

# RAPPORT T2 2015 SUR L'ÉNERGIE DE L'ONTARIO

AVRIL – JUIN 2015  
PÉTROLE ET GAZ NATUREL

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

Essence ordinaire	1,12 \$
Diesel	1,13 \$

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

## Prix du gaz naturel en vigueur (¢/m<sup>3</sup>)

Union Gas	11,14 ¢
Enbridge	14,45 ¢

Source : Tarifs du gaz naturel fixés par la CEO, en vigueur depuis le 1<sup>er</sup> avril 2015.

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

Dawn (Ontario)	2,88 \$
Henry Hub (É.-U.)	2,73 \$
AECO (Alberta)	2,16 \$

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

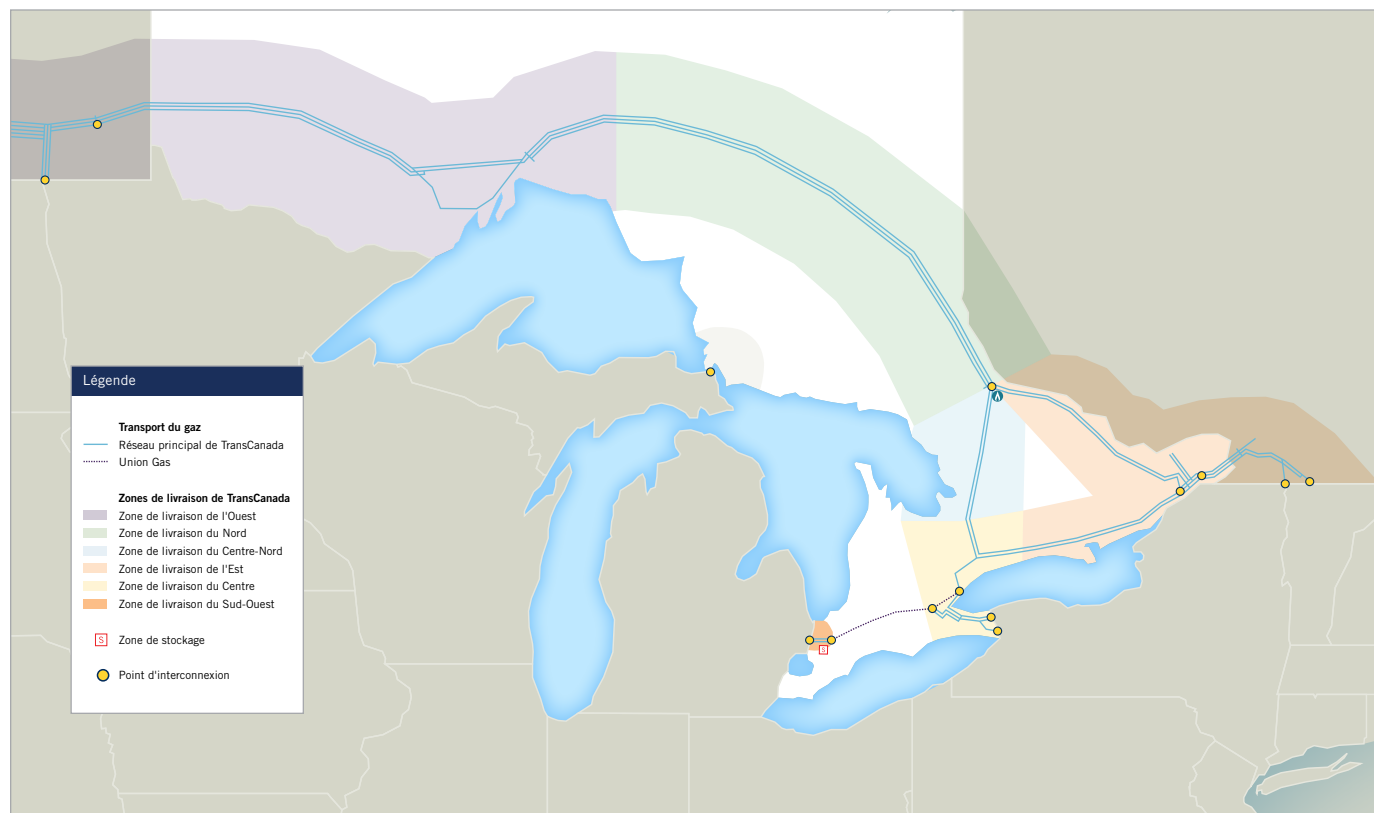
## Niveau de stockage en gaz naturel de l'Est du Canada

