

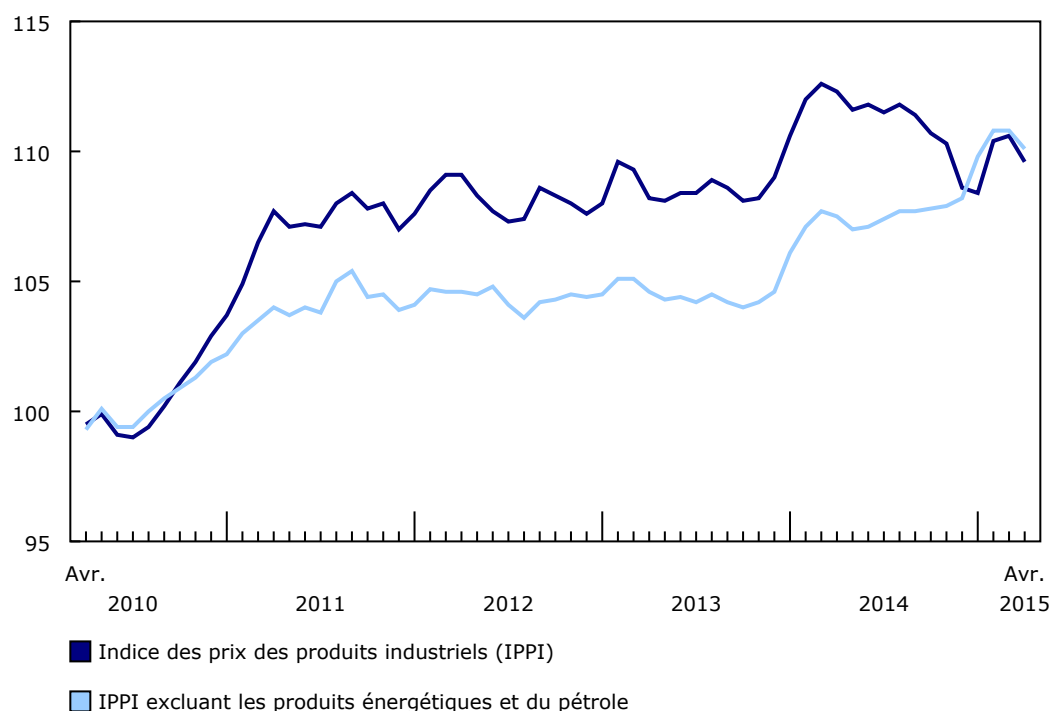
Indices des prix des produits industriels et des matières brutes, avril 2015

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans Le Quotidien, le jeudi 28 mai 2015

L'Indice des prix des produits industriels (IPPI) a connu une baisse de 0,9 % en avril, en raison principalement des prix plus faibles des produits énergétiques et du pétrole. L'Indice des prix des matières brutes (IPMB) a progressé de 3,8 %, surtout en raison des prix plus élevés des produits énergétiques bruts.

Graphique 1 Les prix des produits industriels diminuent

indice (2010=100)



Source(s) : Tableau CANSIM 329-0074.

Indice des prix des produits industriels, variation mensuelle

L'IPPI a connu une baisse de 0,9 % en avril, après avoir affiché une hausse de 0,2 % en mars. Parmi les 21 groupes de produits, 17 ont connu une diminution, 2 ont connu une hausse et 2 étaient inchangés.

La baisse en avril a été principalement attribuable aux prix plus faibles des produits énergétiques et du pétrole (-3,2 %). Le recul a été entraîné principalement par les prix plus faibles du carburant diesel (-8,7 %) et du mazout léger (-5,6 %), alors que l'essence à moteur a connu une légère baisse de 0,6 %. L'essence à moteur et le carburant diesel sont couramment utilisés comme carburants pour le transport; toutefois, les prix du carburant diesel peuvent varier étant donné qu'il est aussi utilisé comme combustible de chauffage. La demande de carburant diesel diminue habituellement après les mois d'hiver, ce qui peut exercer une pression à la baisse sur les prix. L'IPPI sans les produits énergétiques et du pétrole a diminué de 0,6 %. Il s'agit de la première baisse de l'IPPI sans les produits énergétiques et du pétrole depuis mai 2014.



