

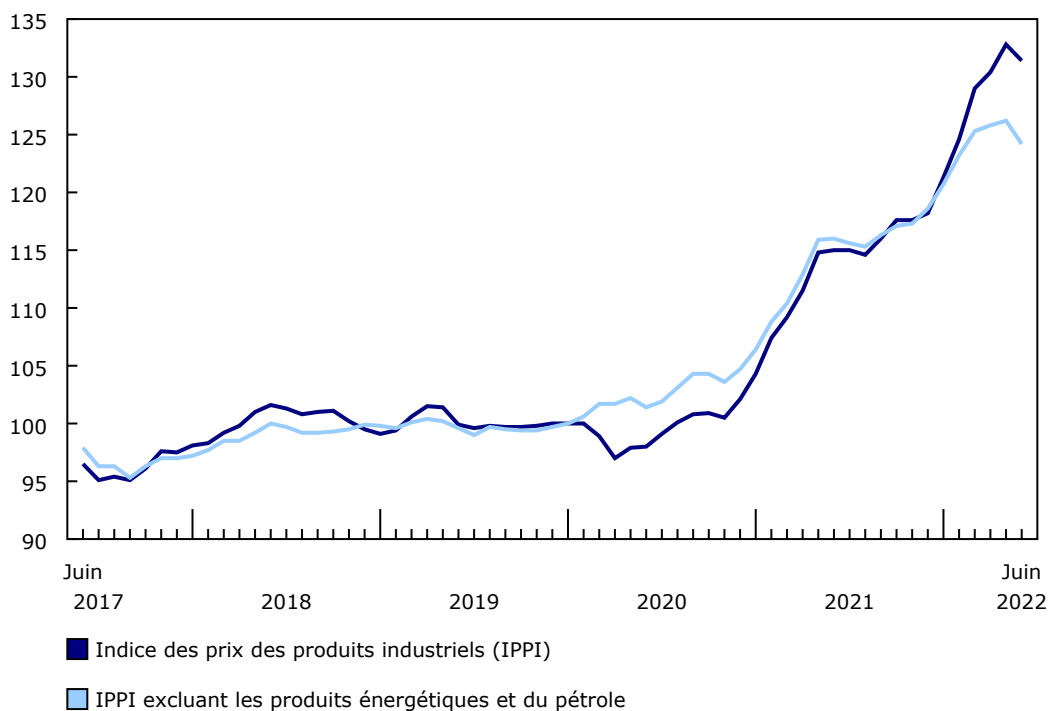
Indices des prix des produits industriels et des matières brutes, juin 2022

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans *Le Quotidien*, le mercredi 20 juillet 2022

Les prix des produits fabriqués au Canada, tels que mesurés au moyen de l'Indice des prix des produits industriels (IPPI), ont diminué de 1,1 % d'un mois à l'autre en juin 2022, et ont progressé de 14,3 % par rapport à juin 2021. Les prix des matières brutes achetées par les fabricants en activité au Canada, tels que mesurés au moyen de l'Indice des prix des matières brutes (IPMB), ont légèrement diminué de 0,1 % sur une base mensuelle en juin 2022 et ont augmenté de 32,4 % d'une année à l'autre.

Graphique 1 Les prix des produits industriels diminuent

indice (janvier 2020 = 100)



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

Indice des prix des produits industriels

En juin, l'IPPI a diminué de 1,1 % d'un mois à l'autre et a progressé de 14,3 % par rapport à juin 2021. Il s'agit de la première baisse mensuelle de l'IPPI depuis août 2021 (-0,3 %).

