

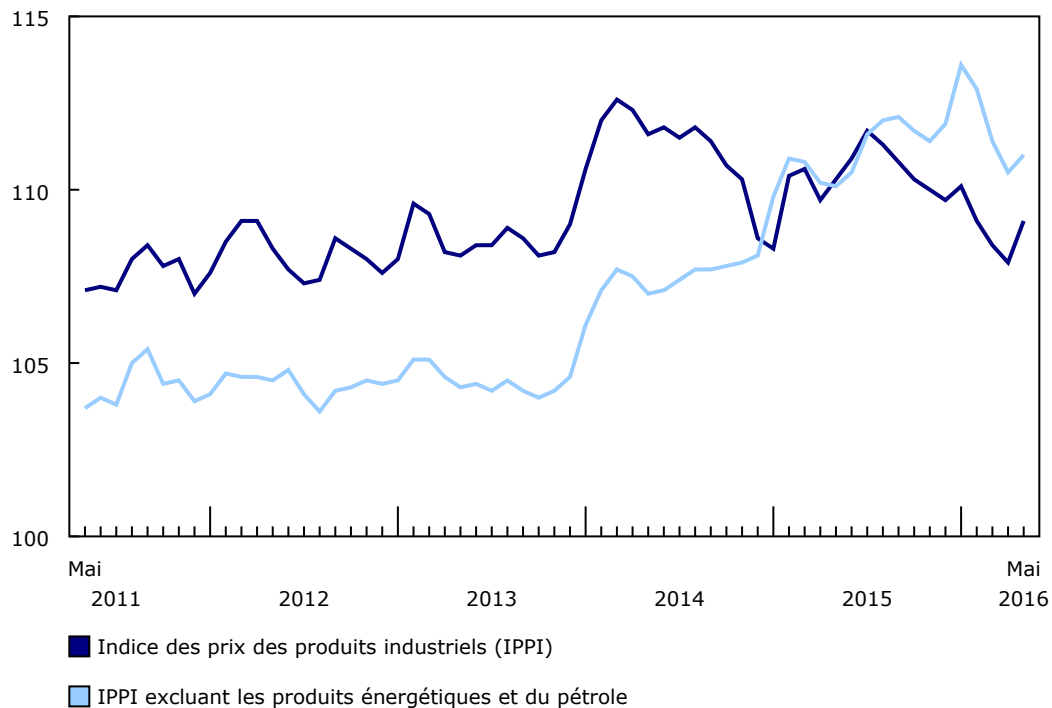
Indices des prix des produits industriels et des matières brutes, mai 2016

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans Le Quotidien, le jeudi 30 juin 2016

L'Indice des prix des produits industriels (IPPI) a augmenté de 1,1 % en mai, principalement en raison de la hausse des prix des produits énergétiques et du pétrole. L'Indice des prix des matières brutes (IPMB) s'est accru de 6,7 %, principalement sous l'effet de la hausse des prix des produits énergétiques bruts.

Graphique 1 Les prix des produits industriels augmentent

indice (2010=100)



Source(s) : Tableau CANSIM 329-0074.

Indice des prix des produits industriels, variation mensuelle

L'IPPI a augmenté de 1,1 % en mai, après avoir connu une baisse de 0,5 % en avril. Il s'agit de la hausse mensuelle la plus marquée depuis février 2015, lorsque les prix avaient augmenté de 1,9 %. Parmi les 21 principaux groupes de produits, 16 étaient en hausse, 2 étaient en baisse et 3 étaient inchangés.

La hausse des prix des produits énergétiques et du pétrole (+6,3 %), plus particulièrement l'essence à moteur (+6,4 %), le carburant diesel (+7,8 %) et le mazout léger (+8,2 %), est principalement à l'origine de l'augmentation de l'IPPI en mai. Une interruption inattendue de l'approvisionnement à l'échelle nationale et internationale a eu pour effet d'augmenter le prix du pétrole brut classique, ce qui s'est traduit par une hausse des prix des produits pétroliers raffinés. L'IPPI excluant les produits énergétiques et du pétrole a augmenté de 0,5 % en mai.



Les produits primaires de métaux non ferreux (+1,6 %) ont également contribué à l'augmentation de l'IPPI. La hausse est principalement attribuable à l'augmentation des prix des métaux précieux et alliages de métaux précieux sous forme brute (+3,1 %), ainsi que de l'aluminium et des alliages d'aluminium sous forme brute (+2,2 %).

