_{Le} Quotidien

Statistique Canada

Le vendredi 28 août 2015

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est

Communiqués

The office of the				4	-14	-1 4.5	ères brutes.	1
Indicae	MAC NEI	v abe ni	MILLING	Indiletri	DIE DT	ade mati	arae nriitae	11111111111111111111111111111111111111

2

L'Indice des prix des produits industriels a augmenté de 0,7 % en juillet, en raison surtout de la hausse des prix des véhicules motorisés et récréatifs. L'Indice des prix des matières brutes s'est replié de 5,9 % en juillet, entraîné principalement par les prix plus faibles des produits énergétiques bruts.

Transport	٥ŧ	dictribution	40	~~~	notural	inin	201	G
Hansport	еι	distribution	ue	qaz	naturei,	Juli	20 I	C

8

Indice des prix des services de messageries et des services de messagers, juillet 2015

11

Indices des prix des ordinateurs et des périphériques, juillet 2015

12 13

Indice des prix des logiciels commerciaux, juillet 2015

14

Charbon et coke, juin 2015

Tableaux de données CANSIM en temps réel

15

Nouveaux produits et études

16

Calendrier des communiqués : 31 août au 4 septembre 2015

17



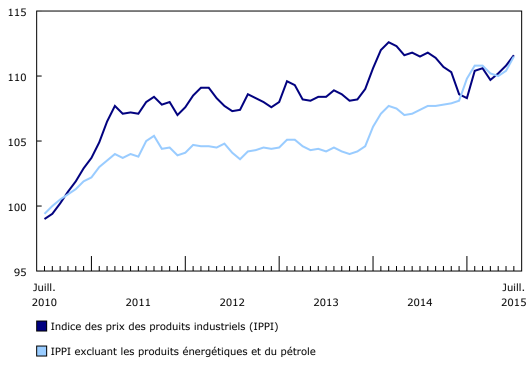
Communiqués

Indices des prix des produits industriels et des matières brutes, juillet 2015

L'Indice des prix des produits industriels (IPPI) a augmenté de 0,7 % en juillet, en raison surtout de la hausse des prix des véhicules motorisés et récréatifs. L'Indice des prix des matières brutes (IPMB) s'est replié de 5,9 % en juillet, entraîné principalement par les prix plus faibles des produits énergétiques bruts.

Graphique 1
Les prix des produits industriels augmentent





Source(s): Tableau CANSIM 329-0074.

Indice des prix des produits industriels, variation mensuelle

L'IPPI (+0,7 %) a augmenté pour le troisième mois consécutif en juillet, affichant sa hausse la plus forte depuis février 2015. Parmi les 21 groupes de produits, 17 étaient en hausse, 2 étaient en baisse et 2 étaient inchangés.

Les prix plus élevés des véhicules motorisés et récréatifs (+2,5 %) étaient la principale raison de l'augmentation de l'IPPI en juillet. L'augmentation était entraînée principalement par les prix plus élevés des voitures automobiles et camions légers (+2,7 %), des moteurs et pièces de véhicules automobiles (+2,0 %), ainsi que des aéronefs (+4,1 %). La hausse des prix des véhicules motorisés et récréatifs était étroitement liée à la dépréciation du dollar canadien par rapport au dollar américain.

Dans une moindre mesure, les prix plus élevés des produits chimiques (+1,1 %) ainsi que des fruits, légumes, aliments pour animaux et autres produits alimentaires (+0,9 %) ont aussi contribué à la hausse de l'IPPI.

L'augmentation des prix des produits chimiques a été principalement attribuable aux prix plus élevés des produits pétrochimiques (+5,1 %). L'ammoniac et les engrais chimiques (+0,7 %) ainsi que les produits chimiques non classés ailleurs (+1,0 %) ont également été à l'origine de la hausse. Les aliments pour autres animaux (+3,9 %) et les produits alimentaires intermédiaires (+1,1 %) ont le plus contribué à l'augmentation des prix des fruits, légumes, aliments pour animaux et autres produits alimentaires.

