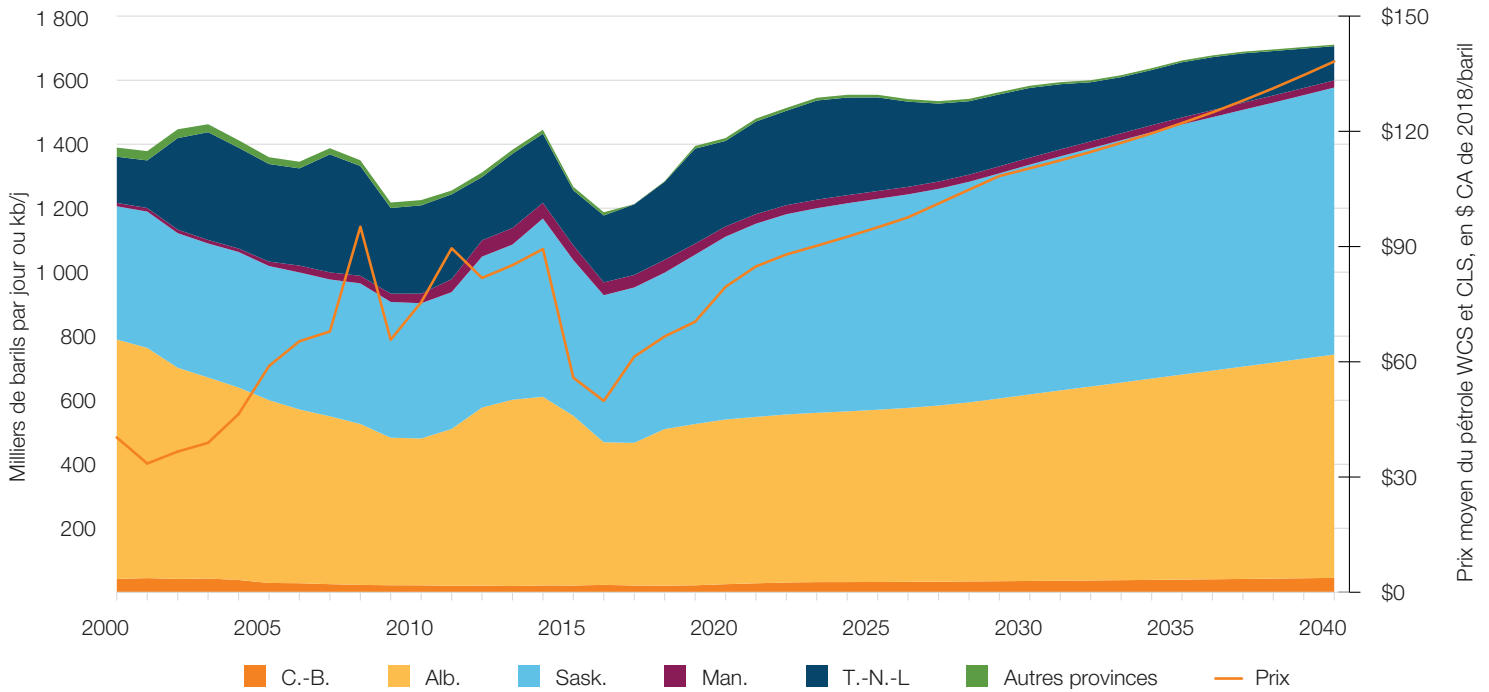




# Production de pétrole classique, de réservoirs étanches et de schistes

## Avenir énergétique 2019

### Projections relatives à la production de pétrole classique, de réservoirs étanches et de schistes - Canada

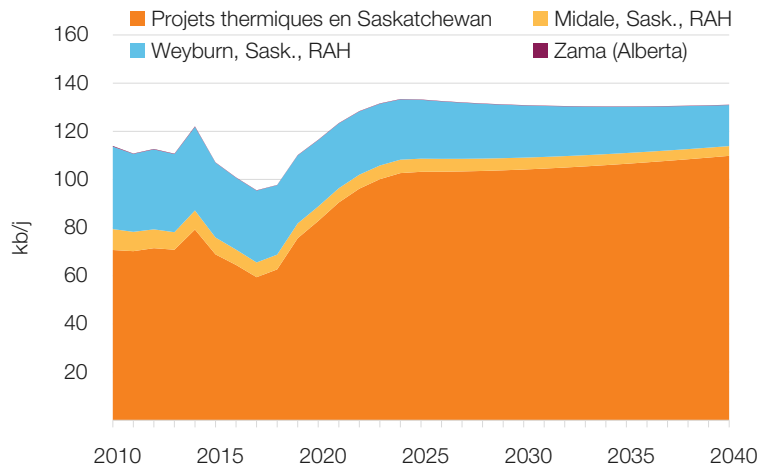


La production recule à court terme en raison de la faiblesse continue des prix du pétrole, mais progresse à long terme, avec la montée des prix. L'Alberta et la Saskatchewan demeurent les plus importants producteurs de pétrole à partir de sources autres que les sables bitumineux.

