

RAPPORT T4 2015 SUR L'ÉNERGIE DE L'ONTARIO

OCTOBRE – DÉCEMBRE 2015
PÉTROLE ET GAZ NATUREL

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

Essence ordinaire	1,00 \$
Diesel	1,02 \$

Source : Prix des carburants du ministère de l'Énergie.

Prix du gaz naturel en vigueur (¢/m³)

Union Gas	11,07 ¢
Enbridge	13,10 ¢

Source : Tarifs du gaz naturel fixés par la CEO, en vigueur depuis le 1^{er} juillet 2015.

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

Dawn (ON)	2,87 \$
Henry Hub (É.-U.)	2,68 \$
AECO (AB)	2,35 \$

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

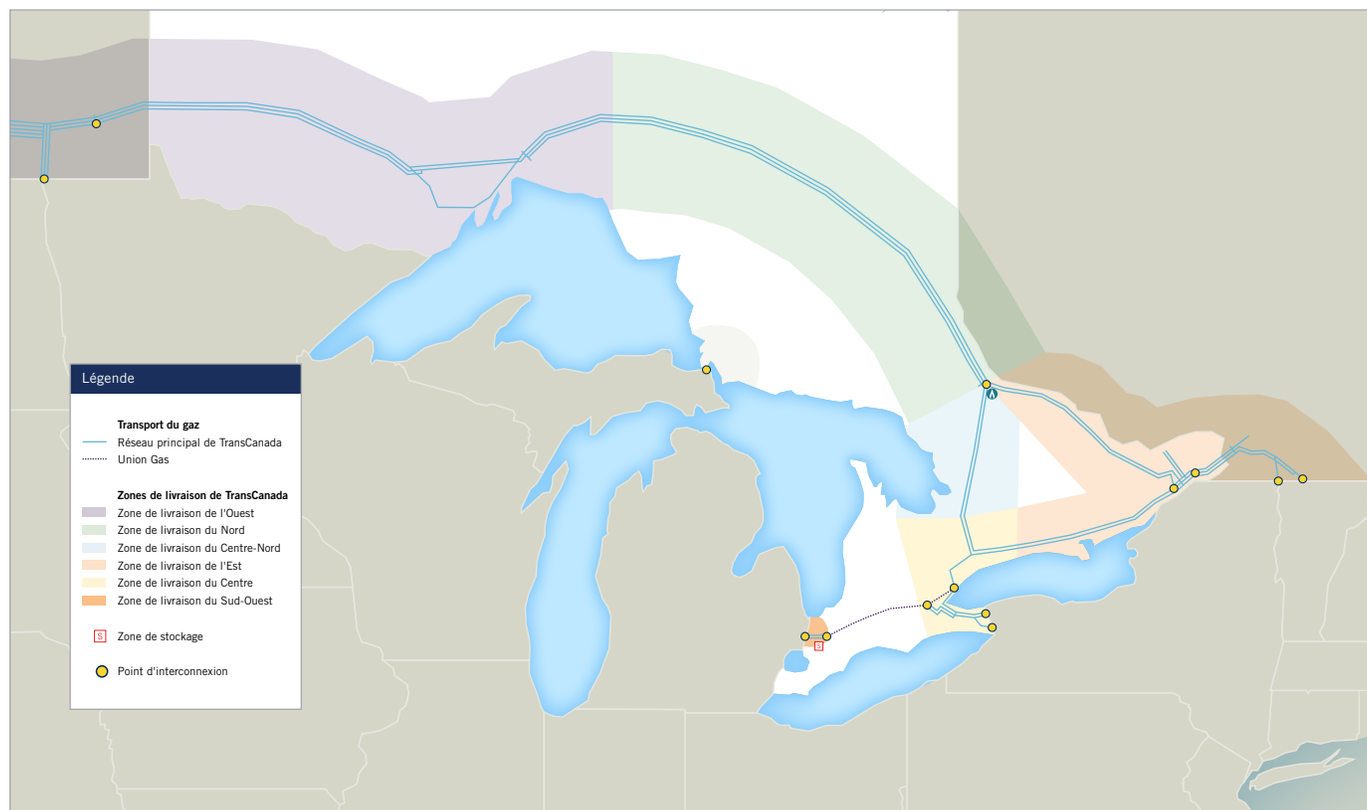
Niveau de stockage en gaz naturel de l'est du Canada (à la fin du trimestre)

257,7 milliards de pi³

(pour la semaine se terminant le 25 décembre 2015)

