

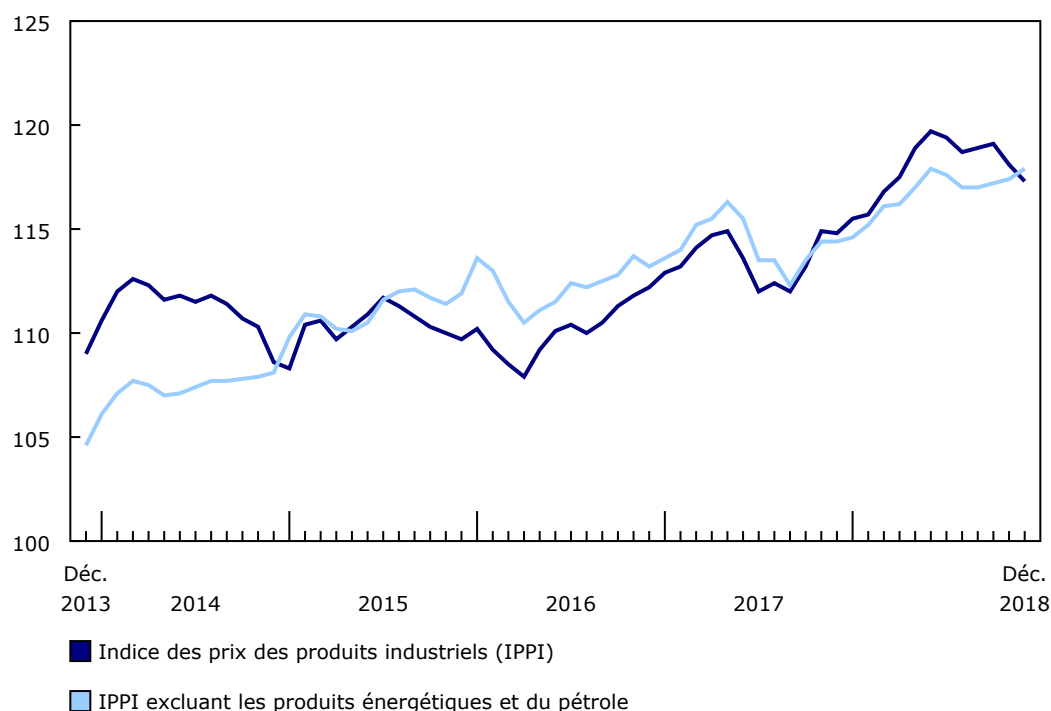
Indices des prix des produits industriels et des matières brutes, décembre 2018

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans *Le Quotidien*, le jeudi 31 janvier 2019

Les prix des produits vendus par les fabricants canadiens, tels que mesurés par l'Indice des prix des produits industriels (IPPI), ont diminué de 0,7 % en décembre, essentiellement sous l'effet de la baisse des prix des produits énergétiques et du pétrole. Les prix des matières brutes achetées par les fabricants canadiens, tels que mesurés par l'Indice des prix des matières brutes (IPMB), ont augmenté de 3,8 %, entraînés à la hausse principalement par les prix des produits énergétiques bruts.

Graphique 1 Les prix des produits industriels diminuent

indice (2010=100)



Source(s) : Tableau [18-10-0029-01](#).

Indice des prix des produits industriels, variation mensuelle

En décembre, l'IPPI a connu un recul de 0,7 %, après avoir enregistré une baisse de 0,8 % en novembre. Parmi les 21 principaux groupes de produits, 3 étaient en baisse, 14 étaient en hausse et 4 étaient inchangés.

Le repli de l'IPPI a été essentiellement attribuable aux faibles prix des produits énergétiques et du pétrole, qui ont diminué de 7,4 %, à la suite d'une baisse de 6,8 % en novembre. Il s'agit de la plus forte diminution pour ce groupe de produits depuis janvier 2016 (-7,5 %). Les prix de presque tous les produits énergétiques et du pétrole ont diminué en décembre, notamment ceux de l'essence à moteur (-7,4 %), du mazout léger (-9,6 %) et du carburant diesel (-8,5 %). L'IPPI excluant les produits énergétiques et du pétrole s'est accru de 0,4 %.



Les prix des produits chimiques (-1,5 %) ont également contribué à la baisse de l'IPPI, mais de façon plus modérée. Les prix des produits pétrochimiques (-8,8 %), plus particulièrement ceux des gaz de raffinerie liquéfiés, et hydrocarbures acycliques non classés ailleurs (-12,5 %) et des gaz d'hydrocarbures aromatiques (-10,9 %) ont été en grande partie à l'origine de cette diminution.

