

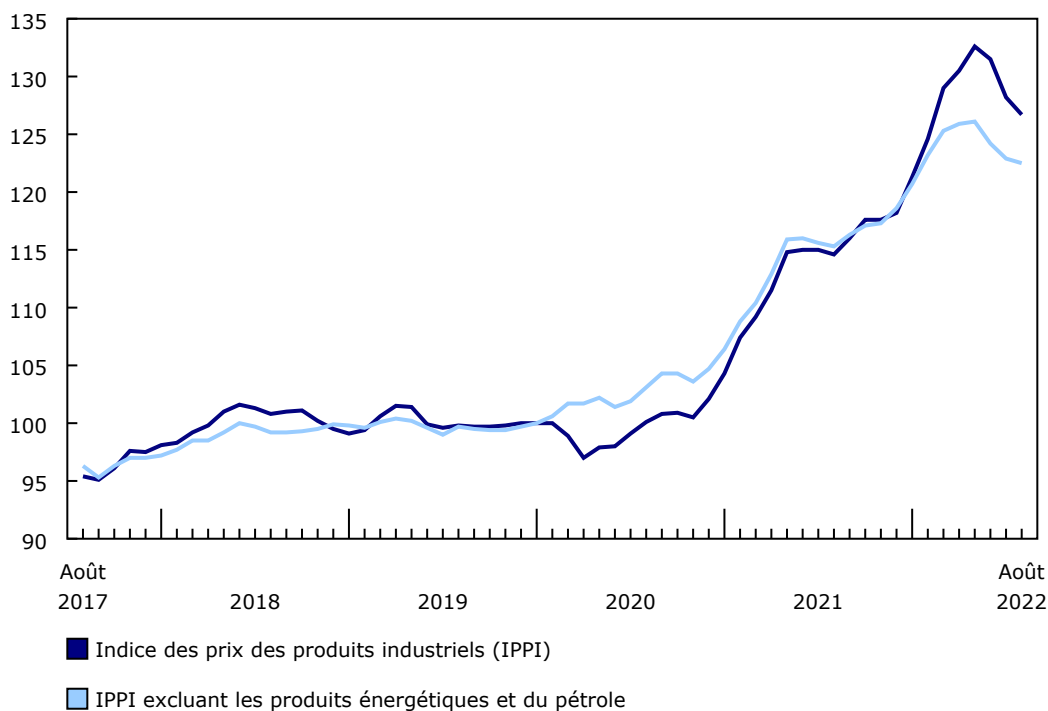
Indices des prix des produits industriels et des matières brutes, août 2022

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans *Le Quotidien*, le lundi 19 septembre 2022

L'Indice des prix des produits industriels (IPPI) s'est replié de 1,2 % d'un mois à l'autre en août. D'une année à l'autre, l'IPPI s'est accru de 10,6 %. 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 diminué de 4,2 % d'un mois à l'autre en août, mais ils ont augmenté de 17,6 % 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

Les prix des produits vendus par les fabricants exerçant des activités au Canada, tels que mesurés par l'IPPI, ont diminué de 1,2 % d'un mois à l'autre en août, ce qui représente une troisième baisse mensuelle consécutive. L'IPPI a progressé de 10,6 % d'une année à l'autre.

Les prix des produits énergétiques et du pétrole ont reculé de 6,5 % en août, et ils ont contribué le plus à la baisse mensuelle de l'IPPI. Les prix des produits pétroliers raffinés pour combustibles (-7,0 %) ont affiché une baisse pour un deuxième mois d'affilée, principalement en raison du recul des prix de l'essence à moteur finie (-9,6 %) et du carburant diesel (-3,6 %). Malgré la baisse mensuelle, les prix des produits pétroliers raffinés pour combustibles étaient en hausse de 51,1 % par rapport à août 2021 et en hausse de 65,1 % par rapport à janvier 2020. La baisse des prix des produits pétroliers raffinés est liée au recul des prix du pétrole brut, qui ont diminué de 9,6 % en août. La croissance de la production mondiale de pétrole brut, les stocks plus élevés et les préoccupations



macroéconomiques ont tous contribué à cette diminution. De plus, les États-Unis ont mis sur le marché des barils de pétrole provenant de leur réserve stratégique pour atténuer la pression sur les prix du pétrole brut. Selon les données du département de l'Énergie des États-Unis, 22,9 millions de barils ont été mis sur le marché en août 2022.

