

RAPPORT T3 2019 SUR L'ÉNERGIE DE L'ONTARIO

JUILLET – SEPTEMBRE 2019
PÉTROLE ET GAZ NATUREL

Prix au détail moyen de l'essence ordinaire et du diesel à l'échelle provinciale (\$/L)

Essence ordinaire	1,21 \$
Diesel	1,17 \$

Source : Ministère de l'Énergie, Développement du Nord et des Mines (prix du carburant).

Prix au comptant moyen du gaz naturel (\$/GJ)

Dawn (ON)	2,67 \$
Henry Hub (É.-U.)	2,97 \$
AECO (AB)	0,95 \$

Source : Données de Canadian Enerdata Itée pour Dawn et AECO telles que déclarées à Bloomberg; Energy Information Administration des États-Unis pour Henry Hub.

Prix du gaz naturel comprenant les frais de stockage et de transport (¢/m³)

Enbridge Gas Inc.	Zone sud Union Gas (Union)	17,03 ¢
	Zone Enbridge Gas Distribution (EGD)	17,72 ¢
EPCOR		16,89 ¢

Source : Tarifs du gaz naturel fixés par la CEO, en vigueur depuis le 1^{er} juillet 2019.

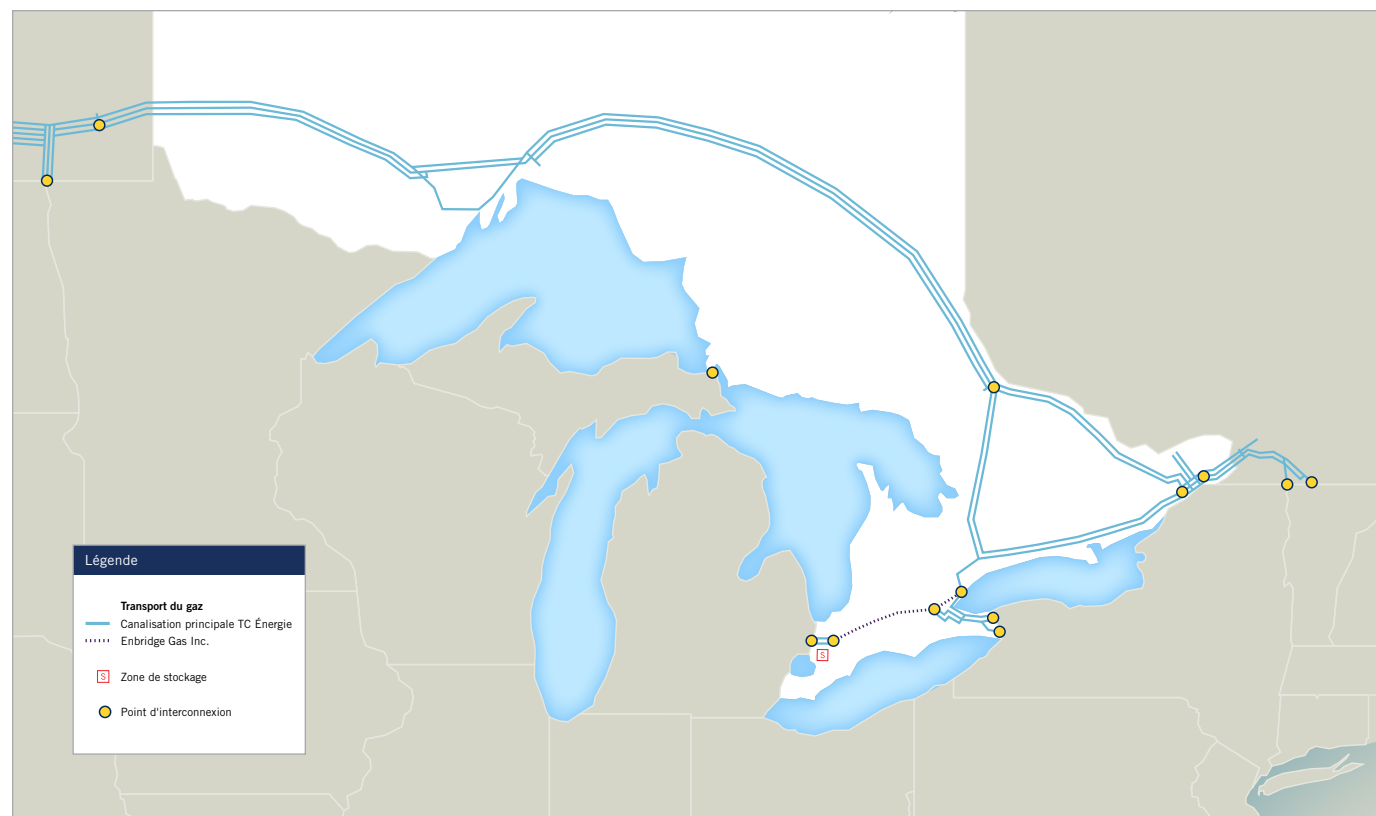
Niveau de stockage en gaz naturel de l'est du Canada (à la fin du trimestre)

