

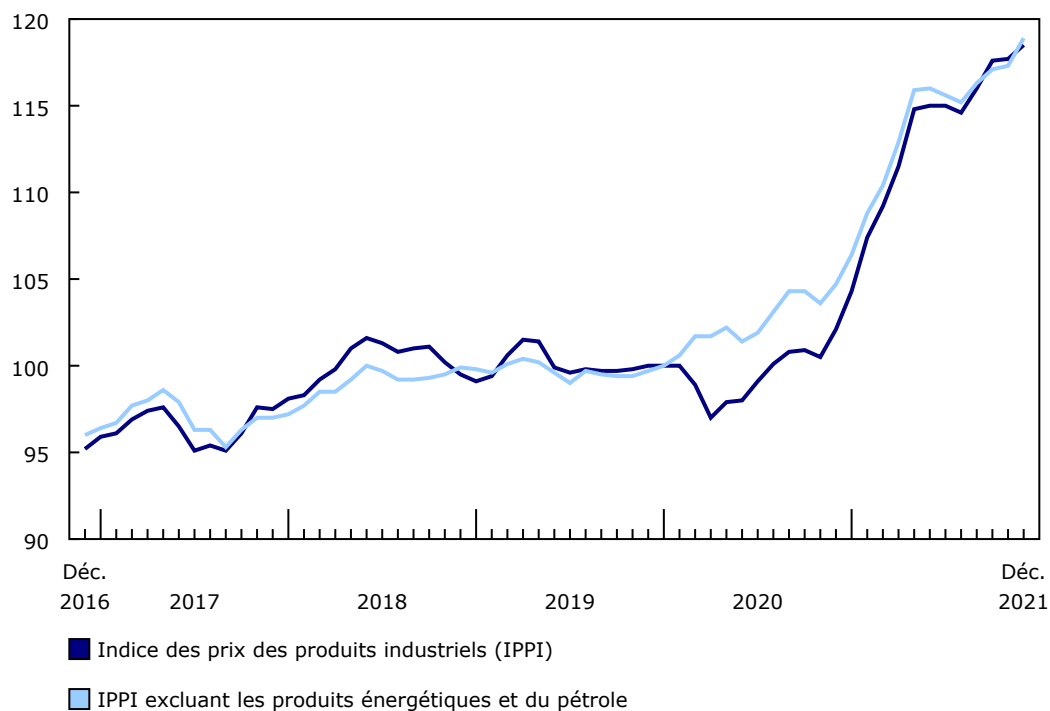
# Indices des prix des produits industriels et des matières brutes, décembre 2021

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans Le Quotidien, le lundi 31 janvier 2022

Les prix des produits fabriqués au Canada, tels que mesurés au moyen de l'Indice des prix des produits industriels (IPPI), se sont accrus de 0,7 % d'un mois à l'autre en décembre et de 16,1 % par rapport à décembre 2020. 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 2,9 % d'un mois à l'autre en décembre, mais ils ont augmenté de 29,0 % 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

Sur une base mensuelle, l'IPPI (+0,7 %) s'est accru pour un quatrième mois d'affilée en décembre. Par rapport au même mois en 2020, l'indice a progressé de 16,1 %.

Les prix du bois d'œuvre et des autres produits du bois ont augmenté de 19,2 % en décembre, principalement sous l'effet de la hausse de 32,8 % des prix du bois d'œuvre de résineux. Il s'agit d'une troisième hausse mensuelle consécutive et de la plus forte croissance d'un mois à l'autre jamais enregistrée par le bois d'œuvre de résineux. D'une année à l'autre, les prix ont augmenté de 25,1 %. Les perturbations touchant l'offre de bois, qui s'expliquent par les précipitations record enregistrées au Canada en novembre et les pénuries de main-d'œuvre aux États-Unis, ont créé un déséquilibre entre l'offre et la demande de bois.



