

RAPPORT T1 2015 SUR L'ÉNERGIE DE L'ONTARIO

JAN – MAR 2015
PÉTROLE ET GAZ NATUREL

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

Essence ordinaire	0,99 \$
Diesel	1,14 \$

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

Prix du gaz naturel en vigueur pour le commerce de détail (¢/m³)

Union Gas	18,99 ¢
Enbridge	18,32 ¢

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

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

Dawn (ON)	3,66 \$
Henry Hub (É.-U.)	2,87 \$
AECO (AB)	2,24 \$

Source : Prix de Dawn et d'AECO pour Canadian Enerdata Itée; prix de Henry Hub pour l'Energy Information Administration des États-Unis.

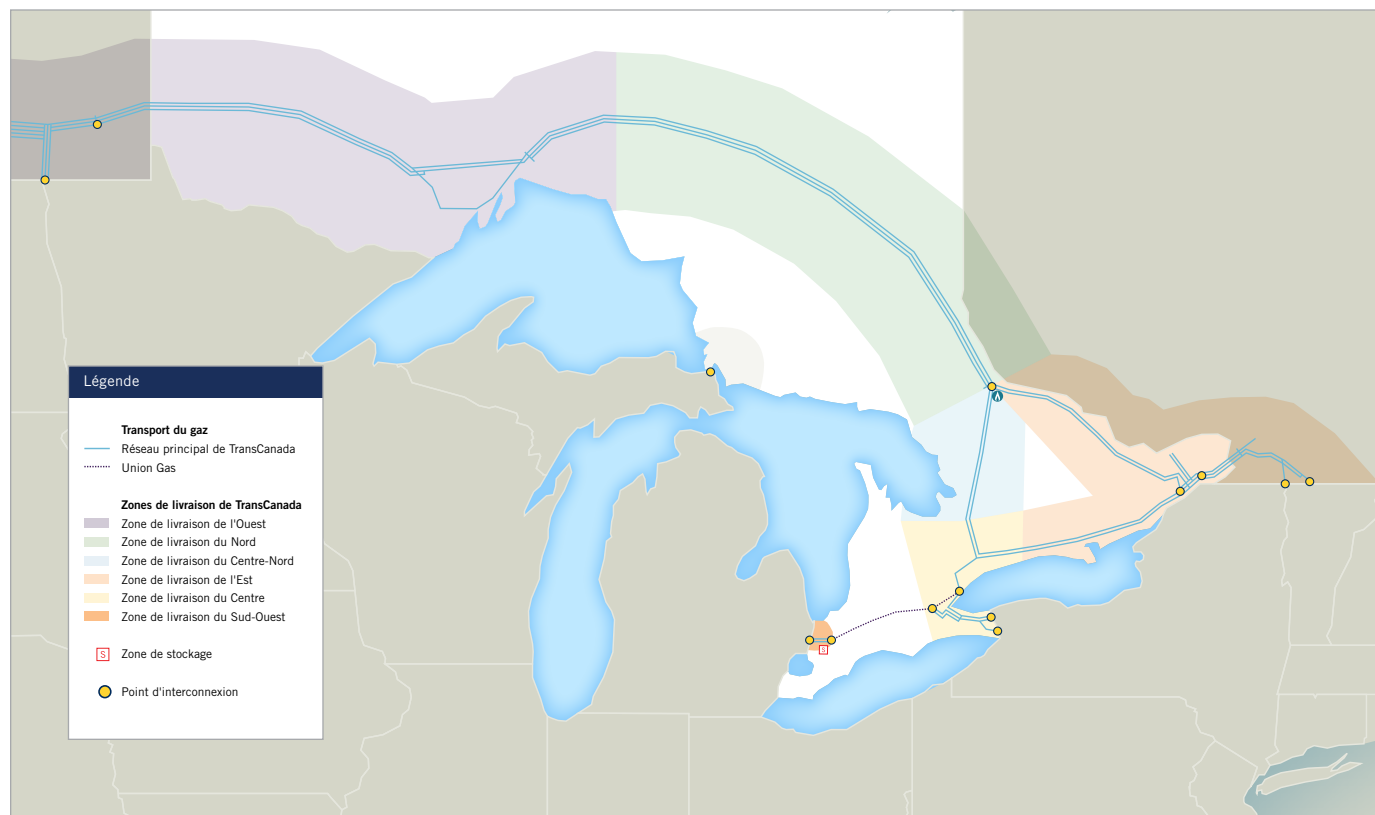
Niveau de stockage en gaz naturel de l'Est du Canada

48,5 Bcf

(pour la fin de la semaine du 20 mars 2015)

Source : Canadian Gas Price Reporter, publication mensuelle de Canadian Enerdata Itée.
La majorité du gaz naturel de l'Est du Canada se trouve à Dawn.

