

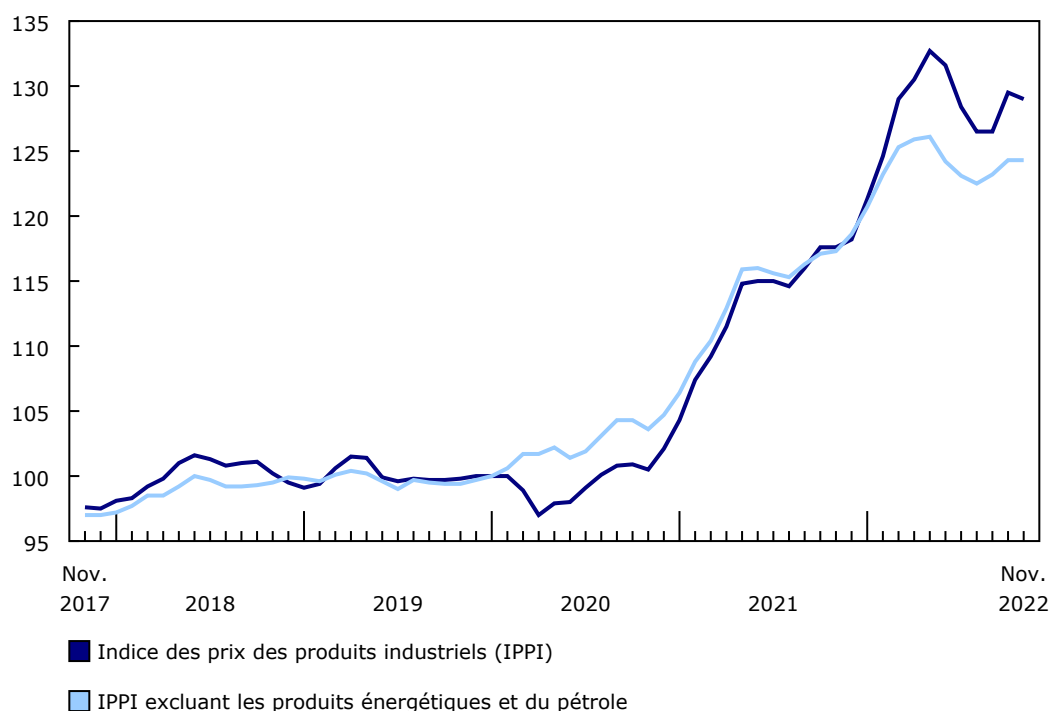
Indices des prix des produits industriels et des matières brutes, novembre 2022

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

Les prix des produits fabriqués au Canada, tels que mesurés au moyen de l'Indice des prix des produits industriels (IPPI), se sont repliés de 0,4 % d'un mois à l'autre en novembre, et ils ont augmenté de 9,7 % par rapport à novembre 2021. 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 0,8 % d'un mois à l'autre en novembre 2022, et ils ont augmenté de 8,0 % 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 novembre, l'IPPI a diminué de 0,4 % d'un mois à l'autre, et il a augmenté de 9,7 % sur une base annuelle.

Les produits énergétiques et du pétrole (-2,7 %) ont été principalement à l'origine la baisse mensuelle de l'IPPI. Par rapport à novembre 2021, les prix ont augmenté de 40,8 % en novembre 2022. Parmi les produits pétroliers raffinés pour combustibles (-2,7 %), l'essence à moteur finie (-6,8 %) et le carburant diesel (-1,1 %) ont affiché une diminution des prix. Les données sur le marché montrent que cette tendance à la baisse se poursuit au cours de la première moitié de décembre. Le recul des prix de ces produits raffinés est lié à la fois aux stocks et à la demande. [Les stocks commerciaux d'essence à moteur finie et de carburant distillé des États-Unis ont tous deux augmenté d'octobre à novembre](#) (lien en anglais seulement). [L'approvisionnement hebdomadaire d'essence à moteur des](#)



[États-Unis, une mesure de la demande, a diminué de 6,1 % en novembre](#) (lien en anglais seulement) par rapport au même mois un an plus tôt. La baisse des prix du pétrole brut a également joué un rôle dans les diminutions des prix observées pour les produits énergétiques raffinés.