# 123,0 milliards de pi<sup>3</sup>

Milliards de pi<sup>3</sup> de gaz en stock  
(semaine se terminant le 26 juin 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 (T2)

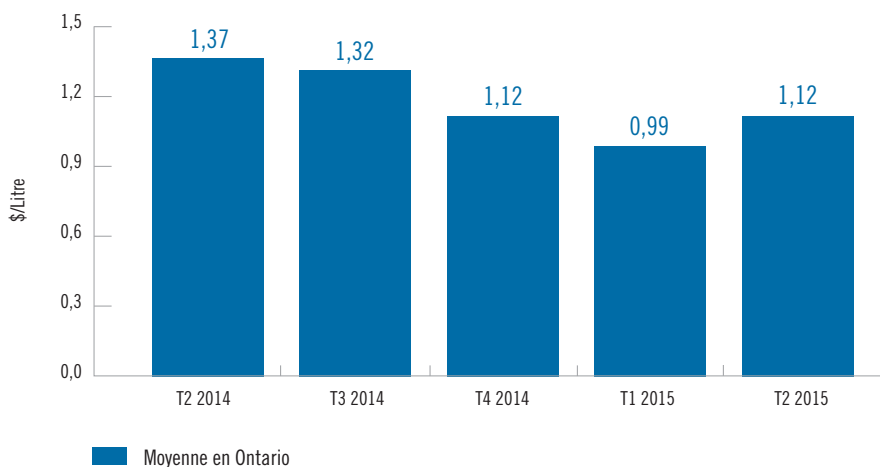
Année \$/L	Moyenne en Ontario	Moyenne dans le sud de l'Ontario	Moyenne dans le nord de l'Ontario	Moyenne Toronto	Ottawa	Sudbury	Thunder Bay
2006	1,02	1,02	1,06	1,02	1,01	1,04	1,08
2007	1,05	1,05	1,10	1,05	1,06	1,04	1,15
2008	1,26	1,25	1,29	1,25	1,25	1,26	1,31
2009	0,93	0,92	0,96	0,94	0,89	0,94	0,99
2010	0,98	0,98	1,03	0,98	0,96	1,00	1,06
2011	1,30	1,30	1,35	1,31	1,27	1,33	1,37
2012	1,28	1,27	1,36	1,28	1,25	1,33	1,38
2013	1,25	1,25	1,31	1,26	1,24	1,28	1,37
2014	1,37	1,37	1,41	1,38	1,36	1,39	1,45
<b>2015</b>	<b>1,12</b>	<b>1,12</b>	<b>1,15</b>	<b>1,13</b>	<b>1,11</b>	<b>1,15</b>	<b>1,14</b>

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<sup>1</sup> au T2 de 2015 étaient inférieurs de 25,1 cents par litre (¢/L) à ceux du T2 de 2014. Ce montant s'explique par la baisse des coûts du pétrole brut (-22,8 ¢/L) et des taxes (-2,9 ¢/L), qui a largement contrebalancé la légère augmentation des marges de détail (+0,5 ¢/L) et de raffinage (+0,1 ¢/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 11 % par rapport au dollar américain entre le T2 de 2014 et le T2 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 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 (T2)

