

# Pétrole brut et gaz naturel : approvisionnement et disposition, octobre 2018

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans *Le Quotidien*, le vendredi 11 janvier 2019

Le Canada a produit 23,1 millions de mètres cubes (145,6 millions de barils) de pétrole brut et de produits équivalents en octobre, ce qui représente une hausse de 13,2 % comparativement au même mois de l'année précédente.

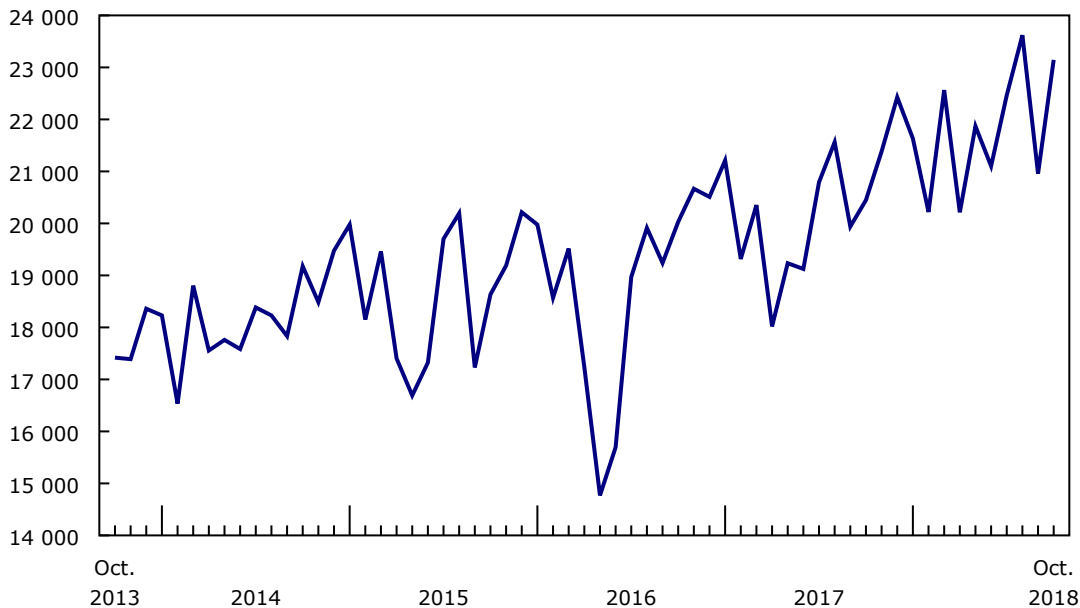
## La production de pétrole brut augmente

Le pétrole brut bitumineux non valorisé (+15,7 %) et le pétrole brut synthétique (+23,2 %) ont été principalement à l'origine de la hausse généralisée de la production. Le pétrole brut léger et moyen (+5,4 %) ainsi que les produits équivalents (+16,9 %) ont également progressé par rapport à octobre 2017. L'achèvement de travaux d'entretien dans une installation en Alberta a contribué à la hausse de la production enregistrée en octobre 2018.

En revanche, le pétrole brut lourd a reculé de 7,1 % en octobre. La production de pétrole brut lourd a diminué d'une année à l'autre pour 9 des 10 premiers mois de 2018.

## Graphique 1 Production de pétrole brut et de produits équivalents

milliers de mètres cubes



Source(s) : Tableaux [25-10-0014-01](#) et [25-10-0063-01](#).