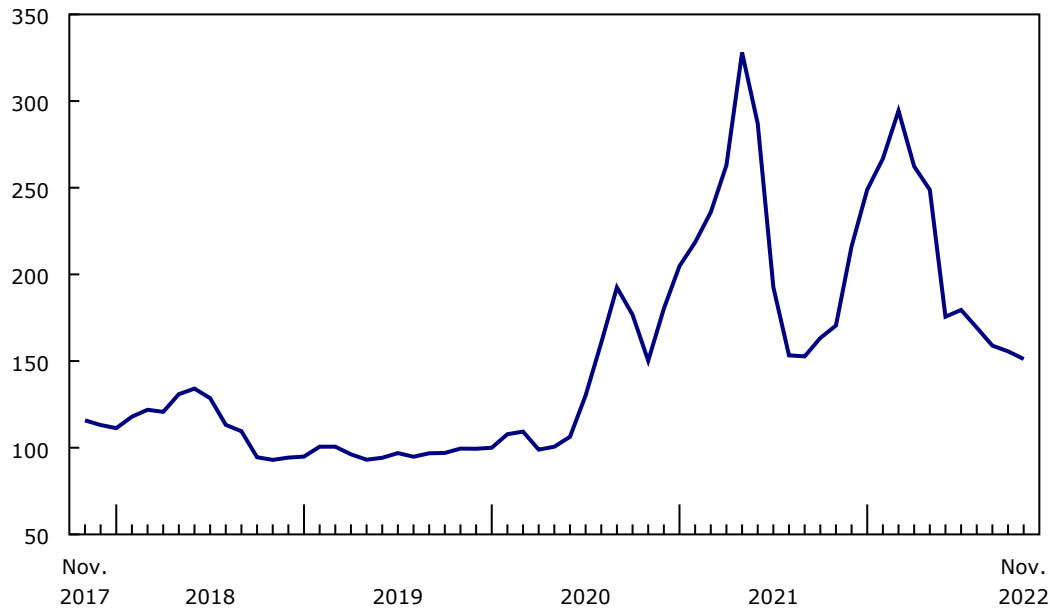
Les prix des véhicules motorisés et récréatifs ont diminué de 0,6 % en novembre 2022. La baisse des prix des moteurs et des pièces de véhicules automobiles (-1,1 %) et des aéronefs, des pièces pour aéronefs et d'autre matériel aérospatial (-1,9 %) a surtout été à l'origine de cette diminution. En novembre, le dollar canadien s'est apprécié de 1,9 % par rapport au dollar américain. Comme de nombreux prix de cette catégorie sont déclarés en dollars américains, la fluctuation du taux de change a contribué à la diminution mensuelle du prix.

Le prix du bois d'œuvre de résineux (-2,8 %) a reculé pour un quatrième mois d'affilée en novembre. D'une année à l'autre, les prix du bois d'œuvre de résineux ont diminué de 11,3 %, ce qui représente la plus forte baisse depuis juin (-38,8 %). La baisse des prix du bois d'œuvre a été en partie attribuable au ralentissement du marché du logement aux États-Unis et au Canada dans un contexte de hausse des taux d'intérêt. Le taux d'intérêt moyen des [prêts hypothécaires fixes de 30 ans](#) (lien en anglais seulement) aux États-Unis s'est établi à 6,8 % en novembre; c'est plus du double de ce qu'il était en novembre 2021. Aux États-Unis, le principal marché du bois d'œuvre de résineux canadien, [les mises en chantier d'octobre ont diminué de 4,2 % d'un mois à l'autre et de 8,8 % d'une année à l'autre](#) (lien en anglais seulement). Les indicateurs de marché révèlent que la tendance à la baisse des prix du bois d'œuvre s'est poursuivie jusqu'au début de décembre. Dans le contexte de cette baisse de la demande, [trois grands producteurs de bois d'œuvre canadiens ont annoncé une interruption de la production](#) (lien en anglais seulement).

L'augmentation des prix des produits primaires de métaux non ferreux (+3,7 %) a contrebalancé en grande partie la tendance à la baisse de l'IPPI en novembre. Les prix de l'or, de l'argent et des métaux du groupe du platine sous forme brute, et de leurs alliages (+3,9 %), du nickel et des alliages de nickel sous forme brute (+13,9 %) du cuivre et des alliages de cuivre sous forme brute (+3,2 %), ainsi que de l'aluminium et des alliages d'aluminium sous forme brute (+2,2 %) ont tous augmenté. La dépréciation du dollar américain en novembre a contribué en partie à la hausse des prix des métaux. Les prix du marché du nickel de la London Metal Exchange (LME) ont été volatils au cours du mois de novembre; la première moitié du mois a affiché une reprise de 40 % et elle a compris un jour où [la valeur de négociation a dépassé la limite quotidienne de 15 %](#) (lien en anglais seulement). En réponse, la LME a annoncé des marges initiales plus élevées sur les échanges de nickel, ainsi qu'une surveillance accrue des opérations sur le marché. Bien que la catégorie des métaux non ferreux ait affiché une hausse d'un mois à l'autre, les prix étaient inférieurs de 0,6 % par rapport à novembre 2021. Il s'agit d'une cinquième baisse consécutive d'une année à l'autre pour le groupe.