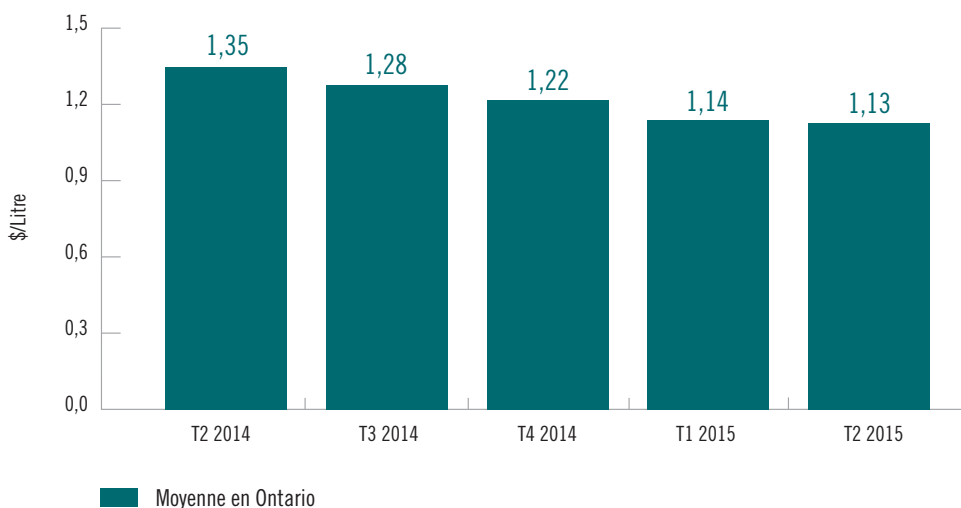
Année \$/L	Moyenne en Ontario	Moyenne dans le sud de l'Ontario	Moyenne dans le nord de l'Ontario	Moyenne Toronto	Ottawa	Sudbury	Thunder Bay
2006	0,99	0,99	1,01	0,99	0,99	1,02	N/A
2007	0,96	0,95	0,98	0,96	0,95	0,97	N/A
2008	1,34	1,34	1,36	1,35	1,34	1,36	1,33
2009	0,84	0,84	0,87	0,84	0,84	0,87	0,86
2010	0,96	0,95	0,96	0,95	0,96	0,96	0,96
2011	1,27	1,27	1,28	1,27	1,26	1,27	1,28
2012	1,27	1,26	1,30	1,26	1,28	1,30	1,31
2013	1,23	1,23	1,28	1,22	1,26	1,26	1,33
2014	1,35	1,34	1,41	1,34	1,36	1,38	1,45
<b>2015</b>	<b>1,13</b>	<b>1,13</b>	<b>1,14</b>	<b>1,14</b>	<b>1,12</b>	<b>1,13</b>	<b>1,12</b>

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<sup>1</sup> au T2 de 2015 étaient inférieurs de 20,9 ¢/L à ceux du T2 de 2014. Ce montant s'explique par la baisse des coûts du pétrole brut (-22,8 ¢/L) et des taxes (-2,4 ¢/L), qui a largement contrebalancé l'augmentation des marges de raffinage (+2,9 ¢/L) et de détail (+1,5 ¢/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 11 % par rapport au dollar américain entre le T2 de 2014 et le T2 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 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 Union<sup>1</sup>

T2 ¢/m <sup>3</sup>	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Union Gas <sup>2</sup>	35,01	25,88	27,43	21,70	14,68	13,32	8,15	8,79	22,39	<b>11,14</b>
Enbridge	33,76	29,00	26,40	17,37	21,12	11,81	8,06	10,30	20,90	<b>14,45</b>

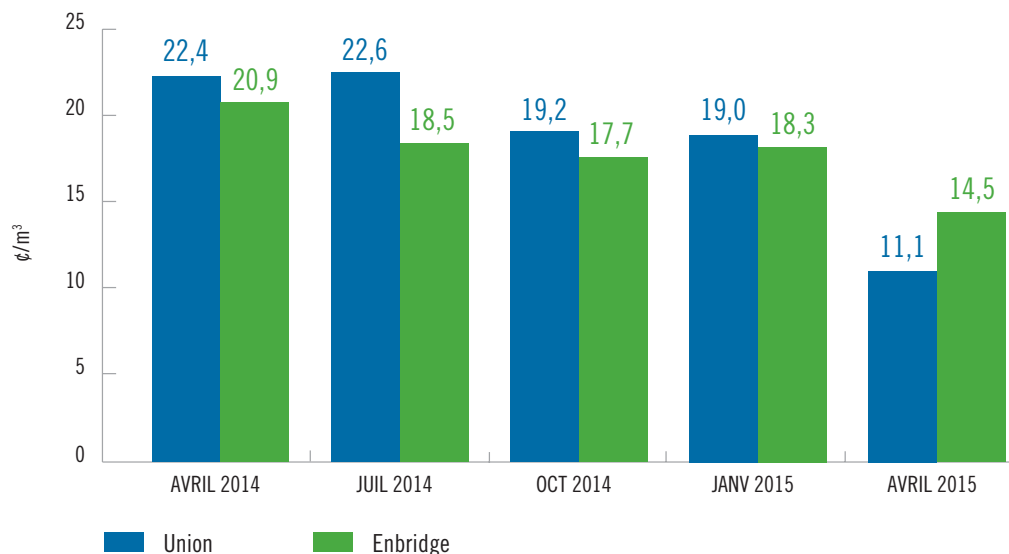
Source : Tarifs du gaz naturel fixés par la CEO, en vigueur depuis le 1<sup>er</sup> avril.

