

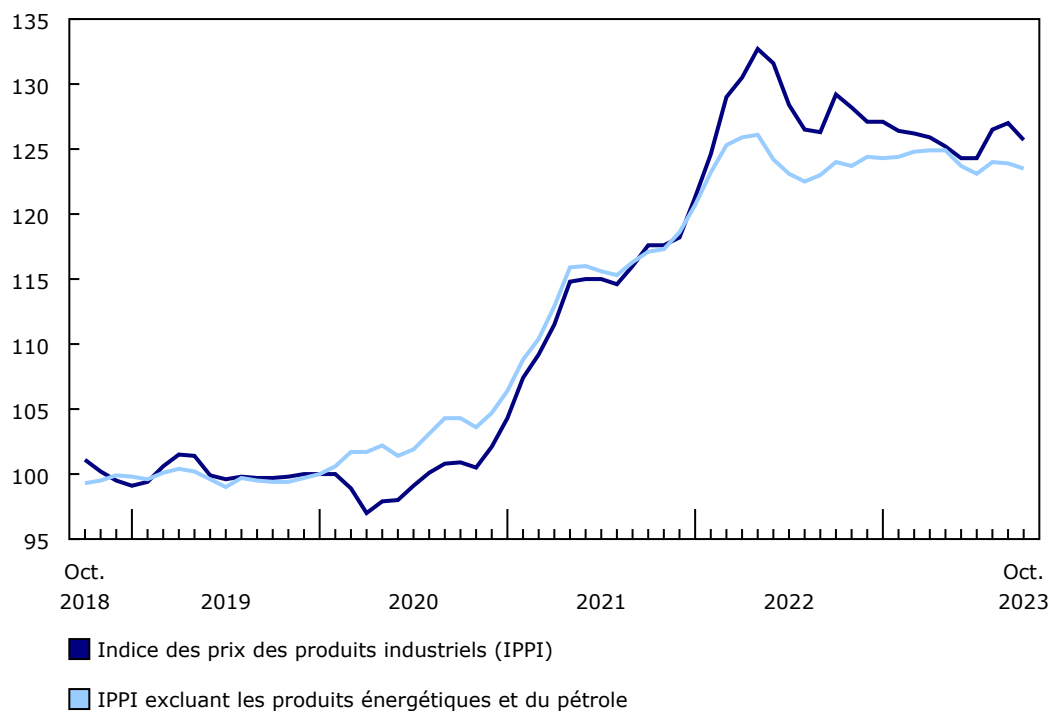
Indices des prix des produits industriels et des matières brutes, octobre 2023

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans *Le Quotidien*, le vendredi 17 novembre 2023

Les prix des produits fabriqués au Canada, tels que mesurés au moyen de l'Indice des prix des produits industriels (IPPI), ont diminué de 1,0 % d'un mois à l'autre en octobre et ils étaient inférieurs de 2,7 % à ceux d'octobre 2022. Les prix des matières brutes achetées par les fabricants exerçant des activités au Canada, tels que mesurés au moyen de l'Indice des prix des matières brutes (IPMB), ont reculé de 2,5 % d'un mois à l'autre en octobre 2023 et ont diminué de 0,8 % d'une année à l'autre.

Graphique 1 Les prix des produits industriels diminuent en octobre

indice (janvier 2020 = 100)



Source(s) : Tableau [18-10-0265-01](#).

Indice des prix des produits industriels

L'IPPI s'est replié de 1,0 % d'un mois à l'autre en octobre, après avoir augmenté de 0,4 % en septembre. Sans les produits énergétiques et du pétrole, l'IPPI a baissé de 0,3 %.

Les prix des produits énergétiques et du pétrole ont diminué de 5,7 % d'un mois à l'autre en octobre, après avoir augmenté pendant quatre mois consécutifs. La baisse des prix a été généralisée parmi les produits pétroliers raffinés, en particulier pour l'essence à moteur finie (-8,4 %), qui a contribué le plus à la baisse dans ce groupe. Les prix du carburant diesel (-3,9 %) et du mazout léger (-4,8 %) ont également contribué au recul, mais dans une moindre mesure. Ces diminutions ont été influencées en partie par la baisse des prix du pétrole brut classique (-3,7 %), principal intrant des produits pétroliers raffinés. La faiblesse de la demande et l'abondance des stocks d'essence en Amérique du Nord ont également influé sur la baisse des prix de l'essence à moteur finie.