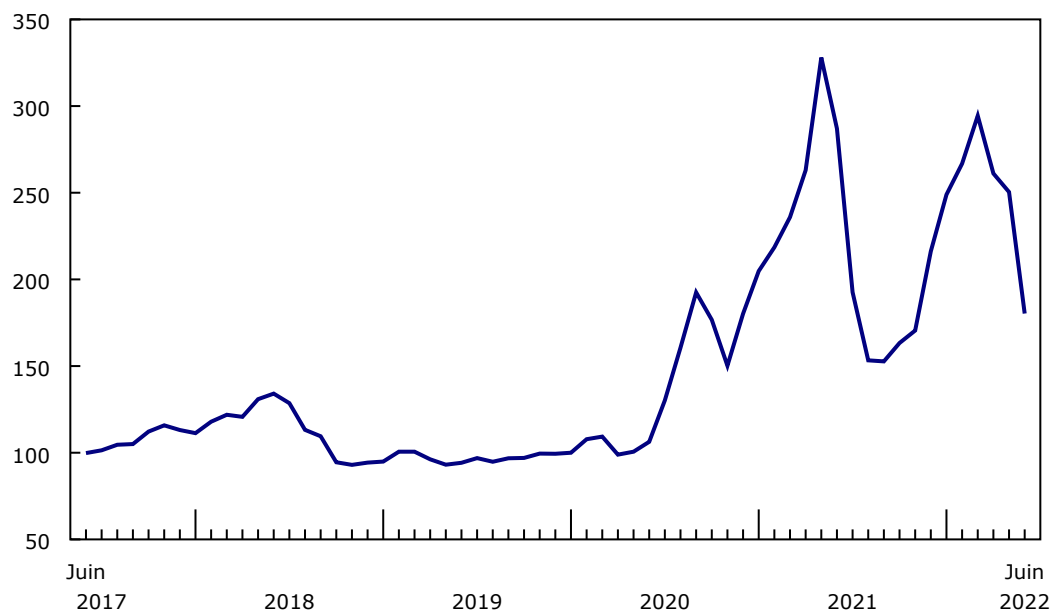
La baisse de l'IPPI est principalement attribuable à une baisse de 28,0 % des prix du bois d'oeuvre de résineux. Il s'agit de la troisième baisse mensuelle consécutive et de la plus forte baisse mensuelle depuis juillet 2021 (-32,9 %). D'une année à l'autre, les prix du bois d'oeuvre de résineux ont diminué de 37,2 %, ce qui correspond à la plus forte baisse jamais enregistrée depuis le début de la série en 1956. Malgré cette importante baisse, les prix en juin étaient néanmoins supérieurs de 80,3 % à ceux de janvier 2020, soit avant le début de la pandémie de COVID-19.



La baisse des prix du bois d'œuvre est en partie attribuable au ralentissement de la demande de construction. La baisse de prix de juin a fait suite à une baisse de 14,4 % des mises en chantier mensuelles aux États-Unis en mai, la plus forte diminution mensuelle depuis avril 2020. Le marché américain de la construction résidentielle est le principal client du bois d'œuvre de résineux canadien. La hausse des taux d'intérêt et le coût élevé des matériaux de construction ont également contribué à faire baisser les prix et le nombre de mises en chantier.

Graphique 2 Bois d'œuvre de résineux (sauf le bois d'œuvre embouteté et le bois d'œuvre biseauté)

indice (janvier 2020 = 100)



Source(s) : Tableau [18-10-0266-01](#).

Les prix des produits primaires de métaux non ferreux ont reculé de 4,7 % en juin, après avoir enregistré une diminution de 8,0 % le mois précédent. La baisse des prix était généralisée parmi les produits de ce groupe. Les prix des produits de l'aluminium ont baissé pour un deuxième mois d'affilée en juin, les prix de l'aluminium et des alliages d'aluminium sous forme brute ayant diminué de 8,9 % et ceux des formes primaires et des produits semi-ouvrés d'aluminium et d'alliages d'aluminium ayant chuté de 8,1 %. Les prix du nickel et des alliages de nickel sous forme brute (-8,6 %) ainsi que du cuivre et alliages de cuivre sous forme brute (-3,9 %) ont également chuté en juin. L'or, l'argent et les métaux du groupe du platine sous forme brute, et leurs alliages, ont diminué de 1,7 %. Les préoccupations relatives au ralentissement de la croissance économique mondiale et au resserrement de la politique monétaire ont influé sur la baisse des prix des métaux industriels. En juin, la Réserve fédérale américaine a annoncé une hausse du taux d'intérêt de 75 points de base, la troisième hausse de l'année. Les préoccupations relatives à la demande ont également été influencées par la politique zéro COVID de la Chine.

Les prix des produits énergétiques et du pétrole ont augmenté de 2,1 % sur une base mensuelle. Les prix des produits pétroliers raffinés pour combustibles ont progressé de 1,9 %. Il s'agit d'une sixième hausse mensuelle consécutive. Comparativement à juin 2021, les prix ont augmenté de 88,7 %. L'augmentation mensuelle des prix des produits pétroliers raffinés pour combustibles était principalement attribuable à la hausse des prix de l'essence à moteur finie (+5,9 %), tandis que ceux du carburéacteur (-17,4 %) ont chuté considérablement après l'atteinte d'un sommet historique des prix en mai 2022. La hausse du prix du pétrole brut a été en partie à l'origine de l'augmentation des prix des produits pétroliers raffinés pour combustibles.

