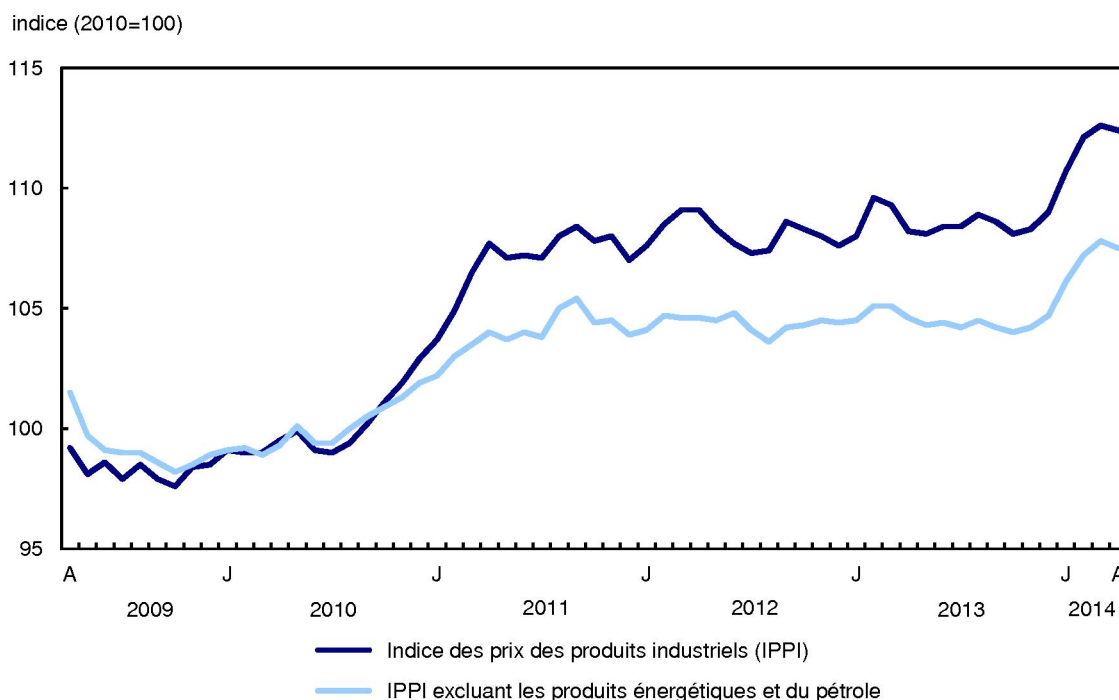


Indices des prix des produits industriels et des matières brutes, avril 2014

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans Le Quotidien, le vendredi 30 mai 2014

L'Indice des prix des produits industriels (IPPI) a diminué de 0,2 % en avril, principalement en raison des prix plus faibles des produits primaires de métaux non ferreux. L'Indice des prix des matières brutes (IPMB) a augmenté de 0,1 %, entraîné à la hausse surtout par les animaux et produits d'origine animale.

Graphique 1 Les prix des produits industriels diminuent



Indice des prix des produits industriels, variation mensuelle

L'IPPI a diminué de 0,2 % en avril, après avoir augmenté de 0,4 % en mars. Il s'agit de la première baisse de l'IPPI depuis octobre 2013. Parmi les 21 principaux groupes de produits, 2 étaient en hausse, 15, en baisse et 4, inchangés.

La diminution de l'IPPI a été principalement attribuable aux prix plus faibles des produits primaires de métaux non ferreux (-1,9 %). Les prix plus faibles des métaux précieux et alliages de métaux précieux sous forme brute (-4,2 %) ont été la principale raison du recul de ce groupe de produits. Il s'agit de la baisse la plus marquée pour les métaux précieux et alliages de métaux précieux sous forme brute depuis juillet 2013. Depuis qu'ils ont atteint un sommet en septembre 2011, les métaux précieux et alliages de métaux précieux sous forme brute enregistrent généralement une tendance à la baisse. Au cours de la période de 31 mois suivant le sommet, les métaux précieux et alliages de métaux précieux sous forme brute ont diminué de 30,3 %.