---

Les prix des produits énergétiques et du pétrole ont diminué de 4,9 % d'un mois à l'autre en décembre, alors que sur une base annuelle, ils ont progressé de 43,9 %. Le recul mensuel s'explique surtout par les prix plus faibles de l'essence à moteur (-5,4 %) et des carburants diesel et biodiesels (-3,8 %). La baisse des prix du pétrole brut, la matière première utilisée pour la fabrication des produits pétroliers raffinés, est le principal facteur à l'origine de la chute des prix dans ce groupe de produits. Les craintes suscitées par la propagation du variant Omicron, ainsi ses effets négatifs sur la consommation des produits pétroliers raffinés, ont joué un rôle important dans la baisse des prix du pétrole brut.

Après avoir enregistré une hausse de 3,9 % en novembre, les prix de l'or, de l'argent et des métaux du groupe du platine sous forme brute, et de leurs alliages ont diminué de 3,2 % en décembre. Les attentes du marché selon lesquelles des mesures de contrôle de l'inflation aux États-Unis, comme une augmentation des taux d'intérêt, seraient mises en œuvre au cours des prochains mois ont eu un effet négatif sur les prix des métaux précieux.

Les prix des véhicules motorisés et récréatifs ont progressé de 0,8 %, en grande partie sous l'effet de la hausse des prix des moteurs et pièces de véhicules automobiles (+1,6 %), ainsi que celle des moteurs d'aéronefs, pièces pour aéronefs et autre matériel aérospatial (+1,8 %). De novembre à décembre 2021, le dollar canadien s'est déprécié de 1,8 % en moyenne par rapport au dollar américain. Cette dépréciation a été à l'origine de la baisse des prix des véhicules motorisés et récréatifs, car un nombre élevé de prix des produits de ce groupe est déclaré en dollars américains.

Les prix des produits chimiques ont diminué de 1,3 %, surtout en raison de la baisse des prix des résines plastiques (-7,0 %) et des produits pétrochimiques (-6,1 %). Ces diminutions peuvent s'expliquer en partie par les prix plus faibles du pétrole brut. À l'inverse, les prix de l'ammoniac et des engrais chimiques (+1,9 %) ont continué de s'accroître en décembre. Les prix ont augmenté de 127,6 % par rapport à décembre 2020; il s'agit de la plus forte croissance d'une année à l'autre jamais enregistrée par cette catégorie. Les coûts élevés de la production d'engrais ainsi que les quotas sur les exportations imposés par la Chine et la Russie, les deux principaux exportateurs d'engrais au monde, ont eu pour effet de réduire l'offre d'engrais à l'échelle mondiale.

## **Indice des prix des matières brutes**

L'IPMB s'est replié de 2,9 % d'un mois à l'autre en décembre et a augmenté de 29,0 % par rapport à décembre 2020. L'indice a ainsi poursuivi sa tendance à la hausse d'une année à l'autre, qui s'est amorcée en janvier 2021. Sans les produits énergétiques bruts, l'IPMB s'est accru de 0,4 %.

Les prix des produits énergétiques bruts ont diminué de 8,4 % d'un mois à l'autre en décembre, mais ils ont progressé de 54,0 % par rapport au même mois en 2020. Les prix moins élevés du pétrole brut classique (-8,8 %) et du pétrole brut synthétique (-10,6 %) ont principalement contribué à la baisse mensuelle, surtout en raison de l'incertitude du marché relativement à la demande dans le contexte de la propagation du variant Omicron.

Les prix des minerais et des concentrés d'or, d'argent et de métaux du groupe du platine ont chuté de 4,7 %, après avoir affiché une hausse de 8,1 % en novembre. L'annonce de la Réserve Fédérale américaine, selon laquelle la politique monétaire allait faire l'objet d'un resserrement sous peu en raison de l'inflation persistante, a contribué à la baisse observée en décembre.

Après avoir enregistré quatre mois consécutifs de baisses, les prix des minerais et des concentrés de fer se sont redressés de 23,7 % en décembre, mais ils étaient inférieurs de 24,8 % par rapport à décembre 2020. La croissance mensuelle s'explique surtout par l'optimisme du marché relativement à l'augmentation de la demande.

