



Office national
de l'énergie

National Energy
Board

L'avenir énergétique du Canada

SCÉNARIO DE RÉFÉRENCE ET SCÉNARIOS PROSPECTIFS JUSQU'À 2030



ÉVALUATION DU MARCHÉ DE L'ÉNERGIE NOVEMBRE 2007

Canada



Office national
de l'énergie

National Energy
Board

L'avenir énergétique du Canada

SCÉNARIO DE RÉFÉRENCE ET SCÉNARIOS PROSPECTIFS JUSQU'À 2030

Annexes

ÉVALUATION DU MARCHÉ DE L'ÉNERGIE NOVEMBRE 2007

Canada

Autorisation de reproduction

Le contenu de cette publication peut être reproduit à des fins personnelles, éducatives et/ou sans but lucratif, en tout ou en partie et par quelque moyen que ce soit, sans frais et sans autre permission de l'Office national de l'énergie, pourvu qu'une diligence raisonnable soit exercée afin d'assurer l'exactitude de l'information reproduite, que l'Office national de l'énergie soit mentionné comme organisme source et que la reproduction ne soit présentée ni comme une version officielle ni comme une copie ayant été faite en collaboration avec l'Office national de l'énergie ou avec son consentement.

Pour obtenir l'autorisation de reproduire l'information contenue dans cette publication à des fins commerciales, faire parvenir un courriel à : info@neb-one.gc.ca

Permission to Reproduce

Materials may be reproduced for personal, educational and/or non-profit activities, in part or in whole and by any means, without charge or further permission from the National Energy Board, provided that due diligence is exercised in ensuring the accuracy of the information reproduced; that the National Energy Board is identified as the source institution; and that the reproduction is not represented as an official version of the information reproduced, nor as having been made in affiliation with, or with the endorsement of the National Energy Board.

For permission to reproduce the information in this publication for commercial redistribution, please e-mail: info@neb-one.gc.ca

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada représentée par l'Office national de l'énergie 2007

N° de cat. NE23-15/2007F-MRC
ISBN 978-0-662-07236-2

Ce rapport est publié séparément dans les deux langues officielles. On peut obtenir cette publication sur supports multiples, sur demande.

Demandes d'exemplaires :

Bureau des publications
Office national de l'énergie
444, Septième Avenue S.-O.
Calgary (Alberta) T2P 0X8
Courrier électronique : publications@neb-one.gc.ca
Fax : 403-292-5576
Téléphone : 403-299-3562
1-800-899-1265
Internet : www.neb-one.gc.ca

Des exemplaires sont également disponibles à la bibliothèque de l'Office :
Rez-de-chaussée

Imprimé au Canada

© Her Majesty the Queen in Right of Canada as represented by the National Energy Board 2007

Cat. No. NE23-15/2007E-MRC
ISBN 978-0-662-46856-1

This report is published separately in both official languages. This publication is available upon request in multiple formats.

Copies are available on request from:

The Publications Office
National Energy Board
444 Seventh Avenue S.W.
Calgary, Alberta, T2P 0X8
E-Mail: publications@neb-one.gc.ca
Fax: 403-292-5576
Phone: 403-299-3562
1-800-899-1265
Internet: www.neb-one.gc.ca

For pick-up at the NEB office:
Library
Ground Floor

Printed in Canada



Les annexes figurent dans le site Web de l'Office au www.neb-one.gc.ca et comprennent les données détaillées qui suivent.

Annexe 1 – Facteurs clés

Tableau A1.1 Indicateurs économiques : Canada

Tableaux A1.2 à A1.12 Indicateurs économiques : Provinces

Annexe 2 – Demande d'énergie

Tableau A2.1 Demande, scénario de référence et Maintien des tendances, Canada

Tableaux A2.2 à A2.14 Demande, scénario de référence et Maintien des tendances, Provinces

Tableau A2.15 Demande, Triple-E, Canada

Tableaux A2.16 à A2.28 Demande, Triple-E, Provinces

Tableau A2.29 Demande, Îles fortifiées, Canada

Tableaux A2.30 à A2.42 Demande, Îles fortifiées, Provinces

Annexe 3 – Pétrole et liquides de gaz naturel

Tableau A3.1 Ressources en pétrole brut et en bitume

Tableau A3.2 Besoins des raffineries en charges d'alimentation et sources des charges, Canada

Tableaux A3.3 à A3.7 Besoins des raffineries en charges d'alimentation et sources des charges, Provinces

Tableau A3.8 Offre et utilisation de pétrole brut léger et équivalents, Canada

Tableau A3.9 Offre et utilisation de pétrole brut lourd et équivalents, Canada

Tableau A3.10 Offre, demande et exportations potentielles d'éthane

Tableau A3.11 Offre, demande et exportations potentielles de propane

Tableau A3.12 Offre, demande et exportations potentielles de butane

Annexe 4 – Gaz naturel

Tableau A4.1 Offre de gaz naturel

Annexe 5 – Électricité

Tableau A5.1 Capacité selon le type de centrale, scénario de référence et Maintien des tendances

Tableau A5.2 Capacité selon le combustible, scénario de référence et Maintien des tendances

Tableau A5.3 Production selon le type de centrale, scénario de référence et Maintien des tendances

Tableau A5.4 Production selon le combustible, scénario de référence et Maintien des tendances

Tableau A5.5 Interconnexion, scénario de référence et Maintien des tendances

Tableau A5.6 Capacité selon le type de centrale, Triple-E

Tableau A5.7 Capacité selon le combustible, Triple-E

Tableau A5.8 Production selon le type de centrale, Triple-E

Tableau A5.9 Production selon le combustible, Triple-E

Tableau A5.10 Interconnexion, Triple-E

Tableau A5.11 Capacité selon le type de centrale, Îles fortifiées

Tableau A5.12 Capacité selon le combustible, Îles fortifiées

Tableau A5.13 Production selon le type de centrale, Îles fortifiées

Tableau A5.14 Production selon le combustible, Îles fortifiées

Tableau A5.15 Interconnexion, Îles fortifiées

Annexe 6 – Charbon

Tableau A6.1 Soldes de charbon canadien, scénario de référence et Maintien des tendances

Tableau A6.2 Soldes de charbon canadien, Triple-E

Tableau A6.3 Soldes de charbon canadien, Îles fortifiées

Annexe 7 – Émissions de gaz à effet de serre

Tableau A7.1 Émissions de GES, scénario de référence et Maintien des tendances

Tableau A7.2 Émissions de GES, Triple-E

Tableau A7.3 Émissions de GES, Îles fortifiées

Annexe 1

Facteurs clés

Tableau A1.1 Indicateurs économiques, Canada

Scénario de référence et Maintien des tendances

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Prix du pétrole : WTI à Cushing, en Oklahoma (en \$US 2005/baril) ¹							75,00
Prix du gaz : au carrefour Henry, en Louisiane (en \$US 2005/MBTU) ²							7,50
Prix du charbon : en Alberta livré aux services publics (en \$CAN 2005/GJ)							0,67
Prix du charbon : en Saskatchewan livré aux services publics (en \$CAN 2005/GJ)							1,73
Prix du charbon : en Ontario livré aux services publics (en \$CAN 2005/GJ)							2,29
Prix du charbon : en Nouvelle-Écosse livré aux services publics (en \$CAN 2005/GJ)							2,29
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	113,50	116,40	119,00	122,30	124,60	127,30	130,40
Papiers commerciaux – taux d'intérêt sur 90 jours (en pourcentage)	5,70	3,90	2,70	2,90	2,30	2,80	4,10
Obligations du gouvernement du Canada – 10 ans et plus (en pourcentage)	5,90	5,80	5,70	5,30	5,10	4,40	4,30
Taux de change (en cents US/\$CAN)	67,30	64,60	63,70	71,40	76,80	82,50	89,20
PIB total (en millions \$ 1997)	946 286,00	961 951,00	992 814,00	1 015 929,00	1 049 062,00	1 082 118,00	1 116 207,00
PIB – biens	312 366,00	306 681,00	311 058,00	318 302,00	331 988,00	341 711,00	353 394,00
PIB – services	633 919,00	655 271,00	681 755,00	697 626,00	717 073,00	740 406,00	762 813,00
Population (en milliers)	30 689,00	31 021,00	31 366,00	31 650,00	31 953,00	32 243,00	32 531,00
Main-d'œuvre (en milliers)	15 847,00	16 110,00	16 579,00	16 959,00	17 182,00	17 343,00	17 617,00
Population active (en milliers)	14 764,00	14 946,00	15 311,00	15 672,00	15 947,00	16 171,00	16 485,00
Taux de chômage (en pourcentage)	6,80	7,20	7,70	7,60	7,20	6,80	6,40
Taux de participation (en pourcentage)	65,80	65,90	66,90	67,50	67,50	67,20	67,40
Foyers (en milliers)	11 790,38	12 007,98	12 140,16	12 286,05	12 454,45	12 727,56	12 915,81
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	608 077,00	624 878,00	634 855,00	648 003,00	663 961,00	679 657,00	706 793,00
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	64,10	64,40	64,80	64,80	65,80	66,90	67,70
Triple-E							
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Prix du pétrole : WTI à Cushing, en Oklahoma (en \$US 2005/baril) ¹							75,00
Prix du gaz : au carrefour Henry, en Louisiane (en \$US 2005/MBTU) ²							7,50
Prix du charbon : en Alberta livré aux services publics (en \$CAN 2005/GJ)							0,67
Prix du charbon : en Saskatchewan livré aux services publics (en \$CAN 2005/GJ)							1,73
Prix du charbon : en Ontario livré aux services publics (en \$CAN 2005/GJ)							2,29
Prix du charbon : en Nouvelle-Écosse livré aux services publics (en \$CAN 2005/GJ)							2,29
	(coût du CO ₂ inclus)						
	(coût du CO ₂ inclus)						
	(coût du CO ₂ inclus)						
	(coût du CO ₂ inclus)						
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	113,50	116,40	119,00	122,30	124,60	127,30	130,40
Papiers commerciaux – taux d'intérêt sur 90 jours (en pourcentage)	5,70	3,90	2,70	2,90	2,30	2,80	4,10
Obligations du gouvernement du Canada – 10 ans et plus (en pourcentage)	5,90	5,80	5,70	5,30	5,10	4,40	4,30
Taux de change (en cents US/\$CAN)	67,30	64,60	63,70	71,40	76,80	82,50	89,20
PIB total (en millions \$ 1997)	946 286,00	961 951,00	992 814,00	1 015 929,00	1 049 062,00	1 082 118,00	1 116 207,00
PIB – biens	312 366,00	306 681,00	311 058,00	318 302,00	331 988,00	341 711,00	353 394,00
PIB – services	633 919,00	655 271,00	681 755,00	697 626,00	717 073,00	740 406,00	762 813,00

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
	67,77	61,24	55,33	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
	7,97	8,75	7,90	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73
	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
	131,70	134,10	136,00	137,20	139,60	141,70	144,60	147,50	149,20	150,90	153,00	155,50
	4,20	3,90	3,60	3,50	3,50	3,50	3,60	3,70	3,70	3,50	3,50	3,50
	4,30	4,90	5,10	5,20	5,20	5,20	5,20	5,30	5,30	5,20	5,20	5,10
	93,00	93,00	92,00	93,90	95,10	96,60	98,10	99,50	101,00	102,40	103,70	104,80
	1 146 535,00	1 179 420,00	1 222 665,00	1 261 019,00	1 294 692,00	1 331 846,00	1 361 683,00	1 391 256,00	1 434 186,00	1 480 414,00	1 526 809,00	1 562 242,00
	362 599,00	376 412,00	391 838,00	405 069,00	416 673,00	429 016,00	439 112,00	448 390,00	463 685,00	480 755,00	499 362,00	511 549,00
	783 935,00	803 007,00	830 826,00	855 950,00	878 018,00	902 829,00	922 571,00	942 866,00	970 500,00	999 658,00	1 027 447,00	1 050 693,00
	32 815,00	33 115,00	33 387,00	33 659,00	33 933,00	34 215,00	34 496,00	34 776,00	35 054,00	35 330,00	35 604,00	35 875,00
	17 805,00	18 008,00	18 237,00	18 453,00	18 646,00	18 830,00	19 007,00	19 165,00	19 342,00	19 530,00	19 715,00	19 871,00
	16 669,00	16 870,00	17 125,00	17 361,00	17 557,00	17 758,00	17 943,00	18 102,00	18 289,00	18 498,00	18 706,00	18 870,00
	6,40	6,30	6,10	5,90	5,80	5,70	5,60	5,50	5,40	5,30	5,10	5,00
	67,30	67,20	67,30	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,50	67,60	67,70
	13 100,57	13 290,94	13 470,62	13 650,47	13 828,01	14 003,22	14 172,82	14 343,57	14 517,78	14 687,93	14 852,12	15 011,86
	735 562,00	756 679,00	782 696,00	810 160,00	831 916,00	856 161,00	875 602,00	894 297,00	920 257,00	948 424,00	974 727,00	997 331,00
	68,80	69,90	71,40	72,60	73,70	75,00	75,90	76,90	78,40	80,00	81,60	82,80
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
	75,00	75,00	75,00	75,00	69,50	64,40	59,67	55,29	51,23	47,48	43,99	40,76
	8,82	10,71	10,71	10,71	9,93	9,20	8,52	7,90	7,32	6,78	6,28	5,82
	0,67	0,67	0,67	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	3,08	3,08	3,08	3,08
	1,73	1,73	1,73	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	4,14	4,14	4,14	4,14
	2,29	2,29	2,29	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	4,70	4,70	4,70	4,70
	2,29	2,29	2,29	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	4,70	4,70	4,70	4,70
	131,70	136,40	140,10	143,60	145,30	147,40	149,50	152,20	154,20	155,90	158,30	160,60
	4,20	3,90	3,60	3,50	3,50	3,50	3,60	3,70	3,70	3,50	3,50	3,50
	4,30	4,90	5,10	5,20	5,20	5,20	5,20	5,30	5,30	5,20	5,20	5,10
	93,00	92,80	90,10	90,70	92,40	94,00	95,70	97,10	98,60	100,00	101,20	102,20
	1 146 535,00	1 164 174,00	1 198 582,00	1 232 283,00	1 263 058,00	1 291 309,00	1 321 710,00	1 349 929,00	1 387 974,00	1 426 232,00	1 456 000,00	1 483 365,00
	362 599,00	371 811,00	386 664,00	399 735,00	410 400,00	419 066,00	429 675,00	438 997,00	451 694,00	464 794,00	474 062,00	481 516,00
	783 935,00	792 362,00	811 917,00	832 547,00	852 658,00	872 243,00	892 035,00	910 931,00	936 279,00	961 437,00	981 938,00	1 001 848,00

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73
	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
	158,10	160,90	163,70	166,60	169,40	172,30	175,30	178,20	181,50	185,10	188,50	191,90
	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50
	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20
	105,80	106,50	107,10	107,60	108,20	108,80	109,30	109,80	110,30	110,80	111,30	111,90
	1 596 138,00	1 630 591,00	1 663 215,00	1 698 564,00	1 735 337,00	1 771 138,00	1 808 358,00	1 848 994,00	1 886 332,00	1 920 004,00	1 955 755,00	1 994 184,00
	522 531,00	533 775,00	544 064,00	555 858,00	568 843,00	581 478,00	595 313,00	610 322,00	623 448,00	634 416,00	646 452,00	660 038,00
	1 073 606,00	1 096 816,00	1 119 150,00	1 142 705,00	1 166 494,00	1 189 659,00	1 213 044,00	1 238 671,00	1 262 883,00	1 285 588,00	1 309 302,00	1 334 145,00
	36 144,00	36 409,00	36 670,00	36 926,00	37 177,00	37 423,00	37 662,00	37 894,00	38 119,00	38 337,00	38 547,00	38 750,00
	20 009,00	20 157,00	20 301,00	20 443,00	20 578,00	20 698,00	20 811,00	20 929,00	21 046,00	21 157,00	21 261,00	21 370,00
	19 005,00	19 160,00	19 310,00	19 460,00	19 604,00	19 731,00	19 851,00	19 987,00	20 119,00	20 244,00	20 357,00	20 477,00
	5,00	4,90	4,90	4,80	4,70	4,70	4,60	4,50	4,40	4,30	4,20	4,20
	67,60	67,60	67,60	67,60	67,60	67,60	67,50	67,40	67,40	67,30	67,30	67,20
	15 168,39	15 322,69	15 471,75	15 613,11	15 747,81	15 877,55	16 004,34	16 125,04	16 241,70	16 354,87	16 466,18	16 574,17
	1 017 621,00	1 038 316,00	1 057 815,00	1 077 546,00	1 097 608,00	1 117 225,00	1 136 308,00	1 159 241,00	1 181 117,00	1 201 904,00	1 222 869,00	1 244 821,00
	84,00	85,10	86,10	87,30	88,50	89,80	91,10	92,50	93,80	94,80	96,10	97,40
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	37,77	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
	5,40	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50
	3,08	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01
	4,14	5,11	5,11	5,11	5,11	5,11	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08
	4,70	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63
	4,70	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63
	163,20	166,10	169,40	172,70	176,00	179,20	182,80	185,40	188,50	191,70	194,40	196,90
	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50
	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20
	102,70	103,00	103,20	103,40	103,50	103,40	102,90	103,50	103,70	103,90	104,60	105,70
	1 512 675,00	1 548 945,00	1 580 149,00	1 607 982,00	1 633 968,00	1 661 900,00	1 696 575,00	1 735 028,00	1 767 552,00	1 797 176,00	1 827 823,00	1 863 437,00
	490 721,00	503 751,00	514 987,00	523 820,00	531 823,00	541 015,00	553 990,00	568 456,00	579 792,00	588 898,00	597 970,00	610 006,00
	1 021 953,00	1 045 193,00	1 065 161,00	1 084 161,00	1 102 144,00	1 120 885,00	1 142 584,00	1 166 571,00	1 187 759,00	1 208 278,00	1 229 852,00	1 253 431,00

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Population (en milliers)	30 689,00	31 021,00	31 366,00	31 650,00	31 953,00	32 243,00	32 531,00
Main-d'œuvre (en milliers)	15 847,00	16 110,00	16 579,00	16 959,00	17 182,00	17 343,00	17 617,00
Population active (en milliers)	14 764,00	14 946,00	15 311,00	15 672,00	15 947,00	16 171,00	16 485,00
Taux de chômage (en pourcentage)	6,80	7,20	7,70	7,60	7,20	6,80	6,40
Taux de participation (en pourcentage)	65,80	65,90	66,90	67,50	67,50	67,20	67,40
Foyers (en milliers)	11 790,00	12 008,00	12 140,00	12 286,00	12 454,00	12 728,00	12 916,00
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	608 077,00	624 878,00	634 855,00	648 003,00	663 961,00	679 657,00	706 793,00
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	64,10	64,40	64,80	64,80	65,80	66,90	67,70

Îles fortifiées

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Prix du pétrole : WTI à Cushing, en Oklahoma (en \$US 2005/baril) ¹							75,00
Prix du gaz : au carrefour Henry, en Louisiane (en \$US 2005/MBTU) ²							7,50
Prix du charbon : en Alberta livré aux services publics (en \$CAN 2005/GJ)							0,93
Prix du charbon : en Saskatchewan livré aux services publics (en \$CAN 2005/GJ)							2,42
Prix du charbon : en Ontario livré aux services publics (en \$CAN 2005/GJ)							3,20
Prix du charbon : en Nouvelle-Écosse livré aux services publics (en \$CAN 2005/GJ)							3,20
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	113,50	116,40	119,00	122,30	124,60	127,30	130,40
Papiers commerciaux – taux d'intérêt sur 90 jours (en pourcentage)	5,70	3,90	2,70	2,90	2,30	2,80	4,10
Obligations du gouvernement du Canada – 10 ans et plus (en pourcentage)	5,90	5,80	5,70	5,30	5,10	4,40	4,30
Taux de change (en cents US/\$CAN)	67,30	64,60	63,70	71,40	76,80	82,50	89,20
PIB total (en millions \$ 1997)	946 286,00	961 951,00	992 814,00	1 015 929,00	1 049 062,00	1 082 118,00	1 116 207,00
PIB – biens		304 979,00	310 582,00	317 890,00	331 453,00	341 247,00	352 930,00
PIB – services	633 919,00	655 678,00	678 755,00	694 895,00	714 342,00	737 675,00	760 126,00
Population (en milliers)	30 689,00	31 021,00	31 366,00	31 650,00	31 953,00	32 243,00	32 531,00
Main-d'œuvre (en milliers)	15 847,00	16 110,00	16 579,00	16 959,00	17 182,00	17 343,00	17 617,00
Population active (en milliers)	14 764,00	14 946,00	15 311,00	15 672,00	15 947,00	16 171,00	16 485,00
Taux de chômage (en pourcentage)	6,80	7,20	7,70	7,60	7,20	6,80	6,40
Taux de participation (en pourcentage)	65,80	65,90	66,90	67,50	67,50	67,20	67,40
Foyers (en milliers)	11 790,00	12 008,00	12 140,00	12 286,00	12 454,00	12 728,00	12 916,00
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	608 077,00	624 878,00	634 855,00	648 003,00	663 961,00	679 657,00	706 793,00
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	64,10	64,40	64,80	64,80	65,80	66,90	67,70

[1] Prix du pétrole brut West Texas Intermediate à Cushing, en Oklahoma

[2] Prix du gaz naturel au carrefour Henry près d'Erath, en Louisiane

Source : Informetrica Limited, Statistique Canada, ONÉ

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
	32 815,00	33 099,00	33 383,00	33 667,00	33 962,00	34 257,00	34 552,00	34 849,00	35 145,00	35 442,00	35 738,00	36 035,00
	17 805,00	17 955,00	18 113,00	18 304,00	18 470,00	18 587,00	18 711,00	18 834,00	18 986,00	19 144,00	19 269,00	19 368,00
	16 669,00	16 813,00	16 972,00	17 183,00	17 361,00	17 484,00	17 615,00	17 737,00	17 901,00	18 075,00	18 203,00	18 293,00
	6,40	6,40	6,30	6,10	6,00	5,90	5,90	5,80	5,70	5,60	5,50	5,60
	67,30	67,10	66,90	66,90	66,70	66,50	66,30	66,10	66,00	66,00	65,90	65,70
	13 101,00	13 285,00	13 469,00	13 654,00	13 839,00	14 018,00	14 193,00	14 370,00	14 551,00	14 729,00	14 901,00	15 070,00
	735 562,00	743 878,00	757 869,00	783 302,00	807 380,00	828 631,00	849 417,00	867 908,00	896 322,00	922 377,00	942 308,00	960 660,00
	68,80	69,20	70,60	71,70	72,80	73,90	75,00	76,10	77,50	78,90	80,00	81,10
	78,20	81,53	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00
	9,20	11,65	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42
	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
	131,70	136,80	140,00	142,80	144,90	147,10	149,90	153,20	155,60	157,80	160,20	162,80
	4,20	4,00	3,80	3,70	3,70	3,70	3,80	3,90	3,90	3,70	3,70	3,70
	4,30	4,90	5,10	5,20	5,20	5,20	5,20	5,30	5,30	5,20	5,20	5,10
	93,00	91,90	92,00	92,70	94,00	95,50	97,30	98,90	100,60	102,10	103,50	105,20
	1 146 535,00	1 162 771,00	1 183 489,00	1 200 552,00	1 229 478,00	1 259 989,00	1 287 547,00	1 308 776,00	1 337 147,00	1 363 810,00	1 390 737,00	1 414 865,00
	362 135,00	371 263,00	376 698,00	380 122,00	389 958,00	400 299,00	410 507,00	417 266,00	427 428,00	435 589,00	444 664,00	451 708,00
	781 248,00	788 356,00	803 639,00	817 278,00	836 368,00	856 538,00	873 889,00	888 359,00	906 567,00	925 068,00	942 922,00	960 005,00
	32 815,00	33 116,00	33 387,00	33 660,00	33 934,00	34 214,00	34 491,00	34 765,00	35 036,00	35 304,00	35 568,00	35 828,00
	17 805,00	17 947,00	18 087,00	18 206,00	18 335,00	18 482,00	18 622,00	18 739,00	18 857,00	18 981,00	19 097,00	19 199,00
	16 669,00	16 806,00	16 941,00	17 046,00	17 178,00	17 354,00	17 520,00	17 645,00	17 769,00	17 904,00	18 032,00	18 139,00
	6,40	6,40	6,30	6,40	6,30	6,10	5,90	5,80	5,80	5,70	5,60	5,50
	67,30	67,00	66,80	66,50	66,30	66,20	66,10	65,90	65,80	65,70	65,60	65,50
	13 101,00	13 291,00	13 471,00	13 651,00	13 828,00	14 003,00	14 171,00	14 340,00	14 512,00	14 679,00	14 839,00	14 995,00
	735 562,00	741 978,00	757 492,00	771 796,00	790 975,00	812 465,00	831 607,00	848 136,00	869 045,00	891 567,00	912 620,00	932 609,00
	68,80	69,20	69,90	70,40	71,60	72,60	73,50	74,20	75,30	76,20	77,10	78,00

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
36 331,00	36 625,00	36 917,00	37 207,00	37 495,00	37 779,00	38 060,00	38 336,00	38 608,00	38 875,00	39 138,00	39 396,00
19 466,00	19 593,00	19 713,00	19 807,00	19 882,00	19 945,00	20 025,00	20 117,00	20 196,00	20 263,00	20 334,00	20 423,00
18 379,00	18 517,00	18 642,00	18 731,00	18 793,00	18 843,00	18 923,00	19 026,00	19 106,00	19 170,00	19 230,00	19 319,00
5,60	5,50	5,40	5,40	5,50	5,50	5,50	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40
65,50	65,40	65,30	65,10	64,80	64,50	64,30	64,10	63,90	63,70	63,40	63,30
15 237,00	15 402,00	15 563,00	15 717,00	15 865,00	16 009,00	16 152,00	16 289,00	16 423,00	16 555,00	16 687,00	16 816,00
977 319,00	1 000 031,00	1 017 078,00	1 032 894,00	1 047 751,00	1 062 435,00	1 081 714,00	1 105 314,00	1 125 958,00	1 145 107,00	1 165 722,00	1 188 520,00
82,30	83,70	84,80	85,80	86,90	88,20	89,70	91,20	92,50	93,70	95,00	96,50
2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00
12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42
3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
165,30	168,00	170,60	173,20	175,70	178,30	181,20	183,70	186,40	189,40	192,50	195,40
3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70
5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20
106,90	108,30	110,00	111,50	112,80	114,10	115,20	116,70	118,20	119,30	119,90	120,30
1 441 445,00	1 470 977,00	1 492 471,00	1 510 698,00	1 529 958,00	1 550 797,00	1 572 432,00	1 596 609,00	1 618 331,00	1 638 526,00	1 660 616,00	1 686 760,00
460 359,00	470 453,00	475 102,00	477 220,00	479 870,00	483 909,00	489 224,00	494 949,00	498 947,00	502 013,00	506 202,00	512 253,00
977 935,00	997 373,00	1 014 217,00	1 030 327,00	1 046 936,00	1 063 736,00	1 080 057,00	1 098 508,00	1 116 233,00	1 133 361,00	1 151 262,00	1 171 356,00
36 083,00	36 333,00	36 577,00	36 815,00	37 045,00	37 268,00	37 483,00	37 689,00	37 886,00	38 073,00	38 252,00	38 420,00
19 300,00	19 407,00	19 480,00	19 534,00	19 587,00	19 652,00	19 716,00	19 772,00	19 827,00	19 877,00	19 931,00	19 999,00
18 246,00	18 368,00	18 435,00	18 474,00	18 516,00	18 585,00	18 657,00	18 727,00	18 792,00	18 851,00	18 916,00	19 004,00
5,50	5,40	5,40	5,40	5,50	5,40	5,40	5,30	5,20	5,20	5,10	5,00
65,30	65,20	65,10	64,80	64,60	64,40	64,20	64,00	63,80	63,70	63,50	63,40
15 146,00	15 295,00	15 438,00	15 572,00	15 699,00	15 821,00	15 939,00	16 049,00	16 156,00	16 257,00	16 356,00	16 451,00
953 382,00	974 819,00	994 402,00	1 011 656,00	1 028 372,00	1 044 858,00	1 060 961,00	1 080 531,00	1 098 689,00	1 114 736,00	1 130 505,00	1 146 348,00
79,00	80,10	81,00	81,80	82,60	83,40	84,30	85,30	86,10	86,90	87,80	88,80

Tableau A1.2 Indicateurs économiques, Alberta

Scénario de référence et Maintien des tendances

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	117,40	120,10	124,20	129,70	131,50	134,30	138,50	139,90	143,00	144,20	145,00	147,40	149,50
PIB total (en millions \$ 1997)	116 005,00	119 619,00	121 471,00	124 630,00	129 310,00	132 948,00	139 798,00	145 655,00	150 737,00	157 250,00	162 963,00	167 058,00	172 030,00
PIB – biens	47 581,00	47 846,00	46 125,00	47 585,00	50 394,00	50 486,00	53 645,00	56 340,00	58 388,00	60 987,00	63 150,00	64 442,00	66 130,00
PIB – services	68 423,00	71 774,00	75 346,00	77 045,00	78 916,00	82 462,00	86 152,00	89 315,00	92 349,00	96 263,00	99 813,00	102 616,00	105 900,00
Population (en milliers)	3 005,00	3 057,00	3 115,00	3 156,00	3 197,00	3 244,00	3 288,00	3 333,00	3 415,00	3 465,00	3 516,00	3 551,00	3 596,00
Main-d'œuvre (en milliers)	1 667,00	1 710,00	1 764,00	1 809,00	1 842,00	1 858,00	1 922,00	1 963,00	2 020,00	2 060,00	2 097,00	2 120,00	2 149,00
Population active (en milliers)	1 584,00	1 631,00	1 671,00	1 717,00	1 757,00	1 785,00	1 865,00	1 913,00	1 957,00	2 000,00	2 035,00	2 064,00	2 094,00
Taux de chômage (en pourcentage)	5,00	4,60	5,30	5,10	4,60	3,90	3,00	2,60	3,10	2,90	2,90	2,70	2,60
Taux de participation (en pourcentage)	72,20	72,40	73,00	73,50	73,50	72,70	73,90	74,20	74,30	74,50	74,60	74,50	74,50
Foyers (en milliers)	1 107,00	1 142,10	1 174,20	1 200,50	1 222,40	1 260,20	1 285,50	1 310,40	1 349,50	1 376,50	1 404,10	1 426,00	1 450,80
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	63 209,10	68 871,20	68 780,40	70 301,00	74 063,20	75 820,80	80 697,80	85 480,90	89 072,10	92 950,70	96 938,40	99 818,20	103 148,50
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	73,20	73,30	72,70	72,60	73,60	74,50	75,00	76,10	77,00	78,60	80,10	80,90	82,20

Triple-E

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	117,40	120,10	124,20	129,70	131,50	134,30	138,50	139,90	146,70	150,40	154,60	155,70	157,30
PIB total (en millions \$ 1997)	116 005,00	119 619,00	121 471,00	124 630,00	129 310,00	132 948,00	139 798,00	145 655,00	148 176,00	153 490,00	158 589,00	162 639,00	165 741,00
PIB – biens	47 581,00	47 846,00	46 125,00	47 585,00	50 394,00	50 486,00	53 645,00	56 340,00	57 604,00	60 139,00	62 382,00	63 796,00	64 597,00
PIB – services	68 423,00	71 774,00	75 346,00	77 045,00	78 916,00	82 462,00	86 152,00	89 315,00	90 572,00	93 351,00	96 206,00	98 843,00	101 144,00
Population (en milliers)	3 005,00	3 057,00	3 115,00	3 156,00	3 197,00	3 244,00	3 288,00	3 333,00	3 371,00	3 409,00	3 447,00	3 486,00	3 525,00
Main-d'œuvre (en milliers)	1 667,00	1 710,00	1 764,00	1 809,00	1 842,00	1 858,00	1 922,00	1 963,00	1 991,00	2 017,00	2 044,00	2 068,00	2 084,00
Population active (en milliers)	1 584,00	1 631,00	1 671,00	1 717,00	1 757,00	1 785,00	1 865,00	1 913,00	1 937,00	1 966,00	1 994,00	2 022,00	2 035,00
Taux de chômage (en pourcentage)	5,00	4,60	5,30	5,10	4,60	3,90	3,00	2,60	2,70	2,60	2,50	2,20	2,40
Taux de participation (en pourcentage)	72,20	72,40	73,00	73,50	73,50	72,70	73,90	74,20	74,20	74,10	74,10	73,90	73,60
Foyers (en milliers)	1 107,00	1 142,10	1 174,20	1 200,50	1 223,30	1 261,80	1 287,70	1 313,30	1 336,80	1 360,30	1 383,70	1 407,10	1 429,70
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	63 209,10	68 871,20	68 780,40	70 301,00	74 063,20	75 820,80	80 697,80	85 480,90	86 256,00	88 334,30	91 026,50	94 089,30	96 487,20
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	73,20	73,30	72,70	72,60	73,60	74,50	75,00	76,10	76,50	78,10	79,50	80,40	81,40

Îles fortifiées

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	117,40	120,10	124,20	129,70	131,50	134,30	138,50	139,90	146,70	150,40	153,30	155,30	157,60
PIB total (en millions \$ 1997)	116 005,00	119 619,00	121 471,00	124 630,00	129 310,00	132 948,00	139 798,00	145 655,00	147 510,00	152 139,00	156 277,00	162 016,00	167 224,00
PIB – biens	47 581,00	47 846,00	46 125,00	47 585,00	50 394,00	50 486,00	53 645,00	56 340,00	57 411,00	59 592,00	61 359,00	63 853,00	65 716,00
PIB – services	68 423,00	71 774,00	75 346,00	77 045,00	78 916,00	82 462,00	86 152,00	89 315,00	90 098,00	92 548,00	94 918,00	98 162,00	101 508,00
Population (en milliers)	3 005,00	3 057,00	3 115,00	3 156,00	3 197,00	3 244,00	3 288,00	3 333,00	3 421,00	3 481,00	3 545,00	3 597,00	3 663,00
Main-d'œuvre (en milliers)	1 667,00	1 710,00	1 764,00	1 809,00	1 842,00	1 858,00	1 922,00	1 963,00	1 998,00	2 032,00	2 063,00	2 098,00	2 135,00
Population active (en milliers)	1 584,00	1 631,00	1 671,00	1 717,00	1 757,00	1 785,00	1 865,00	1 913,00	1 944,00	1 989,00	2 024,00	2 068,00	2 103,00
Taux de chômage (en pourcentage)	5,00	4,60	5,30	5,10	4,60	3,90	3,00	2,60	2,70	2,10	1,90	1,40	1,50
Taux de participation (en pourcentage)	72,20	72,40	73,00	73,50	73,50	72,70	73,90	74,20	74,20	74,10	73,80	73,60	73,50
Foyers (en milliers)	1 107,00	1 142,10	1 174,20	1 200,50	1 222,40	1 260,20	1 285,50	1 310,40	1 351,40	1 381,60	1 413,90	1 441,80	1 474,00
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	63 209,10	68 871,20	68 780,40	70 301,00	74 063,20	75 820,80	80 697,80	85 480,90	85 636,10	88 436,80	91 165,20	94 726,40	98 093,10
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	73,20	73,30	72,70	72,60	73,60	74,50	75,00	76,10	75,90	76,50	77,20	78,40	79,50

Source : Informetrica Limited, Statistique Canada, ONÉ

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	152,40	155,60	157,30	159,10	161,20	163,80	166,50	169,20	172,20	175,10	178,00	181,00	184,10	187,10	190,50	194,10	197,70	201,20
176 299,00	180 534,00	186 053,00	191 238,00	196 674,00	200 765,00	204 721,00	208 658,00	212 232,00	216 430,00	221 069,00	225 180,00	229 508,00	233 703,00	237 696,00	241 306,00	245 182,00	249 277,00	
67 616,00	68 951,00	70 835,00	72 421,00	74 315,00	75 410,00	76 382,00	77 294,00	77 953,00	78 982,00	80 319,00	81 341,00	82 625,00	83 728,00	84 711,00	85 485,00	86 407,00	87 445,00	
108 682,00	111 583,00	115 218,00	118 817,00	122 359,00	125 355,00	128 339,00	131 363,00	134 279,00	137 448,00	140 750,00	143 839,00	146 883,00	149 974,00	152 985,00	155 820,00	158 775,00	161 833,00	
3 641,00	3 685,00	3 730,00	3 774,00	3 818,00	3 861,00	3 905,00	3 948,00	3 990,00	4 032,00	4 073,00	4 114,00	4 153,00	4 192,00	4 230,00	4 267,00	4 303,00	4 339,00	
2 176,00	2 201,00	2 228,00	2 256,00	2 284,00	2 308,00	2 330,00	2 353,00	2 376,00	2 400,00	2 423,00	2 445,00	2 466,00	2 482,00	2 496,00	2 508,00	2 518,00	2 530,00	
2 124,00	2 149,00	2 177,00	2 203,00	2 230,00	2 252,00	2 271,00	2 291,00	2 309,00	2 329,00	2 351,00	2 368,00	2 385,00	2 399,00	2 414,00	2 428,00	2 441,00	2 455,00	
2,40	2,30	2,30	2,30	2,40	2,40	2,40	2,60	2,70	2,80	2,90	3,00	3,20	3,30	3,30	3,30	3,20	3,10	3,00
74,40	74,30	74,30	74,30	74,40	74,30	74,30	74,20	74,10	74,00	74,00	74,00	73,90	73,80	73,50	73,20	72,90	72,60	72,20
1 475,10	1 499,50	1 524,30	1 548,70	1 572,60	1 596,00	1 619,10	1 642,10	1 664,60	1 686,30	1 707,40	1 727,90	1 748,20	1 767,80	1 787,00	1 805,90	1 824,70	1 843,00	
105 614,60	107 938,50	110 966,50	114 320,80	117 714,60	120 499,60	123 007,90	125 572,20	127 998,30	130 542,50	133 145,00	135 621,80	137 919,40	140 503,30	143 074,20	145 561,10	148 053,80	150 628,00	
83,00	84,00	85,40	86,80	88,20	89,20	90,20	91,10	91,90	92,90	94,10	95,10	96,20	97,40	98,50	99,40	100,40	101,60	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	158,90	161,40	163,50	164,80	167,10	169,20	171,60	174,70	178,00	181,50	184,90	188,20	192,40	195,10	198,40	201,70	204,60	207,40
169 503,00	172 277,00	176 134,00	179 286,00	181 516,00	183 092,00	185 243,00	187 787,00	189 971,00	191 953,00	194 467,00	197 177,00	200 396,00	203 860,00	206 680,00	209 275,00	212 101,00	215 373,00	
65 886,00	66 486,00	67 417,00	67 891,00	67 921,00	67 518,00	67 559,00	67 732,00	67 803,00	67 840,00	68 247,00	68 794,00	69 569,00	70 530,00	71 174,00	71 675,00	72 271,00	73 105,00	
103 617,00	105 791,00	108 717,00	111 394,00	113 594,00	115 574,00	117 684,00	120 055,00	122 167,00	124 113,00	126 220,00	128 383,00	130 828,00	133 330,00	135 506,00	137 600,00	139 830,00	142 267,00	
3 563,00	3 602,00	3 641,00	3 679,00	3 718,00	3 756,00	3 794,00	3 831,00	3 868,00	3 905,00	3 941,00	3 976,00	4 011,00	4 045,00	4 078,00	4 111,00	4 143,00	4 174,00	
2 101,00	2 117,00	2 130,00	2 156,00	2 171,00	2 182,00	2 193,00	2 206,00	2 218,00	2 228,00	2 237,00	2 243,00	2 252,00	2 257,00	2 259,00	2 258,00	2 258,00	2 260,00	
2 053,00	2 064,00	2 079,00	2 089,00	2 096,00	2 097,00	2 099,00	2 104,00	2 110,00	2 113,00	2 119,00	2 125,00	2 132,00	2 139,00	2 143,00	2 147,00	2 152,00	2 159,00	
2,30	2,50	2,70	3,10	3,40	3,90	4,30	4,60	4,90	5,20	5,20	5,30	5,30	5,20	5,10	4,90	4,70	4,50	
73,30	73,00	72,90	72,80	72,50	72,20	71,80	71,60	71,20	70,90	70,50	70,10	69,70	69,30	68,70	68,10	67,60	67,10	
1 451,80	1 473,90	1 496,50	1 518,50	1 540,10	1 561,10	1 581,90	1 602,60	1 622,70	1 642,10	1 660,90	1 679,30	1 697,30	1 714,80	1 731,90	1 748,70	1 765,40	1 781,80	
98 832,30	100 660,90	103 444,90	106 145,50	107 452,40	108 838,70	110 214,30	111 998,10	113 514,70	114 895,10	115 375,30	116 596,90	118 119,70	120 263,00	122 100,20	123 862,30	125 800,00	128 140,50	
82,60	83,40	84,70	85,80	86,60	87,30	88,20	89,20	90,00	90,80	91,80	92,80	94,00	95,30	96,40	97,50	98,60	99,80	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	160,40	163,80	166,30	168,50	171,00	173,60	176,20	179,00	181,70	184,30	187,00	189,70	192,60	195,20	198,10	201,20	204,50	207,50
172 942,00	177 989,00	184 746,00	189 761,00	195 063,00	200 702,00	206 251,00	212 946,00	217 312,00	221 242,00	226 234,00	231 100,00	235 906,00	240 324,00	244 820,00	249 482,00	254 093,00	259 487,00	
68 014,00	69 921,00	72 746,00	74 123,00	75 816,00	77 636,00	79 321,00	81 663,00	82 709,00	83 427,00	84 697,00	85 773,00	86 883,00	87 757,00	88 594,00	89 463,00	90 270,00	91 334,00	
104 927,00	108 068,00	112 001,00	115 638,00	119 248,00	123 066,00	126 929,00	131 283,00	134 603,00	137 814,00	141 537,00	145 327,00	149 023,00	152 567,00	156 226,00	160 018,00	163 823,00	168 153,00	
3 733,00	3 806,00	3 883,00	3 965,00	4 046,00	4 127,00	4 209,00	4 290,00	4 371,00	4 452,00	4 533,00	4 613,00	4 693,00	4 772,00	4 851,00	4 928,00	5 005,00	5 082,00	
2 176,00	2 215,00	2 258,00	2 304,00	2 351,00	2 394,00	2 439,00	2 481,00	2 516,00	2 550,00	2 584,00	2 620,00	2 654,00	2 682,00	2 709,00	2 735,00	2 762,00	2 791,00	
2 143,00	2 179,00	2 222,00	2 253,00	2 286,00	2 320,00	2 349,00	2 385,00	2 412,00	2 435,00	2 463,00	2 489,00	2 515,00	2 536,00	2 558,00	2 581,00	2 602,00	2 625,00	
1,50	1,60	1,60	2,20	2,70	3,10	3,70	3,90	4,10	4,50	4,70	5,00	5,30	5,50	5,60	5,60	5,80	6,00	
73,40	73,30	73,20	73,10	73,10	73,00	72,90	72,80	72,50	72,10	71,80	71,50	71,20	70,70	70,20	69,80	69,30	68,90	
1 507,20	1 542,00	1 578,90	1 616,90	1 654,70	1 692,50	1 730,20	1 768,20	1 806,00	1 843,20	1 879,90	1 916,40	1 952,80	1 988,70	2 024,50	2 060,10	2 095,80	2 131,30	
101 583,20	104 799,00	108 948,60	112 704,50	116 304,10	120 202,20	123 968,20	128 199,60	131 736,00	134 885,60	138 356,40	141 663,70	144 903,60	148 204,20	151 546,40	154 875,20	157 946,80	161 083,90	
80,70	81,70	83,10	84,20	85,30	86,50	87,80	89,30	90,10	90,90	91,90	92,90	93,80	94,80	95,70	96,70	97,70	98,90	

Tableau A1.3 Indicateurs économiques, Colombie-Britannique

Scénario de référence et Maintien des tendances

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	113,30	115,20	117,90	120,40	122,80	125,30	126,90	128,30	130,40	132,00	133,10	135,30	137,30	139,90
PIB total (en millions \$ 1997)	114 228,00	115 647,00	118 239,00	121 873,00	124 888,00	130 252,00	134 629,00	138 125,00	141 407,00	145 969,00	150 468,00	154 000,00	158 356,00	161 794,00
PIB – biens	30 473,00	29 009,00	28 687,00	31 592,00	32 259,00	33 963,00	35 412,00	36 205,00	37 149,00	38 183,00	39 137,00	40 140,00	41 223,00	42 064,00
PIB – services	83 755,00	86 638,00	89 553,00	90 281,00	92 629,00	96 290,00	99 217,00	101 920,00	104 258,00	107 786,00	111 331,00	113 859,00	117 133,00	119 730,00
Population (en milliers)	4 039,00	4 078,00	4 117,00	4 155,00	4 202,00	4 247,00	4 293,00	4 338,00	4 383,00	4 427,00	4 471,00	4 516,00	4 562,00	4 607,00
Main-d'œuvre (en milliers)	2 080,00	2 083,00	2 148,00	2 191,00	2 222,00	2 263,00	2 322,00	2 356,00	2 381,00	2 412,00	2 440,00	2 465,00	2 490,00	2 512,00
Population active (en milliers)	1 931,00	1 922,00	1 965,00	2 015,00	2 063,00	2 131,00	2 202,00	2 232,00	2 256,00	2 288,00	2 353,00	2 352,00	2 381,00	2 408,00
Taux de chômage (en pourcentage)	7,10	7,70	8,50	8,00	7,20	5,90	5,20	5,30	5,30	5,10	3,60	4,60	4,40	4,10
Taux de participation (en pourcentage)	64,80	64,00	65,10	65,60	65,50	65,60	66,30	66,40	66,30	66,30	66,20	66,10	66,00	65,80
Foyers (en milliers)	1 578,50	1 616,30	1 627,60	1 654,50	1 683,80	1 725,70	1 756,10	1 785,80	1 815,20	1 844,40	1 873,40	1 902,50	1 930,70	1 958,20
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	79 340,30	81 312,10	82 450,10	85 032,50	87 107,20	90 500,50	95 564,00	99 383,60	102 300,60	105 553,90	109 942,00	112 333,60	115 751,70	118 402,50
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	59,10	60,20	60,20	60,50	60,50	61,10	61,10	61,90	62,70	63,80	63,90	65,50	66,50	67,20

Triple-E

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	113,30	115,20	117,90	120,40	122,80	125,30	126,90	128,30	132,50	135,80	138,90	140,50	142,30	144,30
PIB total (en millions \$ 1997)	114 228,00	115 647,00	118 239,00	121 873,00	124 888,00	130 252,00	134 629,00	138 125,00	139 576,00	142 906,00	146 906,00	150 133,00	153 378,00	156 597,00
PIB – biens	30 473,00	29 009,00	28 687,00	31 592,00	32 259,00	33 963,00	35 412,00	36 205,00	36 685,00	37 601,00	38 649,00	39 593,00	40 340,00	41 130,00
PIB – services	83 755,00	86 638,00	89 553,00	90 281,00	92 629,00	96 290,00	99 217,00	101 920,00	102 891,00	105 304,00	108 257,00	110 539,00	113 039,00	115 467,00
Population (en milliers)	4 039,00	4 078,00	4 117,00	4 155,00	4 203,00	4 247,00	4 293,00	4 339,00	4 378,00	4 417,00	4 456,00	4 497,00	4 538,00	4 579,00
Main-d'œuvre (en milliers)	2 080,00	2 083,00	2 148,00	2 191,00	2 222,00	2 263,00	2 322,00	2 356,00	2 373,00	2 390,00	2 411,00	2 430,00	2 444,00	2 457,00
Population active (en milliers)	1 931,00	1 922,00	1 965,00	2 015,00	2 063,00	2 131,00	2 202,00	2 232,00	2 247,00	2 262,00	2 322,00	2 315,00	2 332,00	2 348,00
Taux de chômage (en pourcentage)	7,10	7,70	8,50	8,00	7,20	5,90	5,20	5,30	5,30	5,30	3,70	4,70	4,60	4,40
Taux de participation (en pourcentage)	64,80	64,00	65,10	65,60	65,50	65,60	66,30	66,40	66,10	65,70	65,60	65,30	65,00	64,70
Foyers (en milliers)	1 578,50	1 616,30	1 627,60	1 654,50	1 682,90	1 724,20	1 753,90	1 783,10	1 810,10	1 837,00	1 863,80	1 890,80	1 917,10	1 942,60
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	79 340,30	81 312,10	82 450,10	85 032,50	87 107,20	90 500,50	95 564,00	99 383,60	100 433,10	101 931,90	105 653,80	108 116,10	110 881,50	113 352,90
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	59,10	60,20	60,20	60,50	60,50	61,10	61,10	61,90	62,10	63,20	63,30	64,90	65,80	66,70

Îles fortifiées

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	113,30	115,20	117,90	120,40	122,80	125,30	126,90	128,30	132,80	135,70	138,20	140,10	142,10	144,70
PIB total (en millions \$ 1997)	114 228,00	115 647,00	118 239,00	121 873,00	124 888,00	130 252,00	134 629,00	138 125,00	139 211,00	141 596,00	144 331,00	147 888,00	151 940,00	155 593,00
PIB – biens	30 473,00	29 009,00	28 687,00	31 592,00	32 259,00	33 963,00	35 412,00	36 205,00	36 463,00	36 701,00	37 075,00	38 222,00	39 340,00	40 431,00
PIB – services	83 755,00	86 638,00	89 553,00	90 281,00	92 629,00	96 290,00	99 217,00	101 920,00	102 748,00	104 894,00	107 256,00	109 666,00	112 601,00	115 162,00
Population (en milliers)	4 039,00	4 078,00	4 117,00	4 155,00	4 202,00	4 247,00	4 293,00	4 338,00	4 384,00	4 433,00	4 484,00	4 540,00	4 598,00	4 660,00
Main-d'œuvre (en milliers)	2 080,00	2 083,00	2 148,00	2 191,00	2 222,00	2 263,00	2 322,00	2 356,00	2 377,00	2 397,00	2 415,00	2 438,00	2 466,00	2 493,00
Population active (en milliers)	1 931,00	1 922,00	1 965,00	2 015,00	2 063,00	2 131,00	2 202,00	2 232,00	2 243,00	2 263,00	2 320,00	2 317,00	2 351,00	2 384,00
Taux de chômage (en pourcentage)	7,10	7,70	8,50	8,00	7,20	5,90	5,20	5,30	5,60	5,60	3,90	4,90	4,60	4,40
Taux de participation (en pourcentage)	64,80	64,00	65,10	65,60	65,50	65,60	66,30	66,40	66,00	65,70	65,30	64,90	64,70	64,50
Foyers (en milliers)	1 578,50	1 616,30	1 627,60	1 654,50	1 683,80	1 725,70	1 756,10	1 785,80	1 815,60	1 846,40	1 878,10	1 911,10	1 944,40	1 978,00
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	79 340,30	81 312,10	82 450,10	85 032,50	87 107,20	90 500,50	95 564,00	99 383,60	100 139,00	102 441,10	105 514,50	107 990,30	111 303,30	114 366,90
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	59,10	60,20	60,20	60,50	60,50	61,10	61,10	61,90	62,10	62,60	62,20	63,80	64,60	65,30

Source : Informetrica Limited, Statistique Canada, ONÉ

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
142,50	144,00	145,60	147,50	149,80	152,10	154,60	157,20	159,70	162,20	164,80	167,50	170,10	173,10	176,20	179,30	182,30
165 065,00	169 857,00	174 961,00	179 958,00	183 994,00	187 776,00	191 839,00	195 705,00	199 948,00	204 321,00	208 546,00	212 854,00	217 347,00	221 525,00	225 326,00	229 255,00	233 423,00
42 684,00	43 967,00	45 371,00	46 892,00	47 931,00	48 764,00	49 725,00	50 586,00	51 663,00	52 876,00	54 007,00	55 087,00	56 294,00	57 338,00	58 182,00	59 083,00	60 141,00
122 381,00	125 889,00	129 590,00	133 066,00	136 063,00	139 012,00	142 114,00	145 119,00	148 285,00	151 444,00	154 539,00	157 767,00	161 052,00	164 187,00	167 144,00	170 172,00	173 283,00
4 651,00	4 696,00	4 740,00	4 783,00	4 826,00	4 869,00	4 911,00	4 953,00	4 993,00	5 033,00	5 072,00	5 110,00	5 148,00	5 184,00	5 218,00	5 252,00	5 285,00
2 532,00	2 554,00	2 578,00	2 601,00	2 620,00	2 637,00	2 655,00	2 672,00	2 691,00	2 710,00	2 727,00	2 742,00	2 758,00	2 774,00	2 788,00	2 802,00	2 816,00
2 430,00	2 456,00	2 485,00	2 514,00	2 539,00	2 559,00	2 582,00	2 605,00	2 628,00	2 652,00	2 672,00	2 690,00	2 708,00	2 726,00	2 743,00	2 759,00	2 775,00
4,00	3,80	3,60	3,40	3,10	3,00	2,70	2,50	2,30	2,10	2,00	1,90	1,80	1,70	1,60	1,50	1,40
65,70	65,60	65,60	65,50	65,40	65,20	65,10	65,00	64,90	64,80	64,70	64,60	64,50	64,40	64,30	64,10	64,00
1 985,60	2 013,40	2 040,60	2 066,90	2 092,60	2 117,80	2 142,70	2 166,80	2 189,80	2 212,00	2 233,40	2 254,50	2 274,60	2 294,20	2 313,20	2 331,90	2 350,10
121 030,70	124 549,70	128 319,10	131 937,50	135 082,70	137 931,30	140 925,90	143 823,10	146 779,10	149 796,80	152 744,60	155 574,20	158 733,50	161 792,50	164 775,10	167 733,90	170 832,70
67,90	69,10	70,40	71,60	72,50	73,40	74,30	75,10	76,10	77,00	78,00	79,10	80,30	81,30	82,10	83,10	84,10
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
146,60	148,50	150,00	152,20	154,30	156,60	159,20	162,20	165,10	168,10	170,90	174,20	176,50	179,20	181,90	184,30	186,50
159 639,00	164 053,00	168 517,00	171 972,00	175 282,00	178 679,00	183 001,00	186 782,00	190 317,00	193 446,00	196 719,00	200 681,00	205 037,00	208 779,00	212 153,00	215 628,00	219 658,00
41 837,00	43 012,00	44 237,00	45 038,00	45 740,00	46 580,00	47 911,00	49 037,00	49 867,00	50 568,00	51 391,00	52 555,00	53 875,00	54 893,00	55 677,00	56 463,00	57 592,00
117 801,00	121 042,00	124 280,00	126 934,00	129 542,00	132 099,00	135 090,00	137 745,00	140 449,00	142 878,00	145 329,00	148 125,00	151 163,00	153 885,00	156 476,00	159 164,00	162 066,00
4 619,00	4 660,00	4 700,00	4 741,00	4 781,00	4 820,00	4 860,00	4 899,00	4 938,00	4 976,00	5 014,00	5 051,00	5 087,00	5 123,00	5 158,00	5 192,00	5 225,00
2 471,00	2 490,00	2 510,00	2 525,00	2 536,00	2 548,00	2 564,00	2 579,00	2 594,00	2 607,00	2 618,00	2 630,00	2 643,00	2 653,00	2 661,00	2 669,00	2 680,00
2 364,00	2 387,00	2 412,00	2 430,00	2 445,00	2 458,00	2 480,00	2 498,00	2 513,00	2 522,00	2 530,00	2 541,00	2 554,00	2 564,00	2 573,00	2 581,00	2 593,00
4,30	4,10	3,90	3,70	3,60	3,50	3,30	3,10	3,10	3,30	3,40	3,40	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
64,40	64,30	64,20	64,10	63,80	63,60	63,50	63,30	63,20	63,00	62,80	62,60	62,50	62,30	62,00	61,80	61,60
1 968,30	1 994,40	2 020,00	2 044,90	2 069,10	2 093,00	2 116,60	2 139,60	2 161,70	2 182,90	2 203,50	2 223,80	2 243,30	2 262,40	2 281,10	2 299,60	2 317,80
115 664,10	119 213,30	122 527,60	125 060,60	127 401,50	129 626,20	132 644,90	135 182,40	137 813,70	140 044,80	142 233,40	145 069,30	148 555,10	151 840,90	154 944,10	158 277,90	162 145,20
67,50	68,70	69,90	70,80	71,70	72,70	73,80	74,80	75,70	76,70	77,70	79,00	80,30	81,40	82,50	83,60	84,70
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
147,50	149,70	151,70	153,90	156,20	158,50	160,90	163,20	165,50	167,70	170,00	172,60	174,80	177,20	179,80	182,50	185,10
158 498,00	162 291,00	166 170,00	169 850,00	173 502,00	177 303,00	181 562,00	185 154,00	188 644,00	192 267,00	196 082,00	199 849,00	203 808,00	207 506,00	210 993,00	214 639,00	218 770,00
41 087,00	42 122,00	42 992,00	43 862,00	44 686,00	45 599,00	46 718,00	47 381,00	47 786,00	48 326,00	49 064,00	49 812,00	50 569,00	51 134,00	51 573,00	52 095,00	52 794,00
117 410,00	120 169,00	123 178,00	125 988,00	128 816,00	131 704,00	134 844,00	137 773,00	140 858,00	143 941,00	147 018,00	150 037,00	153 239,00	156 372,00	159 420,00	162 543,00	165 976,00
4 724,00	4 791,00	4 861,00	4 930,00	4 999,00	5 067,00	5 135,00	5 202,00	5 268,00	5 334,00	5 398,00	5 461,00	5 524,00	5 584,00	5 644,00	5 702,00	5 760,00
2 518,00	2 546,00	2 577,00	2 607,00	2 634,00	2 662,00	2 691,00	2 713,00	2 735,00	2 756,00	2 777,00	2 798,00	2 818,00	2 838,00	2 858,00	2 880,00	2 905,00
2 412,00	2 441,00	2 473,00	2 503,00	2 533,00	2 561,00	2 594,00	2 619,00	2 642,00	2 665,00	2 693,00	2 719,00	2 744,00	2 768,00	2 791,00	2 815,00	2 841,00
4,20	4,10	4,10	4,00	3,90	3,80	3,60	3,50	3,40	3,30	3,00	2,80	2,60	2,40	2,30	2,30	2,20
64,20	64,00	63,90	63,70	63,50	63,30	63,20	62,90	62,60	62,30	62,00	61,70	61,50	61,20	61,00	60,80	60,70
2 012,90	2 049,40	2 086,60	2 123,00	2 158,90	2 194,40	2 229,70	2 264,30	2 297,90	2 330,60	2 362,60	2 394,20	2 425,00	2 455,10	2 484,80	2 514,10	2 542,90
117 172,70	120 575,40	124 355,40	127 838,50	131 377,80	134 969,00	138 734,00	142 502,00	146 101,50	149 628,20	153 107,80	156 427,40	160 168,50	163 737,20	167 022,10	170 219,20	173 369,20
65,70	66,50	67,20	67,90	68,50	69,20	70,00	70,70	71,40	72,10	72,80	73,50	74,30	75,00	75,60	76,30	77,00

Tableau A1.4 Indicateurs économiques, Manitoba

Scénario de référence et Maintien des tendances

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	118,10	121,20	123,10	125,30	127,80	131,20	133,10	134,70	137,20	139,00	140,20	142,70	144,80	147,80
PIB total (en millions \$ 1997)	30 422,00	31 053,00	31 786,00	31 889,00	32 822,00	33 896,00	35 013,00	35 790,00	36 748,00	37 785,00	38 731,00	39 799,00	40 649,00	41 348,00
PIB – biens	8 462,00	8 565,00	8 536,00	8 827,00	9 218,00	9 533,00	9 951,00	10 190,00	10 724,00	11 049,00	11 349,00	11 816,00	11 975,00	12 174,00
PIB – services	21 960,00	22 488,00	23 250,00	23 062,00	23 604,00	24 363,00	25 062,00	25 601,00	26 024,00	26 736,00	27 382,00	27 983,00	28 673,00	29 174,00
Population (en milliers)	1 147,00	1 151,00	1 155,00	1 161,00	1 168,00	1 173,00	1 177,00	1 181,00	1 185,00	1 190,00	1 194,00	1 198,00	1 202,00	1 207,00
Main-d'œuvre (en milliers)	581,00	584,00	598,00	600,00	609,00	609,00	621,00	627,00	631,00	637,00	642,00	646,00	650,00	653,00
Population active (en milliers)	552,00	554,00	567,00	570,00	577,00	580,00	591,00	595,00	603,00	609,00	612,00	621,00	623,00	626,00
Taux de chômage (en pourcentage)	5,00	5,10	5,10	5,00	5,30	4,80	4,90	5,00	4,50	4,50	4,70	3,90	4,20	4,20
Taux de participation (en pourcentage)	67,90	67,80	69,00	68,70	69,00	68,60	69,40	69,50	69,60	69,80	69,80	69,90	69,90	69,90
Foyers (en milliers)	437,50	441,50	441,50	443,70	444,60	450,90	454,80	458,60	462,50	466,40	470,30	474,30	478,10	481,70
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	20 883,60	21 141,90	21 322,60	22 075,20	22 517,70	22 811,60	23 901,50	24 708,20	25 377,10	26 068,70	26 897,20	27 777,30	28 362,20	28 867,30
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	55,10	56,00	56,00	55,90	56,90	58,40	59,30	60,10	60,90	62,10	63,30	64,10	65,30	66,10

Triple-E

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	118,10	121,20	123,10	125,30	127,80	131,20	133,10	134,70	139,50	143,20	146,70	148,40	150,50	152,70
PIB total (en millions \$ 1997)	30 422,00	31 053,00	31 786,00	31 889,00	32 822,00	33 896,00	35 013,00	35 790,00	36 136,00	36 805,00	37 535,00	38 318,00	39 102,00	39 812,00
PIB – biens	8 462,00	8 565,00	8 536,00	8 827,00	9 218,00	9 533,00	9 951,00	10 190,00	10 408,00	10 663,00	10 923,00	11 179,00	11 451,00	11 687,00
PIB – services	21 960,00	22 488,00	23 250,00	23 062,00	23 604,00	24 363,00	25 062,00	25 601,00	25 728,00	26 142,00	26 612,00	27 139,00	27 651,00	28 126,00
Population (en milliers)	1 147,00	1 151,00	1 155,00	1 161,00	1 168,00	1 173,00	1 177,00	1 181,00	1 185,00	1 189,00	1 194,00	1 198,00	1 203,00	1 207,00
Main-d'œuvre (en milliers)	581,00	584,00	598,00	600,00	609,00	609,00	621,00	627,00	628,00	631,00	634,00	636,00	637,00	638,00
Population active (en milliers)	552,00	554,00	567,00	570,00	577,00	580,00	591,00	595,00	598,00	600,00	602,00	608,00	610,00	612,00
Taux de chômage (en pourcentage)	5,00	5,10	5,10	5,00	5,30	4,80	4,90	5,00	4,80	4,90	4,90	4,50	4,20	4,10
Taux de participation (en pourcentage)	67,90	67,80	69,00	68,70	69,00	68,60	69,40	69,50	69,30	69,10	69,00	68,80	68,60	68,40
Foyers (en milliers)	437,50	441,50	441,50	443,70	444,70	451,10	455,00	458,80	462,60	466,50	470,40	474,30	478,00	481,70
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	20 883,60	21 141,90	21 322,60	22 075,20	22 517,70	22 811,60	23 901,50	24 708,20	24 866,10	25 100,10	25 663,50	26 392,40	26 992,60	27 486,10
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	55,10	56,00	56,00	55,90	56,90	58,40	59,30	60,10	60,40	61,40	62,30	63,10	64,10	65,00

Îles fortifiées

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	118,10	121,20	123,10	125,30	127,80	131,20	133,10	134,70	139,80	143,00	145,90	147,90	150,20	153,00
PIB total (en millions \$ 1997)	30 422,00	31 053,00	31 786,00	31 889,00	32 822,00	33 896,00	35 013,00	35 790,00	36 364,00	36 799,00	37 111,00	38 007,00	38 637,00	39 230,00
PIB – biens	8 462,00	8 565,00	8 536,00	8 827,00	9 218,00	9 533,00	9 951,00	10 190,00	10 647,00	10 731,00	10 760,00	11 176,00	11 277,00	11 467,00
PIB – services	21 960,00	22 488,00	23 250,00	23 062,00	23 604,00	24 363,00	25 062,00	25 601,00	25 717,00	26 068,00	26 351,00	26 831,00	27 360,00	27 763,00
Population (en milliers)	1 147,00	1 151,00	1 155,00	1 161,00	1 168,00	1 173,00	1 177,00	1 181,00	1 186,00	1 191,00	1 195,00	1 200,00	1 205,00	1 210,00
Main-d'œuvre (en milliers)	581,00	584,00	598,00	600,00	609,00	609,00	621,00	627,00	628,00	630,00	631,00	632,00	636,00	638,00
Population active (en milliers)	552,00	554,00	567,00	570,00	577,00	580,00	591,00	595,00	603,00	605,00	604,00	612,00	613,00	615,00
Taux de chômage (en pourcentage)	5,00	5,10	5,10	5,00	5,30	4,80	4,90	5,00	4,10	4,00	4,20	3,30	3,60	3,50
Taux de participation (en pourcentage)	67,90	67,80	69,00	68,70	69,00	68,60	69,40	69,50	69,20	69,00	68,60	68,30	68,30	68,20
Foyers (en milliers)	437,50	441,50	441,50	443,70	444,60	450,90	454,80	458,60	462,60	466,70	470,80	474,90	478,90	482,60
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	20 883,60	21 141,90	21 322,60	22 075,20	22 517,70	22 811,60	23 901,50	24 708,20	24 989,90	25 404,90	25 745,90	26 445,20	26 906,80	27 359,20
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	55,10	56,00	56,00	55,90	56,90	58,40	59,30	60,10	60,40	60,90	61,40	62,10	63,10	63,70

Source : Informetrica Limited, Statistique Canada, ONÉ

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
150,70	152,40	154,20	156,30	158,90	161,50	164,30	167,20	170,10	172,90	175,80	178,90	181,90	185,20	188,80	192,30	195,70
42 055,00	43 159,00	44 319,00	45 549,00	46 353,00	47 234,00	48 138,00	49 509,00	50 422,00	51 350,00	52 276,00	53 193,00	54 216,00	55 144,00	55 977,00	56 860,00	57 789,00
12 356,00	12 716,00	13 094,00	13 564,00	13 672,00	13 934,00	14 207,00	14 791,00	15 059,00	15 342,00	15 639,00	15 954,00	16 299,00	16 597,00	16 845,00	17 119,00	17 420,00
29 699,00	30 443,00	31 225,00	31 986,00	32 681,00	33 300,00	33 931,00	34 718,00	35 363,00	36 008,00	36 637,00	37 239,00	37 916,00	38 547,00	39 132,00	39 740,00	40 369,00
1 211,00	1 216,00	1 220,00	1 225,00	1 229,00	1 233,00	1 238,00	1 242,00	1 246,00	1 250,00	1 253,00	1 257,00	1 260,00	1 263,00	1 266,00	1 269,00	1 271,00
655,00	658,00	661,00	664,00	666,00	667,00	669,00	671,00	674,00	677,00	679,00	681,00	682,00	684,00	686,00	688,00	689,00
628,00	632,00	636,00	640,00	639,00	642,00	645,00	651,00	654,00	656,00	658,00	659,00	661,00	663,00	665,00	667,00	669,00
4,10	4,00	3,90	3,60	4,00	3,90	3,70	2,90	3,00	3,10	3,10	3,10	3,10	3,00	3,00	3,00	3,00
69,80	69,80	69,90	69,90	69,90	69,80	69,70	69,70	69,70	69,80	69,80	69,80	69,80	69,80	69,80	69,80	69,80
485,40	489,20	493,00	496,60	500,00	503,40	506,60	509,80	512,60	515,30	517,80	520,20	522,40	524,40	526,40	528,30	530,10
29 393,10	30 172,70	30 960,60	31 907,80	32 325,10	32 916,30	33 508,20	34 067,80	34 625,10	35 185,40	35 743,50	36 256,70	36 896,20	37 498,00	38 084,40	38 679,40	39 295,80
67,00	68,30	69,70	71,20	72,50	73,60	74,70	76,00	77,10	78,30	79,50	80,70	82,00	83,10	84,10	85,20	86,40

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
155,40	157,50	159,20	161,60	164,00	166,60	169,60	172,90	176,30	179,60	182,80	186,60	189,20	192,30	195,40	198,10	200,70
40 474,00	41 452,00	42 420,00	43 185,00	44 077,00	44 796,00	45 680,00	46 713,00	47 388,00	48 014,00	48 665,00	49 459,00	50 382,00	51 164,00	51 873,00	52 620,00	53 466,00
11 897,00	12 216,00	12 541,00	12 788,00	13 124,00	13 355,00	13 667,00	14 122,00	14 342,00	14 536,00	14 748,00	15 037,00	15 378,00	15 652,00	15 873,00	16 102,00	16 385,00
28 577,00	29 236,00	29 879,00	30 397,00	30 953,00	31 441,00	32 013,00	32 591,00	33 046,00	33 478,00	33 917,00	34 422,00	35 004,00	35 513,00	36 000,00	36 519,00	37 080,00
1 212,00	1 217,00	1 221,00	1 226,00	1 231,00	1 236,00	1 241,00	1 245,00	1 250,00	1 255,00	1 259,00	1 264,00	1 268,00	1 272,00	1 276,00	1 280,00	1 283,00
640,00	642,00	644,00	645,00	646,00	646,00	648,00	649,00	650,00	652,00	652,00	653,00	654,00	654,00	655,00	655,00	657,00
614,00	618,00	622,00	625,00	628,00	629,00	632,00	636,00	638,00	638,00	639,00	639,00	641,00	642,00	644,00	645,00	646,00
4,00	3,70	3,50	3,20	2,80	2,60	2,40	1,90	1,90	2,10	2,10	2,00	1,90	1,80	1,70	1,70	1,60
68,20	68,10	68,10	68,00	67,70	67,50	67,40	67,30	67,20	67,10	66,90	66,80	66,60	66,50	66,30	66,10	66,10
485,40	489,20	493,00	496,60	500,10	503,60	507,00	510,30	513,30	516,20	518,90	521,60	524,10	526,50	528,80	531,10	533,30
27 914,00	28 639,10	29 314,20	29 964,90	30 424,20	30 837,10	31 365,60	31 769,20	32 186,70	32 564,10	32 920,20	33 381,80	34 033,70	34 621,40	35 194,50	35 818,70	36 517,40
65,90	67,10	68,20	69,10	70,20	71,20	72,30	73,40	74,30	75,20	76,20	77,40	78,60	79,60	80,60	81,60	82,70

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
156,30	158,70	161,00	163,50	166,00	168,60	171,30	174,00	176,60	179,10	181,70	184,60	187,10	189,80	192,90	196,00	198,90
39 680,00	40 301,00	40 941,00	41 257,00	41 988,00	42 610,00	43 305,00	44 372,00	44 854,00	45 346,00	45 874,00	46 413,00	47 043,00	47 620,00	48 145,00	48 708,00	49 357,00
11 588,00	11 788,00	11 968,00	11 854,00	12 121,00	12 310,00	12 528,00	13 008,00	13 090,00	13 165,00	13 275,00	13 412,00	13 575,00	13 705,00	13 806,00	13 932,00	14 093,00
28 092,00	28 514,00	28 973,00	29 403,00	29 867,00	30 300,00	30 777,00	31 364,00	31 764,00	32 181,00	32 599,00	33 001,00	33 468,00	33 914,00	34 339,00	34 776,00	35 263,00
1 215,00	1 220,00	1 224,00	1 229,00	1 234,00	1 238,00	1 243,00	1 247,00	1 251,00	1 255,00	1 259,00	1 262,00	1 265,00	1 268,00	1 271,00	1 273,00	1 275,00
639,00	641,00	643,00	643,00	643,00	645,00	646,00	647,00	648,00	651,00	653,00	655,00	656,00	658,00	660,00	661,00	664,00
617,00	619,00	622,00	619,00	622,00	624,00	627,00	633,00	633,00	634,00	635,00	637,00	639,00	641,00	642,00	644,00	647,00
3,40	3,30	3,20	3,80	3,20	3,20	3,00	2,20	2,30	2,60	2,70	2,70	2,70	2,60	2,60	2,60	2,50
68,10	67,90	67,80	67,60	67,40	67,30	67,30	67,10	67,10	67,10	67,10	67,10	67,10	67,10	67,10	67,20	67,20
486,50	490,50	494,30	498,00	501,50	505,00	508,30	511,50	514,40	517,00	519,50	521,90	524,10	526,10	528,00	529,90	531,60
27 778,70	28 321,10	28 941,20	29 260,90	29 902,10	30 468,40	31 044,80	31 913,40	32 447,80	32 960,30	33 446,40	33 896,90	34 483,60	35 033,60	35 519,80	35 987,60	36 438,80
64,30	65,10	65,80	66,70	67,50	68,30	69,10	70,10	70,80	71,50	72,20	72,90	73,6	74,3	74,9	75,6	76,3

Tableau A1.5 Indicateurs économiques, Nouveau-Brunswick

Scénario de référence et Maintien des tendances

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	113,20	114,50	117,30	120,70	122,90	126,10	128,20	129,70	131,50	133,20	134,30	136,30	138,10	140,70
PIB total (en millions \$ 1997)	17 636,00	17 868,00	18 432,00	18 331,00	18 981,00	19 059,00	19 554,00	19 876,00	20 154,00	20 584,00	21 129,00	21 553,00	22 030,00	22 372,00
PIB – biens	5 630,00	5 481,00	5 554,00	5 658,00	6 101,00	5 650,00	5 735,00	5 786,00	5 873,00	5 984,00	6 188,00	6 322,00	6 468,00	6 565,00
PIB – services	12 006,00	12 387,00	12 878,00	12 673,00	12 880,00	13 410,00	13 819,00	14 089,00	14 281,00	14 600,00	14 941,00	15 231,00	15 562,00	15 807,00
Population (en milliers)	528,00	522,00	519,20	517,90	516,30	514,60	514,60	514,50	514,30	514,00	513,50	513,00	512,40	511,60
Main-d'œuvre (en milliers)	237,80	242,70	248,50	254,10	254,30	252,50	253,80	252,30	250,70	251,30	250,30	248,50	246,60	245,10
Population active (en milliers)	198,00	203,80	207,20	212,30	214,30	214,10	216,60	218,10	223,30	220,70	216,90	214,20	214,00	218,50
Taux de chômage (en pourcentage)	16,70	16,10	16,70	16,50	15,70	15,20	14,70	13,60	10,90	12,20	13,30	13,80	13,20	10,80
Taux de participation (en pourcentage)	55,40	56,80	58,20	59,30	59,10	58,80	58,80	58,30	57,90	58,00	57,70	57,20	56,80	56,50
Foyers (en milliers)	284,80	290,40	292,90	294,40	298,40	302,50	304,70	306,60	308,50	310,20	311,90	313,50	314,80	316,00
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	13 011,90	13 200,70	13 014,60	13 315,20	13 510,10	13 668,60	14 087,40	14 476,70	14 785,30	15 102,40	15 630,70	15 959,20	16 341,80	16 617,60
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	53,20	54,10	53,70	53,40	54,20	54,40	55,00	56,00	56,90	58,10	59,40	60,40	61,60	62,50

Triple-E

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	112,80	114,70	118,60	122,60	124,40	127,40	130,40	131,90	135,50	139,00	142,20	143,90	145,80	147,70
PIB total (en millions \$ 1997)	17 636,00	17 868,00	18 432,00	18 331,00	18 981,00	19 059,00	19 554,00	19 876,00	19 928,00	20 220,00	20 753,00	21 154,00	21 470,00	21 817,00
PIB – biens	5 630,00	5 481,00	5 554,00	5 658,00	6 101,00	5 650,00	5 735,00	5 786,00	5 800,00	5 897,00	6 139,00	6 278,00	6 352,00	6 461,00
PIB – services	12 006,00	12 387,00	12 878,00	12 673,00	12 880,00	13 410,00	13 819,00	14 089,00	14 128,00	14 323,00	14 614,00	14 876,00	15 119,00	15 356,00
Population (en milliers)	751,00	750,00	750,00	750,00	751,00	750,00	750,00	750,00	749,00	749,00	748,00	748,00	747,00	746,00
Main-d'œuvre (en milliers)	368,00	372,00	382,00	382,00	388,00	388,00	396,00	393,00	390,00	388,00	387,00	386,00	384,00	382,00
Population active (en milliers)	331,00	330,00	343,00	343,00	350,00	351,00	355,00	355,00	354,00	352,00	353,00	355,00	353,00	353,00
Taux de chômage (en pourcentage)	10,00	11,10	10,20	10,30	9,80	9,70	10,30	9,70	9,40	9,40	8,70	8,10	7,90	7,70
Taux de participation (en pourcentage)	61,50	61,90	63,40	63,20	63,90	63,60	64,60	63,90	63,30	62,80	62,50	62,10	61,80	61,40
Foyers (en milliers)	284,80	290,40	292,90	294,40	298,40	302,50	304,70	306,70	308,60	310,40	312,10	313,70	315,10	316,30
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	13 011,90	13 200,70	13 014,60	13 315,20	13 510,10	13 668,60	14 087,40	14 476,70	14 619,20	14 706,70	15 155,60	15 484,10	15 775,20	16 045,70
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	53,20	54,10	53,70	53,40	54,20	54,40	55,00	56,00	56,40	57,40	58,70	59,60	60,70	61,90

Îles fortifiées

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	112,80	114,70	118,60	122,60	124,40	127,40	130,40	131,90	136,10	139,20	141,90	143,80	145,90	148,40
PIB total (en millions \$ 1997)	17 636,00	17 868,00	18 432,00	18 331,00	18 981,00	19 059,00	19 554,00	19 876,00	19 916,00	19 982,00	20 288,00	20 661,00	21 081,00	21 439,00
PIB – biens	5 630,00	5 481,00	5 554,00	5 658,00	6 101,00	5 650,00	5 735,00	5 786,00	5 797,00	5 721,00	5 822,00	5 943,00	6 082,00	6 210,00
PIB – services	12 006,00	12 387,00	12 878,00	12 673,00	12 880,00	13 410,00	13 819,00	14 089,00	14 119,00	14 261,00	14 466,00	14 718,00	15 000,00	15 229,00
Population (en milliers)	751,00	750,00	750,00	750,00	751,00	750,00	750,00	750,00	750,00	750,00	750,00	750,00	750,00	749,00
Main-d'œuvre (en milliers)	368,00	372,00	382,00	382,00	388,00	388,00	396,00	393,00	391,00	389,00	386,00	385,00	384,00	383,00
Population active (en milliers)	331,00	330,00	343,00	343,00	350,00	351,00	355,00	355,00	353,00	351,00	351,00	351,00	352,00	353,00
Taux de chômage (en pourcentage)	10,00	11,10	10,20	10,30	9,80	9,70	10,30	9,70	9,60	9,70	9,20	8,70	8,30	7,90
Taux de participation (en pourcentage)	61,50	61,90	63,40	63,20	63,90	63,60	64,60	63,90	63,30	62,70	62,20	61,80	61,60	61,30
Foyers (en milliers)	284,80	290,40	292,90	294,40	298,40	302,50	304,70	306,60	308,60	310,60	312,40	314,10	315,70	317,10
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	13 011,90	13 200,70	13 014,60	13 315,20	13 510,10	13 668,60	14 087,40	14 476,70	14 509,60	14 639,40	14 901,60	15 196,40	15 535,20	15 829,30
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	53,20	54,10	53,70	53,40	54,20	54,40	55,00	56,00	56,40	56,90	57,80	58,80	59,90	60,80

Source : Informetrica Limited, Statistique Canada, ONÉ

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
143,40	145,00	146,50	148,30	150,60	152,90	155,20	157,80	160,30	162,80	165,30	168,00	170,50	173,50	176,60	179,70	182,70
22 712,00	23 246,00	23 838,00	24 393,00	24 768,00	25 141,00	25 527,00	25 891,00	26 307,00	26 729,00	27 185,00	27 598,00	28 070,00	28 481,00	28 834,00	29 191,00	29 572,00
6 657,00	6 848,00	7 065,00	7 275,00	7 379,00	7 481,00	7 590,00	7 688,00	7 829,00	7 980,00	8 163,00	8 329,00	8 521,00	8 678,00	8 805,00	8 935,00	9 085,00
16 055,00	16 398,00	16 773,00	17 118,00	17 389,00	17 660,00	17 938,00	18 203,00	18 478,00	18 750,00	19 021,00	19 269,00	19 549,00	19 803,00	20 029,00	20 255,00	20 487,00
510,70	509,70	508,60	507,30	505,90	504,30	502,60	500,70	498,60	496,40	494,00	491,40	488,70	485,80	482,60	479,30	475,90
244,20	243,90	242,80	241,80	239,30	236,80	234,30	231,80	229,50	227,30	224,90	222,40	221,00	219,90	218,80	217,80	216,70
223,70	222,80	224,50	219,50	217,20	213,90	211,00	208,60	206,60	205,00	203,20	201,40	200,20	199,20	198,40	197,00	196,00
8,40	8,70	7,50	9,20	9,20	9,70	9,90	10,00	10,00	9,80	9,60	9,40	9,40	9,40	9,30	9,50	9,60
56,30	56,30	56,20	56,10	55,70	55,30	54,80	54,40	54,10	53,80	53,50	53,10	53,10	53,10	53,20	53,30	53,30
317,10	318,20	319,20	319,90	320,50	320,90	321,20	321,30	321,20	320,80	320,30	319,70	318,80	317,90	316,70	315,50	314,10
16 883,80	17 293,50	17 702,00	18 081,20	18 406,60	18 702,00	19 005,30	19 302,70	19 609,60	19 912,50	20 216,00	20 496,20	20 857,20	21 193,80	21 514,40	21 829,90	22 153,40
63,50	64,90	66,40	67,90	69,10	70,30	71,50	72,60	73,90	75,20	76,50	77,90	79,30	80,50	81,60	82,80	84,00
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
150,10	151,90	153,30	155,50	157,50	159,80	162,40	165,30	168,30	171,30	174,20	177,50	179,80	182,60	185,40	187,90	190,20
22 147,00	22 632,00	23 131,00	23 462,00	23 735,00	24 035,00	24 457,00	24 821,00	25 148,00	25 430,00	25 776,00	26 145,00	26 624,00	27 010,00	27 341,00	27 690,00	28 115,00
6 563,00	6 726,00	6 898,00	6 982,00	7 030,00	7 108,00	7 254,00	7 381,00	7 496,00	7 588,00	7 727,00	7 875,00	8 080,00	8 232,00	8 348,00	8 468,00	8 639,00
15 584,00	15 906,00	16 233,00	16 480,00	16 705,00	16 927,00	17 203,00	17 440,00	17 652,00	17 842,00	18 049,00	18 269,00	18 544,00	18 778,00	18 994,00	19 223,00	19 476,00
745,00	744,00	743,00	741,00	740,00	738,00	736,00	734,00	731,00	729,00	726,00	723,00	719,00	716,00	712,00	708,00	704,00
380,00	378,00	377,00	375,00	372,00	369,00	367,00	364,00	362,00	359,00	356,00	353,00	351,00	349,00	347,00	345,00	343,00
352,00	352,00	352,00	351,00	349,00	347,00	347,00	346,00	345,00	343,00	341,00	340,00	339,00	338,00	337,00	336,00	335,00
7,40	7,00	6,60	6,40	6,20	5,90	5,60	5,20	4,80	4,50	4,10	3,70	3,40	3,10	2,90	2,70	2,40
61,10	60,90	60,70	60,40	60,10	59,80	59,50	59,30	59,00	58,80	58,50	58,20	58,10	58,00	58,00	57,90	57,90
317,40	318,60	319,60	320,40	321,00	321,50	321,80	322,00	321,90	321,60	321,10	320,50	319,70	318,70	317,60	316,40	315,00
16 285,20	16 703,50	17 089,30	17 368,30	17 609,70	17 833,00	18 142,30	18 392,20	18 659,70	18 898,30	19 118,10	19 404,90	19 800,80	20 159,80	20 501,40	20 875,10	21 286,70
63,00	64,30	65,70	66,80	68,00	69,20	70,60	71,80	73,00	74,20	75,50	76,90	78,50	79,80	81,10	82,50	83,90
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
151,40	153,60	155,60	157,80	160,10	162,40	164,80	167,20	169,50	171,80	174,10	176,70	178,90	181,40	184,10	186,90	189,40
21 692,00	22 033,00	22 382,00	22 706,00	22 980,00	23 307,00	23 664,00	23 944,00	24 191,00	24 451,00	24 799,00	25 105,00	25 461,00	25 775,00	26 052,00	26 310,00	26 625,00
6 283,00	6 403,00	6 504,00	6 604,00	6 666,00	6 762,00	6 870,00	6 920,00	6 950,00	6 992,00	7 104,00	7 196,00	7 310,00	7 394,00	7 457,00	7 506,00	7 585,00
15 409,00	15 630,00	15 877,00	16 101,00	16 314,00	16 544,00	16 794,00	17 025,00	17 240,00	17 459,00	17 695,00	17 909,00	18 151,00	18 381,00	18 596,00	18 804,00	19 040,00
749,00	748,00	747,00	747,00	745,00	744,00	743,00	741,00	739,00	737,00	735,00	732,00	730,00	727,00	723,00	720,00	716,00
381,00	380,00	379,00	377,00	375,00	373,00	372,00	370,00	368,00	366,00	364,00	362,00	362,00	361,00	360,00	360,00	359,00
352,00	352,00	352,00	352,00	351,00	351,00	350,00	349,00	347,00	346,00	346,00	345,00	345,00	345,00	345,00	344,00	344,00
7,60	7,30	7,00	6,70	6,40	6,10	5,80	5,60	5,50	5,40	5,00	4,70	4,50	4,30	4,20	4,20	4,20
61,10	60,80	60,60	60,40	60,20	60,00	59,80	59,50	59,40	59,20	59,10	59,00	59,10	59,20	59,30	59,40	59,60
318,40	319,60	320,80	321,70	322,50	323,10	323,60	323,90	324,00	323,80	323,50	323,10	322,50	321,70	320,80	319,80	318,70
16 081,70	16 409,10	16 772,60	17 101,70	17 408,10	17 734,00	18 062,80	18 398,60	18 710,50	19 020,10	19 354,40	19 640,00	20 005,10	20 335,30	20 624,50	20 903,90	21 179,10
61,50	62,50	63,50	64,50	65,40	66,50	67,60	68,60	69,60	70,70	71,70	72,70	73,70	74,60	75,50	76,40	77,40

Tableau A1.6 Indicateurs économiques, Terre-Neuve-et-Labrador

Scénario de référence et Maintien des tendances

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	113,20	114,50	117,30	120,70	122,90	126,10	128,20	129,70	131,50	133,20	134,30	136,30	138,10	140,70
PIB total (en millions \$ 1997)	11 255,00	11 428,00	12 655,00	12 945,00	13 132,00	13 020,00	13 816,00	14 241,00	14 755,00	14 663,00	14 434,00	14 221,00	14 442,00	15 255,00
PIB – biens	3 713,00	3 640,00	4 541,00	4 663,00	4 932,00	4 836,00	5 368,00	5 555,00	5 939,00	5 761,00	5 501,00	5 253,00	5 296,00	5 771,00
PIB – services	7 543,00	7 788,00	8 114,00	8 281,00	8 200,00	8 185,00	8 448,00	8 686,00	8 816,00	8 902,00	8 933,00	8 968,00	9 146,00	9 484,00
Population (en milliers)	528,00	522,00	519,00	518,00	516,00	515,00	515,00	515,00	514,00	514,00	514,00	513,00	512,00	512,00
Main-d'œuvre (en milliers)	238,00	243,00	249,00	254,00	254,00	253,00	254,00	252,00	251,00	251,00	250,00	249,00	247,00	245,00
Population active (en milliers)	198,00	204,00	207,00	212,00	214,00	214,00	217,00	218,00	223,00	221,00	217,00	214,00	214,00	218,00
Taux de chômage (en pourcentage)	16,70	16,10	16,70	16,50	15,70	15,20	14,70	13,60	10,90	12,20	13,30	13,80	13,20	10,80
Taux de participation (en pourcentage)	55,40	56,80	58,20	59,30	59,10	58,80	58,80	58,30	57,90	58,00	57,70	57,20	56,80	56,50
Foyers (en milliers)	191,50	194,10	193,40	198,30	199,00	202,30	204,10	205,70	207,20	208,60	209,90	211,10	212,10	212,90
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	8 351,60	8 613,90	8 637,30	8 972,70	9 146,10	9 248,80	9 902,80	10 347,40	10 889,20	10 900,60	10 848,00	10 819,20	11 015,50	11 515,30
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	56,80	56,10	61,10	61,00	61,30	60,80	63,80	65,30	66,10	66,40	66,60	66,40	67,50	69,80

Triple-E

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	113,20	114,50	117,30	120,70	122,90	126,10	128,20	129,70	133,40	136,90	140,00	141,60	143,50	145,30
PIB total (en millions \$ 1997)	11 255,00	11 428,00	12 655,00	12 945,00	13 132,00	13 020,00	13 816,00	14 241,00	14 313,00	14 170,00	13 750,00	13 555,00	13 630,00	14 397,00
PIB – biens	3 713,00	3 640,00	4 541,00	4 663,00	4 932,00	4 836,00	5 368,00	5 555,00	5 583,00	5 421,00	5 062,00	4 844,00	4 806,00	5 253,00
PIB – services	7 543,00	7 788,00	8 114,00	8 281,00	8 200,00	8 185,00	8 448,00	8 686,00	8 730,00	8 748,00	8 687,00	8 711,00	8 824,00	9 144,00
Population (en milliers)	528,00	522,00	519,00	518,00	516,00	515,00	515,00	515,00	514,00	512,00	511,00	510,00	508,00	507,00
Main-d'œuvre (en milliers)	238,00	243,00	249,00	254,00	254,00	253,00	254,00	252,00	251,00	249,00	247,00	244,00	241,00	238,00
Population active (en milliers)	198,00	204,00	207,00	212,00	214,00	214,00	217,00	218,00	218,00	214,00	209,00	206,00	205,00	208,00
Taux de chômage (en pourcentage)	16,70	16,10	16,70	16,50	15,70	15,20	14,70	13,60	13,10	13,90	15,50	15,60	15,10	12,70
Taux de participation (en pourcentage)	55,40	56,80	58,20	59,30	59,10	58,80	58,80	58,30	57,80	57,40	56,90	56,30	55,60	55,10
Foyers (en milliers)	191,50	194,10	193,40	198,30	198,90	202,10	203,90	205,50	206,80	207,90	209,00	210,00	210,80	211,40
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	8 351,60	8 613,90	8 637,30	8 972,70	9 146,10	9 248,80	9 902,80	10 347,40	10 464,90	10 328,80	10 117,50	10 053,70	10 129,40	10 573,30
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	56,80	56,10	61,10	61,00	61,30	60,80	63,80	65,30	65,70	66,10	65,80	65,80	66,60	69,20

Îles fortifiées

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	113,20	114,50	117,30	120,70	122,90	126,10	128,20	129,70	134,00	137,10	139,80	141,70	143,70	146,20
PIB total (en millions \$ 1997)	11 255,00	11 428,00	12 655,00	12 945,00	13 132,00	13 020,00	13 816,00	14 241,00	14 781,00	14 813,00	14 940,00	14 748,00	15 222,00	15 966,00
PIB – biens	3 713,00	3 640,00	4 541,00	4 663,00	4 932,00	4 836,00	5 368,00	5 555,00	6 009,00	5 950,00	5 965,00	5 734,00	6 052,00	6 493,00
PIB – services	7 543,00	7 788,00	8 114,00	8 281,00	8 200,00	8 185,00	8 448,00	8 686,00	8 772,00	8 863,00	8 975,00	9 014,00	9 169,00	9 473,00
Population (en milliers)	528,00	522,00	519,00	518,00	516,00	515,00	515,00	515,00	515,00	516,00	517,00	517,00	517,00	518,00
Main-d'œuvre (en milliers)	238,00	243,00	249,00	254,00	254,00	253,00	254,00	252,00	251,00	252,00	251,00	249,00	248,00	248,00
Population active (en milliers)	198,00	204,00	207,00	212,00	214,00	214,00	217,00	218,00	224,00	223,00	223,00	220,00	224,00	228,00
Taux de chômage (en pourcentage)	16,70	16,10	16,70	16,50	15,70	15,20	14,70	13,60	10,80	11,20	11,10	11,90	9,50	7,80
Taux de participation (en pourcentage)	55,40	56,80	58,20	59,30	59,10	58,80	58,80	58,30	57,80	57,70	57,20	56,80	56,30	56,20
Foyers (en milliers)	191,50	194,10	193,40	198,30	199,00	202,30	204,10	205,70	207,60	209,30	210,90	212,40	213,80	215,00
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	8 351,60	8 613,90	8 637,30	8 972,70	9 146,10	9 248,80	9 902,80	10 347,40	10 788,90	10 886,20	11 042,50	10 989,60	11 409,80	11 913,80
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	56,80	56,10	61,10	61,00	61,30	60,80	63,80	65,30	65,90	66,30	67,00	67,10	67,80	69,90

Source : Informetrica Limited, Statistique Canada, ONÉ

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
143,40	145,00	146,50	148,30	150,60	152,90	155,20	157,80	160,30	162,80	165,30	168,00	170,50	173,50	176,60	179,70	182,70
15 875,00	16 402,00	16 997,00	16 932,00	16 830,00	16 608,00	16 409,00	16 261,00	16 190,00	16 206,00	16 191,00	16 182,00	16 251,00	16 328,00	16 409,00	16 438,00	16 522,00
6 202,00	6 382,00	6 685,00	6 448,00	6 287,00	6 043,00	5 816,00	5 630,00	5 502,00	5 436,00	5 358,00	5 290,00	5 275,00	5 269,00	5 269,00	5 236,00	5 242,00
9 673,00	10 020,00	10 311,00	10 484,00	10 543,00	10 565,00	10 594,00	10 630,00	10 688,00	10 769,00	10 833,00	10 892,00	10 976,00	11 059,00	11 139,00	11 201,00	11 280,00
511,00	510,00	509,00	507,00	506,00	504,00	503,00	501,00	499,00	496,00	494,00	491,00	489,00	486,00	483,00	479,00	476,00
244,00	244,00	243,00	242,00	239,00	237,00	234,00	232,00	230,00	227,00	225,00	222,00	221,00	220,00	219,00	218,00	217,00
224,00	223,00	224,00	220,00	217,00	214,00	211,00	209,00	207,00	205,00	203,00	201,00	200,00	199,00	198,00	197,00	196,00
8,40	8,70	7,50	9,20	9,20	9,70	9,90	10,00	10,00	9,80	9,60	9,40	9,40	9,40	9,30	9,50	9,60
56,30	56,30	56,20	56,10	55,70	55,30	54,80	54,40	54,10	53,80	53,50	53,10	53,10	53,10	53,20	53,30	53,30
213,70	214,40	215,00	215,40	215,70	215,90	215,90	215,80	215,60	215,10	214,60	213,90	213,20	212,30	211,30	210,20	209,00
11 983,10	12 242,10	12 664,90	12 587,30	12 624,90	12 577,30	12 534,40	12 519,20	12 533,70	12 586,60	12 624,90	12 651,00	12 756,60	12 864,30	12 982,80	13 070,00	13 187,00
71,00	73,60	75,70	77,10	77,50	77,60	77,80	78,00	78,40	79,10	79,70	80,30	81,20	82,00	82,70	83,40	84,30
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
147,60	149,30	150,70	152,80	154,70	156,90	159,40	162,30	165,20	168,10	171,00	174,10	176,40	179,20	182,00	184,40	186,70
14 762,00	14 986,00	14 940,00	15 015,00	14 931,00	14 886,00	14 869,00	14 856,00	14 856,00	14 912,00	14 940,00	14 979,00	15 099,00	15 194,00	15 279,00	15 305,00	15 402,00
5 432,00	5 501,00	5 369,00	5 339,00	5 202,00	5 102,00	5 017,00	4 948,00	4 890,00	4 876,00	4 846,00	4 824,00	4 855,00	4 875,00	4 888,00	4 858,00	4 877,00
9 330,00	9 485,00	9 571,00	9 677,00	9 729,00	9 783,00	9 852,00	9 908,00	9 966,00	10 036,00	10 094,00	10 154,00	10 244,00	10 319,00	10 391,00	10 447,00	10 524,00
505,00	504,00	502,00	500,00	497,00	495,00	492,00	490,00	487,00	484,00	481,00	477,00	474,00	470,00	466,00	462,00	457,00
236,00	234,00	232,00	229,00	226,00	223,00	220,00	217,00	214,00	210,00	207,00	204,00	202,00	200,00	197,00	196,00	194,00
209,00	208,00	206,00	204,00	202,00	199,00	197,00	196,00	194,00	192,00	191,00	189,00	187,00	186,00	185,00	183,00	182,00
11,70	11,20	11,40	10,90	10,80	10,50	10,20	9,70	9,20	8,50	8,00	7,40	7,00	6,70	6,30	6,20	5,90
54,80	54,50	54,20	53,70	53,20	52,60	52,20	51,70	51,20	50,70	50,20	49,80	49,60	49,50	49,30	49,20	49,20
211,90	212,40	212,80	213,00	213,00	212,90	212,70	212,40	211,80	211,10	210,30	209,30	208,20	207,00	205,70	204,30	202,70
10 794,90	10 986,00	11 053,20	11 064,50	11 070,80	11 020,20	11 019,20	11 052,10	11 090,90	11 067,10	11 089,00	11 152,90	11 293,30	11 414,90	11 536,70	11 636,90	11 778,20
70,80	72,00	72,60	73,50	74,00	74,60	75,30	75,90	76,60	77,50	78,40	79,40	80,50	81,60	82,60	83,50	84,60
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
149,20	151,30	153,30	155,50	157,70	160,00	162,40	164,70	167,00	169,30	171,60	174,10	176,30	178,70	181,40	184,10	186,70
16 465,00	17 635,00	17 926,00	19 188,00	18 952,00	18 666,00	18 804,00	18 098,00	17 570,00	17 050,00	16 491,00	16 085,00	15 736,00	15 427,00	15 140,00	14 909,00	14 752,00
6 770,00	7 359,00	7 560,00	8 390,00	8 187,00	7 969,00	8 054,00	7 441,00	7 048,00	6 667,00	6 269,00	5 992,00	5 752,00	5 543,00	5 352,00	5 201,00	5 098,00
9 694,00	10 276,00	10 366,00	10 799,00	10 765,00	10 697,00	10 750,00	10 657,00	10 521,00	10 382,00	10 222,00	10 093,00	9 984,00	9 885,00	9 788,00	9 708,00	9 653,00
518,00	518,00	518,00	518,00	517,00	517,00	516,00	515,00	514,00	513,00	512,00	511,00	509,00	507,00	505,00	503,00	501,00
247,00	247,00	246,00	246,00	249,00	246,00	244,00	244,00	239,00	237,00	235,00	232,00	231,00	230,00	230,00	229,00	229,00
231,00	232,00	235,00	242,00	241,00	239,00	241,00	234,00	231,00	228,00	225,00	223,00	221,00	220,00	219,00	218,00	218,00
6,70	5,80	4,40	1,50	3,10	2,50	1,50	4,20	3,50	3,80	4,10	4,00	4,30	4,50	4,60	4,70	4,60
56,00	55,80	55,70	55,60	56,30	55,60	55,40	55,40	54,40	54,00	53,50	53,10	53,00	53,00	53,00	53,00	53,20
216,20	217,30	218,30	219,10	219,80	220,40	220,80	221,20	221,30	221,30	221,20	221,00	220,70	220,20	219,70	219,00	218,30
12 288,10	12 954,30	13 318,00	14 184,10	14 109,30	13 998,10	14 120,00	13 726,50	13 500,00	13 244,30	12 942,70	12 723,20	12 578,50	12 454,40	12 326,50	12 223,40	12 141,70
71,40	75,90	76,20	79,20	78,70	78,00	78,20	77,30	76,00	74,80	73,30	72,10	71,10	70,10	69,10	68,30	67,60

Tableau A1.7 Indicateurs économiques, Nouvelle-Écosse

Scénario de référence et Maintien des tendances

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	114,20	116,30	119,80	123,90	126,10	129,60	132,40	134,00	135,90	137,60	138,80	140,90	142,90	145,60
PIB total (en millions \$ 1997)	20 968,00	21 683,00	22 535,00	22 665,00	23 405,00	23 668,00	24 187,00	24 668,00	25 332,00	25 724,00	26 410,00	26 649,00	27 186,00	27 414,00
PIB – biens	5 074,00	5 439,00	5 659,00	5 579,00	5 836,00	5 781,00	5 872,00	5 949,00	6 326,00	6 285,00	6 536,00	6 436,00	6 553,00	6 480,00
PIB – services	15 894,00	16 244,00	16 876,00	17 086,00	17 569,00	17 887,00	18 315,00	18 718,00	19 006,00	19 438,00	19 874,00	20 213,00	20 633,00	20 934,00
Population (en milliers)	934,00	932,00	934,00	936,00	937,00	937,00	937,00	937,00	937,00	937,00	936,00	936,00	935,00	935,00
Main-d'œuvre (en milliers)	453,00	460,00	468,00	475,00	485,00	484,00	485,00	483,00	482,00	484,00	484,00	485,00	484,00	483,00
Population active (en milliers)	411,00	415,00	423,00	431,00	442,00	443,00	447,00	448,00	452,00	450,00	453,00	450,00	451,00	448,00
Taux de chômage (en pourcentage)	9,10	9,70	9,60	9,10	8,80	8,40	7,70	7,30	6,20	6,90	6,60	7,10	6,80	7,20
Taux de participation (en pourcentage)	61,30	61,90	62,60	63,10	64,10	63,60	63,40	62,90	62,70	62,60	62,50	62,40	62,20	62,10
Foyers (en milliers)	364,00	367,60	372,20	374,20	373,40	383,10	386,00	388,80	391,50	394,00	396,50	398,90	401,10	403,00
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	16 549,80	16 802,40	16 830,70	17 162,70	17 414,60	17 630,90	18 146,50	18 704,90	19 362,90	19 679,70	20 325,80	20 556,60	21 017,20	21 201,00
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	51,00	52,20	53,30	52,60	52,90	53,40	54,10	55,10	56,00	57,10	58,40	59,20	60,30	61,20

Triple-E

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	114,20	116,30	119,80	123,90	126,10	129,60	132,40	134,00	138,00	141,60	144,90	146,50	148,40	150,30
PIB total (en millions \$ 1997)	20 968,00	21 683,00	22 535,00	22 665,00	23 405,00	23 668,00	24 187,00	24 668,00	24 743,00	25 088,00	25 561,00	25 912,00	26 301,00	26 666,00
PIB – biens	5 074,00	5 439,00	5 659,00	5 579,00	5 836,00	5 781,00	5 872,00	5 949,00	5 954,00	6 031,00	6 174,00	6 210,00	6 271,00	6 338,00
PIB – services	15 894,00	16 244,00	16 876,00	17 086,00	17 569,00	17 887,00	18 315,00	18 718,00	18 789,00	19 057,00	19 388,00	19 702,00	20 030,00	20 328,00
Population (en milliers)	934,00	932,00	934,00	936,00	937,00	937,00	937,00	937,00	937,00	937,00	936,00	935,00	935,00	934,00
Main-d'œuvre (en milliers)	453,00	460,00	468,00	475,00	485,00	484,00	485,00	483,00	481,00	480,00	479,00	478,00	475,00	473,00
Population active (en milliers)	411,00	415,00	423,00	431,00	442,00	443,00	447,00	448,00	446,00	444,00	443,00	443,00	442,00	440,00
Taux de chômage (en pourcentage)	9,10	9,70	9,60	9,10	8,80	8,40	7,70	7,30	7,30	7,50	7,60	7,30	7,10	6,90
Taux de participation (en pourcentage)	61,30	61,90	62,60	63,10	64,10	63,60	63,40	62,90	62,40	62,00	61,80	61,50	61,00	60,70
Foyers (en milliers)	364,00	367,60	372,20	374,20	373,40	383,00	385,90	388,60	391,20	393,60	396,00	398,30	400,40	402,30
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	16 549,80	16 802,40	16 830,70	17 162,70	17 414,60	17 630,90	18 146,50	18 704,90	18 823,10	18 956,30	19 378,00	19 755,10	20 137,60	20 465,00
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	52,20	53,30	52,60	52,90	53,40	54,10	55,10	55,50	56,60	57,70	58,50	59,50	60,60	61,60

Îles fortifiées

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	114,20	116,30	119,80	123,90	126,10	129,60	132,40	134,00	138,50	141,80	144,60	146,60	148,70	151,30
PIB total (en millions \$ 1997)	20 968,00	21 683,00	22 535,00	22 665,00	23 405,00	23 668,00	24 187,00	24 668,00	25 088,00	25 232,00	25 585,00	25 723,00	26 150,00	26 559,00
PIB – biens	5 074,00	5 439,00	5 659,00	5 579,00	5 836,00	5 781,00	5 872,00	5 949,00	6 269,00	6 138,00	6 214,00	6 041,00	6 108,00	6 227,00
PIB – services	15 894,00	16 244,00	16 876,00	17 086,00	17 569,00	17 887,00	18 315,00	18 718,00	18 819,00	19 094,00	19 371,00	19 682,00	20 042,00	20 331,00
Population (en milliers)	934,00	932,00	934,00	936,00	937,00	937,00	937,00	937,00	939,00	940,00	941,00	942,00	943,00	944,00
Main-d'œuvre (en milliers)	453,00	460,00	468,00	475,00	485,00	484,00	485,00	483,00	482,00	481,00	481,00	480,00	479,00	479,00
Population active (en milliers)	411,00	415,00	423,00	431,00	442,00	443,00	447,00	448,00	452,00	449,00	448,00	444,00	444,00	445,00
Taux de chômage (en pourcentage)	9,10	9,70	9,60	9,10	8,80	8,40	7,70	7,30	6,20	6,80	6,70	7,50	7,40	7,00
Taux de participation (en pourcentage)	61,30	61,90	62,60	63,10	64,10	63,60	63,40	62,90	62,40	62,00	61,60	61,30	61,00	60,70
Foyers (en milliers)	364,00	367,60	372,20	374,20	373,40	383,10	386,00	388,80	392,00	395,10	398,10	401,10	403,80	406,30
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	16 549,80	16 802,40	16 830,70	17 162,70	17 414,60	17 630,90	18 146,50	18 704,90	19 037,60	19 211,00	19 555,30	19 712,90	20 093,80	20 471,20
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	51,00	52,20	53,30	52,60	52,90	53,40	54,10	55,10	55,50	56,20	57,10	58,00	58,90	59,70

Source : Informetrica Limited, Statistique Canada, ONÉ

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
148,40	150,00	151,60	153,50	155,90	158,30	160,80	163,50	166,10	168,70	171,40	174,30	176,90	180,00	183,40	186,70	189,90
27 785,00	28 384,00	29 020,00	29 652,00	30 115,00	30 576,00	31 026,00	31 455,00	31 896,00	32 348,00	32 789,00	33 235,00	33 745,00	34 210,00	34 631,00	35 057,00	35 498,00
6 533,00	6 690,00	6 859,00	7 057,00	7 164,00	7 270,00	7 365,00	7 454,00	7 546,00	7 660,00	7 786,00	7 936,00	8 110,00	8 264,00	8 397,00	8 536,00	8 689,00
21 252,00	21 695,00	22 161,00	22 595,00	22 951,00	23 306,00	23 660,00	24 001,00	24 350,00	24 689,00	25 003,00	25 299,00	25 635,00	25 946,00	26 234,00	26 521,00	26 809,00
934,00	933,00	932,00	930,00	929,00	927,00	925,00	922,00	920,00	917,00	914,00	911,00	907,00	903,00	899,00	894,00	889,00
482,00	481,00	480,00	479,00	477,00	474,00	472,00	470,00	468,00	465,00	463,00	459,00	458,00	458,00	457,00	456,00	456,00
448,00	448,00	448,00	448,00	448,00	447,00	446,00	445,00	444,00	443,00	442,00	441,00	440,00	439,00	439,00	438,00	437,00
7,10	6,90	6,60	6,40	6,10	5,80	5,50	5,20	5,00	4,80	4,50	4,10	4,00	4,00	3,90	4,00	4,10
61,80	61,70	61,60	61,50	61,30	61,10	60,90	60,70	60,60	60,40	60,30	60,00	60,10	60,20	60,40	60,60	60,80
404,90	406,70	408,40	409,80	410,90	411,90	412,70	413,30	413,60	413,60	413,40	413,00	412,30	411,50	410,50	409,30	407,90
21 507,80	21 988,30	22 479,30	22 934,80	23 327,10	23 685,80	24 026,30	24 356,90	24 663,40	24 961,00	25 267,10	25 543,10	25 923,20	26 274,00	26 613,70	26 955,60	27 302,20
62,10	63,40	64,80	66,20	67,30	68,40	69,50	70,60	71,80	73,00	74,20	75,40	76,70	77,80	78,90	80,00	81,20
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
152,70	154,50	155,90	158,10	160,10	162,50	165,10	168,20	171,30	174,30	177,40	180,70	183,10	186,00	188,90	191,50	193,90
27 021,00	27 570,00	28 128,00	28 523,00	28 895,00	29 271,00	29 722,00	30 103,00	30 432,00	30 730,00	31 044,00	31 437,00	31 911,00	32 316,00	32 686,00	33 068,00	33 493,00
6 408,00	6 545,00	6 683,00	6 757,00	6 819,00	6 899,00	7 012,00	7 111,00	7 181,00	7 246,00	7 336,00	7 476,00	7 651,00	7 797,00	7 920,00	8 045,00	8 200,00
20 613,00	21 025,00	21 444,00	21 766,00	22 077,00	22 372,00	22 710,00	22 992,00	23 252,00	23 484,00	23 708,00	23 960,00	24 260,00	24 519,00	24 766,00	25 024,00	25 293,00
933,00	932,00	930,00	929,00	927,00	925,00	923,00	921,00	918,00	915,00	912,00	908,00	905,00	901,00	896,00	892,00	887,00
470,00	468,00	466,00	463,00	460,00	456,00	453,00	449,00	445,00	441,00	436,00	432,00	429,00	427,00	425,00	423,00	421,00
439,00	439,00	439,00	438,00	436,00	434,00	433,00	431,00	429,00	427,00	424,00	422,00	421,00	420,00	418,00	417,00	416,00
6,70	6,30	5,90	5,60	5,20	4,80	4,40	3,90	3,60	3,20	2,70	2,20	1,90	1,70	1,60	1,40	1,40
60,30	60,00	59,80	59,50	59,10	58,70	58,30	58,00	57,60	57,20	56,80	56,40	56,30	56,20	56,20	56,10	56,20
404,10	405,90	407,50	408,90	410,00	411,00	411,80	412,30	412,50	412,50	412,20	411,80	411,10	410,20	409,10	407,90	406,50
20 752,40	21 263,80	21 721,30	22 064,20	22 359,50	22 633,90	22 966,70	23 204,50	23 450,10	23 685,70	23 892,30	24 182,00	24 587,00	24 963,10	25 341,60	25 745,30	26 173,70
62,80	64,10	65,20	66,30	67,40	68,70	69,80	70,90	72,00	73,10	74,40	75,80	77,00	78,10	79,30	80,60	97,40
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
154,40	156,70	158,80	161,10	163,40	165,90	168,40	170,80	173,20	175,60	178,00	180,70	183,00	185,50	188,40	191,20	193,90
26 864,00	27 313,00	27 881,00	28 271,00	28 625,00	29 021,00	29 296,00	29 666,00	30 136,00	30 441,00	30 752,00	31 061,00	31 437,00	31 798,00	32 239,00	32 592,00	32 998,00
6 289,00	6 433,00	6 652,00	6 729,00	6 783,00	6 866,00	6 773,00	6 820,00	6 974,00	6 931,00	6 948,00	6 984,00	7 045,00	7 098,00	7 217,00	7 278,00	7 366,00
20 576,00	20 880,00	21 229,00	21 542,00	21 842,00	22 155,00	22 523,00	22 846,00	23 162,00	23 510,00	23 804,00	24 076,00	24 392,00	24 699,00	25 022,00	25 313,00	25 632,00
945,00	945,00	946,00	946,00	946,00	946,00	945,00	944,00	944,00	942,00	941,00	939,00	937,00	935,00	932,00	930,00	926,00
477,00	476,00	475,00	473,00	471,00	470,00	468,00	465,00	463,00	461,00	459,00	456,00	455,00	454,00	453,00	451,00	450,00
445,00	446,00	448,00	448,00	447,00	447,00	443,00	442,00	443,00	440,00	439,00	438,00	437,00	437,00	437,00	437,00	437,00
6,70	6,40	5,50	5,30	5,10	4,80	5,30	5,00	4,30	4,40	4,30	4,10	4,00	3,80	3,40	3,10	2,80
60,40	60,20	59,90	59,70	59,40	59,20	58,90	58,60	58,30	58,10	57,90	57,70	57,60	57,60	57,50	57,50	57,50
408,80	411,30	413,50	415,50	417,40	419,00	420,50	421,70	422,60	423,30	423,80	424,10	424,10	424,00	423,60	423,10	422,50
20 803,30	21 253,50	21 843,40	22 266,20	22 677,20	23 098,60	23 358,50	23 815,60	24 344,70	24 676,30	25 012,70	25 313,30	25 728,90	26 130,50	26 552,80	26 897,40	27 229,30
60,30	61,30	62,20	63,10	64,00	64,90	66,20	67,10	68,00	69,20	70,10	70,90	71,90	72,80	73,70	74,60	75,50

Tableau A1.8 Indicateurs économiques, Ontario

Scénario de référence et Maintien des tendances

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	114,20	117,70	120,10	123,30	125,60	128,40	132,20	133,40	135,90	137,90	139,30	141,80	144,00	147,10
PIB total (en millions \$ 1997)	396 761,00	401 597,00	416 421,00	429 299,00	443 684,00	459 032,00	471 361,00	484 107,00	499 740,00	520 232,00	538 171,00	554 629,00	571 617,00	585 619,00
PIB – biens	127 443,00	123 511,00	127 807,00	130 209,00	135 696,00	140 056,00	143 364,00	146 706,00	153 485,00	161 114,00	167 546,00	173 477,00	179 223,00	184 158,00
PIB – services	269 319,00	278 087,00	288 614,00	299 090,00	307 989,00	318 976,00	327 996,00	337 401,00	346 254,00	359 118,00	370 626,00	381 152,00	392 394,00	401 460,00
Population (en milliers)	11 685,00	11 898,00	12 099,00	12 252,00	12 410,00	12 561,00	12 713,00	12 863,00	13 000,00	13 140,00	13 282,00	13 435,00	13 588,00	13 742,00
Main-d'œuvre (en milliers)	6 173,00	6 327,00	6 494,00	6 676,00	6 775,00	6 849,00	6 927,00	7 017,00	7 116,00	7 233,00	7 348,00	7 458,00	7 561,00	7 662,00
Population active (en milliers)	5 817,00	5 926,00	6 031,00	6 213,00	6 316,00	6 399,00	6 490,00	6 562,00	6 651,00	6 777,00	6 873,00	6 988,00	7 086,00	7 179,00
Taux de chômage (en pourcentage)	5,80	6,30	7,10	6,90	6,80	6,60	6,30	6,50	6,50	6,30	6,50	6,30	6,30	6,30
Taux de participation (en pourcentage)	67,00	67,30	67,70	68,50	68,40	68,00	67,70	67,60	67,60	67,80	67,90	68,00	68,10	68,10
Foyers (en milliers)	4 351,40	4 443,10	4 492,00	4 568,80	4 606,40	4 727,40	4 808,80	4 889,30	4 965,70	5 043,60	5 122,20	5 203,80	5 283,90	5 362,50
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	250 566,50	251 648,60	255 650,10	265 089,10	270 035,50	277 088,30	285 134,80	297 008,50	305 233,80	317 244,80	328 214,70	337 873,00	347 935,70	356 635,90
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	68,20	67,80	69,00	69,10	70,20	71,70	72,60	73,80	75,10	76,80	78,30	79,40	80,70	81,60

Triple-E

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	114,20	117,70	120,10	123,30	125,60	128,40	132,20	133,40	138,20	142,00	145,50	147,40	149,60	152,00
PIB total (en millions \$ 1997)	396 761,00	401 597,00	416 421,00	429 299,00	443 684,00	459 032,00	471 361,00	484 107,00	492 963,00	509 644,00	525 694,00	540 304,00	554 161,00	568 714,00
PIB – biens	127 443,00	123 511,00	127 807,00	130 209,00	135 696,00	140 056,00	143 364,00	146 706,00	151 384,00	158 728,00	165 147,00	170 282,00	174 865,00	180 021,00
PIB – services	269 319,00	278 087,00	288 614,00	299 090,00	307 989,00	318 976,00	327 996,00	337 401,00	341 579,00	350 916,00	360 548,00	370 021,00	379 296,00	388 692,00
Population (en milliers)	11 685,00	11 898,00	12 099,00	12 252,00	12 410,00	12 561,00	12 712,00	12 862,00	13 022,00	13 182,00	13 344,00	13 512,00	13 682,00	13 853,00
Main-d'œuvre (en milliers)	6 173,00	6 327,00	6 494,00	6 676,00	6 775,00	6 849,00	6 927,00	7 017,00	7 107,00	7 203,00	7 315,00	7 417,00	7 497,00	7 581,00
Population active (en milliers)	5 817,00	5 926,00	6 031,00	6 213,00	6 316,00	6 399,00	6 490,00	6 562,00	6 636,00	6 727,00	6 821,00	6 927,00	6 999,00	7 072,00
Taux de chômage (en pourcentage)	5,80	6,30	7,10	6,90	6,80	6,60	6,30	6,50	6,60	6,60	6,80	6,60	6,60	6,70
Taux de participation (en pourcentage)	67,00	67,30	67,70	68,50	68,40	68,00	67,70	67,60	67,40	67,30	67,40	67,30	67,10	66,90
Foyers (en milliers)	4 351,40	4 443,10	4 492,00	4 568,80	4 606,70	4 727,70	4 809,10	4 889,50	4 973,30	5 057,80	5 143,10	5 230,00	5 315,80	5 400,60
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	250 566,50	251 648,60	255 650,10	265 089,10	270 035,50	277 088,30	285 134,80	297 008,50	300 624,80	308 249,80	320 788,80	332 888,60	343 378,00	353 769,20
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	68,20	67,80	69,00	69,10	70,20	71,70	72,60	73,80	74,30	75,80	77,10	78,00	79,20	80,40

Îles fortifiées

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	114,20	117,70	120,10	123,30	125,60	128,40	132,20	133,40	138,50	141,80	144,70	146,80	149,20	152,20
PIB total (en millions \$ 1997)	396 761,00	401 597,00	416 421,00	429 299,00	443 684,00	459 032,00	471 361,00	484 107,00	492 305,00	501 050,00	507 736,00	520 037,00	532 744,00	543 479,00
PIB – biens	127 443,00	123 511,00	127 807,00	130 209,00	135 696,00	140 056,00	143 364,00	146 706,00	151 200,00	153 159,00	154 005,00	157 907,00	162 126,00	165 920,00
PIB – services	269 319,00	278 087,00	288 614,00	299 090,00	307 989,00	318 976,00	327 996,00	337 401,00	341 105,00	347 892,00	353 731,00	362 130,00	370 618,00	377 560,00
Population (en milliers)	11 685,00	11 898,00	12 099,00	12 252,00	12 410,00	12 561,00	12 713,00	12 863,00	12 990,00	13 115,00	13 237,00	13 364,00	13 485,00	13 601,00
Main-d'œuvre (en milliers)	6 173,00	6 327,00	6 494,00	6 676,00	6 775,00	6 849,00	6 927,00	7 017,00	7 093,00	7 167,00	7 231,00	7 295,00	7 363,00	7 425,00
Population active (en milliers)	5 817,00	5 926,00	6 031,00	6 213,00	6 316,00	6 399,00	6 490,00	6 562,00	6 621,00	6 675,00	6 695,00	6 762,00	6 833,00	6 894,00
Taux de chômage (en pourcentage)	5,80	6,30	7,10	6,90	6,80	6,60	6,30	6,50	6,70	6,90	7,40	7,30	7,20	7,10
Taux de participation (en pourcentage)	67,00	67,30	67,70	68,50	68,40	68,00	67,70	67,60	67,40	67,20	67,00	66,80	66,70	66,60
Foyers (en milliers)	4 351,40	4 443,10	4 492,00	4 568,80	4 606,40	4 727,40	4 808,80	4 889,30	4 962,40	5 035,40	5 107,20	5 179,90	5 248,90	5 314,20
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	250 566,50	251 648,60	255 650,10	265 089,10	270 035,50	277 088,30	285 134,80	297 008,50	299 856,20	306 161,40	311 311,80	319 203,90	327 786,50	335 008,30
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	68,20	67,80	69,00	69,10	70,20	71,70	72,60	73,80	74,40	75,10	75,80	76,90	78,00	78,80

Source : Informetrica Limited, Statistique Canada, ONÉ

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
150,10	151,90	153,70	155,90	158,60	161,30	164,20	167,30	170,20	173,20	176,30	179,50	182,50	186,00	189,80	193,50	197,00
599 914,00	619 976,00	642 534,00	665 148,00	683 069,00	700 218,00	717 601,00	733 934,00	751 708,00	769 921,00	787 945,00	806 757,00	827 913,00	847 384,00	865 226,00	884 332,00	904 960,00
188 963,00	196 306,00	205 095,00	214 656,00	221 485,00	227 635,00	233 959,00	239 758,00	246 354,00	253 302,00	260 246,00	267 869,00	276 200,00	283 521,00	289 832,00	296 780,00	304 576,00
410 951,00	423 670,00	437 440,00	450 492,00	461 583,00	472 583,00	483 642,00	494 176,00	505 353,00	516 619,00	527 700,00	538 888,00	551 713,00	563 863,00	575 394,00	587 553,00	600 384,00
13 896,00	14 050,00	14 204,00	14 359,00	14 513,00	14 667,00	14 821,00	14 974,00	15 125,00	15 276,00	15 424,00	15 572,00	15 717,00	15 860,00	16 001,00	16 139,00	16 276,00
7 756,00	7 857,00	7 963,00	8 069,00	8 164,00	8 251,00	8 342,00	8 432,00	8 510,00	8 582,00	8 649,00	8 715,00	8 790,00	8 868,00	8 945,00	9 020,00	9 098,00
7 262,00	7 358,00	7 469,00	7 579,00	7 671,00	7 749,00	7 838,00	7 923,00	8 010,00	8 092,00	8 168,00	8 243,00	8 327,00	8 408,00	8 487,00	8 561,00	8 640,00
6,40	6,30	6,20	6,10	6,00	6,10	6,00	6,00	5,90	5,70	5,60	5,40	5,30	5,20	5,10	5,10	5,00
68,20	68,20	68,40	68,60	68,60	68,70	68,70	68,70	68,70	68,60	68,40	68,30	68,20	68,20	68,10	68,10	68,10
5 442,40	5 524,40	5 605,50	5 685,00	5 763,20	5 840,80	5 918,10	5 994,00	6 067,30	6 138,40	6 207,90	6 276,80	6 343,60	6 409,30	6 474,00	6 538,50	6 602,00
364 971,70	376 563,00	389 124,00	400 727,00	411 144,20	420 327,30	429 514,40	438 095,90	446 755,20	455 605,80	464 208,30	472 796,00	483 222,50	493 093,60	502 405,30	511 880,80	521 857,40
82,60	84,30	86,00	87,80	89,00	90,40	91,60	92,60	93,90	95,10	96,50	97,90	99,40	100,80	101,90	103,30	104,70
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
154,80	157,00	158,80	161,40	163,90	166,70	169,80	173,20	176,70	180,20	183,60	187,40	190,10	193,30	196,60	199,50	202,20
583 079,00	602 095,00	621 624,00	637 210,00	652 047,00	667 842,00	686 860,00	703 100,00	717 820,00	731 448,00	746 159,00	764 310,00	784 123,00	801 140,00	816 987,00	833 319,00	852 073,00
185 152,00	191 959,00	199 239,00	204 738,00	209 569,00	215 186,00	222 615,00	229 025,00	234 394,00	239 097,00	244 378,00	251 613,00	259 251,00	265 373,00	270 479,00	275 508,00	281 956,00
397 927,00	410 135,00	422 385,00	432 472,00	442 479,00	452 656,00	464 246,00	474 074,00	483 426,00	492 350,00	501 781,00	512 697,00	524 872,00	535 767,00	546 508,00	557 811,00	570 117,00
14 026,00	14 200,00	14 376,00	14 553,00	14 731,00	14 911,00	15 091,00	15 272,00	15 453,00	15 634,00	15 816,00	15 997,00	16 178,00	16 358,00	16 538,00	16 717,00	16 896,00
7 664,00	7 759,00	7 858,00	7 944,00	8 020,00	8 095,00	8 182,00	8 269,00	8 331,00	8 382,00	8 430,00	8 488,00	8 559,00	8 627,00	8 692,00	8 758,00	8 834,00
7 147,00	7 241,00	7 343,00	7 424,00	7 489,00	7 553,00	7 641,00	7 721,00	7 785,00	7 834,00	7 879,00	7 939,00	8 008,00	8 066,00	8 118,00	8 166,00	8 228,00
6,70	6,70	6,60	6,50	6,60	6,70	6,60	6,60	6,60	6,50	6,50	6,50	6,40	6,50	6,60	6,80	6,90
66,80	66,80	66,80	66,70	66,50	66,40	66,30	66,20	65,90	65,60	65,20	64,90	64,70	64,50	64,20	64,00	63,80
5 487,10	5 576,10	5 664,80	5 752,30	5 839,10	5 925,70	6 012,60	6 098,80	6 182,90	6 265,40	6 346,90	6 428,50	6 508,60	6 588,30	6 667,80	6 747,80	6 827,50
363 451,60	377 703,70	390 510,20	401 306,80	411 296,70	419 883,80	431 280,40	439 361,50	446 453,80	454 637,40	462 013,80	471 250,40	481 982,40	491 036,60	499 281,60	508 007,80	516 801,30
81,60	83,10	84,70	85,80	87,10	88,40	89,90	91,10	92,20	93,40	94,70	96,30	97,90	99,30	100,60	102,00	103,60
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
155,50	158,10	160,40	163,00	165,60	168,30	171,10	173,90	176,60	179,30	182,00	185,00	187,60	190,50	193,60	196,90	199,90
551 698,00	561 770,00	572 631,00	583 015,00	592 432,00	603 033,00	613 886,00	622 127,00	629 005,00	636 023,00	644 030,00	652 242,00	662 110,00	670 738,00	678 601,00	687 699,00	698 331,00
168 463,00	171 757,00	175 259,00	178 806,00	181 684,00	185 335,00	188 995,00	190 772,00	191 539,00	192 377,00	194 046,00	196 204,00	198 544,00	200 071,00	201 164,00	202 985,00	205 521,00
383 235,00	390 013,00	397 372,00	404 209,00	410 748,00	417 699,00	424 891,00	431 354,00	437 466,00	443 646,00	449 985,00	456 038,00	463 566,00	470 667,00	477 437,00	484 713,00	492 809,00
13 710,00	13 814,00	13 911,00	14 006,00	14 100,00	14 192,00	14 282,00	14 370,00	14 454,00	14 536,00	14 615,00	14 691,00	14 763,00	14 831,00	14 896,00	14 957,00	15 013,00
7 474,00	7 519,00	7 564,00	7 605,00	7 639,00	7 675,00	7 713,00	7 739,00	7 748,00	7 752,00	7 764,00	7 779,00	7 797,00	7 817,00	7 835,00	7 854,00	7 879,00
6 940,00	6 978,00	7 028,00	7 073,00	7 109,00	7 147,00	7 186,00	7 202,00	7 207,00	7 212,00	7 232,00	7 252,00	7 273,00	7 291,00	7 306,00	7 326,00	7 355,00
7,10	7,20	7,10	7,00	6,90	6,90	6,80	6,90	7,00	7,00	6,90	6,80	6,70	6,70	6,80	6,70	6,70
66,40	66,30	66,20	66,10	65,90	65,80	65,70	65,50	65,20	64,80	64,50	64,30	64,10	63,90	63,80	63,60	63,50
5 378,40	5 442,40	5 503,00	5 561,10	5 617,20	5 671,80	5 725,40	5 776,80	5 824,90	5 870,20	5 913,10	5 954,60	5 993,40	6 030,20	6 065,50	6 099,60	6 131,90
341 236,00	348 574,40	357 100,20	364 843,60	372 223,20	379 977,70	387 501,40	394 374,20	400 252,70	405 948,40	411 734,30	417 295,50	424 456,50	430 947,10	436 417,40	442 060,50	447 712,80
79,50	80,50	81,50	82,40	83,30	84,40	85,40	86,40	87,30	88,20	89,10	89,90	91,00	92,00	92,90	93,90	94,90