Les véhicules motorisés et récréatifs (-1,5 %) ont également contribué au recul de l'IPPI. Les prix plus faibles des voitures automobiles et camions légers (-1,5 %) ont été principalement à l'origine de la baisse et, dans une moindre mesure, ceux des moteurs et pièces de véhicules automobiles (-1,2 %), ainsi que des aéronefs (-2,3 %). La baisse des prix des véhicules motorisés et récréatifs est étroitement liée à l'appréciation du dollar canadien par rapport au dollar américain.

Les produits primaires de métaux non ferreux (-0,8 %) et les produits primaires de métaux ferreux (-1,4 %) ont diminué en avril.

Les prix plus faibles des métaux précieux et alliages de métaux précieux sous forme brute (-0,7 %), de même que ceux d'autres métaux non ferreux et alliages de métaux non ferreux sous forme brute (-2,2 %), ont été principalement à l'origine de la baisse dans le groupe des produits primaires de métaux non ferreux. La baisse des prix des formes primaires et produits semi-ouvrés de fer et d'acier (-1,4 %) a été principalement à l'origine du recul des produits primaires de métaux ferreux.

Dans une moindre mesure, les prix plus faibles des fruits, légumes, aliments pour animaux et autres produits alimentaires (-0,6 %) ont aussi contribué au recul de l'IPPI. La baisse a été principalement attribuable aux prix plus faibles des farines et autres produits de mouture des grains (-3,2 %), des céréales et produits oléagineux non classés ailleurs (-0,8 %), ainsi que d'autres aliments pour animaux (-1,3 %).

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 mars à avril 2015, le dollar canadien s'est apprécié de 2,3 % par rapport au dollar américain. Il s'agit de la première appréciation du dollar canadien depuis juillet 2014. Si le taux de change était demeuré constant, l'IPPI aurait diminué de 0,4 %, plutôt que de 0,9 %.

Indice des prix des produits industriels, variation sur 12 mois

L'IPPI a connu une baisse de 2,4 % au cours de la période de 12 mois ayant pris fin en avril, après avoir reculé de 1,8 % en mars.

Comparativement à avril 2014, la baisse de l'IPPI a été principalement attribuable aux prix plus faibles des produits énergétiques et du pétrole (-25,8 %). L'essence à moteur (-27,1 %) et, dans une moindre mesure, le carburant diesel (-28,7 %), ainsi que le mazout léger (-23,1 %), ont été les raisons principales de la baisse observée dans ce groupe de produits. Excluant les produits énergétiques et du pétrole, l'IPPI a augmenté de 2,4 % au cours des 12 derniers mois.

Les prix plus faibles des produits chimiques (-6,5 %) ont également contribué à la baisse. Le recul observé dans ce groupe de produits a été principalement attribuable aux gaz d'hydrocarbures aromatiques (-31,9 %), ainsi qu'aux gaz de raffinerie liquéfiés et aux hydrocarbures acycliques non classés ailleurs (-29,8 %).

D'une année à l'autre, la baisse de l'IPPI a été modérée par l'augmentation des prix des véhicules motorisés et récréatifs (+8,7 %). La hausse a été principalement attribuable aux prix plus élevés des voitures automobiles et camions légers (+9,2 %), et dans une moindre mesure, des moteurs et pièces de véhicules automobiles (+6,2 %) et des aéronefs (+13,7 %).

