

Le Quotidien

Statistique Canada

Le lundi 3 février 2014

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est

Communiqués

Indices des prix des produits industriels et des matières brutes, décembre 2013	2
L'Indice des prix des produits industriels s'est accru de 0,7 % en décembre, principalement en raison des prix plus élevés des produits énergétiques et du pétrole. L'Indice des prix des matières brutes a augmenté de 1,9 %, entraîné à la hausse surtout par les produits énergétiques bruts.	
Indices des prix de vente de l'énergie électrique, septembre à décembre 2013	8
Transport de pétrole brut et de produits pétroliers raffinés par pipeline, septembre et octobre 2013	9
Incidence du cancer au Canada, 1992 à 2010 (données définitives)	10
Nouveaux produits et études	11

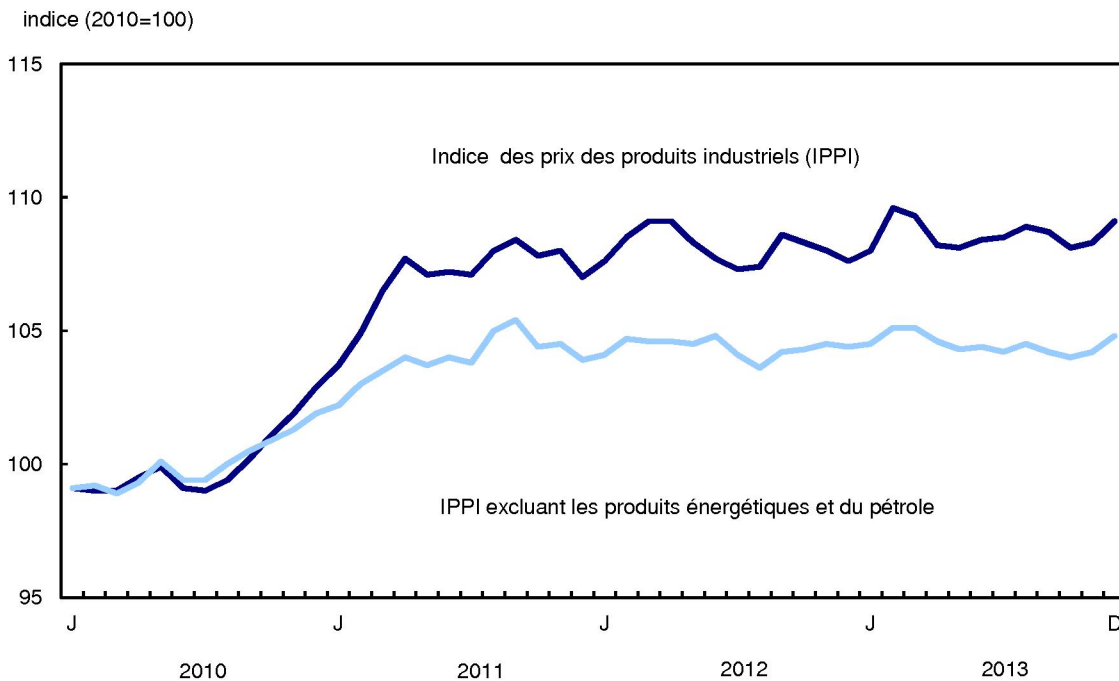


Communiqués

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

L'Indice des prix des produits industriels (IPPI) s'est accru de 0,7 % en décembre, principalement en raison des prix plus élevés des produits énergétiques et du pétrole. L'Indice des prix des matières brutes (IPMB) a augmenté de 1,9 %, entraîné à la hausse surtout par les produits énergétiques bruts.

Graphique 1 Les prix des produits industriels augmentent



Indice des prix des produits industriels, variation mensuelle

L'IPPI a augmenté de 0,7 % en décembre, après avoir progressé de 0,2 % en novembre. La hausse de l'indice en décembre était la quatrième en six mois et la plus forte depuis février 2013. Parmi les 21 groupes de produits principaux, 13 étaient en hausse, 6 étaient en baisse et 2 étaient inchangés.