Tableau A1.9 Indicateurs économiques, Île-du-Prince-Édouard

Scénario de référence et Maintien des tendances

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	111,70	114,60	117,70	121,80	124,50	128,50	131,40	132,80	134,80	136,40	137,50	139,70	141,50	144,10
PIB total (en millions \$ 1997)	2 860,00	2 874,00	3 009,00	3 118,00	3 203,00	3 250,00	3 310,00	3 380,00	3 491,00	3 606,00	3 712,00	3 818,00	3 934,00	4 029,00
PIB – biens	752,00	728,00	786,00	828,00	827,00	884,00	890,00	906,00	964,00	1 002,00	1 036,00	1 073,00	1 114,00	1 147,00
PIB – services	2 108,00	2 146,00	2 223,00	2 291,00	2 376,00	2 366,00	2 420,00	2 474,00	2 527,00	2 604,00	2 676,00	2 745,00	2 820,00	2 882,00
Population (en milliers)	136,00	137,00	137,00	137,00	138,00	138,00	138,00	138,00	138,00	138,00	139,00	139,00	139,00	139,00
Main-d'œuvre (en milliers)	71,00	72,00	74,00	74,00	75,00	77,00	78,00	78,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00
Population active (en milliers)	63,00	64,00	65,00	66,00	67,00	68,00	69,00	69,00	70,00	71,00	71,00	72,00	72,00	72,00
Taux de chômage (en pourcentage)	12,10	11,90	12,00	11,00	11,30	10,80	11,90	11,60	10,60	10,40	10,40	9,60	9,10	8,60
Taux de participation (en pourcentage)	66,70	67,10	67,60	67,70	67,90	68,50	69,90	69,60	69,40	69,30	69,20	69,20	69,00	68,90
Foyers (en milliers)	51,30	51,80	52,30	52,30	53,10	54,40	54,80	55,30	55,80	56,30	56,70	57,20	57,50	57,90
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	2 306,70	2 292,10	2 345,90	2 361,00	2 418,00	2 526,70	2 582,80	2 668,40	2 720,40	2 779,20	2 883,90	2 958,00	3 048,60	3 119,40
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	45,60	45,20	46,50	47,20	47,90	47,70	47,90	48,80	49,70	51,00	52,40	53,40	54,60	55,70

Triple-E

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	111,70	114,60	117,70	121,80	124,50	128,50	131,40	132,80	136,70	140,10	143,00	144,70	146,40	148,40
PIB total (en millions \$ 1997)	2 860,00	2 874,00	3 009,00	3 118,00	3 203,00	3 250,00	3 310,00	3 380,00	3 479,00	3 568,00	3 649,00	3 763,00	3 878,00	3 989,00
PIB – biens	752,00	728,00	786,00	828,00	827,00	884,00	890,00	906,00	961,00	999,00	1 019,00	1 058,00	1 097,00	1 136,00
PIB – services	2 108,00	2 146,00	2 223,00	2 291,00	2 376,00	2 366,00	2 420,00	2 474,00	2 518,00	2 570,00	2 630,00	2 705,00	2 781,00	2 853,00
Population (en milliers)	136,00	137,00	137,00	137,00	138,00	138,00	138,00	138,00	138,00	138,00	139,00	139,00	139,00	139,00
Main-d'œuvre (en milliers)	71,00	72,00	74,00	74,00	75,00	77,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	77,00
Population active (en milliers)	63,00	64,00	65,00	66,00	67,00	68,00	69,00	69,00	70,00	70,00	70,00	70,00	71,00	71,00
Taux de chômage (en pourcentage)	12,10	11,90	12,00	11,00	11,30	10,80	11,90	11,60	10,30	10,00	10,30	9,40	8,80	8,30
Taux de participation (en pourcentage)	66,70	67,10	67,60	67,70	67,90	68,50	69,90	69,60	69,00	68,60	68,30	68,00	67,50	67,20
Foyers (en milliers)	51,30	51,80	52,30	52,30	53,00	54,30	54,70	55,20	55,60	56,00	56,50	56,90	57,20	57,50
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	2 306,70	2 292,10	2 345,90	2 361,00	2 418,00	2 526,70	2 582,80	2 668,40	2 693,10	2 718,70	2 820,00	2 908,20	2 998,40	3 082,40
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	45,60	45,20	46,50	47,20	47,90	47,70	47,90	48,80	49,60	50,80	52,10	53,40	54,80	56,30

Îles fortifiées

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	111,70	114,60	117,70	121,80	124,50	128,50	131,40	132,80	137,10	140,10	142,70	144,60	146,60	149,10
PIB total (en millions \$ 1997)	2 860,00	2 874,00	3 009,00	3 118,00	3 203,00	3 250,00	3 310,00	3 380,00	3 478,00	3 552,00	3 613,00	3 705,00	3 784,00	3 862,00
PIB – biens	752,00	728,00	786,00	828,00	827,00	884,00	890,00	906,00	965,00	989,00	1 003,00	1 036,00	1 057,00	1 082,00
PIB – services	2 108,00	2 146,00	2 223,00	2 291,00	2 376,00	2 366,00	2 420,00	2 474,00	2 513,00	2 563,00	2 609,00	2 670,00	2 728,00	2 780,00
Population (en milliers)	136,00	137,00	137,00	137,00	138,00	138,00	138,00	138,00	138,00	138,00	139,00	139,00	139,00	139,00
Main-d'œuvre (en milliers)	71,00	72,00	74,00	74,00	75,00	77,00	78,00	78,00	78,00	78,00	77,00	77,00	77,00	77,00
Population active (en milliers)	63,00	64,00	65,00	66,00	67,00	68,00	69,00	69,00	70,00	70,00	70,00	71,00	71,00	71,00
Taux de chômage (en pourcentage)	12,10	11,90	12,00	11,00	11,30	10,80	11,90	11,60	10,30	9,50	9,30	8,40	8,10	7,70
Taux de participation (en pourcentage)	66,70	67,10	67,60	67,70	67,90	68,50	69,90	69,60	69,00	68,40	67,90	67,40	67,20	67,00
Foyers (en milliers)	51,30	51,80	52,30	52,30	53,10	54,40	54,80	55,30	55,80	56,30	56,70	57,20	57,50	57,90
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	2 306,70	2 292,10	2 345,90	2 361,00	2 418,00	2 526,70	2 582,80	2 668,40	2 731,20	2 800,30	2 861,50	2 940,70	3 012,80	3 082,40
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	45,60	45,20	46,50	47,20	47,90	47,70	47,90	48,80	49,60	50,40	51,40	52,40	53,40	54,30

Source : Informetrica Limited, Statistique Canada, ONÉ

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
146,70	148,20	149,70	151,50	153,80	156,10	158,50	161,00	163,50	166,00	168,50	171,20	173,70	176,60	179,80	182,80	185,80
4 121,00	4 248,00	4 368,00	4 513,00	4 610,00	4 706,00	4 802,00	4 893,00	4 986,00	5 079,00	5 176,00	5 270,00	5 368,00	5 458,00	5 543,00	5 629,00	5 714,00
1 177,00	1 224,00	1 264,00	1 325,00	1 356,00	1 385,00	1 414,00	1 439,00	1 465,00	1 492,00	1 527,00	1 562,00	1 599,00	1 633,00	1 664,00	1 696,00	1 728,00
2 944,00	3 024,00	3 104,00	3 187,00	3 254,00	3 321,00	3 388,00	3 454,00	3 521,00	3 587,00	3 649,00	3 709,00	3 769,00	3 825,00	3 879,00	3 933,00	3 986,00
139,00	139,00	139,00	139,00	139,00	139,00	139,00	139,00	138,00	138,00	138,00	138,00	137,00	137,00	136,00	136,00	135,00
79,00	79,00	79,00	79,00	78,00	78,00	78,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	76,00	76,00
73,00	73,00	73,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00
8,10	7,50	7,20	6,40	5,90	5,50	4,90	4,40	4,30	4,30	4,10	3,80	3,70	3,60	3,40	3,30	3,30
68,70	68,50	68,50	68,40	68,20	67,90	67,60	67,40	67,40	67,50	67,50	67,40	67,40	67,60	67,70	67,80	68,00
58,20	58,60	58,90	59,10	59,30	59,50	59,70	59,80	59,90	60,00	60,00	59,90	59,90	59,80	59,70	59,60	59,40
3 194,10	3 289,80	3 384,40	3 485,40	3 570,80	3 652,20	3 732,30	3 808,70	3 879,80	3 952,80	4 029,60	4 100,70	4 180,70	4 256,50	4 332,20	4 408,50	4 485,30
56,70	58,20	59,70	61,20	62,50	63,70	64,90	66,10	67,40	68,70	70,00	71,40	72,70	73,90	75,00	76,20	77,40
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
150,60	152,30	153,70	155,80	157,80	160,00	162,50	165,40	168,30	171,20	174,00	177,10	179,40	182,10	184,80	187,10	189,30
4 097,00	4 226,00	4 357,00	4 471,00	4 581,00	4 686,00	4 800,00	4 903,00	5 005,00	5 108,00	5 210,00	5 320,00	5 439,00	5 550,00	5 658,00	5 771,00	5 888,00
1 172,00	1 213,00	1 254,00	1 288,00	1 318,00	1 347,00	1 378,00	1 405,00	1 430,00	1 458,00	1 488,00	1 521,00	1 559,00	1 594,00	1 625,00	1 657,00	1 690,00
2 924,00	3 012,00	3 103,00	3 183,00	3 262,00	3 339,00	3 422,00	3 498,00	3 575,00	3 649,00	3 722,00	3 799,00	3 880,00	3 956,00	4 033,00	4 114,00	4 198,00
139,00	139,00	139,00	139,00	139,00	139,00	139,00	138,00	138,00	138,00	138,00	137,00	137,00	137,00	136,00	136,00	135,00
77,00	77,00	76,00	76,00	75,00	75,00	74,00	74,00	73,00	73,00	72,00	72,00	71,00	71,00	71,00	70,00	70,00
71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	70,00	70,00	70,00	69,00	69,00	69,00	68,00	68,00	68,00
7,80	7,30	6,80	6,20	5,60	5,20	4,70	4,30	4,20	4,00	3,80	3,60	3,50	3,40	3,30	3,30	3,30
66,80	66,50	66,30	65,90	65,50	65,00	64,60	64,20	64,00	63,70	63,40	63,10	62,90	62,80	62,70	62,60	62,50
57,90	58,20	58,50	58,70	58,90	59,10	59,30	59,40	59,50	59,50	59,50	59,50	59,40	59,30	59,20	59,10	58,90
3 159,90	3 270,30	3 372,60	3 463,70	3 556,10	3 643,00	3 739,20	3 821,10	3 912,60	4 007,70	4 097,60	4 197,00	4 312,80	4 426,80	4 544,50	4 668,80	4 795,00
57,80	59,50	61,20	62,80	64,40	66,10	67,90	69,50	71,20	73,00	74,90	76,90	78,90	80,80	82,70	84,80	86,90
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
152,00	154,10	156,10	158,20	160,50	162,80	165,10	167,40	169,70	171,90	174,20	176,70	178,80	181,20	183,80	186,50	189,00
3 940,00	4 032,00	4 125,00	4 224,00	4 307,00	4 391,00	4 478,00	4 564,00	4 647,00	4 731,00	4 819,00	4 905,00	4 997,00	5 087,00	5 175,00	5 263,00	5 359,00
1 110,00	1 145,00	1 176,00	1 212,00	1 236,00	1 261,00	1 287,00	1 308,00	1 326,00	1 346,00	1 369,00	1 394,00	1 422,00	1 448,00	1 472,00	1 497,00	1 525,00
2 830,00	2 887,00	2 949,00	3 012,00	3 070,00	3 130,00	3 191,00	3 256,00	3 321,00	3 385,00	3 450,00	3 511,00	3 575,00	3 639,00	3 702,00	3 766,00	3 834,00
139,00	139,00	139,00	139,00	139,00	139,00	139,00	139,00	138,00	138,00	138,00	138,00	137,00	137,00	136,00	136,00	135,00
77,00	76,00	76,00	76,00	75,00	75,00	74,00	74,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	72,00	72,00	72,00	72,00
71,00	71,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00
7,00	6,40	5,70	4,90	4,30	3,80	3,30	2,50	2,20	2,00	1,70	1,30	1,10	0,80	0,70	0,50	0,40
66,60	66,30	66,00	65,70	65,40	65,00	64,80	64,30	64,20	64,00	64,00	63,90	63,90	64,00	64,10	64,30	64,50
58,20	58,50	58,80	59,10	59,30	59,50	59,70	59,80	59,90	59,90	59,90	59,90	59,80	59,80	59,60	59,50	59,30
3 159,30	3 247,80	3 343,90	3 438,00	3 527,60	3 617,40	3 706,10	3 804,60	3 901,20	3 996,30	4 087,60	4 172,20	4 271,50	4 369,90	4 462,30	4 551,90	4 639,40
55,30	56,40	57,50	58,70	59,80	61,00	62,20	63,50	64,70	65,90	67,20	68,40	69,60	70,90	72,10	73,30	74,60

Tableau A1.10 Indicateurs économiques, Québec

Scénario de référence et Maintien des tendances

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	110,60	113,20	115,50	118,40	120,70	123,50	126,00	127,50	129,70	131,80	133,20	135,50	137,60	140,40
PIB total (en millions \$ 1997)	202 711,00	206 693,00	215 145,00	216 643,00	223 863,00	230 351,00	236 704,00	241 898,00	247 879,00	256 774,00	264 332,00	271 584,00	279 491,00	284 956,00
PIB – biens	70 567,00	70 323,00	72 032,00	71 087,00	73 417,00	76 841,00	78 973,00	80 377,00	82 844,00	86 408,00	89 388,00	92 187,00	95 254,00	97 211,00
PIB – services	132 145,00	136 370,00	143 113,00	145 555,00	150 446,00	153 511,00	157 731,00	161 520,00	165 035,00	170 367,00	174 945,00	179 397,00	184 237,00	187 745,00
Population (en milliers)	7 357,00	7 397,00	7 444,00	7 488,00	7 537,00	7 582,00	7 624,00	7 665,00	7 697,00	7 730,00	7 763,00	7 800,00	7 837,00	7 873,00
Main-d'œuvre (en milliers)	3 718,00	3 771,00	3 908,00	3 993,00	4 024,00	4 053,00	4 099,00	4 121,00	4 141,00	4 173,00	4 204,00	4 234,00	4 261,00	4 288,00
Population active (en milliers)	3 403,00	3 440,00	3 570,00	3 629,00	3 680,00	3 718,00	3 760,00	3 784,00	3 813,00	3 865,00	3 901,00	3 949,00	3 990,00	4 020,00
Taux de chômage (en pourcentage)	8,50	8,80	8,60	9,10	8,50	8,30	8,30	8,20	7,90	7,40	7,20	6,70	6,40	6,20
Taux de participation (en pourcentage)	63,10	63,50	65,20	66,00	65,80	65,60	65,70	65,50	65,20	65,20	65,30	65,30	65,30	65,30
Foyers (en milliers)	3 039,60	3 074,60	3 110,80	3 117,20	3 190,90	3 234,60	3 273,40	3 310,40	3 343,70	3 377,20	3 410,30	3 444,00	3 475,80	3 505,80
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	131 926,40	134 765,30	137 704,20	142 846,30	146 030,00	148 391,50	153 636,20	158 748,30	162 495,10	167 438,30	172 906,40	177 753,70	182 916,50	186 714,20
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	59,60	60,10	60,30	59,70	60,80	62,00	63,00	63,90	65,00	66,40	67,80	68,80	70,00	70,90

Triple-E

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	110,60	113,20	115,50	118,40	120,70	123,50	126,00	127,50	131,50	135,30	138,60	140,60	142,90	145,10
PIB total (en millions \$ 1997)	202 711,00	206 693,00	215 145,00	216 643,00	223 863,00	230 351,00	236 704,00	241 898,00	245 553,00	252 581,00	259 303,00	266 325,00	272 489,00	278 639,00
PIB – biens	70 567,00	70 323,00	72 032,00	71 087,00	73 417,00	76 841,00	78 973,00	80 377,00	82 475,00	85 808,00	88 732,00	91 570,00	93 835,00	96 182,00
PIB – services	132 145,00	136 370,00	143 113,00	145 555,00	150 446,00	153 511,00	157 731,00	161 520,00	163 078,00	166 774,00	170 571,00	174 755,00	178 654,00	182 457,00
Population (en milliers)	7 357,00	7 397,00	7 444,00	7 488,00	7 537,00	7 582,00	7 624,00	7 664,00	7 709,00	7 753,00	7 797,00	7 842,00	7 886,00	7 930,00
Main-d'œuvre (en milliers)	3 718,00	3 771,00	3 908,00	3 993,00	4 024,00	4 053,00	4 099,00	4 121,00	4 140,00	4 162,00	4 193,00	4 219,00	4 234,00	4 252,00
Population active (en milliers)	3 403,00	3 440,00	3 570,00	3 629,00	3 680,00	3 718,00	3 760,00	3 784,00	3 816,00	3 846,00	3 879,00	3 927,00	3 953,00	3 976,00
Taux de chômage (en pourcentage)	8,50	8,80	8,60	9,10	8,50	8,30	8,30	8,20	7,80	7,60	7,50	6,90	6,60	6,50
Taux de participation (en pourcentage)	63,10	63,50	65,20	66,00	65,80	65,60	65,70	65,50	65,20	65,00	64,90	64,80	64,60	64,40
Foyers (en milliers)	3 039,60	3 074,60	3 110,80	3 117,20	3 190,70	3 234,50	3 273,60	3 310,90	3 349,50	3 387,60	3 425,20	3 462,40	3 497,70	3 531,50
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	131 926,40	134 765,30	137 704,20	142 846,30	146 030,00	148 391,50	153 636,20	158 748,30	160 942,00	163 184,80	168 044,20	172 679,50	176 612,70	180 307,50
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	59,60	60,10	60,30	59,70	60,80	62,00	63,00	63,90	64,40	65,70	66,90	67,80	68,90	70,10

Îles fortifiées

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	110,60	113,20	115,50	118,40	120,70	123,50	126,00	127,50	132,00	135,20	138,10	140,20	142,50	145,20
PIB total (en millions \$ 1997)	202 711,00	206 693,00	215 145,00	216 643,00	223 863,00	230 351,00	236 704,00	241 898,00	245 196,00	248 981,00	251 234,00	256 606,00	262 314,00	266 986,00
PIB – biens	70 567,00	70 323,00	72 032,00	71 087,00	73 417,00	76 841,00	78 973,00	80 377,00	82 302,00	83 399,00	83 654,00	85 480,00	87 603,00	89 457,00
PIB – services	132 145,00	136 370,00	143 113,00	145 555,00	150 446,00	153 511,00	157 731,00	161 520,00	162 894,00	165 582,00	167 580,00	171 126,00	174 711,00	177 530,00
Population (en milliers)	7 357,00	7 397,00	7 444,00	7 488,00	7 537,00	7 582,00	7 624,00	7 665,00	7 696,00	7 726,00	7 754,00	7 783,00	7 808,00	7 829,00
Main-d'œuvre (en milliers)	3 718,00	3 771,00	3 908,00	3 993,00	4 024,00	4 053,00	4 099,00	4 121,00	4 135,00	4 148,00	4 157,00	4 166,00	4 178,00	4 188,00
Population active (en milliers)	3 403,00	3 440,00	3 570,00	3 629,00	3 680,00	3 718,00	3 760,00	3 784,00	3 806,00	3 825,00	3 822,00	3 844,00	3 871,00	3 893,00
Taux de chômage (en pourcentage)	8,50	8,80	8,60	9,10	8,50	8,30	8,30	8,20	8,00	7,80	8,10	7,70	7,40	7,00
Taux de participation (en pourcentage)	63,10	63,50	65,20	66,00	65,80	65,60	65,70	65,50	65,20	64,90	64,60	64,30	64,20	64,10
Foyers (en milliers)	3 039,60	3 074,60	3 110,80	3 117,20	3 190,90	3 234,60	3 273,40	3 310,40	3 343,50	3 375,80	3 406,70	3 437,10	3 464,30	3 488,60
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	131 926,40	134 765,30	137 704,20	142 846,30	146 030,00	148 391,50	153 636,20	158 748,30	160 321,60	163 169,30	165 134,80	168 710,40	172 712,40	175 972,80
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	59,60	60,10	60,30	59,70	60,80	62,00	63,00	63,90	64,40	65,10	65,70	66,80	67,80	68,60

Source : Informetrica Limited, Statistique Canada, ONÉ

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
143,40	145,10	146,80	148,80	151,40	153,90	156,60	159,40	162,30	165,10	167,90	170,90	173,80	177,10	180,60	184,00	187,40
290 278,00	298 709,00	308 005,00	317 955,00	325 111,00	331 950,00	338 755,00	344 935,00	351 557,00	358 324,00	365 154,00	372 235,00	380 142,00	387 112,00	393 123,00	399 519,00	406 414,00
98 927,00	102 245,00	106 015,00	110 556,00	113 379,00	115 954,00	118 498,00	120 687,00	123 107,00	125 676,00	128 359,00	131 296,00	134 673,00	137 510,00	139 777,00	142 253,00	145 016,00
191 351,00	196 464,00	201 990,00	207 400,00	211 732,00	215 997,00	220 257,00	224 248,00	228 450,00	232 648,00	236 796,00	240 939,00	245 470,00	249 602,00	253 346,00	257 266,00	261 397,00
7 907,00	7 941,00	7 974,00	8 006,00	8 037,00	8 067,00	8 096,00	8 124,00	8 150,00	8 175,00	8 198,00	8 220,00	8 240,00	8 258,00	8 274,00	8 289,00	8 302,00
4 310,00	4 336,00	4 365,00	4 393,00	4 416,00	4 436,00	4 457,00	4 479,00	4 504,00	4 528,00	4 549,00	4 567,00	4 581,00	4 591,00	4 599,00	4 605,00	4 611,00
4 043,00	4 077,00	4 114,00	4 156,00	4 185,00	4 206,00	4 232,00	4 254,00	4 274,00	4 292,00	4 309,00	4 323,00	4 343,00	4 360,00	4 376,00	4 388,00	4 400,00
6,20	6,00	5,70	5,40	5,20	5,20	5,10	5,00	5,10	5,20	5,30	5,30	5,20	5,00	4,90	4,70	4,60
65,30	65,40	65,50	65,70	65,80	65,80	65,90	66,00	66,20	66,30	66,50	66,50	66,60	66,60	66,50	66,50	66,40
3 535,70	3 566,00	3 594,90	3 622,00	3 647,80	3 672,50	3 696,30	3 718,50	3 738,50	3 756,80	3 773,80	3 789,80	3 804,20	3 817,60	3 829,90	3 841,60	3 852,60
190 270,30	195 403,00	201 114,80	206 563,80	211 162,70	215 294,10	219 592,80	223 597,10	227 525,70	231 394,60	235 333,30	239 172,20	243 963,50	248 431,60	252 592,10	256 813,00	261 209,20
71,80	73,30	74,90	76,50	77,70	78,90	80,10	81,10	82,20	83,50	84,70	86,10	87,50	88,80	89,80	91,10	92,40
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
147,90	149,90	151,60	154,10	156,50	159,10	161,90	165,10	168,40	171,60	174,80	178,30	180,90	184,00	187,10	189,90	192,40
284 558,00	292 375,00	300 809,00	307 196,00	312 950,00	319 013,00	326 861,00	333 402,00	339 103,00	344 059,00	349 343,00	356 369,00	364 312,00	370 819,00	376 470,00	382 294,00	389 272,00
98 412,00	101 295,00	104 692,00	107 106,00	109 020,00	111 232,00	114 473,00	117 211,00	119 367,00	121 098,00	122 997,00	125 952,00	129 372,00	132 011,00	134 003,00	135 962,00	138 639,00
186 146,00	191 080,00	196 116,00	200 091,00	203 930,00	207 781,00	212 388,00	216 191,00	219 736,00	222 962,00	226 346,00	230 417,00	234 939,00	238 808,00	242 467,00	246 332,00	250 633,00
7 974,00	8 017,00	8 059,00	8 101,00	8 142,00	8 183,00	8 223,00	8 263,00	8 301,00	8 338,00	8 375,00	8 410,00	8 444,00	8 477,00	8 508,00	8 538,00	8 567,00
4 270,00	4 294,00	4 319,00	4 337,00	4 351,00	4 365,00	4 385,00	4 403,00	4 421,00	4 436,00	4 448,00	4 462,00	4 473,00	4 480,00	4 482,00	4 485,00	4 491,00
3 999,00	4 030,00	4 067,00	4 093,00	4 108,00	4 121,00	4 149,00	4 171,00	4 185,00	4 189,00	4 190,00	4 199,00	4 215,00	4 226,00	4 231,00	4 235,00	4 246,00
6,40	6,10	5,80	5,60	5,60	5,60	5,40	5,30	5,40	5,60	5,80	5,90	5,80	5,70	5,60	5,60	5,50
64,30	64,20	64,30	64,20	64,10	64,00	64,00	63,90	63,90	63,80	63,70	63,70	63,60	63,40	63,20	63,00	62,80
3 565,40	3 599,80	3 633,00	3 664,70	3 695,10	3 724,70	3 753,60	3 781,00	3 806,60	3 830,60	3 853,40	3 875,50	3 896,30	3 916,20	3 935,30	3 954,00	3 972,20
183 500,70	188 997,30	194 147,90	197 899,70	201 238,70	204 544,60	209 447,40	213 076,70	216 498,80	219 465,20	222 265,20	226 470,50	231 558,50	236 079,60	240 224,00	244 816,80	250 338,40
71,20	72,60	74,00	75,10	76,20	77,40	78,80	79,90	81,00	82,10	83,40	84,90	86,40	87,80	89,00	90,30	91,70
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
148,50	151,00	153,20	155,60	158,00	160,60	163,30	165,90	168,40	170,90	173,50	176,40	178,80	181,50	184,50	187,60	190,50
270 211,00	274 491,00	278 804,00	283 457,00	287 133,00	291 935,00	296 965,00	300 683,00	303 538,00	306 173,00	309 133,00	312 510,00	316 621,00	319 959,00	322 591,00	325 794,00	329 873,00
90 515,00	92 156,00	93 593,00	95 450,00	96 587,00	98 512,00	100 538,00	101 553,00	101 949,00	102 221,00	102 792,00	103 832,00	105 168,00	106 005,00	106 428,00	107 219,00	108 535,00
179 696,00	182 335,00	185 212,00	188 007,00	190 546,00	193 424,00	196 427,00	199 130,00	201 589,00	203 952,00	206 341,00	208 677,00	211 453,00	213 954,00	216 164,00	218 574,00	221 339,00
7 846,00	7 859,00	7 868,00	7 876,00	7 882,00	7 886,00	7 889,00	7 890,00	7 890,00	7 887,00	7 882,00	7 875,00	7 866,00	7 855,00	7 841,00	7 825,00	7 807,00
4 191,00	4 192,00	4 194,00	4 194,00	4 190,00	4 188,00	4 187,00	4 181,00	4 177,00	4 173,00	4 172,00	4 169,00	4 159,00	4 146,00	4 131,00	4 115,00	4 100,00
3 903,00	3 912,00	3 923,00	3 937,00	3 942,00	3 952,00	3 964,00	3 964,00	3 956,00	3 946,00	3 944,00	3 943,00	3 945,00	3 944,00	3 939,00	3 937,00	3 942,00
6,90	6,70	6,50	6,10	5,90	5,60	5,30	5,20	5,30	5,40	5,50	5,40	5,10	4,90	4,60	4,30	3,90
63,90	63,80	63,70	63,60	63,50	63,40	63,40	63,30	63,20	63,10	63,10	63,10	63,00	62,90	62,80	62,60	62,50
3 511,40	3 533,30	3 552,60	3 569,70	3 585,10	3 599,10	3 611,80	3 622,60	3 631,10	3 637,40	3 642,10	3 645,60	3 647,30	3 647,50	3 646,40	3 644,40	3 641,30
178 554,10	181 974,00	185 829,60	189 573,00	192 890,70	196 733,00	200 557,30	204 108,80	207 092,70	209 752,40	212 329,40	214 976,50	218 483,30	221 533,70	223 930,50	226 341,90	228 831,60
69,20	70,20	71,10	72,00	72,80	73,90	74,90	75,90	76,70	77,60	78,40	79,20	80,30	81,10	81,90	82,70	83,70

Tableau A1.11 Indicateurs économiques, Saskatchewan

Scénario de référence et Maintien des tendances

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	116,70	120,30	123,70	126,50	129,30	132,20	134,50	136,10	138,80	140,20	141,00	143,30	145,30	148,10
PIB total (en millions \$ 1997)	29 095,00	28 658,00	28 128,00	28 947,00	29 877,00	30 647,00	31 617,00	32 385,00	32 610,00	33 323,00	33 789,00	34 180,00	34 652,00	34 975,00
PIB – biens	11 376,00	10 530,00	9 707,00	10 105,00	10 908,00	11 279,00	11 659,00	11 969,00	12 034,00	12 287,00	12 397,00	12 474,00	12 584,00	12 648,00
PIB – services	17 719,00	18 128,00	18 421,00	18 843,00	18 969,00	19 368,00	19 957,00	20 416,00	20 576,00	21 035,00	21 392,00	21 706,00	22 068,00	22 327,00
Population (en milliers)	1 008,00	1 000,00	996,00	994,00	994,00	993,00	992,00	992,00	991,00	991,00	990,00	989,00	989,00	988,00
Main-d'œuvre (en milliers)	499,00	489,00	496,00	504,00	507,00	509,00	512,00	514,00	516,00	518,00	520,00	520,00	521,00	521,00
Population active (en milliers)	474,00	460,00	468,00	476,00	480,00	484,00	490,00	493,00	490,00	491,00	490,00	490,00	489,00	489,00
Taux de chômage (en pourcentage)	5,10	5,80	5,70	5,60	5,30	5,10	4,40	4,20	5,10	5,20	5,70	5,80	6,00	6,10
Taux de participation (en pourcentage)	66,80	65,60	66,80	67,80	67,90	68,10	68,20	68,30	68,40	68,60	68,70	68,70	68,60	68,60
Foyers (en milliers)	383,50	385,30	382,10	381,00	381,40	385,60	387,60	389,50	391,40	393,20	395,00	396,80	398,40	399,70
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	17 184,30	16 951,40	16 900,00	17 908,30	18 680,20	18 997,00	19 951,90	20 684,30	20 948,10	21 401,10	21 916,60	22 230,30	22 624,10	22 836,20
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	61,40	62,30	60,10	60,80	62,30	63,40	64,60	65,70	66,60	67,90	69,00	69,70	70,80	71,60

Triple-E

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	116,70	120,30	123,70	126,50	129,30	132,20	134,50	136,10	141,90	145,50	149,40	150,60	152,30	154,00
PIB total (en millions \$ 1997)	29 095,00	28 658,00	28 128,00	28 947,00	29 877,00	30 647,00	31 617,00	32 385,00	32 592,00	33 154,00	33 448,00	33 803,00	33 870,00	34 115,00
PIB – biens	11 376,00	10 530,00	9 707,00	10 105,00	10 908,00	11 279,00	11 659,00	11 969,00	12 140,00	12 408,00	12 455,00	12 539,00	12 458,00	12 496,00
PIB – services	17 719,00	18 128,00	18 421,00	18 843,00	18 969,00	19 368,00	19 957,00	20 416,00	20 452,00	20 747,00	20 993,00	21 264,00	21 412,00	21 619,00
Population (en milliers)	1 008,00	1 000,00	996,00	994,00	994,00	993,00	992,00	992,00	991,00	990,00	989,00	988,00	987,00	986,00
Main-d'œuvre (en milliers)	499,00	489,00	496,00	504,00	507,00	509,00	512,00	514,00	515,00	515,00	515,00	514,00	512,00	511,00
Population active (en milliers)	474,00	460,00	468,00	476,00	480,00	484,00	490,00	493,00	492,00	492,00	489,00	489,00	484,00	481,00
Taux de chômage (en pourcentage)	5,10	5,80	5,70	5,60	5,30	5,10	4,40	4,20	4,30	4,50	5,10	5,00	5,50	5,80
Taux de participation (en pourcentage)	66,80	65,60	66,80	67,80	67,90	68,10	68,20	68,30	68,20	68,20	68,10	67,90	67,60	67,40
Foyers (en milliers)	383,50	385,30	382,10	381,00	381,30	385,40	387,30	389,10	390,70	392,30	393,80	395,30	396,60	397,70
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	17 184,30	16 951,40	16 900,00	17 908,30	18 680,20	18 997,00	19 951,90	20 684,30	20 612,90	20 722,60	20 937,00	21 259,30	21 474,90	21 688,00
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	61,40	62,30	60,10	60,80	62,30	63,40	64,60	65,70	66,20	67,40	68,40	69,20	70,00	70,90

Îles fortifiées

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	116,70	120,30	123,70	126,50	129,30	132,20	134,50	136,10	142,10	145,60	148,40	150,40	152,50	155,20
PIB total (en millions \$ 1997)	29 095,00	28 658,00	28 128,00	28 947,00	29 877,00	30 647,00	31 617,00	32 385,00	32 401,00	32 723,00	32 784,00	33 157,00	33 580,00	33 937,00
PIB – biens	11 376,00	10 530,00	9 707,00	10 105,00	10 908,00	11 279,00	11 659,00	11 969,00	12 006,00	12 095,00	12 046,00	12 165,00	12 302,00	12 427,00
PIB – services	17 719,00	18 128,00	18 421,00	18 843,00	18 969,00	19 368,00	19 957,00	20 416,00	20 395,00	20 629,00	20 738,00	20 992,00	21 277,00	21 510,00
Population (en milliers)	1 008,00	1 000,00	996,00	994,00	994,00	993,00	992,00	992,00	991,00	992,00	993,00	995,00	998,00	1 001,00
Main-d'œuvre (en milliers)	499,00	489,00	496,00	504,00	507,00	509,00	512,00	514,00	515,00	515,00	514,00	515,00	516,00	518,00
Population active (en milliers)	474,00	460,00	468,00	476,00	480,00	484,00	490,00	493,00	490,00	491,00	489,00	490,00	492,00	493,00
Taux de chômage (en pourcentage)	5,10	5,80	5,70	5,60	5,30	5,10	4,40	4,20	4,70	4,70	4,90	4,80	4,70	4,80
Taux de participation (en pourcentage)	66,80	65,60	66,80	67,80	67,90	68,10	68,20	68,30	68,20	68,00	67,70	67,50	67,50	67,40
Foyers (en milliers)	383,50	385,30	382,10	381,00	381,40	385,60	387,60	389,50	391,50	393,60	396,00	398,60	401,20	404,00
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	17 184,30	16 951,40	16 900,00	17 908,30	18 680,20	18 997,00	19 951,90	20 684,30	20 547,30	20 846,40	21 027,20	21 353,50	21 703,70	21 988,50
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	61,40	62,30	60,10	60,80	62,30	63,40	64,60	65,70	66,10	66,70	67,00	67,60	68,30	68,80

Source : Informetrica Limited, Statistique Canada, ONÉ

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
151,10	152,80	154,40	156,40	158,90	161,50	164,10	166,90	169,60	172,40	175,20	178,20	181,00	184,20	187,70	191,10	194,40
35 249,00	35 824,00	36 468,00	37 207,00	37 667,00	38 127,00	38 568,00	38 992,00	39 482,00	40 014,00	40 500,00	40 952,00	41 539,00	42 087,00	42 547,00	43 050,00	43 582,00
12 673,00	12 856,00	13 069,00	13 376,00	13 529,00	13 677,00	13 814,00	13 936,00	14 093,00	14 286,00	14 465,00	14 665,00	14 904,00	15 123,00	15 297,00	15 497,00	15 716,00
22 576,00	22 968,00	23 399,00	23 831,00	24 138,00	24 449,00	24 754,00	25 057,00	25 389,00	25 728,00	26 034,00	26 287,00	26 636,00	26 964,00	27 250,00	27 553,00	27 866,00
987,00	986,00	986,00	985,00	984,00	983,00	982,00	980,00	979,00	977,00	975,00	973,00	971,00	968,00	966,00	963,00	959,00
520,00	520,00	520,00	521,00	520,00	518,00	517,00	516,00	515,00	514,00	512,00	511,00	510,00	510,00	510,00	510,00	511,00
487,00	487,00	486,00	487,00	487,00	486,00	485,00	484,00	484,00	483,00	482,00	481,00	481,00	480,00	480,00	480,00	479,00
6,40	6,50	6,50	6,50	6,40	6,20	6,20	6,00	6,00	5,90	5,80	5,80	5,80	5,90	6,00	6,10	6,20
68,60	68,60	68,70	68,80	68,70	68,60	68,50	68,40	68,40	68,40	68,40	68,30	68,40	68,50	68,70	68,90	69,10
401,10	402,50	403,80	404,80	405,80	406,60	407,40	407,90	408,30	408,50	408,50	408,40	408,20	407,80	407,30	406,70	406,00
23 023,50	23 422,40	23 824,30	24 162,60	24 484,50	24 757,60	25 043,60	25 308,80	25 574,80	25 831,50	26 088,60	26 277,90	26 619,10	26 944,20	27 249,70	27 558,40	27 876,80
72,40	73,60	75,00	76,40	77,40	78,50	79,50	80,50	81,60	82,80	83,90	85,10	86,40	87,60	88,60	89,80	91,00
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
156,40	158,40	159,70	161,90	164,00	166,30	169,20	172,40	175,70	178,90	182,10	186,00	188,50	191,70	194,80	197,50	200,10
34 304,00	34 738,00	35 121,00	35 383,00	35 576,00	35 826,00	36 162,00	36 503,00	36 763,00	37 052,00	37 376,00	37 789,00	38 324,00	38 751,00	39 110,00	39 489,00	39 942,00
12 503,00	12 608,00	12 702,00	12 739,00	12 753,00	12 813,00	12 923,00	13 035,00	13 125,00	13 214,00	13 336,00	13 507,00	13 741,00	13 919,00	14 050,00	14 186,00	14 362,00
21 801,00	22 130,00	22 419,00	22 644,00	22 824,00	23 013,00	23 239,00	23 468,00	23 638,00	23 837,00	24 040,00	24 282,00	24 584,00	24 832,00	25 060,00	25 303,00	25 579,00
985,00	983,00	982,00	981,00	980,00	978,00	977,00	975,00	973,00	971,00	969,00	967,00	964,00	961,00	958,00	955,00	952,00
509,00	507,00	506,00	503,00	500,00	497,00	494,00	491,00	488,00	485,00	482,00	479,00	477,00	476,00	475,00	474,00	473,00
478,00	476,00	474,00	472,00	469,00	466,00	464,00	462,00	460,00	457,00	455,00	453,00	452,00	451,00	449,00	448,00	446,00
6,00	6,10	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	5,90	5,80	5,60	5,50	5,40	5,30	5,30	5,40	5,50	5,60
67,20	67,00	66,90	66,70	66,40	66,10	65,80	65,50	65,20	65,00	64,70	64,50	64,40	64,40	64,50	64,50	64,60
398,80	400,00	401,00	401,90	402,60	403,20	403,70	404,10	404,20	404,20	404,00	403,80	403,30	402,80	402,10	401,30	400,50
21 869,70	22 170,20	22 483,00	22 586,60	22 745,70	22 890,30	23 077,90	23 260,00	23 407,50	23 456,90	23 597,50	23 797,50	24 143,70	24 429,90	24 701,80	25 005,30	25 370,40
71,70	72,90	74,10	75,00	75,90	76,90	78,00	79,00	80,00	81,00	82,10	83,40	84,80	86,00	87,10	88,20	89,50
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
158,50	160,80	163,00	165,30	167,80	170,30	172,90	175,50	178,00	180,50	183,10	185,90	188,40	191,00	194,00	197,10	199,90
34 120,00	34 566,00	34 947,00	35 345,00	35 763,00	36 249,00	36 826,00	37 124,00	37 316,00	37 623,00	37 934,00	38 294,00	38 671,00	39 017,00	39 358,00	39 702,00	40 121,00
12 453,00	12 616,00	12 711,00	12 846,00	12 979,00	13 169,00	13 379,00	13 459,00	13 482,00	13 534,00	13 609,00	13 720,00	13 838,00	13 928,00	13 999,00	14 085,00	14 204,00
21 667,00	21 950,00	22 236,00	22 499,00	22 784,00	23 081,00	23 447,00	23 665,00	23 834,00	24 089,00	24 325,00	24 574,00	24 833,00	25 089,00	25 360,00	25 616,00	25 917,00
1 005,00	1 010,00	1 016,00	1 022,00	1 028,00	1 033,00	1 039,00	1 045,00	1 051,00	1 056,00	1 062,00	1 067,00	1 072,00	1 077,00	1 082,00	1 086,00	1 091,00
519,00	521,00	523,00	525,00	527,00	529,00	531,00	532,00	533,00	534,00	536,00	538,00	540,00	542,00	545,00	547,00	550,00
494,00	496,00	498,00	500,00	502,00	504,00	507,00	508,00	508,00	509,00	511,00	513,00	515,00	516,00	518,00	520,00	523,00
4,90	4,80	4,90	4,90	4,70	4,70	4,50	4,50	4,60	4,60	4,70	4,70	4,70	4,80	4,80	4,90	4,90
67,30	67,20	67,20	67,10	67,00	66,90	66,90	66,70	66,50	66,30	66,30	66,20	66,10	66,10	66,10	66,10	66,10
407,00	410,30	413,80	417,20	420,50	423,80	427,00	430,20	433,20	436,00	438,70	441,40	443,90	446,40	448,80	451,20	453,50
22 192,30	22 565,30	22 978,10	23 350,20	23 748,00	24 153,90	24 586,80	24 942,30	25 222,40	25 532,90	25 813,90	26 092,80	26 434,80	26 752,20	27 042,20	27 299,00	27 538,60
69,10	69,70	70,20	70,70	71,20	71,90	72,60	73,10	73,40	73,80	74,20	74,70	75,20	75,60	75,90	76,30	76,70

Tableau A1.12 Indicateurs économiques, Territoires du Nord-Ouest, Nunavut et Yukon**Scénario de référence et Maintien des tendances**

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	113,50	116,40	119,00	122,30	124,60	127,30	130,40	131,70	134,10	136,00	137,20	139,60	141,70	144,60
PIB total (en millions \$ 1997)	4 073,00	4 560,00	4 719,00	5 311,00	5 618,00	5 711,00	5 922,00	6 106,00	6 256,00	6 439,00	6 558,00	6 874,00	7 126,00	7 285,00
PIB – biens	1 296,00	1 610,00	1 624,00	2 170,00	2 400,00	2 405,00	2 524,00	2 615,00	2 685,00	2 778,00	2 841,00	3 052,00	3 196,00	3 278,00
PIB – services	2 777,00	2 950,00	3 095,00	3 141,00	3 217,00	3 307,00	3 398,00	3 490,00	3 571,00	3 661,00	3 717,00	3 822,00	3 930,00	4 008,00
Population (thousand)	98,00	99,00	100,00	102,00	103,00	104,00	104,00	105,00	105,00	106,00	106,00	107,00	108,00	108,00
Main-d'œuvre (en milliers)	69,20	70,10	71,40	73,10	74,50	75,60	76,60	77,60	78,50	79,40	80,30	81,10	81,80	82,40
Population active (en milliers)	43,20	45,00	47,10	49,50	50,30	50,80	52,00	52,70	53,10	53,80	54,20	56,00	57,00	57,70
Foyers (en milliers)	32,90	33,50	34,00	34,80	35,60	36,30	36,90	37,50	38,00	38,50	39,10	39,60	40,10	40,50
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	2 474,70	2 626,10	2 721,10	2 798,90	2 898,90	2 832,60	3 047,50	3 211,10	3 355,30	3 437,40	3 516,30	3 697,00	3 860,20	3 938,70
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	94,30	101,30	100,30	107,30	111,70	112,40	113,90	115,90	117,80	119,80	120,90	122,70	125,00	126,30

Triple-E

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	113,50	116,40	119,00	122,30	124,60	127,30	130,40	131,70	136,40	140,10	143,60	145,30	147,40	149,50
PIB total (en millions \$ 1997)	4 073,00	4 560,00	4 719,00	5 311,00	5 618,00	5 711,00	5 922,00	6 106,00	6 404,00	6 641,00	6 777,00	6 829,00	6 962,00	7 128,00
PIB – biens	1 296,00	1 610,00	1 624,00	2 170,00	2 400,00	2 405,00	2 524,00	2 615,00	2 816,00	2 969,00	3 053,00	3 050,00	2 996,00	3 086,00
PIB – services	2 777,00	2 950,00	3 095,00	3 141,00	3 217,00	3 307,00	3 398,00	3 490,00	3 588,00	3 672,00	3 724,00	3 779,00	3 966,00	4 043,00
Population (thousand)	98,00	99,00	100,00	102,00	103,00	104,00	104,00	105,00	105,00	106,00	107,00	107,00	108,00	108,00
Main-d'œuvre (en milliers)	69,20	70,10	71,40	73,10	74,50	75,50	76,60	77,50	78,50	79,30	80,20	81,00	81,70	82,30
Population active (en milliers)	43,20	45,00	47,10	49,50	50,30	50,80	52,00	52,70	53,90	54,80	55,30	55,50	56,70	57,30
Foyers (en milliers)	32,90	33,50	34,00	34,80	35,60	36,30	36,80	37,40	37,90	38,50	39,00	39,50	40,00	40,40
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	2 474,70	2 626,10	2 721,10	2 798,90	2 898,90	2 832,60	3 047,50	3 211,10	3 402,90	3 495,90	3 577,50	3 613,90	3 624,30	3 674,70
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	94,30	101,30	100,30	107,30	111,70	112,40	113,90	115,90	118,70	121,30	122,60	123,00	122,80	124,50

Fortified Islands

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	113,50	116,40	119,00	122,30	124,60	127,30	130,40	131,70	136,80	140,00	142,80	144,90	147,10	149,90
PIB total (en millions \$ 1997)	4073,00	4560,00	4719,00	5311,00	5618,00	5711,00	5922,00	6106,00	6211,00	6306,00	6333,00	6605,00	6978,00	7215,00
PIB – biens	1296,00	1610,00	1624,00	2170,00	2400,00	2405,00	2524,00	2615,00	2659,00	2688,00	2683,00	2866,00	3100,00	3243,00
PIB – services	2 777,00	2 950,00	3 095,00	3 141,00	3 217,00	3 307,00	3 398,00	3 490,00	3 552,00	3 618,00	3 650,00	3 738,00	3 878,00	3 972,00
Population (thousand)	98,00	99,00	100,00	102,00	103,00	104,00	104,00	105,00	105,00	106,00	106,00	107,00	108,00	108,00
Main-d'œuvre (en milliers)	69,20	70,10	71,40	73,10	74,50	75,60	76,60	77,60	78,50	79,40	80,30	81,10	81,80	82,40
Population active (en milliers)	43,20	45,00	47,10	49,50	50,30	50,80	52,00	52,70	52,70	52,90	52,90	54,40	55,80	56,70
Foyers (en milliers)	32,90	33,50	34,00	34,80	35,60	36,30	36,90	37,50	38,00	38,50	39,10	39,60	40,10	40,50
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	2 474,70	2 626,10	2 721,10	2 798,90	2 898,90	2 832,60	3 047,50	3 211,10	3 281,30	3 355,60	3 396,30	3 566,20	3 768,30	3 892,30
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	94,30	101,30	100,30	107,30	111,70	112,40	113,90	115,90	117,80	119,20	119,80	121,50	125,00	127,20

Source : Informetrica Limited, Statistique Canada, ONÉ

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
147,50	149,20	150,90	153,00	155,50	158,10	160,90	163,70	166,60	169,40	172,30	175,30	178,20	181,50	185,10	188,50	191,90
7 324,00	7 979,00	8 309,00	8 467,00	8 593,00	8 707,00	8 887,00	9 021,00	9 243,00	9 576,00	9 787,00	10 160,00	10 278,00	10 478,00	10 645,00	10 799,00	10 981,00
3 267,00	3 616,00	3 817,00	3 898,00	3 957,00	4 006,00	4 094,00	4 141,00	4 259,00	4 474,00	4 587,00	4 701,00	4 719,00	4 804,00	4 861,00	4 909,00	4 980,00
4 057,00	4 362,00	4 492,00	4 569,00	4 636,00	4 702,00	4 793,00	4 880,00	4 984,00	5 101,00	5 200,00	5 459,00	5 559,00	5 674,00	5 784,00	5 890,00	6 001,00
109,00	109,00	110,00	110,00	111,00	111,00	112,00	112,00	113,00	113,00	114,00	114,00	114,00	114,00	115,00	115,00	115,00
83,00	83,60	84,00	84,50	84,90	85,30	85,70	86,00	86,30	86,70	86,90	87,20	87,50	87,70	87,90	88,10	88,30
57,80	61,20	62,10	62,60	63,00	63,30	63,80	64,00	64,60	65,70	66,20	68,30	68,30	68,70	69,00	69,20	69,40
41,00	41,40	41,80	42,10	42,50	42,80	43,20	43,50	43,80	44,10	44,40	44,60	44,90	45,10	45,30	45,50	45,70
3 961,20	4 226,40	4 390,10	4 485,80	4 563,40	4 630,00	4 721,60	4 796,50	4 917,20	5 096,80	5 208,00	5 381,20	5 445,90	5 554,60	5 653,60	5 746,50	5 854,00
126,70	130,40	133,70	135,30	136,40	137,50	139,30	140,90	143,10	145,70	147,90	148,80	150,50	152,50	154,30	156,20	158,20
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
152,20	154,20	155,90	158,30	160,60	163,20	166,10	169,40	172,70	176,00	179,20	182,80	185,4	188,5	191,7	194,4	196,9
7 231,00	7 367,00	7 550,00	7 711,00	7 837,00	8 029,00	8 372,00	8 614,00	8 812,00	8 910,00	9 093,00	9 286,00	9 506,00	9 732,00	9 920,00	10 106,00	10 318,00
3 134,00	3 201,00	3 287,00	3 366,00	3 425,00	3 540,00	3 770,00	3 908,00	3 888,00	3 895,00	3 974,00	4 060,00	4 164,00	4 272,00	4 361,00	4 451,00	4 559,00
4 097,00	4 166,00	4 262,00	4 345,00	4 412,00	4 489,00	4 602,00	4 706,00	4 924,00	5 016,00	5 119,00	5 226,00	5 342,00	5 460,00	5 558,00	5 655,00	5 759,00
109,00	110,00	110,00	111,00	112,00	112,00	113,00	113,00	114,00	114,00	115,00	115,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00
82,90	83,50	84,00	84,50	84,90	85,30	85,80	86,20	86,50	86,90	87,30	87,60	87,90	88,20	88,50	88,80	89,10
57,70	58,10	58,50	59,00	59,40	60,10	61,40	62,10	63,80	63,80	64,20	64,60	65,00	65,50	65,70	65,80	66,10
40,90	41,30	41,70	42,10	42,40	42,80	43,10	43,50	43,80	44,10	44,40	44,70	45,00	45,30	45,50	45,80	46,00
3 715,80	3 790,60	3 872,30	3 937,00	3 978,60	4 053,20	4 210,10	4 304,40	4 385,10	4 409,60	4 470,90	4 548,50	4 644,20	4 745,00	4 834,80	4 929,50	5 033,60
125,40	126,80	129,00	130,70	132,00	133,70	136,30	138,80	138,20	139,70	141,60	143,80	146,20	148,60	151,10	153,50	156,20
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
153,20	155,60	157,80	160,20	162,80	165,30	168,00	170,60	173,20	175,70	178,30	181,20	183,70	186,40	189,40	192,50	195,40
7275,00	7615,00	7883,00	7996,00	8108,00	8300,00	8859,00	9033,00	9156,00	9212,00	9367,00	9641,00	9970	10146	10304	10454	10626
3250,00	3367,00	3516,00	3559,00	3606,00	3719,00	4112,00	4195,00	4112,00	4078,00	4125,00	4259,00	4433	4491	4547	4597	4662
4 024,00	4 248,00	4 367,00	4 436,00	4 502,00	4 581,00	4 747,00	4 837,00	5 044,00	5 133,00	5 242,00	5 382,00	5 537,00	5 655,00	5 757,00	5 857,00	5 964,00
109,00	109,00	110,00	110,00	111,00	111,00	112,00	112,00	113,00	113,00	113,00	114,00	114,00	114,00	114,00	115,00	115,00
83,00	83,50	84,00	84,50	84,90	85,30	85,60	86,00	86,30	86,60	86,90	87,20	87,40	87,60	87,90	88,10	88,20
56,90	58,90	59,60	59,90	60,20	60,90	63,00	63,50	64,90	64,90	65,30	66,00	66,90	67,30	67,40	67,60	67,80
41,00	41,40	41,80	42,10	42,50	42,80	43,20	43,50	43,80	44,10	44,30	44,60	44,80	45,10	45,30	45,50	45,70
3 931,60	4 082,10	4 241,10	4 320,20	4 402,90	4 523,70	4 807,80	4 940,50	5 057,50	5 116,50	5 225,40	5 379,80	5 576,00	5 708,90	5 822,80	5 933,70	6 043,90
127,90	129,20	132,20	133,50	134,70	136,30	140,60	142,30	141,10	142,00	143,50	146,10	149,10	150,80	152,80	154,70	156,80

Annexe 2

Demande d'énergie

Tableau A2.1 : Demande, Scénario de référence et Maintien des tendances, Canada

Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$CAN 2005/GJ)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(moyenne des prix provinciaux pondérée en fonction de la demande) ¹													
Résidentiel													
Électricité	22,67	22,10	22,26	21,38	20,59	19,34	20,76	21,46	22,09	22,75	23,02	22,58	22,33
Gaz naturel	8,87	9,58	9,70	9,62	9,82	10,67	11,61	11,61	12,28	11,34	10,48	10,39	10,28
Mazout léger	14,29	14,19	13,13	15,18	15,22	18,77	19,83	17,75	16,45	15,30	14,25	14,13	13,98
Commercial													
Électricité	21,92	21,67	22,90	22,83	20,02	18,89	20,40	20,85	21,76	22,51	22,83	22,47	22,02
Gaz naturel	6,71	7,39	7,49	7,59	7,71	8,70	9,80	9,88	10,58	9,66	8,82	8,75	8,66
Mazout léger	13,78	13,88	12,74	14,74	14,91	18,47	19,55	17,48	16,17	15,01	13,96	13,83	13,68
Industriel													
Électricité	13,06	13,80	13,88	13,49	12,25	11,52	12,59	12,87	13,39	13,72	13,88	13,63	13,45
Gaz naturel	3,62	4,04	6,05	5,26	5,38	6,51	7,76	7,91	8,62	7,70	6,90	6,83	6,76
Mazout lourd	8,92	9,07	8,27	9,52	9,64	13,59	15,03	13,06	11,72	10,59	9,56	9,44	9,31
Transports													
Essence	27,00	27,18	27,22	27,24	27,23	29,95	30,17	27,67	26,25	25,01	23,87	23,64	23,38
Diesel	21,77	22,65	20,83	21,28	21,27	24,43	25,06	22,76	21,39	20,19	19,10	18,92	18,72

Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)

(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alimentation)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total pour utilisation finale	9 701,64	9 537,54	9 928,07	10 172,72	10 416,37	10 540,72	10 675,39	10 843,94	11 032,76	11 291,07	11 517,49	11 723,78	11 959,12
PPR ^{2,3}	3 874,66	3 972,63	4 098,26	4 240,19	4 422,31	4 436,26	4 471,60	4 591,87	4 748,00	4 887,41	5 064,22	5 194,86	5 369,26
Électricité	1 803,57	1 798,62	1 851,86	1 874,41	1 884,99	1 930,04	1 958,28	1 975,22	1 999,41	2 036,74	2 062,86	2 086,40	2 108,23
Gaz naturel	3 146,66	2 940,88	3 100,46	3 167,82	3 211,24	3 284,42	3 358,75	3 380,54	3 377,44	3 442,68	3 453,94	3 496,14	3 524,28
Biocarburants et énergies émergentes ⁴	635,05	589,69	636,99	647,23	661,70	639,70	633,06	648,98	656,49	668,06	675,35	682,81	692,37
Autres ⁵	241,70	235,73	240,49	243,07	236,14	250,30	253,71	247,33	251,41	256,19	261,13	263,56	264,97
Secteur résidentiel	1 391,99	1 338,23	1 390,77	1 447,68	1 425,07	1 475,73	1 512,79	1 553,58	1 574,17	1 607,60	1 643,16	1 665,09	1 689,23
Biomasse	104,16	98,53	104,37	109,51	111,91	114,80	118,07	121,65	124,18	127,28	130,62	132,96	135,55
Électricité	497,64	504,87	517,53	532,76	543,66	555,27	570,09	584,81	593,04	604,37	615,98	623,27	631,67
Gaz naturel	644,82	600,97	640,21	670,18	651,08	683,89	703,16	725,36	735,65	754,49	774,35	786,84	800,20
PPR	143,76	132,51	127,69	134,26	117,34	120,57	120,25	120,52	120,09	120,25	121,01	120,83	120,64
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	1,61	1,35	0,97	0,97	1,07	1,21	1,23	1,24	1,21	1,21	1,20	1,19	1,17
Secteur commercial	1 368,71	1 341,18	1 425,79	1 443,90	1 458,96	1 506,28	1 525,33	1 541,49	1 542,20	1 568,70	1 592,72	1 610,04	1 633,89
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	466,15	457,63	488,33	486,05	492,32	517,73	527,11	534,58	539,69	549,76	557,17	562,77	570,71
Gaz naturel	722,13	688,49	729,56	702,46	679,48	701,37	706,14	709,42	698,93	705,44	712,97	716,93	723,91
PPR	180,05	194,45	207,57	255,04	286,74	286,66	291,57	296,98	303,08	313,00	322,09	329,84	338,78
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,38	0,60	0,32	0,34	0,42	0,51	0,51	0,51	0,50	0,49	0,49	0,48	0,48
Secteur industriel	4 453,21	4 393,03	4 612,43	4 704,06	4 853,77	4 867,32	4 928,25	4 987,57	5 125,84	5 262,21	5 354,46	5 468,25	5 595,80
Biomasse	530,89	491,15	532,62	537,72	549,78	524,90	514,99	505,40	510,17	518,20	521,81	526,71	533,45
Charbon, coke et gaz de cokerie	204,90	197,43	204,12	204,18	195,46	207,22	210,99	205,03	208,89	212,84	217,33	219,46	220,91
Électricité	836,66	833,05	842,65	852,21	845,56	853,65	857,73	852,48	863,34	879,20	886,25	896,86	902,31
Gaz naturel	1 777,34	1 649,44	1 728,94	1 793,43	1 878,92	1 897,45	1 947,79	1 944,13	1 941,29	1 981,19	1 965,05	1 990,79	1 998,60
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	363,19	462,48	506,00	491,03	579,01	560,40	567,92	577,93	593,74	617,69	639,07	653,88	672,28
PPR	325,22	317,21	296,47	325,60	324,92	328,90	327,87	325,59	329,36	338,23	346,38	352,56	360,41
Gaz de distillation et coke de pétrole	380,19	405,91	466,55	462,31	440,92	453,44	459,98	536,46	638,24	673,22	736,47	785,54	865,44
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	34,82	36,36	35,08	37,59	39,19	41,36	40,98	40,56	40,80	41,65	42,11	42,44	42,40

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	22,43	23,58	23,75	23,92	24,00	24,17	24,45	24,74	25,05	25,41	25,97	26,45	26,87	27,36	27,91	28,50	29,09	29,72
	10,17	10,07	9,98	9,90	9,83	9,76	9,71	9,67	9,63	9,60	9,57	9,53	9,50	9,47	9,44	9,41	9,38	9,35
	13,83	13,69	13,56	13,46	13,36	13,27	13,20	13,15	13,10	13,06	13,02	12,98	12,94	12,90	12,86	12,81	12,77	12,73
	22,08	23,83	24,06	24,29	24,43	24,66	25,03	25,41	25,76	26,16	26,97	27,44	27,84	28,34	28,89	29,48	30,04	30,65
	8,57	8,49	8,41	8,35	8,30	8,25	8,21	8,18	8,16	8,14	8,12	8,10	8,08	8,06	8,04	8,02	8,00	7,98
	13,53	13,38	13,26	13,15	13,04	12,95	12,88	12,82	12,77	12,72	12,68	12,63	12,59	12,55	12,50	12,46	12,42	12,37
	13,50	14,32	14,45	14,58	14,64	14,76	14,96	15,14	15,30	15,53	15,95	16,22	16,47	16,75	17,08	17,44	17,80	18,19
	6,67	6,58	6,53	6,49	6,45	6,42	6,39	6,37	6,36	6,35	6,35	6,34	6,34	6,33	6,32	6,31	6,30	6,29
	9,18	9,07	8,96	8,87	8,80	8,73	8,68	8,63	8,59	8,55	8,52	8,49	8,46	8,44	8,41	8,38	8,35	8,32
	23,12	22,86	22,64	22,45	22,27	22,11	21,98	21,88	21,79	21,71	21,63	21,56	21,48	21,40	21,32	21,25	21,17	21,10
	18,51	18,31	18,14	17,99	17,85	17,72	17,62	17,54	17,47	17,41	17,35	17,29	17,23	17,17	17,11	17,05	16,99	16,93
	12 165,23	12 349,50	12 661,41	12 966,69	13 195,32	13 339,75	13 460,35	13 599,84	13 717,16	13 838,71	13 962,62	14 072,25	14 204,80	14 353,28	14 475,85	14 565,13	14 663,35	14 775,04
	5 507,73	5 609,25	5 793,90	5 980,85	6 119,57	6 223,87	6 318,46	6 435,04	6 542,33	6 636,40	6 734,10	6 818,64	6 903,40	7 002,61	7 091,97	7 167,20	7 245,53	7 329,23
	2 121,44	2 129,28	2 155,32	2 188,90	2 217,55	2 230,19	2 237,65	2 246,50	2 251,31	2 259,19	2 266,38	2 273,33	2 282,06	2 298,05	2 306,39	2 306,94	2 308,88	2 313,33
	3 574,03	3 645,92	3 732,82	3 795,76	3 838,92	3 859,32	3 873,68	3 882,86	3 885,50	3 900,43	3 913,93	3 927,55	3 958,63	3 982,07	4 002,58	4 016,67	4 034,41	4 056,15
	696,56	699,92	711,19	727,05	740,11	746,03	750,34	755,12	758,27	762,51	766,70	771,00	776,65	784,82	788,68	788,79	789,42	791,68
	265,48	265,13	268,17	274,14	279,17	280,34	280,22	280,32	279,75	280,17	281,51	281,72	284,06	285,72	286,23	285,54	285,10	284,65
	1 703,33	1 713,67	1 736,62	1 762,52	1 783,49	1 797,24	1 806,14	1 814,82	1 822,24	1 828,88	1 835,12	1 839,97	1 843,41	1 850,82	1 856,26	1 859,88	1 862,74	1 866,27
	137,32	138,81	141,31	144,07	146,32	148,00	149,27	150,52	151,69	152,75	153,76	154,70	155,53	156,75	157,79	158,67	159,49	160,40
	636,37	639,06	646,34	654,77	661,23	665,08	667,23	669,39	671,22	672,70	673,92	674,66	674,87	676,49	677,32	677,42	677,20	677,13
	808,64	815,66	828,71	843,06	855,46	864,09	870,21	876,02	880,94	885,51	889,92	893,47	896,22	900,83	904,48	907,22	909,55	912,21
	119,85	119,01	119,14	119,50	119,37	118,98	118,37	117,83	117,34	116,89	116,51	116,14	115,79	115,77	115,71	115,62	115,56	115,61
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1,16	1,13	1,12	1,11	1,10	1,09	1,07	1,06	1,04	1,03	1,01	1,00	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,92
	1 651,40	1 668,36	1 701,09	1 733,91	1 769,20	1 792,15	1 814,41	1 836,13	1 858,50	1 883,20	1 908,37	1 931,72	1 952,89	1 981,14	2 007,05	2 029,67	2 054,12	2 080,22
	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05
	575,83	579,49	587,92	596,48	605,38	610,28	614,51	618,72	622,58	626,68	630,45	633,65	636,39	640,25	643,16	645,07	647,19	649,56
	729,13	735,24	749,20	763,14	778,76	788,63	798,64	807,99	818,69	830,94	843,84	855,72	865,89	881,39	895,94	908,71	922,78	937,83
	345,95	353,15	363,45	373,77	384,55	392,73	400,74	408,91	416,71	425,06	433,56	441,82	450,04	458,91	467,35	475,28	483,53	492,20
	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	0,48	0,48	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,52	0,52	0,53	0,54	0,54	0,55
	5 727,16	5 846,57	6 039,23	6 218,61	6 331,87	6 397,67	6 450,64	6 523,23	6 578,10	6 632,56	6 686,30	6 733,02	6 807,86	6 880,05	6 934,43	6 965,90	7 003,98	7 049,88
	535,54	537,05	545,10	557,32	567,40	571,06	573,63	576,85	578,67	581,69	584,83	588,23	593,03	599,93	602,70	601,79	601,46	602,62
	221,81	221,82	223,91	228,71	232,30	233,24	232,97	232,89	232,23	232,44	232,64	232,58	233,48	234,47	234,51	233,55	234,73	231,84
	905,68	907,16	917,45	933,99	947,24	951,11	952,17	954,64	953,74	956,03	958,21	961,22	966,99	977,47	982,06	980,58	980,63	982,76
	2 034,69	2 093,47	2 153,34	2 187,96	2 203,10	2 204,99	2 203,21	2 197,22	2 184,23	2 182,33	2 178,51	2 176,69	2 194,84	2 198,16	2 200,45	2 199,02	2 200,33	2 204,36
	686,47	699,48	720,66	746,36	766,07	780,80	793,80	808,30	821,58	835,71	848,94	862,07	877,12	895,63	911,43	924,24	938,02	952,29
	365,57	370,82	382,56	395,22	408,72	416,26	422,95	430,10	436,18	443,08	452,41	459,60	467,36	476,05	482,96	488,03	493,45	499,68
	935,36	975,07	1 053,55	1 125,18	1 161,72	1 194,64	1 226,19	1 277,31	1 325,46	1 355,03	1 383,36	1 404,95	1 425,92	1 448,54	1 470,04	1 488,13	1 504,42	1 524,94
	0,00	0,00	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04
	42,04	41,70	42,65	43,82	45,28	45,52	45,69	45,88	45,98	46,21	47,37	47,65	49,08	49,75	50,22	50,51	50,89	51,34

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	2 487,74	2 465,10	2 499,08	2 577,08	2 678,57	2 691,40	2 709,03	2 761,31	2 790,55	2 852,55	2 927,15	2 980,41	3 040,20
Carburacteur	195,11	172,29	188,17	194,92	210,17	206,15	203,00	202,56	203,08	206,89	213,76	218,75	223,74
Diesel	889,20	866,51	859,88	908,26	966,21	985,13	1 003,11	1 016,99	1 030,11	1 054,41	1 080,17	1 099,77	1 122,34
Électricité	3,12	3,08	3,35	3,39	3,46	3,39	3,35	3,36	3,35	3,40	3,46	3,50	3,54
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,94	22,13	22,58	22,92	23,14	23,37
Mazout lourd	28,41	33,86	34,63	35,20	36,29	36,84	37,39	37,95	38,52	39,09	39,68	40,27	40,88
GPL	15,92	17,03	12,36	11,88	12,67	12,04	11,39	10,78	10,06	9,53	9,04	8,52	8,06
Lubrifiants	11,70	11,91	12,91	13,62	13,23	13,61	14,09	14,60	15,04	15,60	16,15	16,60	17,09
Essence	1 341,90	1 358,46	1 386,04	1 408,06	1 434,79	1 432,53	1 435,05	1 451,50	1 466,70	1 499,49	1 540,40	1 568,28	1 599,62
Gaz naturel	2,37	1,96	1,74	1,75	1,75	1,71	1,66	1,62	1,57	1,56	1,57	1,57	1,57

Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	9 701,64	9 537,54	9 928,07	10 172,72	10 416,37	10 540,72	10 675,39	10 843,94	11 032,76	11 291,07	11 517,49	11 723,78	11 959,12
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	3 694,00	3 666,56	3 617,04	3 690,23	3 775,88	4 006,86	4 036,50	4 102,61	4 104,10	4 104,62	4 179,40	4 218,88	4 224,45
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	1 838,70	1 835,30	1 887,26	1 912,34	1 924,60	1 971,91	1 999,77	2 016,29	2 040,72	2 078,88	2 105,45	2 129,32	2 151,11
Demande primaire totale	11 556,94	11 368,80	11 657,85	11 950,61	12 267,66	12 575,67	12 712,12	12 930,26	13 096,14	13 316,82	13 591,44	13 813,34	14 032,45

Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)

Gaz naturel	3 444,01	3 252,05	3 366,04	3 459,41	3 495,05	3 695,79	3 801,32	3 843,85	3 859,27	3 948,97	3 976,85	4 027,53	4 056,79
PPR	4 005,36	4 129,72	4 226,67	4 399,41	4 610,19	4 633,09	4 678,82	4 805,36	4 960,74	5 108,91	5 291,50	5 416,99	5 573,19
Charbon, coke et gaz de cokerie	1 394,19	1 366,67	1 348,18	1 415,83	1 289,24	1 183,83	1 163,13	1 159,35	1 161,26	1 114,69	1 071,19	1 041,53	993,63
Hydroélectricité	1 280,43	1 189,61	1 251,53	1 205,26	1 216,99	1 263,15	1 273,81	1 284,12	1 293,92	1 334,01	1 350,19	1 350,20	1 374,06
Nucléaire	796,63	839,30	826,52	819,53	988,77	1 086,52	1 085,51	1 095,74	1 054,56	1 015,74	1 087,49	1 140,28	1 172,40
Biocarburants et énergies émergentes	636,32	591,45	638,91	651,18	667,42	713,29	709,54	741,86	766,38	794,49	814,22	836,80	862,39

Section 4: Ratios

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	9,56	9,24	9,32	9,34	9,26	9,08	8,92	8,82	8,72	8,61	8,51	8,44	8,37
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,76	1,66	1,72	1,78	1,71	1,73	1,71	1,69	1,66	1,64	1,61	1,59	1,57
Commercial (en PJ/PB)	1,26	1,21	1,25	1,24	1,21	1,20	1,18	1,16	1,14	1,12	1,10	1,09	1,07
Industriel (en PJ/PB)	5,24	5,21	5,33	5,40	5,34	5,20	5,08	4,97	4,87	4,76	4,65	4,57	4,52
Transports (en PJ/PIB)	2,45	2,39	2,35	2,46	2,38	2,32	2,26	2,25	2,21	2,18	2,16	2,15	2,13

[1] Il n'existe pas de prix canadien pour utilisation finale à l'égard des divers combustibles. Les prix indiqués ici représentent une moyenne des prix des provinces pondérée en fonction de la demande et ils ne sont précisés qu'à titre indicatif.

La demande et les prix des combustibles varient grandement selon les provinces. Le recours à la moyenne pondérée établie pour le Canada pourrait mener à des résultats allant à l'encontre de ceux qu'il serait logique de prévoir.

[2] Produits pétroliers raffinés (PPR)

[3] Comprennent l'asphalte, le carburacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole,

les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[4] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[5] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3 083,34	3 120,90	3 184,47	3 251,66	3 310,77	3 352,69	3 389,15	3 425,66	3 458,33	3 494,07	3 532,83	3 567,55	3 600,65	3 641,28	3 678,11	3 709,69	3 742,51	3 778,67
227,53	230,97	236,37	242,41	247,81	252,43	256,66	260,93	264,98	269,20	273,65	278,03	282,33	287,65	292,83	297,79	302,79	308,08
1 139,37	1 154,55	1 180,61	1 207,02	1 230,75	1 246,00	1 260,12	1 275,39	1 288,89	1 305,37	1 324,58	1 341,19	1 357,41	1 375,06	1 391,46	1 405,43	1 420,69	1 438,10
3,56	3,57	3,61	3,66	3,70	3,72	3,74	3,75	3,77	3,78	3,79	3,80	3,81	3,83	3,85	3,86	3,87	3,88
23,69	24,06	24,74	25,60	26,32	26,90	27,38	27,68	27,85	28,01	28,05	28,01	27,98	28,03	28,08	28,22	28,36	28,55
41,49	42,11	42,75	43,39	44,04	44,70	45,37	46,05	46,74	47,44	48,15	48,87	49,61	50,35	51,11	51,87	52,65	53,44
7,61	7,19	6,87	6,60	6,34	6,09	5,86	5,66	5,48	5,34	5,22	5,11	5,02	4,95	4,89	4,84	4,79	4,76
17,49	17,87	18,41	19,00	19,56	20,03	20,47	20,92	21,34	21,79	22,24	22,69	23,14	23,66	24,16	24,62	25,10	25,60
1 621,03	1 639,02	1 669,54	1 702,40	1 730,65	1 751,19	1 767,93	1 783,65	1 797,62	1 811,49	1 825,48	1 838,17	1 849,66	1 866,04	1 880,02	1 891,35	1 902,53	1 914,52
1,57	1,56	1,57	1,59	1,61	1,62	1,63	1,63	1,64	1,65	1,66	1,67	1,68	1,70	1,71	1,72	1,73	1,75

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
12 165,23	12 349,50	12 661,41	12 966,69	13 195,32	13 339,75	13 460,35	13 599,84	13 717,16	13 838,71	13 962,62	14 072,25	14 204,80	14 353,28	14 475,85	14 565,13	14 663,35	14 775,04
4 236,66	4 217,39	4 273,10	4 343,65	4 397,54	4 454,85	4 458,21	4 459,64	4 493,09	4 495,95	4 502,38	4 530,35	4 548,92	4 573,60	4 586,50	4 592,79	4 592,87	4 609,18
2 163,95	2 171,45	2 198,45	2 233,20	2 263,31	2 276,19	2 283,81	2 292,86	2 297,77	2 305,88	2 314,22	2 321,46	2 331,64	2 348,30	2 357,11	2 357,95	2 360,28	2 365,18
14 237,93	14 395,44	14 736,07	15 077,14	15 329,56	15 518,41	15 634,75	15 766,62	15 912,48	16 028,77	16 150,78	16 281,14	16 422,08	16 578,58	16 705,23	16 799,97	16 895,94	17 019,04

4 126,13	4 215,24	4 327,25	4 402,14	4 446,60	4 447,71	4 472,28	4 499,78	4 504,36	4 521,10	4 523,60	4 527,75	4 561,30	4 587,40	4 610,22	4 628,78	4 647,70	4 666,20
5 713,23	5 820,64	5 994,79	6 192,59	6 321,03	6 424,05	6 516,86	6 625,21	6 731,95	6 829,00	6 925,09	6 971,83	7 055,47	7 158,72	7 248,17	7 315,74	7 393,77	7 480,55
960,95	943,05	916,15	890,80	907,38	893,16	897,66	885,00	873,88	860,66	861,33	846,07	843,59	839,59	838,20	831,60	827,29	820,07
1 375,77	1 375,85	1 420,19	1 426,95	1 433,50	1 469,28	1 475,71	1 475,55	1 510,72	1 510,60	1 510,50	1 510,42	1 510,25	1 510,19	1 510,14	1 510,09	1 510,01	1 509,25
1 179,90	1 140,62	1 152,02	1 209,97	1 239,45	1 285,88	1 258,03	1 251,76	1 249,58	1 252,02	1 261,61	1 343,80	1 355,47	1 369,80	1 372,33	1 379,09	1 372,33	1 386,88
881,95	900,04	925,67	954,70	981,61	998,35	1 014,22	1 029,33	1 041,99	1 055,38	1 068,65	1 081,28	1 096,00	1 112,88	1 126,17	1 134,67	1 144,84	1 156,08

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
8,33	8,28	8,23	8,17	8,06	7,96	7,86	7,78	7,69	7,60	7,50	7,41	7,32	7,24	7,15	7,07	6,99	6,91
1,55	1,52	1,50	1,48	1,45	1,43	1,41	1,38	1,36	1,34	1,32	1,30	1,28	1,25	1,23	1,21	1,19	1,17
1,06	1,05	1,04	1,03	1,02	1,01	1,00	0,99	0,99	0,98	0,97	0,97	0,96	0,95	0,95	0,94	0,94	0,93
4,50	4,47	4,46	4,40	4,31	4,23	4,16	4,09	4,03	3,96	3,89	3,82	3,76	3,69	3,62	3,56	3,50	3,43
2,11	2,09	2,07	2,05	2,02	2,00	1,98	1,96	1,94	1,92	1,90	1,88	1,86	1,84	1,82	1,80	1,78	1,77

Tableau A2.2 : Demande, Scénario de référence et Maintien des tendances, Alberta

Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$CAN 2005/GJ)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel													
Électricité	27,09	27,26	29,50	29,94	26,14	26,79	28,45	26,46	28,30	28,50	28,55	28,69	27,08
Gaz naturel	4,79	6,75	6,72	5,40	5,53	6,70	7,97	8,13	8,83	7,91	7,08	7,01	6,94
Mazout léger	11,46	11,74	10,96	12,56	12,53	16,27	17,51	15,53	14,24	13,10	12,07	11,95	11,82
Commercial													
Électricité	22,63	26,68	29,76	38,27	30,37	30,07	33,18	29,95	33,31	33,82	34,22	34,76	32,21
Gaz naturel	3,91	5,90	5,45	4,48	4,59	5,83	7,16	7,35	8,06	7,15	6,33	6,27	6,20
Mazout léger	11,46	11,74	10,96	12,56	12,71	16,44	17,67	15,68	14,39	13,25	12,22	12,10	11,97
Industriel													
Électricité	14,55	18,68	17,55	17,05	13,93	13,99	15,12	13,79	15,05	15,20	15,28	15,43	14,39
Gaz naturel	1,80	2,59	5,08	4,01	4,06	5,34	6,70	6,91	7,63	6,72	5,90	5,84	5,78
Mazout lourd	7,60	7,79	7,27	8,35	8,40	12,43	13,96	12,12	10,86	9,75	8,75	8,67	8,57
Transports													
Essence	24,12	24,06	24,21	24,21	24,21	27,14	27,57	25,18	23,79	22,58	21,46	21,25	21,02
Diesel	19,03	20,25	18,14	18,85	18,85	22,15	22,95	20,74	19,40	18,22	17,15	16,98	16,80

Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)

(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alimentation)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total pour utilisation finale	2 325,14	2 365,74	2 416,61	2 542,22	2 682,60	2 715,34	2 819,82	2 937,15	3 063,64	3 169,17	3 243,86	3 338,63	3 451,23
PPR ^{1,2}	780,09	888,50	888,20	928,06	1 026,26	988,38	1 020,03	1 124,36	1 245,59	1 303,05	1 389,16	1 453,23	1 553,23
Électricité	199,50	203,09	208,25	195,85	202,16	206,69	209,98	210,27	211,89	215,69	217,18	218,25	220,29
Gaz naturel	1 277,77	1 204,29	1 245,23	1 338,86	1 378,97	1 448,12	1 518,63	1 532,52	1 535,54	1 578,92	1 565,67	1 594,63	1 604,63
Biocarburants et énergies émergentes ³	56,50	57,40	64,15	68,61	66,05	63,32	62,45	61,49	62,18	63,01	63,38	64,15	64,88
Autres ⁴	11,28	12,45	10,77	10,84	9,17	8,83	8,74	8,52	8,44	8,50	8,46	8,38	8,19
Secteur résidentiel	188,90	170,32	188,40	190,26	189,45	200,15	209,01	217,39	221,79	227,78	234,22	237,71	241,96
Biomasse	0,46	0,43	0,48	0,46	0,45	0,47	0,49	0,52	0,54	0,55	0,57	0,58	0,60
Électricité	25,56	27,80	28,76	27,14	27,54	28,91	30,33	31,80	32,77	33,89	35,04	35,77	36,69
Gaz naturel	160,35	139,77	157,00	160,78	159,81	169,12	176,57	183,49	186,97	191,88	197,21	200,04	203,42
PPR	1,88	1,77	1,76	1,76	1,58	1,57	1,54	1,50	1,43	1,38	1,33	1,26	1,20
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,65	0,55	0,40	0,11	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06
Secteur commercial	242,86	251,32	269,38	277,43	305,77	315,64	323,42	329,44	330,56	337,49	343,69	347,52	352,97
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	51,82	52,67	53,31	46,64	52,58	53,54	54,89	56,06	56,90	58,32	59,46	60,19	61,25
Gaz naturel	143,63	148,20	170,55	171,77	171,24	176,39	179,08	180,61	177,35	178,45	179,68	179,53	180,35
PPR	47,41	50,45	45,52	59,02	81,87	85,63	89,36	92,68	96,21	100,61	104,44	107,69	111,26
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11
Secteur industriel	1 498,41	1 527,81	1 559,47	1 660,61	1 752,09	1 764,73	1 836,87	1 923,81	2 035,21	2 113,09	2 160,14	2 238,30	2 329,74
Biomasse	56,04	56,97	63,67	68,15	65,60	62,84	61,96	60,97	61,64	62,45	62,81	63,56	64,28
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,59	0,73	0,64	0,93	0,59	0,71	0,73	0,72	0,75	0,78	0,80	0,82	0,83
Électricité	121,86	122,36	125,77	121,63	121,51	123,72	124,23	121,85	121,64	122,90	122,08	121,69	121,72
Gaz naturel	973,69	916,23	917,60	1 006,22	1 047,84	1 102,53	1 162,90	1 168,35	1 171,16	1 208,53	1 188,73	1 215,01	1 220,83
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	141,59	224,51	224,57	238,37	295,26	260,15	263,02	269,69	277,41	288,35	299,63	306,83	317,06
PPR	28,82	30,36	24,99	26,39	28,01	28,34	30,75	33,07	34,96	36,37	37,45	38,30	39,48
Gaz de distillation et coke de pétrole	165,77	165,48	192,50	189,13	184,87	178,48	185,44	261,54	360,12	386,16	441,15	484,70	558,33
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	10,04	11,17	9,73	9,80	8,42	7,95	7,84	7,62	7,52	7,55	7,49	7,39	7,19

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
26,55	29,96	30,03	30,20	30,42	30,67	31,15	31,44	31,86	32,14	34,01	33,94	33,80	33,90	33,97	34,12	34,20	34,33
6,86	6,79	6,72	6,67	6,61	6,57	6,53	6,50	6,47	6,45	6,43	6,40	6,38	6,36	6,34	6,32	6,29	6,27
11,69	11,57	11,45	11,36	11,27	11,19	11,12	11,07	11,03	10,99	10,95	10,91	10,87	10,84	10,80	10,76	10,72	10,69
31,63	38,13	38,59	39,21	39,88	40,60	41,73	42,51	43,49	44,22	47,80	47,87	47,80	48,17	48,45	48,86	49,15	49,50
6,13	6,07	6,01	5,96	5,91	5,87	5,83	5,81	5,78	5,77	5,74	5,72	5,70	5,68	5,66	5,64	5,62	5,61
11,84	11,71	11,59	11,50	11,41	11,32	11,26	11,21	11,16	11,13	11,09	11,05	11,01	10,97	10,93	10,89	10,85	10,82
14,10	16,54	16,67	16,86	17,08	17,32	17,71	17,98	18,32	18,58	19,93	19,93	19,88	20,00	20,09	20,23	20,32	20,44
5,72	5,65	5,60	5,55	5,51	5,47	5,44	5,41	5,39	5,37	5,35	5,34	5,32	5,30	5,28	5,26	5,24	5,22
8,48	8,39	8,30	8,24	8,17	8,11	8,06	8,03	8,00	7,97	7,94	7,91	7,89	7,86	7,83	7,80	7,78	7,75
20,79	20,56	20,36	20,20	20,04	19,89	19,78	19,69	19,61	19,54	19,47	19,40	19,34	19,27	19,20	19,13	19,07	19,00
16,61	16,43	16,27	16,14	16,01	15,89	15,80	15,73	15,67	15,62	15,56	15,50	15,45	15,40	15,34	15,29	15,24	15,18

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3 574,90	3 688,54	3 822,08	3 926,93	3 992,82	4 037,28	4 074,94	4 129,62	4 173,77	4 208,21	4 239,75	4 262,79	4 281,71	4 307,53	4 332,19	4 350,07	4 370,67	4 393,41
1 638,70	1 691,30	1 790,38	1 880,10	1 934,69	1 978,95	2 020,27	2 082,42	2 140,20	2 179,92	2 219,35	2 250,01	2 279,81	2 310,93	2 340,54	2 365,69	2 391,46	2 417,92
222,72	224,14	227,01	228,70	229,98	230,11	229,84	229,89	229,11	228,96	228,54	228,28	228,04	228,25	228,35	228,15	228,18	228,45
1 640,41	1 700,17	1 731,25	1 743,45	1 752,46	1 752,38	1 749,04	1 741,41	1 728,62	1 723,31	1 715,66	1 708,02	1 696,83	1 690,30	1 684,86	1 677,94	1 672,78	1 668,59
65,10	65,21	65,92	67,20	68,29	68,55	68,63	68,87	68,95	69,22	69,51	69,89	70,49	71,54	71,97	71,86	71,87	72,11
7,96	7,71	7,53	7,48	7,41	7,29	7,15	7,03	6,90	6,80	6,69	6,60	6,53	6,52	6,48	6,42	6,38	6,34
244,22	245,79	248,94	252,68	256,29	258,54	260,09	261,60	263,00	264,44	265,83	266,90	267,62	268,64	269,56	270,28	270,87	271,52
0,60	0,61	0,62	0,63	0,64	0,65	0,66	0,66	0,67	0,67	0,68	0,69	0,69	0,69	0,70	0,70	0,70	0,71
37,33	37,78	38,50	39,33	40,17	40,82	41,36	41,91	42,43	42,98	43,51	44,01	44,47	45,01	45,56	46,09	46,61	47,16
205,10	206,27	208,75	211,69	214,50	216,14	217,19	218,19	219,10	220,02	220,91	221,53	221,81	222,32	222,72	222,94	223,03	223,15
1,14	1,08	1,03	0,98	0,94	0,89	0,84	0,80	0,76	0,73	0,69	0,66	0,62	0,59	0,56	0,53	0,51	0,48
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
357,64	362,37	370,70	377,79	385,41	390,36	395,42	400,20	405,12	411,13	417,48	423,05	427,05	433,30	439,28	444,47	450,16	456,18
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62,10	62,69	63,73	64,70	65,68	66,25	66,79	67,33	67,79	68,37	68,90	69,36	69,81	70,32	70,80	71,20	71,65	72,16
181,16	182,16	185,47	187,72	190,33	191,46	192,79	193,78	195,17	197,28	199,68	201,57	201,93	204,51	206,93	208,84	211,09	213,51
114,28	117,41	121,39	125,26	129,29	132,53	135,72	138,98	142,05	145,37	148,79	152,00	155,19	158,36	161,43	164,32	167,30	170,39
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12
2 437,83	2 538,81	2 649,92	2 733,12	2 775,52	2 805,70	2 830,68	2 872,96	2 905,75	2 926,54	2 943,27	2 953,94	2 962,34	2 975,21	2 987,67	2 995,15	3 004,63	3 015,46
64,50	64,61	65,30	66,57	67,65	67,90	67,98	68,21	68,28	68,55	68,83	69,20	69,81	70,84	71,27	71,16	71,16	71,40
0,85	0,85	0,86	0,88	0,90	0,91	0,92	0,93	0,94	0,95	0,96	0,96	0,96	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
122,67	123,04	124,14	124,02	123,48	122,38	121,04	120,00	118,23	116,95	115,48	114,25	113,09	112,26	111,34	110,21	109,26	108,47
1 254,13	1 311,71	1 337,01	1 344,02	1 347,61	1 344,76	1 339,04	1 329,42	1 314,33	1 306,00	1 295,05	1 284,92	1 273,08	1 263,47	1 255,20	1 246,16	1 238,66	1 231,93
325,47	333,14	345,22	356,86	364,62	370,40	375,37	381,52	387,48	393,26	398,84	403,92	409,56	416,47	422,53	427,44	432,59	437,97
40,44	40,73	41,89	43,09	44,59	45,34	45,89	46,64	47,22	47,78	48,33	48,84	49,23	49,63	49,99	50,27	50,56	50,93
622,82	658,03	728,99	791,22	820,32	847,78	874,36	920,28	963,45	987,35	1 010,19	1 026,35	1 041,18	1 056,15	1 070,99	1 083,62	1 096,15	1 108,55
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6,95	6,71	6,51	6,45	6,36	6,22	6,08	5,95	5,82	5,71	5,59	5,50	5,43	5,41	5,37	5,32	5,28	5,24

Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$CAN 2005/GJ)

Transports	394,97	416,29	399,35	413,92	435,29	434,83	450,53	466,50	476,08	490,81	505,81	515,10	526,56
Carburéacteur	30,03	31,54	29,17	28,73	29,98	29,21	29,14	29,47	29,78	30,60	31,81	32,67	33,65
Diesel	185,20	193,46	179,31	198,60	214,00	213,37	222,92	231,54	236,16	243,41	250,01	253,64	258,88
Électricité	0,26	0,26	0,41	0,43	0,52	0,52	0,54	0,56	0,57	0,58	0,60	0,61	0,62
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	4,41	4,39	3,47	3,08	2,98	2,76	2,60	2,42	2,20	2,02	1,84	1,67	1,50
Lubrifiants	1,57	1,39	1,29	1,40	1,47	1,50	1,58	1,66	1,72	1,80	1,87	1,92	1,98
Essence	173,40	185,15	185,61	181,58	186,24	187,38	193,68	200,78	205,59	212,35	219,62	224,55	229,89
Gaz naturel	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09	0,08	0,07	0,07	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04

Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	2 325,14	2 365,74	2 416,60	2 542,22	2 682,60	2 715,34	2 819,82	2 937,15	3 063,64	3 169,17	3 243,86	3 338,63	3 451,23
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	602,85	619,06	591,06	589,94	584,25	679,41	654,49	648,99	649,87	663,72	691,22	686,84	682,76
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	209,53	214,26	217,98	205,65	210,66	214,73	217,91	217,99	219,51	223,35	224,78	225,75	227,59
Demande primaire totale	2 718,45	2 770,54	2 789,68	2 926,51	3 056,20	3 180,02	3 256,40	3 368,15	3 494,00	3 609,54	3 710,30	3 799,72	3 906,40

Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)

Gaz naturel	1 395,05	1 307,32	1 329,88	1 423,79	1 461,41	1 622,99	1 701,79	1 723,23	1 727,74	1 776,01	1 754,70	1 783,05	1 799,59
PPR	780,49	888,87	888,54	928,58	1 026,82	989,30	1 020,56	1 124,88	1 246,11	1 303,58	1 389,69	1 459,17	1 559,17
Charbon, coke et gaz de cokerie	479,45	510,83	499,75	496,26	490,70	480,34	447,53	433,47	430,34	437,38	475,11	465,41	453,38
Hydroélectricité	6,32	5,16	6,19	6,28	6,75	6,82	6,82	6,82	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	57,14	58,37	65,33	71,61	70,51	80,56	79,70	79,74	81,40	84,18	82,39	83,69	85,85

Section 4: Ratios

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	18,68	18,43	18,54	19,01	19,34	19,04	18,80	18,79	18,94	18,78	18,55	18,63	18,70
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	2,32	1,94	2,16	2,19	2,07	2,13	2,10	2,06	2,02	1,98	1,95	1,92	1,89
Commercial (en PJ/PB)	2,06	2,05	2,13	2,15	2,31	2,28	2,24	2,20	2,14	2,09	2,06	2,03	2,00
Industriel (en PJ/PB)	13,87	13,65	14,31	15,32	15,35	15,60	15,29	15,37	15,63	15,62	15,41	15,61	15,83
Transports (en PJ/PIB)	3,17	3,24	3,06	3,10	3,14	3,05	3,00	2,99	2,94	2,91	2,89	2,87	2,85

[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

[2] Comprendent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprendent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprendent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

535,20	541,57	552,51	563,35	575,61	582,68	588,75	594,86	599,90	606,10	613,17	618,90	624,70	630,38	635,68	640,18	645,01	650,26
34,34	34,98	35,85	36,84	37,90	38,69	39,44	40,22	40,93	41,70	42,49	43,26	43,96	44,78	45,61	46,41	47,22	48,06
263,41	266,34	272,04	277,05	283,21	286,39	289,07	291,79	293,84	296,80	300,54	303,37	306,63	309,36	311,88	313,92	316,33	319,06
0,63	0,63	0,64	0,64	0,65	0,65	0,65	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,35	1,21	1,08	0,98	0,88	0,78	0,69	0,62	0,55	0,49	0,44	0,39	0,34	0,30	0,27	0,24	0,21	0,18
2,03	2,07	2,13	2,20	2,26	2,31	2,36	2,41	2,45	2,50	2,55	2,60	2,65	2,70	2,75	2,80	2,84	2,89
233,41	236,31	240,75	245,62	250,70	253,83	256,52	259,16	261,46	263,94	266,48	268,62	270,45	272,57	274,52	276,16	277,75	279,40
0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3 574,90	3 688,54	3 822,08	3 926,93	3 992,82	4 037,28	4 074,94	4 129,62	4 173,77	4 208,21	4 239,75	4 262,79	4 281,70	4 307,53	4 332,19	4 350,07	4 370,67	4 393,41
684,87	683,63	687,97	700,84	702,28	706,40	713,06	712,70	704,06	695,20	686,31	683,54	682,38	681,23	681,05	678,95	678,64	678,05
229,78	230,96	233,63	235,25	236,44	236,44	236,03	235,95	235,04	234,78	234,25	233,89	233,58	233,78	233,84	233,58	233,57	233,81
4 029,99	4 141,22	4 276,42	4 392,52	4 458,66	4 507,24	4 551,98	4 606,36	4 642,79	4 668,63	4 691,82	4 712,44	4 730,50	4 754,98	4 779,41	4 795,44	4 815,74	4 837,65

1 838,65	1 898,46	1 932,83	1 945,20	1 954,44	1 954,29	1 951,40	1 947,16	1 934,35	1 928,60	1 921,03	1 916,06	1 904,83	1 898,08	1 892,66	1 888,88	1 883,72	1 879,48
1 644,64	1 700,52	1 799,59	1 889,32	1 950,47	1 998,02	2 039,34	2 101,49	2 159,27	2 202,28	2 241,70	2 272,36	2 302,17	2 336,56	2 366,17	2 391,33	2 417,10	2 446,84
450,79	444,78	444,66	456,49	448,67	449,20	453,61	448,56	439,47	427,68	418,71	414,00	412,83	408,96	408,40	403,81	403,16	399,39
8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87,51	89,05	90,93	93,10	96,67	97,33	99,23	100,75	101,30	101,68	101,98	101,62	102,28	102,98	103,77	103,02	103,36	103,55

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
18,90	19,04	19,15	19,14	18,92	18,74	18,55	18,45	18,33	18,12	17,87	17,64	17,39	17,18	16,99	16,80	16,61	16,43
1,86	1,84	1,81	1,78	1,75	1,73	1,70	1,67	1,65	1,62	1,60	1,57	1,55	1,52	1,50	1,47	1,45	1,43
1,97	1,95	1,93	1,91	1,89	1,87	1,85	1,83	1,82	1,80	1,79	1,77	1,75	1,75	1,74	1,73	1,72	1,71
16,23	16,71	17,06	17,13	16,90	16,78	16,68	16,67	16,65	16,51	16,35	16,16	15,98	15,79	15,62	15,47	15,31	15,15
2,83	2,80	2,77	2,75	2,73	2,71	2,68	2,66	2,63	2,61	2,59	2,56	2,54	2,51	2,49	2,47	2,45	2,43

Tableau A2.3 : Demande, Scénario de référence et Maintien des tendances, Colombie-Britannique

Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$CAN 2005/GJ)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel													
Électricité	18,62	17,79	17,86	16,90	16,34	15,13	18,48	17,90	17,92	18,08	18,33	18,35	18,27
Gaz naturel	8,77	8,80	8,30	8,60	8,84	9,78	10,82	10,86	11,53	10,59	9,74	9,65	9,54
Mazout léger	12,36	12,66	11,83	13,57	13,52	17,18	18,36	16,34	15,04	13,90	12,86	12,74	12,60
Commercial													
Électricité	16,92	16,36	16,32	15,32	13,57	12,61	15,63	15,13	15,13	15,28	15,49	15,51	15,44
Gaz naturel	7,10	7,30	6,87	7,18	7,38	8,43	9,57	9,66	10,35	9,42	8,57	8,49	8,40
Mazout léger	12,36	12,66	11,83	13,57	13,73	17,39	18,55	16,52	15,22	14,08	13,04	12,91	12,77
Industriel													
Électricité	11,38	10,86	10,93	10,27	9,58	8,93	11,08	10,67	10,68	10,79	10,94	10,96	10,91
Gaz naturel	4,88	6,32	5,85	6,33	6,45	7,56	8,76	8,88	9,58	8,66	7,82	7,75	7,66
Mazout lourd	8,20	8,42	7,85	9,00	9,06	13,03	14,52	12,65	11,39	10,28	9,27	9,19	9,09
Transports													
Essence	28,07	28,12	28,13	28,13	28,13	30,79	30,96	28,42	27,00	25,76	24,61	24,38	24,12
Diesel	21,30	22,94	20,98	21,67	21,67	24,77	25,38	23,08	21,71	20,51	19,42	19,23	19,02

Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)

(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alimentation)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total pour utilisation finale	1 203,38	1 176,37	1 172,18	1 162,28	1 185,25	1 177,44	1 189,07	1 189,94	1 194,24	1 212,22	1 235,49	1 246,94	1 264,16
PPR ^{1,2}	394,60	389,83	393,81	394,22	417,14	429,35	439,11	445,01	448,92	457,75	470,69	478,00	487,77
Électricité	216,36	208,03	208,41	213,84	217,60	220,22	223,57	224,51	227,05	231,25	235,46	237,05	239,73
Gaz naturel	353,56	359,75	353,16	328,98	327,70	306,10	305,60	302,96	298,27	299,18	302,26	302,21	303,44
Biocarburants et énergies émergentes ³	220,71	196,66	196,99	203,62	199,42	192,59	189,24	185,89	187,96	190,81	192,46	194,60	197,41
Autres ⁴	18,14	22,10	19,81	21,62	23,38	29,17	31,56	31,56	32,05	33,21	34,62	35,08	35,81
Secteur résidentiel	150,13	147,90	148,27	143,02	144,37	152,87	158,94	163,00	165,21	168,37	173,25	174,77	177,72
Biomasse	6,67	6,75	6,89	6,53	6,41	6,87	7,18	7,42	7,60	7,80	8,07	8,19	8,39
Électricité	58,31	58,23	60,04	59,16	63,12	65,72	68,23	69,96	71,03	72,35	74,22	74,68	75,75
Gaz naturel	78,58	76,08	79,28	75,22	72,59	77,96	81,21	83,34	84,37	86,05	88,81	89,81	91,56
PPR	6,57	6,84	2,06	2,11	2,25	2,33	2,32	2,28	2,22	2,18	2,15	2,09	2,03
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur commercial	150,43	158,25	160,94	139,09	138,63	152,99	155,04	156,67	156,25	158,69	162,04	162,77	165,09
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	50,64	51,95	51,91	50,94	48,73	54,85	55,89	56,78	57,58	58,96	60,52	60,88	61,91
Gaz naturel	91,40	96,16	94,98	76,06	76,11	83,13	83,92	84,42	82,87	83,38	84,48	84,56	85,33
PPR	8,34	9,86	14,06	12,09	13,79	15,01	15,23	15,48	15,79	16,34	17,04	17,33	17,84
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,06	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur industriel	562,49	542,39	526,18	539,89	539,69	496,74	490,91	479,85	478,85	483,64	486,98	489,70	492,93
Biomasse	214,04	189,91	190,10	197,09	193,01	185,73	182,07	178,48	180,36	183,02	184,39	186,41	189,03
Charbon, coke et gaz de cokerie	15,22	19,14	19,61	21,32	21,35	27,25	29,69	29,77	30,30	31,50	32,97	33,51	34,33
Électricité	106,99	97,43	95,94	103,20	105,26	99,15	98,93	97,25	97,92	99,41	100,17	100,94	101,51
Gaz naturel	183,01	187,23	178,74	177,54	178,85	144,86	140,33	135,08	130,91	129,65	128,88	127,75	126,48
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	3,82	5,13	6,19	4,37	4,36	3,74	3,74	3,38	3,28	3,15	3,03	2,92	2,80
PPR	20,34	24,48	19,39	20,79	19,83	20,12	20,61	20,65	20,73	21,07	21,29	21,67	21,99
Gaz de distillation et coke de pétrole	16,21	16,38	16,01	15,29	15,00	13,97	13,66	13,45	13,61	14,13	14,61	14,94	15,31
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	2,87	2,68	0,20	0,30	2,03	1,92	1,87	1,80	1,75	1,71	1,64	1,57	1,48

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
18,32	18,43	18,36	18,52	18,49	18,66	18,87	18,71	18,92	19,17	19,44	19,72	20,02	20,34	20,70	21,07	21,47	21,90
9,44	9,34	9,25	9,17	9,10	9,03	8,98	8,94	8,90	8,87	8,84	8,81	8,78	8,75	8,72	8,69	8,66	8,63
12,46	12,32	12,21	12,11	12,01	11,92	11,85	11,80	11,75	11,71	11,67	11,63	11,59	11,55	11,51	11,47	11,43	11,39
15,49	15,60	15,53	15,68	15,66	15,82	16,00	15,86	16,05	16,28	16,51	16,76	17,03	17,32	17,64	17,96	18,33	18,71
8,31	8,22	8,14	8,07	8,01	7,95	7,90	7,87	7,83	7,81	7,78	7,75	7,73	7,70	7,67	7,64	7,62	7,59
12,63	12,49	12,37	12,27	12,17	12,08	12,01	11,96	11,91	11,87	11,83	11,79	11,75	11,71	11,66	11,62	11,58	11,54
10,95	11,02	10,98	11,08	11,07	11,18	11,30	11,21	11,34	11,50	11,66	11,83	12,02	12,22	12,44	12,67	12,92	13,19
7,58	7,50	7,42	7,36	7,30	7,25	7,21	7,18	7,15	7,12	7,10	7,07	7,05	7,02	7,00	6,97	6,95	6,93
8,99	8,89	8,80	8,73	8,66	8,60	8,55	8,51	8,48	8,45	8,42	8,39	8,36	8,33	8,30	8,27	8,24	8,21
23,85	23,59	23,36	23,17	22,98	22,82	22,69	22,58	22,49	22,42	22,34	22,26	22,18	22,10	22,02	21,95	21,87	21,80
18,81	18,61	18,43	18,27	18,13	18,00	17,89	17,81	17,74	17,68	17,62	17,56	17,50	17,44	17,37	17,31	17,25	17,19

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1 274,08	1 280,93	1 300,25	1 324,00	1 344,16	1 356,07	1 365,02	1 376,29	1 385,36	1 398,46	1 412,49	1 425,89	1 439,59	1 455,10	1 467,32	1 475,74	1 484,49	1 495,12
495,09	500,25	510,29	521,14	531,04	538,47	544,59	551,59	557,84	565,02	572,89	579,77	585,49	592,18	598,36	603,72	609,03	614,96
240,93	241,77	244,63	248,51	251,77	253,42	254,36	255,86	256,87	258,19	259,41	260,60	261,84	263,67	264,63	264,75	264,91	265,29
303,32	303,25	305,90	309,53	312,76	314,27	315,57	317,17	318,19	321,53	325,22	329,07	334,01	338,41	342,53	345,88	349,39	353,26
198,45	199,19	202,32	206,92	210,46	211,60	212,37	213,46	214,17	215,32	216,46	217,74	219,45	221,89	222,80	222,42	222,21	222,59
36,30	36,48	37,11	37,90	38,14	38,31	38,12	38,21	38,28	38,40	38,52	38,72	38,80	38,96	39,01	38,97	38,96	39,03
179,47	180,99	183,75	186,74	189,38	191,30	192,71	194,23	195,65	197,02	198,36	199,54	200,51	201,71	202,74	203,63	204,39	205,22
8,52	8,65	8,84	9,04	9,22	9,37	9,50	9,62	9,74	9,86	9,98	10,08	10,18	10,29	10,39	10,48	10,56	10,65
76,32	76,79	77,80	78,89	79,84	80,49	80,91	81,42	81,90	82,35	82,78	83,13	83,40	83,75	84,02	84,22	84,37	84,53
92,66	93,65	95,27	97,02	98,57	99,75	100,66	101,59	102,46	103,31	104,15	104,90	105,55	106,33	107,03	107,66	108,22	108,83
1,96	1,90	1,85	1,80	1,75	1,70	1,64	1,59	1,55	1,50	1,46	1,42	1,38	1,34	1,31	1,27	1,24	1,21
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
166,69	168,22	171,14	174,20	177,36	179,54	181,56	183,63	185,78	188,22	190,66	192,90	196,67	199,52	202,17	204,46	206,87	209,36
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62,58	63,18	64,27	65,36	66,41	67,14	67,73	68,44	69,07	69,72	70,31	70,84	71,33	71,83	72,22	72,48	72,72	72,94
85,87	86,41	87,70	89,13	90,71	91,72	92,74	93,66	94,76	96,11	97,50	98,78	101,60	103,48	105,29	106,88	108,61	110,42
18,24	18,63	19,17	19,71	20,24	20,68	21,09	21,53	21,95	22,40	22,84	23,28	23,73	24,21	24,66	25,09	25,54	26,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
492,98	492,19	497,15	505,57	511,66	513,17	513,57	515,45	515,70	519,05	522,83	527,17	531,52	537,62	541,21	542,10	543,42	545,96
189,93	190,54	193,48	197,88	201,24	202,23	202,88	203,84	204,43	205,46	206,48	207,65	209,27	211,60	212,41	211,94	211,64	211,94
34,91	35,19	35,92	36,79	37,11	37,38	37,27	37,44	37,59	37,77	37,96	38,21	38,34	38,55	38,64	38,65	38,67	38,77
101,46	101,23	101,99	103,68	104,93	105,21	105,13	105,40	105,31	105,53	105,72	106,02	106,51	107,49	107,79	107,44	107,22	107,22
124,72	123,13	122,87	123,33	123,43	122,76	122,14	121,88	120,94	122,09	123,54	125,37	126,85	128,58	130,20	131,33	132,55	134,00
2,69	2,58	2,48	2,40	2,32	2,24	2,17	2,22	2,15	2,09	2,04	2,00	1,97	1,96	1,95	1,94	1,93	1,93
22,29	22,38	22,95	23,51	24,23	24,70	25,08	25,52	25,92	26,48	27,21	27,77	28,12	28,56	28,98	29,30	29,61	30,00
15,60	15,86	16,26	16,86	17,36	17,73	18,05	18,38	18,68	19,02	19,32	19,63	20,01	20,48	20,87	21,18	21,51	21,85
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,38	1,28	1,19	1,11	1,03	0,94	0,85	0,77	0,70	0,63	0,57	0,51	0,46	0,41	0,36	0,32	0,29	0,26

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	340,33	327,84	336,78	340,28	362,57	374,84	384,19	390,41	393,93	401,51	413,22	419,70	428,43
Carburéacteur	47,46	36,62	43,38	38,80	43,41	43,04	42,66	42,37	42,26	42,86	44,44	45,16	46,28
Diesel	116,78	116,57	118,83	124,03	131,94	140,24	145,14	147,74	148,62	151,12	154,44	157,18	160,31
Électricité	0,43	0,42	0,52	0,54	0,50	0,50	0,51	0,52	0,52	0,53	0,55	0,55	0,56
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mazout lourd	6,42	8,39	8,48	8,95	9,13	9,27	9,41	9,55	9,69	9,84	9,99	10,14	10,29
GPL	4,91	5,02	4,60	4,17	4,15	4,09	3,99	3,89	3,75	3,68	3,64	3,58	3,54
Lubrifiants	1,90	1,81	2,03	2,03	2,03	2,12	2,21	2,28	2,35	2,43	2,52	2,58	2,66
Essence	161,86	158,73	158,80	161,61	171,24	175,43	180,14	183,94	186,63	190,95	197,55	200,44	204,72
Gaz naturel	0,58	0,28	0,16	0,16	0,16	0,15	0,14	0,13	0,11	0,10	0,09	0,08	0,08
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	1 203,38	1 176,37	1 172,18	1 162,28	1 185,25	1 177,44	1 189,07	1 189,94	1 194,24	1 212,22	1 235,49	1 246,94	1 264,16
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	257,41	227,62	226,64	220,36	210,93	279,76	284,61	285,39	287,61	291,92	298,85	302,03	307,55
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	219,23	210,71	208,61	214,13	219,64	222,14	225,44	226,31	228,79	232,96	237,10	238,62	241,21
Demande primaire totale	1 241,56	1 193,28	1 190,21	1 168,50	1 176,54	1 235,05	1 248,25	1 249,02	1 253,06	1 271,17	1 297,24	1 310,35	1 330,50
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	392,14	407,52	366,84	343,30	340,78	348,22	346,20	342,46	337,45	339,49	344,39	344,34	347,91
PPR	396,54	392,45	394,26	394,66	417,42	430,55	440,30	446,21	450,12	458,95	471,89	479,20	488,97
Charbon, coke et gaz de cokerie	15,28	19,42	19,61	21,32	21,35	27,25	29,69	29,77	30,30	31,50	32,97	33,51	34,33
Hydroélectricité	216,89	177,24	212,51	205,60	197,57	213,10	219,48	219,48	219,48	219,48	221,42	221,42	221,42
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	220,71	196,66	196,99	203,62	199,42	215,92	212,58	211,11	215,71	221,74	226,57	231,89	237,88
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	9,82	9,48	9,24	8,89	8,85	8,43	8,23	8,03	7,87	7,74	7,65	7,55	7,44
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,47	1,44	1,44	1,38	1,36	1,38	1,36	1,35	1,33	1,31	1,29	1,27	1,25
Commercial (en PJ/PB)	1,04	1,07	1,07	0,91	0,88	0,93	0,91	0,90	0,88	0,86	0,85	0,84	0,82
Industriel (en PJ/PB)	7,30	7,38	7,19	6,15	6,13	5,45	5,15	4,91	4,73	4,58	4,46	4,34	4,23
Transports (en PJ/PIB)	2,78	2,64	2,65	2,60	2,71	2,68	2,66	2,63	2,60	2,56	2,56	2,54	2,52

[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

[2] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
434,94	439,53	448,21	457,48	465,76	472,06	477,18	482,97	488,23	494,16	500,64	506,28	510,89	516,24	521,20	525,55	529,81	534,58
47,15	47,91	49,08	50,43	51,64	52,73	53,72	54,76	55,76	56,78	57,85	58,89	59,89	61,03	62,14	63,22	64,29	65,41
162,82	164,28	167,78	171,24	174,67	177,05	178,99	181,43	183,61	186,44	189,76	192,51	194,52	196,79	198,95	200,78	202,65	204,87
0,56	0,57	0,57	0,58	0,58	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10,44	10,60	10,76	10,92	11,08	11,25	11,42	11,59	11,76	11,94	12,12	12,30	12,48	12,67	12,86	13,05	13,25	13,45
3,49	3,45	3,44	3,45	3,46	3,46	3,45	3,46	3,47	3,49	3,51	3,53	3,56	3,59	3,62	3,64	3,67	3,70
2,72	2,78	2,86	2,95	3,03	3,10	3,17	3,24	3,31	3,38	3,45	3,52	3,60	3,67	3,75	3,82	3,89	3,96
207,68	209,89	213,67	217,88	221,25	223,84	225,81	227,87	229,70	231,52	233,33	234,91	236,23	237,87	239,27	240,42	241,45	242,57
0,07	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1 274,08	1 280,93	1 300,25	1 324,00	1 344,16	1 356,06	1 365,02	1 376,29	1 385,36	1 398,46	1 412,49	1 425,89	1 439,59	1 455,10	1 467,32	1 475,74	1 484,49	1 495,12
313,33	316,47	319,99	321,98	323,57	336,26	336,94	337,95	339,19	340,45	341,86	343,26	344,69	346,30	347,63	348,71	349,79	350,95
242,31	243,05	245,82	249,62	252,80	254,35	255,21	256,63	257,57	258,82	259,98	261,10	262,30	264,08	264,99	265,07	265,20	265,54
1 345,11	1 354,35	1 374,42	1 396,36	1 414,93	1 437,97	1 446,75	1 457,61	1 466,98	1 480,09	1 494,38	1 508,05	1 521,98	1 537,32	1 549,97	1 559,37	1 569,09	1 580,52
349,57	350,75	353,71	357,57	360,76	357,82	358,44	359,80	360,82	364,18	368,03	372,04	377,17	381,93	386,15	389,33	392,68	396,47
496,29	501,44	511,49	522,34	532,23	539,67	545,78	552,79	559,04	566,22	574,08	580,97	586,68	593,37	599,56	604,91	610,23	616,15
34,91	35,19	35,92	36,79	37,11	37,38	37,27	37,44	37,59	37,77	37,96	38,21	38,34	38,55	38,64	38,65	38,67	38,77
222,89	222,89	224,21	224,21	224,21	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
241,44	244,08	249,09	255,45	260,62	263,26	265,40	267,74	269,69	272,08	274,46	276,98	279,94	283,61	285,77	286,63	287,66	289,28

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
7,34	7,23	7,13	7,05	6,96	6,87	6,78	6,69	6,60	6,52	6,44	6,37	6,30	6,24	6,17	6,10	6,04	5,97
1,24	1,22	1,20	1,19	1,17	1,15	1,14	1,12	1,11	1,09	1,07	1,06	1,04	1,03	1,01	0,99	0,98	0,96
0,81	0,80	0,79	0,79	0,78	0,77	0,76	0,76	0,75	0,74	0,74	0,73	0,73	0,73	0,72	0,72	0,71	0,71
4,12	4,03	3,94	3,86	3,78	3,70	3,63	3,56	3,49	3,43	3,37	3,32	3,27	3,23	3,18	3,14	3,09	3,04
2,51	2,48	2,46	2,44	2,41	2,39	2,37	2,35	2,33	2,30	2,28	2,26	2,24	2,21	2,19	2,17	2,15	2,13

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	91,31	89,69	88,94	93,46	96,91	96,92	99,19	100,59	102,42	104,27	106,58	109,70	110,39
Carburacteur	7,87	7,54	7,09	7,68	6,37	6,28	6,32	6,38	6,47	6,67	6,99	7,34	7,45
Diesel	32,43	31,66	30,79	33,79	37,11	37,22	38,47	39,03	40,23	40,95	41,64	43,06	42,99
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	0,57	0,48	0,30	0,33	0,32	0,30	0,29	0,27	0,25	0,23	0,21	0,20	0,18
Lubrifiants	0,52	0,52	0,63	0,66	0,54	0,55	0,57	0,59	0,61	0,62	0,64	0,66	0,68
Essence	49,89	49,46	50,10	50,97	52,52	52,53	53,51	54,28	54,83	55,75	57,06	58,41	59,06
Gaz naturel	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04

Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	257,38	246,31	256,50	256,09	261,59	264,07	269,58	272,00	274,72	278,72	283,09	288,64	290,66
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	124,29	123,71	108,03	83,25	103,47	117,41	115,88	119,86	121,53	125,01	127,72	128,64	134,57
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	57,55	58,10	59,75	61,85	62,64	63,58	65,37	66,18	66,88	67,79	68,64	69,56	70,10
Demande primaire totale	324,12	311,92	304,78	277,49	302,42	317,90	320,09	325,68	329,38	335,94	342,18	347,72	355,13

Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Gaz naturel	86,67	76,45	84,80	79,05	80,80	84,06	85,08	85,31	84,96	85,74	86,67	87,61	88,35
PPR	102,95	101,79	101,71	104,83	107,59	109,01	110,19	114,70	117,68	122,31	126,55	130,06	130,59
Charbon, coke et gaz de cokerie	12,64	7,07	6,18	12,26	7,49	10,97	10,94	10,90	10,92	10,96	10,98	11,01	11,04
Hydroélectricité	113,50	118,40	103,72	72,86	97,96	104,78	104,78	104,78	104,78	104,78	104,78	104,78	109,84
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	8,36	8,21	8,37	8,49	8,58	9,09	9,09	9,99	11,04	12,14	13,20	14,26	15,30

Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	7,89	7,39	7,52	7,48	7,43	7,26	7,18	7,08	6,97	6,88	6,81	6,76	6,66
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,88	1,78	1,84	1,83	1,80	1,81	1,79	1,77	1,74	1,72	1,70	1,68	1,66
Commercial (en PJ/PB)	1,77	1,56	1,66	1,51	1,49	1,48	1,45	1,42	1,38	1,36	1,34	1,31	1,29
Industriel (en PJ/PB)	2,43	2,27	2,33	2,29	2,25	2,20	2,14	2,07	2,00	1,96	1,92	1,87	1,86
Transports (en PJ/PIB)	2,80	2,69	2,61	2,73	2,75	2,67	2,64	2,62	2,60	2,57	2,56	2,57	2,53

[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

[2] Comprennent l'asphalte, le carburacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
111,46	112,46	114,62	116,57	118,82	118,53	119,73	120,88	122,15	123,25	124,36	125,44	126,46	127,79	128,94	129,94	131,03	132,19
7,56	7,67	7,86	8,05	8,28	8,40	8,55	8,70	8,85	9,00	9,15	9,30	9,45	9,63	9,81	9,98	10,16	10,34
43,39	43,79	44,72	45,53	46,37	45,70	46,22	46,78	47,39	47,93	48,49	49,04	49,61	50,28	50,87	51,39	51,97	52,61
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,16	0,15	0,13	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,06	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02
0,69	0,70	0,72	0,74	0,76	0,77	0,79	0,80	0,82	0,83	0,85	0,86	0,88	0,90	0,91	0,93	0,94	0,96
59,62	60,12	61,16	62,09	63,26	63,52	64,04	64,48	64,98	65,39	65,78	66,15	66,44	66,90	67,27	67,58	67,89	68,22
0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
292,39	294,09	298,72	303,55	308,91	309,39	311,87	314,31	317,48	319,87	322,35	324,73	326,78	329,95	332,49	334,42	336,57	338,97
135,49	136,41	137,33	138,21	139,07	153,54	154,33	155,09	191,16	191,92	192,68	193,44	194,19	194,95	195,74	196,49	197,25	198,01
70,23	70,36	71,06	71,90	72,83	73,05	73,25	73,48	73,75	73,86	74,05	74,22	74,30	74,62	74,78	74,77	74,81	74,89
357,65	360,14	364,99	369,86	375,15	389,88	392,95	395,91	434,89	437,93	440,97	443,95	446,68	450,28	453,45	456,14	459,02	462,09

88,77	89,21	90,53	92,04	93,74	94,47	95,33	96,14	97,54	98,49	99,43	100,32	101,01	102,20	103,20	104,00	104,88	105,83
131,70	132,76	135,17	137,34	139,81	139,24	140,56	141,83	143,23	144,45	145,69	146,90	148,06	149,57	150,87	151,97	153,17	154,46
11,06	11,07	11,11	11,18	11,25	11,29	11,32	11,36	11,39	11,42	11,45	11,49	11,53	11,58	11,62	11,63	11,65	11,68
109,84	109,84	109,84	109,84	109,84	123,49	123,49	123,49	158,80	158,80	158,80	158,80	158,80	158,80	158,80	158,80	158,80	158,80
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16,28	17,26	18,35	19,45	20,51	21,40	22,27	23,10	23,93	24,77	25,60	26,44	27,27	28,14	28,95	29,73	30,52	31,32

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
6,59	6,52	6,45	6,38	6,32	6,22	6,15	6,09	5,98	5,91	5,85	5,79	5,73	5,67	5,62	5,57	5,52	5,47
1,63	1,61	1,59	1,56	1,54	1,52	1,50	1,47	1,45	1,43	1,41	1,39	1,37	1,34	1,32	1,30	1,28	1,26
1,28	1,26	1,25	1,23	1,22	1,21	1,20	1,18	1,17	1,16	1,15	1,14	1,13	1,12	1,11	1,10	1,10	1,09
1,83	1,80	1,77	1,75	1,73	1,72	1,70	1,68	1,66	1,64	1,62	1,60	1,58	1,56	1,54	1,52	1,50	1,48
2,51	2,49	2,48	2,45	2,43	2,38	2,36	2,34	2,30	2,28	2,26	2,24	2,22	2,20	2,18	2,16	2,15	2,13

Tableau A2.5 : Demande, Scénario de référence et Maintien des tendances, Nouveau-Brunswick**Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$CAN 2005/GJ)**

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel													
Électricité	23,94	24,24	23,62	22,86	21,35	19,49	17,09	18,84	19,72	20,25	19,68	18,79	21,40
Gaz naturel	9,71	9,81	9,49	9,37	9,64	10,53	11,51	11,52	12,19	11,25	10,39	10,29	10,18
Mazout léger	13,40	13,15	12,25	13,93	13,87	17,51	18,66	16,63	15,33	14,18	13,14	13,02	12,88
Commercial													
Électricité	25,73	25,34	28,23	25,49	23,67	21,84	19,19	21,45	22,59	23,28	22,60	21,49	24,84
Gaz naturel	7,20	7,18	6,53	6,67	6,87	7,95	9,12	9,23	9,92	8,99	8,16	8,08	7,99
Mazout léger	13,40	13,15	12,25	13,93	14,10	17,73	18,86	16,82	15,52	14,37	13,33	13,20	13,06
Industriel													
Électricité	16,58	19,82	14,22	13,96	13,50	12,42	11,06	12,21	12,77	13,15	12,76	12,15	13,99
Gaz naturel	4,61	4,69	5,23	5,21	5,33	6,52	7,80	7,96	8,66	7,75	6,92	6,86	6,78
Mazout lourd	9,36	9,17	8,54	9,72	9,77	13,70	15,14	13,25	11,98	10,86	9,85	9,76	9,65
Transports													
Essence	28,80	28,43	28,82	28,82	28,82	31,43	31,55	28,99	27,57	26,32	25,17	24,93	24,65
Diesel	23,69	25,04	22,22	21,89	21,89	24,98	25,57	23,26	21,89	20,69	19,59	19,40	19,19

Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)

(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alimentation)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total pour utilisation finale	267,68	257,69	263,81	259,64	271,60	253,29	252,82	252,26	252,95	256,57	261,12	264,15	267,55
PPR ^{1,2}	156,56	152,33	150,45	150,12	152,91	141,65	141,30	141,27	141,55	144,01	147,40	149,53	152,01
Électricité	56,47	53,89	53,87	53,07	59,31	55,32	56,09	56,22	56,39	56,94	57,74	58,25	58,68
Gaz naturel	0,34	0,34	2,76	2,42	3,57	3,25	3,38	3,78	4,00	4,21	4,49	4,72	4,96
Biocarburants et énergies émergentes ³	48,08	45,11	50,85	48,10	49,71	47,41	46,66	45,88	46,06	46,56	46,78	47,04	47,40
Autres ⁴	6,23	6,03	5,88	5,94	6,10	5,67	5,39	5,11	4,94	4,84	4,71	4,60	4,49
Secteur résidentiel	33,18	31,85	33,14	33,56	34,19	33,93	34,57	35,35	35,71	36,13	37,00	37,36	37,70
Biomasse	6,39	6,44	6,63	6,54	6,65	6,60	6,66	6,71	6,72	6,75	6,84	6,84	6,89
Électricité	17,92	17,87	18,68	19,26	19,87	19,75	20,28	20,71	20,96	21,21	21,73	21,95	22,17
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,57	0,76	0,73	0,75	1,01	1,12	1,22	1,35	1,47	1,59
PPR	8,87	7,54	7,84	7,18	6,91	6,86	6,88	6,92	6,91	6,95	7,07	7,10	7,05
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur commercial	19,47	18,64	18,59	20,00	25,32	21,58	21,86	22,01	22,03	22,16	22,64	22,95	23,35
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	10,23	9,87	9,86	10,24	10,47	9,81	9,92	9,91	9,82	9,77	9,85	9,86	9,87
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,81	0,96	0,89	1,00	1,13	1,23	1,32	1,43	1,53	1,63
PPR	9,24	8,77	8,73	8,95	13,90	10,88	10,94	10,97	10,98	11,08	11,36	11,56	11,85
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur industriel	138,19	131,07	136,07	130,19	134,53	121,54	119,72	117,77	117,89	119,75	120,98	122,08	123,40
Biomasse	41,69	38,67	44,22	41,56	43,06	40,81	40,00	39,16	39,34	39,82	39,94	40,20	40,51
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	28,32	26,15	25,34	23,56	28,97	25,77	25,89	25,60	25,61	25,96	26,16	26,44	26,64
Gaz naturel	0,34	0,34	2,76	1,03	1,85	1,62	1,63	1,64	1,65	1,68	1,70	1,72	1,74
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	15,88	15,49	14,92	15,42	15,54	13,51	13,66	13,87	14,17	14,71	15,22	15,55	15,97
PPR	32,92	26,35	24,91	25,56	24,81	22,20	21,42	20,66	20,31	20,46	20,56	20,62	20,76
Gaz de distillation et coke de pétrole	12,82	18,05	18,05	17,11	14,20	11,95	11,74	11,73	11,87	12,28	12,69	12,94	13,28
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	6,23	6,03	5,88	5,94	6,10	5,67	5,39	5,11	4,94	4,84	4,71	4,60	4,49

