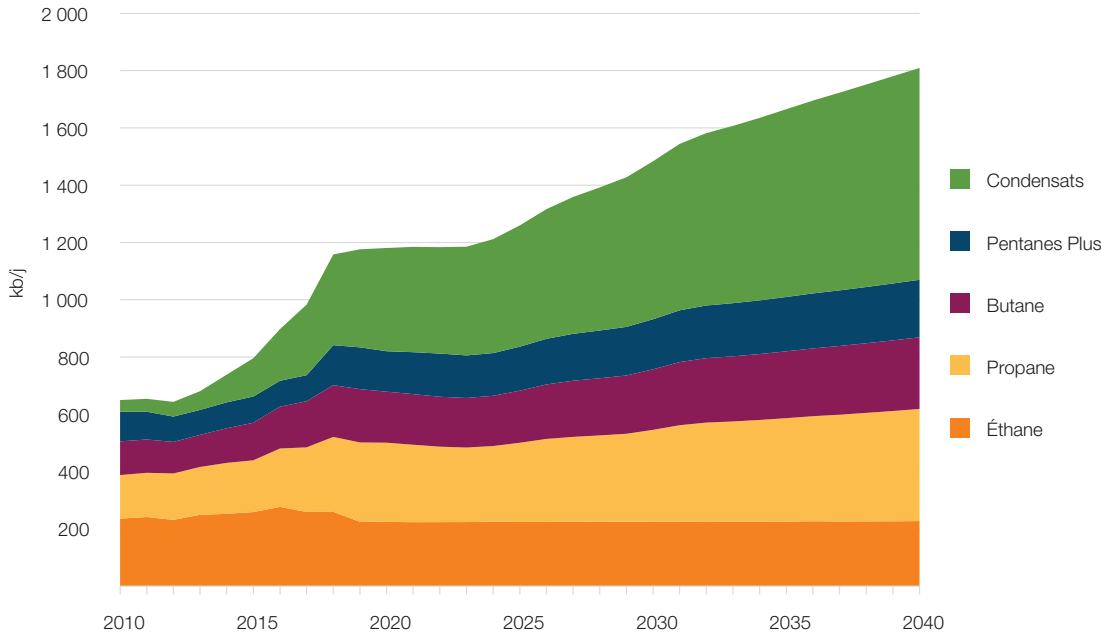




# Liquides de gaz naturel

## Avenir énergétique 2019

### Projections relatives à la production de liquides de gaz naturel – Canada



# 133%

Le condensat augmente  
au cours de la projection



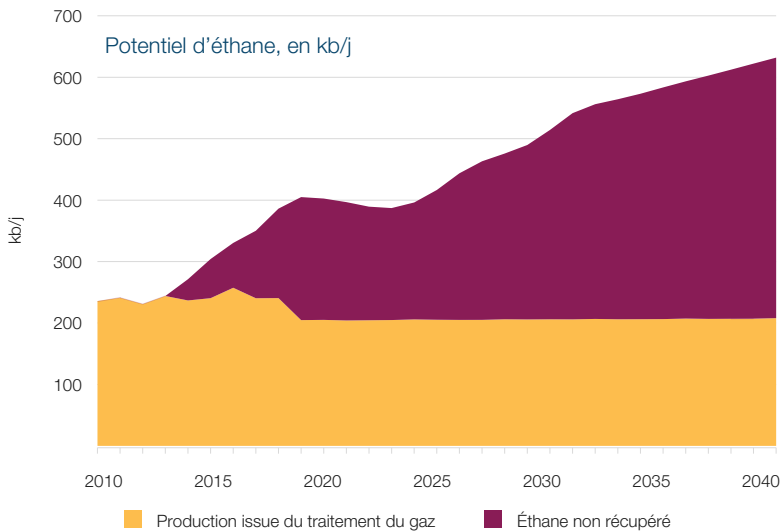
Contenu liquide du gaz



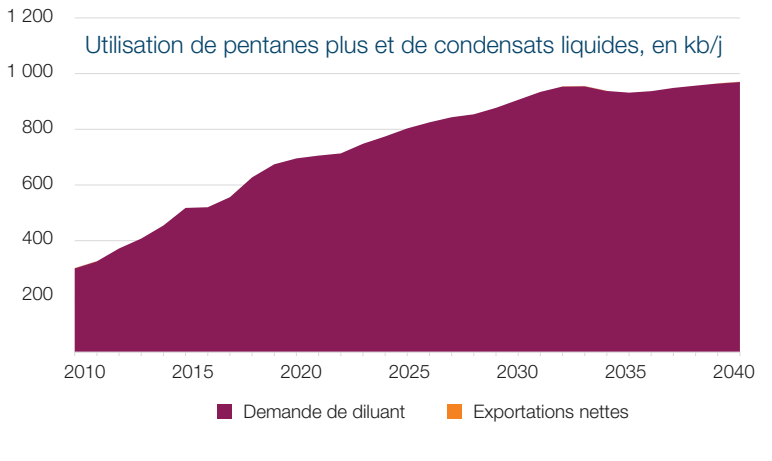
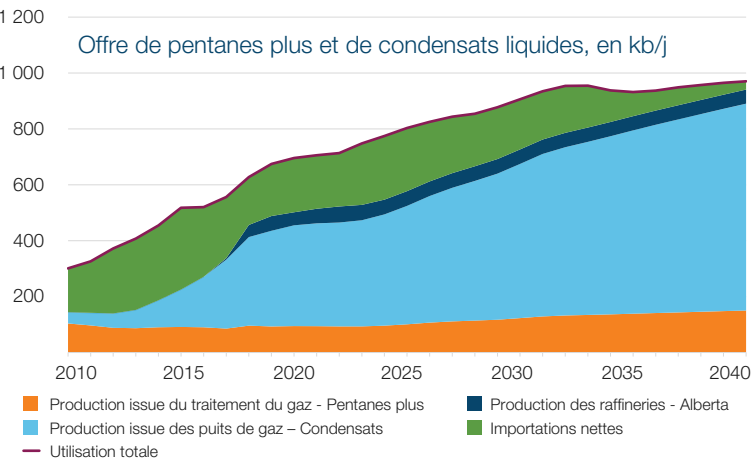
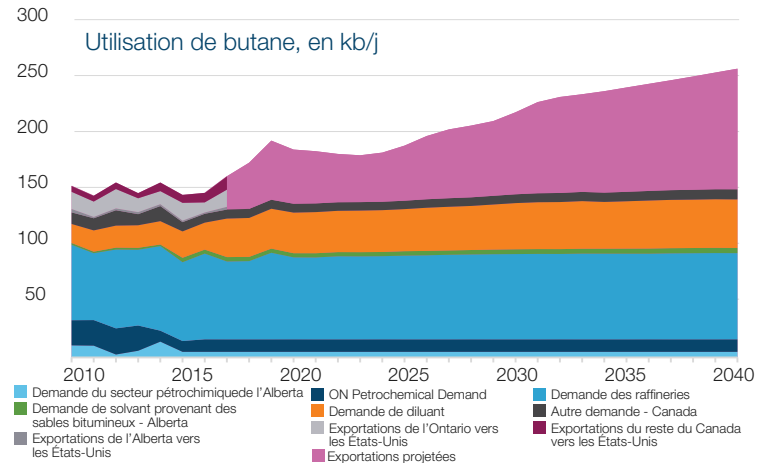
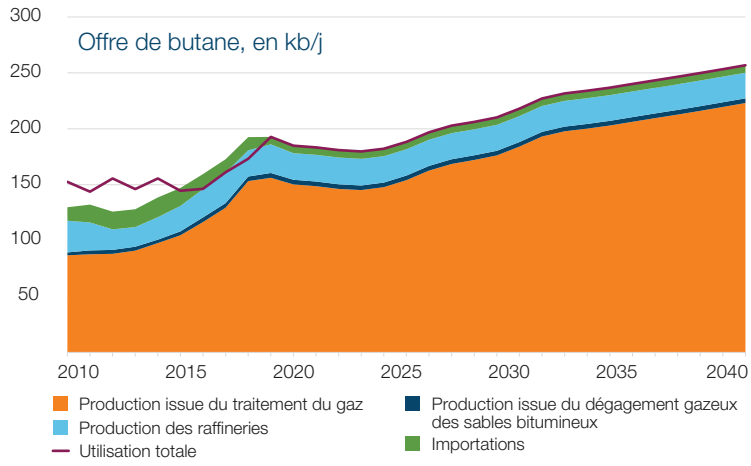
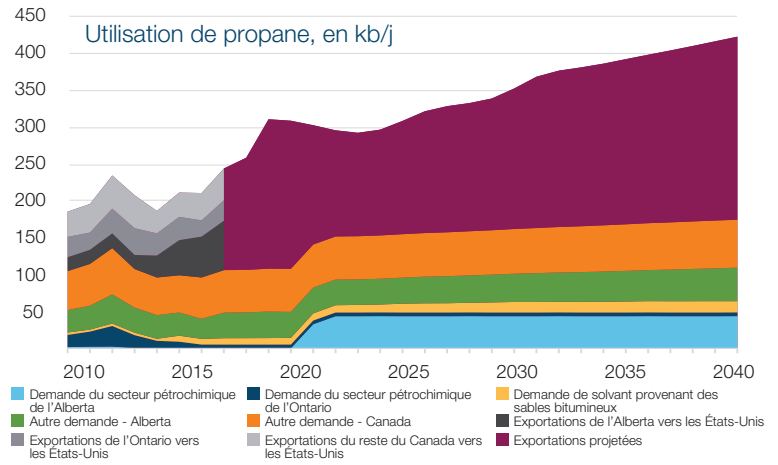
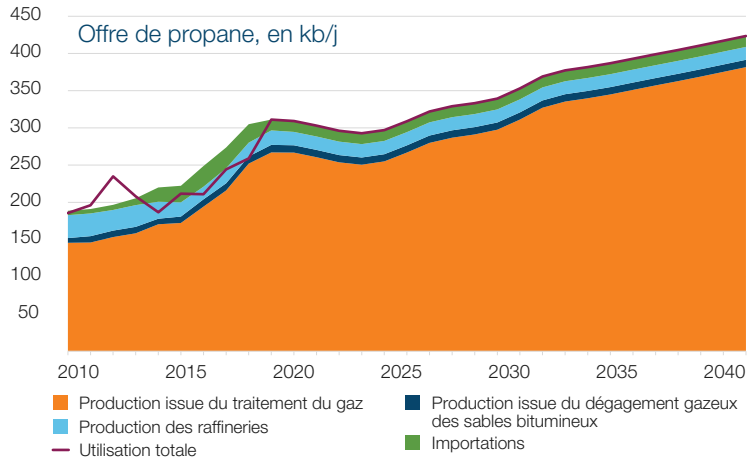
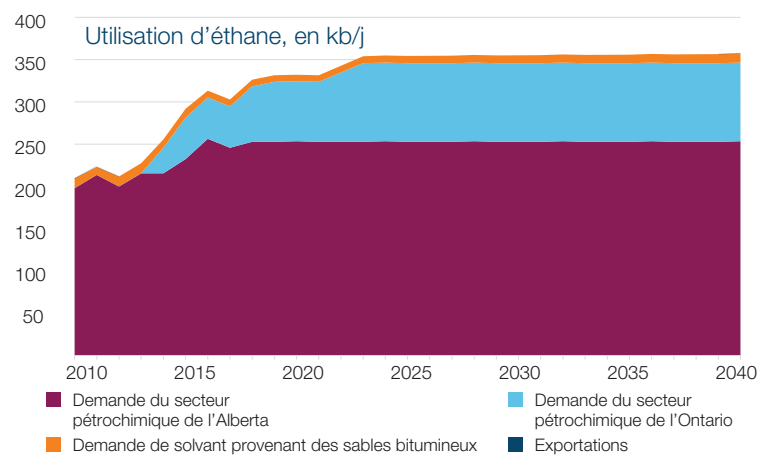
