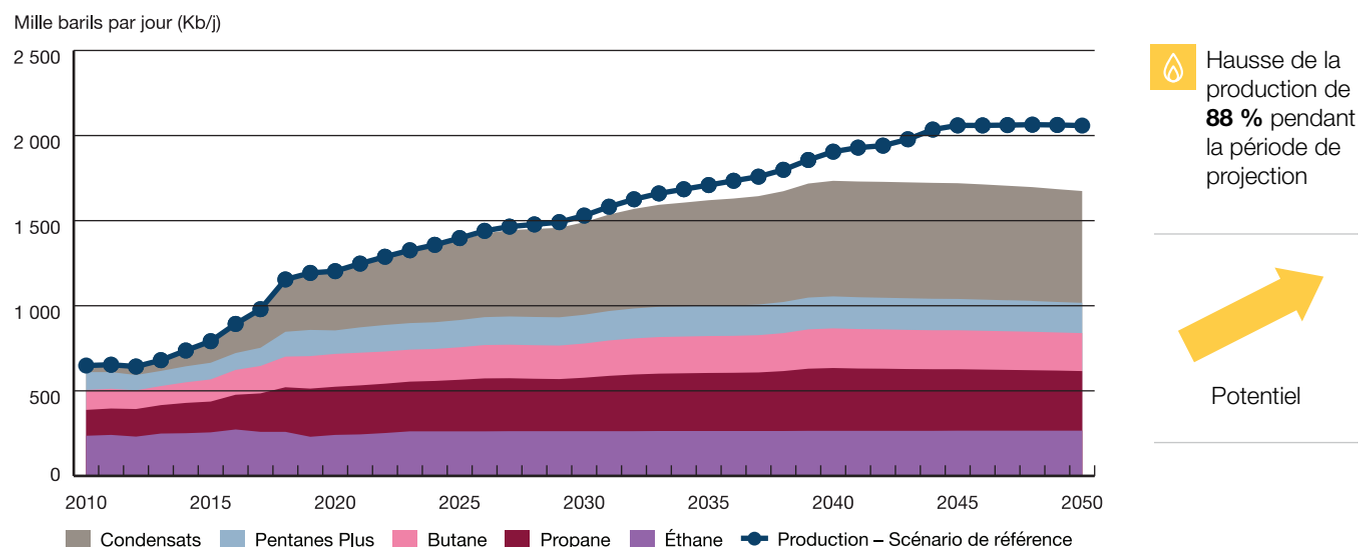


Production de liquides de gaz naturel

AVENIR ÉNERGÉTIQUE DU CANADA EN 2020

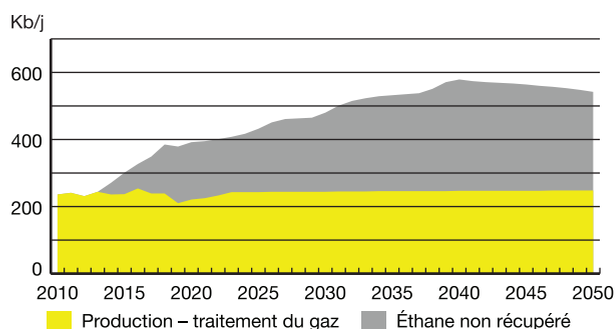
Production de liquides de gaz naturel (LGN) – Scénario Évolution



La production de LGN est tributaire de celle de gaz naturel. Selon le scénario Évolution, la production de gaz naturel et de LGN augmente au cours des deux prochaines décennies avant de diminuer jusqu'en 2050. Le secteur gazier continue de se concentrer sur les zones de gaz de réservoirs étanches et de

schiste riches en liquides. Dans le scénario de référence, les projections de production de gaz naturel et de LGN sont plus élevées. L'accroissement de la production de LGN favorise du secteur pétrochimique et l'intensification des exportations.