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
21,70	22,31	22,27	22,30	22,35	22,45	22,18	22,49	22,90	23,39	23,96	24,62	25,36	25,05	26,02	27,17	28,42	29,99
10,06	9,95	9,86	9,78	9,70	9,63	9,57	9,53	9,49	9,46	9,43	9,39	9,36	9,33	9,29	9,26	9,23	9,20
12,73	12,59	12,47	12,37	12,27	12,18	12,11	12,06	12,01	11,97	11,93	11,88	11,84	11,80	11,76	11,72	11,68	11,64
25,26	26,07	26,06	26,12	26,22	26,38	26,05	26,47	27,01	27,66	28,41	29,27	30,23	29,85	31,11	32,58	34,18	36,20
7,90	7,82	7,74	7,68	7,62	7,56	7,52	7,48	7,45	7,43	7,40	7,38	7,35	7,32	7,30	7,27	7,25	7,22
12,92	12,78	12,65	12,55	12,45	12,36	12,29	12,23	12,18	12,14	12,10	12,05	12,01	11,97	11,93	11,89	11,85	11,80
14,22	14,65	14,64	14,67	14,72	14,81	14,62	14,85	15,15	15,50	15,90	16,37	16,90	16,69	17,37	18,18	19,06	20,16
6,71	6,63	6,57	6,51	6,46	6,42	6,38	6,35	6,33	6,30	6,28	6,26	6,24	6,22	6,19	6,17	6,15	6,13
9,55	9,44	9,35	9,27	9,20	9,13	9,08	9,04	9,00	8,97	8,94	8,91	8,88	8,85	8,82	8,78	8,75	8,72
24,38	24,12	23,88	23,69	23,50	23,33	23,19	23,09	23,00	22,92	22,84	22,76	22,68	22,60	22,52	22,44	22,36	22,28
18,98	18,77	18,59	18,44	18,29	18,16	18,06	17,97	17,90	17,84	17,78	17,72	17,65	17,59	17,53	17,47	17,41	17,35
269,39	271,06	275,18	279,83	283,71	285,72	287,34	289,12	290,60	292,68	294,75	296,91	299,09	302,29	304,55	305,89	307,31	309,02
153,69	155,38	158,50	161,58	164,13	165,74	167,18	168,67	170,06	171,90	173,77	175,66	177,53	179,91	181,92	183,55	185,23	187,05
58,76	58,72	59,17	59,81	60,31	60,42	60,46	60,53	60,53	60,59	60,61	60,64	60,65	60,87	60,87	60,67	60,45	60,25
5,16	5,35	5,58	5,82	6,06	6,23	6,39	6,56	6,70	6,86	7,01	7,17	7,30	7,46	7,60	7,72	7,84	7,97
47,43	47,39	47,79	48,54	49,18	49,37	49,43	49,55	49,56	49,65	49,73	49,84	50,04	50,48	50,61	50,44	50,31	50,29
4,36	4,22	4,13	4,09	4,04	3,96	3,88	3,81	3,74	3,69	3,64	3,60	3,57	3,57	3,55	3,51	3,49	3,47
37,80	37,81	38,14	38,44	38,65	38,74	38,77	38,79	38,82	38,85	38,85	38,84	38,78	38,83	38,84	38,81	38,75	38,70
6,90	6,89	6,95	7,00	7,03	7,04	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03	7,02	7,03	7,04	7,04	7,04	7,05
22,23	22,24	22,41	22,57	22,67	22,70	22,70	22,69	22,68	22,66	22,61	22,55	22,46	22,43	22,36	22,27	22,14	22,00
1,69	1,79	1,91	2,02	2,13	2,23	2,31	2,40	2,48	2,56	2,63	2,70	2,77	2,84	2,91	2,98	3,04	3,11
6,97	6,89	6,87	6,85	6,82	6,77	6,72	6,67	6,64	6,60	6,58	6,55	6,53	6,52	6,52	6,52	6,52	6,54
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23,64	23,91	24,37	24,88	25,39	25,69	26,01	26,34	26,65	26,98	27,29	27,66	27,93	28,25	28,52	28,76	28,99	29,21
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9,84	9,81	9,85	9,91	9,97	9,97	9,98	9,99	10,01	10,03	10,05	10,09	10,10	10,13	10,14	10,14	10,14	10,13
1,72	1,80	1,89	1,99	2,09	2,16	2,22	2,29	2,34	2,40	2,45	2,51	2,56	2,60	2,64	2,68	2,71	2,75
12,08	12,31	12,63	12,97	13,32	13,56	13,81	14,06	14,30	14,55	14,79	15,06	15,28	15,52	15,74	15,94	16,13	16,33
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
124,11	124,69	126,53	128,99	130,91	131,76	132,32	133,04	133,54	134,41	135,29	136,21	137,37	139,13	140,21	140,58	141,07	141,80
40,54	40,49	40,85	41,54	42,15	42,33	42,40	42,52	42,53	42,61	42,69	42,81	43,02	43,45	43,57	43,39	43,26	43,24
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26,68	26,68	26,91	27,33	27,66	27,75	27,78	27,85	27,85	27,90	27,95	28,00	28,09	28,31	28,37	28,26	28,17	28,11
1,75	1,75	1,77	1,81	1,83	1,85	1,85	1,87	1,88	1,90	1,93	1,95	1,98	2,01	2,04	2,06	2,08	2,11
16,38	16,76	17,30	17,83	18,22	18,51	18,75	19,01	19,26	19,55	19,84	20,12	20,42	20,79	21,11	21,37	21,64	21,93
20,78	20,83	21,17	21,57	21,86	22,00	22,09	22,20	22,28	22,51	22,76	23,02	23,33	23,73	24,02	24,21	24,42	24,68
13,63	13,95	14,39	14,83	15,14	15,38	15,57	15,79	16,00	16,25	16,49	16,71	16,96	17,27	17,54	17,77	18,00	18,25
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4,35	4,22	4,13	4,09	4,04	3,96	3,88	3,81	3,74	3,69	3,64	3,60	3,57	3,57	3,55	3,52	3,49	3,47

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	76,84	76,13	76,01	75,88	77,55	76,24	76,66	77,13	77,32	78,53	80,51	81,76	83,09
Carburéacteur	3,07	2,90	2,25	2,40	2,43	2,40	2,37	2,36	2,37	2,40	2,50	2,57	2,61
Diesel	37,15	35,88	35,50	34,92	36,57	35,69	36,16	36,48	36,47	37,21	38,08	38,71	39,42
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mazout lourd	0,45	0,78	0,80	0,78	0,85	0,86	0,87	0,89	0,90	0,91	0,93	0,94	0,95
GPL	0,11	0,13	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
Lubrifiants	0,42	0,34	0,31	0,23	0,25	0,25	0,25	0,26	0,27	0,27	0,28	0,29	0,29
Essence	35,64	36,10	37,12	37,53	37,43	37,02	36,99	37,13	37,30	37,71	38,71	39,23	39,81
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	267,68	257,69	263,81	259,64	271,60	253,29	252,82	252,26	252,95	256,57	261,12	264,15	267,55
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	181,37	202,82	175,42	177,22	220,55	179,53	186,49	184,12	172,55	132,06	164,74	170,87	169,01
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	62,71	59,92	59,75	59,00	65,41	60,99	61,47	61,34	61,33	61,79	62,45	62,85	63,17
Demande primaire totale	386,35	400,60	379,47	377,86	426,73	371,83	377,83	375,04	364,16	326,85	363,41	372,17	373,38
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	0,34	0,34	2,76	2,42	17,11	15,67	15,81	16,20	16,42	16,64	16,91	17,15	17,39
PPR	243,75	253,96	233,93	220,72	263,49	198,26	204,87	201,81	204,40	212,70	214,88	212,60	216,78
Charbon, coke et gaz de cokerie	36,40	41,13	40,26	39,97	35,71	37,65	37,65	37,65	37,65	34,29	26,34	26,34	22,50
Hydroélectricité	11,85	7,63	8,10	11,63	10,84	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08
Nucléaire	45,93	52,43	43,58	55,01	49,87	58,18	58,18	58,18	43,63	0,00	41,17	51,05	50,67
Biocarburants et énergies émergentes	48,08	45,11	50,85	48,10	49,71	52,00	51,24	51,12	51,97	53,14	54,02	54,94	55,97

Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	14,15	13,44	13,34	13,20	13,34	12,39	12,05	11,83	11,70	11,62	11,52	11,42	11,32
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	2,00	1,91	2,01	2,04	2,05	2,01	1,99	1,98	1,96	1,94	1,91	1,89	1,86
Commercial (en PJ/PB)	0,92	0,86	0,84	0,92	1,16	0,94	0,93	0,91	0,90	0,90	0,89	0,89	0,89
Industriel (en PJ/PB)	8,34	7,62	7,49	7,67	6,26	6,20	6,03	5,88	5,79	5,69	5,60	5,53	5,45
Transports (en PJ/PIB)	4,06	3,97	3,84	3,86	3,81	3,73	3,65	3,62	3,58	3,56	3,55	3,54	3,52

[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

[2] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
83,85	84,64	86,14	87,54	88,76	89,52	90,24	90,94	91,58	92,44	93,32	94,20	95,01	96,08	96,98	97,74	98,50	99,32
2,63	2,66	2,71	2,76	2,81	2,85	2,89	2,93	2,98	3,02	3,07	3,12	3,16	3,22	3,28	3,34	3,39	3,45
39,87	40,35	41,22	42,04	42,70	43,15	43,54	43,96	44,33	44,91	45,52	46,14	46,75	47,45	48,05	48,56	49,09	49,66
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,97	0,98	1,00	1,01	1,03	1,04	1,06	1,07	1,09	1,11	1,12	1,14	1,16	1,17	1,19	1,21	1,23	1,25
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,30	0,30	0,31	0,32	0,33	0,33	0,34	0,34	0,35	0,35	0,36	0,36	0,37	0,38	0,38	0,39	0,39	0,40
40,07	40,34	40,90	41,40	41,89	42,15	42,41	42,63	42,83	43,04	43,24	43,44	43,57	43,85	44,07	44,24	44,40	44,55
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
269,39	271,06	275,18	279,83	283,71	285,72	287,34	289,12	290,60	292,68	294,75	296,91	299,09	302,29	304,55	305,89	307,31	309,02
168,40	167,69	167,84	178,00	178,92	169,99	170,11	170,14	169,97	169,91	169,87	190,83	190,74	191,43	191,42	189,91	189,48	189,08
63,11	62,95	63,31	63,90	64,34	64,38	64,34	64,34	64,27	64,27	64,25	64,24	64,22	64,44	64,43	64,18	63,93	63,72
374,68	375,81	379,72	393,93	398,28	391,33	393,11	394,92	396,30	398,32	400,37	423,51	425,62	429,28	431,53	431,61	432,86	434,38
17,58	17,77	18,00	18,25	18,48	18,65	18,82	18,98	19,13	19,28	19,43	19,59	19,73	19,88	20,02	26,13	26,25	26,38
217,82	218,76	221,72	234,41	221,04	220,21	221,87	223,39	224,71	226,53	228,37	194,67	196,51	199,36	201,41	195,79	197,29	198,94
22,50	22,50	22,50	22,50	38,86	32,24	32,07	31,91	31,74	31,58	31,43	22,27	22,27	22,27	22,27	22,27	22,27	22,27
10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08
50,03	49,42	49,06	49,06	49,11	48,93	48,72	48,63	48,45	48,34	48,22	113,69	113,39	113,36	113,06	112,57	112,08	111,59
56,66	57,28	58,35	59,64	60,71	61,21	61,56	61,92	62,17	62,51	62,83	63,20	63,64	64,33	64,70	64,78	64,90	65,13

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
11,22	11,12	11,03	10,94	10,84	10,75	10,65	10,56	10,46	10,37	10,28	10,18	10,10	10,04	9,97	9,89	9,81	9,74
1,84	1,81	1,78	1,75	1,72	1,70	1,67	1,64	1,62	1,59	1,56	1,54	1,51	1,49	1,46	1,43	1,41	1,38
0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,86	0,86	0,86	0,86	0,85	0,85	0,85	0,85
5,39	5,33	5,25	5,19	5,15	5,10	5,05	5,01	4,96	4,91	4,85	4,80	4,75	4,70	4,65	4,60	4,55	4,50
3,49	3,47	3,45	3,42	3,39	3,37	3,35	3,32	3,30	3,28	3,25	3,23	3,21	3,19	3,17	3,16	3,15	3,13

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
21,85	21,61	21,37	21,09	20,36	20,17	20,14	20,18	20,23	20,34	20,40	20,46	20,51	20,57	20,60	20,63	20,66	20,72
10,06	9,95	9,86	9,78	9,70	9,63	9,57	9,53	9,49	9,46	9,43	9,39	9,36	9,33	9,29	9,26	9,23	9,20
13,50	13,35	13,23	13,12	13,01	12,92	12,84	12,79	12,74	12,69	12,65	12,60	12,56	12,51	12,47	12,43	12,38	12,34
19,00	18,83	18,63	18,41	17,70	17,54	17,55	17,64	17,73	17,88	17,98	18,08	18,17	18,27	18,33	18,39	18,46	18,56
7,90	7,82	7,74	7,68	7,62	7,56	7,52	7,48	7,45	7,43	7,40	7,38	7,35	7,32	7,30	7,27	7,25	7,22
13,70	13,55	13,42	13,31	13,20	13,10	13,03	12,97	12,92	12,88	12,83	12,78	12,74	12,69	12,65	12,61	12,56	12,52
12,97	12,95	12,89	12,75	11,78	11,71	11,89	12,16	12,44	12,82	13,10	13,41	13,68	13,96	14,18	14,41	14,65	14,94
6,71	6,63	6,57	6,51	6,46	6,42	6,38	6,35	6,33	6,30	6,28	6,26	6,24	6,22	6,19	6,17	6,15	6,13
10,08	9,97	9,87	9,79	9,71	9,64	9,59	9,54	9,51	9,47	9,44	9,41	9,37	9,34	9,31	9,28	9,24	9,21
26,22	25,93	25,68	25,47	25,27	25,08	24,94	24,83	24,73	24,64	24,56	24,47	24,38	24,30	24,21	24,13	24,04	23,96
19,64	19,43	19,24	19,08	18,93	18,80	18,69	18,60	18,53	18,47	18,40	18,33	18,27	18,21	18,14	18,08	18,02	17,95
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
164,42	170,69	175,13	181,26	180,38	177,49	172,93	168,66	165,18	162,42	163,38	161,39	159,48	158,82	158,26	157,79	156,58	156,04
94,80	99,00	99,71	102,14	101,83	101,49	100,63	99,79	99,25	98,99	101,06	100,99	100,95	101,33	101,68	102,00	102,14	102,47
37,85	38,52	39,60	40,73	40,34	39,78	38,89	38,06	37,37	36,79	36,23	35,77	35,32	35,09	34,86	34,62	34,24	33,98
18,33	19,65	22,23	24,59	23,25	21,28	18,54	16,01	13,83	11,96	10,21	8,80	7,42	6,61	5,98	5,51	4,63	4,09
9,86	9,97	10,07	10,27	10,39	10,38	10,32	10,27	10,23	10,21	10,33	10,31	10,29	10,30	10,28	10,23	10,18	10,14
3,58	3,55	3,52	3,54	4,56	4,56	4,55	4,53	4,50	4,47	5,54	5,52	5,51	5,50	5,47	5,44	5,39	5,35
25,34	26,01	26,21	26,74	26,25	26,02	25,63	25,25	25,00	24,78	24,61	24,41	24,19	24,07	23,95	23,84	23,68	23,55
4,44	4,57	4,62	4,73	4,65	4,62	4,55	4,49	4,46	4,43	4,40	4,37	4,34	4,33	4,31	4,30	4,27	4,26
14,46	14,83	14,94	15,24	14,96	14,83	14,62	14,41	14,27	14,15	14,06	13,95	13,82	13,75	13,69	13,62	13,53	13,46
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6,44	6,61	6,65	6,78	6,64	6,57	6,46	6,35	6,27	6,20	6,15	6,09	6,03	5,99	5,95	5,92	5,87	5,83
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15,18	15,35	15,94	16,25	16,49	16,49	16,44	16,40	16,38	16,39	16,43	16,45	16,45	16,49	16,53	16,56	16,58	16,61
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8,41	8,48	8,82	8,98	9,10	9,08	9,03	8,99	8,95	8,93	8,93	8,91	8,89	8,88	8,87	8,86	8,83	8,82
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6,78	6,87	7,13	7,28	7,39	7,40	7,40	7,41	7,43	7,46	7,50	7,54	7,57	7,61	7,66	7,71	7,74	7,79
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66,30	68,64	72,22	76,05	77,71	75,52	72,23	69,21	66,58	64,42	65,69	64,14	62,69	62,08	61,53	61,03	60,01	59,45
5,42	5,40	5,45	5,54	5,74	5,76	5,77	5,78	5,78	5,78	5,93	5,93	5,94	5,97	5,97	5,93	5,90	5,88
3,58	3,55	3,52	3,54	3,67	3,66	3,62	3,59	3,55	3,51	3,61	3,57	3,55	3,53	3,50	3,46	3,41	3,37
14,98	15,22	15,84	16,51	16,28	15,86	15,24	14,67	14,14	13,71	13,24	12,91	12,61	12,46	12,30	12,13	11,88	11,70
18,33	19,65	22,23	24,59	23,25	21,28	18,54	16,01	13,83	11,96	10,21	8,80	7,42	6,61	5,98	5,51	4,63	4,09
1,22	1,31	1,46	1,59	1,69	1,63	1,52	1,41	1,33	1,25	1,32	1,27	1,22	1,20	1,18	1,17	1,14	1,12
12,42	12,89	12,74	12,94	14,58	14,63	14,64	14,66	14,67	14,72	16,73	16,79	16,87	16,99	17,06	17,10	17,13	17,17
10,35	10,62	10,98	11,34	11,60	11,80	11,97	12,15	12,33	12,53	12,72	12,91	13,11	13,36	13,57	13,75	13,93	14,13
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,91	0,93	0,94	0,95	0,96	1,94	1,95	1,96	1,97	1,97	1,98	1,98	1,98

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	49,29	49,23	49,60	52,60	52,32	51,90	53,59	54,56	56,98	56,37	55,65	54,99	55,45
Carburéacteur	5,94	5,93	5,26	7,29	7,91	7,72	7,83	7,89	8,10	8,00	7,94	7,88	7,96
Diesel	22,80	22,75	23,35	24,06	24,37	24,29	25,17	25,65	27,14	26,87	26,49	26,13	26,39
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Lubrifiants	0,11	0,10	0,11	0,09	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
Essence	20,42	20,43	20,88	21,16	19,97	19,80	20,50	20,93	21,65	21,40	21,12	20,89	21,00
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	137,12	140,09	166,57	165,32	154,38	152,50	156,39	164,28	167,89	163,08	158,19	154,00	155,12
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	165,15	163,75	175,64	165,70	161,75	172,03	174,68	178,63	181,72	179,18	176,42	174,11	169,24
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	36,03	35,83	36,32	36,78	35,92	36,28	37,25	38,73	39,15	38,13	37,00	36,05	36,20
Demande primaire totale	266,24	268,01	305,88	294,25	280,21	288,25	293,82	304,18	310,46	304,14	297,61	292,06	288,16
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	6,48	6,98	28,04	21,42	18,47	20,07	20,80	25,91	25,57	22,10	18,77	16,07	16,04
PPR	92,46	108,09	113,87	113,90	104,36	108,48	113,09	117,99	125,33	122,38	119,14	116,24	112,00
Charbon, coke et gaz de cokerie	4,57	3,47	3,48	4,14	3,73	3,47	3,61	3,59	3,64	3,62	3,64	3,63	3,61
Hydroélectricité	154,23	141,20	150,66	144,94	144,31	146,74	146,74	146,74	145,81	145,58	145,33	145,13	145,11
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	8,51	8,27	9,83	9,85	9,35	9,49	9,57	9,94	10,10	10,46	10,73	11,00	11,40

Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	11,36	11,43	12,27	11,90	10,96	10,92	10,55	10,75	10,61	10,37	10,21	10,09	10,01
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,95	1,98	2,09	2,01	1,87	1,97	1,95	1,92	1,90	1,88	1,85	1,83	1,81
Commercial (en PJ/PB)	0,91	0,96	1,01	1,08	1,05	1,03	1,01	1,00	0,98	0,97	0,96	0,96	0,95
Industriel (en PJ/PB)	7,02	6,65	8,63	8,66	6,86	6,51	6,43	6,73	6,04	5,70	5,39	5,14	5,10
Transports (en PJ/PIB)	4,08	4,02	3,65	3,79	3,71	3,72	3,62	3,57	3,60	3,58	3,59	3,60	3,58

[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

[2] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
57,60	60,70	60,76	62,21	59,94	59,47	58,64	57,81	57,22	56,82	56,64	56,39	56,15	56,19	56,25	56,35	56,32	56,43
8,27	8,53	8,65	8,87	8,74	8,70	8,61	8,50	8,42	8,36	8,33	8,29	8,25	8,27	8,29	8,33	8,35	8,38
27,51	29,73	29,48	30,27	28,61	28,41	28,03	27,69	27,46	27,37	27,40	27,41	27,44	27,59	27,76	27,94	28,06	28,26
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11
21,71	22,33	22,52	22,96	22,48	22,25	21,90	21,52	21,23	20,99	20,80	20,59	20,35	20,22	20,09	19,97	19,81	19,68
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
164,42	170,69	175,13	181,26	180,38	177,49	172,93	168,66	165,18	162,42	163,38	161,39	159,48	158,82	158,26	157,79	156,58	156,04
172,57	174,00	219,08	221,70	220,72	219,47	217,64	215,09	213,90	212,89	211,93	211,15	210,39	210,00	209,63	209,26	208,62	208,22
37,85	38,52	39,60	40,73	41,23	40,69	39,82	39,00	38,32	37,76	38,17	37,72	37,28	37,06	36,83	36,60	36,22	35,97
299,14	306,17	354,61	362,24	359,87	356,27	350,75	344,75	340,76	337,56	337,14	334,82	332,59	331,76	331,06	330,45	328,98	328,29
20,50	21,83	24,42	26,80	25,46	23,47	20,71	25,24	22,96	21,00	19,09	17,50	15,88	14,75	13,82	13,06	11,72	10,88
117,79	122,97	125,39	129,94	128,47	126,79	124,13	113,71	112,07	110,86	112,10	111,38	110,77	110,98	111,15	111,30	111,19	111,34
3,58	3,55	3,52	3,54	3,67	3,66	3,62	3,59	3,55	3,51	3,61	3,57	3,55	3,53	3,50	3,46	3,41	3,37
145,37	145,44	188,44	188,60	188,52	188,39	188,21	188,05	187,92	187,79	187,68	187,59	187,50	187,44	187,39	187,34	187,26	187,21
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11,91	12,37	12,83	13,36	13,75	13,96	14,08	14,17	14,27	14,39	14,66	14,78	14,90	15,06	15,20	15,30	15,39	15,50

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
10,05	10,02	9,95	9,94	9,93	9,83	9,70	9,58	9,47	9,35	9,40	9,29	9,19	9,11	9,03	8,96	8,88	8,80
1,79	1,76	1,74	1,72	1,69	1,67	1,65	1,63	1,62	1,60	1,58	1,56	1,54	1,52	1,49	1,47	1,45	1,43
0,94	0,94	0,93	0,92	0,91	0,91	0,91	0,90	0,90	0,89	0,89	0,89	0,88	0,88	0,88	0,87	0,87	0,86
5,42	4,93	5,42	5,55	6,17	6,00	5,77	5,55	5,33	5,14	5,08	4,92	4,77	4,66	4,56	4,48	4,36	4,27
3,52	3,56	3,45	3,41	3,30	3,29	3,29	3,28	3,28	3,27	3,26	3,25	3,23	3,22	3,21	3,20	3,19	3,18

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
92,47	92,19	92,40	95,64	101,42	104,70	104,74	104,95	105,25	105,64	105,92	106,07	106,51	107,93	111,36	111,93	112,56	113,29
9,44	9,34	9,25	9,17	9,10	9,03	8,98	8,94	8,90	8,87	8,84	8,81	8,78	8,75	8,72	8,69	8,66	8,63
15,28	15,12	14,97	14,85	14,73	14,62	14,54	14,47	14,42	14,37	14,32	14,27	14,22	14,17	14,12	14,07	14,02	13,97
74,43	74,22	74,44	77,23	82,13	84,92	84,98	85,18	85,45	85,81	86,07	86,21	86,61	87,82	90,71	91,22	91,77	92,40
8,31	8,22	8,14	8,07	8,01	7,95	7,90	7,87	7,83	7,81	7,78	7,75	7,73	7,70	7,67	7,64	7,62	7,59
15,49	15,32	15,18	15,05	14,93	14,82	14,74	14,67	14,61	14,56	14,51	14,46	14,41	14,36	14,31	14,26	14,21	14,16
36,24	36,10	36,16	37,28	39,41	40,63	40,62	40,68	40,77	40,91	41,00	41,03	41,18	41,70	43,00	43,21	43,43	43,69
7,58	7,50	7,42	7,36	7,30	7,25	7,21	7,18	7,15	7,12	7,10	7,07	7,05	7,02	7,00	6,97	6,95	6,93
10,87	10,75	10,65	10,56	10,48	10,40	10,34	10,30	10,26	10,22	10,18	10,15	10,11	10,08	10,04	10,01	9,97	9,94
28,05	27,75	27,48	27,25	27,04	26,84	26,68	26,56	26,46	26,37	26,28	26,18	26,09	26,00	25,91	25,82	25,73	25,64
21,68	21,44	21,23	21,06	20,89	20,74	20,62	20,52	20,44	20,37	20,30	20,23	20,16	20,09	20,02	19,95	19,88	19,81

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
17,77	17,60	45,46	59,15	59,42	59,60	59,73	60,18	60,32	60,73	61,49	61,82	85,12	85,04	85,23	85,35	85,43	85,58
12,79	12,67	14,15	15,01	15,20	15,33	15,42	15,64	15,75	16,11	16,81	17,11	17,89	17,78	17,93	18,03	18,09	18,22
2,42	2,41	3,31	3,68	3,66	3,63	3,59	3,59	3,57	3,55	3,55	3,53	3,98	3,96	3,93	3,90	3,87	3,85
2,32	2,27	26,07	37,60	37,58	37,57	37,55	37,70	37,70	37,70	37,72	37,73	57,90	57,91	57,92	57,93	57,94	57,96
0,24	0,24	0,51	0,66	0,68	0,70	0,72	0,73	0,74	0,75	0,77	0,78	1,07	1,08	1,09	1,10	1,11	1,12
0,00	0,00	1,40	2,20	2,30	2,38	2,45	2,51	2,56	2,61	2,64	2,67	4,28	4,32	4,35	4,38	4,41	4,44
2,49	2,49	2,63	2,70	2,73	2,75	2,76	2,79	2,80	2,84	2,90	2,93	2,99	2,99	3,02	3,03	3,04	3,06
0,24	0,24	0,26	0,27	0,27	0,27	0,28	0,28	0,28	0,29	0,30	0,30	0,31	0,31	0,31	0,32	0,32	0,32
0,49	0,48	0,51	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,53	0,53	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,55
0,13	0,12	0,12	0,11	0,11	0,10	0,10	0,09	0,09	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,05
1,64	1,64	1,74	1,80	1,83	1,86	1,87	1,90	1,91	1,95	2,00	2,02	2,07	2,07	2,09	2,11	2,12	2,14
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3,82	3,85	4,04	4,17	4,25	4,31	4,35	4,43	4,50	4,59	4,69	4,78	4,88	4,95	5,03	5,10	5,17	5,24
0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
0,79	0,79	0,82	0,84	0,84	0,84	0,84	0,85	0,85	0,86	0,87	0,87	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,89
1,28	1,27	1,32	1,35	1,37	1,39	1,40	1,42	1,44	1,46	1,49	1,52	1,54	1,56	1,58	1,60	1,62	1,64
1,75	1,78	1,88	1,96	2,01	2,05	2,09	2,14	2,19	2,24	2,31	2,36	2,41	2,45	2,50	2,55	2,59	2,64
0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
2,89	2,86	29,86	42,99	43,07	43,12	43,16	43,39	43,42	43,44	43,46	43,47	66,58	66,60	66,61	66,62	66,62	66,63
0,00	0,00	0,22	0,35	0,37	0,38	0,39	0,40	0,41	0,42	0,43	0,43	0,69	0,69	0,70	0,71	0,71	0,71
0,00	0,00	0,50	0,79	0,83	0,86	0,88	0,90	0,92	0,93	0,94	0,95	1,52	1,53	1,54	1,55	1,55	1,56
1,14	1,14	1,99	2,32	2,30	2,26	2,23	2,23	2,20	2,17	2,15	2,13	2,56	2,54	2,51	2,47	2,44	2,42
0,91	0,88	24,63	36,13	36,10	36,08	36,06	36,19	36,18	36,16	36,15	36,14	56,29	56,29	56,28	56,27	56,27	56,26
0,15	0,15	0,30	0,36	0,37	0,38	0,39	0,40	0,40	0,40	0,41	0,41	0,54	0,54	0,54	0,55	0,55	0,55
0,69	0,69	1,30	1,60	1,61	1,62	1,63	1,64	1,65	1,66	1,67	1,68	2,20	2,21	2,22	2,23	2,23	2,24
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
0,00	0,00	0,89	1,40	1,46	1,52	1,56	1,60	1,64	1,66	1,69	1,71	2,73	2,76	2,79	2,81	2,83	2,84

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	7,78	10,98	7,29	6,55	6,71	6,66	6,89	7,04	7,10	7,21	7,32	8,00	8,41
Carburéacteur	1,62	3,02	1,95	1,85	1,98	1,84	1,87	1,88	1,90	1,91	1,94	2,02	2,08
Diesel	4,75	6,46	4,17	3,45	3,48	3,59	3,73	3,82	3,82	3,89	3,96	4,48	4,78
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Lubrifiants	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Essence	1,38	1,48	1,16	1,22	1,23	1,20	1,27	1,32	1,36	1,39	1,41	1,48	1,52
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	17,95	24,06	19,38	17,34	17,02	16,18	16,01	16,05	16,03	16,11	16,18	16,98	17,55
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	2,19	2,42	1,71	1,32	1,37	5,04	5,34	5,36	5,37	5,37	5,37	5,44	5,55
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	1,88	1,90	1,96	2,21	2,29	2,26	2,34	2,34	2,35	2,36	2,35	2,38	2,41
Demande primaire totale	18,26	24,59	19,13	16,44	16,10	18,96	19,01	19,06	19,04	19,13	19,20	20,05	20,69
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	4,42	7,05	5,96	4,82	4,46	3,82	3,30	3,12	2,94	2,83	2,72	2,69	2,68
PPR	12,81	16,49	12,19	10,66	10,62	13,94	14,50	14,72	14,87	15,06	15,23	16,10	16,74
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hydroélectricité	0,89	0,89	0,84	0,81	0,86	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	0,14	0,16	0,15	0,16	0,16	0,16	0,18	0,19	0,20	0,21	0,21	0,23	0,24
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	14,67	17,57	13,67	10,87	10,08	9,43	9,00	8,75	8,53	8,33	8,21	8,22	8,20
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	2,55	2,36	2,27	2,04	2,01	2,07	2,05	2,03	2,01	1,99	1,98	1,96	1,94
Commercial (en PJ/PB)	1,20	1,16	0,96	1,13	1,03	1,04	1,02	1,00	0,99	0,99	0,99	0,98	0,98
Industriel (en PJ/PB)	3,32	4,34	3,95	3,02	2,70	2,13	1,76	1,60	1,48	1,37	1,29	1,09	0,99
Transports (en PJ/PIB)	6,36	8,02	5,14	4,11	3,98	3,88	3,87	3,84	3,78	3,73	3,72	3,87	3,93

[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

[2] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
8,57	8,41	8,93	9,28	9,37	9,42	9,45	9,57	9,60	9,86	10,43	10,63	10,67	10,50	10,57	10,60	10,60	10,65
2,11	2,09	2,21	2,27	2,29	2,31	2,32	2,34	2,35	2,38	2,45	2,47	2,53	2,53	2,56	2,58	2,59	2,61
4,91	4,79	5,12	5,38	5,44	5,48	5,50	5,60	5,62	5,84	6,32	6,49	6,46	6,30	6,35	6,36	6,35	6,39
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1,53	1,51	1,59	1,62	1,63	1,62	1,62	1,62	1,61	1,62	1,65	1,65	1,67	1,66	1,65	1,65	1,64	1,64
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
17,77	17,60	45,46	59,15	59,42	59,60	59,73	60,18	60,32	60,73	61,49	61,82	85,12	85,04	85,23	85,35	85,43	85,58
5,59	5,57	8,44	9,65	9,61	9,51	9,37	9,38	9,31	9,26	9,26	9,21	10,74	10,66	10,59	10,51	10,43	10,37
2,42	2,42	4,21	5,08	5,13	5,15	5,16	5,20	5,21	5,22	5,24	5,25	6,73	6,73	6,73	6,72	6,71	6,71
20,94	20,75	49,69	63,71	63,91	63,96	63,95	64,35	64,43	64,76	65,51	65,78	89,13	88,96	89,09	89,14	89,15	89,24
2,65	2,60	29,47	43,88	43,86	43,82	43,77	43,92	43,90	43,88	43,90	43,90	66,33	66,29	66,28	66,25	66,21	66,20
17,02	16,87	18,16	17,35	17,51	17,57	17,56	17,78	17,86	18,19	18,89	19,13	19,27	19,12	19,24	19,31	19,34	19,43
0,00	0,00	0,51	0,80	0,83	0,86	0,89	0,91	0,92	0,94	0,95	0,96	1,53	1,54	1,55	1,56	1,57	1,58
1,03	1,03	1,03	1,02	1,02	1,02	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	0,93	0,93	0,93	0,92	0,92	0,92
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,24	0,24	0,51	0,66	0,68	0,70	0,72	0,73	0,74	0,75	0,77	0,78	1,07	1,08	1,09	1,10	1,11	1,12

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
8,12	8,00	18,96	23,70	23,36	23,09	22,84	22,54	22,26	21,87	21,37	21,02	27,89	27,54	27,08	26,69	26,33	25,94
1,93	1,91	1,89	1,87	1,85	1,83	1,81	1,79	1,77	1,75	1,72	1,70	1,68	1,66	1,63	1,61	1,59	1,56
0,98	0,97	0,95	0,95	0,95	0,95	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,93	0,91	0,91	0,91	0,90	0,90	0,90
0,95	0,96	9,49	12,56	12,31	12,11	11,95	11,80	11,64	11,12	10,19	9,86	14,36	14,65	14,45	14,34	14,28	14,15
3,91	3,82	3,72	3,72	3,68	3,65	3,61	3,58	3,54	3,55	3,63	3,62	3,50	3,40	3,36	3,31	3,27	3,23

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	80,60	77,82	79,81	82,21	86,76	86,49	86,02	86,41	89,48	88,88	91,39	90,43	91,53
Carburéacteur	6,90	6,23	6,37	7,09	9,66	9,40	9,18	9,12	9,19	9,23	9,48	9,54	9,70
Diesel	27,80	27,10	28,23	29,10	30,82	31,19	31,08	31,22	33,51	32,66	33,89	32,81	33,16
Électricité	0,00	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mazout lourd	2,91	2,25	2,30	2,30	2,35	2,39	2,42	2,46	2,50	2,54	2,57	2,61	2,65
GPL	0,07	0,08	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04
Lubrifiants	0,32	0,28	0,29	0,25	0,24	0,25	0,25	0,26	0,27	0,27	0,28	0,28	0,29
Essence	42,60	41,86	42,53	43,38	43,60	43,18	43,00	43,27	43,93	44,11	45,09	45,13	45,67
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	204,41	206,30	220,55	227,84	226,54	222,39	220,40	223,47	228,19	227,80	233,67	230,62	232,11
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	117,69	89,01	80,98	95,23	100,40	95,42	103,45	101,71	100,45	97,91	97,17	95,90	96,09
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	34,83	35,87	35,88	36,70	37,13	37,96	38,03	38,22	38,52	38,73	39,12	39,05	39,23
Demande primaire totale	287,26	259,43	265,64	286,36	289,81	279,85	285,82	286,96	290,12	286,99	291,72	287,48	288,97
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	4,95	3,58	6,86	9,49	8,26	7,80	6,94	9,34	8,76	7,92	8,82	6,57	5,55
PPR	167,32	164,34	165,34	181,72	183,83	194,60	194,88	195,32	199,62	200,12	204,07	203,02	190,07
Charbon, coke et gaz de cokerie	98,54	75,57	73,87	73,37	78,25	51,84	58,52	56,31	54,92	51,33	50,40	48,79	63,47
Hydroélectricité	3,33	2,56	3,72	3,92	3,23	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	13,12	13,38	15,86	17,85	16,25	22,22	22,09	22,61	23,43	24,25	25,05	25,73	26,50

Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	4,36	4,08	4,73	4,64	4,17	3,96	3,78	3,81	3,55	3,51	3,46	3,34	3,23
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,94	1,98	1,97	2,03	1,63	1,94	1,92	1,91	1,88	1,87	1,84	1,82	1,80
Commercial (en PJ/PB)	0,87	0,93	0,89	1,06	1,30	1,03	1,00	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93
Industriel (en PJ/PB)	9,09	8,87	9,12	9,37	9,02	8,76	8,49	8,44	8,40	8,25	8,25	8,07	7,96
Transports (en PJ/PIB)	3,58	3,35	3,30	3,38	3,45	3,41	3,31	3,26	3,29	3,22	3,23	3,16	3,14

[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

[2] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
90,49	90,86	91,92	92,95	93,89	94,41	94,94	95,34	95,68	95,94	96,23	96,61	97,00	97,71	98,32	98,85	99,41	99,99
9,70	9,77	9,91	10,04	10,17	10,26	10,36	10,45	10,53	10,60	10,67	10,75	10,82	10,95	11,06	11,17	11,29	11,41
32,23	32,32	32,72	33,13	33,49	33,68	33,87	34,02	34,16	34,26	34,42	34,66	34,97	35,40	35,79	36,15	36,53	36,94
0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2,69	2,73	2,77	2,81	2,86	2,90	2,94	2,99	3,03	3,08	3,12	3,17	3,22	3,27	3,31	3,36	3,42	3,47
0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,29	0,30	0,30	0,31	0,32	0,32	0,33	0,33	0,34	0,34	0,35	0,35	0,36	0,36	0,37	0,37	0,38	0,39
45,52	45,69	46,17	46,61	47,00	47,20	47,40	47,51	47,59	47,62	47,63	47,64	47,59	47,70	47,75	47,76	47,77	47,77
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
229,92	230,07	232,37	235,04	237,39	238,63	239,75	240,38	241,45	242,48	243,52	244,67	245,89	247,86	249,41	250,60	251,84	253,21
95,37	94,84	93,01	93,56	94,04	94,20	96,32	96,38	96,41	96,46	98,37	98,43	99,03	99,26	99,34	100,34	100,23	100,12
39,05	38,95	39,20	39,53	39,78	39,84	39,86	39,85	39,84	39,84	39,83	39,81	39,79	39,87	39,88	39,81	39,75	39,71
286,24	285,96	286,17	289,07	291,64	292,99	296,22	296,92	298,02	299,10	302,07	303,29	305,13	307,24	308,88	311,13	312,32	313,62
4,54	3,80	9,26	8,90	8,65	8,47	8,33	7,85	7,92	7,98	8,04	8,10	8,16	8,22	8,28	8,33	8,38	8,43
188,77	189,51	178,81	181,26	183,39	184,70	185,56	186,64	187,64	188,59	189,26	190,34	191,49	193,22	194,70	195,96	197,26	198,65
62,45	61,55	66,33	66,46	66,60	66,50	68,74	68,59	68,42	68,26	70,28	70,14	70,53	70,55	70,43	71,23	70,76	70,44
3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27,10	27,72	28,39	29,07	29,62	29,95	30,22	30,45	30,66	30,88	31,10	31,33	31,56	31,86	32,08	32,23	32,54	32,72

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3,19	3,11	3,05	2,99	2,94	2,89	2,85	2,80	2,77	2,75	2,73	2,70	2,67	2,64	2,61	2,58	2,55	2,52
1,77	1,74	1,72	1,69	1,66	1,64	1,61	1,59	1,56	1,54	1,51	1,49	1,46	1,44	1,41	1,39	1,37	1,34
0,93	0,92	0,92	0,91	0,91	0,91	0,90	0,90	0,90	0,89	0,89	0,89	0,89	0,88	0,88	0,88	0,88	0,87
7,82	7,72	7,63	7,55	7,46	7,39	7,31	7,22	7,15	7,09	7,02	6,95	6,90	6,85	6,80	6,74	6,70	6,65
3,08	3,05	3,02	2,99	2,95	2,92	2,89	2,86	2,84	2,80	2,77	2,75	2,72	2,70	2,68	2,66	2,64	2,63

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	2,67	4,16	4,02	4,55	4,63	4,69	4,86	4,96	4,98	5,07	5,15	5,79	6,16
Carburéacteur	0,55	0,62	0,59	0,66	0,74	0,69	0,70	0,71	0,72	0,73	0,74	0,77	0,80
Diesel	1,83	3,25	3,18	3,61	3,60	3,72	3,86	3,94	3,93	4,01	4,07	4,66	4,99
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Lubrifiants	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Essence	0,29	0,29	0,24	0,28	0,29	0,28	0,30	0,31	0,33	0,33	0,34	0,35	0,37
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	3,62	5,27	4,92	5,22	5,34	5,66	5,91	6,08	6,16	6,30	6,43	7,15	7,60
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	0,62	0,49	0,75	0,00	0,00	2,01	2,15	2,31	2,42	2,50	2,51	2,59	2,65
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	0,75	0,91	0,69	0,48	0,50	0,77	0,83	0,88	0,94	0,98	1,01	1,07	1,12
Demande primaire totale	3,49	4,84	4,98	4,74	4,83	6,90	7,23	7,51	7,64	7,82	7,93	8,67	9,13
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PPR	3,48	4,81	4,96	4,72	4,82	6,86	7,17	7,43	7,52	7,62	7,65	8,31	8,68
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hydroélectricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	0,06	0,07	0,12	0,20	0,28	0,36	0,44
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	2,76	3,59	3,24	3,05	2,95	3,08	3,10	3,09	3,06	3,04	3,05	3,23	3,31
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	0,29	0,33	0,29	0,24	0,23	0,42	0,46	0,49	0,52	0,55	0,57	0,59	0,61
Commercial (en PJ/PB)	0,35	0,43	0,34	0,38	0,41	0,38	0,38	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
Industriel (en PJ/PB)	0,81	0,67	0,48	0,03	0,02	0,16	0,17	0,16	0,15	0,14	0,14	0,12	0,11
Transports (en PJ/PIB)	2,04	2,83	2,64	2,66	2,56	2,55	2,55	2,53	2,47	2,44	2,44	2,62	2,69

[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

[2] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
6,32	6,16	6,49	6,78	6,85	6,90	6,93	7,03	7,05	7,30	7,88	8,08	8,02	7,81	7,86	7,87	7,86	7,89
0,81	0,81	0,86	0,88	0,89	0,90	0,90	0,91	0,91	0,92	0,95	0,96	0,97	0,97	0,98	0,98	0,99	0,99
5,13	4,98	5,25	5,51	5,57	5,60	5,63	5,72	5,75	5,98	6,53	6,72	6,64	6,43	6,48	6,49	6,47	6,51
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,37	0,37	0,39	0,39	0,40	0,40	0,39	0,39	0,39	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,39
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
7,79	7,66	8,08	8,45	8,56	8,63	8,69	8,82	8,87	9,16	9,79	10,02	10,00	9,80	9,88	9,91	9,91	9,97
2,64	2,62	2,75	2,78	2,77	2,76	2,80	2,82	2,85	2,88	2,94	2,97	3,04	3,06	3,07	3,09	3,11	3,14
1,15	1,16	1,24	1,28	1,31	1,33	1,35	1,37	1,38	1,41	1,44	1,46	1,49	1,49	1,51	1,52	1,53	1,54
9,29	9,11	9,60	9,95	10,02	10,07	10,14	10,27	10,34	10,63	11,29	11,52	11,55	11,37	11,45	11,48	11,49	11,57
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8,77	8,52	8,92	9,18	9,18	9,18	9,21	9,32	9,38	9,65	10,26	10,46	10,48	10,28	10,34	10,36	10,37	10,44
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,52	0,60	0,68	0,76	0,84	0,89	0,92	0,95	0,96	0,99	1,03	1,06	1,07	1,08	1,11	1,12	1,12	1,13

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3,32	3,25	3,15	3,16	3,14	3,12	3,10	3,08	3,06	3,08	3,18	3,18	3,06	2,96	2,93	2,89	2,85	2,82
0,62	0,63	0,65	0,66	0,66	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,66	0,66	0,65	0,65	0,64
0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,34	0,34	0,34	0,34	0,33	0,33	0,33
0,10	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12	0,11	0,11	0,11	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
2,69	2,61	2,53	2,54	2,52	2,49	2,47	2,46	2,43	2,45	2,56	2,56	2,45	2,36	2,33	2,30	2,26	2,23

Tableau A2.10 : Demande, Scénario de référence et Maintien des tendances, Ontario

Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$CAN 2005/GJ)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel													
Électricité	27,49	26,54	27,39	26,59	26,52	25,14	24,31	25,66	26,63	28,64	29,38	28,76	27,93
Gaz naturel	11,08	11,39	11,95	12,10	12,38	13,08	13,87	13,79	14,43	13,47	12,59	12,47	12,33
Mazout léger	13,72	14,22	12,68	14,60	14,60	18,20	19,30	17,24	15,93	14,78	13,73	13,60	13,46
Commercial													
Électricité	24,56	23,70	25,89	24,83	20,92	19,80	19,14	20,22	21,00	22,61	23,20	22,70	22,04
Gaz naturel	8,22	8,74	10,06	10,59	10,81	11,62	12,52	12,49	13,15	12,19	11,33	11,22	11,10
Mazout léger	13,72	14,22	12,68	14,60	14,85	18,43	19,51	17,44	16,14	14,98	13,94	13,80	13,65
Industriel													
Électricité	16,89	17,03	19,74	19,83	18,12	17,10	16,54	17,54	18,25	19,72	20,26	19,81	19,21
Gaz naturel	7,33	6,35	9,41	8,54	8,74	9,69	10,73	10,78	11,45	10,51	9,66	9,57	9,47
Mazout lourd	9,11	9,44	8,42	9,69	9,84	13,76	15,19	13,30	12,04	10,92	9,91	9,81	9,70
Transports													
Essence	25,86	26,15	26,11	26,11	26,11	28,91	29,21	26,75	25,35	24,12	22,99	22,77	22,52
Diesel	21,17	21,85	20,11	20,63	20,63	23,81	24,49	22,22	20,87	19,67	18,58	18,41	18,21

Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)

(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alimentation)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total pour utilisation finale	2 999,37	2 894,73	3 057,10	3 088,65	3 167,43	3 245,80	3 243,08	3 271,75	3 311,00	3 399,03	3 478,67	3 542,00	3 605,71
PPR ^{1,2}	1 267,73	1 252,31	1 323,96	1 341,24	1 400,66	1 447,04	1 432,79	1 432,40	1 448,81	1 494,14	1 537,88	1 572,78	1 609,06
Électricité	507,19	503,43	522,79	512,87	512,69	531,62	537,90	545,40	554,13	566,62	575,31	582,57	590,05
Gaz naturel	956,01	886,33	941,44	970,09	969,60	987,37	993,04	1 001,86	1 011,25	1 035,69	1 058,18	1 076,38	1 093,75
Biocarburants et énergies émergentes ³	107,35	99,25	109,47	105,29	129,14	116,62	115,09	132,96	134,66	137,74	139,58	141,15	143,18
Autres ⁴	161,09	153,41	159,44	159,16	155,33	163,15	164,25	159,12	162,15	164,85	167,72	169,13	169,67
Secteur résidentiel	524,94	512,22	527,26	565,71	545,94	562,85	570,98	586,69	593,86	608,90	621,70	630,96	640,17
Biomasse	17,58	16,20	17,26	18,77	19,00	19,75	20,23	21,04	21,59	22,41	23,11	23,67	24,22
Électricité	153,71	159,87	158,84	160,52	162,96	165,62	167,90	172,19	174,12	177,77	180,43	182,29	184,36
Gaz naturel	315,34	302,28	316,53	349,21	335,58	349,36	355,57	366,67	372,20	383,23	393,27	400,81	408,13
PPR	38,32	33,87	34,63	37,22	28,40	28,12	27,28	26,80	25,95	25,49	24,89	24,18	23,47
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur commercial	517,42	494,39	518,71	534,34	523,69	539,05	543,97	549,66	552,46	563,85	573,79	582,35	591,98
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	176,71	167,18	191,78	193,84	191,75	203,98	208,05	211,73	214,98	219,83	223,28	226,37	229,99
Gaz naturel	290,99	276,01	273,04	275,72	259,33	260,93	261,02	261,74	259,65	263,44	267,41	270,61	274,26
PPR	49,42	50,89	53,58	64,45	72,29	73,72	74,48	75,78	77,43	80,20	82,72	85,00	87,36
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,30	0,31	0,31	0,34	0,33	0,42	0,42	0,41	0,40	0,39	0,38	0,37	0,37
Secteur industriel	1 117,60	1 068,90	1 185,03	1 134,85	1 209,90	1 257,19	1 256,16	1 245,94	1 268,68	1 306,78	1 338,71	1 364,25	1 387,62
Biomasse	89,77	83,05	92,21	86,52	110,14	96,87	94,86	93,19	94,10	95,93	96,73	97,50	98,73
Charbon, coke et gaz de cokerie	149,80	141,26	146,23	143,30	137,25	141,80	142,70	137,30	139,71	141,48	143,62	144,39	144,47
Électricité	175,41	175,07	170,78	157,17	156,63	160,70	160,67	160,21	163,78	167,75	170,31	172,61	174,39
Gaz naturel	348,09	306,58	350,50	343,78	373,32	375,72	375,11	372,14	378,09	387,70	396,15	403,60	409,99
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	164,65	172,08	206,55	176,66	206,65	228,02	228,02	229,85	236,48	247,47	256,00	262,56	269,29
PPR	97,56	93,21	91,39	97,92	105,60	108,52	107,64	106,03	107,46	112,21	116,49	120,38	124,58
Gaz de distillation et coke de pétrole	81,32	85,81	114,48	113,97	102,57	127,05	126,02	125,81	127,02	131,26	135,69	138,83	141,34
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	10,99	11,85	12,90	15,53	17,76	20,93	21,13	21,41	22,04	22,98	23,72	24,37	24,83

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
27,90	30,91	31,23	31,40	31,35	31,49	31,85	32,48	32,95	33,28	33,96	34,62	35,07	35,70	36,37	37,03	37,63	38,23
12,20	12,06	11,95	11,85	11,76	11,67	11,60	11,55	11,51	11,47	11,43	11,38	11,34	11,31	11,27	11,23	11,19	11,15
13,31	13,16	13,03	12,93	12,82	12,73	12,66	12,60	12,55	12,51	12,46	12,42	12,38	12,33	12,29	12,25	12,20	12,16
22,03	24,44	24,70	24,85	24,81	24,92	25,21	25,72	26,10	26,38	26,92	27,45	27,82	28,33	28,86	29,40	29,88	30,36
10,97	10,85	10,75	10,66	10,58	10,50	10,44	10,39	10,35	10,32	10,28	10,24	10,21	10,17	10,14	10,10	10,06	10,03
13,50	13,35	13,23	13,12	13,01	12,92	12,84	12,79	12,74	12,69	12,65	12,60	12,56	12,51	12,47	12,43	12,38	12,34
19,21	21,42	21,67	21,81	21,79	21,89	22,17	22,64	22,99	23,25	23,76	24,25	24,59	25,06	25,56	26,05	26,50	26,94
9,36	9,26	9,17	9,09	9,02	8,96	8,90	8,86	8,83	8,80	8,77	8,74	8,71	8,68	8,64	8,62	8,58	8,56
9,60	9,49	9,40	9,32	9,25	9,18	9,13	9,09	9,05	9,02	8,99	8,96	8,93	8,90	8,86	8,83	8,80	8,77
22,27	22,03	21,82	21,64	21,47	21,31	21,19	21,09	21,01	20,94	20,86	20,79	20,72	20,64	20,57	20,50	20,43	20,36
18,01	17,81	17,64	17,49	17,35	17,23	17,13	17,05	16,98	16,92	16,86	16,80	16,75	16,69	16,63	16,57	16,51	16,46

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3 651,21	3 692,67	3 769,12	3 864,73	3 949,25	4 009,10	4 059,13	4 109,46	4 153,16	4 202,82	4 252,29	4 300,34	4 351,55	4 416,86	4 471,13	4 514,44	4 561,28	4 612,32
1 636,51	1 662,11	1 704,49	1 753,97	1 797,13	1 830,80	1 859,69	1 889,31	1 916,08	1 945,12	1 974,28	2 002,99	2 033,35	2 070,58	2 102,86	2 130,12	2 158,94	2 189,84
594,71	597,15	604,65	614,68	623,57	628,60	632,32	635,89	638,47	641,83	645,01	647,84	651,08	655,98	659,41	661,47	663,95	667,01
1 105,95	1 118,68	1 141,79	1 170,96	1 197,70	1 216,56	1 232,74	1 248,84	1 263,04	1 279,28	1 295,70	1 311,68	1 328,20	1 349,39	1 367,32	1 381,92	1 397,85	1 415,29
144,25	145,30	148,11	151,86	155,03	156,87	158,35	159,73	160,64	161,76	162,78	163,77	164,91	166,59	167,56	167,95	168,43	169,19
169,78	169,43	170,08	173,25	175,82	176,28	176,04	175,70	174,93	174,83	174,52	174,06	174,01	174,32	173,99	173,00	172,11	170,98
646,48	651,23	661,17	672,24	681,08	687,62	691,83	695,74	698,79	701,55	704,26	706,34	708,17	711,74	714,41	716,26	717,89	719,88
24,65	25,05	25,64	26,26	26,80	27,24	27,57	27,88	28,15	28,40	28,64	28,85	29,04	29,29	29,50	29,67	29,83	29,99
185,70	186,16	188,16	190,56	192,44	193,77	194,52	195,22	195,76	196,29	196,84	197,24	197,64	198,55	199,24	199,75	200,23	200,86
413,44	418,11	426,04	434,61	441,62	447,00	450,76	454,25	457,05	459,56	461,99	463,94	465,64	468,47	470,64	472,20	473,57	475,12
22,69	21,92	21,33	20,80	20,22	19,61	18,98	18,38	17,83	17,30	16,79	16,31	15,85	15,43	15,02	14,63	14,26	13,91
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
599,30	606,57	619,52	633,75	648,40	658,84	668,97	679,08	688,72	699,41	710,17	720,54	730,43	743,36	755,24	766,04	777,67	790,20
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
232,58	234,35	238,10	242,19	246,29	248,86	251,18	253,42	255,34	257,51	259,57	261,43	263,32	265,80	267,86	269,54	271,40	273,51
277,08	280,62	287,03	294,19	301,74	307,24	312,74	318,28	323,79	329,93	336,25	342,40	348,00	355,66	362,84	369,47	376,59	384,22
89,27	91,24	94,04	97,01	100,01	102,38	104,69	107,02	109,24	111,61	113,99	116,35	118,76	121,54	124,18	126,67	129,30	132,11
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,35	0,35	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,37	0,37
1 402,81	1 417,16	1 446,17	1 490,57	1 529,10	1 553,70	1 574,36	1 595,49	1 612,97	1 635,04	1 656,27	1 677,94	1 703,24	1 734,29	1 758,21	1 775,04	1 794,09	1 814,69
99,04	99,35	100,96	103,34	105,36	106,28	107,04	107,84	108,32	109,03	109,74	110,51	111,43	112,75	113,40	113,43	113,58	113,95
144,37	143,77	143,92	146,21	148,01	147,93	147,21	146,41	145,24	144,67	143,94	143,01	142,39	141,99	141,10	139,69	138,31	136,65
175,11	175,31	177,04	180,56	183,45	184,56	185,20	185,83	185,95	186,60	187,16	187,72	188,67	190,16	190,83	190,70	190,82	191,15
414,05	418,56	427,31	440,72	452,89	460,84	467,73	474,79	480,68	488,24	495,91	503,77	512,98	523,67	532,22	538,62	546,04	554,30
273,68	277,90	285,02	296,76	306,92	314,71	321,81	329,03	335,44	342,69	349,13	356,10	364,13	374,07	382,39	389,19	396,63	404,23
127,77	131,03	136,53	142,88	148,85	153,38	157,38	161,39	165,00	168,97	173,08	177,12	181,18	185,73	189,43	192,32	195,18	198,23
143,74	145,93	149,58	153,42	156,17	158,00	159,51	161,27	163,00	165,04	167,08	169,02	171,20	173,95	176,31	178,15	180,10	182,21
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25,05	25,30	25,80	26,68	27,46	27,99	28,47	28,94	29,33	29,80	30,22	30,69	31,26	31,96	32,52	32,94	33,44	33,96

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	839,41	819,22	826,10	853,74	887,90	886,71	871,96	889,46	895,99	919,50	944,46	964,45	985,94
Carburéacteur	62,06	45,80	35,86	49,40	57,93	56,16	53,78	52,93	52,50	53,40	54,88	56,06	57,34
Diesel	250,74	238,70	242,40	245,91	261,39	266,27	263,96	262,08	264,58	273,01	281,17	288,54	296,12
Électricité	1,36	1,32	1,39	1,35	1,36	1,32	1,28	1,27	1,26	1,27	1,29	1,30	1,31
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,74	18,97	19,40	19,74	19,98	20,23
Mazout lourd	5,54	6,60	6,76	6,84	7,09	7,20	7,31	7,42	7,53	7,64	7,75	7,87	7,99
GPL	4,82	5,50	3,03	3,49	4,20	3,92	3,58	3,31	3,01	2,78	2,54	2,31	2,09
Lubrifiants	3,88	4,74	5,65	6,14	5,80	5,98	6,15	6,39	6,59	6,87	7,13	7,35	7,58
Essence	509,41	515,10	529,64	539,23	548,75	544,50	534,58	536,02	540,26	553,82	568,63	579,67	591,90
Gaz naturel	1,60	1,46	1,37	1,38	1,38	1,36	1,33	1,32	1,30	1,31	1,34	1,35	1,37

Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	2 999,37	2 894,73	3 057,10	3 088,65	3 167,43	3 245,80	3 243,08	3 271,75	3 311,00	3 399,03	3 478,67	3 542,00	3 605,71
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	1 370,39	1 390,45	1 387,45	1 460,83	1 499,56	1 505,82	1 513,43	1 564,75	1 571,98	1 570,97	1 617,59	1 612,73	1 585,96
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	518,48	515,59	536,00	528,74	530,78	552,97	559,45	567,22	576,57	589,98	599,41	607,31	615,25
Demande primaire totale	3 851,28	3 769,59	3 908,55	4 020,75	4 136,21	4 198,65	4 197,06	4 269,28	4 306,42	4 380,01	4 496,84	4 547,42	4 576,42
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	1 063,96	1 011,36	1 070,70	1 105,97	1 092,79	1 117,17	1 127,92	1 150,99	1 178,62	1 222,37	1 272,17	1 299,56	1 309,30
PPR	1 273,19	1 261,06	1 329,92	1 362,83	1 418,32	1 459,20	1 445,88	1 448,10	1 456,69	1 504,33	1 556,83	1 592,21	1 628,87
Charbon, coke et gaz de cokerie	576,35	532,00	529,82	593,50	471,39	385,44	385,98	399,00	419,51	370,67	304,58	288,70	248,69
Hydroélectricité	136,41	133,64	138,25	129,76	142,14	135,84	135,93	135,93	136,26	142,46	144,83	144,83	144,83
Nucléaire	694,02	732,29	730,39	723,40	882,33	970,60	969,59	979,81	953,18	972,43	1 046,32	1 045,92	1 063,98
Biocarburants et énergies émergentes	107,35	99,25	109,47	105,29	129,23	130,40	131,76	155,45	162,16	167,75	172,11	176,20	180,76

Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	7,05	6,72	6,84	6,71	6,65	6,59	6,41	6,30	6,18	6,09	6,02	5,95	5,88
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,61	1,56	1,59	1,70	1,61	1,61	1,60	1,58	1,55	1,53	1,51	1,48	1,46
Commercial (en PJ/PB)	1,13	1,06	1,09	1,08	1,02	1,01	0,99	0,97	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91
Industriel (en PJ/PB)	2,80	2,76	2,93	2,84	2,89	2,90	2,80	2,68	2,57	2,49	2,44	2,38	2,33
Transports (en PJ/PIB)	1,97	1,90	1,85	1,85	1,87	1,80	1,72	1,71	1,67	1,65	1,64	1,62	1,61

[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

[2] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1 002,62	1 017,71	1 042,25	1 068,16	1 090,67	1 108,94	1 123,97	1 139,15	1 152,68	1 166,83	1 181,59	1 195,52	1 209,71	1 227,47	1 243,28	1 257,11	1 271,63	1 287,55
58,43	59,46	61,14	62,98	64,65	66,24	67,66	69,11	70,47	71,85	73,31	74,75	76,20	78,01	79,74	81,37	83,04	84,82
301,99	307,55	316,19	325,21	333,55	339,84	345,31	351,21	356,69	362,72	369,16	375,34	381,81	389,13	395,65	401,41	407,70	414,74
1,32	1,33	1,35	1,37	1,38	1,40	1,41	1,42	1,42	1,43	1,44	1,45	1,45	1,47	1,48	1,48	1,49	1,50
20,55	20,90	21,51	22,25	22,87	23,35	23,74	24,01	24,16	24,33	24,40	24,41	24,44	24,54	24,65	24,84	25,03	25,24
8,11	8,23	8,35	8,48	8,61	8,73	8,87	9,00	9,13	9,27	9,41	9,55	9,69	9,84	9,99	10,14	10,29	10,44
1,88	1,69	1,53	1,38	1,24	1,11	0,98	0,88	0,78	0,69	0,61	0,54	0,48	0,43	0,38	0,33	0,29	0,26
7,78	7,98	8,25	8,54	8,82	9,07	9,29	9,52	9,73	9,95	10,18	10,40	10,63	10,90	11,16	11,40	11,65	11,91
601,17	609,17	622,52	636,52	648,09	657,73	665,21	672,50	678,77	685,04	691,53	697,51	703,41	711,55	718,63	724,50	730,49	736,97
1,38	1,39	1,41	1,44	1,46	1,48	1,50	1,51	1,53	1,54	1,55	1,57	1,58	1,60	1,62	1,63	1,64	1,66

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3 651,21	3 692,67	3 769,11	3 864,72	3 949,25	4 009,10	4 059,13	4 109,46	4 153,16	4 202,82	4 252,29	4 300,34	4 351,55	4 416,86	4 471,13	4 514,44	4 561,28	4 612,32
1 583,93	1 558,57	1 560,99	1 586,97	1 619,86	1 653,06	1 637,70	1 641,43	1 643,39	1 650,21	1 658,99	1 663,40	1 676,24	1 695,20	1 701,98	1 706,20	1 702,39	1 716,06
620,12	622,82	630,81	641,72	651,38	656,94	661,14	665,19	668,16	671,99	675,58	678,89	682,70	688,30	692,30	694,77	697,75	701,35
4 615,01	4 628,42	4 699,29	4 809,97	4 917,73	5 005,22	5 035,69	5 085,70	5 128,38	5 181,05	5 235,70	5 284,85	5 345,09	5 423,75	5 480,82	5 525,87	5 565,92	5 627,02
1 336,01	1 364,65	1 400,34	1 438,16	1 466,01	1 470,29	1 496,97	1 520,42	1 536,71	1 555,27	1 560,63	1 564,49	1 580,57	1 604,62	1 625,07	1 635,54	1 652,52	1 667,20
1 656,21	1 684,59	1 728,08	1 778,34	1 821,84	1 854,91	1 884,06	1 914,98	1 942,36	1 972,09	2 000,75	2 028,01	2 058,41	2 096,12	2 128,57	2 155,67	2 184,64	2 215,67
221,48	212,98	187,57	146,21	148,01	147,93	147,21	146,41	145,24	144,67	153,32	152,39	151,76	151,36	150,48	149,06	147,68	146,02
144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83
1 072,13	1 033,46	1 045,22	1 103,16	1 132,59	1 179,20	1 151,56	1 145,38	1 143,38	1 145,94	1 155,64	1 172,36	1 184,34	1 198,69	1 201,53	1 208,77	1 202,50	1 217,54
184,35	187,92	193,25	199,27	204,46	208,06	211,06	213,70	215,87	218,25	220,53	222,78	225,19	228,12	230,35	232,00	233,75	235,76

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
5,81	5,74	5,67	5,61	5,53	5,47	5,40	5,34	5,27	5,21	5,15	5,09	5,03	4,97	4,92	4,86	4,81	4,75
1,44	1,42	1,39	1,37	1,35	1,33	1,30	1,28	1,26	1,24	1,22	1,20	1,18	1,16	1,14	1,12	1,10	1,08
0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,86	0,85	0,84	0,84	0,83	0,83	0,82	0,82	0,81	0,81	0,80	0,80	0,80
2,28	2,22	2,18	2,14	2,10	2,06	2,02	1,98	1,95	1,91	1,88	1,85	1,81	1,78	1,76	1,73	1,70	1,67
1,60	1,58	1,57	1,55	1,53	1,51	1,50	1,48	1,46	1,45	1,43	1,41	1,40	1,38	1,37	1,35	1,34	1,33

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	11,91	11,54	11,70	12,05	12,58	12,76	12,63	12,77	12,92	13,06	13,40	13,64	13,90
Carburéacteur	0,15	0,14	0,14	0,17	0,18	0,18	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,18	0,18
Diesel	4,24	3,94	3,71	3,94	4,25	4,25	4,19	4,24	4,35	4,40	4,47	4,54	4,61
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Lubrifiants	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Essence	7,47	7,41	7,83	7,92	8,12	8,32	8,24	8,34	8,38	8,47	8,73	8,90	9,08
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	25,65	24,65	25,24	26,06	26,29	26,72	26,55	26,76	27,04	27,38	27,97	28,40	28,88
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	0,76	0,69	0,40	0,57	0,37	1,01	1,01	1,24	1,74	2,19	2,21	2,45	2,68
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	3,45	3,53	3,64	3,57	3,82	3,79	3,85	3,88	3,93	4,00	4,06	4,12	4,16
Demande primaire totale	22,96	21,81	22,00	23,06	22,83	23,93	23,71	24,13	24,85	25,57	26,12	26,73	27,40
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PPR	22,53	21,39	21,55	22,57	22,22	23,42	23,19	23,36	23,84	24,31	24,61	24,97	25,40
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hydroélectricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	0,43	0,42	0,45	0,49	0,61	0,52	0,52	0,77	1,02	1,26	1,51	1,75	2,00
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	8,36	7,99	7,82	7,79	7,65	7,66	7,48	7,38	7,22	7,08	7,02	6,93	6,84
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,80	1,74	1,56	1,58	1,53	1,53	1,51	1,49	1,46	1,44	1,42	1,40	1,37
Commercial (en PJ/PB)	1,24	1,21	1,25	1,31	1,29	1,25	1,21	1,19	1,16	1,15	1,14	1,13	1,12
Industriel (en PJ/PB)	1,68	1,58	1,70	1,65	1,50	1,45	1,43	1,40	1,37	1,35	1,33	1,31	1,28
Transports (en PJ/PIB)	3,88	3,74	3,62	3,60	3,66	3,66	3,55	3,52	3,45	3,37	3,36	3,33	3,29

[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

[2] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
14,09	14,27	14,56	14,83	15,10	15,31	15,49	15,67	15,84	15,98	16,13	16,31	16,47	16,67	16,84	17,00	17,17	17,33
0,18	0,19	0,19	0,20	0,21	0,21	0,22	0,22	0,23	0,23	0,24	0,24	0,25	0,25	0,26	0,26	0,27	0,28
4,66	4,72	4,81	4,89	4,97	5,03	5,09	5,15	5,21	5,26	5,32	5,39	5,47	5,56	5,64	5,72	5,80	5,88
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
9,22	9,34	9,53	9,71	9,90	10,04	10,16	10,27	10,38	10,46	10,55	10,65	10,72	10,82	10,91	10,99	11,07	11,14
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
29,22	29,53	30,08	30,58	31,15	31,51	31,84	32,17	32,47	32,75	33,03	33,35	33,65	34,00	34,30	34,57	34,86	35,13
2,92	3,15	3,39	3,60	3,79	3,89	4,03	4,21	4,33	4,45	4,56	4,62	4,73	4,85	5,03	5,09	5,20	5,32
4,19	4,21	4,26	4,31	4,38	4,40	4,43	4,45	4,48	4,50	4,52	4,55	4,57	4,60	4,61	4,63	4,64	4,65
27,95	28,48	29,21	29,87	30,56	31,00	31,44	31,93	32,32	32,69	33,07	33,42	33,81	34,25	34,72	35,03	35,42	35,80
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25,71	26,00	26,48	26,92	27,42	27,68	27,98	28,34	28,62	28,87	29,13	29,36	29,63	29,95	30,30	30,50	30,77	31,03
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2,24	2,48	2,73	2,95	3,15	3,32	3,46	3,58	3,70	3,82	3,94	4,06	4,18	4,30	4,42	4,54	4,65	4,77

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
6,76	6,68	6,60	6,52	6,43	6,37	6,31	6,24	6,18	6,12	6,06	6,01	5,95	5,90	5,86	5,81	5,77	5,73
1,35	1,33	1,30	1,28	1,25	1,23	1,21	1,18	1,16	1,14	1,12	1,10	1,08	1,05	1,03	1,01	0,99	0,97
1,11	1,10	1,09	1,09	1,08	1,08	1,07	1,07	1,06	1,06	1,05	1,05	1,04	1,04	1,04	1,03	1,03	1,02
1,27	1,25	1,23	1,21	1,20	1,18	1,17	1,15	1,14	1,13	1,12	1,11	1,10	1,08	1,07	1,06	1,05	1,04
3,26	3,23	3,19	3,16	3,12	3,09	3,07	3,04	3,02	2,99	2,96	2,94	2,91	2,89	2,88	2,86	2,84	2,83

Tableau A2.12 : Demande, Scénario de référence et Maintien des tendances, Québec

Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$CAN 2005/GJ)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel													
Électricité	18,74	18,32	17,71	17,06	16,24	14,60	17,41	18,51	18,80	18,81	18,94	18,43	18,32
Gaz naturel	9,71	9,81	9,49	9,37	9,64	10,53	11,51	11,52	12,19	11,25	10,39	10,29	10,18
Mazout léger	14,95	14,45	13,37	15,55	15,57	19,10	20,13	18,04	16,72	15,57	14,51	14,37	14,22
Commercial													
Électricité	20,07	19,53	18,89	18,09	17,26	15,69	19,35	20,77	21,10	21,08	21,23	20,57	20,42
Gaz naturel	7,20	7,18	6,53	6,67	6,87	7,95	9,12	9,23	9,92	8,99	8,16	8,08	7,99
Mazout léger	14,95	14,45	13,37	15,55	15,82	19,33	20,35	18,25	16,93	15,77	14,71	14,57	14,42
Industriel													
Électricité	10,83	11,01	10,53	10,78	9,76	8,77	10,27	10,87	11,03	11,04	11,12	10,84	10,78
Gaz naturel	4,61	4,69	5,23	5,21	5,33	6,52	7,80	7,96	8,66	7,75	6,92	6,86	6,78
Mazout lourd	10,42	10,07	9,32	10,84	11,03	14,87	16,22	14,28	13,01	11,88	10,86	10,76	10,64
Transports													
Essence	29,74	30,31	30,29	30,29	30,29	32,80	32,81	30,20	28,77	27,51	26,35	26,10	25,81
Diesel	26,43	26,45	24,94	25,23	25,23	28,09	28,45	26,02	24,63	23,40	22,28	22,07	21,83

Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)

(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alimentation)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total pour utilisation finale	1 816,25	1 776,34	1 886,57	1 973,63	1 969,36	1 999,81	2 009,42	2 015,59	2 030,04	2 072,35	2 109,69	2 144,24	2 176,94
PPR ^{1,2}	752,43	762,26	800,17	856,59	861,11	871,38	874,21	879,63	883,80	904,65	926,17	943,07	962,50
Électricité	630,44	635,48	661,26	695,88	690,09	708,26	718,36	723,44	733,87	749,87	760,82	774,23	782,74
Gaz naturel	239,67	200,21	224,37	217,35	220,74	221,29	217,96	214,05	212,36	212,36	213,86	215,12	216,57
Biocarburants et énergies émergentes ³	161,43	148,07	167,41	170,61	167,64	167,85	167,78	167,90	170,00	173,55	176,28	178,65	181,67
Autres ⁴	32,29	30,33	33,36	33,21	29,78	31,04	31,10	30,57	31,19	31,94	32,55	33,16	33,46
Secteur résidentiel	327,49	309,54	323,32	348,27	354,04	354,11	362,11	369,86	373,83	381,21	389,26	395,42	401,50
Biomasse	60,27	55,95	59,97	64,06	66,25	66,18	68,01	69,99	71,30	73,19	75,20	76,78	78,34
Électricité	186,45	183,31	191,71	206,57	209,39	211,17	217,07	222,30	225,09	229,71	234,46	238,19	241,85
Gaz naturel	28,25	23,65	26,12	28,15	27,56	27,33	27,73	28,16	28,21	28,62	29,19	29,60	29,99
PPR	52,52	46,63	45,52	49,50	50,84	49,45	49,30	49,42	49,23	49,68	50,40	50,86	51,32
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur commercial	226,69	227,25	246,67	270,78	260,10	272,54	274,41	275,56	275,94	280,67	284,19	287,95	292,76
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	118,16	117,87	122,63	125,08	128,37	134,12	135,96	137,00	137,72	139,85	140,97	142,38	144,31
Gaz naturel	75,07	69,95	76,84	79,92	77,91	81,45	81,25	80,90	79,89	80,88	81,93	82,97	84,38
PPR	33,47	39,43	47,21	65,78	53,81	56,97	57,20	57,66	58,32	59,95	61,29	62,60	64,07
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur industriel	794,58	775,49	817,68	839,95	829,63	842,40	839,90	831,71	839,16	856,83	867,85	880,32	889,77
Biomasse	101,16	92,12	107,44	106,55	101,39	101,67	99,78	97,91	98,70	100,36	101,07	101,87	103,33
Charbon, coke et gaz de cokerie	27,59	25,70	26,99	27,18	24,89	26,15	26,35	25,95	26,63	27,37	28,02	28,66	29,05
Électricité	324,75	333,22	345,91	363,19	351,28	361,97	364,34	363,16	370,08	379,33	384,40	392,66	395,58
Gaz naturel	136,32	106,57	121,37	109,23	115,22	112,48	108,95	104,96	103,06	102,83	102,72	102,54	102,18
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	22,58	27,46	30,24	31,42	35,01	35,10	35,94	36,54	37,33	38,66	39,78	40,55	41,58
PPR	95,63	95,72	87,27	103,64	102,34	106,77	105,19	103,30	102,26	104,40	105,95	106,90	108,65
Gaz de distillation et coke de pétrole	81,84	90,06	92,10	92,71	94,60	93,38	94,62	95,27	96,55	99,32	101,38	102,63	104,99
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	4,69	4,63	6,37	6,02	4,89	4,89	4,75	4,62	4,55	4,56	4,54	4,51	4,42

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
18,58	18,69	18,88	19,05	19,24	19,42	19,67	19,87	20,13	20,57	21,03	21,52	22,02	22,59	23,16	23,81	24,47	25,22
10,06	9,95	9,86	9,78	9,70	9,63	9,57	9,53	9,49	9,46	9,43	9,39	9,36	9,33	9,29	9,26	9,23	9,20
14,06	13,91	13,77	13,66	13,55	13,45	13,38	13,32	13,26	13,22	13,17	13,12	13,08	13,03	12,99	12,94	12,90	12,85
20,75	20,91	21,16	21,38	21,63	21,86	22,18	22,44	22,78	23,34	23,93	24,56	25,21	25,93	26,66	27,49	28,34	29,30
7,90	7,82	7,74	7,68	7,62	7,56	7,52	7,48	7,45	7,43	7,40	7,38	7,35	7,32	7,30	7,27	7,25	7,22
14,26	14,10	13,97	13,85	13,74	13,64	13,56	13,50	13,45	13,40	13,35	13,31	13,26	13,21	13,17	13,12	13,07	13,03
10,93	10,99	11,10	11,20	11,31	11,42	11,56	11,67	11,82	12,07	12,34	12,62	12,91	13,23	13,56	13,93	14,31	14,74
6,71	6,63	6,57	6,51	6,46	6,42	6,38	6,35	6,33	6,30	6,28	6,26	6,24	6,22	6,19	6,17	6,15	6,13
10,52	10,41	10,31	10,22	10,14	10,07	10,01	9,96	9,92	9,89	9,86	9,82	9,79	9,75	9,72	9,68	9,65	9,62
25,53	25,25	25,01	24,80	24,60	24,42	24,28	24,17	24,08	24,00	23,91	23,82	23,74	23,66	23,58	23,49	23,41	23,33
21,58	21,35	21,14	20,97	20,80	20,65	20,53	20,44	20,36	20,29	20,22	20,14	20,07	20,00	19,93	19,86	19,79	19,73

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
2 194,68	2 210,37	2 247,75	2 295,60	2 340,50	2 367,69	2 390,12	2 413,11	2 431,90	2 453,17	2 474,14	2 495,41	2 519,02	2 552,07	2 576,19	2 591,31	2 608,69	2 629,34
974,75	985,71	1 006,95	1 030,99	1 053,30	1 069,11	1 083,27	1 097,07	1 109,54	1 122,38	1 134,94	1 147,52	1 160,65	1 177,51	1 191,80	1 203,48	1 216,04	1 229,81
786,42	789,46	799,01	813,58	827,38	833,81	837,87	842,57	845,25	849,16	852,84	856,52	861,34	870,06	874,14	873,55	873,74	875,16
216,65	216,89	219,81	223,90	228,09	230,40	232,57	234,91	236,98	239,60	242,46	245,54	248,94	253,15	259,81	263,35	267,23	267,23
183,21	184,47	187,64	191,82	195,49	197,64	199,34	201,10	202,46	203,94	205,34	206,79	208,34	210,58	211,95	212,52	213,17	214,11
33,66	33,84	34,34	35,31	36,25	36,73	37,07	37,45	37,68	38,10	38,56	39,05	39,75	40,77	41,48	41,87	42,38	43,03
404,49	406,41	411,47	417,39	422,33	425,45	427,41	429,42	431,18	432,51	433,52	434,41	434,98	436,63	437,68	438,17	438,51	438,97
79,31	80,08	81,49	83,07	84,47	85,51	86,32	87,13	87,88	88,56	89,19	89,81	90,38	91,20	91,91	92,53	93,13	93,78
243,53	244,47	247,21	250,37	252,85	254,19	254,78	255,35	255,78	255,87	255,71	255,37	254,77	254,64	254,10	253,17	252,06	250,91
30,19	30,32	30,72	31,20	31,63	31,94	32,18	32,44	32,68	32,90	33,13	33,37	33,61	33,98	34,32	34,64	34,97	35,34
51,47	51,54	52,06	52,75	53,38	53,81	54,14	54,51	54,84	55,17	55,50	55,86	56,22	56,81	57,34	57,83	58,35	58,93
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
295,52	298,21	303,50	309,10	315,62	319,62	323,49	327,30	330,82	334,59	338,28	341,90	345,40	349,45	352,95	355,91	359,07	362,47
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
145,20	145,96	147,75	149,59	151,71	152,68	153,52	154,28	154,90	155,48	155,90	156,18	156,32	156,53	156,43	156,03	155,61	155,17
85,25	86,20	88,11	90,20	92,70	94,41	96,15	97,88	99,55	101,41	103,33	105,30	107,27	109,56	111,72	113,73	115,88	118,19
65,07	66,04	67,63	69,30	71,20	72,52	73,83	75,13	76,37	77,70	79,05	80,42	81,81	83,36	84,81	86,15	87,58	89,12
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
894,12	898,61	913,30	936,53	957,69	969,02	977,82	987,83	994,83	1 004,67	1 014,79	1 025,50	1 039,08	1 058,50	1 071,36	1 077,51	1 085,56	1 096,04
103,90	104,39	106,16	108,75	111,01	112,13	113,02	113,97	114,58	115,37	116,15	116,98	117,96	119,38	120,04	119,99	120,04	120,33
29,36	29,65	30,21	31,21	32,19	32,74	33,15	33,58	33,87	34,34	34,83	35,36	36,08	37,10	37,83	38,25	38,79	39,44
396,68	398,02	403,03	412,59	421,77	425,89	428,52	431,88	433,52	436,74	440,17	443,90	449,18	457,81	462,54	463,27	464,98	468,00
101,19	100,35	100,97	102,49	103,75	104,04	104,24	104,58	104,74	105,28	106,00	106,86	108,06	109,60	110,76	111,52	112,49	113,70
42,41	43,18	44,36	45,88	47,15	48,14	49,03	49,97	50,83	51,80	52,73	53,66	54,69	55,93	57,03	57,94	58,91	59,93
109,59	110,59	113,65	116,72	119,58	121,28	122,71	124,29	125,52	126,91	128,38	129,88	131,62	133,90	135,55	136,59	137,92	139,62
106,70	108,25	110,80	114,79	118,18	120,82	123,22	125,69	127,97	130,47	132,80	135,18	137,82	141,10	143,95	146,33	148,83	151,44
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4,30	4,19	4,12	4,10	4,06	3,99	3,93	3,87	3,81	3,76	3,72	3,69	3,67	3,67	3,65	3,62	3,60	3,58

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	467,49	464,07	498,90	514,63	525,59	530,76	533,00	538,45	541,12	553,64	568,38	580,54	592,90
Carburéacteur	26,71	29,05	53,27	48,27	47,16	46,94	46,77	47,14	47,49	48,76	50,63	52,26	53,33
Diesel	144,55	132,90	134,39	146,47	154,93	161,56	163,72	165,89	166,49	171,34	175,96	179,58	183,82
Électricité	1,08	1,07	1,02	1,04	1,05	1,01	1,00	0,99	0,97	0,98	0,99	1,00	1,01
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mazout lourd	13,09	15,84	16,28	16,32	16,86	17,11	17,37	17,63	17,89	18,16	18,43	18,71	18,99
GPL	0,57	0,87	0,54	0,46	0,61	0,59	0,57	0,55	0,53	0,52	0,52	0,51	0,50
Lubrifiants	1,98	1,81	1,72	2,00	2,02	2,06	2,13	2,19	2,25	2,33	2,41	2,48	2,55
Essence	279,48	282,48	291,64	300,02	302,93	301,44	301,41	304,04	305,47	311,52	319,43	325,98	332,68
Gaz naturel	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	1 816,25	1 776,34	1 886,56	1 973,63	1 969,36	1 999,81	2 009,42	2 015,59	2 030,04	2 072,35	2 109,69	2 144,24	2 176,94
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	695,50	661,47	684,37	689,43	685,34	758,02	781,79	796,49	810,88	836,15	810,53	855,58	893,99
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	635,13	640,10	667,63	701,91	694,97	713,15	723,12	728,05	738,42	754,43	765,35	778,73	787,16
Demande primaire totale	1 876,62	1 797,71	1 903,31	1 961,16	1 959,72	2 044,68	2 068,09	2 084,02	2 102,50	2 154,08	2 154,86	2 221,08	2 283,77
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	247,51	206,36	232,20	223,19	225,25	227,11	243,37	239,45	236,59	237,77	239,27	240,54	241,98
PPR	757,67	768,98	807,20	882,30	882,36	929,20	932,04	937,45	941,62	962,48	984,01	996,88	1 016,30
Charbon, coke et gaz de cokerie	27,59	25,70	26,99	27,18	24,89	26,15	26,35	25,95	26,63	27,37	28,02	28,66	29,05
Hydroélectricité	625,12	593,34	616,35	616,14	602,34	628,98	633,16	643,46	652,30	686,44	698,57	698,78	717,20
Nucléaire	56,68	54,58	52,54	41,12	56,57	57,75	57,75	57,75	57,75	43,31	0,00	43,31	57,75
Biocarburants et énergies émergentes	162,06	148,75	168,03	171,22	168,31	175,49	175,43	179,95	187,60	196,70	204,99	212,92	221,49
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	8,35	8,01	8,17	8,49	8,20	8,09	7,91	7,77	7,63	7,52	7,44	7,36	7,26
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,81	1,68	1,75	1,86	1,85	1,81	1,80	1,78	1,75	1,73	1,71	1,69	1,67
Commercial (en PJ/PB)	1,00	0,98	1,02	1,11	1,02	1,04	1,02	1,00	0,98	0,96	0,95	0,94	0,93
Industriel (en PJ/PB)	4,52	4,36	4,45	4,65	4,46	4,33	4,17	4,03	3,91	3,79	3,68	3,59	3,50
Transports (en PJ/PIB)	2,15	2,09	2,16	2,21	2,19	2,15	2,10	2,07	2,03	2,01	2,00	1,99	1,98

[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

[2] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
600,54	607,14	619,48	632,58	644,86	653,60	661,39	668,56	675,08	681,40	687,55	693,60	699,57	707,49	714,20	719,72	725,54	731,86
53,97	54,50	55,46	56,60	57,68	58,54	59,34	60,09	60,82	61,55	62,30	63,09	63,88	64,98	66,01	66,98	67,99	69,06
186,51	189,06	194,20	199,07	203,78	206,99	209,93	212,91	215,50	218,13	220,77	223,31	225,97	229,07	231,68	233,83	236,26	238,99
1,01	1,01	1,02	1,03	1,04	1,05	1,05	1,06	1,06	1,06	1,06	1,07	1,07	1,07	1,08	1,08	1,08	1,09
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19,28	19,57	19,86	20,16	20,46	20,77	21,08	21,39	21,71	22,04	22,37	22,71	23,05	23,39	23,74	24,10	24,46	24,83
0,49	0,49	0,48	0,48	0,49	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,49	0,49	0,49	0,49	0,50	0,50
2,61	2,66	2,74	2,82	2,90	2,97	3,04	3,10	3,16	3,22	3,28	3,35	3,41	3,48	3,55	3,62	3,68	3,75
336,65	339,84	345,71	352,41	358,51	362,80	366,46	369,52	372,33	374,91	377,28	379,60	381,71	385,00	387,64	389,61	391,56	393,64
0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
2 194,68	2 210,37	2 247,75	2 295,60	2 340,50	2 367,69	2 390,12	2 413,10	2 431,90	2 453,17	2 474,14	2 495,41	2 519,02	2 552,07	2 576,19	2 591,31	2 608,69	2 629,34
899,54	905,10	910,65	922,70	934,61	946,40	958,06	962,97	967,88	972,79	977,70	982,61	987,51	992,42	997,33	1 002,24	1 007,15	1 011,36
790,72	793,65	803,13	817,68	831,44	837,80	841,79	846,44	849,06	852,92	856,57	860,21	865,01	873,73	877,79	877,17	877,34	878,74
2 303,51	2 321,82	2 355,27	2 400,62	2 443,68	2 476,29	2 506,38	2 529,63	2 550,72	2 573,03	2 595,27	2 617,81	2 641,52	2 670,77	2 695,73	2 716,38	2 738,50	2 761,96
242,06	242,30	245,22	249,31	253,50	255,81	257,98	260,32	262,39	265,01	267,87	270,95	274,35	278,56	282,22	285,30	288,76	292,64
1 028,56	1 039,52	1 060,76	1 084,80	1 107,11	1 122,92	1 137,07	1 150,88	1 163,35	1 176,19	1 188,75	1 201,33	1 214,46	1 231,32	1 245,61	1 257,28	1 269,85	1 283,61
29,36	29,65	30,21	31,21	32,19	32,74	33,15	33,58	33,87	34,34	34,83	35,36	36,08	37,10	37,83	38,25	38,79	39,44
717,20	717,20	717,20	723,82	730,44	737,06	743,68	743,68	743,68	743,68	743,68	743,68	743,68	743,68	743,68	743,68	743,68	742,98
57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75
228,58	235,40	244,13	253,73	262,69	270,01	276,75	283,42	289,69	296,08	302,39	308,75	315,20	322,36	328,64	334,12	339,67	345,53

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
7,18	7,10	7,01	6,95	6,86	6,79	6,71	6,64	6,57	6,50	6,44	6,37	6,31	6,26	6,20	6,14	6,09	6,03
1,65	1,62	1,60	1,58	1,55	1,53	1,50	1,48	1,46	1,43	1,41	1,39	1,37	1,34	1,32	1,30	1,28	1,25
0,92	0,92	0,91	0,90	0,89	0,89	0,88	0,87	0,87	0,86	0,86	0,85	0,85	0,84	0,84	0,83	0,83	0,82
3,43	3,36	3,29	3,24	3,18	3,13	3,07	3,03	2,98	2,94	2,90	2,86	2,82	2,79	2,76	2,72	2,68	2,65
1,96	1,95	1,93	1,91	1,89	1,87	1,86	1,84	1,82	1,81	1,79	1,77	1,75	1,73	1,72	1,71	1,69	1,68

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	121,69	114,58	116,95	123,48	125,98	124,83	125,63	129,04	128,21	129,64	131,16	131,79	132,70
Carburéacteur	2,33	2,60	2,57	2,23	2,03	1,92	1,85	1,79	1,77	1,79	1,86	1,91	1,94
Diesel	59,47	52,16	54,25	58,61	61,69	61,64	62,52	63,12	62,55	63,24	63,68	63,82	64,06
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,20	3,16	3,18	3,18	3,16	3,15
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	0,41	0,49	0,28	0,20	0,24	0,23	0,21	0,20	0,18	0,17	0,15	0,14	0,13
Lubrifiants	0,94	0,88	0,85	0,81	0,79	0,81	0,84	0,86	0,87	0,89	0,91	0,92	0,93
Essence	58,51	58,41	58,96	61,59	61,18	60,19	60,15	59,82	59,62	60,33	61,34	61,81	62,45
Gaz naturel	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03

Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	436,60	413,16	431,71	441,30	442,21	454,72	459,39	461,49	453,66	455,04	455,76	454,21	453,53
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	174,61	183,90	183,37	205,21	206,67	209,76	211,50	212,04	196,21	195,86	183,32	179,89	172,59
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	58,15	57,58	58,04	60,30	59,77	62,20	63,60	64,02	63,19	63,24	63,02	62,66	62,33
Demande primaire totale	553,06	539,48	557,04	586,21	589,11	602,28	607,30	609,52	586,68	587,67	576,06	571,44	563,79
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	241,25	224,28	237,25	245,50	245,54	248,64	249,93	247,66	240,04	237,95	232,27	229,85	227,91
PPR	147,14	142,33	147,87	166,23	162,81	164,13	165,81	166,88	166,33	168,38	170,22	171,04	172,16
Charbon, coke et gaz de cokerie	143,38	151,48	148,21	147,82	155,72	160,72	162,84	162,71	147,35	147,57	139,15	135,48	127,56
Hydroélectricité	10,96	8,60	10,20	12,29	9,88	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,89
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	10,33	12,78	13,51	14,37	15,16	17,31	17,23	20,79	21,47	22,29	22,94	23,59	24,27

Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	13,99	13,44	14,30	14,21	13,80	13,83	13,54	13,28	12,97	12,73	12,57	12,39	12,20
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	2,30	2,29	2,38	2,14	2,01	2,19	2,16	2,12	2,08	2,05	2,02	1,99	1,96
Commercial (en PJ/PB)	3,20	2,61	3,05	2,67	2,46	2,54	2,51	2,48	2,39	2,34	2,30	2,26	2,22
Industriel (en PJ/PB)	6,35	6,80	7,07	7,98	7,70	7,49	7,31	7,06	6,80	6,61	6,44	6,27	6,12
Transports (en PJ/PIB)	3,90	3,73	3,88	3,98	3,93	3,80	3,70	3,71	3,66	3,63	3,62	3,59	3,57

[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

[2] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
132,83	132,69	133,79	134,98	136,13	136,79	137,34	137,73	138,12	138,62	139,20	139,76	140,20	141,24	142,20	142,96	143,80	144,74
1,96	1,98	2,01	2,05	2,09	2,13	2,17	2,21	2,25	2,29	2,33	2,38	2,41	2,47	2,52	2,57	2,62	2,67
64,04	63,83	64,35	64,88	65,51	65,78	66,01	66,17	66,33	66,60	66,96	67,31	67,72	68,37	68,99	69,49	70,09	70,77
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3,14	3,16	3,23	3,34	3,46	3,55	3,63	3,67	3,69	3,68	3,65	3,60	3,54	3,49	3,43	3,37	3,33	3,30
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,11	0,10	0,09	0,08	0,08	0,07	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02
0,94	0,95	0,97	0,99	1,00	1,02	1,03	1,04	1,06	1,07	1,08	1,10	1,11	1,12	1,14	1,15	1,17	1,18
62,59	62,63	63,09	63,59	63,95	64,20	64,40	64,54	64,70	64,90	65,10	65,29	65,35	65,73	66,06	66,30	66,53	66,75
0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
451,25	448,17	448,91	449,06	450,45	449,94	450,24	448,87	447,67	446,82	446,07	445,18	443,11	444,18	445,01	445,07	445,70	446,83
170,21	167,58	159,81	161,76	166,40	157,46	155,95	149,60	148,74	147,59	145,93	144,93	143,24	142,25	141,67	139,99	138,54	136,46
61,85	61,24	60,98	60,97	61,02	60,60	60,23	59,74	59,46	59,28	59,09	58,86	58,40	58,32	58,16	57,84	57,55	57,27
559,61	554,51	547,73	549,86	555,83	546,80	545,96	538,73	536,95	535,13	532,91	531,24	527,95	528,11	528,52	527,23	526,69	526,03
225,72	223,78	223,39	221,98	221,66	220,58	220,51	219,93	218,64	217,38	216,13	214,77	213,25	212,84	212,50	211,95	212,55	212,68
172,38	171,71	172,54	173,45	174,53	175,04	175,55	175,78	176,06	176,53	177,10	177,74	178,34	179,69	180,97	182,00	183,17	184,48
124,81	121,77	113,80	115,62	120,18	111,36	109,78	102,65	101,70	100,49	98,78	97,69	95,16	94,13	93,47	91,67	89,32	87,11
11,89	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24,82	25,35	26,11	26,92	27,57	27,93	28,22	28,47	28,65	28,84	29,00	29,15	29,31	29,56	29,68	29,71	29,76	29,86

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
12,03	11,85	11,68	11,48	11,28	11,13	11,01	10,85	10,70	10,55	10,39	10,25	10,08	9,97	9,85	9,75	9,65	9,56
1,93	1,90	1,88	1,85	1,82	1,79	1,77	1,74	1,71	1,69	1,66	1,64	1,61	1,58	1,56	1,53	1,51	1,48
2,18	2,15	2,12	2,09	2,07	2,04	2,01	1,97	1,95	1,93	1,91	1,89	1,85	1,84	1,82	1,81	1,80	1,78
5,98	5,85	5,71	5,53	5,39	5,28	5,20	5,09	4,99	4,88	4,77	4,66	4,55	4,45	4,36	4,28	4,20	4,13
3,54	3,51	3,48	3,45	3,41	3,38	3,36	3,33	3,30	3,27	3,24	3,22	3,19	3,17	3,15	3,13	3,11	3,10

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	3,45	3,56	3,63	3,73	3,79	3,77	3,89	3,98	4,02	4,08	4,14	4,51	4,74
Carburéacteur	0,43	0,28	0,27	0,37	0,39	0,36	0,36	0,36	0,37	0,37	0,37	0,39	0,41
Diesel	1,46	1,68	1,78	1,75	2,05	2,11	2,18	2,25	2,26	2,30	2,34	2,63	2,80
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	0,01	0,02	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06
Lubrifiants	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Essence	1,56	1,58	1,54	1,56	1,31	1,25	1,29	1,32	1,35	1,36	1,38	1,43	1,48
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	7,10	6,83	6,94	7,14	6,77	6,81	6,94	7,11	7,20	7,29	7,37	7,80	8,10
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	1,18	1,15	1,22	1,17	1,21	1,64	1,68	1,72	1,76	1,77	1,76	1,81	1,81
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	0,99	0,99	1,00	1,03	1,07	1,09	1,10	1,13	1,14	1,15	1,15	1,17	1,18
Demande primaire totale	7,29	6,99	7,16	7,28	6,92	7,36	7,52	7,71	7,82	7,91	7,98	8,44	8,72
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	1,24	0,82	0,77	0,46	0,18	0,23	0,19	0,18	0,17	0,16	0,15	0,13	0,10
PPR	5,04	5,15	5,33	5,70	5,53	6,14	6,33	6,50	6,59	6,68	6,74	7,18	7,46
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hydroélectricité	0,94	0,95	0,99	1,03	1,10	0,90	0,91	0,91	0,90	0,89	0,87	0,88	0,87
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	0,06	0,07	0,07	0,10	0,11	0,09	0,10	0,11	0,15	0,18	0,21	0,25	0,29
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	3,87	3,32	3,26	2,98	2,68	2,64	2,60	2,58	2,55	2,51	2,49	2,52	2,52
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	0,74	0,64	0,67	0,80	0,91	0,78	0,77	0,76	0,75	0,75	0,74	0,73	0,73
Commercial (en PJ/PB)	0,78	0,72	0,66	0,71	0,58	0,65	0,64	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,62
Industriel (en PJ/PB)	3,26	2,10	2,08	1,70	0,90	0,99	0,84	0,80	0,76	0,71	0,67	0,53	0,45
Transports (en PJ/PIB)	1,88	1,73	1,71	1,56	1,50	1,46	1,46	1,45	1,43	1,41	1,40	1,46	1,48

[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

[2] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
4,84	4,76	4,80	4,94	5,01	5,06	5,09	5,16	5,20	5,36	5,69	5,82	5,79	5,71	5,78	5,82	5,84	5,88
0,41	0,41	0,44	0,46	0,47	0,47	0,48	0,49	0,50	0,51	0,53	0,54	0,56	0,56	0,57	0,58	0,59	0,60
2,88	2,81	2,75	2,83	2,87	2,90	2,93	2,97	3,00	3,12	3,39	3,49	3,41	3,33	3,37	3,39	3,39	3,42
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,49	1,48	1,55	1,59	1,61	1,62	1,62	1,63	1,64	1,67	1,71	1,73	1,76	1,76	1,77	1,78	1,78	1,80
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
8,21	8,11	8,30	8,52	8,62	8,70	8,75	8,86	8,94	9,15	9,56	9,75	9,81	9,77	9,88	9,96	10,02	10,11
1,79	1,76	1,86	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,92	1,92	1,97	1,98	1,99	1,99	2,01	2,02	2,02	2,04
1,18	1,17	1,21	1,22	1,23	1,23	1,22	1,23	1,23	1,24	1,25	1,26	1,27	1,27	1,28	1,28	1,29	1,29
8,82	8,71	8,95	9,20	9,30	9,38	9,43	9,53	9,61	9,84	10,28	10,47	10,53	10,49	10,61	10,70	10,76	10,86
0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
7,58	7,48	7,69	7,94	8,03	8,11	8,17	8,28	8,35	8,58	9,00	9,17	9,21	9,16	9,27	9,36	9,41	9,50
0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
0,86	0,86	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,89	0,90	0,90	0,90	0,91	0,91	0,91	0,91
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,29	0,29	0,32	0,33	0,33	0,34	0,34	0,35	0,35	0,35	0,36	0,37	0,39	0,39	0,40	0,40	0,41	0,41

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
2,50	2,46	2,31	2,28	2,26	2,25	2,23	2,21	2,20	2,20	2,22	2,21	2,14	2,11	2,09	2,08	2,06	2,04
0,72	0,72	0,72	0,71	0,70	0,70	0,69	0,69	0,68	0,67	0,67	0,66	0,65	0,64	0,64	0,63	0,62	0,61
0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,59
0,40	0,39	0,42	0,40	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,30	0,27	0,26	0,27	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
1,47	1,44	1,34	1,32	1,31	1,31	1,30	1,29	1,28	1,29	1,32	1,32	1,26	1,23	1,22	1,21	1,20	1,19

Tableau A2.15 : Demande, Triple-E, Canada

Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$CAN 2005/GJ)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(moyenne des prix provinciaux pondérée en fonction de la demande) ¹													
Résidentiel													
Électricité	22,67	22,10	22,26	21,38	20,59	19,25	20,48	20,97	21,31	22,16	22,79	22,72	23,07
Gaz naturel	8,87	9,58	9,70	9,62	9,82	10,60	11,44	12,17	14,48	13,98	14,17	13,11	12,07
Mazout léger	14,29	14,19	13,13	15,18	15,22	18,76	19,83	19,02	18,84	18,69	19,73	18,63	17,60
Commercial													
Électricité	21,92	21,67	22,90	22,83	20,02	18,89	20,24	20,62	21,69	23,24	24,81	25,11	26,04
Gaz naturel	6,71	7,39	7,49	7,59	7,71	8,70	9,80	10,75	13,58	13,47	14,15	13,19	12,30
Mazout léger	13,78	13,88	12,74	14,74	14,91	18,47	19,55	18,74	18,56	18,40	19,45	18,34	17,30
Industriel													
Électricité	13,06	13,80	13,88	13,49	12,25	11,52	12,51	12,75	13,36	14,14	14,93	15,03	15,60
Gaz naturel	3,62	4,04	6,05	5,26	5,38	6,51	7,76	8,78	11,61	11,50	12,21	11,25	10,37
Mazout lourd	8,92	9,07	8,27	9,52	9,64	13,59	15,03	14,33	14,11	13,98	15,03	13,95	12,93
Transports													
Essence	27,00	27,18	27,22	27,24	27,23	29,95	30,18	28,94	28,65	28,40	29,26	28,05	26,90
Diesel	21,77	22,65	20,83	21,28	21,27	24,43	25,06	24,03	23,80	23,59	24,55	23,39	22,29

Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alimentation)													
Total pour utilisation finale	9 701,64	9 537,54	9 928,07	10 172,72	10 416,37	10 522,60	10 628,56	10 754,38	10 720,74	10 802,40	10 834,69	10 884,39	10 883,62
PPR ^{2,3}	3 874,66	3 972,63	4 098,26	4 240,19	4 422,31	4 431,72	4 456,73	4 547,40	4 585,15	4 615,16	4 669,19	4 713,87	4 767,02
Électricité	1 803,57	1 798,62	1 851,86	1 874,41	1 884,99	1 926,29	1 948,60	1 959,11	1 949,73	1 969,37	1 980,80	1 990,40	1 983,05
Gaz naturel	3 146,66	2 940,88	3 100,46	3 167,82	3 211,24	3 275,58	3 339,01	3 338,35	3 273,80	3 284,58	3 226,90	3 210,50	3 156,80
Biocarburants et énergies émergentes ⁴	635,05	589,69	636,99	647,23	661,70	638,79	630,80	662,58	662,30	674,85	697,22	712,54	725,44
Autres ⁵	241,70	235,73	240,49	243,07	236,14	250,23	253,43	246,93	249,76	258,44	260,59	257,09	251,31
Secteur résidentiel	1 391,99	1 338,23	1 390,77	1 447,68	1 425,07	1 467,19	1 493,65	1 529,82	1 515,19	1 513,20	1 511,62	1 518,39	1 519,04
Biomasse	104,16	98,53	104,37	109,51	111,91	114,06	116,31	118,71	118,56	118,97	119,67	121,00	121,79
Électricité	497,64	504,87	517,53	532,76	543,66	552,77	564,40	575,78	572,45	572,20	572,78	576,53	577,45
Gaz naturel	644,82	600,97	640,21	670,18	651,08	679,02	692,50	706,71	696,44	694,79	692,20	693,14	692,02
PPR	143,76	132,51	127,69	134,26	117,34	120,13	119,23	118,55	115,92	113,86	111,71	109,78	107,55
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,86	10,65	12,22	14,14	16,87	19,19
Autres	1,61	1,35	0,97	0,97	1,07	1,20	1,21	1,21	1,17	1,15	1,11	1,07	1,04
Secteur commercial	1 368,71	1 341,18	1 425,79	1 443,90	1 458,96	1 498,93	1 509,92	1 519,43	1 486,23	1 481,18	1 472,21	1 463,52	1 449,41
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
Électricité	466,15	457,63	488,33	486,05	492,32	516,02	523,32	528,55	524,23	526,42	527,40	527,63	525,26
Gaz naturel	722,13	688,49	729,56	702,46	679,48	696,89	696,85	691,91	662,31	649,67	634,62	620,18	604,20
PPR	180,05	194,45	207,57	255,04	286,74	285,50	289,22	292,76	292,09	296,16	299,78	303,89	306,79
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,69	7,09	8,42	9,91	11,34	12,64
Autres	0,38	0,60	0,32	0,34	0,42	0,52	0,52	0,52	0,51	0,50	0,49	0,48	0,50
Secteur industriel	4 453,21	4 393,03	4 612,43	4 704,06	4 853,77	4 867,95	4 927,37	4 978,00	5 043,59	5 153,79	5 208,61	5 263,96	5 282,59
Biomasse	530,89	491,15	532,62	537,72	549,78	524,72	514,49	504,98	501,76	510,90	518,69	523,95	527,92
Charbon, coke et gaz de cokerie	204,90	197,43	204,12	204,18	195,46	207,17	210,74	204,79	208,45	216,88	219,20	215,92	210,68
Électricité	836,66	833,05	842,65	852,21	845,56	854,13	857,57	851,52	849,91	867,71	877,63	883,30	877,44
Gaz naturel	1 777,34	1 649,44	1 728,94	1 793,43	1 878,92	1 897,96	1 948,02	1 938,17	1 913,60	1 938,73	1 898,74	1 895,89	1 859,33
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	363,19	462,48	506,00	491,03	579,01	560,41	568,09	578,12	578,68	595,26	610,72	622,23	633,25
PPR	325,22	317,21	296,47	325,60	324,92	328,85	327,74	324,64	322,49	326,46	329,18	331,21	333,15
Gaz de distillation et coke de pétrole	380,19	405,91	466,55	462,31	440,92	453,36	459,76	535,37	629,06	657,95	714,67	751,84	801,73
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	34,82	36,36	35,08	37,59	39,19	41,35	40,95	40,41	39,63	39,91	39,78	39,62	39,10

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
22,65	23,33	23,13	22,90	22,93	22,74	22,76	22,78	22,79	23,23	23,66	23,95	24,31	24,73	25,42	25,88	26,43	27,00
11,21	10,43	10,15	9,52	8,92	8,40	7,94	7,94	7,84	7,73	7,62	7,51	7,79	7,70	7,60	7,51	7,42	7,34
16,64	15,76	15,78	15,07	14,42	13,82	13,29	13,62	13,58	13,55	13,52	13,49	14,27	14,24	14,20	14,17	14,14	14,11
25,48	26,89	26,85	26,77	27,27	27,30	27,58	27,90	28,17	29,19	30,37	31,06	31,88	32,67	33,99	34,88	35,85	36,82
11,47	10,72	10,57	9,97	9,41	8,91	8,46	8,58	8,56	8,56	8,54	8,52	9,04	9,02	9,01	8,99	8,98	8,96
16,34	15,45	15,47	14,75	14,09	13,49	12,96	13,28	13,24	13,21	13,17	13,14	13,91	13,87	13,84	13,80	13,77	13,73
15,35	15,96	15,91	15,86	16,13	16,17	16,34	16,48	16,57	17,12	17,71	18,11	18,57	19,00	19,72	20,24	20,84	21,42
9,55	8,81	8,68	8,11	7,58	7,11	6,69	6,85	6,87	6,88	6,88	6,89	7,42	7,43	7,44	7,44	7,45	7,45
12,00	11,15	11,20	10,52	9,89	9,33	8,82	9,17	9,15	9,13	9,11	9,09	9,88	9,87	9,85	9,83	9,81	9,79
25,83	24,84	24,70	23,90	23,17	22,50	21,91	22,13	22,05	21,98	21,91	21,84	22,53	22,46	22,39	22,33	22,26	22,20
21,28	20,34	20,28	19,53	18,84	18,21	17,65	17,93	17,87	17,82	17,77	17,71	18,44	18,39	18,34	18,29	18,24	18,19

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
10 984,27	11 020,68	11 112,18	11 180,63	11 178,45	11 134,70	11 107,36	11 123,06	11 125,02	11 110,57	11 085,81	11 077,57	11 081,19	11 124,86	11 132,48	11 110,63	11 093,32	11 119,08
4 849,91	4 893,99	4 971,35	5 049,80	5 091,86	5 119,70	5 153,37	5 198,49	5 230,57	5 253,59	5 273,58	5 299,74	5 325,63	5 370,53	5 403,33	5 426,99	5 454,39	5 494,60
1 986,95	1 982,88	1 992,37	2 003,49	1 999,12	1 999,12	1 971,56	1 970,72	1 966,29	1 954,98	1 937,24	1 922,21	1 913,86	1 912,96	1 902,50	1 883,94	1 865,71	1 855,42
3 158,11	3 144,68	3 132,76	3 093,72	3 047,37	2 991,82	2 945,93	2 911,61	2 882,73	2 858,76	2 837,82	2 823,85	2 810,58	2 806,02	2 793,36	2 773,75	2 754,53	2 743,95
741,06	754,24	774,06	793,94	803,77	807,28	809,97	819,46	826,44	829,03	827,04	825,89	829,02	836,96	839,48	837,24	835,18	845,81
248,24	244,89	241,63	239,69	236,33	230,83	226,53	222,77	218,99	214,20	210,14	205,88	202,11	198,41	193,82	188,70	183,50	179,30
1 519,79	1 514,93	1 519,02	1 527,03	1 525,79	1 521,78	1 514,23	1 507,10	1 499,39	1 488,90	1 476,38	1 463,50	1 448,48	1 442,29	1 433,26	1 422,40	1 412,41	1 404,58
122,46	122,50	123,23	124,15	124,23	123,92	123,29	122,76	122,22	121,49	120,59	119,61	118,64	118,40	117,97	117,39	116,92	116,73
578,13	575,80	576,97	579,35	577,96	575,17	570,90	567,22	563,57	558,96	553,54	547,86	541,90	539,09	535,17	530,54	526,16	522,55
691,10	688,79	690,52	694,39	694,43	693,64	691,35	688,77	685,72	681,30	676,07	670,87	664,05	661,29	657,24	652,39	647,96	644,35
105,49	103,26	101,72	100,53	98,94	97,30	95,68	94,12	92,67	91,20	89,67	88,19	86,63	85,69	84,72	83,73	82,89	82,33
21,61	23,63	25,65	27,71	29,38	30,92	32,23	33,47	34,49	35,27	35,85	36,32	36,65	37,24	37,60	37,81	37,97	38,12
1,00	0,96	0,92	0,89	0,86	0,82	0,79	0,75	0,72	0,69	0,66	0,64	0,61	0,58	0,56	0,53	0,51	0,49
1 448,55	1 444,97	1 453,64	1 460,18	1 466,67	1 473,09	1 481,55	1 492,60	1 503,51	1 510,11	1 519,12	1 530,74	1 541,14	1 554,80	1 564,77	1 573,24	1 583,37	1 596,52
0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,05
525,45	522,84	524,37	525,41	524,30	522,88	521,00	520,65	519,15	516,30	513,14	510,65	508,43	506,93	504,16	500,85	497,84	495,45
596,91	590,82	590,08	587,94	589,13	590,51	594,33	598,23	604,52	608,37	615,13	623,17	629,89	638,46	645,46	651,89	659,21	668,21
311,68	315,63	322,24	328,70	334,08	339,55	345,15	351,69	356,99	361,86	366,66	372,15	377,53	383,61	388,96	393,99	399,53	405,80
13,99	15,15	16,42	17,60	18,63	19,63	20,54	21,48	22,29	22,99	23,59	24,15	24,68	25,19	25,57	25,87	26,15	26,43
0,50	0,50	0,50	0,51	0,51	0,51	0,51	0,52	0,52	0,55	0,56	0,56	0,56	0,57	0,57	0,58	0,58	0,58
5 375,16	5 417,62	5 480,86	5 511,73	5 491,74	5 433,30	5 390,62	5 386,82	5 375,11	5 360,19	5 336,33	5 324,66	5 334,18	5 357,98	5 357,68	5 334,93	5 311,46	5 312,17
533,86	538,75	549,32	559,85	562,76	559,77	557,96	563,16	566,61	566,46	562,56	559,74	561,42	566,09	566,05	561,66	557,35	557,23
208,01	205,00	201,73	199,41	195,08	189,65	185,31	181,17	177,24	172,41	167,55	163,32	159,39	155,41	150,81	145,91	140,94	136,77
880,51	881,43	888,22	895,93	894,07	884,25	876,88	880,06	880,79	876,96	867,80	860,95	860,81	864,22	860,44	849,83	838,99	834,69
1 868,88	1 863,87	1 850,97	1 810,19	1 762,61	1 706,48	1 659,05	1 623,41	1 591,28	1 567,89	1 545,43	1 528,61	1 515,46	1 505,10	1 489,49	1 468,31	1 446,22	1 430,25
648,93	659,33	673,79	692,02	702,74	711,03	720,16	733,34	743,18	751,05	756,83	765,30	777,41	791,68	802,81	811,17	819,35	830,29
337,83	341,98	350,07	358,66	366,45	371,47	377,89	387,29	394,56	399,37	405,53	411,18	418,18	426,66	433,21	438,40	444,19	452,29
858,40	888,84	928,28	956,79	968,14	970,80	973,46	978,06	980,93	985,49	989,25	994,19	999,96	1 006,98	1 012,98	1 017,97	1 022,95	1 029,19
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38,73	38,43	38,47	38,89	39,89	39,84	39,92	40,33	40,52	40,55	41,37	41,37	41,55	41,85	41,88	41,69	41,47	41,45

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	2 487,74	2 465,10	2 499,08	2 577,08	2 678,57	2 688,54	2 697,63	2 727,13	2 675,74	2 654,24	2 642,25	2 638,52	2 632,58
Carburéacteur	195,11	172,29	188,17	194,92	210,17	212,99	215,85	218,75	221,69	224,68	227,71	230,77	233,89
Biodiesel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,08	3,07	3,09	4,01	4,33	4,61
Diesel	889,20	866,51	859,88	908,26	966,21	981,88	995,75	1 001,42	987,00	986,35	984,16	982,30	978,68
Électricité	3,12	3,08	3,35	3,39	3,46	3,37	3,31	3,26	3,14	3,05	2,98	2,94	2,89
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,25	21,18	21,25	30,80	35,04	39,27
Mazout lourd	28,41	33,86	34,63	35,20	36,29	36,74	37,20	37,67	38,14	38,61	39,10	39,59	40,08
GPL	15,92	17,03	12,36	11,88	12,67	12,01	11,33	10,63	9,76	9,07	8,39	7,76	7,19
Lubrifiants	11,70	11,91	12,91	13,62	13,23	13,61	14,09	14,60	14,78	15,14	15,55	16,04	16,44
Essence	1341,90	1358,46	1386,04	1408,06	1434,79	1426,23	1418,48	1414,88	1375,53	1351,61	1328,24	1318,47	1308,28
Gaz naturel	2,37	1,96	1,74	1,75	1,75	1,70	1,63	1,57	1,46	1,39	1,33	1,29	1,25

Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	9 701,64	9 537,54	9 928,07	10 172,72	10 416,37	10 522,60	10 628,56	10 754,38	10 720,74	10 802,40	10 834,69	10 884,39	10 883,61
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	3 694,00	3 666,56	3 617,04	3 690,23	3 775,88	3 837,08	3 881,93	3 950,86	3 992,57	3 941,95	3 931,37	3 943,47	3 898,29
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	1 838,70	1 835,30	1 887,26	1 912,34	1 924,60	1 968,15	1 990,07	2 000,04	1 989,86	2 009,78	2 021,07	2 030,50	2 022,64
Demande primaire totale	11 556,94	11 368,80	11 657,85	11 950,61	12 267,66	12 391,53	12 520,43	12 705,20	12 723,44	12 734,57	12 744,99	12 797,35	12 759,26

Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Gaz naturel	3 444,01	3 252,05	3 366,04	3 459,41	3 495,05	3 680,32	3 779,01	3 794,84	3 726,63	3 757,85	3 718,97	3 704,54	3 638,36
PPR	4 005,36	4 129,72	4 226,67	4 399,41	4 610,19	4 615,34	4 647,86	4 737,15	4 787,00	4 796,99	4 856,66	4 897,71	4 922,68
Charbon, coke et gaz de cokerie	1 394,19	1 366,67	1 348,18	1 415,83	1 289,24	1 111,60	1 104,40	1 106,23	1 111,90	1 056,56	949,58	910,27	853,23
Hydroélectricité	1 280,43	1 189,61	1 251,53	1 205,26	1 216,99	1 217,64	1 233,99	1 250,51	1 289,49	1 330,44	1 353,75	1 354,88	1 364,93
Nucléaire	796,63	839,30	826,52	819,53	988,77	1 060,26	1 053,89	1 066,27	1 040,59	992,57	1 028,35	1 063,34	1 084,61
Biocarburants et énergies émergentes	636,32	591,45	638,91	651,18	667,42	706,37	701,28	750,21	767,83	800,18	837,69	866,62	895,46

Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	9,56	9,24	9,32	9,34	9,26	9,07	8,88	8,74	8,59	8,41	8,20	8,04	7,88
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,76	1,66	1,72	1,78	1,71	1,72	1,69	1,66	1,63	1,60	1,56	1,51	1,48
Commercial (en PJ/PB)	1,26	1,21	1,25	1,24	1,21	1,20	1,17	1,15	1,11	1,08	1,05	1,02	0,99
Industriel (en PJ/PB)	5,24	5,21	5,33	5,40	5,34	5,20	5,08	4,96	4,88	4,75	4,60	4,50	4,40
Transports (en PJ/PIB)	2,45	2,39	2,35	2,36	2,38	2,32	2,25	2,22	2,14	2,07	2,00	1,95	1,91

[1] Il n'existe pas de prix canadien pour utilisation finale à l'égard des divers combustibles. Les prix indiqués ici représentent une moyenne des prix des provinces pondérée en fonction de la demande et ils ne sont précisés qu'à titre indicatif.

La demande et les prix des combustibles varient grandement selon les provinces. Le recours à la moyenne pondérée établie pour le Canada pourrait mener à des résultats allant à l'encontre de ceux qu'il serait logique de prévoir.

