

Transport, entreposage et distribution de gaz naturel, novembre 2018

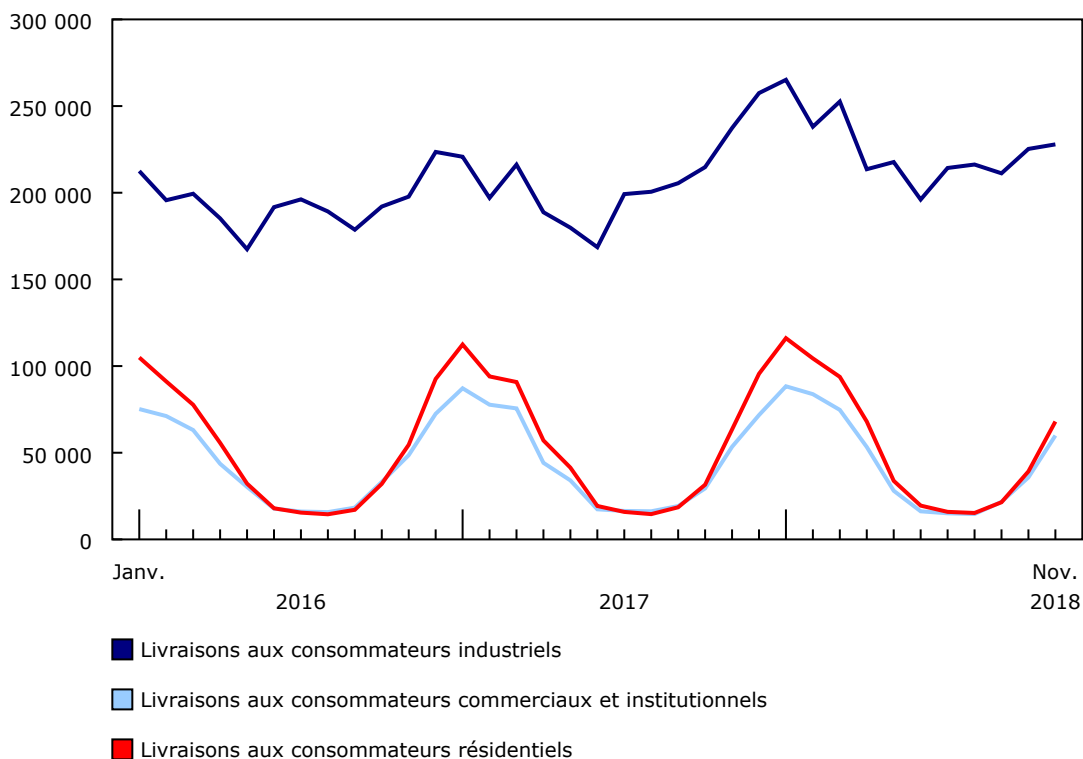
Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans *Le Quotidien*, le jeudi 24 janvier 2019

Les pipelines de gaz naturel ont reçu 551,6 millions de gigajoules de gaz naturel en provenance des champs, des réseaux de collecte et des usines de gaz en novembre, en baisse de 3,1 % par rapport au même mois en 2017.

En novembre, les réseaux de transport et de distribution de gaz naturel ont livré 227,9 millions de gigajoules de gaz naturel aux consommateurs industriels, 68,0 millions de gigajoules aux consommateurs résidentiels et 59,9 millions de gigajoules aux consommateurs commerciaux et institutionnels.

Graphique 1 Livraisons mensuelles canadiennes de gaz naturel

milliers de gigajoules



Source(s) : Tableaux [25-10-0058-01](#) et [25-10-0059-01](#).

Les réseaux canadiens de distribution de gaz naturel ont déclaré en novembre 703,9 millions de dollars de revenus attribuables aux consommateurs résidentiels et 331,5 millions de dollars attribuables aux consommateurs commerciaux et institutionnels.