## L'extraction de sables bitumineux et l'extraction de pétrole

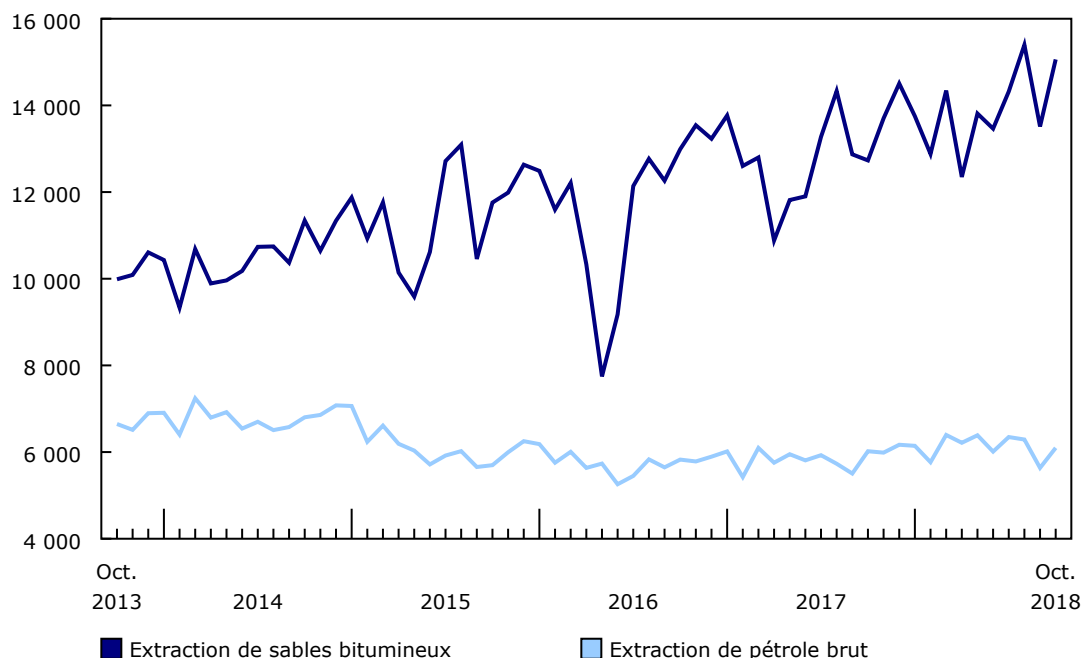
La production du pétrole brut (à l'exclusion des produits équivalents) s'est chiffrée à 21,2 millions de mètres cubes en octobre, en hausse de 12,8 % comparativement au même mois de l'année précédente. L'extraction de sables bitumineux, qui est composée de la production de pétrole brut bitumineux non valorisé et de pétrole brut



synthétique, a augmenté de 18,3 % par rapport au même mois de l'année précédente pour atteindre 15,1 millions de mètres cubes. Au cours de la même période, l'extraction de pétrole brut léger, moyen et lourd s'est accrue de 1,3 % pour s'élever à 6,1 millions de mètres cubes.

## Graphique 2 Extraction de pétrole brut et extraction de sables bitumineux

milliers de mètres cubes



**Note(s) :** La production de pétrole brut par des méthodes non classiques est maintenant désignée par extraction de sables bitumineux conformément au Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) 2017.

La production de pétrole brut par des méthodes classiques est maintenant désignée par extraction de pétrole brut (conformément au SCIAN 2017).

**Source(s) :** Tableaux 25-10-0014-01 et 25-10-0063-01.

## Production provinciale

L'Alberta a produit 19,3 millions de mètres cubes de pétrole brut et de produits équivalents en octobre, ce qui représente une hausse de 17,3 % comparativement au même mois de l'année précédente. L'Alberta (83,2 %), la Saskatchewan (10,0 %) et Terre-Neuve-et-Labrador (4,2 %) étaient à l'origine de la majorité de la production canadienne de pétrole brut et de produits équivalents.