La progression de l'IPPI était principalement attribuable aux prix plus élevés des produits énergétiques et du pétrole (+2,0 %), qui ont enregistré une première hausse depuis août 2013. Le carburant diesel était surtout à l'origine de la croissance, affichant une augmentation de 5,0 % par rapport à novembre. Dans une moindre mesure, le mazout léger (+2,6 %) et le carburéacteur (+6,8 %) ont également contribué à la hausse. L'IPPI excluant les produits énergétiques et du pétrole a augmenté de 0,6 % en décembre.

De façon plus modérée, la hausse de l'IPPI était également attribuable aux prix plus élevés des véhicules motorisés et récréatifs de même que des produits chimiques.

Les véhicules motorisés et récréatifs (+1,2 %) ont enregistré une troisième hausse mensuelle consécutive et l'augmentation la plus forte depuis septembre 2011. La progression de ce groupe de produits était surtout attribuable aux prix plus élevés des voitures automobiles et des camions légers (+1,7 %). La croissance de l'indice des véhicules motorisés et récréatifs était étroitement liée à la dépréciation du dollar canadien par rapport au dollar américain en décembre.

Certains producteurs canadiens qui exportent leurs produits indiquent leurs prix en dollars américains. Par conséquent, la baisse de 1,4 % 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 0,4 % au lieu d'augmenter de 0,7 %.

Les prix des produits chimiques ont progressé de 2,0 % en décembre, soit une deuxième hausse mensuelle d'affilée et la plus forte augmentation depuis mai 2011. La hausse de ce groupe de produits était surtout imputable aux prix plus élevés des produits pétrochimiques (+6,6 %) et des produits chimiques de base (+3,6 %).

Parmi les autres groupes de produits à la hausse, on retrouvait les produits de pâtes et papier (+0,5 %), les viandes, poissons et produits laitiers (+0,2 %) ainsi que les fruits, légumes, aliments pour animaux et autres produits alimentaires (+0,2 %).

En revanche, la progression de l'IPPI a été légèrement atténuée par les produits primaires de métaux non ferreux (-0,1 %), qui ont enregistré une quatrième diminution mensuelle d'affilée. La baisse était surtout attribuable aux prix moins élevés des métaux précieux et alliages de métaux précieux sous forme brute (-3,0 %).

Indice des prix des produits industriels, variation sur 12 mois

L'IPPI s'est accru de 1,4 % au cours de la période de 12 mois se terminant en décembre, après avoir augmenté de 0,3 % en novembre.

Par rapport à décembre 2012, la hausse de l'IPPI était principalement attribuable aux produits énergétiques et du pétrole (+6,8 %), qui ont enregistré une septième augmentation consécutive d'une année à l'autre. La progression de ce groupe de produits s'expliquait en grande partie par les prix plus élevés de l'essence à moteur (+8,2 %), du mazout léger (+9,5 %) et du carburant diesel (+8,4 %). L'IPPI excluant les produits énergétiques et du pétrole a augmenté de 0,4 % d'une année à l'autre.

La hausse de l'IPPI d'une année à l'autre était également attribuable aux véhicules motorisés et récréatifs (+4,0 %), qui poursuivent leur tendance à la hausse entamée en juillet 2013. Les prix plus élevés des voitures automobiles et camions légers (+4,4 %) ainsi que ceux des aéronefs (+9,3 %) étaient surtout à l'origine de la hausse de ce groupe de produits.

De façon plus modérée, les viandes, poissons et produits laitiers (+3,0 %) ainsi que les produits chimiques (+1,8 %) ont aussi contribué à la hausse de l'IPPI d'une année à l'autre.

Par rapport à décembre 2012, les prix plus élevés du porc frais et congelé (+13,8 %) ont mené la croissance du groupe des viandes, poissons et produits laitiers, alors que les produits chimiques ont été entraînés à la hausse par les teintures et pigments, et produits pétrochimiques (+4,7 %). D'une année à l'autre, les viandes, poissons et produits laitiers ont enregistré des hausses depuis janvier 2011.