En contrepartie, les prix plus élevés des véhicules motorisés et récréatifs (+0,8 %) et des produits primaires de métaux non ferreux (+1,6 %) ont eu le plus grand effet modérateur sur le recul de l'IPPI.

Les prix des moteurs et pièces de véhicules automobiles (+1,0 %), des aéronefs (+2,0 %), ainsi que des moteurs d'aéronefs, pièces pour aéronefs et autre matériel aérospace (+1,9 %) ont été surtout à l'origine de la hausse des prix des véhicules motorisés et récréatifs. La croissance des prix des véhicules motorisés et récréatifs était étroitement liée à la dépréciation du dollar canadien par rapport au dollar américain.

La hausse des prix des produits primaires de métaux non ferreux a été surtout attribuable aux prix plus élevés des métaux précieux et alliages de métaux précieux sous forme brute (+2,5 %). Les prix de l'aluminium et alliages d'aluminium sous forme brute (+3,5 %), qui sont en hausse pour la première fois depuis mai 2018, ont également contribué à l'augmentation dans ce groupe de produits.

Les prix des produits de télécommunications électriques, électroniques et audiovisuelles (+0,9 %) ont progressé pour un troisième mois d'affilée, surtout en raison de la hausse des prix des pièces électroniques et électriques (+2,1 %) et des appareils de communication et d'audio et de vidéo (+0,6 %).

Certains prix de l'IPPI sont déclarés en dollars américains et 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 novembre à décembre, le dollar canadien s'est déprécié de 1,8 % par rapport au dollar américain. Si le taux de change était demeuré constant, l'IPPI aurait diminué de 1,1 % plutôt que de 0,7 %.

Indice des prix des produits industriels, variation sur 12 mois

L'IPPI a progressé de 2,2 % d'une année à l'autre en décembre, après avoir affiché une hausse de 2,8 % en novembre.

Les prix des véhicules motorisés et récréatifs (+2,8 %) et des produits de pâtes et papier (+11,4 %) ont le plus contribué à la croissance de l'IPPI par rapport à décembre 2017.

La hausse des prix observée dans le groupe des véhicules motorisés et récréatifs s'expliquait surtout par les prix plus élevés des moteurs et pièces de véhicules automobiles (+4,3 %), des aéronefs (+7,2 %), ainsi que des moteurs d'aéronefs, pièces pour aéronefs et autre matériel aérospace (+5,7 %).

La croissance des prix des produits de pâtes et papier était en grande partie attribuable à la hausse des prix de la pâte de bois (+13,9 %) et du papier journal (+19,7 %).

Les prix des produits primaires de métaux ferreux (+14,2 %) ont aussi contribué de façon significative à l'augmentation d'une année à l'autre de l'IPPI. Les prix des profilés de base en fer et acier (+18,8 %) et des produits d'acier laminé et étiré, y compris le fil d'acier (+19,2 %) ont été surtout à l'origine de cette croissance.

Dans une moindre mesure, les prix des produits fabriqués de métal et matériaux de construction (+8,1 %) ont également contribué à la hausse de l'IPPI par rapport à décembre 2017, principalement en raison des prix plus élevés des autres produits architecturaux en métal (+18,6 %) et des produits métalliques forgés et estampés (+8,4 %).

La croissance d'une année à l'autre de l'IPPI observée en décembre a été principalement modérée par les prix moins élevés des produits énergétiques et du pétrole (-3,4 %), surtout ceux de l'essence à moteur (-10,1 %) et du mazout léger (-6,3 %).

Les prix des produits primaires de métaux non ferreux (-2,4 %) ont aussi diminué par rapport à décembre 2017. Cette baisse provenait en grande partie des prix plus faibles de l'aluminium et alliages d'aluminium sous forme brute (-9,4 %), et des autres métaux non ferreux et alliages de métaux non ferreux sous forme brute (-7,5 %).

Indice des prix des matières brutes, variation mensuelle

L'IPMB a progressé de 3,8 % en décembre, après quatre mois consécutifs de baisse. Parmi les six principaux groupes de produits, quatre étaient en hausse et deux étaient en baisse.