Indice des prix des matières brutes

En juin, l'IPMB a légèrement diminué de 0,1 % sur une base mensuelle et a augmenté de 32,4 % d'une année à l'autre.

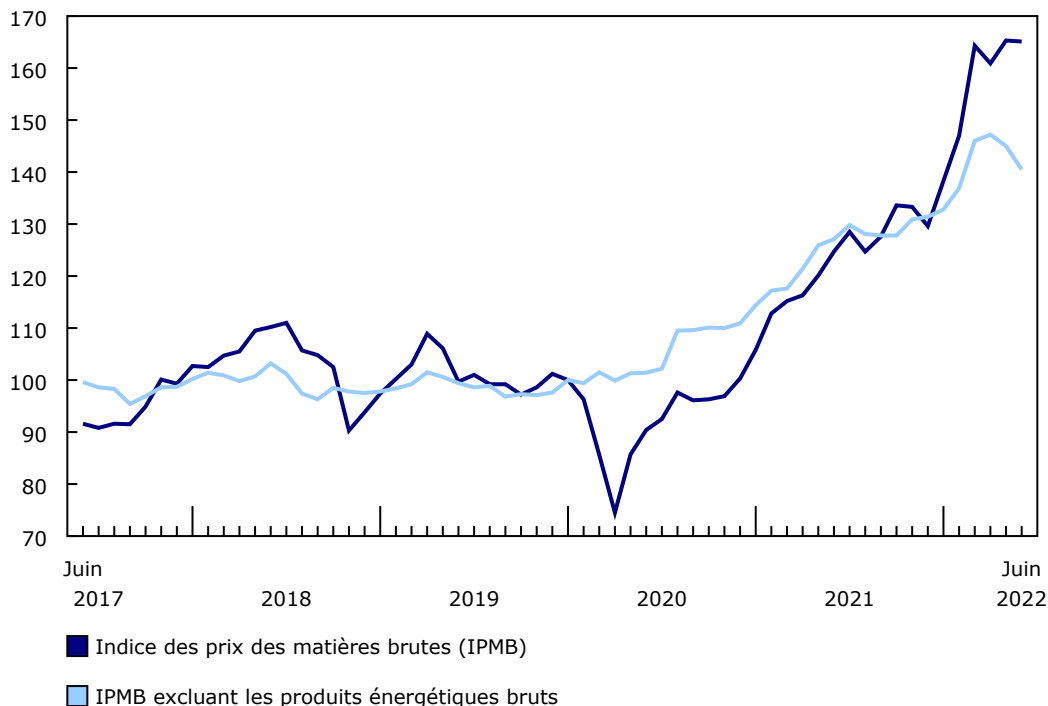
Les prix des minerais et des concentrés de métaux et des rebuts de métal (-4,1 %) ont affiché une troisième baisse mensuelle consécutive. Dans ce groupe, les prix des déchets et des rebuts de métal ont diminué de 9,5 %, et ceux des minerais et des concentrés de nickel ont chuté de 4,1 % sur une base mensuelle.

Les prix du canola ont reculé de 11,6 % en juin, ce qui représente la plus forte baisse mensuelle depuis octobre 2008 (-13,9 %). D'une année à l'autre, les prix étaient 28,4 % plus élevés qu'en juin 2021. La baisse des prix du canola a été en partie influencée par les attentes du marché selon lesquelles la pénurie d'approvisionnement intérieur diminuera au cours des prochains mois, les conditions météorologiques s'étant améliorées dans l'Ouest canadien. Le prix du contrat à terme pour le canola de novembre a chuté de 17 % du 1er au 30 juin.

La hausse des prix des produits énergétiques bruts (+3,5 %) a en grande partie contrebalancé la diminution mensuelle de l'IPMB. Le prix du pétrole brut classique s'est accru de 3,7 % en juin, et celui du pétrole brut synthétique a augmenté de 4,7 %. L'IPMB excluant les produits énergétiques bruts a diminué de 3,1 %.

Graphique 3 Les prix des matières brutes diminuent

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.

À 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

La publication « [Indice des prix des produits industriels : revue annuelle 2021](#) » est maintenant accessible. Elle vise à examiner l'évolution des prix à la production, comme mesurée au moyen de l'Indice des prix des produits industriels (IPPI), en 2021 comparativement à 2020. En 2021, une multitude de facteurs ont eu une influence sur les prix et bon nombre d'entre eux ont découlé de la pandémie de COVID-19. Les économies ont repris lentement, à mesure que les consignes en matière de confinement étaient levées et que les vaccins étaient offerts, ce qui a stimulé la demande.