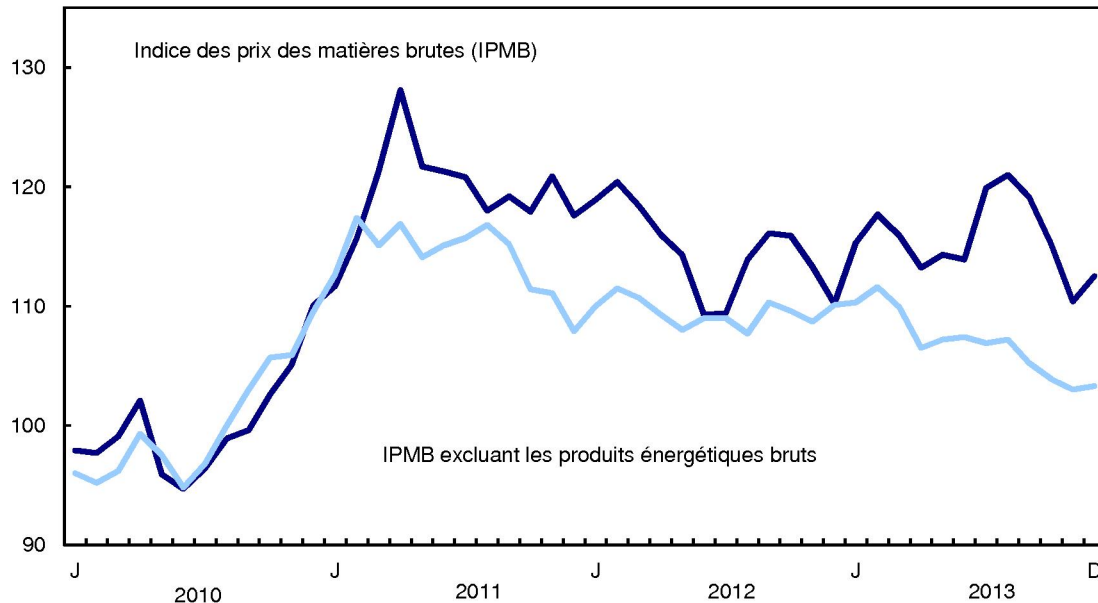
En revanche, la progression de l'IPPI sur une période de 12 mois a été atténuée surtout par les prix moins élevés des produits primaires de métaux non ferreux (-11,0 %), plus précisément les métaux précieux et alliages de métaux précieux sous forme brute. Les produits primaires de métaux non ferreux continuent leur tendance à la baisse d'une année à l'autre, et ce, depuis décembre 2011.

Indice des prix des matières brutes, variation mensuelle

L'IPMB a augmenté de 1,9 % en décembre, après avoir enregistré trois baisses mensuelles consécutives. Parmi les six groupes de produits principaux, trois étaient en hausse, deux étaient en baisse et un était inchangé.

Graphique 2 Les prix des matières brutes augmentent

indice (2010=100)



La hausse de l'IPMB était principalement attribuable aux produits énergétiques bruts (+3,3 %), qui ont enregistré une première augmentation depuis août 2013. Le pétrole brut classique a mené la croissance de ce groupe de produits, affichant une hausse de 3,6 % par rapport à novembre. L'IPMB excluant les produits énergétiques bruts a augmenté de 0,3 % en décembre.

De façon plus modérée, les minerais et concentrés de métaux, et rebuts de métal (+1,7 %) ont également contribué à la progression de l'IPMB, enregistrant une première hausse depuis août 2013.

Le groupe des billes, bois à pâte, caoutchouc naturel et autres produits forestiers (+2,4 %) était également à la hausse, surtout en raison des prix plus élevés pour les billes, bois à pâte et autres produits forestiers (+2,4 %).

En contrepartie, la hausse de l'IPMB a été atténuée par les animaux et produits d'origine animale (-1,1 %) ainsi que les produits végétaux (-1,1 %).

Les prix moins élevés des animaux vivants (-1,8 %), plus particulièrement ceux des porcs (-4,1 %), ont contribué le plus au recul observé pour les animaux et produits d'origine animale, alors que le canola (-7,3 %) et le blé (-5,2 %) étaient surtout à l'origine de la baisse des produits végétaux.