Le recul de l'IPPI a été atténué par les prix plus élevés des viandes, des poissons et des produits laitiers (+2,5 %). Le porc frais et congelé (+7,9 %), qui a augmenté pour un quatrième mois consécutif, a été principalement à l'origine de la hausse dans ce groupe de produits. L'augmentation du prix du porc frais et congelé était surtout attribuable aux prix plus élevés des porcs.

Les véhicules motorisés et récréatifs (-0,6 %) ont connu la première baisse depuis septembre 2013, surtout en raison des prix plus faibles des voitures automobiles et camions légers (-0,7 %), des moteurs et pièces de véhicules automobiles (-0,5 %) ainsi que des aéronefs (-1,0 %). La baisse des prix enregistrée par les véhicules motorisés et récréatifs a été étroitement liée à l'appréciation du dollar canadien par rapport au dollar américain.

Les produits chimiques (-0,6 %) ont enregistré la deuxième baisse mensuelle consécutive, principalement en raison des prix plus faibles des produits pétrochimiques (-4,4 %). Les résines plastiques ont connu une hausse de 1,8 % en avril, atténuant la baisse enregistrée par les produits chimiques.

Dans une moindre mesure, les produits énergétiques et du pétrole (-0,2 %) ont connu un premier recul depuis octobre 2013, surtout en raison de la baisse des prix des liquides de gaz naturel et produits connexes (-14,0 %).

Certains producteurs canadiens qui exportent leurs produits indiquent leurs prix en dollars américains. Par conséquent, l'augmentation de 1,1 % de la valeur du dollar canadien par rapport au dollar américain pourrait avoir eu l'effet de diminuer l'IPPI. Sans l'effet mesurable du taux de change, l'indice aurait connu une hausse de 0,1 %, plutôt qu'une baisse de 0,2 %.

Indice des prix des produits industriels, variation sur 12 mois

L'IPPI a augmenté de 3,9 % au cours de la période de 12 mois se terminant en avril, après avoir connu une hausse de 3,0 % en mars.

Comparativement à avril 2013, la croissance de l'IPPI a été principalement attribuable aux produits énergétiques et du pétrole (+9,5 %), particulièrement le carburant diesel (+13,4 %), le mazout léger (+13,3 %) et l'essence automobile (+10,9 %). L'IPPI excluant les produits énergétiques et du pétrole a augmenté de 2,8 % d'une année à l'autre.

Les véhicules motorisés et récréatifs (+4,9 %) ont également contribué à la hausse d'une année à l'autre de l'IPPI, en raison des prix plus élevés des voitures automobiles et camions légers (+5,3 %), des moteurs et pièces de véhicules automobiles (+3,3 %) et des aéronefs (+9,6 %). D'une année à l'autre, les prix des véhicules motorisés et récréatifs suivent une tendance à la hausse depuis juillet 2013.

Comparativement à avril 2013, les viandes, les poissons et les produits laitiers ont augmenté de 10,4 %, principalement en raison des prix plus élevés du porc frais et congelé (+47,9 %).

Dans une moindre mesure, les produits chimiques (+4,9 %) et les produits primaires de métaux ferreux (+7,3 %) ont aussi contribué à l'augmentation d'une année à l'autre de l'IPPI.