Infrastructure de transport du gaz naturel



Prix au détail de l'essence ordinaire

Prix au détail moyen de l'essence ordinaire en Ontario au T1

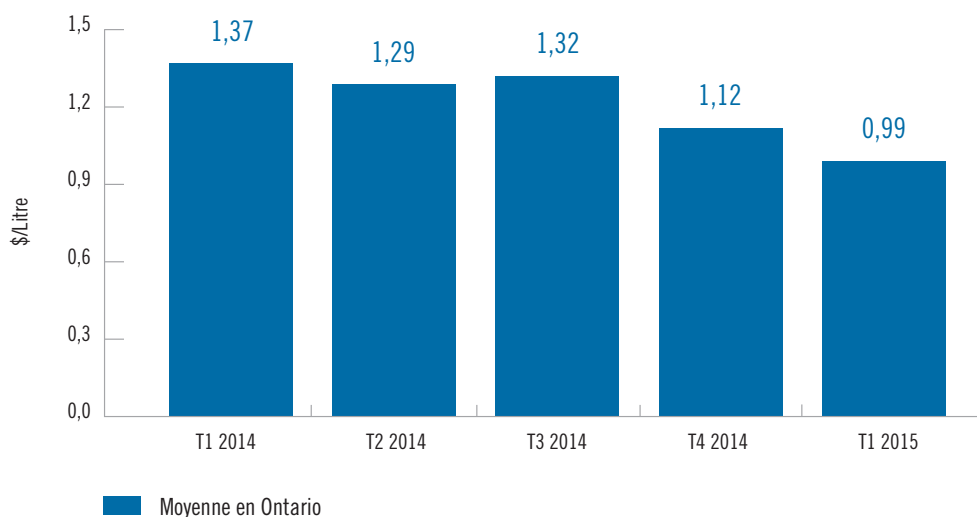
Année \$/L	Moyenne en Ontario	Moyenne dans le sud de l'Ontario	Moyenne dans le nord de l'Ontario	Moyenne Toronto	Ottawa	Sudbury	Thunder Bay
2006	0,92	0,91	0,95	0,92	0,91	0,92	0,94
2007	0,91	0,90	0,96	0,90	0,91	0,93	0,99
2008	1,05	1,05	1,10	1,04	1,06	1,07	1,11
2009	0,82	0,81	0,85	0,82	0,79	0,83	0,87
2010	0,98	0,98	1,02	0,98	0,96	1,01	1,01
2011	1,17	1,17	1,22	1,17	1,17	1,21	1,23
2012	1,26	1,26	1,30	1,26	1,24	1,31	1,27
2013	1,27	1,26	1,31	1,27	1,25	1,31	1,29
2014	1,29	1,28	1,33	1,29	1,28	1,33	1,33
2015	0,99	0,98	1,03	0,99	0,97	1,02	1,05

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 Toronto¹ au T1 de 2015 étaient inférieurs de 29,8 cents par litre (¢/L) à ceux du T1 de 2014. Ce montant s'explique par la baisse des coûts du pétrole brut (-25,0 ¢/L), des taxes moins importantes (-3,4 ¢/L) et la baisse des marges de raffinage (-3,2 ¢/L), qui ont largement contrebalancé l'augmentation des marges de détail (+1,9 ¢/L). Les coûts du pétrole brut auraient pu baisser encore de 4,2 ¢/L si la valeur du dollar canadien n'avait pas chuté de 11 % 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 CAD-USD, 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 moyenne de l'essence ordinaire 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 T1

