

RAPPORT HEBDOMADAIRE ÉDITION DU 11 JUIN 2018

Prix de détail

Le prix de détail moyen de l'essence ordinaire a légèrement diminué depuis le début du mois de juin par rapport au mois de mai, pour Montréal, la Capitale-Nationale et l'ensemble du Québec. À Montréal, le prix moyen est passé de 143,0 ¢/litre en mai à 141,3 ¢/litre, soit une baisse de 1,2%. Toujours à Montréal, le prix moyen pour le 2^e trimestre de 2018 est, jusqu'à présent, de 140,8 ¢/litre, en hausse de 12,4 ¢/litre, par rapport au 1^{er} trimestre (Q1-2018).

Tableau 1 : Prix de détail de l'essence ordinaire (¢/litre)

	2017	Q4-2017	Q1-2018	Avril 2018	Mai 2018	Du 1er au 8 juin 2018	Q2-2018 (du 1er avril au 8 juin)
Montréal	119,4	123,8	128,4	138,0	143,0	141,3	140,8
Capitale-Nationale	111,3	115,4	120,4	131,4	136,2	134,8	134,1
Ensemble du Québec	115,0	119,2	123,7	132,4	137,6	136,9	135,5

Marge de détail brute estimée

La marge de détail brute estimée à Montréal pour le début du mois de juin est inférieure de 1,8 ¢/litre à celle du mois de mai. De plus, la marge moyenne pour le 2^e trimestre de 2018 est jusqu'à présent, inférieure de 1,6 ¢/litre à celle enregistrée pour le 1^{er} trimestre, tel que montré au Tableau 2. D'autre part, la marge de détail brute estimée pour la Capitale-Nationale a, jusqu'à présent, augmenté de 1,5 ¢/litre entre le 1^{er} et le 2^e trimestre de 2018.

Tableau 2 : Marge de détail de l'essence ordinaire (¢/litre)²

	2017	Q4-2017	Q1-2018	Avril 2018	Mai 2018	Du 1er au 8 juin 2018	Q2-2018 (du 1er avril au 8 juin)
Montréal	9,8	12,0	11,7	10,3	12,0	10,2	10,1
Capitale-Nationale	4,3	5,0	4,6	6,4	6,2	5,6	6,1
Ensemble du Québec	7,0	7,9	7,2	7,4	7,2	6,6	7,2

Le niveau de la marge de détail brute estimée, en comparaison au prix de détail moyen, a diminué depuis le 1^{er} trimestre de 2018. Ainsi, cette marge représente pour le mois de juin à ce jour, 7,2 % du prix de détail affiché de l'essence pour la région de Montréal, en baisse par rapport à mai. La tendance est également à la baisse pour la Capitale-Nationale et pour l'ensemble du Québec.

Tableau 3 : Estimation du niveau de la marge de détail de l'essence ordinaire en comparaison avec le prix de détail

	2017	Q4-2017	Q1-2018	Avril 2018	Mai 2018	Du 1er au 8 juin 2018	Q2-2018 (du 1er avril au 8 juin)
Montréal	8,2%	9,7%	9,1%	7,5%	8,4%	7,2%	7,2%
Capitale-Nationale	3,9%	4,3%	3,8%	4,9%	4,6%	4,2%	4,5%
Ensemble du Québec	6,1%	6,7%	5,8%	5,6%	5,3%	4,8%	5,3%

¹ Certaines données ont été révisées par rapport aux publications précédentes.

² Correspond à la différence entre le prix de détail moyen pondéré, excluant les taxes, et le prix minimum estimé moyen pondéré, excluant les taxes.