Le prix du bois d'œuvre résineux a baissé de 6,4 % en octobre, ce qui représente le plus fort recul mensuel depuis mars 2023 (-6,7 %). La baisse des prix du bois d'œuvre a été partiellement touchée par la faiblesse persistante de la demande saisonnière. Les taux d'intérêt élevés ont également continué à freiner l'activité immobilière.

Les prix des produits alimentaires intermédiaires ont diminué de 1,9 % d'un mois à l'autre en octobre. La baisse des prix de l'huile de canola (-7,5 %), de l'huile de soya (-9,4 %) et des tourteaux d'oléagineux (-3,0 %) a contribué le plus au recul mensuel dans cette catégorie. Les prix du canola ont baissé en partie en raison d'une diminution de la consommation intérieure et des exportations. L'augmentation de la production intérieure et mondiale a exercé une pression à la baisse sur les prix du soya. Selon Agriculture et Agroalimentaire Canada, la production annuelle de soya au Canada devrait augmenter de 2,7 % en 2023 pour atteindre 6,7 millions de tonnes. D'après le rapport d'octobre des estimations de l'offre et de la demande mondiales de produits agricoles du ministère américain de l'agriculture, la production mondiale de soya devrait augmenter de 7,9 % pour la campagne agricole de 2023-2024 par rapport à la campagne agricole de 2022-2023.

Les prix des produits primaires de métaux non ferreux ont baissé de 1,2 % d'un mois à l'autre en octobre. Les prix du nickel et des alliages de nickel sous forme brute (-5,9 %) et du cuivre et des alliages de cuivre sous forme brute (-3,0 %) ont tous deux diminué sur une base mensuelle. Ces reculs sont en partie attribuables à l'offre élevée de ces deux métaux et aux jours fériés chinois en octobre, qui ont fait diminuer la consommation industrielle. Les prix du groupe des métaux précieux, y compris l'or, l'argent et les métaux du groupe du platine sous forme brute, et leurs alliages (-0,9 %), ont également baissé en octobre. Bien que la montée des tensions au Moyen-Orient ait contribué à une hausse graduelle des prix pendant une bonne partie du mois, la vigueur du dollar américain et les signaux de la persistance des taux d'intérêt élevés ont fait baisser les prix des métaux précieux de la fin de septembre au début d'octobre. En revanche, les prix de l'aluminium et des alliages d'aluminium sous forme brute ont augmenté de 2,9 %. La forte demande et la diminution des stocks ont joué un rôle dans la hausse des prix de l'aluminium.

Les prix des produits de pâtes et papiers ont augmenté de 1,5 % en octobre, principalement en raison de la hausse des prix de la pâte de bois (+8,2 %). La forte demande a exercé une pression à la hausse sur la variation des prix, de même que l'annonce de l'augmentation des prix à l'échelle mondiale par le plus grand producteur de pâte au monde, situé au Brésil.

D'une année à l'autre

L'IPPI a reculé de 2,7 % d'une année à l'autre en octobre.

Les prix des produits énergétiques et du pétrole ont baissé de 16,7 % d'une année à l'autre en octobre, en particulier ceux du carburant diesel (-24,6 %), de l'essence à moteur finie (-12,8 %) et du carburant d'aviation (-24,7 %).

L'IPPI excluant les produits énergétiques et du pétrole a reculé de 0,4 % d'une année à l'autre en octobre. La diminution des prix du bois d'œuvre de résineux (-22,6 %), de la pâte de bois (-24,6 %), de l'ammoniac et des engrais chimiques (-24,2 %), ainsi que du nickel et des alliages de nickel sous forme brute (-17,1 %) a contribué le plus à la baisse.

