



Ressources naturelles
Canada

Natural Resources
Canada



Info-Carburant

*Comprendre les différents aspects du marché de l'essence au Canada
et les facteurs économiques qui influencent les prix*

Volume 6, Bulletin 18

Le 23 septembre 2011

Exemplaires disponibles gratuitement auprès de :
Ressources naturelles Canada
Direction des ressources pétrolières
17^{ième} étage
580, rue Booth
Ottawa (Ontario) K1A 0E4
Téléphone : (613) 992-9612
ATS : (613) 996-4397 (appareil de télécommunication pour sourds)
Télécopieur : (613) 995-1913
Courriel : prb.drp@rncan-nrcan.gc.ca
Site Web : http://www.infocarburant.nrcan.gc.ca/index_f.cfm

© Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, 2011

ISSN 1918-333X

Also available in English under the title *Fuel Focus*



Aperçu national

Le prix de détail à la pompe de l'essence au Canada a baissé de 2 cents le litre par rapport à la semaine dernière

Pour la semaine se terminant le 20 septembre 2011, le prix de détail à la pompe de l'essence au Canada a baissé de 2 cents le litre, atteignant 1,25 \$ le litre — un bas niveau depuis cinq mois. Depuis le début de l'année, le prix moyen de l'essence a fluctué de l'ordre de 23 cents le litre comparativement à 7 cents le litre pour la même période en 2010.

Les prix du carburant diesel ont baissé de 1 cent le litre, passant à 1,24 \$ le litre. Les prix du mazout de chauffage sont restés essentiellement inchangés, soit 1,13 \$ le litre, par rapport à la semaine précédente.

La baisse des prix de détail de l'essence reflète la baisse des prix de l'essence en gros en Amérique du Nord qui s'explique elle-même par des prix mondiaux du pétrole brut plus faibles.

Faits récents

- La production de pétrole brut au Canada chute:** La production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents a chuté de 6 % pour atteindre 13,1 millions de mètres cubes pour le mois de juin 2011 par rapport au même mois un an plus tôt. Durant la même période les exportations ont augmenté de 10 % pour atteindre 9,9 million de mètres cubes. Environ 76 % de la production intérieure totale du Canada a été destinée au marché d'exportation comparativement à 65 % un an plus tôt. Les importations ont chuté de 13 % atteignant 2,8 million de mètres cubes. (Statistique Canada, Le Quotidien, <http://www.statcan.gc.ca/daily-quotidien/110909/dq110909c-fra.htm>)
- Baisse dans les prévisions de la demande de pétrole brut pour 2011 et 2012 :** Selon l'Agence internationale de l'énergie (AIE), la consommation mondiale de pétrole augmentera plus lentement que prévu cette année et l'année prochaine, étant donné que le rythme de la croissance économique mondiale ralentit principalement à cause d'importantes incertitudes économiques. L'AIE a réduit son estimation de la croissance de la demande mondiale de pétrole cette année de 160 000 barils par jour, soit 1 million de barils par jour et a rogné son estimation de la croissance de la demande en 2012 de 190 000 barils par jour, soit 1,4 million de barils par jour. Les approvisionnements en pétrole devraient connaître une importante relance attribuable au retour graduel du pétrole libyen dans le marché après plus de six mois de guerre civile. (Source : EIA, *Short-Term Energy Outlook*, <http://www.eia.gov/emeu/steo/pub/contents.html>)

Figure 1: Comparaison des prix du brut et de l'essence ordinaire (moyenne nationale)

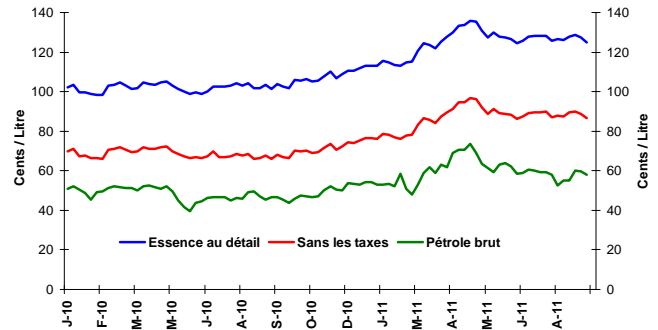
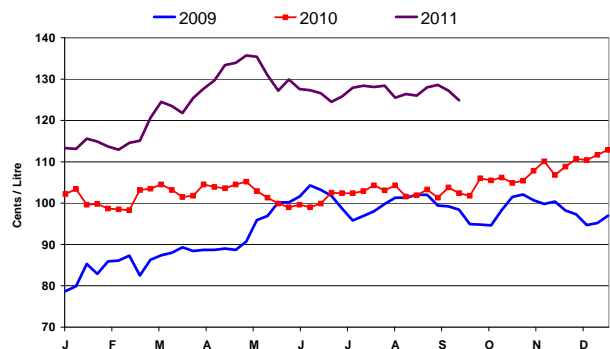