Les prix des véhicules motorisés et récréatifs (+0,7 %) ont augmenté en mai, principalement en raison des hausses des prix des voitures automobiles et camions légers (+0,6 %), des moteurs et pièces de véhicules automobiles (+0,5 %), ainsi que des aéronefs (+1,1 %). La hausse des prix des véhicules motorisés et récréatifs est étroitement liée à la dépréciation du dollar canadien par rapport au dollar américain.

Les prix des produits chimiques (+1,3 %) ont affiché leur augmentation la plus forte depuis juillet 2015. La hausse des prix des produits pétrochimiques (+6,9 %) et, dans une moindre mesure, des autres produits chimiques inorganiques de base (+2,5 %) a contribué à l'augmentation.

La hausse des prix des fruits, légumes, aliments pour animaux et autres produits alimentaires (+0,6 %) a également contribué à l'augmentation de l'IPPI. La hausse est principalement attribuable aux autres aliments pour animaux (+3,6 %) et, dans une moindre mesure, aux mélanges de farines, pâtes et pâtes sèches (+1,5 %), ainsi qu'aux biscuits, craquelins et pâtisseries sucrées cuites au four (+0,2 %).

La baisse des prix des viandes, poissons et produits laitiers (-0,7 %), plus particulièrement celle des prix du bœuf et veau frais et congelés (-4,0 %), a légèrement atténué l'augmentation de l'IPPI, alors que la hausse des prix du porc frais et congelé (+1,5 %) a en partie contrebalancé 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. D'avril à mai, le dollar canadien s'est déprécié de 1,0 % par rapport au dollar américain. Si le taux de change était demeuré constant, l'IPPI aurait augmenté de 0,9 %, plutôt que de 1,1 %.

Indice des prix des produits industriels, variation sur 12 mois

L'IPPI a diminué de 1,1 % au cours de la période de 12 mois ayant pris fin en mai, après avoir reculé de 1,6 % en avril.

D'une année à l'autre, la baisse de l'IPPI est surtout attribuable à la diminution des prix des produits énergétiques et du pétrole (-12,7 %). L'essence à moteur (-8,7 %), le mazout léger (-14,6 %), le carburant diesel (-15,1 %) et le mazout lourd (-30,2 %) ont contribué à la baisse des prix des produits énergétiques et du pétrole. L'IPPI excluant les produits énergétiques et du pétrole a augmenté de 0,8 % par rapport au même mois l'année précédente.

Le recul de l'IPPI d'une année à l'autre s'explique aussi par la diminution des prix des produits primaires de métaux ferreux (-9,5 %) et des produits primaires de métaux non ferreux (-3,3 %).

La diminution des prix des profilés de base en fer et en acier (-13,4 %), ainsi que des tuyaux et tubes de fer et d'acier (sauf les moulages) (-14,3 %), est principalement à l'origine du recul des prix des produits primaires de métaux ferreux. La baisse des produits primaires de métaux non ferreux a été entraînée surtout par la diminution des prix du cuivre et alliages de cuivre sous forme brute (-20,8 %), de l'aluminium et alliages d'aluminium sous forme brute (-8,3 %), ainsi que des autres métaux non ferreux et alliages de métaux non ferreux sous forme brute (-9,0 %). L'augmentation des prix des métaux précieux et alliages de métaux précieux sous forme brute (+6,4 %) a atténué la baisse des prix des produits primaires de métaux non ferreux.

Les prix des produits chimiques (-2,0 %), et plus particulièrement des produits pétrochimiques (-10,0 %) et des résines plastiques (-6,8 %), ont également contribué à la baisse d'une année à l'autre de l'IPPI.