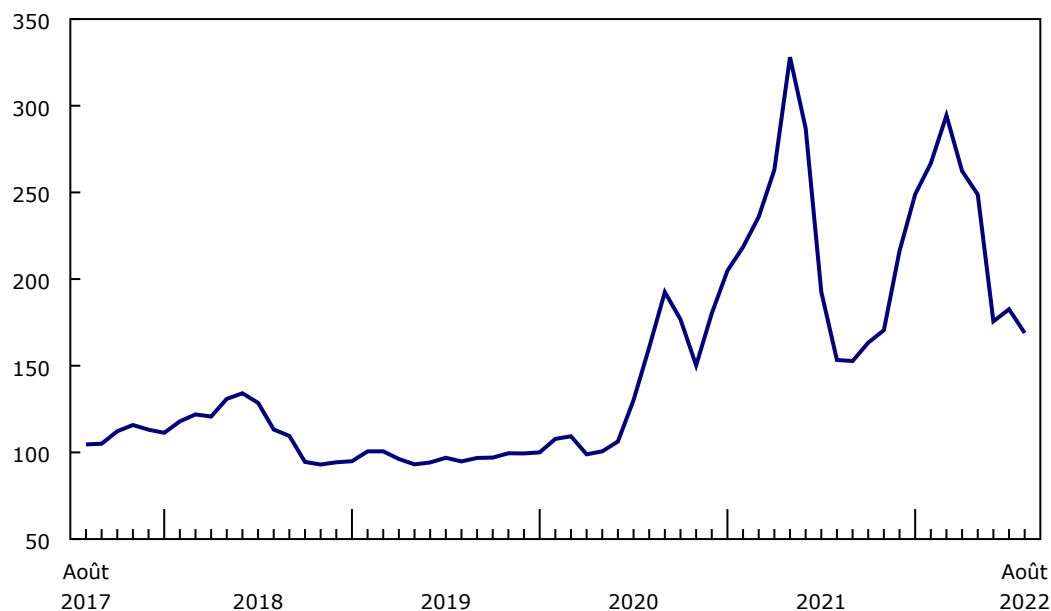
Sans les produits énergétiques et du pétrole, l'IPPI a diminué de 0,3 % en août. Les prix de l'ammoniac et des engrais chimiques ont reculé de 19,3 %, ce qui représente une baisse mensuelle record. La volatilité du marché des engrais est liée aux prix du gaz naturel, puisqu'il s'agit de la principale matière première utilisée pour produire des engrais azotés comme l'urée et l'ammoniac. Les prix des engrais ont progressé de 42,8 % d'une année à l'autre et de 95,8 % par rapport à janvier 2020. Les prix élevés du gaz naturel ont freiné la production d'engrais en Europe, puisque les usines ont été obligées de fermer leurs portes ou de réduire leurs activités.

Le prix du bois d'œuvre de résineux a diminué de 7,5 % en août, poursuivant ainsi la tendance à la baisse amorcée en avril. En août, les prix étaient en hausse de 10,2 % par rapport au même mois en 2021 et en hausse de 68,9 % par rapport à janvier 2020. La hausse des taux d'intérêt et le ralentissement du marché du logement américain ont tous deux joué un rôle dans la diminution mensuelle. En juillet, les mises en chantier aux États-Unis ont diminué de 9,6 %, s'établissant à leur plus bas niveau depuis février 2021. Au cours de la première semaine de septembre 2022, le [taux moyen des prêts hypothécaires fixes de 30 ans aux États-Unis s'est établi à 5,9 %](#) (en anglais seulement), un niveau observé pour la dernière fois en 2008.

Les prix des produits primaires de métaux ferreux ont affiché une baisse de 2,1 % en août, principalement en raison du recul des prix des formes primaires et des produits semi-ouvrés de fer et d'acier (-2,2 %). D'une année à l'autre, les prix des produits primaires de métaux ferreux ont reculé de 6,0 %, ce qui représente la première baisse annuelle depuis septembre 2020 (-2,2 %). La diminution des prix de l'acier est en partie attribuable au ralentissement de la demande en Chine, dans le contexte de ralentissement du marché immobilier.

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](#).

