

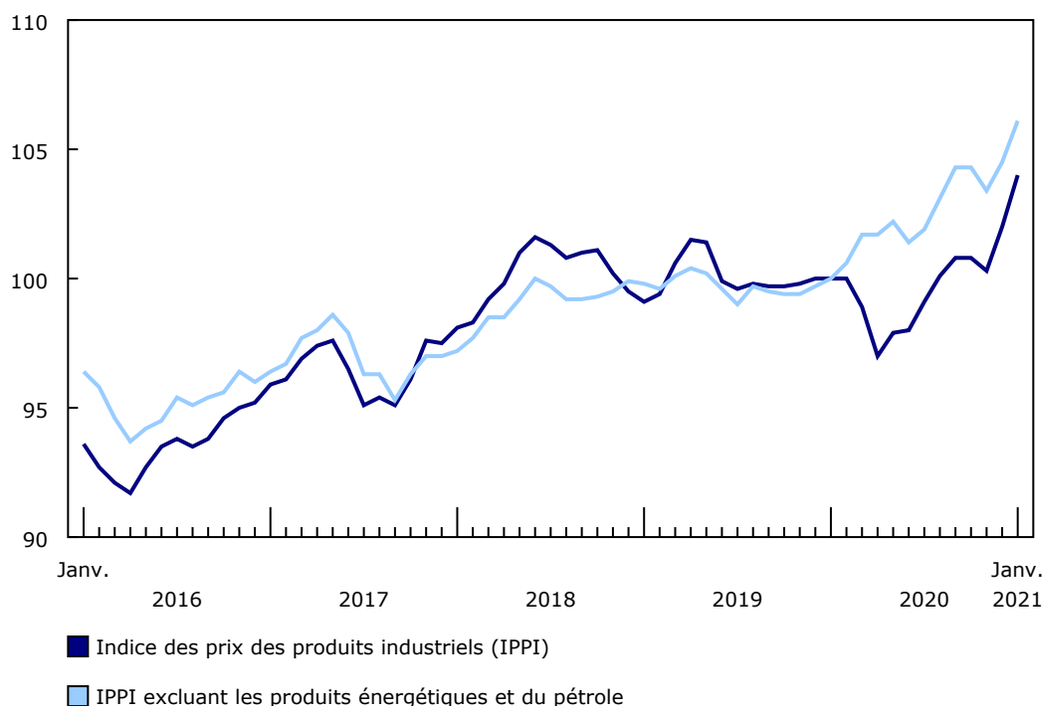
Indices des prix des produits industriels et des matières brutes, janvier 2021

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans *Le Quotidien*, le vendredi 26 février 2021

Les prix des produits fabriqués au Canada, tels que mesurés par l'Indice des prix des produits industriels (IPPI), se sont accrus de 2,0 % en janvier, surtout en raison de la hausse des prix du bois d'œuvre et des autres produits du bois, ainsi que de ceux des produits énergétiques et du pétrole. Les prix des matières brutes achetées par les fabricants exerçant des activités au Canada, tels que mesurés par l'Indice des prix des matières brutes (IPMB), ont augmenté de 5,7 %, principalement sous l'effet de la hausse des prix des produits énergétiques bruts.

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 janvier, l'IPPI s'est accru de 2,0 %, ce qui représente sa plus forte progression mensuelle depuis février 2015 (+2,0 %). Parmi les 21 groupes de produits principaux, 15 étaient en hausse, 5 ont connu une baisse, et 1 était inchangé.

Les prix du bois d'œuvre et des autres produits du bois (+10,8 %) ont le plus contribué à la croissance de l'IPPI. Les prix du bois d'œuvre de résineux ont augmenté de 19,0 % en janvier, après une forte progression de 20,5 % en décembre. Par rapport à janvier 2020, les prix du bois d'œuvre de résineux ont bondi de 112,1 %. La demande persistante pour le bois d'œuvre de résineux a contribué à ces augmentations. De décembre à janvier, le nombre annualisé de mises en chantier au Canada a progressé de 23,1 % pour atteindre 282 428 unités.