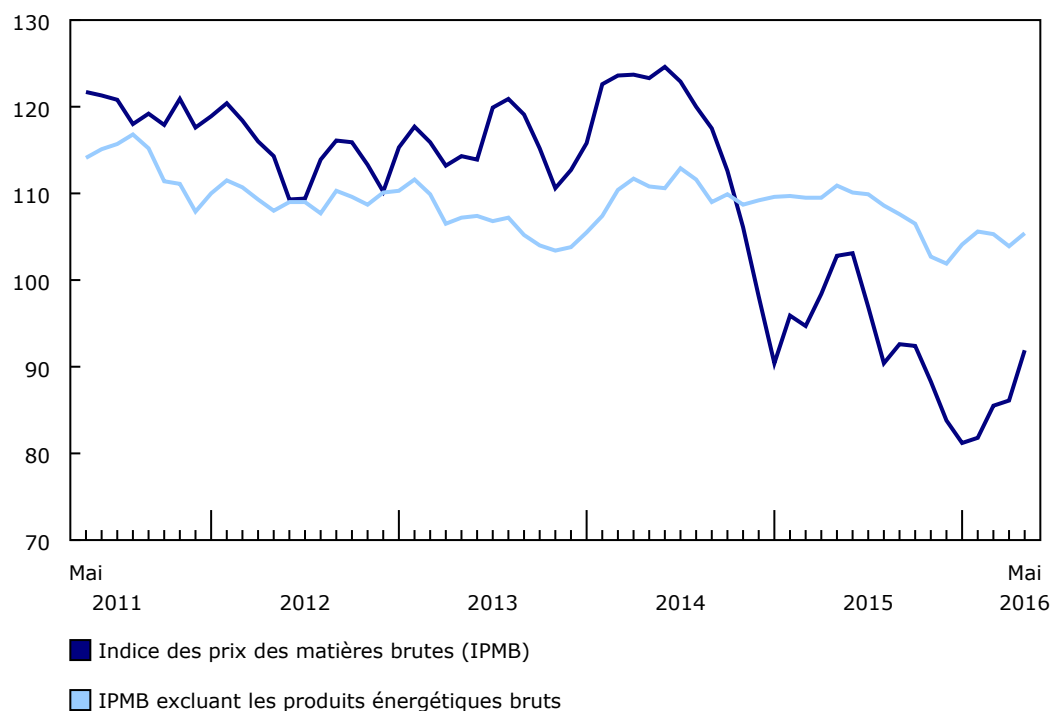
La hausse des prix des véhicules motorisés et récréatifs (+4,0 %), plus particulièrement des voitures automobiles et camions légers (+4,4 %), ainsi que des aéronefs (+6,8 %), a atténué la baisse de l'IPPI d'une année à l'autre.

Indice des prix des matières brutes, variation mensuelle

L'IPMB a progressé de 6,7 % en mai, après avoir augmenté de 0,7 % en avril. Les six principaux groupes de produits ont tous affiché des augmentations.

Graphique 2 Les prix des matières brutes augmentent

indice (2010=100)



Source(s) : Tableau CANSIM 330-0008.

La hausse de l'IPMB est principalement attribuable à l'augmentation des prix des produits énergétiques bruts (+15,7 %), et plus particulièrement du pétrole brut classique (+16,9 %). L'IPMB excluant les produits énergétiques bruts a augmenté de 1,4 % en mai.

Les prix des animaux et des produits d'origine animale ont augmenté de 2,5 % en mai. L'augmentation est principalement attribuable à la hausse des prix des porcs (+13,7 %), alors que la baisse des prix des bovins et des veaux (-1,2 %) a atténué l'augmentation.

Les prix des produits végétaux (+1,4 %) ont aussi augmenté en mai, principalement en raison de l'augmentation des prix des grains (sauf le blé) (+1,8 %), des autres produits végétaux divers (+2,9 %), ainsi que du canola (y compris le colza) (+4,9 %).

Indice des prix des matières brutes, variation sur 12 mois

L'IPMB a reculé de 10,6 % au cours de la période de 12 mois ayant pris fin en mai.

La baisse des prix des produits énergétiques bruts (-17,7 %), plus particulièrement le pétrole brut classique (-18,1 %), est en grande partie à l'origine du recul. L'IPMB excluant les produits énergétiques bruts a diminué de 5,0 %.

Dans une moindre mesure, la baisse des prix des animaux et produits d'origine animale (-7,8 %) a également contribué au recul de l'IPMB d'une année à l'autre. La baisse dans ce groupe de produits est principalement attribuable à la diminution des prix des bovins et veaux (-24,4 %).

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.