L'augmentation des prix d'une année à l'autre enregistrée en octobre pour l'or, l'argent et les métaux du groupe du platine sous forme brute, et leurs alliages (+11,6 %), le bœuf et le veau frais et congelés (+23,0 %), ainsi que les camions légers, les fourgonnettes et les véhicules utilitaires sport (+3,3 %), a atténué cette diminution.

Indice des prix des matières brutes

En octobre, l'IPMB a reculé de 2,5 % d'un mois à l'autre.

Les prix des produits énergétiques bruts ont diminué de 4,7 % en octobre, principalement en raison de la baisse des prix du pétrole brut classique (-3,7 %). Les prix du pétrole brut ont été très volatils en octobre, en raison de l'instabilité géopolitique persistante au Moyen-Orient, qui a eu un effet à la hausse sur ceux-ci. Par ailleurs, la baisse de la demande et les inquiétudes concernant la demande future ont surtout eu un effet négatif sur les prix, ce qui a fait baisser les prix mensuels par rapport à septembre.

Les prix des minerais et des concentrés de métaux, et des rebuts de métal ont baissé de 1,6 % en octobre, principalement en raison de la diminution des prix des minerais et des concentrés de nickel (-5,7 %), ainsi que des minerais et des concentrés d'or, d'argent et de métaux du groupe du platine (-2,1 %).

Les prix des porcs ont reculé en octobre (-3,6 %) pour un deuxième mois d'affilée, l'offre étant abondante au quatrième trimestre de 2023 et la demande saisonnière étant relativement faible à l'automne. En revanche, les prix des bovins et des veaux (+1,6 %) ont augmenté en octobre, alors que le resserrement de l'offre intérieure continue d'entraîner les prix à la hausse. Sur une base annuelle, le nombre de bovins abattus a diminué au Canada et aux États-Unis en octobre. Plus bas dans la chaîne d'approvisionnement, les stocks frigorifiques de bœuf canadien ont également diminué pour deux trimestres consécutifs depuis le premier trimestre de 2023, et les stocks des États-Unis en septembre étaient inférieurs de 20,1 % par rapport à ceux du même mois l'année précédente.

D'une année à l'autre

L'IPMB a diminué de 0,8 % d'une année à l'autre en octobre.

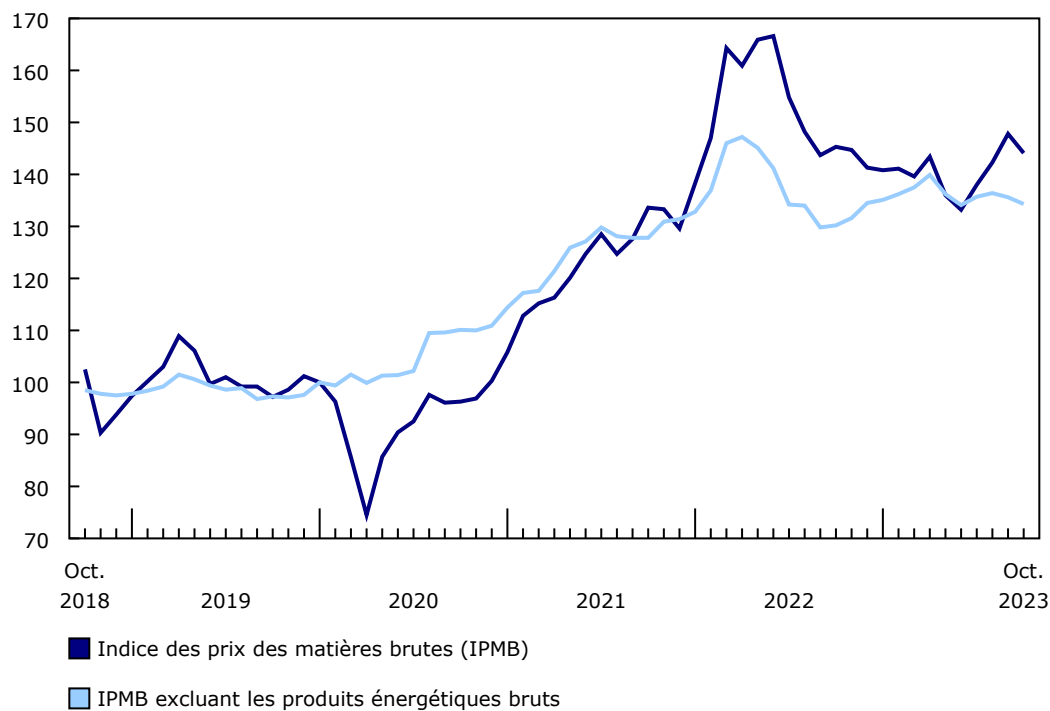
Les produits énergétiques bruts (-6,0 %), y compris le pétrole brut classique (-2,7 %) et le gaz naturel (-19,4 %), ont contribué le plus à la baisse affichée en octobre.