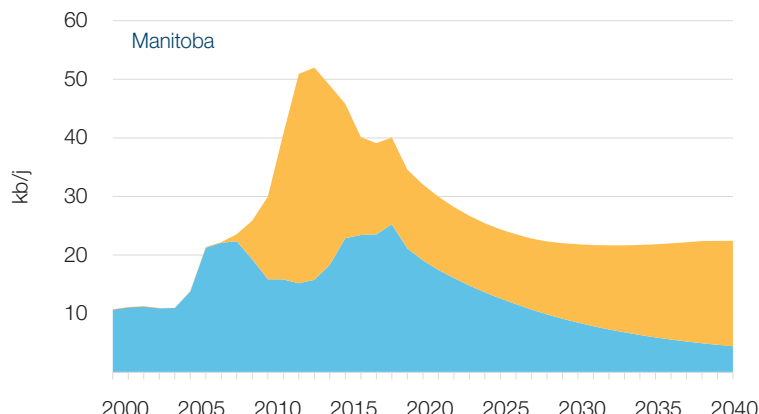
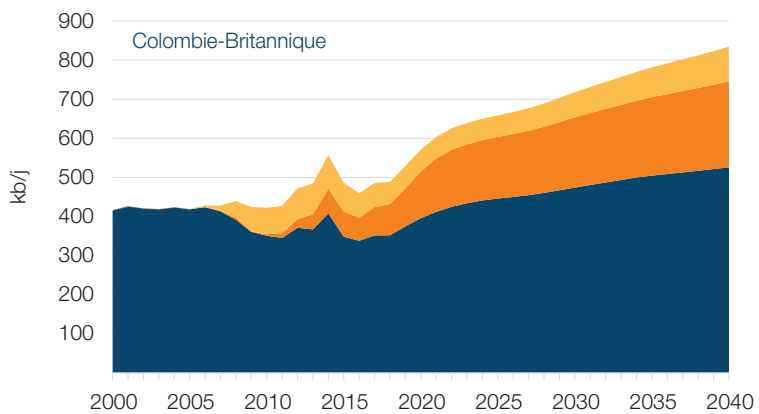
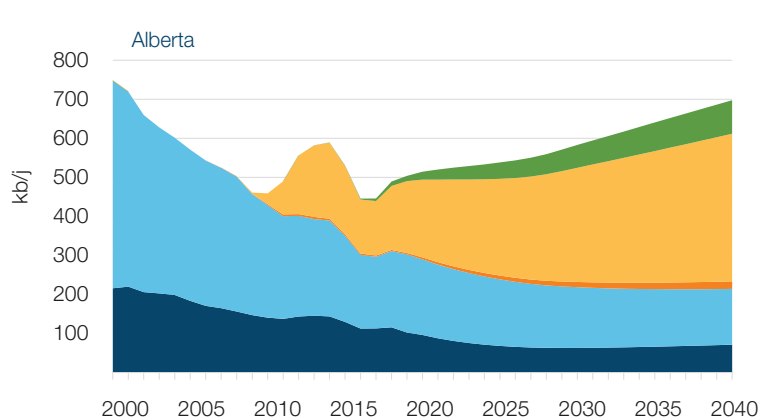
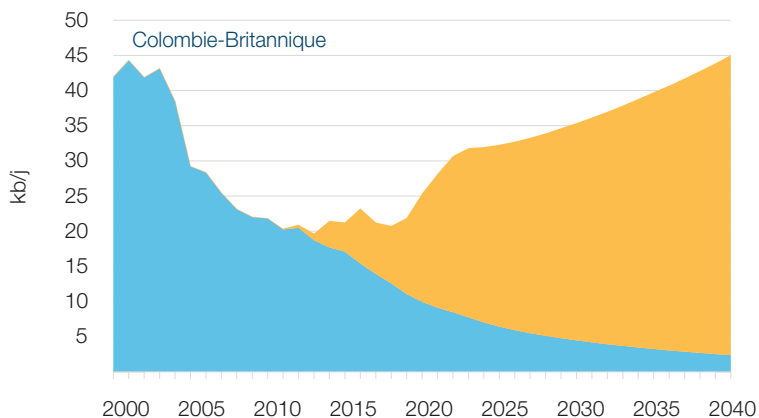
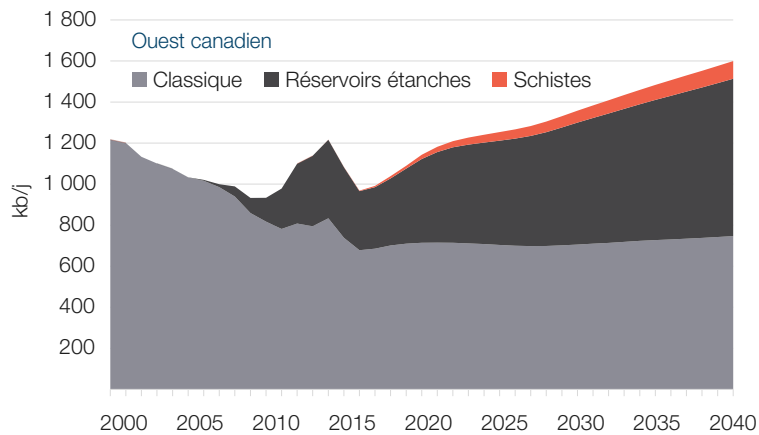
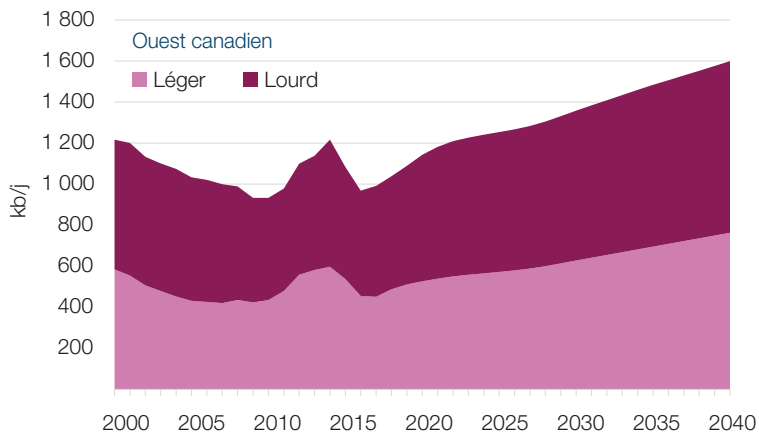
### Production pétrolière au large de Terre-Neuve



### Production de pétrole - Projets thermiques et de RAH



## Ouest Canadien



■ Lourd classique ■ Léger classique ■ Lourd de réservoirs étanches ■ Léger de réservoirs étanches ■ Léger de formations schisteuses

	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040
Production de pétrole classique, de réservoirs étanches et de schistes, Milliers de barils par jour ou kb/j	1 225	1 267	1 419	1 554	1 583	1 662	1 711
<i>Colombie-Britannique</i>	22	21	25	32	35	40	45
<i>Alberta</i>	459	530	514	538	583	641	698
<i>Saskatchewan</i>	422	486	571	659	718	782	834
<i>Manitoba</i>	30	46	32	24	22	22	22
<i>Terre-Neuve</i>	276	172	267	292	218	172	107
<i>Autre</i>	17	11	9	8	7	6	5
Prix moyen du pétrole WCS et CLS, en \$ CA de 2018/baril	\$76	\$56	\$80	\$95	\$110	\$122	\$138
Puits de pétrole	5 236	2 618	2 845	3 441	3 981	4 245	4 498

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