Infographie : Coup d'œil sur les indices des prix à la production

L'infographie « [Coup d'œil sur les indices des prix à la production](#) », qui fait partie de Statistique Canada — Infographies (11-627-M), est accessible. Cette infographie montre comment les indices des prix à la production pour les biens et services sont calculés et explique pourquoi ils sont importants pour l'économie canadienne.

Tableaux de données CANSIM en temps réel

Le tableau de données CANSIM 329-8074 sera disponible le 7 juillet. Pour obtenir plus de renseignements, consultez le document [Tableaux de données CANSIM en temps réel](#).

Prochaine diffusion

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

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

	Importance relative ¹	Mai 2015	Avril 2016 ^r	Mai 2016 ^p	Avril à mai 2016	Mai 2015 à mai 2016
	%	(2010=100)			variation en %	
Indice des prix des produits industriels (IPPI)	100,00	110,3	107,9	109,1	1,1	-1,1
IPPI excluant les produits énergétiques et du pétrole	86,40	110,1	110,5	111,0	0,5	0,8
Agrégations par produits						
Viandes, poissons, et produits laitiers	7,21	124,1	123,9	123,0	-0,7	-0,9
Fruits, légumes, aliments pour animaux et autres produits alimentaires	7,53	111,4	112,5	113,2	0,6	1,6
Boissons (sauf les jus)	1,92	105,7	107,0	107,0	0,0	1,2
Produits du tabac	0,25	131,3	138,4	138,5	0,1	5,5
Produits du textile et du cuir	0,57	107,7	111,4	111,5	0,1	3,5
Vêtements, chaussures et accessoires	0,51	103,6	104,5	104,6	0,1	1,0
Produits chimiques	8,46	107,3	103,9	105,2	1,3	-2,0
Produits en plastique et en caoutchouc	2,79	110,4	110,5	110,5	0,0	0,1
Bois d'œuvre et autres produits du bois	2,27	106,8	109,5	110,0	0,5	3,0
Produits de pâtes et papier	4,09	103,4	104,2	104,4	0,2	1,0
Produits énergétiques et du pétrole	13,60	111,4	91,4	97,2	6,3	-12,7
Produits primaires de métaux ferreux	3,32	105,0	94,0	95,0	1,1	-9,5
Produits primaires de métaux non ferreux	8,03	107,1	102,0	103,6	1,6	-3,3
Produits fabriqués de métal et matériaux de construction	3,17	106,4	106,1	106,3	0,2	-0,1
Véhicules motorisés et récréatifs	17,23	113,1	116,8	117,6	0,7	4,0
Machines et matériel	5,73	107,4	109,6	109,7	0,1	2,1
Produits électriques, électroniques, audiovisuels et de télécommunication	4,69	106,9	110,1	110,5	0,4	3,4
Meubles et accessoires d'ameublement	1,49	104,0	105,7	105,8	0,1	1,7
Produits de ciment, de verre et d'autres minéraux non métalliques	2,34	108,0	110,4	110,4	0,0	2,2
Matériaux d'emballage et conteneurs	2,38	111,8	115,8	115,7	-0,1	3,5
Produits divers	2,41	110,0	111,7	112,5	0,7	2,3

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	Mai 2015	Avril 2016 ^r	Mai 2016 ^p	Avril à mai 2016	Mai 2015 à mai 2016
	%	(2010=100)			variation en %	
Indice des prix des matières brutes (IPMB)	100,00	102,8	86,1	91,9	6,7	-10,6
IPMB excluant les produits énergétiques bruts	51,83	110,9	103,9	105,4	1,4	-5,0
Produits énergétiques bruts	48,17	94,1	66,9	77,4	15,7	-17,7
Produits végétaux	8,68	122,2	123,0	124,7	1,4	2,0
Animaux et produits d'origine animale	15,51	134,3	120,8	123,8	2,5	-7,8
Minéraux non métalliques	1,85	111,0	112,4	112,5	0,1	1,4
Billes, bois à pâte, caoutchouc naturel et autres produits forestiers	2,84	109,7	110,5	111,2	0,6	1,4
Minerais et concentrés de métaux, et rebuts de métal	22,96	91,0	83,8	84,4	0,7	-7,3

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](#).

Définitions, source de données et méthodes : numéros d'enquête [2306](#) et [2318](#).

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 (STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca), ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (STATCAN.mediahotline-ligneinfomedias.STATCAN@canada.ca).