Le canola (-20,2 %), les minerais et concentrés de nickel (-13,8 %) et le blé (-22,8 %) ont également contribué au recul observé en octobre.

Les principaux facteurs de hausse en octobre ont été l'augmentation des prix des bovins et veaux (+31,5 %), ainsi que la progression des prix des minerais et concentrés d'or, d'argent et de métaux du groupe du platine (+11,6 %).

Graphique 2 Les prix des matières brutes diminuent en octobre

indice (janvier 2020 = 100)



Source(s) : Tableau [18-10-0268-01](#).

Note aux lecteurs

L'Indice des prix des produits industriels (IPPI) et l'Indice des prix des matières brutes (IPMB) sont offerts à l'échelle du Canada uniquement. Certains groupes de produits de l'IPPI sont aussi offerts selon la région.

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

L'IPPI est représentatif des prix payés aux producteurs au Canada au moment où les produits quittent l'usine. L'IPPI ne représente pas ce que le consommateur paie. Contrairement à l'Indice des prix à la consommation, l'IPPI exclut les taxes indirectes et tous les coûts qui s'ajoutent entre le moment où un produit sort de l'usine et le moment où l'utilisateur final en prend possession, y compris les coûts de transport ainsi que les coûts du commerce de gros et de détail.

Les producteurs canadiens exportent de nombreux produits. Ils affichent souvent leurs prix en devises étrangères, particulièrement en dollars américains, et les prix 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 ont une incidence 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 présentée dans le tableau [33-10-0163-01](#) (série v111666275). Les variations mensuelles et annuelles du taux de change, dont fait état le communiqué, sont calculées d'après la cotation indirecte du taux de change (par exemple 1\$CAN = X \$US).

L'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 a une incidence mineure sur le calcul de l'IPMB.

Produits

Statistique Canada a lancé le [Portail des indices des prix à la production](#), lequel fait partie d'une série de portails relatifs aux prix et aux indices des prix. Ce portail offre à la population canadienne un point d'accès unique à un éventail de statistiques et de mesures relatives aux prix à la production.

La vidéo intitulée « [Indices des prix à la production](#) » est accessible sur la page Web de l'Institut de formation de Statistique Canada. Elle se veut une introduction aux indices des prix à la production de Statistique Canada en présentant des renseignements à leur égard : leur définition, la façon dont ils sont élaborés et ce à quoi ils servent.

Augmentation de l'échantillon de certaines séries

À partir de la diffusion des données d'avril 2023, la taille de l'échantillon de certains indices de l'IPPI et l'IPMB a été augmentée afin d'améliorer leur qualité. La liste complète de ces indices peut être obtenue sur demande.

Prochaine diffusion

Les données de novembre sur les indices des prix des produits industriels et des matières brutes seront diffusées le 19 décembre.