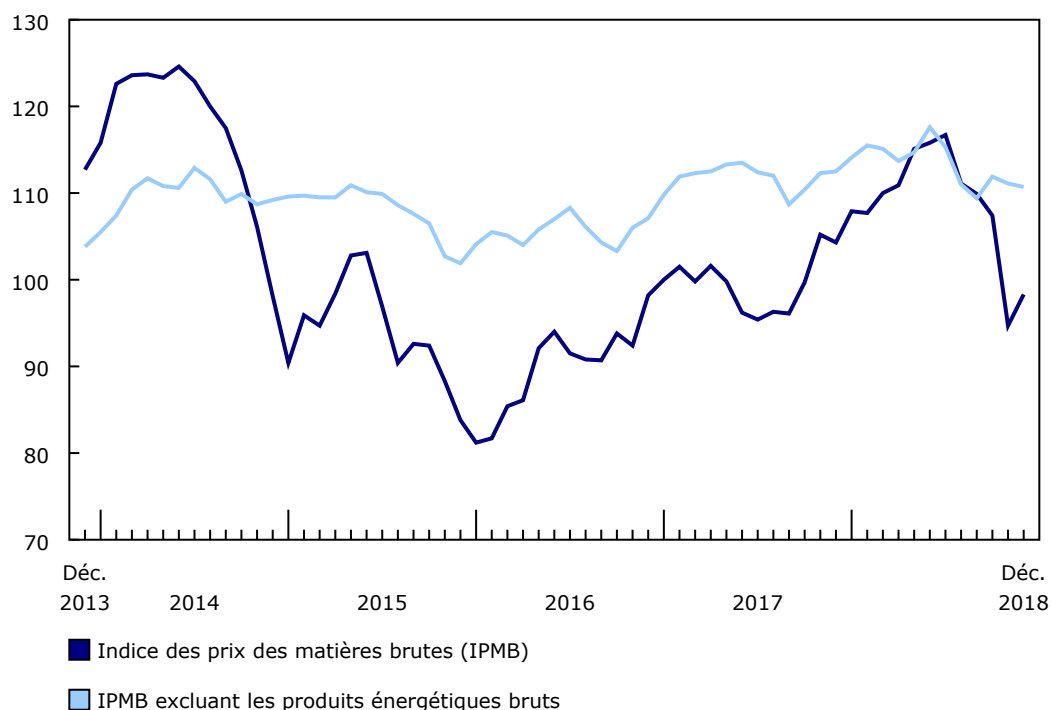
La progression de l'IPMB provenait essentiellement de la hausse des prix des produits énergétiques bruts, qui ont augmenté de 10,4 %, après avoir affiché une baisse de 24,9 % en novembre. Les prix du pétrole brut classique (+10,8 %) ont été principalement à l'origine de la hausse dans ce groupe de produits. Les prix du pétrole brut ont été stimulés à la hausse par la décision de l'Alberta de diminuer sa production de pétrole à partir de janvier 2019. L'IPMB excluant les produits énergétiques bruts a diminué de 0,4 %.

Les prix des produits végétaux (+1,0 %) ont également progressé par rapport à novembre. Cette hausse s'expliquait surtout par l'augmentation des prix des autres produits végétaux (+1,2 %), notamment ceux du maïs-grain (+4,1 %), des graines oléagineuses (sauf le canola et le soya) (+2,1 %), ainsi que du soya (+2,4 %).

La croissance de l'IPMB en décembre a été légèrement modérée par les prix plus faibles des animaux et produits d'origine animale (-1,5 %), plus particulièrement ceux des porcs (-9,8 %).

Graphique 2 Les prix des matières brutes augmentent

indice (2010=100)



Source(s) : Tableau 18-10-0034-01.

Indice des prix des matières brutes, variation sur 12 mois

L'IPMB a diminué de 5,8 % d'une année à l'autre en décembre, après avoir affiché une baisse de 10,0 % en novembre.

Comparativement à décembre 2017, le recul de l'IPMB a été principalement attribuable à la baisse des prix des produits énergétiques bruts (-11,0 %). Les prix du pétrole brut classique (-11,5 %) ont été entièrement à l'origine de cette diminution. L'IPMB excluant les produits énergétiques bruts s'est replié de 1,6 %.

D'une année à l'autre, les prix des animaux et produits d'origine animale (-4,0 %) ont diminué pour un deuxième mois d'affilée en décembre. Les prix des porcs (-14,8 %) et des bovins et veaux (-6,8 %) ont été les principaux facteurs à l'origine de la baisse.

Les prix des minerais et concentrés de métaux, et rebuts de métal (-2,7 %) ont également diminué par rapport à décembre 2017.

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 établi par la Banque du Canada et est offerte dans le tableau 33-10-0163-01 (série v111666275). 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.