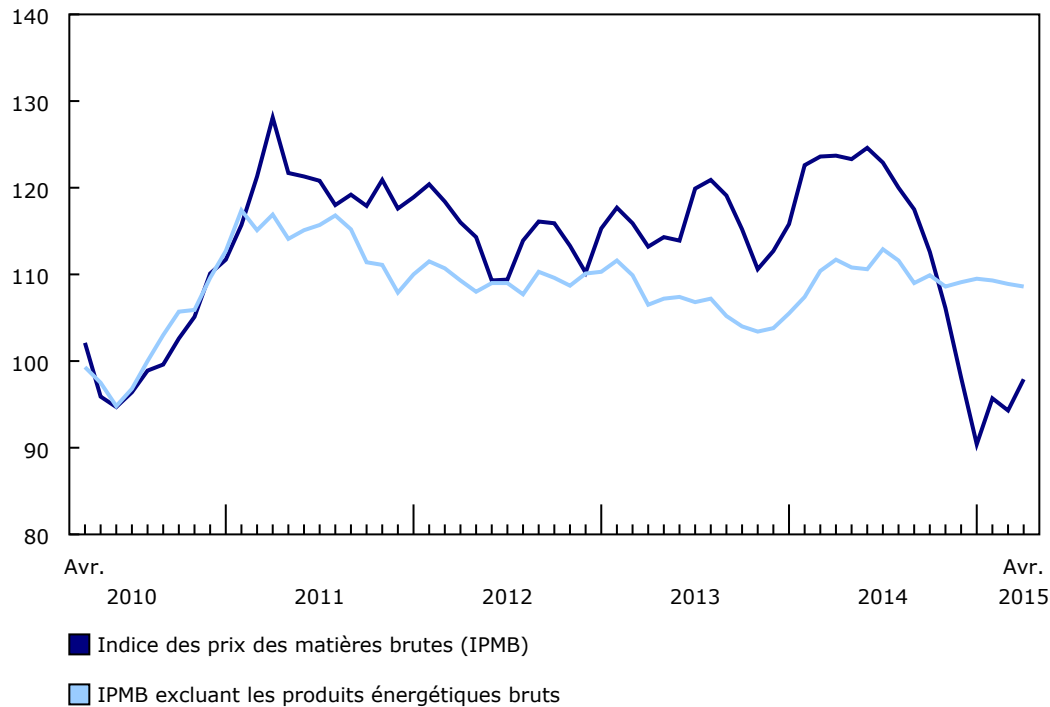
Les prix plus élevés des produits primaires de métaux non ferreux (+3,3 %), plus particulièrement les formes primaires et produits semi-ouvrés d'aluminium et d'alliages d'aluminium (+15,8 %) ainsi que l'aluminium et les alliages d'aluminium sous forme brute (+9,0 %), ont aussi atténué la baisse d'une année à l'autre de l'IPPI.

Indice des prix des matières brutes, variation mensuelle

L'IPMB a connu une hausse de 3,8 % en avril, après avoir diminué de 1,5 % en mars. Parmi les six groupes de produits, deux ont connu une hausse, trois ont connu une baisse et un était inchangé.

Graphique 2 Les prix des matières brutes augmentent

indice (2010=100)



Source(s) : Tableau CANSIM 330-0008.

L'augmentation a été attribuable aux prix plus élevés des produits énergétiques bruts (+9,9 %), particulièrement ceux du pétrole brut classique (+10,3 %). L'IPMB excluant les produits énergétiques bruts a diminué de 0,3 %.

Les prix plus faibles des produits végétaux (-1,5 %) ont atténué la hausse, principalement les autres produits végétaux (-1,9 %) et, dans une moindre mesure, le blé (-2,2 %).

Les prix des minerais et concentrés de métaux, et rebuts de métal étaient inchangés en avril, malgré un recul de 12,4 % des prix des minerais et concentrés de fer. Les prix des minerais et concentrés de fer sont généralement en baisse depuis plus d'un an et ont diminué de 55,7 % depuis décembre 2013.

Indice des prix des matières brutes, variation sur 12 mois

L'IPMB a diminué de 20,9 % au cours de la période de 12 mois ayant pris fin en avril, après avoir connu une baisse de 23,7 % en mars.

La diminution a été principalement attribuable aux produits énergétiques bruts (-36,7 %), plus particulièrement le pétrole brut classique (-37,4 %). L'IPMB excluant les produits énergétiques bruts a diminué de 2,8 % par rapport à la même période l'an dernier.