Les prix des produits énergétiques et du pétrole (+7,9 %), qui progressent pour un quatrième mois d'affilée, ont également contribué de façon significative à la croissance de l'IPPI en janvier, principalement sous l'effet de la hausse des prix des produits pétroliers raffinés (+8,2 %). Bien que les prix de tous les produits pétroliers raffinés aient augmenté par rapport à décembre, c'est surtout ceux de l'essence à moteur (+10,4 %) et des carburants diesel et biodiesel (+4,6 %) qui ont contribué à la hausse dans cette catégorie.

Les prix des produits chimiques ont augmenté de 3,3 %, principalement en raison de la hausse des prix des produits pétrochimiques (+10,2 %), d'ammoniac et engrais chimiques (+14,5 %), ainsi que des résines plastiques (+5,8 %).

Les prix des produits primaires de métaux non ferreux (+1,5 %) et des viandes, des poissons et des produits laitiers (+1,8 %) ont aussi progressé en janvier.

La hausse des produits primaires de métaux non ferreux s'explique en grande partie par une augmentation de 1,7 % des prix de l'or, de l'argent et des métaux du groupe du platine sous forme brute, et leurs alliages. Selon la London Bullion Market Association, la valeur moyenne de l'argent a progressé de 3,4 % en janvier pour s'établir à 33,00 \$ CAD l'once, alors que celle de l'or est restée relativement stable.

La hausse observée des viandes, des poissons et des produits laitiers est surtout attribuable à des prix plus élevés du bœuf et du veau frais et congelés (+5,5 %) et, dans une moindre mesure, de la volaille de tous les types, fraîche et congelée (+2,7 %) et du porc frais et congelé (+2,1 %).

D'une année à l'autre, l'IPPI a progressé de 4,0 %. Les prix plus élevés du bois d'œuvre et des autres produits du bois (+61,6 %) et des produits primaires de métaux non ferreux (+23,4 %) sont principalement à l'origine de cette augmentation.

Indice des prix des matières brutes

L'IPMB a augmenté de 5,7 % en janvier, après avoir progressé de 3,5 % en décembre. Il s'agit d'une quatrième hausse mensuelle consécutive et de la plus forte augmentation depuis août 2020 (+5,7 %). Tous les six principaux groupes de produits ont affiché une hausse des prix en janvier.

Les prix des produits énergétiques bruts ont augmenté de 11,4 %, principalement sous l'effet de la hausse des prix du pétrole brut classique (+11,5 %), du pétrole brut synthétique (+13,8 %), ainsi que du gaz naturel (+6,0 %). Toutefois, les prix des produits énergétiques bruts ont diminué de 8,2 % comparativement à janvier 2020. Les restrictions soutenues de l'offre imposées par l'Organisation des pays exportateurs de pétrole et ses partenaires, ainsi que les prévisions sur une croissance de la demande de pétrole, ont continué à exercer une pression à la hausse sur les prix du pétrole brut en janvier.