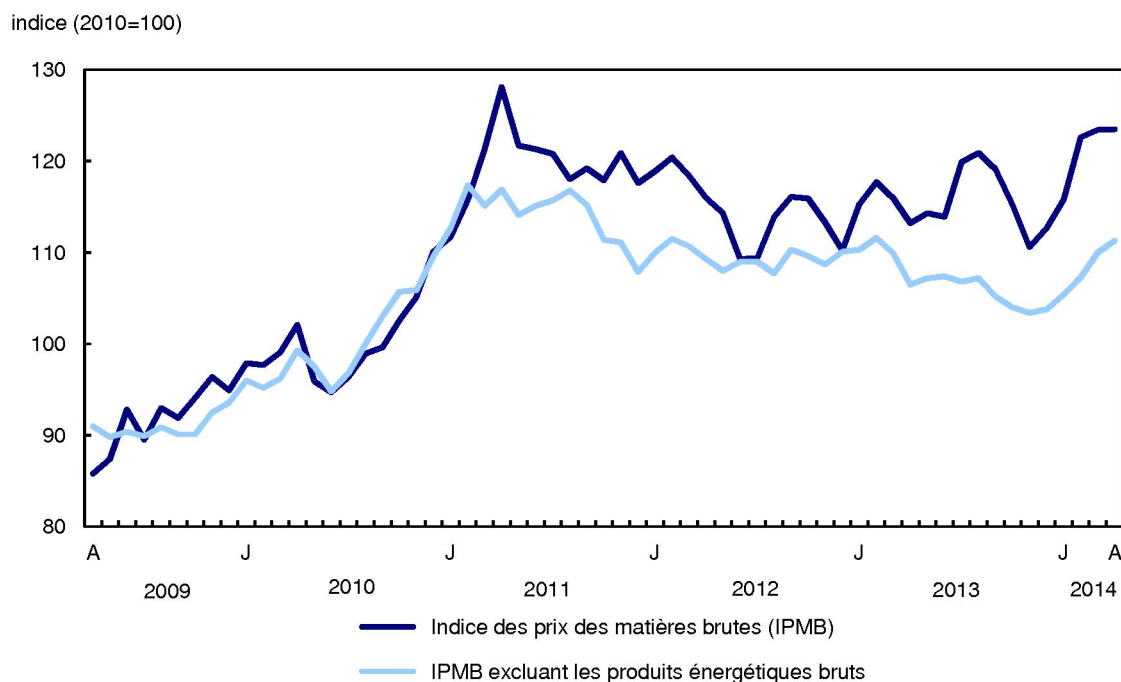
La hausse enregistrée par les produits chimiques a été principalement le résultat des prix plus élevés des produits pétrochimiques (+6,3 %), de l'ammoniac et des engrais chimiques (+13,4 %) ainsi que des résines plastiques (+10,6 %).

La hausse d'une année à l'autre des produits primaires de métaux ferreux (+7,3 %) a été principalement attribuable aux prix plus élevés des profilés de base en fer et acier (+10,6 %) ainsi que des produits d'acier laminé et étiré, y compris le fil d'acier (+9,0 %).

Indice des prix des matières brutes, variation mensuelle

L'IPMB a légèrement progressé de 0,1 % en avril, après avoir connu une hausse de 0,7 % en mars. Il s'agit d'une cinquième hausse mensuelle consécutive. Parmi les six groupes de produits principaux, deux étaient en hausse et quatre, en baisse.

Graphique 2 Les prix des matières brutes progressent



La hausse de l'IPMB a été principalement attribuable aux prix plus élevés des animaux et produits d'origine animale (+4,4 %), qui ont enregistré une quatrième hausse mensuelle consécutive. Les animaux vivants (+7,1 %), surtout les porcs (+14,1 %), ont été à l'origine de la hausse du groupe des animaux et produits d'origine animale. Le virus de la diarrhée épidémique porcine est en partie à l'origine de la tendance à la hausse amorcée depuis janvier 2014 par le prix des porcs.

De façon plus modérée, les produits végétaux (+1,0 %) ont également contribué à la hausse de l'IPMB, surtout en raison des prix plus élevés pour les autres produits végétaux (+1,1 %) et le canola (+2,8 %).

En contrepartie, la hausse de l'IPMB a été principalement atténuée par les produits énergétiques bruts (-0,8 %), qui ont été en baisse pour un deuxième mois consécutif. La baisse des prix du pétrole brut classique (-0,9 %) était surtout à l'origine du recul de ce groupe de produits. L'IPMB excluant les produits énergétiques bruts a augmenté de 1,2 % en avril.

Les minerais et concentrés de métaux, et rebuts de métal ont également atténué la hausse de l'IPMB, ayant affiché une baisse de 1,4 % par rapport à mars.

Indice des prix des matières brutes, variation sur 12 mois

L'IPMB a augmenté de 9,1 % au cours de la période de 12 mois se terminant en avril, après avoir progressé de 6,5 % en mars.

Comparativement à avril 2013, la croissance de l'IPMB a été principalement attribuable aux prix plus élevés des produits énergétiques bruts (+13,5 %), particulièrement ceux du pétrole brut classique (+13,6 %). L'IPMB excluant les produits énergétiques bruts a augmenté de 4,5 % d'une année à l'autre.

De façon plus modérée, les animaux et produits d'origine animale (+18,1 %) ont aussi contribué à la hausse d'une année à l'autre de l'IPMB, surtout en raison des prix plus élevés pour les animaux vivants (+31,7 %), particulièrement les porcs (+64,5 %).