Source : Canadian Enerdata Itée.
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 T4 (\$/L)

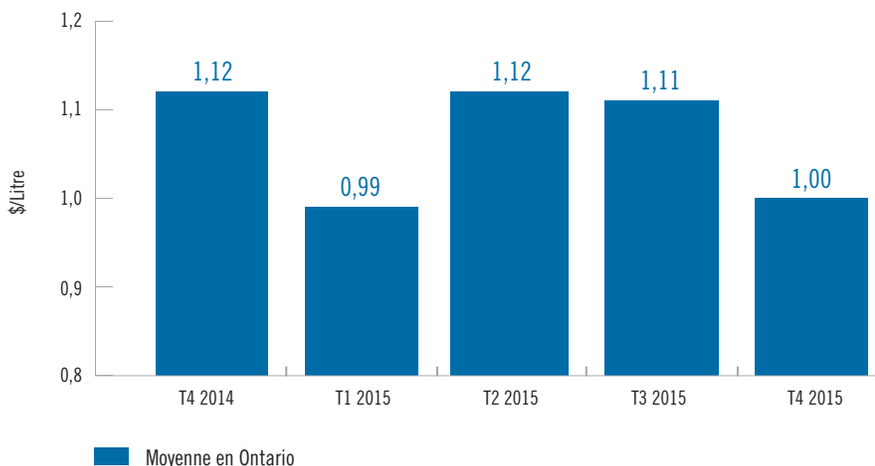
Année (T4)	Moyenne en Ontario	Moyenne dans le sud de l'Ontario	Moyenne dans le nord de l'Ontario	Moyenne Toronto	Ottawa	Sudbury	Thunder Bay
2006	0,86	0,86	0,91	0,98	0,87	0,86	0,96
2007	1,00	1,00	1,05	0,99	1,01	1,01	1,08
2008	0,86	0,85	0,95	1,27	0,83	0,92	1,00
2009	0,96	0,95	0,99	0,95	0,93	0,96	0,99
2010	1,08	1,08	1,11	1,02	1,09	1,08	1,13
2011	1,21	1,21	1,27	1,28	1,20	1,26	1,26
2012	1,23	1,22	1,31	1,28	1,21	1,29	1,33
2013	1,26	1,25	1,32	1,30	1,24	1,32	1,31
2014	1,12	1,11	1,20	1,32	1,07	1,17	1,24
2015	1,00	0,99	1,08	1,01	0,96	1,04	1,15

Source : Prix des carburants du ministère de l'Énergie. Tous les prix sont exprimés en dollars actuels par litre. Les moyennes de la province, du sud et du nord de l'Ontario sont pondérées selon la population.

Les prix au détail de l'essence ordinaire sans plomb de Toronto au T4 de 2015 étaient inférieurs de 12,3 cents par litre (¢/L) à ceux du T4 de 2014. Ce montant s'explique par la baisse des coûts du pétrole brut (-17,1 ¢/L), des taxes moins importantes (-1,4 ¢/L) et la baisse des marges de raffinage (-0,3 ¢/L) qui ont largement contrebalancé l'augmentation des marges de raffinage (+6,4 ¢/L). Les coûts du pétrole brut auraient pu baisser de 5,2 ¢/L de plus si la valeur du dollar canadien n'avait pas chuté de 15 % par rapport au dollar américain entre le T4 de 2014 et le T4 de 2015. Au Canada, les coûts du pétrole brut et de l'essence en gros sont touchés par le taux de change \$ CA – \$ US, car ces produits sont négociés à l'échelle nord-américaine et sur le plan international.

Remarque : Les prix au détail de l'essence sont influencés par les prix du pétrole brut et de l'essence en gros, ainsi que la concurrence sur les prix de l'essence à l'échelle locale. Les prix varient d'une ville à l'autre en raison des différences au niveau de la taille et de la structure du marché, des coûts et de l'intensité de la concurrence locale.

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.