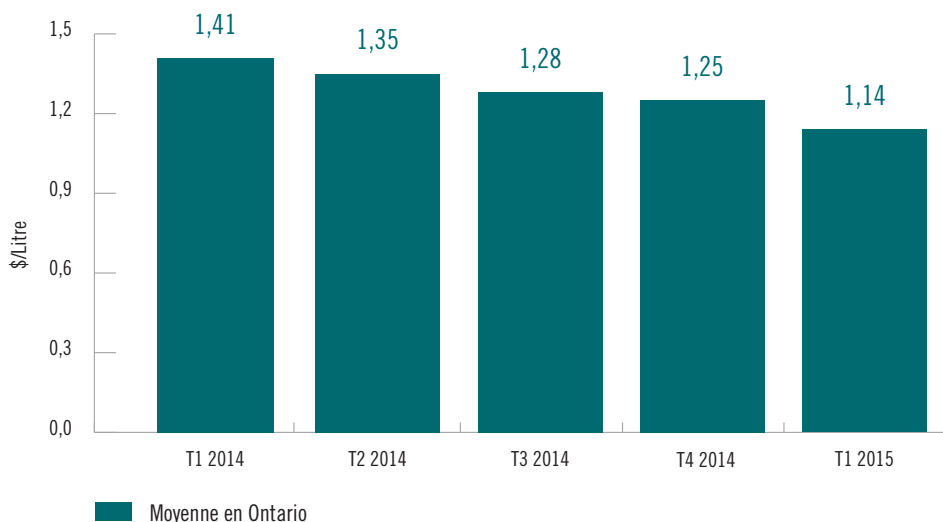
Année \$/L	Moyenne en Ontario	Moyenne dans le sud de l'Ontario	Moyenne dans le nord de l'Ontario	Moyenne Toronto	Ottawa	Sudbury	Thunder Bay
2006	0,92	0,92	0,94	0,92	0,92	0,94	N/A
2007	0,92	0,91	0,93	0,92	0,91	0,92	N/A
2008	1,13	1,13	1,14	1,13	1,14	1,14	N/A
2009	0,86	0,85	0,90	0,86	0,86	0,90	0,89
2010	0,96	0,95	0,97	0,95	0,96	0,98	0,96
2011	1,21	1,21	1,22	1,21	1,21	1,22	1,21
2012	1,30	1,30	1,32	1,29	1,32	1,32	1,31
2013	1,32	1,32	1,34	1,31	1,34	1,35	1,34
2014	1,41	1,41	1,46	1,41	1,42	1,46	1,48
2015	1,14	1,14	1,17	1,14	1,16	1,15	1,17

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 Toronto¹ au T1 de 2015 étaient inférieurs de 26,6 ¢/L à ceux du T1 de 2014. Ce montant s'explique par la baisse des coûts du pétrole brut (-25,0 ¢/L), des taxes moins importantes (-3,1 ¢/L) et la baisse des marges de raffinage (-1,0 ¢/L), qui ont largement contrebalancé l'augmentation des marges de détail (+2,5 ¢/L). Les coûts du pétrole brut auraient pu baisser encore de 4,2 ¢/L si la valeur du dollar canadien n'avait pas chuté de 11 % 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 CAD-USD, 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 moyenne 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

T1 ¢/m ³	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Union Gas ²	N/A	24,83	22,77	31,34	11,19	13,49	11,17	10,78	13,31	18,99
Enbridge	41,19	30,61	24,50	29,16	12,91	12,25	11,15	10,73	11,74	18,32

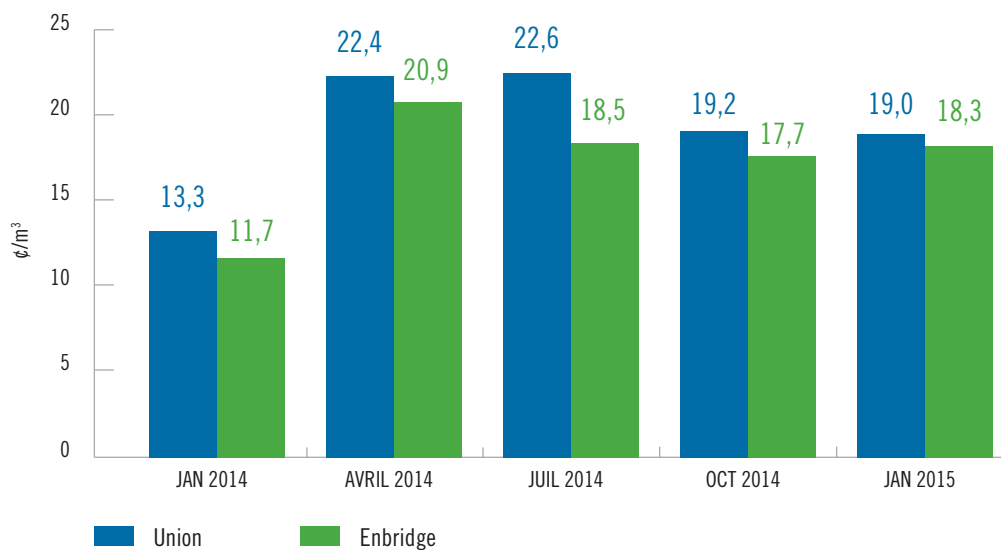
Source : Tarifs du gaz naturel fixés par la CEO, en vigueur depuis le 1^{er} juillet.

Le rajustement des tarifs mis en place pour le premier trimestre et entré en vigueur au 1er janvier 2015 est attribuable à des événements qui se sont déroulés au cours de l'année 2014 et qui se sont répercutés sur le niveau des prix du gaz naturel.

