

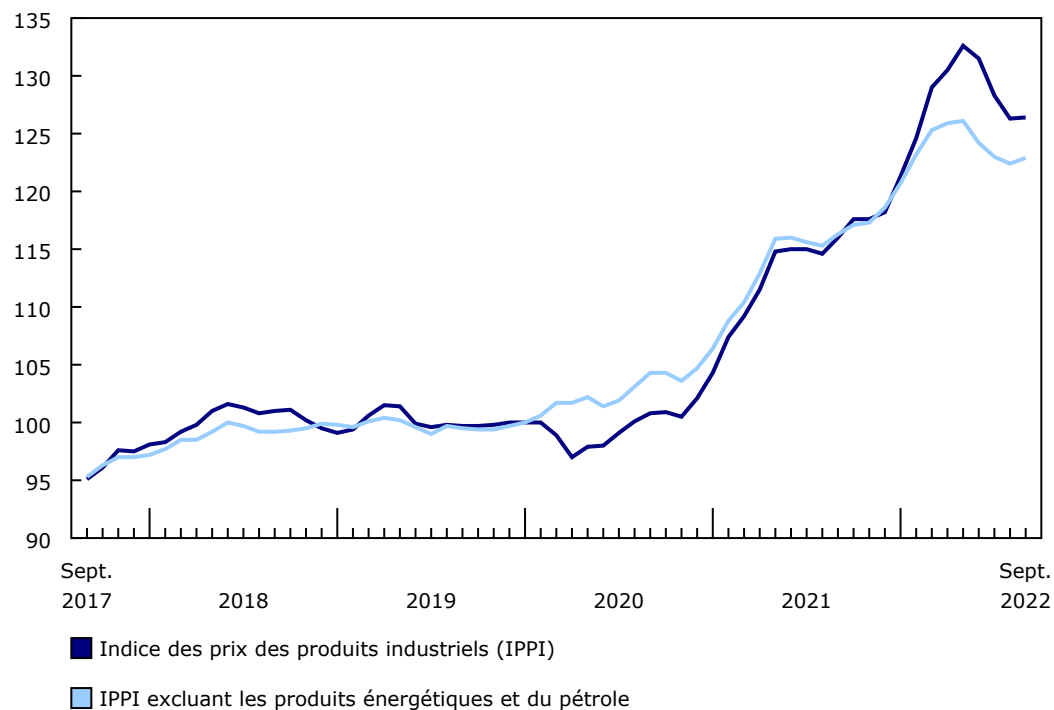
Indices des prix des produits industriels et des matières brutes, septembre 2022

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

Les prix des produits fabriqués au Canada, tels que mesurés selon l'Indice des prix des produits industriels (IPPI), ont légèrement augmenté de 0,1 % d'un mois à l'autre en septembre et ils ont progressé de 9,0 % d'une année à l'autre. 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 3,2 % sur une base mensuelle en septembre et ils ont augmenté de 11,0 % d'une année à l'autre.

Graphique 1 Les prix des produits industriels augmentent légèrement

indice (janvier 2020 = 100)



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

Indice des prix des produits industriels

L'IPPI a légèrement augmenté de 0,1 % d'un mois à l'autre en septembre, après avoir diminué pendant trois mois consécutifs. D'une année à l'autre, l'IPPI a augmenté de 9,0 %. Étant donné que les prix de certains produits de l'IPPI au Canada sont déclarés en dollars américains; les variations du taux de change \$US-\$CAN peuvent influer sur les prix. D'août à septembre, le dollar canadien s'est déprécié de 3,0 % par rapport au dollar américain. De nombreux facteurs contribuent à la hausse du dollar américain, y compris son utilisation comme monnaie de réserve et comme valeur refuge en période d'incertitude. La hausse des taux d'intérêt est également un facteur qui rend le dollar américain attrayant pour les investisseurs. Si le taux de change \$US-\$CAN était demeuré le même d'août à septembre, l'IPPI global aurait enregistré une baisse de 0,6 % au lieu d'afficher une légère hausse de 0,1 %.