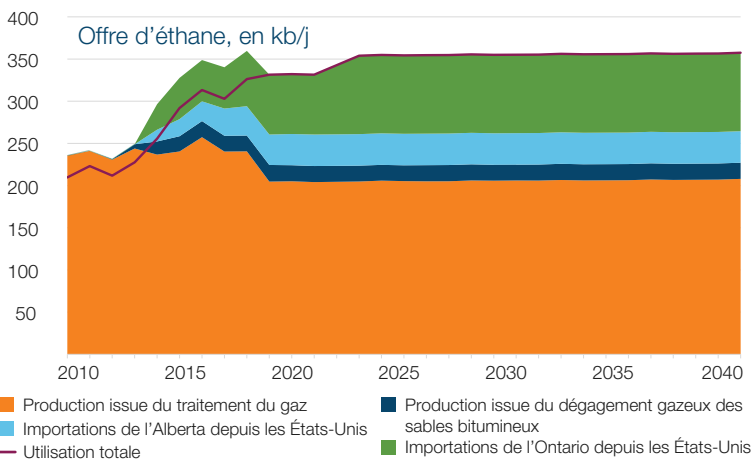
Potentiel

La production de LGN se stabilise à court terme, à mesure que la production de gaz naturel, dont elle dépend, baisse. La production de gaz naturel gonfle toutefois à long terme, avec la reprise des prix gaziers, ce qui entraîne une hausse de la production de LGN, parce que les activités continuent de cibler le gaz de schistes et de réservoirs étanches, riche en liquides. L'accroissement de la production de LGN favorise par ailleurs la croissance du secteur pétrochimique et l'intensification des exportations.

### Échanges commerciaux du Canada... en chiffres



	2010	2025	2040
Éthane, en kb/j			
<i>Importations</i>	0	130	130
Propane, en kb/j			
<i>Exportations</i>	81	154	249
<i>Importations</i>	6	15	15
Butane, en kb/j			
<i>Exportations</i>	24	49	107
<i>Importations</i>	12	7	7
Pentanes plus et condensats, en kb/j			
<i>Importations nettes</i>	157	226	30



Le fichier Excel téléchargeable [www.cer-rec.gc.ca/nrg/ntgrtd/fr/2019ntrlgslqds/index-fra.html](http://www.cer-rec.gc.ca/nrg/ntgrtd/fr/2019ntrlgslqds/index-fra.html) renferme toutes les données relatives aux figures, ainsi que d'autres données et figures.