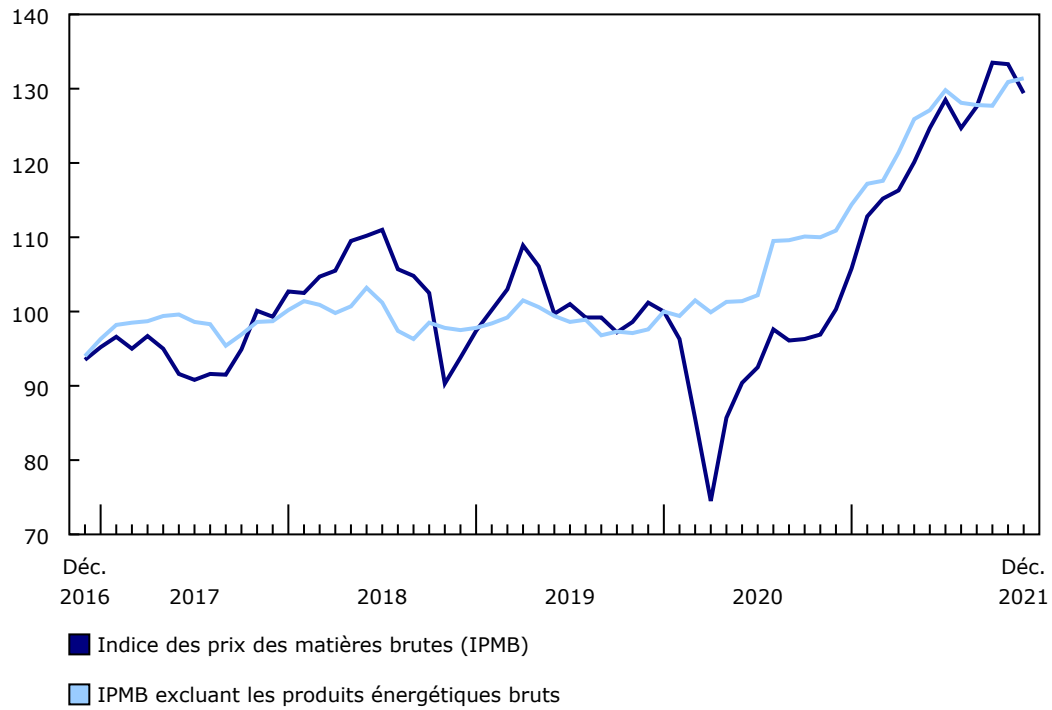
Les prix des billes et billons (+4,9 %), des autres produits végétaux (+1,9 %) ainsi que du blé (+2,5 %) ont également progressé par rapport à novembre.

---

## Graphique 2 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'Indice des prix des produits industriels 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'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.

### Discontinuation des estimations éclair

Les estimations éclair de l'IPPI, qui sont publiées depuis mars 2020, ne seront plus diffusées à compter de janvier 2022. La dernière publication a eu lieu le 14 décembre 2021, lors de la publication des estimations éclair du mois de novembre 2021.

La diffusion mensuelle des indices des prix des produits industriels et des matières brutes sera bientôt publiée plus tôt chaque mois, à compter de la diffusion des données de février 2022 prévue le 22 mars 2022.

### 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. 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.

### Prochaine diffusion

Les données de janvier 2022 sur les indices des prix des produits industriels et des matières brutes seront diffusées le 28 février 2022.