La hausse de l'IPPI a été atténuée par les produits énergétiques et du pétrole (-1,1 %). La diminution des prix du mazout léger (-4,1 %), du carburant diesel (-4,0 %) et du mazout lourd (-5,7 %) a été principalement à l'origine de la baisse. Malgré les prix plus faibles du pétrole brut, l'essence à moteur a connu une légère hausse de 0,3 % en juillet, laquelle a été attribuable en partie à la demande saisonnière élevée en essence pendant les mois d'été. L'IPPI excluant les produits énergétiques et du pétrole a augmenté de 1,0 %.

Les prix des produits primaires de métaux non ferreux (-0,3 %) ont aussi diminué en juillet, principalement en raison des prix plus faibles du cuivre et des alliages de cuivre sous forme brute (-4,2 %) et de l'argent et des alliages d'argent sous forme brute (-3,5 %). Les prix plus élevés des métaux non ferreux et des alliages de métaux non ferreux sous forme brute (+2,8 %) ont contribué à atténuer la baisse.

Certains prix de l'IPPI sont déclarés en dollars américains et sont convertis en dollars canadiens en utilisant la moyenne mensuelle du taux de change. Par conséquent, tout changement de la valeur du dollar canadien par rapport au dollar américain aura un effet sur le niveau de l'indice. De juin à juillet, le dollar canadien s'est déprécié de 4,0 % par rapport au dollar américain, et a diminué de 19,8 % par rapport à juillet 2014. Si le taux de change était demeuré constant, l'IPPI aurait diminué de 0,2 %, plutôt que d'augmenter de 0,7 %.

Indice des prix des produits industriels, variation sur 12 mois

En juillet, l'IPPI (+0,1 %) a affiché la première augmentation d'une année à l'autre depuis novembre 2014, après avoir connu une baisse de 0,9 % en juin. L'IPPI excluant les produits énergétiques et du pétrole a affiché une augmentation d'une année à l'autre de 3,8 %, la plus marquée depuis septembre 2011.

L'augmentation d'une année à l'autre de l'IPPI a été principalement attribuable aux prix plus élevés des véhicules motorisés et récréatifs (+13,3 %), et plus particulièrement les voitures automobiles et camions légers (+14,5 %), les moteurs et pièces de véhicules automobiles (+9,3 %), ainsi que les aéronefs (+21,0 %). Les prix plus élevés étaient étroitement liés à la dépréciation d'une année à l'autre de 19,8 % du dollar canadien par rapport au dollar américain.

Les hausses généralisées des produits électriques, électroniques, audiovisuels et de télécommunication (+7,1 %) étaient également à l'origine de l'augmentation d'une année à l'autre de l'IPPI. Ce groupe a aussi été influencé par la dépréciation du dollar canadien.

Les prix des viandes, poissons et produits laitiers ont augmenté de 2,8 %, en raison principalement des prix plus élevés du bœuf et du veau frais et congelés (+18,1 %), alors que les prix plus faibles du porc frais et congelé (-7,0 %) ont atténué la hausse.

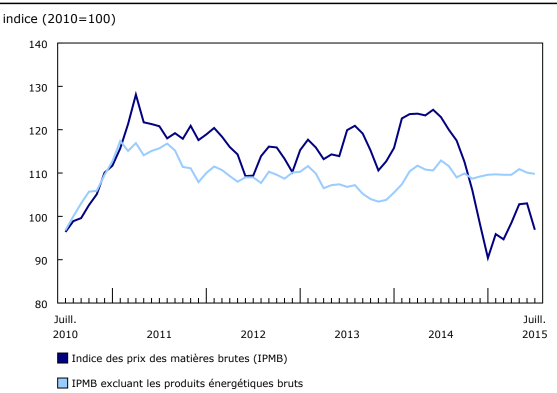
Les prix plus faibles des produits énergétiques et du pétrole (-18,6 %), et plus particulièrement de l'essence à moteur (-15,1 %), du carburant diesel (-23,7 %), du mazout léger (-21,5 %) et du mazout lourd (-34,9 %), ont atténué l'augmentation d'une année à l'autre de l'IPPI.

