

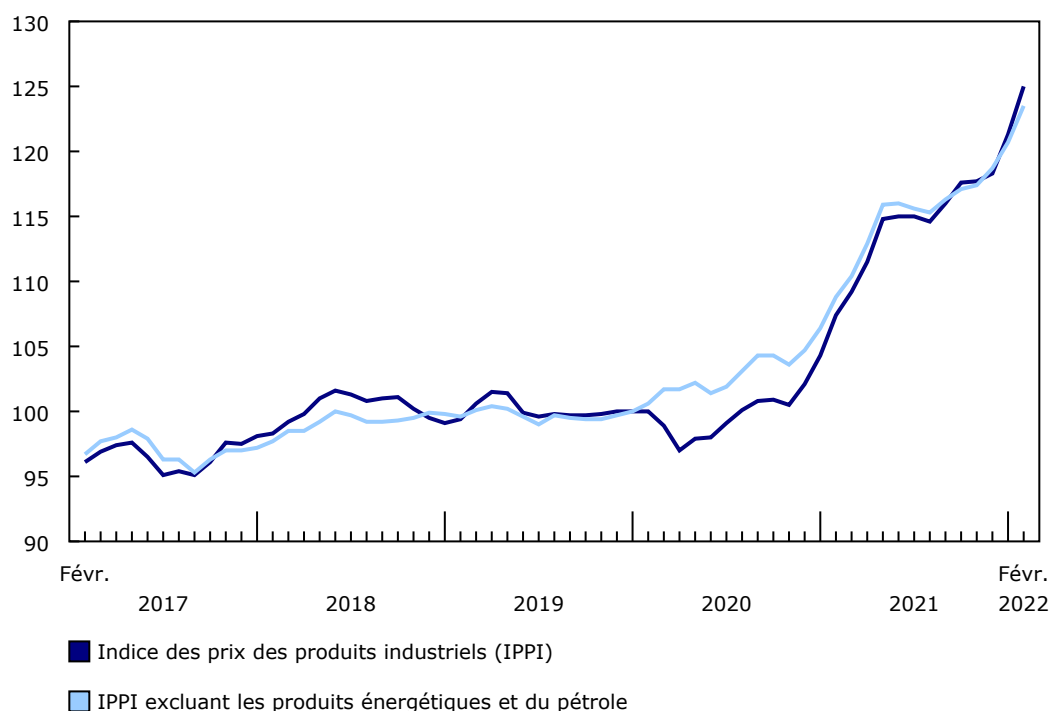
Indices des prix des produits industriels et des matières brutes, février 2022

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans Le Quotidien, le mardi 22 mars 2022

L'Indice des prix des produits industriels a augmenté de 3,1 % d'un mois à l'autre en février et de 16,4 % d'une année à l'autre. L'Indice des prix des matières brutes a augmenté de 6,0 % d'un mois à l'autre en février et de 29,8 % d'une année à l'autre.

Graphique 1 Les prix des produits industriels augmentent

indice (janvier 2020 = 100)



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

Indice des prix des produits industriels

En février 2022, l'Indice des prix des produits industriels a augmenté de 3,1 % d'un mois à l'autre et de 16,4 % d'une année à l'autre. Il s'agit de la sixième hausse mensuelle consécutive et de la plus forte augmentation en plus de 42 ans, soit depuis janvier 1980 (+3,8 %).

En février, les prix des produits énergétiques et du pétrole ont augmenté de 8,5 % d'un mois à l'autre et de 44,6 % par rapport au même mois en 2021. Les prix de l'essence à moteur sortant des raffineries au Canada se sont accrus de 8,0 % d'un mois à l'autre en février, et ils étaient en hausse de 42,1 % par rapport à février 2021. Les prix du carburant diesel sortant des raffineries au Canada ont augmenté de 9,2 % d'un mois à l'autre et de 47,8 % d'une année à l'autre. Ces augmentations sont principalement attribuables à la hausse des prix du pétrole brut. L'agression de la Russie contre l'Ukraine et les sanctions imposées à la Russie ont contribué à l'incertitude du marché quant à l'approvisionnement futur en pétrole. Cette situation s'est produite au moment où les stocks



mondiaux de pétrole étaient faibles. Selon la [U.S. Energy Information Administration](#) (en anglais seulement), les stocks commerciaux de pétrole enregistrés par de l'Organisation de coopération et de développement économiques étaient à leur plus bas niveau depuis le milieu de 2014.

