

Le Quotidien

Statistique Canada

Le mardi 30 juillet 2013

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est

Communiqués

Indices des prix des produits industriels et des matières brutes, juin 2013

2

L'Indice des prix des produits industriels s'est accru de 0,3 % en juin, sous l'effet des prix plus élevés pour les véhicules automobiles et autre matériel de transport, ainsi que pour les produits du pétrole et du charbon. L'Indice des prix des matières brutes a progressé de 0,3 %, principalement en raison des prix plus élevés des animaux et substances animales et du pétrole brut.

Dépenses de l'administration fédérale au chapitre des activités scientifiques et technologiques, 2013-2014

8

Ventes de carburant pour véhicules automobiles, 2012

9

Nouveaux produits et études

10

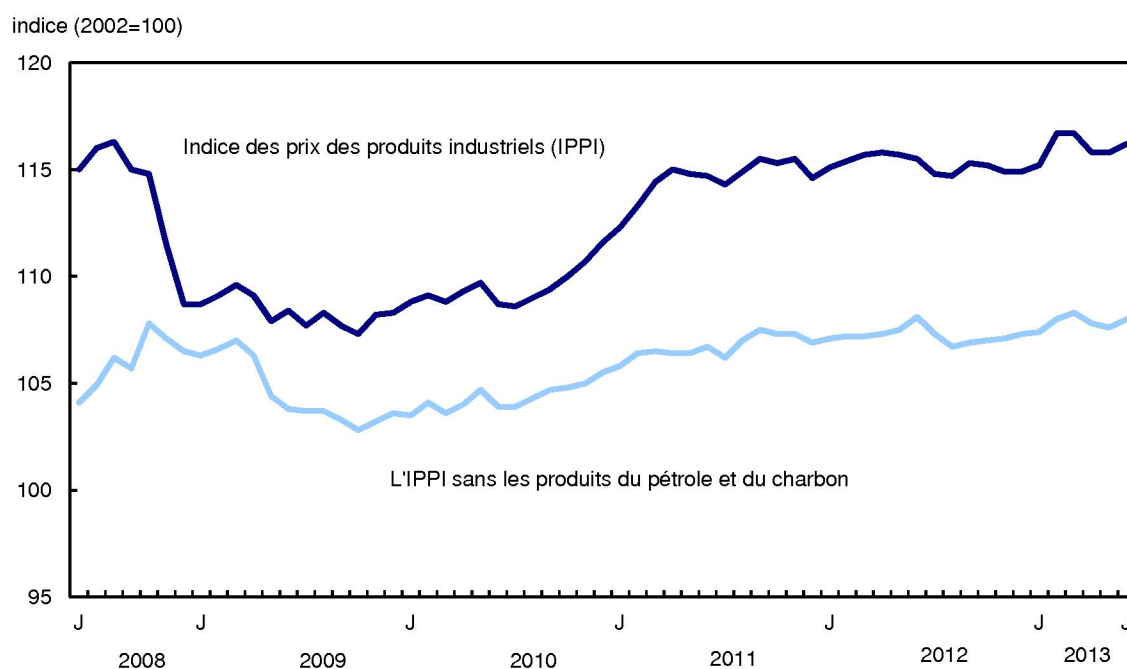


Communiqués

Indices des prix des produits industriels et des matières brutes, juin 2013

L'Indice des prix des produits industriels (IPPI) s'est accru de 0,3 % en juin, sous l'effet des prix plus élevés pour les véhicules automobiles et autre matériel de transport, ainsi que pour les produits du pétrole et du charbon. L'Indice des prix des matières brutes (IPMB) a progressé de 0,3 %, principalement en raison des prix plus élevés des animaux et substances animales et du pétrole brut.

Graphique 1 Les prix des produits industriels augmentent



Indice des prix des produits industriels, variation mensuelle

L'IPPI a connu une hausse de 0,3 % en juin, après avoir enregistré aucun mouvement en mai. Il s'agit d'une première augmentation depuis février 2013. Parmi les 21 groupes de produits principaux, 15 étaient en hausse, 2 étaient en baisse et 4 étaient inchangés.

La hausse de l'IPPI était principalement attribuable aux véhicules automobiles et autre matériel de transport (+0,8 %), surtout en raison des prix plus élevés des véhicules automobiles (+1,0 %). La dépréciation du dollar canadien par rapport au dollar américain était en grande partie à l'origine de cette hausse.