Les produits chimiques (-3,4 %) ont aussi atténué la hausse, mais dans une moindre mesure. Les prix plus faibles des produits pétrochimiques (-23,9 %) ont été la principale raison de la baisse des prix des produits chimiques, tandis que les prix plus élevés de l'ammoniac et des engrais chimiques (+13,1 %) ont atténué la baisse d'une année à l'autre.

Indice des prix des matières brutes, variation mensuelle

L'IPMB a connu un recul de 5,9 % en juillet, après avoir enregistré une hausse de 0,2 % en juin. Parmi les six groupes de produits, deux étaient en hausse, trois étaient en baisse et un était inchangé.

Graphique 2 Les prix des matières brutes diminuent



Source(s): Tableau CANSIM 330-0008.

Les produits énergétiques bruts (-13,0 %) ont été principalement à l'origine de la baisse de l'IPMB, surtout en raison du pétrole brut classique (-13,5 %), qui a affiché sa baisse la plus marquée depuis janvier 2015, lorsque les prix avaient diminué de 20,1 %. L'IPMB excluant les produits énergétiques bruts a diminué de 0,3 %.

Dans une bien moindre mesure, les prix plus faibles des animaux et produits d'origine animale (-1,4 %) ont aussi contribué au recul, plus particulièrement les bovins et des veaux (-3,7 %).

La hausse des prix des produits végétaux (+2,9 %) a atténué légèrement la baisse de l'IPMB en juillet. L'augmentation des prix des autres produits végétaux (+3,5 %), du blé (+3,6 %) et du canola (+3,7 %) a été la principale raison de la hausse.

Indice des prix des matières brutes, variation sur 12 mois

L'IPMB a diminué de 21,2 % au cours de la période de 12 mois ayant pris fin en juillet, après avoir connu une baisse de 17,3 % en juin.

Les prix plus faibles des produits énergétiques bruts (-37,9 %), et plus particulièrement du pétrole brut classique (-38,6 %), ont été principalement à l'origine de la baisse. L'IPMB excluant les produits énergétiques bruts a diminué de 2,7 % par rapport au même mois l'an dernier.

Les prix plus faibles des minerais et concentrés de métaux, et rebuts de métal (-5,8 %) ont aussi contribué au recul d'une année à l'autre de l'IPMB.

Note aux lecteurs

L'Indice des prix des produits industriels (IPPI) et l'Indice des prix des matières brutes (IPMB) sont seulement disponibles à l'échelle du Canada. Certains groupes de produits sélectionnés de l'IPPI sont aussi disponibles par région.

À chaque diffusion, les données des six mois précédents pourraient avoir été révisées. Les indices ne sont pas désaisonnalisés.

L'Indice des prix des produits industriels reflète les prix que les producteurs canadiens reçoivent au moment où les produits franchissent les portes de l'usine. Il ne reflète pas ce que le consommateur paie. Contrairement à l'Indice des prix à la consommation, l'IPPI exclut les impôts indirects et tous les coûts qui surviennent entre le moment où un produit sort de l'usine et le moment où l'utilisateur final en prend possession, ce qui comprend les coûts de transport ainsi que des commerces de gros et de détail.

Les producteurs canadiens exportent de nombreux produits. Ils indiquent souvent leurs prix en devises étrangères, plus particulièrement en dollars américains, lesquels sont par la suite convertis en dollars canadiens. C'est surtout le cas pour les véhicules automobiles, la pâte de bois et les produits de papier ainsi que les produits du bois. Par conséquent, les fluctuations du dollar canadien par rapport à la devise américaine se répercutent sur l'IPPI. Toutefois, la conversion en dollars canadiens tient compte uniquement de la façon dont les répondants transmettent leurs prix. Il ne s'agit pas d'une mesure qui tient compte du plein effet des taux de change.

La conversion des prix reçus en dollars américains est fondée sur le taux de change moyen mensuel (cours au comptant à midi) établi par la Banque du Canada et est offerte dans le tableau 176-0064 de CANSIM (série v37426). Les variations mensuelles et annuelles du taux de change, telles que décrites dans le communiqué, sont calculées d'après la cotation indirecte du taux de change (par exemple, 1 \$ CAN = X \$ US).

