

Transport, entreposage et distribution de gaz naturel, septembre 2018

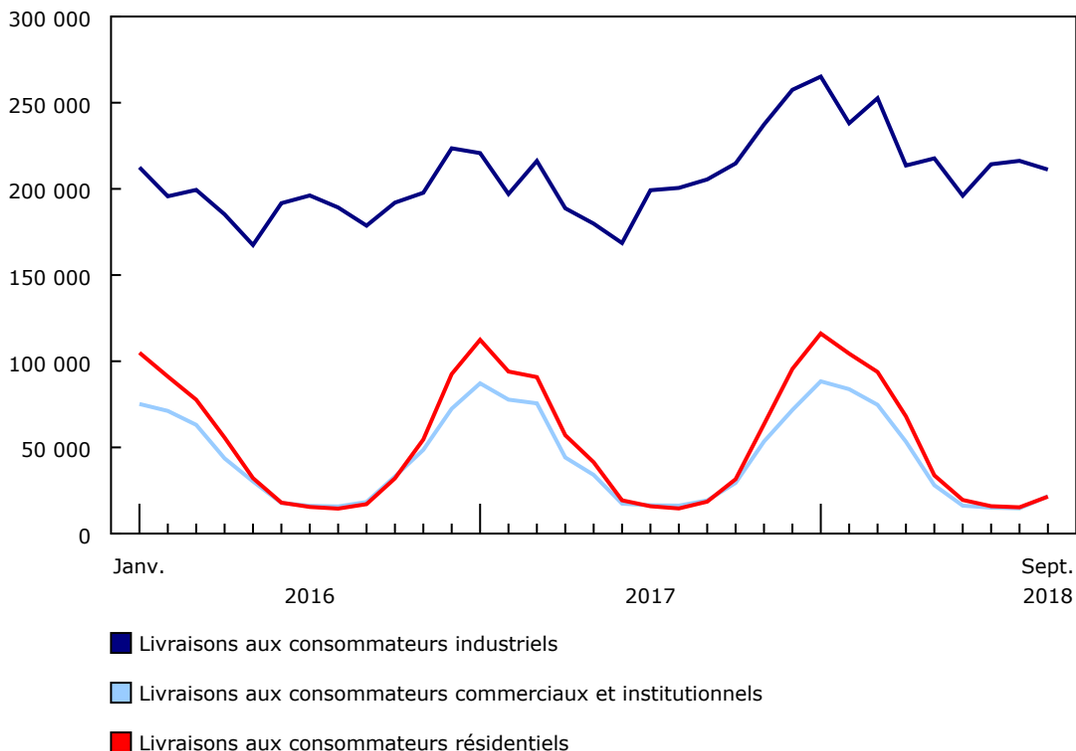
Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans *Le Quotidien*, le lundi 26 novembre 2018

Les pipelines de gaz naturel ont reçu 542,6 millions de gigajoules de gaz naturel en provenance des champs, des réseaux de collecte et des usines en septembre, ce qui représente une hausse de 3,0 % par rapport au même mois en 2017. Les recettes ont été en grande majorité enregistrées en Alberta (69,5 %) et en Colombie-Britannique (28,5 %).

En septembre, les réseaux de transport et de distribution de gaz naturel ont livré 211,2 millions de gigajoules aux consommateurs industriels, 21,4 millions de gigajoules aux consommateurs résidentiels et 21,7 millions de gigajoules aux consommateurs commerciaux et institutionnels.

Graphique 1 Livraisons canadiennes mensuelles 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 262,2 millions de dollars de revenus attribuables aux consommateurs résidentiels et 136,6 millions de dollars de gaz naturel attribuables aux consommateurs commerciaux et institutionnels en septembre.



Livraisons dans les provinces

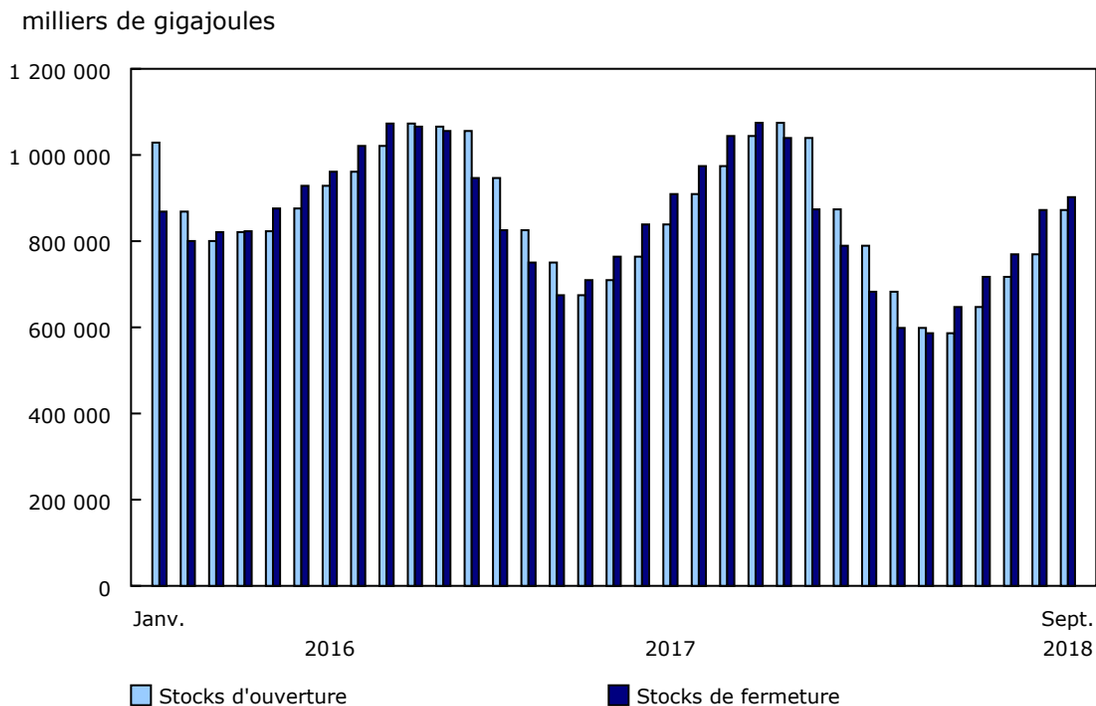
L'Alberta a livré 154,1 millions de gigajoules de gaz naturel en septembre. La grande majorité de ces livraisons (92,1 %), qui représentaient 55,8 % du gaz naturel livré au Canada, étaient destinées au secteur industriel.