Le prix d'Union a baissé par rapport au trimestre précédent en raison d'un facteur de rajustement des coûts moins important qu'au préalable. Le tarif était relativement constant.

L'augmentation du prix d'Enbridge était due à un facteur de rajustement des coûts plus important et à une légère augmentation du tarif du gaz naturel.

Prix au détail du gaz naturel en Ontario



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

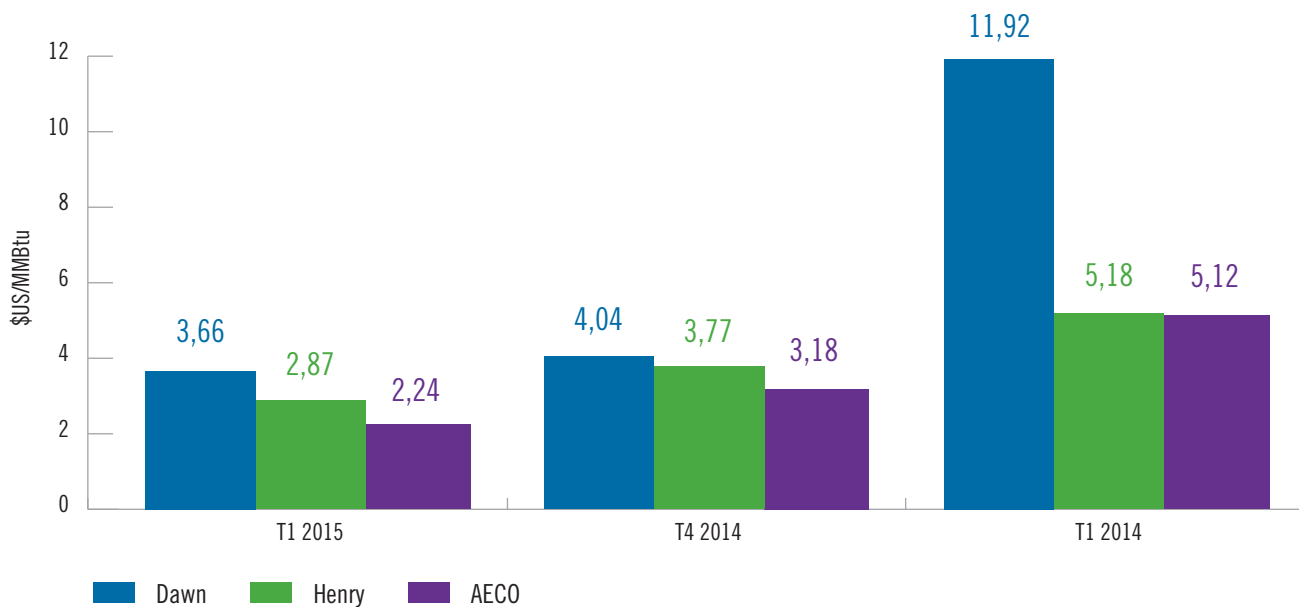
Prix au comptant moyens du gaz naturel – Comparaison trimestrielle

Carrefour \$ US/MMBtu	T1 2015	T4 2014 (trimestre précédent)	T1 2014 (année précédente)
Dawn (ON)	3,66	4,04	11,92
Henry Hub (É.-U.)	2,87	3,77	5,18
AECO (AB)	2,24	3,18	5,12

Source : Prix de Dawn et d'AECO pour Canadian Enerdata Ltée; prix de Henry Hub pour l'Energy Information Administration des États-Unis.

Les prix du gaz naturel ont continué à chuter au T1 de 2015, comme c'était le cas au T4 de 2015. La production et l'approvisionnement restent forts.

Prix au comptant du gaz naturel – Comparaison trimestrielle



Source : Prix de Dawn et d'AECO pour Canadian Enerdata Ltée; prix de Henry Hub pour l'Energy Information Administration des États-Unis.