L'Indice des prix des matières brutes est représentatif des prix que paient les fabricants canadiens pour les principales matières brutes. Un grand nombre de ces prix sont fixés sur le marché mondial. Cependant, comme peu de prix sont libellés en devises étrangères, leur conversion en dollars canadiens n'a qu'un effet mineur sur le calcul de l'IPMB.

Prochaine diffusion

Les données d'août sur les indices des prix des produits industriels et des prix des matières brutes seront diffusées le 29 septembre.

Tableau 1 Indice des prix des produits industriels — Données non désaisonnalisées

	Importance	Juillet	Juin	Juillet	Juin à juillet	Juillet 2014 à
	relative ¹	2014	2015 ^r	2015 ^p	2015	juillet 2015
	%	(2010=100)			variation en %	
Indice des prix des produits industriels (IPPI)	100,00	111,5	110,8	111,6	0,7	0,1
IPPI excluant les produits énergétiques et du pétrole	86,40	107,4	110,4	111,5	1,0	3,8
Agrégations par produits						
Viandes, poissons, et produits laitiers	7,21	121,8	125,2	125,2	0,0	2,8
Fruits, légumes, aliments pour animaux et autres produits alimentaires	7,53	110,6	111,3	112,3	0,9	1,5
Boissons (sauf les jus)	1,92	104,9	105,7	105,7	0,0	0,8
Produits du tabac	0,25	121,4	131,4	131,7	0,2	8,5
Produits du textile et du cuir	0,57	105,1	107,5	108,2	0,7	2,9
Vêtements, chaussures et accessoires	0,51	102,6	103,8	104,2	0,4	1,6
Produits chimiques	8,46	113,4	108,3	109,5	1,1	-3,4
Produits en plastique et en caoutchouc	2,79	107,6	111,0	111,9	0,8	4,0
Bois d'œuvre et autres produits du bois	2,27	105,4	107,6	108,2	0,6	2,7
Produits de pâtes et papier	4,09	101,0	103,8	104,7	0,9	3,7
Produits énergétiques et du pétrole	13,60	137,9	113,5	112,3	-1,1	-18,6
Produits primaires de métaux ferreux	3,32	106,5	102,3	103,1	0,8	-3,2
Produits primaires de métaux non ferreux	8,03	105,3	105,1	104,8	-0,3	-0,5
Produits fabriqués de métal et matériaux de construction	3,17	102,8	106,2	106,8	0,6	3,9
Véhicules motorisés et récréatifs	17,23	103,4	114,3	117,2	2,5	13,3
Machines et matériel	5,73	104,5	107,6	108,3	0,7	3,6
Produits électriques, électroniques, audiovisuels et de télécommunication	4,69	102,2	108,1	109,5	1,3	7,1
Meubles et accessoires d'ameublement	1,49	102,7	104,3	104,4	0,1	1,7
Produits de ciment, de verre et d'autres minéraux non métalliques	2,34	107,1	108,0	108,1	0,1	0,9
Matériaux d'emballage et conteneurs	2,38	109,0	111,3	111,6	0,3	2,4
Produits divers	2,41	108,7	110,1	110,5	0,4	1,7

révisé

Source(s): Tableau CANSIM 329-0074.

Tableau 2 Indice des prix des matières brutes — Données non désaisonnalisées

	Importance relative ¹	Juillet 2014	Juin 2015 ^r	Juillet 2015 ^p	Juin à juillet 2015	Juillet 2014 à juillet 2015
	%	(2010=100)			variation en %	
Indice des prix des matières brutes (IPMB)	100,00	122,9	103,0	96,9	-5,9	-21,2
IPMB excluant les produits énergétiques bruts	51,83	112,9	110,1	109,8	-0,3	-2,7
Produits énergétiques bruts	48,17	133,6	95,4	83,0	-13,0	-37,9
Produits végétaux	8,68	121,4	124,1	127,7	2,9	5,2
Animaux et produits d'origine animale	15,51	139,6	135,2	133,3	-1,4	-4,5
Minéraux non métalliques	1,85	107,0	111,4	112,4	0,9	5,0
Billes, bois à pâte, caoutchouc naturel et autres						
produits forestiers	2,84	107,5	107,4	107,4	0,0	-0,1
Minerais et concentrés de métaux, et rebuts de métal	22,96	92,7	88,0	87,3	-0,8	-5,8

révisé

provisoire

^{1.} L'importance relative est basée sur les valeurs annuelles de production de 2010.