7,2 millions de m³

(pour la semaine se terminant le 27 septembre 2019)

Source : Données de Canadian Enerdata Itée telles que déclarées à Bloomberg. Dans l'est du Canada, la majeure partie du gaz naturel est stockée au carrefour de Dawn, près de Sarnia.

Infrastructure de transport du gaz naturel



Prix au détail de l'essence ordinaire

Prix au détail moyen de l'essence ordinaire en Ontario au T3 (\$/L)

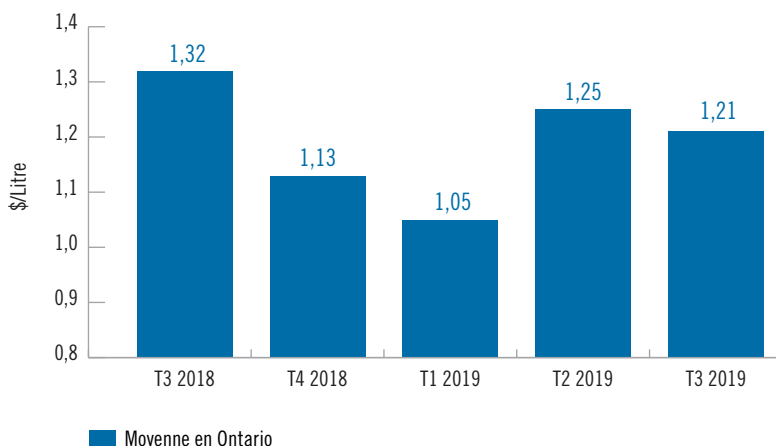
Année (T3)	Moyenne en Ontario	Moyenne dans le sud de l'Ontario	Moyenne dans le nord de l'Ontario	Moyenne Toronto	Ottawa	Sudbury	Thunder Bay
2010	1,02	1,01	1,06	1,02	1,01	1,04	1,08
2011	1,28	1,27	1,32	1,28	1,27	1,31	1,32
2012	1,28	1,27	1,33	1,28	1,24	1,32	1,35
2013	1,30	1,29	1,35	1,30	1,29	1,34	1,37
2014	1,32	1,31	1,39	1,32	1,29	1,38	1,41
2015	1,11	1,10	1,19	1,12	1,08	1,15	1,24
2016	1,01	1,00	1,07	1,01	0,98	1,03	1,15
2017	1,12	1,12	1,16	1,14	1,08	1,15	1,17
2018	1,32	1,31	1,38	1,33	1,26	1,36	1,45
2019	1,21	1,20	1,27	1,20	1,19	1,25	1,34

Source : Prix des carburants du ministère de l'Énergie. Tous les prix sont exprimés en dollars actuels par litre. Les moyennes de l'Ontario, du sud de l'Ontario et du nord de l'Ontario sont pondérées selon la population. ontario.ca/data/fuels-price-survey-information