Figure 2: Prix hebdomadaires de l'essence ordinaire



Changement des prix des combustibles

¢/L	Semaine du:	Changement de:	
	2011-09-20	Semaine précédente	An dernier
Essence	124,9	-2,3	+22,5
Diesel	123,6	-0,9	+23,3
Mazout à chauffage	113,4	+0,1	+24,3

Source: RNCan

Dans le présent bulletin page

<i>Aperçu national</i>	1
<i>Faits récents</i>	1
<i>Aperçu de l'essence au détail</i>	2
<i>Prix de gros de l'essence</i>	3
<i>Marges du raffineur et du négociant</i>	4
<i>Aperçu du pétrole brut</i>	5





Aperçu de l'essence au détail

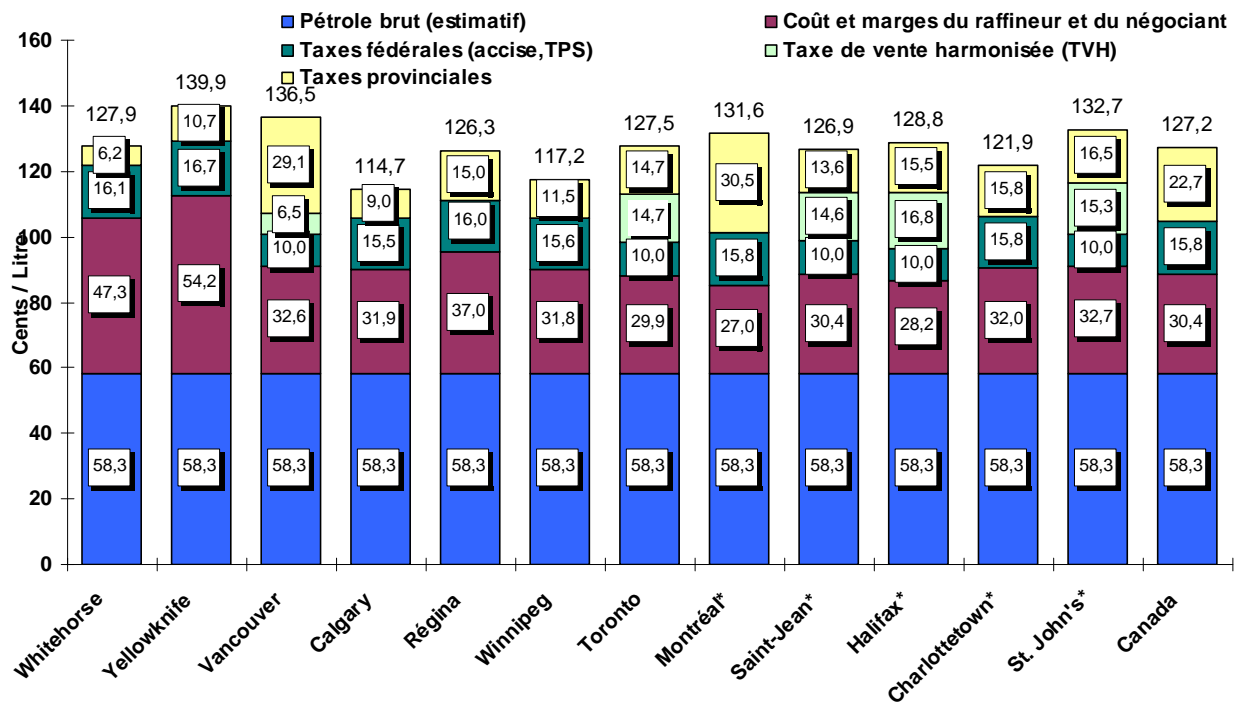
La **moyenne sur quatre semaines** du prix de l'essence à la pompe au Canada dans des villes sélectionnées était de 1,27 \$ le litre pour la période se terminant le 9 septembre 2011, soit presque sans changement depuis le dernier rapport du 9 septembre 2010. Néanmoins, ce prix correspond à une hausse de 24 cents le litre par rapport à la même période en 2010.