Variations de prix à la journée

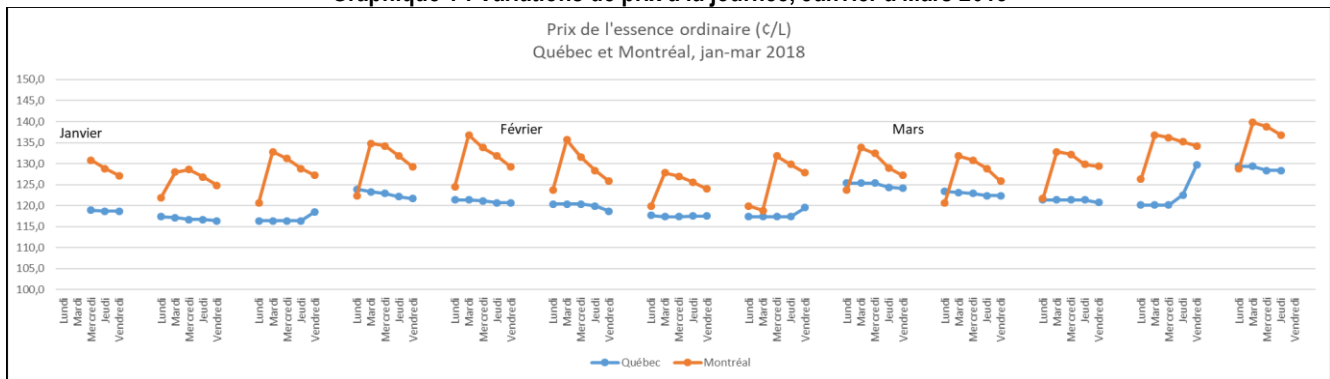
La fréquence des hausses entre le lundi et le mardi, bien que moindre que pour le 1^{er} trimestre de 2018, est demeurée plus élevée pour Montréal que pour la ville de Québec.

Tableau 4 : Fréquence et niveau moyen (¢/litre) des variations de prix de l'essence ordinaire (lundi à mardi)

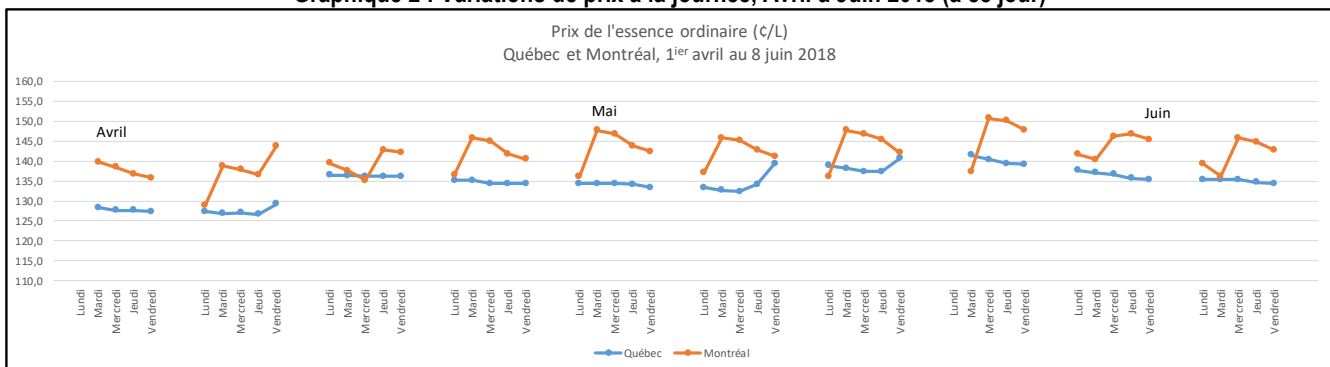
	Ville	Nb. Hausses	Nb. Baisse	Nb. Identique	Hausse moyenne	Baisse moyenne
2017	Montréal	18	28	0	10	-1,5
	Québec	5	25	16	0,3	-0,7
Q4-2017	Montréal	8	3	0	10,1	-2
	Québec	2	4	5	0,4	-0,5
Q1-2018	Montréal	11	1	0	10,6	-1,1
	Québec	0	4	8	s/b	-0,3
Q2 (du 1 ^{er} avril au 8 juin 2018)	Montréal	5	3	0	10,2	-2,1
	Québec	0	5	3	s/b	-0,5

Les variations de prix à la journée pour tous les jours de la semaine, depuis le début de l'année 2018, sont illustrées dans les 2 graphiques suivants, pour les villes de Montréal et de Québec. Le 2^e graphique illustre qu'au cours des dernières semaines à Montréal, les hausses de prix se sont produites entre le mardi et le mercredi plutôt qu'entre le lundi et le mardi.

Graphique 1 : Variations de prix à la journée, Janvier à Mars 2018



Graphique 2 : Variations de prix à la journée, Avril à Juin 2018 (à ce jour)



L'ensemble de la documentation relative à la surveillance des prix des produits pétroliers est disponible sur le site internet de la Régie de l'énergie à l'adresse suivante : http://www.regie-energie.qc.ca/energie/petrole_tarifs.php