Le prix au détail de l'essence sans plomb régulière à Toronto¹ pendant le T3 2019 était inférieur de 13,0 cents le litre (¢/l) à celui du T3 de 2018. Ce résultat était attribuable à la marge inférieure du prix de gros (-7,6 ¢/l), à la marge inférieure du prix de détail (-5,1 ¢/l) et aux coûts plus bas du pétrole brut (-3,3 ¢/l), plus les taxes applicables (+2,9 ¢/l, ou la taxe fédérale sur le carbone² de 4,4 ¢/l, moins 1,5 ¢/l de TVH). Les prix du pétrole brut auraient chuté de 0,5 ¢/l de plus si ce n'avait été de la baisse de 1 % de la valeur du dollar canadien par rapport au dollar américain entre le T3 2018 et le T3 2019. Au Canada, les prix du pétrole brut et les prix de gros de l'essence sont influencés par le cours de change CA/US puisque ces marchandises font l'objet de négociations à l'échelle nord-américaine et internationale.

Remarque : Les prix de détail de l'essence sont influencés par les prix du pétrole brut, les prix de l'essence en vrac et la concurrence sur le marché local de l'essence au détail. Les prix varient d'une ville à l'autre en raison des différences de taille et de structure du marché, des coûts et du degré de concurrence à l'échelon local.

Prix au détail moyen de l'essence en Ontario



¹ Toronto a été choisie pour faire l'objet d'une analyse des prix à la pompe, car il s'agit du plus grand marché d'essence en Ontario.
² The federal carbon tax on gasoline came into effect on April 1, 2019.

Prix au détail du diesel

Prix au détail moyen du diesel en Ontario au T3 (\$/L)

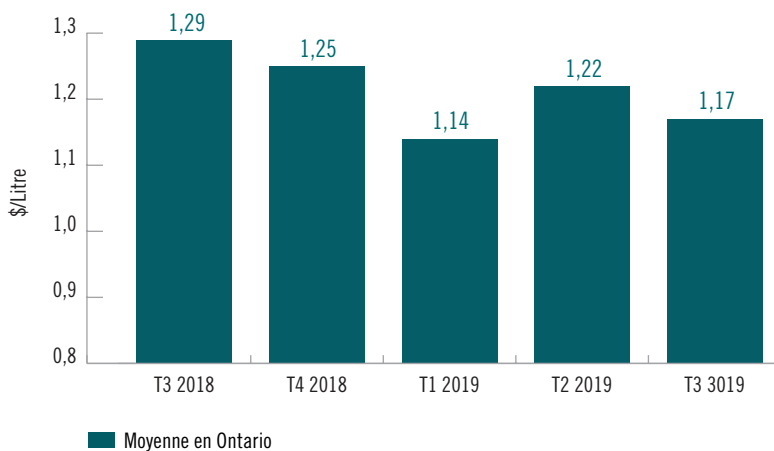
Année (T3)	Moyenne en Ontario	Moyenne dans le sud de l'Ontario	Moyenne dans le nord de l'Ontario	Moyenne Toronto	Ottawa	Sudbury	Thunder Bay
2010	0,99	0,99	1,01	0,99	1,00	1,00	1,01
2011	1,23	1,23	1,24	1,23	1,24	1,25	1,24
2012	1,21	1,21	1,25	1,21	1,22	1,23	1,27
2013	1,25	1,25	1,29	1,25	1,27	1,28	1,33
2014	1,28	1,27	1,32	1,27	1,29	1,28	1,38
2015	1,05	1,04	1,08	1,05	1,04	1,05	1,10
2016	0,93	0,93	0,98	0,93	0,92	0,92	1,04
2017	1,03	1,02	1,06	1,02	1,02	1,04	1,09
2018	1,29	1,28	1,33	1,28	1,29	1,30	1,37
2019	1,17	1,16	1,22	1,16	1,17	1,16	1,29

Source : Prix des carburants du ministère de l'Énergie. Tous les prix sont exprimés en dollars actuels par litre. Les moyennes de l'Ontario, du sud de l'Ontario et du nord de l'Ontario sont pondérées selon la population. ontario.ca/data/fuels-price-survey-information