Comparativement à deux semaines auparavant, la **moyenne sur quatre semaines** du prix du pétrole brut a augmenté de près de 3 cents le litre, passant à 58 cents le litre. Le composant des coûts du pétrole brut représente près de 46 % du prix total à la pompe.

Les prix au détail de l'essence dans la plupart des centres de l'Ouest – de Vancouver à Winnipeg - ont légèrement augmenté de 1 cent le litre comparativement au rapport précédent, variant de 1,15 \$ le litre à 1,36 \$ le litre. Les prix dans les villes de l'Est – de Toronto à St. John's – ont augmenté de 1 cent le litre, variant de 1,22 \$ le litre à 1,33 \$ le litre.

Sur le plan national, les coûts et les marges du raffineur et du négociant ont baissé de près de 3 cents le litre, passant à 30 cents le litre, compensant en partie l'augmentation du composant de pétrole brut du prix au détail.

Figure 3: Prix à la pompe de l'essence ordinaire dans certaines villes
Moyenne de 4 semaines (du 30 août au 20 septembre 2011)



Source: RNCan

* Marchés en régie





Prix de gros de l'essence

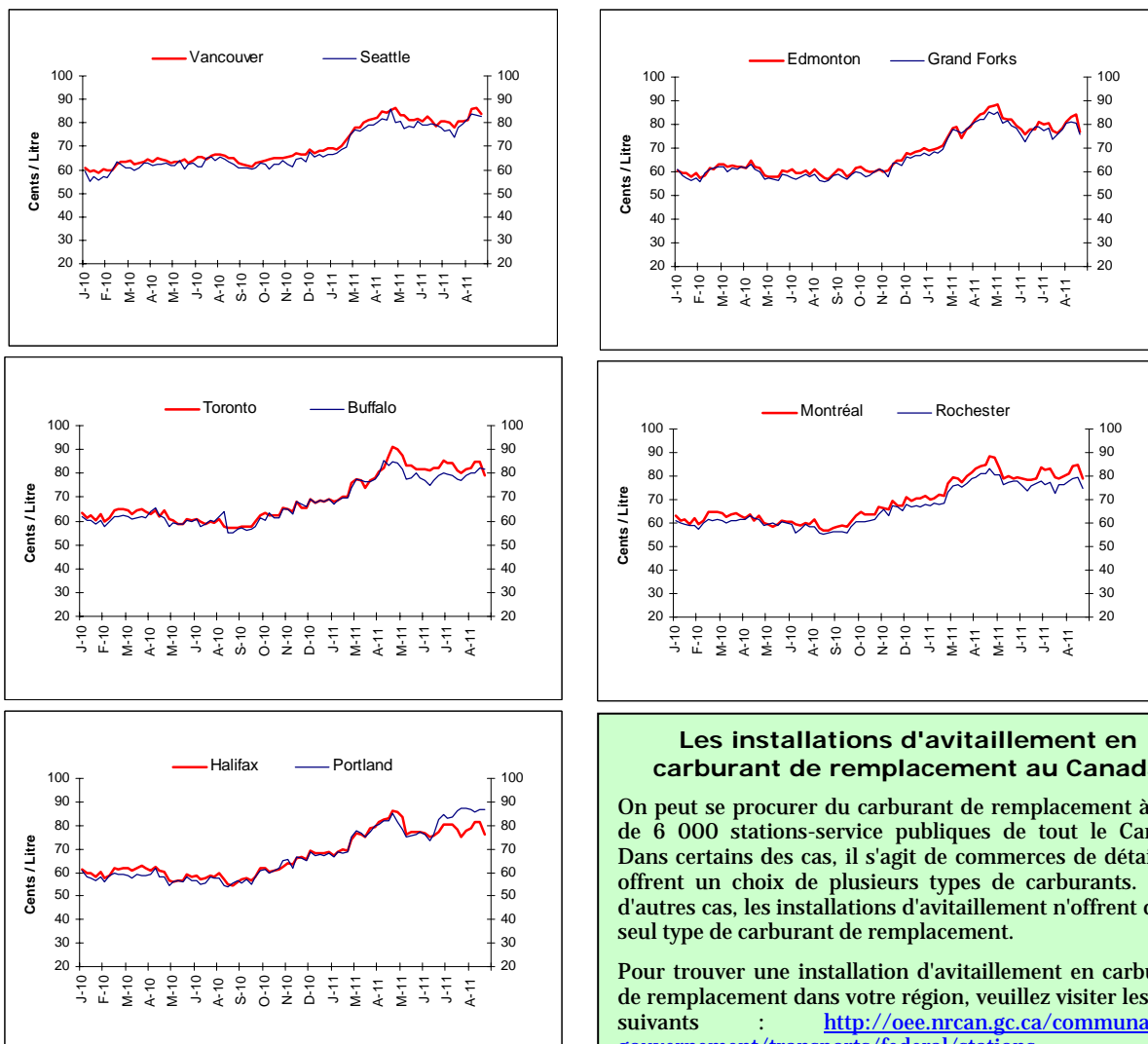
Pour la **semaine se terminant le 15 septembre 2011**, les prix de gros de l'essence ont baissé dans la plupart des centres sélectionnés comparativement à la semaine précédente.