Potentiel d'éthane – Scénario Évolution



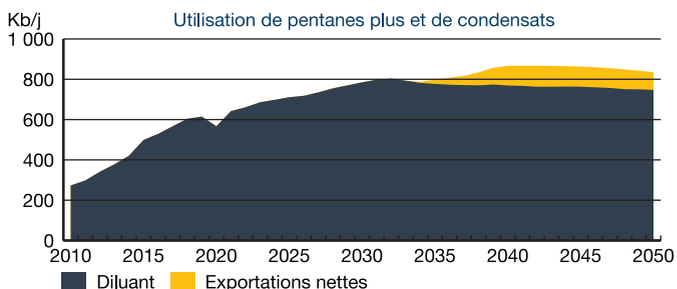
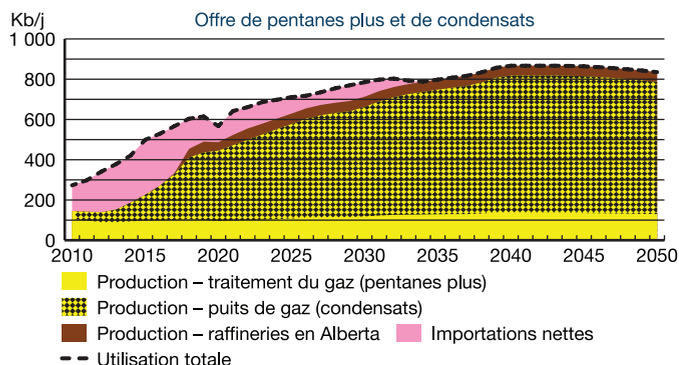
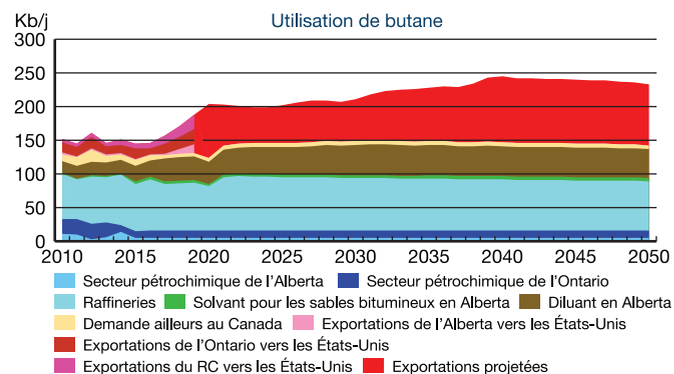
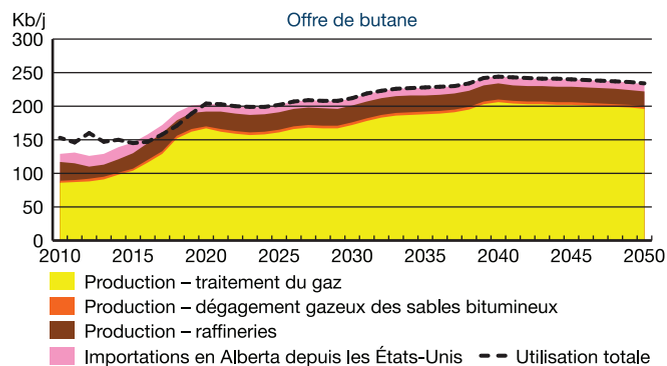
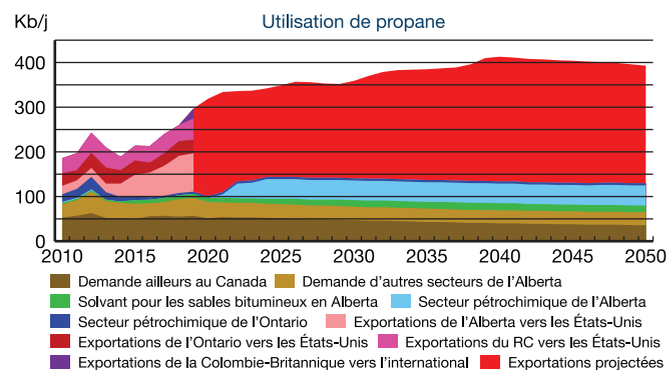
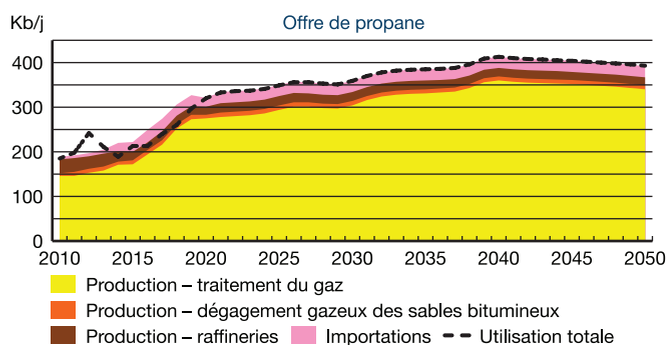
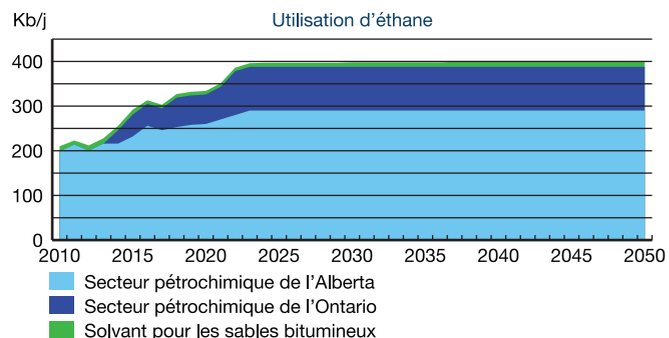
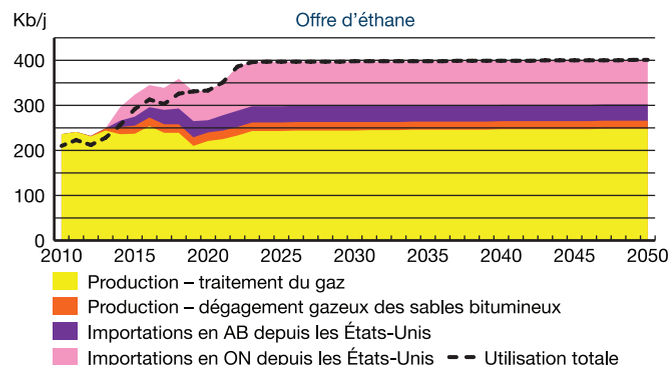
L'éthane produit dépend de la capacité des installations pétrochimiques en Alberta. Les surplus sont réintroduits dans le flux gazeux à des fins de consommation finale sous forme de gaz naturel.

Exportations et importations canadiennes – Scénario Évolution

Scénario Évolution	2010	2020	2030	2040	2050
Éthane, en kb/j					
Importations	0	93	134	134	134
Propane, en kb/j					
Exportations	81	218	218	279	263
Importations	6	20	25	25	25
Butane, en kb/j					
Exportations	24	80	62	98	91
Importations	12	11	11	11	11
Pentanes plus et condensats, en kb/j					
Importations nettes	128	80	71	-98	-88

Production de liquides de gaz naturel Avenir Énergétique du Canada en 2020

Offre et utilisation – Scénario Évolution



Le fichier Excel téléchargeable <https://www.cer-rec.gc.ca/fr/donnees-analyse/avenir-energetique-canada/liquides-gaz-naturel-2020/index.html> renferme toutes les données relatives aux figures, ainsi que d'autres données et figures