Le prix au détail du carburant diesel à Toronto³ pendant le T3 2019 était inférieur de 12,5 ¢/l à celui du T3 de 2018. Ce résultat était attribuable à la marge inférieure du prix de gros (-13,2 ¢/l), aux coûts plus bas du pétrole brut (-3,4 ¢/l), compensés en partie par sa marge supérieure du prix au détail (+0,2 ¢/l), plus les taxes applicables (+4,0 ¢/l, ou la taxe fédérale sur le carbone⁴ de 5,4 ¢/l, moins 1,4 ¢/l de TVH). Les prix du pétrole brut auraient chuté de 0,5 ¢/l de plus si ce n'avait été de la baisse de 1 % de la valeur du dollar canadien par rapport au dollar américain entre le T3 2018 et le T3 2019. Au Canada, les prix du pétrole brut et les prix de gros du carburant diesel sont influencés par le cours de change CA/US puisque ces marchandises font l'objet de négociations à l'échelle nord-américaine et internationale.

Remarque : Les prix de détail du diesel sont influencés par les prix du pétrole brut, les prix du diesel en vrac et la concurrence sur le marché local du diesel au détail. Les prix varient d'une ville à l'autre en raison des différences de taille et de structure du marché, des coûts et du degré de concurrence à l'échelon local.

Prix au détail moyen du diesel en Ontario



³ Toronto a été choisie pour faire l'objet d'une analyse des prix à la pompe, car il s'agit du plus grand marché du diesel en Ontario.

⁴ The federal carbon tax on diesel came into effect on April 1, 2019.

Prix du gaz naturel comprenant les prix du stockage et du transport pour Enbridge Gas inc. et EPCOR

T3 ¢/m ³		2015	2016	2017	2018	2019
Enbridge Gas Inc.	Zone sud Union ⁵	15,70	14,53	19,95	14,67	17,03
	Zone EGD ⁶	23,25	17,33	19,86	15,98	17,72
EPCOR ⁷		20,79	15,58	19,19	15,28	16,89

Source : Tarifs du gaz naturel fixés par la CEO, en vigueur depuis le 1^{er} juillet 2019.

Chaque trimestre, les compagnies de gaz naturel ajustent leurs tarifs d'approvisionnement en fonction des prévisions à l'égard des prix du marché du gaz naturel pour les 12 mois suivants. Certaines composantes de ces tarifs, dont les frais de transport, peuvent fluctuer en même temps. D'autres, encore, suivent un horaire différent, comme c'est le cas des frais de livraison, qui changent généralement une fois par année. En outre, « l'ajustement des tarifs d'approvisionnement en gaz naturel » est actualisé par l'entremise du mécanisme de rajustement tarifaire trimestriel⁸ de la Commission de l'énergie de l'Ontario (CEO), qui tient compte de toutes les différences entre les coûts prévus et réels du gaz.