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.

Ajout d'un nouveau tableau et données supplémentaires

À compter de la publication du 28 février 2022, le tableau 18-10-0272-01 a été ajouté sur le site Web de Statistique Canada. Il contient les indices régionaux pour un certain nombre de produits pétroliers raffinés. De plus, les tableaux 18-10-0266-01 et 18-10-0268-01 contiennent maintenant des données pour certaines séries du Système de classification des produits de l'Amérique du Nord à 6 et 7 chiffres.

Prochaine diffusion

Les données de juillet sur les indices des prix des produits industriels et des matières brutes seront diffusées le 18 août.

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

	Importance relative ¹	Juin 2021	Mai 2022 ^r	Juin 2022 ^p	Mai à juin 2022	Juin 2021 à juin 2022
	%	(janvier 2020 = 100)			variation en %	
Indice des prix des produits industriels (IPPI)	100,00	115,0	132,8	131,4	-1,1	14,3
IPPI excluant les produits énergétiques et du pétrole	91,19	116,0	126,2	124,2	-1,6	7,1
Agrégations par produits						
Vianes, poissons et produits laitiers	7,08	115,2	114,3	114,8	0,4	-0,3
Fruits, légumes, aliments pour animaux et autres produits alimentaires	7,96	112,6	131,2	131,3	0,1	16,6
Boissons (sauf les jus)	1,95	101,9	108,3	107,8	-0,5	5,8
Produits du tabac	0,31	105,4	109,9	109,8	-0,1	4,2
Produits du textile et du cuir	0,52	101,5	116,9	116,4	-0,4	14,7
Vêtements, chaussures et accessoires	0,42	102,9	106,7	106,7	0,0	3,7
Produits chimiques	8,79	114,6	134,8	135,8	0,7	18,5
Produits en plastique et en caoutchouc	2,80	104,8	117,6	119,3	1,4	13,8
Bois d'œuvre et autres produits du bois	4,58	215,0	188,3	155,5	-17,4	-27,7
Produits de pâtes et papier	3,61	105,5	118,2	119,5	1,1	13,3
Produits énergétiques et du pétrole	8,81	106,1	190,0	193,9	2,1	82,8
Produits primaires de métaux ferreux	2,83	142,7	168,8	169,0	0,1	18,4
Produits primaires de métaux non ferreux	7,07	131,5	147,4	140,5	-4,7	6,8
Produits fabriqués de métal et matériaux de construction	3,28	116,5	142,6	144,5	1,3	24,0
Véhicules motorisés et récréatifs	22,19	98,9	104,9	104,6	-0,3	5,8
Machines et matériel	6,18	101,9	110,0	109,8	-0,2	7,8
Produits de télécommunications électriques, électroniques et audiovisuelles	3,69	105,5	119,8	119,9	0,1	13,6
Meubles et accessoires d'ameublement	1,52	103,5	113,3	114,8	1,3	10,9
Produits de ciment, de verre et d'autres minéraux non métalliques	2,18	103,2	111,9	111,8	-0,1	8,3
Matériaux d'emballage et conteneurs	2,17	111,9	125,2	125,5	0,2	12,2
Produits divers	2,04	104,9	112,4	113,0	0,5	7,7

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	Juin 2021	Mai 2022 ^r	Juin 2022 ^p	Mai à juin 2022	Juin 2021 à juin 2022
	%	(janvier 2020 = 100)			variation en %	
Indice des prix des matières brutes (IPMB)	100,00	124,7	165,3	165,1	-0,1	32,4
IPMB excluant les produits énergétiques bruts	66,68	127,1	145,0	140,5	-3,1	10,5
Produits énergétiques bruts	33,32	120,5	200,6	207,7	3,5	72,4
Produits végétaux	12,30	136,9	187,4	178,4	-4,8	30,3
Animaux et produits d'origine animale	20,09	114,6	122,3	120,6	-1,4	5,2
Minéraux non métalliques	3,11	109,5	136,0	136,6	0,4	24,7
Billes, bois à pâte, caoutchouc naturel et autres produits forestiers	5,81	124,4	158,0	156,3	-1,1	25,6
Minerais et concentrés de métaux, et rebuts de métal	25,37	134,4	140,7	135,0	-4,1	0,4

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).