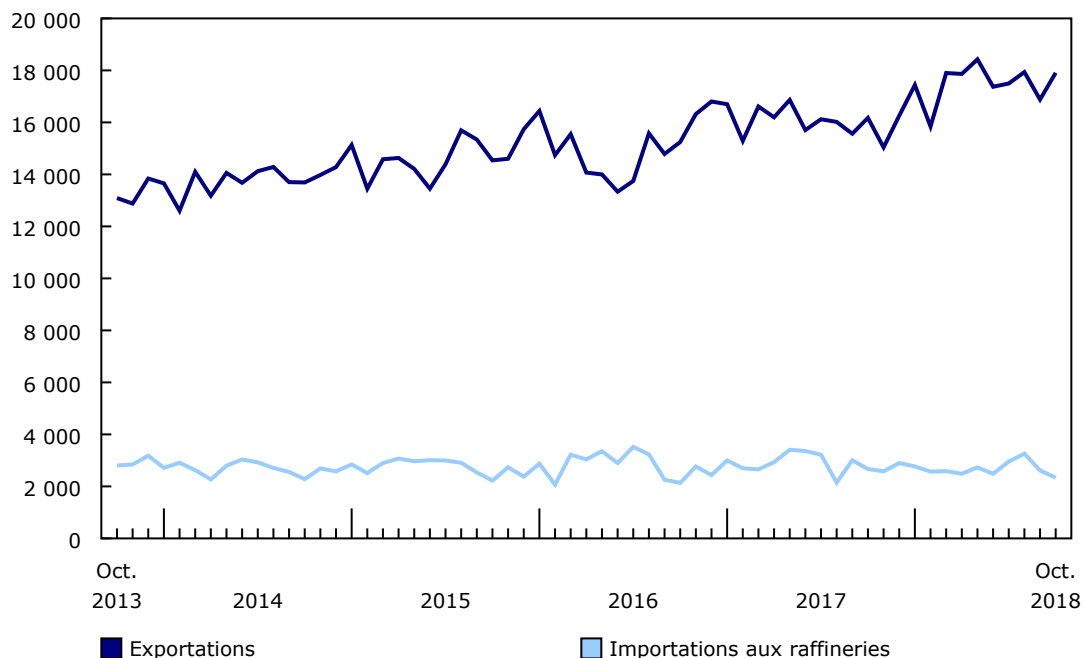
## Exportations et importations

Les exportations de pétrole brut et de produits équivalents ont augmenté de 10,7 % par rapport au même mois de l'année précédente pour atteindre 17,9 millions de mètres cubes en octobre. Les exportations par pipelines vers les États-Unis ont crû de 3,0 % et représentaient 83,8 % des exportations totales. Au cours de la même période, les exportations vers les États-Unis par d'autres modes de transport (y compris le transport ferroviaire, maritime et par camion) ont poursuivi leur hausse et représentaient 13,1 % des exportations totales. Les autres exportations (3,1 %) ont été acheminées à des pays autres que les États-Unis.

Parallèlement, les importations aux raffineries canadiennes, qui tendent à être instables, ont reculé de 12,5 % pour se chiffrer à 2,3 millions de mètres cubes.

### Graphique 3 Exportations et importations de pétrole brut et de produits équivalents

milliers de mètres cubes



Source(s) : Tableaux 25-10-0014-01 et 25-10-0063-01.

### Stocks de clôture

Les stocks de clôture de pétrole brut et de produits équivalents se sont établis à 19,1 millions de mètres cubes en octobre, en hausse de 11,9 % par rapport au même mois de l'année précédente. Les stocks de clôture étaient composés de pétrole brut et de produits équivalents stockés par les transporteurs (+7,4 %), ceux des gisements et des usines (+22,2 %) et ceux tenus dans les raffineries (+21,8 %).

### Production de gaz naturel

La production de gaz naturel marchand au Canada s'est chiffrée à 14,3 milliards de mètres cubes en octobre, en hausse de 0,9 % par rapport au même mois de l'année précédente. L'Alberta (70,2 %) et la Colombie-Britannique (27,6 %) étaient à l'origine de la grande majorité de la production de gaz naturel.

Des renseignements supplémentaires sur le gaz naturel sont offerts dans le communiqué « [Transport, entreposage et distribution de gaz naturel](#) », diffusé dans *Le Quotidien* du 21 décembre 2018.

### Note aux lecteurs

Au début de 2019, le présent article du Quotidien sera intégré à un nouveau communiqué mensuel général sur l'énergie, dans lequel les données tirées de multiples enquêtes mensuelles sur l'énergie seront diffusées le même jour.

Les données sur le pétrole brut et les produits équivalents que l'on trouvait précédemment dans le tableau 25-10-0014 figurent maintenant dans le tableau 25-10-0063. Bien que le tableau 25-10-0014 demeure accessible aux fins de référence, les utilisateurs doivent faire preuve de prudence lorsqu'ils comparent les données de l'ancien tableau avec celles du nouveau tableau.

Les renseignements sur les livraisons de pétrole brut et de produits équivalents aux raffineries selon la province et sur les exportations vers les États-Unis selon le district ont été abolis. De nouvelles données sur les importations, les exportations, les intrants relatifs aux raffineries canadiennes et les stocks ont été ajoutées au tableau 25-10-0063.

Dès le mois de référence de janvier 2018, conformément à la mise à jour du Système de classification des industries de l'Amérique du Nord 2017, la production de pétrole brut par des méthodes classiques sera désignée comme étant de l'extraction de pétrole brut, tandis que la production de pétrole brut par des méthodes non classiques sera désignée comme étant de l'extraction de sables bitumineux.

Les données de septembre 2018 ont été révisées.

Le **pétrole brut et les produits équivalents** comprennent le pétrole brut lourd, moyen et léger, le pétrole brut synthétique, le pétrole brut bitumineux, le condensat et les pentanes plus.

Les données sur les exportations sont une combinaison de données provenant de l'Office national de l'énergie et de données d'enquête recueillies auprès des répondants.

Les données sur les importations comprennent les importations de pétrole brut par les raffineries et par d'autres établissements.

Le **total de gaz marchand** comprend les arrivages en provenance des champs gaziers, des réseaux de collecte de gaz et/ou des usines de gaz.

Le programme sur l'approvisionnement et l'utilisation de pétrole brut et de gaz naturel s'appuie sur les données des répondants et sur les données administratives fournies par les autorités fédérales, provinciales et territoriales responsables de la réglementation de la production dans leurs secteurs de compétence respectifs.

**Tableaux disponibles :** [25-10-0036-01](#), [25-10-0055-01](#) et [25-10-0063-01](#).

**Définitions, source de données et méthodes :** numéro d'enquête [2198](#).

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec nous au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 ([STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca](mailto:STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca)), ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 ([STATCAN.mediahotline-ligneinfomedias.STATCAN@canada.ca](mailto:STATCAN.mediahotline-ligneinfomedias.STATCAN@canada.ca)).