provisoire

^{1.} L'importance relative est basée sur les valeurs annuelles de 2010 des intrants des matières brutes à la production. Source(s): Tableau CANSIM 330-0008.

Données offertes dans CANSIM: tableaux 329-0074 à 329-0077 et 330-0008.

Définitions, source de données et méthodes : numéros d'enquête 2306 et 2318.

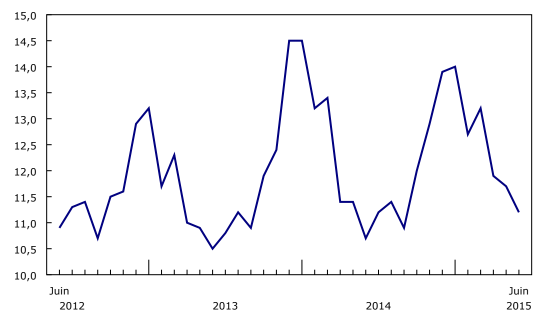
Transport et distribution de gaz naturel, juin 2015

Les services canadiens de gaz naturel ont reçu 11,2 milliards de mètres cubes de gaz marchand total en juin, ce qui représente une hausse de 4,3 % par rapport au même mois en 2014.

Les services de gaz ont vendu 4,9 milliards de mètres cubes de gaz naturel en juin, en hausse de 0,2 %. Les revenus ont diminué de 24,0 % par rapport à 12 mois plus tôt pour s'établir à 913,2 millions de dollars, en raison des prix plus faibles du gaz naturel au Canada.

Graphique 1 Total de gaz naturel marchand

milliards de mètres cubes

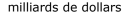


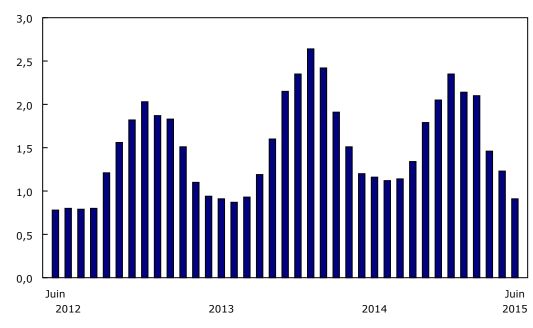
Source(s): Tableau CANSIM 129-0002.

En juin, les arrivages totaux de gaz marchand ont augmenté de 9,5 % pour atteindre 8,2 milliards de mètres cubes en Alberta. Ils étaient pratiquement inchangés en Colombie-Britannique, où ils ont progressé de 0,5 % pour s'établir à 2,6 milliards de mètres cubes.

Les ventes de gaz naturel ont progressé de 2,8 % en Alberta pour atteindre 2,5 milliards de mètres cubes, alors qu'elles ont diminué de 3,3 % en Ontario pour s'établir à 1,2 milliard de mètres cubes.

Graphique 2 Revenus provenant de la vente du gaz naturel





Source(s): Tableau CANSIM 129-0003.

La baisse des revenus se poursuit en Ontario et en Alberta

En juin, la baisse des revenus au niveau national est surtout attribuable à une diminution des revenus enregistrée en Ontario, lesquels ont reculé de 10,7 % pour atteindre 418,2 millions de dollars, et en Alberta, où les revenus ont fléchi de 44,7 % pour se situer à 234,0 millions de dollars. D'une année à l'autre, les revenus en Alberta ont diminué pour un septième mois consécutif et en Ontario, pour un troisième mois consécutif.

