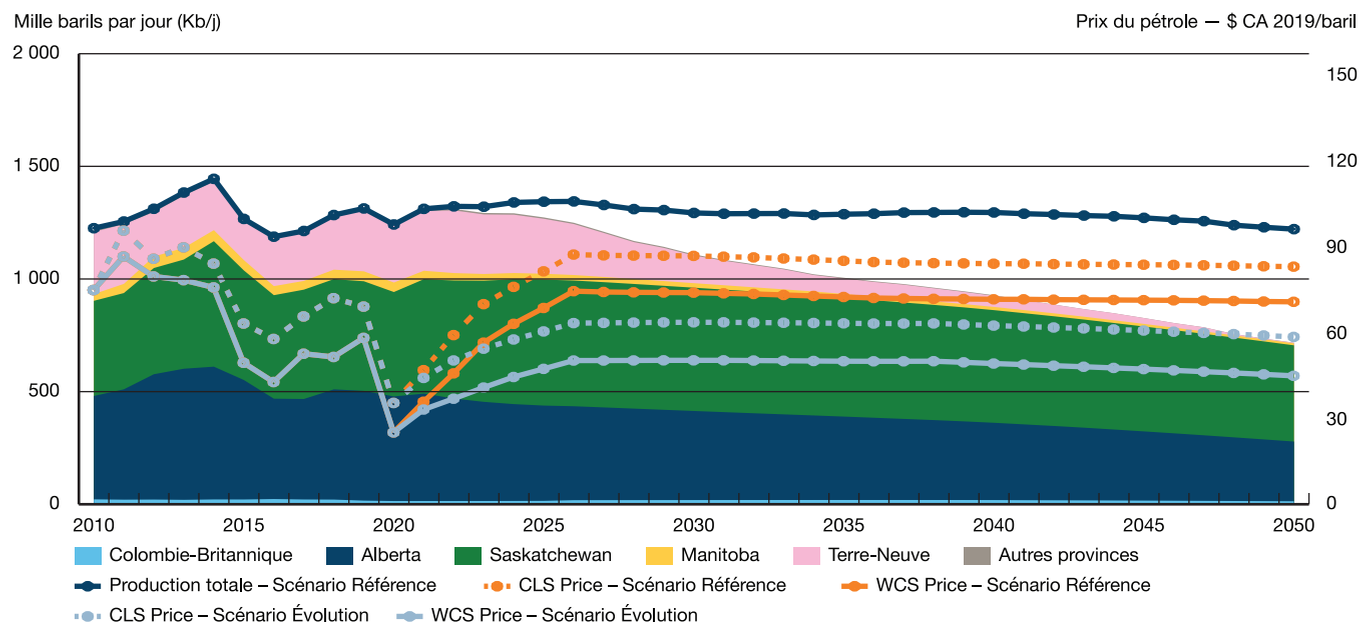


Production de pétrole classique, de réservoirs étanches et de schistes

AVENIR ÉNERGÉTIQUE DU CANADA EN 2020

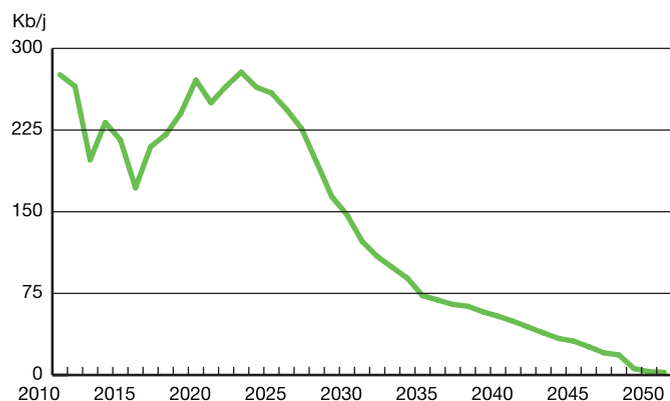
Production de pétrole classique, de réservoirs étanches et de schistes — Scénario Évolution



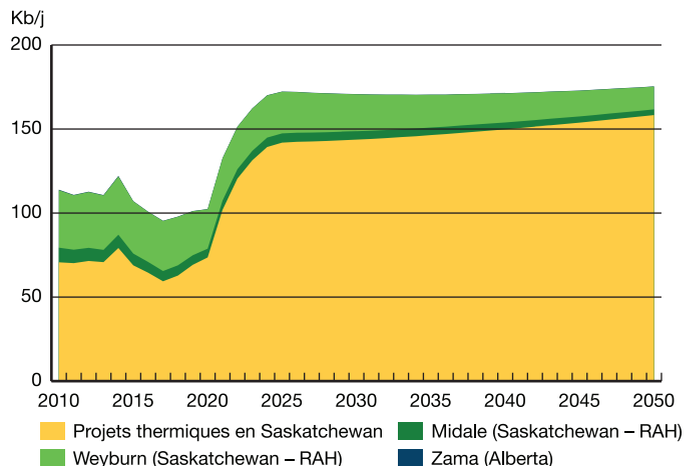
Le scénario Évolution suppose des prix du pétrole plus bas et une tarification du carbone plus élevée que le scénario de référence. L'Alberta et la Saskatchewan continuent d'être les plus grands producteurs de pétrole qui ne provient pas des sables bitumineux, principalement léger de réservoirs étanches

dans le premier cas et lourd thermique dans le second. La production extracôtière de Terre-Neuve, qui est actuellement le troisième producteur de pétrole brut en importance au pays, diminue pendant la période de projection, alors que seul le projet Hebron sera encore en exploitation d'ici 2050.