Prix au détail du diesel

Prix au détail moyen du diesel en Ontario au T4 (\$/L)

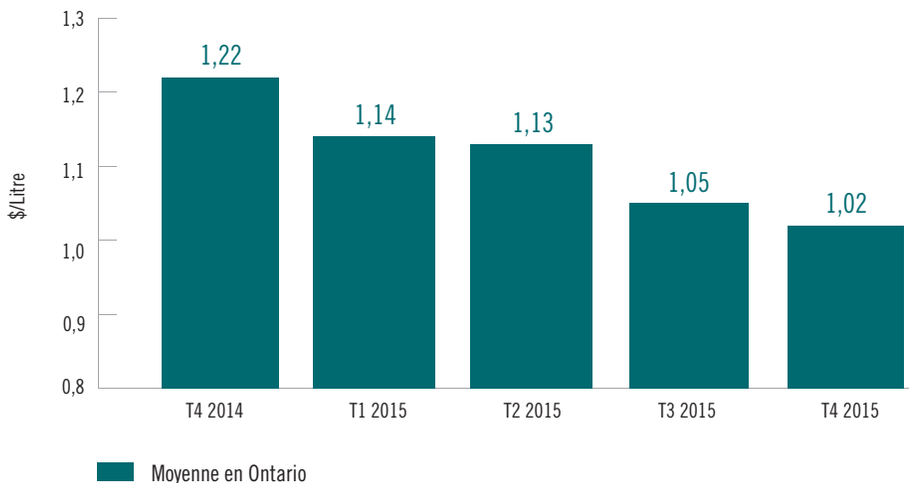
Année (T3)	Moyenne en Ontario	Moyenne dans le sud de l'Ontario	Moyenne dans le nord de l'Ontario	Moyenne Toronto	Ottawa	Sudbury	Thunder Bay
2006	0,89	0,89	0,91	0,89	0,88	0,90	N/A
2007	1,02	1,01	1,04	1,01	1,02	1,03	N/A
2008	1,03	1,03	1,10	1,03	1,04	1,08	1,13
2009	0,93	0,92	0,95	0,92	0,93	0,95	0,96
2010	1,07	1,07	1,09	1,07	1,07	1,09	1,08
2011	1,27	1,27	1,30	1,27	1,29	1,29	1,33
2012	1,24	1,23	1,27	1,23	1,25	1,25	1,31
2013	1,30	1,29	1,34	1,29	1,31	1,33	1,38
2014	1,22	1,21	1,25	1,21	1,22	1,22	1,32
2015	1,02	1,01	1,05	1,02	1,01	1,03	1,10

Source : Prix des carburants du ministère de l'Énergie. Tous les prix sont exprimés en dollars actuels par litre. Les moyennes de la province, du Sud et du Nord de l'Ontario sont pondérées selon la population.

Les prix au détail du diesel de Toronto au T4 de 2015 étaient inférieurs de 20 ¢/L à ceux du T4 de 2014. Ce montant s'explique par la baisse des coûts du pétrole brut (-17,1 ¢/L), des taxes moins importantes (-2,3 ¢/L) et la baisse des marges de raffinage (-1,7 ¢/L) qui ont largement contrebalancé l'augmentation des marges de raffinage (+1,1 ¢/L). Les coûts du pétrole brut auraient pu baisser de 5,2 ¢/L de plus si la valeur du dollar canadien n'avait pas chuté de 15 % par rapport au dollar américain entre le T4 de 2014 et le T4 de 2015. Au Canada, les coûts du pétrole brut et du diesel en gros sont touchés par le taux de change \$ CA - \$ US, car ces produits sont négociés à l'échelle nord-américaine et sur le plan international.

Remarque : Les prix au détail du diesel sont influencés par les prix du pétrole brut et du diesel en gros, ainsi que la concurrence sur les prix du diesel à l'échelle locale. Les prix varient d'une ville à l'autre en raison des différences au niveau de la taille et de la structure du marché, des coûts et de l'intensité de la concurrence locale.

Prix au détail moyen du diesel 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.

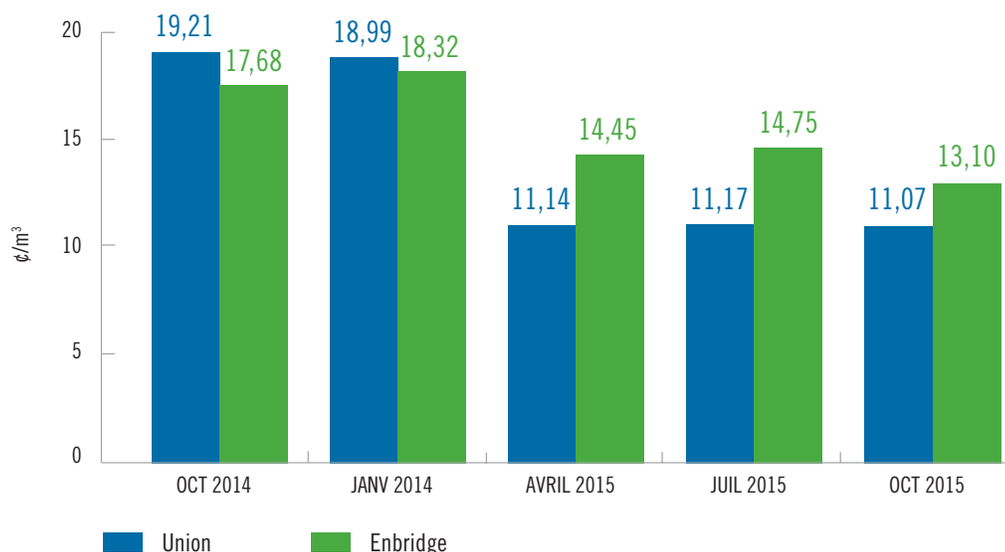
Prix du gaz naturel en vigueur pour Enbridge et Union¹