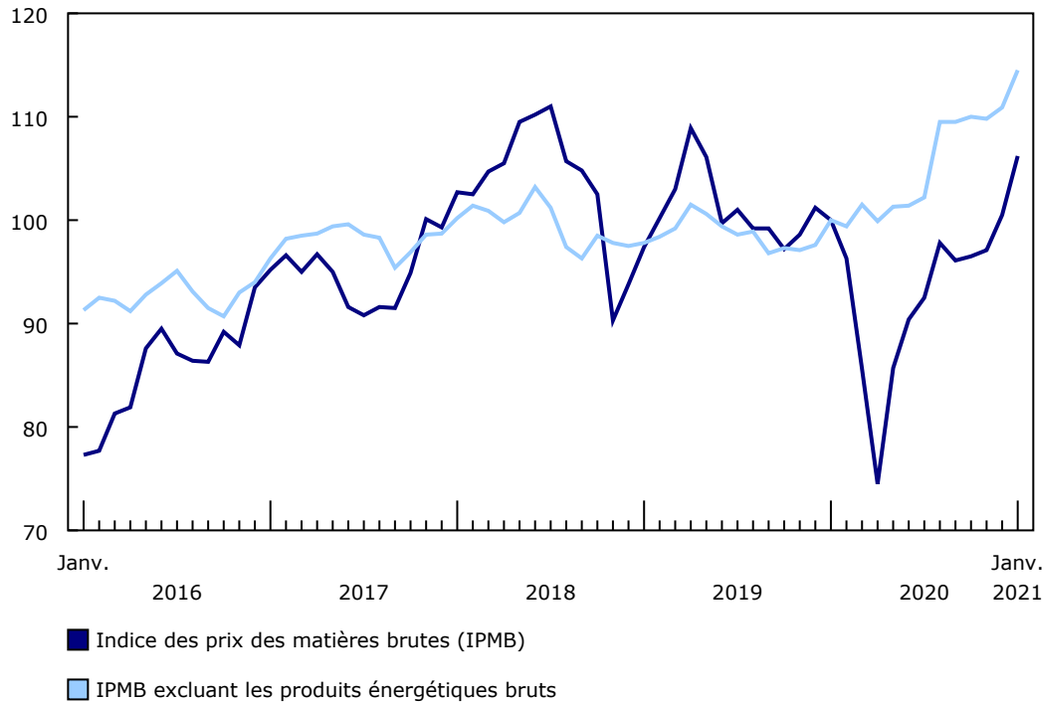
Les produits végétaux ont affiché une augmentation de 9,1 % en janvier, qui est en grande partie attribuable à la hausse des prix du canola (+15,9 %), qui perdure depuis mars 2020. Il s'agit également de la plus forte progression mensuelle du canola depuis février 2008 (+16,1 %). Parmi les autres produits végétaux, les prix des grains (sauf le blé) ont augmenté de 7,0 % et ceux des graines oléagineuses (sauf le canola) de 17,1 %.

Les prix des minerais et concentrés de métaux et rebuts de métal (+2,1 %) et des animaux et produits d'origine animale (+1,8 %) ont également progressé par rapport à décembre.

D'une année à l'autre, l'IPMB a augmenté de 6,2 %, ce qui représente sa première hausse depuis janvier 2020. Cette croissance s'explique principalement par la hausse des prix des minerais et concentrés de métaux et rebuts de métal (+25,8 %).

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.

Lors de chaque diffusion, les données des six mois précédents pourraient avoir été révisées. Les indices ne sont pas désaisonnalisés.

L'Indice des prix des produits industriels est représentatif des prix que les producteurs canadiens reçoivent 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 en ce qui concerne 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 uniquement compte 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'Indice des prix des matières brutes 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.

Mise à jour du panier et changements de méthodologie

À compter de la période de référence d'octobre 2020, un panier et une méthodologie mis à jour sont utilisés pour produire l'IPPI et l'IPMB. Les indices ont été convertis de 2010 = 100 à janvier 2020 = 100 et ont également été mis à jour pour permettre l'utilisation d'un modèle de pondération fondé sur les valeurs de production des fabricants canadiens en 2016.

Parallèlement, l'IPPI et l'IPMB ont été modernisés grâce à l'adoption d'une formule géométrique pondérée (Jevons) et à l'intégration de l'imputation parentale comme méthode d'imputation par défaut pour les relevés de prix manquants.

La version 2.0 du Système de classification des produits de l'Amérique du Nord Canada 2017 et la version 3.0 du Système de classification des industries de l'Amérique du Nord Canada 2017 sont maintenant utilisées pour produire l'IPPI et l'IPMB.

Produits

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. Cette page Web fournit 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 et fournit des renseignements sur leur définition, leur production et leur utilisation.