Les importations toujours à la baisse

Les importations canadiennes de gaz naturel ont reculé d'une année à l'autre pour un 15^e mois consécutif, en baisse de 21,1 % en juin pour atteindre 1,2 milliard de mètres cubes. La baisse est surtout attribuable à la demande plus faible en Ontario.

En juin, les exportations de gaz naturel par pipelines à destination des États-Unis ont augmenté de 3,0 % pour atteindre 6,0 milliards de mètres cubes.

Note aux lecteurs

Les données sur les importations et les exportations sont une combinaison des données provenant de l'Office national de l'énergie et des répondants.

Les données sur le gaz marchand déclarées pour la Colombie-Britannique englobent également les données pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Le total de gaz marchand comprend le gaz provenant des gisements ainsi que des usines de traitement ou de retraitement, après retranchement des volumes utilisés dans les gisements, dans les usines et pour la réinjection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement (ou de retraitement) ou d'une autre façon.

Données offertes dans CANSIM: tableaux 129-0001 à 129-0004.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 2149.

Indice des prix des services de messageries et des services de messagers, juillet 2015

L'Indice des prix des services de messageries et des services de messagers (IPSMSM) a diminué de 0,1 % en juillet, après avoir reculé de 0,1 % en juin. La baisse de 0,2 % de la composante des messageries a été compensée en partie par une hausse de 0,1 % de la composante des services locaux de messagers et de livraison.

D'une année à l'autre, l'IPSMSM a diminué de 1,2 % en juillet comparativement au même mois de l'année précédente. La composante des messageries (-0,6 %) et celle des services locaux de messagers et de livraison (-3,7 %) ont toutes deux affiché une baisse.

Note aux lecteurs

L'Indice des prix des services de messageries et des services de messagers (IPSMSM) est un indice mensuel des prix qui mesure l'évolution des services de messageries et de services de messagers fournis par des entreprises de livraison sur de longues et de courtes distances à des clients d'affaires établis au Canada.

Les données sont seulement disponibles à l'échelle du Canada.

À chaque diffusion, les données des six mois précédents pourraient avoir été révisées. L'indice n'est pas désaisonnalisé.

Prochaine diffusion

Les données d'août de l'IPSMSM seront diffusées le 25 septembre.

Données offertes dans CANSIM: tableau 329-0053.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 5064.

Indices des prix des ordinateurs et des périphériques, juillet 2015

En juillet, les prix des ordinateurs commerciaux ont diminué de 0,2 % et les prix des ordinateurs vendus aux consommateurs ont augmenté de 0,1 % par rapport à juin. En ce qui concerne les périphériques d'ordinateurs, les prix des moniteurs ont augmenté de 1,0 % et les prix des imprimantes ont progressé de 0,4 %.

D'une année à l'autre, les prix des ordinateurs commerciaux ont augmenté de 2,5 % et les prix des ordinateurs vendus aux consommateurs ont diminué de 0,2 %. Les prix des imprimantes ont reculé de 0,2 % d'une année à l'autre.

Note aux lecteurs

Les indices des prix des ordinateurs et des périphériques sont des séries mensuelles qui mesurent les changements au fil du temps pour le prix des ordinateurs et des périphériques vendus au secteur de l'administration publique, aux entreprises et aux consommateurs. À chaque diffusion, les données des six mois précédents pourraient avoir été révisées. Les indices ne sont pas désaisonnalisés.

Ces indices sont offerts à l'échelle du Canada seulement.

Prochaine diffusion

Les données d'août sur les indices des prix des ordinateurs et des périphériques seront diffusées le 25 septembre.

Données offertes dans CANSIM: tableaux 331-0010 et 331-0011.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 5032.

Indice des prix des logiciels commerciaux, juillet 2015

L'Indice des prix des logiciels commerciaux (IPLC) a augmenté de 1,6 % en juillet par rapport au mois précédent.

D'une année à l'autre, l'IPLC s'est accru de 11,1 %.