Le rajustement des tarifs mis en place pour le deuxième trimestre et entré en vigueur au 1<sup>er</sup> avril 2015 est attribuable à des événements qui se sont déroulés au cours de l'année précédente 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'une baisse à la fois des prix des produits et du facteur ajustement de prix.

La baisse du prix d'Enbridge est aussi due à cette baisse à la fois des prix des produits et du facteur ajustement de prix.

## Prix du gaz naturel en vigueur

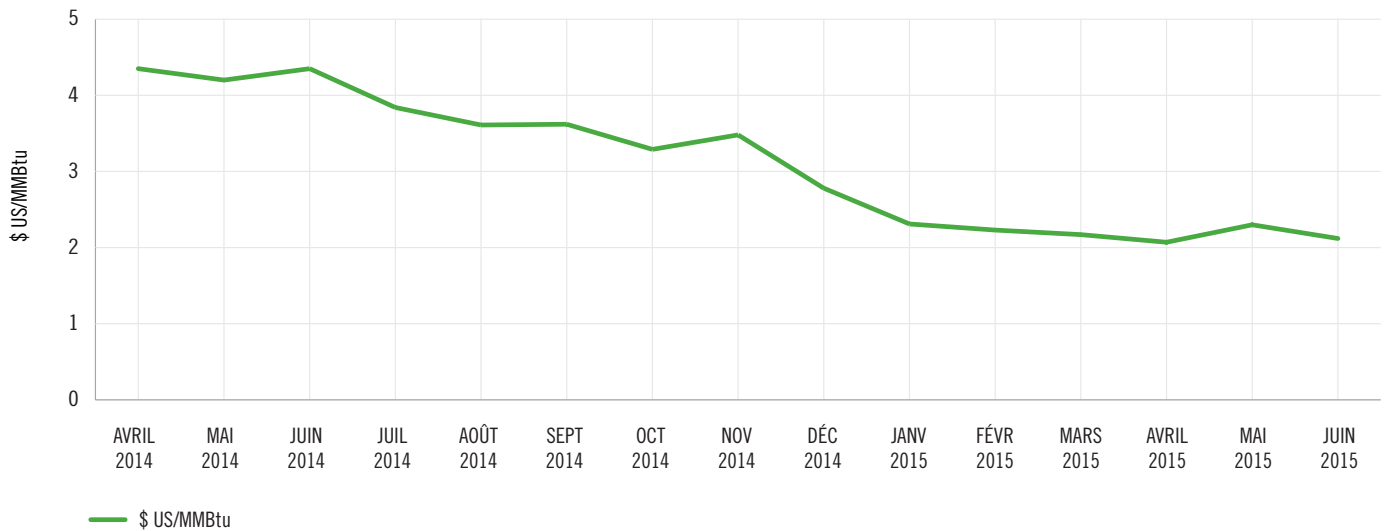


1. Les entreprises Enbridge et Union sont mises en lumière, car elles desservent le plus grand nombre de clients en Ontario. Pour obtenir de plus amples renseignements sur les prix des RTT, veuillez consulter le site [www.ontarioenergyboard.ca/oeb/Consumers/Natural%20Gas/Natural%20Gas%20Rates/Natural%20Gas%20Rates\\_fr](http://www.ontarioenergyboard.ca/oeb/Consu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