Les prix des produits primaires de métaux non ferreux ont augmenté de 5,7 % en février, principalement en raison de la hausse des prix de l'aluminium et des alliages d'aluminium sous forme brute, qui se sont accrus de 10,6 % d'un mois à l'autre et de 39,8 % d'une année à l'autre. Les prix des formes primaires et des produits semi-ouvrés d'aluminium et d'alliages d'aluminium (+14,5 %) ont également contribué à la hausse mensuelle dans ce groupe. L'approvisionnement mondial en aluminium s'est resserré en février, et la hausse des prix de l'énergie a entraîné des baisses de la production dans les fonderies européennes, malgré la demande continue. Les stocks à Shanghai, ainsi que dans les entrepôts du London Metal Exchange (LME), ont diminué depuis le début de 2022. Le 8 février, le prix de référence de l'aluminium au LME a atteint son niveau le plus élevé depuis 2008. En plus du coût élevé de l'énergie, l'incertitude quant à l'approvisionnement futur en provenance de la Russie a également fait augmenter le prix de l'aluminium. Les prix des métaux du groupe de l'or, de l'argent et du platine sous forme brute, et de leurs alliages (+3,3 %) ont aussi progressé par rapport à janvier.

En février, le prix du bois d'œuvre de résineux a augmenté de 8,3 % d'un mois à l'autre. Il s'agit de la cinquième augmentation mensuelle consécutive depuis la forte baisse enregistrée entre mai et août. D'une année à l'autre, le prix du bois d'œuvre de résineux a augmenté de 31,2 % par rapport à février 2021. La stabilité de la demande ainsi que les problèmes de transport et de main-d'œuvre ont tous contribué à la persistance des prix élevés du bois d'œuvre de résineux canadien.

Les prix des produits alimentaires intermédiaires ont augmenté de 3,3 % d'un mois à l'autre en février et de 27,9 % d'une année à l'autre. Il s'agit de la 25^e augmentation mensuelle consécutive d'une année à l'autre pour ce groupe de produits. Les prix de l'huile de soya ont augmenté de 24,2 % d'un mois à l'autre et de 157,2 % par rapport à février 2021. Cette hausse est en partie attribuable aux conditions météorologiques défavorables au Brésil, le principal producteur et exportateur de soya au monde.

En février, les prix de l'ammoniac et des engrais chimiques ont augmenté de 0,5 % d'un mois à l'autre, une 10^e augmentation mensuelle consécutive. D'une année à l'autre, les prix de ce groupe de produits ont affiché une hausse de 88,2 %.

Indice des prix des matières brutes

En février, l'Indice des prix des matières brutes a augmenté de 6,0 % d'un mois à l'autre et de 29,8 % d'une année à l'autre.

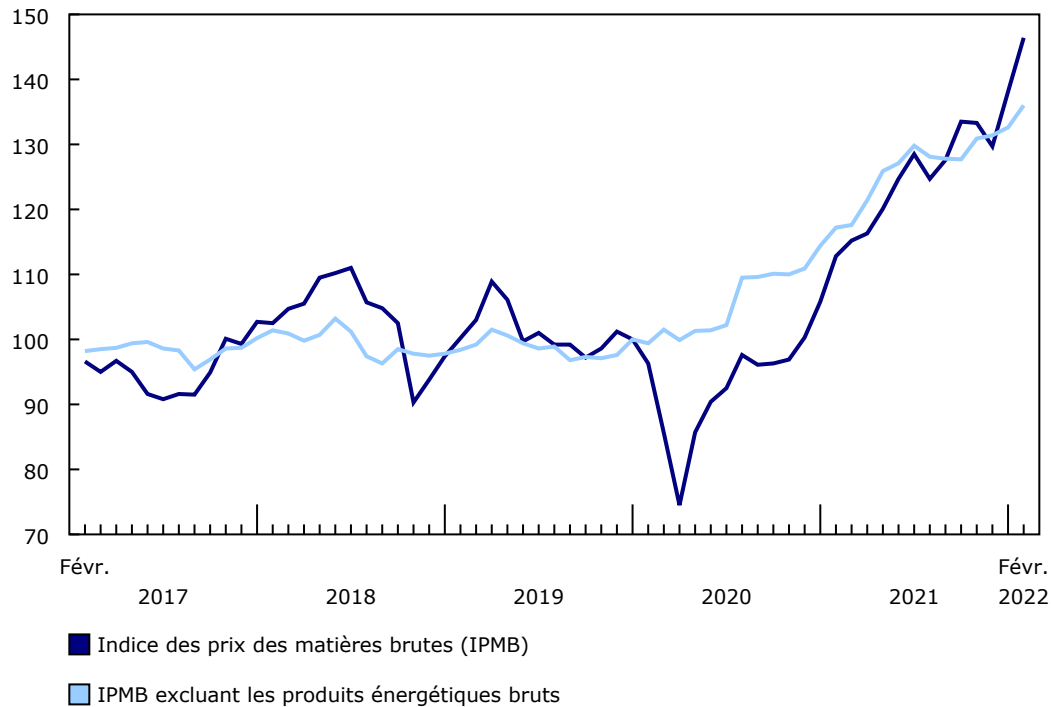
Les prix du pétrole brut classique ont augmenté de 12,1 % d'un mois à l'autre en février et de 58,4 % d'une année à l'autre. Selon les estimations tirées des perspectives énergétiques à court terme de la [U.S. Energy Information Administration](#), la consommation mondiale de pétrole a dépassé l'offre mondiale pour un 13^e mois consécutif en février. Dans ce contexte de déséquilibre, l'incertitude attribuable à l'agression de la Russie contre l'Ukraine et ses conséquences sur l'offre énergétique a fait augmenter les prix du pétrole.