Certains producteurs canadiens qui exportent leurs produits indiquent leurs prix en dollars américains. Par conséquent, la baisse de 1,1 % du dollar canadien par rapport au dollar américain pourrait avoir eu l'effet d'augmenter l'IPPI. Sans l'effet mesurable du taux de change, l'indice aurait connu une hausse de 0,1 % au lieu d'augmenter de 0,3 %.

Les produits du pétrole et du charbon (+0,5 %) ont également entraîné l'IPPI à la hausse, surtout en raison des prix de l'essence (+1,4 %), qui ont enregistré une deuxième augmentation mensuelle consécutive. Dans une moindre mesure, le groupe du mazout et autres carburants a également contribué à la hausse des produits du pétrole et du charbon.

Parmi les autres groupes de produits en hausse figuraient la pâte de bois et produits du papier ainsi que la viande, le poisson et les produits laitiers.

Par ailleurs, les prix du bois d'œuvre et autres produits du bois se sont repliés pour un troisième mois d'affilée, ayant affiché une baisse de 0,7 %.

Indice des prix des produits industriels, variation sur 12 mois

L'IPPI a progressé de 0,6 % au cours de la période de 12 mois se terminant en juin, après avoir enregistré une légère hausse de 0,1 % en mai.

Par rapport à juin 2012, la progression de l'IPPI était principalement attribuable aux prix plus élevés des produits du pétrole et du charbon (+5,3 %), plus précisément l'essence à moteur (+5,4 %), qui a enregistré sa plus forte augmentation de prix depuis mars 2012. Le mazout et autres carburants étaient également en hausse, en raison des prix plus élevés pour le carburant diesel (+5,6 %). L'IPPI excluant les produits du pétrole et du charbon a diminué de 0,1 % d'une année à l'autre.

Par rapport à juin de l'année dernière, les prix du bois d'œuvre et autres produits de bois ont augmenté de 4,2 %, poursuivant ainsi la tendance à la hausse amorcée en février 2012. Les prix plus élevés du bois de construction (+7,1 %) étaient principalement à l'origine de cette hausse.

Parmi les autres groupes de produits qui se sont accrus d'une année à l'autre figuraient les produits électriques et de communication ainsi que la viande, le poisson et les produits laitiers.

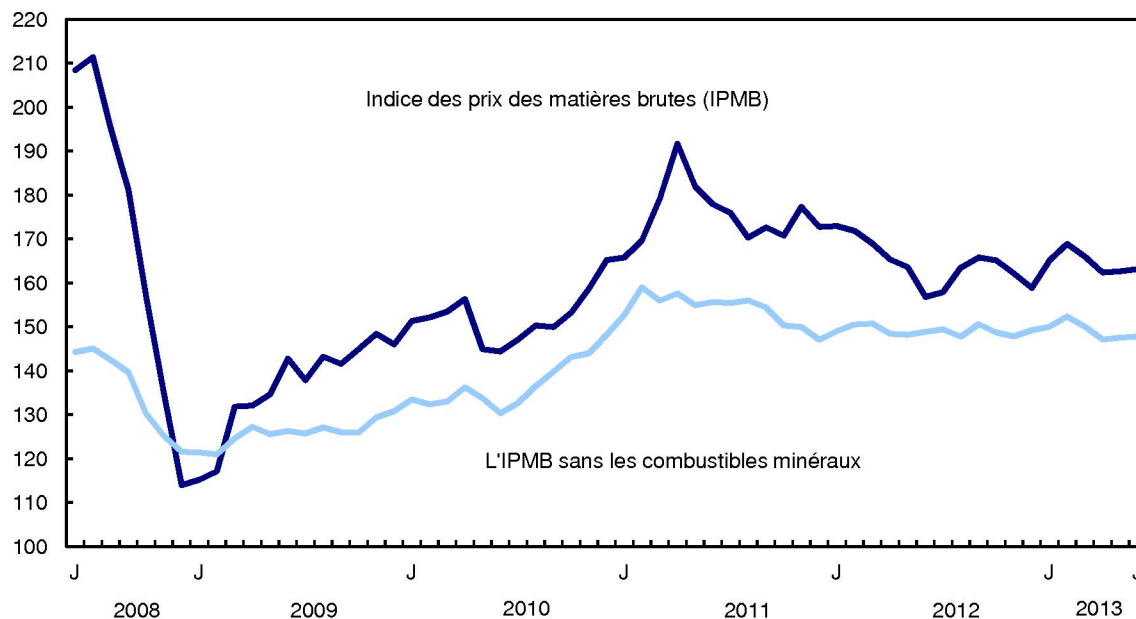
Par rapport à juin 2012, la hausse de l'IPPI a été atténuée par les produits métalliques de première transformation (-4,4 %), surtout en raison des prix moins élevés des autres produits de métaux non-ferreux, plus précisément l'argent et le platine (-18,2 %) et les profilés d'affinage d'or et d'alliages d'or (-13,2 %).