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

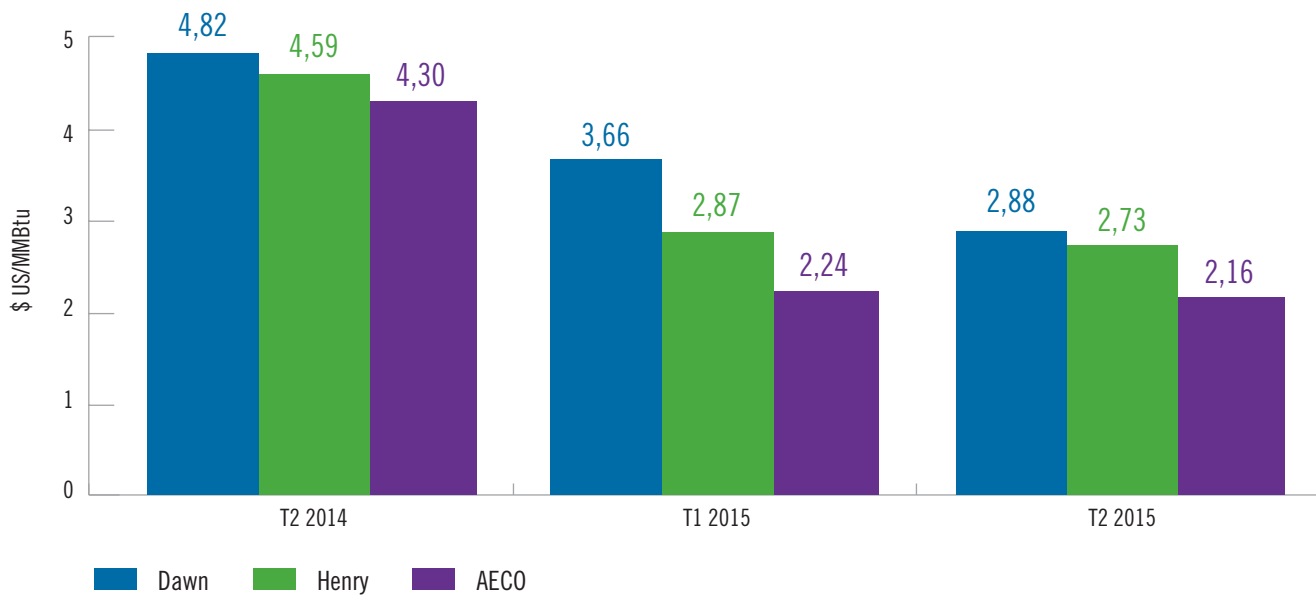
# Prix au comptant moyens du gaz naturel

## Prix moyen mensuel à Dawn, Ontario (\$ US/MMBtu)



Canadian Gas Price Reporter, publication mensuelle de Canadian Enerdata Itée.

## Prix au comptant moyen trimestriel du gaz naturel à certains carrefours



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

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

Carrefour \$ US/MMBtu	T2 2014 (Année précédente)	T1 2015 (Trimestre précédent)	T2 2015
Dawn (Ontario)	4,82	3,66	2,88
Henry Hub (É.-U.)	4,59	2,87	2,73
AECO (Alberta)	4,30	2,24	2,16

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 du gaz naturel ont de nouveau chuté au cours du T2 de 2015 par rapport au T1 de 2015. Les prix du gaz naturel ont tendance à être plus bas durant les mois plus doux alors que la demande liée au chauffage est plus faible.

Les prix au T2 de 2015 étaient aussi bien inférieurs à la moyenne annuelle de 2014. Cette situation s'explique en bonne partie par le temps plus doux de l'hiver (bien qu'il fut tout de même froid) par rapport aux records établis par les températures glaciales de l'hiver précédent.

La production et l'approvisionnement sont demeurés solides.

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

Carrefour \$ US/MMBtu	2014	2015 jusqu'à la fin du T2
Dawn (Ontario)	6,21	3,27
Henry Hub (É.-U.)	4,37	2,80
AECO (Alberta)	4,07	2,20

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

## Prévisions du prix du gaz naturel à certains carrefours, 2015 et 2016

Carrefour	Date	2015	2016
Dawn (Ontario)	1 <sup>er</sup> juillet 2015	3,10 \$ US/MMBtu	2,96 \$ US/MMBtu
Henry Hub (É.-U.)	1 <sup>er</sup> juillet 2015	2,88 \$ US/MMBtu	3,31 \$ US/MMBtu
AECO (Alberta)	1 <sup>er</sup> juillet 2015	2,64 \$ CAD/GJ	3,34 \$ CAD/GJ

Source : Prévisions tirées du Canadian Gas Price Reporter, une publication mensuelle de Canadian Enerdata Itée.

# 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 (%)
T2 2014 – 20 juin 2014	97,2	126 %	38 %
T1 2015 – 20 mars 2015	48,5	213 %	18 %
T2 2015 – 26 juin 2015	123,0	115 %	44 %

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.

Les niveaux de stockage en gaz naturel de l'Est du Canada ont continué de croître au T2 de 2015. Cette situation est prévisible puisque la demande en gaz naturel diminue lorsque la saison du chauffage hivernal prend fin et que plus de gaz peut être stocké. Les niveaux de stockage à la fin du T2 de 2015 étaient légèrement supérieurs à ceux de la même période de l'an dernier.