Note aux lecteurs

L'Indice des prix des logiciels commerciaux (IPLC) est une série mensuelle qui mesure l'évolution du prix d'achat des logiciels généralement achetés par les entreprises et les administrations publiques. À chaque diffusion, les données des six mois précédents pourraient avoir été révisées. L'indice n'est pas désaisonnalisé.

Cet indice est offert à l'échelle du Canada seulement.

Prochaine diffusion

Les données d'août sur l'IPLC seront diffusées le 25 septembre.

Données offertes dans CANSIM: tableau 331-0009.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 5068.

Charbon et coke, juin 2015

Il est maintenant possible de consulter les données mensuelles de juin sur le volume de la production et de l'exportation du charbon, par type et par utilisation de charbon. Ces données sont disponibles au niveau national et par province productrice de charbon.

Les données mensuelles de juin sur le volume de charbon reçu par les usines de coke de charbon, ainsi que le volume de coke produit et vendu, sont également disponibles. Ces données sont offertes au niveau national seulement.

Note aux lecteurs

Le présent communiqué a pour but de produire un indicateur mensuel sur l'approvisionnement de charbon et de coke au Canada.

Données offertes dans CANSIM: tableaux 135-0001 et 135-0002.

Définitions, source de données et méthodes : numéros d'enquête 2003 et 2147.

Tableaux de données CANSIM en temps réel

Statistique Canada publie une nouvelle série de tableaux de données — les tableaux de données CANSIM en temps réel — pour 20 séries chronologiques de données sociales et économiques, afin de conférer davantage de profondeur à ses principaux ensembles de données et d'élargir le contexte associé à ces données.

Les tableaux en temps réel présentant les données de l'Enquête mensuelle sur le commerce de détail et celles de l'enquête du Commerce international de marchandises du Canada (base douanière et base de la balance de paiement) sont diffusés aujourd'hui.

Pour obtenir de plus amples renseignements, consultez le document Tableaux de données CANSIM en temps réel.

Données offertes dans CANSIM: tableaux 080-8020, 080-8024 et 228-8059.

Définitions, source de données et méthodes : numéros d'enquête 2201, 2202, 2203, 2406 et 2408.

Pour obtenir plus de renseignements, communiquez avec nous au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca).

Pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec James Tebrake au 613-951-0538 (james.tebrake@statcan.gc.ca), Direction des comptes macroéconomiques.

Nouveaux produits et études

Il n'y a pas de nouveaux produits aujourd'hui.

Calendrier des communiqués : 31 août au 4 septembre 2015

(En raison de circonstances imprévisibles, les dates de parution peuvent être modifiées.)

Date de parution	Titre	Période de référence
31	Balance des paiements internationaux du Canada	Deuxième trimestre de 2015
1	Produit intérieur brut, revenus et dépenses	Deuxième trimestre de 2015
1	Produit intérieur brut par industrie	Juin 2015
2	Fabrication: bilan de l'année	2014
2	Étude : Activités au Canada des sociétés affiliées à participation majoritaire étrangère	1 2011 (estimations provisoires)
3	Commerce international de marchandises du Canada	Juillet 2015
3	Stocks des principales grandes cultures	31 juillet 2015
4	Enquête sur la population active	Août 2015
4	Productivité du travail, rémunération horaire et coût unitaire de main-d'œuvre	Deuxième trimestre de 2015

Voir aussi le calendrier de diffusion des principaux indicateurs économiques pour le reste de l'année.



Bulletin officiel de diffusion des données de Statistique Canada

Numéro au catalogue 11-001-X.

Publié tous les jours ouvrables par la Division des communications, Statistique Canada, Immeuble R.-H.-Coats, 10^e étage, section G, 100 promenade Tunney's Pasture, Ottawa, Ontario K1A 0T6.

Pour consulter *Le Quotidien* sur Internet ou pour s'y abonner, visitez notre site Web à l'adresse : *http://www.statcan.gc.ca*.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de l'Industrie, 2015. Tous droits réservés. L'utilisation de la présente publication est assujettie aux modalités de l'entente de licence ouverte de Statistique Canada :

http://www.statcan.gc.ca/reference/copyright-droit-auteur-fra.htm