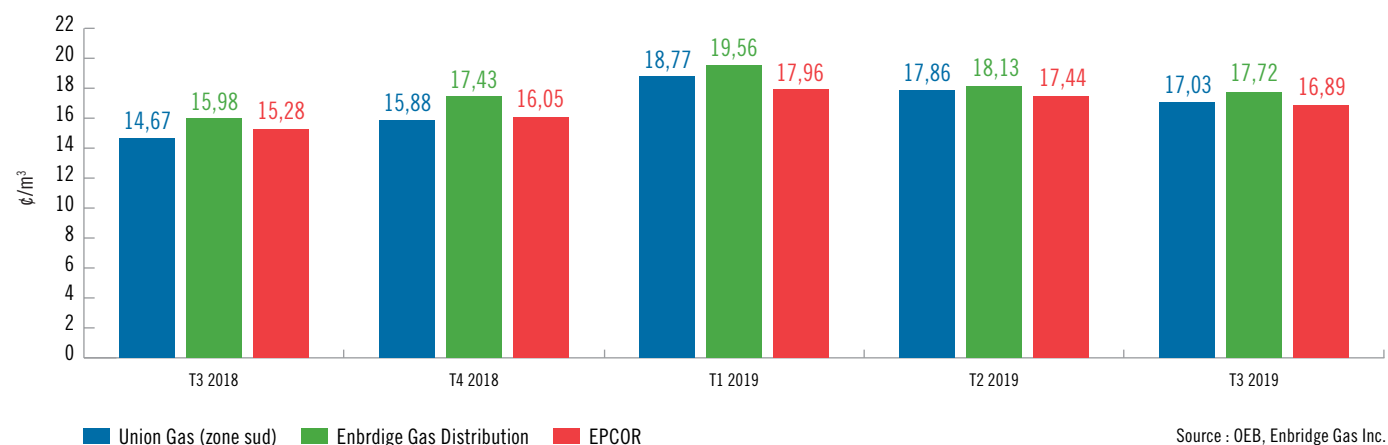
Suivant l'approbation de la CEO, entrée en vigueur le 1^{er} janvier 2017, le tarif d'approvisionnement en gaz pour la zone tarifaire Sud combinait les coûts du gaz et de son transport. Pour assurer la cohérence du rapport, les coûts de stockage et de transport ont été inclus dans cette section pour toutes les zones tarifaires.⁹

De plus, la CEO a retiré les coûts provinciaux de plafonnement et d'échange, corrélativement au mécanisme de rajustement tarifaire trimestriel pour le T4 2018, entré en vigueur le 1^{er} octobre 2018. L'élimination des coûts de plafonnement et d'échange a entraîné une baisse d'environ 3,3 ¢/m³ du tarif de livraison sur les factures de gaz naturel.

Le 1^{er} janvier 2019, Enbridge Gas Distribution (EGD) et Union Gas (Union) ont fusionné pour devenir Enbridge Gas Inc.; toutefois, EGD et Union continueront dans l'immédiat à être exploitées selon des zones tarifaires distinctes.

En janvier 2019, Enbridge Gas Inc. a soumis à la CEO une demande visant la récupération de la taxe fédérale sur le carbone (entrée en vigueur le 1^{er} avril 2019) auprès des consommateurs de gaz naturel, par l'entremise de l'ajout d'une ligne distincte sur leurs factures de gaz. Le 4 juillet 2019, la CEO a rendu sa décision confirmant l'obligation d'Enbridge Gas Inc. de percevoir la taxe fédérale sur le carbone auprès de ses consommateurs, et l'approbation de l'ajout d'une ligne distincte sur les factures, dès le 1^{er} août 2019. Par conséquent, la taxe fédérale sur le carbone ne se trouvait pas sur les factures de gaz naturel en Ontario pour le T2 2019.¹⁰

Prix du gaz naturel comprenant les frais de stockage et de transport par trimestre (¢/m³)



5 La catégorie tarifaire d'Union correspond au tarif de la zone de tarification sud résidentielle (M1).

6 La catégorie tarifaire d'EGD correspond au tarif résidentiel numéro 1.

7 Le 3 août 2017, la CEO a fait connaître sa décision d'approuver la demande qui lui a été faite par Natural Resource Gas Limited (NRG) de transférer ses installations de distribution de gaz naturel ainsi que toutes les approbations réglementaires qui lui ont été accordées par la CEO à EPCOR. Le 1^{er} novembre 2017, la transaction fut achevée.