[2] Produits pétroliers raffinés (PPR)

[3] Comprendent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[4] Comprendent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[5] Comprendent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
2 640,78	2 643,16	2 658,67	2 681,70	2 694,25	2 706,53	2 720,97	2 736,54	2 747,02	2 751,36	2 753,98	2 758,68	2 757,39	2 769,78	2 776,78	2 780,06	2 786,08	2 805,81
237,05	240,25	243,50	246,79	250,14	253,53	256,96	260,45	263,99	267,58	271,22	274,91	278,65	282,45	286,30	290,21	294,18	298,20
4,95	5,30	5,74	6,19	6,59	6,94	7,26	7,56	7,80	8,00	8,17	8,33	8,50	8,69	8,84	8,97	9,10	17,26
983,11	984,17	991,04	998,93	1 002,93	1 006,13	1 012,31	1 021,34	1 027,29	1 030,21	1 033,41	1 038,62	1 042,70	1 050,46	1 055,71	1 059,33	1 064,34	1 072,43
2,86	2,82	2,80	2,80	2,79	2,79	2,79	2,79	2,78	2,77	2,76	2,75	2,72	2,73	2,73	2,72	2,72	2,73
44,18	48,89	53,68	58,41	62,16	66,07	68,68	71,00	73,01	74,77	76,24	77,69	79,08	81,29	83,39	85,48	87,63	89,98
40,58	41,09	41,60	42,12	42,65	43,18	43,72	44,27	44,82	45,38	45,95	46,52	47,10	47,69	48,29	48,89	49,50	50,12
6,69	6,25	5,89	5,60	5,32	5,07	4,85	4,66	4,50	4,34	4,20	4,08	3,97	3,88	3,80	3,73	3,66	3,61
16,89	17,27	17,79	18,33	18,75	19,15	19,53	19,96	20,36	20,71	21,04	21,39	21,76	22,26	22,70	23,09	23,51	23,97
1303,26	1295,93	1295,44	1301,33	1301,74	1302,49	1303,67	1303,31	1301,28	1296,40	1289,81	1283,20	1271,72	1269,16	1263,85	1256,49	1250,29	1246,36
1,22	1,20	1,19	1,19	1,19	1,19	1,20	1,20	1,20	1,20	1,19	1,19	1,18	1,17	1,17	1,16	1,15	1,14

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
10 984,27	11 020,68	11 112,18	11 180,63	11 178,45	11 134,70	11 107,36	11 123,06	11 125,02	11 110,57	11 085,81	11 077,57	11 081,19	11 124,86	11 132,48	11 110,63	11 093,32	11 119,08
3 884,90	3 838,62	3 834,18	3 844,28	3 852,98	3 886,57	3 852,52	3 818,01	3 850,24	3 847,80	3 816,39	3 870,94	3 879,41	3 871,98	3 857,18	3 859,87	3 839,88	3 836,83
2 026,17	2 021,80	2 031,34	2 042,87	2 039,51	2 025,42	2 011,99	2 011,56	2 007,32	1 996,07	1 979,15	1 964,12	1 955,96	1 955,36	1 944,94	1 926,19	1 907,75	1 897,45
12 843,00	12 837,50	12 915,03	12 982,04	12 991,91	12 995,84	12 947,89	12 929,51	12 967,94	12 962,30	12 923,05	12 984,38	13 004,64	13 041,48	13 044,72	13 044,30	13 025,45	13 058,45
3 655,66	3 654,25	3 678,34	3 644,79	3 605,95	3 530,35	3 513,37	3 479,17	3 446,88	3 418,48	3 395,26	3 373,45	3 355,29	3 347,46	3 329,50	3 303,23	3 277,57	3 259,44
5 004,74	5 053,46	5 113,28	5 195,82	5 238,68	5 262,71	5 294,13	5 330,81	5 361,85	5 383,30	5 403,99	5 395,73	5 420,64	5 467,13	5 498,80	5 519,55	5 546,66	5 586,80
811,43	762,62	671,03	622,19	587,23	565,85	509,61	478,40	461,18	459,18	420,68	397,74	378,96	357,41	339,25	334,49	313,83	294,82
1 367,50	1 367,89	1 416,00	1 418,27	1 424,15	1 451,24	1 451,58	1 451,28	1 488,20	1 487,86	1 487,46	1 487,09	1 486,59	1 486,22	1 486,23	1 485,71	1 485,07	1 484,57
1 077,22	1 044,92	1 047,25	1 077,36	1 088,02	1 120,01	1 096,50	1 083,55	1 081,97	1 068,87	1 058,90	1 160,42	1 175,54	1 173,70	1 164,26	1 162,23	1 150,45	1 155,15
926,46	954,37	989,14	1 023,61	1 047,90	1 065,70	1 082,71	1 106,30	1 127,87	1 144,61	1 156,76	1 169,94	1 187,62	1 209,6	1 226,7	1 239,1	1 251,9	1 277,7

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
7,76	7,62	7,47	7,32	7,17	7,00	6,85	6,70	6,56	6,44	6,32	6,20	6,08	5,97	5,86	5,75	5,64	5,55
1,44	1,40	1,36	1,33	1,30	1,26	1,23	1,20	1,18	1,15	1,12	1,09	1,07	1,04	1,01	0,99	0,96	0,93
0,96	0,94	0,92	0,90	0,89	0,88	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80	0,79	0,78	0,78	0,77	0,76
4,34	4,25	4,16	4,04	3,93	3,80	3,69	3,57	3,47	3,39	3,32	3,25	3,17	3,10	3,04	2,98	2,92	2,87
1,86	1,83	1,79	1,76	1,73	1,70	1,68	1,65	1,62	1,59	1,57	1,55	1,51	1,49	1,46	1,44	1,42	1,40

Tableau A2.16 : Demande, Triple-E, Alberta**Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$CAN 2005/GJ)**

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel													
Électricité	27,09	27,26	29,50	29,94	26,14	26,79	27,83	25,97	27,91	29,40	32,38	33,81	35,30
Gaz naturel	4,79	6,75	6,72	5,40	5,53	6,70	7,97	8,99	11,83	11,73	12,41	11,46	10,57
Mazout léger	11,46	11,74	10,96	12,56	12,53	16,27	17,51	16,80	16,63	16,49	17,56	16,47	15,45
Commercial													
Électricité	22,63	26,68	29,76	38,27	30,37	30,07	32,07	29,06	32,61	35,44	41,17	44,10	47,20
Gaz naturel	3,91	5,90	5,45	4,48	4,59	5,83	7,16	8,22	11,06	10,97	11,66	10,71	9,83
Mazout léger	11,46	11,74	10,96	12,56	12,71	16,44	17,67	16,95	16,78	16,64	17,70	16,62	15,59
Industriel													
Électricité	14,55	18,68	17,55	17,05	13,93	13,99	14,69	13,45	14,78	15,83	17,96	19,03	20,16
Gaz naturel	1,80	2,59	5,08	4,01	4,06	5,34	6,70	7,78	10,62	10,54	11,23	10,29	9,41
Mazout lourd	7,60	7,79	7,27	8,35	8,40	12,43	13,96	13,39	13,25	13,14	14,24	13,18	12,20
Transports													
Essence	24,12	24,06	24,21	24,21	24,21	27,14	27,57	26,45	26,19	25,97	26,86	25,68	24,56
Diesel	19,03	20,25	18,14	18,85	18,85	22,15	22,95	22,01	21,80	21,62	22,59	21,45	20,38

Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)

(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alimentation)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total pour utilisation finale	2 325,14	2 365,74	2 416,61	2 542,22	2 682,60	2 714,72	2 814,54	2 922,24	2 997,92	3 064,80	3 093,47	3 143,68	3 165,78
PPR ^{1,2}	780,09	888,50	888,20	928,06	1 026,26	988,91	1 019,67	1 120,47	1 214,50	1 249,68	1 311,71	1 353,61	1 406,58
Électricité	199,50	203,09	208,25	195,85	202,16	207,42	210,48	210,17	207,97	209,84	208,53	207,76	204,57
Gaz naturel	1 277,77	1 204,29	1 245,23	1 338,86	1 378,97	1 446,28	1 513,27	1 519,55	1 502,97	1 531,00	1 494,96	1 501,77	1 472,73
Biocarburants et énergies émergentes ³	56,50	57,40	64,15	68,61	66,05	63,29	62,38	63,56	64,19	65,95	69,99	72,37	73,96
Autres ⁴	11,28	12,45	10,77	10,84	9,17	8,83	8,74	8,50	8,29	8,33	8,28	8,17	7,94
Secteur résidentiel	188,90	170,32	188,40	190,26	189,45	198,66	205,64	212,95	209,60	209,21	207,60	207,71	206,95
Biomasse	0,46	0,43	0,48	0,46	0,45	0,47	0,48	0,50	0,50	0,50	0,50	0,51	0,52
Électricité	25,56	27,80	28,76	27,14	27,54	28,88	30,21	31,57	31,39	31,68	31,79	32,30	32,55
Gaz naturel	160,35	139,77	157,00	160,78	159,81	167,66	173,33	177,78	174,46	173,54	171,64	170,90	169,65
PPR	1,88	1,77	1,76	1,76	1,58	1,57	1,54	1,50	1,43	1,37	1,31	1,24	1,17
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	1,76	2,04	2,29	2,70	3,01
Autres	0,65	0,55	0,40	0,11	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,05
Secteur commercial	242,86	251,32	269,38	277,43	305,77	314,47	320,92	325,27	318,53	318,70	318,02	316,75	313,62
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	51,82	52,67	53,31	46,64	52,58	53,43	54,67	55,66	55,23	55,60	55,67	55,53	54,92
Gaz naturel	143,63	148,20	170,55	171,77	171,24	175,34	176,83	176,27	168,40	165,03	161,03	156,58	151,69
PPR	47,41	50,45	45,52	59,02	81,87	85,61	89,32	92,60	94,02	97,03	100,12	103,28	105,53
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,78	0,94	1,10	1,25	1,38
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11
Secteur industriel	1 498,41	1 527,81	1 559,47	1 660,61	1 752,09	1 766,24	1 837,78	1 921,31	2 015,14	2 083,04	2 114,84	2 166,90	2 195,43
Biomasse	56,04	56,97	63,67	68,15	65,60	62,83	61,90	60,90	61,16	62,47	63,52	64,16	64,33
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,59	0,73	0,64	0,93	0,59	0,71	0,73	0,72	0,75	0,79	0,83	0,84	0,85
Électricité	121,86	122,36	125,77	121,63	121,51	124,59	125,07	122,40	120,83	122,04	120,57	119,44	116,62
Gaz naturel	973,69	916,23	917,60	1 006,22	1 047,84	1 103,19	1 163,04	1 165,44	1 160,05	1 192,38	1 162,25	1 174,25	1 151,37
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	141,59	224,51	224,57	238,37	295,26	260,14	263,02	269,67	271,20	277,25	283,79	287,78	292,58
PPR	28,82	30,36	24,99	26,39	28,01	28,35	30,77	33,07	34,09	35,22	36,28	37,22	37,88
Gaz de distillation et coke de pétrole	165,77	165,48	192,50	189,13	184,87	178,48	185,43	261,51	359,69	385,52	440,31	476,05	524,88
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	10,04	11,17	9,73	9,80	8,42	7,95	7,83	7,60	7,38	7,37	7,28	7,16	6,93

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
33,39	36,08	35,37	34,92	35,98	35,72	35,66	35,82	36,09	37,70	40,62	40,89	41,32	41,74	43,44	43,93	44,36	44,78
9,75	9,00	8,85	8,24	7,68	7,17	6,71	6,82	6,80	6,79	6,77	6,75	7,26	7,25	7,23	7,21	7,19	7,18
14,51	13,65	13,68	12,98	12,33	11,75	11,22	11,55	11,52	11,49	11,46	11,43	12,21	12,18	12,15	12,12	12,09	12,06
44,14	49,43	48,51	48,04	50,27	50,10	50,30	50,88	51,63	54,77	60,24	60,92	61,89	62,81	66,03	67,03	67,92	68,80
9,02	8,28	8,14	7,54	6,98	6,48	6,02	6,13	6,12	6,10	6,09	6,07	6,58	6,57	6,55	6,54	6,53	6,51
14,65	13,79	13,82	13,12	12,47	11,88	11,36	11,69	11,65	11,62	11,59	11,56	12,34	12,31	12,28	12,25	12,22	12,19
18,92	20,90	20,49	20,26	21,08	20,98	21,02	21,20	21,46	22,64	24,73	24,96	25,32	25,66	26,88	27,25	27,58	27,90
8,61	7,87	7,73	7,13	6,58	6,08	5,62	5,74	5,72	5,71	5,70	5,68	6,20	6,18	6,17	6,16	6,14	6,13
11,29	10,47	10,53	9,85	9,24	8,67	8,16	8,51	8,49	8,47	8,45	8,43	9,22	9,20	9,18	9,16	9,14	9,12
23,52	22,55	22,44	21,66	20,95	20,30	19,72	19,96	19,89	19,83	19,77	19,71	20,40	20,34	20,28	20,22	20,16	20,10
19,38	18,47	18,42	17,68	17,00	16,38	15,82	16,10	16,05	16,01	15,96	15,91	16,64	16,60	16,55	16,51	16,46	16,42

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3 240,36	3 267,07	3 297,43	3 283,88	3 243,65	3 183,47	3 129,82	3 084,91	3 046,60	3 018,45	2 992,84	2 974,72	2 957,77	2 947,69	2 932,83	2 913,69	2 896,07	2 887,90
1 469,44	1 501,63	1 546,38	1 578,08	1 589,13	1 589,98	1 591,83	1 595,75	1 597,80	1 601,46	1 604,48	1 610,60	1 617,14	1 627,18	1 635,54	1 642,81	1 651,36	1 662,64
204,54	202,01	200,73	198,59	195,19	191,01	187,26	184,30	181,55	178,98	176,04	173,81	171,86	170,49	168,69	166,59	164,64	163,26
1 482,78	1 478,34	1 463,24	1 418,01	1 369,40	1 312,87	1 261,28	1 214,47	1 176,00	1 146,57	1 121,55	1 099,93	1 078,25	1 058,61	1 037,10	1 013,45	989,82	968,97
75,85	77,55	79,69	81,88	82,74	82,59	82,60	83,64	84,62	84,97	84,48	84,23	84,48	85,47	85,69	85,17	84,74	87,62
7,74	7,53	7,38	7,32	7,19	7,01	6,85	6,76	6,63	6,47	6,29	6,15	6,04	5,95	5,82	5,66	5,51	5,39
206,33	204,70	204,17	204,65	203,19	201,76	200,23	198,35	196,93	195,14	192,10	189,98	187,25	185,87	184,14	182,32	180,64	179,42
0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,51	0,51	0,50	0,50	0,49	0,49	0,48	0,48	0,47	0,47	0,46	0,46
32,86	32,91	33,14	33,54	33,53	33,54	33,52	33,47	33,51	33,46	33,15	33,04	32,86	32,98	33,02	33,03	33,09	33,25
168,45	166,59	165,66	165,52	163,98	162,45	160,85	158,97	157,45	155,68	153,00	151,00	148,49	146,97	145,22	143,40	141,69	140,31
1,11	1,04	0,99	0,94	0,89	0,84	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,57	0,53	0,50	0,47	0,45	0,42
3,34	3,59	3,83	4,08	4,23	4,38	4,51	4,63	4,73	4,81	4,80	4,83	4,83	4,89	4,91	4,92	4,94	4,96
0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
314,00	313,31	315,29	315,55	316,53	316,84	318,04	319,38	321,46	321,81	324,40	327,38	330,19	333,43	335,89	338,12	340,78	344,20
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54,76	54,20	54,13	53,97	53,61	53,20	52,86	52,66	52,37	51,96	51,57	51,25	50,98	50,76	50,43	50,08	49,81	49,64
149,13	146,57	145,16	142,55	141,36	139,71	138,91	137,73	136,34	134,04	131,04	127,93	124,44	119,24	113,69	107,09	100,67	94,65
108,48	110,80	114,13	117,06	119,50	121,78	124,04	126,72	128,97	131,06	133,28	135,63	138,16	140,75	143,05	145,20	147,52	150,08
1,52	1,63	1,75	1,86	1,95	2,04	2,12	2,21	2,28	2,34	2,40	2,46	2,51	2,56	2,60	2,64	2,67	2,71
0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
2 269,70	2 300,78	2 329,60	2 314,70	2 276,37	2 219,52	2 167,25	2 124,31	2 086,72	2 061,65	2 038,62	2 020,31	2 005,09	1 992,88	1 977,73	1 958,95	1 940,48	1 926,63
64,74	65,23	66,20	67,21	67,24	66,30	65,57	65,97	66,35	66,22	65,47	64,88	64,88	65,48	65,42	64,68	64,05	64,21
0,87	0,88	0,89	0,90	0,91	0,90	0,90	0,91	0,90	0,89	0,87	0,86	0,86	0,85	0,83	0,82	0,80	0,78
116,44	114,44	112,99	110,63	107,61	103,83	100,43	97,72	95,24	93,13	90,90	89,10	87,61	86,34	84,84	83,08	81,34	79,98
1 165,18	1 165,15	1 152,41	1 109,92	1 064,03	1 010,70	961,51	917,81	880,81	854,55	831,50	811,00	791,32	772,39	752,18	729,96	707,47	687,01
299,82	304,03	309,81	315,87	318,50	320,17	322,28	327,91	332,67	337,01	341,01	344,50	347,50	350,00	351,60	352,40	352,60	352,60
38,72	39,26	40,00	40,47	40,68	40,72	40,78	40,95	41,02	41,03	41,08	41,12	41,16	41,19	41,21	41,22	41,22	41,22
577,21	605,30	640,97	663,42	671,27	670,94	669,96	669,67	668,91	670,71	672,50	674,50	676,59	678,87	681,11	683,34	685,64	688,15
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6,72	6,50	6,34	6,27	6,13	5,96	5,81	5,71	5,58	5,44	5,28	5,15	5,05	4,97	4,86	4,72	4,59	4,48

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	394,97	416,29	399,35	413,92	435,29	435,36	450,20	462,72	454,65	453,84	453,01	452,31	449,78
Carburéacteur	30,03	31,54	29,17	28,73	29,98	30,43	30,88	31,35	31,82	32,29	32,78	33,27	33,77
Biodiesel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,59	0,73
Diesel	185,20	193,46	179,31	198,60	214,00	213,17	222,33	229,65	226,11	226,70	226,05	224,69	222,56
Électricité	0,26	0,26	0,41	0,43	0,52	0,52	0,53	0,54	0,52	0,51	0,50	0,49	0,49
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15	3,15	4,00
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	4,41	4,39	3,47	3,08	2,98	2,75	2,58	2,39	2,15	1,96	1,76	1,57	1,39
Lubrifiants	1,57	1,39	1,29	1,40	1,47	1,50	1,58	1,66	1,68	1,73	1,78	1,83	1,87
Essence	173,40	185,15	185,61	181,58	186,24	186,91	192,21	197,06	192,30	190,60	187,53	186,68	184,94
Gaz naturel	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09	0,08	0,07	0,07	0,06	0,05	0,04	0,04	0,03

Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	2 325,14	2 365,74	2 416,60	2 542,22	2 682,60	2 714,72	2 814,54	2 922,24	2 997,92	3 064,80	3 093,47	3 143,68	3 165,78
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	602,85	619,06	591,06	589,94	584,25	638,09	649,36	641,00	618,74	626,92	633,41	625,30	603,39
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	209,53	214,26	217,98	205,65	210,66	215,46	218,41	217,87	215,45	217,32	215,92	215,03	211,60
Demande primaire totale	2 718,45	2 770,54	2 789,68	2 926,51	3 056,20	3 137,35	3 245,49	3 345,37	3 401,22	3 474,40	3 510,95	3 553,95	3 557,57

Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	1 395,05	1 307,32	1 329,88	1 423,79	1 461,41	1 608,31	1 687,68	1 701,51	1 687,98	1 722,36	1 684,27	1 690,15	1 660,89
PPR	780,49	888,87	888,54	928,58	1 026,82	989,44	1 020,20	1 120,99	1 215,03	1 250,20	1 312,23	1 358,00	1 414,25
Charbon, coke et gaz de cokerie	479,45	510,83	499,75	496,26	490,70	457,10	456,03	438,66	410,37	407,40	415,44	405,40	379,08
Hydroélectricité	6,32	5,16	6,19	6,28	6,75	6,82	6,82	6,82	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	57,14	58,37	65,33	71,61	70,51	75,68	74,77	77,38	79,44	86,04	90,61	92,00	94,94

Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	13,87	13,65	14,31	15,32	15,35	15,61	15,29	15,35	15,70	15,65	15,29	15,31	15,27
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	2,32	1,94	2,16	2,19	2,07	2,11	2,06	2,02	1,97	1,92	1,87	1,80	1,75
Commercial (en PJ/PB)	2,06	2,05	2,13	2,15	2,31	2,27	2,22	2,17	2,10	2,04	1,98	1,92	1,86
Industriel (en PJ/PB)	18,68	18,43	18,54	19,01	19,34	19,03	18,76	18,70	18,86	18,61	18,16	18,01	17,83
Transports (en PJ/PIB)	3,17	3,24	3,06	3,10	3,14	3,05	3,00	2,96	2,86	2,76	2,66	2,59	2,53

[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

[2] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
450,33	448,28	448,36	448,98	447,55	445,35	444,30	442,86	441,48	439,85	437,72	437,06	435,25	435,51	435,07	434,31	434,17	437,64
34,27	34,79	35,31	35,84	36,38	36,92	37,48	38,04	38,61	39,19	39,78	40,37	40,98	41,59	42,22	42,85	43,49	44,15
0,88	1,02	1,15	1,27	1,38	1,47	1,57	1,66	1,74	1,81	1,87	1,93	1,99	2,06	2,11	2,15	2,20	4,73
222,65	220,99	220,63	219,80	218,41	216,34	215,09	213,79	212,41	211,10	210,32	210,07	209,45	209,53	209,28	208,87	208,86	209,48
0,48	0,47	0,46	0,46	0,46	0,45	0,45	0,44	0,44	0,43	0,42	0,42	0,41	0,41	0,40	0,40	0,40	0,40
4,85	5,57	6,24	6,92	7,42	7,88	8,31	8,68	9,01	9,29	9,45	9,65	9,78	10,00	10,17	10,30	10,42	10,55
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,24	1,10	0,98	0,87	0,78	0,69	0,61	0,54	0,48	0,42	0,37	0,33	0,29	0,26	0,22	0,20	0,17	0,15
1,92	1,95	2,00	2,05	2,08	2,10	2,13	2,16	2,19	2,22	2,24	2,27	2,29	2,34	2,37	2,41	2,44	2,49
184,02	182,37	181,57	181,76	180,65	179,48	178,66	177,54	176,60	175,38	173,27	172,01	170,04	169,32	168,29	167,13	166,18	165,71
0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3 240,36	3 267,07	3 297,43	3 283,88	3 243,65	3 183,47	3 129,82	3 084,90	3 046,60	3 018,45	2 992,84	2 974,72	2 957,77	2 947,69	2 932,83	2 913,69	2 896,07	2 887,90
592,61	577,18	563,70	555,43	542,64	534,48	516,73	497,13	488,01	494,69	475,42	460,78	448,86	437,46	426,09	429,11	415,55	405,61
211,37	208,62	207,17	204,97	201,44	197,09	193,18	190,11	187,24	184,54	181,43	179,07	177,02	175,57	173,66	171,43	169,34	167,86
3 621,61	3 635,63	3 653,95	3 634,34	3 584,85	3 520,86	3 453,37	3 391,92	3 347,37	3 328,60	3 286,83	3 256,43	3 229,62	3 209,58	3 185,26	3 171,37	3 142,28	3 125,65

1 674,17	1 669,66	1 657,81	1 612,56	1 563,90	1 507,31	1 455,62	1 408,56	1 370,00	1 340,48	1 315,32	1 293,66	1 272,04	1 252,33	1 230,77	1 207,13	1 183,47	1 162,58
1 477,12	1 512,59	1 557,34	1 589,03	1 600,09	1 600,93	1 602,78	1 606,70	1 608,76	1 612,42	1 618,72	1 624,84	1 631,38	1 644,70	1 653,06	1 660,34	1 668,88	1 680,17
363,66	343,58	325,43	315,88	301,91	292,72	274,08	253,84	243,94	249,81	226,51	211,03	197,76	182,58	170,43	172,55	158,13	147,33
8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
98,26	101,39	104,96	108,47	110,54	111,49	112,48	114,40	116,26	117,48	117,87	118,50	120,03	121,57	122,59	122,94	123,39	127,16

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
15,47	15,47	15,37	15,03	14,65	14,21	13,78	13,33	12,97	12,72	12,50	12,25	11,99	11,72	11,49	11,28	11,07	10,85
1,70	1,65	1,61	1,57	1,53	1,50	1,47	1,43	1,40	1,37	1,34	1,31	1,28	1,25	1,22	1,19	1,16	1,13
1,82	1,78	1,74	1,70	1,68	1,65	1,63	1,60	1,58	1,56	1,55	1,53	1,52	1,51	1,49	1,48	1,47	1,46
17,82	17,69	17,45	17,08	16,65	16,18	15,73	15,28	14,91	14,60	14,28	13,98	13,67	13,39	13,12	12,86	12,60	12,35
2,48	2,43	2,37	2,34	2,30	2,26	2,23	2,19	2,16	2,13	2,09	2,05	2,01	1,98	1,95	1,92	1,89	1,87

Tableau A2.17 : Demande, Triple-E, Colombie-Britannique**Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$CAN 2005/GJ)**

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel													
Électricité	18,62	17,79	17,86	16,90	16,34	15,13	18,51	18,14	18,24	19,04	19,30	19,66	19,71
Gaz naturel	8,77	8,80	8,30	8,60	8,84	9,78	10,82	11,73	14,53	14,41	15,07	14,09	13,17
Mazout léger	12,36	12,66	11,83	13,57	13,52	17,18	18,36	17,61	17,44	17,29	18,35	17,25	16,23
Commercial													
Électricité	16,92	16,36	16,32	15,32	13,57	12,61	15,65	15,34	15,42	16,13	16,37	16,68	16,73
Gaz naturel	7,10	7,30	6,87	7,18	7,38	8,43	9,57	10,52	13,34	13,23	13,91	12,94	12,03
Mazout léger	12,36	12,66	11,83	13,57	13,73	17,39	18,55	17,79	17,62	17,47	18,52	17,43	16,40
Industriel													
Électricité	11,38	10,86	10,93	10,27	9,58	8,93	11,10	10,82	10,88	11,38	11,55	11,77	11,81
Gaz naturel	4,88	6,32	5,85	6,33	6,45	7,56	8,76	9,75	12,58	12,47	13,15	12,19	11,29
Mazout lourd	8,20	8,42	7,85	9,00	9,06	13,03	14,52	13,92	13,79	13,67	14,76	13,70	12,71
Transports													
Essence	28,07	28,12	28,13	28,13	28,13	30,79	30,96	29,69	29,40	29,15	30,01	28,81	27,65
Diesel	21,30	22,94	20,98	21,67	21,67	24,77	25,38	24,35	24,11	23,91	24,86	23,70	22,60

Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)

(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alimentation)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total pour utilisation finale	1 203,38	1 176,37	1 172,18	1 162,28	1 185,25	1 175,90	1 184,99	1 181,58	1 161,22	1 158,99	1 162,12	1 157,06	1 150,68
PPR ^{1,2}	394,60	389,83	393,81	394,22	417,14	429,59	439,04	442,60	434,38	430,88	429,45	427,74	426,67
Électricité	216,36	208,03	208,41	213,84	217,60	219,62	222,21	222,17	220,57	222,38	225,09	225,40	225,18
Gaz naturel	353,56	359,75	353,16	328,98	327,70	305,04	303,26	298,13	287,60	282,63	277,69	270,61	262,98
Biocarburants et énergies émergentes ³	220,71	196,66	196,99	203,62	199,42	192,48	188,95	187,18	187,06	190,55	196,05	199,34	202,03
Autres ⁴	18,14	22,10	19,81	21,62	23,38	29,17	31,53	31,51	31,60	32,56	33,84	33,97	33,81
Secteur résidentiel	150,13	147,90	148,27	143,02	144,37	152,00	156,88	160,43	158,66	157,90	158,42	158,19	158,48
Biomasse	6,67	6,75	6,89	6,53	6,41	6,81	7,04	7,20	7,16	7,17	7,25	7,32	7,39
Électricité	58,31	58,23	60,04	59,16	63,12	65,42	67,53	68,81	68,32	68,16	68,64	68,74	68,97
Gaz naturel	78,58	76,08	79,28	75,22	72,59	77,44	79,99	81,17	79,81	79,08	78,86	78,26	78,06
PPR	6,57	6,84	2,06	2,11	2,25	2,33	2,31	2,27	2,19	2,13	2,08	2,00	1,93
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	1,19	1,35	1,58	1,86	2,13
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur commercial	150,43	158,25	160,94	139,09	138,63	152,18	153,35	154,31	150,47	149,49	149,18	147,03	145,13
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	50,64	51,95	51,91	50,94	48,73	54,61	55,39	55,97	55,71	56,13	57,10	57,02	57,14
Gaz naturel	91,40	96,16	94,98	76,06	76,11	82,64	82,88	82,42	78,71	76,93	75,13	72,87	70,52
PPR	8,34	9,86	14,06	12,09	13,79	14,94	15,09	15,21	15,17	15,36	15,65	15,67	15,83
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,89	1,07	1,30	1,47	1,64
Autres	0,06	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur industriel	562,49	542,39	526,18	539,89	539,69	496,56	490,52	478,43	471,04	474,37	476,76	475,01	470,63
Biomasse	214,04	189,91	190,10	197,09	193,01	185,67	181,90	178,28	177,81	180,96	183,56	185,36	186,64
Charbon, coke et gaz de cokerie	15,22	19,14	19,61	21,32	21,35	27,25	29,66	29,71	29,86	30,86	32,23	32,43	32,37
Électricité	106,99	97,43	95,94	103,20	105,26	99,09	98,78	96,89	96,06	97,61	98,88	99,19	98,62
Gaz naturel	183,01	187,23	178,74	177,54	178,85	144,81	140,26	134,42	128,98	126,52	123,60	119,39	114,34
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	3,82	5,13	6,19	4,37	4,36	3,74	3,79	3,33	3,20	3,06	2,89	2,72	2,55
PPR	20,34	24,48	19,39	20,79	19,83	20,12	20,61	20,62	20,29	20,29	20,37	20,57	20,67
Gaz de distillation et coke de pétrole	16,21	16,38	16,01	15,29	15,00	13,97	13,65	13,39	13,09	13,38	13,61	13,81	13,99
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	2,87	2,68	0,20	0,30	2,03	1,92	1,87	1,80	1,74	1,70	1,62	1,53	1,44

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
19,79	19,69	19,46	19,53	19,44	19,52	19,89	19,68	19,87	20,29	20,97	21,30	21,80	22,33	22,92	23,42	24,18	24,80
12,33	11,55	11,38	10,75	10,17	9,64	9,16	9,26	9,23	9,21	9,18	9,16	9,66	9,63	9,61	9,58	9,56	9,53
15,28	14,41	14,43	13,72	13,07	12,48	11,95	12,28	12,24	12,21	12,18	12,14	12,92	12,89	12,86	12,82	12,79	12,76
16,81	16,73	16,53	16,60	16,53	16,60	16,93	16,75	16,92	17,29	17,90	18,20	18,65	19,12	19,64	20,08	20,75	21,31
11,20	10,43	10,27	9,65	9,08	8,56	8,09	8,19	8,17	8,14	8,12	8,10	8,61	8,58	8,56	8,54	8,52	8,50
15,45	14,57	14,60	13,89	13,24	12,64	12,11	12,44	12,40	12,37	12,34	12,30	13,08	13,05	13,01	12,98	12,95	12,91
11,87	11,81	11,68	11,72	11,67	11,73	11,96	11,84	11,95	12,21	12,64	12,84	13,15	13,48	13,84	14,15	14,62	15,01
10,47	9,71	9,56	8,94	8,37	7,86	7,39	7,50	7,48	7,46	7,44	7,42	7,93	7,91	7,89	7,87	7,85	7,83
11,80	10,97	11,03	10,35	9,72	9,16	8,64	8,99	8,96	8,94	8,92	8,90	9,69	9,67	9,65	9,63	9,60	9,58
26,57	25,58	25,43	24,63	23,90	23,23	22,63	22,85	22,77	22,70	22,63	22,56	23,24	23,17	23,10	23,03	22,96	22,90
21,58	20,64	20,57	19,82	19,12	18,48	17,91	18,19	18,13	18,07	18,02	17,96	18,69	18,64	18,58	18,53	18,48	18,43

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1 148,96	1 145,83	1 152,39	1 161,62	1 163,03	1 161,05	1 161,68	1 168,17	1 172,85	1 176,62	1 175,69	1 176,35	1 177,97	1 185,03	1 187,95	1 186,78	1 186,40	1 192,97
427,12	426,66	429,12	433,10	434,99	436,94	439,70	443,60	446,47	448,25	449,53	451,46	452,89	456,21	458,78	460,73	463,18	466,92
225,32	225,01	226,64	228,46	228,40	227,29	226,14	226,46	226,40	225,69	224,01	222,53	221,69	221,69	220,69	218,79	216,87	215,81
257,26	252,19	249,42	247,73	245,78	243,76	242,80	242,79	242,82	245,20	245,82	246,88	247,49	249,33	250,66	251,10	251,78	253,51
205,26	207,91	212,67	217,54	219,22	218,61	218,49	220,98	223,02	223,65	222,64	221,98	222,78	224,91	225,27	223,94	222,65	225,00
34,00	34,05	34,54	34,79	34,65	34,45	34,55	34,34	34,14	33,83	33,68	33,50	33,13	32,88	32,55	32,21	31,92	31,74
158,54	158,20	158,78	159,78	159,90	159,75	159,31	159,00	158,76	158,46	157,70	156,84	155,76	155,72	155,49	155,04	154,68	154,70
7,45	7,48	7,54	7,62	7,65	7,65	7,64	7,63	7,63	7,62	7,59	7,56	7,53	7,54	7,55	7,55	7,55	7,57
69,02	68,84	69,07	69,43	69,37	69,14	68,74	68,44	68,20	67,94	67,46	66,95	66,41	66,27	66,04	65,72	65,42	65,25
77,83	77,50	77,61	78,00	78,02	77,96	77,85	77,74	77,66	77,56	77,26	76,91	76,40	76,43	76,39	76,25	76,19	76,34
1,85	1,78	1,71	1,66	1,60	1,53	1,47	1,42	1,36	1,31	1,26	1,22	1,17	1,13	1,09	1,05	1,01	0,98
2,38	2,61	2,84	3,08	3,28	3,46	3,62	3,77	3,91	4,04	4,12	4,20	4,26	4,35	4,42	4,47	4,51	4,56
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
144,51	143,88	144,55	144,89	145,44	146,05	146,73	147,64	148,71	151,29	152,40	153,66	154,75	156,13	157,17	157,83	158,60	159,62
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
57,32	57,29	57,78	58,19	58,31	58,43	58,35	58,52	58,50	58,40	58,15	57,93	57,76	57,63	57,37	57,02	56,66	56,34
69,33	68,39	68,06	67,49	67,48	67,52	67,85	68,10	68,80	71,08	72,11	73,23	74,15	75,29	76,27	76,99	77,81	78,80
16,04	16,23	16,55	16,89	17,16	17,48	17,79	18,13	18,42	18,69	18,94	19,21	19,46	19,76	20,02	20,27	20,54	20,85
1,82	1,98	2,16	2,33	2,48	2,62	2,75	2,88	3,00	3,12	3,21	3,29	3,37	3,45	3,50	3,55	3,59	3,62
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
468,72	466,63	469,66	473,98	472,97	468,71	466,68	469,54	471,02	470,91	468,55	467,41	468,30	471,49	471,63	468,78	466,11	466,81
188,52	189,97	193,49	197,10	197,76	196,22	195,29	196,99	198,32	198,30	196,79	195,70	196,13	197,74	197,68	196,01	194,41	194,48
32,66	32,81	33,39	33,73	33,67	33,56	33,74	33,61	33,49	33,24	33,15	33,03	32,71	32,50	32,22	31,92	31,66	31,51
98,54	98,45	99,36	100,41	100,29	99,30	98,63	99,07	99,27	98,92	97,98	97,22	97,10	97,37	96,86	95,62	94,36	93,78
110,03	106,25	103,70	102,20	100,24	98,25	97,08	96,93	96,34	96,55	96,44	96,73	96,93	97,60	97,99	97,85	97,78	98,37
2,42	2,29	2,18	2,10	2,02	1,95	1,88	1,83	1,78	1,74	1,71	1,69	1,67	1,66	1,65	1,64	1,63	1,63
20,90	21,08	21,54	22,04	22,38	22,69	23,13	23,89	24,39	24,59	24,84	25,26	25,76	26,35	26,82	27,24	27,72	28,34
14,32	14,54	14,85	15,33	15,63	15,86	16,13	16,50	16,78	16,98	17,11	17,30	17,58	17,89	18,09	18,21	18,30	18,48
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,34	1,24	1,15	1,06	0,98	0,89	0,81	0,73	0,66	0,59	0,53	0,47	0,42	0,37	0,33	0,29	0,26	0,23

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	340,33	327,84	336,78	340,28	362,57	375,16	384,22	388,40	381,04	377,24	377,76	376,83	376,45
Carburéacteur	47,46	36,62	43,38	38,80	43,41	44,06	44,73	45,40	46,08	46,77	47,47	48,18	48,91
Biodiesel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,22	0,27
Diesel	116,78	116,57	118,83	124,03	131,94	140,07	144,69	146,47	143,11	141,74	141,24	140,82	140,15
Électricité	0,43	0,42	0,52	0,54	0,50	0,50	0,50	0,50	0,49	0,47	0,47	0,46	0,45
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	3,11	3,96
Mazout lourd	6,42	8,39	8,48	8,95	9,13	9,25	9,36	9,48	9,60	9,72	9,84	9,96	10,09
GPL	4,91	5,02	4,60	4,17	4,15	4,08	3,97	3,83	3,61	3,45	3,32	3,18	3,08
Lubrifiants	1,90	1,81	2,03	2,03	2,03	2,12	2,21	2,28	2,31	2,36	2,42	2,48	2,54
Essence	161,86	158,73	158,80	161,61	171,24	174,93	178,63	180,32	175,75	172,64	170,56	168,34	166,94
Gaz naturel	0,58	0,28	0,16	0,16	0,16	0,15	0,14	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07

Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	1 203,38	1 176,37	1 172,18	1 162,28	1 185,25	1 175,90	1 184,98	1 181,58	1 161,22	1 158,99	1 162,12	1 157,06	1 150,68
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	257,41	227,62	226,64	220,36	210,93	286,05	291,61	300,50	291,39	288,23	295,78	298,58	305,52
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	219,23	210,71	208,61	214,13	219,64	221,54	224,07	223,96	222,31	224,07	226,71	226,94	226,62
Demande primaire totale	1 241,56	1 193,28	1 190,21	1 168,50	1 176,54	1 240,41	1 252,52	1 258,12	1 230,30	1 223,16	1 231,19	1 228,70	1 229,58

Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Gaz naturel	392,14	407,52	366,84	343,30	340,78	361,54	359,25	356,51	333,68	319,25	316,74	309,29	305,43
PPR	396,54	392,45	394,26	394,66	417,42	430,94	440,39	443,97	435,65	432,08	430,65	428,94	427,87
Charbon, coke et gaz de cokerie	15,28	19,42	19,61	21,32	21,35	27,25	29,66	29,71	29,86	30,86	32,23	32,43	32,37
Hydroélectricité	216,89	177,24	212,51	205,60	197,57	205,86	211,94	215,95	216,65	219,48	221,42	221,42	221,42
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	220,71	196,66	196,99	203,62	199,42	214,83	211,29	211,98	214,44	221,48	230,15	236,62	242,50

Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	9,82	9,48	9,24	8,89	8,85	8,41	8,20	7,97	7,76	7,56	7,37	7,18	7,01
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,47	1,44	1,44	1,38	1,36	1,37	1,35	1,32	1,30	1,27	1,24	1,21	1,18
Commercial (en PJ/PB)	1,04	1,07	1,07	0,91	0,88	0,92	0,90	0,89	0,86	0,83	0,80	0,78	0,75
Industriel (en PJ/PB)	7,30	7,38	7,19	6,15	6,13	5,45	5,15	4,90	4,72	4,57	4,42	4,28	4,14
Transports (en PJ/PIB)	2,78	2,64	2,65	2,60	2,71	2,68	2,66	2,62	2,55	2,46	2,40	2,34	2,29

[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

[2] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
377,20	377,12	379,40	382,97	384,72	386,55	388,95	391,99	394,36	395,97	397,04	398,44	399,16	401,69	403,66	405,13	407,00	411,85
49,64	50,38	51,14	51,91	52,68	53,48	54,28	55,09	55,92	56,76	57,61	58,47	59,35	60,24	61,14	62,06	62,99	63,94
0,33	0,38	0,43	0,48	0,53	0,57	0,61	0,66	0,69	0,73	0,75	0,78	0,81	0,84	0,86	0,88	0,90	2,85
140,19	139,90	140,90	142,15	142,66	143,12	144,17	145,85	146,92	147,33	147,73	148,49	149,08	150,13	150,84	151,31	151,99	153,19
0,44	0,44	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,43	0,43
4,77	5,51	6,21	6,93	7,53	8,08	8,58	9,05	9,47	9,86	10,17	10,45	10,68	10,99	11,26	11,48	11,69	11,91
10,21	10,34	10,47	10,60	10,73	10,87	11,00	11,14	11,28	11,42	11,56	11,71	11,85	12,00	12,15	12,30	12,46	12,61
3,00	2,92	2,88	2,86	2,83	2,81	2,80	2,80	2,80	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,80
2,61	2,66	2,73	2,81	2,87	2,93	2,99	3,06	3,12	3,18	3,23	3,29	3,35	3,43	3,50	3,56	3,63	3,71
165,95	164,54	164,16	164,75	164,41	164,23	164,06	163,90	163,71	163,46	162,75	162,03	160,83	160,84	160,68	160,30	160,12	160,40
0,06	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1 148,96	1 145,83	1 152,39	1 161,62	1 163,03	1 161,05	1 161,68	1 168,17	1 172,85	1 176,62	1 175,69	1 176,35	1 177,97	1 185,02	1 187,95	1 186,78	1 186,40	1 192,97
309,27	310,69	313,37	315,35	317,02	335,52	337,11	339,01	341,28	345,10	346,80	348,71	350,61	352,53	354,15	357,35	358,89	360,54
226,66	226,25	227,79	229,52	229,38	228,18	226,94	227,19	227,05	226,27	224,54	223,00	222,10	222,07	221,02	219,08	217,13	216,03
1 231,57	1 230,27	1 237,98	1 247,45	1 250,67	1 268,39	1 271,84	1 279,99	1 287,08	1 295,45	1 297,95	1 302,06	1 306,48	1 315,49	1 321,08	1 325,05	1 328,17	1 337,48
299,45	293,91	290,52	288,88	286,62	285,35	283,93	283,72	283,77	287,83	288,02	288,74	289,11	290,73	291,43	292,94	293,02	294,16
428,32	427,86	430,32	434,29	436,19	438,14	440,90	444,80	447,67	449,45	450,73	452,65	454,08	457,41	459,98	461,93	464,38	468,12
32,66	32,81	33,39	33,73	33,67	33,56	33,74	33,61	33,49	33,24	33,15	33,03	32,71	32,51	32,22	31,92	31,66	31,51
222,89	222,89	224,21	224,21	224,21	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
248,26	252,80	259,54	266,34	269,99	271,49	273,43	278,02	282,30	285,08	286,21	287,78	290,72	295,00	297,60	298,41	299,26	303,85

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
6,85	6,70	6,56	6,43	6,31	6,18	6,07	5,96	5,86	5,77	5,67	5,57	5,47	5,39	5,30	5,21	5,12	5,06
1,15	1,12	1,10	1,07	1,05	1,03	1,00	0,98	0,96	0,94	0,92	0,90	0,88	0,86	0,84	0,82	0,80	0,78
0,73	0,72	0,70	0,68	0,67	0,66	0,65	0,64	0,63	0,63	0,62	0,62	0,61	0,60	0,60	0,59	0,58	0,57
4,01	3,91	3,81	3,72	3,63	3,54	3,45	3,37	3,29	3,24	3,17	3,11	3,05	2,99	2,94	2,88	2,83	2,79
2,25	2,21	2,16	2,12	2,09	2,06	2,03	2,00	1,97	1,94	1,91	1,89	1,85	1,83	1,80	1,78	1,76	1,75

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	91,31	89,69	88,94	93,46	96,91	96,95	98,95	99,59	97,56	96,03	95,02	94,73	93,97
Carburéacteur	7,87	7,54	7,09	7,68	6,37	6,49	6,61	6,72	6,85	6,97	7,09	7,22	7,35
Biodiesel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,09	0,12
Diesel	32,43	31,66	30,79	33,79	37,11	37,17	38,34	38,69	38,13	37,67	37,13	36,93	36,48
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,79	1,03
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	0,57	0,48	0,30	0,33	0,32	0,30	0,28	0,27	0,24	0,22	0,20	0,18	0,16
Lubrifiants	0,52	0,52	0,63	0,66	0,54	0,55	0,57	0,59	0,59	0,60	0,61	0,63	0,64
Essence	49,89	49,46	50,10	50,97	52,52	52,39	53,10	53,28	51,71	50,54	49,34	48,87	48,16
Gaz naturel	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03

Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	257,38	246,31	256,50	256,09	261,59	263,56	268,13	269,64	264,64	262,12	259,83	259,18	257,29
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	124,29	123,71	108,03	83,25	103,47	68,44	76,44	77,49	117,70	121,30	114,89	115,81	121,74
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	57,55	58,10	59,75	61,85	62,64	63,44	65,09	65,94	65,67	65,66	65,65	65,96	65,72
Demande primaire totale	324,12	311,92	304,78	277,49	302,42	268,55	279,48	281,19	316,67	317,77	309,07	309,03	313,31

Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	86,67	76,45	84,80	79,05	80,80	82,07	82,62	81,98	80,40	79,51	77,08	76,07	74,91
PPR	102,95	101,79	101,71	104,83	107,59	107,34	109,79	110,45	111,58	110,15	106,97	106,44	105,35
Charbon, coke et gaz de cokerie	12,64	7,07	6,18	12,26	7,49	2,19	2,17	2,13	8,23	10,52	5,64	5,64	5,63
Hydroélectricité	113,50	118,40	103,72	72,86	97,96	68,04	75,99	76,38	104,78	104,78	104,78	104,78	109,84
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	8,36	8,21	8,37	8,49	8,58	8,90	8,90	10,26	11,67	12,81	14,59	16,11	17,58

Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	7,89	7,39	7,52	7,48	7,43	7,25	7,14	7,02	6,83	6,65	6,46	6,32	6,15
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,88	1,78	1,84	1,83	1,80	1,80	1,77	1,75	1,73	1,70	1,66	1,63	1,58
Commercial (en PJ/PB)	1,77	1,56	1,66	1,51	1,49	1,47	1,44	1,41	1,36	1,32	1,27	1,23	1,19
Industriel (en PJ/PB)	2,43	2,27	2,33	2,29	2,25	2,19	2,13	2,07	2,01	1,96	1,91	1,87	1,82
Transports (en PJ/PIB)	2,80	2,69	2,61	2,73	2,75	2,67	2,63	2,59	2,52	2,43	2,36	2,31	2,25

[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

[2] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
93,64	93,18	93,35	93,70	94,02	94,11	94,28	94,42	94,65	94,66	94,56	94,49	94,22	94,50	94,64	94,67	94,82	95,64
7,48	7,62	7,76	7,90	8,04	8,18	8,33	8,48	8,63	8,79	8,95	9,11	9,27	9,44	9,61	9,78	9,96	10,14
0,14	0,16	0,19	0,21	0,23	0,25	0,27	0,29	0,30	0,32	0,33	0,34	0,35	0,37	0,38	0,38	0,39	0,91
36,31	36,12	36,23	36,39	36,46	36,45	36,57	36,77	36,99	37,07	37,12	37,21	37,27	37,50	37,65	37,75	37,90	38,14
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,25	1,44	1,63	1,81	1,98	2,14	2,26	2,37	2,46	2,54	2,61	2,67	2,72	2,78	2,83	2,87	2,91	2,95
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,15	0,13	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02
0,65	0,67	0,68	0,70	0,71	0,73	0,74	0,75	0,77	0,78	0,79	0,80	0,81	0,82	0,84	0,85	0,87	0,88
47,62	47,01	46,71	46,57	46,47	46,25	46,01	45,67	45,42	45,08	44,69	44,30	43,74	43,54	43,28	42,98	42,74	42,58
0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
256,42	255,20	255,97	257,11	257,86	257,87	257,98	258,52	259,65	259,24	258,77	258,54	258,10	258,88	259,00	258,63	258,45	259,37
124,19	125,11	120,71	121,92	125,49	137,18	139,05	137,19	175,84	177,01	178,19	179,36	180,54	181,71	182,89	183,69	184,72	185,89
65,50	65,12	65,20	65,30	65,19	64,74	64,24	63,95	63,71	63,09	62,50	61,95	61,45	61,19	60,74	60,15	59,58	59,14
315,11	315,19	311,48	313,74	318,16	330,31	332,79	331,76	371,78	373,16	374,46	375,96	377,19	379,40	381,14	382,17	383,59	386,12

74,27	73,64	73,27	73,45	73,68	73,84	74,07	74,39	75,23	75,28	75,43	75,70	75,82	76,27	76,51	76,55	76,68	77,01
106,34	105,70	102,99	103,54	106,33	106,32	106,45	103,61	103,89	103,88	103,77	103,74	103,56	103,95	104,16	104,25	104,47	104,91
5,64	5,64	3,56	3,59	3,59	3,58	3,57	3,58	3,57	3,56	3,54	3,53	3,52	3,52	3,51	3,17	3,02	3,01
109,84	109,84	109,84	109,84	109,84	120,76	121,48	121,54	158,80	158,80	158,80	158,80	158,80	158,80	158,80	158,80	158,80	158,80
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19,02	20,38	21,83	23,33	24,73	25,81	27,21	28,64	30,29	31,64	32,92	34,19	35,49	36,87	38,17	39,40	40,62	42,38

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
6,02	5,90	5,77	5,67	5,58	5,47	5,39	5,29	5,17	5,08	5,01	4,92	4,83	4,76	4,69	4,62	4,55	4,49
1,55	1,51	1,48	1,44	1,41	1,38	1,35	1,32	1,29	1,26	1,24	1,21	1,18	1,15	1,12	1,10	1,07	1,04
1,16	1,13	1,10	1,07	1,05	1,03	1,02	1,00	0,98	0,97	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88
1,78	1,75	1,72	1,70	1,67	1,65	1,63	1,60	1,58	1,56	1,54	1,51	1,49	1,47	1,44	1,42	1,39	1,37
2,20	2,15	2,11	2,07	2,04	2,00	1,97	1,93	1,88	1,86	1,83	1,80	1,77	1,74	1,71	1,69	1,67	1,66

Tableau A2.19 : Demande, Triple-E, Nouveau-Brunswick

Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$CAN 2005/GJ)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel													
Électricité	23,94	24,24	23,62	22,86	21,35	19,49	16,59	17,94	18,90	21,20	21,59	21,38	25,37
Gaz naturel	9,71	9,81	9,49	9,37	9,64	10,53	11,51	12,39	15,19	15,06	15,72	14,73	13,81
Mazout léger	13,40	13,15	12,25	13,93	13,87	17,51	18,66	17,90	17,73	17,58	18,63	17,53	16,50
Commercial													
Électricité	25,73	25,34	28,23	25,49	23,67	21,84	18,57	20,31	21,55	24,51	25,04	24,80	29,91
Gaz naturel	7,20	7,18	6,53	6,67	6,87	7,95	9,12	10,10	12,92	12,81	13,49	12,52	11,62
Mazout léger	13,40	13,15	12,25	13,93	14,10	17,73	18,86	18,09	17,92	17,77	18,82	17,72	16,69
Industriel													
Électricité	16,58	19,82	14,22	13,96	13,50	12,42	10,71	11,59	12,20	13,81	14,10	13,97	16,77
Gaz naturel	4,61	4,69	5,23	5,21	5,33	6,52	7,80	8,83	11,66	11,57	12,25	11,30	10,41
Mazout lourd	9,36	9,17	8,54	9,72	9,77	13,70	15,14	14,52	14,38	14,26	15,34	14,27	13,28
Transports													
Essence	28,80	28,43	28,82	28,82	28,82	31,43	31,55	30,26	29,96	29,71	30,56	29,35	28,19
Diesel	23,69	25,04	22,22	21,89	21,89	24,98	25,57	24,53	24,29	24,08	25,03	23,87	22,77

Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)

(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alimentation)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total pour utilisation finale	267,68	257,69	263,81	259,64	271,60	252,81	251,64	250,08	245,61	244,65	244,87	244,25	242,91
PPR ^{1,2}	156,56	152,33	150,45	150,12	152,91	141,37	140,58	139,51	136,34	134,95	134,03	132,98	131,86
Électricité	56,47	53,89	53,87	53,07	59,31	55,12	55,68	55,59	54,81	54,68	54,83	54,72	54,19
Gaz naturel	0,34	0,34	2,76	2,42	3,57	3,30	3,49	4,06	4,23	4,38	4,60	4,85	5,06
Biocarburants et énergies émergentes ³	48,08	45,11	50,85	48,10	49,71	47,35	46,51	45,82	45,37	45,94	46,93	47,41	47,69
Autres ⁴	6,23	6,03	5,88	5,94	6,10	5,67	5,38	5,09	4,85	4,70	4,49	4,30	4,11
Secteur résidentiel	33,18	31,85	33,14	33,56	34,19	33,71	34,08	34,78	34,53	34,25	34,33	34,30	34,09
Biomasse	6,39	6,44	6,63	6,54	6,65	6,55	6,55	6,54	6,43	6,34	6,30	6,23	6,18
Électricité	17,92	17,87	18,68	19,26	19,87	19,60	19,97	20,22	20,09	19,91	19,94	19,90	19,75
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,57	0,76	0,73	0,75	1,13	1,23	1,29	1,39	1,54	1,68
PPR	8,87	7,54	7,84	7,18	6,91	6,83	6,82	6,79	6,66	6,57	6,53	6,43	6,25
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,13	0,14	0,17	0,20	0,23
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur commercial	19,47	18,64	18,59	20,00	25,32	21,46	21,61	21,63	21,15	20,85	21,02	20,96	20,74
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	10,23	9,87	9,86	10,24	10,47	9,77	9,84	9,79	9,53	9,33	9,34	9,24	9,02
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,81	0,96	0,95	1,11	1,31	1,39	1,47	1,60	1,70	1,79
PPR	9,24	8,77	8,73	8,95	13,90	10,74	10,65	10,49	10,18	9,98	10,00	9,93	9,84
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur industriel	138,19	131,07	136,07	130,19	134,53	121,50	119,62	117,50	115,60	116,43	116,75	116,73	116,41
Biomasse	41,69	38,67	44,22	41,56	43,06	40,80	39,96	39,13	38,76	39,40	39,91	40,22	40,35
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	28,32	26,15	25,34	23,56	28,97	25,75	25,87	25,58	25,20	25,43	25,54	25,58	25,42
Gaz naturel	0,34	0,34	2,76	1,03	1,85	1,62	1,63	1,63	1,61	1,62	1,61	1,60	1,59
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	15,88	15,49	14,92	15,42	15,54	13,51	13,65	13,86	13,83	14,09	14,31	14,46	14,62
PPR	32,92	26,35	24,91	25,56	24,81	22,20	21,40	20,54	19,87	19,62	19,26	18,92	18,62
Gaz de distillation et coke de pétrole	12,82	18,05	18,05	17,11	14,20	11,95	11,72	11,66	11,47	11,57	11,62	11,65	11,71
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	6,23	6,03	5,88	5,94	6,10	5,67	5,38	5,09	4,85	4,70	4,49	4,30	4,11

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
25,06	25,23	24,78	24,46	24,88	24,61	24,66	24,72	24,93	25,96	26,72	27,73	28,95	28,92	30,65	32,17	34,24	36,59
12,95	12,17	11,99	11,35	10,77	10,24	9,76	9,85	9,82	9,80	9,77	9,74	10,24	10,21	10,18	10,16	10,13	10,10
15,55	14,68	14,70	13,99	13,34	12,74	12,21	12,54	12,50	12,47	12,43	12,40	13,17	13,14	13,11	13,08	13,04	13,01
29,55	29,79	29,26	28,88	29,44	29,12	29,21	29,30	29,60	30,93	31,92	33,21	34,79	34,77	36,98	38,93	41,59	44,59
10,79	10,03	9,87	9,25	8,69	8,17	7,70	7,81	7,79	7,76	7,74	7,72	8,23	8,21	8,19	8,17	8,15	8,13
15,73	14,86	14,88	14,16	13,51	12,92	12,38	12,71	12,67	12,64	12,60	12,57	13,34	13,31	13,28	13,24	13,21	13,18
16,56	16,69	16,40	16,19	16,49	16,31	16,35	16,40	16,56	17,29	17,83	18,54	19,40	19,39	20,60	21,67	23,12	24,77
9,59	8,85	8,70	8,09	7,53	7,02	6,56	6,67	6,66	6,64	6,62	6,61	7,12	7,10	7,08	7,07	7,05	7,03
12,36	11,52	11,57	10,89	10,26	9,69	9,18	9,52	9,49	9,47	9,45	9,42	10,21	10,19	10,16	10,14	10,12	10,10
27,11	26,11	25,96	25,15	24,41	23,74	23,14	23,36	23,28	23,21	23,13	23,06	23,74	23,67	23,59	23,52	23,45	23,38
21,75	20,81	20,74	19,98	19,28	18,64	18,08	18,35	18,29	18,23	18,18	18,12	18,85	18,79	18,74	18,69	18,63	18,58
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
242,86	242,44	243,72	245,51	245,59	244,70	244,20	244,96	245,28	245,13	244,23	243,83	243,64	244,78	244,99	244,36	243,96	244,85
131,62	131,19	131,60	132,37	132,46	132,33	132,52	133,03	133,31	133,57	133,62	133,97	134,18	135,08	135,69	136,06	136,61	137,57
53,84	53,35	53,28	53,30	52,93	52,33	51,76	51,51	51,21	50,77	50,15	49,62	49,16	48,97	48,55	47,95	47,36	46,93
5,31	5,55	5,81	6,10	6,35	6,57	6,79	7,03	7,24	7,43	7,58	7,77	7,91	8,09	8,24	8,38	8,52	8,70
48,16	48,56	49,35	50,14	50,34	50,05	49,80	50,08	50,25	50,14	49,71	49,34	49,30	49,56	49,44	48,96	48,50	48,71
3,94	3,79	3,68	3,60	3,51	3,41	3,33	3,30	3,26	3,22	3,16	3,11	3,09	3,08	3,05	3,01	2,97	2,95
33,84	33,49	33,35	33,27	33,01	32,69	32,31	31,93	31,60	31,26	30,88	30,47	30,03	29,80	29,52	29,23	28,96	28,73
6,11	6,02	5,97	5,92	5,84	5,74	5,64	5,54	5,44	5,35	5,26	5,16	5,07	5,00	4,93	4,86	4,80	4,75
19,58	19,33	19,22	19,14	18,94	18,71	18,44	18,19	17,96	17,72	17,45	17,17	16,87	16,68	16,47	16,23	16,00	15,77
1,83	1,96	2,10	2,25	2,38	2,50	2,61	2,71	2,80	2,90	2,97	3,05	3,11	3,20	3,29	3,37	3,45	3,54
6,08	5,90	5,76	5,64	5,50	5,37	5,23	5,10	4,98	4,87	4,76	4,65	4,54	4,46	4,39	4,31	4,26	4,21
0,25	0,28	0,30	0,33	0,35	0,37	0,38	0,40	0,41	0,42	0,43	0,44	0,44	0,45	0,46	0,46	0,46	0,46
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20,73	20,70	20,82	20,99	21,11	21,19	21,28	21,47	21,59	21,68	21,72	21,92	21,94	22,04	22,06	22,07	22,13	22,22
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8,88	8,71	8,63	8,56	8,47	8,37	8,27	8,22	8,15	8,07	7,99	7,95	7,87	7,83	7,76	7,68	7,62	7,57
1,89	2,00	2,12	2,23	2,35	2,45	2,54	2,65	2,74	2,81	2,87	2,97	3,02	3,07	3,10	3,13	3,17	3,21
9,85	9,86	9,94	10,05	10,14	10,22	10,30	10,43	10,52	10,60	10,66	10,80	10,85	10,94	10,99	11,05	11,12	11,22
0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,17	0,18	0,19	0,19	0,20	0,20	0,21	0,21	0,21	0,22	0,22
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116,98	117,26	118,46	119,91	120,14	119,63	119,43	120,33	120,90	120,98	120,49	120,32	120,75	121,82	122,16	121,82	121,55	121,99
40,66	40,96	41,61	42,25	42,38	42,04	41,76	42,03	42,18	42,07	41,65	41,32	41,32	41,57	41,46	41,01	40,57	40,45
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25,38	25,30	25,42	25,60	25,52	25,25	25,05	25,10	25,11	24,98	24,71	24,50	24,42	24,46	24,33	24,04	23,74	23,58
1,59	1,58	1,59	1,61	1,62	1,62	1,64	1,67	1,70	1,72	1,73	1,76	1,78	1,82	1,85	1,88	1,90	1,94
14,97	15,16	15,42	15,72	15,87	15,98	16,13	16,34	16,50	16,62	16,71	16,86	17,08	17,37	17,62	17,84	18,07	18,37
18,48	18,40	18,50	18,66	18,68	18,66	18,74	18,96	19,11	19,27	19,36	19,51	19,68	19,96	20,14	20,22	20,32	20,54
11,95	12,07	12,24	12,45	12,56	12,66	12,78	12,93	13,04	13,11	13,17	13,26	13,38	13,56	13,71	13,83	13,97	14,16
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3,94	3,79	3,68	3,60	3,51	3,41	3,33	3,30	3,26	3,22	3,16	3,11	3,09	3,08	3,05	3,01	2,97	2,95

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	76,84	76,13	76,01	75,88	77,55	76,15	76,34	76,17	74,33	73,12	72,78	72,26	71,66
Carburéacteur	3,07	2,90	2,25	2,40	2,43	2,47	2,50	2,53	2,56	2,60	2,63	2,66	2,70
Biodiesel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,08	0,10
Diesel	37,15	35,88	35,50	34,92	36,57	35,64	36,04	36,14	35,39	35,20	35,10	34,94	34,75
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,59	0,75
Mazout lourd	0,45	0,78	0,80	0,78	0,85	0,86	0,87	0,88	0,89	0,90	0,91	0,92	0,94
GPL	0,11	0,13	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
Lubrifiants	0,42	0,34	0,31	0,23	0,25	0,25	0,25	0,26	0,26	0,26	0,27	0,28	0,28
Essence	35,64	36,10	37,12	37,53	37,43	36,91	36,66	36,34	35,20	34,14	33,39	32,77	32,14
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	267,68	257,69	263,81	259,64	271,60	252,81	251,64	250,08	245,61	244,65	244,87	244,25	242,91
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	181,37	202,82	175,42	177,22	220,55	140,14	147,34	142,46	151,54	105,89	157,73	160,21	147,67
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	62,71	59,92	59,75	59,00	65,41	60,79	61,06	60,69	59,67	59,38	59,32	59,02	58,30
Demande primaire totale	386,35	400,60	379,47	377,86	426,73	332,16	337,93	331,85	337,48	291,16	343,28	345,43	332,27

Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	0,34	0,34	2,76	2,42	17,11	15,73	15,92	16,49	16,66	16,80	17,02	17,27	17,48
PPR	243,75	253,96	233,93	220,72	263,49	175,66	179,94	175,40	187,93	185,42	195,58	189,64	179,26
Charbon, coke et gaz de cokerie	36,40	41,13	40,26	39,97	35,71	25,98	26,34	26,34	27,90	26,34	26,34	23,49	20,48
Hydroélectricité	11,85	7,63	8,10	11,63	10,84	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08
Nucléaire	45,93	52,43	43,58	55,01	49,87	52,78	54,55	52,47	43,63	0,00	40,08	49,64	48,71
Biocarburants et énergies émergentes	48,08	45,11	50,85	48,10	49,71	51,94	51,10	51,07	51,28	52,52	54,17	55,31	56,26

Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	14,15	13,44	13,34	13,20	13,34	12,36	11,99	11,73	11,48	11,27	10,97	10,74	10,56
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	2,00	1,91	2,01	2,04	2,05	1,99	1,96	1,95	1,92	1,89	1,86	1,81	1,76
Commercial (en PJ/PB)	0,92	0,86	0,84	0,92	1,16	0,94	0,92	0,90	0,88	0,86	0,84	0,83	0,81
Industriel (en PJ/PB)	8,34	7,62	7,49	7,67	6,26	6,20	6,03	5,87	5,75	5,65	5,55	5,45	5,37
Transports (en PJ/PIB)	4,06	3,97	3,84	3,86	3,81	3,72	3,64	3,57	3,47	3,37	3,26	3,18	3,12

[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

[2] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
71,31	70,99	71,08	71,33	71,33	71,19	71,19	71,22	71,19	71,21	71,14	71,12	70,92	71,14	71,24	71,24	71,32	71,90
2,73	2,77	2,81	2,84	2,88	2,92	2,95	2,99	3,03	3,07	3,11	3,15	3,19	3,23	3,28	3,32	3,36	3,41
0,12	0,14	0,16	0,18	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,30	0,31	0,32	0,32	0,67
34,71	34,69	34,91	35,15	35,21	35,21	35,29	35,46	35,56	35,72	35,84	36,01	36,13	36,41	36,60	36,72	36,89	37,15
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,91	1,05	1,18	1,32	1,44	1,54	1,63	1,71	1,78	1,85	1,90	1,94	1,98	2,03	2,07	2,10	2,13	2,16
0,95	0,96	0,97	0,98	1,00	1,01	1,02	1,03	1,05	1,06	1,07	1,09	1,10	1,11	1,13	1,14	1,16	1,17
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,29	0,29	0,30	0,30	0,31	0,31	0,32	0,32	0,33	0,33	0,34	0,34	0,35	0,35	0,36	0,37	0,37	0,38
31,60	31,09	30,75	30,55	30,30	29,99	29,75	29,46	29,18	28,91	28,60	28,29	27,87	27,70	27,49	27,27	27,09	26,96
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
242,86	242,44	243,72	245,51	245,60	244,70	244,20	244,95	245,28	245,13	244,23	243,83	243,64	244,79	244,99	244,36	243,96	244,85
145,91	144,93	144,54	146,62	150,59	149,42	148,43	151,76	150,02	147,99	145,39	176,87	176,32	173,51	172,98	171,45	170,99	166,66
57,78	57,14	56,96	56,91	56,45	55,74	55,09	54,80	54,48	53,99	53,31	52,74	52,25	52,05	51,61	50,96	50,33	49,88
330,99	330,22	331,30	335,21	339,74	338,38	337,54	341,91	340,82	339,13	336,30	367,96	367,71	366,24	366,36	364,85	364,62	361,63
17,73	17,97	18,24	18,52	21,91	21,87	22,47	21,29	21,16	20,96	20,79	21,98	21,71	21,00	20,95	22,07	21,81	21,58
178,08	177,63	178,01	181,07	182,77	182,83	182,61	183,78	183,37	182,84	181,76	148,06	147,45	146,68	146,55	144,34	144,88	145,84
19,78	18,96	18,44	18,01	17,28	16,41	15,59	16,83	16,11	15,32	14,43	12,89	12,89	12,00	11,70	11,09	10,39	7,94
10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08
47,93	47,12	46,58	46,13	45,41	44,49	43,68	45,88	45,17	44,43	43,52	108,88	108,88	108,88	108,88	108,88	108,88	106,68
57,39	58,45	59,95	61,40	62,27	62,70	63,10	64,05	64,93	65,49	65,72	66,06	66,69	67,61	68,20	68,38	68,59	69,51

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
10,38	10,21	10,04	9,90	9,74	9,60	9,46	9,32	9,19	9,07	8,93	8,78	8,64	8,53	8,42	8,29	8,17	8,07
1,72	1,67	1,63	1,58	1,54	1,50	1,46	1,42	1,39	1,35	1,32	1,28	1,25	1,22	1,18	1,15	1,12	1,09
0,80	0,78	0,77	0,76	0,76	0,75	0,75	0,74	0,73	0,73	0,72	0,72	0,71	0,70	0,70	0,69	0,68	0,68
5,29	5,22	5,15	5,09	5,04	4,98	4,92	4,86	4,81	4,74	4,67	4,60	4,53	4,46	4,39	4,32	4,25	4,18
3,05	2,99	2,93	2,88	2,83	2,79	2,76	2,71	2,67	2,63	2,60	2,56	2,52	2,48	2,45	2,42	2,39	2,37

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
22,87	22,88	22,61	22,58	21,91	21,92	21,96	22,01	22,07	22,28	22,42	22,60	22,75	22,91	23,09	23,18	23,30	23,50
12,95	12,17	11,99	11,35	10,77	10,24	9,76	9,85	9,82	9,80	9,77	9,74	10,24	10,21	10,18	10,16	10,13	10,10
16,32	15,44	15,45	14,73	14,08	13,48	12,94	13,27	13,22	13,19	13,15	13,12	13,89	13,85	13,82	13,78	13,75	13,71
20,00	20,07	19,83	19,84	19,16	19,21	19,28	19,37	19,48	19,73	19,92	20,14	20,34	20,54	20,77	20,89	21,05	21,29
10,79	10,03	9,87	9,25	8,69	8,17	7,70	7,81	7,79	7,76	7,74	7,72	8,23	8,21	8,19	8,17	8,15	8,13
16,51	15,63	15,64	14,92	14,27	13,66	13,13	13,45	13,41	13,37	13,34	13,30	14,07	14,03	14,00	13,96	13,93	13,89
14,45	14,62	14,34	14,46	13,40	13,58	13,80	14,04	14,30	14,82	15,21	15,68	16,10	16,52	17,00	17,29	17,64	18,14
9,59	8,85	8,70	8,09	7,53	7,02	6,56	6,67	6,66	6,64	6,62	6,61	7,12	7,10	7,08	7,07	7,05	7,03
12,90	12,05	12,10	11,41	10,78	10,20	9,68	10,02	10,00	9,97	9,95	9,92	10,71	10,68	10,66	10,63	10,61	10,58
28,94	27,92	27,75	26,94	26,18	25,49	24,88	25,10	25,01	24,93	24,85	24,77	25,44	25,37	25,29	25,21	25,14	25,06
22,42	21,47	21,39	20,62	19,92	19,28	18,71	18,98	18,91	18,86	18,80	18,74	19,46	19,41	19,35	19,30	19,24	19,19
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
144,07	146,18	144,03	141,37	141,77	138,74	135,93	133,27	131,08	128,95	129,79	128,02	126,16	125,39	124,57	123,77	122,27	121,66
80,68	80,97	80,54	80,05	81,32	80,61	80,04	79,57	79,26	78,90	80,56	80,29	79,95	79,97	79,91	79,81	79,61	79,66
34,01	34,24	33,88	33,31	32,60	31,83	31,05	30,37	29,81	29,23	28,53	28,00	27,49	27,17	26,82	26,44	25,93	25,58
16,10	17,64	16,26	14,65	13,49	12,08	10,80	9,43	8,23	7,19	6,12	5,32	4,45	4,05	3,78	3,61	2,99	2,69
10,02	10,17	10,36	10,50	10,69	10,68	10,63	10,63	10,63	10,60	10,66	10,59	10,56	10,58	10,55	10,49	10,41	10,51
3,28	3,15	2,99	2,87	3,68	3,54	3,41	3,27	3,15	3,03	3,92	3,82	3,71	3,61	3,52	3,42	3,32	3,24
21,77	21,79	21,58	21,35	20,84	20,41	19,88	19,38	19,07	18,75	18,34	18,00	17,63	17,41	17,16	16,92	16,66	16,44
3,75	3,76	3,73	3,69	3,61	3,54	3,44	3,36	3,30	3,25	3,18	3,12	3,06	3,03	2,99	2,95	2,90	2,86
12,54	12,56	12,45	12,32	12,03	11,78	11,47	11,18	11,01	10,82	10,60	10,40	10,19	10,06	9,92	9,78	9,63	9,51
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5,30	5,28	5,19	5,11	4,96	4,84	4,70	4,57	4,48	4,39	4,29	4,19	4,09	4,03	3,96	3,90	3,82	3,77
0,18	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,26	0,27	0,27	0,28	0,28	0,28	0,28	0,29	0,30	0,30	0,30	0,31
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13,41	13,39	13,52	13,41	13,36	13,26	13,17	13,09	13,01	12,94	12,88	12,84	12,75	12,69	12,63	12,55	12,46	12,39
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7,58	7,55	7,64	7,56	7,51	7,42	7,32	7,25	7,17	7,09	7,03	6,97	6,90	6,84	6,78	6,71	6,63	6,56
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5,75	5,74	5,78	5,74	5,74	5,72	5,71	5,71	5,70	5,70	5,70	5,72	5,70	5,69	5,69	5,68	5,66	5,66
0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,15	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,17
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59,91	61,74	60,08	58,24	59,79	57,77	56,03	54,41	52,88	51,40	52,98	51,80	50,68	50,22	49,77	49,31	48,29	47,80
5,43	5,46	5,56	5,65	5,80	5,79	5,77	5,81	5,81	5,79	5,89	5,85	5,85	5,87	5,85	5,80	5,74	5,70
3,28	3,15	2,99	2,87	2,76	2,60	2,46	2,31	2,18	2,05	1,96	1,85	1,74	1,63	1,53	1,44	1,35	1,27
13,89	14,13	13,79	13,43	13,06	12,63	12,25	11,94	11,63	11,31	10,91	10,64	10,40	10,27	10,12	9,95	9,67	9,51
16,10	17,64	16,26	14,65	13,49	12,08	10,80	9,43	8,23	7,19	6,12	5,32	4,45	4,05	3,78	3,61	2,99	2,69
1,08	1,17	1,14	1,09	1,17	1,12	1,07	1,03	0,98	0,94	1,04	1,01	0,98	0,97	0,96	0,96	0,94	0,93
10,78	10,71	10,70	10,74	12,67	12,64	12,68	12,79	12,85	12,86	14,80	14,80	14,82	14,84	14,81	14,74	14,67	14,65
9,36	9,48	9,64	9,83	9,91	9,98	10,05	10,15	10,22	10,27	10,30	10,36	10,47	10,61	10,73	10,84	10,95	11,09
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,94	0,95	0,96	0,97	0,98	1,96	1,97	1,97	1,98	1,98	1,99	1,98	1,97

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	49,29	49,23	49,60	52,60	52,32	52,01	53,43	54,00	53,42	51,75	49,82	48,57	47,98
Carburéacteur	5,94	5,93	5,26	7,29	7,91	7,92	7,94	7,95	7,97	7,98	8,00	8,02	8,03
Biodiesel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,06
Diesel	22,80	22,75	23,35	24,06	24,37	24,26	25,08	25,44	25,36	24,67	23,70	23,05	22,83
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,31	0,39
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Lubrifiants	0,11	0,10	0,11	0,09	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08
Essence	20,42	20,43	20,88	21,16	19,97	19,75	20,32	20,51	20,00	19,00	17,78	17,06	16,59
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	137,12	140,09	166,57	165,32	154,38	152,39	155,68	162,80	161,02	154,05	144,94	139,35	137,33
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	165,15	163,75	175,64	165,70	161,75	174,12	176,19	179,63	178,78	175,97	171,50	168,78	164,10
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	36,03	35,83	36,32	36,78	35,92	36,17	36,97	38,25	37,80	36,38	34,46	33,27	32,78
Demande primaire totale	266,24	268,01	305,88	294,25	280,21	290,34	294,90	304,18	302,01	293,64	281,97	274,86	268,64

Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	6,48	6,98	28,04	21,42	18,47	19,93	20,65	25,74	25,39	21,83	17,32	14,77	14,25
PPR	92,46	108,09	113,87	113,90	104,36	112,28	115,75	119,27	117,34	112,20	105,18	100,80	95,10
Charbon, coke et gaz de cokerie	4,57	3,47	3,48	4,14	3,73	3,47	3,61	3,60	3,69	3,76	3,68	3,55	3,40
Hydroélectricité	154,23	141,20	150,66	144,94	144,31	145,20	145,38	145,63	145,43	145,38	144,82	144,36	144,05
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	8,51	8,27	9,83	9,85	9,35	9,47	9,50	9,95	10,16	10,47	10,96	11,38	11,85

Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	11,36	11,43	12,27	11,90	10,96	10,91	10,50	10,65	10,49	10,13	9,83	9,59	9,42
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,95	1,98	2,09	2,01	1,87	1,96	1,92	1,89	1,86	1,83	1,80	1,77	1,73
Commercial (en PJ/PB)	0,91	0,96	1,01	1,08	1,05	1,03	1,00	0,98	0,96	0,94	0,92	0,90	0,88
Industriel (en PJ/PB)	7,02	6,65	8,63	8,66	6,86	6,50	6,42	6,71	6,60	6,20	5,70	5,39	5,27
Transports (en PJ/PIB)	4,08	4,02	3,65	3,79	3,71	3,72	3,60	3,53	3,48	3,40	3,38	3,34	3,29

[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

[2] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
48,99	49,26	48,85	48,37	47,79	47,30	46,85	46,39	46,12	45,87	45,60	45,38	45,09	45,06	45,01	44,98	44,86	45,03
8,05	8,06	8,08	8,10	8,11	8,13	8,15	8,16	8,18	8,19	8,21	8,23	8,24	8,26	8,28	8,29	8,31	8,33
0,08	0,09	0,11	0,11	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16	0,17	0,17	0,18	0,18	0,19	0,19	0,20	0,20	0,35
23,49	23,79	23,55	23,30	22,99	22,74	22,56	22,42	22,34	22,28	22,27	22,26	22,22	22,28	22,33	22,40	22,41	22,50
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,49	0,57	0,66	0,71	0,78	0,84	0,88	0,91	0,94	0,97	0,99	1,00	1,02	1,04	1,07	1,08	1,10	1,11
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10
16,79	16,64	16,37	16,05	15,68	15,36	15,02	14,65	14,40	14,16	13,86	13,62	13,34	13,20	13,05	12,91	12,75	12,64
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
144,07	146,18	144,03	141,37	141,77	138,74	135,93	133,27	131,08	128,95	129,79	128,02	126,16	125,39	124,57	123,77	122,27	121,66
166,65	167,32	210,67	209,96	208,89	207,70	206,43	205,05	204,20	203,35	202,31	201,59	200,96	200,68	199,95	199,65	199,20	198,95
34,01	34,24	33,88	33,31	33,52	32,76	32,00	31,33	30,78	30,20	30,49	29,97	29,46	29,15	28,80	28,43	27,91	27,54
276,72	279,25	320,82	318,03	317,15	313,68	310,36	306,99	304,51	302,10	301,61	299,64	297,66	296,92	295,72	294,98	293,56	293,07

18,23	19,78	18,39	16,77	15,60	14,18	12,88	15,17	13,28	11,54	9,69	8,37	7,22	6,69	5,77	5,57	4,91	4,58
98,39	99,05	98,05	96,67	96,80	94,88	93,08	87,59	87,11	86,58	88,03	87,58	87,05	86,94	86,42	86,24	85,93	85,90
3,28	3,15	2,99	2,87	2,76	2,60	2,46	2,31	2,18	2,05	1,96	1,85	1,74	1,63	1,53	1,44	1,35	1,27
144,31	144,23	187,78	187,61	187,34	187,00	186,62	186,25	185,90	185,57	185,16	184,79	184,28	183,91	183,93	183,40	182,76	182,25
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12,52	13,03	13,61	14,11	14,66	15,01	15,32	15,68	16,03	16,35	16,76	17,05	17,37	17,74	18,07	18,35	18,61	19,06

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
9,35	9,26	8,99	8,86	8,83	8,68	8,53	8,37	8,24	8,10	8,12	7,97	7,83	7,72	7,62	7,52	7,42	7,33
1,69	1,65	1,61	1,58	1,54	1,50	1,47	1,43	1,41	1,38	1,35	1,32	1,29	1,26	1,22	1,19	1,16	1,13
0,86	0,85	0,83	0,82	0,80	0,79	0,78	0,77	0,77	0,76	0,75	0,74	0,73	0,72	0,71	0,70	0,70	0,69
5,57	5,64	5,45	5,26	5,27	5,11	4,94	4,75	4,58	4,42	4,42	4,29	4,15	4,04	3,96	3,88	3,76	3,67
3,18	3,12	3,05	3,03	2,98	2,96	2,94	2,91	2,90	2,88	2,85	2,83	2,80	2,78	2,75	2,73	2,72	2,71

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	7,78	10,98	7,29	6,55	6,71	6,80	7,01	7,14	7,46	7,59	7,64	7,53	7,16
Carburéacteur	1,62	3,02	1,95	1,85	1,98	1,99	2,00	2,02	2,03	2,05	2,06	2,08	2,09
Biodiesel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Diesel	4,75	6,46	4,17	3,45	3,48	3,59	3,72	3,80	4,07	4,18	4,19	4,07	3,71
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,04
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Lubrifiants	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Essence	1,38	1,48	1,16	1,22	1,23	1,20	1,26	1,30	1,34	1,35	1,34	1,33	1,30
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	17,95	24,06	19,38	17,34	17,02	16,29	16,06	16,03	16,20	16,20	16,08	15,84	15,87
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	2,19	2,42	1,71	1,32	1,37	5,03	5,25	5,27	5,23	5,20	5,17	5,15	5,30
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	1,88	1,90	1,96	2,21	2,29	2,26	2,32	2,32	2,31	2,31	2,30	2,28	2,34
Demande primaire totale	18,26	24,59	19,13	16,44	16,10	19,07	18,99	18,97	19,11	19,09	18,95	18,70	18,83

Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	4,42	7,05	5,96	4,82	4,46	3,81	3,27	3,06	2,85	2,68	2,52	2,40	2,71
PPR	12,81	16,49	12,19	10,66	10,62	14,06	14,52	14,68	15,01	15,14	15,12	14,99	14,78
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Hydroélectricité	0,89	0,89	0,84	0,81	0,86	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	0,14	0,16	0,15	0,16	0,16	0,16	0,17	0,20	0,22	0,23	0,27	0,28	0,30

Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	14,67	17,57	13,67	10,87	10,08	9,49	9,03	8,74	8,42	8,12	7,90	7,72	7,59
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	2,55	2,36	2,27	2,04	2,01	2,05	2,02	1,98	1,94	1,90	1,86	1,83	1,81
Commercial (en PJ/PB)	1,20	1,16	0,96	1,13	1,03	1,03	1,01	0,99	0,96	0,95	0,93	0,91	0,88
Industriel (en PJ/PB)	3,32	4,34	3,95	3,02	2,70	2,13	1,76	1,59	1,27	1,12	1,02	1,00	1,30
Transports (en PJ/PIB)	6,36	8,02	5,14	4,11	3,98	3,96	3,94	3,89	3,88	3,81	3,76	3,67	3,43

[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

[2] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
7,25	7,24	7,26	7,30	7,32	7,33	7,49	7,87	8,02	7,83	7,70	7,75	7,77	7,80	7,84	7,88	7,94	8,16
2,11	2,12	2,13	2,15	2,16	2,18	2,20	2,21	2,23	2,24	2,26	2,27	2,29	2,30	2,32	2,34	2,35	2,37
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,15
3,79	3,77	3,78	3,79	3,79	3,78	3,91	4,24	4,36	4,14	4,01	4,04	4,05	4,05	4,07	4,08	4,12	4,17
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1,29	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,30	1,32	1,32	1,30	1,30	1,30	1,31	1,31	1,32	1,32	1,33
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
16,14	16,05	16,08	16,15	16,17	16,17	16,34	16,82	17,03	16,86	16,72	16,78	16,81	16,87	16,95	17,00	17,08	17,33
5,37	5,27	5,26	5,26	5,21	5,14	5,07	5,07	5,06	4,99	4,93	4,86	4,83	4,80	4,77	4,68	4,65	4,60
2,36	2,34	2,33	2,33	2,32	2,29	2,27	2,27	2,27	2,26	2,24	2,22	2,21	2,20	2,19	2,17	2,15	2,14
19,15	18,99	19,01	19,08	19,06	19,01	19,14	19,61	19,82	19,59	19,41	19,42	19,43	19,46	19,53	19,51	19,58	19,79

2,82	2,74	2,69	2,66	2,62	2,58	2,56	2,55	2,54	2,52	2,50	2,48	2,46	2,46	2,45	2,45	2,44	2,44
14,97	14,88	14,94	15,03	15,04	15,01	15,16	15,62	15,82	15,60	15,43	15,45	15,47	15,50	15,56	15,55	15,62	15,69
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,32	0,33	0,34	0,35	0,37	0,38	0,39	0,40	0,42	0,44	0,44	0,45	0,45	0,46	0,47	0,48	0,48	0,62

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
7,54	7,39	7,26	7,12	6,98	6,87	6,77	6,69	6,58	6,36	6,24	6,13	6,02	5,90	5,79	5,70	5,61	5,58
1,77	1,73	1,71	1,68	1,65	1,61	1,58	1,54	1,51	1,47	1,45	1,42	1,39	1,35	1,32	1,29	1,26	1,23
0,87	0,86	0,85	0,84	0,84	0,83	0,83	0,82	0,82	0,79	0,79	0,78	0,78	0,77	0,77	0,76	0,76	0,75
1,35	1,30	1,26	1,22	1,18	1,15	1,08	0,95	0,91	0,96	0,98	0,95	0,94	0,92	0,90	0,88	0,86	0,83
3,39	3,33	3,28	3,22	3,16	3,11	3,10	3,13	3,10	2,95	2,87	2,83	2,78	2,73	2,68	2,64	2,61	2,63

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	80,60	77,82	79,81	82,21	86,76	86,62	86,10	85,91	83,96	82,25	81,55	80,20	79,51
Carburéacteur	6,90	6,23	6,37	7,09	9,66	9,70	9,75	9,80	9,85	9,90	9,95	10,00	10,05
Biodiesel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,06	0,07
Diesel	27,80	27,10	28,23	29,10	30,82	31,15	30,98	30,95	30,32	29,82	29,69	28,90	28,56
Électricité	0,00	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	0,69	0,88
Mazout lourd	2,91	2,25	2,30	2,30	2,35	2,38	2,41	2,44	2,47	2,50	2,54	2,57	2,60
GPL	0,07	0,08	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03
Lubrifiants	0,32	0,28	0,29	0,25	0,24	0,25	0,25	0,26	0,26	0,26	0,27	0,27	0,28
Essence	42,60	41,86	42,53	43,38	43,60	43,05	42,62	42,38	40,98	39,70	38,53	37,66	37,01
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	204,41	206,30	220,55	227,84	226,54	222,00	219,35	221,34	216,82	214,29	214,48	210,25	207,83
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	117,69	89,01	80,98	95,23	100,40	94,23	96,46	96,08	99,00	94,37	91,31	90,21	88,81
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	34,83	35,87	35,88	36,70	37,13	37,83	37,75	37,75	37,21	37,01	36,86	36,63	36,29
Demande primaire totale	287,26	259,43	265,64	286,36	289,81	278,40	278,06	279,67	278,61	271,64	268,93	263,83	260,36

Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	4,95	3,58	6,86	9,49	8,26	7,80	6,94	9,48	8,83	8,42	9,66	7,47	6,50
PPR	167,32	164,34	165,34	181,72	183,83	194,06	193,40	192,64	185,36	181,30	184,04	181,53	164,12
Charbon, coke et gaz de cokerie	98,54	75,57	73,87	73,37	78,25	50,99	52,37	51,55	58,25	55,00	47,07	45,72	59,72
Hydroélectricité	3,33	2,56	3,72	3,92	3,23	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	13,12	13,38	15,86	17,85	16,25	22,17	21,97	22,61	22,78	23,53	24,78	25,73	26,64

Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	9,09	8,87	9,12	9,37	9,02	8,74	8,45	8,36	8,17	7,96	7,82	7,57	7,38
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,94	1,98	1,97	2,03	1,63	1,93	1,90	1,87	1,85	1,82	1,79	1,75	1,70
Commercial (en PJ/PB)	0,87	0,93	0,89	1,06	1,30	1,02	0,99	0,96	0,94	0,91	0,89	0,87	0,85
Industriel (en PJ/PB)	4,36	4,08	4,73	4,64	4,17	3,95	3,77	3,80	3,67	3,58	3,56	3,36	3,23
Transports (en PJ/PIB)	3,58	3,35	3,30	3,38	3,45	3,41	3,32	3,25	3,17	3,06	2,98	2,89	2,82

[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

[2] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
78,72	78,22	78,10	78,16	78,03	77,85	77,78	77,57	77,29	76,96	76,63	76,36	75,97	76,01	76,00	75,97	76,00	76,44
10,10	10,15	10,20	10,25	10,30	10,35	10,41	10,46	10,51	10,56	10,61	10,67	10,72	10,77	10,83	10,88	10,94	10,99
0,09	0,11	0,12	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21	0,21	0,22	0,23	0,23	0,24	0,24	0,57
28,14	27,94	27,94	27,97	27,89	27,80	27,76	27,72	27,63	27,51	27,40	27,39	27,39	27,51	27,62	27,71	27,83	28,00
0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1,08	1,24	1,40	1,56	1,69	1,81	1,92	2,01	2,09	2,16	2,22	2,27	2,30	2,36	2,40	2,44	2,47	2,50
2,63	2,67	2,70	2,73	2,77	2,80	2,84	2,87	2,91	2,94	2,98	3,02	3,06	3,09	3,13	3,17	3,21	3,25
0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
0,28	0,29	0,29	0,30	0,30	0,31	0,31	0,32	0,32	0,33	0,33	0,33	0,34	0,34	0,35	0,35	0,36	0,36
36,35	35,79	35,41	35,18	34,89	34,58	34,35	33,98	33,61	33,23	32,85	32,44	31,92	31,67	31,41	31,15	30,93	30,74
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
205,67	203,84	203,51	203,77	203,17	202,36	201,82	201,08	200,61	199,82	198,83	198,11	197,41	197,64	197,54	197,18	196,95	197,41
87,54	86,94	82,12	83,45	79,08	77,05	70,62	66,24	65,38	64,52	63,09	62,21	61,39	60,81	60,07	59,43	58,67	58,10
35,93	35,53	35,41	35,34	35,03	34,63	34,24	33,94	33,61	33,23	32,80	32,41	32,06	31,86	31,58	31,25	30,94	30,69
257,28	255,25	250,21	251,88	247,22	244,79	238,20	233,38	232,37	231,11	229,12	227,91	226,74	226,59	226,03	225,37	224,69	224,83

5,57	4,89	8,85	11,46	20,04	19,56	40,75	40,13	39,97	39,82	46,35	45,51	44,77	44,48	43,55	42,72	41,66	40,68
162,20	161,30	147,50	150,28	147,66	146,18	144,67	144,35	144,03	143,55	142,88	142,57	142,17	142,43	142,56	142,59	142,73	143,10
58,58	57,30	61,05	56,36	45,03	43,95	17,15	12,69	11,57	10,49	2,27	1,79	1,30	0,63	0,37	0,16	0,05	0,01
3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27,55	28,39	29,43	30,39	31,12	31,72	32,24	32,83	33,42	33,87	34,24	34,67	35,11	35,67	36,16	36,51	36,87	37,66

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
7,20	7,04	6,89	6,76	6,65	6,53	6,43	6,31	6,22	6,13	6,04	5,95	5,85	5,77	5,70	5,62	5,55	5,49
1,65	1,61	1,57	1,52	1,48	1,45	1,41	1,37	1,34	1,30	1,27	1,24	1,21	1,17	1,14	1,11	1,08	1,05
0,83	0,81	0,80	0,79	0,78	0,77	0,76	0,75	0,74	0,74	0,73	0,72	0,71	0,71	0,70	0,69	0,69	0,68
3,12	3,03	2,95	2,88	2,83	2,78	2,73	2,67	2,64	2,61	2,58	2,55	2,51	2,47	2,44	2,40	2,37	2,34
2,76	2,70	2,64	2,59	2,55	2,51	2,48	2,43	2,40	2,36	2,33	2,29	2,25	2,22	2,19	2,17	2,14	2,12

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	2,67	4,16	4,02	4,55	4,63	4,75	4,90	4,99	5,32	5,44	5,47	5,33	4,91
Carburéacteur	0,55	0,62	0,59	0,66	0,74	0,74	0,75	0,76	0,76	0,77	0,77	0,78	0,79
Biodiesel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Diesel	1,83	3,25	3,18	3,61	3,60	3,72	3,85	3,92	4,23	4,35	4,36	4,22	3,79
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Lubrifiants	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Essence	0,29	0,29	0,24	0,28	0,29	0,28	0,30	0,31	0,32	0,33	0,33	0,32	0,32
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	3,62	5,27	4,92	5,22	5,34	5,71	5,94	6,08	6,46	6,62	6,66	6,54	6,11
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	0,62	0,49	0,75	0,00	0,00	1,98	2,15	2,23	2,35	2,37	2,34	2,33	2,24
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	0,75	0,91	0,69	0,48	0,50	0,76	0,82	0,86	0,90	0,93	0,94	0,94	0,94
Demande primaire totale	3,49	4,84	4,98	4,74	4,83	6,93	7,27	7,45	7,91	8,07	8,07	7,92	7,41

Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PPR	3,48	4,81	4,96	4,72	4,82	6,88	7,21	7,38	7,83	7,94	7,87	7,65	7,07
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hydroélectricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	0,06	0,07	0,08	0,12	0,20	0,28	0,35

Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	2,76	3,59	3,24	3,05	2,95	3,10	3,11	3,09	3,13	3,10	3,06	2,97	2,73
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	0,29	0,33	0,29	0,24	0,23	0,42	0,44	0,46	0,49	0,50	0,51	0,51	0,51
Commercial (en PJ/PB)	0,35	0,43	0,34	0,38	0,41	0,38	0,38	0,37	0,36	0,36	0,35	0,35	0,34
Industriel (en PJ/PB)	0,81	0,67	0,48	0,03	0,02	0,16	0,17	0,15	0,13	0,12	0,11	0,11	0,13
Transports (en PJ/PIB)	2,04	2,83	2,64	2,66	2,56	2,58	2,57	2,54	2,58	2,55	2,51	2,43	2,19

[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

[2] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
4,99	4,98	4,99	5,01	5,01	5,00	5,16	5,55	5,68	5,43	5,28	5,32	5,33	5,33	5,36	5,38	5,43	5,64
0,79	0,80	0,81	0,81	0,82	0,83	0,83	0,84	0,85	0,85	0,86	0,87	0,87	0,88	0,89	0,89	0,90	0,91
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14
3,86	3,85	3,85	3,85	3,84	3,83	3,97	4,34	4,46	4,20	4,04	4,07	4,07	4,06	4,07	4,08	4,12	4,17
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,32	0,32	0,32	0,33	0,33	0,33	0,34	0,35	0,35	0,36	0,36	0,36	0,36	0,37	0,37	0,38	0,38	0,39
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
6,22	6,23	6,26	6,31	6,34	6,36	6,54	6,98	7,15	6,91	6,76	6,82	6,84	6,86	6,90	6,94	7,00	7,22
2,22	2,19	2,11	2,13	2,19	2,20	2,23	2,29	2,32	2,34	2,35	2,39	2,37	2,38	2,43	2,44	2,43	2,44
0,96	0,97	0,98	1,00	1,03	1,04	1,06	1,10	1,12	1,13	1,14	1,14	1,15	1,16	1,17	1,18	1,18	1,19
7,48	7,45	7,38	7,43	7,50	7,52	7,71	8,17	8,35	8,12	7,98	8,06	8,06	8,08	8,17	8,20	8,25	8,47
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7,05	6,95	6,81	6,82	6,89	6,86	7,02	7,44	7,59	7,36	7,22	7,30	7,27	7,29	7,37	7,40	7,43	7,50
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,42	0,50	0,57	0,61	0,62	0,65	0,69	0,73	0,75	0,76	0,76	0,76	0,78	0,79	0,80	0,80	0,83	0,97

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
2,71	2,68	2,64	2,60	2,55	2,52	2,53	2,59	2,58	2,43	2,36	2,33	2,28	2,24	2,20	2,17	2,15	2,17
0,52	0,53	0,53	0,53	0,54	0,54	0,55	0,56	0,56	0,56	0,56	0,55	0,55	0,55	0,54	0,54	0,53	0,52
0,34	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,31	0,31	0,31
0,13	0,13	0,12	0,12	0,11	0,11	0,10	0,09	0,08	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07
2,17	2,14	2,10	2,06	2,02	1,98	2,00	2,06	2,05	1,91	1,84	1,81	1,78	1,74	1,71	1,68	1,67	1,69

Tableau A2.24 : Demande, Triple-E, Ontario

Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$CAN 2005/GJ)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel													
Électricité	27,49	26,54	27,39	26,59	26,52	25,14	24,33	25,50	26,65	29,39	31,77	32,04	32,72
Gaz naturel	11,08	11,39	11,95	12,10	12,38	13,08	13,87	14,65	17,43	17,29	17,92	16,91	15,96
Mazout léger	13,72	14,22	12,68	14,60	14,60	18,20	19,30	18,51	18,33	18,17	19,22	18,12	17,08
Commercial													
Électricité	24,56	23,70	25,89	24,83	20,92	19,80	19,15	20,09	21,01	23,21	25,12	25,34	25,90
Gaz naturel	8,22	8,74	10,06	10,59	10,81	11,62	12,52	13,35	16,15	16,01	16,66	15,66	14,73
Mazout léger	13,72	14,22	12,68	14,60	14,85	18,43	19,51	18,71	18,53	18,38	19,42	18,32	17,28
Industriel													
Électricité	16,89	17,03	19,74	19,83	18,12	17,10	16,55	17,43	18,26	20,27	22,02	22,24	22,75
Gaz naturel	7,33	6,35	9,41	8,54	8,74	9,69	10,73	11,64	14,45	14,33	14,99	14,01	13,09
Mazout lourd	9,11	9,44	8,42	9,69	9,84	13,76	15,19	14,57	14,43	14,31	15,39	14,33	13,33
Transports													
Essence	25,86	26,15	26,11	26,11	26,11	28,91	29,21	28,02	27,75	27,51	28,39	27,20	26,06
Diesel	21,17	21,85	20,11	20,63	20,63	23,81	24,49	23,49	23,26	23,07	24,03	22,88	21,79

Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)

(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alimentation)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total pour utilisation finale	2 999,37	2 894,73	3 057,10	3 088,65	3 167,43	3 236,35	3 221,87	3 235,60	3 200,85	3 228,67	3 244,82	3 262,70	3 269,12
PPR ^{1,2}	1 267,73	1 252,31	1 323,96	1 341,24	1 400,66	1 443,26	1 424,12	1 411,20	1 390,91	1 400,77	1 409,29	1 422,84	1 433,61
Électricité	507,19	503,43	522,79	512,87	512,69	530,38	534,80	540,41	538,97	545,29	549,57	553,04	552,76
Gaz naturel	956,01	886,33	941,44	970,09	969,60	983,15	984,22	985,02	969,02	970,95	970,23	970,63	967,69
Biocarburants et énergies émergentes ³	107,35	99,25	109,47	105,29	129,14	116,44	114,67	140,09	140,29	143,69	147,08	150,59	153,94
Autres ⁴	161,09	153,41	159,44	159,16	155,33	163,11	164,06	158,88	161,66	167,98	168,64	165,59	161,12
Secteur résidentiel	524,94	512,22	527,26	565,71	545,94	559,75	564,17	578,14	572,94	574,94	576,79	581,90	583,88
Biomasse	17,58	16,20	17,26	18,77	19,00	19,61	19,90	20,50	20,54	20,87	21,27	21,81	22,17
Électricité	153,71	159,87	158,84	160,52	162,96	165,07	166,51	169,92	168,61	169,16	169,74	171,24	171,59
Gaz naturel	315,34	302,28	316,53	349,21	335,58	346,98	350,56	357,85	354,29	355,44	356,29	359,09	360,30
PPR	38,32	33,87	34,63	37,22	28,40	28,08	27,19	26,61	25,58	24,89	24,06	23,19	22,31
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,27	3,92	4,58	5,43	6,56	7,51
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur commercial	517,42	494,39	518,71	534,34	523,69	536,43	538,45	542,20	532,43	532,42	530,35	529,30	526,72
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	176,71	167,18	191,78	193,84	191,75	203,40	206,66	209,47	208,66	210,43	211,21	211,94	211,67
Gaz naturel	290,99	276,01	273,04	275,72	259,33	259,17	257,46	255,22	245,76	242,21	237,80	234,28	230,49
PPR	49,42	50,89	53,58	64,45	72,29	73,43	73,90	74,71	74,66	75,89	76,86	78,02	78,97
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	2,95	3,50	4,10	4,69	5,22
Autres	0,30	0,31	0,31	0,34	0,33	0,43	0,42	0,42	0,41	0,40	0,38	0,37	0,37
Secteur industriel	1 117,60	1 068,90	1 185,03	1 134,85	1 209,90	1 256,88	1 255,17	1 242,82	1 238,96	1 268,33	1 287,33	1 297,14	1 300,18
Biomasse	89,77	83,05	92,21	86,52	110,14	96,84	94,77	93,14	92,09	93,83	95,40	96,50	97,50
Charbon, coke et gaz de cokerie	149,80	141,26	146,23	143,30	137,25	141,76	142,52	137,14	140,05	145,84	146,15	142,76	138,14
Électricité	175,41	175,07	170,78	157,17	156,63	160,59	160,37	159,78	160,53	164,55	167,50	168,74	168,39
Gaz naturel	348,09	306,58	350,50	343,78	373,32	375,65	374,89	370,67	367,77	372,14	375,02	376,15	375,82
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	164,65	172,08	206,55	176,66	206,65	225,60	228,01	229,84	228,68	237,85	245,85	252,82	258,45
PPR	97,56	93,21	91,39	97,92	105,60	108,50	107,59	105,76	105,49	108,22	110,52	112,55	114,65
Gaz de distillation et coke de pétrole	81,32	85,81	114,48	113,97	102,57	127,01	125,90	125,17	123,17	124,16	124,78	125,17	124,63
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	10,99	11,85	12,90	15,53	17,76	20,92	21,12	21,32	21,20	21,75	22,10	22,45	22,61

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
31,80	34,54	34,69	34,43	34,63	34,48	34,74	35,23	35,52	36,54	37,47	38,35	39,30	40,29	41,76	42,80	43,85	44,85
15,09	14,28	14,08	13,43	12,83	12,28	11,79	11,88	11,84	11,80	11,77	11,73	12,23	12,19	12,16	12,12	12,09	12,05
16,12	15,24	15,26	14,54	13,89	13,29	12,75	13,08	13,04	13,01	12,97	12,93	13,71	13,67	13,64	13,60	13,57	13,53
25,16	27,37	27,49	27,28	27,45	27,33	27,55	27,95	28,19	29,00	29,76	30,46	31,22	32,03	33,20	34,04	34,89	35,69
13,86	13,07	12,88	12,24	11,65	11,11	10,63	10,72	10,68	10,65	10,62	10,59	11,09	11,06	11,03	11,00	10,97	10,94
16,32	15,44	15,45	14,73	14,08	13,48	12,94	13,27	13,22	13,19	13,15	13,12	13,89	13,85	13,82	13,78	13,75	13,71
22,09	24,12	24,25	24,07	24,24	24,14	24,35	24,72	24,95	25,70	26,40	27,05	27,76	28,50	29,58	30,35	31,13	31,87
12,25	11,47	11,30	10,67	10,09	9,57	9,09	9,19	9,16	9,14	9,11	9,08	9,59	9,56	9,54	9,51	9,49	9,46
12,41	11,57	11,63	10,94	10,31	9,74	9,23	9,57	9,54	9,52	9,50	9,47	10,26	10,23	10,21	10,19	10,17	10,14
25,00	24,02	23,89	23,10	22,38	21,72	21,13	21,36	21,29	21,22	21,16	21,09	21,78	21,71	21,65	21,58	21,52	21,46
20,78	19,84	19,78	19,03	18,34	17,71	17,15	17,42	17,36	17,31	17,26	17,21	17,94	17,89	17,84	17,79	17,74	17,69

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3 294,68	3 313,92	3 356,93	3 411,15	3 443,96	3 471,73	3 501,08	3 543,72	3 572,00	3 586,77	3 597,68	3 613,18	3 632,83	3 664,04	3 680,79	3 687,59	3 695,22	3 712,29
1 452,60	1 467,86	1 493,15	1 524,93	1 547,59	1 569,12	1 591,76	1 619,36	1 639,90	1 654,80	1 668,05	1 683,06	1 698,37	1 719,92	1 735,21	1 745,97	1 757,40	1 773,03
554,64	553,45	556,56	560,50	560,62	559,43	557,82	558,52	557,27	554,32	550,68	547,58	545,68	545,14	542,51	538,63	534,86	532,17
970,59	974,50	986,78	1 001,90	1 012,09	1 021,04	1 031,49	1 046,64	1 057,19	1 062,98	1 067,98	1 074,52	1 082,51	1 093,55	1 099,85	1 102,87	1 105,98	1 112,17
158,41	162,51	168,28	173,88	177,35	180,25	181,93	184,58	186,29	187,18	187,50	188,00	189,38	191,72	193,11	193,85	194,55	195,83
158,45	155,60	152,16	149,95	146,31	141,89	138,08	134,61	131,34	127,50	123,47	120,03	116,90	113,72	110,11	106,28	102,43	99,09
586,04	586,59	590,84	596,14	598,52	599,79	598,74	598,03	595,97	592,31	589,45	585,59	580,79	578,99	575,74	571,59	567,62	563,80
22,49	22,72	23,08	23,44	23,64	23,76	23,75	23,71	23,60	23,51	23,38	23,23	23,19	23,10	22,96	22,83	22,70	22,57
172,05	171,62	172,37	173,42	173,61	173,48	172,69	172,13	171,31	170,07	169,10	167,90	166,59	166,16	165,30	164,22	163,20	162,25
361,57	362,36	365,36	369,05	371,00	372,29	372,20	372,18	371,20	369,21	367,69	365,53	362,58	361,51	359,57	357,06	354,65	352,31
21,42	20,54	19,83	19,18	18,48	17,78	17,07	16,40	15,76	15,14	14,56	14,00	13,45	12,95	12,47	12,01	11,57	11,15
8,51	9,35	10,20	11,05	11,78	12,47	13,03	13,56	13,98	14,29	14,58	14,79	14,94	15,17	15,29	15,35	15,38	15,39
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
528,19	528,86	534,33	540,08	544,66	549,76	555,50	562,71	568,20	572,31	576,76	582,33	587,87	594,87	600,41	605,52	611,30	618,25
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
212,43	211,81	212,96	214,14	214,24	214,35	214,36	215,01	214,83	214,30	213,49	213,00	212,74	212,84	212,35	211,68	211,16	210,96
229,26	228,81	230,62	232,68	235,02	237,77	241,26	245,33	248,99	251,78	255,29	259,41	263,30	267,99	272,06	275,98	280,27	285,20
80,34	81,62	83,60	85,63	87,33	89,13	90,98	93,05	94,71	96,26	97,73	99,40	101,09	103,05	104,81	106,52	108,37	110,44
5,79	6,26	6,78	7,27	7,70	8,13	8,53	8,94	9,29	9,60	9,86	10,12	10,36	10,60	10,79	10,95	11,10	11,25
0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,38	0,38	0,38	0,39	0,39	0,39	0,39	0,40	0,40	0,40
1 314,07	1 324,87	1 346,23	1 375,17	1 390,24	1 400,07	1 414,35	1 439,68	1 456,97	1 466,47	1 470,47	1 479,68	1 496,65	1 516,07	1 526,55	1 530,06	1 532,81	1 542,40
98,85	99,90	102,14	104,28	105,06	105,01	105,08	106,21	106,76	106,75	106,17	105,84	106,35	107,23	107,31	106,72	106,10	106,01
135,22	132,07	128,14	125,22	121,12	116,32	112,07	107,96	104,25	100,09	95,90	92,19	88,68	85,07	81,23	77,34	73,45	69,95
169,05	168,93	170,12	171,82	171,65	170,47	169,63	170,24	169,99	168,81	166,94	165,53	165,22	165,00	163,71	161,80	159,36	157,82
378,68	382,27	389,73	399,09	404,98	409,87	416,92	428,02	435,87	440,86	443,87	448,45	455,51	462,93	467,11	468,73	469,97	473,56
265,66	271,38	279,33	290,31	297,71	303,91	310,42	319,39	326,28	331,89	335,92	341,36	348,93	357,18	363,16	367,24	370,89	375,95
117,85	120,84	125,59	130,71	134,70	138,39	142,54	147,95	152,38	155,62	158,61	162,08	166,30	170,96	174,80	178,13	181,58	185,84
125,90	126,32	127,53	129,37	130,19	130,90	132,05	133,63	134,71	135,41	135,88	136,77	137,82	139,44	140,76	141,76	142,89	144,53
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22,87	23,16	23,66	24,36	24,82	25,20	25,64	26,27	26,71	27,02	27,19	27,45	27,83	28,26	28,48	28,54	28,58	28,73

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	839,41	819,22	826,10	853,74	887,90	883,30	864,09	872,43	856,52	852,98	850,35	854,35	858,34
Carburéacteur	62,06	45,80	35,86	49,40	57,93	58,74	59,57	60,40	61,25	62,10	62,97	63,85	64,75
Biodiesel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,66	2,66	2,68	2,65	2,62	2,57
Diesel	250,74	238,70	242,40	245,91	261,39	263,80	258,81	252,98	250,55	252,48	254,41	257,21	259,88
Électricité	1,36	1,32	1,39	1,35	1,36	1,31	1,26	1,23	1,18	1,15	1,13	1,12	1,11
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,16	18,14	18,24	18,22	18,42	18,97
Mazout lourd	5,54	6,60	6,76	6,84	7,09	7,18	7,27	7,36	7,45	7,55	7,64	7,74	7,83
GPL	4,82	5,50	3,03	3,49	4,20	3,91	3,56	3,26	2,93	2,66	2,38	2,13	1,89
Lubrifiants	3,88	4,74	5,65	6,14	5,80	5,98	6,15	6,39	6,48	6,67	6,89	7,15	7,37
Essence	509,41	515,10	529,64	539,23	548,75	541,02	526,17	518,73	504,69	498,30	492,93	493,01	492,89
Gaz naturel	1,60	1,46	1,37	1,38	1,38	1,36	1,31	1,27	1,20	1,16	1,12	1,11	1,09

Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	2 999,37	2 894,73	3 057,10	3 088,65	3 167,43	3 236,35	3 221,87	3 235,60	3 200,85	3 228,67	3 244,82	3 262,70	3 269,12
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	1 370,39	1 390,45	1 387,45	1 460,83	1 499,56	1 491,76	1 476,64	1 529,09	1 522,88	1 504,23	1 488,15	1 460,92	1 438,18
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	518,48	515,59	536,00	528,74	530,78	551,73	556,34	562,14	560,59	567,43	572,06	575,87	575,74
Demande primaire totale	3 851,28	3 769,59	3 908,55	4 020,75	4 136,21	4 176,37	4 142,17	4 202,54	4 163,15	4 165,47	4 160,90	4 147,75	4 131,56

Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	1 063,96	1 011,36	1 070,70	1 105,97	1 092,79	1 111,47	1 115,65	1 122,80	1 112,48	1 135,26	1 157,09	1 161,04	1 142,27
PPR	1 273,19	1 261,06	1 329,92	1 362,83	1 418,32	1 454,26	1 434,52	1 420,82	1 398,06	1 408,09	1 417,63	1 432,50	1 442,81
Charbon, coke et gaz de cokerie	576,35	532,00	529,82	593,50	471,39	377,61	365,89	386,60	409,35	356,70	273,46	253,34	231,98
Hydroélectricité	136,41	133,64	138,25	129,76	142,14	135,84	135,93	135,93	136,26	142,46	144,83	144,83	144,83
Nucléaire	694,02	732,29	730,39	723,40	882,33	966,98	958,85	973,81	939,21	949,26	988,26	970,38	978,15
Biocarburants et énergies émergentes	107,35	99,25	109,47	105,29	129,23	130,22	131,34	162,58	167,78	173,71	179,62	185,65	191,52

Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	7,05	6,72	6,84	6,71	6,65	6,57	6,37	6,23	6,06	5,91	5,75	5,63	5,51
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,61	1,56	1,59	1,70	1,61	1,61	1,58	1,55	1,52	1,49	1,45	1,41	1,37
Commercial (en PJ/PB)	1,13	1,06	1,09	1,08	1,02	1,01	0,98	0,96	0,93	0,91	0,88	0,86	0,84
Industriel (en PJ/PB)	2,80	2,76	2,93	2,84	2,89	2,90	2,80	2,67	2,56	2,48	2,39	2,32	2,25
Transports (en PJ/PIB)	1,97	1,90	1,85	1,85	1,87	1,79	1,71	1,68	1,62	1,56	1,51	1,47	1,45

[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

[2] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
866,38	873,61	885,54	899,77	910,54	922,11	932,48	943,30	950,86	955,67	961,00	965,58	967,52	974,11	978,09	980,42	983,49	987,83
65,66	66,57	67,51	68,45	69,41	70,38	71,37	72,37	73,38	74,41	75,45	76,50	77,58	78,66	79,76	80,88	82,01	83,16
2,57	2,61	2,73	2,88	3,01	3,11	3,19	3,26	3,30	3,33	3,34	3,36	3,38	3,41	3,44	3,46	3,48	3,51
264,05	267,58	272,71	278,27	282,64	287,16	292,08	297,94	302,59	306,38	310,03	313,83	317,25	321,69	325,04	327,73	330,78	334,74
1,11	1,10	1,10	1,11	1,12	1,13	1,13	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
20,20	21,66	23,35	24,97	26,16	27,77	28,34	28,84	29,24	29,61	30,03	30,51	31,11	32,11	33,19	34,40	35,66	36,97
7,93	8,03	8,13	8,23	8,33	8,44	8,54	8,65	8,76	8,87	8,98	9,09	9,21	9,32	9,44	9,55	9,67	9,79
1,68	1,50	1,34	1,20	1,07	0,95	0,85	0,75	0,66	0,59	0,52	0,46	0,40	0,35	0,31	0,27	0,24	0,21
7,60	7,82	8,10	8,39	8,63	8,86	9,07	9,31	9,52	9,70	9,90	10,09	10,29	10,54	10,77	10,97	11,18	11,40
494,51	495,66	499,50	505,19	509,08	513,22	516,80	519,92	521,13	520,52	520,48	519,48	516,06	515,76	513,90	510,91	508,23	505,81
1,08	1,07	1,07	1,08	1,09	1,10	1,11	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,11	1,11	1,11	1,10	1,10	1,09

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3 294,68	3 313,92	3 356,93	3 411,15	3 443,96	3 471,73	3 501,08	3 543,72	3 572,00	3 586,77	3 597,68	3 613,18	3 632,83	3 664,04	3 680,79	3 687,59	3 695,22	3 712,28
1 429,56	1 397,64	1 378,94	1 387,24	1 397,23	1 411,08	1 399,71	1 385,45	1 385,62	1 372,56	1 360,38	1 393,40	1 409,05	1 409,25	1 400,79	1 394,98	1 383,56	1 388,03
577,87	576,98	580,58	585,22	585,81	585,00	583,83	585,17	584,36	581,73	578,25	575,41	573,90	573,79	571,38	567,57	563,84	561,31
4 146,37	4 134,58	4 155,30	4 213,17	4 255,38	4 297,81	4 316,95	4 343,99	4 373,25	4 377,60	4 379,80	4 431,16	4 467,98	4 499,51	4 510,19	4 515,01	4 514,94	4 539,00
1 158,15	1 174,55	1 195,43	1 212,73	1 218,87	1 207,72	1 226,12	1 240,55	1 249,65	1 252,34	1 251,68	1 252,48	1 258,37	1 268,81	1 273,50	1 270,20	1 271,13	1 272,32
1 461,02	1 477,58	1 503,65	1 535,36	1 558,16	1 578,21	1 601,72	1 628,41	1 648,91	1 663,68	1 676,94	1 692,04	1 707,45	1 729,13	1 744,49	1 755,26	1 766,71	1 782,38
212,33	192,44	155,05	125,22	121,12	116,32	112,07	107,96	104,25	100,09	95,90	92,19	88,68	85,07	81,23	77,34	73,45	69,95
144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83
971,54	940,05	942,92	973,48	984,85	1 017,78	995,07	979,92	979,05	966,69	957,63	993,80	1 008,91	1 007,08	997,64	995,61	983,83	990,73
198,51	205,13	213,42	221,54	227,54	232,96	237,15	242,33	246,57	249,97	252,82	255,84	259,74	264,60	268,51	271,77	274,99	278,79

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
5,41	5,31	5,20	5,12	5,04	4,96	4,89	4,81	4,73	4,66	4,58	4,51	4,43	4,35	4,28	4,20	4,13	4,05
1,33	1,30	1,26	1,23	1,20	1,17	1,14	1,11	1,08	1,06	1,03	1,01	0,98	0,96	0,93	0,91	0,88	0,86
0,82	0,80	0,78	0,77	0,76	0,75	0,74	0,73	0,72	0,71	0,71	0,70	0,69	0,68	0,68	0,67	0,66	0,65
2,20	2,14	2,09	2,05	2,01	1,97	1,93	1,90	1,86	1,83	1,79	1,76	1,73	1,70	1,68	1,65	1,63	1,60
1,42	1,40	1,37	1,35	1,33	1,32	1,30	1,28	1,26	1,24	1,22	1,20	1,18	1,16	1,14	1,12	1,10	1,08

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	11,91	11,54	11,70	12,05	12,58	12,74	12,55	12,58	12,32	12,06	12,04	12,00	11,96
Carburéacteur	0,15	0,14	0,14	0,17	0,18	0,18	0,19	0,19	0,19	0,20	0,20	0,20	0,21
Biodiesel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
Diesel	4,24	3,94	3,71	3,94	4,25	4,24	4,18	4,21	4,20	4,18	4,17	4,16	4,16
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,16	0,20
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Lubrifiants	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Essence	7,47	7,41	7,83	7,92	8,12	8,29	8,17	8,16	7,90	7,66	7,53	7,45	7,37
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	25,65	24,65	25,24	26,06	26,29	26,63	26,35	26,38	26,07	25,77	25,79	25,80	25,79
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	0,76	0,69	0,40	0,57	0,37	1,01	1,01	1,24	2,17	2,19	2,21	2,45	2,55
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	3,45	3,53	3,64	3,57	3,82	3,78	3,83	3,84	3,88	3,90	3,95	3,99	4,00
Demande primaire totale	22,96	21,81	22,00	23,06	22,83	23,86	23,54	23,78	24,36	24,07	24,05	24,26	24,34

Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PPR	22,53	21,39	21,55	22,57	22,22	23,35	23,02	22,99	23,33	22,79	22,42	22,32	22,10
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hydroélectricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	0,43	0,42	0,45	0,49	0,61	0,51	0,52	0,79	1,03	1,27	1,64	1,94	2,24

Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	8,36	7,99	7,82	7,79	7,65	7,64	7,42	7,27	6,97	6,74	6,56	6,38	6,22
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,80	1,74	1,56	1,58	1,53	1,52	1,49	1,46	1,43	1,41	1,37	1,33	1,29
Commercial (en PJ/PB)	1,24	1,21	1,25	1,31	1,29	1,24	1,20	1,16	1,13	1,10	1,07	1,05	1,02
Industriel (en PJ/PB)	1,68	1,58	1,70	1,65	1,50	1,45	1,43	1,40	1,37	1,35	1,32	1,29	1,26
Transports (en PJ/PIB)	3,88	3,74	3,62	3,60	3,66	3,65	3,53	3,47	3,29	3,15	3,06	2,97	2,89

[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

[2] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
11,97	11,95	12,00	12,08	12,13	12,20	12,27	12,31	12,34	12,38	12,43	12,48	12,48	12,55	12,61	12,68	12,75	12,88
0,21	0,21	0,22	0,22	0,22	0,23	0,23	0,23	0,24	0,24	0,25	0,25	0,25	0,26	0,26	0,27	0,27	0,28
0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,09
4,16	4,17	4,20	4,23	4,25	4,27	4,30	4,33	4,35	4,37	4,40	4,44	4,47	4,52	4,56	4,60	4,64	4,69
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,24	0,28	0,32	0,36	0,39	0,43	0,46	0,48	0,50	0,53	0,55	0,56	0,58	0,60	0,61	0,62	0,64	0,65
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
7,31	7,24	7,22	7,22	7,22	7,23	7,23	7,21	7,19	7,18	7,17	7,16	7,11	7,11	7,11	7,12	7,13	7,14
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
25,85	25,86	26,05	26,25	26,38	26,53	26,66	26,78	26,87	26,96	27,06	27,20	27,24	27,40	27,53	27,64	27,78	27,98
2,79	2,89	3,12	3,34	3,54	3,73	3,89	4,04	4,19	4,34	4,49	4,64	4,79	4,94	5,09	5,24	5,39	5,54
4,02	4,02	4,05	4,07	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,07	4,08	4,07	4,08	4,08	4,08	4,07	4,07
24,62	24,73	25,12	25,52	25,84	26,17	26,47	26,74	26,98	27,23	27,48	27,77	27,96	28,26	28,54	28,81	29,10	29,45

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22,09	21,91	22,01	22,14	22,22	22,32	22,42	22,51	22,57	22,64	22,72	22,83	22,86	22,99	23,10	23,20	23,33	23,47
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2,53	2,82	3,11	3,38	3,62	3,85	4,05	4,24	4,41	4,59	4,76	4,93	5,10	5,27	5,44	5,60	5,77	5,98

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
6,06	5,91	5,76	5,64	5,53	5,43	5,33	5,23	5,13	5,05	4,96	4,87	4,77	4,70	4,62	4,55	4,48	4,42
1,25	1,22	1,18	1,15	1,12	1,08	1,05	1,02	1,00	0,97	0,94	0,91	0,89	0,86	0,83	0,81	0,78	0,76
1,00	0,98	0,96	0,95	0,94	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81
1,24	1,22	1,20	1,18	1,16	1,15	1,13	1,12	1,11	1,10	1,08	1,07	1,05	1,04	1,02	1,01	0,99	0,98
2,81	2,73	2,66	2,59	2,54	2,50	2,45	2,40	2,36	2,32	2,28	2,23	2,19	2,15	2,12	2,09	2,06	2,04

Tableau A2.26 : Demande, Triple-E, Québec

Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$CAN 2005/GJ)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel													
Électricité	18,74	18,32	17,71	17,06	16,24	14,60	17,41	18,43	18,88	19,22	19,57	19,20	19,16
Gaz naturel	9,71	9,81	9,49	9,37	9,64	10,53	11,51	12,39	15,19	15,06	15,72	14,73	13,81
Mazout léger	14,95	14,45	13,37	15,55	15,57	19,10	20,13	19,31	19,12	18,96	20,00	18,89	17,84
Commercial													
Électricité	20,07	19,53	18,89	18,09	17,26	15,69	19,35	20,67	21,21	21,62	22,05	21,58	21,52
Gaz naturel	7,20	7,18	6,53	6,67	6,87	7,95	9,12	10,10	12,92	12,81	13,49	12,52	11,62
Mazout léger	14,95	14,45	13,37	15,55	15,82	19,33	20,35	19,52	19,32	19,16	20,20	19,09	18,04
Industriel													
Électricité	10,83	11,01	10,53	10,78	9,76	8,77	10,27	10,83	11,08	11,27	11,47	11,27	11,25
Gaz naturel	4,61	4,69	5,23	5,21	5,33	6,52	7,80	8,83	11,66	11,57	12,25	11,30	10,41
Mazout lourd	10,42	10,07	9,32	10,84	11,03	14,87	16,22	15,55	15,40	15,27	16,35	15,27	14,26
Transports													
Essence	29,74	30,31	30,29	30,29	30,29	32,80	32,81	31,47	31,16	30,90	31,75	30,52	29,35
Diesel	26,43	26,45	24,94	25,23	25,23	28,09	28,45	27,29	27,02	26,80	27,72	26,53	25,40

Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)

(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alimentation)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total pour utilisation finale	1 816,25	1 776,34	1 886,57	1 973,63	1 969,36	1 995,76	1 999,50	1 998,01	1 973,23	1 980,70	1 983,97	1 990,77	1 987,18
PPR ^{1,2}	752,43	762,26	800,17	856,59	861,11	870,49	871,26	870,41	854,63	850,96	844,79	843,10	841,26
Électricité	630,44	635,48	661,26	695,88	690,09	706,28	714,04	716,85	715,81	727,39	735,54	744,16	743,75
Gaz naturel	239,67	200,21	224,37	217,35	220,74	220,53	216,38	210,56	202,73	198,55	193,22	188,91	184,37
Biocarburants et énergies émergentes ³	161,43	148,07	167,41	170,61	167,64	167,43	166,76	169,67	169,22	171,78	178,05	182,38	186,15
Autres ⁴	32,29	30,33	33,36	33,21	29,78	31,03	31,08	30,53	30,84	32,02	32,36	32,21	31,64
Secteur résidentiel	327,49	309,54	323,32	348,27	354,04	352,22	357,94	365,00	363,22	362,94	363,01	365,73	366,45
Biomasse	60,27	55,95	59,97	64,06	66,25	65,79	67,08	68,44	68,46	68,78	69,21	70,05	70,48
Électricité	186,45	183,31	191,71	206,57	209,39	209,96	214,53	218,40	217,76	217,88	218,21	220,11	220,71
Gaz naturel	28,25	23,65	26,12	28,15	27,56	27,20	27,45	27,61	27,07	26,76	26,42	26,24	25,98
PPR	52,52	46,63	45,52	49,50	50,84	49,27	48,88	48,57	47,45	46,73	45,98	45,53	44,95
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	2,48	2,78	3,19	3,79	4,33
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur commercial	226,69	227,25	246,67	270,78	260,10	271,01	271,28	271,48	266,11	265,27	263,22	262,77	261,32
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	118,16	117,87	122,63	125,08	128,37	133,51	134,69	135,08	133,74	134,02	133,94	134,46	134,31
Gaz naturel	75,07	69,95	76,84	79,92	77,91	80,84	80,02	78,53	74,85	73,10	70,84	69,23	67,59
PPR	33,47	39,43	47,21	65,78	53,81	56,67	56,57	56,49	55,80	56,12	56,06	56,33	56,32
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,38	1,72	2,03	2,38	2,75	3,10
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur industriel	794,58	775,49	817,68	839,95	829,63	842,12	839,08	829,65	822,91	837,31	845,49	850,91	849,53
Biomasse	101,16	92,12	107,44	106,55	101,39	101,63	99,67	97,86	96,56	98,18	99,68	100,71	101,82
Charbon, coke et gaz de cokerie	27,59	25,70	26,99	27,18	24,89	26,15	26,32	25,93	26,38	27,62	28,08	28,04	27,63
Électricité	324,75	333,22	345,91	363,19	351,28	361,80	363,84	362,40	363,40	374,62	382,54	388,75	387,92
Gaz naturel	136,32	106,57	121,37	109,23	115,22	112,45	108,87	104,39	100,78	98,66	95,94	93,43	90,79
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	22,58	27,46	30,24	31,42	35,01	35,09	35,93	36,51	36,36	37,15	37,83	38,40	39,01
PPR	95,63	95,72	87,27	103,64	102,34	106,75	105,12	102,91	101,63	102,03	101,76	101,34	101,06
Gaz de distillation et coke de pétrole	81,84	90,06	92,10	92,71	94,60	93,36	94,57	95,05	93,35	94,64	95,38	96,06	97,30
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	4,69	4,63	6,37	6,02	4,89	4,89	4,75	4,60	4,45	4,40	4,28	4,17	4,01

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
19,38	19,43	19,58	19,77	20,02	20,31	20,69	21,00	21,31	21,88	22,50	23,19	23,95	24,70	25,49	26,35	27,36	28,42
12,95	12,17	11,99	11,35	10,77	10,24	9,76	9,85	9,82	9,80	9,77	9,74	10,24	10,21	10,18	10,16	10,13	10,10
16,88	15,99	16,00	15,28	14,62	14,01	13,47	13,80	13,75	13,71	13,68	13,64	14,41	14,37	14,33	14,30	14,26	14,22
21,81	21,88	22,09	22,33	22,65	23,02	23,51	23,92	24,31	25,04	25,83	26,71	27,68	28,64	29,64	30,74	32,03	33,39
10,79	10,03	9,87	9,25	8,69	8,17	7,70	7,81	7,79	7,76	7,74	7,72	8,23	8,21	8,19	8,17	8,15	8,13
17,07	16,18	16,19	15,47	14,80	14,20	13,66	13,98	13,94	13,90	13,86	13,82	14,59	14,55	14,51	14,48	14,44	14,40
11,37	11,40	11,49	11,60	11,74	11,91	12,12	12,30	12,48	12,80	13,16	13,55	13,98	14,41	14,86	15,36	15,93	16,54
9,59	8,85	8,70	8,09	7,53	7,02	6,56	6,67	6,66	6,64	6,62	6,61	7,12	7,10	7,08	7,07	7,05	7,03
13,34	12,49	12,53	11,84	11,20	10,63	10,11	10,44	10,41	10,39	10,36	10,33	11,12	11,09	11,06	11,04	11,01	10,99
28,25	27,24	27,08	26,27	25,52	24,83	24,23	24,44	24,36	24,28	24,21	24,13	24,80	24,73	24,65	24,58	24,50	24,43
24,35	23,38	23,29	22,51	21,79	21,13	20,55	20,81	20,74	20,68	20,62	20,55	21,27	21,21	21,14	21,08	21,02	20,96

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1 993,17	1 996,88	2 015,77	2 041,82	2 053,07	2 056,64	2 063,18	2 081,65	2 094,28	2 099,23	2 096,54	2 096,52	2 102,34	2 117,89	2 123,52	2 120,18	2 118,02	2 127,84
843,57	844,26	850,81	861,88	868,48	874,38	881,73	891,15	898,27	903,15	906,11	910,13	914,43	922,98	929,05	933,03	937,86	945,92
746,48	748,83	756,70	765,74	767,47	763,50	760,01	763,67	765,51	763,63	757,49	752,16	751,13	753,72	750,99	743,11	735,35	732,42
181,41	178,98	178,64	179,54	179,97	180,67	182,34	185,15	187,16	188,64	189,80	191,52	193,40	199,12	198,16	199,70	201,50	204,19
190,25	193,46	198,29	203,22	205,92	207,31	208,56	211,07	212,79	213,58	213,37	213,22	213,93	215,70	216,28	215,82	215,38	217,72
31,46	31,35	31,33	31,44	31,23	30,79	30,54	30,61	30,53	30,23	29,79	29,50	29,45	29,37	29,04	28,52	27,93	27,59
366,64	365,12	365,99	367,93	367,37	365,79	363,60	361,87	360,03	357,56	354,35	350,83	347,27	345,87	343,82	341,24	339,00	337,67
70,77	70,68	71,07	71,63	71,69	71,52	71,22	71,01	70,78	70,44	69,98	69,46	68,98	68,96	68,83	68,60	68,47	68,56
220,80	219,74	220,09	220,92	220,18	218,70	216,74	215,06	213,37	211,28	208,73	205,96	203,19	201,48	199,37	196,93	194,58	192,60
25,75	25,47	25,39	25,45	25,40	25,35	25,31	25,32	25,31	25,27	25,19	25,11	25,00	25,12	25,21	25,27	25,39	25,64
44,44	43,85	43,59	43,57	43,35	43,11	42,91	42,75	42,59	42,39	42,12	41,86	41,56	41,63	41,64	41,62	41,69	41,96
4,88	5,37	5,85	6,35	6,75	7,10	7,42	7,73	7,98	8,18	8,33	8,44	8,53	8,67	8,77	8,82	8,86	8,91
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
261,35	260,97	262,49	264,62	266,02	267,70	269,51	272,15	273,80	274,99	275,84	277,22	278,42	280,14	281,18	281,86	282,80	284,24
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
134,45	134,08	134,48	134,89	134,66	134,25	133,63	133,39	132,76	131,87	130,75	129,74	128,81	127,98	126,83	125,48	124,14	122,90
66,79	66,19	66,29	66,84	67,50	68,53	69,88	71,50	72,82	74,02	75,21	76,67	77,93	79,46	80,79	82,05	83,46	85,11
56,68	56,96	57,66	58,53	59,24	60,05	60,92	61,95	62,73	63,45	64,11	64,93	65,69	66,63	67,43	68,16	69,00	70,01
3,43	3,74	4,06	4,36	4,62	4,87	5,08	5,31	5,49	5,64	5,77	5,88	5,98	6,07	6,13	6,17	6,20	6,22
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
854,99	861,02	874,97	892,23	900,03	901,16	905,05	919,49	930,08	935,13	934,63	936,52	945,07	957,87	963,12	961,11	959,05	964,14
103,39	104,69	107,16	109,56	110,56	110,63	110,82	112,22	113,07	113,27	112,79	112,54	113,18	114,26	114,43	113,81	113,15	113,10
27,60	27,62	27,68	27,85	27,71	27,35	27,16	27,24	27,19	26,93	26,54	26,28	26,25	26,17	25,86	25,38	24,82	24,49
390,43	394,23	401,36	409,16	411,86	409,78	408,88	414,46	418,64	419,73	417,26	415,72	418,39	423,52	424,06	419,96	415,89	416,17
88,86	87,31	86,95	87,24	87,06	86,78	87,14	88,33	89,03	89,35	89,39	89,74	90,46	91,54	92,16	92,38	92,65	93,44
39,94	40,58	41,48	42,72	43,58	44,32	45,10	46,11	46,93	47,65	48,24	48,95	49,84	50,89	51,78	52,49	53,16	53,97
101,64	102,24	104,01	106,05	107,30	108,29	109,76	112,20	114,08	115,23	116,01	117,14	118,66	120,77	122,18	123,03	124,15	126,21
99,26	100,62	102,67	106,05	108,45	110,58	112,80	115,57	117,80	119,68	121,15	122,94	125,08	127,53	129,48	130,91	132,12	133,66
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3,86	3,73	3,65	3,59	3,52	3,44	3,38	3,36	3,33	3,30	3,25	3,22	3,20	3,19	3,17	3,14	3,11	3,09

Transports	467,49	464,07	498,90	514,63	525,59	530,40	531,20	531,88	520,98	515,19	512,25	511,36	509,88
Carburéacteur	26,71	29,05	53,27	48,27	47,16	47,82	48,49	49,17	49,86	50,55	51,26	51,98	52,71
Biodiesel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,22	0,28
Diesel	144,55	132,90	134,39	146,47	154,93	161,33	163,10	164,17	161,63	161,62	160,98	160,85	160,45
Électricité	1,08	1,07	1,02	1,04	1,05	1,01	0,98	0,96	0,92	0,88	0,85	0,83	0,81
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,43	4,85	6,15
Mazout lourd	13,09	15,84	16,28	16,32	16,86	17,07	17,28	17,50	17,72	17,94	18,16	18,39	18,62
GPL	0,57	0,87	0,54	0,46	0,61	0,59	0,56	0,54	0,51	0,49	0,47	0,45	0,43
Lubrifiants	1,98	1,81	1,72	2,00	2,02	2,06	2,13	2,19	2,22	2,27	2,32	2,39	2,45
Essence	279,48	282,48	291,64	300,02	302,93	300,49	298,62	297,31	288,09	281,41	274,59	271,38	267,97
Gaz naturel	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01

Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	1 816,25	1 776,34	1 886,56	1 973,63	1 969,36	1 995,76	1 999,50	1 998,01	1 973,23	1 980,70	1 983,97	1 990,77	1 987,18
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	695,50	661,47	684,37	689,43	685,34	749,60	771,04	787,01	818,48	827,96	805,25	854,89	879,03
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	635,13	640,10	667,63	701,91	694,97	711,16	718,79	721,44	720,27	731,79	739,83	748,34	747,76
Demande primaire totale	1 876,62	1 797,71	1 903,31	1 961,16	1 959,72	2 034,20	2 051,76	2 063,58	2 071,44	2 076,86	2 049,39	2 097,32	2 118,45
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	247,51	206,36	232,20	223,19	225,25	226,35	241,71	235,96	228,13	223,95	218,62	214,32	209,78
PPR	757,67	768,98	807,20	882,30	882,36	937,15	937,81	937,07	921,29	903,98	893,28	890,76	888,18
Charbon, coke et gaz de cokerie	27,59	25,70	26,99	27,18	24,89	26,15	26,32	25,93	26,38	27,62	28,08	28,04	27,63
Hydroélectricité	625,12	593,34	616,35	616,14	602,34	628,98	631,04	642,91	651,07	683,05	702,64	704,24	709,13
Nucléaire	56,68	54,58	52,54	41,12	56,57	40,50	40,50	39,99	57,75	43,31	0,00	43,31	57,75
Biocarburants et énergies émergentes	162,06	148,75	168,03	171,22	168,31	175,07	174,38	181,72	186,82	194,94	206,76	216,64	225,97

Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	8,35	8,01	8,17	8,49	8,20	8,08	7,87	7,70	7,49	7,31	7,14	6,97	6,82
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,81	1,68	1,75	1,86	1,85	1,80	1,78	1,75	1,72	1,70	1,67	1,63	1,60
Commercial (en PJ/PB)	1,00	0,98	1,02	1,11	1,02	1,03	1,01	0,98	0,96	0,93	0,90	0,88	0,86
Industriel (en PJ/PB)	4,52	4,36	4,45	4,65	4,46	4,33	4,17	4,02	3,87	3,75	3,63	3,53	3,42
Transports (en PJ/PIB)	2,15	2,09	2,16	2,21	2,19	2,15	2,09	2,05	1,98	1,90	1,84	1,79	1,75