Dans les marchés du Canada et les marchés comparables des É.-U., comparativement à deux semaines auparavant, les prix ont baissé dans la fourchette de moins de 1 cent à 6 cents le litre, à l'exception de Portland qui maintient un écart avec Halifax.

Comparativement à quatre semaines auparavant, les prix de gros dans les marchés canadiens et américains ont varié, passant d'une baisse de 3 cents le litre à une augmentation de 3 cents le litre.

Dans l'ensemble, les prix de gros dans la plupart des centres sélectionnés sont demeurés entre 16 et 30 cents le litre plus élevés qu'ils ne l'étaient à cette période l'an dernier.

Figure 4: Prix du gros de l'essence
Prix à la rampe dans certaines villes canadiennes et américaines
Période se terminant le 15 septembre 2011
(¢ CA/L)



Sources: RNCAN, Bloomberg Oil Buyers Guide

Les installations d'avitaillement en carburant de remplacement au Canada

On peut se procurer du carburant de remplacement à plus de 6 000 stations-service publiques de tout le Canada. Dans certains des cas, il s'agit de commerces de détail qui offrent un choix de plusieurs types de carburants. Dans d'autres cas, les installations d'avitaillement n'offrent qu'un seul type de carburant de remplacement.

Pour trouver une installation d'avitaillement en carburant de remplacement dans votre région, veuillez visiter les sites suivants : <http://oe.nrcan.gc.ca/communautes-gouvernement/transports/federal/stations-carburant.cfm?attr=28>