Indice des prix des matières brutes, variation sur 12 mois

L'IPMB a augmenté de 2,1 % au cours de la période de 12 mois se terminant en décembre, après avoir baissé de 2,6 % en novembre.

Par rapport à décembre 2012, la hausse de l'IPMB s'expliquait principalement par les prix plus élevés des produits énergétiques bruts (+10,9 %), essentiellement ceux du pétrole brut classique (+11,1 %). L'IPMB excluant les produits énergétiques bruts a diminué de 6,2 % d'une année à l'autre.

De façon plus modeste, les billes, bois à pâte, caoutchouc naturel et autres produits forestiers (+7,9 %) ont également contribué à la hausse de l'IPMB, en raison des prix plus élevés pour les billes, bois à pâte et autres produits forestiers (+11,7 %).

La progression de l'IPMB sur une période de 12 mois a été atténuée principalement par les minerais et concentrés de métaux, et rebuts de métal (-10,8 %), qui sont en baisse depuis janvier 2013.

Par rapport au même mois un an plus tôt, la hausse de l'IPMB a également été atténuée par les produits végétaux (-11,3 %), qui ont enregistré une sixième baisse d'affilée d'une année à l'autre. Les prix moins élevés des autres produits végétaux et ceux du blé étaient en grande partie à l'origine de la baisse des produits végétaux.

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

	Importance relative ¹	Décembre 2012	Novembre 2013 ^r	Décembre 2013 ^p	Novembre à décembre 2013	Décembre 2012 à décembre 2013
	%	(2010=100)			variation en %	
Indice des prix des produits industriels (IPPI)	100,00	107,6	108,3	109,1	0,7	1,4
IPPI excluant les produits énergétiques et du pétrole	86,40	104,4	104,2	104,8	0,6	0,4
Agrégations par produits						
Viandes, poissons, et produits laitiers	7,21	105,0	107,9	108,1	0,2	3,0
Fruits, légumes, aliments pour animaux et autres produits alimentaires	7,53	113,6	110,9	111,1	0,2	-2,2
Boissons (sauf les jus)	1,92	104,6	104,5	104,3	-0,2	-0,3
Produits du tabac	0,25	110,2	114,9	115,0	0,1	4,4
Produits du textile et du cuir	0,57	102,2	104,9	105,4	0,5	3,1
Vêtements, chaussures et accessoires	0,51	101,0	101,6	101,7	0,1	0,7
Produits chimiques	8,46	108,8	108,6	110,8	2,0	1,8
Produits en plastique et en caoutchouc	2,79	103,9	105,4	105,3	-0,1	1,3
Bois d'œuvre et autres produits du bois	2,27	106,4	103,8	103,6	-0,2	-2,6
Produits de pâtes et papier	4,09	98,5	101,5	102,0	0,5	3,6
Produits énergétiques et du pétrole	13,60	128,1	134,1	136,8	2,0	6,8
Produits primaires de métaux ferreux	3,32	99,4	99,8	99,8	0,0	0,4
Produits primaires de métaux non ferreux	8,03	112,3	100,1	100,0	-0,1	-11,0
Produits fabriqués de métal et matériaux de construction	3,17	100,0	101,1	101,5	0,4	1,5
Véhicules motorisés et récréatifs	17,23	99,1	101,9	103,1	1,2	4,0
Machines et matériel	5,73	103,1	103,9	104,1	0,2	1,0
Produits électriques, électroniques, audiovisuelles et de télécommunication	4,69	100,1	101,5	101,6	0,1	1,5
Meubles et accessoires d'ameublement	1,49	101,4	101,7	101,7	0,0	0,3
Produits de ciment, de verre et d'autres minéraux non métalliques	2,34	102,5	105,7	105,5	-0,2	2,9
Matériaux d'emballage et conteneurs	2,38	102,2	105,5	105,6	0,1	3,3
Produits divers	2,41	109,6	105,9	105,7	-0,2	-3,6