[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

[2] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

510,18	509,77	512,32	517,04	519,64	522,00	525,03	528,14	530,38	531,55	531,72	531,95	531,59	534,01	535,40	535,97	537,17	541,79
53,44	54,19	54,95	55,72	56,50	57,29	58,09	58,91	59,73	60,57	61,42	62,28	63,15	64,03	64,93	65,84	66,76	67,69
0,34	0,39	0,45	0,50	0,55	0,59	0,64	0,68	0,72	0,75	0,78	0,81	0,83	0,86	0,89	0,90	0,92	2,86
160,84	160,98	162,43	164,26	165,25	166,13	167,31	168,94	170,04	170,66	170,96	171,44	171,94	173,11	173,81	174,18	174,79	175,99
0,80	0,78	0,77	0,77	0,76	0,76	0,76	0,75	0,75	0,75	0,74	0,74	0,73	0,73	0,74	0,74	0,74	0,74
7,43	8,58	9,69	10,81	11,75	12,61	13,39	14,13	14,75	15,29	15,73	16,10	16,43	16,88	17,23	17,51	17,78	18,07
18,85	19,09	19,33	19,57	19,81	20,06	20,31	20,57	20,82	21,08	21,35	21,61	21,88	22,16	22,43	22,71	23,00	23,29
0,42	0,41	0,40	0,40	0,39	0,39	0,39	0,39	0,38	0,38	0,38	0,38	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
2,51	2,56	2,63	2,71	2,77	2,83	2,88	2,95	3,00	3,06	3,10	3,15	3,20	3,28	3,34	3,40	3,46	3,54
265,53	262,76	261,65	262,29	261,84	261,33	261,24	260,82	260,16	259,01	257,27	255,45	253,05	252,59	251,66	250,31	249,35	249,23
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1 993,17	1 996,88	2 015,77	2 041,82	2 053,07	2 056,64	2 063,18	2 081,65	2 094,28	2 099,23	2 096,54	2 096,52	2 102,34	2 117,89	2 123,52	2 120,17	2 118,02	2 127,84
883,68	889,74	897,49	905,48	917,19	923,60	929,16	934,71	940,14	945,24	949,75	955,06	960,61	966,34	972,19	978,08	984,17	990,57
750,35	752,56	760,35	769,34	770,99	766,94	763,39	767,03	768,85	766,93	760,74	755,38	754,32	756,91	754,17	746,25	738,46	735,51
2 126,50	2 134,05	2 152,91	2 177,97	2 199,27	2 213,31	2 228,95	2 249,33	2 265,57	2 277,54	2 285,56	2 296,20	2 308,62	2 327,31	2 341,54	2 352,01	2 363,73	2 382,90
206,81	204,39	204,05	204,94	205,37	206,07	207,75	210,56	212,57	214,04	215,20	216,92	218,80	221,52	223,57	225,10	226,90	229,60
888,73	889,46	894,96	906,03	912,64	918,54	925,88	935,30	942,30	946,73	948,64	952,41	956,71	965,26	971,28	975,09	979,77	987,83
27,60	27,62	27,68	27,85	27,71	27,35	27,16	27,24	27,19	26,93	26,54	26,28	26,25	26,17	25,86	25,38	24,82	24,49
709,99	710,46	713,70	716,14	722,29	723,15	723,15	723,15	723,15	723,15	723,15	723,15	723,15	723,15	723,15	723,15	723,15	723,15
57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75
235,62	244,39	254,77	265,26	273,51	280,46	287,27	295,33	302,61	308,95	314,29	319,70	325,96	333,46	339,93	345,54	351,33	360,08

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
6,68	6,56	6,44	6,34	6,24	6,14	6,04	5,94	5,86	5,78	5,69	5,59	5,50	5,42	5,33	5,25	5,16	5,09
1,56	1,52	1,49	1,45	1,42	1,39	1,35	1,32	1,29	1,26	1,23	1,20	1,17	1,14	1,11	1,08	1,05	1,02
0,84	0,83	0,81	0,80	0,78	0,77	0,77	0,76	0,75	0,74	0,73	0,72	0,71	0,71	0,70	0,69	0,68	0,67
3,34	3,27	3,21	3,15	3,10	3,03	2,98	2,93	2,88	2,84	2,79	2,75	2,70	2,67	2,63	2,58	2,55	2,52
1,71	1,67	1,64	1,61	1,58	1,56	1,54	1,51	1,48	1,46	1,44	1,42	1,39	1,37	1,34	1,33	1,31	1,30

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	121,69	114,58	116,95	123,48	125,98	124,52	124,74	127,35	124,01	122,52	120,35	118,91	117,10
Carburéacteur	2,33	2,60	2,57	2,23	2,03	2,04	2,05	2,06	2,07	2,08	2,08	2,09	2,10
Biodiesel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,41	0,41	0,40	0,40	0,39
Diesel	59,47	52,16	54,25	58,61	61,69	61,62	62,45	62,78	61,49	61,28	60,69	60,08	59,22
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,10	3,04	3,01	2,97	2,92	2,87
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	0,41	0,49	0,28	0,20	0,24	0,23	0,21	0,20	0,18	0,16	0,15	0,13	0,12
Lubrifiants	0,94	0,88	0,85	0,81	0,79	0,81	0,84	0,86	0,86	0,87	0,88	0,90	0,90
Essence	58,51	58,41	58,96	61,59	61,18	59,77	59,15	57,90	55,92	54,67	53,13	52,36	51,47
Gaz naturel	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02

Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	436,60	413,16	431,71	441,30	442,21	453,67	457,57	457,55	443,40	438,18	430,36	421,81	410,85
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	174,61	183,90	183,37	205,21	206,67	184,99	186,74	187,14	182,55	185,58	161,95	157,16	138,12
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	58,15	57,58	58,04	60,30	59,77	62,15	63,52	63,86	62,67	62,48	61,97	61,14	59,45
Demande primaire totale	553,06	539,48	557,04	586,21	589,11	576,52	580,80	580,84	563,27	561,28	530,34	517,84	489,51

Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	241,25	224,28	237,25	245,50	245,54	243,09	245,14	241,13	230,06	227,62	218,48	211,64	204,06
PPR	147,14	142,33	147,87	166,23	162,81	163,77	164,98	165,04	161,87	160,92	159,03	157,61	155,57
Charbon, coke et gaz de cokerie	143,38	151,48	148,21	147,82	155,72	140,88	142,01	141,69	137,86	138,35	117,63	112,66	92,92
Hydroélectricité	10,96	8,60	10,20	12,29	9,88	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,89
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	10,33	12,78	13,51	14,37	15,16	17,29	17,19	21,50	22,00	22,90	23,70	24,45	25,08

Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	13,99	13,44	14,30	14,21	13,80	13,80	13,49	13,17	12,74	12,37	11,98	11,63	11,30
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	2,30	2,29	2,38	2,14	2,01	2,18	2,13	2,08	2,04	1,99	1,95	1,89	1,84
Commercial (en PJ/PB)	3,20	2,61	3,05	2,67	2,46	2,52	2,48	2,43	2,32	2,25	2,17	2,08	1,98
Industriel (en PJ/PB)	6,35	6,80	7,07	7,98	7,70	7,49	7,33	7,07	6,78	6,56	6,32	6,08	5,87
Transports (en PJ/PIB)	3,90	3,73	3,88	3,98	3,93	3,79	3,68	3,67	3,56	3,46	3,35	3,28	3,22

[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

[2] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
115,95	114,69	113,54	113,09	112,27	111,63	111,20	110,72	110,35	109,79	109,06	108,62	107,95	107,94	107,71	107,28	106,93	106,74
2,11	2,12	2,13	2,13	2,14	2,15	2,16	2,17	2,18	2,19	2,19	2,20	2,21	2,22	2,23	2,24	2,25	2,26
0,38	0,37	0,37	0,37	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,37	0,37	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,37
58,78	58,23	57,76	57,60	57,36	57,13	57,05	57,10	57,11	57,05	56,98	57,03	57,05	57,34	57,51	57,55	57,64	57,81
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
2,85	2,85	2,86	2,88	2,86	2,81	2,74	2,63	2,54	2,46	2,37	2,31	2,26	2,27	2,31	2,41	2,58	2,83
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,10	0,09	0,08	0,07	0,07	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
0,91	0,92	0,93	0,94	0,95	0,96	0,96	0,97	0,98	0,99	1,00	1,01	1,02	1,03	1,04	1,05	1,07	1,08
50,79	50,08	49,38	49,05	48,49	48,11	47,83	47,39	47,08	46,66	46,09	45,65	45,00	44,68	44,21	43,63	43,00	42,36
0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
403,01	394,36	387,22	378,83	370,56	362,17	355,12	348,92	344,23	338,29	333,63	330,17	326,75	325,03	322,51	319,44	316,62	314,66
133,50	127,14	110,56	106,48	102,29	97,86	92,48	88,41	86,49	83,97	81,60	79,38	77,38	75,84	74,06	72,03	69,91	68,13
58,30	56,97	55,57	54,49	53,23	51,86	50,58	49,49	48,67	47,52	46,52	45,65	44,85	44,21	43,41	42,53	41,69	40,94
478,20	464,53	442,21	430,82	419,63	408,18	397,02	387,84	382,06	374,75	368,70	363,90	359,29	356,66	353,16	348,93	344,84	341,85

198,37	192,65	209,03	202,79	197,30	191,83	187,21	182,24	178,70	173,66	170,26	167,60	164,96	163,16	160,99	158,49	155,53	154,47
154,22	152,39	150,53	149,32	147,66	146,24	145,09	144,05	143,07	141,90	140,57	139,62	138,54	138,18	137,54	136,62	135,74	135,04
87,91	81,11	43,43	38,68	34,14	29,35	23,78	20,33	18,85	17,65	16,36	15,14	14,09	13,28	12,38	11,43	10,94	9,29
11,89	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25,80	26,49	27,33	28,14	28,62	28,86	29,05	29,32	29,54	29,64	29,61	29,64	29,81	30,14	30,36	30,50	30,73	31,16

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
11,00	10,71	10,40	10,07	9,77	9,49	9,24	8,98	8,77	8,56	8,38	8,21	8,04	7,89	7,74	7,60	7,46	7,33
1,79	1,74	1,70	1,65	1,61	1,58	1,54	1,50	1,47	1,43	1,40	1,37	1,34	1,30	1,26	1,23	1,20	1,16
1,91	1,85	1,79	1,72	1,67	1,62	1,57	1,52	1,49	1,45	1,43	1,41	1,39	1,37	1,35	1,34	1,32	1,30
5,65	5,44	5,24	4,98	4,75	4,53	4,33	4,14	3,98	3,84	3,72	3,60	3,49	3,39	3,29	3,20	3,12	3,04
3,16	3,11	3,05	3,00	2,96	2,92	2,89	2,85	2,81	2,78	2,74	2,70	2,66	2,62	2,58	2,55	2,52	2,49

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	3,45	3,56	3,63	3,73	3,79	3,80	3,91	3,98	4,17	4,22	4,21	4,13	3,88
Carburéacteur	0,43	0,28	0,27	0,37	0,39	0,40	0,40	0,41	0,42	0,42	0,43	0,44	0,45
Biodiesel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
Diesel	1,46	1,68	1,78	1,75	2,05	2,11	2,18	2,23	2,40	2,46	2,44	2,38	2,15
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,04
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	0,01	0,02	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Lubrifiants	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Essence	1,56	1,58	1,54	1,56	1,31	1,25	1,28	1,29	1,30	1,29	1,25	1,23	1,19
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	7,10	6,83	6,94	7,14	6,77	6,83	6,94	7,06	7,30	7,36	7,32	7,19	6,89
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	1,18	1,15	1,22	1,17	1,21	1,64	1,68	1,72	1,75	1,74	1,69	1,68	1,65
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	0,99	0,99	1,00	1,03	1,07	1,08	1,10	1,12	1,13	1,13	1,11	1,10	1,09
Demande primaire totale	7,29	6,99	7,16	7,28	6,92	7,38	7,52	7,66	7,92	7,97	7,90	7,77	7,45

Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	1,24	0,82	0,77	0,46	0,18	0,23	0,19	0,18	0,17	0,17	0,15	0,13	0,10
PPR	5,04	5,15	5,33	5,70	5,53	6,16	6,33	6,46	6,71	6,75	6,65	6,54	6,22
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hydroélectricité	0,94	0,95	0,99	1,03	1,10	0,90	0,91	0,91	0,91	0,90	0,87	0,87	0,87
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	0,06	0,07	0,07	0,10	0,11	0,09	0,10	0,11	0,12	0,16	0,22	0,23	0,25

Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	3,87	3,32	3,26	2,98	2,68	2,65	2,60	2,57	2,53	2,46	2,40	2,34	2,20
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	0,74	0,64	0,67	0,80	0,91	0,77	0,76	0,74	0,72	0,71	0,69	0,68	0,67
Commercial (en PJ/PB)	0,78	0,72	0,66	0,71	0,58	0,64	0,64	0,63	0,62	0,61	0,60	0,59	0,58
Industriel (en PJ/PB)	3,26	2,10	2,08	1,70	0,90	0,99	0,84	0,79	0,65	0,58	0,53	0,50	0,53
Transports (en PJ/PIB)	1,88	1,73	1,71	1,56	1,50	1,48	1,46	1,45	1,45	1,41	1,38	1,34	1,24

[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

[2] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3,88	3,87	3,87	3,89	3,90	3,91	4,00	4,22	4,30	4,19	4,11	4,14	4,14	4,14	4,16	4,17	4,20	4,28
0,45	0,46	0,47	0,47	0,48	0,49	0,50	0,51	0,51	0,52	0,53	0,54	0,55	0,56	0,56	0,57	0,58	0,59
0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,07
2,16	2,16	2,15	2,17	2,18	2,18	2,26	2,44	2,50	2,39	2,32	2,34	2,34	2,34	2,34	2,35	2,37	2,40
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,17	1,14	1,13	1,13	1,12	1,10	1,10	1,12	1,12	1,12	1,10	1,10	1,09	1,08	1,08	1,08	1,07	1,07
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
6,86	6,83	6,82	6,87	6,89	6,91	7,02	7,30	7,42	7,35	7,27	7,32	7,33	7,37	7,41	7,45	7,50	7,60
1,63	1,59	1,59	1,61	1,61	1,60	1,61	1,66	1,68	1,69	1,69	1,70	1,70	1,72	1,73	1,74	1,75	1,75
1,08	1,06	1,06	1,07	1,07	1,07	1,08	1,09	1,10	1,11	1,11	1,11	1,11	1,12	1,13	1,13	1,13	1,14
7,42	7,36	7,36	7,41	7,44	7,44	7,56	7,87	7,99	7,93	7,85	7,90	7,93	7,97	8,02	8,06	8,11	8,21

0,08	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
6,21	6,16	6,17	6,21	6,24	6,25	6,36	6,64	6,75	6,67	6,59	6,63	6,64	6,68	6,72	6,75	6,80	6,85
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,86	0,85	0,85	0,86	0,86	0,85	0,85	0,87	0,88	0,88	0,88	0,88	0,89	0,89	0,89	0,90	0,90	0,90
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,26	0,27	0,28	0,29	0,30	0,31	0,32	0,34	0,35	0,36	0,37	0,37	0,38	0,38	0,39	0,39	0,40	0,44

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
2,14	2,10	2,06	2,02	1,98	1,96	1,94	1,93	1,91	1,85	1,81	1,78	1,75	1,72	1,69	1,66	1,64	1,63
0,66	0,65	0,64	0,63	0,62	0,61	0,60	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,54	0,53	0,52	0,50	0,49	0,48
0,58	0,57	0,57	0,56	0,56	0,56	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,54	0,54	0,54	0,53	0,53	0,53	0,53
0,48	0,44	0,40	0,38	0,36	0,34	0,31	0,28	0,26	0,28	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,28	0,28	0,28
1,21	1,19	1,16	1,14	1,12	1,11	1,11	1,12	1,11	1,06	1,02	1,01	0,99	0,97	0,95	0,93	0,92	0,92

Tableau A2.29 : Demande, Îles fortifiées, Canada**Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$CAN 2005/GJ)**

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(moyenne des prix provinciaux pondérée en fonction de la demande) ¹													
Résidentiel													
Électricité	22,67	22,10	22,26	21,38	20,59	19,34	20,76	21,48	22,12	23,02	23,55	23,54	23,40
Gaz naturel	8,87	9,58	9,70	9,62	9,82	10,67	11,61	12,82	14,79	14,83	14,34	14,05	13,74
Mazout léger	14,29	14,19	13,13	15,18	15,22	18,77	19,83	19,58	19,98	20,41	20,23	20,04	19,83
Commercial													
Électricité	21,92	21,67	22,90	22,83	20,02	18,89	20,41	20,88	22,24	23,77	25,05	25,48	25,33
Gaz naturel	6,71	7,39	7,49	7,59	7,71	8,70	9,80	11,13	13,51	13,89	13,77	13,64	13,50
Mazout léger	13,78	13,88	12,74	14,74	14,91	18,47	19,55	19,31	19,70	20,13	19,95	19,75	19,54
Industriel													
Électricité	13,06	13,80	13,88	13,49	12,25	11,52	12,60	12,88	13,65	14,44	15,14	15,32	15,28
Gaz naturel	3,62	4,04	6,05	5,26	5,38	6,51	7,76	9,16	11,54	11,92	11,81	11,68	11,55
Mazout lourd	8,92	9,07	8,27	9,52	9,64	13,59	15,03	14,90	15,25	15,70	15,52	15,35	15,17
Transports													
Essence	27,00	27,18	27,22	27,24	27,23	29,95	30,17	29,50	29,79	30,14	29,86	29,57	29,25
Diesel	21,77	22,65	20,83	21,28	21,27	24,43	25,06	24,59	24,93	25,31	25,08	24,83	24,57

Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)

(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alimentation)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total pour utilisation finale	9 701,64	9 537,54	9 928,07	10 172,72	10 416,37	10 547,69	10 685,63	10 826,62	10 828,68	10 848,59	10 830,37	10 955,38	11 048,98
PPR ^{2,3}	3 874,66	3 972,63	4 098,26	4 240,19	4 422,31	4 442,23	4 482,72	4 589,10	4 647,74	4 681,78	4 745,40	4 831,76	4 895,95
Électricité	1 803,57	1 798,62	1 851,86	1 874,41	1 884,99	1 930,50	1 958,75	1 976,67	1 973,92	1 970,99	1 958,62	1 973,40	1 991,00
Gaz naturel	3 146,66	2 940,88	3 100,46	3 167,82	3 211,24	3 284,91	3 360,02	3 368,48	3 316,45	3 317,57	3 258,83	3 275,11	3 272,11
Biocarburants et énergies émergentes ⁴	635,05	589,69	636,99	647,23	661,70	639,75	633,18	649,88	647,17	639,80	633,05	641,92	657,83
Autres ⁵	241,70	235,73	240,49	243,07	236,14	250,30	250,96	242,48	243,40	238,44	234,47	233,19	232,09
Secteur résidentiel	1 391,99	1 338,23	1 390,77	1 447,68	1 425,07	1 475,85	1 512,89	1 550,88	1 539,70	1 546,48	1 549,73	1 557,79	1 568,63
Biomasse	104,16	98,53	104,37	109,51	111,91	114,84	118,17	121,90	122,63	124,32	125,78	127,84	130,39
Électricité	497,64	504,87	517,53	532,76	543,66	555,26	569,94	584,77	583,04	586,59	588,56	592,65	598,31
Gaz naturel	644,82	600,97	640,21	670,18	651,08	683,89	703,16	722,57	714,48	717,44	718,74	722,24	726,28
PPR	143,76	132,51	127,69	134,26	117,34	120,64	120,40	120,43	118,38	116,99	115,51	113,95	112,55
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	1,61	1,35	0,97	0,97	1,07	1,21	1,22	1,21	1,17	1,15	1,13	1,11	1,09
Secteur commercial	1 368,71	1 341,18	1 425,79	1 443,90	1 458,96	1 506,30	1 525,25	1 536,04	1 507,60	1 501,42	1 491,55	1 492,79	1 495,91
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	466,15	457,63	488,33	486,05	492,32	517,72	526,96	534,49	531,87	533,48	533,01	536,13	539,84
Gaz naturel	722,13	688,49	729,56	702,46	679,48	701,29	705,97	704,50	679,06	667,92	656,06	648,89	643,00
PPR	180,05	194,45	207,57	255,04	286,74	286,78	291,80	296,55	296,18	299,53	302,00	307,31	312,62
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,38	0,60	0,32	0,34	0,42	0,51	0,51	0,51	0,49	0,48	0,47	0,45	0,45
Secteur industriel	4 453,21	4 393,03	4 612,43	4 704,06	4 853,77	4 868,40	4 928,00	4 979,20	5 056,88	5 086,00	5 081,76	5 184,88	5 243,70
Biomasse	530,89	491,15	532,62	537,72	549,78	524,90	515,00	506,18	502,67	493,38	485,14	492,07	505,62
Charbon, coke et gaz de cokerie	204,90	197,43	204,12	204,18	195,46	207,22	208,25	200,34	201,87	197,42	194,33	193,44	192,91
Électricité	836,66	833,05	842,65	852,21	845,56	854,13	858,50	854,07	855,77	847,71	833,87	841,45	849,68
Gaz naturel	1 777,34	1 649,44	1 728,94	1 793,43	1 878,92	1 898,03	1 949,24	1 939,81	1 921,40	1 930,76	1 882,63	1 902,62	1 901,50
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	363,19	462,48	506,00	491,03	579,01	560,42	568,03	577,93	582,79	596,35	610,30	629,03	644,86
PPR	325,22	317,21	296,47	325,60	324,92	328,91	327,93	324,75	321,20	320,73	318,76	320,38	323,00
Gaz de distillation et coke de pétrole	380,19	405,91	466,55	462,31	440,92	453,44	460,08	535,70	631,32	660,25	718,18	767,69	788,49
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	34,82	36,36	35,08	37,59	39,19	41,36	40,98	40,42	39,87	39,39	38,54	38,18	37,64

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
23,50	24,58	24,73	24,82	24,78	24,94	25,34	25,63	25,95	26,32	26,90	27,40	27,83	28,31	28,87	29,49	30,08	30,72
13,48	13,23	12,97	12,74	12,51	12,33	12,22	12,12	12,04	11,93	11,83	11,73	11,64	11,54	11,45	11,36	11,26	11,16
19,62	19,41	19,23	19,08	18,93	18,80	18,70	18,62	18,55	18,49	18,43	18,37	18,31	18,26	18,20	18,14	18,08	18,02
25,41	27,24	27,59	27,88	28,00	28,32	28,93	29,30	29,71	30,18	31,27	31,92	32,41	33,06	33,77	34,58	35,34	36,21
13,34	13,20	13,06	12,95	12,85	12,75	12,68	12,62	12,57	12,54	12,50	12,45	12,41	12,38	12,34	12,30	12,26	12,22
19,32	19,11	18,92	18,76	18,61	18,47	18,37	18,28	18,21	18,14	18,08	18,01	17,95	17,89	17,82	17,76	17,70	17,63
15,34	16,22	16,42	16,60	16,65	16,82	17,14	17,31	17,48	17,76	18,34	18,70	18,97	19,31	19,70	20,17	20,63	21,14
11,40	11,24	11,12	11,03	10,94	10,85	10,79	10,75	10,70	10,66	10,62	10,58	10,56	10,53	10,49	10,46	10,43	10,40
14,95	14,77	14,60	14,46	14,34	14,23	14,14	14,07	14,00	13,94	13,89	13,83	13,78	13,73	13,68	13,63	13,58	13,53
28,92	28,60	28,32	28,09	27,86	27,66	27,49	27,37	27,25	27,16	27,06	26,96	26,86	26,77	26,67	26,57	26,48	26,38
24,29	24,02	23,78	23,58	23,39	23,21	23,08	22,97	22,87	22,79	22,70	22,61	22,53	22,45	22,37	22,29	22,20	22,13

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
11 297,96	11 420,47	11 660,81	11 817,37	11 931,02	12 015,87	12 114,99	12 288,01	12 358,41	12 376,05	12 404,80	12 427,81	12 467,20	12 509,49	12 532,93	12 544,06	12 553,25	12 580,14
5 077,24	5 138,96	5 280,21	5 402,92	5 496,91	5 576,83	5 663,76	5 780,03	5 872,56	5 932,14	5 993,68	6 051,97	6 108,86	6 176,92	6 238,39	6 291,37	6 345,79	6 407,74
2 008,63	2 012,33	2 022,94	2 030,42	2 036,06	2 035,81	2 040,11	2 047,61	2 040,87	2 026,83	2 011,33	1 999,16	1 990,17	1 986,43	1 975,29	1 967,95	1 942,68	1 930,62
3 309,76	3 363,69	3 444,75	3 464,13	3 476,17	3 479,20	3 481,36	3 522,26	3 510,66	3 492,77	3 486,82	3 470,39	3 464,11	3 443,93	3 425,15	3 412,60	3 392,84	3 377,82
671,20	677,64	685,83	694,42	699,86	704,79	713,13	722,33	724,78	723,56	721,64	722,26	724,99	729,76	729,73	725,98	723,45	723,40
231,13	227,86	227,09	225,47	222,03	219,23	216,63	215,78	209,54	200,76	191,34	184,03	179,07	172,46	164,36	156,16	148,49	140,57
1 574,98	1 575,90	1 585,98	1 597,90	1 606,28	1 611,30	1 616,49	1 622,38	1 626,50	1 626,96	1 625,99	1 624,09	1 621,76	1 622,92	1 622,10	1 618,62	1 614,19	1 609,43
132,48	134,01	136,25	138,66	140,86	142,47	144,21	145,92	147,40	148,54	149,40	150,16	150,92	152,13	153,07	153,68	154,22	154,75
602,00	602,86	607,04	611,89	615,60	617,52	619,53	621,78	623,32	623,41	622,63	621,37	619,90	619,78	618,73	616,47	613,77	610,83
728,47	728,87	733,53	738,96	742,39	745,21	747,85	750,84	752,98	753,20	753,30	753,00	752,35	753,04	752,99	751,91	750,37	748,69
110,96	109,11	108,12	107,36	106,42	105,10	103,91	102,86	101,84	100,86	99,72	98,64	97,67	97,07	96,42	95,69	94,97	94,31
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,07	1,05	1,04	1,03	1,01	1,00	0,99	0,98	0,96	0,95	0,94	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,86	0,85
1 499,57	1 498,43	1 509,99	1 518,20	1 528,01	1 537,11	1 546,07	1 562,21	1 568,34	1 571,95	1 581,84	1 590,69	1 600,50	1 611,13	1 621,60	1 633,72	1 645,14	1 660,32
0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07
542,45	541,98	544,22	546,12	548,36	549,35	550,39	552,33	552,81	552,28	552,00	551,58	550,83	550,76	550,14	549,09	548,12	547,87
638,91	634,10	637,30	637,72	639,03	641,35	643,06	650,20	650,10	648,75	652,96	655,97	660,45	664,51	669,02	675,70	681,30	688,88
317,76	321,91	327,99	333,88	340,14	345,95	352,15	359,21	364,96	370,40	376,36	382,62	388,69	395,31	401,88	408,37	415,17	423,01
0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
0,44	0,44	0,45	0,44	0,44	0,44	0,43	0,43	0,43	0,45	0,45	0,46	0,46	0,46	0,47	0,47	0,47	0,48
5 462,23	5 572,58	5 759,51	5 865,87	5 932,66	5 977,56	6 031,78	6 146,60	6 181,14	6 176,07	6 176,10	6 170,91	6 181,26	6 185,11	6 175,87	6 158,85	6 141,43	6 135,82
517,12	522,29	528,30	534,51	537,86	541,31	547,99	555,55	556,58	554,21	551,42	551,18	552,94	556,13	554,77	549,99	546,54	545,62
192,64	190,24	188,25	186,48	183,54	180,28	178,07	176,47	170,75	162,60	153,90	147,15	141,78	135,44	127,73	119,99	112,69	105,08
861,01	864,32	868,50	869,20	868,86	865,70	866,91	870,18	861,41	847,79	833,33	822,83	816,04	812,45	802,96	788,91	777,30	768,42
1 941,08	1 999,45	2 072,67	2 086,19	2 093,50	2 091,40	2 089,20	2 119,98	2 106,34	2 089,57	2 079,31	2 060,18	2 050,06	2 025,12	2 001,88	1 983,73	1 959,91	1 938,98
670,62	680,79	700,38	715,34	733,20	745,36	758,80	773,53	782,67	788,79	795,12	802,37	809,43	819,73	828,42	835,30	842,61	851,44
325,14	325,45	332,20	335,43	338,73	342,74	345,94	350,60	353,23	354,45	356,31	358,98	361,99	365,45	368,12	370,57	373,55	378,08
917,65	953,91	1 031,85	1 101,17	1 139,90	1 173,24	1 207,70	1 262,35	1 312,74	1 341,88	1 370,64	1 392,70	1 413,07	1 435,09	1 456,68	1 475,50	1 494,33	1 514,02
0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
36,98	36,13	37,35	37,52	37,04	37,51	37,14	37,90	37,40	36,75	36,05	35,51	35,91	35,66	35,28	34,82	34,46	34,16

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	2 487,74	2 465,10	2 499,08	2 577,08	2 678,57	2 697,14	2 719,50	2 760,49	2 724,50	2 714,68	2 707,34	2 719,92	2 740,75
Carburéacteur	195,11	172,29	188,17	194,92	210,17	212,86	215,58	218,34	221,13	223,97	226,85	229,77	232,73
Diesel	889,20	866,51	859,88	908,26	966,21	984,79	1 002,30	1 011,15	1 001,28	999,34	997,74	1 005,31	1 014,59
Électricité	3,12	3,08	3,35	3,39	3,46	3,39	3,35	3,34	3,24	3,20	3,17	3,17	3,17
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,81	21,86	22,10	22,13	22,00	21,81
Mazout lourd	28,41	33,86	34,63	35,20	36,29	36,65	37,02	37,39	37,76	38,14	38,52	38,91	39,29
GPL	15,92	17,03	12,36	11,88	12,67	12,03	11,38	10,71	9,86	9,18	8,53	7,93	7,39
Lubrifiants	11,70	11,91	12,91	13,62	13,23	13,61	14,09	14,60	14,75	15,04	15,30	15,69	16,10
Essence	1 341,90	1 358,46	1 386,04	1 408,06	1 434,79	1 432,10	1 434,13	1 441,54	1 413,09	1 402,26	1 393,70	1 395,79	1 404,34
Gaz naturel	2,37	1,96	1,74	1,75	1,75	1,71	1,66	1,60	1,51	1,45	1,39	1,36	1,33

Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	9 701,64	9 537,54	9 928,07	10 172,72	10 416,37	10 547,69	10 685,63	10 826,62	10 828,68	10 848,59	10 830,37	10 955,38	11 048,98
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	3 694,00	3 666,56	3 617,04	3 690,23	3 775,88	4 012,04	4 040,55	4 097,08	4 030,20	3 926,66	3 893,46	3 938,16	3 943,97
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	1 838,70	1 835,30	1 887,26	1 912,34	1 924,60	1 972,37	2 000,24	2 017,59	2 014,28	2 010,86	1 997,62	2 012,03	2 029,08
Demande primaire totale	11 556,94	11 368,80	11 657,85	11 950,61	12 267,66	12 587,36	12 725,94	12 906,10	12 844,60	12 764,38	12 726,20	12 881,50	12 963,87
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	3 444,01	3 252,05	3 366,04	3 459,41	3 495,05	3 696,40	3 802,70	3 829,04	3 782,56	3 792,87	3 749,14	3 771,86	3 772,60
PPR	4 005,36	4 129,72	4 226,67	4 399,41	4 610,19	4 648,59	4 706,04	4 809,33	4 854,50	4 874,89	4 937,91	5 026,02	5 067,80
Charbon, coke et gaz de cokerie	1 394,19	1 366,67	1 348,18	1 415,83	1 289,24	1 180,72	1 149,54	1 145,86	1 113,52	1 025,96	936,74	904,21	871,33
Hydroélectricité	1 280,43	1 189,61	1 251,53	1 205,26	1 216,99	1 261,82	1 272,61	1 283,19	1 293,89	1 328,60	1 348,70	1 348,70	1 365,51
Nucléaire	796,63	839,30	826,52	819,53	988,77	1 086,49	1 085,40	1 095,87	1 043,36	976,62	979,79	1 034,34	1 058,58
Biocarburants et énergies émergentes	636,32	591,45	638,91	651,18	667,42	713,34	709,66	742,81	756,78	765,44	773,92	796,37	828,04

Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	9,56	9,24	9,32	9,34	9,26	9,09	8,92	8,80	8,68	8,55	8,41	8,31	8,18
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,76	1,66	1,72	1,78	1,71	1,73	1,71	1,68	1,66	1,63	1,61	1,58	1,54
Commercial (en PJ/PB)	1,26	1,21	1,25	1,24	1,21	1,20	1,18	1,16	1,13	1,10	1,08	1,05	1,03
Industriel (en PJ/PB)	5,24	5,21	5,33	5,40	5,34	5,20	5,08	4,96	4,89	4,82	4,75	4,71	4,61
Transports (en PJ/PIB)	2,45	2,39	2,35	2,36	2,38	2,32	2,27	2,24	2,18	2,14	2,10	2,06	2,03

[1] Il n'existe pas de prix canadien pour utilisation finale à l'égard des divers combustibles. Les prix indiqués ici représentent une moyenne des prix des provinces pondérée en fonction de la demande et ils ne sont précisés qu'à titre indicatif.

La demande et les prix des combustibles varient grandement selon les provinces. Le recours à la moyenne pondérée établie pour le Canada pourrait mener à des résultats allant à l'encontre de ceux qu'il serait logique de prévoir.

[2] Produits pétroliers raffinés (PPR)

[3] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[4] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[5] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
2 761,18	2 773,57	2 805,33	2 835,40	2 864,06	2 889,90	2 920,65	2 956,83	2 982,44	3 001,07	3 020,87	3 042,12	3 063,67	3 090,33	3 113,36	3 132,88	3 152,49	3 174,57
235,73	238,77	241,86	244,99	248,16	251,38	254,65	257,96	261,32	264,73	268,18	271,69	275,24	278,85	282,51	286,22	289,98	293,80
1 024,39	1 029,77	1 044,60	1 055,28	1 066,35	1 075,71	1 087,34	1 103,36	1 111,54	1 116,37	1 122,96	1 131,15	1 139,74	1 148,86	1 156,42	1 163,40	1 170,80	1 180,60
3,17	3,16	3,18	3,21	3,23	3,25	3,28	3,31	3,34	3,35	3,37	3,39	3,40	3,43	3,45	3,47	3,48	3,50
21,59	21,33	21,23	21,20	21,09	20,96	20,88	20,80	20,73	20,72	20,73	20,82	21,01	21,39	21,78	22,19	22,58	22,92
39,69	40,08	40,48	40,89	41,30	41,71	42,13	42,55	42,97	43,40	43,84	44,28	44,72	45,17	45,62	46,07	46,54	47,00
6,90	6,44	6,08	5,77	5,48	5,22	4,99	4,80	4,63	4,48	4,35	4,24	4,15	4,07	4,00	3,94	3,89	3,85
16,48	16,79	17,20	17,61	17,99	18,37	18,77	19,18	19,54	19,85	20,15	20,47	20,78	21,15	21,49	21,79	22,10	22,43
1 411,94	1 415,94	1 429,44	1 445,20	1 459,21	1 472,06	1 487,37	1 503,62	1 517,12	1 526,93	1 536,05	1 544,84	1 553,38	1 566,16	1 576,83	1 584,53	1 591,86	1 599,20
1,30	1,27	1,26	1,25	1,25	1,24	1,24	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,26	1,26	1,26	1,26	1,27

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
11 297,96	11 420,47	11 660,81	11 817,37	11 931,02	12 015,87	12 114,99	12 288,01	12 358,41	12 376,05	12 404,80	12 427,81	12 467,20	12 509,49	12 532,93	12 544,06	12 553,25	12 580,14
3 958,69	3 936,55	3 976,66	4 006,45	4 011,88	4 046,14	4 041,91	4 031,61	4 051,90	4 033,64	4 024,33	4 031,11	4 024,78	4 014,89	4 002,09	3 985,72	3 967,09	3 962,80
2 046,05	2 048,89	2 060,73	2 068,37	2 073,52	2 073,75	2 077,68	2 085,92	2 078,69	2 064,01	2 047,81	2 035,10	2 026,51	2 022,51	2 011,00	1 993,20	1 977,57	1 965,22
13 210,60	13 308,14	13 576,74	13 755,44	13 869,38	13 988,25	14 079,22	14 233,69	14 331,62	14 345,69	14 381,32	14 423,82	14 465,46	14 501,86	14 524,02	14 536,58	14 542,76	14 577,72
3 827,50	3 893,70	3 988,68	4 010,05	4 025,09	4 015,84	4 023,20	4 079,85	4 066,77	4 046,56	4 030,21	4 005,43	3 996,11	3 973,88	3 951,34	3 931,82	3 907,86	3 885,60
5 250,35	5 319,85	5 455,28	5 583,75	5 679,26	5 754,53	5 843,75	5 951,36	6 050,87	6 110,28	6 167,03	6 189,80	6 243,46	6 313,14	6 373,06	6 418,65	6 472,04	6 536,81
853,63	828,42	802,39	768,74	742,45	720,91	714,79	700,04	671,10	649,64	637,87	607,86	592,78	573,16	556,86	536,62	520,46	499,86
1 368,53	1 368,83	1 413,55	1 417,69	1 419,03	1 447,93	1 448,77	1 448,82	1 483,91	1 483,65	1 483,37	1 483,09	1 482,75	1 482,50	1 482,21	1 481,92	1 481,67	1 481,47
1 053,82	1 019,41	1 016,38	1 053,08	1 063,97	1 093,83	1 075,02	1 061,30	1 054,87	1 043,30	1 043,13	1 108,04	1 108,68	1 103,39	1 095,46	1 096,93	1 083,11	1 087,10
856,77	877,93	900,47	922,13	939,57	955,21	973,69	992,31	1 004,11	1 012,27	1 019,72	1 029,61	1 041,68	1 055,80	1 065,08	1 070,64	1 077,61	1 086,88

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
8,18	8,14	8,13	8,08	8,00	7,92	7,84	7,79	7,72	7,64	7,56	7,47	7,39	7,30	7,22	7,14	7,05	6,95
1,51	1,49	1,46	1,43	1,40	1,38	1,35	1,32	1,30	1,28	1,25	1,23	1,21	1,19	1,16	1,14	1,12	1,10
1,02	1,00	0,99	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,87	0,86	0,85	0,85
4,68	4,68	4,73	4,72	4,69	4,65	4,60	4,59	4,57	4,55	4,53	4,49	4,46	4,41	4,38	4,35	4,31	4,26
2,00	1,98	1,96	1,94	1,92	1,90	1,89	1,87	1,86	1,85	1,84	1,83	1,82	1,80	1,79	1,78	1,77	1,75

Tableau A2.30 : Demande, Îles fortifiées, Alberta

Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$CAN 2005/GJ)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel													
Électricité	27,09	27,26	29,50	29,94	26,14	26,79	28,46	26,49	28,63	30,61	32,79	34,72	33,92
Gaz naturel	4,79	6,75	6,72	5,40	5,53	6,70	7,97	9,38	11,75	12,15	12,04	11,93	11,80
Mazout léger	11,46	11,74	10,96	12,56	12,53	16,27	17,51	17,36	17,77	18,22	18,05	17,88	17,69
Commercial													
Électricité	22,63	26,68	29,76	38,27	30,37	30,07	33,22	30,00	33,90	37,62	41,90	45,72	44,68
Gaz naturel	3,91	5,90	5,45	4,48	4,59	5,83	7,16	8,60	10,99	11,39	11,29	11,18	11,06
Mazout léger	11,46	11,74	10,96	12,56	12,71	16,44	17,67	17,51	17,92	18,37	18,20	18,03	17,83
Industriel													
Électricité	14,55	18,68	17,55	17,05	13,93	13,99	15,13	13,81	15,27	16,66	18,25	19,66	19,19
Gaz naturel	1,80	2,59	5,08	4,01	4,06	5,34	6,70	8,16	10,55	10,96	10,86	10,76	10,64
Mazout lourd	7,60	7,79	7,27	8,35	8,40	12,43	13,96	13,95	14,39	14,87	14,73	14,59	14,44
Transports													
Essence	24,12	24,06	24,21	24,21	24,21	27,14	27,57	27,01	27,32	27,69	27,44	27,18	26,88
Diesel	19,03	20,25	18,14	18,85	18,85	22,15	22,95	22,58	22,93	23,34	23,13	22,91	22,66

Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)

(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alimentation)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total pour utilisation finale	2 325,14	2 365,74	2 416,61	2 542,22	2 682,60	2 717,56	2 822,91	2 933,14	3 016,87	3 086,35	3 122,97	3 229,57	3 275,51
PPR ^{1,2}	780,09	888,50	888,20	928,06	1 026,26	989,67	1 021,92	1 124,19	1 220,65	1 264,49	1 337,12	1 406,37	1 440,59
Électricité	199,50	203,09	208,25	195,85	202,16	207,13	210,52	210,68	209,21	210,82	209,35	211,25	212,49
Gaz naturel	1 277,77	1 204,29	1 245,23	1 338,86	1 378,97	1 448,61	1 519,29	1 528,22	1 517,03	1 542,53	1 509,23	1 543,68	1 552,38
Biocarburants et énergies émergentes ³	56,50	57,40	64,15	68,61	66,05	63,32	62,45	61,55	61,66	60,34	59,33	60,48	62,46
Autres ⁴	11,28	12,45	10,77	10,84	9,17	8,83	8,74	8,50	8,32	8,17	7,94	7,78	7,59
Secteur résidentiel	188,90	170,32	188,40	190,26	189,45	200,13	208,97	216,65	213,04	214,83	216,26	218,52	220,54
Biomasse	0,46	0,43	0,48	0,46	0,45	0,47	0,49	0,52	0,52	0,53	0,55	0,57	0,59
Électricité	25,56	27,80	28,76	27,14	27,54	28,90	30,29	31,73	31,41	32,01	32,54	33,28	33,98
Gaz naturel	160,35	139,77	157,00	160,78	159,81	169,12	176,57	182,82	179,62	180,85	181,79	183,37	184,73
PPR	1,88	1,77	1,76	1,76	1,58	1,57	1,54	1,50	1,43	1,38	1,32	1,25	1,19
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,65	0,55	0,40	0,11	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,05
Secteur commercial	242,86	251,32	269,38	277,43	305,77	315,63	323,38	328,21	321,50	321,90	321,80	324,70	327,76
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	51,82	52,67	53,31	46,64	52,58	53,53	54,86	56,01	55,48	55,83	55,88	56,36	56,86
Gaz naturel	143,63	148,20	170,55	171,77	171,24	176,39	179,07	179,43	172,31	169,72	167,21	165,84	164,84
PPR	47,41	50,45	45,52	59,02	81,87	85,62	89,35	92,66	93,62	96,25	98,62	102,40	105,96
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Secteur industriel	1 498,41	1 527,81	1 559,47	1 660,61	1 752,09	1 765,69	1 838,18	1 921,91	2 022,19	2 084,34	2 115,65	2 208,39	2 243,62
Biomasse	56,04	56,97	63,67	68,15	65,60	62,84	61,96	61,03	61,14	59,81	58,79	59,91	61,87
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,59	0,73	0,64	0,93	0,59	0,71	0,73	0,72	0,74	0,73	0,73	0,75	0,78
Électricité	121,86	122,36	125,77	121,63	121,51	124,18	124,84	122,39	121,78	122,44	120,39	121,07	121,09
Gaz naturel	973,69	916,23	917,60	1 006,22	1 047,84	1 103,03	1 163,57	1 165,90	1 165,04	1 191,91	1 160,19	1 194,44	1 202,78
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	141,59	224,51	224,57	238,37	295,26	260,15	263,05	269,68	272,64	281,57	292,20	302,98	310,66
PPR	28,82	30,36	24,99	26,39	28,01	28,34	30,76	33,06	33,62	35,11	36,12	37,92	38,68
Gaz de distillation et coke de pétrole	165,77	165,48	192,50	189,13	184,87	178,48	185,44	261,52	359,81	385,49	440,19	484,43	501,10
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	10,04	11,17	9,73	9,80	8,42	7,95	7,84	7,61	7,42	7,27	7,04	6,88	6,65

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
33,24	36,88	37,00	37,20	37,38	37,67	38,65	38,70	39,18	39,29	41,83	41,93	41,44	41,50	41,49	41,60	41,56	41,63
11,67	11,54	11,43	11,33	11,24	11,16	11,10	11,05	11,01	10,97	10,93	10,89	10,85	10,81	10,78	10,74	10,70	10,66
17,49	17,30	17,13	16,99	16,86	16,73	16,64	16,56	16,50	16,44	16,38	16,32	16,27	16,21	16,15	16,10	16,04	15,99
43,82	50,75	51,24	51,87	52,44	53,23	55,25	55,58	56,64	57,04	61,83	62,22	61,52	61,81	61,97	62,31	62,39	62,66
10,94	10,82	10,72	10,63	10,54	10,47	10,41	10,36	10,32	10,28	10,25	10,21	10,17	10,14	10,10	10,07	10,03	10,00
17,63	17,44	17,27	17,13	16,99	16,87	16,77	16,70	16,63	16,58	16,52	16,46	16,40	16,34	16,29	16,23	16,17	16,12
18,80	21,41	21,55	21,75	21,93	22,19	22,93	23,03	23,40	23,53	25,35	25,47	25,17	25,26	25,30	25,41	25,42	25,50
10,52	10,41	10,31	10,22	10,14	10,07	10,01	9,96	9,92	9,89	9,86	9,82	9,79	9,75	9,72	9,68	9,65	9,62
14,28	14,12	13,98	13,87	13,76	13,66	13,58	13,52	13,47	13,42	13,37	13,32	13,28	13,23	13,18	13,14	13,09	13,05
26,59	26,30	26,04	25,83	25,62	25,44	25,29	25,18	25,08	24,99	24,90	24,81	24,73	24,64	24,55	24,47	24,38	24,30
22,41	22,17	21,95	21,77	21,60	21,44	21,32	21,22	21,14	21,06	20,99	20,92	20,84	20,77	20,70	20,62	20,55	20,48

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3 480,07	3 604,68	3 768,37	3 868,49	3 937,15	3 996,96	4 052,29	4 140,40	4 202,55	4 235,44	4 273,31	4 299,44	4 316,52	4 331,35	4 348,74	4 361,59	4 374,43	4 392,50
1 592,34	1 645,14	1 750,09	1 835,55	1 893,12	1 944,28	1 995,18	2 071,38	2 137,79	2 178,71	2 223,40	2 259,74	2 293,23	2 327,75	2 362,17	2 393,96	2 425,10	2 458,89
216,79	219,85	223,49	225,03	225,88	226,81	227,44	228,51	227,63	226,63	225,67	224,91	223,82	223,03	222,27	221,35	220,66	220,42
1 599,38	1 667,59	1 722,38	1 735,20	1 745,52	1 753,21	1 756,42	1 766,51	1 763,41	1 757,17	1 752,15	1 743,03	1 727,62	1 708,29	1 692,33	1 675,18	1 658,26	1 643,11
64,18	65,00	65,55	66,03	66,13	66,36	67,13	68,01	67,92	67,37	66,80	66,66	66,94	67,52	67,39	66,70	66,19	66,00
7,38	7,11	6,86	6,69	6,49	6,29	6,13	5,99	5,79	5,55	5,30	5,09	4,91	4,76	4,59	4,40	4,23	4,07
222,62	224,01	227,40	230,24	232,70	235,32	237,60	240,50	242,59	244,01	245,70	247,08	248,36	249,62	250,85	252,00	252,73	253,45
0,61	0,62	0,65	0,67	0,69	0,71	0,72	0,74	0,76	0,77	0,79	0,80	0,81	0,82	0,84	0,85	0,85	0,86
34,76	35,35	36,28	37,10	37,88	38,73	39,53	40,48	41,24	41,87	42,54	43,17	43,81	44,47	45,14	45,82	46,42	47,03
186,08	186,93	189,42	191,47	193,18	194,98	196,48	198,46	199,82	200,63	201,68	202,45	203,11	203,73	204,31	204,81	204,96	205,08
1,12	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,82	0,78	0,74	0,70	0,67	0,63	0,60	0,57	0,54	0,51	0,48	0,46
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
332,19	335,68	343,74	348,97	354,72	361,00	366,81	375,52	379,21	381,72	387,71	393,18	399,01	403,88	409,20	415,61	421,49	428,79
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
57,52	57,75	58,45	58,99	59,56	60,15	60,72	61,54	61,90	62,21	62,65	63,13	63,62	64,07	64,58	65,13	65,71	66,50
164,92	164,78	167,98	168,79	170,01	171,63	172,76	176,08	175,85	174,63	176,34	177,38	178,93	179,68	180,73	182,82	184,25	186,34
109,66	113,05	117,22	121,09	125,06	129,12	133,22	137,80	141,35	144,78	148,62	152,57	156,35	160,02	163,78	167,56	171,43	175,84
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
2 433,16	2 545,47	2 684,20	2 768,91	2 819,96	2 860,68	2 898,35	2 962,01	3 009,52	3 032,16	3 053,30	3 064,54	3 066,73	3 068,24	3 071,75	3 069,53	3 068,96	3 071,32
63,57	64,38	64,90	65,36	65,45	65,65	66,41	67,27	67,16	66,60	66,01	65,86	66,13	66,70	66,55	65,86	65,33	65,14
0,81	0,83	0,83	0,85	0,86	0,88	0,90	0,93	0,94	0,92	0,90	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,84	0,82
123,95	126,18	128,19	128,35	127,86	127,33	126,57	125,87	123,87	121,91	119,84	117,96	115,74	113,84	111,89	109,74	107,85	106,20
1 248,36	1 315,86	1 364,96	1 374,93	1 382,32	1 386,60	1 387,16	1 391,95	1 387,73	1 381,91	1 374,13	1 363,19	1 345,57	1 324,87	1 307,28	1 287,54	1 269,05	1 251,70
327,20	333,32	346,59	354,98	365,53	372,16	379,12	386,95	392,35	396,59	401,89	406,96	411,36	417,29	422,97	428,09	433,17	439,28
39,77	40,92	42,90	43,55	44,71	45,97	46,99	48,57	50,14	50,75	51,90	52,88	53,63	54,41	55,15	55,82	56,53	57,40
623,09	657,85	729,95	795,19	827,75	856,81	886,11	935,55	982,61	1 008,98	1 034,37	1 052,72	1 069,52	1 086,50	1 103,45	1 118,20	1 132,92	1 147,66
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6,42	6,14	5,88	5,70	5,49	5,28	5,10	4,93	4,73	4,50	4,27	4,07	3,89	3,75	3,59	3,42	3,27	3,13

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	394,97	416,29	399,35	413,92	435,29	436,11	452,39	466,39	460,14	465,28	469,26	477,96	483,58
Carburéacteur	30,03	31,54	29,17	28,73	29,98	30,58	31,19	31,81	32,45	33,10	33,76	34,43	35,12
Diesel	185,20	193,46	179,31	198,60	214,00	213,34	222,84	230,35	227,68	231,03	233,35	238,19	240,52
Électricité	0,26	0,26	0,41	0,43	0,52	0,52	0,54	0,55	0,54	0,54	0,54	0,55	0,56
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	4,41	4,39	3,47	3,08	2,98	2,76	2,59	2,41	2,17	1,98	1,79	1,60	1,43
Lubrifiants	1,57	1,39	1,29	1,40	1,47	1,50	1,58	1,66	1,67	1,72	1,77	1,84	1,89
Essence	173,40	185,15	185,61	181,58	186,24	187,33	193,57	199,53	195,57	196,85	198,01	201,31	204,03
Gaz naturel	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09	0,08	0,07	0,07	0,06	0,05	0,04	0,04	0,03

Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	2 325,14	2 365,74	2 416,60	2 542,22	2 682,60	2 717,56	2 822,91	2 933,14	3 016,87	3 086,35	3 122,97	3 229,57	3 275,51
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	602,85	619,06	591,06	589,94	584,25	680,78	655,63	649,35	635,04	631,89	636,15	635,13	615,36
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	209,53	214,26	217,98	205,65	210,66	215,17	218,45	218,39	216,73	218,19	216,49	218,23	219,25
Demande primaire totale	2 718,45	2 770,54	2 789,68	2 926,51	3 056,20	3 183,17	3 260,09	3 364,10	3 435,18	3 500,05	3 542,63	3 646,46	3 671,62
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	1 395,05	1 307,32	1 329,88	1 423,79	1 461,41	1 623,78	1 702,45	1 718,09	1 707,05	1 734,22	1 698,91	1 732,13	1 747,10
PPR	780,49	888,87	888,54	928,58	1 026,82	990,63	1 022,45	1 124,72	1 221,17	1 265,01	1 337,65	1 415,58	1 449,81
Charbon, coke et gaz de cokerie	479,45	510,83	499,75	496,26	490,70	481,38	448,68	434,60	418,24	411,98	417,64	410,13	382,87
Hydroélectricité	6,32	5,16	6,19	6,28	6,75	6,82	6,82	6,82	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	57,14	58,37	65,33	71,61	70,51	80,56	79,70	79,87	80,31	80,43	80,03	80,21	83,43

Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	18,68	18,43	18,54	19,01	19,34	19,05	18,82	18,77	19,06	18,91	18,63	18,58	18,26
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	2,32	1,94	2,16	2,19	2,07	2,13	2,10	2,05	2,02	1,97	1,93	1,87	1,83
Commercial (en PJ/PB)	2,06	2,05	2,13	2,15	2,31	2,28	2,24	2,19	2,13	2,08	2,03	1,98	1,94
Industriel (en PJ/PB)	13,87	13,65	14,31	15,32	15,35	15,61	15,29	15,35	15,85	15,87	15,71	15,85	15,75
Transports (en PJ/PIB)	3,17	3,24	3,06	3,10	3,14	3,06	3,02	2,98	2,91	2,85	2,80	2,75	2,70

[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

[2] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
492,08	499,53	513,02	520,38	529,77	539,96	549,53	562,37	571,24	577,55	586,60	594,63	602,42	609,61	616,94	624,45	631,25	638,94
35,82	36,54	37,27	38,02	38,78	39,55	40,34	41,15	41,97	42,81	43,67	44,54	45,43	46,34	47,27	48,21	49,18	50,16
245,10	249,08	256,98	259,66	264,20	269,40	273,96	280,80	285,02	287,46	292,01	295,82	299,46	302,51	305,66	309,05	312,10	315,89
0,56	0,57	0,58	0,58	0,59	0,60	0,61	0,62	0,63	0,63	0,64	0,64	0,65	0,66	0,66	0,67	0,67	0,68
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,27	1,13	1,01	0,90	0,80	0,71	0,63	0,56	0,49	0,44	0,39	0,34	0,30	0,27	0,24	0,21	0,18	0,16
1,96	2,02	2,10	2,16	2,22	2,29	2,36	2,43	2,49	2,55	2,61	2,66	2,72	2,78	2,84	2,89	2,95	3,01
207,34	210,17	215,07	219,04	223,15	227,39	231,63	236,80	240,62	243,66	247,29	250,62	253,84	257,05	260,27	263,41	266,16	269,03
0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3 480,06	3 604,68	3 768,37	3 868,49	3 937,15	3 996,96	4 052,29	4 140,40	4 202,55	4 235,44	4 273,31	4 299,44	4 316,52	4 331,35	4 348,73	4 361,59	4 374,43	4 392,50
623,58	628,15	634,41	636,84	623,92	622,88	622,60	623,45	611,45	604,20	597,21	590,18	585,58	578,26	574,03	564,13	558,75	552,16
223,31	226,09	229,47	230,82	231,48	232,19	232,63	233,54	232,46	231,23	230,04	229,08	227,81	226,88	225,96	224,88	224,03	223,65
3 880,34	4 006,74	4 173,31	4 274,51	4 329,59	4 387,64	4 442,25	4 530,31	4 581,54	4 608,40	4 640,49	4 660,54	4 674,29	4 682,73	4 696,81	4 700,85	4 709,15	4 721,00
1 797,40	1 865,59	1 923,67	1 936,49	1 953,24	1 964,15	1 967,34	1 980,62	1 977,37	1 971,07	1 965,92	1 960,00	1 944,57	1 925,23	1 909,26	1 895,38	1 878,45	1 863,29
1 601,55	1 657,64	1 762,59	1 851,34	1 918,18	1 969,34	2 023,52	2 099,72	2 175,41	2 219,61	2 264,30	2 300,64	2 334,13	2 371,93	2 406,35	2 438,14	2 469,28	2 506,36
386,40	386,27	388,08	386,35	357,14	352,50	348,60	345,97	324,51	313,65	306,40	295,91	290,99	280,07	275,50	261,98	256,25	246,04
8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86,59	88,84	90,56	91,93	92,63	93,25	94,39	95,60	95,85	95,67	95,47	95,58	96,19	97,11	97,30	96,95	96,76	96,91

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
18,76	18,88	19,01	19,00	18,81	18,56	18,31	18,12	18,02	17,84	17,61	17,34	17,05	16,80	16,56	16,29	16,05	15,78
1,78	1,73	1,69	1,65	1,62	1,58	1,55	1,51	1,48	1,46	1,43	1,40	1,37	1,35	1,32	1,30	1,27	1,25
1,90	1,86	1,84	1,81	1,79	1,77	1,74	1,72	1,70	1,67	1,65	1,63	1,62	1,60	1,58	1,57	1,56	1,55
16,65	17,05	17,47	17,77	17,73	17,63	17,52	17,48	17,44	17,45	17,37	17,24	17,08	16,91	16,78	16,66	16,53	16,37
2,65	2,62	2,59	2,56	2,53	2,51	2,48	2,46	2,45	2,43	2,42	2,40	2,38	2,36	2,35	2,33	2,32	2,30

Tableau A2.31 : Demande, Îles fortifiées, Colombie-Britannique

Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$CAN 2005/GJ)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel													
Électricité	18,62	17,79	17,86	16,90	16,34	15,13	18,48	17,91	18,07	18,74	19,29	19,54	19,56
Gaz naturel	8,77	8,80	8,30	8,60	8,84	9,78	10,82	12,11	14,46	14,84	14,70	14,56	14,40
Mazout léger	12,36	12,66	11,83	13,57	13,52	17,18	18,36	18,17	18,57	19,02	18,84	18,67	18,46
Commercial													
Électricité	16,92	16,36	16,32	15,32	13,57	12,61	15,63	15,14	15,27	15,86	16,35	16,57	16,59
Gaz naturel	7,10	7,30	6,87	7,18	7,38	8,43	9,57	10,91	13,27	13,66	13,53	13,40	13,26
Mazout léger	12,36	12,66	11,83	13,57	13,73	17,39	18,55	18,35	18,75	19,19	19,02	18,84	18,63
Industriel													
Électricité	11,38	10,86	10,93	10,27	9,58	8,93	11,08	10,68	10,78	11,19	11,54	11,69	11,71
Gaz naturel	4,88	6,32	5,85	6,33	6,45	7,56	8,76	10,13	12,51	12,90	12,78	12,66	12,52
Mazout lourd	8,20	8,42	7,85	9,00	9,06	13,03	14,52	14,49	14,92	15,40	15,26	15,11	14,95
Transports													
Essence	28,07	28,12	28,13	28,13	28,13	30,79	30,96	30,25	30,53	30,88	30,60	30,31	29,98
Diesel	21,30	22,94	20,98	21,67	21,67	24,77	25,38	24,91	25,24	25,63	25,40	25,16	24,88

Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)

(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alimentation)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total pour utilisation finale	1 203,38	1 176,37	1 172,18	1 162,28	1 185,25	1 178,21	1 190,21	1 188,49	1 171,31	1 164,07	1 161,94	1 166,36	1 176,81
PPR ^{1,2}	394,60	389,83	393,81	394,22	417,14	430,15	440,65	445,45	439,56	439,71	442,48	446,38	451,72
Électricité	216,36	208,03	208,41	213,84	217,60	220,20	223,46	224,53	223,76	223,89	224,64	226,17	229,13
Gaz naturel	353,56	359,75	353,16	328,98	327,70	306,10	305,54	301,31	291,63	286,65	282,68	278,49	275,44
Biocarburants et énergies émergentes ³	220,71	196,66	196,99	203,62	199,42	192,59	189,25	186,08	185,12	181,69	179,11	181,92	187,01
Autres ⁴	18,14	22,10	19,81	21,62	23,38	29,17	31,31	31,12	31,24	32,13	33,04	33,40	33,51
Secteur résidentiel	150,13	147,90	148,27	143,02	144,37	152,86	158,88	162,63	161,15	161,99	163,90	164,44	166,23
Biomasse	6,67	6,75	6,89	6,53	6,41	6,87	7,18	7,43	7,43	7,57	7,77	7,93	8,16
Électricité	58,31	58,23	60,04	59,16	63,12	65,71	68,18	69,93	69,60	70,27	71,38	71,89	72,95
Gaz naturel	78,58	76,08	79,28	75,22	72,59	77,96	81,21	82,99	81,92	82,01	82,65	82,59	83,16
PPR	6,57	6,84	2,06	2,11	2,25	2,33	2,32	2,28	2,20	2,15	2,10	2,03	1,96
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur commercial	150,43	158,25	160,94	139,09	138,63	152,98	155,02	156,06	152,81	152,13	152,23	151,36	151,68
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	50,64	51,95	51,91	50,94	48,73	54,85	55,88	56,83	56,84	57,49	58,52	58,92	59,86
Gaz naturel	91,40	96,16	94,98	76,06	76,11	83,13	83,91	83,83	80,59	79,10	77,91	76,56	75,71
PPR	8,34	9,86	14,06	12,09	13,79	15,01	15,23	15,41	15,37	15,54	15,81	15,87	16,11
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,06	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur industriel	562,49	542,39	526,18	539,89	539,69	496,74	490,50	478,62	471,25	463,77	456,98	458,43	462,09
Biomasse	214,04	189,91	190,10	197,09	193,01	185,73	182,07	178,65	177,69	174,13	171,34	174,00	178,85
Charbon, coke et gaz de cokerie	15,22	19,14	19,61	21,32	21,35	27,25	29,44	29,32	29,49	30,43	31,42	31,86	32,06
Électricité	106,99	97,43	95,94	103,20	105,26	99,15	98,90	97,26	96,82	95,62	94,23	94,84	95,81
Gaz naturel	183,01	187,23	178,74	177,54	178,85	144,86	140,28	134,37	129,01	125,44	122,03	119,26	116,50
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	3,82	5,13	6,19	4,37	4,36	3,74	3,67	3,23	3,13	3,02	2,90	2,80	2,68
PPR	20,34	24,48	19,39	20,79	19,83	20,12	20,60	20,61	20,20	20,24	20,20	20,66	20,97
Gaz de distillation et coke de pétrole	16,21	16,38	16,01	15,29	15,00	13,97	13,66	13,39	13,17	13,19	13,23	13,48	13,77
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	2,87	2,68	0,20	0,30	2,03	1,92	1,87	1,80	1,74	1,70	1,62	1,54	1,45

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	19,76	19,88	19,80	20,06	19,96	20,23	20,54	20,24	20,44	20,68	20,95	21,24	21,55	21,89	22,23	22,62	23,05	23,51
	14,24	14,09	13,95	13,84	13,73	13,63	13,55	13,49	13,44	13,39	13,34	13,29	13,25	13,20	13,16	13,11	13,06	13,02
	18,26	18,06	17,88	17,74	17,60	17,47	17,37	17,29	17,22	17,16	17,10	17,04	16,98	16,92	16,86	16,80	16,74	16,69
	16,78	16,88	16,82	17,05	16,96	17,21	17,48	17,22	17,40	17,62	17,85	18,11	18,39	18,69	18,99	19,34	19,72	20,13
	13,11	12,97	12,84	12,74	12,64	12,55	12,47	12,42	12,37	12,33	12,28	12,24	12,20	12,15	12,11	12,07	12,03	11,98
	18,43	18,23	18,05	17,90	17,76	17,63	17,53	17,45	17,38	17,32	17,26	17,20	17,14	17,08	17,02	16,96	16,90	16,84
	11,84	11,91	11,87	12,03	11,97	12,14	12,33	12,15	12,28	12,43	12,59	12,77	12,96	13,17	13,38	13,62	13,89	14,17
	12,38	12,25	12,13	12,03	11,93	11,85	11,78	11,73	11,68	11,64	11,60	11,56	11,52	11,48	11,44	11,40	11,36	11,32
	14,78	14,62	14,48	14,36	14,25	14,14	14,06	14,00	13,94	13,90	13,85	13,80	13,75	13,70	13,65	13,61	13,56	13,51
	29,65	29,32	29,04	28,80	28,57	28,36	28,20	28,07	27,96	27,87	27,77	27,67	27,57	27,48	27,38	27,28	27,19	27,09
	24,61	24,34	24,11	23,91	23,72	23,55	23,41	23,30	23,21	23,13	23,05	22,97	22,89	22,81	22,73	22,65	22,57	22,49
	1 186,62	1 189,90	1 200,35	1 211,10	1 218,75	1 226,47	1 236,77	1 250,59	1 257,91	1 265,16	1 272,32	1 282,31	1 291,92	1 303,26	1 311,60	1 317,17	1 322,88	1 330,66
	457,49	461,17	468,34	475,19	481,81	488,46	495,74	504,55	512,06	517,97	524,53	531,72	538,32	545,56	552,12	558,01	563,86	570,06
	231,60	232,71	234,57	236,74	238,22	239,50	241,11	243,22	244,18	244,52	244,59	245,10	245,67	246,74	246,92	246,34	245,81	245,62
	272,43	268,90	267,69	266,78	265,35	264,24	263,49	262,39	263,87	264,36	266,04	268,15	269,89	271,74	273,90	275,85	277,62	279,73
	191,29	193,18	195,46	197,79	198,73	199,63	201,88	204,36	204,69	203,86	202,95	202,97	203,67	204,78	204,28	202,57	201,26	200,86
	33,81	33,94	34,28	34,61	34,63	34,62	34,55	34,59	34,58	34,45	34,22	34,37	34,37	34,43	34,38	34,41	34,34	34,40
	167,63	168,59	170,50	172,77	174,57	176,27	177,91	179,74	181,61	183,19	184,60	185,87	186,95	188,34	189,50	190,34	191,01	191,55
	8,37	8,56	8,79	9,04	9,27	9,49	9,71	9,94	10,16	10,36	10,55	10,73	10,90	11,08	11,25	11,39	11,52	11,65
	73,80	74,42	75,46	76,63	77,60	78,50	79,34	80,30	81,26	82,08	82,79	83,42	83,95	84,60	85,13	85,49	85,75	85,94
	83,57	83,79	84,49	85,39	86,05	86,68	87,32	88,01	88,74	89,35	89,90	90,40	90,82	91,42	91,93	92,30	92,60	92,87
	1,89	1,82	1,76	1,71	1,65	1,60	1,54	1,49	1,44	1,40	1,36	1,31	1,27	1,24	1,20	1,17	1,13	1,10
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	151,94	151,83	152,99	154,12	155,16	156,44	157,45	159,40	160,25	162,59	164,31	165,81	167,46	169,03	170,61	172,21	173,64	175,41
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	60,59	61,09	61,89	62,75	63,56	64,32	64,99	65,83	66,55	67,25	67,92	68,54	69,08	69,65	70,13	70,50	70,86	71,28
	75,04	74,28	74,41	74,41	74,38	74,63	74,70	75,51	75,35	76,69	77,44	77,98	78,77	79,41	80,14	81,01	81,70	82,63
	16,31	16,46	16,69	16,96	17,22	17,49	17,75	18,06	18,35	18,65	18,96	19,29	19,62	19,98	20,34	20,69	21,07	21,50
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	465,28	464,38	465,53	466,71	465,83	464,70	466,00	468,46	466,39	464,31	462,49	463,40	464,48	466,53	466,40	464,36	462,92	463,11
	182,92	184,62	186,67	188,75	189,46	190,14	192,16	194,42	194,53	193,50	192,40	192,24	192,77	193,70	193,03	191,18	189,73	189,21
	32,46	32,69	33,13	33,53	33,64	33,72	33,74	33,85	33,92	33,85	33,68	33,89	33,94	34,04	34,04	34,10	34,07	34,16
	96,70	96,68	96,71	96,83	96,53	96,15	96,24	96,53	95,80	94,62	93,31	92,55	92,05	91,89	91,06	89,73	88,58	87,77
	113,76	110,78	108,74	106,94	104,89	102,90	101,44	100,33	98,28	98,30	98,68	99,75	100,28	100,90	101,83	102,53	103,30	104,22
	2,59	2,53	2,49	2,43	2,37	2,32	2,26	2,23	2,17	2,14	2,13	2,12	2,08	2,05	2,02	2,00	1,96	1,92
	21,35	21,57	22,14	22,43	22,95	23,41	23,95	24,73	25,32	25,59	26,06	26,66	27,17	27,69	28,16	28,59	29,05	29,60
	14,15	14,27	14,50	14,72	14,99	15,17	15,39	15,63	15,71	15,71	15,69	15,71	15,76	15,87	15,92	15,93	15,95	16,00
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1,35	1,25	1,16	1,07	0,99	0,90	0,81	0,74	0,66	0,60	0,54	0,48	0,43	0,38	0,34	0,30	0,27	0,24

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	340,33	327,84	336,78	340,28	362,57	375,63	385,81	391,17	386,11	386,18	388,83	392,13	396,81
Carburéacteur	47,46	36,62	43,38	38,80	43,41	44,02	44,64	45,26	45,90	46,54	47,19	47,85	48,52
Diesel	116,78	116,57	118,83	124,03	131,94	140,16	144,95	146,83	144,04	143,54	144,02	145,85	147,54
Électricité	0,43	0,42	0,52	0,54	0,50	0,50	0,51	0,51	0,50	0,50	0,51	0,51	0,51
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mazout lourd	6,42	8,39	8,48	8,95	9,13	9,22	9,32	9,41	9,50	9,60	9,69	9,79	9,89
GPL	4,91	5,02	4,60	4,17	4,15	4,09	3,99	3,86	3,65	3,49	3,37	3,25	3,17
Lubrifiants	1,90	1,81	2,03	2,03	2,03	2,12	2,21	2,28	2,30	2,35	2,41	2,47	2,54
Essence	161,86	158,73	158,80	161,61	171,24	175,38	180,06	182,89	180,11	180,06	181,56	182,32	184,57
Gaz naturel	0,58	0,28	0,16	0,16	0,16	0,15	0,14	0,13	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	1 203,38	1 176,37	1 172,18	1 162,28	1 185,25	1 178,21	1 190,21	1 188,49	1 171,31	1 164,07	1 161,94	1 166,36	1 176,81
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	257,41	227,62	226,64	220,36	210,93	279,76	284,68	285,50	286,20	288,87	295,88	299,18	307,37
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	219,23	210,71	208,61	214,13	219,64	222,12	225,33	226,33	225,50	225,59	226,26	227,71	230,58
Demande primaire totale	1 241,56	1 193,28	1 190,21	1 168,50	1 176,54	1 235,84	1 249,56	1 247,66	1 232,01	1 227,34	1 231,56	1 237,83	1 253,60
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	392,14	407,52	366,84	343,30	340,78	348,22	346,21	340,92	329,40	323,90	321,83	317,77	319,73
PPR	396,54	392,45	394,26	394,66	417,42	431,34	441,85	446,64	440,76	440,91	443,68	447,58	452,92
Charbon, coke et gaz de cokerie	15,28	19,42	19,61	21,32	21,35	27,25	29,44	29,32	29,49	30,43	31,42	31,86	32,06
Hydroélectricité	216,89	177,24	212,51	205,60	197,57	213,10	219,48	219,48	219,48	219,48	221,42	221,42	221,42
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	220,71	196,66	196,99	203,62	199,42	215,92	212,58	211,30	212,87	212,62	213,22	219,21	227,48
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	9,82	9,48	9,24	8,89	8,85	8,43	8,24	8,02	7,84	7,66	7,50	7,35	7,22
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,47	1,44	1,44	1,38	1,36	1,38	1,36	1,34	1,32	1,30	1,28	1,25	1,23
Commercial (en PJ/PB)	1,04	1,07	1,07	0,91	0,88	0,93	0,91	0,90	0,87	0,85	0,83	0,81	0,79
Industriel (en PJ/PB)	7,30	7,38	7,19	6,15	6,13	5,45	5,15	4,90	4,73	4,57	4,43	4,29	4,19
Transports (en PJ/PIB)	2,78	2,64	2,65	2,60	2,71	2,69	2,67	2,64	2,59	2,54	2,51	2,47	2,43

[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

[2] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
401,77	405,09	411,33	417,50	423,19	429,06	435,42	443,00	449,66	455,08	460,92	467,23	473,03	479,35	485,10	490,26	495,32	500,58
49,20	49,89	50,59	51,30	52,01	52,74	53,48	54,23	54,99	55,76	56,54	57,33	58,13	58,95	59,77	60,61	61,46	62,32
149,51	150,57	153,21	155,02	157,06	159,03	161,32	164,49	166,81	168,18	170,10	172,53	174,65	176,75	178,56	180,21	181,87	183,81
0,51	0,51	0,52	0,53	0,53	0,54	0,55	0,56	0,56	0,57	0,58	0,59	0,59	0,60	0,61	0,61	0,62	0,62
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9,99	10,09	10,19	10,29	10,39	10,50	10,60	10,71	10,81	10,92	11,03	11,14	11,25	11,37	11,48	11,60	11,71	11,83
3,10	3,02	2,98	2,95	2,93	2,91	2,90	2,90	2,90	2,90	2,91	2,92	2,93	2,95	2,97	2,98	3,00	3,02
2,61	2,67	2,74	2,82	2,89	2,96	3,03	3,11	3,18	3,25	3,32	3,39	3,46	3,54	3,61	3,67	3,74	3,81
186,80	188,29	191,05	194,56	197,34	200,36	203,51	206,97	210,38	213,46	216,42	219,31	221,99	225,19	228,09	230,58	232,92	235,17
0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1 186,62	1 189,90	1 200,35	1 211,10	1 218,75	1 226,46	1 236,77	1 250,59	1 257,91	1 265,16	1 272,32	1 282,31	1 291,92	1 303,26	1 311,60	1 317,17	1 322,89	1 330,66
311,31	312,91	315,65	317,82	319,72	334,17	335,67	337,10	338,38	339,58	340,75	341,97	343,21	344,51	345,70	346,78	347,87	349,01
232,95	233,96	235,73	237,81	239,21	240,40	241,92	243,96	244,85	245,11	245,13	245,58	246,10	247,13	247,26	246,64	246,08	245,86
1 264,99	1 268,85	1 280,27	1 291,11	1 299,26	1 320,23	1 330,51	1 343,74	1 351,45	1 359,63	1 367,94	1 378,70	1 389,02	1 400,65	1 410,04	1 417,31	1 424,67	1 433,81
316,66	312,84	311,16	310,67	309,51	305,72	305,09	305,66	304,22	306,15	307,75	309,84	311,57	313,49	315,59	317,38	319,00	321,01
458,69	462,36	469,54	476,39	483,00	489,65	496,93	505,74	513,26	519,17	525,72	532,91	539,51	546,76	553,31	559,20	565,04	571,25
32,46	32,69	33,13	33,53	33,64	33,72	33,74	33,85	33,92	33,85	33,68	33,89	33,94	34,04	34,04	34,10	34,07	34,16
222,89	222,89	224,21	224,21	224,21	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
234,29	238,06	242,23	246,32	248,89	251,29	254,91	258,63	260,21	260,62	260,95	262,21	264,15	266,51	267,25	266,78	266,71	267,55

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
7,11	7,00	6,89	6,79	6,69	6,59	6,50	6,42	6,33	6,25	6,17	6,10	6,03	5,96	5,89	5,82	5,74	5,67
1,20	1,18	1,16	1,14	1,12	1,10	1,08	1,06	1,04	1,02	1,01	0,99	0,97	0,95	0,94	0,92	0,91	0,89
0,77	0,76	0,75	0,73	0,72	0,71	0,70	0,69	0,68	0,68	0,67	0,66	0,66	0,65	0,64	0,64	0,63	0,62
4,09	4,00	3,90	3,83	3,74	3,67	3,61	3,54	3,47	3,43	3,38	3,34	3,31	3,28	3,25	3,22	3,18	3,15
2,41	2,38	2,36	2,34	2,32	2,30	2,29	2,27	2,26	2,25	2,23	2,22	2,21	2,19	2,18	2,17	2,15	2,13

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	91,31	89,69	88,94	93,46	96,91	97,10	99,42	100,41	100,34	99,68	98,86	100,05	99,38
Carburéacteur	7,87	7,54	7,09	7,68	6,37	6,48	6,59	6,70	6,82	6,93	7,05	7,17	7,29
Diesel	32,43	31,66	30,79	33,79	37,11	37,21	38,45	38,85	39,46	39,17	38,75	39,59	39,05
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	0,57	0,48	0,30	0,33	0,32	0,30	0,29	0,27	0,24	0,22	0,21	0,19	0,17
Lubrifiants	0,52	0,52	0,63	0,66	0,54	0,55	0,57	0,59	0,60	0,60	0,61	0,63	0,64
Essence	49,89	49,46	50,10	50,97	52,52	52,51	53,48	53,95	53,18	52,72	52,21	52,44	52,19
Gaz naturel	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03

Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	257,38	246,31	256,50	256,09	261,59	264,25	269,78	271,36	269,40	267,17	264,27	265,91	264,81
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	124,29	123,71	108,03	83,25	103,47	117,41	115,88	118,33	117,70	117,35	118,16	118,88	127,98
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	57,55	58,10	59,75	61,85	62,64	63,58	65,35	66,18	66,05	65,86	65,51	66,06	66,36
Demande primaire totale	324,12	311,92	304,78	277,49	302,42	318,08	320,31	323,51	321,05	318,66	316,93	318,73	326,44
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	86,67	76,45	84,80	79,05	80,80	84,06	85,08	84,88	82,46	81,18	79,67	79,12	78,90
PPR	102,95	101,79	101,71	104,83	107,59	109,19	110,42	112,96	114,68	112,72	111,66	112,93	112,06
Charbon, coke et gaz de cokerie	12,64	7,07	6,18	12,26	7,49	10,97	10,93	10,88	8,22	8,19	8,14	8,14	10,79
Hydroélectricité	113,50	118,40	103,72	72,86	97,96	104,78	104,78	104,78	104,78	104,78	104,78	104,78	109,84
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	8,36	8,21	8,37	8,49	8,58	9,09	9,09	10,01	10,91	11,79	12,68	13,75	14,85

Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	7,89	7,39	7,52	7,48	7,43	7,27	7,18	7,07	6,90	6,77	6,64	6,52	6,39
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,88	1,78	1,84	1,83	1,80	1,81	1,79	1,77	1,74	1,72	1,69	1,66	1,63
Commercial (en PJ/PB)	1,77	1,56	1,66	1,51	1,49	1,48	1,45	1,42	1,37	1,34	1,31	1,27	1,24
Industriel (en PJ/PB)	2,43	2,27	2,33	2,29	2,25	2,20	2,14	2,07	1,99	1,94	1,90	1,84	1,82
Transports (en PJ/PIB)	2,80	2,69	2,61	2,73	2,75	2,67	2,65	2,61	2,57	2,52	2,48	2,45	2,40

[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

[2] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
99,46	99,39	100,03	100,60	99,46	100,16	100,82	101,57	102,89	103,43	103,95	104,49	105,02	105,85	106,58	107,14	107,74	108,38
7,42	7,54	7,67	7,80	7,94	8,07	8,21	8,35	8,49	8,63	8,78	8,93	9,08	9,24	9,39	9,55	9,71	9,88
39,08	39,04	39,36	39,55	38,49	38,67	38,91	39,23	39,61	39,75	39,89	40,08	40,30	40,61	40,86	41,06	41,31	41,60
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,15	0,14	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,06	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02
0,65	0,66	0,67	0,68	0,69	0,70	0,72	0,73	0,75	0,76	0,77	0,78	0,79	0,81	0,82	0,83	0,84	0,85
52,13	51,98	52,17	52,42	52,21	52,59	52,88	53,16	53,95	54,20	54,42	54,62	54,78	55,14	55,44	55,64	55,83	55,99
0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
264,53	263,61	264,47	265,33	263,36	264,24	265,02	266,37	268,50	268,26	268,42	268,60	268,94	269,87	270,44	270,70	271,01	271,57
128,90	129,82	130,74	131,63	132,19	141,82	143,33	143,98	179,91	180,67	181,43	182,19	182,95	183,71	184,46	185,22	185,98	186,74
66,48	66,38	66,57	66,79	66,72	66,81	66,86	67,06	67,24	66,82	66,57	66,29	66,05	65,92	65,66	65,29	64,92	64,60
326,95	327,06	328,65	330,17	328,83	339,25	341,50	343,28	381,18	382,11	383,28	384,50	385,84	387,66	389,24	390,63	392,07	393,71
78,29	77,52	77,37	77,27	76,85	76,36	76,26	76,47	76,95	76,58	76,47	76,33	76,30	76,39	76,43	76,49	76,52	76,66
112,12	111,99	112,67	113,25	111,38	111,07	111,75	112,42	113,64	114,15	114,65	115,20	115,76	116,64	117,40	117,98	118,63	119,34
10,80	10,80	10,81	10,83	10,84	8,22	8,25	8,28	8,29	8,29	8,28	8,28	8,29	8,31	8,31	8,31	8,30	8,31
109,84	109,84	109,84	109,84	109,84	122,83	123,49	123,49	158,80	158,80	158,80	158,80	158,80	158,80	158,80	158,80	158,80	158,80
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15,91	16,91	17,96	18,99	19,92	20,77	21,75	22,63	23,49	24,29	25,07	25,88	26,69	27,52	28,30	29,05	29,81	30,60

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
6,28	6,19	6,12	6,04	5,95	5,87	5,80	5,73	5,64	5,57	5,52	5,46	5,40	5,35	5,29	5,24	5,19	5,13
1,60	1,57	1,55	1,52	1,50	1,47	1,44	1,41	1,38	1,36	1,34	1,31	1,29	1,27	1,25	1,22	1,20	1,18
1,22	1,19	1,18	1,16	1,14	1,12	1,11	1,09	1,07	1,05	1,04	1,03	1,01	1,00	0,99	0,98	0,97	0,96
1,79	1,76	1,72	1,70	1,70	1,67	1,65	1,63	1,60	1,58	1,56	1,54	1,52	1,50	1,49	1,47	1,45	1,43
2,36	2,33	2,31	2,29	2,25	2,22	2,21	2,19	2,16	2,15	2,14	2,12	2,11	2,10	2,09	2,07	2,06	2,05

Tableau A2.33 : Demande, Îles fortifiées, Nouveau-Brunswick

Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$CAN 2005/GJ)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel													
Électricité	23,94	24,24	23,62	22,86	21,35	19,49	17,47	18,83	19,98	21,59	22,02	21,93	25,09
Gaz naturel	9,71	9,81	9,49	9,37	9,64	10,53	11,51	12,77	15,12	15,49	15,35	15,20	15,04
Mazout léger	13,40	13,15	12,25	13,93	13,87	17,51	18,66	18,46	18,86	19,30	19,13	18,94	18,74
Commercial													
Électricité	25,73	25,34	28,23	25,49	23,67	21,84	19,67	21,43	22,92	24,99	25,57	25,50	29,55
Gaz naturel	7,20	7,18	6,53	6,67	6,87	7,95	9,12	10,48	12,85	13,24	13,12	12,99	12,85
Mazout léger	13,40	13,15	12,25	13,93	14,10	17,73	18,86	18,66	19,05	19,49	19,31	19,13	18,92
Industriel													
Électricité	16,58	19,82	14,22	13,96	13,50	12,42	11,32	12,21	12,95	14,08	14,39	14,35	16,57
Gaz naturel	4,61	4,69	5,23	5,21	5,33	6,52	7,80	9,21	11,59	11,99	11,88	11,77	11,64
Mazout lourd	9,36	9,17	8,54	9,72	9,77	13,70	15,14	15,08	15,51	15,98	15,84	15,68	15,51
Transports													
Essence	28,80	28,43	28,82	28,82	28,82	31,43	31,55	30,82	31,10	31,44	31,15	30,85	30,52
Diesel	23,69	25,04	22,22	21,89	21,89	24,98	25,57	25,09	25,42	25,81	25,57	25,33	25,06

Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)

(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alimentation)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total pour utilisation finale	267,68	257,69	263,81	259,64	271,60	253,46	253,14	251,91	248,08	245,64	244,49	245,79	247,96
PPR ^{1,2}	156,56	152,33	150,45	150,12	152,91	141,78	141,56	141,02	138,53	137,69	137,73	138,44	139,33
Électricité	56,47	53,89	53,87	53,07	59,31	55,40	56,22	56,47	55,79	55,24	55,03	55,35	55,72
Gaz naturel	0,34	0,34	2,76	2,42	3,57	3,17	3,25	3,29	3,28	3,25	3,25	3,26	3,26
Biocarburants et énergies émergentes ³	48,08	45,11	50,85	48,10	49,71	47,44	46,72	46,04	45,63	44,80	44,07	44,54	45,61
Autres ⁴	6,23	6,03	5,88	5,94	6,10	5,67	5,39	5,09	4,86	4,65	4,40	4,21	4,04
Secteur résidentiel	33,18	31,85	33,14	33,56	34,19	34,06	34,83	35,50	35,25	35,21	35,46	35,67	35,88
Biomasse	6,39	6,44	6,63	6,54	6,65	6,63	6,72	6,81	6,75	6,73	6,78	6,82	6,93
Électricité	17,92	17,87	18,68	19,26	19,87	19,82	20,44	20,97	20,88	20,89	21,08	21,25	21,43
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,57	0,76	0,73	0,75	0,76	0,75	0,76	0,76	0,77	0,78
PPR	8,87	7,54	7,84	7,18	6,91	6,88	6,92	6,96	6,87	6,83	6,84	6,82	6,74
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur commercial	19,47	18,64	18,59	20,00	25,32	21,61	21,91	22,00	21,63	21,27	21,37	21,43	21,54
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	10,23	9,87	9,86	10,24	10,47	9,81	9,91	9,89	9,66	9,44	9,41	9,34	9,26
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,81	0,96	0,82	0,87	0,90	0,91	0,90	0,92	0,93	0,93
PPR	9,24	8,77	8,73	8,95	13,90	10,98	11,13	11,21	11,06	10,93	11,05	11,16	11,34
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur industriel	138,19	131,07	136,07	130,19	134,53	121,54	119,71	117,64	115,88	114,69	113,46	114,40	115,94
Biomasse	41,69	38,67	44,22	41,56	43,06	40,81	40,00	39,23	38,88	38,07	37,29	37,71	38,68
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	28,32	26,15	25,34	23,56	28,97	25,77	25,87	25,61	25,25	24,92	24,55	24,75	25,03
Gaz naturel	0,34	0,34	2,76	1,03	1,85	1,62	1,63	1,61	1,61	1,60	1,57	1,56	1,56
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	15,88	15,49	14,92	15,42	15,54	13,51	13,66	13,87	13,90	14,33	14,79	15,30	15,73
PPR	32,92	26,35	24,91	25,56	24,81	22,20	21,42	20,54	19,83	19,34	18,78	18,45	18,23
Gaz de distillation et coke de pétrole	12,82	18,05	18,05	17,11	14,20	11,95	11,74	11,67	11,54	11,79	12,08	12,41	12,68
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	6,23	6,03	5,88	5,94	6,10	5,67	5,39	5,10	4,86	4,65	4,40	4,21	4,04

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
25,39	26,03	26,03	26,09	26,18	26,33	25,71	26,06	26,51	27,05	27,68	28,44	29,25	28,31	29,41	30,68	32,13	33,41
14,87	14,71	14,57	14,44	14,33	14,23	14,14	14,08	14,02	13,98	13,93	13,88	13,83	13,78	13,73	13,68	13,64	13,59
18,53	18,33	18,15	18,00	17,86	17,73	17,63	17,55	17,48	17,42	17,36	17,30	17,24	17,18	17,11	17,06	16,99	16,94
29,96	30,81	30,84	30,95	31,09	31,30	30,54	31,00	31,60	32,30	33,13	34,11	35,16	33,98	35,40	37,03	38,90	40,55
12,71	12,57	12,45	12,35	12,25	12,16	12,09	12,03	11,99	11,95	11,90	11,86	11,82	11,78	11,74	11,70	11,66	11,62
18,71	18,51	18,33	18,18	18,04	17,90	17,80	17,72	17,65	17,59	17,53	17,47	17,40	17,34	17,28	17,22	17,16	17,10
16,79	17,26	17,27	17,32	17,40	17,51	17,09	17,34	17,66	18,05	18,50	19,03	19,61	18,96	19,73	20,62	21,65	22,55
11,51	11,39	11,28	11,18	11,09	11,01	10,95	10,90	10,86	10,82	10,78	10,74	10,71	10,67	10,63	10,59	10,56	10,52
15,34	15,18	15,03	14,90	14,79	14,68	14,59	14,53	14,47	14,42	14,37	14,32	14,27	14,22	14,17	14,12	14,07	14,02
30,18	29,85	29,56	29,32	29,09	28,87	28,71	28,58	28,47	28,37	28,27	28,17	28,07	27,97	27,87	27,78	27,68	27,58
24,78	24,51	24,27	24,07	23,88	23,71	23,57	23,46	23,37	23,29	23,21	23,13	23,05	22,97	22,88	22,80	22,72	22,65
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
250,21	250,55	252,42	253,87	255,43	256,20	257,80	259,61	260,19	260,21	260,48	261,42	262,32	264,14	265,12	265,37	265,70	266,57
140,52	140,75	142,30	143,35	144,75	145,47	146,56	147,76	148,51	149,17	150,16	151,44	152,54	154,12	155,50	156,65	157,79	159,19
56,01	55,89	55,99	56,11	56,14	56,06	56,15	56,28	56,18	55,91	55,60	55,42	55,22	55,23	55,04	54,65	54,24	53,91
3,26	3,25	3,25	3,26	3,27	3,26	3,26	3,27	3,27	3,26	3,25	3,26	3,27	3,28	3,29	3,30	3,31	3,33
46,55	46,99	47,37	47,79	48,06	48,35	48,89	49,47	49,53	49,29	48,99	48,92	48,99	49,26	49,12	48,68	48,33	48,16
3,86	3,67	3,50	3,36	3,21	3,07	2,94	2,83	2,71	2,59	2,48	2,38	2,30	2,24	2,17	2,10	2,03	1,98
35,97	35,96	36,13	36,36	36,48	36,55	36,64	36,73	36,85	36,90	36,94	36,99	36,97	37,06	37,09	37,05	36,98	36,89
7,01	7,07	7,17	7,28	7,37	7,44	7,51	7,58	7,66	7,72	7,78	7,85	7,89	7,96	8,02	8,06	8,11	8,15
21,54	21,55	21,68	21,82	21,91	21,95	22,02	22,07	22,14	22,15	22,15	22,15	22,09	22,11	22,08	22,00	21,88	21,74
0,78	0,79	0,80	0,81	0,81	0,82	0,83	0,83	0,84	0,85	0,86	0,87	0,87	0,88	0,89	0,90	0,92	0,93
6,65	6,54	6,49	6,45	6,40	6,34	6,29	6,24	6,21	6,18	6,15	6,13	6,11	6,10	6,09	6,08	6,08	6,07
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21,63	21,65	21,75	21,90	22,06	22,17	22,32	22,50	22,67	22,82	22,94	23,19	23,33	23,53	23,71	23,87	23,98	24,12
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9,18	9,06	8,99	8,93	8,88	8,81	8,77	8,73	8,71	8,67	8,63	8,64	8,61	8,60	8,59	8,58	8,54	8,52
0,93	0,93	0,94	0,94	0,95	0,95	0,95	0,95	0,94	0,94	0,93	0,94	0,93	0,93	0,93	0,93	0,92	0,91
11,52	11,65	11,83	12,03	12,24	12,42	12,61	12,82	13,02	13,20	13,38	13,61	13,79	13,99	14,19	14,37	14,52	14,69
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
117,82	118,10	119,16	119,77	120,58	120,92	121,77	122,80	122,70	122,19	121,85	121,89	122,16	122,95	123,14	122,80	122,65	122,96
39,54	39,92	40,20	40,51	40,70	40,91	41,37	41,89	41,87	41,57	41,21	41,07	41,09	41,29	41,10	40,61	40,22	40,01
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25,30	25,28	25,33	25,36	25,36	25,29	25,37	25,48	25,34	25,08	24,82	24,64	24,52	24,52	24,36	24,07	23,82	23,65
1,55	1,53	1,52	1,51	1,50	1,49	1,49	1,49	1,48	1,47	1,46	1,46	1,46	1,47	1,47	1,47	1,48	1,49
16,41	16,69	17,28	17,63	18,16	18,49	18,84	19,19	19,42	19,64	19,92	20,21	20,45	20,79	21,10	21,39	21,68	22,03
17,99	17,65	17,52	17,34	17,17	16,93	16,77	16,66	16,44	16,23	16,11	16,06	16,05	16,11	16,12	16,11	16,13	16,21
13,18	13,36	13,81	14,06	14,48	14,73	14,99	15,26	15,44	15,61	15,84	16,07	16,27	16,54	16,80	17,05	17,29	17,59
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3,86	3,67	3,50	3,36	3,21	3,07	2,94	2,83	2,71	2,59	2,48	2,38	2,30	2,24	2,17	2,10	2,03	1,98

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	76,84	76,13	76,01	75,88	77,55	76,26	76,69	76,77	75,33	74,47	74,19	74,29	74,61
Carburéacteur	3,07	2,90	2,25	2,40	2,43	2,47	2,50	2,53	2,56	2,60	2,63	2,66	2,70
Diesel	37,15	35,88	35,50	34,92	36,57	35,66	36,09	36,21	35,61	35,33	35,24	35,38	35,63
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mazout lourd	0,45	0,78	0,80	0,78	0,85	0,86	0,86	0,87	0,88	0,89	0,90	0,91	0,92
GPL	0,11	0,13	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
Lubrifiants	0,42	0,34	0,31	0,23	0,25	0,25	0,25	0,26	0,26	0,26	0,27	0,27	0,28
Essence	35,64	36,10	37,12	37,53	37,43	37,01	36,96	36,87	35,99	35,38	35,14	35,05	35,07
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	267,68	257,69	263,81	259,64	271,60	253,47	253,14	251,91	248,08	245,64	244,49	245,79	247,96
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	181,37	202,82	175,42	177,22	220,55	184,60	199,10	190,54	165,11	108,38	150,43	155,29	148,51
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	62,71	59,92	59,75	59,00	65,41	61,07	61,61	61,56	60,65	59,90	59,44	59,56	59,76
Demande primaire totale	386,35	400,60	379,47	377,86	426,73	377,00	390,63	380,88	352,54	294,13	335,48	341,52	336,71
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	0,34	0,34	2,76	2,42	17,11	15,60	15,67	15,71	15,70	15,68	15,68	15,68	15,69
PPR	243,75	253,96	233,93	220,72	263,49	203,47	217,75	207,97	197,49	190,65	193,05	190,34	186,53
Charbon, coke et gaz de cokerie	36,40	41,13	40,26	39,97	35,71	37,65	37,65	37,65	34,10	26,34	26,34	24,22	21,88
Hydroélectricité	11,85	7,63	8,10	11,63	10,84	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08
Nucléaire	45,93	52,43	43,58	55,01	49,87	58,18	58,18	58,18	43,63	0,00	39,03	48,75	48,36
Biocarburants et énergies émergentes	48,08	45,11	50,85	48,10	49,71	52,02	51,30	51,29	51,54	51,38	51,30	52,44	54,17
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	14,15	13,44	13,34	13,20	13,34	12,40	12,07	11,81	11,61	11,46	11,23	11,09	10,96
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	2,00	1,91	2,01	2,04	2,05	2,01	2,01	1,99	1,97	1,96	1,94	1,91	1,88
Commercial (en PJ/PB)	0,92	0,86	0,84	0,92	1,16	0,94	0,93	0,91	0,90	0,89	0,87	0,86	0,85
Industriel (en PJ/PB)	8,34	7,62	7,49	7,67	6,26	6,20	6,03	5,88	5,77	5,65	5,53	5,45	5,38
Transports (en PJ/PIB)	4,06	3,97	3,84	3,86	3,81	3,73	3,66	3,60	3,53	3,47	3,41	3,35	3,30

[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

[2] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
74,79	74,85	75,37	75,84	76,30	76,56	77,06	77,58	77,97	78,30	78,75	79,35	79,87	80,59	81,19	81,65	82,10	82,60
2,73	2,77	2,81	2,84	2,88	2,92	2,95	2,99	3,03	3,07	3,11	3,15	3,19	3,23	3,28	3,32	3,36	3,41
35,81	35,88	36,23	36,48	36,70	36,82	37,05	37,32	37,45	37,56	37,79	38,12	38,45	38,85	39,18	39,44	39,72	40,07
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,93	0,94	0,94	0,95	0,96	0,97	0,98	0,99	1,00	1,01	1,02	1,03	1,04	1,05	1,06	1,08	1,09	1,10
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,28	0,29	0,29	0,30	0,31	0,31	0,32	0,32	0,33	0,33	0,34	0,34	0,35	0,35	0,36	0,37	0,37	0,38
35,02	34,97	35,09	35,26	35,45	35,54	35,75	35,95	36,16	36,32	36,49	36,70	36,83	37,10	37,31	37,44	37,55	37,65
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
250,21	250,55	252,42	253,87	255,43	256,20	257,80	259,61	260,19	260,21	260,48	261,42	262,32	264,14	265,12	265,37	265,70	266,57
148,39	147,67	148,36	152,90	154,55	154,52	155,49	155,70	155,56	154,66	153,81	179,03	179,22	179,10	177,79	172,48	172,48	172,55
59,87	59,56	59,49	59,47	59,35	59,12	59,09	59,11	58,89	58,50	58,08	57,80	57,52	57,48	57,21	56,74	56,27	55,90
338,73	338,66	341,29	347,30	350,63	351,60	354,19	356,20	356,86	356,37	356,21	382,64	384,02	385,76	385,70	381,11	381,91	383,22
15,69	15,67	15,68	15,69	15,69	15,68	15,68	15,69	15,69	15,68	15,67	15,69	15,70	15,71	15,72	15,73	15,73	15,75
187,61	187,67	190,19	195,98	189,91	190,87	192,95	194,32	195,20	195,55	196,26	166,48	167,59	169,17	170,55	166,26	167,40	168,81
21,63	21,15	20,81	20,56	29,67	29,42	29,32	29,24	29,01	28,66	28,28	19,15	19,19	18,82	17,26	22,14	22,14	22,14
10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08
47,93	47,20	46,59	46,10	45,69	45,36	45,15	45,03	44,73	44,25	43,81	108,96	108,88	108,88	108,88	103,88	103,63	103,45
55,78	56,88	57,93	58,90	59,59	60,20	61,01	61,84	62,14	62,15	62,10	62,27	62,59	63,11	63,22	63,02	62,91	62,99

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
10,88	10,77	10,68	10,57	10,49	10,39	10,31	10,22	10,13	10,03	9,93	9,83	9,74	9,67	9,59	9,49	9,41	9,33
1,85	1,82	1,79	1,76	1,73	1,70	1,67	1,64	1,62	1,59	1,56	1,54	1,51	1,49	1,46	1,44	1,41	1,39
0,84	0,83	0,82	0,82	0,81	0,80	0,80	0,79	0,79	0,78	0,78	0,78	0,77	0,77	0,77	0,76	0,76	0,75
5,33	5,27	5,20	5,14	5,09	5,05	5,01	4,97	4,93	4,88	4,82	4,77	4,72	4,68	4,63	4,58	4,52	4,48
3,25	3,22	3,19	3,16	3,13	3,11	3,08	3,06	3,04	3,02	3,00	2,98	2,97	2,95	2,94	2,92	2,91	2,89

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
22,45	22,49	22,26	22,04	20,80	20,39	20,34	20,35	20,24	20,42	20,43	20,49	20,69	20,89	21,09	21,31	21,55	21,79
14,87	14,71	14,57	14,44	14,33	14,23	14,14	14,08	14,02	13,98	13,93	13,88	13,83	13,78	13,73	13,68	13,64	13,59
19,30	19,09	18,90	18,75	18,60	18,46	18,36	18,28	18,20	18,14	18,08	18,01	17,95	17,89	17,82	17,76	17,70	17,64
19,66	19,79	19,61	19,47	18,22	17,86	17,87	17,92	17,85	18,06	18,12	18,22	18,46	18,71	18,95	19,22	19,51	19,80
12,71	12,57	12,45	12,35	12,25	12,16	12,09	12,03	11,99	11,95	11,90	11,86	11,82	11,78	11,74	11,70	11,66	11,62
19,49	19,28	19,10	18,94	18,79	18,65	18,54	18,46	18,39	18,32	18,26	18,19	18,13	18,07	18,00	17,94	17,88	17,82
14,21	14,74	14,71	14,81	12,88	12,54	12,73	12,96	12,96	13,44	13,67	13,98	14,55	15,11	15,64	16,20	16,82	17,41
11,51	11,39	11,28	11,18	11,09	11,01	10,95	10,90	10,86	10,82	10,78	10,74	10,71	10,67	10,63	10,59	10,56	10,52
15,88	15,70	15,55	15,42	15,30	15,19	15,10	15,03	14,98	14,92	14,87	14,82	14,77	14,71	14,66	14,61	14,56	14,51
32,01	31,67	31,36	31,10	30,85	30,63	30,45	30,32	30,20	30,09	29,99	29,88	29,78	29,67	29,57	29,46	29,36	29,26
25,44	25,16	24,92	24,72	24,52	24,34	24,20	24,09	24,00	23,92	23,83	23,75	23,66	23,58	23,50	23,42	23,33	23,25
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
167,34	172,28	187,58	188,47	202,37	201,00	196,70	197,09	188,85	181,98	174,79	167,18	161,40	156,72	152,48	148,34	144,91	142,20
93,22	94,36	97,13	99,46	103,25	103,95	102,95	103,15	99,21	97,46	95,76	93,98	92,69	91,75	90,92	90,12	89,47	89,03
38,43	39,32	42,19	42,03	44,65	43,70	42,73	42,67	41,26	39,75	38,15	36,46	35,13	34,01	32,95	31,88	30,93	30,10
22,69	25,52	33,82	32,40	39,65	37,36	35,07	35,29	32,64	29,24	25,62	21,72	18,76	16,30	14,16	12,14	10,55	9,33
9,85	9,99	10,38	10,55	10,83	10,95	10,93	10,99	10,84	10,71	10,57	10,42	10,31	10,24	10,13	10,00	9,87	9,77
3,14	3,09	4,06	4,03	4,00	5,03	5,02	4,99	4,91	4,81	4,70	4,60	4,52	4,43	4,31	4,20	4,09	3,97
25,60	26,04	26,89	27,28	28,32	27,89	27,38	27,25	26,33	25,73	25,06	24,31	23,73	23,28	22,86	22,43	21,98	21,55
4,61	4,72	4,93	5,03	5,27	5,21	5,13	5,13	4,97	4,87	4,76	4,63	4,53	4,45	4,39	4,31	4,24	4,17
14,85	15,13	15,65	15,90	16,58	16,35	16,09	16,04	15,52	15,17	14,80	14,36	14,03	13,77	13,54	13,28	13,03	12,78
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6,13	6,18	6,31	6,34	6,47	6,32	6,16	6,08	5,84	5,68	5,51	5,32	5,17	5,05	4,94	4,83	4,71	4,60
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14,58	14,70	15,49	15,50	15,96	15,80	15,59	15,55	15,34	15,08	14,81	14,51	14,26	14,03	13,82	13,62	13,44	13,29
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8,33	8,42	8,93	8,95	9,26	9,18	9,06	9,04	8,91	8,74	8,57	8,39	8,22	8,07	7,93	7,79	7,67	7,55
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6,25	6,28	6,56	6,55	6,70	6,63	6,53	6,51	6,43	6,33	6,23	6,13	6,04	5,96	5,89	5,83	5,77	5,74
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69,56	73,07	86,47	85,19	94,79	95,04	92,26	92,71	88,69	83,97	79,01	73,81	69,86	66,61	63,67	60,79	58,50	56,76
5,24	5,27	5,45	5,51	5,55	5,74	5,79	5,85	5,86	5,84	5,81	5,79	5,78	5,78	5,75	5,68	5,63	5,60
3,14	3,09	3,12	3,07	3,01	3,04	2,99	2,94	2,85	2,73	2,60	2,50	2,41	2,31	2,19	2,08	1,97	1,84
15,25	15,78	17,60	17,18	18,81	18,17	17,58	17,59	16,83	15,84	14,78	13,71	12,88	12,16	11,48	10,80	10,23	9,77
22,69	25,52	33,82	32,40	39,65	37,36	35,07	35,29	32,64	29,24	25,62	21,72	18,76	16,30	14,16	12,14	10,55	9,33
1,37	1,52	1,98	1,96	2,30	2,32	2,25	2,28	2,18	2,04	1,90	1,73	1,61	1,52	1,43	1,35	1,29	1,25
11,27	11,06	12,25	12,52	12,47	14,13	13,97	13,85	13,21	12,96	12,73	12,54	12,39	12,26	12,11	11,96	11,82	11,70
10,60	10,84	11,30	11,58	12,01	12,29	12,57	12,86	13,06	13,24	13,48	13,71	13,91	14,17	14,42	14,65	14,88	15,15
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,94	0,96	0,98	2,00	2,02	2,05	2,06	2,08	2,09	2,10	2,11	2,12	2,12	2,12	2,12	2,13

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	49,29	49,23	49,60	52,60	52,32	52,05	53,59	54,29	56,01	55,36	55,08	54,09	56,17
Carburéacteur	5,94	5,93	5,26	7,29	7,91	7,92	7,94	7,95	7,97	7,98	8,00	8,02	8,03
Diesel	22,80	22,75	23,35	24,06	24,37	24,25	25,08	25,43	26,77	26,47	26,32	25,76	27,40
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Lubrifiants	0,11	0,10	0,11	0,09	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
Essence	20,42	20,43	20,88	21,16	19,97	19,80	20,49	20,83	21,17	20,81	20,66	20,22	20,64
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	137,12	140,09	166,57	165,32	154,38	152,65	156,32	164,98	166,84	163,12	161,76	156,66	159,71
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	165,15	163,75	175,64	165,70	161,75	174,60	177,00	181,13	181,54	179,43	178,33	175,62	172,40
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	36,03	35,83	36,32	36,78	35,92	36,28	37,24	38,96	39,09	38,25	37,80	36,68	36,96
Demande primaire totale	266,24	268,01	305,88	294,25	280,21	290,98	296,08	307,15	309,29	304,30	302,29	295,59	295,15
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	6,48	6,98	28,04	21,42	18,47	19,93	20,67	26,72	26,44	24,60	24,13	21,27	21,06
PPR	92,46	108,09	113,87	113,90	104,36	112,68	116,76	121,20	123,28	120,28	118,70	114,88	115,10
Charbon, coke et gaz de cokerie	4,57	3,47	3,48	4,14	3,73	3,47	3,54	3,47	3,49	3,34	3,24	3,19	3,17
Hydroélectricité	154,23	141,20	150,66	144,94	144,31	145,41	145,54	145,82	145,79	145,58	145,46	145,22	144,28
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	8,51	8,27	9,83	9,85	9,35	9,49	9,57	9,94	10,28	10,51	10,76	11,04	11,54

Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	11,36	11,43	12,27	11,90	10,96	10,93	10,55	10,80	10,52	10,26	10,09	9,90	9,78
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,95	1,98	2,09	2,01	1,87	1,97	1,95	1,92	1,90	1,87	1,84	1,82	1,78
Commercial (en PJ/PB)	0,91	0,96	1,01	1,08	1,05	1,03	1,01	1,00	0,98	0,96	0,94	0,93	0,92
Industriel (en PJ/PB)	7,02	6,65	8,63	8,66	6,86	6,51	6,42	6,79	6,08	5,83	5,72	5,45	4,81
Transports (en PJ/PIB)	4,08	4,02	3,65	3,79	3,71	3,73	3,62	3,55	3,53	3,48	3,44	3,42	3,44

[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

[2] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
57,60	58,48	58,73	60,51	63,29	62,27	61,47	61,58	58,48	57,20	55,91	54,54	53,56	52,79	52,12	51,49	50,99	50,60
8,05	8,06	8,08	8,10	8,11	8,13	8,15	8,16	8,18	8,19	8,21	8,23	8,24	8,26	8,28	8,29	8,31	8,33
28,21	28,73	28,14	29,52	31,07	30,39	29,94	30,05	27,82	27,08	26,37	25,65	25,17	24,77	24,44	24,14	23,92	23,79
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,11	0,12	0,11	0,11	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
21,24	21,58	22,39	22,78	23,98	23,63	23,26	23,25	22,37	21,82	21,22	20,56	20,05	19,66	19,31	18,96	18,66	18,39
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
167,34	172,28	187,58	188,47	202,37	201,00	196,70	197,09	188,85	181,98	174,79	167,18	161,40	156,72	152,48	148,34	144,91	142,20
175,96	177,93	225,51	225,59	229,01	228,42	226,85	224,21	222,29	219,45	216,39	213,39	211,05	209,14	207,39	205,67	204,11	202,76
38,43	39,32	43,12	42,99	45,63	45,70	44,75	44,72	43,32	41,83	40,24	38,56	37,24	36,12	35,07	34,00	33,05	32,23
304,87	310,89	369,96	371,07	385,75	383,72	378,80	376,58	367,82	359,59	350,93	342,00	335,22	329,73	324,80	320,00	315,97	312,73
24,80	27,64	35,99	34,55	41,84	39,53	37,23	44,90	42,23	38,60	34,49	29,99	26,53	23,83	21,32	18,44	16,07	14,03
120,31	122,96	129,85	131,79	138,24	138,33	135,78	125,72	119,98	115,77	111,64	107,65	104,63	102,19	100,18	98,70	97,43	96,57
3,14	3,09	3,12	3,07	3,01	3,04	2,99	2,94	2,85	2,73	2,60	2,50	2,41	2,31	2,19	2,08	1,97	1,84
144,48	144,59	187,60	187,79	188,18	188,01	187,84	187,82	187,60	187,34	187,07	186,79	186,57	186,30	186,01	185,74	185,49	185,29
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12,14	12,62	13,40	13,86	14,48	14,81	14,96	15,19	15,16	15,15	15,12	15,08	15,08	15,10	15,09	15,04	15,01	15,01

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
9,77	9,75	9,91	9,80	9,83	9,88	9,82	9,77	9,73	9,65	9,55	9,45	9,35	9,28	9,21	9,13	9,06	8,98
1,76	1,73	1,70	1,67	1,63	1,61	1,59	1,57	1,56	1,55	1,53	1,52	1,51	1,50	1,48	1,47	1,45	1,42
0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,85	0,84	0,83	0,83	0,83	0,82	0,82	0,81	0,81	0,80	0,80	0,79
5,06	5,22	6,82	6,01	6,36	6,43	6,28	6,27	6,77	6,55	6,29	5,98	5,72	5,48	5,27	5,07	4,89	4,74
3,36	3,31	3,10	3,15	3,07	3,06	3,07	3,05	3,01	3,03	3,06	3,08	3,10	3,13	3,15	3,17	3,19	3,20

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
116,00	115,86	116,10	121,74	131,47	136,85	136,80	136,74	139,00	139,10	139,42	139,84	140,11	141,64	146,36	146,73	147,19	147,70
14,24	14,09	13,95	13,84	13,73	13,63	13,55	13,49	13,44	13,39	13,34	13,29	13,25	13,20	13,16	13,11	13,06	13,02
21,08	20,85	20,65	20,48	20,32	20,17	20,05	19,96	19,89	19,82	19,75	19,68	19,61	19,54	19,47	19,40	19,33	19,27
94,18	94,10	94,33	99,10	107,30	111,84	111,83	111,81	113,74	113,84	114,13	114,51	114,76	116,07	120,05	120,39	120,79	121,26
13,11	12,97	12,84	12,74	12,64	12,55	12,47	12,42	12,37	12,33	12,28	12,24	12,20	12,15	12,11	12,07	12,03	11,98
21,29	21,06	20,86	20,68	20,52	20,37	20,25	20,16	20,08	20,01	19,94	19,87	19,80	19,73	19,66	19,59	19,53	19,46
45,10	45,03	45,10	47,14	50,77	52,78	52,74	52,70	53,52	53,56	53,66	53,80	53,88	54,44	56,21	56,34	56,50	56,68
12,38	12,25	12,13	12,03	11,93	11,85	11,78	11,73	11,68	11,64	11,60	11,56	11,52	11,48	11,44	11,40	11,36	11,32
16,67	16,49	16,33	16,19	16,07	15,95	15,86	15,79	15,72	15,67	15,61	15,56	15,50	15,45	15,40	15,34	15,29	15,24
33,85	33,48	33,16	32,88	32,62	32,39	32,20	32,05	31,93	31,82	31,71	31,59	31,48	31,37	31,26	31,15	31,04	30,94
27,47	27,17	26,91	26,69	26,48	26,28	26,13	26,01	25,91	25,82	25,73	25,64	25,55	25,46	25,37	25,28	25,19	25,11

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
17,81	17,71	42,96	55,94	56,08	56,23	56,57	79,84	80,15	79,96	79,87	80,03	96,17	97,17	97,33	97,53	97,68	97,85
12,42	12,35	13,05	13,70	13,81	13,93	14,24	15,81	16,09	15,87	15,75	15,89	16,58	16,98	17,12	17,26	17,41	17,57
2,46	2,46	3,07	3,35	3,31	3,27	3,23	3,66	3,61	3,55	3,49	3,45	3,67	3,73	3,69	3,66	3,62	3,59
2,68	2,64	24,78	35,80	35,75	35,72	35,69	55,03	55,01	54,98	54,99	54,99	68,76	69,23	69,24	69,28	69,29	69,29
0,25	0,25	0,55	0,72	0,74	0,76	0,78	1,10	1,12	1,15	1,17	1,18	1,41	1,43	1,45	1,46	1,47	1,48
0,00	0,00	1,51	2,37	2,47	2,56	2,63	4,25	4,33	4,41	4,47	4,52	5,75	5,79	5,83	5,87	5,89	5,91
2,38	2,37	2,44	2,50	2,52	2,53	2,57	2,67	2,71	2,74	2,75	2,77	2,81	2,87	2,89	2,91	2,93	2,94
0,25	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,29	0,31	0,32	0,33	0,33	0,34	0,35	0,36	0,36	0,37	0,37	0,38
0,48	0,47	0,48	0,49	0,49	0,49	0,49	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,51	0,51	0,52	0,52	0,52	0,52
0,13	0,12	0,12	0,11	0,10	0,10	0,09	0,09	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05
1,53	1,53	1,58	1,63	1,65	1,67	1,69	1,78	1,81	1,83	1,84	1,86	1,89	1,93	1,96	1,97	1,99	2,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3,54	3,54	3,61	3,69	3,73	3,75	3,80	3,93	3,99	4,01	4,05	4,11	4,20	4,30	4,37	4,44	4,51	4,58
0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
0,77	0,77	0,77	0,78	0,78	0,78	0,78	0,79	0,79	0,78	0,78	0,78	0,79	0,79	0,80	0,80	0,80	0,80
1,13	1,11	1,12	1,13	1,13	1,13	1,13	1,17	1,18	1,18	1,18	1,20	1,22	1,25	1,27	1,29	1,30	1,33
1,64	1,66	1,70	1,75	1,79	1,82	1,85	1,94	1,98	1,99	2,02	2,06	2,12	2,18	2,23	2,28	2,32	2,37
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04
3,43	3,42	28,53	41,13	41,16	41,20	41,22	63,40	63,43	63,43	63,45	63,45	79,26	79,84	79,84	79,87	79,84	79,82
0,00	0,00	0,26	0,41	0,43	0,44	0,45	0,74	0,75	0,76	0,77	0,78	1,00	1,00	1,01	1,02	1,02	1,03
0,00	0,00	0,47	0,74	0,77	0,79	0,81	1,31	1,34	1,35	1,37	1,38	1,75	1,76	1,77	1,78	1,78	1,79
1,22	1,23	1,81	2,08	2,04	2,00	1,97	2,36	2,31	2,26	2,21	2,17	2,38	2,43	2,38	2,34	2,30	2,27
1,43	1,41	23,55	34,57	34,52	34,49	34,46	53,77	53,75	53,73	53,73	53,72	67,47	67,92	67,91	67,94	67,93	67,92
0,17	0,17	0,24	0,27	0,28	0,28	0,28	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,40	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
0,61	0,60	1,15	1,43	1,43	1,42	1,42	1,92	1,92	1,91	1,91	1,91	2,26	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
0,00	0,00	1,03	1,62	1,69	1,75	1,80	2,92	2,98	3,03	3,07	3,11	3,96	4,00	4,03	4,05	4,07	4,09

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	7,78	10,98	7,29	6,55	6,71	6,82	7,05	7,19	7,18	7,21	7,21	7,75	8,23
Carburéacteur	1,62	3,02	1,95	1,85	1,98	2,00	2,02	2,05	2,07	2,10	2,12	2,15	2,18
Diesel	4,75	6,46	4,17	3,45	3,48	3,59	3,73	3,80	3,75	3,74	3,72	4,18	4,56
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Lubrifiants	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Essence	1,38	1,48	1,16	1,22	1,23	1,20	1,27	1,32	1,33	1,34	1,35	1,41	1,47
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	17,95	24,06	19,38	17,34	17,02	16,40	16,23	16,23	15,98	15,84	15,64	16,19	17,31
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	2,19	2,42	1,71	1,32	1,37	5,06	5,36	5,36	5,30	5,25	5,09	5,13	5,49
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	1,88	1,90	1,96	2,21	2,29	2,27	2,35	2,35	2,34	2,32	2,28	2,30	2,41
Demande primaire totale	18,26	24,59	19,13	16,44	16,10	19,19	19,24	19,24	18,94	18,78	18,44	19,03	20,38
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	4,42	7,05	5,96	4,82	4,46	3,87	3,35	3,15	2,92	2,76	2,56	2,48	2,86
PPR	12,81	16,49	12,19	10,66	10,62	14,12	14,68	14,87	14,79	14,78	14,62	15,28	16,23
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hydroélectricité	0,89	0,89	0,84	0,81	0,86	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	0,14	0,16	0,15	0,16	0,16	0,16	0,18	0,19	0,20	0,20	0,23	0,24	0,26
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	14,67	17,57	13,67	10,87	10,08	9,56	9,12	8,85	8,57	8,36	8,22	8,16	8,26
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	2,55	2,36	2,27	2,04	2,01	2,07	2,05	2,03	2,00	1,98	1,95	1,92	1,90
Commercial (en PJ/PB)	1,20	1,16	0,96	1,13	1,03	1,04	1,02	1,00	0,98	0,96	0,95	0,94	0,92
Industriel (en PJ/PB)	3,32	4,34	3,95	3,02	2,70	2,16	1,79	1,61	1,50	1,39	1,29	1,07	1,14
Transports (en PJ/PIB)	6,36	8,02	5,14	4,11	3,98	3,97	3,96	3,92	3,85	3,80	3,79	3,91	3,93

[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

[2] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
8,47	8,38	8,38	8,61	8,67	8,74	8,99	9,83	10,03	9,77	9,63	9,71	9,91	10,16	10,23	10,31	10,40	10,50
2,20	2,23	2,25	2,28	2,31	2,34	2,36	2,39	2,42	2,45	2,48	2,51	2,54	2,57	2,60	2,63	2,66	2,70
4,74	4,63	4,56	4,71	4,73	4,75	4,93	5,64	5,76	5,46	5,27	5,29	5,41	5,57	5,57	5,58	5,61	5,65
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1,51	1,51	1,55	1,60	1,62	1,64	1,68	1,78	1,83	1,85	1,86	1,90	1,95	2,01	2,05	2,08	2,11	2,15
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
17,81	17,71	42,96	55,94	56,08	56,23	56,57	79,84	80,15	79,96	79,87	80,03	96,17	97,17	97,33	97,53	97,68	97,85
5,68	5,68	7,61	8,60	8,49	8,38	8,28	9,53	9,38	9,18	9,05	8,92	9,81	9,99	9,87	9,77	9,66	9,58
2,46	2,46	4,10	4,98	5,01	5,02	5,04	6,58	6,60	6,59	6,58	6,58	7,65	7,75	7,74	7,73	7,72	7,70
21,03	20,93	46,46	59,56	59,56	59,59	59,81	82,78	82,94	82,55	82,35	82,37	98,33	99,42	99,46	99,57	99,62	99,72
3,00	2,97	28,10	41,78	41,67	41,60	41,53	61,30	61,24	61,16	61,14	61,09	76,77	77,33	77,27	77,27	77,21	77,17
16,73	16,66	16,29	15,32	15,37	15,44	15,70	18,02	18,20	17,84	17,63	17,68	17,47	17,96	18,05	18,14	18,25	18,38
0,00	0,00	0,47	0,74	0,77	0,80	0,82	1,32	1,34	1,37	1,38	1,39	1,77	1,78	1,79	1,79	1,80	1,80
1,03	1,03	1,03	0,99	0,98	0,97	0,97	1,02	1,02	1,01	1,01	1,00	0,89	0,90	0,89	0,89	0,88	0,88
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,27	0,27	0,57	0,73	0,76	0,78	0,80	1,11	1,13	1,17	1,18	1,20	1,43	1,45	1,46	1,47	1,48	1,49

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
8,22	8,10	18,78	23,62	23,35	23,09	22,69	30,00	29,54	29,07	28,86	28,44	33,21	32,44	31,93	31,51	31,10	30,65
1,87	1,85	1,83	1,81	1,78	1,76	1,73	1,70	1,67	1,65	1,63	1,61	1,58	1,56	1,53	1,51	1,49	1,47
0,91	0,90	0,87	0,87	0,86	0,85	0,85	0,84	0,84	0,81	0,81	0,80	0,80	0,80	0,79	0,79	0,79	0,78
1,16	1,18	9,43	12,58	12,40	12,24	11,67	14,75	14,28	14,99	15,44	15,29	17,78	17,73	17,63	17,54	17,35	17,14
3,91	3,83	3,66	3,64	3,61	3,59	3,61	3,69	3,69	3,55	3,48	3,45	3,42	3,39	3,36	3,33	3,31	3,29

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	80,60	77,82	79,81	82,21	86,76	86,75	86,50	86,61	87,96	85,92	85,86	83,57	83,53
Carburéacteur	6,90	6,23	6,37	7,09	9,66	9,71	9,77	9,83	9,89	9,95	10,01	10,07	10,13
Diesel	27,80	27,10	28,23	29,10	30,82	31,16	31,03	31,01	32,75	31,38	31,54	29,79	29,69
Électricité	0,00	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mazout lourd	2,91	2,25	2,30	2,30	2,35	2,38	2,40	2,43	2,45	2,47	2,50	2,52	2,55
GPL	0,07	0,08	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04
Lubrifiants	0,32	0,28	0,29	0,25	0,24	0,25	0,25	0,26	0,26	0,27	0,27	0,27	0,28
Essence	42,60	41,86	42,53	43,38	43,60	43,17	42,97	43,01	42,54	41,78	41,47	40,86	40,82
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	204,41	206,30	220,55	227,84	226,54	222,79	221,16	223,64	224,55	221,10	222,27	217,02	216,50
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	117,69	89,01	80,98	95,23	100,40	94,90	97,58	97,73	94,80	94,42	92,75	92,01	91,21
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	34,83	35,87	35,88	36,70	37,13	38,00	38,10	38,33	38,10	37,80	37,61	37,39	37,45
Demande primaire totale	287,26	259,43	265,64	286,36	289,81	279,69	280,63	283,04	281,25	277,73	277,42	271,63	270,26
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	4,95	3,58	6,86	9,49	8,26	7,80	6,94	9,07	8,36	7,85	9,01	6,66	5,55
PPR	167,32	164,34	165,34	181,72	183,83	195,07	195,41	195,58	196,55	193,55	193,21	190,07	174,56
Charbon, coke et gaz de cokerie	98,54	75,57	73,87	73,37	78,25	51,20	52,76	52,30	49,70	49,22	47,57	46,55	60,88
Hydroélectricité	3,33	2,56	3,72	3,92	3,23	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	13,12	13,38	15,86	17,85	16,25	22,24	22,14	22,70	23,27	23,73	24,24	24,97	25,89
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	9,09	8,87	9,12	9,37	9,02	8,77	8,52	8,45	8,34	8,17	8,10	7,86	7,72
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,94	1,98	1,97	2,03	1,63	1,95	1,93	1,91	1,89	1,88	1,86	1,83	1,80
Commercial (en PJ/PB)	0,87	0,93	0,89	1,06	1,30	1,03	1,00	0,98	0,96	0,94	0,92	0,91	0,89
Industriel (en PJ/PB)	4,36	4,08	4,73	4,64	4,17	3,96	3,78	3,80	3,52	3,51	3,53	3,45	3,35
Transports (en PJ/PIB)	3,58	3,35	3,30	3,38	3,45	3,42	3,33	3,27	3,27	3,17	3,13	3,03	2,98

[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

[2] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
83,76	83,92	84,76	86,36	86,73	87,05	87,54	86,18	86,71	88,23	87,77	87,97	88,15	88,63	89,10	89,89	90,32	90,80
10,19	10,25	10,31	10,37	10,44	10,50	10,56	10,62	10,69	10,75	10,82	10,88	10,95	11,01	11,08	11,15	11,21	11,28
29,89	29,97	30,48	31,49	31,53	31,56	31,64	30,19	30,25	31,18	30,49	30,43	30,39	30,46	30,56	30,93	31,09	31,31
0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2,57	2,60	2,63	2,65	2,68	2,71	2,73	2,76	2,79	2,82	2,84	2,87	2,90	2,93	2,96	2,99	3,02	3,05
0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
0,28	0,29	0,29	0,30	0,31	0,31	0,32	0,32	0,33	0,33	0,34	0,34	0,34	0,35	0,36	0,36	0,37	0,37
40,77	40,77	41,01	41,49	41,74	41,94	42,26	42,26	42,62	43,12	43,26	43,42	43,54	43,84	44,12	44,43	44,61	44,76
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
216,53	215,91	217,23	219,81	220,61	221,11	222,04	228,90	229,87	232,23	240,60	241,00	241,35	242,43	243,34	253,18	253,13	253,37
90,75	90,38	88,87	89,14	89,09	89,00	89,80	88,99	89,93	89,84	90,30	89,46	89,01	88,92	88,61	88,64	88,14	87,73
37,41	37,27	37,30	37,46	37,47	37,43	37,45	37,55	37,54	37,53	37,55	37,43	37,31	37,29	37,21	37,25	37,10	36,97
269,87	269,03	268,80	271,48	272,24	272,68	274,39	281,34	282,25	284,54	293,35	293,02	293,05	294,05	294,74	304,58	304,17	304,13
4,47	3,66	3,05	2,59	2,25	1,99	1,77	9,91	9,89	9,87	18,50	18,48	18,47	18,47	18,46	26,65	25,90	25,23
175,15	175,31	163,98	166,66	167,60	168,20	168,03	166,46	167,34	169,67	168,45	168,84	169,16	170,12	171,03	172,67	173,40	174,32
60,09	59,17	70,20	70,00	69,68	69,40	71,09	71,14	70,91	70,66	71,91	71,00	70,50	70,27	69,86	69,75	69,06	68,60
3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26,77	27,52	28,19	28,85	29,32	29,71	30,11	30,45	30,73	30,96	31,12	31,32	31,54	31,81	32,00	32,13	32,42	32,60

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
7,60	7,49	7,41	7,35	7,27	7,20	7,13	7,28	7,22	7,18	7,37	7,30	7,24	7,19	7,13	7,32	7,24	7,16
1,77	1,74	1,71	1,68	1,65	1,62	1,60	1,57	1,54	1,52	1,49	1,47	1,44	1,42	1,39	1,37	1,35	1,32
0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,83	0,82	0,81	0,81	0,80	0,80	0,79	0,79	0,79	0,78	0,78	0,78
3,24	3,15	3,07	2,98	2,95	2,92	2,89	3,36	3,33	3,26	3,71	3,70	3,68	3,66	3,64	3,98	3,92	3,85
2,94	2,91	2,89	2,89	2,86	2,83	2,81	2,74	2,72	2,73	2,69	2,67	2,65	2,63	2,61	2,60	2,58	2,56