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

	Importance relative ¹	Octobre 2022	Septembre 2023 ^r	Octobre 2023 ^p	Septembre à octobre 2023	Octobre 2022 à octobre 2023
	%	(janvier 2020 = 100)		variation en %		
Indice des prix des produits industriels (IPPI)	100,00	129,2	127,0	125,7	-1,0	-2,7
IPPI excluant les produits énergétiques et du pétrole	91,19	124,0	123,9	123,5	-0,3	-0,4
Agrégations par produits						
Vianes, poissons et produits laitiers	7,08	113,9	117,8	118,5	0,6	4,0
Fruits, légumes, aliments pour animaux et autres produits alimentaires	7,96	135,1	135,3	134,2	-0,8	-0,7
Boissons (sauf les jus)	1,95	112,7	118,9	119,3	0,3	5,9
Produits du tabac	0,31	113,1	123,7	123,7	0,0	9,4
Produits du textile et du cuir	0,52	125,9	122,1	120,1	-1,6	-4,6
Vêtements, chaussures et accessoires	0,42	105,8	117,1	117,0	-0,1	10,6
Produits chimiques	8,79	130,9	122,5	123,2	0,6	-5,9
Produits en plastique et en caoutchouc	2,80	126,4	126,8	127,1	0,2	0,6
Bois d'œuvre et autres produits du bois	4,58	142,1	126,4	122,5	-3,1	-13,8
Produits de pâtes et papier	3,61	128,3	115,5	117,2	1,5	-8,7
Produits énergétiques et du pétrole	8,81	174,2	153,9	145,1	-5,7	-16,7
Produits primaires de métaux ferreux	2,83	148,1	144,9	143,4	-1,0	-3,2
Produits primaires de métaux non ferreux	7,07	132,6	136,2	134,6	-1,2	1,5
Produits fabriqués de métal et matériaux de construction	3,28	143,6	141,2	141,1	-0,1	-1,7
Véhicules motorisés et récréatifs	22,19	109,4	112,3	112,3	0,0	2,7
Machines et matériel	6,18	115,3	117,1	118,0	0,8	2,3
Produits de télécommunications électriques, électroniques et audiovisuelles	3,69	125,8	130,0	127,7	-1,8	1,5
Meubles et accessoires d'ameublement	1,52	115,8	111,0	111,3	0,3	-3,9
Produits de ciment, de verre et d'autres minéraux non métalliques	2,18	116,0	127,5	127,2	-0,2	9,7
Matériaux d'emballage et conteneurs	2,17	125,2	131,3	131,3	0,0	4,9
Produits divers	2,04	112,8	115,5	115,6	0,1	2,5

r révisé

p provisoire

1. L'importance relative est fondée sur les valeurs annuelles de production de 2016.

Source(s) : Tableau 18-10-0265-01.

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

	Importance relative ¹	Octobre 2022	Septembre 2023 ^r	Octobre 2023 ^p	Septembre à octobre 2023	Octobre 2022 à octobre 2023
	%	(janvier 2020 = 100)		variation en %		
Indice des prix des matières brutes (IPMB)	100,00	145,3	147,8	144,1	-2,5	-0,8
IPMB excluant les produits énergétiques bruts	66,68	130,2	135,6	134,3	-1,0	3,1
Produits énergétiques bruts	33,32	171,4	169,1	161,2	-4,7	-6,0
Produits végétaux	12,30	160,1	146,9	141,7	-3,5	-11,5
Animaux et produits d'origine animale	20,09	126,2	135,7	136,0	0,2	7,8
Minéraux non métalliques	3,11	118,9	130,9	133,0	1,6	11,9
Billes, bois à pâte, caoutchouc naturel et autres produits forestiers	5,81	121,0	126,8	129,7	2,3	7,2
Minerais et concentrés de métaux, et rebuts de métal	25,37	123,1	132,9	130,8	-1,6	6,3

r révisé

p provisoire

1. L'importance relative est fondée sur les valeurs annuelles de 2016 des intrants des matières brutes à la production.

Source(s) : Tableau 18-10-0268-01.

Tableaux disponibles : [18-10-0265-01](#) à [18-10-0268-01](#) et [18-10-0272-01](#).

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 (infostats@statcan.gc.ca), ou communiquez avec les Relations avec les médias (statcan.mediahotline-ligneinfomedias.statcan@statcan.gc.ca).