Livraisons dans les provinces

L'Alberta a livré 180,1 millions de gigajoules de gaz naturel en novembre. La grande majorité de ces livraisons (83,0 %), qui représentaient 42,0 % du gaz naturel livré au Canada, étaient destinées au secteur industriel.

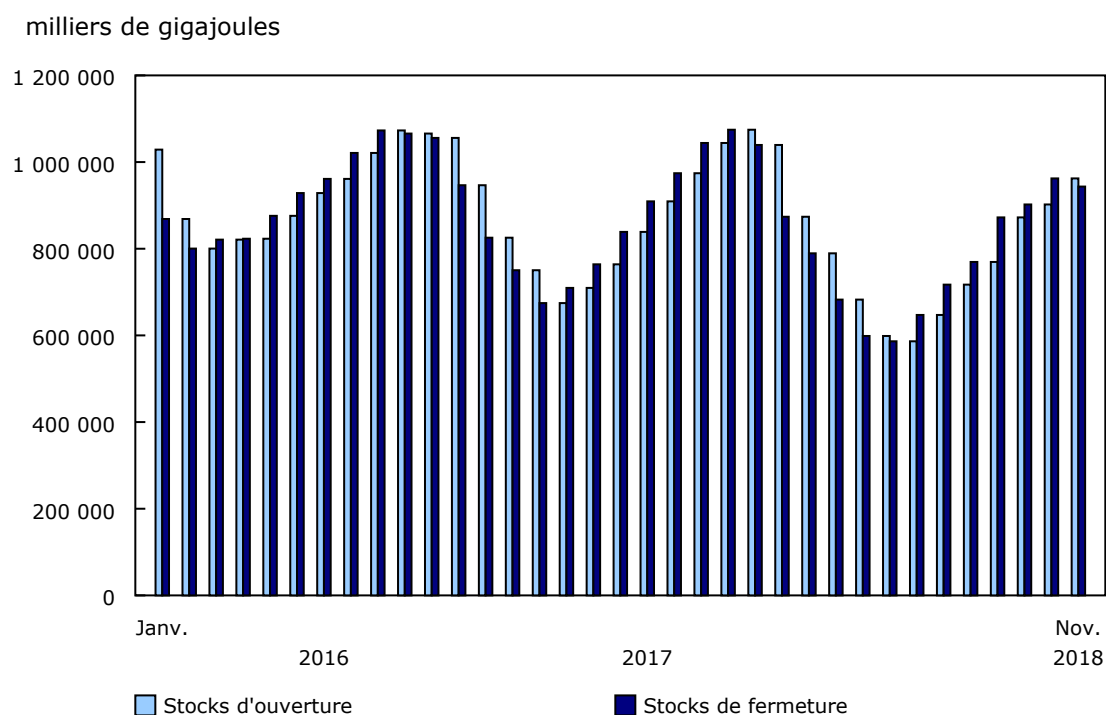


Parallèlement, les réseaux de transport et de distribution de gaz naturel ont livré 89,6 millions de gigajoules de gaz naturel en Ontario. De ce total, 33,2 millions de gigajoules ont été livrés au secteur résidentiel, qui représentait 48,8 % des livraisons aux consommateurs résidentiels au Canada.

Stocks

En novembre, les stocks d'ouverture de gaz naturel dans les installations canadiennes s'élevaient à 962,3 millions de gigajoules. Au cours du mois, les stocks ont diminué de 2,0 % pour s'établir à 943,5 millions de gigajoules. Il s'agit de la première baisse des stocks en six mois, attribuable à la demande accrue de gaz naturel au cours de l'hiver. De plus, les stocks de novembre ont atteint leur plus faible niveau pour ce mois depuis le début de cette série de données en janvier 2016.

Graphique 2 Stocks mensuels canadiens de gaz naturel



Source(s) : Tableau 25-10-0057-01.