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 novembre, l'IPMB a diminué de 0,8 % d'un mois à l'autre, et il a augmenté de 8,0 % d'une année à l'autre.

Les prix des produits énergétiques bruts ont reculé de 2,2 % en novembre, principalement en raison de la baisse des prix du pétrole brut classique (-3,6 %). Le prix du pétrole brut synthétique (-2,5 %) a également diminué. La diminution a été attribuable en partie à l'attente quant à la baisse de l'activité économique mondiale. L'[indice directeur d'achats pour le secteur de la fabrication en Chine a diminué de 1,2 % en novembre](#) (lien en anglais seulement), ce qui a renforcé ces préoccupations.

Le prix du gaz naturel a augmenté de 30,3 % en novembre. Cette variation marquée d'un mois à l'autre a été la plus importante jamais enregistrée pour cette série depuis son début en janvier 1980. Ce record découle des prix faibles enregistrés en octobre 2022. En novembre, les prix sont revenus à un niveau juste en deçà de ce qui a été observé en juin. La demande de gaz naturel canadien est influencée à la fois par la consommation intérieure et par les exportations vers les États-Unis. L'utilisation et les prix du gaz naturel ont également tendance à afficher des hausses saisonnières au cours des mois d'hiver, car il est utilisé pour le chauffage.

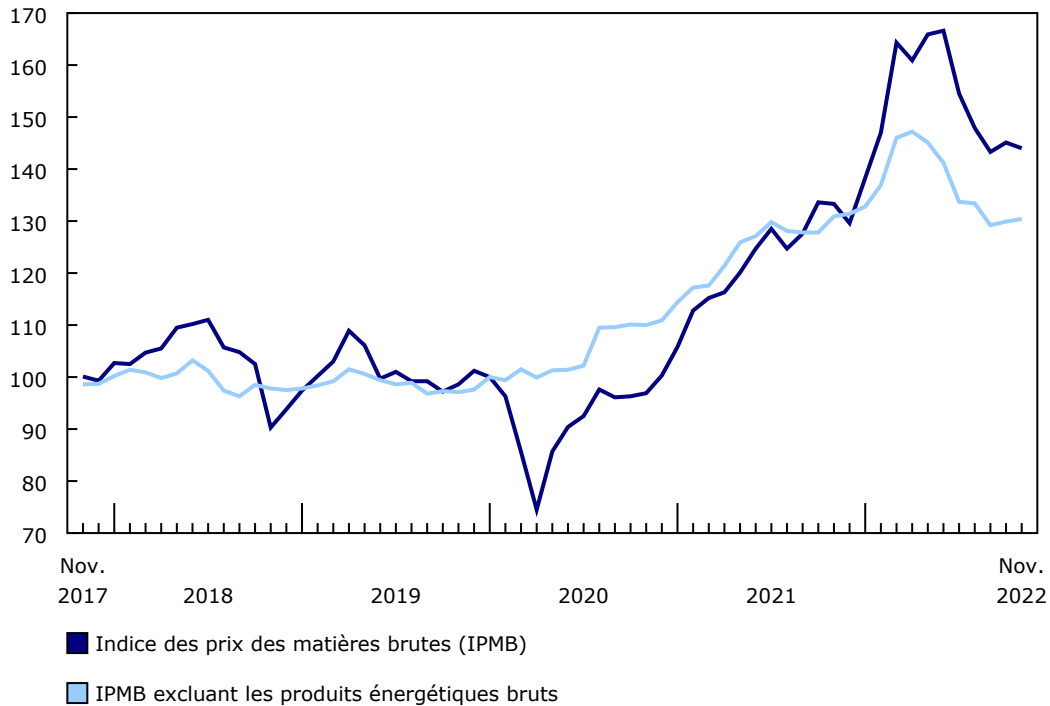
Les prix du gaz naturel canadien ont été volatils en 2022, car des travaux d'entretien et les goulots d'étranglement ont fait en sorte qu'il n'était pas possible de transporter le produit canadien, ce qui a entraîné de fortes diminutions de prix. En novembre, le prix de référence moyen du gaz naturel au carrefour AECO du Canada était d'environ 4,15 \$US/MMBTU. À titre de comparaison, le prix de référence américain au carrefour Henry était de [5,45 \\$US/MMBTU](#) (lien en anglais seulement), le prix de référence européen était de [35,72 \\$US/MMBTU](#) et le prix de référence au Japon pour les importations de gaz naturel liquéfié (GNL) était de 21,74 \$US/MMBTU. Le 30 novembre, le gouvernement fédéral a approuvé le [projet de gazoduc Livraison parcours ouest en 2023 \(West Path Delivery 2023\) de NOVA Gas Transmission Limited](#), qui est assorti de 34 conditions obligatoires concernant la protection de l'environnement; la participation des peuples autochtones aux activités de surveillance; la sécurité et l'intégrité; de même que l'emploi et la formation. En ce qui concerne le prochain mois de référence, un rapport de

l'Energy Information Administration des États-Unis montrent qu'au début de décembre, [le temps froid et l'augmentation de la consommation dans l'Ouest canadien ont légèrement fait baisser les flux d'exportation vers les États-Unis dans cette région](#) (lien en anglais seulement).