Indice des prix des matières brutes, variation mensuelle

L'IPMB a progressé de 0,3 % en juin, après avoir enregistré une hausse de 0,2 % en mai. Parmi les sept groupes de produits principaux, trois étaient en hausse, trois étaient en baisse et un était inchangé.

Graphique 2 Les prix des matières brutes sont en hausse

indice (2002=100)



Les prix des animaux et substances animales (+2,5 %) ont contribué le plus à la hausse de l'IPMB, principalement en raison des prix pour les porcs envoyés à l'abattage (+12,3 %), qui ont enregistré une troisième hausse mensuelle d'affilée. Il s'agit de la plus forte croissance depuis juin 2012 pour les porcs envoyés à l'abattage.

Les combustibles minéraux (+0,4 %) ont également entraîné l'IPMB à la hausse, en raison des prix plus élevés pour le pétrole brut (+0,5 %). L'IPMB sans les combustibles minéraux a augmenté de 0,2 % en juin.

La hausse de l'IPMB a été atténuée surtout par les substances végétales (-1,6 %), principalement en raison des prix moins élevés pour les céréales (-1,7 %), plus précisément le maïs (-3,9 %). Les prix du caoutchouc naturel et des gommes analogues naturelles ainsi que du cacao, du café et du thé étaient également en baisse en juin.

Indice des prix des matières brutes, variation sur 12 mois

Au cours de la période de 12 mois se terminant en juin, l'IPMB s'est accru de 4,0 %, ce qui représente un changement dans la tendance à la baisse observée depuis mars 2012.

Par rapport à juin de l'année dernière, les combustibles minéraux (+9,9 %) ont principalement contribué à la hausse de l'IPMB, en grande partie en raison des prix plus élevés pour le pétrole brut (+10,5 %). L'IPMB excluant les combustibles minéraux a diminué de 0,7 % d'une année à l'autre.

Par rapport à juin 2012, les animaux et substances animales (+3,7 %) ont également contribué à la progression de l'IPMB, surtout en raison des prix plus élevés pour les bovins envoyés à l'abattage (+6,8 %).

Par rapport à juin de l'année dernière, la hausse de l'IPMB a été atténuée surtout par les métaux non ferreux (-6,4 %), plus précisément les concentrés radioactifs (-21,4 %), les métaux précieux (-14,3 %) et les concentrés de cuivre et de nickel (-3,9 %).

Note aux lecteurs

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 (IPPI) 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 du transport ainsi que des commerces de gros et de détail.

Les producteurs canadiens exportent de nombreux biens. 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, le papier et les produits du bois. Par conséquent, les fluctuations du dollar canadien par rapport à la devise américaine se répercutent sur l'IPPI. Mais, 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 (IPMB) 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.

Changements à venir : mise à jour du panier et nouvelle classification

Statistique Canada entreprend deux initiatives importantes quant aux programmes de l'IPPI et de l'IPMB.

La classification de l'IPPI et de l'IPMB fera bientôt l'objet de changements et le panier sera mis à jour (2010=100). Ces changements seront apportés à la fin de 2013. Pour obtenir plus de renseignements, consultez [Changements à venir](#).