T4 ¢/m ³	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Union Gas ²	31,52	24,93	35,11	11,34	13,19	12,74	9,58	12,29	19,21	11,07
Enbridge	22,51	26,01	35,46	12,95	13,78	12,23	8,81	11,46	17,68	13,10

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

Le rajustement des tarifs mis en place pour le quatrième trimestre, en vigueur au 1^{er} octobre 2015, comprend un rajustement du prix de l'approvisionnement en gaz, qui repose sur une prévision de la valeur marchande sur les 12 prochains mois. Il comprend également une mise à jour du facteur d'ajustement de prix, qui est le mécanisme permettant de tenir compte des différences entre la prévision et les coûts réels du produit.

Prix du gaz naturel en vigueur

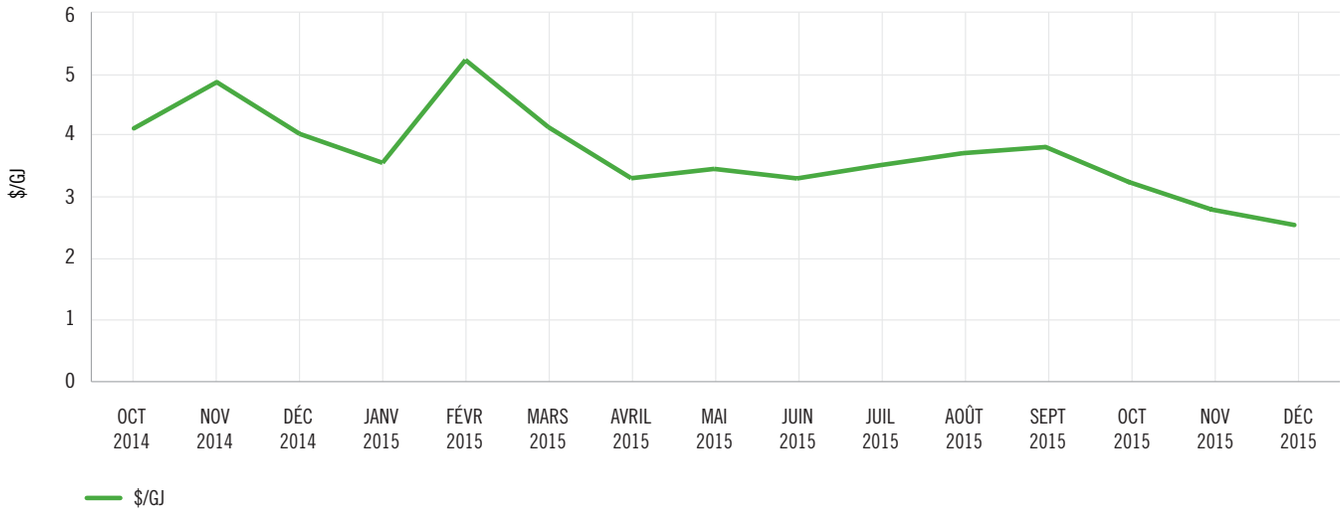


1. Les entreprises Enbridge et Union sont mises en lumière, car elles desservent le plus grand nombre de clients en Ontario. Pour obtenir de plus amples renseignements sur les prix des RTT, veuillez consulter le site www.ontarioenergyboard.ca/oeb/Consumers/Natural%20Gas/Natural%20Gas%20Rates/Natural%20Gas%20Rates_fr