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	2,67	4,16	4,02	4,55	4,63	4,75	4,92	5,01	4,96	4,96	4,95	5,50	5,95
Carburéacteur	0,55	0,62	0,59	0,66	0,74	0,75	0,76	0,76	0,77	0,78	0,79	0,80	0,81
Diesel	1,83	3,25	3,18	3,61	3,60	3,72	3,86	3,93	3,87	3,86	3,83	4,35	4,77
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Lubrifiants	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Essence	0,29	0,29	0,24	0,28	0,29	0,28	0,30	0,31	0,32	0,32	0,33	0,34	0,36
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	3,62	5,27	4,92	5,22	5,34	5,72	5,96	6,11	6,09	6,11	6,11	6,71	7,23
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	0,62	0,49	0,75	0,00	0,00	2,01	2,15	2,28	2,34	2,33	2,27	2,31	2,31
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	0,75	0,91	0,69	0,48	0,50	0,77	0,83	0,88	0,89	0,90	0,91	0,94	0,99
Demande primaire totale	3,49	4,84	4,98	4,74	4,83	6,96	7,28	7,52	7,54	7,55	7,47	8,08	8,55
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PPR	3,48	4,81	4,96	4,72	4,82	6,92	7,22	7,45	7,44	7,37	7,22	7,75	8,14
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hydroélectricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	0,06	0,07	0,10	0,18	0,25	0,33	0,42
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	2,76	3,59	3,24	3,05	2,95	3,11	3,13	3,11	3,04	3,01	3,00	3,16	3,22
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	0,29	0,33	0,29	0,24	0,23	0,42	0,46	0,48	0,50	0,51	0,52	0,54	0,55
Commercial (en PJ/PB)	0,35	0,43	0,34	0,38	0,41	0,38	0,38	0,37	0,36	0,35	0,35	0,34	0,34
Industriel (en PJ/PB)	0,81	0,67	0,48	0,03	0,02	0,16	0,17	0,16	0,15	0,14	0,14	0,12	0,11
Transports (en PJ/PIB)	2,04	2,83	2,64	2,66	2,56	2,58	2,58	2,55	2,48	2,45	2,43	2,59	2,65

[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

[2] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
6,15	6,03	5,91	6,09	6,12	6,16	6,39	7,20	7,37	7,02	6,81	6,85	6,99	7,18	7,19	7,23	7,28	7,34
0,82	0,83	0,84	0,85	0,86	0,87	0,88	0,89	0,90	0,91	0,93	0,94	0,95	0,96	0,97	0,98	0,99	1,01
4,95	4,82	4,67	4,83	4,84	4,86	5,06	5,83	5,97	5,60	5,38	5,39	5,51	5,66	5,65	5,68	5,72	5,72
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,38	0,38	0,39	0,41	0,42	0,43	0,44	0,48	0,49	0,50	0,51	0,52	0,54	0,56	0,58	0,59	0,60	0,62
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
7,48	7,37	7,29	7,52	7,57	7,64	7,89	8,78	8,98	8,65	8,45	8,51	8,68	8,91	8,95	9,00	9,07	9,15
2,33	2,26	2,28	2,38	2,35	2,39	2,41	2,52	2,58	2,58	2,58	2,58	2,64	2,65	2,67	2,70	2,69	2,70
1,01	1,02	1,05	1,08	1,09	1,10	1,12	1,17	1,18	1,19	1,19	1,20	1,22	1,24	1,25	1,26	1,27	1,27
8,79	8,61	8,53	8,82	8,84	8,93	9,19	10,14	10,38	10,04	9,84	9,89	10,11	10,32	10,37	10,44	10,49	10,58
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8,29	8,04	7,91	8,19	8,16	8,24	8,49	9,39	9,61	9,27	9,07	9,07	9,28	9,44	9,48	9,55	9,56	9,64
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,50	0,58	0,62	0,63	0,68	0,69	0,70	0,75	0,76	0,77	0,78	0,82	0,83	0,87	0,88	0,89	0,93	0,94

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3,22	3,15	2,97	2,96	2,94	2,93	2,95	3,08	3,09	2,93	2,85	2,82	2,80	2,78	2,74	2,71	2,69	2,67
0,56	0,57	0,57	0,58	0,58	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,58	0,58	0,57	0,57	0,56	0,56
0,33	0,32	0,32	0,31	0,31	0,31	0,30	0,30	0,30	0,29	0,29	0,29	0,29	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12	0,11	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07
2,65	2,58	2,41	2,40	2,38	2,36	2,39	2,52	2,53	2,38	2,30	2,27	2,25	2,24	2,20	2,18	2,16	2,15

Tableau A2.38 : Demande, Îles fortifiées, Ontario

Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$CAN 2005/GJ)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel													
Électricité	27,49	26,54	27,39	26,59	26,52	25,14	24,31	25,68	27,27	29,97	31,89	32,21	31,62
Gaz naturel	11,08	11,39	11,95	12,10	12,38	13,08	13,87	15,04	17,36	17,71	17,55	17,38	17,19
Mazout léger	13,72	14,22	12,68	14,60	14,60	18,20	19,30	19,07	19,46	19,90	19,72	19,53	19,32
Commercial													
Électricité	24,56	23,70	25,89	24,83	20,92	19,80	19,14	20,23	21,51	23,68	25,22	25,48	25,02
Gaz naturel	8,22	8,74	10,06	10,59	10,81	11,62	12,52	13,74	16,07	16,44	16,29	16,13	15,96
Mazout léger	13,72	14,22	12,68	14,60	14,85	18,43	19,51	19,28	19,67	20,10	19,92	19,73	19,52
Industriel													
Électricité	16,89	17,03	19,74	19,83	18,12	17,10	16,54	17,56	18,72	20,69	22,11	22,36	21,96
Gaz naturel	7,33	6,35	9,41	8,54	8,74	9,69	10,73	12,03	14,38	14,76	14,62	14,48	14,32
Mazout lourd	9,11	9,44	8,42	9,69	9,84	13,76	15,19	15,13	15,57	16,04	15,89	15,74	15,57
Transports													
Essence	25,86	26,15	26,11	26,11	26,11	28,91	29,21	28,58	28,88	29,24	28,97	28,70	28,39
Diesel	21,17	21,85	20,11	20,63	20,63	23,81	24,49	24,05	24,40	24,79	24,57	24,33	24,07

Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)

(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alimentation)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total pour utilisation finale	2 999,37	2 894,73	3 057,10	3 088,65	3 167,43	3 247,89	3 245,90	3 264,94	3 236,07	3 223,83	3 204,20	3 219,98	3 241,27
PPR ^{1,2}	1 267,73	1 252,31	1 323,96	1 341,24	1 400,66	1 449,20	1 437,72	1 432,69	1 414,74	1 413,37	1 410,15	1 422,14	1 436,96
Électricité	507,19	503,43	522,79	512,87	512,69	531,56	537,73	545,44	545,67	546,06	543,57	546,88	550,81
Gaz naturel	956,01	886,33	941,44	970,09	969,60	987,37	993,20	998,26	986,70	980,59	971,09	971,23	972,01
Biocarburants et énergies émergentes ³	107,35	99,25	109,47	105,29	129,14	116,62	115,10	133,06	132,43	131,82	130,85	132,47	135,18
Autres ⁴	161,09	153,41	159,44	159,16	155,33	163,15	162,15	155,48	156,53	151,99	148,55	147,26	146,30
Secteur résidentiel	524,94	512,22	527,26	565,71	545,94	562,80	570,83	585,49	581,56	584,13	583,96	586,67	590,10
Biomasse	17,58	16,20	17,26	18,77	19,00	19,75	20,23	21,06	21,24	21,67	22,04	22,60	23,19
Électricité	153,71	159,87	158,84	160,52	162,96	165,57	167,74	172,02	170,97	171,62	171,33	171,96	172,95
Gaz naturel	315,34	302,28	316,53	349,21	335,58	349,36	355,57	365,65	363,59	365,74	366,31	368,67	371,35
PPR	38,32	33,87	34,63	37,22	28,40	28,12	27,28	26,76	25,76	25,10	24,29	23,44	22,60
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur commercial	517,42	494,39	518,71	534,34	523,69	539,03	543,90	547,90	540,05	538,16	534,12	534,97	535,77
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	176,71	167,18	191,78	193,84	191,75	203,97	208,00	211,68	211,48	212,27	211,81	213,25	214,67
Gaz naturel	290,99	276,01	273,04	275,72	259,33	260,92	261,01	260,27	252,60	249,16	245,19	243,48	241,84
PPR	49,42	50,89	53,58	64,45	72,29	73,72	74,47	75,55	75,59	76,36	76,76	77,89	78,91
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,30	0,31	0,31	0,34	0,33	0,42	0,42	0,41	0,39	0,38	0,36	0,35	0,34
Secteur industriel	1 117,60	1 068,90	1 185,03	1 134,85	1 209,90	1 257,19	1 254,38	1 241,00	1 239,22	1 233,26	1 224,68	1 235,88	1 247,86
Biomasse	89,77	83,05	92,21	86,52	110,14	96,87	94,87	93,38	92,48	91,19	89,82	90,96	93,22
Charbon, coke et gaz de cokerie	149,80	141,26	146,23	143,30	137,25	141,80	140,60	133,75	134,75	130,20	126,92	125,45	124,39
Électricité	175,41	175,07	170,78	157,17	156,63	160,70	160,72	160,48	162,00	160,97	159,26	160,51	162,03
Gaz naturel	348,09	306,58	350,50	343,78	373,32	375,72	375,29	371,03	369,26	364,49	358,41	357,91	357,67
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	164,65	172,08	206,55	176,66	206,65	228,02	228,02	229,84	231,25	234,63	236,84	243,21	249,73
PPR	97,56	93,21	91,39	97,92	105,60	108,52	107,66	105,81	104,38	104,97	104,89	106,51	108,44
Gaz de distillation et coke de pétrole	81,32	85,81	114,48	113,97	102,57	127,05	126,10	125,39	123,71	125,39	127,28	129,87	130,81
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	10,99	11,85	12,90	15,53	17,76	20,93	21,13	21,32	21,38	21,41	21,26	21,46	21,56

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
31,64	34,90	35,51	35,68	35,54	35,70	36,25	37,00	37,53	38,07	38,96	39,84	40,52	41,40	42,34	43,40	44,27	45,29
17,00	16,82	16,66	16,52	16,39	16,27	16,17	16,10	16,04	15,98	15,93	15,87	15,81	15,76	15,70	15,65	15,59	15,54
19,10	18,90	18,71	18,56	18,41	18,28	18,17	18,09	18,02	17,96	17,89	17,83	17,77	17,71	17,64	17,58	17,52	17,46
25,04	27,65	28,15	28,29	28,18	28,32	28,76	29,36	29,79	30,23	30,94	31,65	32,20	32,91	33,66	34,52	35,22	36,03
15,78	15,61	15,46	15,33	15,21	15,10	15,01	14,94	14,88	14,83	14,78	14,73	14,68	14,63	14,57	14,52	14,47	14,42
19,30	19,09	18,90	18,75	18,60	18,46	18,36	18,28	18,20	18,14	18,08	18,01	17,95	17,89	17,82	17,76	17,70	17,64
21,99	24,39	24,85	24,99	24,91	25,04	25,46	26,02	26,42	26,82	27,48	28,14	28,65	29,30	30,00	30,78	31,43	32,18
14,17	14,01	13,88	13,76	13,65	13,55	13,48	13,41	13,36	13,32	13,27	13,22	13,18	13,13	13,08	13,04	12,99	12,95
15,40	15,23	15,08	14,96	14,84	14,73	14,64	14,58	14,52	14,47	14,42	14,37	14,32	14,27	14,22	14,17	14,12	14,07
28,07	27,76	27,50	27,27	27,05	26,86	26,70	26,58	26,48	26,39	26,29	26,20	26,11	26,02	25,92	25,83	25,74	25,66
23,80	23,54	23,32	23,12	22,94	22,77	22,64	22,54	22,45	22,37	22,30	22,22	22,14	22,06	21,98	21,91	21,83	21,75

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3 257,93	3 255,18	3 268,56	3 288,49	3 304,53	3 314,76	3 332,34	3 352,20	3 355,02	3 345,94	3 336,46	3 333,42	3 333,41	3 341,61	3 341,65	3 335,75	3 333,94	3 335,40
1 451,26	1 456,27	1 470,72	1 486,80	1 503,11	1 516,27	1 532,60	1 550,14	1 561,85	1 569,29	1 576,49	1 585,78	1 595,19	1 609,59	1 620,81	1 628,77	1 638,41	1 649,77
553,17	551,08	550,71	551,64	551,61	550,55	550,32	550,00	547,44	543,28	538,68	534,87	531,36	529,05	525,45	520,87	516,91	513,42
970,91	966,87	967,61	971,01	972,38	972,59	974,67	976,83	976,00	970,65	966,12	963,39	962,05	962,86	961,65	959,25	957,98	957,86
137,31	138,33	139,79	141,58	142,88	144,02	145,72	147,48	148,20	148,28	148,26	148,67	149,36	150,54	150,98	150,85	150,95	151,43
145,29	142,63	139,73	137,45	134,56	131,33	129,04	126,75	121,55	114,44	106,91	100,71	95,45	89,58	82,75	76,00	69,68	62,92
591,22	590,43	592,12	595,30	596,81	597,27	597,83	598,09	597,74	596,04	593,94	591,79	589,44	588,61	586,97	584,24	581,52	578,69
23,68	24,08	24,56	25,09	25,55	25,95	26,35	26,72	27,03	27,25	27,44	27,62	27,77	27,99	28,15	28,25	28,34	28,41
173,32	172,74	172,90	173,56	173,83	173,86	173,94	173,94	173,79	173,27	172,64	171,99	171,30	171,08	170,61	169,82	169,05	168,26
372,50	372,76	374,53	377,16	378,63	379,37	380,13	380,67	380,77	379,95	378,85	377,71	376,39	376,04	375,15	373,55	371,92	370,22
21,72	20,85	20,14	19,49	18,80	18,10	17,41	16,76	16,15	15,57	15,01	14,48	13,97	13,51	13,06	12,62	12,20	11,81
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
535,89	534,13	535,27	537,17	539,10	540,60	542,60	545,78	547,28	548,03	550,03	552,25	554,44	558,14	561,48	564,86	568,62	573,48
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
215,50	214,74	214,71	215,02	215,28	215,15	215,18	215,22	214,95	214,50	213,96	213,52	212,90	212,84	212,52	211,97	211,60	211,53
240,32	238,76	239,07	239,63	240,30	241,04	242,01	244,07	244,87	245,16	246,75	248,38	250,22	252,66	255,07	257,81	260,61	264,02
79,73	80,30	81,17	82,19	83,20	84,10	85,10	86,18	87,16	88,07	89,01	90,05	91,03	92,34	93,59	94,79	96,11	97,63
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,34	0,33	0,33	0,32	0,32	0,31	0,31	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
1 260,09	1 258,61	1 263,34	1 270,76	1 277,23	1 279,61	1 287,25	1 295,84	1 291,62	1 279,61	1 266,39	1 258,89	1 254,69	1 253,20	1 246,21	1 236,11	1 229,06	1 223,97
95,05	95,88	96,97	98,27	99,23	100,10	101,46	102,92	103,35	103,18	102,91	103,03	103,35	103,97	103,89	103,29	102,98	103,11
123,37	120,81	118,00	115,64	112,77	109,56	107,21	104,85	99,73	92,82	85,54	79,48	74,31	68,42	61,67	55,06	48,82	42,11
163,19	162,45	161,95	161,90	161,33	160,36	160,02	159,65	157,51	154,32	150,88	148,16	145,96	143,93	141,11	137,87	135,03	132,41
356,95	354,23	352,89	353,08	352,31	351,05	351,39	351,93	349,19	344,38	339,35	336,13	334,27	332,98	330,24	326,70	324,26	322,42
256,52	259,44	263,43	268,64	273,81	278,09	283,30	288,67	291,65	292,95	293,33	294,78	296,71	299,98	302,03	303,03	304,49	306,21
109,95	110,59	112,37	114,15	116,22	117,80	119,76	122,04	123,71	124,98	126,45	128,22	129,96	132,05	133,81	135,36	137,24	139,55
133,49	133,73	136,32	137,58	140,07	141,20	142,59	144,18	144,96	145,67	146,86	148,17	149,29	151,02	152,67	154,15	155,67	157,65
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21,58	21,48	21,41	21,49	21,48	21,46	21,52	21,60	21,52	21,33	21,07	20,92	20,85	20,86	20,78	20,64	20,56	20,51

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	839,41	819,22	826,10	853,74	887,90	888,87	876,80	890,55	875,24	868,27	861,44	862,46	867,54
Carburéacteur	62,06	45,80	35,86	49,40	57,93	58,57	59,21	59,87	60,52	61,19	61,86	62,54	63,23
Diesel	250,74	238,70	242,40	245,91	261,39	266,21	263,82	260,57	256,66	255,06	253,19	254,40	256,53
Électricité	1,36	1,32	1,39	1,35	1,36	1,32	1,28	1,26	1,22	1,19	1,18	1,17	1,17
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,62	18,72	18,96	19,00	18,92	18,77
Mazout lourd	5,54	6,60	6,76	6,84	7,09	7,16	7,23	7,31	7,38	7,45	7,53	7,60	7,68
GPL	4,82	5,50	3,03	3,49	4,20	3,91	3,58	3,28	2,96	2,69	2,42	2,18	1,94
Lubrifiants	3,88	4,74	5,65	6,14	5,80	5,98	6,15	6,39	6,47	6,59	6,70	6,88	7,06
Essence	509,41	515,10	529,64	539,23	548,75	544,34	534,20	531,94	520,06	513,92	508,37	507,61	510,01
Gaz naturel	1,60	1,46	1,37	1,38	1,38	1,36	1,33	1,31	1,25	1,21	1,18	1,16	1,15

Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	2 999,37	2 894,73	3 057,10	3 088,65	3 167,43	3 247,89	3 245,90	3 264,94	3 236,07	3 223,83	3 204,20	3 219,98	3 241,27
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	1 370,39	1 390,45	1 387,45	1 460,83	1 499,56	1 505,65	1 512,72	1 561,22	1 541,05	1 483,04	1 440,78	1 435,54	1 423,97
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	518,48	515,59	536,00	528,74	530,78	552,91	559,28	567,17	567,44	567,85	565,19	568,69	572,72
Demande primaire totale	3 851,28	3 769,59	3 908,55	4 020,75	4 136,21	4 200,64	4 199,34	4 258,99	4 209,68	4 139,02	4 079,79	4 086,82	4 092,51
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	1 063,96	1 011,36	1 070,70	1 105,97	1 092,79	1 117,14	1 127,99	1 145,26	1 144,40	1 146,38	1 155,37	1 163,20	1 156,07
PPR	1 273,19	1 261,06	1 329,92	1 362,83	1 418,32	1 461,34	1 450,74	1 446,71	1 421,91	1 420,88	1 421,21	1 432,96	1 448,14
Charbon, coke et gaz de cokerie	576,35	532,00	529,82	593,50	471,39	385,35	383,43	395,59	405,20	334,15	254,23	236,03	218,24
Hydroélectricité	136,41	133,64	138,25	129,76	142,14	135,84	135,93	135,93	136,26	142,46	144,83	144,83	144,83
Nucléaire	694,02	732,29	730,39	723,40	882,33	970,57	969,48	979,94	941,98	933,31	940,77	942,28	952,47
Biocarburants et énergies émergentes	107,35	99,25	109,47	105,29	129,23	130,40	131,76	155,55	159,93	161,83	163,39	167,53	172,76

Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	7,05	6,72	6,84	6,71	6,65	6,59	6,42	6,29	6,13	6,00	5,88	5,77	5,67
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,61	1,56	1,59	1,70	1,61	1,61	1,60	1,57	1,55	1,53	1,50	1,47	1,44
Commercial (en PJ/PB)	1,13	1,06	1,09	1,08	1,02	1,01	0,99	0,97	0,95	0,93	0,91	0,89	0,87
Industriel (en PJ/PB)	2,80	2,76	2,93	2,84	2,89	2,90	2,80	2,67	2,56	2,50	2,44	2,39	2,33
Transports (en PJ/PIB)	1,97	1,90	1,85	1,85	1,87	1,80	1,73	1,71	1,66	1,62	1,58	1,55	1,52

[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

[2] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
870,72	872,01	877,83	885,25	891,39	897,27	904,67	912,49	918,38	922,27	926,10	930,48	934,84	941,66	946,99	950,53	954,74	959,26
63,93	64,63	65,34	66,06	66,79	67,52	68,26	69,02	69,77	70,54	71,32	72,10	72,90	73,70	74,51	75,33	76,16	76,99
257,85	258,35	260,47	262,58	264,72	266,50	268,90	271,75	273,57	274,73	276,05	277,68	279,33	281,41	282,92	283,95	285,39	287,18
1,16	1,16	1,16	1,16	1,17	1,17	1,18	1,19	1,19	1,20	1,20	1,20	1,20	1,21	1,21	1,22	1,22	1,22
18,59	18,36	18,26	18,22	18,10	17,97	17,91	17,85	17,82	17,85	17,90	18,02	18,23	18,58	18,94	19,31	19,63	19,91
7,76	7,83	7,91	7,99	8,07	8,15	8,23	8,32	8,40	8,48	8,57	8,65	8,74	8,83	8,91	9,00	9,09	9,19
1,73	1,54	1,38	1,24	1,10	0,98	0,87	0,77	0,68	0,60	0,53	0,47	0,42	0,37	0,32	0,29	0,25	0,22
7,23	7,36	7,52	7,70	7,86	8,02	8,18	8,35	8,49	8,61	8,72	8,84	8,96	9,12	9,25	9,37	9,50	9,63
511,35	511,66	514,66	519,17	522,45	525,82	530,00	534,11	537,29	539,09	540,64	542,34	543,88	547,27	549,73	550,87	552,31	553,72
1,14	1,13	1,12	1,13	1,13	1,14	1,14	1,15	1,16	1,16	1,17	1,17	1,17	1,18	1,19	1,19	1,20	1,20

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3 257,93	3 255,18	3 268,56	3 288,49	3 304,53	3 314,75	3 332,34	3 352,20	3 355,02	3 345,94	3 336,46	3 333,41	3 333,40	3 341,61	3 341,65	3 335,75	3 333,94	3 335,40
1 418,38	1 386,45	1 363,45	1 374,14	1 382,69	1 399,01	1 387,91	1 378,66	1 372,20	1 360,14	1 360,70	1 348,09	1 342,47	1 336,44	1 326,41	1 324,08	1 308,63	1 307,80
575,09	572,90	572,44	573,45	573,40	572,32	572,15	571,90	569,26	564,90	560,05	556,09	552,50	550,20	546,53	541,81	537,77	534,23
4 101,22	4 068,72	4 059,57	4 089,18	4 113,82	4 141,44	4 148,11	4 158,96	4 157,97	4 141,18	4 137,11	4 125,41	4 123,37	4 127,85	4 121,53	4 118,02	4 104,80	4 108,97
1 168,95	1 177,49	1 186,15	1 188,60	1 186,37	1 174,12	1 181,44	1 186,94	1 183,94	1 176,83	1 162,91	1 148,61	1 142,95	1 141,93	1 137,59	1 125,25	1 120,83	1 114,46
1 461,42	1 469,80	1 486,71	1 501,89	1 517,00	1 527,00	1 544,07	1 562,36	1 573,66	1 580,64	1 586,87	1 594,16	1 603,05	1 617,27	1 628,26	1 636,10	1 645,75	1 657,11
200,48	181,19	144,91	115,64	112,77	109,56	107,21	104,85	99,73	92,82	94,91	88,81	80,87	74,98	68,23	61,62	55,38	48,67
144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83
948,14	914,46	912,04	949,23	960,54	990,72	972,13	958,52	952,39	941,30	941,58	941,33	942,06	936,77	928,84	935,31	921,74	925,90
177,41	180,95	184,93	188,99	192,31	195,21	198,42	201,45	203,42	204,77	206,01	207,68	209,63	212,07	213,78	214,91	216,27	218,01

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
5,59	5,50	5,42	5,35	5,28	5,21	5,15	5,09	5,03	4,96	4,89	4,82	4,76	4,70	4,64	4,58	4,52	4,45
1,41	1,38	1,36	1,33	1,30	1,28	1,25	1,23	1,20	1,18	1,16	1,14	1,12	1,09	1,07	1,05	1,03	1,01
0,85	0,84	0,83	0,81	0,80	0,79	0,78	0,77	0,77	0,76	0,75	0,74	0,73	0,73	0,72	0,72	0,71	0,71
2,29	2,24	2,20	2,16	2,13	2,10	2,07	2,04	2,01	1,99	1,96	1,93	1,91	1,89	1,87	1,85	1,82	1,80
1,49	1,47	1,46	1,44	1,43	1,41	1,40	1,39	1,38	1,37	1,36	1,35	1,34	1,33	1,32	1,31	1,29	1,28

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	11,91	11,54	11,70	12,05	12,58	12,76	12,62	12,70	12,67	12,63	12,62	12,68	12,72
Carburéacteur	0,15	0,14	0,14	0,17	0,18	0,18	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,20
Diesel	4,24	3,94	3,71	3,94	4,25	4,24	4,18	4,21	4,22	4,22	4,21	4,22	4,24
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Lubrifiants	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Essence	7,47	7,41	7,83	7,92	8,12	8,31	8,24	8,28	8,24	8,21	8,20	8,24	8,26
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	25,65	24,65	25,24	26,06	26,29	26,71	26,55	26,66	26,69	26,69	26,67	26,82	26,91
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	0,76	0,69	0,40	0,57	0,37	1,27	1,01	1,24	2,18	2,41	2,43	2,66	2,83
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	3,45	3,53	3,64	3,57	3,82	3,79	3,85	3,88	3,94	3,98	4,00	4,06	4,09
Demande primaire totale	22,96	21,81	22,00	23,06	22,83	24,19	23,71	24,03	24,92	25,12	25,10	25,43	25,65
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PPR	22,53	21,39	21,55	22,57	22,22	23,68	23,18	23,25	23,90	23,86	23,59	23,67	23,64
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hydroélectricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	0,43	0,42	0,45	0,49	0,61	0,52	0,52	0,78	1,02	1,27	1,51	1,76	2,01
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	8,36	7,99	7,82	7,79	7,65	7,66	7,47	7,35	7,15	7,00	6,88	6,75	6,63
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,80	1,74	1,56	1,58	1,53	1,53	1,51	1,48	1,46	1,43	1,41	1,38	1,35
Commercial (en PJ/PB)	1,24	1,21	1,25	1,31	1,29	1,25	1,21	1,18	1,16	1,14	1,11	1,10	1,08
Industriel (en PJ/PB)	1,68	1,58	1,70	1,65	1,50	1,45	1,43	1,40	1,37	1,35	1,33	1,31	1,29
Transports (en PJ/PIB)	3,88	3,74	3,62	3,60	3,66	3,66	3,55	3,50	3,39	3,32	3,26	3,19	3,13

[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

[2] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
12,77	12,83	12,97	13,11	13,25	13,37	13,50	13,64	13,79	13,93	14,09	14,24	14,37	14,54	14,71	14,86	15,00	15,14
0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,23	0,23	0,23
4,25	4,26	4,30	4,33	4,36	4,38	4,41	4,45	4,48	4,51	4,56	4,60	4,65	4,71	4,76	4,81	4,86	4,92
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
8,30	8,35	8,44	8,55	8,66	8,75	8,85	8,95	9,07	9,18	9,29	9,38	9,47	9,58	9,70	9,79	9,88	9,96
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
27,00	27,11	27,36	27,62	27,89	28,09	28,30	28,54	28,80	29,03	29,28	29,52	29,75	30,03	30,31	30,54	30,77	31,01
2,65	2,89	3,12	3,34	3,52	3,69	3,83	3,95	4,07	4,18	4,30	4,42	4,54	4,65	4,77	4,89	5,01	5,12
4,11	4,13	4,17	4,21	4,25	4,27	4,30	4,33	4,36	4,38	4,40	4,42	4,43	4,46	4,47	4,49	4,50	4,51
25,55	25,87	26,32	26,75	27,16	27,50	27,84	28,16	28,51	28,84	29,18	29,52	29,85	30,23	30,60	30,94	31,28	31,62
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23,29	23,37	23,57	23,78	23,99	24,16	24,34	24,54	24,76	24,96	25,18	25,40	25,60	25,86	26,11	26,33	26,54	26,76
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2,25	2,50	2,75	2,97	3,17	3,34	3,49	3,62	3,75	3,88	4,00	4,12	4,25	4,37	4,50	4,62	4,74	4,86

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
6,52	6,41	6,32	6,24	6,15	6,08	6,01	5,94	5,88	5,82	5,77	5,71	5,65	5,60	5,55	5,50	5,45	5,39
1,33	1,30	1,27	1,24	1,22	1,19	1,17	1,14	1,12	1,09	1,07	1,05	1,02	1,00	0,98	0,96	0,94	0,92
1,06	1,05	1,04	1,02	1,01	1,00	1,00	0,99	0,98	0,97	0,97	0,96	0,95	0,95	0,94	0,94	0,93	0,93
1,27	1,25	1,23	1,21	1,20	1,18	1,17	1,15	1,14	1,12	1,11	1,10	1,09	1,07	1,06	1,05	1,04	1,02
3,08	3,04	3,00	2,96	2,92	2,89	2,87	2,84	2,82	2,79	2,78	2,75	2,73	2,71	2,70	2,68	2,66	2,63

Tableau A2.40 : Demande, Îles fortifiées, Québec

Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$CAN 2005/GJ)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel													
Électricité	18,74	18,32	17,71	17,06	16,24	14,60	17,41	18,51	18,90	19,17	19,54	19,22	19,17
Gaz naturel	9,71	9,81	9,49	9,37	9,64	10,53	11,51	12,77	15,12	15,49	15,35	15,20	15,04
Mazout léger	14,95	14,45	13,37	15,55	15,57	19,10	20,13	19,87	20,25	20,69	20,50	20,30	20,08
Commercial													
Électricité	20,07	19,53	18,89	18,09	17,26	15,69	19,35	20,77	21,22	21,55	22,01	21,60	21,54
Gaz naturel	7,20	7,18	6,53	6,67	6,87	7,95	9,12	10,48	12,85	13,24	13,12	12,99	12,85
Mazout léger	14,95	14,45	13,37	15,55	15,82	19,33	20,35	20,08	20,46	20,89	20,70	20,50	20,28
Industriel													
Électricité	10,83	11,01	10,53	10,78	9,76	8,77	10,27	10,87	11,09	11,24	11,46	11,27	11,25
Gaz naturel	4,61	4,69	5,23	5,21	5,33	6,52	7,80	9,21	11,59	11,99	11,88	11,77	11,64
Mazout lourd	10,42	10,07	9,32	10,84	11,03	14,87	16,22	16,11	16,54	17,00	16,84	16,68	16,50
Transports													
Essence	29,74	30,31	30,29	30,29	30,29	32,80	32,81	32,03	32,30	32,63	32,33	32,02	31,68
Diesel	26,43	26,45	24,94	25,23	25,23	28,09	28,45	27,85	28,16	28,52	28,26	27,99	27,69

Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)

(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alimentation)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total pour utilisation finale	1 816,25	1 776,34	1 886,57	1 973,63	1 969,36	2 000,32	2 010,10	2 011,42	1 993,04	1 980,78	1 959,68	1 968,07	1 981,89
PPR ^{1,2}	752,43	762,26	800,17	856,59	861,11	871,91	875,24	876,90	865,02	862,00	855,95	857,52	863,09
Électricité	630,44	635,48	661,26	695,88	690,09	708,23	718,30	723,75	725,14	722,68	715,81	724,65	733,32
Gaz naturel	239,67	200,21	224,37	217,35	220,74	221,29	217,96	212,60	205,36	199,99	193,58	189,25	184,90
Biocarburants et énergies émergentes ³	161,43	148,07	167,41	170,61	167,64	167,85	167,78	168,13	167,35	166,59	165,52	167,81	171,68
Autres ⁴	32,29	30,33	33,36	33,21	29,78	31,04	30,81	30,03	30,16	29,52	28,82	28,83	28,89
Secteur résidentiel	327,49	309,54	323,32	348,27	354,04	354,09	362,03	369,52	368,20	370,24	370,35	372,95	375,87
Biomasse	60,27	55,95	59,97	64,06	66,25	66,18	68,01	70,01	70,37	71,35	71,99	73,15	74,38
Électricité	186,45	183,31	191,71	206,57	209,39	211,14	216,99	222,24	222,08	223,79	224,23	226,28	228,52
Gaz naturel	28,25	23,65	26,12	28,15	27,56	27,33	27,73	28,03	27,57	27,41	27,13	26,97	26,81
PPR	52,52	46,63	45,52	49,50	50,84	49,45	49,30	49,24	48,19	47,68	47,00	46,56	46,16
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur commercial	226,69	227,25	246,67	270,78	260,10	272,53	274,37	274,60	270,32	269,14	266,26	266,28	266,20
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	118,16	117,87	122,63	125,08	128,37	134,11	135,93	137,03	136,40	136,75	136,28	137,32	138,37
Gaz naturel	75,07	69,95	76,84	79,92	77,91	81,44	81,24	80,16	77,02	75,33	73,19	71,86	70,53
PPR	33,47	39,43	47,21	65,78	53,81	56,97	57,20	57,40	56,90	57,06	56,79	57,10	57,30
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur industriel	794,58	775,49	817,68	839,95	829,63	842,40	839,69	830,58	825,25	814,84	800,48	805,40	813,29
Biomasse	101,16	92,12	107,44	106,55	101,39	101,67	99,78	98,12	96,98	95,23	93,53	94,66	97,30
Charbon, coke et gaz de cokerie	27,59	25,70	26,99	27,18	24,89	26,15	26,06	25,43	25,16	25,16	24,61	24,74	24,96
Électricité	324,75	333,22	345,91	363,19	351,28	361,97	364,38	363,50	365,72	361,20	354,39	360,15	365,53
Gaz naturel	136,32	106,57	121,37	109,23	115,22	112,48	108,95	104,37	100,75	97,24	93,25	90,41	87,54
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	22,58	27,46	30,24	31,42	35,01	35,10	35,94	36,51	36,68	37,39	38,03	38,97	39,96
PPR	95,63	95,72	87,27	103,64	102,34	106,77	105,20	102,94	100,40	99,08	97,02	95,68	95,45
Gaz de distillation et coke de pétrole	81,84	90,06	92,10	92,71	94,60	93,38	94,63	95,10	94,56	95,17	95,44	96,69	98,61
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	4,69	4,63	6,37	6,02	4,89	4,89	4,75	4,60	4,46	4,36	4,21	4,09	3,93

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
19,47	19,60	19,84	20,12	20,42	20,75	21,15	21,40	21,71	22,26	22,88	23,57	24,27	25,04	25,82	26,71	27,72	28,78
14,87	14,71	14,57	14,44	14,33	14,23	14,14	14,08	14,02	13,98	13,93	13,88	13,83	13,78	13,73	13,68	13,64	13,59
19,86	19,64	19,45	19,29	19,14	19,00	18,89	18,81	18,73	18,67	18,60	18,53	18,47	18,41	18,34	18,28	18,21	18,15
21,93	22,09	22,40	22,77	23,15	23,58	24,09	24,41	24,81	25,51	26,31	27,19	28,09	29,07	30,06	31,20	32,48	33,84
12,71	12,57	12,45	12,35	12,25	12,16	12,09	12,03	11,99	11,95	11,90	11,86	11,82	11,78	11,74	11,70	11,66	11,62
20,05	19,84	19,64	19,48	19,33	19,19	19,08	18,99	18,92	18,85	18,78	18,72	18,65	18,59	18,52	18,46	18,39	18,33
11,42	11,49	11,63	11,79	11,96	12,15	12,38	12,52	12,70	13,02	13,37	13,76	14,17	14,60	15,05	15,56	16,13	16,74
11,51	11,39	11,28	11,18	11,09	11,01	10,95	10,90	10,86	10,82	10,78	10,74	10,71	10,67	10,63	10,59	10,56	10,52
16,32	16,14	15,99	15,85	15,73	15,61	15,52	15,45	15,39	15,34	15,29	15,23	15,18	15,12	15,07	15,02	14,97	14,91
31,33	30,98	30,68	30,43	30,19	29,97	29,80	29,66	29,55	29,44	29,34	29,24	29,13	29,03	28,93	28,83	28,73	28,63
27,38	27,08	26,82	26,60	26,39	26,20	26,05	25,93	25,83	25,74	25,65	25,56	25,47	25,38	25,29	25,20	25,11	25,03

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1 992,24	1 990,91	1 998,57	2 007,86	2 016,95	2 020,74	2 033,28	2 047,27	2 050,29	2 045,61	2 039,15	2 036,50	2 038,05	2 046,37	2 046,75	2 039,79	2 036,00	2 036,88
867,57	867,63	874,42	881,14	889,52	894,45	902,90	911,71	918,04	921,85	925,09	929,02	933,72	941,17	946,82	950,40	954,92	961,37
740,30	742,05	744,00	746,58	747,79	747,75	751,12	754,99	752,65	746,59	739,42	734,25	731,43	731,41	726,70	717,85	710,34	704,44
180,52	175,86	172,76	170,36	168,01	165,36	163,58	162,30	160,61	158,68	156,99	155,78	155,12	154,02	154,77	154,42	154,55	155,23
174,90	176,64	178,91	181,52	183,67	185,54	188,10	190,71	192,07	192,50	192,65	193,17	193,96	195,34	195,73	195,28	195,08	195,39
28,96	28,73	28,47	28,26	27,96	27,64	27,58	27,56	26,93	25,99	24,99	24,28	23,82	23,43	22,73	21,84	21,10	20,45
377,10	376,70	378,31	380,53	382,10	382,57	383,57	384,44	385,18	384,83	383,79	382,47	381,18	380,89	379,89	377,97	375,94	373,90
75,30	75,88	76,85	77,95	78,94	79,71	80,63	81,50	82,30	82,86	83,28	83,65	84,04	84,71	85,22	85,51	85,80	86,12
229,59	229,58	230,67	232,05	232,94	233,05	233,38	233,57	233,66	233,01	231,86	230,45	228,97	227,93	226,40	224,28	222,00	219,62
26,57	26,25	26,12	26,05	25,95	25,81	25,73	25,66	25,61	25,51	25,40	25,29	25,22	25,24	25,25	25,20	25,18	25,19
45,63	44,99	44,67	44,48	44,27	44,00	43,84	43,71	43,62	43,45	43,25	43,07	42,95	43,01	43,03	42,97	42,95	42,97
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
265,68	264,28	264,00	264,03	264,53	264,39	264,90	265,61	266,03	266,16	266,25	266,35	266,52	267,26	267,69	267,82	268,24	269,11
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
138,91	138,89	139,19	139,52	139,96	139,94	140,09	140,23	140,18	139,87	139,35	138,69	137,92	137,27	136,37	135,21	134,05	132,94
69,36	68,08	67,32	66,76	66,44	66,07	65,99	66,08	66,11	66,14	66,34	66,64	67,08	67,77	68,47	69,18	70,05	71,18
57,41	57,32	57,49	57,75	58,13	58,38	58,82	59,30	59,74	60,15	60,56	61,02	61,52	62,21	62,85	63,44	64,14	64,99
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
821,15	821,24	823,83	826,88	829,39	829,86	835,71	843,16	840,97	833,96	826,49	823,00	823,15	827,11	825,21	818,46	814,30	813,61
99,60	100,76	102,07	103,57	104,72	105,83	107,47	109,21	109,77	109,64	109,37	109,53	109,91	110,63	110,52	109,76	109,28	109,28
25,19	25,14	25,03	24,94	24,77	24,58	24,64	24,72	24,20	23,36	22,47	21,83	21,45	21,12	20,48	19,65	18,98	18,37
370,90	372,69	373,24	374,11	373,99	373,86	376,73	380,27	377,89	372,78	367,29	364,18	363,61	365,27	362,99	357,43	353,35	350,94
84,57	81,52	79,32	77,54	75,61	73,48	71,86	70,55	68,88	67,02	65,24	63,85	62,83	62,00	61,05	60,04	59,31	58,86
41,26	41,84	42,91	43,84	44,99	45,83	46,77	47,76	48,47	49,06	49,69	50,37	51,03	51,91	52,70	53,37	54,04	54,82
94,80	93,70	93,97	93,62	93,71	93,00	92,95	93,16	92,75	91,93	91,19	90,75	90,55	90,58	90,31	89,81	89,71	90,32
101,07	102,00	103,85	105,95	108,40	110,24	112,35	114,65	116,28	117,53	118,71	120,05	121,40	123,29	124,91	126,21	127,49	128,94
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3,76	3,59	3,44	3,32	3,19	3,06	2,94	2,84	2,74	2,63	2,53	2,44	2,37	2,31	2,25	2,18	2,13	2,08

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	467,49	464,07	498,90	514,63	525,59	531,30	534,01	536,71	529,28	526,56	522,60	523,43	526,53
Carburéacteur	26,71	29,05	53,27	48,27	47,16	47,72	48,30	48,88	49,46	50,06	50,66	51,27	51,88
Diesel	144,55	132,90	134,39	146,47	154,93	161,50	163,59	164,89	162,89	162,44	161,31	161,43	162,61
Électricité	1,08	1,07	1,02	1,04	1,05	1,01	0,99	0,98	0,95	0,93	0,91	0,91	0,90
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mazout lourd	13,09	15,84	16,28	16,32	16,86	17,03	17,20	17,37	17,54	17,72	17,90	18,08	18,26
GPL	0,57	0,87	0,54	0,46	0,61	0,59	0,57	0,55	0,52	0,50	0,47	0,46	0,44
Lubrifiants	1,98	1,81	1,72	2,00	2,02	2,06	2,13	2,19	2,22	2,26	2,28	2,33	2,39
Essence	279,48	282,48	291,64	300,02	302,93	301,34	301,20	301,82	295,66	292,64	289,04	288,95	290,03
Gaz naturel	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02

Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	1 816,25	1 776,34	1 886,56	1 973,63	1 969,36	2 000,32	2 010,10	2 011,42	1 993,04	1 980,78	1 959,68	1 968,07	1 981,89
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	695,50	661,47	684,37	689,43	685,34	758,02	781,79	796,48	810,88	826,90	801,18	850,28	882,55
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	635,13	640,10	667,63	701,91	694,97	713,12	723,05	728,35	729,60	727,04	720,02	728,75	737,25
Demande primaire totale	1 876,62	1 797,71	1 903,31	1 961,16	1 959,72	2 045,22	2 068,83	2 079,55	2 074,32	2 080,64	2 040,84	2 089,60	2 127,19
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	247,51	206,36	232,20	223,19	225,25	227,11	243,37	238,00	230,77	225,39	218,99	214,65	210,31
PPR	757,67	768,98	807,20	882,30	882,36	929,74	933,07	934,73	922,85	915,99	906,04	907,61	913,18
Charbon, coke et gaz de cokerie	27,59	25,70	26,99	27,18	24,89	26,15	26,06	25,43	25,70	25,16	24,61	24,74	24,96
Hydroélectricité	625,12	593,34	616,35	616,14	602,34	628,98	633,16	643,46	652,30	681,05	696,98	697,21	709,49
Nucléaire	56,68	54,58	52,54	41,12	56,57	57,75	57,75	57,75	57,75	43,31	0,00	43,31	57,75
Biocarburants et énergies émergentes	162,06	148,75	168,03	171,22	168,31	175,49	175,43	180,18	184,95	189,74	194,23	202,08	211,50

Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	8,35	8,01	8,17	8,49	8,20	8,09	7,91	7,75	7,58	7,41	7,27	7,15	7,04
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,81	1,68	1,75	1,86	1,85	1,81	1,80	1,78	1,76	1,74	1,71	1,69	1,66
Commercial (en PJ/PB)	1,00	0,98	1,02	1,11	1,02	1,04	1,02	1,00	0,97	0,95	0,93	0,91	0,89
Industriel (en PJ/PB)	4,52	4,36	4,45	4,65	4,46	4,33	4,17	4,02	3,89	3,78	3,68	3,61	3,54
Transports (en PJ/PIB)	2,15	2,09	2,16	2,21	2,19	2,15	2,10	2,07	2,01	1,97	1,94	1,90	1,87

[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

[2] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
528,31	528,68	532,44	536,41	540,93	543,92	549,09	554,05	558,11	560,66	562,62	564,69	567,20	571,11	573,96	575,54	577,53	580,26
52,50	53,13	53,77	54,42	55,07	55,73	56,40	57,08	57,76	58,45	59,16	59,87	60,58	61,31	62,05	62,79	63,54	64,31
163,12	163,07	164,68	165,63	167,08	167,59	169,01	170,64	171,54	171,83	172,00	172,34	172,92	173,74	174,18	174,27	174,69	175,76
0,90	0,89	0,90	0,90	0,90	0,91	0,91	0,92	0,92	0,93	0,93	0,93	0,93	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18,44	18,62	18,81	19,00	19,19	19,38	19,57	19,77	19,97	20,17	20,37	20,57	20,78	20,98	21,19	21,41	21,62	21,84
0,43	0,42	0,41	0,40	0,39	0,38	0,38	0,38	0,37	0,37	0,36	0,36	0,36	0,36	0,35	0,35	0,35	0,35
2,44	2,47	2,52	2,57	2,62	2,66	2,72	2,77	2,81	2,85	2,88	2,92	2,95	3,00	3,04	3,07	3,11	3,14
290,47	290,06	291,35	293,49	295,67	297,26	300,09	302,51	304,73	306,07	306,92	307,70	308,67	310,78	312,20	312,71	313,27	313,92
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1 992,24	1 990,90	1 998,57	2 007,85	2 016,95	2 020,74	2 033,28	2 047,26	2 050,29	2 045,61	2 039,15	2 036,50	2 038,05	2 046,37	2 046,75	2 039,79	2 036,00	2 036,88
889,46	895,21	901,89	911,80	916,83	922,46	927,85	932,76	937,67	942,58	947,49	952,40	957,31	962,22	967,13	970,93	975,70	980,75
744,07	745,64	747,44	749,90	750,98	750,81	754,07	757,83	755,39	749,21	741,95	736,70	733,80	733,72	728,95	720,04	712,47	706,52
2 137,63	2 140,48	2 153,01	2 169,76	2 182,81	2 192,39	2 207,07	2 222,20	2 232,58	2 238,98	2 244,68	2 252,21	2 261,56	2 274,87	2 284,93	2 290,68	2 299,23	2 311,10
205,92	201,27	198,17	195,76	193,41	190,77	188,98	187,70	186,01	184,09	182,39	181,19	180,52	180,42	180,17	179,83	179,96	180,63
917,66	917,72	925,24	932,45	939,61	944,54	952,99	961,80	968,12	971,94	975,18	979,10	983,81	991,26	996,91	999,38	1 003,76	1 010,35
25,19	25,14	25,03	24,94	24,77	24,58	24,64	24,72	24,20	23,36	22,47	21,83	21,45	21,12	20,48	19,65	18,98	18,37
710,84	711,04	711,43	715,43	716,39	716,84	717,20	717,20	717,20	717,20	717,20	717,20	717,20	717,20	717,20	717,20	717,20	717,20
57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75
220,27	227,57	235,40	243,43	250,87	257,91	265,51	273,03	279,30	284,64	289,70	295,13	300,83	307,12	312,42	316,87	321,58	326,81

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
6,95	6,87	6,79	6,71	6,63	6,56	6,49	6,43	6,36	6,28	6,21	6,14	6,08	6,02	5,96	5,89	5,82	5,76
1,64	1,61	1,59	1,56	1,54	1,51	1,48	1,46	1,43	1,41	1,39	1,36	1,34	1,31	1,29	1,27	1,25	1,22
0,88	0,86	0,85	0,84	0,83	0,81	0,80	0,79	0,79	0,78	0,77	0,76	0,75	0,75	0,74	0,73	0,73	0,72
3,49	3,43	3,37	3,32	3,28	3,24	3,20	3,17	3,13	3,09	3,06	3,03	3,01	2,99	2,97	2,94	2,92	2,89
1,84	1,82	1,81	1,79	1,78	1,77	1,75	1,74	1,73	1,72	1,71	1,70	1,69	1,68	1,67	1,66	1,65	1,64

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	121,69	114,58	116,95	123,48	125,98	124,94	125,78	128,68	125,31	124,17	122,47	121,75	121,24
Carburéacteur	2,33	2,60	2,57	2,23	2,03	2,05	2,07	2,08	2,10	2,12	2,13	2,15	2,17
Diesel	59,47	52,16	54,25	58,61	61,69	61,63	62,50	62,84	61,37	60,89	60,06	59,73	59,44
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,18	3,14	3,14	3,13	3,09	3,04
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	0,41	0,49	0,28	0,20	0,24	0,23	0,21	0,20	0,18	0,16	0,15	0,13	0,12
Lubrifiants	0,94	0,88	0,85	0,81	0,79	0,81	0,84	0,86	0,86	0,87	0,87	0,89	0,90
Essence	58,51	58,41	58,96	61,59	61,18	60,18	60,11	59,47	57,62	56,94	56,09	55,73	55,53
Gaz naturel	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03

Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	436,60	413,16	431,71	441,30	442,21	454,88	460,38	460,60	446,66	440,79	433,34	428,94	425,44
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	174,61	183,90	183,37	205,21	206,67	206,34	205,98	206,20	186,40	184,74	168,41	164,52	162,37
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	58,15	57,58	58,04	60,30	59,77	62,21	63,69	64,11	62,83	62,10	61,03	60,58	60,17
Demande primaire totale	553,06	539,48	557,04	586,21	589,11	599,02	602,67	602,70	570,23	563,44	540,71	532,89	527,64
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	241,25	224,28	237,25	245,50	245,54	248,66	250,78	247,06	234,87	230,75	222,84	218,77	215,21
PPR	147,14	142,33	147,87	166,23	162,81	164,25	166,13	166,72	163,23	162,48	160,96	160,70	160,54
Charbon, coke et gaz de cokerie	143,38	151,48	148,21	147,82	155,72	157,32	157,05	156,62	139,39	137,15	123,55	119,34	116,50
Hydroélectricité	10,96	8,60	10,20	12,29	9,88	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,89
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	10,33	12,78	13,51	14,37	15,16	17,31	17,23	20,81	21,26	21,58	21,88	22,60	23,50

Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	13,99	13,44	14,30	14,21	13,80	13,83	13,57	13,26	12,85	12,55	12,32	12,06	11,81
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	2,30	2,29	2,38	2,14	2,01	2,19	2,16	2,11	2,08	2,04	2,00	1,95	1,91
Commercial (en PJ/PB)	3,20	2,61	3,05	2,67	2,46	2,54	2,50	2,46	2,37	2,31	2,26	2,20	2,14
Industriel (en PJ/PB)	6,35	6,80	7,07	7,98	7,70	7,49	7,34	7,06	6,81	6,62	6,46	6,28	6,12
Transports (en PJ/PIB)	3,90	3,73	3,88	3,98	3,93	3,80	3,71	3,70	3,60	3,54	3,48	3,42	3,37

[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

[2] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
120,72	119,88	120,18	120,26	120,46	120,83	121,48	122,26	122,60	122,52	122,69	122,85	123,13	123,55	123,90	124,14	124,35	124,63
2,19	2,20	2,22	2,24	2,26	2,27	2,29	2,31	2,33	2,35	2,37	2,39	2,40	2,42	2,44	2,46	2,48	2,50
59,21	58,78	59,06	58,98	59,06	59,23	59,58	60,04	60,22	60,15	60,25	60,40	60,64	60,91	61,16	61,35	61,58	61,89
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3,01	2,97	2,97	2,99	2,99	2,98	2,97	2,94	2,91	2,86	2,83	2,79	2,78	2,81	2,84	2,89	2,94	3,01
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,11	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,06	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
0,91	0,92	0,93	0,94	0,96	0,97	0,99	1,00	1,01	1,02	1,03	1,04	1,05	1,07	1,08	1,09	1,10	1,11
55,26	54,88	54,88	55,00	55,10	55,27	55,57	55,87	56,05	56,06	56,14	56,17	56,19	56,29	56,33	56,30	56,20	56,07
0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
422,46	417,61	418,08	415,15	412,55	414,62	417,99	419,93	418,61	414,98	413,12	411,25	409,90	408,65	407,14	405,93	404,47	403,60
159,68	155,63	153,18	150,67	147,94	137,85	136,34	128,16	126,89	125,00	118,75	116,93	115,41	113,68	111,65	108,79	106,45	104,27
59,77	59,10	58,76	58,34	57,86	57,50	57,24	57,10	56,53	55,62	54,95	54,30	53,79	53,23	52,59	51,96	51,30	50,66
522,37	514,14	512,49	507,48	502,63	494,97	497,09	490,99	488,97	484,36	476,91	473,88	471,52	469,10	466,20	462,76	459,62	457,21
212,23	208,97	209,28	206,60	204,19	205,88	207,84	210,62	209,20	206,51	204,94	204,19	202,71	201,06	199,51	199,38	198,17	197,36
160,46	159,35	159,82	159,66	159,72	160,55	161,89	163,05	163,71	163,84	164,27	164,75	165,43	166,31	167,11	167,78	168,48	169,31
113,43	108,92	105,82	103,07	100,15	89,67	88,13	77,73	76,33	74,25	67,94	65,07	63,37	61,45	59,18	55,18	52,49	49,91
11,89	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24,35	25,00	25,67	26,26	26,67	26,97	27,34	27,70	27,84	27,87	27,88	27,96	28,12	28,39	28,50	28,52	28,59	28,73

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
11,60	11,41	11,27	11,07	10,88	10,81	10,75	10,63	10,51	10,36	10,23	10,10	9,98	9,85	9,73	9,61	9,50	9,38
1,87	1,83	1,79	1,76	1,72	1,69	1,65	1,62	1,59	1,56	1,53	1,50	1,47	1,45	1,42	1,39	1,37	1,34
2,10	2,06	2,04	2,00	1,97	1,94	1,90	1,89	1,85	1,79	1,76	1,73	1,70	1,67	1,64	1,62	1,60	1,57
5,98	5,83	5,73	5,59	5,44	5,45	5,48	5,41	5,35	5,29	5,22	5,16	5,09	5,02	4,96	4,90	4,85	4,79
3,32	3,27	3,24	3,21	3,18	3,15	3,12	3,09	3,08	3,06	3,04	3,02	3,00	2,98	2,96	2,94	2,92	2,90

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	3,45	3,56	3,63	3,73	3,79	3,81	3,93	4,02	3,99	3,98	3,96	4,26	4,48
Carburéacteur	0,43	0,28	0,27	0,37	0,39	0,40	0,41	0,42	0,43	0,44	0,45	0,46	0,47
Diesel	1,46	1,68	1,78	1,75	2,05	2,11	2,18	2,23	2,21	2,21	2,19	2,44	2,60
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	0,01	0,02	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Lubrifiants	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Essence	1,56	1,58	1,54	1,56	1,31	1,25	1,29	1,31	1,30	1,29	1,28	1,31	1,36
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	7,10	6,83	6,94	7,14	6,77	6,84	6,99	7,13	7,10	7,09	7,03	7,36	7,63
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	1,18	1,15	1,22	1,17	1,21	1,63	1,68	1,71	1,67	1,64	1,60	1,61	1,62
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	0,99	0,99	1,00	1,03	1,07	1,09	1,10	1,12	1,11	1,10	1,08	1,09	1,09
Demande primaire totale	7,29	6,99	7,16	7,28	6,92	7,39	7,56	7,72	7,66	7,63	7,55	7,88	8,16
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	1,24	0,82	0,77	0,46	0,18	0,23	0,19	0,18	0,17	0,17	0,15	0,14	0,11
PPR	5,04	5,15	5,33	5,70	5,53	6,17	6,37	6,52	6,45	6,42	6,33	6,67	6,96
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hydroélectricité	0,94	0,95	0,99	1,03	1,10	0,90	0,91	0,91	0,89	0,87	0,86	0,86	0,86
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	0,06	0,07	0,07	0,10	0,11	0,09	0,10	0,11	0,15	0,18	0,21	0,22	0,23
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	3,87	3,32	3,26	2,98	2,68	2,66	2,62	2,59	2,54	2,49	2,46	2,47	2,43
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	0,74	0,64	0,67	0,80	0,91	0,78	0,77	0,76	0,75	0,73	0,72	0,71	0,70
Commercial (en PJ/PB)	0,78	0,72	0,66	0,71	0,58	0,65	0,64	0,63	0,62	0,61	0,60	0,59	0,59
Industriel (en PJ/PB)	3,26	2,10	2,08	1,70	0,90	0,99	0,84	0,79	0,78	0,74	0,70	0,55	0,46
Transports (en PJ/PIB)	1,88	1,73	1,71	1,56	1,50	1,48	1,47	1,46	1,42	1,40	1,39	1,43	1,42

[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

[2] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
4,58	4,51	4,39	4,48	4,51	4,55	4,69	5,08	5,21	5,11	5,04	5,10	5,18	5,29	5,35	5,40	5,46	5,53
0,48	0,49	0,50	0,51	0,52	0,53	0,54	0,56	0,57	0,58	0,59	0,61	0,62	0,63	0,65	0,66	0,68	0,69
2,67	2,61	2,45	2,49	2,51	2,53	2,63	2,93	3,02	2,88	2,80	2,82	2,87	2,91	2,93	2,95	2,98	3,02
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,37	1,36	1,39	1,42	1,43	1,44	1,46	1,54	1,57	1,59	1,59	1,61	1,64	1,68	1,71	1,73	1,75	1,77
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
7,75	7,65	7,59	7,73	7,77	7,82	7,99	8,50	8,67	8,61	8,55	8,65	8,79	8,97	9,08	9,17	9,27	9,38
1,60	1,56	1,58	1,60	1,57	1,55	1,54	1,60	1,59	1,57	1,56	1,56	1,58	1,61	1,61	1,62	1,63	1,64
1,09	1,07	1,08	1,08	1,07	1,06	1,06	1,08	1,08	1,08	1,07	1,08	1,08	1,10	1,10	1,11	1,11	1,12
8,26	8,15	8,09	8,24	8,27	8,31	8,47	9,01	9,18	9,10	9,04	9,13	9,29	9,49	9,59	9,68	9,79	9,90
0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
7,07	6,97	6,90	7,05	7,09	7,14	7,30	7,82	7,98	7,88	7,81	7,90	8,05	8,23	8,32	8,41	8,51	8,61
0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
0,86	0,85	0,85	0,85	0,85	0,84	0,84	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,86	0,86	0,86	0,86	0,87
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,29	0,31	0,32	0,34	0,34	0,35	0,36	0,37	0,38	0,38	0,39	0,39

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
2,38	2,33	2,21	2,18	2,16	2,14	2,14	2,13	2,13	2,09	2,06	2,05	2,02	2,00	1,99	1,97	1,97	1,96
0,70	0,69	0,68	0,68	0,67	0,66	0,65	0,64	0,63	0,63	0,62	0,61	0,61	0,60	0,59	0,58	0,57	0,57
0,58	0,57	0,57	0,56	0,56	0,55	0,55	0,55	0,54	0,54	0,54	0,54	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,52
0,41	0,39	0,43	0,41	0,38	0,36	0,33	0,28	0,26	0,28	0,29	0,28	0,28	0,28	0,27	0,27	0,27	0,26
1,41	1,38	1,28	1,26	1,25	1,25	1,25	1,27	1,28	1,24	1,21	1,21	1,19	1,18	1,17	1,16	1,16	1,16

Annexe 3

Pétrole et liquides de gaz naturel

Tableau A3.1 Ressources en pétrole brut et en bitume

(Mm³)

En fin d'exercice 2006	Réserves initiales	Production cumulative	Réserves restantes établies
Pétrole brut classique			
Léger			
Colombie-Britannique	126,9	106,1	20,9
Alberta	2 329,6	2 148,0	181,6
Saskatchewan	252,0	219,7	32,6
Manitoba	41,5	37,0	4,5
Total – BSOC	2 750,0	2 510,8	239,6
Ontario	14,7	13,1	1,6
Zone extracôtière de la Nouvelle-Écosse	7,0	7,0	0,0
Grands bancs de Terre-Neuve	299,1	121,2	177,9
Yukon et T.N.-O. continentaux	52,8	37,1	15,7
Îles de l'Arctique	0,5	0,5	0,0
Total – Régions pionnières	359,4	165,8	193,6
Total – Léger	3 124,1	2 689,7	434,8
Lourd			
Alberta	401,2	332,7	68,5
Saskatchewan	631,1	475,5	156,2
Total – Lourd	1 032,3	808,2	224,7
Total – Classique	4 156,4	3 497,9	659,5
Sables bitumineux			
Projets d'extraction à ciel ouvert	5 590,0	582,0	5 008,0
Projets de récupération in situ	22 802,0	282,0	22 520,0
Total – Sables bitumineux	28 392,0	864,0	27 528,0

Sources:

Rapports de l'EUB de l'Alberta sur les réserves ainsi que sur l'offre et la demande

Rapport annuel de 2004 sur les gisements de la Saskatchewan

Rapport de 2003 sur les réserves d'hydrocarbures et de sous produits de la Colombie-Britannique

Gisements pétroliers désignés du Manitoba

ACPP pour l'Ontario

Estimations des offices d'hydrocarbures extracôtiers pour les réserves extracôtières de l'Est

Estimations de l'ONÉ pour les réserves des zones continentales des territoires et des îles de l'Arctique

Tableau A3.2 Besoins des raffineries en charges d'alimentation et sources des charges, Canada

Scénario de référence et Maintien des tendances

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Besoins en charges d'alimentation (en milliers de mètres cubes)									
Demande de produit au pays	100 569	99 600	99 550	105 493	108 936	106 176	106 057	112 468	119 381
Moins produits importés	-9 228	-11 536	-10 016	-12 862	-14 152	-16 233	-16 323	-19 953	-23 802
Plus produits exportés	17 601	22 863	24 581	25 057	25 920	25 668	24 513	24 290	24 190
Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stocks +Ajout/-Retrait	-75	635	-295	-215	325	-38	614	0	0
Total par jour	108 867 297,5	111 562 304,8	113 822 311,0	117 474 321,0	121 028 330,7	115 572 316,6	114 861 314,7	116 805 320,0	119 768 327,2
Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour)									
Au pays : Lourd	31	30	30	31	35	32	35	31	30
Léger	99	104	116	115	121	114	112	128	131
Importations : Lourd	31	28	17	17	18	18	17	18	18
Léger	114	118	124	128	131	129	122	115	120
Autres matières	23	23	24	31	26	24	28	29	29
Modification des stocks	0,3	0,9	0,7	-0,4	0,6	-0,7	1,0	0,0	0,0
Total par jour	297,5	304,8	311,0	321,0	330,7	316,6	314,7	320,0	327,2

Nota : La demande de produits au pays comprend ceux pour utilisation finale et destinés à la consommation sur place ainsi que le pétrole servant à produire de l'électricité et de la vapeur

Triple-E

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Besoins en charges d'alimentation (en milliers de mètres cubes)									
Demande de produit au pays	100 569	99 600	99 550	105 493	108 936	106 176	106 057	112 465	114 981
Moins produits importés	-9 228	-11 536	-10 016	-12 862	-14 152	-16 233	-16 323	-19 702	-22 806
Plus produits exportés	17 601	22 863	24 581	25 057	25 920	25 668	24 513	24 290	24 190
Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stocks +Ajout/-Retrait	-75	635	-295	-215	325	-38	614	0	0
Total par jour	108 867 297,5	111 562 304,8	113 822 311,0	117 474 321,0	121 028 330,7	115 572 316,6	114 861 314,7	117 053 320,7	116 364 317,9

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
122 831	127 143	129 990	133 630	136 855	139 222	143 214	147 835	150 722	153 086	155 290	157 826
-23 542	-24 907	-25 987	-26 174	-27 928	-27 482	-27 524	-27 290	-27 302	-27 232	-27 178	-27 083
24 090	23 890	23 940	23 790	23 690	23 640	23 640	23 190	23 190	23 190	23 190	23 190
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123 379	126 126	127 943	131 246	132 617	135 381	139 330	143 735	146 610	149 044	151 302	153 933
338,0	345,5	350,5	358,6	363,3	370,9	381,7	392,7	401,7	408,3	414,5	420,6

35	36	36	36	37	37	37	38	38	38	38	38
128	128	128	135	151	162	174	187	193	195	196	198
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
128	134	138	138	127	122	121	118	121	124	129	132
29	29	30	30	31	31	32	32	32	33	33	33
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
338,0	345,5	350,5	358,6	363,3	370,9	381,7	392,7	401,7	408,3	414,5	420,6

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
114 932	116 064	116 811	117 149	118 882	119 827	121 101	122 977	123 959	124 510	125 234	126 045
-21 805	-22 455	-23 009	-22 611	-24 149	-23 816	-23 542	-23 116	-23 236	-23 279	-23 363	-23 427
24 090	23 890	23 940	23 790	23 690	23 640	23 640	23 190	23 190	23 190	23 190	23 190
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117 217	117 498	117 742	118 328	118 423	119 651	121 199	123 051	123 913	124 421	125 061	125 809
321,1	321,9	322,6	323,3	324,4	327,8	332,1	336,2	339,5	340,9	342,6	343,7

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
160 315	162 499	164 744	165 815	167 747	170 075	172 157	173 728	175 546	177 495
-27 055	-27 066	-27 154	-26 921	-26 894	-26 948	-26 993	-26 948	-26 962	-27 018
23 190	23 190	23 190	23 190	23 190	23 190	23 190	23 190	23 190	23 190
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
156 449	158 623	160 780	162 083	164 043	166 316	168 354	169 969	171 774	173 667
428,6	434,6	440,5	442,9	449,4	455,7	461,2	464,4	470,6	475,8
39	39	39	39	39	39	39	39	40	40
201	201	202	202	204	207	210	212	215	219
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
137	142	147	149	153	155	157	158	160	162
34	34	35	35	35	36	36	37	37	37
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
428,6	434,6	440,5	442,9	449,4	455,7	461,2	464,4	470,6	475,8

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
126 742	127 202	127 561	127 277	127 732	128 634	129 252	129 606	130 104	130 901
-23 572	-23 636	-23 686	-23 472	-23 467	-23 566	-23 598	-23 580	-23 597	-23 664
23 190	23 190	23 190	23 190	23 190	23 190	23 190	23 190	23 190	23 190
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126 360	126 756	127 065	126 995	127 456	128 258	128 844	129 216	129 698	130 427
346,2	347,3	348,1	347,0	349,2	351,4	353,0	353,0	355,3	357,3

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Sources des charges									
(en milliers de mètres cubes par jour)									
Au pays : Lourd	31	30	30	31	35	32	35	31	30
Léger	99	104	116	115	121	114	112	127	125
Importations : Lourd	31	28	17	17	18	18	17	18	18
Léger	114	118	124	128	131	129	122	116	116
Autres matières	23	23	24	31	26	24	28	29	29
Modification des stocks	0,3	0,9	0,7	-0,4	0,6	-0,7	1,0	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total par jour	297,5	304,8	311,0	321,0	330,7	316,6	314,7	320,7	317,9

Nota : La demande de produits au pays comprend ceux pour utilisation finale et destinés à la consommation sur place ainsi que le pétrole servant à produire de l'électricité et de la vapeur

Îles fortifiées

Besoins en charges d'alimentation	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
(en milliers de mètres cubes)									
Demande de produit au pays	100 569	99 600	99 550	105 493	108 936	106 176	106 057	114 016	117 089
Moins produits importés	-9 228	-11 536	-10 016	-12 862	-14 152	-16 233	-16 323	-20 010	-23 274
Plus produits exportés	17 601	22 863	24 581	25 057	25 920	25 668	24 513	24 290	24 190
Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stocks +Ajout/-Retrait	-75	635	-295	-215	325	-38	614	0	0
Total	108 867	111 562	113 822	117 474	121 028	115 572	114 861	118 296	118 005
par jour	297,5	304,8	311,0	321,0	330,7	316,6	314,7	324,1	322,4

Sources des charges

(en milliers de mètres cubes par jour)

Au pays : Lourd	30,7	29,9	29,9	31,1	34,8	31,8	34,8	30,6	30,3
Léger	99,0	104,5	115,5	114,9	121,1	114,3	111,6	130,7	128,8
Importations : Lourd	31,1	28,1	17,2	16,6	17,6	17,9	17,4	18,0	18,0
Léger	113,8	118,1	123,6	127,9	130,9	129,4	121,8	116,1	116,7
Autres matières	22,5	23,3	24,1	30,9	25,7	23,9	28,2	28,6	28,7
Modification des stocks	0,3	0,9	0,7	-0,4	0,6	-0,7	1,0	0,0	0,0
Total par jour	297,5	304,8	311,0	321,0	330,7	316,6	314,7	324,1	322,4

Nota : La demande de produits au pays comprend ceux pour utilisation finale et destinés à la consommation sur place ainsi que le pétrole servant à produire de l'électricité et de la vapeur

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
35	36	36	36	37	37	37	37	37	37	37	36
118	112	110	112	123	132	132	134	134	133	133	132
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
120	126	129	127	116	110	113	116	118	120	122	124
29	29	30	30	31	31	32	32	32	33	33	33
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
321,1	321,9	322,6	323,3	324,4	327,8	332,1	336,2	339,5	340,9	342,6	343,7

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
117 430	118 391	119 899	121 164	124 692	125 576	128 661	131 302	133 014	134 899	136 878	139 600
-22 422	-23 166	-23 839	-23 823	-25 269	-24 462	-22 571	-21 833	-21 329	-21 016	-20 852	-20 808
24 090	23 890	23 940	23 790	23 690	40 140	40 140	39 690	39 690	39 690	39 690	39 690
0	0	0	0	0	0	-7000	-7000	-7000	-7000	-7000	-7000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119 099	119 115	120 000	121 131	123 113	141 254	139 230	142 159	144 375	146 573	148 716	151 482
326,3	326,3	328,8	331,0	337,3	387,0	381,5	388,4	395,5	401,6	407,4	413,9

35,3	35,9	36,1	36,5	37,1	37,7	42,1	42,3	42,9	43,2	43,5	43,7
123,8	123,0	120,9	122,6	141,8	155,8	176,2	181,3	201,5	203,5	206,5	216,4
17,9	18,1	18,1	18,1	18,1	31,7	27,9	27,8	27,9	27,9	27,9	27,8
120,0	119,9	123,5	123,4	109,5	130,7	103,7	105,1	91,0	94,3	96,4	92,5
29,3	29,5	30,1	30,4	30,7	31,2	31,6	31,9	32,4	32,7	33,1	33,5
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
326,3	326,3	328,8	331,0	337,3	387,0	381,5	388,4	395,5	401,6	407,4	413,9

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
131	130	128	127	126	127	128	128	129	132
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
127	129	131	131	133	134	135	134	136	134
34	34	35	35	35	36	36	37	37	37
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
346,2	347,3	348,1	347,0	349,2	351,4	353,0	353,0	355,3	357,3

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
141 744	142 775	144 005	145 187	146 295	146 955	148 208	149 262	150 398	151 569
-20 667	-20 344	-20 102	-19 976	-19 868	-19 608	-19 533	-19 459	-19 378	-19 278
39 690	39 690	39 690	39 690	39 690	39 690	39 690	39 690	39 690	39 690
-7000	-7000	-7000	-7000	-7000	-7000	-7000	-7000	-7000	-7000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153 767	155 121	156 593	157 901	159 117	160 037	161 365	162 493	163 711	164 981
421,3	425,0	429,0	431,4	435,9	438,5	442,1	444,0	448,5	452,0

44,0	44,3	44,5	44,6	44,8	45,0	45,1	45,1	45,4	45,5
218,2	213,6	210,7	204,7	202,1	200,3	199,4	198,8	200,6	201,9
27,9	27,9	27,9	27,8	27,9	27,9	27,9	27,8	27,9	27,9
97,3	105,0	111,3	119,4	125,6	129,5	133,5	135,8	137,7	139,3
33,9	34,3	34,7	35,0	35,5	35,8	36,2	36,5	37,0	37,4
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
421,3	425,0	429,0	431,4	435,9	438,5	442,1	444,0	448,5	452,0

Tableau A3.3 Besoins des raffineries en charges d'alimentation et sources des charges, Atlantique

Scénario de référence et Maintien des tendances

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Besoins en charges d'alimentation (en milliers de mètres cubes)									
Demande de produit au pays	14 050	14 139	12 924	13 721	13 512	12 879	11 573	12 635	13 696
Moins produits importés	-4 153	-5 181	-3 778	-4 901	-4 629	-4 235	-3 130	-3 790	-4 109
Plus produits exportés	11 199	16 448	17 258	18 486	18 567	18 970	18 041	18 500	18 500
Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie	-476	-433	-600	-640	-666	-914	-474	-690	-690
Stocks +Ajout/-Retrait	-65	-122	-28	119	-6	-65	52	0	0
Total par jour	20 555	24 851	25 777	26 785	26 778	26 636	26 062	26 654	27 397
	56,2	67,9	70,4	73,2	73,2	73,0	71,4	73,0	74,9
Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour)									
Au pays : Lourd	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Léger	2,5	4,7	8,8	10,2	6,6	8,8	8,0	13,1	12,8
Importations : Lourd	4,4	3,2	3,2	2,9	4,1	5,2	5,8	5,4	5,7
Léger	45,6	54,3	53,1	54,5	57,2	54,5	50,9	48,2	50,1
Autres matières	3,5	5,4	4,5	6,0	5,0	5,2	6,3	6,3	6,3
Modification des stocks	0,2	0,3	0,7	-0,5	0,3	-0,7	0,4	0,0	0,0
Total par jour	56,2	67,9	70,4	73,2	73,2	73,0	71,4	73,0	74,9

Nota : La demande de produits au pays comprend ceux pour utilisation finale et destinés à la consommation sur place ainsi que le pétrole servant à produire de l'électricité et de la vapeur

Triple-E

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Besoins en charges d'alimentation (en milliers de mètres cubes)									
Demande de produit au pays	14050	14139	12924	13721	13512	12879	11573	12648	12720
Moins produits importés	-4153	-5181	-3778	-4901	-4629	-4235	-3130	-3794	-3816
Plus produits exportés	11199	16448	17258	18486	18567	18970	18041	18500	18500
Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie	-476	-433	-600	-640	-666	-914	-474	-690	-690
Stocks +Ajout/-Retrait	-65	-122	-28	119	-6	-65	52	0	0
Total par jour	20555	24851	25777	26785	26778	26636	26062	26663	26714
	56,2	67,9	70,4	73,2	73,2	73,0	71,4	73,1	73,0

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
13 840	13 913	13 763	13 456	13 586	13 755	13 628	14 104	13 800	13 771	13 771	13 586
-4 152	-4 174	-4 129	-4 037	-4 076	-4 127	-4 088	-4 231	-4 140	-4 131	-4 131	-4 076
18 500	18 500	18 500	18 500	18 500	18 500	18 500	18 500	18 500	18 500	18 500	18 500
-690	-690	-690	-690	-690	-690	-690	-690	-690	-690	-690	-690
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27 498	27 549	27 444	27 229	27 320	27 439	27 349	27 683	27 470	27 450	27 449	27 320
75,3	75,5	75,2	74,4	74,8	75,2	74,9	75,6	75,3	75,2	75,2	74,6
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10,5	8,1	6,6	6,3	11,0	13,1	10,4	11,5	10,9	10,1	9,4	8,5
5,7	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
52,4	54,9	55,5	54,8	50,4	48,3	50,5	49,9	49,8	50,3	50,7	50,8
6,7	6,8	7,3	7,5	7,6	7,9	8,2	8,5	8,7	9,0	9,2	9,5
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
75,3	75,5	75,2	74,4	74,8	75,2	74,9	75,6	75,3	75,2	75,2	74,6

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
12396	12499	12169	11339	11320	11283	10921	11022	10988	10899	10805	10683
-3719	-3750	-3651	-3402	-3396	-3385	-3276	-3307	-3297	-3270	-3242	-3205
18500	18500	18500	18500	18500	18500	18500	18500	18500	18500	18500	18500
-690	-690	-690	-690	-690	-690	-690	-690	-690	-690	-690	-690
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26487	26560	26328	25748	25734	25708	25455	25526	25502	25439	25374	25288
72,6	72,8	72,1	70,3	70,5	70,4	69,7	69,7	69,9	69,7	69,5	69,1

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
13 603	13 640	13 730	12 929	12 986	13 103	13 195	13 094	13 159	13 237
-4 081	-4 092	-4 119	-3 879	-3 896	-3 931	-3 959	-3 928	-3 948	-3 971
18 500	18 500	18 500	18 500	18 500	18 500	18 500	18 500	18 500	18 500
-690	-690	-690	-690	-690	-690	-690	-690	-690	-690
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27 332	27 358	27 421	26 861	26 900	26 982	27 047	26 975	27 021	27 076
74,9	75,0	75,1	73,4	73,7	73,9	74,1	73,7	74,0	74,2
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7,6	6,4	5,2	4,4	3,6	3,2	3,0	2,8	2,5	2,3
5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
51,7	52,7	53,8	52,7	53,5	53,9	54,0	53,6	53,9	54,0
9,8	10,0	10,3	10,5	10,8	11,0	11,3	11,5	11,8	12,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
74,9	75,0	75,1	73,4	73,7	73,9	74,1	73,7	74,0	74,2

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
10646	10601	10587	9753	9704	9680	9660	9595	9596	9620
-3194	-3180	-3176	-2926	-2911	-2904	-2898	-2878	-2879	-2886
18500	18500	18500	18500	18500	18500	18500	18500	18500	18500
-690	-690	-690	-690	-690	-690	-690	-690	-690	-690
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25262	25231	25221	24637	24602	24586	24572	24526	24527	24544
69,2	69,1	69,1	67,3	67,4	67,4	67,3	67,0	67,2	67,2

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Sources des charges									
(en milliers de mètres cubes par jour)									
Au pays : Lourd	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Léger	2,5	4,7	8,8	10,2	6,6	8,8	8,0	13,2	12,9
Importations : Lourd	4,4	3,2	3,2	2,9	4,1	5,2	5,8	5,4	5,7
Léger	45,6	54,3	53,1	54,5	57,2	54,5	50,9	48,2	48,2
Autres matières	3,5	5,4	4,5	6,0	5,0	5,2	6,3	6,3	6,3
Modification des stocks	0,2	0,3	0,7	-0,5	0,3	-0,7	0,4	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total par jour	56,2	67,9	70,4	73,2	73,2	73,0	71,4	73,1	73,0

Nota : La demande de produits au pays comprend ceux pour utilisation finale et destinés à la consommation sur place ainsi que le pétrole servant à produire de l'électricité et de la vapeur

Îles fortifiées

Besoins en charges d'alimentation	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
(en milliers de mètres cubes)									
Demande de produit au pays	14 050	14 139	12 924	13 721	13 512	12 879	11 573	13 273	13 708
Moins produits importés	-4 153	-5 181	-3 778	-4 901	-4 629	-4 235	-3 130	-3 982	-4 112
Plus produits exportés	11 199	16 448	17 258	18 486	18 567	18 970	18 041	18 500	18 500
Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie	- 476	- 433	- 600	- 640	- 666	- 914	- 474	- 690	- 690
Stocks +Ajout/-Retrait	-65	-122	-28	119	-6	-65	52	0	0
Total	20 555	24 851	25 777	26 785	26 778	26 636	26 062	27 101	27 405
par jour	56,2	67,9	70,4	73,2	73,2	73,0	71,4	74,2	74,9

Sources des charges

(en milliers de mètres cubes par jour)

Au pays : Lourd									
Léger	2,5	4,7	8,8	10,2	6,6	8,8	8,0	13,7	13,4
Importations : Lourd	4,4	3,2	3,2	2,9	4,1	5,2	5,8	5,4	5,7
Léger	45,6	54,3	53,1	54,5	57,2	54,5	50,9	48,9	49,5
Autres matières	3,5	5,4	4,5	6,0	5,0	5,2	6,3	6,3	6,3
Modification des stocks	0,2	0,3	0,7	-0,5	0,3	-0,7	0,4	0,0	0,0
Total par jour	56,2	67,9	70,4	73,2	73,2	73,0	71,4	74,2	74,9

Nota : La demande de produits au pays comprend ceux pour utilisation finale et destinés à la consommation sur place ainsi que le pétrole servant à produire de l'électricité et de la vapeur

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10,5	7,6	6,2	5,6	9,9	12,1	7,8	7,0	6,4	5,9	5,6	5,1
5,7	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
49,6	52,6	52,9	51,4	47,2	44,6	47,9	48,4	48,9	49,1	48,9	48,7
6,7	6,8	7,3	7,5	7,6	7,9	8,2	8,5	8,7	9,0	9,2	9,5
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
72,6	72,8	72,1	70,3	70,5	70,4	69,7	69,7	69,9	69,7	69,5	69,1

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
13 576	13 401	13 066	13 050	12 797	12 326	12 464	12 526	12 468	12 722	12 749	12 783
-4 073	-4 020	-3 920	-3 915	-3 839	-3 698	-3 739	-3 758	-3 740	-3 817	-3 825	-3 835
18 500	18 500	18 500	18 500	18 500	35 000	35 000	35 000	35 000	35 000	35 000	35 000
- 690	- 690	- 690	- 690	- 690	- 690	- 690	- 690	- 690	- 690	- 690	- 690
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27 314	27 191	26 956	26 945	26 768	42 938	43 035	43 078	43 038	43 215	43 235	43 258
74,8	74,5	73,9	73,6	73,3	117,6	117,9	117,7	117,9	118,4	118,5	118,2

11,9	10,8	9,2	8,7	13,8	17,3	16,1	15,4	19,0	18,2	18,3	19,6
5,7	5,8	5,8	5,8	5,8	19,4	19,4	19,3	19,4	19,4	19,4	19,3
50,5	51,1	51,6	51,7	46,1	73,0	74,2	74,5	70,8	71,8	71,6	69,8
6,7	6,8	7,3	7,5	7,6	7,9	8,2	8,5	8,7	9,0	9,2	9,5
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
74,8	74,5	73,9	73,6	73,3	117,6	117,9	117,7	117,9	118,4	118,5	118,2

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4,6	3,9	3,1	2,6	2,1	1,9	1,8	1,8	1,6	2,3
5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
49,1	49,4	49,9	48,4	48,7	48,6	48,4	47,9	48,0	47,1
9,8	10,0	10,3	10,5	10,8	11,0	11,3	11,5	11,8	12,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
69,2	69,1	69,1	67,3	67,4	67,4	67,3	67,0	67,2	67,2

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
12 760	12 506	12 405	12 369	12 253	11 451	11 411	11 413	11 419	11 320
-3 828	-3 752	-3 722	-3 711	-3 676	-3 435	-3 423	-3 424	-3 426	-3 396
35 000	35 000	35 000	35 000	35 000	35 000	35 000	35 000	35 000	35 000
- 690	- 690	- 690	- 690	- 690	- 690	- 690	- 690	- 690	- 690
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43 242	43 064	42 994	42 968	42 887	42 326	42 298	42 299	42 304	42 234
118,5	118,0	117,8	117,4	117,5	116,0	115,9	115,6	115,9	115,7

18,8	16,5	14,5	12,1	10,4	9,1	8,2	7,6	7,3	7,0
19,4	19,4	19,4	19,3	19,4	19,4	19,4	19,3	19,4	19,4
70,6	72,1	73,7	75,5	77,0	76,4	77,0	77,1	77,4	77,3
9,8	10,0	10,3	10,5	10,8	11,0	11,3	11,5	11,8	12,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
118,5	118,0	117,8	117,4	117,5	116,0	115,9	115,6	115,9	115,7

Tableau A3.4 Besoins des raffineries en charges d'alimentation et sources des charges, Québec

Scénario de référence et Maintien des tendances

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Besoins en charges d'alimentation (en milliers de mètres cubes)									
Demande de produit au pays	20 018	19 827	20 325	21 918	22 252	21 624	22 240	23 117	23 994
Moins produits importés	-2 286	-2 979	-2 834	-4 336	-4 998	-7 073	-8 226	-8 300	-8 300
Plus produits exportés	1 305	1 334	1 699	1 432	2 107	2 460	2 505	2 400	2 400
Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie	3 992	3 923	4 395	5 157	5 096	8 553	9 067	7 570	7 570
Stocks +Ajout/-Retrait	-71	253	-143	20	5	84	51	0	0
Total	22 958	22 359	23 443	24 192	24 463	25 648	25 638	24 787	25 664
par jour	62,7	61,1	64,1	66,1	66,8	70,3	70,2	67,9	70,3
Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour)									
Au pays : Lourd	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Léger	0,3	1,8	4,2	7,8	8,6	5,8	4,5	6,8	6,5
Importations : Lourd	26,7	24,9	14,0	13,7	13,5	12,8	11,6	12,6	12,3
Léger	33,6	32,1	44,3	44,2	43,3	49,7	51,1	46,1	49,1
Autres matières	1,9	1,9	0,8	0,9	1,1	1,9	2,4	2,4	2,4
Modification des stocks	0,2	0,4	0,7	-0,5	0,3	0,0	0,6	0,0	0,0
Total par jour	62,7	61,1	64,1	66,1	66,8	70,3	70,2	67,9	70,3

Nota : La demande de produits au pays comprend ceux pour utilisation finale et destinés à la consommation sur place ainsi que le pétrole servant à produire de l'électricité et de la vapeur

Triple-E

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Besoins en charges d'alimentation (en milliers de mètres cubes)									
Demande de produit au pays	20 018	19 827	20 325	21 918	22 252	21 624	22 240	23 878	23 446
Moins produits importés	-2 286	-2 979	-2 834	-4 336	-4 998	-7 073	-8 226	-8 300	-8 300
Plus produits exportés	1 305	1 334	1 699	1 432	2 107	2 460	2 505	2 400	2 400
Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie	3 992	3 923	4 395	5 157	5 096	8 553	9 067	7 570	7 570
Stocks +Ajout/-Retrait	-71,3	253,4	-142,7	19,9	5,3	83,8	51,3	0,0	0,0
Total	22 958	22 359	23 443	24 192	24 463	25 648	25 638	25 548	25 116
par jour	62,7	61,1	64,1	66,1	66,8	70,3	70,2	70,0	68,8

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
24 510	25 056	25 386	25 871	26 169	26 432	26 952	27 547	28 100	28 492	28 842	29 180
-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300
2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400
7 570	7 570	7 570	7 570	7 570	7 570	7 570	7 570	7 570	7 570	7 570	7 570
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26 180	26 726	27 056	27 541	27 839	28 102	28 622	29 217	29 770	30 162	30 512	30 850
71,7	73,2	74,1	75,5	76,3	77,0	78,4	80,0	81,6	82,6	83,6	84,3

0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5,3	4,7	3,8	4,1	7,6	9,0	12,3	14,0	13,6	12,8	11,5	10,3
12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3
51,8	53,8	55,6	56,6	54,0	53,2	51,4	51,3	53,3	55,1	57,3	59,3
2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
71,7	73,2	74,1	75,5	76,3	77,0	78,4	80,0	81,6	82,6	83,6	84,3

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
22 963	22 649	22 560	22 466	22 445	22 436	22 545	22 798	22 944	23 074	23 241	23 453
-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300
2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400
7 570	7 570	7 570	7 570	7 570	7 570	7 570	7 570	7 570	7 570	7 570	7 570
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24 633	24 319	24 230	24 136	24 115	24 106	24 215	24 468	24 614	24 744	24 911	25 123
67,5	66,6	66,4	66,1	66,1	66,0	66,3	67,0	67,4	67,8	68,2	68,6

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
29 484	29 795	30 098	30 402	30 718	31 129	31 476	31 759	32 063	32 397
-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300
2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400
7 570	7 570	7 570	7 570	7 570	7 570	7 570	7 570	7 570	7 570
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31 154	31 465	31 768	32 072	32 388	32 799	33 146	33 429	33 733	34 067
85,1	86,0	86,8	87,6	88,5	89,6	90,6	91,3	92,2	93,3
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8,9	7,6	6,3	5,3	4,4	3,9	3,4	3,1	2,7	2,5
12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3
61,5	63,7	65,8	67,6	69,4	71,1	72,4	73,5	74,7	76,1
2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
85,1	86,0	86,8	87,6	88,5	89,6	90,6	91,3	92,2	93,3

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
23 609	23 701	23 730	23 802	23 882	24 070	24 197	24 270	24 366	24 545
-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300
2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400
7 570	7 570	7 570	7 570	7 570	7 570	7 570	7 570	7 570	7 570
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25 279	25 371	25 400	25 472	25 552	25 740	25 867	25 940	26 036	26 215
69,1	69,3	69,4	69,6	69,8	70,3	70,7	70,9	71,1	71,8

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Sources des charges									
(en milliers de mètres cubes par jour)									
Au pays : Lourd	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Léger	0,3	1,8	4,2	7,8	8,6	5,8	4,5	6,8	6,5
Importations : Lourd	26,7	24,9	14,0	13,7	13,5	12,8	11,6	12,6	12,3
Léger	33,6	32,1	44,3	44,2	43,3	49,7	51,1	48,2	47,5
Autres matières	1,9	1,9	0,8	0,9	1,1	1,9	2,4	2,4	2,4
Modification des stocks	0,2	0,4	0,7	-0,5	0,3	0,0	0,6	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total par jour	62,7	61,1	64,1	66,1	66,8	70,3	70,2	70,0	68,8

Nota : La demande de produits au pays comprend ceux pour utilisation finale et destinés à la consommation sur place ainsi que le pétrole servant à produire de l'électricité et de la vapeur

Îles fortifiées

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Besoins en charges d'alimentation									
(en milliers de mètres cubes)									
Demande de produit au pays	20 018	19 827	20 325	21 918	22 252	21 624	22 240	23 835	23 513
Moins produits importés	-2 286	-2 979	-2 834	-4 336	-4 998	-7 073	-8 226	-8 300	-8 300
Plus produits exportés	1 305	1 334	1 699	1 432	2 107	2 460	2 505	2 400	2 400
Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie	3 992	3 923	4 395	5 157	5 096	8 553	9 067	7 570	7 570
Stocks +Ajout/-Retrait	-71	253	-143	20	5	84	51	0	0
Total par jour	22 958	22 359	23 443	24 192	24 463	25 648	25 638	25 505	25 183
	62,7	61,1	64,1	66,1	66,8	70,3	70,2	69,9	69,0

Sources des charges

(en milliers de mètres cubes par jour)									
Au pays : Lourd	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Léger	0,3	1,8	4,2	7,8	8,6	5,8	4,5	7,1	6,8
Importations : Lourd	26,7	24,9	14,0	13,7	13,5	12,8	11,6	12,6	12,3
Léger	33,6	32,1	44,3	44,2	43,3	49,7	51,1	47,8	47,4
Autres matières	1,9	1,9	0,8	0,9	1,1	1,9	2,4	2,4	2,4
Modification des stocks	0,2	0,4	0,7	-0,5	0,3	0,0	0,6	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total par jour	62,7	61,1	64,1	66,1	66,8	70,3	70,2	69,9	69,0

Nota : La demande de produits au pays comprend ceux pour utilisation finale et destinés à la consommation sur place ainsi que le pétrole servant à produire de l'électricité et de la vapeur

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5,3	4,5	3,6	3,6	6,8	8,3	9,2	8,6	8,0	7,4	6,8	6,1
12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3
47,5	47,4	48,1	47,7	44,5	43,0	42,4	43,7	44,7	45,6	46,7	47,8
2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
67,5	66,6	66,4	66,1	66,1	66,0	66,3	67,0	67,4	67,8	68,2	68,6

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
23 306	23 025	23 040	23 158	23 239	23 224	23 386	23 554	23 714	23 825	24 027	24 235
-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-6 900	-6 900	-6 900	-6 900	-6 900	-6 900
2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400
7 570	7 570	7 570	7 570	7 570	7 570	570	570	570	570	570	570
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24 976	24 695	24 710	24 828	24 909	24 894	19 456	19 624	19 784	19 895	20 097	20 305
68,4	67,7	67,7	68,0	68,2	68,2	53,3	53,8	54,2	54,5	55,1	55,5

0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
6,1	6,3	5,3	5,6	9,5	11,9	19,0	18,8	23,7	23,1	22,3	23,6
12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
47,8	46,6	47,7	47,7	44,0	41,5	19,6	20,2	15,7	16,7	18,0	17,2
2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
68,4	67,7	67,7	68,0	68,2	68,2	53,3	53,8	54,2	54,5	55,1	55,5

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5,4	4,6	3,7	3,2	2,6	2,3	2,1	2,0	1,7	2,5
12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3
49,0	50,0	51,0	51,7	52,5	53,3	53,8	54,2	54,7	54,6
2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
69,1	69,3	69,4	69,6	69,8	70,3	70,7	70,9	71,1	71,8

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
24 388	24 476	24 545	24 631	24 738	24 913	25 043	25 091	25 186	25 334
-6 900	-6 900	-6 900	-6 900	-6 900	-6 900	-6 900	-6 900	-6 900	-6 900
2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400
570	570	570	570	570	570	570	570	570	570
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20 458	20 546	20 615	20 701	20 808	20 983	21 113	21 161	21 256	21 404
55,9	56,1	56,3	56,6	56,9	57,3	57,7	57,8	58,1	58,6

3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
22,1	19,4	17,4	14,7	12,7	11,0	9,6	8,5	8,0	7,5
8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
19,1	22,0	24,2	27,2	29,4	31,7	33,4	34,6	35,3	36,4
2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
55,9	56,1	56,3	56,6	56,9	57,3	57,7	57,8	58,1	58,6

Tableau A3.5 Besoins des raffineries en charges d'alimentation et sources des charges, Ontario

Scénario de référence et Maintien des tendances

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Besoins en charges d'alimentation (en milliers de mètres cubes)									
Demande de produit au pays	34 195	33 054	34 157	34 912	36 683	35 232	35 584	36 297	37 010
Moins produits importés	- 767	- 822	- 995	-1 165	-1 231	-1 562	-1 497	-1 430	-1 430
Plus produits exportés	2 788	3 126	3 059	2 392	2 405	1 984	1 867	2 090	2 090
Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie	-4 722	-4 228	-4 705	-5 253	-5 224	-8 783	-9 519	-7 770	-7 770
Stocks +Ajout/-Retrait	-126	465	-404	-40	24	-45	-7	0	0
Total par jour	31 369	31 595	31 111	30 846	32 656	26 826	26 428	29 187	29 900
	85,7	86,3	85,0	84,3	89,2	73,5	72,4	80,0	81,9
Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour)									
Au pays : Lourd	12,7	12,5	12,3	10,5	12,3	9,2	9,7	10,4	9,6
Léger	27,5	31,8	35,0	34,0	34,8	29,2	30,3	38,3	40,6
Importations : Lourd	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Léger	34,5	31,8	26,2	29,2	30,4	25,1	19,7	20,2	20,6
Autres matières	10,9	9,9	12,0	10,5	11,7	9,9	12,6	11,1	11,1
Modification des stocks	0,1	0,4	-0,5	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Total par jour	85,7	86,3	85,0	84,3	89,2	73,5	72,4	80,0	81,9

Nota : La demande de produits au pays comprend ceux pour utilisation finale et destinés à la consommation sur place ainsi que le pétrole servant à produire de l'électricité et de la vapeur

Triple-E

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Besoins en charges d'alimentation (en milliers de mètres cubes)									
Demande de produit au pays	34 195	33 054	34 157	34 912	36 683	35 232	35 584	36 084	35 474
Moins produits importés	- 767	- 822	- 995	-1 165	-1 231	-1 562	-1 497	-1 430	-1 430
Plus produits exportés	2 788	3 126	3 059	2 392	2 405	1 984	1 867	2 090	2 090
Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie	-4 722	-4 228	-4 705	-5 253	-5 224	-8 783	-9 519	-7 770	-7 770
Stocks +Ajout/-Retrait	-126	465	-404	-40	24	-45	-7	0	0
Total par jour	31 369	31 595	31 111	30 846	32 656	26 826	26 428	28 974	28 364
	86	86	85	84	89	73	72	79	78

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
38 204	39 518	40 416	41 339	42 012	42 706	43 785	45 050	46 151	46 994	47 734	48 514
-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430
2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090
-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31 094	32 408	33 306	34 229	34 902	35 596	36 675	37 940	39 041	39 884	40 624	41 404
85,2	88,8	91,3	93,8	95,6	97,5	100,5	103,9	107,0	109,3	111,3	113,4
9,8	9,9	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
41,0	42,3	43,2	45,7	52,1	55,9	60,8	66,3	68,5	69,6	69,9	70,3
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23,4	25,4	27,2	27,2	22,6	20,8	18,7	16,7	17,6	18,7	20,5	22,2
11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
85,2	88,8	91,3	93,8	95,6	97,5	100,5	103,9	107,0	109,3	111,3	113,4

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
35 691	35 899	36 267	36 518	36 947	37 350	37 993	38 788	39 365	39 877	40 468	41 136
-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430
2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090
-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28 581	28 789	29 157	29 408	29 837	30 240	30 883	31 678	32 255	32 767	33 358	34 026
78	79	80	81	82	83	85	87	88	90	91	93

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
49 201	49 943	50 658	51 342	52 102	53 051	53 866	54 547	55 275	56 055
-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430
2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090
-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42 091	42 833	43 548	44 232	44 992	45 941	46 756	47 437	48 165	48 945
115,3	117,3	119,3	121,2	123,3	125,9	128,1	130,0	132,0	134,1
9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
70,5	70,9	71,2	71,9	72,9	74,8	76,5	78,0	79,5	81,3
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23,9	25,6	27,2	28,4	29,5	30,2	30,7	31,1	31,5	31,9
11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
115,3	117,3	119,3	121,2	123,3	125,9	128,1	130,0	132,0	134,1

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
41 645	42 005	42 328	42 688	43 044	43 560	43 911	44 142	44 386	44 732
-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430
2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090
-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34 535	34 895	35 218	35 578	35 934	36 450	36 801	37 032	37 276	37 622
95	96	96	97	98	100	101	101	102	103

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Sources des charges									
(en milliers de mètres cubes par jour)									
Au pays : Lourd	12,7	12,5	12,3	10,5	12,3	9,2	9,7	10,4	9,6
Léger	27,5	31,8	35,0	34,0	34,8	29,2	30,3	37,8	36,5
Importations : Lourd	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Léger	34,5	31,8	26,2	29,2	30,4	25,1	19,7	20,1	20,5
Autres matières	10,9	9,9	12,0	10,5	11,7	9,9	12,6	11,1	11,1
Modification des stocks	0,1	0,4	-0,5	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Total par jour	85,7	86,3	85,0	84,3	89,2	73,5	72,4	79,4	77,7

Nota : La demande de produits au pays comprend ceux pour utilisation finale et destinés à la consommation sur place ainsi que le pétrole servant à produire de l'électricité et de la vapeur

Îles fortifiées

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Besoins en charges d'alimentation									
(en milliers de mètres cubes)									
Demande de produit au pays	34 195	33 054	34 157	34 912	36 683	35 232	35 584	36 779	36 132
Moins produits importés	- 767	- 822	- 995	-1 165	-1 231	-1 562	-1 497	-1 430	-1 430
Plus produits exportés	2 788	3 126	3 059	2 392	2 405	1 984	1 867	2 090	2 090
Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie	-4 722	-4 228	-4 705	-5 253	-5 224	-8 783	-9 519	-7 770	-7 770
Stocks +Ajout/-Retrait	-126	465	-404	-40	24	-45	-7	0	0
Total	31 369	31 595	31 111	30 846	32 656	26 826	26 428	29 669	29 022
par jour	85,7	86,3	85,0	84,3	89,2	73,5	72,4	81,3	79,5

Sources des charges

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
(en milliers de mètres cubes par jour)									
Au pays : Lourd	12,7	12,5	12,3	10,5	12,3	9,2	9,7	10,4	9,6
Léger	27,5	31,8	35,0	34,0	34,8	29,2	30,3	40,3	38,9
Importations : Lourd	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Léger	34,5	31,8	26,2	29,2	30,4	25,1	19,7	19,5	19,9
Autres matières	10,9	9,9	12,0	10,5	11,7	9,9	12,6	11,1	11,1
Modification des stocks	0,1	0,4	-0,5	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Total par jour	85,7	86,3	85,0	84,3	89,2	73,5	72,4	81,3	79,5

Nota : La demande de produits au pays comprend ceux pour utilisation finale et destinés à la consommation sur place ainsi que le pétrole servant à produire de l'électricité et de la vapeur

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
9,8	9,9	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
34,1	31,9	31,3	31,7	37,0	40,0	40,9	42,1	42,8	43,3	44,1	44,9
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23,3	26,0	27,7	28,0	23,8	21,9	22,8	23,8	24,7	25,6	26,4	27,4
11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
78,3	78,9	79,9	80,6	81,7	82,8	84,6	86,8	88,4	89,8	91,4	93,2

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
36 033	35 961	36 200	36 548	36 814	36 992	37 351	37 713	38 041	38 271	38 678	39 113
-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430
2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090
-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28 923	28 851	29 090	29 438	29 704	29 882	30 241	30 603	30 931	31 161	31 568	32 003
79,2	79,0	79,7	80,7	81,4	81,9	82,9	83,8	84,7	85,4	86,5	87,7

9,8	9,9	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
36,6	35,9	34,6	35,5	41,0	44,8	52,1	52,4	59,3	58,7	58,7	61,2
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21,8	22,2	24,2	24,2	19,4	16,2	9,9	10,5	4,5	5,7	6,9	5,6
11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
79,2	79,0	79,7	80,7	81,4	81,9	82,9	83,8	84,7	85,4	86,5	87,7

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
45,4	45,4	45,2	45,5	45,8	46,9	47,6	48,1	48,4	50,3
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28,3	29,3	30,3	31,0	31,7	32,1	32,3	32,5	32,8	31,9
11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
94,6	95,6	96,5	97,5	98,4	99,9	100,8	101,5	102,1	103,1

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
39 382	39 534	39 654	39 805	40 001	40 329	40 571	40 730	40 936	41 176
-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430
2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090
-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32 272	32 424	32 544	32 695	32 891	33 219	33 461	33 620	33 826	34 066
88,4	88,8	89,2	89,6	90,1	91,0	91,7	92,1	92,7	93,3

9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
60,0	57,1	54,9	51,9	50,0	48,8	47,8	47,0	46,9	46,9
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7,5	10,8	13,4	16,8	19,2	21,3	23,0	24,2	24,8	25,6
11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
88,4	88,8	89,2	89,6	90,1	91,0	91,7	92,1	92,7	93,3

Tableau A3.6 Besoins des raffineries en charges d'alimentation et sources des charges, Alberta

Scénario de référence et Maintien des tendances

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Besoins en charges d'alimentation (en milliers de mètres cubes)										
Demande de produit au pays	13 779	14 124	13 439	15 577	16 282	16 593	16 757	20 842	24 927	26 101
Moins produits importés	- 37	- 41	- 61	- 104	- 75	- 90	- 154	- 200	- 200	- 200
Plus produits exportés	760	788	927	999	1 144	972	960	200	200	200
Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie	11 695	10 423	11 840	10 768	10 491	9 894	9 490	7 221	3 221	3 221
Stocks +Ajout/-Retrait	132	-91	-51	4	-4	146	-83	0	0	0
Total	26 328	25 202	26 093	27 243	27 839	27 515	26 969	28 063	28 148	29 322
par jour	71,9	68,9	71,3	74,4	76,1	75,4	73,9	76,9	77,1	80,3
Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour)										
Au pays : Lourd	7,3	7,4	7,7	8,3	7,7	8,0	8,9	7,0	7,0	11,2
Léger	59,7	56,9	58,6	54,0	62,4	62,2	60,1	63,2	63,4	62,5
Importations : Lourd	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Léger	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Autres matières	4,9	4,8	5,4	11,9	5,9	5,2	4,9	6,6	6,6	6,6
Modification des stocks	0,0	-0,2	-0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total par jour	71,9	68,9	71,3	74,4	76,1	75,4	73,9	76,9	77,1	80,3

Nota : La demande de produits au pays comprend ceux pour utilisation finale et destinés à la consommation sur place ainsi que le pétrole servant à produire de l'électricité et de la vapeur

Triple-E

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Besoins en charges d'alimentation (en milliers de mètres cubes)										
Demande de produit au pays	13 779	14 124	13 439	15 577	16 282	16 593	16 757	20 505	24 254	24 959
Moins produits importés	- 37	- 41	- 61	- 104	- 75	- 90	- 154	- 200	- 200	- 200
Plus produits exportés	760	788	927	999	1 144	972	960	200	200	200
Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie	11 695	10 423	11 840	10 768	10 491	9 894	9 490	7 221	3 221	3 221
Stocks +Ajout/-Retrait	132	-91	-51	4	-4	146	-83	0	0	0
Total	26 328	25 202	26 093	27 243	27 839	27 515	26 969	27 726	27 475	28 180
par jour	72	69	71	74	76	75	74	76	75	77

2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
27 951	29 349	31 539	33 412	34 507	36 623	38 538	39 706	40 656	41 550	42 912	44 171	45 005	45 837
- 200	- 200	- 200	- 200	- 200	- 200	- 200	- 200	- 200	- 200	- 200	- 200	- 200	- 200
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
1 721	721	221	-1 779	-1 779	-1 779	-1 779	-1 779	-1 779	-1 779	-1 779	-1 779	-1 779	-1 779
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29 672	30 070	31 760	31 633	32 728	34 844	36 759	37 927	38 877	39 771	41 133	42 392	43 226	44 058
81,3	82,4	87,0	86,7	89,7	95,5	100,7	103,9	106,5	109,0	112,7	116,1	118,4	120,7
11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2
63,5	64,6	69,2	68,9	71,9	77,7	82,9	86,1	88,7	91,2	94,9	98,4	100,6	102,9
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
81,3	82,4	87,0	86,7	89,7	95,5	100,7	103,9	106,5	109,0	112,7	116,1	118,4	120,7

2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
26 281	27 188	28 333	29 668	30 330	31 263	31 889	32 090	32 066	32 059	32 076	32 069	32 111	32 140
- 200	- 200	- 200	- 200	- 200	- 200	- 200	- 200	- 200	- 200	- 200	- 200	- 200	- 200
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
1 721	721	221	-1 779	-1 779	-1 779	-1 779	-1 779	-1 779	-1 779	-1 779	-1 779	-1 779	-1 779
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28 002	27 909	28 554	27 889	28 551	29 484	30 110	30 311	30 287	30 280	30 297	30 290	30 332	30 361
77	76	78	76	78	81	82	83	83	83	83	83	83	83

2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
46 469	47 069	47 676	48 263	48 766	49 279	49 804
- 200	- 200	- 200	- 200	- 200	- 200	- 200
200	200	200	200	200	200	200
-1 779	-1 779	-1 779	-1 779	-1 779	-1 779	-1 779
0	0	0	0	0	0	0
44 690	45 290	45 897	46 484	46 987	47 500	48 025
122,4	124,1	125,7	127,4	128,7	130,1	131,6

11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2
104,7	106,3	108,0	109,6	110,9	112,3	113,8
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
122,4	124,1	125,7	127,4	128,7	130,1	131,6

2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
32 223	32 288	32 417	32 513	32 593	32 697	32 848
- 200	- 200	- 200	- 200	- 200	- 200	- 200
200	200	200	200	200	200	200
-1 779	-1 779	-1 779	-1 779	-1 779	-1 779	-1 779
0	0	0	0	0	0	0
30 444	30 509	30 638	30 734	30 814	30 918	31 069
83	84	84	84	84	85	85

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Sources des charges										
(en milliers de mètres cubes par jour)										
Au pays : Lourd	7,3	7,4	7,7	8,3	7,7	8,0	8,9	7,0	7,0	11,2
Léger	59,7	56,9	58,6	54,0	62,4	62,2	60,1	62,3	61,6	59,4
Importations : Lourd	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Léger	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Autres matières	4,9	4,8	5,4	11,9	5,9	5,2	4,9	6,6	6,6	6,6
Modification des stocks	0,0	-0,2	-0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total par jour	71,9	68,9	71,3	74,4	76,1	75,4	73,9	76,0	75,3	77,2

Nota : La demande de produits au pays comprend ceux pour utilisation finale et destinés à la consommation sur place ainsi que le pétrole servant à produire de l'électricité et de la vapeur

Îles fortifiées

Besoins en charges d'alimentation	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
(en milliers de mètres cubes)										
Demande de produit au pays	13 779	14 124	13 439	15 577	16 282	16 593	16 757	20 576	24 395	25 242
Moins produits importés	- 37	- 41	- 61	- 104	- 75	- 90	- 154	- 100	- 100	- 100
Plus produits exportés	760	788	927	999	1 144	972	960	200	200	200
Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie	11 695	10 423	11 840	10 768	10 491	9 894	9 490	7 221	3 221	3 221
Stocks +Ajout/-Retrait	132	-91	-51	4	-4	146	-83	0	0	0
Total	26 328	25 202	26 093	27 243	27 839	27 515	26 969	27 897	27 716	28 563
par jour	71,9	68,9	71,3	74,4	76,1	75,4	73,9	76,4	75,9	78,3

Sources des charges

(en milliers de mètres cubes par jour)

Au pays : Lourd	7,3	7,4	7,7	8,3	7,7	8,0	8,9	7,0	7,0	11,2
Léger	59,7	56,9	58,6	54,0	62,4	62,2	60,1	62,8	62,3	60,5
Importations : Lourd	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Léger	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Autres matières	4,9	4,8	5,4	11,9	5,9	5,2	4,9	6,6	6,6	6,6
Modification des stocks	0,0	-0,2	-0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total par jour	71,9	68,9	71,3	74,4	76,1	75,4	73,9	76,4	75,9	78,3

Nota : La demande de produits au pays comprend ceux pour utilisation finale et destinés à la consommation sur place ainsi que le pétrole servant à produire de l'électricité et de la vapeur

2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2
58,9	58,7	60,4	58,6	60,4	63,0	64,7	65,3	65,2	65,2	65,2	65,2	65,3	65,4
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
76,7	76,5	78,2	76,4	78,2	80,8	82,5	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0	83,1	83,2

2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
26 731	28 155	28 810	32 075	33 210	35 433	37 298	38 447	39 536	40 613	42 280	43 755	44 639	45 589
- 100	- 100	- 100	- 100	- 100	- 100	- 100	- 100	- 100	- 100	- 100	- 100	- 100	- 100
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
1 721	721	221	-1 779	-1 779	-1 779	-1 779	-1 779	-1 779	-1 779	-1 779	-1 779	-1 779	-1 779
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28 552	28 976	29 131	30 396	31 531	33 754	35 619	36 768	37 857	38 934	40 601	42 076	42 960	43 910
78,2	79,4	79,8	83,3	86,4	92,5	97,6	100,7	103,7	106,7	111,2	115,3	117,7	120,3

11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2
60,4	61,6	62,0	65,5	68,6	74,7	79,8	82,9	85,9	88,9	93,4	97,5	99,9	102,5
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
78,2	79,4	79,8	83,3	86,4	92,5	97,6	100,7	103,7	106,7	111,2	115,3	117,7	120,3

2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2
65,6	65,8	66,1	66,4	66,6	66,9	67,3
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
83,4	83,6	83,9	84,2	84,4	84,7	85,1

2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
46 345	47 051	47 746	48 442	49 087	49 716	50 383
- 100	- 100	- 100	- 100	- 100	- 100	- 100
200	200	200	200	200	200	200
-1 779	-1 779	-1 779	-1 779	-1 779	-1 779	-1 779
0	0	0	0	0	0	0
44 666	45 372	46 067	46 763	47 408	48 037	48 704
122,4	124,3	126,2	128,1	129,9	131,6	133,4

11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2
104,6	106,5	108,4	110,3	112,1	113,8	115,6
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
122,4	124,3	126,2	128,1	129,9	131,6	133,4

Tableau A3.7 Besoins des raffineries en charges d'alimentation et sources des charges, Autres provinces

Scénario de référence et Maintien des tendances

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Besoins en charges d'alimentation (en milliers de mètres cubes)									
Demande de produit au pays	18 527	18 456	18 705	19 365	20 206	19 849	19 903	19 577	19 752
Moins produits importés	-1 985	-2 513	-2 347	-2 356	-3 220	-3 275	-3 316	-6 232	-9 763
Plus produits exportés	1 550	1 168	1 638	1 748	1 698	1 282	1 140	1 100	1 000
Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie	-10 489	-9 685	-10 930	-10 032	-9 698	-8 751	-8 564	-6 331	-2 331
Stocks +Ajout/-Retrait	55	129	332	-318	306	-158	601	0	0
Total	7 658	7 556	7 398	8 406	9 292	8 948	9 764	8 114	8 658
par jour	20,9	20,6	20,2	23,0	25,4	24,5	26,8	22,2	23,7
Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour)									
Au pays : Lourd	10,7	10,1	9,8	12,2	14,8	14,6	16,2	13,1	13,7
Léger	9,1	9,4	9,0	8,9	8,8	8,2	8,7	7,0	7,7
Importations : Lourd	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Léger	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Autres matières	1,4	1,3	1,3	1,6	2,0	1,8	2,0	2,1	2,3
Modification des stocks	-0,2	-0,1	0,0	0,2	-0,2	0,0	-0,1	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total par jour	20,9	20,6	20,2	23,0	25,4	24,5	26,8	22,2	23,7

Nota : La demande de produits au pays comprend ceux pour utilisation finale et destinés à la consommation sur place ainsi que le pétrole servant à produire de l'électricité et de la vapeur

Triple-E

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Besoins en charges d'alimentation (en milliers de mètres cubes)									
Demande de produit au pays	18 527	18 456	18 705	19 365	20 206	19 849	19 903	19 349	19 087
Moins produits importés	-1 985	-2 513	-2 347	-2 356	-3 220	-3 275	-3 316	-5 978	-9 060
Plus produits exportés	1 550	1 168	1 638	1 748	1 698	1 282	1 140	1 100	1 000
Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie	-10 489	-9 685	-10 930	-10 032	-9 698	-8 751	-8 564	-6 331	-2 331
Stocks +Ajout/-Retrait	55	129	332	-318	306	-158	601	0	0
Total	7 658	7 556	7 398	8 406	9 292	8 948	9 764	8 141	8 696
par jour	20,9	20,6	20,2	23,0	25,4	24,5	26,8	22,3	23,8

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
20 177	20 705	21 075	21 425	21 676	21 822	22 227	22 596	22 965	23 173	23 393	23 633
-9 460	-10 803	-11 928	-12 208	-13 922	-13 425	-13 506	-13 128	-13 232	-13 171	-13 117	-13 077
900	700	750	600	500	450	450	0	0	0	0	0
-2 331	-831	169	669	2 669	2 669	2 669	2 669	2 669	2 669	2 669	2 669
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 286	9 771	10 067	10 486	10 923	11 516	11 840	12 136	12 403	12 671	12 946	13 226
25,4	26,8	27,6	28,7	29,9	31,5	32,4	33,3	34,0	34,7	35,5	36,1
14,3	14,8	15,0	15,4	15,8	16,3	16,5	16,7	16,9	17,1	17,3	17,4
8,7	9,5	9,9	10,5	11,2	12,2	12,7	13,2	13,6	14,0	14,5	14,8
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2,5	2,5	2,7	2,8	3,0	3,1	3,2	3,3	3,5	3,6	3,7	3,9
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25,4	26,8	27,6	28,7	29,9	31,5	32,4	33,3	34,0	34,7	35,5	36,1

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
18 922	18 736	18 627	18 492	18 502	18 428	18 380	18 480	18 571	18 595	18 661	18 697
-8 156	-8 776	-9 428	-9 279	-10 823	-10 502	-10 336	-9 879	-10 009	-10 079	-10 192	-10 292
900	700	750	600	500	450	450	0	0	0	0	0
-2 331	-831	169	669	2 669	2 669	2 669	2 669	2 669	2 669	2 669	2 669
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 335	9 829	10 118	10 482	10 847	11 046	11 163	11 270	11 231	11 184	11 138	11 074
25,6	26,9	27,7	28,7	29,7	30,3	30,6	30,9	30,8	30,6	30,5	30,3

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
23 856	24 116	24 421	24 672	24 872	25 116	25 357	25 562	25 769	26 002
-13 044	-13 044	-13 106	-13 112	-13 068	-13 087	-13 104	-13 090	-13 084	-13 117
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 669	2 669	2 669	2 669	2 669	2 669	2 669	2 669	2 669	2 669
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 480	13 741	13 985	14 228	14 472	14 697	14 921	15 141	15 354	15 554
36,8	37,5	38,2	38,9	39,5	40,2	40,8	41,4	42,0	42,6
17,6	17,7	17,9	18,0	18,2	18,3	18,4	18,6	18,7	18,8
15,3	15,7	16,1	16,5	16,8	17,2	17,6	17,9	18,2	18,6
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4,0	4,1	4,2	4,4	4,5	4,7	4,8	4,9	5,1	5,2
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
36,8	37,5	38,2	38,9	39,5	40,2	40,8	41,4	42,0	42,6

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
18 773	18 783	18 777	18 810	18 815	18 907	18 971	19 005	19 059	19 156
-10 448	-10 526	-10 580	-10 616	-10 626	-10 732	-10 770	-10 771	-10 788	-10 848
2 669	2 669	2 669	2 669	2 669	2 669	2 669	2 669	2 669	2 669
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 994	10 927	10 865	10 864	10 859	10 845	10 870	10 903	10 940	10 978
30,0	29,9	29,7	29,7	29,7	29,6	29,7	29,8	29,9	30,1

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Sources des charges									
(en milliers de mètres cubes par jour)									
Au pays : Lourd	10,7	10,1	9,8	12,2	14,8	14,6	16,2	13,2	13,7
Léger	9,1	9,4	9,0	8,9	8,8	8,2	8,7	7,0	7,8
Importations : Lourd	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Léger	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Autres matières	1,4	1,3	1,3	1,6	2,0	1,8	2,0	2,1	2,3
Modification des stocks	-0,2	-0,1	0,0	0,2	-0,2	0,0	-0,1	0,0	0,0
Total par jour	20,9	20,6	20,2	23,0	25,4	24,5	26,8	22,3	23,8

Nota : La demande de produits au pays comprend ceux pour utilisation finale et destinés à la consommation sur place ainsi que le pétrole servant à produire de l'électricité et de la vapeur

Îles fortifiées

Besoins en charges d'alimentation	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
(en milliers de mètres cubes)									
Demande de produit au pays	18 527	18 456	18 705	19 365	20 206	19 849	19 903	19 554	19 342
Moins produits importés	-1 985	-2 513	-2 347	-2 356	-3 220	-3 275	-3 316	-6 198	-9 332
Plus produits exportés	1 550	1 168	1 638	1 748	1 698	1 282	1 140	1 100	1 000
Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie	-10 489	-9 685	-10 930	-10 032	-9 698	-8 751	-8 564	-6 331	-2 331
Stocks +Ajout/-Retrait	55	129	332	-318	306	-158	601	0	0
Total	7 658	7 556	7 398	8 406	9 292	8 948	9 764	8 125	8 679
par jour	20,9	20,6	20,2	23,0	25,4	24,5	26,8	22,3	23,8

Sources des charges	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
(en milliers de mètres cubes par jour)									
Au pays : Lourd	10,7	10,1	9,8	12,2	14,8	14,6	16,2	13,1	13,7
Léger	9,1	9,4	9,0	8,9	8,8	8,2	8,7	7,0	7,8
Importations : Lourd	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Léger	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Autres matières	1,4	1,3	1,3	1,6	2,0	1,8	2,0	2,1	2,3
Modification des stocks	-0,2	-0,1	0,0	0,2	-0,2	0,0	-0,1	0,0	0,0
Total par jour	20,9	20,6	20,2	23,0	25,4	24,5	26,8	22,3	23,8

Nota : La demande de produits au pays comprend ceux pour utilisation finale et destinés à la consommation sur place ainsi que le pétrole servant à produire de l'électricité et de la vapeur

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
14,4	14,8	15,1	15,4	15,7	15,8	15,9	15,9	15,9	15,8	15,7	15,5
8,8	9,6	10,0	10,5	11,1	11,4	11,5	11,6	11,4	11,3	11,1	10,8
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2,5	2,5	2,7	2,8	3,0	3,1	3,2	3,3	3,5	3,6	3,7	3,9
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25,6	26,9	27,7	28,7	29,7	30,3	30,6	30,9	30,8	30,6	30,5	30,3

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
19 272	19 272	19 439	19 597	19 767	19 824	20 027	20 211	20 345	20 544	20 811	21 189
-8 519	-9 316	-10 090	-10 078	-11 600	-10 934	-10 402	-9 645	-9 159	-8 769	-8 597	-8 543
900	700	750	600	500	450	450	0	0	0	0	0
-2 331	- 831	169	669	2 669	2 669	2 669	2 669	2 669	2 669	2 669	2 669
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 322	9 825	10 268	10 788	11 336	12 009	12 744	13 235	13 855	14 444	14 883	15 314
25,5	26,9	28,1	29,6	31,1	32,9	34,9	36,3	38,0	39,6	40,8	41,8

14,3	14,8	15,2	15,7	16,1	16,7	17,3	17,6	18,0	18,4	18,7	18,9
8,7	9,5	10,2	11,1	12,0	13,1	14,4	15,3	16,4	17,5	18,3	19,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2,5	2,5	2,7	2,8	3,0	3,1	3,2	3,3	3,5	3,6	3,7	3,9
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25,5	26,9	28,1	29,6	31,1	32,9	34,9	36,3	38,0	39,6	40,8	41,8

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
15,4	15,3	15,2	15,2	15,1	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
10,6	10,4	10,2	10,1	10,0	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4,0	4,1	4,2	4,4	4,5	4,7	4,8	4,9	5,1	5,2
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30,0	29,9	29,7	29,7	29,7	29,6	29,7	29,8	29,9	30,1

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
21 460	21 620	21 812	22 038	22 252	22 516	22 741	22 941	23 141	23 355
-8 409	-8 162	-7 950	-7 836	-7 762	-7 743	-7 680	-7 605	-7 522	-7 452
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 669	2 669	2 669	2 669	2 669	2 669	2 669	2 669	2 669	2 669
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 719	16 128	16 531	16 871	17 159	17 442	17 730	18 005	18 288	18 573
42,9	44,1	45,2	46,1	46,9	47,7	48,4	49,2	50,0	50,9

19,2	19,4	19,6	19,8	20,0	20,1	20,3	20,4	20,5	20,7
19,8	20,5	21,3	21,9	22,4	22,9	23,4	23,9	24,4	25,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4,0	4,1	4,2	4,4	4,5	4,7	4,8	4,9	5,1	5,2
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42,9	44,1	45,2	46,1	46,9	47,7	48,4	49,2	50,0	50,9

Tableau A3.8 Offre et utilisation de pétrole brut léger et équivalents produits au pays, Canada

Scénario de référence et Maintien des tendances

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Pétrole brut léger et équivalents									
Offre intérieure									
Production réelle et capacité									
Côte Est	24,6	25,8	47,7	55,6	51,8	50,5	52,8	67,3	67,0
Ouest canadien	184,7	182,1	188,6	194,3	204,7	189,3	207,4	228,3	265,1
Stocks +Ajout/-Retrait	-1,4	-0,7	-11,6	-25,2	-13,8	-15,4	0,0	0,0	0,0
Offre intérieure totale	207,8	207,2	224,7	224,6	242,6	224,5	260,2	295,6	332,1
Utilisation de l'offre intérieure									
Atlantique	2,5	4,7	8,8	10,2	6,6	8,8	8,0	13,1	12,8
Québec	0,3	1,8	4,2	7,8	8,6	5,8	4,5	6,8	6,5
Ontario	27,5	31,8	35,0	34,0	34,8	29,2	30,3	38,3	40,6
Alberta	59,7	56,9	58,6	54,0	62,4	62,2	60,1	63,2	63,4
Autres provinces	9,1	9,4	9,0	8,9	8,8	8,2	8,7	7,0	7,7
Total – Canada	99,0	104,5	115,5	114,9	121,1	114,3	111,6	128,3	131,1
Exportations	108,8	102,8	109,2	109,7	121,5	110,2	124,1	167,3	201,0
Triple-E									
Pétrole brut léger et équivalents									
Offre intérieure									
Production réelle et capacité									
Côte Est	24,6	25,8	47,7	55,6	51,8	50,4	52,5	67,7	67,3
Ouest canadien	184,7	182,1	188,6	194,3	204,7	189,3	207,3	228,8	266,2
Stocks +Ajout/-Retrait	-1,4	-0,7	-11,6	-25,2	-13,8	-15,3	0,0	0,0	0,0
Offre intérieure totale	207,8	207,2	224,7	224,6	242,6	224,5	259,8	296,5	333,6

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
57,5	48,3	40,7	40,6	53,0	56,7	64,0	70,6	66,2	60,5	52,7	45,5
282,3	320,7	327,0	343,5	353,2	363,1	368,3	376,6	383,7	390,8	398,1	405,2
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
339,8	369,0	367,7	384,1	406,2	419,8	432,2	447,2	449,8	451,3	450,8	450,7

10,5	8,1	6,6	6,3	11,0	13,1	10,4	11,5	10,9	10,1	9,4	8,5
5,3	4,7	3,8	4,1	7,6	9,0	12,3	14,0	13,6	12,8	11,5	10,3
41,0	42,3	43,2	45,7	52,1	55,9	60,8	66,3	68,5	69,6	69,9	70,3
62,5	63,5	64,6	69,2	68,9	71,9	77,7	82,9	86,1	88,7	91,2	94,9
8,7	9,5	9,9	10,5	11,2	12,2	12,7	13,2	13,6	14,0	14,5	14,9
128,0	128,1	128,1	135,8	150,7	162,1	173,9	188,0	192,6	195,3	196,5	198,9
211,8	240,9	239,6	248,3	255,5	257,7	258,3	259,2	257,2	256,0	254,3	251,8

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
57,8	45,6	38,0	36,4	47,7	52,1	48,0	43,2	39,2	35,0	31,2	27,1
284,0	323,0	329,7	344,1	351,2	358,8	362,8	366,1	364,1	361,9	359,8	356,2
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
341,8	368,5	367,7	380,6	399,0	410,9	410,7	409,3	403,3	397,0	391,0	383,3

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
39,3	34,0	28,3	24,3	20,4	18,0	16,2	14,8	12,3	10,8
412,6	420,0	427,4	434,8	442,2	449,4	456,6	463,2	469,2	474,6
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
451,9	454,0	455,8	459,1	462,5	467,4	472,8	478,0	481,5	485,4

7,6	6,4	5,2	4,4	3,6	3,2	3,0	2,8	2,5	2,3
9,0	7,6	6,3	5,3	4,5	3,9	3,5	3,1	2,7	2,5
70,5	70,9	71,2	71,9	72,9	74,8	76,5	78,0	79,5	81,3
98,4	100,6	102,9	104,7	106,3	108,0	109,6	110,9	112,3	113,8
15,3	15,7	16,1	16,5	16,9	17,2	17,6	18,0	18,3	18,6
200,8	201,3	201,8	202,8	204,1	207,1	210,1	212,8	215,4	218,5
251,1	252,7	254,0	256,4	258,4	260,4	262,7	265,3	266,1	266,9

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
23,6	20,6	16,9	14,5	12,0	10,9	10,1	9,6	7,9	10,8
353,0	350,0	347,0	346,2	344,7	343,4	343,4	343,6	343,8	344,1
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
376,6	370,5	363,9	360,7	356,7	354,2	353,5	353,2	351,7	354,9

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Utilisation de l'offre intérieure									
Atlantique	2,5	4,7	8,8	10,2	6,6	8,8	8,0	13,2	12,9
Québec	0,3	1,8	4,2	7,8	8,6	5,8	4,5	6,8	6,5
Ontario	27,5	31,8	35,0	34,0	34,8	29,2	30,3	37,8	36,5
Alberta	59,7	56,9	58,6	54,0	62,4	62,2	60,1	62,3	61,6
Autres provinces	9,1	9,4	9,0	8,9	8,8	8,2	8,7	7,0	7,8
Total – Canada	99,0	104,5	115,5	114,9	121,1	114,3	111,6	127,0	125,3
Exportations	108,8	102,8	109,2	109,7	121,5	110,2	124,1	169,5	208,3
Îles fortifiées									
Pétrole brut léger et équivalents									
Offre intérieure									
Production réelle et capacité									
Côte Est	24,6	25,8	47,7	55,6	51,8	50,4	52,5	70,3	70,2
Ouest canadien	184,7	182,1	188,6	194,3	204,7	189,3	207,4	228,1	265,2
Stocks +Ajout/-Retrait	-1,4	-0,7	-11,6	-25,2	-13,8	-15,3	0,0	0,0	0,0
Offre intérieure totale	207,8	207,2	224,7	224,6	242,6	224,5	259,9	298,4	335,4
Utilisation de l'offre intérieure	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Atlantique	2,5	4,7	8,8	10,2	6,6	8,8	8,0	13,7	13,4
Québec	0,3	1,8	4,2	7,8	8,6	5,8	4,5	7,1	6,8
Ontario	27,5	31,8	35,0	34,0	34,8	29,2	30,3	40,3	38,9
Alberta	59,7	56,9	58,6	54,0	62,4	62,2	60,1	62,8	62,3
Autres provinces	9,1	9,4	9,0	8,9	8,8	8,2	8,7	7,0	7,8
Total – Canada	99,0	104,5	115,5	114,9	121,1	114,3	111,6	130,7	129,1
Exportations	108,8	102,8	109,2	109,7	121,5	110,2	124,1	167,7	206,3

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
10,5	7,6	6,2	5,7	9,9	12,1	7,8	7,1	6,4	5,9	5,6	5,1
5,3	4,5	3,6	3,6	6,8	8,3	9,2	8,6	8,0	7,4	6,8	6,1
34,1	31,9	31,3	31,7	37,0	40,0	40,9	42,1	42,8	43,3	44,1	44,9
59,4	58,9	58,7	60,4	58,6	60,4	63,0	64,7	65,3	65,2	65,2	65,2
8,8	9,6	10,0	10,5	11,1	11,4	11,5	11,6	11,4	11,3	11,1	10,9
118,2	112,4	109,7	111,9	123,4	132,2	132,4	134,0	134,0	133,0	132,7	132,2
223,6	256,1	258,0	268,6	275,6	278,7	278,4	275,3	269,4	263,9	258,3	251,1

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
65,4	64,8	56,4	56,0	66,7	74,9	98,8	94,7	115,8	108,9	102,3	104,8
282,9	321,8	333,5	353,7	367,1	378,4	397,1	416,2	440,8	461,9	474,6	487,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
348,3	386,5	389,9	409,7	433,8	453,3	495,9	510,8	556,6	570,8	576,9	591,7

0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11,9	10,8	9,2	8,7	13,8	17,3	16,1	15,5	19,0	18,2	18,3	19,6
6,1	6,3	5,3	5,6	9,5	11,9	19,0	18,8	23,7	23,1	22,3	23,7
36,6	35,9	34,6	35,5	41,0	44,8	52,1	52,4	59,3	58,7	58,7	61,2
60,5	60,4	61,6	62,0	65,5	68,6	74,7	79,8	82,9	85,9	88,9	93,4
8,7	9,5	10,2	11,1	12,0	13,1	14,4	15,3	16,4	17,5	18,3	19,1
123,8	123,0	120,9	122,9	141,8	155,8	176,2	181,8	201,5	203,5	206,5	217,0
224,5	263,5	269,0	286,8	292,0	297,5	319,7	329,0	355,1	367,4	370,3	374,7

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
4,6	3,9	3,1	2,6	2,1	1,9	1,8	1,8	1,6	2,3
5,4	4,6	3,8	3,2	2,6	2,3	2,2	2,0	1,8	2,5
45,4	45,4	45,2	45,5	45,8	46,9	47,6	48,1	48,4	50,3
65,2	65,3	65,4	65,6	65,8	66,1	66,4	66,6	66,9	67,3
10,7	10,5	10,3	10,2	10,1	10,0	9,9	9,9	9,9	9,9
131,2	129,7	127,8	127,1	126,4	127,3	128,0	128,4	128,6	132,3
245,4	240,9	236,1	233,6	230,3	227,0	225,6	224,8	223,1	222,6

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
97,1	87,1	78,5	67,1	58,5	51,3	45,0	41,0	36,2	32,4
499,5	511,9	524,1	532,7	540,7	549,0	557,5	565,1	572,8	580,8
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
596,6	599,0	602,6	599,8	599,2	600,3	602,6	606,1	609,0	613,2

0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18,8	16,5	14,5	12,2	10,4	9,1	8,2	7,7	7,3	7,0
22,1	19,5	17,5	14,7	12,8	11,0	9,6	8,6	8,1	7,5
60,0	57,1	54,9	51,9	50,0	48,8	47,8	47,0	46,9	46,9
97,5	99,9	102,5	104,6	106,5	108,4	110,3	112,1	113,8	115,6
19,8	20,6	21,3	21,9	22,4	22,9	23,5	24,0	24,5	25,0
218,2	213,6	210,7	205,3	202,1	200,3	199,4	199,3	200,6	201,9
378,4	385,5	391,9	394,5	397,0	400,0	403,1	406,7	408,4	411,3

Tableau A3.9 Offre et utilisation de pétrole brut lourd et équivalents produits au pays, Canada

Scénario de référence et Maintien des tendances

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Pétrole brut lourd									
Offre intérieure									
Production réelle et capacité	133,4	139,9	135,4	141,9	147,8	153,0	160,5	173,4	162,9
Stocks +Ajout/-Retrait	8,4	8,2	16,4	23,6	25,9	28,0	36,3	0,0	0,0
Offre intérieure totale	141,8	148,0	151,7	165,5	173,7	181,0	196,8	173,4	162,9
Utilisation de l'offre intérieure									
Atlantique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Québec	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ontario	12,7	12,5	12,3	10,5	12,3	9,2	9,7	10,4	9,6
Alberta	7,3	7,4	7,7	8,3	7,7	8,0	8,9	7,0	7,0
Autres provinces	10,7	10,1	9,8	12,2	14,8	14,6	16,2	13,1	13,7
Total – Canada	30,7	29,9	29,9	31,1	34,8	31,8	34,8	30,6	30,3
Exportations	111,1	118,1	121,9	134,5	138,8	149,2	162,0	142,8	132,6
Triple-E									
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Pétrole brut lourd									
Offre intérieure									
Production réelle et capacité	133,4	139,9	135,4	141,9	147,8	153,0	161,7	174,4	163,9
Stocks +Ajout/-Retrait	8,4	8,2	16,4	23,6	25,9	28,0	35,2	0,0	0,0
Offre intérieure totale	141,8	148,0	151,7	165,5	173,7	181,0	196,8	174,4	163,9

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
177,4	163,8	171,6	174,3	186,1	206,2	216,3	221,6	226,3	231,2	236,5	241,2
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
177,4	163,8	171,6	174,3	186,1	206,2	216,3	221,6	226,3	231,2	236,5	241,2

0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9,8	9,9	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2
14,3	14,8	15,0	15,4	15,8	16,3	16,5	16,7	16,9	17,1	17,3	17,4
35,2	35,9	35,9	36,3	36,7	37,2	37,5	37,7	37,9	38,0	38,2	38,4
142,2	128,0	135,7	138,0	149,4	169,0	178,9	183,9	188,4	193,1	198,3	202,8

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
178,4	164,7	171,8	173,5	184,0	184,8	184,8	184,6	181,7	178,6	175,7	172,4
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
178,4	164,7	171,8	173,5	184,0	184,8	184,8	184,6	181,7	178,6	175,7	172,4

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
245,8	250,3	253,7	256,9	259,8	262,4	265,1	267,9	270,8	273,7
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
245,8	250,3	253,7	256,9	259,8	262,4	265,1	267,9	270,8	273,7

0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2
17,6	17,8	17,9	18,1	18,2	18,3	18,5	18,6	18,7	18,8
38,6	38,7	38,9	39,0	39,2	39,3	39,4	39,6	39,7	39,8
207,3	211,5	214,8	217,8	220,6	223,1	225,6	228,3	231,1	233,9

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
169,2	166,1	163,2	161,2	159,2	157,3	156,2	155,2	154,3	153,5
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
169,2	166,1	163,2	161,2	159,2	157,3	156,2	155,2	154,3	153,5

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Utilisation de l'offre intérieure									
Atlantique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Québec	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ontario	12,7	12,5	12,3	10,5	12,3	9,2	9,7	10,4	9,6
Alberta	7,3	7,4	7,7	8,3	7,7	8,0	8,9	7,0	7,0
Autres provinces	10,7	10,1	9,8	12,2	14,8	14,6	16,2	13,2	13,7
Total – Canada	30,7	29,9	29,9	31,1	34,8	31,8	34,8	30,6	30,4
Exportations	111,1	118,1	121,9	134,5	138,8	149,2	162,0	143,8	133,5
Îles fortifiées									
Pétrole brut lourd									
Offre intérieure									
Production réelle et capacité	133,4	139,9	135,4	141,9	147,8	153,0	161,7	174,3	164,0
Stocks +Ajout/-Retrait	8,4	8,2	16,4	23,6	25,9	28,0	35,2	0,0	0,0
Offre intérieure totale	141,8	148,0	151,7	165,5	173,7	181,0	196,8	174,3	164,0
Utilisation de l'offre intérieure									
Atlantique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Québec	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ontario	12,7	12,5	12,3	10,5	12,3	9,2	9,7	10,4	9,6
Alberta	7,3	7,4	7,7	8,3	7,7	8,0	8,9	7,0	7,0
Autres provinces	10,7	10,1	9,8	12,2	14,8	14,6	16,2	13,1	13,7
Total – Canada	30,7	29,9	29,9	31,1	34,8	31,8	34,8	30,6	30,4
Exportations	111,1	118,1	121,9	134,5	138,8	149,2	162,0	143,7	133,6

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9,8	9,9	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2
14,4	14,8	15,1	15,4	15,7	15,8	15,9	15,9	15,9	15,8	15,7	15,6
35,3	35,9	36,0	36,3	36,7	36,8	36,9	36,9	36,8	36,7	36,7	36,5
143,1	128,8	135,8	137,1	147,3	148,0	147,9	147,7	144,9	141,9	139,1	135,8

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
178,8	165,7	176,1	180,7	194,9	218,0	237,1	242,2	248,8	257,2	266,2	273,9
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
178,8	165,7	176,1	180,7	194,9	218,0	237,1	242,2	248,8	257,2	266,2	273,9

0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
9,8	9,9	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2
14,3	14,8	15,2	15,7	16,1	16,7	17,3	17,6	18,0	18,4	18,7	19,0
35,3	35,9	36,1	36,6	37,1	37,7	42,1	42,4	42,9	43,2	43,5	43,8
143,6	129,8	140,0	144,1	157,7	180,3	195,0	199,8	205,9	214,0	222,6	230,1

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2
15,5	15,3	15,2	15,2	15,1	15,1	15,1	15,0	15,0	15,0
36,4	36,3	36,2	36,2	36,1	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0
132,7	129,8	127,0	125,0	123,1	121,3	120,2	119,2	118,3	117,5

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
281,6	289,1	296,6	303,9	308,5	313,2	318,0	322,9	327,9	333,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
281,6	289,1	296,6	303,9	308,5	313,2	318,0	322,9	327,9	333,0

0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2
19,2	19,5	19,7	19,9	20,0	20,2	20,3	20,4	20,6	20,7
44,0	44,3	44,5	44,7	44,8	45,0	45,1	45,2	45,4	45,5
237,5	244,9	252,1	259,2	263,6	268,2	272,9	277,6	282,5	287,5

Tableau A3.10 Offre, demande et exportations potentielles d'éthane

Scénario de référence et Maintien des tendances

(en milliers de mètres cubes par jour)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Offre totale	38,26	37,44	39,62	37,65	40,19	39,63	40,39	37,22	36,80
Colombie-Britannique	1,10	2,73	3,25	3,05	2,60	2,65	2,52	2,52	2,52
Alberta (1)	37,16	34,71	36,37	34,60	37,59	36,99	37,87	34,70	34,29
Saskatchewan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nouvelle-Écosse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Régions pionnières (2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Demande	36,06	37,41	39,62	39,52	39,68	40,14	40,36	39,69	38,15
Potentiel d'exportations	2,20	0,03	0,00	-1,87	0,51	-0,51	0,03	-2,47	-1,35
Triple-E	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Offre totale	38,26	37,44	39,62	37,65	40,19	39,63	40,40	37,44	37,81
Colombie-Britannique	1,10	2,73	3,25	3,05	2,60	2,65	2,52	2,52	2,52
Alberta (1)	37,16	34,71	36,37	34,60	37,59	36,99	37,89	34,93	35,29
Saskatchewan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nouvelle-Écosse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Régions pionnières (2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Demande	36,06	37,41	39,62	39,52	39,68	40,14	40,36	39,69	38,15
Potentiel d'exportations	2,20	0,03	0,00	-1,87	0,51	-0,51	0,04	-2,24	-0,34
Îles fortifiées	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Offre totale	38,26	37,44	39,62	37,65	40,19	39,63	40,19	36,92	36,87
Colombie-Britannique	1,10	2,73	3,25	3,05	2,60	2,65	2,52	2,52	2,52
Alberta (1)	37,16	34,71	36,37	34,60	37,59	36,99	37,67	34,41	34,36
Saskatchewan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nouvelle-Écosse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Régions pionnières (2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Demande	36,06	37,41	39,62	39,52	39,68	40,14	40,36	40,08	39,06
Potentiel d'exportations	2,20	0,03	0,00	-1,87	0,51	-0,51	-0,17	-3,16	-2,19

Nota : (1) Le volume albertain comprend les ajouts à l'offre provenant des dégagements gazeux des sables bitumineux et de la progression accélérée des coupes lourdes aux usines de chevauchement.