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

	Importance relative ¹	Jun 2012	Mai 2013 ^r	Jun 2013 ^p	Mai à juin 2013	Jun 2012 à juin 2013
	%	(2002=100)			variation en %	
Indices des prix des produits industriels (IPI)	100,00	115,5	115,8	116,2	0,3	0,6
IPI sans les produits du pétrole et du charbon	93,70	108,1	107,6	108,0	0,4	-0,1
Agrégations par produits						
Viande, poisson et produits laitiers	6,08	111,1	111,7	112,5	0,7	1,3
Fruits, légumes, aliments pour animaux et autres produits alimentaires	5,52	128,8	129,4	129,9	0,4	0,9
Boissons	1,52	123,6	124,1	124,6	0,4	0,8
Tabac et produits du tabac	0,56	181,4	182,5	182,6	0,1	0,7
Produits en caoutchouc, en cuir et en matière plastique	3,51	122,2	122,7	122,8	0,1	0,5
Produits textiles	1,37	103,5	103,7	103,7	0,0	0,2
Produits en tricot et vêtements	1,33	103,0	103,2	103,2	0,0	0,2
Bois d'oeuvre et autres produits de bois	6,04	94,5	99,2	98,5	-0,7	4,2
Meubles et articles d'ameublement	2,19	117,9	118,9	118,9	0,0	0,8
Pâte de bois et produits de papier	6,40	101,2	101,3	102,1	0,8	0,9
Impression et édition	1,84	105,6	105,9	106,1	0,2	0,5
Produits métalliques de première transformation	6,99	142,6	136,1	136,3	0,1	-4,4
Produits métalliques ouverts	4,45	125,3	123,2	123,4	0,2	-1,5
Machines et matériel	4,41	107,1	107,2	107,7	0,5	0,6
Véhicules automobiles et autre matériel de transport	24,34	79,2	78,8	79,4	0,8	0,3
Produits électriques et de communication	5,02	94,0	95,5	95,8	0,3	1,9
Produits minéraux non métalliques	2,07	118,3	119,6	119,6	0,0	1,1
Produits du pétrole et du charbon	6,30	227,6	238,4	239,6	0,5	5,3
Produits chimiques	7,19	139,9	137,4	137,8	0,3	-1,5
Produits manufacturés divers	2,60	123,4	121,8	121,9	0,1	-1,2
Divers produits non manufacturés	0,30	275,6	234,4	233,5	-0,4	-15,3
Produits semi-finis²	62,15	123,5	123,8	124,1	0,2	0,5
Produits semi-finis de première étape ³	7,56	138,2	136,3	137,1	0,6	-0,8
Produits semi-finis de deuxième étape ⁴	54,60	121,5	122,0	122,3	0,2	0,7
Produits finis⁵	37,85	102,4	102,6	103,2	0,6	0,8
Aliments de consommation et aliments pour animaux	7,12	120,4	120,7	121,0	0,2	0,5
Matériel capitalisé	12,19	88,8	88,7	89,2	0,6	0,5
Tous les autres produits finis	18,54	104,6	104,9	105,5	0,6	0,9

^r révisé

^p provisoire

1. L'importance relative est basée sur les valeurs annuelles de production de 2002.

2. Les produits semi-finis sont des produits qui servent principalement à la production d'autres biens.

3. Les produits semi-finis de première étape servent le plus souvent à produire d'autres produits semi-finis.

4. Les produits semi-finis de deuxième étape sont utilisés le plus souvent pour produire des produits finis.

5. Les produits finis sont le plus souvent utilisés pour la consommation immédiate ou les investissements.

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

	Importance relative ¹	Juin 2012	Mai 2013 ^r	Juin 2013 ^p	Mai à juin 2013	Juin 2012 à juin 2013
	%	(2002=100)			variation en %	
Indice des prix des matières brutes (IPMB)	100,00	156,8	162,6	163,1	0,3	4,0
IPMB sans les combustibles minéraux	58,56	148,8	147,5	147,8	0,2	-0,7
Combustibles minéraux	41,44	168,2	184,1	184,9	0,4	9,9
Substances végétales	9,89	146,4	150,0	147,6	-1,6	0,8
Animaux et substances animales	19,81	125,0	126,4	129,6	2,5	3,7
Bois	11,82	94,0	97,9	98,0	0,1	4,3
Matières ferreuses	2,88	152,9	148,7	143,9	-3,2	-5,9
Métaux non ferreux	11,32	245,1	230,1	229,4	-0,3	-6,4
Minéraux non métalliques	2,82	163,2	162,2	162,2	0,0	-0,6

^r révisé

^p provisoire

1. L'importance relative est basée sur les valeurs annuelles des entrées intermédiaires de 2002.

Données offertes dans CANSIM : tableaux 329-0056 à 329-0068 et 330-0007.

Tableau 329-0056 : Indices des prix des produits industriels, selon les agrégations principales.

Tableau 329-0057 : Indices des prix des produits industriels, selon l'industrie.