En revanche, la hausse de l'IPMB sur une période de 12 mois a été atténuée par les produits végétaux (-4,7 %) ainsi que par les minerais et concentrés de métaux, et rebuts de métal (-1,9 %).

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 le Système de classification des produits de l'Amérique du Nord (SCPAN), sont maintenant disponibles dans CANSIM.

La concordance entre les anciens vecteurs de CANSIM et les nouveaux vecteurs de CANSIM est disponible dans le [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'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 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.

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

	Importance relative ¹	Avril 2013	Mars 2014 ^r	Avril 2014 ^p	Mars à avril 2014	Avril 2013 à avril 2014
	%	(2010=100)			variation en %	
Indice des prix des produits industriels (IPPI)	100,00	108,2	112,6	112,4	-0,2	3,9
IPPI excluant les produits énergétiques et du pétrole	86,40	104,6	107,8	107,5	-0,3	2,8
Agrégations par produits						
Viandes, poissons, et produits laitiers	7,21	106,5	114,7	117,6	2,5	10,4
Fruits, légumes, aliments pour animaux et autres produits alimentaires	7,53	113,2	112,1	112,3	0,2	-0,8
Boissons (sauf les jus)	1,92	105,1	104,7	104,7	0,0	-0,4
Produits du tabac	0,25	113,9	121,0	120,9	-0,1	6,1
Produits du textile et du cuir	0,57	104,2	106,4	106,3	-0,1	2,0
Vêtements, chaussures et accessoires	0,51	101,3	102,4	102,3	-0,1	1,0
Produits chimiques	8,46	109,9	116,0	115,3	-0,6	4,9
Produits en plastique et en caoutchouc	2,79	104,8	107,0	106,9	-0,1	2,0
Bois d'œuvre et autres produits du bois	2,27	111,2	104,7	104,1	-0,6	-6,4
Produits de pâtes et papier	4,09	100,5	103,0	102,2	-0,8	1,7
Produits énergétiques et du pétrole	13,60	130,8	143,5	143,2	-0,2	9,5
Produits primaires de métaux ferreux	3,32	98,5	105,9	105,7	-0,2	7,3
Produits primaires de métaux non ferreux	8,03	104,5	105,6	103,6	-1,9	-0,9
Produits fabriqués de métal et matériaux de construction	3,17	99,9	103,2	103,2	0,0	3,3
Véhicules motorisés et récréatifs	17,23	100,5	106,0	105,4	-0,6	4,9
Machines et matériel	5,73	103,6	105,0	104,9	-0,1	1,3
Produits électriques, électroniques, audiovisuels et de télécommunication	4,69	102,5	103,1	102,8	-0,3	0,3
Meubles et accessoires d'ameublement	1,49	101,7	102,2	102,2	0,0	0,5
Produits de ciment, de verre et d'autres minéraux non métalliques	2,34	104,1	105,0	104,9	-0,1	0,8
Matériaux d'emballage et conteneurs	2,38	104,6	107,4	107,4	0,0	2,7
Produits divers	2,41	107,5	109,3	108,4	-0,8	0,8

^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	Avril 2013	Mars 2014 ^r	Avril 2014 ^P	Mars à avril 2014	Avril 2013 à avril 2014
	%	(2010=100)			variation en %	
Indice des prix des matières brutes (IPMB)	100,00	113,2	123,4	123,5	0,1	9,1
IPMB excluant les produits énergétiques bruts	51,83	106,5	110,0	111,3	1,2	4,5
Produits énergétiques bruts	48,17	120,4	137,7	136,6	-0,8	13,5
Produits végétaux	8,68	133,1	125,6	126,9	1,0	-4,7
Animaux et produits d'origine animale	15,51	112,8	127,6	133,2	4,4	18,1
Minéraux non métalliques	1,85	106,7	106,8	106,3	-0,5	-0,4
Billes, bois à pâte, caoutchouc naturel et autres produits forestiers	2,84	101,4	111,3	110,9	-0,4	9,4
Minerais et concentrés de métaux, et rebuts de métal	22,96	92,8	92,3	91,0	-1,4	-1,9

^r révisé

^P provisoire

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

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 mai sur les indices des prix des produits industriels et des matières brutes seront diffusées le 27 juin.

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).