Indice des prix des matières brutes

En août, l'IPMB a baissé de 4,2 % d'un mois à l'autre, principalement en raison de la diminution des prix des produits énergétiques bruts (-9,6 %). Toutefois, par rapport à août 2021, l'IPMB a progressé de 17,6 %.

Les prix du pétrole brut classique ont diminué de 8,1 % en août, mais ils ont augmenté de 42,5 % d'une année à l'autre. Le sentiment macroéconomique pessimiste et la hausse de la production ont contribué le plus aux prix du pétrole brut à l'échelle mondiale. Selon les données de l'Energy Information Administration des États-Unis, en août, la production internationale de pétrole s'élevait à 101,3 millions de barils par jour et la consommation, à 99,4 millions de barils par jour.

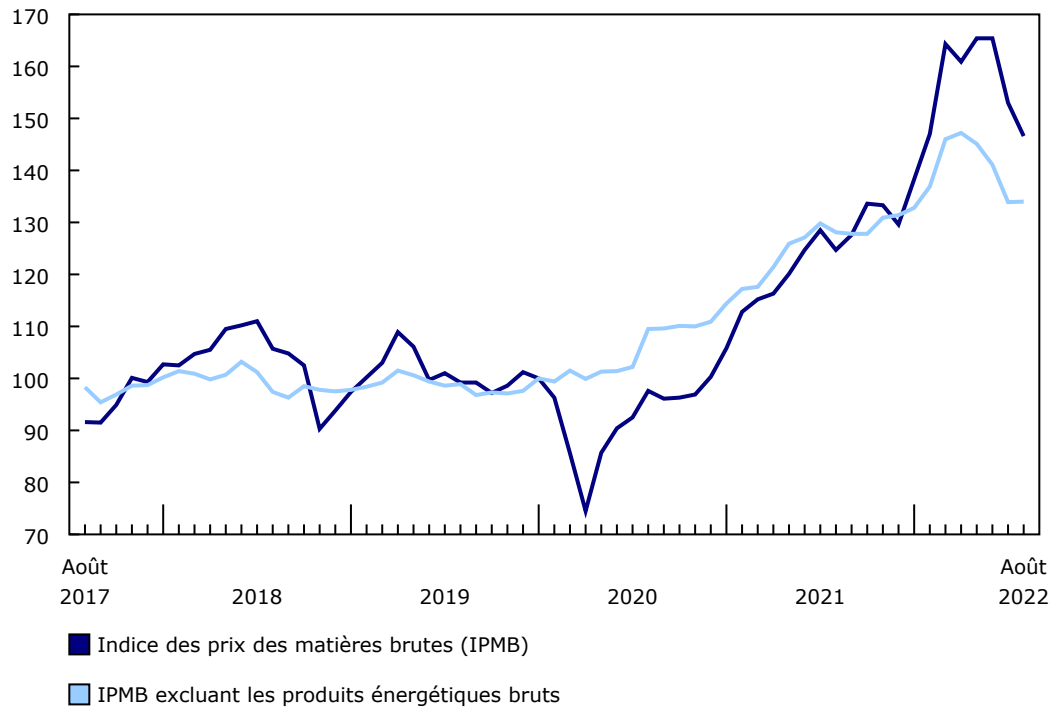
Les prix du gaz naturel au Canada ont reculé de 19,4 % en août; l'augmentation de la production, la capacité des pipelines et les pannes imprévues ont toutes joué un rôle dans la forte baisse des prix. Cette fluctuation des prix est propre au Canada, car les prix du gaz naturel étaient élevés partout dans le monde. En août, le [prix moyen mensuel du gaz naturel en Europe était de 70,04 \\$US par BTU](#) (en anglais seulement), comparativement à 2,86 \$US en août 2020. Aux États-Unis, le [prix en août 2022 était de 8,79 \\$US par BTU](#) (en anglais seulement), par rapport à 2,30 \$US en août 2020.

En août, les prix des produits végétaux (-3,5 %) ont diminué pour un troisième mois consécutif, mais ils ont augmenté de 2,0 % par rapport au même mois en 2021. Les prix des céréales (sauf le blé) ont reculé de 7,2 % en août, alors que le prix du blé a diminué de 6,6 %. Les plus récentes [estimations des grandes cultures basées sur des modèles](#) prévoient une hausse de la production de blé, de canola, d'orge, d'avoine, de soya et de maïs-grain en 2022. De plus, la reprise des exportations en provenance des ports de la mer Noire en Ukraine a exercé une pression à la baisse sur les prix du blé à l'échelle internationale.