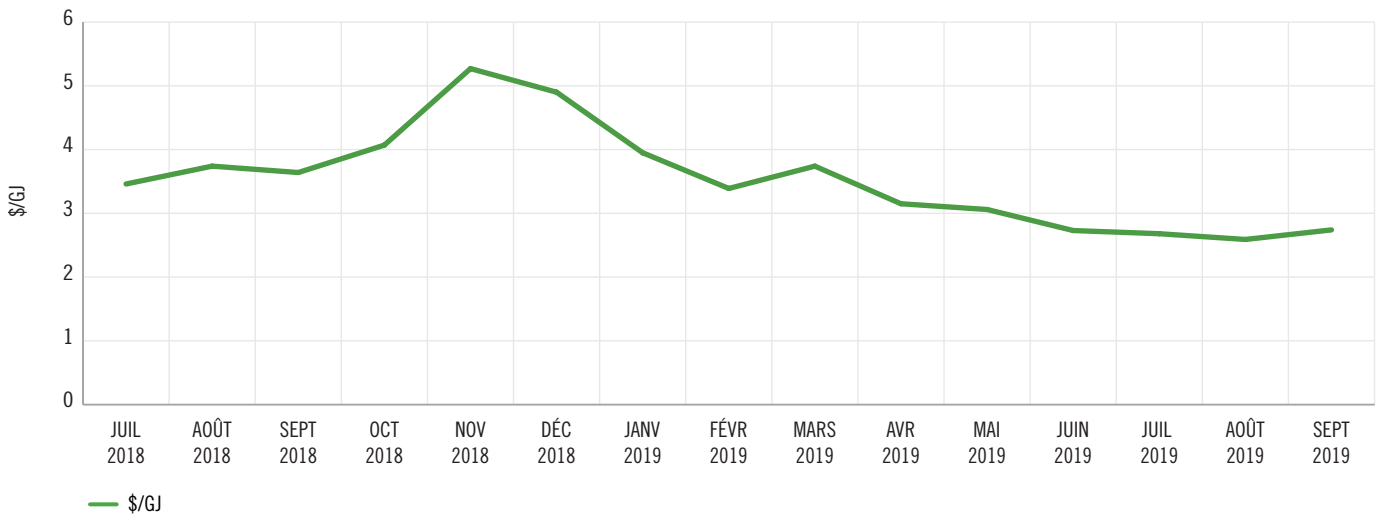
8 Pour obtenir de plus amples renseignements sur les prix des RTT de la CEO, veuillez consulter le site www.ontarioenergyboard.ca/oeb/Consumers/Natural%20Gas/Natural%20Gas%20Rates/Natural%20Gas%20Rates_fr

9 La tarification d'EGD comprend une estimation de la composante de stockage.

10 Le 18 juillet 2019, la CEO a rendu une décision essentiellement identique pour EPCOR. Pour ce qui est de l'impôt payable sur les émissions de carbone du 1^{er} avril au 1^{er} août 2019 (c.-à-d. la période entre l'entrée en vigueur de la taxe carbone et le début de la facturation aux clients), Enbridge Gas Inc. et EPCOR consignent les montants en vue d'obtenir un recouvrement auprès de la CEO dans une instance à venir.

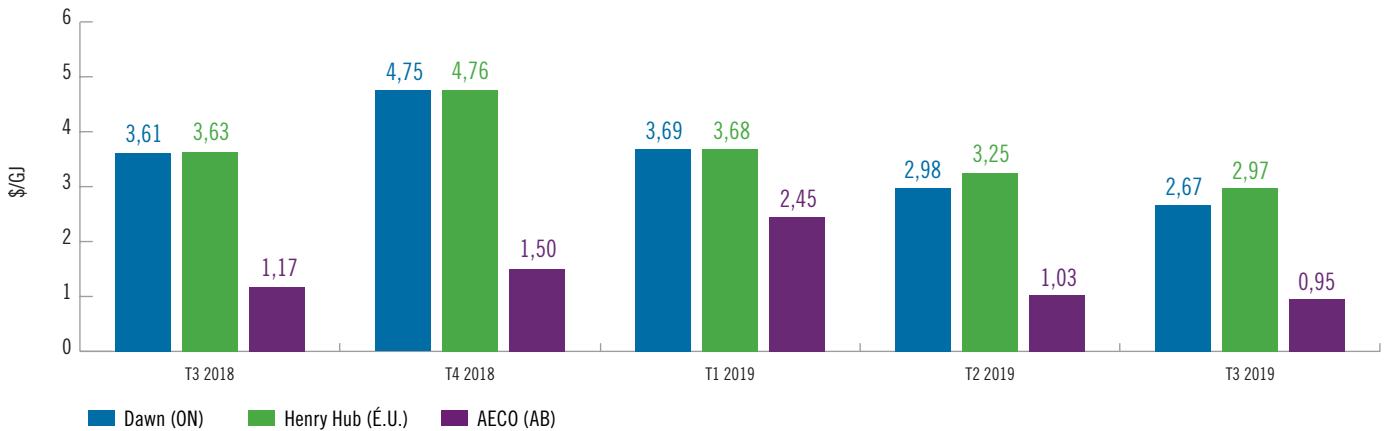
Prix au comptant moyen du gaz naturel

Prix au comptant moyen mensuel à Dawn (Ontario) (\$/GJ)