2. Représente la zone de tarification du Sud de Union Gas

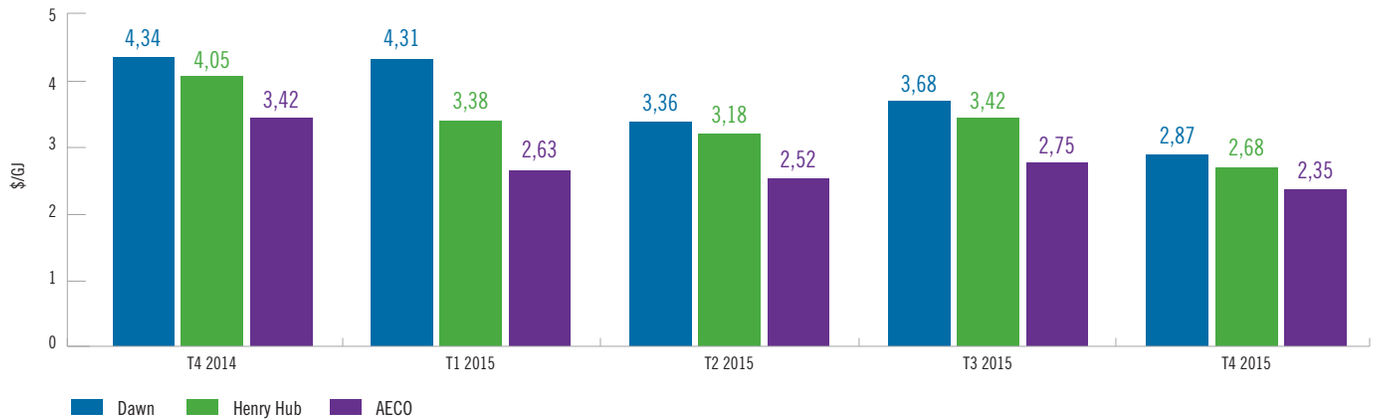
Prix au comptant moyens du gaz naturel

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



Source : Canadian Enerdata Itée.

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



Source : Canadian Enerdata Itée 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	T4 2014	T1 2015	T2 2015	T3 2015	T4 2015
Dawn (ON)	4,34	4,31	3,36	3,68	2,87
Henry Hub (É.-U.)	4,05	3,38	3,18	3,42	2,68
AECO (AB)	3,42	2,63	2,52	2,75	2,35

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

Les prix du gaz naturel du carrefour de Dawn ont été inférieurs d'environ 34 % au T4 de 2015 en comparaison au T4 de l'année précédente.

Le carrefour de Dawn a enregistré un prix moyen inférieur d'environ 45 % à la moyenne de 2014. (Rappel : L'hiver 2013-2014 a été particulièrement long et froid.)

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

Trading Hub	2014	2015
Dawn (ON)	6,51	3,56
Henry Hub (É.-U.)	4,57	3,16
AECO (AB)	4,26	2,56

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

Prévisions du prix du gaz naturel à certains carrefours, 2016 – 2018

Carrefour	2015	2016	2017
Dawn (Ontario)	2,03 \$ US/MMBtu	2,26 \$ US/MMBtu	2,56 \$ US/MMBtu
Henry Hub (É.-U.)	2,58 \$ US/MMBtu	2,81 \$ US/MMBtu	3,03 \$ US/MMBtu
AECO (Alberta)	2,56 \$ CA/GJ	3,05 \$ CA/GJ	3,19 \$ CA/GJ

Source : Canadian Enerdata Itée au 1^{er} janvier 2016.

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

(à la fin du trimestre)

Enquête hebdomadaire sur le stockage	Niveau de stockage (milliards de pieds cubes)	Niveau de stockage par rapport à la même semaine de l'année précédente (%)	Niveau de stockage par rapport à la capacité totale (%)
T4 2014 – 26 déc 2014	221,9	150 %	82 %
T1 2015 – 20 mars 2015	48,5	213 %	18 %
T2 2015 – 26 juin 2015	123,0	127 %	44 %
T3 2015 – 25 sept 2015	233,9	105 %	84 %
T4 2015 – 25 déc 2015	257,7	116 %	92 %

Source: Canadian Enerdata Ltée.

Dans l'est du Canada, la majeure partie du gaz naturel est stockée à Dawn, en Ontario, et une petite partie est stockée au Nouveau-Brunswick.

D'après le cycle saisonnier habituel, les prélèvements de gaz naturel ont commencé à dépasser les injections de gaz à la fin du mois de novembre. Durant la dernière semaine de 2015, les niveaux de stockage ont atteint 116 % par rapport à la même semaine en 2014.