Les prix des minerais et concentrés de métaux, et des rebuts de métal ont augmenté de 1,3 % en novembre, principalement en raison de l'augmentation des prix des minerais et concentrés d'or, d'argent et de métaux du groupe du platine (+4,1 %).

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'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

Depuis 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 décembre sur les indices des prix des produits industriels et des matières brutes seront diffusées le 18 janvier 2023.

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

	Importance relative ¹	Novembre 2021	Octobre 2022 ^r	Novembre 2022 ^p	Octobre à novembre 2022	Novembre 2021 à novembre 2022
	%	(janvier 2020 = 100)			variation en %	
Indice des prix des produits industriels (IPPI)	100,00	117,6	129,5	129,0	-0,4	9,7
IPPI excluant les produits énergétiques et du pétrole	91,19	117,3	124,3	124,3	0,0	6,0
Agrégations par produits						
Viandes, poissons et produits laitiers	7,08	107,2	113,9	113,3	-0,5	5,7
Fruits, légumes, aliments pour animaux et autres produits alimentaires	7,96	116,6	135,6	136,8	0,9	17,3
Boissons (sauf les jus)	1,95	101,5	112,7	112,7	0,0	11,0
Produits du tabac	0,31	107,0	113,1	113,1	0,0	5,7
Produits du textile et du cuir	0,52	107,0	125,7	125,2	-0,4	17,0
Vêtements, chaussures et accessoires	0,42	103,1	106,2	108,7	2,4	5,4
Produits chimiques	8,79	127,4	130,6	131,4	0,6	3,1
Produits en plastique et en caoutchouc	2,80	111,6	128,6	128,1	-0,4	14,8
Bois d'œuvre et autres produits du bois	4,58	140,5	144,3	142,1	-1,5	1,1
Produits de pâtes et papier	3,61	105,9	128,2	126,4	-1,4	19,4
Produits énergétiques et du pétrole	8,81	120,5	174,4	169,7	-2,7	40,8
Produits primaires de métaux ferreux	2,83	168,0	148,7	146,5	-1,5	-12,8
Produits primaires de métaux non ferreux	7,07	139,3	133,6	138,5	3,7	-0,6
Produits fabriqués de métal et matériaux de construction	3,28	132,4	143,9	143,2	-0,5	8,2
Véhicules motorisés et récréatifs	22,19	101,3	109,0	108,4	-0,6	7,0
Machines et matériel	6,18	104,6	115,1	114,0	-1,0	9,0
Produits de télécommunications électriques, électroniques et audiovisuelles	3,69	112,4	125,4	122,7	-2,2	9,2
Meubles et accessoires d'ameublement	1,52	111,6	116,3	119,3	2,6	6,9
Produits de ciment, de verre et d'autres minéraux non métalliques	2,18	104,0	117,7	117,7	0,0	13,2
Matériaux d'emballage et conteneurs	2,17	117,9	126,8	126,8	0,0	7,5
Produits divers	2,04	108,8	112,6	113,1	0,4	4,0

^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	Novembre 2021	Octobre 2022 ^r	Novembre 2022 ^p	Octobre à novembre 2022	Novembre 2021 à novembre 2022
	%	(janvier 2020 = 100)			variation en %	
Indice des prix des matières brutes (IPMB)	100,00	133,3	145,1	144,0	-0,8	8,0
IPMB excluant les produits énergétiques bruts	66,68	130,9	129,9	130,4	0,4	-0,4
Produits énergétiques bruts	33,32	137,5	171,4	167,6	-2,2	21,9
Produits végétaux	12,30	166,9	157,4	156,5	-0,6	-6,2
Animaux et produits d'origine animale	20,09	112,0	126,2	125,0	-1,0	11,6
Minéraux non métalliques	3,11	114,7	120,2	120,2	0,0	4,8
Billes, bois à pâte, caoutchouc naturel et autres produits forestiers	5,81	130,4	121,0	124,6	3,0	-4,4
Minerais et concentrés de métaux, et rebuts de métal	25,37	130,5	123,4	125,0	1,3	-4,2

^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).