Production pétrolière au large de Terre-Neuve — Scénario Évolution



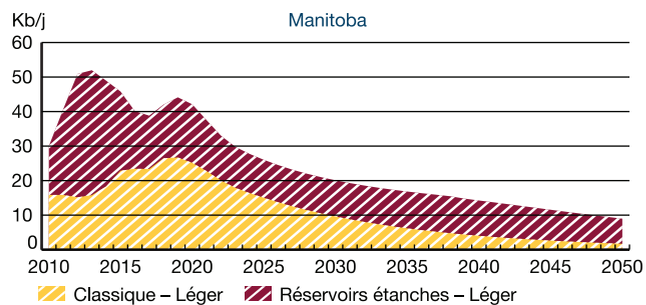
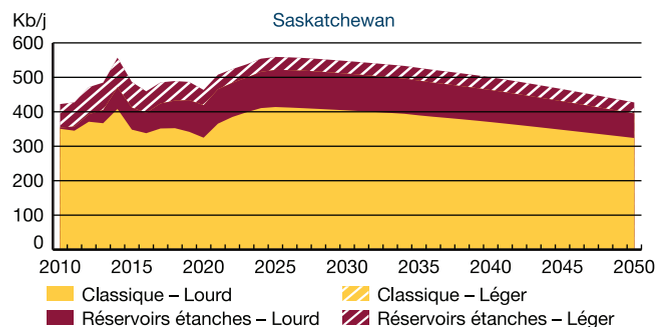
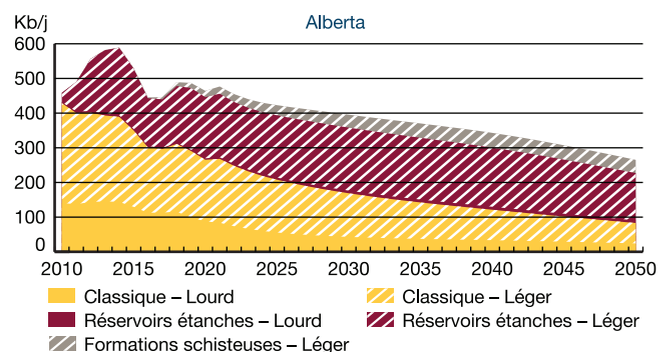
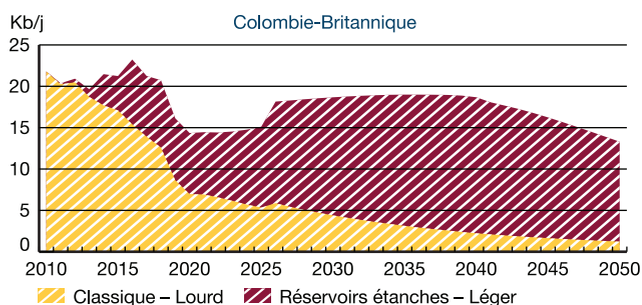
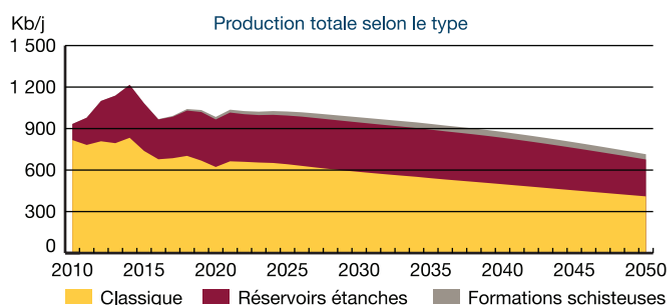
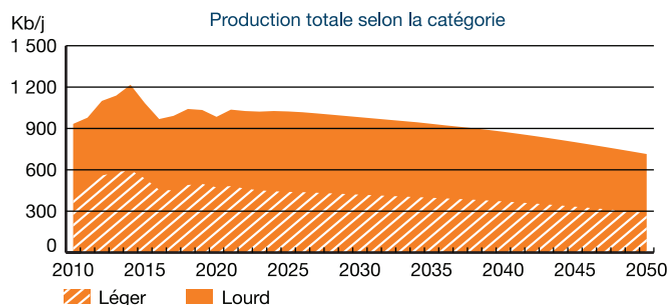
Production thermique de pétrole et Récupération assistée des hydrocarbures (RAH) — Scénario Évolution



Production de pétrole classique, de réservoirs étanches et de schistes

AVENIR ÉNERGÉTIQUE DU CANADA EN 2020

Ouest canadien – Scénario Évolution



Scénario Évolution	2010	2020	2030	2040	2050
Production de pétrole classique, de réservoirs étanches et de schistes, kB/j	1 225	1 242	1 109	928	717
Colombie-Britannique	22	14	19	19	13
Alberta	459	464	395	343	265
Saskatchewan	422	464	547	500	427
Manitoba	30	42	20	14	9
Terre-Neuve	276	250	123	49	3
Autre	17	8	5	3	0
Prix du Western Canada Select (WCS) – \$ CA 2019/ baril	\$ 75	\$ 25	\$ 51	\$ 49	\$ 45
Prix du léger non corrosif (CLS) en 2019 – \$ CA/baril	\$ 75	\$ 36	\$ 64	\$ 63	\$ 59
Nouveaux puits de pétrole forés	5 236	1 246	1 996	1 556	946

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