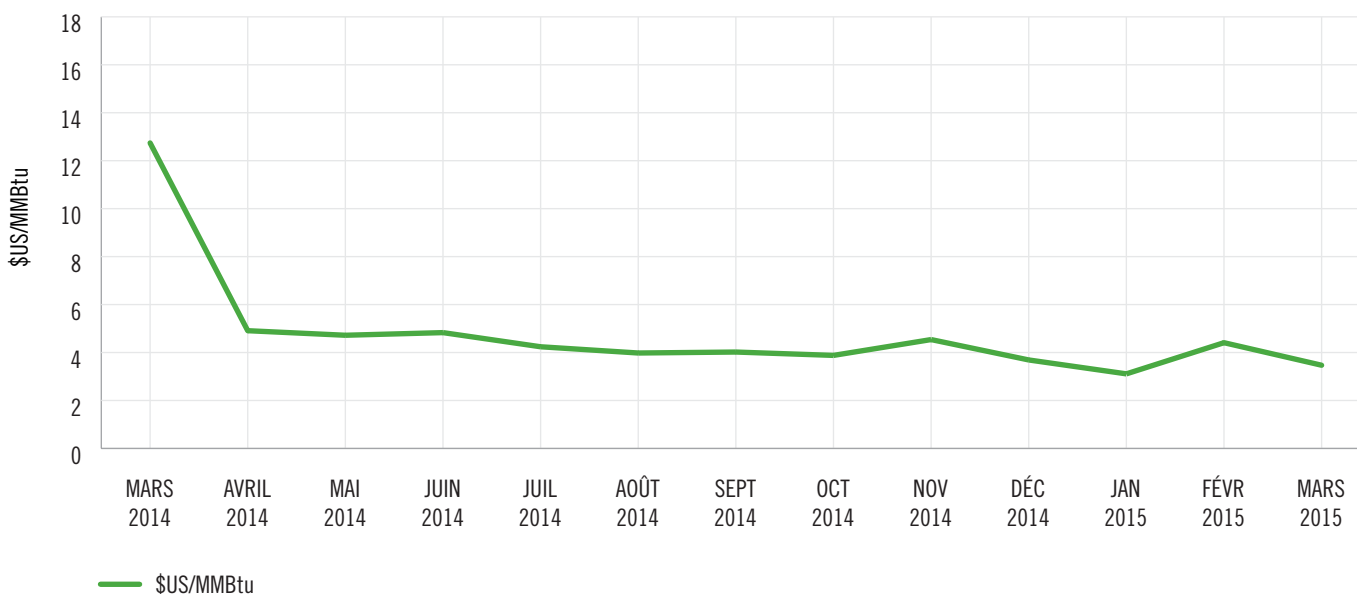
Prix au comptant annuels moyens du gaz naturel

Carrefour \$ US/MMBtu	2015 Début de l'année – fin du T1	2014 Moyenne annuelle
Dawn (ON)	3,66	6,21
Henry Hub (É.-U.)	2,87	4,37
AECO (AB)	2,24	4,07

Source : Prix de Dawn et d'AECO pour Canadian Enerdata Itée; prix de Henry Hub pour l'Energy Information Administration des États-Unis.

Les prix moyens du gaz naturel au premier trimestre de 2015 étaient bien inférieurs à la moyenne annuelle de 2014. Ceci était en grande partie dû aux températures plus clémentes de cet hiver (bien que toujours très froides) comparées aux températures glacées sans précédent de l'hiver précédent.

Prix au comptant moyens du gaz naturel à Dawn, Ontario



Source : Canadian Price Reporter, publication mensuelle de Canadian Enerdata Itée.

Prévisions des prix des produits pour 2015-2016

Carrefour gazier	Date	Prévisions pour 2015	Prévisions pour 2016
Dawn (ON)	1 avril 2015	US\$3,20/MMBtu	US\$3,65/MMBtu
Henry Hub (É.-U.)	1 avril 2015	US\$2,82/MMBtu	US\$3,09/MMBtu
AECO (AB)	1 avril 2015	C\$2,65/GJ	C\$2,90/GJ

Source : Prévisions tirées du Canadian Gas Price Reporter d'octobre 2014, une publication de Canadian Enerdata Ltée.

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

(à la fin du trimestre)

Pour la fin de la semaine	Pi3 de gaz en stock	% en stock c. même semaine de l'année précédente	% remplissage c. capacité de stockage
T1 - 20 mars 2015	48,5	113 %	18 %
T4 - 26 décembre 2014	221,9	50 %	82 %
T1 - 21 mars 2014	22,8	65 %	9 %

Source : Données relatives au stockage tirées du Canadian Gas Price Reporter, une publication mensuelle de 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.

La quantité de gaz naturel stockée dans le Canada de l'Est (principalement au carrefour de Dawn près de Sarnia, ON) à la fin du T1 de 2015 était largement plus importante que celle stockée à la fin du T4 de 2014. Cela devait toutefois être attendu, car janvier et février sont typiquement les mois les plus froids de l'année et les mois où le plus de gaz naturel est consommé pour le chauffage des maisons et des entreprises. En fait, les 48,5 milliards de pieds cubes de gaz stockés à la fin du T1 de 2015 correspondent à 113 % de ce qui était stocké à la même période l'an passé.