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada

Les prix des produits énergétiques et du pétrole (-2,5 %) ont diminué pour un troisième mois d'affilée en septembre, mais ils étaient supérieurs de 38,4 % à ceux de la même période l'an dernier. Par rapport à janvier 2020, ce groupe de produits a affiché une hausse de 56,8 %. La diminution mensuelle enregistrée dans le groupe a été principalement attribuable à la baisse des prix des produits pétroliers raffinés pour combustibles (-3,0 %). Le prix de l'essence à moteur finie a reculé de 5,2 % en septembre, tandis que le prix du carburant diesel a fléchi de 1,9 %. Les diminutions des prix des produits énergétiques et du pétrole sont en grande partie liées à la baisse des prix du pétrole brut (-4,9 %), qui a diminué en raison des préoccupations relatives au ralentissement de la demande mondiale et à l'augmentation de la production. Selon l'Energy Information Administration des États-Unis, la mise sur le marché de 180 millions de barils provenant de la réserve stratégique de pétrole des États-Unis a peut-être contribué à atténuer les préoccupations en matière d'approvisionnement. Au début d'octobre, l'[Organisation des pays exportateurs de pétrole plus \(OPEP+\)](#) a annoncé une réduction de production de 2 millions de barils par jour (en anglais seulement), à compter de novembre 2022.

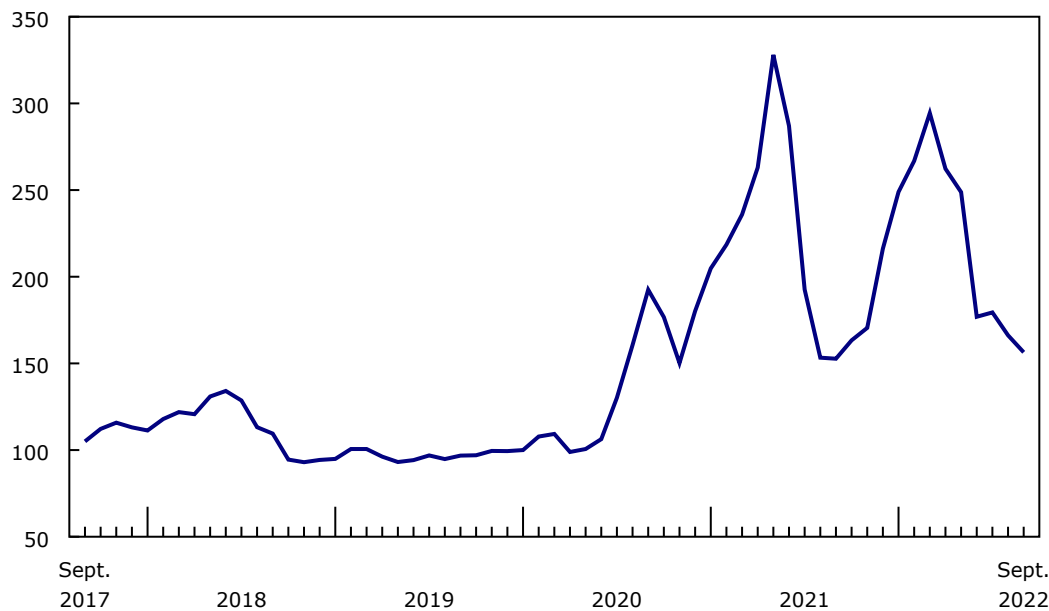
Les prix des véhicules motorisés et récréatifs ont augmenté de 1,3 %, principalement en raison de la hausse des prix des moteurs et pièces de véhicules automobiles (+2,2 %), la plus forte augmentation d'un mois à l'autre depuis mars 2020 (+2,4 %) au début de la pandémie de COVID-19. La dépréciation du dollar canadien par rapport au dollar américain a joué un rôle dans les augmentations de prix dans ce groupe. Les pénuries d'approvisionnement et les coûts élevés du transport et de l'énergie ont également contribué à la hausse des prix.

Les prix du bois d'œuvre de résineux ont baissé de 5,9 % d'un mois à l'autre en septembre. Par rapport au même mois en 2021, les prix du bois d'œuvre résineux ont augmenté de 2,4 %. Le ralentissement du marché de l'habitation aux États-Unis a été la principale raison de la baisse des prix du bois d'œuvre résineux. En septembre 2022, le taux d'intérêt moyen sur une hypothèque fixe de 30 ans aux États-Unis était de 6,1 %, comparativement à 5,2 % le mois précédent (en anglais seulement).