Marges du raffineur et du négociant pour l'essence

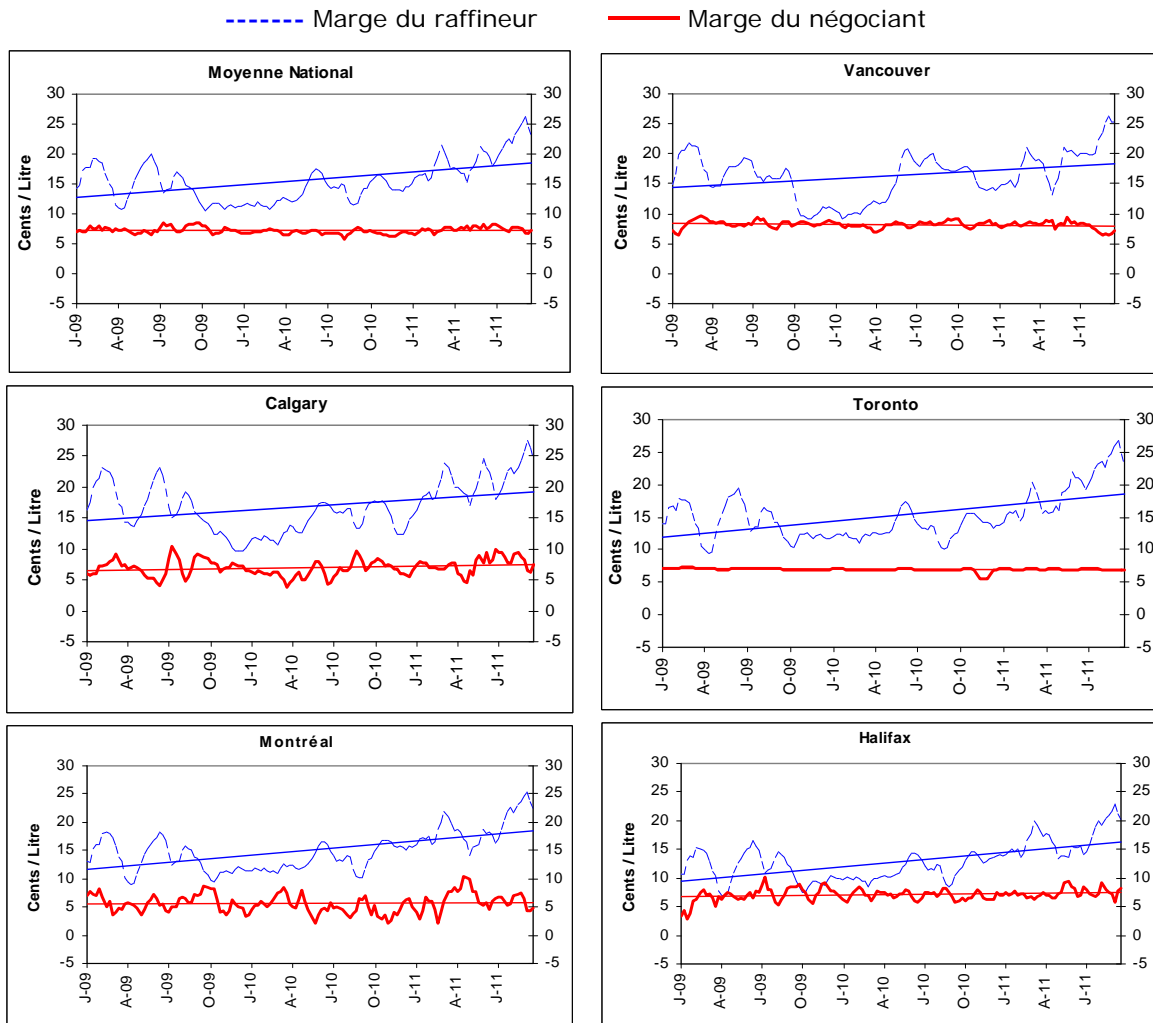
Les **moyennes mobiles sur quatre semaines** sont utilisées pour le calcul des marges du raffineur et du négociant pour l'essence.

Reflétant des prix de gros de l'essence inférieurs et un approvisionnement adéquat dans le système de distribution nord-américain, la tendance à la hausse des marges du raffineur pour l'essence s'est inversée dans cette période de rapport. Les marges ont baissé pour la deuxième semaine consécutive, passant de 26 cents le litre à 23 cents le litre.

Sur le plan national, les marges du négociant ont oscillé aux alentours de 7 cents le litre. Certains centres individuels fluctuent davantage selon la région, le volume vendu et la disponibilité d'autres offres de produit comme les dépanneurs et les lave-autos.

Pour les cinq centres, les marges du négociant ont varié d'un bas niveau de 5 cents le litre à Montréal à un haut niveau de plus de 7,5 cents le litre à Calgary.

Figure 5: Marges du raffineur et du négociant pour l'essence
(Moyenne mobile sur 4 semaines se terminant le 20 septembre 2011)



Source: RNCan





Aperçu du pétrole brut

Un dégagement stratégique des réserves modère en partie l'augmentation des prix du pétrole brut