Par ailleurs, en Ontario, les réseaux de transport et de distribution de gaz naturel ont livré 44,8 millions de gigajoules de gaz naturel. De ce total, 8,9 millions de gigajoules ont été livrés au secteur résidentiel, ce qui représentait 41,4 % des livraisons aux consommateurs résidentiels au Canada.

Stocks

En septembre, les stocks d'ouverture de gaz naturel contenus dans les installations canadiennes s'élevaient à 872,3 millions de gigajoules. Au cours du mois, les stocks ont augmenté de 3,4 % pour s'établir à 902,2 millions de gigajoules. De l'ouverture à la fermeture, les stocks ont augmenté pour un cinquième mois consécutif en prévision d'une demande accrue en hiver.

Graphique 2 Stocks mensuels de gaz naturel canadien



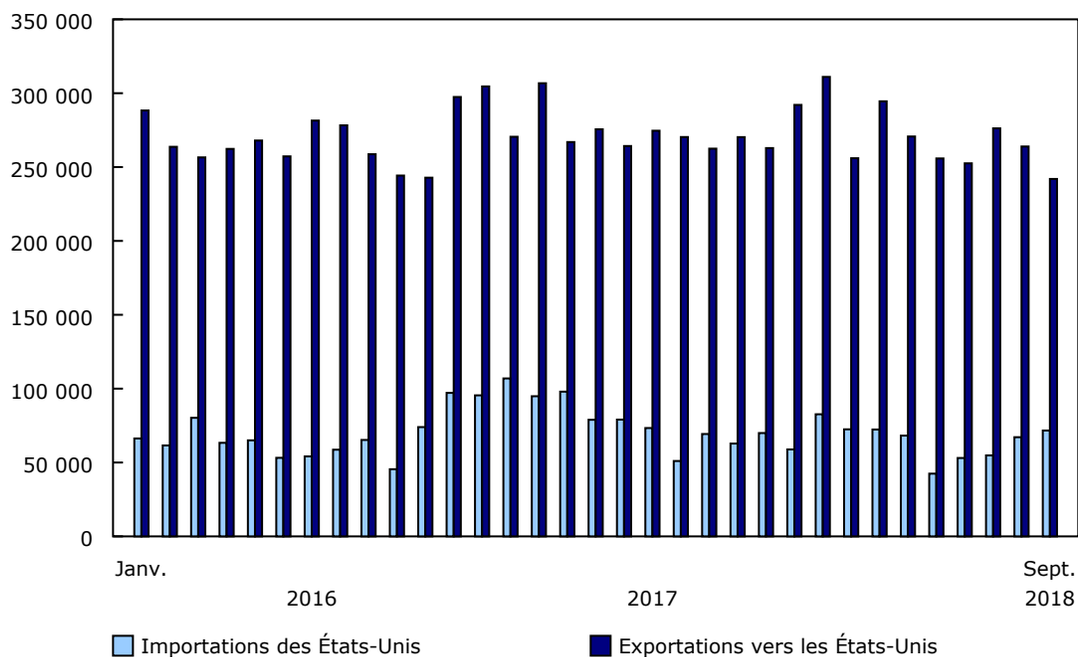
Source(s) : Tableau 25-10-0057-01.

Exportations et importations

Les exportations canadiennes de gaz naturel par pipeline à destination des États-Unis se sont chiffrées à 241,9 millions de gigajoules en septembre, tandis que les importations en provenance des États-Unis se sont établies à 71,7 millions de gigajoules.

Graphique 3 Importations et exportations de gaz naturel canadien

milliers de gigajoules



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

Revue trimestrielle

Pour le trimestre se terminant le 30 septembre, les pipelines ont reçu 1,7 milliard de gigajoules de gaz naturel provenant des gisements et des usines de traitement, ce qui représente une hausse de 4,9 % par rapport au même trimestre en 2017.

Les réseaux de transport et de distribution ont livré 745,7 millions de gigajoules de gaz naturel aux consommateurs canadiens, ce qui constitue une hausse de 5,6 % comparativement au même trimestre en 2017.

Les pipelines ont exporté 782,1 millions de gigajoules de gaz naturel aux États-Unis au troisième trimestre, en baisse de 3,1 % par rapport au même trimestre en 2017.

Note aux lecteurs

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** (nommées « 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 le premier jour du mois de référence, tandis que les **stocks de fermeture** correspondent aux stocks 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).