Exportations et importations

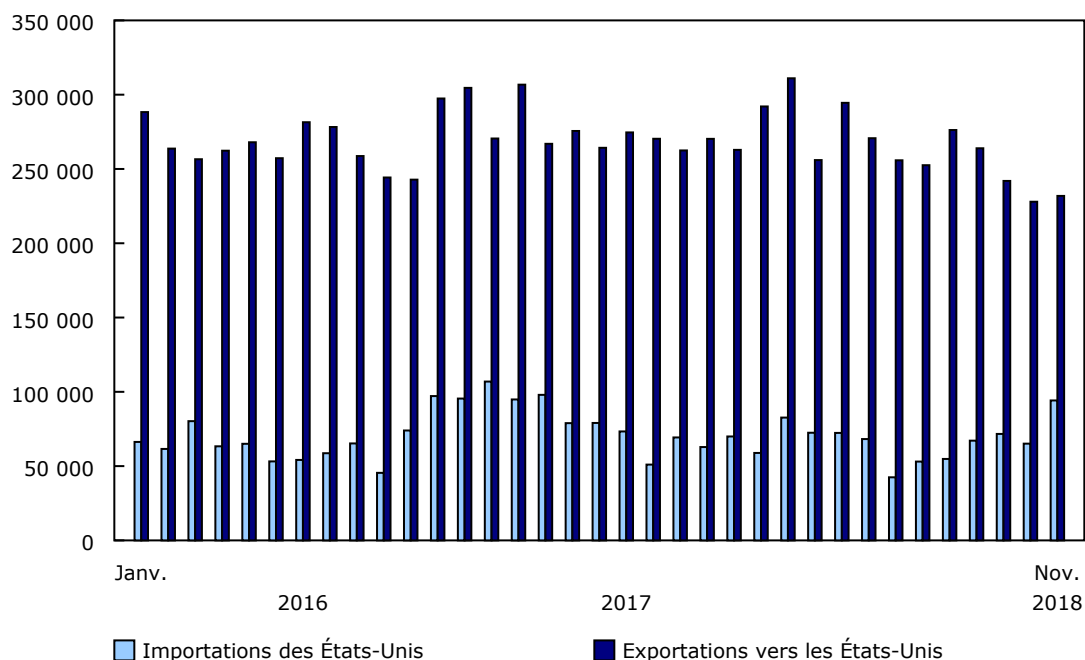
Les exportations canadiennes de gaz naturel par pipeline à destination des États-Unis se sont chiffrées à 231,9 millions de gigajoules en novembre.

Le volume d'exportations en provenance de la Colombie-Britannique est demeuré faible au cours du mois, pendant que des équipes poursuivaient la réparation du pipeline endommagé lors d'une explosion survenue le 9 octobre près de Prince George, en Colombie-Britannique.

Par ailleurs, les importations au Canada en provenance des États-Unis se sont chiffrées à 94,2 millions de gigajoules.

Graphique 3 Importations et exportations canadiennes de gaz naturel

milliers de gigajoules



Source(s) : Tableau [25-10-0058-01](#).

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.

Définitions

À partir du mois de référence de janvier 2016, le terme « gaz naturel marchand » a été remplacé par le terme actuel « gaz naturel en provenance des champs, des réseaux de collecte et des usines de gaz ».

Les **livraisons de gaz naturel** (appelées « ventes » dans les diffusions antérieures à janvier 2016) comprennent les livraisons aux consommateurs industriels, commerciaux et institutionnels, et résidentiels.

Les **stocks d'ouverture** correspondent aux stocks dénombrés le premier jour du mois de référence, tandis que les **stocks de fermeture** correspondent aux stocks dénombrés le dernier jour du mois de référence. Par exemple, la période de référence pour les stocks d'ouverture de janvier est le 1^{er} janvier, tandis que la période de référence pour les stocks de fermeture est le 31 janvier.

Le **gaz consommé par les gazoducs** sert à alimenter les compresseurs pour propulser le gaz dans les pipelines.

Tableaux disponibles : [25-10-0057-01](#) à [25-10-0059-01](#) .

Définitions, source de données et méthodes : numéros d'enquête [2149](#), [5210](#) et [5215](#).

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), ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (STATCAN.mediahotline-ligneinfomedias.STATCAN@canada.ca).