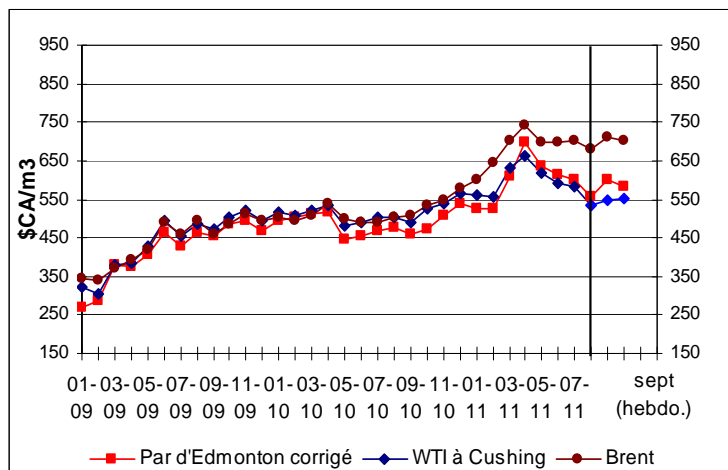
Pour la semaine se terminant le **16 septembre 2011**, les prix des trois bruts de référence ont atteint une moyenne de 553 \$/m³ à 702 \$/m³ (89 \$ US à 113 \$ US le baril). Comparativement à la semaine précédente, le prix du Edmonton Par et du Brent a baissé de 19 \$/m³ et 10 \$/m³ respectivement, tandis que le WTI augmenté de près de 6 \$/m³.

Les prix mondiaux du pétrole brut ont fluctué dans une étroite fourchette principalement à cause des importants stocks de brut américains et d'une demande réduite de produits pétroliers. Les incertitudes économiques combinées en Amérique du Nord et dans la zone euro

continuent d'exercer une pression à la baisse sur les prix.

Certains analystes accordent crédit à la décision de l'Agence internationale de l'énergie de dégager du pétrole brut des réserves stratégiques de pétrole il y a trois mois comme l'élément du succès ayant contribué à modérer l'augmentation des prix mondiaux du pétrole brut. Le programme visant à dégager 60 millions de barils par l'Agence internationale de l'énergie comptant 28 pays membres, qui a officiellement pris fin le 15 septembre 2011, a initialement été annoncé le 23 juin, alors qu'il déclençait immédiatement une chute de 7 \$ le baril dans les prix Brent du brut.

Figure 6: Comparaison des prix du pétrole brut



Prix mondiaux du pétrole plus élevés et volatilité croissante

Selon l'*International Energy Outlook 2011* de l'U.S. Energy Information Administration (EIA) publié le 19 septembre 2011, la consommation mondiale d'énergie devrait croître de 53 pour 100 entre 2008 et 2035, une grande partie de l'augmentation étant dictée par une forte croissance économique dans les pays en développement, surtout la Chine et l'Inde. La Chine et l'Inde devraient être à l'origine de la moitié de la croissance projetée de l'utilisation mondiale d'énergie au cours des 25 prochaines années. On prévoit qu'à elle seule, la Chine, qui tout récemment est devenue le premier consommateur mondial d'énergie, utilisera 68 p. 100 plus d'énergie que les États-Unis d'ici 2035.

On prévoit que l'énergie renouvelable sera la source d'énergie à la croissance la plus rapide au cours des 25 prochaines années, mais que les combustibles fossiles demeurent la source d'énergie dominante. En vertu du scénario de référence, les prix mondiaux du pétrole, en dollars réels de 2009, demeurent élevés, atteignant 125 \$ le baril dans le scénario de référence 2035, alors que l'Organisation des pays exportateurs de pétrole tente de conserver sa part de marché. Des prix élevés et une plus grande volatilité du marché sont plus probables maintenant qu'ils ne l'étaient durant la période de 1986 à 2000 parce que la capacité de production de réserve est nettement plus faible et que les pays producteurs ne sont pas incités à l'augmenter dans l'immédiat.

Source : EIA, *International Energy Outlook 2011*, <http://www.eia.gov/pressroom/releases/press368.cfm>

Changement des prix du pétrole brut

Types de pétrole brut	Semaine du 2011-09-16		Changement de			
	\$CA/m ³	\$US/baril	Semaine précédente	An dernier	\$CA/m ³	\$US/baril
Edmonton Par	583,41	93,78	-18,80	-3,07	+130,27	+23,68
WTI	553,30	88,93	+5,56	+1,02	+64,29	+13,29
Brent	701,77	112,80	-9,63	-1,38	+196,06	+34,57

Source: RNCAN