Source : Canadian Enerdata ltée telles que déclarées à Bloomberg.

Prix au comptant moyen trimestriel du gaz naturel à certains carrefours (\$/GJ)



Source : Canadian Enerdata ltée pour Dawn et AECO; Energy Information Administration des États-Unis pour Henry Hub.

Prix au comptant moyen trimestriel du gaz naturel à certains carrefours (\$/GJ)

Carrefour	T3 2018	T4 2018	T1 2019	T2 2019	T3 2019
Dawn (ON)	3,61	4,75	3,69	2,98	2,67
Henry Hub (É.-U.)	3,63	4,76	3,68	3,25	2,97
AECO (AB)	1,17	1,50	2,45	1,03	0,95

Source : Données de Canadian Enerdata Itée pour Dawn et AECO telles que déclarées à Bloomberg; Energy Information Administration des États-Unis pour Henry Hub.

Prix au comptant moyen annuel du gaz naturel à certains carrefours (\$/GJ)

Carrefour	2018	2019 (CDA)
Dawn (ON)	3,62	3,11
Henry Hub (É.-U.)	3,68	3,30
AECO (AB)	1,95	1,48

Source : Données de Canadian Enerdata Itée pour Dawn et AECO telles que déclarées à Bloomberg; Energy Information Administration des États-Unis pour Henry Hub.

Prévisions du prix du gaz naturel à certains carrefours, 2020-2021 (\$/GJ)

Carrefour	2020	2021
Dawn (Ontario)	3,36	3,60
Henry Hub (É.-U.)	3,53	3,84
AECO (Alberta)	1,73	1,91

Source : Prévisions sur les prix - Évaluation des ressources et services-conseils - Deloitte - 30 septembre 2019.

Niveau de stockage en gaz naturel de l'est du Canada

(à la fin du trimestre)

Enquête hebdomadaire sur le stockage	Niveau de stockage (millions de mètres cubes)	Niveau de stockage par rapport à la même semaine de l'année précédente	Niveau de stockage par rapport à la capacité totale
T3 2018 - 21 sept 2018	6,5	93,7 %	81,9 %
T4 2018 - 21 déc 2018	6,4	98,0 %	80,7 %
T1 2019 - 29 mars 2019	1,2	66,3 %	14,6 %
T2 2019 - 21 juin 2019	3,1	116,6 %	39,6 %
T3 2019 - 27 sept 2019	7,2	110,9 %	90,9 %

Remarque : La capacité maximale de stockage de l'est du Canada est de 7,98 mcm.

Source : Canadian Enerdata Itée telles que déclarées à Bloomberg.

Dans l'Est du Canada, le gaz naturel est principalement stocké à Dawn (Ontario), bien qu'une petite portion soit aussi stockée au Nouveau-Brunswick. La quantité conservée au Nouveau-Brunswick n'est pas utilisée pour desservir le marché du gaz naturel de l'Ontario.

Selon les cycles saisonniers, les niveaux de stockage atteignent généralement leur maximum à la fin d'octobre ou au début de novembre, alors que les livraisons de gaz naturel destinées au chauffage commencent à surpasser les quantités de gaz transférées pour le stockage. Il est également plus probable de constater une augmentation cyclique pendant la saison de chauffage hivernale. Les compagnies achètent une certaine quantité de gaz naturel pendant l'été, alors que les prix sont plus bas. Le gaz ainsi obtenu est stocké, et ensuite livré aux consommateurs pendant les mois plus froids.