Une ligne du temps des statistiques canadiennes sur les prix à la production

La publication « Une ligne historique des statistiques canadiennes sur les prix à la production », qui fait partie de la Série analytique des prix (62F0014M), a été créée pour présenter les événements marquants dans l'histoire des statistiques sur les prix à la production au Canada. Vous trouverez dans cette ligne du temps les réponses à des questions telles que : Qui a recueilli les toutes premières statistiques du Canada? Que mesurent les indices canadiens des prix à la production?

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), illustre de quelle façon les indices des prix à la production pour les biens et services sont calculés et explique pourquoi ils sont importants pour l'économie canadienne.

Tableau de données en temps réel

Le tableau de données en temps réel 18-10-0248-01 sera mis à jour le 11 février.

Prochaine diffusion

Les données de janvier sur les indices des prix des produits industriels et des matières brutes seront diffusées le 28 février.

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

	Importance relative ¹	Décembre 2017	Novembre 2018 ^r	Décembre 2018 ^p	Novembre à décembre 2018	Décembre 2017 à décembre 2018
	%	(2010=100)			variation en %	
Indice des prix des produits industriels (IPPI)	100,00	114,8	118,1	117,3	-0,7	2,2
IPPI excluant les produits énergétiques et du pétrole	86,40	114,4	117,4	117,9	0,4	3,1
Agrégations par produits						
Vianes, poissons, et produits laitiers	7,21	123,4	124,6	124,6	0,0	1,0
Fruits, légumes, aliments pour animaux et autres produits alimentaires	7,53	114,0	115,8	116,2	0,3	1,9
Boissons (sauf les jus)	1,92	108,5	109,7	109,7	0,0	1,1
Produits du tabac	0,25	158,1	173,7	173,9	0,1	10,0
Produits du textile et du cuir	0,57	110,4	112,2	112,7	0,4	2,1
Vêtements, chaussures et accessoires	0,51	107,1	109,2	109,3	0,1	2,1
Produits chimiques	8,46	110,1	112,5	110,8	-1,5	0,6
Produits en plastique et en caoutchouc	2,79	112,7	116,2	117,4	1,0	4,2
Bois d'œuvre et autres produits du bois	2,27	117,0	123,5	124,4	0,7	6,3
Produits de pâtes et papier	4,09	117,7	130,3	131,1	0,6	11,4
Produits énergétiques et du pétrole	13,60	117,3	122,3	113,3	-7,4	-3,4
Produits primaires de métaux ferreux	3,32	102,8	116,6	117,4	0,7	14,2
Produits primaires de métaux non ferreux	8,03	117,3	112,7	114,5	1,6	-2,4
Produits fabriqués de métal et matériaux de construction	3,17	114,9	123,3	124,2	0,7	8,1
Véhicules motorisés et récréatifs	17,23	115,7	118,0	118,9	0,8	2,8
Machines et matériel	5,73	110,5	113,9	114,1	0,2	3,3
Produits électriques, électroniques, audiovisuels et de télécommunication	4,69	109,6	111,5	112,5	0,9	2,6
Meubles et accessoires d'ameublement	1,49	110,4	112,7	112,7	0,0	2,1
Produits de ciment, de verre et d'autres minéraux non métalliques	2,34	112,8	115,9	115,8	-0,1	2,7
Matériaux d'emballage et conteneurs	2,38	121,7	127,1	127,1	0,0	4,4
Produits divers	2,41	112,3	115,2	116,0	0,7	3,3

r révisé

p provisoire

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

Source(s) : Tableau 18-10-0029-01.

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

	Importance relative ¹	Décembre 2017	Novembre 2018 ^r	Décembre 2018 ^p	Novembre à décembre 2018	Décembre 2017 à décembre 2018
	%	(2010=100)			variation en %	
Indice des prix des matières brutes (IPMB)	100,00	104,3	94,7	98,3	3,8	-5,8
IPMB excluant les produits énergétiques bruts	51,83	112,5	111,1	110,7	-0,4	-1,6
Produits énergétiques bruts	48,17	95,6	77,1	85,1	10,4	-11,0
Produits végétaux	8,68	122,1	122,8	124,0	1,0	1,6
Animaux et produits d'origine animale	15,51	121,3	118,3	116,5	-1,5	-4,0
Minéraux non métalliques	1,85	110,7	114,8	115,5	0,6	4,3
Billes, bois à pâte, caoutchouc naturel et autres produits forestiers	2,84	123,0	128,4	128,8	0,3	4,7
Minerais et concentrés de métaux, et rebuts de métal	22,96	101,7	99,4	99,0	-0,4	-2,7

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 18-10-0034-01.

Tableaux disponibles : [18-10-0029-01](#) à [18-10-0032-01](#) et [18-10-0034-01](#).

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).