Les prix des produits de pâtes et papier ont progressé de 3,0 % sur une base mensuelle et de 15,4 % d'une année à l'autre. L'augmentation des prix de ce groupe a été en partie attribuable à l'appréciation du dollar américain.

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

indice (janvier 2020 = 100)



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

Indice des prix des matières brutes

L'IPMB a diminué de 3,2 % sur une base mensuelle en septembre et a augmenté de 11,0 % comparativement au même mois en 2021.

Les prix des produits énergétiques bruts ont reculé de 3,6 %, ce qui représente une troisième baisse mensuelle consécutive. Le prix du pétrole brut classique a diminué de 4,9 % en septembre, mais il a augmenté de 26,3 % d'une année à l'autre. Les anticipations d'un ralentissement de l'activité économique dans le monde ont contribué à la diminution des prix.

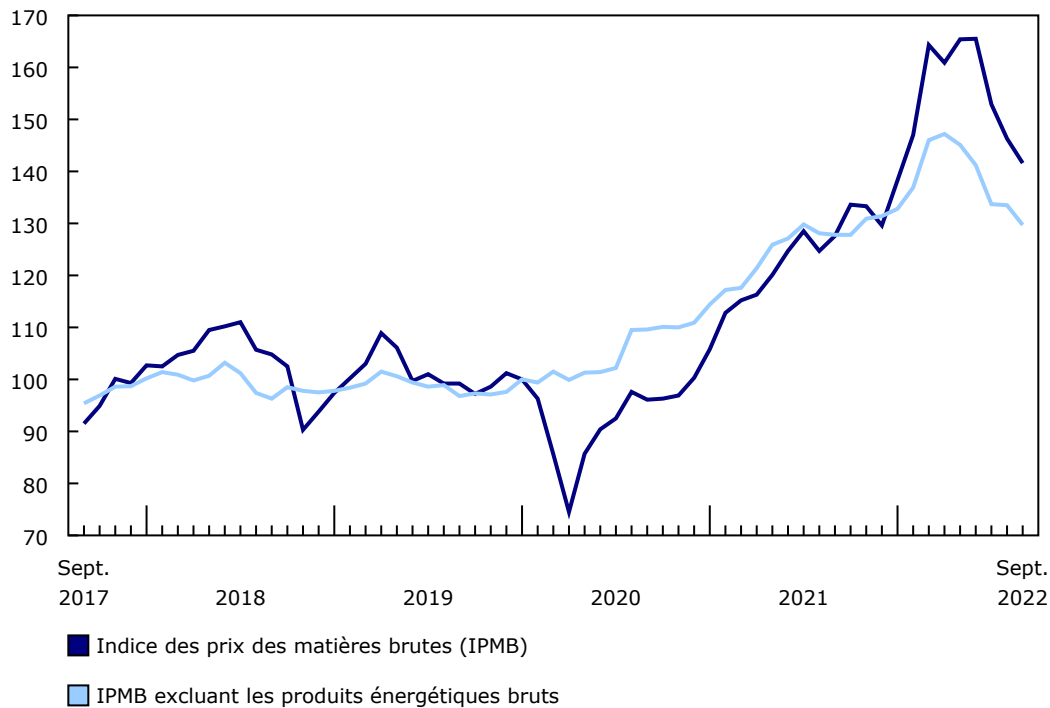
Le prix du gaz naturel a rebondi de 14,9 % en septembre, après avoir affiché une forte baisse de 19,4 % en août. Les bas prix enregistrés en août ont été principalement attribuables à l'entretien des gazoducs, qui a réduit la capacité de transport du produit. À l'échelle mondiale, les prix du gaz naturel ont connu une hausse, particulièrement en raison de l'invasion de l'Ukraine par la Russie. Le prix de référence du gaz naturel en Alberta était de 4,36 \$ CA/GJ en moyenne en septembre. À titre de comparaison, le prix en Europe était de 74,60 \$ CA/GJ et le prix aux États-Unis était de 9,80 \$ CA/GJ.

Les prix des minerais et concentrés de métaux et rebuts de métal ont diminué de 2,9 % en septembre, partiellement en raison de la hausse du dollar américain, ainsi que des préoccupations au sujet de la croissance économique.