Les minerais et concentrés de métaux, et rebuts de métal (-3,1 %) ont également contribué à la baisse, mais dans une bien moindre mesure.

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.

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

	Importance relative ¹	Avril 2014	Mars 2015 ^r	Avril 2015 ^p	Mars à avril 2015	Avril 2014 à avril 2015
	%	(2010=100)			variation en %	
Indice des prix des produits industriels (IPPI)	100,00	112,3	110,6	109,6	-0,9	-2,4
IPPI excluant les produits énergétiques et du pétrole	86,40	107,5	110,8	110,1	-0,6	2,4
Agrégations par produits						
Vianes, poissons, et produits laitiers	7,21	118,2	121,2	121,8	0,5	3,0
Fruits, légumes, aliments pour animaux et autres produits alimentaires	7,53	112,4	112,4	111,7	-0,6	-0,6
Boissons (sauf les jus)	1,92	104,7	105,4	105,4	0,0	0,7
Produits du tabac	0,25	120,9	131,6	131,4	-0,2	8,7
Produits du textile et du cuir	0,57	105,9	108,2	107,9	-0,3	1,9
Vêtements, chaussures et accessoires	0,51	102,2	103,8	103,6	-0,2	1,4
Produits chimiques	8,46	114,1	106,8	106,7	-0,1	-6,5
Produits en plastique et en caoutchouc	2,79	107,5	110,3	110,0	-0,3	2,3
Bois d'œuvre et autres produits du bois	2,27	104,5	107,6	107,1	-0,5	2,5
Produits de pâtes et papier	4,09	101,5	104,3	103,9	-0,4	2,4
Produits énergétiques et du pétrole	13,60	143,1	109,7	106,2	-3,2	-25,8
Produits primaires de métaux ferreux	3,32	105,9	106,8	105,3	-1,4	-0,6
Produits primaires de métaux non ferreux	8,03	103,5	107,8	106,9	-0,8	3,3
Produits fabriqués de métal et matériaux de construction	3,17	102,5	106,0	105,8	-0,2	3,2
Véhicules motorisés et récréatifs	17,23	105,1	115,9	114,2	-1,5	8,7
Machines et matériel	5,73	104,8	107,8	107,5	-0,3	2,6
Produits électriques, électroniques, audiovisuels et de télécommunication	4,69	103,0	108,2	107,3	-0,8	4,2
Meubles et accessoires d'ameublement	1,49	102,9	103,5	103,6	0,1	0,7
Produits de ciment, de verre et d'autres minéraux non métalliques	2,34	106,1	107,6	107,6	0,0	1,4
Matériaux d'emballage et conteneurs	2,38	108,4	111,6	111,5	-0,1	2,9
Produits divers	2,41	108,3	110,8	110,4	-0,4	1,9

r révisé

p provisoire

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

Source(s) : Tableau CANSIM [329-0074](#).
Tableau 2
Indice des prix des matières brutes — Données non désaisonnalisées

	Importance relative ¹	Avril 2014	Mars 2015 ^r	Avril 2015 ^p	Mars à avril 2015	Avril 2014 à avril 2015
	%	(2010=100)			variation en %	
Indice des prix des matières brutes (IPMB)	100,00	123,7	94,3	97,9	3,8	-20,9
IPMB excluant les produits énergétiques bruts	51,83	111,7	108,9	108,6	-0,3	-2,8
Produits énergétiques bruts	48,17	136,6	78,7	86,5	9,9	-36,7
Produits végétaux	8,68	126,5	125,9	124,0	-1,5	-2,0
Animaux et produits d'origine animale	15,51	134,6	129,2	128,7	-0,4	-4,4
Minéraux non métalliques	1,85	107,0	111,8	111,2	-0,5	3,9
Billes, bois à pâte, caoutchouc naturel et autres produits forestiers	2,84	110,0	108,9	112,0	2,8	1,8
Minerais et concentrés de métaux, et rebuts de métal	22,96	91,3	88,5	88,5	0,0	-3,1

r révisé

p 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](#).

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

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

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

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

Tableau 330-0008 : Indice 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 29 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).