^r révisé

^p provisoire

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

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

	Importance relative ¹	Décembre 2012	Novembre 2013 ^r	Décembre 2013 ^p	Novembre à décembre 2013	Décembre 2012 à décembre 2013
	%	(2010=100)			variation en %	
Indice des prix des matières brutes (IPMB)	100,00	110,2	110,4	112,5	1,9	2,1
IPMB excluant les produits énergétiques bruts	51,83	110,1	103,0	103,3	0,3	-6,2
Produits énergétiques bruts	48,17	110,3	118,4	122,3	3,3	10,9
Produits végétaux	8,68	130,5	117,1	115,8	-1,1	-11,3
Animaux et produits d'origine animale	15,51	113,8	115,4	114,1	-1,1	0,3
Minéraux non métalliques	1,85	104,8	103,9	103,9	0,0	-0,9
Billes, bois à pâte, caoutchouc naturel et autres produits forestiers	2,84	99,2	104,5	107,0	2,4	7,9
Minerais et concentrés de métaux, et rebuts de métal	22,96	101,7	89,2	90,7	1,7	-10,8

^r révisé

^p provisoire

1. L'importance relative est basée sur les valeurs annuelles des intrants à la production de l'année 2010.

Note aux lecteurs

Pour les vecteurs qui ont une concordance, les données historiques de l'Indice des prix des produits industriels (IPPI) (avant janvier 2010) basées sur le nouveau panier (2010=100) et la nouvelle classification du Système de classification des produits de l'Amérique du Nord (SCPAN) sont maintenant accessibles dans CANSIM.

La concordance entre les anciens vecteurs de CANSIM et les nouveaux vecteurs de CANSIM est disponible au lien : [Tableau de concordance des vecteurs de CANSIM entre GPP et SCPAN](#).

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

L'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 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 (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.

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

Tableau 329-0074 : Indices des prix des produits industriels, selon les agrégations principales.

Tableau 329-0075 : Indices des prix des produits industriels, selon le produit.

Tableau 329-0076 : Indices des prix des produits industriels, pour certains groupes, par région.

Tableau 329-0077 : Indices des prix des produits industriels, selon le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord.

Tableau 330-0008 : Indices des prix des matières brutes, selon le produit.

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

Les données de janvier sur les indices des prix des produits industriels et des matières brutes seront diffusées le 3 mars.

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec nous au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca), ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (ligneinfomedias@statcan.gc.ca).

Indices des prix de vente de l'énergie électrique, septembre à décembre 2013

Il est maintenant possible de consulter les indices des prix de vente de l'énergie électrique (2009=100) de septembre à décembre 2013.

Note aux lecteurs

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont une série mensuelle qui mesurent les mouvements de prix de l'électricité vendue par les distributeurs aux utilisateurs commerciaux et industriels. Les estimations sont produites trois fois par année.

Les données diffusées ne sont pas désaisonnalisées.

Les indices de l'année en cours et de l'année précédente sont sujets à révision.

Données offertes dans CANSIM : tableau 329-0073.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 2325.

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique de janvier à avril seront diffusés le 30 mai.

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec nous au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca), ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (ligneinfomedias@statcan.gc.ca).

Transport de pétrole brut et de produits pétroliers raffinés par pipeline, septembre et octobre 2013

Il est maintenant possible de consulter les données de septembre et d'octobre sur les arrivages nets par pipeline de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents, de gaz de pétrole liquéfié et de produits pétroliers raffinés, sur les exportations de pétrole brut par pipeline ainsi que sur les livraisons de pétrole brut par pipeline aux raffineries canadiennes.

Données offertes dans CANSIM : tableaux 133-0001 à 133-0005.

Définitions, source de données et méthodes : numéros d'enquête 2148 et 2191.

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec nous au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca), ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (ligneinfomedias@statcan.gc.ca).

Incidence du cancer au Canada, 1992 à 2010 (données définitives)

Il est maintenant possible de consulter la version définitive du fichier maître des totalisations pour 1992 à 2010.

Le fichier mis à jour contient maintenant les données de 2009 et de 2010 pour le Québec et les données sur la stadification pour le Manitoba et la Nouvelle-Écosse.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 3207.

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec nous au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca), ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (ligneinfomedias@statcan.gc.ca).

Nouveaux produits et études

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



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, 2014. 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>