Les prix des minerais et des concentrés d'or, d'argent et de métaux du groupe du platine (+4,7 %) ont été principalement à l'origine de la croissance mensuelle des prix des minerais et concentrés de métaux et des rebuts de métal (+2,0 %). La fluctuation à court terme enregistrée en août dans les prix de l'or et de l'argent pourrait avoir été influencée par les acteurs du marché qui couvraient leur position à découvert, ainsi que par les attentes à l'égard du ralentissement de l'inflation aux États-Unis.

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'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 septembre sur les indices des prix des produits industriels et des matières brutes seront diffusées le 19 octobre.

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

	Importance relative ¹	Août 2021	Juillet 2022 ^r	Août 2022 ^p	Juillet à août 2022	Août 2021 à août 2022
	%	(janvier 2020 = 100)			variation en %	
Indice des prix des produits industriels (IPPI)	100,00	114,6	128,2	126,7	-1,2	10,6
IPPI excluant les produits énergétiques et du pétrole	91,19	115,3	122,9	122,5	-0,3	6,2
Agrégations par produits						
Vianes, poissons et produits laitiers	7,08	114,3	114,2	115,1	0,8	0,7
Fruits, légumes, aliments pour animaux et autres produits alimentaires	7,96	114,1	130,4	132,4	1,5	16,0
Boissons (sauf les jus)	1,95	100,7	108,5	113,0	4,1	12,2
Produits du tabac	0,31	107,1	109,8	109,8	0,0	2,5
Produits du textile et du cuir	0,52	105,5	119,0	120,3	1,1	14,0
Vêtements, chaussures et accessoires	0,42	102,8	106,8	107,1	0,3	4,2
Produits chimiques	8,79	120,2	136,1	131,1	-3,7	9,1
Produits en plastique et en caoutchouc	2,80	108,5	121,5	122,4	0,7	12,8
Bois d'œuvre et autres produits du bois	4,58	139,5	153,2	147,9	-3,5	6,0
Produits de pâtes et papier	3,61	108,5	121,2	121,0	-0,2	11,5
Produits énergétiques et du pétrole	8,81	109,3	173,8	162,5	-6,5	48,7
Produits primaires de métaux ferreux	2,83	165,5	159,0	155,6	-2,1	-6,0
Produits primaires de métaux non ferreux	7,07	133,0	128,0	130,0	1,6	-2,3
Produits fabriqués de métal et matériaux de construction	3,28	124,2	144,9	142,6	-1,6	14,8
Véhicules motorisés et récréatifs	22,19	100,2	105,3	105,2	-0,1	5,0
Machines et matériel	6,18	102,9	110,7	111,5	0,7	8,4
Produits de télécommunications électriques, électroniques et audiovisuelles	3,69	107,0	122,0	121,1	-0,7	13,2
Meubles et accessoires d'ameublement	1,52	107,4	116,3	116,0	-0,3	8,0
Produits de ciment, de verre et d'autres minéraux non métalliques	2,18	104,0	114,7	116,2	1,3	11,7
Matériaux d'emballage et conteneurs	2,17	118,1	126,6	127,0	0,3	7,5
Produits divers	2,04	108,0	112,6	112,6	0,0	4,3

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	Août 2021	Juillet 2022 ^r	Août 2022 ^p	Juillet à août 2022	Août 2021 à août 2022
	%	(janvier 2020 = 100)			variation en %	
Indice des prix des matières brutes (IPMB)	100,00	124,7	153,0	146,6	-4,2	17,6
IPMB excluant les produits énergétiques bruts	66,68	128,1	133,9	134,0	0,1	4,6
Produits énergétiques bruts	33,32	118,8	186,3	168,5	-9,6	41,8
Produits végétaux	12,30	150,7	159,3	153,7	-3,5	2,0
Animaux et produits d'origine animale	20,09	117,5	124,5	127,3	2,2	8,3
Minéraux non métalliques	3,11	111,9	129,4	119,4	-7,7	6,7
Billes, bois à pâte, caoutchouc naturel et autres produits forestiers	5,81	126,7	156,0	153,0	-1,9	20,8
Minerais et concentrés de métaux, et rebuts de métal	25,37	127,9	124,8	127,3	2,0	-0,5

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).