(2) Les régions pionnières se rapportent aux liquides associés au gaz du delta du Mackenzie.

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
37,20	41,64	46,16	45,51	44,69	43,72	46,86	46,30	44,71	43,08	43,72	41,53
2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,48	2,45	2,41	2,38	2,34
34,69	39,13	43,65	42,99	42,17	41,20	42,24	40,67	39,11	37,52	38,19	36,04
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15
38,47	38,67	38,84	39,10	39,39	39,68	39,97	40,26	40,14	40,45	40,76	41,08
-1,27	2,97	7,32	6,40	5,30	4,04	6,89	6,05	4,57	2,63	2,96	0,45

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
39,19	44,16	48,00	46,07	43,87	41,88	41,61	37,39	33,57	30,16	29,60	27,16
2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,37	2,22	2,09	1,97	1,85
36,68	41,64	45,49	43,56	41,35	39,36	39,09	35,03	31,34	28,07	27,64	25,32
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38,47	38,67	38,84	39,10	39,39	39,68	39,97	40,26	40,14	40,45	40,76	41,08
0,72	5,49	9,16	6,97	4,48	2,20	1,64	-2,86	-6,58	-10,30	-11,16	-13,92

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
38,50	43,67	48,94	49,05	48,94	48,74	52,37	56,29	55,97	55,39	56,93	57,39
2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,56	2,60	2,64	2,69	2,64
35,98	41,15	46,42	46,54	46,43	46,22	47,75	50,58	50,22	49,59	51,09	49,75
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	3,15	3,15	3,15	3,15	4,99
40,77	40,97	41,68	41,97	41,76	41,31	41,85	41,47	41,57	41,88	42,19	42,51
-2,27	2,70	7,25	7,08	7,18	7,43	10,52	14,82	14,39	13,50	14,73	14,88

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
39,76	38,11	36,57	35,21	35,53	34,19	33,11	32,16	31,36	30,67
2,31	2,28	2,25	2,22	2,19	2,15	2,12	2,09	2,07	2,04
34,30	32,68	31,17	29,85	28,36	27,04	26,00	25,08	24,31	23,64
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3,15	3,15	3,15	3,15	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99
41,40	41,72	42,04	42,37	42,69	43,02	43,36	43,69	44,03	44,37
-1,64	-3,60	-5,47	-7,15	-7,17	-8,84	-10,24	-11,53	-12,67	-13,71

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
25,92	25,14	24,63	24,22	23,62	23,04	22,58	22,13	21,71	21,29
1,74	1,69	1,64	1,59	1,47	1,36	1,25	1,15	1,07	0,98
24,18	23,45	22,99	22,63	22,15	21,68	21,33	20,98	20,64	20,31
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41,40	41,72	42,04	42,37	42,69	43,02	43,36	43,69	44,03	44,37
-15,48	-16,58	-17,41	-18,15	-19,07	-19,98	-20,78	-21,56	-22,32	-23,08

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
55,52	60,30	59,15	57,93	57,55	56,05	54,77	53,56	52,18	50,90
2,60	2,69	2,77	2,86	2,80	2,73	2,66	2,60	2,54	2,48
47,94	52,63	51,38	50,08	48,46	47,02	45,81	44,66	43,35	42,13
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4,99	4,99	4,99	4,99	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30
42,83	43,15	43,47	43,80	44,12	44,46	44,79	45,12	45,46	45,80
12,70	17,16	15,67	14,13	13,43	11,59	9,99	8,44	6,72	5,10

Tableau A3.11 Offre, demande et exportations potentielles de propane

Scénario de référence et Maintien des tendances**(en milliers de mètres cubes par jour)**

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Offre totale	35,42	32,25	32,31	32,57	32,18	29,81	29,52	28,74	28,14
Colombie-Britannique	1,35	1,25	1,00	0,99	0,96	1,49	1,56	1,51	1,44
Alberta (1)	28,42	25,25	25,98	26,08	26,01	23,49	23,62	22,71	22,22
Saskatchewan	0,45	0,45	0,42	0,39	0,40	0,35	0,37	0,35	0,33
Nouvelle-Écosse	0,12	0,52	0,67	0,66	0,51	0,58	0,47	0,67	0,62
Régions pionnières (2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Raffineries	5,09	4,77	4,25	4,45	4,30	3,90	3,50	3,51	3,52
Demande	9,49	9,19	9,42	8,98	9,81	12,19	13,05	12,99	13,38
Potentiel d'exportations	25,93	23,06	22,89	23,60	22,38	17,62	16,46	15,75	14,75
Triple-E	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Offre totale	35,42	32,25	32,31	32,57	32,18	29,81	30,43	29,62	28,96
Colombie-Britannique	1,35	1,25	1,00	0,99	0,96	1,49	1,59	1,53	1,47
Alberta (1)	28,42	25,25	25,98	26,08	26,01	23,49	24,52	23,58	23,04
Saskatchewan	0,45	0,45	0,42	0,39	0,40	0,35	0,35	0,33	0,31
Nouvelle-Écosse	0,12	0,52	0,67	0,66	0,51	0,58	0,47	0,67	0,62
Régions pionnières (2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Raffineries	5,09	4,77	4,25	4,45	4,30	3,90	3,50	3,50	3,51
Demande	9,49	9,19	9,42	8,98	9,81	12,19	12,95	12,78	13,07
Potentiel d'exportations	25,93	23,06	22,89	23,60	22,38	17,62	17,48	16,83	15,88
Fortified Island	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Offre totale	35,42	32,25	32,31	32,57	32,18	29,81	30,14	29,35	29,15
Colombie-Britannique	1,35	1,25	1,00	0,99	0,96	1,49	1,60	1,55	1,51
Alberta (1)	28,42	25,25	25,98	26,08	26,01	23,49	24,21	23,28	23,15
Saskatchewan	0,45	0,45	0,42	0,39	0,40	0,35	0,35	0,33	0,32
Nouvelle-Écosse	0,12	0,52	0,67	0,66	0,51	0,58	0,47	0,67	0,62
Régions pionnières (2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Raffineries	5,09	4,77	4,25	4,45	4,30	3,90	3,50	3,52	3,54
Demande	9,49	9,19	9,42	8,98	9,81	12,19	12,98	12,84	13,16
Potentiel d'exportations	25,93	23,06	22,89	23,60	22,38	17,62	17,15	16,51	15,98

Nota : (1) Le volume albertain comprend les ajouts à l'offre provenant des dégagements gazeux des sables bitumineux et de la progression accélérée des coupes lourdes aux usines de chevauchement.

(2) Les régions pionnières se rapportent aux liquides associés au gaz du delta du Mackenzie.

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
28,16	28,20	28,29	27,79	27,31	26,85	28,77	28,46	27,46	26,31	26,15	24,87
1,46	1,49	1,48	1,47	1,45	1,44	1,42	1,40	1,37	1,34	1,31	1,28
22,27	22,20	22,45	22,05	21,64	21,25	21,75	20,78	19,83	18,74	18,62	17,42
0,33	0,34	0,33	0,33	0,32	0,32	0,32	0,30	0,28	0,26	0,25	0,23
0,57	0,62	0,46	0,37	0,30	0,24	0,19	0,16	0,13	0,11	0,10	0,05
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,46	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
3,54	3,55	3,57	3,58	3,60	3,61	3,62	3,64	3,65	3,67	3,68	3,70
13,59	13,93	14,10	14,27	14,43	14,58	14,77	14,92	15,07	15,24	15,42	15,60
14,57	14,27	14,19	13,52	12,88	12,27	13,99	13,54	12,39	11,07	10,72	9,27

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
28,95	28,96	29,08	28,65	28,22	27,83	28,36	26,59	24,82	22,68	21,51	19,52
1,49	1,52	1,51	1,48	1,45	1,42	1,39	1,34	1,30	1,25	1,19	1,13
23,06	22,98	23,27	22,94	22,60	22,30	22,90	21,20	19,50	17,43	16,32	14,41
0,31	0,31	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
0,57	0,62	0,46	0,37	0,30	0,24	0,19	0,16	0,13	0,11	0,10	0,05
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3,52	3,52	3,53	3,54	3,55	3,55	3,56	3,57	3,57	3,58	3,59	3,60
13,17	13,40	13,46	13,52	13,56	13,60	13,67	13,69	13,71	13,76	13,81	13,86
15,78	15,56	15,62	15,13	14,66	14,23	14,70	12,90	11,11	8,92	7,70	5,65

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
29,59	30,05	30,54	30,44	30,33	30,25	32,53	34,22	33,61	32,80	32,93	33,86
1,56	1,63	1,66	1,68	1,70	1,72	1,74	1,75	1,75	1,75	1,75	1,74
23,58	23,88	24,49	24,43	24,36	24,30	25,12	26,11	25,50	24,71	24,85	23,88
0,32	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,31	0,30	0,28	0,27	0,25
0,56	0,62	0,46	0,37	0,30	0,24	0,19	0,16	0,13	0,11	0,10	0,73
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,46	2,19	2,19	2,19	2,19	3,47
3,56	3,58	3,60	3,62	3,65	3,67	3,69	3,71	3,73	3,76	3,78	3,80
13,29	13,55	13,65	13,73	13,81	13,88	13,98	14,08	14,17	14,26	14,34	14,43
16,30	16,49	16,90	16,70	16,53	16,37	18,55	20,15	19,43	18,54	18,59	19,44

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
23,49	22,40	21,30	20,30	20,49	19,50	18,67	17,93	17,29	16,75
1,21	1,23	1,26	1,29	1,27	1,24	1,21	1,17	1,10	1,03
16,13	15,02	13,90	12,87	11,81	10,85	10,05	9,34	8,76	8,29
0,20	0,18	0,16	0,13	0,12	0,10	0,09	0,08	0,08	0,07
0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
2,19	2,19	2,19	2,19	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47
3,71	3,73	3,74	3,76	3,77	3,79	3,80	3,82	3,83	3,85
15,79	15,97	16,16	16,35	16,55	16,75	16,95	17,15	17,35	17,56
7,71	6,43	5,14	3,94	3,94	2,75	1,73	0,78	-0,06	-0,82

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
17,87	17,03	16,42	16,00	15,45	14,93	14,51	14,08	13,67	13,27
1,04	1,04	1,03	1,03	0,98	0,91	0,85	0,77	0,68	0,56
12,87	12,04	11,48	11,10	10,63	10,19	9,86	9,51	9,20	8,92
0,31	0,28	0,24	0,19	0,16	0,13	0,10	0,09	0,07	0,06
0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3,60	3,61	3,62	3,62	3,63	3,64	3,65	3,65	3,66	3,67
13,91	13,97	14,02	14,07	14,12	14,17	14,23	14,28	14,33	14,38
3,96	3,06	2,41	1,93	1,33	0,75	0,29	-0,20	-0,67	-1,12

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
32,62	31,68	31,33	30,33	30,04	28,82	27,73	27,28	26,22	25,25
1,68	1,74	1,81	1,87	1,88	1,86	1,84	1,80	1,73	1,62
22,69	21,69	20,60	19,53	18,32	17,12	16,03	14,98	14,04	13,21
0,23	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	0,07
0,73	0,73	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	2,04	1,98	1,93
3,47	3,47	3,47	3,47	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38
3,82	3,85	3,87	3,89	3,92	3,94	3,96	3,99	4,01	4,04
14,51	14,60	14,68	14,77	14,86	14,95	15,04	15,13	15,22	15,31
18,10	17,08	16,64	15,55	15,18	13,87	12,69	12,16	11,01	9,94

Tableau A3.12 Offre, demande et exportations potentielles de butane

**Scénario de référence et Maintien des tendances
(en milliers de mètres cubes par jour)**

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Offre totale	28,06	25,23	26,01	24,29	23,89	23,39	23,19	22,76	22,35
Colombie-Britannique	0,94	0,88	0,80	0,81	0,83	1,00	1,04	1,01	0,96
Alberta (1)	16,48	14,50	16,16	14,88	14,69	13,97	14,05	13,50	13,15
Saskatchewan	0,25	0,24	0,25	0,24	0,25	0,28	0,29	0,28	0,27
Nouvelle-Écosse	0,11	0,37	0,44	0,43	0,37	0,44	0,36	0,51	0,48
Régions pionnières (2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Raffineries	10,27	9,24	8,36	7,93	7,76	7,69	7,44	7,47	7,50
Demande	21,63	19,66	19,91	19,88	19,67	18,91	19,06	17,97	18,39
Potentiel d'exportations	6,43	5,57	6,10	4,41	4,22	4,47	4,12	4,80	3,96
Triple-E	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Offre totale	28,06	25,23	26,01	24,29	23,89	23,39	23,76	23,30	22,84
Colombie-Britannique	0,94	0,88	0,80	0,81	0,83	1,00	1,00	0,97	0,93
Alberta (1)	16,48	14,50	16,16	14,88	14,69	13,98	14,65	14,08	13,70
Saskatchewan	0,25	0,24	0,25	0,24	0,25	0,28	0,30	0,29	0,27
Nouvelle-Écosse	0,11	0,37	0,44	0,43	0,37	0,44	0,36	0,51	0,48
Régions pionnières (2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Raffineries	10,27	9,24	8,36	7,93	7,76	7,69	7,44	7,46	7,47
Demande	21,63	19,66	19,91	19,88	19,67	18,91	19,06	17,77	18,00
Potentiel d'exportations	6,43	5,57	6,10	4,41	4,22	4,48	4,70	5,53	4,85
Fortified Island	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Offre totale	28,06	25,23	26,01	24,29	23,89	23,39	23,20	22,79	22,64
Colombie-Britannique	0,94	0,88	0,80	0,81	0,83	1,00	1,04	1,01	0,98
Alberta (1)	16,48	14,50	16,16	14,88	14,69	13,97	14,05	13,50	13,37
Saskatchewan	0,25	0,24	0,25	0,24	0,25	0,28	0,30	0,29	0,28
Nouvelle-Écosse	0,11	0,37	0,44	0,43	0,37	0,44	0,36	0,51	0,47
Régions pionnières (2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Raffineries	10,27	9,24	8,36	7,93	7,76	7,69	7,44	7,49	7,53
Demande	21,63	19,66	19,91	19,88	19,67	18,91	19,06	17,88	18,22
Potentiel d'exportations	6,43	5,57	6,10	4,41	4,22	4,47	4,13	4,91	4,41

Nota : (1) Le volume albertain comprend les ajouts à l'offre provenant des dégagements gazeux des sables bitumineux et de la progression accélérée des coupes lourdes aux usines de chevauchement.

(2) Les régions pionnières se rapportent aux liquides associés au gaz du delta du Mackenzie.

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
22,31	22,35	22,42	22,13	21,85	21,58	22,35	22,10	21,51	20,83	20,80	20,04
0,97	0,99	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,93	0,91	0,90	0,88	0,85
13,11	13,06	13,23	12,98	12,74	12,50	12,56	11,97	11,40	10,74	10,72	10,00
0,27	0,27	0,27	0,27	0,26	0,26	0,25	0,24	0,23	0,21	0,20	0,18
0,43	0,47	0,35	0,28	0,23	0,18	0,15	0,12	0,10	0,09	0,07	0,04
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
7,53	7,56	7,59	7,62	7,65	7,68	7,71	7,74	7,77	7,81	7,84	7,87
18,83	19,14	19,29	19,43	19,57	16,99	14,44	14,56	14,69	14,84	14,99	15,15
3,49	3,21	3,13	2,70	2,28	4,59	7,92	7,54	6,82	5,99	5,81	4,89

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
22,77	22,79	22,87	22,60	22,34	22,10	22,18	21,11	20,04	18,75	18,10	16,89
0,94	0,96	0,96	0,94	0,92	0,90	0,88	0,85	0,82	0,79	0,75	0,72
13,64	13,58	13,77	13,57	13,37	13,18	13,30	12,27	11,24	9,98	9,36	8,20
0,27	0,27	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
0,43	0,47	0,35	0,28	0,23	0,18	0,15	0,12	0,10	0,09	0,07	0,04
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7,49	7,50	7,52	7,53	7,55	7,56	7,58	7,59	7,61	7,62	7,64	7,65
18,23	18,34	18,29	18,23	18,16	18,08	18,02	17,94	17,85	17,79	16,96	16,12
4,54	4,45	4,58	4,37	4,18	4,02	4,16	3,17	2,19	0,95	1,14	0,77

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
22,87	23,17	23,50	23,46	23,42	23,39	24,40	24,98	24,64	24,19	24,37	24,94
1,02	1,06	1,08	1,09	1,10	1,12	1,13	1,14	1,14	1,14	1,14	1,13
13,56	13,73	14,12	14,08	14,04	14,00	14,26	14,46	14,10	13,63	13,79	13,22
0,28	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,28	0,27	0,26	0,25	0,23	0,22
0,43	0,47	0,35	0,28	0,23	0,18	0,15	0,12	0,10	0,09	0,07	0,55
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	1,10	1,10	1,10	1,10	1,73
7,58	7,62	7,67	7,71	7,76	7,81	7,85	7,90	7,95	7,99	8,04	8,09
18,57	18,80	18,86	18,91	18,95	18,98	19,04	19,09	19,14	19,19	19,25	19,30
4,30	4,38	4,65	4,55	4,47	4,41	5,36	5,89	5,50	5,00	5,12	5,64

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
19,22	18,58	17,93	17,34	17,35	16,76	16,28	15,85	15,48	15,17
0,81	0,82	0,84	0,86	0,85	0,82	0,81	0,78	0,74	0,68
9,21	8,54	7,87	7,25	6,60	6,02	5,54	5,11	4,76	4,47
0,16	0,14	0,13	0,11	0,09	0,08	0,08	0,07	0,06	0,05
0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
1,10	1,10	1,10	1,10	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73
7,90	7,93	7,96	7,99	8,03	8,06	8,09	8,12	8,16	8,19
15,31	15,47	15,63	15,80	15,97	16,13	15,54	14,95	15,13	15,30
3,91	3,11	2,30	1,54	1,38	0,63	0,74	0,90	0,36	-0,13

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
15,90	15,39	15,02	14,76	14,43	14,11	13,86	13,60	13,36	13,12
0,66	0,66	0,65	0,65	0,62	0,58	0,54	0,49	0,43	0,36
7,26	6,76	6,42	6,19	5,90	5,64	5,43	5,22	5,04	4,87
0,27	0,25	0,21	0,17	0,14	0,11	0,09	0,08	0,06	0,05
0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7,67	7,68	7,70	7,71	7,73	7,74	7,76	7,78	7,79	7,81
16,06	16,00	15,95	15,89	15,83	15,78	15,72	15,66	15,61	15,55
-0,16	-0,61	-0,93	-1,12	-1,40	-1,67	-1,86	-2,06	-2,25	-2,43

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
24,23	23,71	23,65	23,10	22,87	22,19	21,57	21,45	20,85	20,29
1,09	1,13	1,17	1,22	1,22	1,21	1,20	1,17	1,12	1,06
12,51	11,92	11,28	10,65	9,94	9,23	8,59	7,97	7,42	6,92
0,20	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06
0,55	0,55	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,55	1,51	1,47
1,73	1,73	1,73	1,73	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
8,14	8,19	8,24	8,29	8,34	8,39	8,44	8,49	8,54	8,59
19,35	19,41	19,46	19,52	19,57	19,63	19,68	19,74	19,79	19,85
4,88	4,31	4,19	3,58	3,30	2,56	1,89	1,71	1,05	0,44

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
646,54	663,39	669,69	674,90	678,51	682,09	686,42	691,78	695,82	701,32
114,81	118,82	111,93	103,94	93,92	84,62	76,40	69,17	61,73	56,02
63,33	61,23	59,19	57,23	55,34	53,50	51,73	50,02	48,37	46,77
24,40	23,98	22,88	21,63	20,40	19,05	17,56	16,35	15,14	14,03
290,00	299,01	308,58	318,14	327,69	337,19	346,63	355,99	365,25	374,38
154,00	160,36	167,11	173,96	181,17	187,73	194,09	200,24	205,33	210,12
520,70	532,40	544,71	556,89	569,04	580,98	592,66	604,33	614,93	625,28
36,05	34,25	32,54	30,91	29,36	27,90	26,50	25,18	23,92	22,72
20,22	19,41	18,64	17,89	17,18	16,49	15,83	15,20	14,59	14,00
20,43	19,38	18,35	17,19	16,04	14,78	13,40	12,23	11,05	9,96
290,00	299,01	308,58	318,14	327,69	337,19	346,63	355,99	365,25	374,38
154,00	160,36	166,61	172,76	178,77	184,63	190,29	195,74	200,13	204,22
2,80	2,63	2,47	2,32	2,18	2,05	1,90	1,84	1,79	1,75
1,53	1,38	1,24	1,11	1,00	0,90	0,81	0,73	0,66	0,59
1,27	1,25	1,23	1,20	1,18	1,15	1,08	1,11	1,13	1,15
3,02	2,87	2,72	2,59	2,46	2,34	2,22	2,11	2,00	1,90
3,02	2,87	2,72	2,59	2,46	2,34	2,22	2,11	2,00	1,90
62,69	69,38	65,03	59,45	51,70	44,57	38,40	33,11	27,51	23,54
62,69	69,38	65,03	59,45	51,70	44,57	38,40	33,11	27,51	23,54
3,26	3,90	3,82	3,73	3,66	3,58	3,51	3,45	3,38	3,32
1,81	1,72	1,63	1,55	1,47	1,40	1,33	1,26	1,20	1,14
1,46	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
1,03	0,98	0,93	0,88	0,84	0,80	0,76	0,72	0,68	0,65
1,03	0,98	0,93	0,88	0,84	0,80	0,76	0,72	0,68	0,65
0,22	0,21	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16	0,16	0,15	0,14
0,22	0,21	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16	0,16	0,15	0,14
52,80	51,02	49,81	48,85	48,45	47,61	46,82	46,07	45,38	44,74
9,50	9,02	8,57	8,14	7,73	7,35	6,98	6,63	6,30	5,98
43,11	41,81	40,56	39,34	38,16	37,02	35,91	34,83	33,78	32,77
0,20	0,19	0,18	0,17	0,16	0,14	0,13	0,11	0,10	0,08
0,00	0,00	0,50	1,20	2,40	3,10	3,80	4,50	5,20	5,90

2025	2026	2027	2028	2029	2030
707,74	714,18	721,32	728,55	734,27	740,53
50,46	46,58	43,31	40,57	36,74	33,97
45,23	43,74	42,30	40,91	39,56	38,26
14,13	13,04	12,13	11,30	10,59	9,98
383,36	392,18	400,81	408,82	416,18	422,84
214,56	218,64	222,77	226,96	231,19	235,48
635,19	644,75	654,42	663,70	672,57	680,97
21,58	20,51	19,48	18,51	17,58	16,70
13,44	12,91	12,39	11,89	11,42	10,96
8,84	7,82	6,97	6,22	5,60	5,09
383,36	392,18	400,81	408,82	416,18	422,84
207,96	211,34	214,77	218,26	221,79	225,38
1,67	1,59	1,52	1,43	1,34	1,23
0,53	0,48	0,43	0,39	0,35	0,31
1,14	1,11	1,08	1,04	0,99	0,92
1,81	1,72	1,63	1,55	1,47	1,40
1,81	1,72	1,63	1,55	1,47	1,40
19,63	17,32	15,54	14,21	11,72	10,21
19,63	17,32	15,54	14,21	11,72	10,21
4,54	4,49	4,44	4,39	4,34	4,30
1,08	1,03	0,98	0,93	0,88	0,84
3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
0,61	0,58	0,55	0,52	0,50	0,47
0,61	0,58	0,55	0,52	0,50	0,47
0,13	0,13	0,12	0,11	0,11	0,10
0,13	0,13	0,12	0,11	0,11	0,10
44,15	43,60	43,10	42,64	42,22	41,84
5,69	5,40	5,13	4,87	4,63	4,40
31,79	30,83	29,91	29,01	28,14	27,30
0,07	0,07	0,06	0,05	0,05	0,04
6,60	7,30	8,00	8,70	9,40	10,10

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
4,073	4,179	4,219	4,252	4,275	4,297	4,324	4,358	4,384	4,418
0,723	0,749	0,705	0,655	0,592	0,533	0,481	0,436	0,389	0,353
0,399	0,386	0,373	0,361	0,349	0,337	0,326	0,315	0,305	0,295
0,154	0,151	0,144	0,136	0,129	0,120	0,111	0,103	0,095	0,088
1,827	1,884	1,944	2,004	2,064	2,124	2,184	2,243	2,301	2,359
0,970	1,010	1,053	1,096	1,141	1,183	1,223	1,262	1,294	1,324
3,280	3,354	3,432	3,508	3,585	3,660	3,734	3,807	3,874	3,939
0,227	0,216	0,205	0,195	0,185	0,176	0,167	0,159	0,151	0,143
0,127	0,122	0,117	0,113	0,108	0,104	0,100	0,096	0,092	0,088
0,129	0,122	0,116	0,108	0,101	0,093	0,084	0,077	0,070	0,063
1,827	1,884	1,944	2,004	2,064	2,124	2,184	2,243	2,301	2,359
0,970	1,010	1,050	1,088	1,126	1,163	1,199	1,233	1,261	1,287
0,018	0,017	0,016	0,015	0,014	0,013	0,012	0,012	0,011	0,011
0,010	0,009	0,008	0,007	0,006	0,006	0,005	0,005	0,004	0,004
0,008	0,008	0,008	0,008	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
0,019	0,018	0,017	0,016	0,015	0,015	0,014	0,013	0,013	0,012
0,019	0,018	0,017	0,016	0,015	0,015	0,014	0,013	0,013	0,012
0,395	0,437	0,410	0,375	0,326	0,281	0,242	0,209	0,173	0,148
0,395	0,437	0,410	0,375	0,326	0,281	0,242	0,209	0,173	0,148
0,021	0,025	0,024	0,024	0,023	0,023	0,022	0,022	0,021	0,021
0,011	0,011	0,010	0,010	0,009	0,009	0,008	0,008	0,008	0,007
0,009	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
0,007	0,006	0,006	0,006	0,005	0,005	0,005	0,005	0,004	0,004
0,007	0,006	0,006	0,006	0,005	0,005	0,005	0,005	0,004	0,004
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,333	0,321	0,314	0,308	0,305	0,300	0,295	0,290	0,286	0,282
0,060	0,057	0,054	0,051	0,049	0,046	0,044	0,042	0,040	0,038
0,272	0,263	0,256	0,248	0,240	0,233	0,226	0,219	0,213	0,206
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,000	0,000	0,003	0,008	0,015	0,020	0,024	0,028	0,033	0,037

2025	2026	2027	2028	2029	2030
4,459	4,499	4,544	4,590	4,626	4,665
0,318	0,293	0,273	0,256	0,231	0,214
0,285	0,276	0,266	0,258	0,249	0,241
0,089	0,082	0,076	0,071	0,067	0,063
2,415	2,471	2,525	2,576	2,622	2,664
1,352	1,377	1,403	1,430	1,457	1,484
4,002	4,062	4,123	4,181	4,237	4,290
0,136	0,129	0,123	0,117	0,111	0,105
0,085	0,081	0,078	0,075	0,072	0,069
0,056	0,049	0,044	0,039	0,035	0,032
2,415	2,471	2,525	2,576	2,622	2,664
1,310	1,331	1,353	1,375	1,397	1,420
0,011	0,010	0,010	0,009	0,008	0,008
0,003	0,003	0,003	0,002	0,002	0,002
0,007	0,007	0,007	0,007	0,006	0,006
0,011	0,011	0,010	0,010	0,009	0,009
0,011	0,011	0,010	0,010	0,009	0,009
0,124	0,109	0,098	0,090	0,074	0,064
0,124	0,109	0,098	0,090	0,074	0,064
0,029	0,028	0,028	0,028	0,027	0,027
0,007	0,006	0,006	0,006	0,006	0,005
0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
0,004	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003
0,004	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,278	0,275	0,272	0,269	0,266	0,264
0,036	0,034	0,032	0,031	0,029	0,028
0,200	0,194	0,188	0,183	0,177	0,172
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,042	0,046	0,050	0,055	0,059	0,064

2026	2027	2028	2029	2030
491,19	488,96	487,19	484,30	482,47
46,03	43,94	42,21	39,24	37,20
29,33	27,57	25,92	24,36	22,90
7,83	7,41	6,97	6,55	6,15
280,00	281,40	282,81	284,22	285,64
128,00	128,64	129,28	129,93	130,58
450,33	450,68	451,09	451,60	452,20
26,34	25,55	24,79	24,04	23,32
9,31	8,75	8,23	7,74	7,27
6,67	6,33	5,98	5,67	5,39
280,00	281,40	282,81	284,22	285,64
128,00	128,64	129,28	129,93	130,58
1,27	1,16	1,05	0,92	0,78
0,36	0,31	0,28	0,24	0,21
0,91	0,85	0,77	0,67	0,56
1,08	1,00	0,92	0,84	0,78
1,08	1,00	0,92	0,84	0,78
10,60	9,83	9,35	7,59	6,71
10,60	9,83	9,35	7,59	6,71
0,74	0,69	0,64	0,59	0,55
0,74	0,69	0,64	0,59	0,55
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
0,13	0,12	0,11	0,11	0,10
0,13	0,12	0,11	0,11	0,10
26,89	25,33	23,87	22,49	21,19
6,78	6,44	6,12	5,81	5,52
20,02	18,82	17,69	16,63	15,63
0,09	0,07	0,06	0,05	0,04
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2026	2027	2028	2029	2030
3,095	3,080	3,069	3,051	3,040
0,290	0,277	0,266	0,247	0,234
0,185	0,174	0,163	0,153	0,144
0,049	0,047	0,044	0,041	0,039
1,764	1,773	1,782	1,791	1,800
0,806	0,810	0,814	0,819	0,823
2,837	2,839	2,842	2,845	2,849
0,166	0,161	0,156	0,151	0,147
0,059	0,055	0,052	0,049	0,046
0,042	0,040	0,038	0,036	0,034
1,764	1,773	1,782	1,791	1,800
0,806	0,810	0,814	0,819	0,823
0,008	0,007	0,007	0,006	0,005
0,002	0,002	0,002	0,002	0,001
0,006	0,005	0,005	0,004	0,004
0,007	0,006	0,006	0,005	0,005
0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
0,067	0,062	0,059	0,048	0,042
0,067	0,062	0,059	0,048	0,042
0,005	0,004	0,004	0,004	0,003
0,005	0,004	0,004	0,004	0,003
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,00	0,00	0,00	0,00	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,169	0,160	0,150	0,142	0,134
0,043	0,041	0,039	0,037	0,035
0,126	0,119	0,111	0,105	0,098
0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
723,25	736,74	776,26	789,64	803,76	826,91	838,17	847,23	857,16	860,61
153,78	147,45	166,44	157,49	148,85	147,58	138,01	126,29	114,01	101,00
68,27	66,68	65,14	63,64	62,17	60,73	59,33	57,97	56,63	55,33
26,52	26,50	25,78	24,90	24,00	26,10	24,84	23,87	24,77	23,74
305,86	320,54	335,29	350,04	364,74	379,33	393,74	407,92	421,79	432,02
168,83	175,56	183,61	193,57	204,00	213,17	222,24	231,18	239,95	248,53
557,07	575,66	595,71	615,67	635,62	655,31	674,59	693,75	712,42	727,33
38,49	36,95	35,48	34,06	32,69	31,39	30,13	28,93	27,77	26,66
21,59	20,94	20,31	19,70	19,11	18,54	17,98	17,44	16,92	16,41
22,80	22,16	21,52	20,71	19,87	18,89	17,69	16,68	15,59	14,51
305,86	320,54	335,29	350,04	364,74	379,33	393,74	407,92	421,79	432,02
168,33	175,06	183,11	191,17	199,20	207,17	215,04	222,78	230,35	237,73
3,32	3,18	3,04	2,92	2,80	2,69	2,54	2,51	2,48	2,46
1,84	1,69	1,56	1,43	1,32	1,21	1,12	1,03	0,94	0,87
1,48	1,48	1,49	1,49	1,48	1,47	1,42	1,48	1,53	1,59
3,18	3,05	2,93	2,81	2,70	2,59	2,49	2,39	2,29	2,20
3,18	3,05	2,93	2,81	2,70	2,59	2,49	2,39	2,29	2,20
98,02	94,01	115,23	108,41	101,81	102,48	94,78	84,86	74,29	62,91
98,02	94,01	115,23	108,41	101,81	102,48	94,78	84,86	74,29	62,91
3,26	3,90	3,82	3,73	3,66	4,86	4,79	4,72	4,66	4,60
1,81	1,72	1,63	1,55	1,47	1,40	1,33	1,26	1,20	1,14
1,46	2,19	2,19	2,19	2,19	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
0,56	0,46	0,38	0,32	0,28	2,11	2,11	2,11	4,06	4,06
0,56	0,46	0,38	0,32	0,28	2,11	2,11	2,11	4,06	4,06
0,22	0,21	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16	0,16	0,15	0,14
0,22	0,21	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16	0,16	0,15	0,14
57,62	56,27	54,95	55,57	56,72	56,70	56,71	56,74	56,81	56,90
10,22	9,81	9,42	9,04	8,68	8,33	8,00	7,68	7,37	7,08
46,68	45,74	44,83	43,93	43,05	42,19	41,35	40,52	39,71	38,92
0,22	0,22	0,21	0,20	0,19	0,17	0,16	0,14	0,13	0,11
0,50	0,50	0,50	2,40	4,80	6,00	7,20	8,40	9,60	10,80

2025	2026	2027	2028	2029	2030
864,29	868,87	874,86	882,18	889,09	897,45
90,78	82,09	74,41	67,13	61,17	56,33
54,06	52,82	51,61	50,43	49,27	48,15
23,42	22,20	21,08	21,85	20,66	19,58
441,62	451,40	461,38	470,32	479,39	488,57
254,41	260,36	266,38	272,46	278,61	284,82
738,84	750,67	762,93	774,32	786,05	798,12
25,59	24,57	23,59	22,64	21,74	20,87
15,92	15,44	14,98	14,53	14,09	13,67
13,30	12,10	11,01	9,96	9,02	8,18
441,62	451,40	461,38	470,32	479,39	488,57
242,41	247,16	251,98	256,86	261,81	266,82
2,39	2,31	2,24	2,15	2,04	1,90
0,80	0,74	0,68	0,62	0,57	0,53
1,59	1,58	1,56	1,53	1,47	1,38
2,11	2,03	1,95	1,87	1,80	1,72
2,11	2,03	1,95	1,87	1,80	1,72
54,27	47,08	40,84	34,94	30,30	26,74
54,27	47,08	40,84	34,94	30,30	26,74
5,45	5,40	5,35	5,30	5,25	5,21
1,08	1,03	0,98	0,93	0,88	0,84
4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37
4,06	4,06	4,06	5,91	5,74	5,59
4,06	4,06	4,06	5,91	5,74	5,59
0,13	0,13	0,12	0,11	0,11	0,10
0,13	0,13	0,12	0,11	0,11	0,10
57,03	57,18	57,36	57,57	57,80	58,06
6,79	6,52	6,26	6,01	5,77	5,54
38,14	37,38	36,63	35,90	35,18	34,47
0,10	0,08	0,07	0,07	0,06	0,05
12,00	13,20	14,40	15,60	16,80	18,00

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
4,556	4,641	4,890	4,975	5,064	5,210	5,280	5,338	5,400	5,422
0,969	0,929	1,049	0,992	0,938	0,930	0,869	0,796	0,718	0,636
0,430	0,420	0,410	0,401	0,392	0,383	0,374	0,365	0,357	0,349
0,167	0,167	0,162	0,157	0,151	0,164	0,157	0,150	0,156	0,150
1,927	2,019	2,112	2,205	2,298	2,390	2,481	2,570	2,657	2,722
1,064	1,106	1,157	1,219	1,285	1,343	1,400	1,456	1,512	1,566
3,510	3,627	3,753	3,879	4,004	4,128	4,250	4,371	4,488	4,582
0,243	0,233	0,223	0,215	0,206	0,198	0,190	0,182	0,175	0,168
0,136	0,132	0,128	0,124	0,120	0,117	0,113	0,110	0,107	0,103
0,144	0,140	0,136	0,130	0,125	0,119	0,111	0,105	0,098	0,091
1,927	2,019	2,112	2,205	2,298	2,390	2,481	2,570	2,657	2,722
1,060	1,103	1,154	1,204	1,255	1,305	1,355	1,404	1,451	1,498
0,021	0,020	0,019	0,018	0,018	0,017	0,016	0,016	0,016	0,015
0,012	0,011	0,010	0,009	0,008	0,008	0,007	0,006	0,006	0,005
0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,010	0,010
0,020	0,019	0,018	0,018	0,017	0,016	0,016	0,015	0,014	0,014
0,020	0,019	0,018	0,018	0,017	0,016	0,016	0,015	0,014	0,014
0,618	0,592	0,726	0,683	0,641	0,646	0,597	0,535	0,468	0,396
0,618	0,592	0,726	0,683	0,641	0,646	0,597	0,535	0,468	0,396
0,021	0,025	0,024	0,024	0,023	0,031	0,030	0,030	0,029	0,029
0,011	0,011	0,010	0,010	0,009	0,009	0,008	0,008	0,008	0,007
0,009	0,014	0,014	0,014	0,014	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
0,003	0,003	0,002	0,002	0,002	0,013	0,013	0,013	0,026	0,026
0,003	0,003	0,002	0,002	0,002	0,013	0,013	0,013	0,026	0,026
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,363	0,354	0,346	0,350	0,357	0,357	0,357	0,357	0,358	0,359
0,064	0,062	0,059	0,057	0,055	0,052	0,050	0,048	0,046	0,045
0,294	0,288	0,282	0,277	0,271	0,266	0,260	0,255	0,250	0,245
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,003	0,003	0,003	0,015	0,030	0,038	0,045	0,053	0,060	0,068

2025	2026	2027	2028	2029	2030
5,445	5,474	5,512	5,558	5,601	5,654
0,572	0,517	0,469	0,423	0,385	0,355
0,341	0,333	0,325	0,318	0,310	0,303
0,148	0,140	0,133	0,138	0,130	0,123
2,782	2,844	2,907	2,963	3,020	3,078
1,603	1,640	1,678	1,716	1,755	1,794
4,655	4,729	4,806	4,878	4,952	5,028
0,161	0,155	0,149	0,143	0,137	0,131
0,100	0,097	0,094	0,092	0,089	0,086
0,084	0,076	0,069	0,063	0,057	0,052
2,782	2,844	2,907	2,963	3,020	3,078
1,527	1,557	1,587	1,618	1,649	1,681
0,015	0,015	0,014	0,014	0,013	0,012
0,005	0,005	0,004	0,004	0,004	0,003
0,010	0,010	0,010	0,010	0,009	0,009
0,013	0,013	0,012	0,012	0,011	0,011
0,013	0,013	0,012	0,012	0,011	0,011
0,342	0,297	0,257	0,220	0,191	0,168
0,342	0,297	0,257	0,220	0,191	0,168
0,034	0,034	0,034	0,033	0,033	0,033
0,007	0,006	0,006	0,006	0,006	0,005
0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
0,026	0,026	0,026	0,037	0,036	0,035
0,026	0,026	0,026	0,037	0,036	0,035
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,359	0,360	0,361	0,363	0,364	0,366
0,043	0,041	0,039	0,038	0,036	0,035
0,240	0,235	0,231	0,226	0,222	0,217
0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
0,076	0,083	0,091	0,098	0,106	0,113

Annexe 4

Gaz naturel

Tableau A4.1 Offre de gaz naturel

Détails de l'offre de gaz naturel : Ressources et forages

Ressources en gaz commercialisable

- Estimations du gaz en place dans le sous-sol et de la partie qui peut être récupérée, compte tenu des moyens techniques et de la situation économique.
- Le volume en place est le même dans tous les cas puisqu'il est établi en se fondant sur les connaissances les plus actuelles du sous-sol.
- La quantité économiquement récupérable peut varier selon l'orientation imprimée étant donné que des gisements gaziers dont l'exploitation coûterait davantage peuvent alors être exclus ou inclus, tel qu'illustré ci dessous.

Projection de la production cumulative de 2005 à 2030 entre parenthèses

Ressources restantes en gaz commercialisable¹ et production de 2005 à 2030 selon le scénario prévisionnel (en milliards de mètres cubes)

	Scénario de référence/Maintien des tendances	Triple-E	Îles fortifiées
BSOC			
Classique[2]	3796 (2643)	3796 (2108)	3796 (2887)
MH	992 (314)	737 (232)	1416 (657)
Gaz de réservoir étanche	595 (374)	365 (278)	737 (493)
Gaz de schiste	244 (42)	150 (25)	365 (215)
Total	6331 (3374)	6011 (2643)	7023 (4252)
Régions pionnières			
Nouvelle-Écosse et Terre-Neuve-et-Labrador	2572 (119)	2572 (119)	2572 (221)
Mackenzie-Beaufort ^[3]	2161 (238)	2161 (0)	2161 (306)
Îles de l'Arctique	1125 (0)	1125 (0)	1125 (82)
Autres régions	524 (0)	524 (0)	524 (0)
Total	6382 (357)	6382 (119)	6382 (609)
Canada	12714 (3731)	12394 (2762)	13405 (4861)

Production cumulative de 2005 à 2030 entre parenthèses

Ressources restantes en gaz commercialisable¹ et production de 2005 à 2030 selon le scénario prévisionnel (en Tpi³)

	Scénario de référence/Maintien des tendances	Triple-E	Îles fortifiées
BSOC			
Classique[2]	134,0 (93,3)	134,0 (74,4)	134,0 (101,9)
MH	35,0 (11,1)	26,0 (8,2)	50,0 (23,2)
Gaz de réservoir étanche	21,0 (13,2)	12,9 (9,8)	26,0 (17,4)
Gaz de schiste	8,6 (1,5)	5,3 (0,9)	12,9 (7,6)
Total	223,5 (119,1)	212,2 (93,3)	247,8 (150,1)
Régions pionnières			
Nouvelle-Écosse et Terre-Neuve-et-Labrador	90,8 (4,2)	90,8 (4,2)	90,8 (7,8)
Mackenzie-Beaufort ^[3]	76,3 (8,4)	76,3 (0,0)	76,3 (10,8)
Îles de l'Arctique	39,7 (0,0)	39,7 (0,0)	39,7 (2,9)
Autres régions	18,5 (0,0)	18,5 (0,0)	18,5 (0,0)
Total	225,3 (12,6)	225,3 (4,2)	225,3 (21,5)
Canada	448,8 (131,7)	437,5 (97,5)	473,2 (171,6)

Production cumulative de 2005 à 2030 entre parenthèses

[1] Les ressources restantes comprennent les estimations des réserves restantes, volumes découverts ou non.

[2] Comprend l'Ontario.

[3] Comprend d'autres secteurs.

Nouveaux puits de gaz dans le BSOC

Le nombre estimatif de nouveaux puits de gaz requis dans le BSOC en fonction des perspectives de production est illustré ci dessous.

Nombre moyen de nouveaux puits de gaz dans le BSOC selon l'orientation imprimée (en Tpi³)

	2005 - 2015	2016 - 2030		
	Scénario de référence	Maintien des tendances	Triple-E	Îles fortifiées
Gaz classique et de réservoir étanche	14 687	14 665	6 022	18 000
MH – Horseshoe Canyon	3 669	2 943	2 943	3 753
MH – Mannville	281	140	140	525
Gaz de schiste	89	75	12	683
Total – BSOC	18 726	17 823	9 116	22 960

2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
469,3	451,7	448,8	450,2	441,9	433,2	425,1	417,8	433,9	432,5	434,6	421,1
454,2	437,5	435,3	434,6	429,9	422,9	416,4	410,4	404,8	392,8	381,2	368,2
41,6	40,3	39,2	38,0	37,0	36,0	35,0	34,0	33,1	31,1	29,3	27,3
208,3	165,8	141,6	125,0	112,6	102,4	95,3	89,5	84,9	79,4	74,0	69,1
135,4	157,3	174,6	187,3	192,1	194,1	195,9	196,7	196,3	191,9	187,6	181,3
15,2	15,6	15,4	17,7	19,6	20,8	22,1	23,5	23,1	22,9	24,2	25,4
1,7	4,6	8,4	9,6	10,6	11,3	12,0	12,7	15,3	17,6	18,5	19,5
50,6	51,9	53,6	53,9	54,5	54,3	51,6	49,0	46,5	44,2	42,0	39,9
1,4	1,9	2,5	3,0	3,5	4,1	4,6	5,1	5,7	5,7	5,7	5,7
358,4	345,3	341,7	339,0	334,3	327,9	321,9	316,4	311,3	301,2	291,5	280,5
37,7	36,7	35,7	34,7	33,8	32,9	32,0	31,1	30,3	28,5	26,8	24,9
167,7	133,7	113,5	99,1	89,0	80,6	74,5	69,5	65,6	60,9	56,4	52,2
109,3	127,3	140,3	148,9	152,2	153,0	153,5	153,1	151,9	147,4	142,9	136,9
15,2	15,6	15,4	17,7	19,6	20,8	22,1	23,5	23,1	22,9	24,2	25,4
1,7	4,6	8,4	9,6	10,6	11,3	12,0	12,7	15,3	17,6	18,5	19,5
26,7	27,4	28,4	29,0	29,2	29,4	27,9	26,5	25,2	23,9	22,7	21,6
75,2	72,2	72,7	73,9	73,5	72,7	71,9	71,2	70,5	69,5	68,5	67,4
1,3	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3
30,2	23,9	20,8	19,2	17,5	16,2	15,6	15,1	14,7	14,3	13,8	13,4
19,7	22,7	25,7	28,9	29,9	30,8	32,1	33,1	34,0	34,5	35,0	35,3
23,9	24,5	25,2	24,9	25,3	24,9	23,6	22,5	21,3	20,3	19,3	18,3
0,7	0,7	0,8	0,8	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,2	14,2
0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,7	34,0	34,0	34,0
0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,7	34,0	34,0	34,0
13,4	12,4	11,7	13,7	10,0	8,3	6,6	5,3	4,3	3,6	3,1	2,6
13,4	12,4	11,0	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	6,9	8,6	6,9	5,2	3,9	2,9	2,2	1,6	1,2
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,7	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
18,7	17,6	18,0	18,3	18,4	18,1	17,8	17,5	17,2	16,4	15,5	14,5
2,6	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,2	2,1	2,0
9,7	7,7	6,9	6,3	5,9	5,4	5,0	4,7	4,5	4,1	3,8	3,5
6,4	7,4	8,6	9,5	10,0	10,3	10,4	10,4	10,4	10,0	9,6	9,1
0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,0	0,0	14,2	14,2	14,2	28,3	28,3	39,7	39,7	46,7	46,7	58,1
0,0	0,0	14,2	14,2	14,2	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,3	11,3	11,3	11,3	22,7
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	7,1	7,1

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
(en milliards de pieds cubes par jour)							
Canada	17,071	17,610	17,384	16,808	17,000	17,076	17,137
Bassin sédimentaire de l'Ouest canadien¹	16,682	17,084	16,845	16,338	16,565	16,646	16,751
Gaz dissous	1,814	1,786	1,688	1,552	1,556	1,548	1,513
Gaz non associé	14,494	14,765	14,524	13,915	13,688	11,826	9,412
Additions	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,664	3,698
Méthane de houille Horseshoe Canyon	0,007	0,020	0,031	0,053	0,133	0,295	0,436
Méthane de houille Mannville	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,039
Gaz de réservoirs étanches	0,367	0,514	0,601	0,818	1,187	1,314	1,642
Gaz de schistes ²	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010
Alberta	13,894	13,927	13,515	13,122	13,215	13,251	13,293
Gaz dissous	1,630	1,606	1,527	1,411	1,412	1,397	1,368
Gaz non associé	12,058	11,992	11,597	11,190	11,056	9,535	7,602
Additions	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,346	2,995
Méthane de houille Horseshoe Canyon	0,007	0,020	0,031	0,053	0,133	0,295	0,436
Méthane de houille Mannville	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,039
Gaz de réservoirs étanches	0,200	0,309	0,359	0,467	0,614	0,678	0,853
Colombie-Britannique	2,089	2,410	2,605	2,464	2,584	2,642	2,710
Gaz dissous	0,112	0,112	0,093	0,075	0,066	0,060	0,052
Gaz non associé	1,809	2,093	2,270	2,039	1,944	1,705	1,341
Additions	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,241	0,528
Gaz de réservoirs étanches	0,168	0,205	0,242	0,350	0,573	0,636	0,789
Nouveau-Brunswick	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Terre-Neuve	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Territoires du Nord-Ouest	0,089	0,131	0,107	0,064	0,046	0,027	0,012
Autres	0,089	0,131	0,107	0,064	0,046	0,027	0,012
Mackenzie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Nouvelle-Écosse	0,333	0,492	0,504	0,432	0,400	0,396	0,352
Île de Sable et environs	0,333	0,492	0,504	0,432	0,400	0,396	0,352
Panuke	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Eaux profondes	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Méthane de houille	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ontario	0,056	0,034	0,036	0,037	0,035	0,034	0,035
Saskatchewan	0,611	0,617	0,618	0,669	0,706	0,712	0,713
Gaz dissous	0,072	0,068	0,068	0,066	0,078	0,091	0,093
Gaz non associé	0,539	0,548	0,550	0,603	0,628	0,544	0,445
Additions	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,077	0,175
Yukon	0,000	0,000	0,000	0,019	0,014	0,015	0,013
Importations de GNL	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Côte Est	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Québec	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Colombie-Britannique	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

¹Alberta, Colombie-Britannique, Autres sources dans les Territoires du Nord-Ouest, Saskatchewan et Yukon.

²Toutes provinces confondues.

2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
16,568	15,944	15,844	15,891	15,601	15,292	15,007	14,749	15,319	15,269	15,342	14,865
16,035	15,445	15,365	15,343	15,177	14,929	14,699	14,487	14,291	13,867	13,458	12,996
1,467	1,424	1,382	1,343	1,306	1,269	1,234	1,200	1,168	1,099	1,034	0,963
7,352	5,852	5,000	4,414	3,974	3,617	3,365	3,158	2,996	2,803	2,614	2,440
4,780	5,554	6,163	6,613	6,783	6,852	6,916	6,942	6,929	6,775	6,621	6,398
0,536	0,551	0,545	0,626	0,692	0,734	0,780	0,828	0,816	0,809	0,854	0,898
0,062	0,164	0,295	0,339	0,374	0,397	0,422	0,448	0,539	0,620	0,654	0,688
1,787	1,832	1,892	1,901	1,923	1,916	1,820	1,729	1,643	1,560	1,482	1,408
0,050	0,069	0,088	0,106	0,125	0,144	0,163	0,181	0,200	0,200	0,200	0,200
12,651	12,189	12,063	11,969	11,801	11,575	11,364	11,169	10,990	10,634	10,291	9,903
1,330	1,294	1,259	1,224	1,193	1,160	1,129	1,099	1,069	1,006	0,945	0,880
5,921	4,720	4,008	3,500	3,140	2,845	2,631	2,454	2,315	2,150	1,990	1,842
3,860	4,493	4,954	5,257	5,373	5,401	5,417	5,404	5,361	5,203	5,046	4,833
0,536	0,551	0,545	0,626	0,692	0,734	0,780	0,828	0,816	0,809	0,854	0,898
0,062	0,164	0,295	0,339	0,374	0,397	0,422	0,448	0,539	0,620	0,654	0,688
0,942	0,968	1,003	1,022	1,030	1,037	0,985	0,936	0,889	0,845	0,803	0,762
2,653	2,548	2,566	2,608	2,593	2,566	2,539	2,513	2,489	2,452	2,417	2,378
0,046	0,040	0,035	0,031	0,028	0,025	0,022	0,019	0,017	0,015	0,014	0,012
1,066	0,842	0,734	0,679	0,617	0,574	0,550	0,531	0,518	0,503	0,487	0,474
0,695	0,802	0,907	1,020	1,055	1,089	1,133	1,170	1,200	1,218	1,236	1,245
0,845	0,864	0,890	0,879	0,893	0,879	0,835	0,793	0,753	0,716	0,680	0,646
0,025	0,025	0,030	0,030	0,035	0,035	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,500	0,500
0,008	0,005	0,003	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,800	1,200	1,200	1,200
0,008	0,005	0,003	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,800	1,200	1,200	1,200
0,473	0,439	0,413	0,483	0,354	0,292	0,232	0,186	0,152	0,127	0,108	0,093
0,473	0,439	0,388	0,191	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,000	0,000	0,000	0,242	0,304	0,242	0,182	0,136	0,102	0,077	0,058	0,043
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,000	0,000	0,025	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
0,035	0,035	0,035	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
0,659	0,622	0,635	0,648	0,648	0,638	0,627	0,618	0,608	0,578	0,548	0,513
0,091	0,090	0,088	0,087	0,086	0,085	0,083	0,082	0,081	0,078	0,075	0,072
0,344	0,273	0,244	0,224	0,207	0,191	0,178	0,167	0,159	0,146	0,134	0,122
0,224	0,259	0,302	0,337	0,355	0,362	0,366	0,368	0,368	0,354	0,339	0,320
0,013	0,012	0,011	0,010	0,009	0,007	0,006	0,005	0,004	0,003	0,003	0,002
0,000	0,000	0,500	0,500	0,500	1,000	1,000	1,400	1,400	1,650	1,650	2,050
0,000	0,000	0,500	0,500	0,500	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,400	0,400	0,400	0,400	0,800
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,250	0,250

2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
469,3	459,6	464,7	470,0	452,4	425,3	399,4	374,7	351,2	311,6	290,6	256,4
454,2	445,5	451,1	454,4	440,3	415,0	390,7	367,3	344,8	305,8	271,2	237,5
41,6	40,3	39,2	38,0	37,0	36,0	35,0	34,0	33,1	31,1	29,3	27,3
208,3	167,7	145,5	128,8	111,8	95,3	82,4	71,4	62,5	49,7	39,9	31,2
135,4	162,9	185,6	202,1	202,5	194,0	189,2	182,7	174,3	154,9	136,0	116,6
15,2	15,9	16,1	18,6	20,1	20,4	20,6	20,8	19,4	18,4	18,5	18,7
1,7	4,7	8,7	10,1	10,9	11,0	11,1	11,2	12,8	14,1	14,2	14,3
50,6	51,9	53,6	53,9	54,5	54,3	47,8	42,0	37,0	32,5	28,6	25,2
1,4	1,9	2,5	3,0	3,5	4,1	4,6	5,1	5,7	5,1	4,6	4,1
358,4	351,5	354,1	354,4	342,4	321,8	302,0	283,2	265,0	232,4	203,6	175,6
37,7	36,7	35,7	34,7	33,8	32,9	32,0	31,1	30,3	28,5	26,8	24,9
167,7	135,1	116,4	101,8	88,3	75,1	64,4	55,4	47,8	37,6	29,1	22,0
109,3	131,6	148,9	160,2	160,2	153,1	148,1	141,9	134,7	116,2	99,5	82,1
15,2	15,9	16,1	18,6	20,1	20,4	20,6	20,8	19,4	18,4	18,5	18,7
1,7	4,7	8,7	10,1	10,9	11,0	11,1	11,2	12,8	14,1	14,2	14,3
26,7	27,4	28,4	29,0	29,2	29,4	25,9	22,8	20,0	17,6	15,5	13,6
75,2	73,6	75,6	77,5	75,4	71,2	67,1	63,1	59,2	55,8	52,4	49,1
1,3	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3
30,2	24,3	21,6	20,1	17,5	15,0	13,5	12,2	11,4	9,5	8,8	7,9
19,7	23,7	27,7	31,7	31,8	30,6	31,1	31,1	30,4	30,9	30,0	29,4
23,9	24,5	25,2	24,9	25,3	24,9	21,9	19,3	17,0	14,9	13,1	11,6
0,7	0,7	0,8	0,8	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,2	14,2
0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13,4	12,4	11,7	13,7	10,0	8,3	6,6	5,3	4,3	3,6	3,0	2,6
13,4	12,4	11,0	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	6,9	8,6	6,9	5,2	3,9	2,9	2,2	1,6	1,2
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,7	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
18,7	17,9	18,6	19,1	18,8	17,7	16,7	15,8	14,8	12,6	10,6	8,5
2,6	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,2	2,1	2,0
9,7	7,8	7,1	6,5	5,8	5,0	4,4	3,8	3,3	2,5	1,9	1,4
6,4	7,6	9,0	10,2	10,5	10,3	10,0	9,7	9,2	7,8	6,5	5,1
0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
0,0	0,0	14,2	14,2	14,2	28,3	28,3	39,7	48,2	62,3	62,3	99,1
0,0	0,0	14,2	14,2	14,2	28,3	28,3	28,3	28,3	42,5	42,5	56,7
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,3	11,3	11,3	11,3	22,7
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	8,5	8,5	19,8

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
(en milliards de pieds cubes par jour)							
Canada	17,071	17,610	17,384	16,808	17,000	17,076	17,137
Bassin sédimentaire de l'Ouest canadien¹	16,682	17,084	16,845	16,338	16,565	16,646	16,751
Gaz dissous	1,814	1,786	1,688	1,552	1,556	1,548	1,513
Gaz non associé	14,494	14,765	14,524	13,915	13,688	11,826	9,412
Additions	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,664	3,698
Méthane de houille Horseshoe Canyon	0,007	0,020	0,031	0,053	0,133	0,295	0,436
Méthane de houille Mannville	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,039
Gaz de réservoirs étanches	0,367	0,514	0,601	0,818	1,187	1,314	1,642
Gaz de schistes ²	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010
Alberta	13,894	13,927	13,515	13,122	13,215	13,251	13,293
Gaz dissous	1,630	1,606	1,527	1,411	1,412	1,397	1,368
Gaz non associé	12,058	11,992	11,597	11,190	11,056	9,535	7,602
Additions	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,346	2,995
Méthane de houille Horseshoe Canyon	0,007	0,020	0,031	0,053	0,133	0,295	0,436
Méthane de houille Mannville	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,039
Gaz de réservoirs étanches	0,200	0,309	0,359	0,467	0,614	0,678	0,853
Colombie-Britannique	2,089	2,410	2,605	2,464	2,584	2,642	2,710
Gaz dissous	0,112	0,112	0,093	0,075	0,066	0,060	0,052
Gaz non associé	1,809	2,093	2,270	2,039	1,944	1,705	1,341
Additions	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,241	0,528
Gaz de réservoirs étanches	0,168	0,205	0,242	0,350	0,573	0,636	0,789
Nouveau-Brunswick	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Terre-Neuve	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Territoires du Nord-Ouest	0,089	0,131	0,107	0,064	0,046	0,027	0,012
Autres	0,089	0,131	0,107	0,064	0,046	0,027	0,012
Mackenzie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Nouvelle-Écosse	0,333	0,492	0,504	0,432	0,400	0,396	0,352
Île de Sable et environs	0,333	0,492	0,504	0,432	0,400	0,396	0,352
Panuke	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Eaux profondes	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Méthane de houille	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ontario	0,056	0,034	0,036	0,037	0,035	0,034	0,035
Saskatchewan	0,611	0,617	0,618	0,669	0,706	0,712	0,713
Gaz dissous	0,072	0,068	0,068	0,066	0,078	0,091	0,093
Gaz non associé	0,539	0,548	0,550	0,603	0,628	0,544	0,445
Additions	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,077	0,175
Yukon	0,000	0,000	0,000	0,019	0,014	0,015	0,013
Importations de GNL	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Côte Est	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Québec	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Colombie-Britannique	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

¹ Alberta, Colombie-Britannique, Autres sources dans les Territoires du Nord-Ouest, Saskatchewan et Yukon.

² Toutes provinces confondues.

2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
16,568	16,224	16,403	16,591	15,969	15,012	14,098	13,227	12,399	10,999	10,257	9,052
16,035	15,725	15,925	16,043	15,544	14,649	13,790	12,965	12,171	10,797	9,574	8,383
1,467	1,424	1,382	1,343	1,306	1,269	1,234	1,200	1,168	1,099	1,034	0,963
7,352	5,921	5,136	4,545	3,948	3,365	2,910	2,522	2,208	1,753	1,409	1,103
4,780	5,750	6,553	7,134	7,148	6,847	6,677	6,448	6,154	5,468	4,802	4,118
0,536	0,562	0,567	0,658	0,710	0,719	0,727	0,733	0,684	0,650	0,655	0,659
0,062	0,167	0,307	0,356	0,384	0,389	0,393	0,397	0,452	0,498	0,501	0,505
1,787	1,832	1,892	1,901	1,923	1,916	1,686	1,484	1,306	1,149	1,011	0,890
0,050	0,069	0,088	0,106	0,125	0,144	0,163	0,181	0,200	0,180	0,162	0,146
12,651	12,408	12,499	12,511	12,086	11,359	10,663	9,996	9,355	8,203	7,188	6,199
1,330	1,294	1,259	1,224	1,193	1,160	1,129	1,099	1,069	1,006	0,945	0,880
5,921	4,771	4,108	3,594	3,116	2,650	2,273	1,956	1,688	1,327	1,028	0,775
3,860	4,647	5,256	5,657	5,654	5,403	5,227	5,008	4,755	4,101	3,511	2,899
0,536	0,562	0,567	0,658	0,710	0,719	0,727	0,733	0,684	0,650	0,655	0,659
0,062	0,167	0,307	0,356	0,384	0,389	0,393	0,397	0,452	0,498	0,501	0,505
0,942	0,968	1,003	1,022	1,030	1,037	0,913	0,803	0,707	0,622	0,547	0,482
2,653	2,598	2,667	2,737	2,661	2,513	2,369	2,228	2,090	1,968	1,849	1,735
0,046	0,040	0,035	0,031	0,028	0,025	0,022	0,019	0,017	0,015	0,014	0,012
1,066	0,858	0,764	0,710	0,618	0,530	0,477	0,429	0,401	0,334	0,311	0,277
0,695	0,836	0,978	1,118	1,122	1,080	1,097	1,099	1,073	1,092	1,061	1,037
0,845	0,864	0,890	0,879	0,893	0,879	0,773	0,680	0,599	0,527	0,464	0,408
0,025	0,025	0,030	0,030	0,035	0,035	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,500	0,500
0,008	0,005	0,003	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,008	0,005	0,003	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,473	0,439	0,413	0,483	0,354	0,292	0,232	0,186	0,152	0,127	0,108	0,093
0,473	0,439	0,388	0,191	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,000	0,000	0,000	0,242	0,304	0,242	0,182	0,136	0,102	0,077	0,058	0,043
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,000	0,000	0,025	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
0,035	0,035	0,035	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
0,659	0,632	0,657	0,676	0,663	0,626	0,591	0,556	0,523	0,443	0,373	0,302
0,091	0,090	0,088	0,087	0,086	0,085	0,083	0,082	0,081	0,078	0,075	0,072
0,344	0,275	0,249	0,229	0,205	0,178	0,154	0,133	0,116	0,089	0,068	0,049
0,224	0,268	0,319	0,360	0,372	0,363	0,354	0,341	0,326	0,276	0,231	0,182
0,013	0,012	0,012	0,011	0,009	0,007	0,006	0,004	0,003	0,003	0,002	0,002
0,000	0,000	0,500	0,500	0,500	1,000	1,000	1,400	1,700	2,200	2,200	3,500
0,000	0,000	0,500	0,500	0,500	1,000	1,000	1,000	1,000	1,500	1,500	2,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,400	0,400	0,400	0,400	0,800
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,300	0,300	0,300	0,700

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
(en milliards de pieds cubes par jour)							
Canada	17,071	17,610	17,384	16,808	17,000	17,076	17,137
Bassin sédimentaire de l'Ouest canadien¹	16,682	17,084	16,845	16,338	16,565	16,646	16,751
Gaz dissous	1,814	1,786	1,688	1,552	1,556	1,548	1,513
Gaz non associé	14,494	14,765	14,524	13,915	13,688	11,826	9,412
Additions	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,664	3,698
Méthane de houille Horseshoe Canyon	0,007	0,020	0,031	0,053	0,133	0,295	0,436
Méthane de houille Mannville	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,039
Gaz de réservoirs étanches	0,367	0,514	0,601	0,818	1,187	1,314	1,642
Gaz de schistes ²	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010
Alberta	13,894	13,927	13,515	13,122	13,215	13,251	13,293
Gaz dissous	1,630	1,606	1,527	1,411	1,412	1,397	1,368
Gaz non associé	12,058	11,992	11,597	11,190	11,056	9,535	7,602
Additions	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,346	2,995
Méthane de houille Horseshoe Canyon	0,007	0,020	0,031	0,053	0,133	0,295	0,436
Méthane de houille Mannville	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,039
Gaz de réservoirs étanches	0,200	0,309	0,359	0,467	0,614	0,678	0,853
Arctique	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Colombie-Britannique	2,089	2,410	2,605	2,464	2,584	2,642	2,710
Gaz dissous	0,112	0,112	0,093	0,075	0,066	0,060	0,052
Gaz non associé	1,809	2,093	2,270	2,039	1,944	1,705	1,341
Additions	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,241	0,528
Gaz de réservoirs étanches	0,168	0,205	0,242	0,350	0,573	0,636	0,789
Nouveau-Brunswick	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Terre-Neuve-et-Labrador	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Terre-Neuve	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Labrador	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Territoires du Nord-Ouest	0,089	0,131	0,107	0,064	0,046	0,027	0,012
Autres	0,089	0,131	0,107	0,064	0,046	0,027	0,012
Mackenzie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Nouvelle-Écosse	0,333	0,492	0,504	0,432	0,400	0,396	0,352
Île de Sable et environs	0,333	0,492	0,504	0,432	0,400	0,396	0,352
Panuke	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Eaux profondes	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Méthane de houille	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ontario	0,056	0,034	0,036	0,037	0,035	0,034	0,035
Saskatchewan	0,611	0,617	0,618	0,669	0,706	0,712	0,713
Gaz dissous	0,072	0,068	0,068	0,066	0,078	0,091	0,093
Gaz non associé	0,539	0,548	0,550	0,603	0,628	0,544	0,445
Additions	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,077	0,175
Yukon	0,000	0,000	0,000	0,019	0,014	0,015	0,013
Importations de GNL	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Côte Est	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Québec	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Colombie-Britannique	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

¹ Alberta, Colombie-Britannique, Autres sources dans les Territoires du Nord-Ouest, Saskatchewan et Yukon.

² Toutes provinces confondues.

Annexe 5

Électricité

Tableau 5.1 Capacité selon le type de centrale, Maintien des tendances

<u>Scénario de référence et Maintien des tendances</u>	<u>2005</u>	<u>2006</u>	<u>2007</u>	<u>2008</u>	<u>2009</u>	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Capacité de production au Canada selon le type de centrale (en MW)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	5 361	6 188	6 922	7 119	7 216	7 328	7 480	7 662	8 169	8 262
Turbine à vapeur pétrole/gaz	8 005	7 345	7 345	7 345	7 345	7 509	7 434	6 744	6 587	6 197
Cycle combiné pétrole/gaz	4 821	4 911	4 911	7 471	7 691	7 691	8 374	8 984	9 234	9 844
Charbon	17 404	16 256	16 256	16 309	15 373	13 912	13 572	13 489	12 999	12 205
Nucléaire	13 345	13 345	13 345	13 345	14 170	14 995	14 995	14 995	14 995	14 995
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	1 658	1 658	1 751	1 834	1 932	2 030	2 128	2 226	2 314	2 392
Éolien	494	800	2 121	3 494	4 636	5 778	6 920	8 062	9 200	10 338
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	71 757	72 397	72 979	73 599	74 377	74 908	74 920	76 188	76 653	76 653
Capacité de production en Alberta selon le type de centrale (en MW)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	1 506	1 826	2 071	2 256	2 341	2 441	2 581	2 751	2 836	2 921
Turbine à vapeur pétrole/gaz	1 166	506	506	506	506	360	285	285	285	285
Cycle combiné pétrole/gaz	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714
Charbon	6 107	6 107	6 107	6 160	6 213	6 266	6 416	6 472	6 472	6 168
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	203	203	218	223	228	233	238	243	248	253
Éolien	275	275	405	535	665	795	925	1 055	1 185	1 315
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	879	879	879	979	979	979	979	979	979	979
Capacité de production en Colombie-Britannique selon le type de centrale (en MW)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260
Turbine à vapeur pétrole/gaz	1 093	1 093	1 093	1 093	1 093	1 093	1 093	935	778	620
Cycle combiné pétrole/gaz	293	293	293	293	293	293	293	543	793	1 043
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	555	555	575	605	645	685	725	765	795	815
Éolien	0	0	70	140	210	280	350	420	490	560
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	12 420	12 818	12 818	12 818	12 818	12 926	12 926	12 926	13 391	13 391
Capacité de production au Manitoba selon le type de centrale (en MW)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384
Turbine à vapeur pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	22	22	27	32	37	42	47	52	57	62
Éolien	0	0	70	140	210	280	350	420	490	560
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	5 029	5 029	5 029	5 029	5 029	5 029	5 029	5 229	5 229	5 229

Scénario de référence et Maintien des tendances	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Capacité de production en Ontario selon le combustible primaire (en MW)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	8 444	8 450	8 450	8 470	8 701	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851
Éolien	15	320	866	1 326	1 546	1 766	1 986	2 206	2 426	2 646
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	392	392	407	417	427	437	447	457	467	477
Uranium	11 990	11 990	11 990	11 990	12 815	13 640	13 640	13 640	13 640	13 640
Charbon et coke	7 589	6 441	6 441	6 441	5 452	3 938	3 448	2 958	2 468	1 978
Gaz naturel	4 936	5 026	5 511	8 071	8 291	8 601	9 284	9 284	9 698	9 698
Pétrole	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Capacité de production à l'Île-du-Prince-Édouard selon le combustible primaire (en MW)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Éolien	14	14	34	54	74	94	114	134	154	174
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pétrole	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
Capacité de production au Québec selon le combustible primaire (en MW)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	35 882	36 119	36 701	37 201	37 748	38 021	38 033	39 076	39 076	39 076
Éolien	113	113	478	978	1 478	1 978	2 478	2 978	3 478	3 978
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	274	274	294	314	334	354	374	394	414	434
Uranium	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	31	538	538	538	538	538	538	538	538	538
Pétrole	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620
Capacité de production en Saskatchewan selon le combustible primaire (en MW)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	853	853	853	853	853	853	853	878	878	878
Éolien	22	22	62	102	142	182	222	262	302	342
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	63	63	65	67	69	71	73	75	77	79
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	1 790	1 790	1 790	1 790	1 790	1 790	1 790	1 958	1 958	1 958
Gaz naturel	1 060	1 060	1 060	1 060	1 060	1 060	1 060	1 060	1 060	1 188
Pétrole	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Capacité de production au Yukon selon le combustible primaire (en MW)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
Éolien	1	1	1	5	9	13	17	21	21	21
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pétrole	45	45	45	49	53	57	61	65	65	65

Tableau 5.3 Production selon le type de centrale, Maintien des tendances

Scénario de référence et Maintien des tendances	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Production au Canada selon le type de centrale (en GWh)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	15 825	21 819	24 055	23 897	25 306	24 512	25 024	26 161	29 643	30 218
Turbine à vapeur pétrole/gaz	17 947	18 313	18 750	18 188	18 718	20 418	19 814	16 803	16 605	16 865
Cycle combiné pétrole/gaz	24 441	25 073	25 528	30 869	32 930	34 139	35 063	36 108	36 682	39 148
Charbon	91 277	89 994	90 007	89 953	85 375	80 677	77 819	73 723	70 482	68 800
Nucléaire	93 666	93 578	94 460	90 911	87 564	93 749	98 300	101 069	101 716	98 329
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	9 337	9 337	9 950	10 495	11 138	11 780	12 422	13 065	13 644	14 157
Éolien	945	1 749	5 026	8 400	11 104	13 808	16 512	19 216	21 913	24 611
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	351 063	354 025	356 889	359 615	370 755	375 251	375 254	381 884	382 361	382 383
Production en Alberta selon le type de centrale (en GWh)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	7 236	9 398	10 804	11 285	11 975	11 351	12 335	13 529	14 126	14 723
Turbine à vapeur pétrole/gaz	1 836	1 604	1 601	1 601	1 649	1 533	1 528	1 528	1 528	1 528
Cycle combiné pétrole/gaz	9 981	9 981	9 898	9 809	9 909	9 212	9 037	9 037	9 037	9 037
Charbon	42 892	40 259	39 109	38 858	39 483	42 630	41 943	41 015	40 802	40 276
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	1 320	1 320	1 419	1 452	1 485	1 518	1 551	1 584	1 617	1 649
Éolien	586	586	894	1 202	1 510	1 819	2 127	2 435	2 743	3 051
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	1 897	1 897	1 897	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336
Production en Colombie-Britannique selon le type de centrale (en GWh)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	1 241	1 221	1 202	1 202	1 221	1 241	1 241	1 241	1 241	1 241
Turbine à vapeur pétrole/gaz	2 044	1 937	1 864	1 838	1 912	2 044	2 044	1 832	1 621	1 409
Cycle combiné pétrole/gaz	1 176	1 176	1 176	1 176	1 176	1 176	1 176	1 813	2 376	2 869
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	2 951	2 951	3 083	3 281	3 544	3 807	4 071	4 334	4 532	4 663
Éolien	0	0	166	332	498	664	830	996	1 162	1 328
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	59 223	60 995	60 995	60 995	60 995	61 533	61 533	61 533	61 941	61 941
Production au Manitoba selon le type de centrale (en GWh)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	109	14	204	252	410	522	522	516	516	516
Turbine à vapeur pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	88	88	120	153	186	219	252	285	318	351
Éolien	0	0	166	332	498	664	830	996	1 162	1 328
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	29 120	29 120	29 120	29 120	29 120	29 120	29 120	30 524	30 524	30 524

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
312	312	312	294	309	312	312	312	312	284	284	308	312	284	271	259
4 838	5 778	4 193	3 990	3 987	3 985	3 979	3 977	3 974	627	624	630	628	0	0	0
1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	2 441	2 441	2 441
2 801	2 801	4 681	3 921	3 900	3 882	3 862	3 841	3 823	2 682	2 682	2 682	2 682	2 682	2 682	2 682
4 229	4 229	4 233	4 218	4 200	4 193	4 177	4 167	4 157	9 801	9 775	9 773	9 746	9 704	9 662	9 620
1 200	1 230	1 256	1 279	1 299	1 316	1 332	1 348	1 365	1 381	1 398	1 414	1 431	1 447	1 464	1 480
853	925	972	996	1 019	1 043	1 067	1 091	1 114	1 138	1 162	1 185	1 209	1 233	1 256	1 280
2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802
789	830	805	782	767	762	757	753	749	746	742	741	739	737	735	733
278	392	324	267	197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 027	2 077	2 061	2 003	1 889	1 906	1 756	1 626	1 500	1 394	1 290	1 226	1 164	1 102	1 009	943
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
249	279	303	323	339	351	364	377	390	403	416	430	443	457	470	483
90	101	109	116	122	127	131	136	140	145	150	155	160	165	169	174
52 368	52 412	52 390	52 355	52 304	52 261	52 223	52 189	52 158	52 132	52 106	52 091	52 077	52 063	52 041	52 027
430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430
83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
843	843	843	843	843	843	843	843	843	843	843	843	843	843	843	843
7 842	7 856	7 872	7 860	7 948	7 932	7 912	7 894	7 986	7 970	8 013	8 017	8 003	8 090	8 038	8 004
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
637	666	693	716	736	752	769	785	801	818	834	851	867	884	917	933
822	858	882	893	905	917	929	941	953	965	976	988	1 000	1 012	1 024	1 036
966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966
232	227	218	213	214	214	217	217	220	221	228	229	228	229	231	234
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
142	161	179	190	198	204	205	211	220	225	225	228	233	234	234	234
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
720	832	830	820	807	808	802	797	797	792	950	943	937	930	922	917
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
287	283	283	283	282	282	281	280	280	280	259	258	258	256	255	254

<u>Scénario de référence et Maintien des tendances</u>	<u>2005</u>	<u>2006</u>	<u>2007</u>	<u>2008</u>	<u>2009</u>	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Production en Ontario selon le type de centrale (en GWh)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	1 987	1 987	2 638	2 226	2 609	2 650	2 650	2 656	5 561	5 570
Turbine à vapeur pétrole/gaz	2 327	2 499	2 993	1 428	1 826	3 882	3 939	3 973	3 947	4 450
Cycle combiné pétrole/gaz	8 410	9 042	9 580	15 011	16 971	18 877	19 976	18 715	18 533	20 445
Charbon	22 535	22 546	24 263	26 035	21 723	15 761	14 131	10 204	7 550	6 777
Nucléaire	83 673	83 585	84 467	82 171	83 830	90 200	90 165	91 723	92 425	89 091
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	1 654	1 654	1 752	1 818	1 884	1 950	2 016	2 082	2 147	2 213
Éolien	16	819	2 259	3 470	3 992	4 514	5 035	5 557	6 078	6 600
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	37 751	37 777	37 777	37 868	39 590	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249
Production à l'Île-du-Prince-Édouard selon le type de centrale (en GWh)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	10	10	10	35	56	35	35	35	35	35
Turbine à vapeur pétrole/gaz	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	14	14	20	27	34	40	47	53	60	67
Éolien	0	0	47	95	142	190	237	285	332	379
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Production au Québec selon le type de centrale (en GWh)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	2 448	6 009	6 009	6 009	6 009	6 009	5 568	5 568	5 568	5 568
Turbine à vapeur pétrole/gaz	2 905	2 905	2 905	2 905	2 905	2 905	2 905	2 905	2 905	2 905
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	4 978	4 978	4 978	4 978	3 734	0	3 734	4 978	4 978	4 978
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	1 785	1 785	1 917	2 049	2 180	2 312	2 444	2 575	2 707	2 839
Éolien	174	174	1 039	2 225	3 410	4 595	5 781	6 966	8 151	9 337
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	174 798	175 960	178 821	181 279	190 765	194 137	194 195	199 315	199 315	199 315
Production en Saskatchewan selon le type de centrale (en GWh)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	551	533	536	487	430	241	241	241	241	241
Turbine à vapeur pétrole/gaz	357	357	357	357	357	225	217	216	216	216
Cycle combiné pétrole/gaz	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276
Charbon	13 921	14 160	14 163	12 757	12 759	11 980	11 635	11 313	11 056	10 776
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	282	282	295	308	321	334	347	361	374	387
Éolien	59	59	153	248	343	438	533	628	722	817
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	3 191	3 191	3 191	3 191	3 191	3 191	3 191	3 305	3 305	3 305
Production au Yukon selon le type de centrale (en GWh)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	75	79	82	84	84	81	83	81	81	78
Turbine à vapeur pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Éolien	0	0	0	8	16	23	31	38	37	37
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	249	252	254	250	247	243	244	241	239	239

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
5 675	6 074	6 074	5 570	5 873	6 126	6 232	6 348	6 237	5 602	5 570	5 671	5 778	5 570	5 570	5 569
4 926	5 211	5 258	4 642	4 926	5 434	5 532	5 638	4 482	4 200	4 200	4 200	4 200	4 200	4 200	4 200
21 454	21 703	21 703	21 081	21 668	21 703	21 703	21 703	21 703	21 129	21 029	21 209	21 327	20 981	21 059	20 621
4 275	0	0	0	0	0	0	0	1 077	1 077	1 077	1 077	1 077	1 077	1 077	1 077
90 105	95 100	97 637	101 655	99 273	98 740	98 567	98 788	99 624	101 066	102 098	103 336	103 580	104 204	103 664	104 961
2 279	2 338	2 391	2 437	2 477	2 510	2 543	2 575	2 608	2 641	2 674	2 707	2 740	2 773	2 806	2 839
7 121	7 591	8 008	8 373	8 686	8 947	9 207	9 468	9 729	9 990	10 250	10 511	10 772	11 033	11 293	11 554
40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249
35	35	35	29	29	35	35	35	35	29	29	29	35	29	29	29
63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	79	84	89	93	96	99	103	106	109	113	116	119	123	126	129
427	469	507	541	569	593	616	640	664	688	711	735	759	782	806	830
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 568	5 568	5 568	5 568	5 568	5 568	5 568	5 568	5 568	5 568	5 568	5 568	5 568	5 568	5 568	5 568
2 905	2 905	2 905	2 905	2 905	2 905	2 905	2 905	2 905	2 905	2 905	2 905	2 905	2 905	2 905	2 905
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978
2 970	3 089	3 194	3 287	3 366	3 431	3 497	3 563	3 629	3 695	3 761	3 827	3 892	3 958	4 024	4 090
10 522	11 707	12 892	14 078	15 263	16 448	17 634	18 819	20 004	21 190	22 375	23 560	24 745	25 931	27 116	28 301
199 315	201 154	202 994	204 833	206 673	206 673	206 673	206 673	206 673	206 673	206 673	206 673	206 673	206 673	206 673	206 479
241	241	241	241	241	381	381	381	381	381	522	522	522	522	662	662
216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216
3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276
10 596	10 739	11 132	10 872	10 722	10 467	10 359	10 229	10 289	10 168	9 879	9 750	9 669	9 464	9 200	8 949
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	412	423	432	440	446	453	459	466	473	479	486	492	499	505	512
912	983	1 031	1 054	1 078	1 102	1 125	1 149	1 173	1 196	1 220	1 244	1 268	1 291	1 315	1 339
3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305
85	90	89	89	89	90	90	91	95	95	96	96	97	99	99	100
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	38	38	38	38	38	38	38	39	39	39	39	39	39	39	39
243	243	246	246	246	243	243	246	248	250	250	250	253	253	253	253

Tableau 5.4 Production selon le combustible, Scénario de référence et Maintien des tendances

<u>Scénario de référence et Maintien des tendances</u>	<u>2005</u>	<u>2006</u>	<u>2007</u>	<u>2008</u>	<u>2009</u>	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Production au Canada selon le combustible primaire (en GWh)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/maréomotrice	351 062	354 025	356 889	359 615	370 755	375 251	375 254	381 884	382 361	382 383
Éolien	945	1 749	5 026	8 400	11 104	13 808	16 512	19 216	21 913	24 611
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	11 820	11 820	12 349	12 805	13 548	13 494	13 961	14 604	15 183	15 695
Uranium	93 666	93 578	94 460	90 911	87 564	93 749	98 300	101 069	101 716	98 329
Charbon et coke	91 709	90 426	90 439	90 385	85 807	81 109	78 252	74 155	70 914	69 232
Gaz naturel	39 336	45 429	47 210	51 103	54 775	57 962	59 103	59 496	63 146	65 844
Pétrole	15 961	16 861	18 292	19 109	19 336	18 961	18 826	17 606	17 814	18 416
Production en Alberta selon le combustible primaire (en GWh)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/maréomotrice	1 896	1 896	1 896	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335
Éolien	586	586	894	1 202	1 510	1 819	2 127	2 435	2 743	3 051
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	2 649	2 649	2 665	2 609	2 741	2 078	1 936	1 969	2 002	2 035
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	43 324	40 691	39 541	39 290	39 915	43 062	42 375	41 447	41 234	40 708
Gaz naturel	17 247	19 177	19 175	19 656	20 394	19 654	19 650	20 844	21 441	21 441
Pétrole	45	45	1 450	1 450	1 450	1 450	2 433	2 433	2 433	3 030
Production en Colombie-Britannique selon le combustible primaire (en GWh)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/maréomotrice	59 223	60 995	60 995	60 995	60 995	61 533	61 533	61 533	61 941	61 941
Éolien	0	0	166	332	498	664	830	996	1 162	1 328
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	3 666	3 666	3 798	3 996	4 259	4 522	4 786	5 049	5 247	5 378
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	3 663	3 536	3 445	3 418	3 512	3 663	3 663	4 089	4 440	4 722
Pétrole	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
Production au Manitoba selon le combustible primaire (en GWh)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/maréomotrice	29 120	29 120	29 120	29 120	29 120	29 120	29 120	30 524	30 524	30 524
Éolien	0	0	166	332	498	664	830	996	1 162	1 328
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	88	88	120	153	186	219	252	285	318	351
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813
Gaz naturel	95	0	189	234	392	502	502	502	502	502
Pétrole	14	14	14	18	17	20	20	14	14	14
Production au Nouveau-Brunswick selon le combustible primaire (en GWh)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/maréomotrice	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802
Éolien	0	0	95	190	285	379	474	569	664	759
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	904	904	937	970	1 003	1 036	1 069	1 102	1 134	1 167
Uranium	5 015	5 015	5 015	3 761	0	3 549	4 401	4 368	4 313	4 260
Charbon et coke	4 432	4 432	4 432	4 432	4 091	3 101	3 101	2 801	2 801	2 801
Gaz naturel	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598
Pétrole	4 581	5 139	4 819	5 250	5 654	5 584	5 141	5 311	5 246	5 166

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
394 703	396 583	398 402	408 345	410 133	410 088	419 863	419 831	419 802	419 778	419 732	419 716	419 703	419 687	419 665	419 456
27 202	29 605	31 817	33 858	35 837	37 755	39 669	41 588	43 510	45 429	47 342	49 258	51 177	53 092	55 005	56 918
16 209	16 671	17 446	17 801	18 388	18 826	19 106	19 314	19 506	19 553	19 752	19 874	20 134	20 198	20 469	20 647
99 312	104 307	106 849	110 852	108 451	107 911	107 723	107 933	108 760	115 845	116 851	118 087	118 305	118 887	118 305	119 559
67 014	63 843	65 248	64 537	64 848	64 511	63 999	63 220	64 120	62 360	61 997	61 476	61 324	60 738	60 356	59 686
69 321	70 681	70 847	68 542	69 638	72 139	72 342	72 528	71 292	70 353	70 586	70 832	71 029	71 864	71 995	71 500
17 379	18 356	17 846	18 047	17 859	16 700	16 551	17 023	16 918	13 438	13 293	13 916	13 902	13 196	13 150	13 712
2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335
3 288	3 454	3 549	3 596	3 644	3 691	3 739	3 786	3 834	3 881	3 928	3 976	4 023	4 071	4 118	4 165
2 068	2 097	2 489	2 512	2 814	3 015	3 059	3 030	2 985	2 796	2 757	2 642	2 664	2 490	2 509	2 450
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40 688	41 635	40 751	41 071	41 465	41 417	41 053	40 442	40 131	39 650	39 532	39 137	39 079	38 611	38 545	38 160
22 038	22 038	22 042	22 047	22 074	22 686	22 700	22 675	22 706	23 252	23 251	23 236	23 238	23 833	23 833	23 833
3 030	3 030	4 224	4 821	4 821	4 821	4 821	5 419	5 419	5 419	5 419	6 016	6 016	6 016	6 016	6 613
62 309	62 309	62 309	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655
1 494	1 659	1 825	1 991	2 157	2 323	2 489	2 655	2 821	2 987	3 153	3 319	3 485	3 651	3 817	3 983
5 510	5 629	5 734	5 826	5 905	5 971	6 037	6 103	6 169	6 235	6 300	6 366	6 432	6 498	6 564	6 630
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 880	5 028	5 143	4 558	4 467	4 437	4 437	4 439	4 461	4 482	4 506	4 554	4 566	4 544	4 524	4 512
82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
30 524	30 524	30 524	34 317	34 317	34 317	44 132	44 132	44 132	44 132	44 132	44 132	44 132	44 132	44 132	44 132
1 494	1 659	1 825	1 991	2 157	2 323	2 489	2 655	2 821	2 987	3 153	3 319	3 485	3 651	3 817	3 983
384	414	440	463	483	499	516	532	549	565	581	598	614	631	647	664
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813
502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	17	17	17	17
2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802
853	925	972	996	1 019	1 043	1 067	1 091	1 114	1 138	1 162	1 185	1 209	1 233	1 256	1 280
1 200	1 230	1 256	1 279	1 299	1 316	1 332	1 348	1 365	1 381	1 398	1 414	1 431	1 447	1 464	1 480
4 229	4 229	4 233	4 218	4 200	4 193	4 177	4 167	4 157	9 801	9 775	9 773	9 746	9 704	9 662	9 620
2 801	2 801	4 681	3 921	3 900	3 882	3 862	3 841	3 823	2 682	2 682	2 682	2 682	2 682	2 682	2 682
1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	2 441	2 441	2 441
5 149	6 090	4 505	4 283	4 296	4 296	4 290	4 288	4 285	910	907	938	940	284	271	259

<u>Scénario de référence et Maintien des tendances</u>	<u>2005</u>	<u>2006</u>	<u>2007</u>	<u>2008</u>	<u>2009</u>	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Production à Terre-Neuve-et-Labrador selon le combustible primaire (en GWh)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	40 780	40 780	40 780	40 522	40 457	40 388	40 332	40 327	40 398	40 420
Éolien	0	0	12	11	22	33	44	55	67	78
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	33	32	62	92	122	152	185	216
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	243	243	243	233	230	227	225	225	227	228
Pétrole	2 019	2 267	2 602	2 983	2 748	2 488	2 263	2 263	2 569	2 678
Production en Nouvelle-Écosse selon le combustible primaire (en GWh)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966
Éolien	111	111	194	277	360	443	526	609	692	775
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	423	423	456	489	522	555	588	621	654	687
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	6 684	7 784	7 227	7 057	6 505	6 392	6 196	7 576	7 460	7 357
Gaz naturel	95	133	132	132	132	132	132	132	132	132
Pétrole	2 948	2 998	2 991	2 957	2 993	2 962	2 944	1 546	1 522	1 504
Production au Nunavut selon le combustible primaire (en GWh)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Éolien	0	0	0	10	28	47	66	85	104	123
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pétrole	215	229	244	251	252	246	248	247	238	227
Production dans les Territoires du Nord-Ouest selon le combustible primaire (en GWh)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287
Éolien	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pétrole	397	424	426	426	427	427	433	443	446	445
Production en Ontario selon le combustible primaire (en GWh)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	37 751	37 777	37 777	37 868	39 590	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249
Éolien	16	819	2 259	3 470	3 992	4 514	5 035	5 557	6 078	6 600
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	2 207	2 207	2 306	2 372	2 438	2 504	2 569	2 635	2 701	2 767
Uranium	83 673	83 585	84 467	82 171	83 830	90 200	90 165	91 723	92 425	89 091
Charbon et coke	22 535	22 546	24 263	26 035	21 723	15 761	14 131	10 204	7 550	6 777
Gaz naturel	12 004	12 808	14 492	17 945	20 687	24 677	25 833	24 607	27 306	29 722
Pétrole	166	166	166	166	166	178	178	183	181	190

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
52 368	52 412	52 390	52 355	52 304	52 261	52 223	52 189	52 158	52 132	52 106	52 092	52 077	52 062	52 041	52 027
90	101	109	116	122	127	131	136	140	145	150	155	160	165	169	174
249	279	303	323	339	351	364	377	390	403	416	430	443	457	470	483
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	232	231	229	227	1 221	1 208	1 197	1 175	1 149	1 115	1 071	1 030	988	925	880
2 864	3 066	2 959	2 823	2 625	1 446	1 305	1 182	1 074	990	917	895	873	851	819	796
966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966
822	858	882	893	905	917	929	941	953	965	976	988	1 000	1 012	1 024	1 036
720	749	776	799	818	835	851	868	884	901	917	934	950	967	1 000	1 016
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 841	7 856	7 872	7 860	7 948	7 931	7 912	7 894	7 986	7 970	8 013	8 017	8 003	8 090	8 038	8 004
974	974	974	974	974	974	974	974	974	974	974	974	974	974	974	974
299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
142	161	179	190	198	204	205	211	220	225	225	228	233	234	234	234
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	227	218	213	214	214	217	217	220	221	228	229	228	229	231	234
287	283	283	283	282	282	281	280	280	280	259	258	258	256	255	254
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	585	585	583	582	582	580	578	578	578	804	800	798	794	790	788
424	247	244	237	226	226	222	219	219	214	147	143	139	136	132	129
40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249
7 121	7 591	8 008	8 373	8 686	8 947	9 207	9 468	9 729	9 990	10 250	10 511	10 772	11 033	11 293	11 554
2 833	2 892	2 945	2 991	3 030	3 063	3 096	3 129	3 162	3 195	3 228	3 261	3 294	3 327	3 360	3 393
90 105	95 100	97 637	101 655	99 273	98 740	98 567	98 788	99 624	101 066	102 098	103 336	103 580	104 204	103 664	104 961
4 275	0	0	0	0	0	0	0	1 077	1 077	1 077	1 077	1 077	1 077	1 077	1 077
31 303	32 224	32 271	30 550	31 714	32 499	32 703	32 925	31 658	30 178	30 056	30 317	30 542	30 008	30 086	29 648
199	210	210	190	199	210	210	210	210	199	190	210	210	190	190	188

<u>Scénario de référence et Maintien des tendances</u>	<u>2005</u>	<u>2006</u>	<u>2007</u>	<u>2008</u>	<u>2009</u>	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Production à l'Île-du-Prince-Édouard selon le combustible primaire (en GWh)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/maréomotrice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Éolien	0	0	47	95	142	190	237	285	332	379
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	7	13	20	26	33	40	46	53
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pétrole	86	86	86	112	132	112	112	112	112	112
Production au Québec selon le combustible primaire (en GWh)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/maréomotrice	174 798	175 960	178 821	181 279	190 765	194 137	194 195	199 315	199 314	199 315
Éolien	174	174	1 039	2 225	3 410	4 595	5 781	6 966	8 151	9 337
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	1 601	1 601	1 733	1 864	1 996	2 128	2 259	2 391	2 523	2 654
Uranium	4 978	4 978	4 978	4 978	3 734	0	3 734	4 978	4 978	4 978
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	232	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793
Pétrole	5 306	5 306	5 306	5 306	5 306	5 306	4 865	4 865	4 865	4 865
Production en Saskatchewan selon le combustible primaire (en GWh)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/maréomotrice	3 191	3 191	3 191	3 191	3 191	3 191	3 191	3 305	3 305	3 305
Éolien	59	59	153	248	343	438	533	628	722	817
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	282	282	295	308	321	334	347	361	374	387
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	13 921	14 160	14 163	12 757	12 759	11 980	11 635	11 313	11 056	10 776
Gaz naturel	4 159	4 141	4 144	4 094	4 038	3 716	3 709	3 707	3 707	3 707
Pétrole	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
Production au Yukon selon le combustible primaire (en GWh)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/maréomotrice	249	252	254	250	247	243	244	241	239	239
Éolien	0	0	0	8	16	23	31	38	37	37
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pétrole	75	79	82	84	84	81	83	81	81	78

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
427	469	507	541	569	593	616	640	664	688	711	735	759	782	806	830
59	65	71	75	79	82	86	89	92	96	99	102	105	109	112	115
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	112	112	105	105	112	112	112	112	105	105	105	112	105	105	105
199 315	201 154	202 994	204 833	206 673	206 673	206 673	206 673	206 673	206 673	206 673	206 673	206 673	206 673	206 673	206 479
10 522	11 707	12 892	14 078	15 263	16 448	17 634	18 819	20 004	21 190	22 375	23 560	24 745	25 931	27 116	28 301
2 786	2 905	3 010	3 102	3 181	3 247	3 313	3 379	3 445	3 510	3 576	3 642	3 708	3 774	3 840	3 906
4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793
4 865	4 865	4 865	4 865	4 865	4 865	4 865	4 865	4 865	4 865	4 865	4 865	4 865	4 865	4 865	4 865
3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305
912	983	1 031	1 054	1 078	1 102	1 125	1 149	1 173	1 196	1 220	1 244	1 268	1 291	1 315	1 339
400	412	423	432	440	446	453	459	466	473	479	486	492	499	505	512
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 596	10 739	11 132	10 872	10 722	10 467	10 359	10 229	10 289	10 168	9 879	9 750	9 669	9 464	9 200	8 949
3 707	3 707	3 707	3 707	3 707	3 848	3 848	3 848	3 848	3 848	3 988	3 988	3 988	3 988	4 129	4 129
26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
243	243	246	246	246	243	243	246	248	250	250	250	253	253	253	253
38	38	38	38	38	38	38	38	39	39	39	39	39	39	39	39
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	90	89	89	89	90	90	91	95	95	96	96	97	99	99	100

Tableau 5.5 Interconnexion, Scénario de référence et Maintien des tendancesScénario de référence et Maintien des tendances

		<u>2005</u>	<u>2006</u>	<u>2007</u>	<u>2008</u>	<u>2009</u>	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Alberta											
Colombie-Britannique	Ventes à la Colombie-Britannique	3 080	2 304	2 798	2 974	3 213	4 390	4 390	4 390	4 390	4 390
	Ventes à l'Alberta	0	1 113	1 110	890	434	0	0	0	0	0
	Sorties nettes	3 080	1 191	1 688	2 084	2 779	4 390	4 390	4 390	4 390	4 390
Saskatchewan	Ventes à la Saskatchewan	986	1 107	1 103	1 159	1 154	1 175	1 317	1 317	1 317	1 303
	Ventes à l'Alberta	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sorties nettes	952	1 107	1 103	1 159	1 154	1 175	1 317	1 317	1 317	1 303
États-Unis	Exportations aux États-Unis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Importations des États-Unis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Exportations nettes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	Sorties	4 066	3 411	3 901	4 133	4 367	5 565	5 707	5 707	5 707	5 693
	Entrées	34	1 113	1 110	890	434	0	0	0	0	0
	Sorties nettes	4 032	2 298	2 791	3 243	3 933	5 565	5 707	5 707	5 707	5 693
Colombie-Britannique		<u>2005</u>	<u>2006</u>	<u>2007</u>	<u>2008</u>	<u>2009</u>	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Alberta	Ventes à l'Alberta	0	1 113	1 110	890	434	0	0	0	0	0
	Ventes à la Colombie-Britannique	3 080	2 304	2 798	2 974	3 213	4 390	4 390	4 390	4 390	4 390
	Sorties nettes	-3 080	-1 191	-1 688	-2 084	-2 779	-4 390	-4 390	-4 390	-4 390	-4 390
États-Unis	Exportations aux États-Unis	3 059	1 860	1 932	1 932	1 932	4 162	4 136	3 961	4 305	4 390
	Importations des États-Unis	504	295	95	107	98	673	685	480	169	0
	Exportations nettes	2 555	1 565	1 837	1 825	1 834	3 489	3 451	3 481	4 136	4 390
Total	Sorties	3 059	2 973	3 042	2 822	2 366	4 162	4 136	3 961	4 305	4 390
	Entrées	3 584	2 599	2 893	3 081	3 311	5 063	5 075	4 870	4 559	4 390
	Sorties nettes	-525	374	149	-259	-945	-901	-939	-909	-254	0
Manitoba		<u>2005</u>	<u>2006</u>	<u>2007</u>	<u>2008</u>	<u>2009</u>	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Saskatchewan	Ventes à la Saskatchewan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ventes au Manitoba	2 079	2 132	2 129	992	1 015	88	88	88	88	88
	Sorties nettes	-2 079	-2 132	-2 129	-992	-1 015	-88	-88	-88	-88	-88
Ontario	Ventes à Ontario Hydro	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634
	Ventes au Manitoba	1 756	1 477	1 246	1 539	1 408	1 355	1 223	1 052	1 052	1 052
	Sorties nettes	878	1 157	1 388	1 095	1 226	1 279	1 411	1 582	1 582	1 582
États-Unis	Exportations aux États-Unis	11 130	10 258	10 169	9 399	9 367	8 475	8 258	9 521	9 678	9 837
	Importations des États-Unis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Exportations nettes	11 130	10 258	10 169	9 399	9 367	8 475	8 258	9 521	9 678	9 837
Total	Sorties	13 764	12 892	12 803	12 033	12 001	11 109	10 892	12 155	12 312	12 471
	Entrées	3 835	3 609	3 375	2 531	2 423	1 443	1 311	1 140	1 140	1 140
	Sorties nettes	9 929	9 283	9 428	9 502	9 578	9 666	9 581	11 015	11 172	11 331

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
4 390	5 268	6 146	7 024	7 902	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 390	5 268	6 146	7 024	7 902	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780
1 295	1 080	789	789	789	789	789	789	789	789	789	789	789	799	798	859
0	27	202	121	150	235	262	235	399	397	434	376	393	340	350	288
1 295	1 053	587	668	639	554	527	554	390	392	355	413	396	459	448	571
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 685	6 348	6 935	7 813	8 691	9 569	9 569	9 569	9 569	9 569	9 569	9 569	9 569	9 579	9 578	9 639
0	27	202	121	150	235	262	235	399	397	434	376	393	340	350	288
5 685	6 321	6 733	7 692	8 541	9 334	9 307	9 334	9 170	9 172	9 135	9 193	9 176	9 239	9 228	9 351
<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 390	5 268	6 146	7 024	7 902	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780
-4 390	-5 268	-6 146	-7 024	-7 902	-8 780	-8 780	-8 780	-8 780	-8 780	-8 780	-8 780	-8 780	-8 780	-8 780	-8 780
4 302	4 336	4 527	8 678	9 376	9 958	9 880	9 714	9 595	9 488	9 364	9 092	9 050	9 218	9 376	9 480
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 302	4 336	4 527	8 678	9 376	9 958	9 880	9 714	9 595	9 488	9 364	9 092	9 050	9 218	9 376	9 480
4 302	4 336	4 527	8 678	9 376	9 958	9 880	9 714	9 595	9 488	9 364	9 092	9 050	9 218	9 376	9 480
4 390	5 268	6 146	7 024	7 902	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780
-88	-932	-1 619	1 654	1 474	1 178	1 100	934	815	708	584	312	270	438	596	700
<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
-88	-88	-88	-88	-88	-88	-88	-88	-88	-88	-88	-88	-88	-88	-88	-88
2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634
1 052	1 052	1 052	1 052	1 052	1 052	1 052	1 052	1 052	1 052	1 052	1 052	1 052	1 052	1 052	1 052
1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582
9 818	9 745	9 649	13 559	13 683	13 791	23 707	23 853	23 974	24 103	24 260	24 344	24 479	24 665	24 834	24 991
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 818	9 745	9 649	13 559	13 683	13 791	23 707	23 853	23 974	24 103	24 260	24 344	24 479	24 665	24 834	24 991
12 452	12 379	12 283	16 193	16 317	16 425	26 341	26 487	26 608	26 737	26 894	26 978	27 113	27 299	27 468	27 625
1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140
11 312	11 239	11 143	15 053	15 177	15 285	25 201	25 347	25 468	25 597	25 754	25 838	25 973	26 159	26 328	26 485

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

		<u>2005</u>	<u>2006</u>	<u>2007</u>	<u>2008</u>	<u>2009</u>	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Nouveau-Brunswick											
Nouvelle-Écosse	Ventes à la Nouvelle-Écosse	309	0	0	68	143	181	291	328	328	326
	Ventes au Nouveau-Brunswick	141	1 059	638	510	106	12	20	46	55	63
	Sorties nettes	168	-1 059	-638	-442	37	169	271	282	273	263
Île-du-Prince-Édouard	Ventes à l'Île-du-Prince-Édouard	1 114	1 131	1 083	1 017	960	943	906	864	812	765
	Ventes au Nouveau-Brunswick	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sorties nettes	1 114	1 131	1 083	1 017	960	943	906	864	812	765
Québec	Ventes à Hydro-Québec	5 998	7 807	7 110	6 619	3 664	3 264	3 104	2 869	2 892	3 172
	Ventes au Nouveau-Brunswick	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780
	Sorties nettes	-2 782	-973	-1 670	-2 161	-5 116	-5 516	-5 676	-5 911	-5 888	-5 608
États-Unis	Exportations aux États-Unis	3 951	3 747	3 747	3 367	2 187	4 858	5 335	5 438	5 460	5 242
	Importations des États-Unis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Exportations nettes	3 951	3 747	3 747	3 367	2 187	4 858	5 335	5 438	5 460	5 242
Total	Sorties	11 372	12 685	11 940	11 071	6 954	9 246	9 636	9 499	9 492	9 505
	Entrées	8 921	9 839	9 418	9 290	8 886	8 792	8 800	8 826	8 835	8 843
	Sorties nettes	2 451	2 846	2 522	1 781	-1 932	454	836	673	657	662
Terre-Neuve-et-Labrador											
Québec	Ventes à Hydro-Québec	32 312	32 329	32 272	32 267	32 277	32 295	32 319	32 315	32 281	32 270
	Ventes à Terre-Neuve-et-Labrador	16	28	58	74	63	37	24	27	54	70
	Sorties nettes	32 296	32 301	32 214	32 193	32 214	32 258	32 295	32 288	32 227	32 200
Nouvelle-Écosse											
Nouveau-Brunswick	Ventes au Nouveau-Brunswick	141	1 059	638	510	106	12	20	46	55	63
	Ventes à la Nouvelle-Écosse	309	0	0	68	143	181	291	328	328	326
	Sorties nettes	-168	1 059	638	442	-37	-169	-271	-282	-273	-263
Ontario											
Manitoba	Ventes au Manitoba	1 756	1 477	1 246	1 539	1 408	1 355	1 223	1 052	1 052	1 052
	Ventes à Ontario Hydro	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634
	Sorties nettes	-878	-1 157	-1 388	-1 095	-1 226	-1 279	-1 411	-1 582	-1 582	-1 582
Québec	Ventes à Hydro-Québec	878	878	772	878	510	3 796	3 246	1 289	1 261	269
	Ventes à Ontario Hydro	0	0	0	0	935	224	641	2 881	2 991	3 633
	Sorties nettes	878	878	772	878	-425	3 572	2 605	-1 592	-1 730	-3 364
États-Unis	Exportations aux États-Unis	878	417	362	878	878	720	614	574	600	570
	Importations des États-Unis	0	0	0	0	0	0	525	1 167	1 144	1 320
	Exportations nettes	878	417	362	878	878	720	89	-593	-544	-750
Total	Sorties	3 512	2 772	2 380	3 295	2 796	5 871	5 083	2 915	2 913	1 891
	Entrées	2 634	2 634	2 634	2 634	3 569	2 858	3 800	6 682	6 769	7 587
	Sorties nettes	878	138	-254	661	-773	3 013	1 283	-3 767	-3 856	-5 696

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
287	285	299	291	253	253	253	253	253	253	253	253	253	210	210	210
118	110	105	107	175	187	200	214	334	350	432	438	452	546	557	565
169	175	194	184	78	66	53	39	-81	-97	-179	-185	-199	-336	-347	-355
722	686	665	637	612	586	564	540	525	519	504	492	470	459	445	428
0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	16	24	32	40	46	54
722	686	665	637	612	586	564	540	523	508	488	468	438	419	399	374
3 175	4 153	4 323	3 284	3 344	3 357	3 365	3 373	3 442	4 761	4 804	4 911	4 932	4 981	5 021	5 061
8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780
-5 605	-4 627	-4 457	-5 496	-5 436	-5 423	-5 415	-5 407	-5 338	-4 019	-3 976	-3 869	-3 848	-3 799	-3 759	-3 719
5 319	5 224	5 282	5 374	5 448	5 469	5 491	5 511	5 577	5 445	5 512	5 430	5 469	5 815	5 856	5 893
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 319	5 224	5 282	5 374	5 448	5 469	5 491	5 511	5 577	5 445	5 512	5 430	5 469	5 815	5 856	5 893
9 503	10 348	10 569	9 586	9 657	9 665	9 673	9 677	9 797	10 978	11 073	11 086	11 124	11 465	11 532	11 592
8 898	8 890	8 885	8 887	8 955	8 967	8 980	8 994	9 116	9 141	9 228	9 242	9 264	9 366	9 383	9 399
605	1 458	1 684	699	702	698	693	683	681	1 837	1 845	1 844	1 860	2 099	2 149	2 193
<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
44 056	44 022	44 032	44 049	44 080	44 112	44 138	44 162	44 185	44 202	44 222	44 228	44 240	44 251	44 265	44 274
2	12	8	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44 054	44 010	44 024	44 045	44 079	44 112	44 138	44 162	44 185	44 202	44 222	44 228	44 240	44 251	44 265	44 274
2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
118	110	105	107	175	187	200	214	334	350	432	438	452	546	557	565
287	285	299	291	253	253	253	253	253	253	253	253	253	210	210	210
-169	-175	-194	-184	-78	-66	-53	-39	81	97	179	185	199	336	347	355
<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
1 052	1 052	1 052	1 052	1 052	1 052	1 052	1 052	1 052	1 052	1 052	1 052	1 052	1 052	1 052	1 052
2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634
-1 582	-1 582	-1 582	-1 582	-1 582	-1 582	-1 582	-1 582	-1 582	-1 582	-1 582	-1 582	-1 582	-1 582	-1 582	-1 582
489	786	971	532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 098	5 963	5 775	4 358	5 692	6 127	6 554	6 792	6 880	7 732	7 538	7 165	7 447	7 799	9 025	8 746
-4 609	-5 177	-4 804	-3 826	-5 692	-6 127	-6 554	-6 792	-6 880	-7 732	-7 538	-7 165	-7 447	-7 799	-9 025	-8 746
526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526
1 387	1 539	1 539	1 411	1 539	1 539	1 539	1 539	1 539	1 539	1 510	1 539	1 539	1 473	1 430	1 320
-861	-1 013	-1 013	-885	-1 013	-1 013	-1 013	-1 013	-1 013	-1 013	-984	-1 013	-1 013	-947	-904	-794
2 067	2 364	2 549	2 110	1 578	1 578	1 578	1 578	1 578	1 578	1 578	1 578	1 578	1 578	1 578	1 578
9 119	10 136	9 948	8 403	9 865	10 300	10 727	10 965	11 053	11 905	11 682	11 338	11 620	11 906	13 089	12 700
-7 052	-7 772	-7 399	-6 293	-8 287	-8 722	-9 149	-9 387	-9 475	-10 327	-10 104	-9 760	-10 042	-10 328	-11 511	-11 122

		<u>2005</u>	<u>2006</u>	<u>2007</u>	<u>2008</u>	<u>2009</u>	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Île-du-Prince-Édouard											
Nouveau-Brunswick	Ventes au Nouveau-Brunswick	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ventes à l'Île-du-Prince-Édouard	1 114	1 131	1 083	1 017	960	943	906	864	812	765
	Sorties nettes	-1 114	-1 131	-1 083	-1 017	-960	-943	-906	-864	-812	-765
Québec											
Nouveau-Brunswick	Ventes au Nouveau-Brunswick	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780
	Ventes à Hydro-Québec	5 998	7 807	7 110	6 619	3 664	3 264	3 104	2 869	2 892	3 172
	Sorties nettes	2 782	973	1 670	2 161	5 116	5 516	5 676	5 911	5 888	5 608
Terre-Neuve-et-Labrador	Ventes à Terre-Neuve-et-Labrador	16	28	58	74	63	37	24	27	54	70
	Ventes à Hydro-Québec	32 312	32 329	32 272	32 267	32 277	32 295	32 319	32 315	32 281	32 270
	Sorties nettes	-32 296	-32 301	-32 214	-32 193	-32 214	-32 258	-32 295	-32 288	-32 227	-32 200
Ontario	Ventes à Ontario Hydro	0	0	0	0	935	224	641	2 881	2 991	3 633
	Ventes à Hydro-Québec	878	878	772	878	510	3 796	3 246	1 289	1 261	269
	Sorties nettes	-878	-878	-772	-878	425	-3 572	-2 605	1 592	1 730	3 364
États-Unis	Exportations aux États-Unis	7 249	11 703	11 331	11 653	11 811	10 744	10 851	11 101	11 122	11 151
	Importations des États-Unis	1 181	978	676	628	903	78	408	208	196	883
	Exportations nettes	6 068	10 725	10 655	11 025	10 908	10 666	10 443	10 893	10 926	10 268
Total	Sorties	16 045	20 511	20 169	20 507	21 589	19 785	20 296	22 789	22 947	23 634
	Entrées	40 369	41 992	40 830	40 392	37 354	39 433	39 077	36 681	36 630	36 594
	Sorties nettes	-24 324	-21 481	-20 661	-19 885	-15 765	-19 648	-18 781	-13 892	-13 683	-12 960
Saskatchewan											
Alberta	Ventes à l'Alberta	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ventes à la Saskatchewan	986	1 107	1 103	1 159	1 154	1 175	1 317	1 317	1 317	1 303
	Sorties nettes	-952	-1 107	-1 103	-1 159	-1 154	-1 175	-1 317	-1 317	-1 317	-1 303
Manitoba	Ventes au Manitoba	2 079	2 132	2 129	992	1 015	88	88	88	88	88
	Ventes à la Saskatchewan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sorties nettes	2 079	2 132	2 129	992	1 015	88	88	88	88	88
États-Unis	Exportations aux États-Unis	1 317	1 243	1 238	1 284	1 295	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317
	Importations des États-Unis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Exportations nettes	1 317	1 243	1 238	1 284	1 295	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317
Total	Sorties	3 430	3 375	3 367	2 276	2 310	1 405	1 405	1 405	1 405	1 405
	Entrées	986	1 107	1 103	1 159	1 154	1 175	1 317	1 317	1 317	1 303
	Sorties nettes	2 444	2 268	2 264	1 117	1 156	230	88	88	88	102
Total – Canada											
	Entrées	60 116	62 780	61 732	60 403	57 296	59 174	58 984	58 879	58 935	58 815
	Sorties	60 116	62 780	61 732	60 403	57 296	59 174	58 984	58 879	58 935	58 815
	Exportations	27 584	29 646	29 069	29 392	28 336	30 907	31 036	32 437	33 008	33 033
	Importations	1 685	1 273	910	735	1 001	1 277	2 503	3 131	2 786	3 515
	Exportations nettes	25 899	28 373	28 159	28 657	27 335	29 630	28 533	29 307	30 222	29 517