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

	Importance relative <sup>1</sup>	Décembre 2020	Novembre 2021 <sup>r</sup>	Décembre 2021 <sup>p</sup>	Novembre à décembre 2021	Décembre 2020 à décembre 2021
	%	(janvier 2020 = 100)			variation en %	
<b>Indice des prix des produits industriels (IPPI)</b>	<b>100,00</b>	<b>102,1</b>	<b>117,7</b>	<b>118,5</b>	<b>0,7</b>	<b>16,1</b>
<b>IPPI excluant les produits énergétiques et du pétrole</b>	<b>91,19</b>	<b>104,7</b>	<b>117,3</b>	<b>118,9</b>	<b>1,4</b>	<b>13,6</b>
<b>Agrégations par produits</b>						
Viandes, poissons et produits laitiers	7,08	97,6	108,0	107,2	-0,7	9,8
Fruits, légumes, aliments pour animaux et autres produits alimentaires	7,96	105,7	116,9	117,3	0,3	11,0
Boissons (sauf les jus)	1,95	100,4	101,5	101,6	0,1	1,2
Produits du tabac	0,31	102,3	107,0	107,3	0,3	4,9
Produits du textile et du cuir	0,52	96,7	107,0	109,4	2,2	13,1
Vêtements, chaussures et accessoires	0,42	100,7	103,5	103,8	0,3	3,1
Produits chimiques	8,79	99,6	127,1	125,4	-1,3	25,9
Produits en plastique et en caoutchouc	2,80	99,7	111,2	114,7	3,1	15,0
Bois d'œuvre et autres produits du bois	4,58	146,2	139,8	166,7	19,2	14,0
Produits de pâtes et papier	3,61	95,6	105,8	106,2	0,4	11,1
Produits énergétiques et du pétrole	8,81	80,0	121,0	115,1	-4,9	43,9
Produits primaires de métaux ferreux	2,83	103,1	168,0	170,1	1,2	65,0
Produits primaires de métaux non ferreux	7,07	122,2	139,0	136,3	-1,9	11,5
Produits fabriqués de métal et matériaux de construction	3,28	100,7	132,4	133,2	0,6	32,3
Véhicules motorisés et récréatifs	22,19	99,6	101,3	102,1	0,8	2,5
Machines et matériel	6,18	101,5	104,5	105,8	1,2	4,2
Produits de télécommunications électriques, électroniques et audiovisuelles	3,69	101,5	112,3	113,9	1,4	12,2
Meubles et accessoires d'ameublement	1,52	101,1	111,8	109,3	-2,2	8,1
Produits de ciment, de verre et d'autres minéraux non métalliques	2,18	98,6	105,1	105,7	0,6	7,2
Matériaux d'emballage et conteneurs	2,17	101,6	118,3	117,8	-0,4	15,9
Produits divers	2,04	101,4	109,0	109,6	0,6	8,1

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 <sup>1</sup>	Décembre 2020	Novembre 2021 <sup>r</sup>	Décembre 2021 <sup>p</sup>	Novembre à décembre 2021	Décembre 2020 à décembre 2021
	%	(janvier 2020 = 100)			variation en %	
<b>Indice des prix des matières brutes (IPMB)</b>	<b>100,00</b>	<b>100,3</b>	<b>133,3</b>	<b>129,4</b>	<b>-2,9</b>	<b>29,0</b>
<b>IPMB excluant les produits énergétiques bruts</b>	<b>66,68</b>	<b>110,9</b>	<b>130,9</b>	<b>131,4</b>	<b>0,4</b>	<b>18,5</b>
Produits énergétiques bruts	33,32	81,8	137,5	126,0	-8,4	54,0
Produits végétaux	12,30	111,2	167,1	168,8	1,0	51,8
Animaux et produits d'origine animale	20,09	96,6	112,0	112,7	0,6	16,7
Minéraux non métalliques	3,11	104,3	114,8	116,7	1,7	11,9
Billes, bois à pâte, caoutchouc naturel et autres produits forestiers	5,81	106,3	130,4	135,7	4,1	27,7
Minerais et concentrés de métaux, et rebuts de métal	25,37	123,2	130,5	129,0	-1,1	4,7

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](#) .

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](mailto:infostats@statcan.gc.ca)), ou communiquez avec les Relations avec les médias ([statcan.mediahotline-ligneinfomedias.statcan@statcan.gc.ca](mailto:statcan.mediahotline-ligneinfomedias.statcan@statcan.gc.ca)).