Les prix des minerais et des concentrés de métaux et des rebuts de métal ont augmenté de 3,8 % sur une base mensuelle. Dans ce groupe, les prix des minerais et des concentrés de fer se sont accrus de 8,6 %. Les prix des minerais et des concentrés d'or et des lingots d'usine de concentration de l'or (+2,9 %), ainsi que ceux des minerais et des concentrés d'argent et des lingots d'usine de concentration de l'argent (+2,3 %) ont aussi affiché des augmentations mensuelles.

L'augmentation des prix des porcs (+10,6 %) et du lait non transformé (+6,3 %) est principalement à l'origine de la hausse des prix des animaux et des produits d'origine animale (+3,2 %). Les prix des porcs ont augmenté en raison du resserrement de l'offre sur le marché, tandis que les prix du lait non transformé se sont accrus à la suite de l'examen mené par la [Commission canadienne du lait](#) à l'égard des prix du lait à la ferme au Canada et de divers autres coûts utilisés dans l'administration du système de gestion de l'offre.

Graphique 2 Les prix des matières brutes augmentent

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 mars sur les indices des prix des produits industriels et des matières brutes seront diffusées le 22 avril 2022.

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

	Importance relative ¹	Février 2021	Janvier 2022 ^r	Février 2022 ^p	Janvier à février 2022	Février 2021 à février 2022
	%	(janvier 2020 = 100)			variation en %	
Indice des prix des produits industriels (IPPI)	100,00	107,4	121,3	125,0	3,1	16,4
IPPI excluant les produits énergétiques et du pétrole	91,19	108,8	120,7	123,5	2,3	13,5
Agrégations par produits						
Vianes, poissons et produits laitiers	7,08	102,8	107,0	110,1	2,9	7,1
Fruits, légumes, aliments pour animaux et autres produits alimentaires	7,96	108,6	120,0	122,9	2,4	13,2
Boissons (sauf les jus)	1,95	101,9	102,7	105,5	2,7	3,5
Produits du tabac	0,31	103,0	111,0	111,0	0,0	7,8
Produits du textile et du cuir	0,52	98,4	112,9	114,1	1,1	16,0
Vêtements, chaussures et accessoires	0,42	100,9	106,2	106,3	0,1	5,4
Produits chimiques	8,79	106,9	127,6	128,1	0,4	19,8
Produits en plastique et en caoutchouc	2,80	100,3	115,1	119,4	3,7	19,0
Bois d'œuvre et autres produits du bois	4,58	165,6	189,1	201,2	6,4	21,5
Produits de pâtes et papier	3,61	100,0	107,3	110,1	2,6	10,1
Produits énergétiques et du pétrole	8,81	94,9	126,4	137,2	8,5	44,6
Produits primaires de métaux ferreux	2,83	113,6	157,0	156,8	-0,1	38,0
Produits primaires de métaux non ferreux	7,07	128,8	141,2	149,2	5,7	15,8
Produits fabriqués de métal et matériaux de construction	3,28	107,4	138,8	137,0	-1,3	27,6
Véhicules motorisés et récréatifs	22,19	99,5	102,2	103,0	0,8	3,5
Machines et matériel	6,18	103,4	106,2	107,6	1,3	4,1
Produits de télécommunications électriques, électroniques et audiovisuelles	3,69	101,7	115,6	123,0	6,4	20,9
Meubles et accessoires d'ameublement	1,52	101,5	109,9	113,1	2,9	11,4
Produits de ciment, de verre et d'autres minéraux non métalliques	2,18	99,8	106,7	109,8	2,9	10,0
Matériaux d'emballage et conteneurs	2,17	103,8	120,2	121,2	0,8	16,8
Produits divers	2,04	102,5	110,5	110,5	0,0	7,8

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	Février 2021	Janvier 2022 ^r	Février 2022 ^p	Janvier à février 2022	Février 2021 à février 2022
	%	(janvier 2020 = 100)			variation en %	
Indice des prix des matières brutes (IPMB)	100,00	112,8	138,1	146,4	6,0	29,8
IPMB excluant les produits énergétiques bruts	66,68	117,2	132,6	136,0	2,6	16,0
Produits énergétiques bruts	33,32	105,2	147,7	164,4	11,3	56,3
Produits végétaux	12,30	126,0	168,3	167,5	-0,5	32,9
Animaux et produits d'origine animale	20,09	100,8	113,6	117,2	3,2	16,3
Minéraux non métalliques	3,11	107,8	117,3	119,1	1,5	10,5
Billes, bois à pâte, caoutchouc naturel et autres produits forestiers	5,81	109,2	140,1	145,6	3,9	33,3
Minerais et concentrés de métaux, et rebuts de métal	25,37	128,2	130,6	135,5	3,8	5,7

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).