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	16	24	32	40	46	54
722	686	665	637	612	586	564	540	525	519	504	492	470	459	445	428
-722	-686	-665	-637	-612	-586	-564	-540	-523	-508	-488	-468	-438	-419	-399	-374
2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780
3 175	4 153	4 323	3 284	3 344	3 357	3 365	3 373	3 442	4 761	4 804	4 911	4 932	4 981	5 021	5 061
5 605	4 627	4 457	5 496	5 436	5 423	5 415	5 407	5 338	4 019	3 976	3 869	3 848	3 799	3 759	3 719
2	12	8	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44 056	44 022	44 032	44 049	44 080	44 112	44 138	44 162	44 185	44 202	44 222	44 228	44 240	44 251	44 265	44 274
-44 054	-44 010	-44 024	-44 045	-44 079	-44 112	-44 138	-44 162	-44 185	-44 202	-44 222	-44 228	-44 240	-44 251	-44 265	-44 274
5 098	5 963	5 775	4 358	5 692	6 127	6 554	6 792	6 880	7 732	7 538	7 165	7 447	7 799	9 025	8 746
489	786	971	532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 609	5 177	4 804	3 826	5 692	6 127	6 554	6 792	6 880	7 732	7 538	7 165	7 447	7 799	9 025	8 746
19 220	18 866	18 664	19 178	19 281	19 054	19 069	19 000	19 054	19 295	19 247	18 855	18 754	19 183	19 096	19 552
346	717	1 051	721	599	908	904	975	929	613	569	929	1 006	535	447	86
18 874	18 149	17 613	18 457	18 682	18 146	18 165	18 025	18 125	18 682	18 678	17 926	17 748	18 648	18 649	19 466
33 100	33 621	33 227	32 320	33 754	33 961	34 403	34 572	34 714	35 807	35 565	34 800	34 981	35 762	36 901	37 078
48 066	49 678	50 377	48 586	48 023	48 377	48 407	48 510	48 556	49 576	49 595	50 068	50 178	49 767	49 733	49 421
-14 966	-16 057	-17 150	-16 266	-14 269	-14 416	-14 004	-13 938	-13 842	-13 769	-14 030	-15 268	-15 197	-14 005	-12 832	-12 343
<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 295	1 080	789	789	789	789	789	789	789	789	789	789	789	799	798	859
-1 295	-1 080	-789	-789	-789	-789	-789	-789	-789	-789	-789	-789	-789	-799	-798	-859
88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317
1 405	1 405	1 405	1 405	1 405	1 405	1 405	1 405	1 405	1 405	1 405	1 405	1 405	1 405	1 405	1 405
1 295	1 080	789	789	789	789	789	789	789	789	789	789	789	799	798	859
110	325	616	616	616	616	616	616	616	616	616	616	616	606	607	546
<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
72 186	74 945	75 868	73 750	75 552	76 979	77 460	77 690	78 142	80 347	80 324	80 010	80 341	80 759	82 052	81 818
72 186	74 945	75 868	73 750	75 552	76 979	77 460	77 690	78 142	80 347	80 324	80 010	80 341	80 759	82 052	81 818
41 027	40 540	40 490	49 158	50 157	50 640	60 516	60 447	60 568	60 699	60 752	60 091	60 121	61 250	61 531	62 284
3 374	4 016	4 350	3 848	3 899	4 208	4 203	4 274	4 228	3 912	3 839	4 229	4 306	3 768	3 424	3 110
37 653	36 524	36 140	45 310	46 259	46 432	56 313	56 172	56 340	56 787	56 913	55 862	55 815	57 482	58 107	59 173

Tableau 5.6 Capacité selon le type de centrale, Triple-E

Triple-E	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Capacité de production au Canada selon le type de centrale (en MW)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	5 361	6 188	6 918	7 111	7 204	7 316	7 424	7 517	8 024	8 117
Turbine à vapeur pétrole/gaz	8 005	7 345	7 345	7 345	7 345	7 509	7 434	6 612	6 455	6 297
Cycle combiné pétrole/gaz	4 821	4 911	4 911	7 471	7 691	8 374	8 374	8 984	9 234	9 484
Charbon	17 404	16 256	16 256	16 309	15 373	13 912	13 572	13 489	12 999	12 205
Nucléaire	13 345	13 345	13 345	13 345	14 170	14 995	14 995	14 995	14 995	14 995
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	1 658	1 658	1 751	1 839	1 937	2 035	2 133	2 231	2 319	2 397
Éolien	494	800	2 121	3 451	4 589	5 731	6 869	8 007	9 145	10 283
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	71 757	72 397	72 979	73 599	74 377	74 908	75 026	76 294	76 759	76 759
Capacité de production en Alberta selon le type de centrale (en MW)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	1 506	1 826	2 071	2 256	2 341	2 441	2 541	2 626	2 711	2 796
Turbine à vapeur pétrole/gaz	1 166	506	506	506	506	360	285	285	285	285
Cycle combiné pétrole/gaz	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714
Charbon	6 107	6 107	6 107	6 160	6 213	6 266	6 416	6 472	6 472	6 168
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	203	203	218	223	228	233	238	243	248	253
Éolien	275	275	405	535	665	795	925	1 055	1 185	1 315
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	879	879	879	979	979	979	979	979	979	979
Capacité de production en Colombie-Britannique selon le type de centrale (en MW)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260
Turbine à vapeur pétrole/gaz	1 093	1 093	1 093	1 093	1 093	1 093	1 093	935	778	620
Cycle combiné pétrole/gaz	293	293	293	293	293	293	293	543	793	1 043
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	555	555	575	605	645	685	725	765	795	815
Éolien	0	0	70	140	210	280	350	420	490	560
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	12 420	12 818	12 818	12 818	12 818	12 926	12 926	12 926	13 391	13 391
Capacité de production au Manitoba selon le type de centrale (en MW)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384
Turbine à vapeur pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	22	22	27	32	37	42	47	52	57	62
Éolien	0	0	70	140	210	280	350	420	490	560
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	5 029	5 029	5 029	5 029	5 029	5 029	5 029	5 229	5 229	5 229

Triple-E	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Capacité de production en Ontario selon le combustible primaire (en MW)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	8 444	8 450	8 450	8 470	8 701	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851
Éolien	15	320	866	1 326	1 546	1 766	1 986	2 206	2 426	2 646
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	392	392	407	417	427	437	447	457	467	477
Uranium	11 990	11 990	11 990	11 990	12 815	13 640	13 640	13 640	13 640	13 640
Charbon et coke	7 589	6 441	6 441	6 441	5 452	3 938	3 448	2 958	2 468	1 978
Gaz naturel	4 936	5 026	5 511	8 071	8 291	9 284	9 284	9 284	9 698	9 698
Pétrole	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Capacité de production à l'Île-du-Prince-Édouard selon le combustible primaire (en MW)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Éolien	14	14	34	54	74	94	114	134	154	174
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pétrole	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
Capacité de production au Québec selon le combustible primaire (en MW)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	35 882	36 119	36 701	37 201	37 748	38 021	38 139	39 182	39 182	39 182
Éolien	113	113	478	978	1 478	1 978	2 478	2 978	3 478	3 978
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	274	274	294	314	334	354	374	394	414	434
Uranium	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	31	538	538	538	538	538	538	538	538	538
Pétrole	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620
Capacité de production en Saskatchewan selon le combustible primaire (en MW)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	853	853	853	853	853	853	853	878	878	878
Éolien	22	22	62	102	142	182	222	262	302	342
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	63	63	65	67	69	71	73	75	77	79
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	1 790	1 790	1 790	1 790	1 790	1 790	1 790	1 958	1 958	1 958
Gaz naturel	1 060	1 060	1 060	1 060	1 060	1 060	1 060	928	928	928
Pétrole	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Capacité de production au Yukon selon le combustible primaire (en MW)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
Éolien	1	1	1	1	5	9	9	9	9	9
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pétrole	45	45	45	49	53	57	57	57	57	57

Tableau 5.8 Production selon le type de centrale, Triple-E

Triple-E	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Production au Canada selon le type de centrale (en GWh)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	14 861	20 787	22 919	23 212	23 198	22 546	23 362	23 725	27 167	27 694
Turbine à vapeur pétrole/gaz	17 444	17 969	17 827	17 164	15 709	17 518	16 893	13 205	12 665	12 726
Cycle combiné pétrole/gaz	23 447	24 079	24 190	26 865	30 604	32 736	32 259	31 607	31 887	33 962
Charbon	84 546	83 727	84 630	85 541	79 629	69 516	66 100	62 038	58 336	54 156
Nucléaire	91 402	90 853	91 920	89 706	85 566	88 651	91 667	93 501	92 864	90 079
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	9 181	9 181	9 864	10 486	11 175	11 820	12 465	13 110	13 689	14 202
Éolien	945	1 749	4 976	8 295	10 996	13 701	16 398	19 096	21 793	24 491
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	338 414	342 960	347 550	358 383	369 761	376 240	376 555	379 346	380 063	380 170
Production en Alberta selon le type de centrale (en GWh)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	6 505	8 753	10 157	10 754	11 529	11 383	12 054	12 651	13 248	13 845
Turbine à vapeur pétrole/gaz	1 528	1 528	1 528	1 528	1 601	1 539	1 530	1 528	1 528	1 528
Cycle combiné pétrole/gaz	9 037	9 037	9 037	9 037	9 698	9 523	9 054	9 037	9 037	9 037
Charbon	41 059	40 968	39 584	37 301	36 887	37 605	36 724	34 626	33 248	31 480
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	1 320	1 320	1 419	1 452	1 485	1 518	1 551	1 584	1 617	1 649
Éolien	586	586	894	1 202	1 510	1 819	2 127	2 435	2 743	3 051
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	1 897	1 897	1 897	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336
Production en Colombie-Britannique selon le type de centrale (en GWh)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	1 214	1 214	1 290	1 236	1 194	1 202	1 202	1 241	1 221	1 221
Turbine à vapeur pétrole/gaz	3 313	3 271	3 390	2 395	1 630	1 827	1 796	1 832	1 617	1 361
Cycle combiné pétrole/gaz	1 126	1 126	1 156	1 160	1 176	1 176	1 176	1 546	1 882	2 218
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	2 827	2 826	3 032	3 237	3 544	3 807	4 071	4 334	4 532	4 663
Éolien	0	0	163	328	498	664	830	996	1 162	1 328
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	57 210	58 898	60 014	60 209	60 995	61 533	61 533	61 533	61 941	61 941
Production au Manitoba selon le type de centrale (en GWh)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	6	7	7	210	210	115	115	109	204	204
Turbine à vapeur pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	569	778	326	326	326	326	326
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	55	62	86	153	186	219	252	285	318	351
Éolien	0	0	119	332	498	664	830	996	1 162	1 328
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	18 910	21 118	21 227	29 120	29 120	29 120	29 120	30 524	30 524	30 524

<u>Triple-E</u>	<u>2005</u>	<u>2006</u>	<u>2007</u>	<u>2008</u>	<u>2009</u>	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Production en Ontario selon le type de centrale (en GWh)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	1 987	1 987	2 604	1 987	2 149	2 307	2 496	2 435	5 334	5 254
Turbine à vapeur pétrole/gaz	2 100	1 974	1 809	1 326	1 329	1 926	2 163	1 935	1 767	2 134
Cycle combiné pétrole/gaz	8 410	9 042	9 123	11 793	14 856	17 163	17 156	14 973	14 677	16 371
Charbon	21 834	20 755	23 155	25 008	19 929	12 466	10 828	9 189	7 550	5 912
Nucléaire	83 361	82 659	83 949	80 967	81 833	85 195	83 654	84 323	83 753	81 039
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	1 654	1 654	1 752	1 818	1 884	1 950	2 016	2 082	2 147	2 213
Éolien	16	819	2 259	3 470	3 992	4 514	5 035	5 557	6 078	6 600
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	37 751	37 777	37 777	37 868	39 590	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249
Production à l'Île-du-Prince-Édouard selon le type de centrale (en GWh)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	10	10	10	77	56	35	35	22	22	10
Turbine à vapeur pétrole/gaz	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	14	14	20	27	34	40	47	53	60	67
Éolien	0	0	47	95	142	190	237	285	332	379
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Production au Québec selon le type de centrale (en GWh)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	2 875	6 422	6 436	6 436	5 511	5 210	5 210	5 155	5 119	5 150
Turbine à vapeur pétrole/gaz	3 205	3 197	3 205	3 205	2 905	2 861	2 779	2 779	2 654	2 616
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	3 491	3 491	3 447	4 978	3 734	0	3 734	4 978	4 978	4 978
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	1 785	1 780	1 917	2 049	2 180	2 312	2 444	2 575	2 707	2 839
Éolien	174	174	1 039	2 225	3 410	4 595	5 781	6 966	8 151	9 337
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	174 798	175 369	178 667	180 935	189 825	195 269	195 713	197 072	197 310	197 440
Production en Saskatchewan selon le type de centrale (en GWh)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	257	286	290	248	358	241	241	241	241	241
Turbine à vapeur pétrole/gaz	322	347	349	302	357	240	220	216	216	216
Cycle combiné pétrole/gaz	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276
Charbon	12 099	12 271	12 257	11 906	11 929	10 031	9 578	8 199	7 738	7 219
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	282	282	295	308	321	334	347	361	374	387
Éolien	59	59	153	248	343	438	533	628	722	817
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	3 191	3 191	3 191	3 191	3 191	3 191	3 191	3 305	3 305	3 305
Production au Yukon selon le type de centrale (en GWh)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	75	79	82	84	82	78	77	73	72	69
Turbine à vapeur pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Éolien	0	0	0	0	8	15	15	15	15	15
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	249	252	252	254	250	242	242	242	239	237

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
5 546	5 546	5 546	5 108	5 386	5 141	5 115	5 056	5 009	4 905	4 895	4 895	4 895	4 895	4 895	4 895
2 258	2 205	2 207	1 894	2 039	1 825	1 792	1 750	1 326	1 326	1 326	1 326	1 326	1 326	1 326	1 326
17 153	17 514	16 763	14 443	15 061	15 490	15 259	14 840	14 514	13 793	13 480	13 342	13 093	12 202	11 859	11 027
2 635	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81 286	83 921	84 901	87 739	85 782	84 476	84 401	83 335	82 555	85 672	86 975	86 817	86 004	85 828	84 813	85 407
2 279	2 345	2 411	2 477	2 543	2 608	2 674	2 740	2 806	2 872	2 938	3 003	3 069	3 135	3 201	3 267
7 121	7 643	8 164	8 686	9 207	9 729	10 250	10 772	11 293	11 815	12 336	12 858	13 380	13 901	14 423	14 944
40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	80	86	93	99	106	113	119	126	132	139	146	152	159	165	172
427	469	507	541	569	593	616	640	664	688	711	735	759	782	806	830
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 101	5 101	5 101	5 101	5 101	5 101	5 095	5 073	5 023	5 011	5 011	5 011	5 009	5 000	4 993	4 993
2 578	2 578	2 578	2 578	2 578	2 578	2 574	2 559	2 523	2 515	2 515	2 515	2 513	2 507	2 502	2 502
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978
2 970	3 102	3 234	3 366	3 497	3 629	3 761	3 892	4 024	4 156	4 287	4 419	4 551	4 683	4 814	4 946
10 522	11 707	12 892	14 078	15 263	16 448	17 634	18 819	20 004	21 190	22 375	23 608	24 888	26 215	27 590	29 013
198 340	199 018	200 729	200 967	200 967	200 967	200 967	200 967	200 967	200 967	200 967	200 967	200 967	200 967	200 967	200 967
241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241
216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216
6 225	6 279	6 279	6 279	6 269	6 161	6 075	5 852	5 656	5 477	5 316	5 180	5 016	4 815	4 532	4 467
3 731	3 244	2 769	2 269	1 815	1 437	1 265	1 135	1 004	868	744	651	554	457	419	241
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	413	426	440	453	466	479	492	505	519	532	545	558	571	585	598
912	997	1 073	1 140	1 196	1 234	1 263	1 291	1 320	1 348	1 377	1 405	1 434	1 462	1 490	1 519
3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305
70	70	71	70	72	75	75	77	76	77	77	79	80	80	81	81
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16
237	239	239	237	237	242	244	244	244	244	247	247	247	249	249	249

Tableau 5.9 Production selon le combustible, Triple-E

<u>Triple-E</u>	<u>2005</u>	<u>2006</u>	<u>2007</u>	<u>2008</u>	<u>2009</u>	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Production au Canada selon le combustible primaire (en GWh)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	338 413	342 959	347 549	358 383	369 761	376 240	376 555	379 346	380 062	380 169
Éolien	945	1 749	4 976	8 295	10 996	13 701	16 398	19 096	21 793	24 491
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	10 689	10 690	11 391	12 015	13 374	13 844	14 020	14 648	15 227	15 741
Uranium	91 402	90 853	91 920	89 706	85 566	88 651	91 667	93 501	92 864	90 079
Charbon et coke	84 978	84 159	85 062	85 973	80 061	69 948	66 532	62 470	58 768	54 588
Gaz naturel	38 830	45 163	45 916	47 176	50 621	53 307	53 630	51 599	54 789	56 849
Pétrole	14 982	15 731	17 062	18 103	16 257	17 037	16 897	14 967	14 960	15 562
Production en Alberta selon le combustible primaire (en GWh)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	1 896	1 896	1 896	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335
Éolien	586	586	894	1 202	1 510	1 819	2 127	2 435	2 743	3 051
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	1 705	1 705	1 804	1 837	2 531	2 389	1 952	1 969	2 002	2 035
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	41 491	41 400	40 016	37 733	37 319	38 037	37 156	35 058	33 680	31 912
Gaz naturel	16 208	18 456	18 456	19 053	19 900	19 691	19 651	19 650	20 247	20 247
Pétrole	45	45	1 450	1 450	1 450	1 450	2 152	2 749	2 749	3 346
Production en Colombie-Britannique selon le combustible primaire (en GWh)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	57 210	58 898	60 014	60 209	60 995	61 533	61 533	61 533	61 941	61 941
Éolien	0	0	163	328	498	664	830	996	1 162	1 328
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	3 512	3 511	3 735	3 943	4 259	4 522	4 786	5 049	5 247	5 378
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	4 866	4 823	5 029	3 994	3 203	3 407	3 376	3 822	3 923	4 002
Pétrole	102	102	104	93	82	82	82	82	82	82
Production au Manitoba selon le combustible primaire (en GWh)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	18 910	21 118	21 227	29 120	29 120	29 120	29 120	30 524	30 524	30 524
Éolien	0	0	119	332	498	664	830	996	1 162	1 328
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	55	62	86	153	186	219	252	285	318	351
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	569	778	326	326	326	326	326
Gaz naturel	0	0	0	189	189	95	95	95	189	189
Pétrole	6	7	7	20	20	20	20	14	14	14

Triple-E	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Production au Nouveau-Brunswick selon le combustible primaire (en GWh)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802
Éolien	0	0	95	190	285	379	474	569	664	759
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	904	904	937	970	1 003	1 036	1 069	1 102	1 134	1 167
Uranium	4 550	4 702	4 524	3 761	0	3 456	4 280	4 199	4 132	4 062
Charbon et coke	3 073	3 101	3 101	3 295	3 101	3 101	2 822	2 550	2 462	2 361
Gaz naturel	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598
Pétrole	2 527	3 028	2 679	4 152	4 022	5 104	4 621	3 739	3 661	3 655
Production à Terre-Neuve-et-Labrador selon le combustible primaire (en GWh)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	40 353	40 403	40 471	40 415	40 401	40 248	40 117	40 031	40 104	40 083
Éolien	0	0	12	12	24	36	47	59	71	82
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	33	66	99	132	164	196	229	262
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	228	229	232	231	228	224	222	221	223	224
Pétrole	2 378	2 553	2 813	2 725	2 437	2 042	1 801	1 702	1 949	1 996
Production en Nouvelle-Écosse selon le combustible primaire (en GWh)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966
Éolien	111	111	194	194	277	360	443	526	609	692
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	423	423	456	489	522	555	588	621	654	687
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	6 482	6 633	6 533	7 462	7 005	5 987	5 823	7 149	7 011	6 858
Gaz naturel	91	108	104	132	132	91	91	91	50	50
Pétrole	2 930	2 972	2 963	2 541	2 374	2 849	2 823	1 356	1 347	1 353
Production au Nunavut selon le combustible primaire (en GWh)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Éolien	0	0	0	0	10	28	47	66	85	104
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pétrole	213	229	237	248	247	237	229	214	204	192
Production dans les Territoires du Nord-Ouest selon le combustible primaire (en GWh)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287
Éolien	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pétrole	397	416	417	414	411	409	407	421	428	419

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802
853	948	1 043	1 138	1 233	1 328	1 422	1 517	1 612	1 707	1 802	1 897	1 991	2 086	2 181	2 276
1 200	1 233	1 266	1 299	1 332	1 365	1 398	1 431	1 464	1 497	1 530	1 562	1 595	1 628	1 661	1 694
4 015	3 977	3 915	3 835	3 766	3 956	3 894	3 831	3 752	9 386	9 386	9 386	9 386	9 386	9 386	9 197
2 296	2 241	2 151	2 043	1 940	2 095	2 006	1 908	1 797	1 605	1 605	1 493	1 456	1 381	1 293	988
1 598	1 598	2 040	2 003	2 057	1 856	1 808	1 754	1 708	1 849	1 793	1 667	1 638	1 777	1 719	1 663
3 610	3 825	3 997	4 015	3 977	4 038	3 974	3 899	3 791	548	473	317	249	10	10	10
52 186	52 137	52 062	51 970	51 864	51 759	51 663	51 570	51 458	51 354	51 214	51 110	51 115	50 967	50 789	50 650
95	107	118	130	142	153	165	176	188	199	211	222	233	245	256	267
296	329	362	394	426	458	490	522	554	586	618	649	681	712	744	775
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	222	221	219	218	733	637	538	430	355	318	300	208	205	201	198
1 923	1 808	1 659	1 502	1 342	684	663	643	617	596	574	560	500	493	484	478
966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966
775	850	916	974	1 024	1 065	1 107	1 148	1 190	1 231	1 273	1 314	1 356	1 397	1 439	1 480
720	753	786	818	851	884	917	950	983	1 016	1 049	1 082	1 115	1 148	1 181	1 214
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 247	6 731	5 406	5 278	2 017	1 720	1 569	1 414	302	222	155	72	42	18	5	0
651	1 075	2 304	2 231	5 228	5 202	5 167	5 133	6 043	5 915	5 803	5 751	5 609	5 483	5 326	5 178
129	299	143	85	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	133	133	142	151	157	163	163	163	163	168	168	171	171	176	176
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	173	179	176	176	179	180	182	183	186	183	184	188	189	186	187
287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418	418	413	406	400	400	399	394	388	382	378	375	373	364	362	357

Triple-E	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Production en Ontario selon le combustible primaire (en GWh)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	37 751	37 777	37 777	37 868	39 590	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249
Éolien	16	819	2 259	3 470	3 992	4 514	5 035	5 557	6 078	6 600
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	2 207	2 207	2 306	2 372	2 438	2 504	2 569	2 635	2 701	2 767
Uranium	83 361	82 659	83 949	80 967	81 833	85 195	83 654	84 323	83 753	81 039
Charbon et coke	21 834	20 755	23 155	25 008	19 929	12 466	10 828	9 189	7 550	5 912
Gaz naturel	11 776	12 284	12 815	14 387	17 613	20 676	21 095	18 623	21 059	23 039
Pétrole	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
Production à l'Île-du-Prince-Édouard selon le combustible primaire (en GWh)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Éolien	0	0	47	95	142	190	237	285	332	379
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	7	13	20	26	33	40	46	53
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pétrole	86	86	86	153	132	112	112	99	99	86
Production au Québec selon le combustible primaire (en GWh)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	174 798	175 369	178 667	180 935	189 825	195 269	195 713	197 072	197 310	197 440
Éolien	174	174	1 039	2 225	3 410	4 595	5 781	6 966	8 151	9 337
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	1 601	1 596	1 733	1 864	1 996	2 128	2 259	2 391	2 523	2 654
Uranium	3 491	3 491	3 447	4 978	3 734	0	3 734	4 978	4 978	4 978
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	232	3 781	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793
Pétrole	6 032	6 022	6 032	6 032	4 808	4 463	4 381	4 326	4 165	4 158
Production en Saskatchewan selon le combustible primaire (en GWh)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	3 191	3 191	3 191	3 191	3 191	3 191	3 191	3 305	3 305	3 305
Éolien	59	59	153	248	343	438	533	628	722	817
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	282	282	295	308	321	334	347	361	374	387
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	12 099	12 271	12 257	11 906	11 929	10 031	9 578	8 199	7 738	7 219
Gaz naturel	3 830	3 884	3 890	3 800	3 966	3 732	3 711	3 707	3 707	3 707
Pétrole	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
Production au Yukon selon le combustible primaire (en GWh)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	249	252	252	254	250	242	242	242	239	237
Éolien	0	0	0	0	8	15	15	15	15	15
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pétrole	75	79	82	84	82	78	77	73	72	69

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249
7 121	7 643	8 164	8 686	9 207	9 729	10 250	10 772	11 293	11 815	12 336	12 858	13 380	13 901	14 423	14 944
2 833	2 899	2 965	3 030	3 096	3 162	3 228	3 294	3 360	3 425	3 491	3 557	3 623	3 689	3 755	3 821
81 286	83 921	84 901	87 739	85 782	84 476	84 401	83 335	82 555	85 672	86 975	86 817	86 004	85 828	84 813	85 407
2 635	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24 238	24 545	23 797	20 725	21 767	21 736	21 447	20 927	20 129	19 305	18 981	18 843	18 595	17 703	17 361	16 529
166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
427	469	507	541	569	593	616	640	664	688	711	735	759	782	806	830
59	66	72	79	86	92	99	105	112	119	125	132	138	145	152	158
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
198 340	199 018	200 728	200 967	200 967	200 967	200 967	200 967	200 967	200 967	200 967	200 967	200 967	200 967	200 967	200 967
10 522	11 707	12 892	14 078	15 263	16 448	17 634	18 819	20 004	21 190	22 375	23 608	24 888	26 215	27 590	29 013
2 786	2 918	3 050	3 181	3 313	3 445	3 576	3 708	3 840	3 971	4 103	4 235	4 367	4 498	4 630	4 762
4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793
4 071	4 071	4 071	4 071	4 071	4 071	4 061	4 023	3 938	3 917	3 917	3 917	3 913	3 899	3 887	3 887
3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305
912	997	1 073	1 140	1 196	1 234	1 263	1 291	1 320	1 348	1 377	1 405	1 434	1 462	1 490	1 519
400	413	426	440	453	466	479	492	505	519	532	545	558	571	585	598
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 731	3 244	2 769	2 269	1 815	1 437	1 265	1 135	1 004	868	744	651	554	457	419	241
6 655	6 710	6 710	6 710	6 700	6 592	6 506	6 283	6 087	5 908	5 747	5 611	5 447	5 246	4 962	4 897
26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
237	239	239	237	237	242	244	244	244	244	247	247	247	249	249	249
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	70	71	70	72	75	75	77	76	77	77	79	80	80	81	81

Tableau 5.10 Interconnexion, Triple-E

<u>Triple-E</u>											
Alberta		<u>2005</u>	<u>2006</u>	<u>2007</u>	<u>2008</u>	<u>2009</u>	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Colombie-Britannique	Ventes à la Colombie-Britannique	3 073	2 283	2 810	2 512	2 878	3 138	3 099	1 904	1 760	1 760
	Ventes à l'Alberta	0	1 098	1 098	1 052	1 908	935	1 139	121	428	506
	Sorties nettes	3 073	1 185	1 712	1 460	970	2 203	1 960	1 783	1 332	1 254
Saskatchewan	Ventes à la Saskatchewan	1 010	1 098	1 098	1 098	1 317	1 198	1 312	1 317	1 317	1 317
	Ventes à l'Alberta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sorties nettes	1 010	1 098	1 098	1 098	1 317	1 198	1 312	1 317	1 317	1 317
États-Unis	Exportations aux États-Unis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Importations des États-Unis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Exportations nettes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	Sorties	4 083	3 381	3 908	3 610	4 195	4 336	4 411	3 221	3 077	3 077
	Entrées	0	1 098	1 098	1 052	1 908	935	1 139	121	428	506
	Sorties nettes	4 083	2 283	2 810	2 558	2 287	3 401	3 272	3 100	2 649	2 571
Colombie-Britannique		<u>2005</u>	<u>2006</u>	<u>2007</u>	<u>2008</u>	<u>2009</u>	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Alberta	Ventes à l'Alberta	0	1 098	1 098	1 052	1 908	935	1 139	121	428	506
	Ventes à la Colombie-Britannique	3 073	2 283	2 810	2 512	2 878	3 138	3 099	1 904	1 760	1 760
	Sorties nettes	-3 073	-1 185	-1 712	-1 460	-970	-2 203	-1 960	-1 783	-1 332	-1 254
États-Unis	Exportations aux États-Unis	3 073	1 844	3 249	2 894	2 316	3 889	3 926	5 466	5 080	5 417
	Importations des États-Unis	527	263	88	88	88	0	0	149	59	10
	Exportations nettes	2 546	1 581	3 161	2 806	2 228	3 889	3 926	5 317	5 021	5 407
Total	Sorties	3 073	2 942	4 347	3 946	4 224	4 824	5 065	5 587	5 508	5 923
	Entrées	3 600	2 546	2 898	2 600	2 966	3 138	3 099	2 053	1 819	1 770
	Sorties nettes	-527	396	1 449	1 346	1 258	1 686	1 966	3 534	3 689	4 153
Manitoba		<u>2005</u>	<u>2006</u>	<u>2007</u>	<u>2008</u>	<u>2009</u>	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Saskatchewan	Ventes à la Saskatchewan	0	0	6	0	791	526	526	737	737	737
	Ventes au Manitoba	2 063	2 107	2 107	826	1 232	35	35	14	14	14
	Sorties nettes	-2 063	-2 107	-2 101	-826	-441	491	491	723	723	723
Ontario	Ventes à Ontario Hydro	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634
	Ventes au Manitoba	1 756	0	0	1 229	1 756	1 135	746	1 200	1 272	1 238
	Sorties nettes	878	2 634	2 634	1 405	878	1 499	1 888	1 434	1 362	1 396
États-Unis	Exportations aux États-Unis	11 151	10 273	10 185	9 437	9 710	7 953	7 682	9 433	9 861	10 105
	Importations des États-Unis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Exportations nettes	11 151	10 273	10 185	9 437	9 710	7 953	7 682	9 433	9 861	10 105
Total	Sorties	13 785	12 907	12 825	12 071	13 135	11 113	10 842	12 804	13 232	13 476
	Entrées	3 819	2 107	2 107	2 055	2 988	1 170	781	1 214	1 286	1 252
	Sorties nettes	9 966	10 800	10 718	10 016	10 147	9 943	10 061	11 590	11 946	12 224

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
1 760	1 760	1 760	1 886	1 760	1 760	1 760	3 300	2 763	2 237	1 879	1 760	1 760	2 246	1 782	1 760
813	699	645	99	389	564	556	0	0	0	33	151	565	0	111	512
947	1 061	1 115	1 787	1 371	1 196	1 204	3 300	2 763	2 237	1 846	1 609	1 195	2 246	1 671	1 248
1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 077	3 077	3 077	3 203	3 077	3 077	3 077	4 617	4 080	3 554	3 196	3 077	3 077	3 563	3 099	3 077
813	699	645	99	389	564	556	0	0	0	33	151	565	0	111	512
2 264	2 378	2 432	3 104	2 688	2 513	2 521	4 617	4 080	3 554	3 163	2 926	2 512	3 563	2 988	2 565
<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
813	699	645	99	389	564	556	0	0	0	33	151	565	0	111	512
1 760	1 760	1 760	1 886	1 760	1 760	1 760	3 300	2 763	2 237	1 879	1 760	1 760	2 246	1 782	1 760
-947	-1 061	-1 115	-1 787	-1 371	-1 196	-1 204	-3 300	-2 763	-2 237	-1 846	-1 609	-1 195	-2 246	-1 671	-1 248
5 364	5 368	5 785	11 580	11 816	11 879	12 303	15 099	15 421	15 729	15 949	16 062	16 275	18 379	18 714	18 934
0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 364	5 334	5 785	11 580	11 816	11 879	12 303	15 099	15 421	15 729	15 949	16 062	16 275	18 379	18 714	18 934
6 177	6 067	6 430	11 679	12 205	12 443	12 859	15 099	15 421	15 729	15 982	16 213	16 840	18 379	18 825	19 446
1 760	1 794	1 760	1 886	1 760	1 760	1 760	3 300	2 763	2 237	1 879	1 760	1 760	2 246	1 782	1 760
4 417	4 273	4 670	9 793	10 445	10 683	11 099	11 799	12 658	13 492	14 103	14 453	15 080	16 133	17 043	17 686
<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
737	737	737	737	737	737	737	737	737	737	737	737	737	700	747	696
14	14	14	14	14	5	5	7	14	14	14	14	5	5	5	5
723	723	723	723	723	732	732	730	723	723	723	723	732	695	742	691
2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634
1 052	1 045	966	754	538	525	1 019	822	531	425	1 335	1 316	1 148	866	625	858
1 582	1 589	1 668	1 880	2 096	2 109	1 615	1 812	2 103	2 209	1 299	1 318	1 486	1 768	2 009	1 776
9 687	9 875	10 217	13 366	13 776	13 932	25 148	25 430	25 617	25 959	27 250	27 583	27 825	28 023	28 184	28 865
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 687	9 875	10 217	13 366	13 776	13 932	25 148	25 430	25 617	25 959	27 250	27 583	27 825	28 023	28 184	28 865
13 058	13 246	13 588	16 737	17 147	17 303	28 519	28 801	28 988	29 330	30 621	30 954	31 196	31 357	31 565	32 195
1 066	1 059	980	768	552	530	1 024	829	545	439	1 349	1 330	1 153	871	630	863
11 992	12 187	12 608	15 969	16 595	16 773	27 495	27 972	28 443	28 891	29 272	29 624	30 043	30 486	30 935	31 332

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

		<u>2005</u>	<u>2006</u>	<u>2007</u>	<u>2008</u>	<u>2009</u>	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Nouveau-Brunswick											
Nouvelle-Écosse	Ventes à la Nouvelle-Écosse	309	0	0	37	148	252	295	270	265	253
	Ventes au Nouveau-Brunswick	16	1 054	659	1 013	491	89	103	107	91	171
	Sorties nettes	293	-1 054	-659	-976	-343	163	192	163	174	82
Île-du-Prince-Édouard											
	Ventes à l'Île-du-Prince-Édouard	1 110	1 124	1 074	954	928	906	866	824	772	729
	Ventes au Nouveau-Brunswick	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sorties nettes	1 110	1 124	1 074	954	928	906	866	824	772	729
Québec											
	Ventes à Hydro-Québec	6 014	7 814	7 112	5 609	1 663	2 307	2 540	1 659	1 703	1 931
	Ventes au Nouveau-Brunswick	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780
	Sorties nettes	-2 766	-966	-1 668	-3 171	-7 117	-6 473	-6 240	-7 121	-7 077	-6 849
États-Unis											
	Exportations aux États-Unis	3 951	3 775	3 775	3 184	2 634	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146
	Importations des États-Unis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Exportations nettes	3 951	3 775	3 775	3 184	2 634	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146
Total											
	Sorties	11 384	12 713	11 961	9 784	5 373	9 611	9 847	8 899	8 886	9 059
	Entrées	8 796	9 834	9 439	9 793	9 271	8 869	8 883	8 887	8 871	8 951
	Sorties nettes	2 588	2 879	2 522	-9	-3 898	742	964	12	15	108
Terre-Neuve-et-Labrador											
Québec											
	Ventes à Hydro-Québec	32 267	32 328	32 328	32 328	32 432	32 474	32 486	32 486	32 486	32 486
	Ventes à Terre-Neuve-et-Labrador	0	3	6	0	1	0	0	0	0	0
	Sorties nettes	32 267	32 325	32 322	32 328	32 431	32 474	32 486	32 486	32 486	32 486
Nouvelle-Écosse											
Nouveau-Brunswick											
	Ventes au Nouveau-Brunswick	16	1 054	659	1 013	491	89	103	107	91	171
	Ventes à la Nouvelle-Écosse	309	0	0	37	148	252	295	270	265	253
	Sorties nettes	-293	1 054	659	976	343	-163	-192	-163	-174	-82
Ontario											
Manitoba											
	Ventes au Manitoba	1 756	0	0	1 229	1 756	1 135	746	1 200	1 272	1 238
	Ventes à Ontario Hydro	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634
	Sorties nettes	-878	-2 634	-2 634	-1 405	-878	-1 499	-1 888	-1 434	-1 362	-1 396
Québec											
	Ventes à Hydro-Québec	878	878	878	878	1 864	3 237	2 632	1 949	1 909	1 189
	Ventes à Ontario Hydro	0	0	0	0	3 158	4 918	6 863	7 895	7 895	7 895
	Sorties nettes	878	878	878	878	-1 294	-1 681	-4 231	-5 946	-5 986	-6 706
États-Unis											
	Exportations aux États-Unis	878	439	386	878	878	878	631	654	649	632
	Importations des États-Unis	0	0	0	0	0	0	0	1 053	961	1 053
	Exportations nettes	878	439	386	878	878	878	631	-399	-312	-421
Total											
	Sorties	3 512	1 317	1 264	2 985	4 498	5 250	4 009	3 803	3 830	3 059
	Entrées	2 634	2 634	2 634	2 634	5 792	7 552	9 497	11 582	11 490	11 582
	Sorties nettes	878	-1 317	-1 370	351	-1 294	-2 302	-5 488	-7 779	-7 660	-8 523

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
295	295	295	295	295	351	351	351	351	351	351	351	351	331	332	322
139	349	290	253	120	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3
156	-54	5	42	175	351	351	351	351	351	351	351	351	328	332	319
684	638	593	553	516	488	466	441	419	398	377	355	333	318	306	294
0	0	0	0	0	2	14	23	32	41	50	59	68	89	107	125
684	638	593	553	516	486	452	418	387	357	327	296	265	229	199	169
1 905	2 402	3 085	3 201	3 253	3 520	3 520	3 520	3 520	6 189	6 350	6 172	6 336	6 525	6 706	6 471
8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780
-6 875	-6 378	-5 695	-5 579	-5 527	-5 260	-5 260	-5 260	-5 260	-2 591	-2 430	-2 608	-2 444	-2 255	-2 074	-2 309
6 146	6 137	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 146	6 137	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146
9 030	9 472	10 119	10 195	10 210	10 505	10 483	10 458	10 436	13 084	13 224	13 024	13 166	13 320	13 490	13 233
8 919	9 129	9 070	9 033	8 900	8 782	8 794	8 803	8 812	8 821	8 830	8 839	8 848	8 872	8 887	8 908
111	343	1 049	1 162	1 310	1 723	1 689	1 655	1 624	4 263	4 394	4 185	4 318	4 448	4 603	4 325
<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
44 671	44 720	44 751	44 770	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44 671	44 720	44 751	44 770	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778
2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
139	349	290	253	120	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3
295	295	295	295	295	351	351	351	351	351	351	351	351	331	332	322
-156	54	-5	-42	-175	-351	-351	-351	-351	-351	-351	-351	-351	-328	-332	-319
2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1 052	1 045	966	754	538	525	1 019	822	531	425	1 335	1 316	1 148	866	625	858
2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634
-1 582	-1 589	-1 668	-1 880	-2 096	-2 109	-1 615	-1 812	-2 103	-2 209	-1 299	-1 318	-1 486	-1 768	-2 009	-1 776
1 171	1 162	1 185	1 371	1 968	1 543	1 643	1 809	2 046	2 421	2 504	2 504	2 504	2 504	2 641	3 468
9 706	9 437	8 971	8 489	8 348	8 596	8 607	8 724	9 026	6 673	5 486	6 057	5 583	4 513	4 317	4 370
-8 535	-8 275	-7 786	-7 118	-6 380	-7 053	-6 964	-6 915	-6 980	-4 252	-2 982	-3 553	-3 079	-2 009	-1 676	-902
526	526	526	641	553	526	526	526	581	667	667	667	667	723	823	878
1 053	1 141	1 053	1 053	1 053	1 153	1 142	1 114	1 061	525	525	0	0	204	0	0
-527	-615	-527	-412	-500	-627	-616	-588	-480	142	142	667	667	519	823	878
2 749	2 733	2 677	2 766	3 059	2 594	3 188	3 157	3 158	3 513	4 506	4 487	4 319	4 093	4 089	5 204
13 393	13 212	12 658	12 176	12 035	12 383	12 383	12 472	12 721	9 832	8 645	8 691	8 217	7 351	6 951	7 004
-10 644	-10 479	-9 981	-9 410	-8 976	-9 789	-9 195	-9 315	-9 563	-6 319	-4 139	-4 204	-3 898	-3 258	-2 862	-1 800

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

		<u>2005</u>	<u>2006</u>	<u>2007</u>	<u>2008</u>	<u>2009</u>	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Île-du-Prince-Édouard											
Nouveau-Brunswick	Ventes au Nouveau-Brunswick	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ventes à l'Île-du-Prince-Édouard	1 110	1 124	1 074	954	928	906	866	824	772	729
	Sorties nettes	-1 110	-1 124	-1 074	-954	-928	-906	-866	-824	-772	-729
Québec											
Nouveau-Brunswick	Ventes au Nouveau-Brunswick	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780
	Ventes à Hydro-Québec	6 014	7 814	7 112	5 609	1 663	2 307	2 540	1 659	1 703	1 931
	Sorties nettes	2 766	966	1 668	3 171	7 117	6 473	6 240	7 121	7 077	6 849
Terre-Neuve-et-Labrador	Ventes à Terre-Neuve-et-Labrador	0	3	6	0	1	0	0	0	0	0
	Ventes à Hydro-Québec	32 267	32 328	32 328	32 328	32 432	32 474	32 486	32 486	32 486	32 486
	Sorties nettes	-32 267	-32 325	-32 322	-32 328	-32 431	-32 474	-32 486	-32 486	-32 486	-32 486
Ontario	Ventes à Ontario Hydro	0	0	0	0	3 158	4 918	6 863	7 895	7 895	7 895
	Ventes à Hydro-Québec	878	878	878	878	1 864	3 237	2 632	1 949	1 909	1 189
	Sorties nettes	-878	-878	-878	-878	1 294	1 681	4 231	5 946	5 986	6 706
États-Unis	Exportations aux États-Unis	7 287	11 414	11 414	11 414	12 793	12 886	13 076	14 135	14 742	14 996
	Importations des États-Unis	1 185	966	659	659	0	0	0	0	0	0
	Exportations nettes	6 102	10 448	10 755	10 755	12 793	12 886	13 076	14 135	14 742	14 996
Total	Sorties	16 067	20 197	20 200	20 194	24 732	26 584	28 719	30 810	31 417	31 671
	Entrées	40 344	41 986	40 977	39 474	35 959	38 018	37 658	36 094	36 098	35 606
	Sorties nettes	-24 277	-21 789	-20 777	-19 280	-11 227	-11 434	-8 939	-5 284	-4 681	-3 935
Saskatchewan											
Alberta	Ventes à l'Alberta	0									
	Ventes à la Saskatchewan	1 010	1 098	1 098	1 098	1 317	1 198	1 312	1 317	1 317	1 317
	Sorties nettes	-1 010	-1 098	-1 098	-1 098	-1 317	-1 198	-1 312	-1 317	-1 317	-1 317
Manitoba	Ventes au Manitoba	2 063	2 107	2 107	826	1 232	35	35	14	14	14
	Ventes à la Saskatchewan	0	0	6	0	791	526	526	737	737	737
	Sorties nettes	2 063	2 107	2 101	826	441	-491	-491	-723	-723	-723
États-Unis	Exportations aux États-Unis	1 317	1 201	1 198	1 229	1 317	528	528	212	212	212
	Importations des États-Unis	0	0	0	0	0	263	263	368	368	368
	Exportations nettes	1 317	1 201	1 198	1 229	1 317	265	265	-156	-156	-156
Total	Sorties	3 380	3 308	3 305	2 055	2 549	563	563	226	226	226
	Entrées	1 010	1 098	1 104	1 098	2 108	1 987	2 101	2 422	2 422	2 422
	Sorties nettes	2 370	2 210	2 201	957	441	-1 424	-1 538	-2 196	-2 196	-2 196
Total – Canada											
	Entrées	59 909	61 199	60 588	58 949	61 980	62 564	64 055	61 897	62 063	61 640
	Sorties	59 909	61 199	60 588	58 949	61 980	62 564	64 055	61 897	62 063	61 640
	Exportations	27 657	29 369	30 572	29 915	30 525	32 975	32 541	36 635	37 283	38 039
	Importations	1 712	1 229	746	746	88	263	263	2 223	1 913	2 484
	Exportations nettes	25 945	28 139	29 825	29 169	30 437	32 712	32 278	34 412	35 370	35 554

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
0	0	0	0	0	2	14	23	32	41	50	59	68	89	107	125
684	638	593	553	516	488	466	441	419	398	377	355	333	318	306	294
-684	-638	-593	-553	-516	-486	-452	-418	-387	-357	-327	-296	-265	-229	-199	-169
8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780
1 905	2 402	3 085	3 201	3 253	3 520	3 520	3 520	3 520	6 189	6 350	6 172	6 336	6 525	6 706	6 471
6 875	6 378	5 695	5 579	5 527	5 260	5 260	5 260	5 260	2 591	2 430	2 608	2 444	2 255	2 074	2 309
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44 671	44 720	44 751	44 770	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778
-44 671	-44 720	-44 751	-44 770	-44 778	-44 778	-44 778	-44 778	-44 778	-44 778	-44 778	-44 778	-44 778	-44 778	-44 778	-44 778
9 706	9 437	8 971	8 489	8 348	8 596	8 607	8 724	9 026	6 673	5 486	6 057	5 583	4 513	4 317	4 370
1 171	1 162	1 185	1 371	1 968	1 543	1 643	1 809	2 046	2 421	2 504	2 504	2 504	2 504	2 641	3 468
8 535	8 275	7 786	7 118	6 380	7 053	6 964	6 915	6 980	4 252	2 982	3 553	3 079	2 009	1 676	902
24 554	24 264	27 941	31 478	34 606	34 429	35 265	37 155	40 150	48 294	51 341	51 192	54 048	59 115	63 439	66 386
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24 554	24 264	27 941	31 478	34 606	34 429	35 265	37 155	40 150	48 294	51 341	51 192	54 048	59 115	63 439	66 386
43 040	42 481	45 692	48 747	51 734	51 805	52 652	54 659	57 956	63 747	65 607	66 029	68 411	72 408	76 536	79 536
47 747	48 284	49 021	49 342	49 999	49 841	49 941	50 107	50 344	53 388	53 632	53 454	53 618	53 807	54 125	54 717
-4 707	-5 803	-3 329	-595	1 735	1 964	2 711	4 552	7 612	10 359	11 975	12 575	14 793	18 601	22 411	24 819
1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317
-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317
14	14	14	14	14	5	5	7	14	14	14	14	5	5	5	5
737	737	737	737	737	737	737	737	737	737	737	737	737	700	747	696
-723	-723	-723	-723	-723	-732	-732	-730	-723	-723	-723	-723	-732	-695	-742	-691
212	212	212	212	212	125	159	201	212	212	212	212	212	187	212	80
368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	358	319	316	316	200
-156	-156	-156	-156	-156	-243	-209	-167	-156	-156	-156	-146	-107	-129	-104	-120
226	226	226	226	226	130	164	208	226	226	226	226	217	192	217	85
2 422	2 422	2 422	2 422	2 422	2 422	2 422	2 422	2 422	2 422	2 422	2 412	2 373	2 333	2 380	2 213
-2 196	-2 196	-2 196	-2 196	-2 196	-2 292	-2 258	-2 214	-2 196	-2 196	-2 196	-2 186	-2 156	-2 141	-2 163	-2 128
75 678	75 988	76 022	75 152	75 447	75 599	76 186	77 243	76 948	76 995	76 624	76 985	76 899	75 610	75 189	76 394
75 678	75 988	76 022	75 152	75 447	75 599	76 186	77 243	76 948	76 995	76 624	76 985	76 899	75 610	75 189	76 394
47 015	46 908	51 353	63 949	67 635	67 564	80 072	85 082	88 654	97 587	102 165	102 486	105 841	113 346	118 290	122 167
2 636	3 240	2 787	2 608	2 882	3 158	3 137	3 092	2 664	1 419	1 419	358	319	520	316	200
44 379	43 669	48 566	61 341	64 752	64 406	76 935	81 990	85 990	96 168	100 747	102 128	105 522	112 826	117 975	121 966

Tableau 5.11 Capacité selon le type de centrale, Îles fortifiées

Îles fortifiées	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Capacité de production au Canada selon le type de centrale (en MW)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	5 361	6 188	6 920	7 117	7 214	7 328	7 561	7 739	8 246	8 339
Turbine à vapeur pétrole/gaz	8 005	7 345	7 345	7 345	7 345	7 509	7 434	6 612	6 455	6 297
Cycle combiné pétrole/gaz	4 821	4 911	4 911	7 471	7 691	7 691	8 374	8 984	9 234	9 484
Charbon	17 404	16 256	16 256	16 309	15 373	13 912	13 572	13 489	12 999	12 205
Nucléaire	13 345	13 345	13 345	13 345	14 170	14 995	14 995	14 995	14 995	14 995
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	1 658	1 658	1 751	1 839	1 937	2 035	2 133	2 231	2 319	2 397
Éolien	494	800	2 121	3 492	4 634	5 778	6 916	8 054	9 192	10 330
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	71 757	72 397	72 979	73 599	74 377	74 908	74 920	76 188	76 653	76 653
Capacité de production en Alberta selon le type de centrale (en MW)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	1 506	1 826	2 071	2 256	2 341	2 441	2 666	2 836	2 921	3 006
Turbine à vapeur pétrole/gaz	1 166	506	506	506	506	360	285	285	285	285
Cycle combiné pétrole/gaz	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714
Charbon	6 107	6 107	6 107	6 160	6 213	6 266	6 416	6 472	6 472	6 168
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	203	203	218	223	228	233	238	243	248	253
Éolien	275	275	405	535	665	795	925	1 055	1 185	1 315
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	879	879	879	979	979	979	979	979	979	979
Capacité de production en Colombie-Britannique selon le type de centrale (en MW)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260
Turbine à vapeur pétrole/gaz	1 093	1 093	1 093	1 093	1 093	1 093	1 093	935	778	620
Cycle combiné pétrole/gaz	293	293	293	293	293	293	293	543	793	1 043
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	555	555	575	605	645	685	725	765	795	815
Éolien	0	0	70	140	210	280	350	420	490	560
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	12 420	12 818	12 818	12 818	12 818	12 926	12 926	12 926	13 391	13 391
Capacité de production au Manitoba selon le type de centrale (en MW)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384
Turbine à vapeur pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	22	22	27	32	37	42	47	52	57	62
Éolien	0	0	70	140	210	280	350	420	490	560
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	5 029	5 029	5 029	5 029	5 029	5 029	5 029	5 229	5 229	5 229

Îles fortifiées	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Capacité de production au Nouveau-Brunswick selon le combustible primaire (en MW)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	928	928	928	928	928	928	928	928	928	928
Éolien	0	0	40	80	120	160	200	240	280	320
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	160	160	165	170	175	180	185	190	195	200
Uranium	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680
Charbon et coke	541	541	541	541	541	541	541	480	480	480
Gaz naturel	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260
Pétrole	1 864	1 864	1 864	1 864	1 864	1 864	1 864	1 851	1 851	1 851

Capacité de production à Terre-Neuve-et-Labrador selon le combustible primaire (en MW)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778
Éolien	0	0	5	5	10	15	20	25	30	35
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	5	10	15	20	25	30	35	40
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
Pétrole	676	676	676	676	676	676	676	696	696	696

Capacité de production en Nouvelle-Écosse selon le combustible primaire (en MW)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408
Éolien	55	55	90	125	160	195	230	265	300	335
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	69	69	74	79	84	89	94	99	104	109
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	1 280	1 280	1 280	1 280	1 280	1 280	1 280	1 524	1 524	1 524
Gaz naturel	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Pétrole	554	554	554	554	554	554	554	375	375	375

Capacité de production au Nunavut selon le combustible primaire (en MW)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Éolien	0	0	0	2	10	18	26	34	42	50
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pétrole	54	54	56	64	72	80	88	96	104	112

Capacité de production dans les Territoires du Nord-Ouest selon le combustible primaire (en MW)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
Éolien	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Pétrole	138	138	138	138	138	140	140	140	140	140

Îles fortifiées	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Capacité de production en Ontario selon le combustible primaire (en MW)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	8 444	8 450	8 450	8 470	8 701	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851
Éolien	15	320	866	1 326	1 546	1 766	1 986	2 206	2 426	2 646
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	392	392	407	417	427	437	447	457	467	477
Uranium	11 990	11 990	11 990	11 990	12 815	13 640	13 640	13 640	13 640	13 640
Charbon et coke	7 589	6 441	6 441	6 441	5 452	3 938	3 448	2 958	2 468	1 978
Gaz naturel	4 936	5 026	5 511	8 071	8 291	8 601	9 284	9 284	9 698	9 698
Pétrole	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Capacité de production à l'Île-du-Prince-Édouard selon le combustible primaire (en MW)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Éolien	14	14	34	54	74	94	114	134	154	174
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pétrole	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
Capacité de production au Québec selon le combustible primaire (en MW)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	35 882	36 119	36 701	37 201	37 748	38 021	38 033	39 076	39 076	39 076
Éolien	113	113	478	978	1 478	1 978	2 478	2 978	3 478	3 978
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	274	274	294	314	334	354	374	394	414	434
Uranium	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	31	538	538	538	538	538	538	538	538	538
Pétrole	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620
Capacité de production en Saskatchewan selon le combustible primaire (en MW)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	853	853	853	853	853	853	853	878	878	878
Éolien	22	22	62	102	142	182	222	262	302	342
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	63	63	65	67	69	71	73	75	77	79
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	1 790	1 790	1 790	1 790	1 790	1 790	1 790	1 958	1 958	1 958
Gaz naturel	1 060	1 060	1 060	1 060	1 060	1 060	1 060	928	928	928
Pétrole	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Capacité de production au Yukon selon le combustible primaire (en MW)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
Éolien	1	1	1	5	9	13	13	13	13	13
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pétrole	45	45	45	49	53	57	57	57	57	57

Tableau 5.13 Production selon le type de centrale, Îles fortifiées

Îles fortifiées	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Production au Canada selon le type de centrale (en GWh)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	16 079	21 798	23 899	23 425	23 317	23 098	24 472	25 550	29 052	29 872
Turbine à vapeur pétrole/gaz	18 460	19 908	19 417	17 502	16 883	17 994	17 328	13 940	13 650	14 252
Cycle combiné pétrole/gaz	24 441	25 073	25 542	29 612	30 773	31 598	32 403	33 718	34 076	35 329
Charbon	90 891	88 449	88 964	85 932	78 320	70 615	67 625	65 318	63 572	61 340
Nucléaire	93 663	93 569	94 471	89 944	84 192	84 465	89 167	91 257	90 847	87 880
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	9 337	9 337	9 948	10 526	11 169	11 812	12 454	13 091	13 669	14 181
Éolien	945	1 749	5 025	8 395	11 099	13 808	16 504	19 199	21 897	24 593
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	350 693	353 691	356 631	359 605	369 251	374 838	374 836	379 508	380 347	380 430
Production en Alberta selon le type de centrale (en GWh)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	7 236	9 398	10 719	11 110	11 550	11 414	12 932	14 126	14 723	15 320
Turbine à vapeur pétrole/gaz	1 856	1 604	1 601	1 601	1 597	1 540	1 530	1 528	1 528	1 528
Cycle combiné pétrole/gaz	9 981	9 981	9 912	9 698	9 698	9 539	9 073	9 037	9 037	9 037
Charbon	42 968	40 353	39 203	37 824	37 295	37 802	37 145	34 922	35 222	35 209
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	1 320	1 320	1 419	1 452	1 485	1 518	1 551	1 584	1 617	1 649
Éolien	586	586	894	1 202	1 510	1 819	2 127	2 435	2 743	3 051
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	1 897	1 897	1 897	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336
Production en Colombie-Britannique selon le type de centrale (en GWh)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	1 241	1 221	1 202	1 198	1 196	1 202	1 202	1 240	1 221	1 221
Turbine à vapeur pétrole/gaz	2 044	1 942	1 873	1 723	1 681	1 835	1 846	1 832	1 605	1 359
Cycle combiné pétrole/gaz	1 176	1 176	1 176	1 176	1 176	1 176	1 176	1 791	2 169	2 513
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	2 951	2 951	3 083	3 281	3 544	3 807	4 071	4 334	4 532	4 663
Éolien	0	0	166	332	498	664	830	996	1 162	1 328
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	59 223	60 995	60 995	60 995	60 995	61 533	61 533	61 533	61 941	61 941
Production au Manitoba selon le type de centrale (en GWh)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	109	14	109	210	131	122	109	109	109	109
Turbine à vapeur pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	813	813	813	569	569	569	569	813	813	813
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	88	88	120	153	186	219	252	285	318	351
Éolien	0	0	166	332	498	664	830	996	1 162	1 328
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	29 120	29 120	29 120	29 120	29 120	29 120	29 120	30 524	30 524	30 524

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
158	158	132	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
3 616	4 065	3 346	3 394	3 489	3 504	3 517	3 487	3 461	503	503	503	503	0	0	0
1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598
2 591	2 559	3 603	3 572	3 560	3 550	3 522	3 478	3 431	2 322	2 326	2 280	2 086	2 631	2 631	2 631
4 017	3 974	3 939	3 910	3 892	3 882	3 856	3 815	3 777	9 393	9 386	9 386	9 386	8 955	8 934	8 918
1 200	1 230	1 256	1 279	1 299	1 316	1 332	1 348	1 365	1 381	1 398	1 414	1 431	1 447	1 464	1 480
853	925	972	996	1 019	1 043	1 067	1 091	1 114	1 138	1 162	1 185	1 209	1 233	1 256	1 280
2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802
970	947	1 106	1 078	978	915	880	796	742	731	724	716	707	699	691	685
725	725	725	725	725	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 998	1 986	2 061	2 029	1 997	2 830	2 650	2 440	2 148	1 788	1 501	1 284	1 090	894	713	552
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
276	302	332	351	367	382	394	404	414	423	433	442	450	458	466	475
88	98	108	115	121	127	131	135	138	142	146	149	152	155	158	161
52 136	52 188	52 297	52 249	52 201	52 197	52 135	52 064	51 989	51 911	51 849	51 773	51 695	51 617	51 550	51 492
301	305	300	295	237	233	230	228	174	165	154	149	142	138	124	113
83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 271	8 247	8 208	8 174	8 225	8 231	8 204	8 175	8 215	8 111	8 054	8 028	7 982	7 969	7 891	7 839
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
637	666	693	716	736	752	769	785	801	818	834	851	867	884	917	933
822	858	882	893	905	917	929	941	953	965	976	988	1 000	1 012	1 024	1 036
966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966
192	202	195	198	201	208	213	214	214	210	216	212	214	218	213	214
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
128	128	138	138	138	147	147	147	147	157	157	166	166	166	175	175
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
640	736	727	718	709	821	807	789	777	765	864	880	869	860	850	842
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
287	274	272	270	269	285	283	281	280	279	248	251	249	247	245	244

Îles fortifiées	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Production en Ontario selon le type de centrale (en GWh)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	1 987	1 987	2 638	2 119	2 197	2 590	2 490	2 435	5 343	5 546
Turbine à vapeur pétrole/gaz	2 324	2 486	2 669	1 326	1 393	2 502	2 446	2 407	2 183	2 969
Cycle combiné pétrole/gaz	8 410	9 042	9 580	13 864	15 025	16 009	17 280	16 163	16 105	16 993
Charbon	22 526	22 526	24 277	25 121	19 252	12 466	10 828	9 189	7 550	5 912
Nucléaire	83 670	83 576	84 478	81 205	80 458	81 101	81 231	82 110	81 736	78 833
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	1 654	1 654	1 752	1 818	1 884	1 950	2 016	2 082	2 147	2 213
Éolien	16	819	2 259	3 470	3 992	4 514	5 035	5 557	6 078	6 600
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	37 751	37 777	37 777	37 868	39 590	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249
Production à l'Île-du-Prince-Édouard selon le type de centrale (en GWh)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	35	10	10	77	77	56	56	49	10	10
Turbine à vapeur pétrole/gaz	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	14	14	20	27	34	40	47	53	60	67
Éolien	0	0	47	95	142	190	237	285	332	379
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Production au Québec selon le type de centrale (en GWh)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	2 448	6 009	6 009	6 009	5 588	5 388	5 388	5 388	5 388	5 388
Turbine à vapeur pétrole/gaz	2 905	2 905	2 905	2 905	2 905	2 779	2 779	2 779	2 779	2 779
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	4 978	4 978	4 978	4 978	3 734	0	3 734	4 978	4 978	4 978
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	1 785	1 785	1 917	2 049	2 180	2 312	2 444	2 575	2 707	2 839
Éolien	174	174	1 039	2 225	3 410	4 595	5 781	6 966	8 151	9 337
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	174 798	175 960	178 821	181 279	189 266	193 694	193 758	197 172	197 547	197 603
Production en Saskatchewan selon le type de centrale (en GWh)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	551	551	551	358	358	241	241	241	241	241
Turbine à vapeur pétrole/gaz	357	357	357	357	357	226	216	216	216	216
Cycle combiné pétrole/gaz	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276
Charbon	13 622	13 636	13 614	12 046	11 853	10 630	10 246	10 390	10 104	9 696
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	282	282	295	308	321	334	347	361	374	387
Éolien	59	59	153	248	343	438	533	628	722	817
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	3 191	3 191	3 191	3 191	3 191	3 191	3 191	3 305	3 305	3 305
Production au Yukon selon le type de centrale (en GWh)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	75	79	82	78	75	70	70	72	70	67
Turbine à vapeur pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Éolien	0	0	0	8	15	22	22	22	22	22
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	249	252	252	248	242	238	238	238	238	236

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
5 546	5 546	5 546	5 372	5 546	5 546	5 546	5 546	5 351	5 143	5 137	5 110	5 063	4 895	4 895	4 895
3 449	3 266	3 034	2 415	2 556	2 699	2 620	2 529	1 922	1 531	1 429	1 395	1 347	1 326	1 326	1 326
17 874	17 946	17 591	16 466	16 881	17 108	16 997	16 798	16 414	15 283	14 723	14 517	14 170	12 961	12 482	11 510
2 635	0	0	0	0	0	0	0	1 077	1 072	754	754	754	754	754	754
78 624	81 830	82 805	85 407	83 804	82 631	82 102	81 146	81 170	81 149	81 212	80 756	80 072	80 630	79 460	79 819
2 279	2 338	2 391	2 437	2 477	2 510	2 543	2 575	2 608	2 641	2 674	2 707	2 740	2 773	2 806	2 839
7 121	7 591	8 008	8 373	8 686	8 947	9 207	9 468	9 729	9 990	10 250	10 511	10 772	11 033	11 293	11 554
40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	79	84	89	93	96	99	103	106	109	113	116	119	123	126	129
427	469	507	541	569	593	616	640	664	688	711	735	759	782	806	830
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 388	5 388	5 388	5 388	5 388	5 388	5 388	5 388	5 388	5 388	5 388	5 388	5 388	5 267	5 252	5 267
2 852	2 900	2 779	2 779	2 779	2 779	2 779	2 779	2 779	2 779	2 779	2 779	2 779	2 779	2 779	2 779
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978
2 970	3 089	3 194	3 287	3 366	3 431	3 497	3 563	3 629	3 695	3 761	3 827	3 892	3 958	4 024	4 090
10 522	11 707	12 892	14 078	15 263	16 448	17 634	18 819	20 004	21 190	22 375	23 560	24 745	25 931	27 116	28 301
197 710	198 823	199 088	199 215	199 315	199 315	199 315	199 315	199 315	199 315	199 315	199 315	199 315	199 315	199 315	199 315
254	247	241	264	258	510	502	491	473	631	624	616	608	770	768	768
216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216
3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276
9 401	9 151	8 889	8 405	8 254	7 347	7 216	7 027	6 895	6 618	6 450	6 260	6 040	5 638	5 378	5 132
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	412	423	432	440	446	453	459	466	473	479	486	492	499	505	512
912	983	1 031	1 054	1 078	1 102	1 125	1 149	1 173	1 196	1 220	1 244	1 268	1 291	1 315	1 339
3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305
68	70	68	67	66	70	70	68	67	67	69	71	71	72	73	73
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	23
236	236	236	233	233	236	236	236	236	236	236	238	238	238	238	241

Tableau 5.14 Production selon le combustible, Îles fortifiées

<u>Îles fortifiées</u>	<u>2005</u>	<u>2006</u>	<u>2007</u>	<u>2008</u>	<u>2009</u>	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Production au Canada selon le combustible primaire (en GWh)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/maréomotrice	350 692	353 690	356 630	359 605	369 251	374 837	374 836	379 508	380 347	380 430
Éolien	945	1 749	5 025	8 395	11 099	13 808	16 504	19 199	21 897	24 593
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	11 820	11 820	12 361	12 726	13 369	13 852	14 028	14 630	15 208	15 719
Uranium	93 663	93 569	94 471	89 945	84 192	84 465	89 167	91 257	90 847	87 880
Charbon et coke	91 322	88 881	89 396	86 365	78 752	71 047	68 057	65 750	64 004	61 772
Gaz naturel	39 353	45 425	46 720	49 273	50 881	53 055	54 084	54 697	58 053	60 028
Pétrole	16 712	18 440	19 292	18 635	17 460	17 163	18 114	16 540	16 754	17 454
Production en Alberta selon le combustible primaire (en GWh)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/maréomotrice	1 896	1 896	1 896	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335
Éolien	586	586	894	1 202	1 510	1 819	2 127	2 435	2 743	3 051
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	2 649	2 649	2 679	2 498	2 531	2 405	1 971	1 969	2 002	2 035
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	43 400	40 785	39 635	38 256	37 727	38 234	37 577	35 354	35 654	35 641
Gaz naturel	17 267	19 177	19 090	19 481	19 918	19 724	19 651	20 844	21 441	21 441
Pétrole	45	45	1 450	1 450	1 450	1 450	3 030	3 030	3 030	3 627
Production en Colombie-Britannique selon le combustible primaire (en GWh)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/maréomotrice	59 223	60 995	60 995	60 995	60 995	61 533	61 533	61 533	61 941	61 941
Éolien	0	0	166	332	498	664	830	996	1 162	1 328
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	3 666	3 666	3 798	3 996	4 259	4 522	4 786	5 049	5 247	5 378
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	3 663	3 542	3 454	3 299	3 256	3 416	3 426	4 066	4 198	4 296
Pétrole	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
Production au Manitoba selon le combustible primaire (en GWh)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/maréomotrice	29 120	29 120	29 120	29 120	29 120	29 120	29 120	30 524	30 524	30 524
Éolien	0	0	166	332	498	664	830	996	1 162	1 328
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	88	88	120	153	186	219	252	285	318	351
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	813	813	813	569	569	569	569	813	813	813
Gaz naturel	95	0	95	189	111	108	95	95	95	95
Pétrole	14	14	14	20	20	14	14	14	14	14

Îles fortifiées	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Production au Nouveau-Brunswick selon le combustible primaire (en GWh)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802
Éolien	0	0	95	190	285	379	474	569	664	759
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	904	904	937	970	1 003	1 036	1 069	1 102	1 134	1 167
Uranium	5 015	5 015	5 015	3 761	0	3 365	4 203	4 169	4 132	4 069
Charbon et coke	4 432	4 432	4 432	4 067	3 101	3 101	2 914	2 724	2 693	2 632
Gaz naturel	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598
Pétrole	4 928	6 369	5 485	4 809	4 294	4 521	4 170	3 719	3 709	3 694
Production à Terre-Neuve-et-Labrador selon le combustible primaire (en GWh)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	40 410	40 445	40 525	40 515	40 457	40 423	40 357	40 097	40 152	40 181
Éolien	0	0	11	11	22	33	44	53	65	76
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	32	63	93	124	153	178	209	240
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	228	230	233	232	230	228	226	219	221	222
Pétrole	2 404	2 614	2 930	2 942	2 742	2 623	2 366	2 670	2 946	3 083
Production en Nouvelle-Écosse selon le combustible primaire (en GWh)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966
Éolien	111	111	194	277	360	443	526	609	692	775
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	423	423	456	489	522	555	588	621	654	687
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	6 529	6 689	6 626	6 307	6 249	6 048	5 924	7 280	7 189	7 078
Gaz naturel	112	132	132	126	115	91	91	91	91	89
Pétrole	2 940	2 998	2 998	2 938	2 913	2 895	2 871	1 425	1 403	1 402
Production au Nunavut selon le combustible primaire (en GWh)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Éolien	0	0	0	5	24	43	62	81	100	119
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pétrole	215	229	241	245	238	225	223	215	209	194
Production dans les Territoires du Nord-Ouest selon le combustible primaire (en GWh)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287
Éolien	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pétrole	399	426	426	420	416	400	404	437	455	455

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802
853	925	972	996	1 019	1 043	1 067	1 091	1 114	1 138	1 162	1 185	1 209	1 233	1 256	1 280
1 200	1 230	1 256	1 279	1 299	1 316	1 332	1 348	1 365	1 381	1 398	1 414	1 431	1 447	1 464	1 480
4 017	3 974	3 939	3 910	3 892	3 882	3 856	3 815	3 777	9 393	9 386	9 386	9 386	8 955	8 934	8 918
2 591	2 559	3 603	3 573	3 560	3 550	3 522	3 478	3 431	2 322	2 326	2 280	2 086	2 632	2 632	2 632
1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598
3 774	4 223	3 478	3 506	3 600	3 616	3 629	3 599	3 573	615	615	615	615	112	112	112
52 136	52 188	52 297	52 249	52 201	52 197	52 136	52 064	51 989	51 911	51 849	51 773	51 694	51 617	51 550	51 492
88	98	108	115	121	127	131	135	138	142	146	149	152	155	158	161
276	302	332	351	367	382	394	404	414	423	433	442	450	458	466	475
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
226	225	229	228	226	1 276	1 273	1 242	1 175	1 090	1 021	988	936	817	707	592
3 467	3 432	3 663	3 605	3 474	2 469	2 257	1 994	1 715	1 429	1 205	1 012	861	776	697	645
966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966
822	858	882	893	905	917	929	941	953	965	976	988	1 000	1 012	1 024	1 036
720	749	776	799	818	835	851	868	884	901	917	934	950	967	1 000	1 016
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 271	8 247	8 208	8 174	8 225	8 231	8 204	8 175	8 215	8 111	8 054	8 028	7 982	7 969	7 891	7 839
63	66	63	60	26	25	23	23	4	2	0	0	0	0	0	0
238	239	237	235	211	209	207	205	170	163	154	149	142	138	124	113
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
128	128	138	138	138	147	147	147	147	157	157	166	166	166	175	175
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
192	202	195	198	201	208	213	214	214	210	216	212	214	218	213	214
287	274	272	270	269	285	283	281	280	279	248	251	249	247	245	244
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	565	562	558	555	588	584	581	579	575	768	776	770	766	760	756
343	171	165	160	154	233	223	208	198	189	95	104	99	94	89	86

Îles fortifiées	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Production en Ontario selon le combustible primaire (en GWh)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/maréomotrice	37 751	37 777	37 777	37 868	39 590	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249
Éolien	16	819	2 259	3 470	3 992	4 514	5 035	5 557	6 078	6 600
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	2 207	2 207	2 306	2 372	2 438	2 504	2 569	2 635	2 701	2 767
Uranium	83 670	83 576	84 478	81 205	80 458	81 101	81 231	82 110	81 736	78 833
Charbon et coke	22 526	22 526	24 277	25 121	19 252	12 466	10 828	9 189	7 550	5 912
Gaz naturel	12 001	12 795	14 168	16 590	17 895	20 381	21 497	20 286	22 911	24 789
Pétrole	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
Production à l'Île-du-Prince-Édouard selon le combustible primaire (en GWh)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/maréomotrice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Éolien	0	0	47	95	142	190	237	285	332	379
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	7	13	20	26	33	40	46	53
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pétrole	111	86	86	153	153	132	132	125	86	86
Production au Québec selon le combustible primaire (en GWh)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/maréomotrice	174 798	175 960	178 821	181 279	189 266	193 694	193 758	197 172	197 547	197 603
Éolien	174	174	1 039	2 225	3 410	4 595	5 781	6 966	8 151	9 337
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	1 601	1 601	1 733	1 864	1 996	2 128	2 259	2 391	2 523	2 654
Uranium	4 978	4 978	4 978	4 978	3 734	0	3 734	4 978	4 978	4 978
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	232	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793
Pétrole	5 306	5 306	5 306	5 306	4 885	4 559	4 559	4 559	4 559	4 559
Production en Saskatchewan selon le combustible primaire (en GWh)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/maréomotrice	3 191	3 191	3 191	3 191	3 191	3 191	3 191	3 305	3 305	3 305
Éolien	59	59	153	248	343	438	533	628	722	817
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	282	282	295	308	321	334	347	361	374	387
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	13 622	13 636	13 614	12 046	11 853	10 630	10 246	10 390	10 104	9 696
Gaz naturel	4 159	4 159	4 159	3 966	3 966	3 717	3 708	3 707	3 707	3 707
Pétrole	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
Production au Yukon selon le combustible primaire (en GWh)										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/maréomotrice	249	252	252	248	242	238	238	238	238	236
Éolien	0	0	0	8	15	22	22	22	22	22
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pétrole	75	79	82	78	75	70	70	72	70	67

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249
7 121	7 591	8 008	8 373	8 686	8 947	9 207	9 468	9 729	9 990	10 250	10 511	10 772	11 033	11 293	11 554
2 833	2 892	2 945	2 991	3 030	3 063	3 096	3 129	3 162	3 195	3 228	3 261	3 294	3 327	3 360	3 393
78 624	81 830	82 805	85 407	83 804	82 631	82 102	81 146	81 170	81 149	81 212	80 756	80 072	80 630	79 460	79 819
2 635	0	0	0	0	0	0	0	1 077	1 072	754	754	754	754	754	754
26 149	26 039	25 452	23 534	24 264	24 634	24 443	24 153	22 967	21 238	20 569	20 303	19 860	18 462	17 984	17 012
166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
427	469	507	541	569	593	616	640	664	688	711	735	759	782	806	830
59	65	71	75	79	82	86	89	92	96	99	102	105	109	112	115
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
197 710	198 823	199 088	199 215	199 315	199 315	199 315	199 315	199 315	199 315	199 315	199 315	199 315	199 315	199 315	199 315
10 522	11 707	12 892	14 078	15 263	16 448	17 634	18 819	20 004	21 190	22 375	23 560	24 745	25 931	27 116	28 301
2 786	2 905	3 010	3 102	3 181	3 247	3 313	3 379	3 445	3 510	3 576	3 642	3 708	3 774	3 840	3 906
4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793
4 632	4 680	4 559	4 559	4 559	4 559	4 559	4 559	4 559	4 559	4 559	4 559	4 559	4 438	4 423	4 438
3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305
912	983	1 031	1 054	1 078	1 102	1 125	1 149	1 173	1 196	1 220	1 244	1 268	1 291	1 315	1 339
400	412	423	432	440	446	453	459	466	473	479	486	492	499	505	512
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 401	9 151	8 889	8 405	8 254	7 347	7 216	7 028	6 895	6 618	6 450	6 260	6 040	5 638	5 378	5 132
3 720	3 713	3 707	3 730	3 725	3 977	3 969	3 957	3 939	4 098	4 090	4 083	4 074	4 236	4 234	4 234
26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
236	236	236	233	233	236	236	236	236	236	236	238	238	238	238	241
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	23
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	70	68	67	66	70	70	68	67	67	69	71	71	72	73	73

Tableau 5.15 Interconnexion, Îles fortifiéesÎles fortifiées

		<u>2005</u>	<u>2006</u>	<u>2007</u>	<u>2008</u>	<u>2009</u>	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Alberta											
Colombie-Britannique	Ventes à la Colombie-Britannique	2 873	2 114	2 536	2 822	2 801	3 094	3 098	1 760	1 760	1 760
	Ventes à l'Alberta	0	1 127	1 104	1 448	1 674	804	803	583	628	617
	Sorties nettes	2 873	987	1 432	1 374	1 127	2 290	2 295	1 177	1 132	1 143
Saskatchewan	Ventes à la Saskatchewan	1 139	1 240	1 255	1 311	1 317	1 132	1 286	1 317	1 317	1 317
	Ventes à l'Alberta	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sorties nettes	1 124	1 240	1 255	1 311	1 317	1 132	1 286	1 317	1 317	1 317
États-Unis	Exportations aux États-Unis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Importations des États-Unis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Exportations nettes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	Sorties	4 012	3 354	3 791	4 133	4 118	4 226	4 384	3 077	3 077	3 077
	Entrées	15	1 127	1 104	1 448	1 674	804	803	583	628	617
	Sorties nettes	3 997	2 227	2 687	2 685	2 444	3 422	3 581	2 494	2 449	2 460
Colombie-Britannique											
Alberta	Ventes à l'Alberta	0	1 127	1 104	1 448	1 674	804	803	583	628	617
	Ventes à la Colombie-Britannique	2 873	2 114	2 536	2 822	2 801	3 094	3 098	1 760	1 760	1 760
	Sorties nettes	-2 873	-987	-1 432	-1 374	-1 127	-2 290	-2 295	-1 177	-1 132	-1 143
États-Unis	Exportations aux États-Unis	3 037	1 847	1 932	1 932	2 019	4 156	4 146	3 711	3 712	3 709
	Importations des États-Unis	658	466	352	0	0	0	0	37	0	0
	Exportations nettes	2 379	1 381	1 580	1 932	2 019	4 156	4 146	3 674	3 712	3 709
Total	Sorties	3 037	2 974	3 036	3 380	3 693	4 960	4 949	4 294	4 340	4 326
	Entrées	3 531	2 580	2 888	2 822	2 801	3 094	3 098	1 797	1 760	1 760
	Sorties nettes	-494	394	148	558	892	1 866	1 851	2 497	2 580	2 566
Manitoba											
Saskatchewan	Ventes à la Saskatchewan	65	222	254	791	791	791	791	246	301	373
	Ventes au Manitoba	2 423	2 300	2 297	1 170	1 294	61	61	61	61	35
	Sorties nettes	-2 358	-2 078	-2 043	-379	-503	730	730	185	240	338
Ontario	Ventes à Ontario Hydro	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634
	Ventes au Manitoba	1 756	1 486	1 159	1 357	1 270	1 013	767	1 247	1 194	1 181
	Sorties nettes	878	1 148	1 475	1 277	1 364	1 621	1 867	1 387	1 440	1 453
États-Unis	Exportations aux États-Unis	11 395	10 208	9 895	8 735	8 875	7 837	7 617	10 304	10 357	10 431
	Importations des États-Unis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Exportations nettes	11 395	10 208	9 895	8 735	8 875	7 837	7 617	10 304	10 357	10 431
Total	Sorties	14 094	13 064	12 783	12 160	12 300	11 262	11 042	13 184	13 292	13 438
	Entrées	4 179	3 786	3 456	2 527	2 564	1 074	828	1 308	1 255	1 216
	Sorties nettes	9 915	9 278	9 327	9 633	9 736	10 188	10 214	11 876	12 037	12 222

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
1 760	1 760	1 804	1 859	1 931	2 048	2 076	2 046	1 991	1 968	1 949	1 971	1 921	1 802	1 760	1 760
696	499	453	416	364	263	263	318	394	431	460	448	511	641	834	1 016
1 064	1 261	1 351	1 443	1 567	1 785	1 813	1 728	1 597	1 537	1 489	1 523	1 410	1 161	926	744
1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 077	3 077	3 121	3 176	3 248	3 365	3 393	3 363	3 308	3 285	3 266	3 288	3 238	3 119	3 077	3 077
696	499	453	416	364	263	263	318	394	431	460	448	511	641	834	1 016
2 381	2 578	2 668	2 760	2 884	3 102	3 130	3 045	2 914	2 854	2 806	2 840	2 727	2 478	2 243	2 061
<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
696	499	453	416	364	263	263	318	394	431	460	448	511	641	834	1 016
1 760	1 760	1 804	1 859	1 931	2 048	2 076	2 046	1 991	1 968	1 949	1 971	1 921	1 802	1 760	1 760
-1 064	-1 261	-1 351	-1 443	-1 567	-1 785	-1 813	-1 728	-1 597	-1 537	-1 489	-1 523	-1 410	-1 161	-926	-744
3 725	3 684	3 665	7 648	7 583	7 476	7 465	7 503	7 560	7 578	7 589	7 561	7 604	7 708	7 805	7 874
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 725	3 684	3 665	7 648	7 583	7 476	7 465	7 503	7 560	7 578	7 589	7 561	7 604	7 708	7 805	7 874
4 421	4 183	4 118	8 064	7 947	7 739	7 728	7 821	7 954	8 009	8 049	8 009	8 115	8 349	8 639	8 890
1 760	1 760	1 804	1 859	1 931	2 048	2 076	2 046	1 991	1 968	1 949	1 971	1 921	1 802	1 760	1 760
2 661	2 423	2 314	6 205	6 016	5 691	5 652	5 775	5 963	6 041	6 100	6 038	6 194	6 547	6 879	7 130
<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
426	474	540	791	791	879	838	803	791	791	791	791	791	791	791	791
33	35	35	28	32	0	0	0	13	41	50	54	59	61	61	61
393	439	505	763	759	879	838	803	778	750	741	737	732	730	730	730
2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634
1 105	1 105	1 105	578	545	640	670	596	833	1 055	1 120	1 054	1 256	1 174	1 091	1 152
1 529	1 529	1 529	2 056	2 089	1 994	1 964	2 038	1 801	1 579	1 514	1 580	1 378	1 460	1 543	1 482
10 397	10 476	10 606	13 296	13 639	13 720	23 721	24 001	24 513	25 018	25 348	25 514	25 973	26 195	26 416	26 757
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 397	10 476	10 606	13 296	13 639	13 720	23 721	24 001	24 513	25 018	25 348	25 514	25 973	26 195	26 416	26 757
13 457	13 584	13 780	16 721	17 064	17 233	27 193	27 438	27 938	28 443	28 773	28 939	29 398	29 620	29 841	30 182
1 138	1 140	1 140	606	577	640	670	596	846	1 096	1 170	1 108	1 315	1 235	1 152	1 213
12 319	12 444	12 640	16 115	16 487	16 593	26 523	26 842	27 092	27 347	27 603	27 831	28 083	28 385	28 689	28 969

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

		<u>2005</u>	<u>2006</u>	<u>2007</u>	<u>2008</u>	<u>2009</u>	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Nouveau-Brunswick											
Nouvelle-Écosse	Ventes à la Nouvelle-Écosse	284	105	105	252	177	252	252	252	252	242
	Ventes au Nouveau-Brunswick	42	125	161	81	99	83	93	39	39	57
	Sorties nettes	242	-20	-56	171	78	169	159	213	213	185
Île-du-Prince-Édouard											
	Ventes à l'Île-du-Prince-Édouard	1 087	1 131	1 086	975	931	903	864	826	816	766
	Ventes au Nouveau-Brunswick	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sorties nettes	1 087	1 131	1 086	975	931	903	864	826	816	766
Québec											
	Ventes à Hydro-Québec	6 498	8 023	7 162	5 225	1 369	1 568	1 951	1 279	1 254	1 353
	Ventes au Nouveau-Brunswick	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780
	Sorties nettes	-2 282	-757	-1 618	-3 555	-7 411	-7 212	-6 829	-7 501	-7 526	-7 427
États-Unis											
	Exportations aux États-Unis	3 731	3 740	3 728	3 583	2 626	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146
	Importations des États-Unis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Exportations nettes	3 731	3 740	3 728	3 583	2 626	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146
Total											
	Sorties	11 600	12 999	12 081	10 035	5 103	8 869	9 213	8 503	8 468	8 507
	Entrées	8 822	8 905	8 941	8 861	8 879	8 863	8 873	8 819	8 819	8 837
	Sorties nettes	2 778	4 094	3 140	1 174	-3 776	6	340	-316	-351	-330
Terre-Neuve-et-Labrador											
Québec											
	Ventes à Hydro-Québec	32 312	32 329	32 305	32 302	32 312	32 318	32 339	32 319	32 296	32 302
	Ventes à Terre-Neuve-et-Labrador	16	28	63	66	44	36	18	20	45	70
	Sorties nettes	32 296	32 301	32 242	32 236	32 268	32 282	32 321	32 299	32 251	32 232
Nouvelle-Écosse											
Nouveau-Brunswick											
	Ventes au Nouveau-Brunswick	42	125	161	81	99	83	93	39	39	57
	Ventes à la Nouvelle-Écosse	284	105	105	252	177	252	252	252	252	242
	Sorties nettes	-242	20	56	-171	-78	-169	-159	-213	-213	-185
Ontario											
Manitoba											
	Ventes au Manitoba	1 756	1 486	1 159	1 357	1 270	1 013	767	1 247	1 194	1 181
	Ventes à Ontario Hydro	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634
	Sorties nettes	-878	-1 148	-1 475	-1 277	-1 364	-1 621	-1 867	-1 387	-1 440	-1 453
Québec											
	Ventes à Hydro-Québec	878	878	825	545	246	2 200	1 584	2 168	2 349	1 619
	Ventes à Ontario Hydro	0	0	0	162	3 047	6 355	6 359	7 895	7 743	7 747
	Sorties nettes	878	878	825	383	-2 801	-4 155	-4 775	-5 727	-5 394	-6 128
États-Unis											
	Exportations aux États-Unis	878	417	290	878	878	834	834	623	597	597
	Importations des États-Unis	0	0	137	0	0	0	0	750	554	1 053
	Exportations nettes	878	417	153	878	878	834	834	-127	43	-456
Total											
	Sorties	3 512	2 781	2 274	2 780	2 394	4 047	3 185	4 038	4 140	3 397
	Entrées	2 634	2 634	2 771	2 796	5 681	8 989	8 993	11 279	10 931	11 434
	Sorties nettes	878	147	-497	-16	-3 287	-4 942	-5 808	-7 241	-6 791	-8 037

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
210	210	210	210	210	210	210	210	210	253	253	253	253	253	253	253
77	75	80	85	99	99	99	99	111	99	99	99	99	99	99	99
133	135	130	125	111	111	111	111	99	154	154	154	154	154	154	154
722	684	646	618	592	570	554	531	519	504	488	476	459	444	429	413
0	0	0	0	0	0	0	2	10	16	24	32	40	48	56	64
722	684	646	618	592	570	554	529	509	488	464	444	419	396	373	349
1 533	2 012	2 383	2 455	2 572	2 591	2 638	2 668	2 720	4 328	4 452	4 458	4 389	4 178	4 341	4 486
8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780
-7 247	-6 768	-6 397	-6 325	-6 208	-6 189	-6 142	-6 112	-6 060	-4 452	-4 328	-4 322	-4 391	-4 602	-4 439	-4 294
6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146
8 611	9 052	9 385	9 429	9 520	9 517	9 548	9 555	9 595	11 231	11 339	11 333	11 247	11 021	11 169	11 298
8 857	8 855	8 860	8 865	8 879	8 879	8 879	8 881	8 901	8 895	8 903	8 911	8 919	8 927	8 935	8 943
-246	197	525	564	641	638	669	674	694	2 336	2 436	2 422	2 328	2 094	2 234	2 355
<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
43 900	44 409	44 347	44 361	44 386	44 390	44 429	44 470	44 522	44 459	44 506	44 544	44 584	44 619	44 653	44 681
14	13	42	24	17	16	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0
43 886	44 396	44 305	44 337	44 369	44 374	44 420	44 469	44 522	44 459	44 506	44 544	44 584	44 619	44 653	44 681
<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
77	75	80	85	99	99	99	99	111	99	99	99	99	99	99	99
210	210	210	210	210	210	210	210	210	253	253	253	253	253	253	253
-133	-135	-130	-125	-111	-111	-111	-111	-99	-154	-154	-154	-154	-154	-154	-154
<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
1 105	1 105	1 105	578	545	640	670	596	833	1 055	1 120	1 054	1 256	1 174	1 091	1 152
2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634
-1 529	-1 529	-1 529	-2 056	-2 089	-1 994	-1 964	-2 038	-1 801	-1 579	-1 514	-1 580	-1 378	-1 460	-1 543	-1 482
923	924	1 163	2 348	1 965	1 699	1 861	2 085	2 773	2 947	2 969	3 002	2 991	3 080	3 080	3 080
8 101	7 056	6 402	6 075	5 890	6 028	5 901	5 883	5 795	7 794	7 515	7 195	7 120	6 235	6 302	6 018
-7 178	-6 132	-5 239	-3 727	-3 925	-4 329	-4 040	-3 798	-3 022	-4 847	-4 546	-4 193	-4 129	-3 155	-3 222	-2 938
553	553	553	597	556	553	553	596	597	754	773	773	773	773	773	773
1 053	1 280	1 273	1 089	1 268	1 273	1 273	1 222	616	525	525	525	525	525	525	90
-500	-727	-720	-492	-712	-720	-720	-626	-19	229	248	248	248	248	248	683
2 581	2 582	2 821	3 523	3 066	2 892	3 084	3 277	4 203	4 756	4 862	4 829	5 020	5 027	4 944	5 005
11 788	10 970	10 309	9 798	9 792	9 935	9 808	9 739	9 045	10 953	10 674	10 354	10 279	9 394	9 461	8 742
-9 207	-8 388	-7 488	-6 275	-6 726	-7 043	-6 724	-6 462	-4 842	-6 197	-5 812	-5 525	-5 259	-4 367	-4 517	-3 737

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

		<u>2005</u>	<u>2006</u>	<u>2007</u>	<u>2008</u>	<u>2009</u>	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Île-du-Prince-Édouard											
Nouveau-Brunswick	Ventes au Nouveau-Brunswick	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ventes à l'Île-du-Prince-Édouard	1 087	1 131	1 086	975	931	903	864	826	816	766
	Sorties nettes	-1 087	-1 131	-1 086	-975	-931	-903	-864	-826	-816	-766
Québec											
Nouveau-Brunswick	Ventes au Nouveau-Brunswick	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780
	Ventes à Hydro-Québec	6 498	8 023	7 162	5 225	1 369	1 568	1 951	1 279	1 254	1 353
	Sorties nettes	2 282	757	1 618	3 555	7 411	7 212	6 829	7 501	7 526	7 427
Terre-Neuve-et-Labrador	Ventes à Terre-Neuve-et-Labrador	16	28	63	66	44	36	18	20	45	70
	Ventes à Hydro-Québec	32 312	32 329	32 305	32 302	32 312	32 318	32 339	32 319	32 296	32 302
	Sorties nettes	-32 296	-32 301	-32 242	-32 236	-32 268	-32 282	-32 321	-32 299	-32 251	-32 232
Ontario	Ventes à Ontario Hydro	0	0	0	162	3 047	6 355	6 359	7 895	7 743	7 747
	Ventes à Hydro-Québec	878	878	825	545	246	2 200	1 584	2 168	2 349	1 619
	Sorties nettes	-878	-878	-825	-383	2 801	4 155	4 775	5 727	5 394	6 128
États-Unis	Exportations aux États-Unis	7 775	11 919	12 699	13 140	13 140	14 090	16 289	17 560	17 560	17 848
	Importations des États-Unis	1 181	976	691	276	0	0	0	0	0	0
	Exportations nettes	6 594	10 943	12 008	12 864	13 140	14 090	16 289	17 560	17 560	17 848
Total	Sorties	16 571	20 727	21 542	22 148	25 011	29 261	31 446	34 255	34 128	34 445
	Entrées	40 869	42 206	40 983	38 348	33 927	36 086	35 874	35 766	35 899	35 274
	Sorties nettes	-24 298	-21 479	-19 441	-16 200	-8 916	-6 825	-4 428	-1 511	-1 771	-829
Saskatchewan											
Alberta	Ventes à l'Alberta	15									
	Ventes à la Saskatchewan	1 139	1 240	1 255	1 311	1 317	1 132	1 286	1 317	1 317	1 317
	Sorties nettes	-1 124	-1 240	-1 255	-1 311	-1 317	-1 132	-1 286	-1 317	-1 317	-1 317
Manitoba	Ventes au Manitoba	2 423	2 300	2 297	1 170	1 294	61	61	61	61	35
	Ventes à la Saskatchewan	65	222	254	791	791	791	791	246	301	373
	Sorties nettes	2 358	2 078	2 043	379	503	-730	-730	-185	-240	-338
États-Unis	Exportations aux États-Unis	892	945	983	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317
	Importations des États-Unis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Exportations nettes	892	945	983	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317
Total	Sorties	3 330	3 245	3 280	2 487	2 611	1 378	1 378	1 378	1 378	1 352
	Entrées	1 204	1 462	1 509	2 102	2 108	1 923	2 077	1 563	1 618	1 690
	Sorties nettes	2 126	1 783	1 771	385	503	-545	-699	-185	-240	-338
Total – Canada											
	Entrées	60 802	62 522	61 726	59 923	58 786	62 025	61 681	61 425	61 470	60 854
	Sorties	60 802	62 522	61 726	59 923	58 786	62 025	61 681	61 425	61 470	60 854
	Exportations	27 708	29 493	29 817	30 465	29 733	35 214	37 183	40 285	40 287	40 578
	Importations	1 838	1 442	1 400	276	0	133	83	1 976	1 662	2 326
	Exportations nettes	25 870	28 051	28 417	30 189	29 733	35 081	37 100	38 309	38 625	38 252

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
0	0	0	0	0	0	0	2	10	16	24	32	40	48	56	64
722	684	646	618	592	570	554	531	519	504	488	476	459	444	429	413
-722	-684	-646	-618	-592	-570	-554	-529	-509	-488	-464	-444	-419	-396	-373	-349
<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780
1 533	2 012	2 383	2 455	2 572	2 591	2 638	2 668	2 720	4 328	4 452	4 458	4 389	4 178	4 341	4 486
7 247	6 768	6 397	6 325	6 208	6 189	6 142	6 112	6 060	4 452	4 328	4 322	4 391	4 602	4 439	4 294
14	13	42	24	17	16	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0
43 900	44 409	44 347	44 361	44 386	44 390	44 429	44 470	44 522	44 459	44 506	44 544	44 584	44 619	44 653	44 681
-43 886	-44 396	-44 305	-44 337	-44 369	-44 374	-44 420	-44 469	-44 522	-44 459	-44 506	-44 544	-44 584	-44 619	-44 653	-44 681
8 101	7 056	6 402	6 075	5 890	6 028	5 901	5 883	5 795	7 794	7 515	7 195	7 120	6 235	6 302	6 018
923	924	1 163	2 348	1 965	1 699	1 861	2 085	2 773	2 947	2 969	3 002	2 991	3 080	3 080	3 080
7 178	6 132	5 239	3 727	3 925	4 329	4 040	3 798	3 022	4 847	4 546	4 193	4 129	3 155	3 222	2 938
29 275	33 131	35 261	38 065	38 483	38 265	40 565	43 874	48 085	50 615	53 207	54 902	57 567	62 053	65 610	69 043
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29 275	33 131	35 261	38 065	38 483	38 265	40 565	43 874	48 085	50 615	53 207	54 902	57 567	62 053	65 610	69 043
46 170	48 980	50 485	52 944	53 170	53 089	55 255	58 538	62 660	67 189	69 502	70 877	73 467	77 068	80 692	83 841
46 356	47 345	47 893	49 164	48 923	48 680	48 928	49 223	50 015	51 734	51 927	52 004	51 964	51 877	52 074	52 247
-186	1 635	2 592	3 780	4 247	4 409	6 327	9 315	12 645	15 455	17 575	18 873	21 503	25 191	28 618	31 594
<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317
-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317
33	35	35	28	32	0	0	0	13	41	50	54	59	61	61	61
426	474	540	791	791	879	838	803	791	791	791	791	791	791	791	791
-393	-439	-505	-763	-759	-879	-838	-803	-778	-750	-741	-737	-732	-730	-730	-730
1 315	1 317	1 317	1 299	1 310	880	931	1 036	1 126	1 239	1 270	1 295	1 312	1 317	1 317	1 317
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 315	1 317	1 317	1 299	1 310	880	931	1 036	1 126	1 239	1 270	1 295	1 312	1 317	1 317	1 317
1 348	1 352	1 352	1 327	1 342	880	931	1 036	1 139	1 280	1 320	1 349	1 371	1 378	1 378	1 378
1 743	1 791	1 857	2 108	2 108	2 196	2 155	2 120	2 108	2 108	2 108	2 108	2 108	2 108	2 108	2 108
-395	-439	-505	-781	-766	-1 316	-1 224	-1 084	-969	-828	-788	-759	-737	-730	-730	-730
<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
72 231	71 989	71 939	72 579	72 125	72 164	72 277	72 443	73 413	77 415	77 406	77 107	77 202	76 155	76 482	76 605
72 231	71 989	71 939	72 579	72 125	72 164	72 277	72 443	73 413	77 415	77 406	77 107	77 202	76 155	76 482	76 605
51 938	55 832	58 074	67 603	68 271	67 593	79 933	83 708	88 579	92 052	95 100	96 964	100 148	104 965	108 839	112 683
2 607	2 906	2 899	2 495	2 674	2 783	2 739	2 628	1 995	1 055	1 050	1 050	1 050	1 050	1 050	615
49 332	52 926	55 175	65 108	65 597	64 810	77 194	81 080	86 584	90 997	94 050	95 914	99 097	103 914	107 788	112 068

Annexe 6

Charbon

Tableau A6.1 Soldes de charbon canadien, Scénario de référence et Maintien des tendances

	Utilisation				Demande intérieure	----- Exportations -----			----- Importations -----			Exportations nettes	----- Production -----		
	Thermique	finale	Mét	Mét+UF		Thermique	Mét	Total	Thermique	Mét	Total		Thermique	Mét	Total
1984	38 111	2 235	8 353	10 588	48 699	4 038	21 100	25 138	8 200	10 159	18 359	6 779	36 002	21 400	57 402
1985	37 893	2 540	8 232	10 773	48 666	4 878	22 500	27 378	11 500	3 120	14 620	12 758	36 554	24 300	60 854
1986	34 216	2 437	7 879	10 316	44 532	4 404	21 500	25 904	8 300	5 012	13 312	12 592	35 412	22 400	57 812
1987	39 485	2 468	8 188	10 655	50 140	4 341	22 400	26 741	6 900	7 445	14 345	12 396	38 611	22 600	61 211
1988	46 055	2 150	6 261	8 411	54 466	4 125	27 600	31 725	8 441	7 669	16 110	15 615	42 444	28 200	70 644
1989	45 839	2 038	5 918	7 956	53 795	4 227	28 600	32 827	8 392	7 348	15 740	17 087	42 429	28 100	70 529
1990	42 142	1 898	4 996	6 894	49 036	4 109	26 900	31 009	6 284	6 429	12 713	18 296	40 631	27 700	68 331
1991	43 826	1 441	4 906	6 347	50 173	5 312	28 800	34 112	7 413	5 886	13 299	20 813	42 038	29 100	71 138
1992	45 241	1 556	4 886	6 442	51 683	4 697	23 400	28 097	6 629	5 840	12 469	15 628	40 010	25 600	65 610
1993	42 726	1 588	4 665	6 253	48 979	4 813	23 500	28 313	4 256	5 589	9 845	18 468	41 027	28 000	69 027
1994	45 923	1 646	4 779	6 425	52 348	4 749	26 997	31 746	3 906	5 657	9 563	22 183	45 555	27 268	72 823
1995	46 807	1 905	4 193	6 098	52 905	4 948	29 045	33 993	5 215	4 520	9 735	24 258	45 861	29 055	74 916
1996	46 982	2 041	4 728	6 769	53 751	5 727	28 732	34 459	5 646	6 042	11 688	22 771	46 412	29 459	75 871
1997	49 565	2 227	4 490	6 717	56 282	6 411	30 071	36 482	8 022	6 129	14 151	22 331	48 028	30 659	78 687
1998	52 461	2 143	4 119	6 262	58 723	5 835	28 348	34 183	12 129	6 528	18 657	15 526	47 122	28 082	75 204
1999	52 041	2 127	4 360	6 487	58 528	4 875	28 665	33 540	16 103	3 656	19 759	13 781	40 927	31 496	72 423
2000	55 830	2 428	4 265	6 693	62 523	2 196	30 305	32 501	15 932	7 298	23 230	9 271	39 463	29 700	69 163
2001	55 540	2 266	4 255	6 521	62 061	2 782	26 914	29 696	15 443	3 987	19 430	10 266	40 908	29 448	70 356
2002	55 612	2 223	4 201	6 424	62 036	2 221	22 964	25 185	18 321	4 315	22 636	2 549	41 535	25 073	66 608
2003	55 213	2 388	4 174	6 562	61 775	1 389	23 716	25 105	19 422	3 294	22 716	2 389	35 179	26 984	62 163
2004	51 241	2 583	4 370	6 953	58 194	2 013	23 847	25 860	15 635	3 429	19 064	6 796	38 648	27 371	66 019
2005(e)	51 000	2 570	4 200	6 770	57 770	1 492	26 710	28 202	16 989	4 223	21 212	6 990	38 243	29 257	67 500
2006	47 841	2 775	4 263	7 039	54 880	1 510	27 031	28 540	15 905	4 286	20 191	8 349	33 446	29 783	63 229
2007	44 682	2 981	4 326	7 307	51 989	1 528	27 355	28 883	14 821	4 349	19 170	9 713	31 389	30 313	61 702
2008	44 592	3 004	4 437	7 442	52 033	1 546	27 683	29 230	15 416	4 460	19 876	9 354	30 722	30 665	61 387
2009	42 224	3 069	4 512	7 582	49 805	1 565	28 015	29 580	13 387	4 535	17 922	11 658	30 402	31 062	61 464
2010	39 974	3 130	4 610	7 740	47 714	1 584	28 352	29 935	10 666	4 633	15 300	14 636	30 891	31 459	62 350
2011	38 484	3 157	4 658	7 815	46 299	1 603	28 692	30 294	10 022	4 681	14 703	15 592	30 065	31 826	61 891
2012	36 171	3 191	4 676	7 867	44 038	1 622	29 036	30 658	8 964	4 699	13 663	16 995	28 829	32 204	61 033
2013	34 598	3 207	4 691	7 898	42 496	1 641	29 384	31 026	7 969	4 714	12 682	18 344	28 271	32 569	60 839
2014	33 759	3 212	4 686	7 898	41 657	1 661	29 737	31 398	7 658	4 709	12 367	19 031	27 762	32 926	60 688
2015	32 400	3 273	4 700	7 973	40 374	1 681	30 094	31 775	6 913	4 723	11 636	20 138	27 168	33 344	60 512
2016	30 987	3 350	4 794	8 144	39 131	1 698	30 395	32 093	5 369	4 817	10 186	21 907	27 315	33 722	61 037
2017	31 597	3 400	4 870	8 270	39 867	1 715	30 699	32 414	5 927	4 893	10 820	21 593	27 384	34 076	61 460
2018	30 886	3 425	4 879	8 304	39 190	1 732	31 006	32 738	5 700	4 902	10 602	22 136	26 918	34 408	61 326
2019	31 111	3 431	4 863	8 294	39 405	1 749	31 316	33 065	5 770	4 886	10 655	22 410	27 091	34 724	61 815
2020	30 522	3 451	4 841	8 292	38 813	1 767	31 629	33 396	5 760	4 864	10 623	22 773	26 529	35 057	61 586
2021	30 032	3 466	4 803	8 269	38 301	1 784	31 945	33 730	5 748	4 826	10 574	23 156	26 069	35 389	61 457
2022	29 403	3 489	4 788	8 277	37 680	1 802	32 265	34 067	5 737	4 811	10 548	23 519	25 468	35 731	61 199
2023	29 426	3 519	4 766	8 285	37 711	1 820	32 587	34 408	6 132	4 789	10 921	23 487	25 114	36 083	61 197
2024	28 714	3 548	4 736	8 284	36 998	1 839	32 913	34 752	5 817	4 759	10 576	24 175	24 735	36 438	61 173
2025	28 556	3 598	4 719	8 317	36 873	1 857	33 242	35 099	5 830	4 742	10 573	24 527	24 582	36 817	61 400
2026	28 322	3 644	4 710	8 354	36 676	1 872	33 508	35 380	5 831	4 733	10 564	24 816	24 363	37 129	61 492
2027	28 255	3 674	4 682	8 356	36 612	1 887	33 776	35 663	5 827	4 705	10 533	25 131	24 315	37 427	61 742
2028	27 992	3 687	4 636	8 323	36 315	1 902	34 047	35 948	5 854	4 659	10 513	25 435	24 040	37 710	61 750
2029	27 828	3 704	4 591	8 295	36 123	1 917	34 319	36 236	5 838	4 614	10 453	25 784	23 907	38 000	61 907
2030	27 533	3 732	4 533	8 265	35 798	1 932	34 594	36 526	5 828	4 556	10 384	26 142	23 637	38 303	61 940

Mét - Métallurgique
 UF - Utilisation finale
 (e) - Estimation

Tableau A6.2 Soldes de charbon canadien, Triple-E

	Utilisation				Demande intérieure	----- Exportations -----			----- Importations -----			Exportations nettes	----- Production -----		
	Thermique	finale	Mét	Mét+UF		Thermique	Mét	Total	Thermique	Mét	Total		Thermique	Mét	Total
1984	38 111	2 235	8 353	10 588	48 699	4 038	21 100	25 138	8 200	10 159	18 359	6 779	36 002	21 400	57 402
1985	37 893	2 540	8 232	10 773	48 666	4 878	22 500	27 378	11 500	3 120	14 620	12 758	36 554	24 300	60 854
1986	34 216	2 437	7 879	10 316	44 532	4 404	21 500	25 904	8 300	5 012	13 312	12 592	35 412	22 400	57 812
1987	39 485	2 468	8 188	10 655	50 140	4 341	22 400	26 741	6 900	7 445	14 345	12 396	38 611	22 600	61 211
1988	46 055	2 150	6 261	8 411	54 466	4 125	27 600	31 725	8 441	7 669	16 110	15 615	42 444	28 200	70 644
1989	45 839	2 038	5 918	7 956	53 795	4 227	28 600	32 827	8 392	7 348	15 740	17 087	42 429	28 100	70 529
1990	42 142	1 898	4 996	6 894	49 036	4 109	26 900	31 009	6 284	6 429	12 713	18 296	40 631	27 700	68 331
1991	43 826	1 441	4 906	6 347	50 173	5 312	28 800	34 112	7 413	5 886	13 299	20 813	42 038	29 100	71 138
1992	45 241	1 556	4 886	6 442	51 683	4 697	23 400	28 097	6 629	5 840	12 469	15 628	40 010	25 600	65 610
1993	42 726	1 588	4 665	6 253	48 979	4 813	23 500	28 313	4 256	5 589	9 845	18 468	41 027	28 000	69 027
1994	45 923	1 646	4 779	6 425	52 348	4 749	26 997	31 746	3 906	5 657	9 563	22 183	45 555	27 268	72 823
1995	46 807	1 905	4 193	6 098	52 905	4 948	29 045	33 993	5 215	4 520	9 735	24 258	45 861	29 055	74 916
1996	46 982	2 041	4 728	6 769	53 751	5 727	28 732	34 459	5 646	6 042	11 688	22 771	46 412	29 459	75 871
1997	49 565	2 227	4 490	6 717	56 282	6 411	30 071	36 482	8 022	6 129	14 151	22 331	48 028	30 659	78 687
1998	52 461	2 143	4 119	6 262	58 723	5 835	28 348	34 183	12 129	6 528	18 657	15 526	47 122	28 082	75 204
1999	52 041	2 127	4 360	6 487	58 528	4 875	28 665	33 540	16 103	3 656	19 759	13 781	40 927	31 496	72 423
2000	55 830	2 428	4 265	6 693	62 523	2 196	30 305	32 501	15 932	7 298	23 230	9 271	39 463	29 700	69 163
2001	55 540	2 266	4 255	6 521	62 061	2 782	26 914	29 696	15 443	3 987	19 430	10 266	40 908	29 448	70 356
2002	55 612	2 223	4 201	6 424	62 036	2 221	22 964	25 185	18 321	4 315	22 636	2 549	41 535	25 073	66 608
2003	55 213	2 388	4 174	6 562	61 775	1 389	23 716	25 105	19 422	3 294	22 716	2 389	35 179	26 984	62 163
2004	51 241	2 583	4 370	6 953	58 194	2 013	23 847	25 860	15 635	3 429	19 064	6 796	38 648	27 371	66 019
2005(e)	51 000	2 570	4 200	6 770	57 770	1 492	26 710	28 202	16 989	4 223	21 212	6 990	38 243	29 257	67 500
2006	46 483	2 774	4 263	7 037	53 520	1 492	26 897	28 389	15 583	4 286	19 869	8 520	32 392	29 648	62 040
2007	41 966	2 978	4 326	7 304	49 271	1 492	27 085	28 577	14 178	4 349	18 527	10 050	29 281	30 040	59 321
2008	42 062	2 960	4 469	7 429	49 491	1 492	27 275	28 767	15 179	4 492	19 671	9 096	28 375	30 212	58 587
2009	39 091	3 015	4 709	7 724	46 815	1 492	27 466	28 958	12 786	4 732	17 518	11 440	27 797	30 458	58 255
2010	33 997	3 026	4 779	7 804	41 801	1 492	27 658	29 150	9 253	4 802	14 054	15 096	26 236	30 661	56 896
2011	32 319	2 989	4 698	7 687	40 006	1 492	27 852	29 344	8 554	4 721	13 274	16 070	25 258	30 818	56 076
2012	29 906	2 934	4 567	7 501	37 407	1 492	28 047	29 539	8 372	4 590	12 962	16 577	23 026	30 958	53 984
2013	28 083	2 906	4 500	7 406	35 489	1 492	28 243	29 735	7 679	4 523	12 202	17 533	21 896	31 126	53 022
2014	25 950	2 873	4 425	7 298	33 248	1 492	28 441	29 933	6 982	4 448	11 430	18 502	20 460	31 291	51 750
2015	21 834	2 856	4 326	7 183	29 017	1 492	28 640	30 132	5 801	4 349	10 150	19 982	17 525	31 473	48 998
2016	19 667	2 841	4 259	7 100	26 767	1 485	28 783	30 267	4 591	4 282	8 873	21 394	16 560	31 601	48 161
2017	18 241	2 801	4 145	6 946	25 187	1 477	28 927	30 404	4 209	4 168	8 377	22 027	15 509	31 705	47 214
2018	17 499	2 749	4 005	6 754	24 252	1 470	29 071	30 541	4 173	4 028	8 201	22 341	14 795	31 798	46 593
2019	15 081	2 712	3 888	6 600	21 681	1 462	29 217	30 679	3 270	3 911	7 180	23 499	13 274	31 906	45 180
2020	13 821	2 666	3 787	6 453	20 273	1 455	29 363	30 818	3 119	3 810	6 929	23 889	12 157	32 006	44 163
2021	13 203	2 623	3 689	6 313	19 515	1 448	29 510	30 958	3 081	3 712	6 794	24 164	11 569	32 110	43 679
2022	13 336	2 575	3 566	6 142	19 477	1 441	29 657	31 098	3 045	3 589	6 634	24 463	11 731	32 210	43 941
2023	11 769	2 533	3 436	5 970	17 739	1 433	29 806	31 239	2 768	3 459	6 227	25 011	10 434	32 316	42 750
2024	10 898	2 494	3 326	5 820	16 718	1 426	29 955	31 381	2 751	3 349	6 101	25 280	9 573	32 425	41 998
2025	10 207	2 447	3 233	5 680	15 887	1 419	30 104	31 523	2 735	3 256	5 991	25 532	8 891	32 529	41 419
2026	9 389	2 413	3 126	5 539	14 928	1 415	30 195	31 609	2 713	3 149	5 862	25 748	8 091	32 585	40 676
2027	8 758	2 374	3 003	5 376	14 135	1 411	30 285	31 696	2 704	3 026	5 730	25 966	7 465	32 636	40 101
2028	8 766	2 331	2 872	5 203	13 969	1 406	30 376	31 782	2 697	2 895	5 592	26 190	7 475	32 684	40 159
2029	8 035	2 292	2 736	5 028	13 063	1 402	30 467	31 869	2 693	2 759	5 452	26 417	6 744	32 736	39 480
2030	7 345	2 266	2 615	4 881	12 225	1 398	30 559	31 957	2 692	2 638	5 330	26 627	6 051	32 801	38 852

Mét - Métallurgique
UF - Utilisation finale
(e) - Estimation

Tableau A6.3 Soldes de charbon canadien, îles fortifiées

	Utilisation				Demande intérieure	----- Exportations -----			----- Importations -----			Exportations nettes	----- Production -----		
	Thermique	finale	Mét	Mét+UF		Thermique	Mét	Total	Thermique	Mét	Total		Thermique	Mét	Total
1984	38 111	2 235	8 353	10 588	48 699	4 038	21 100	25 138	8 200	10 159	18 359	6 779	36 002	21 400	57 402
1985	37 893	2 540	8 232	10 773	48 666	4 878	22 500	27 378	11 500	3 120	14 620	12 758	36 554	24 300	60 854
1986	34 216	2 437	7 879	10 316	44 532	4 404	21 500	25 904	8 300	5 012	13 312	12 592	35 412	22 400	57 812
1987	39 485	2 468	8 188	10 655	50 140	4 341	22 400	26 741	6 900	7 445	14 345	12 396	38 611	22 600	61 211
1988	46 055	2 150	6 261	8 411	54 466	4 125	27 600	31 725	8 441	7 669	16 110	15 615	42 444	28 200	70 644
1989	45 839	2 038	5 918	7 956	53 795	4 227	28 600	32 827	8 392	7 348	15 740	17 087	42 429	28 100	70 529
1990	42 142	1 898	4 996	6 894	49 036	4 109	26 900	31 009	6 284	6 429	12 713	18 296	40 631	27 700	68 331
1991	43 826	1 441	4 906	6 347	50 173	5 312	28 800	34 112	7 413	5 886	13 299	20 813	42 038	29 100	71 138
1992	45 241	1 556	4 886	6 442	51 683	4 697	23 400	28 097	6 629	5 840	12 469	15 628	40 010	25 600	65 610
1993	42 726	1 588	4 665	6 253	48 979	4 813	23 500	28 313	4 256	5 589	9 845	18 468	41 027	28 000	69 027
1994	45 923	1 646	4 779	6 425	52 348	4 749	26 997	31 746	3 906	5 657	9 563	22 183	45 555	27 268	72 823
1995	46 807	1 905	4 193	6 098	52 905	4 948	29 045	33 993	5 215	4 520	9 735	24 258	45 861	29 055	74 916
1996	46 982	2 041	4 728	6 769	53 751	5 727	28 732	34 459	5 646	6 042	11 688	22 771	46 412	29 459	75 871
1997	49 565	2 227	4 490	6 717	56 282	6 411	30 071	36 482	8 022	6 129	14 151	22 331	48 028	30 659	78 687
1998	52 461	2 143	4 119	6 262	58 723	5 835	28 348	34 183	12 129	6 528	18 657	15 526	47 122	28 082	75 204
1999	52 041	2 127	4 360	6 487	58 528	4 875	28 665	33 540	16 103	3 656	19 759	13 781	40 927	31 496	72 423
2000	55 830	2 428	4 265	6 693	62 523	2 196	30 305	32 501	15 932	7 298	23 230	9 271	39 463	29 700	69 163
2001	55 540	2 266	4 255	6 521	62 061	2 782	26 914	29 696	15 443	3 987	19 430	10 266	40 908	29 448	70 356
2002	55 612	2 223	4 201	6 424	62 036	2 221	22 964	25 185	18 321	4 315	22 636	2 549	41 535	25 073	66 608
2003	55 213	2 388	4 174	6 562	61 775	1 389	23 716	25 105	19 422	3 294	22 716	2 389	35 179	26 984	62 163
2004	51 241	2 583	4 370	6 953	58 194	2 013	23 847	25 860	15 635	3 429	19 064	6 796	38 648	27 371	66 019
2005(e)	51 000	2 570	4 200	6 770	57 770	1 492	26 710	28 202	16 989	4 223	21 212	6 990	38 243	29 257	67 500
2006	47 636	2 739	4 219	6 959	54 595	1 502	26 897	28 399	15 866	4 242	20 109	8 291	33 272	29 613	62 886
2007	44 272	2 908	4 239	7 147	51 420	1 513	27 085	28 598	14 743	4 262	19 005	9 593	31 042	29 971	61 013
2008	42 686	2 872	4 325	7 197	49 884	1 524	27 275	28 798	14 841	4 348	19 188	9 610	29 369	30 124	59 494
2009	38 791	2 863	4 179	7 041	45 832	1 534	27 466	29 000	12 201	4 202	16 403	12 597	28 124	30 306	58 429
2010	34 753	2 848	4 085	6 933	41 686	1 545	27 658	29 203	9 425	4 108	13 533	15 670	26 873	30 483	57 356
2011	33 271	2 850	4 051	6 901	40 172	1 556	27 852	29 407	8 725	4 074	12 799	16 608	26 102	30 678	56 780
2012	31 755	2 854	4 028	6 882	38 638	1 567	28 047	29 613	8 535	4 051	12 586	17 027	24 787	30 878	55 664
2013	30 939	2 866	4 006	6 873	37 812	1 578	28 243	29 821	7 906	4 029	11 936	17 885	24 610	31 086	55 697
2014	29 871	2 863	3 926	6 788	36 659	1 589	28 441	30 029	7 265	3 949	11 214	18 816	24 194	31 280	55 475
2015	28 744	2 894	3 827	6 721	35 464	1 600	28 640	30 240	6 438	3 850	10 288	19 951	23 906	31 510	55 416
2016	27 250	2 918	3 742	6 660	33 910	1 608	28 783	30 391	5 468	3 765	9 233	21 158	23 390	31 678	55 068
2017	26 156	2 921	3 636	6 558	32 713	1 616	28 927	30 543	5 766	3 659	9 426	21 117	22 005	31 825	53 830
2018	25 299	2 925	3 519	6 444	31 743	1 624	29 071	30 695	5 748	3 542	9 291	21 405	21 175	31 973	53 148
2019	25 116	2 935	3 433	6 367	31 484	1 632	29 217	30 849	5 802	3 456	9 258	21 591	20 946	32 128	53 075
2020	24 500	2 972	3 341	6 313	30 814	1 640	29 363	31 003	5 801	3 364	9 165	21 838	20 340	32 312	52 652
2021	23 412	2 973	3 141	6 114	29 526	1 648	29 510	31 158	5 786	3 164	8 949	22 209	19 275	32 460	51 735
2022	22 788	2 960	2 870	5 830	28 618	1 657	29 657	31 314	5 765	2 893	8 658	22 656	18 680	32 594	51 274
2023	22 645	2 944	2 583	5 527	28 171	1 665	29 806	31 470	6 127	2 606	8 732	22 738	18 183	32 727	50 910
2024	21 555	2 951	2 341	5 292	26 847	1 673	29 955	31 628	5 785	2 364	8 149	23 479	17 444	32 882	50 326
2025	21 100	2 972	2 134	5 106	26 207	1 682	30 104	31 786	5 671	2 157	7 828	23 958	17 111	33 054	50 165
2026	20 478	2 991	1 896	4 887	25 365	1 687	30 195	31 881	5 651	1 919	7 569	24 312	16 514	33 163	49 677
2027	20 076	2 995	1 623	4 618	24 694	1 692	30 285	31 977	5 584	1 646	7 230	24 747	16 184	33 257	49 441
2028	19 490	2 991	1 358	4 349	23 839	1 697	30 376	32 073	5 746	1 381	7 127	24 946	15 441	33 344	48 786
2029	19 075	2 989	1 106	4 095	23 170	1 702	30 467	32 169	5 723	1 129	6 852	25 317	15 055	33 433	48 488
2030	18 467	2 999	831	3 830	22 297	1 707	30 559	32 266	5 707	854	6 561	25 704	14 467	33 535	48 002

Mét - Métallurgique
UF - Utilisation finale
(e) - Estimation

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
862	878	895	909	915	924	930	937	944	953	957	966	977	987	994	1002	1012
52	53	54	54	55	55	55	55	56	56	56	56	56	57	57	57	57
62	63	64	65	66	66	67	68	68	69	70	71	72	73	74	75	76
389	400	411	418	423	428	433	437	442	446	451	457	463	468	472	477	482
215	220	224	229	231	234	236	239	241	244	246	248	251	254	256	258	260
108	105	104	104	102	102	98	97	96	95	91	90	90	90	89	89	88
36	37	38	38	39	40	40	41	42	42	43	44	45	45	46	47	48
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
298	306	314	318	321	324	327	329	331	332	334	335	337	339	341	343	344
10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
14	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16	16
181	188	193	196	199	201	204	206	208	209	211	212	213	214	216	217	218
37	38	39	40	40	41	41	42	42	42	43	43	44	44	44	45	45
51	51	52	52	52	53	52	51	50	50	49	49	49	49	49	49	49
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
75	76	77	78	79	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6
6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8
22	22	23	23	23	23	23	23	24	24	24	25	25	26	26	26	27
31	32	32	33	33	34	34	34	35	35	36	36	36	37	37	37	38
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	9	9
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	29	29	29	30
1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	10	10	11	11	11	11	11	12	12	12	12	13	13	13	13	14
8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2

Ontario	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	203	196	201	210	204	209	210	213	218	219	220	223	223	224
Résidentiel	19	18	19	21	19	20	20	21	21	22	22	22	23	23
Commercial	19	19	18	19	18	18	18	19	19	19	19	19	20	20
Industriel	59	55	59	59	63	76	76	76	77	79	81	83	84	85
Transports	58	57	58	59	61	61	60	60	61	63	64	66	67	68
Production d'électricité	41	39	39	44	33	25	26	28	30	27	23	22	18	17
Autres ¹	8	8	8	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	11
Île-du-Prince-Édouard	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
Résidentiel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Commercial	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industriel	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Transports	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Production d'électricité	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Québec	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	91	90	92	98	97	102	103	104	105	107	109	110	112	113
Résidentiel	6	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Commercial	7	7	8	9	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9
Industriel	37	36	37	37	37	40	40	40	40	41	42	43	44	44
Transports	32	32	33	34	35	35	36	36	36	37	38	39	40	40
Production d'électricité	0	0	0	2	1	4	5	5	5	5	5	4	4	4
Autres ¹	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Saskatchewan	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	62	62	63	66	69	69	70	70	68	68	67	66	65	65
Résidentiel	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Commercial	6	5	6	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6
Industriel	30	31	31	33	36	34	35	35	35	34	34	34	34	33
Transports	9	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10
Production d'électricité	15	15	15	16	17	17	17	17	16	16	14	14	13	13
Autres ¹	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Yukon	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
Résidentiel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Commercial	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industriel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Transports	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Production d'électricité	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

[1] Dans « Autres » sont compris la production de vapeur, les déchets solides, les eaux usées et l'incinération.

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
749	744	741	736	729	724	719	719	717	713	711	709	713	715	716	716	719
44	44	44	44	44	44	44	43	43	43	42	42	41	41	41	41	40
51	51	51	51	50	50	50	50	50	51	52	52	53	53	54	54	55
353	354	353	350	346	344	342	342	342	342	342	343	346	348	349	349	351
180	181	182	183	184	185	186	186	187	187	187	187	187	188	188	188	189
84	77	73	70	67	63	58	57	55	50	46	44	42	41	40	39	38
36	37	37	38	38	39	39	40	41	41	42	43	43	44	45	45	46
763	760	759	756	750	744	741	741	742	739	737	738	741	743	744	743	746
14	16	18	20	21	20	22	22	24	26	26	28	28	28	28	27	27
749	744	741	736	729	724	719	719	717	713	711	709	713	715	716	716	719
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
252	249	245	239	233	228	221	217	213	208	206	202	200	199	198	197	196
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7
12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
155	154	151	146	142	139	134	131	129	128	127	125	124	124	123	122	122
31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
42	40	39	38	37	36	34	33	31	27	26	24	23	22	22	21	21
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
264	264	262	257	252	247	241	238	237	233	231	229	228	226	226	224	222
12	15	17	19	19	19	21	21	23	25	25	28	28	27	28	27	27
252	249	245	239	233	228	221	217	213	208	206	202	200	199	198	197	196
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
66	66	67	67	67	67	68	68	69	69	70	70	71	71	72	72	73
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6
21	21	21	21	21	21	21	21	21	22	22	22	22	23	23	23	23
26	26	27	27	27	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
21	21	21	22	22	22	22	22	23	23	23	23	24	24	24	25	25
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	12	13	13	13	13	13
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2

Ontario	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	203	196	201	210	204	208	206	209	209	207	203	202	200	201
Résidentiel	19	18	19	21	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Commercial	19	19	18	19	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17
Industriel	59	55	59	59	63	76	76	76	76	78	80	80	80	81
Transports	58	57	58	59	61	60	59	59	58	57	57	57	57	58
Production d'électricité	41	39	39	44	33	25	24	26	28	24	18	17	15	14
Autres ¹	8	8	8	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10
Île-du-Prince-Édouard	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Résidentiel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Commercial	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industriel	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Transports	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Production d'électricité	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Québec	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	91	90	92	98	97	102	103	103	102	102	102	102	101	102
Résidentiel	6	5	5	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5
Commercial	7	7	8	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7
Industriel	37	36	37	37	37	40	40	40	40	41	41	42	42	42
Transports	32	32	33	34	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34
Production d'électricité	0	0	0	2	1	5	5	5	5	4	4	4	4	4
Autres ¹	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Saskatchewan	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	62	62	63	66	69	66	68	68	67	66	64	62	58	57
Résidentiel	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Commercial	6	5	6	5	5	5	6	6	5	5	5	5	5	5
Industriel	30	31	31	33	36	34	35	36	35	35	35	34	34	33
Transports	9	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8
Production d'électricité	15	15	15	16	17	15	15	15	14	15	12	12	8	8
Autres ¹	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Réductions des GES														
Émissions totales de GES	62	62	63	66	69	66	68	68	67	66	64	62	60	58
Capture de GES	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Émissions totales nettes de GES	62	62	63	66	69	66	68	68	67	66	64	62	58	57
Yukon	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Résidentiel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Commercial	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industriel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Transports	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Production d'électricité	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

[1] Dans « Autres » sont compris la production de vapeur, les déchets solides, les eaux usées et l'incinération.

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
802	817	824	830	835	843	851	855	855	857	855	857	860	862	863	864	866
47	47	47	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	47	47
56	57	57	57	58	58	59	59	58	59	59	59	59	59	60	60	61
377	389	396	401	405	410	418	422	423	424	425	427	429	430	430	430	432
190	192	194	196	198	200	202	204	205	207	208	209	211	213	214	215	217
97	96	93	91	89	89	85	83	82	80	75	73	72	70	68	67	66
36	36	37	37	38	38	39	39	40	40	41	41	42	42	43	43	44
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
291	303	310	313	318	322	328	331	332	335	336	337	337	338	339	339	340
9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16
185	194	200	204	208	211	216	219	222	224	225	226	226	227	227	228	229
34	35	36	36	37	38	38	39	39	40	41	41	42	42	43	43	44
46	46	46	45	44	44	44	43	42	41	40	40	39	39	38	37	37
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
70	70	71	72	72	73	73	74	75	75	76	77	78	79	80	81	81
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7
21	21	21	21	21	21	21	21	21	22	22	22	23	23	23	23	24
28	29	29	30	30	30	31	31	32	32	33	33	33	34	34	34	35
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
21	22	22	22	22	22	22	23	23	23	23	23	24	24	24	24	24
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	12
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2

Ontario	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	203	196	201	210	204	209	210	212	212	206	200	199	199	199
Résidentiel	19	18	19	21	19	20	20	21	21	21	21	21	21	21
Commercial	19	19	18	19	18	18	18	19	18	18	18	18	18	18
Industriel	59	55	59	59	63	76	76	76	76	75	75	75	76	77
Transports	58	57	58	59	61	61	60	60	59	59	58	58	59	59
Production d'électricité	41	39	39	44	33	25	26	28	29	24	18	17	16	15
Autres ¹	8	8	8	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10
Île-du-Prince-Édouard	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Résidentiel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Commercial	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industriel	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Transports	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Production d'électricité	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Québec	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	91	90	92	98	97	102	103	103	102	102	100	101	101	102
Résidentiel	6	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Commercial	7	7	8	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Industriel	37	36	37	37	37	40	40	40	40	39	39	39	40	40
Transports	32	32	33	34	35	35	36	36	35	35	35	35	35	35
Production d'électricité	0	0	0	2	1	4	5	5	5	4	4	4	4	4
Autres ¹	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Saskatchewan	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	62	62	63	66	69	68	69	70	67	66	64	63	63	62
Résidentiel	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Commercial	6	5	6	5	5	5	6	6	5	5	5	5	5	5
Industriel	30	31	31	33	36	34	35	35	35	34	34	34	33	33
Transports	9	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Production d'électricité	15	15	15	16	17	17	17	17	15	14	13	13	12	12
Autres ¹	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Yukon	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Résidentiel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Commercial	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industriel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Transports	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Production d'électricité	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

[1] Dans « Autres » sont compris la production de vapeur, les déchets solides, les eaux usées et l'incinération.