Prochaine diffusion

Les données de février sur les indices des prix des produits industriels et des matières brutes seront diffusées le 31 mars.

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

	Importance relative ¹	Janvier 2020	Décembre 2020 ^r	Janvier 2021 ^p	Décembre 2020 à janvier 2021	Janvier 2020 à janvier 2021
	%	(janvier 2020 = 100)			variation en %	
Indice des prix des produits industriels (IPPI)	100,00	100,0	102,0	104,0	2,0	4,0
IPPI excluant les produits énergétiques et du pétrole	91,19	100,0	104,5	106,1	1,5	6,1
Agrégations par produits						
Viandes, poissons et produits laitiers	7,08	100,0	97,6	99,4	1,8	-0,6
Fruits, légumes, aliments pour animaux et autres produits alimentaires	7,96	100,0	105,6	106,4	0,8	6,4
Boissons (sauf les jus)	1,95	100,0	101,5	101,1	-0,4	1,1
Produits du tabac	0,31	100,0	102,3	103,0	0,7	3,0
Produits du textile et du cuir	0,52	100,0	98,9	100,1	1,2	0,1
Vêtements, chaussures et accessoires	0,42	100,0	100,7	100,7	0,0	0,7
Produits chimiques	8,79	100,0	99,6	102,9	3,3	2,9
Produits en plastique et en caoutchouc	2,80	100,0	99,6	100,6	1,0	0,6
Bois d'œuvre et autres produits du bois	4,58	100,0	145,9	161,6	10,8	61,6
Produits de pâtes et papier	3,61	100,0	95,2	96,4	1,3	-3,6
Produits énergétiques et du pétrole	8,81	100,0	80,0	86,3	7,9	-13,7
Produits primaires de métaux ferreux	2,83	100,0	102,9	104,0	1,1	4,0
Produits primaires de métaux non ferreux	7,07	100,0	121,6	123,4	1,5	23,4
Produits fabriqués de métal et matériaux de construction	3,28	100,0	100,6	102,4	1,8	2,4
Véhicules motorisés et récréatifs	22,19	100,0	99,4	99,2	-0,2	-0,8
Machines et matériel	6,18	100,0	101,3	100,7	-0,6	0,7
Produits de télécommunications électriques, électroniques et audiovisuelles	3,69	100,0	100,7	99,6	-1,1	-0,4
Meubles et accessoires d'ameublement	1,52	100,0	101,0	100,1	-0,9	0,1
Produits de ciment, de verre et d'autres minéraux non métalliques	2,18	100,0	99,2	99,6	0,4	-0,4
Matériaux d'emballage et conteneurs	2,17	100,0	101,4	102,1	0,7	2,1
Produits divers	2,04	100,0	100,7	101,3	0,6	1,3

^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	Janvier 2020	Décembre 2020 ^r	Janvier 2021 ^p	Décembre 2020 à janvier 2021	Janvier 2020 à janvier 2021
	%	(janvier 2020 = 100)			variation en %	
Indice des prix des matières brutes (IPMB)	100,00	100,0	100,5	106,2	5,7	6,2
IPMB excluant les produits énergétiques bruts	66,68	100,0	110,9	114,5	3,2	14,5
Produits énergétiques bruts	33,32	100,0	82,4	91,8	11,4	-8,2
Produits végétaux	12,30	100,0	111,1	121,2	9,1	21,2
Animaux et produits d'origine animale	20,09	100,0	96,6	98,3	1,8	-1,7
Minéraux non métalliques	3,11	100,0	103,0	106,6	3,5	6,6
Billes, bois à pâte, caoutchouc naturel et autres produits forestiers	5,81	100,0	106,3	107,8	1,4	7,8
Minerais et concentrés de métaux, et rebuts de métal	25,37	100,0	123,2	125,8	2,1	25,8

^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](#) .

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 (STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca) ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (STATCAN.mediahotline-ligneinfomedias.STATCAN@canada.ca).