Tableau 329-0058 : Indices des prix des produits industriels, selon l'étape de transformation.

Tableaux 329-0059 à 329-0068 : Indices des prix des produits industriels, selon le produit.

Tableau 330-0007 : Indices des prix des matières brutes, selon le produit.

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

Le numéro de juin 2013 de la publication *Indices des prix de l'industrie* (62-011-X) paraîtra bientôt.

Les données de juillet sur les indices des prix des produits industriels et des matières brutes seront diffusées le 29 août.

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec nous sans frais au 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca), ou avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (ligneinfomedias@statcan.gc.ca).

Dépenses de l'administration fédérale au chapitre des activités scientifiques et technologiques, 2013-2014

Les ministères et organismes fédéraux ont indiqué qu'ils ont l'intention de dépenser 10,5 milliards de dollars pour les activités en sciences et technologie au cours de l'exercice 2013-2014, en baisse de 3,3 % par rapport à 2012-2013. On prévoit que les dépenses en recherche et développement représenteront environ les deux tiers (64,4 %) des dépenses prévues liées aux activités scientifiques et technologiques.

Les nouvelles estimations des dépenses fédérales en sciences et technologie sont maintenant offertes pour les exercices de 2011-2012 à 2013-2014 inclusivement.

Note aux lecteurs

L'enquête Dépenses et main-d'oeuvre scientifiques fédérales, activités dans les sciences sociales et les sciences naturelles est une enquête annuelle menée auprès de tous les ministères et organismes fédéraux qui exécuteraient ou financeraient des activités scientifiques et technologiques. Les données relatives à ce cycle de diffusion ont été recueillies entre le 10 septembre 2012 et le 11 janvier 2013.

Données offertes dans CANSIM : tableaux 358-0142 à 358-0151 et 358-0163 à 358-0166.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 4212.

La publication *Activités scientifiques fédérales, 2013-2014* (88-204-X), est maintenant accessible partir du module *Publications* de notre site Web, sous l'onglet *Parcourir par ressource clé*.

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

Pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Catherine ten Den au 613-951-2188 (catherine.tenden@statcan.gc.ca) ou avec Cindy Carter au 613-951-1856 (cindy.carter@statcan.gc.ca), Division de l'investissement, des sciences et de la technologie.

Ventes de carburant pour véhicules automobiles, 2012

Les ventes brutes d'essence pour lesquelles des taxes routières ont été acquittées ont reculé légèrement de 0,1 % par rapport à 2011 pour s'établir à 42,0 milliards de litres en 2012.

La baisse en volume des ventes d'essence tranche avec le prix de détail moyen de l'essence à la pompe observé partout au pays, qui s'est accru de 3,2 % pour passer de 1,24 \$ le litre en 2011 à 1,28 \$ le litre en 2012.

L'Ontario, le Québec, l'Alberta et la Colombie-Britannique, qui ont représenté 84,0 % du volume total d'essence achetée en 2012, ont connu des taux variés de consommation de carburant. Par exemple, l'Ontario, le Québec et la Colombie-Britannique ont enregistré un recul des ventes brutes. Les ventes en Ontario se sont repliées de 1,1 % pour s'établir à 15,8 milliards de litres, tandis que celles au Québec ont baissé de 1,2 % pour s'établir à 8,6 milliards de litres, et celles en Colombie-Britannique ont reculé de 1,2 % pour s'établir à 4,7 milliards de litres. L'Alberta, par ailleurs, a vu ses ventes brutes d'essence augmenter de 4,2 % pour atteindre 6,2 milliards de litres.

À l'échelle nationale, en 2012, les ventes brutes d'essence ont atteint leur niveau le plus élevé au cours de la période estivale de base, s'étant chiffrées à 3,7 milliards de litres en juillet et à 3,9 milliards de litres en août. Cette période est souvent influencée par l'augmentation du nombre de voyages effectués en véhicules automobiles, laquelle se traduit par une demande plus élevée pour le carburant.

Note aux lecteurs

Les données de 2011 des ventes de carburant pour véhicules automobiles ont été révisées.

Données offertes dans CANSIM : tableaux 405-0002 et 405-0003.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 2746.

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec nous sans frais au 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca), ou avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (ligneinfomedias@statcan.gc.ca).

Nouveaux produits et études

Nouveaux produits

Activités scientifiques fédérales

Numéro au catalogue 88-204-X (HTML | PDF)



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, 2013. 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>