Les prix des billes, du bois à pâte, du caoutchouc naturel et d'autres produits forestiers ont diminué de 11,7 % en septembre, ce qui représente un recul mensuel record depuis le début de la série en janvier 2010. D'une année à l'autre, le groupe a affiché une hausse de 9,1 % par rapport à septembre 2021. La baisse des prix des billes et des billons de bois d'œuvre de résineux (sauf le bois de chauffage et le bois à pâte) (-13,9 %) reflète la baisse récente des prix du bois d'œuvre.

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 d'octobre sur les indices des prix des produits industriels et des matières brutes seront diffusées le 18 novembre.

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

	Importance relative ¹	Septembre 2021	Août 2022 ^r	Septembre 2022 ^p	Août à septembre 2022	Septembre 2021 à septembre 2022
	%	(janvier 2020 = 100)			variation en %	
Indice des prix des produits industriels (IPPI)	100,00	116,0	126,3	126,4	0,1	9,0
IPPI excluant les produits énergétiques et du pétrole	91,19	116,3	122,4	122,9	0,4	5,7
Agrégations par produits						
Viandes, poissons et produits laitiers	7,08	113,4	115,1	115,2	0,1	1,6
Fruits, légumes, aliments pour animaux et autres produits alimentaires	7,96	114,7	133,1	133,9	0,6	16,7
Boissons (sauf les jus)	1,95	100,5	112,7	111,9	-0,7	11,3
Produits du tabac	0,31	107,2	110,0	110,5	0,5	3,1
Produits du textile et du cuir	0,52	106,1	120,7	120,7	0,0	13,8
Vêtements, chaussures et accessoires	0,42	102,8	107,6	107,0	-0,6	4,1
Produits chimiques	8,79	121,2	128,3	128,8	0,4	6,3
Produits en plastique et en caoutchouc	2,80	111,8	123,2	127,2	3,2	13,8
Bois d'œuvre et autres produits du bois	4,58	138,3	149,9	144,6	-3,5	4,6
Produits de pâtes et papier	3,61	108,0	121,0	124,6	3,0	15,4
Produits énergétiques et du pétrole	8,81	113,3	160,8	156,8	-2,5	38,4
Produits primaires de métaux ferreux	2,83	172,4	150,6	151,0	0,3	-12,4
Produits primaires de métaux non ferreux	7,07	135,2	130,4	130,2	-0,2	-3,7
Produits fabriqués de métal et matériaux de construction	3,28	127,3	144,0	141,9	-1,5	11,5
Véhicules motorisés et récréatifs	22,19	101,0	105,3	106,7	1,3	5,6
Machines et matériel	6,18	103,4	111,9	113,9	1,8	10,2
Produits de télécommunications électriques, électroniques et audiovisuelles	3,69	107,0	122,7	124,6	1,5	16,4
Meubles et accessoires d'ameublement	1,52	106,9	116,5	116,1	-0,3	8,6
Produits de ciment, de verre et d'autres minéraux non métalliques	2,18	104,3	114,4	114,7	0,3	10,0
Matériaux d'emballage et conteneurs	2,17	119,6	127,3	126,5	-0,6	5,8
Produits divers	2,04	108,7	112,4	112,1	-0,3	3,1

^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	Septembre 2021	Août 2022 ^r	Septembre 2022 ^p	Août à septembre 2022	Septembre 2021 à septembre 2022
	%	(janvier 2020 = 100)			variation en %	
Indice des prix des matières brutes (IPMB)	100,00	127,6	146,3	141,6	-3,2	11,0
IPMB excluant les produits énergétiques bruts	66,68	127,8	133,5	129,7	-2,8	1,5
Produits énergétiques bruts	33,32	127,4	168,5	162,5	-3,6	27,6
Produits végétaux	12,30	154,4	154,0	152,2	-1,2	-1,4
Animaux et produits d'origine animale	20,09	115,9	126,7	126,0	-0,6	8,7
Minéraux non métalliques	3,11	111,7	119,8	113,5	-5,3	1,6
Billes, bois à pâte, caoutchouc naturel et autres produits forestiers	5,81	123,0	152,0	134,2	-11,7	9,1
Minéraux et concentrés de métaux, et rebuts de métal	25,37	127,4	126,6	122,9	-2,9	-3,5

^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).