

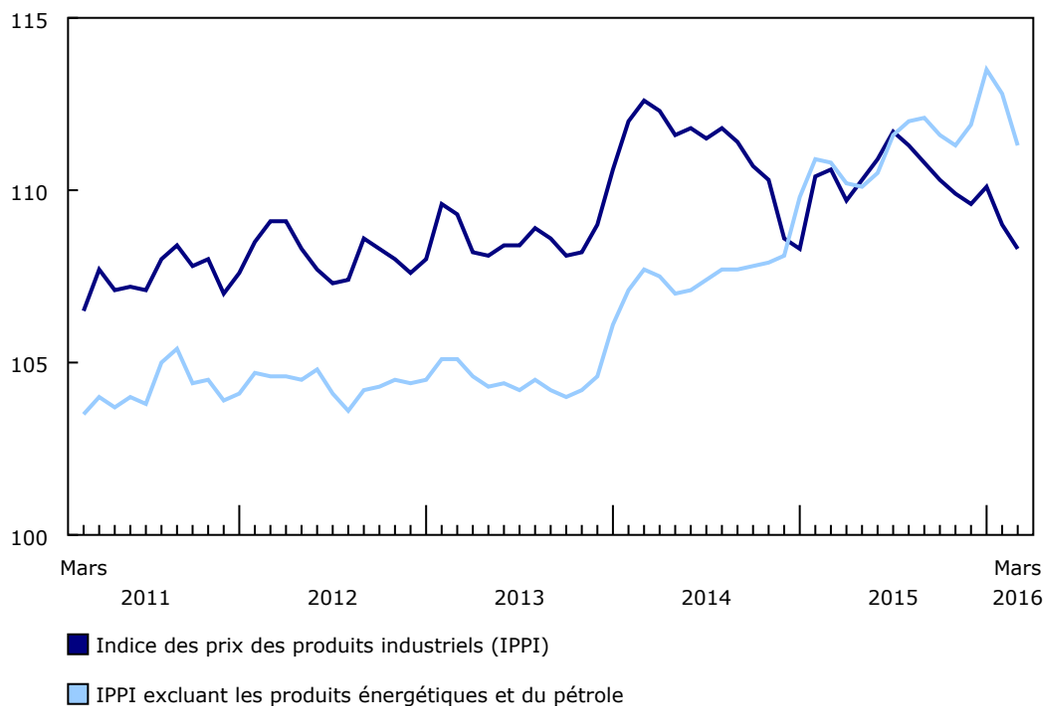
# Indices des prix des produits industriels et des matières brutes, mars 2016

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans *Le Quotidien*, le vendredi 29 avril 2016

L'Indice des prix des produits industriels (IPPI) a diminué de 0,6 % en mars, surtout en raison des prix plus faibles des véhicules motorisés et récréatifs. Les prix plus élevés des produits énergétiques et du pétrole ont en grande partie atténué la baisse. L'Indice des prix des matières brutes (IPMB) a progressé de 4,5 %, surtout en raison des prix plus élevés des produits énergétiques bruts.

## Graphique 1 Les prix des produits industriels diminuent

indice (2010=100)



Source(s) : Tableau CANSIM [329-0074](#).

## Indice des prix des produits industriels, variation mensuelle

L'IPPI a diminué de 0,6 % en mars, après avoir enregistré une baisse de 1,0 % en février. Parmi les 21 principaux groupes de produits, 18 étaient en baisse et 3 étaient en hausse.

Les véhicules motorisés et récréatifs (-2,9 %) sont principalement à l'origine de la baisse de l'IPPI en mars. Le recul affiché par ce groupe de produits est surtout attribuable à la diminution des prix des voitures automobiles et des camions légers (-3,0 %), des moteurs et pièces de véhicules automobiles (-2,1 %) ainsi que des aéronefs (-3,9 %). Les prix plus bas des véhicules motorisés et récréatifs étaient étroitement liés à l'appréciation du dollar canadien par rapport au dollar américain.



---

Les viandes, poissons et produits laitiers (-1,2 %) ont aussi diminué, surtout en raison de la baisse des prix du bœuf et du veau frais et congelés (-4,3 %) ainsi que de ceux du porc frais et congelé (-2,3 %). Il s'agit de la baisse de prix la plus marquée du bœuf et du veau frais et congelés depuis juillet 2012, lorsque les prix étaient en baisse de 5,4 %.

Les prix plus bas des produits primaires de métaux non ferreux (-1,1 %) ont également contribué à la baisse de l'IPPI. Les prix plus faibles de l'aluminium et des alliages d'aluminium sous forme brute (-3,7 %), des métaux précieux et alliages en métaux précieux sous forme brute (-0,8 %) ainsi que des autres métaux non ferreux et alliages de métaux non ferreux sous forme brute (-2,9 %) sont surtout à l'origine de cette diminution. Les prix plus élevés du cuivre et des alliages de cuivre sous forme brute (+2,9 %) ont contribué à atténuer le recul des prix dans ce groupe de produits.

Les prix plus élevés des produits énergétiques et du pétrole (+5,2 %) ont atténué en grande partie la diminution de l'IPPI. La progression est surtout attribuable aux prix de l'essence à moteur (+10,9 %), qui ont enregistré leur hausse la plus forte depuis février 2015, lorsque les prix avaient augmenté de 13,2 %. Le mazout léger (+5,5 %) et le carburant diesel (+3,5 %) ont aussi contribué, mais dans une moindre mesure, à la hausse en mars. L'IPPI excluant les produits énergétiques et du pétrole a reculé de 1,3 % en mars, ce qui constitue sa baisse la plus prononcée depuis mai 2009.

Certains prix de l'IPPI sont déclarés en dollars américains et sont convertis en dollars canadiens en utilisant la moyenne mensuelle du taux de change. Par conséquent, tout changement de la valeur du dollar canadien par rapport au dollar américain aura un effet sur le niveau de l'indice. De février à mars 2016, le dollar canadien s'est apprécié de 4,1 % par rapport au dollar américain. Si le taux de change était demeuré constant, l'IPPI aurait augmenté de 0,3 % au lieu de diminuer de 0,6 %.

## **Indice des prix des produits industriels, variation sur 12 mois**

L'IPPI a diminué de 2,1 % au cours de la période de 12 mois se terminant en mars, après une baisse de 1,3 % en février.

La baisse de l'IPPI est surtout attribuable aux prix moins élevés d'une année à l'autre des produits énergétiques et du pétrole (-18,8 %). L'essence à moteur (-15,0 %), le carburant diesel (-23,6 %), le mazout léger (-22,0 %) et le mazout lourd (-32,9 %) ont contribué au recul des prix des produits énergétiques et du pétrole. L'IPPI excluant les produits énergétiques et du pétrole a augmenté de 0,5 % par rapport au même mois de l'année précédente.

La baisse de l'IPPI d'une année à l'autre s'explique aussi par la diminution des prix des produits primaires de métaux ferreux (-11,9 %) et des produits primaires de métaux non ferreux (-3,7 %).

Les prix plus faibles des profilés de base en fer et en acier (-14,8 %) ainsi que les produits d'acier laminé et étiré, y compris le fil d'acier (-10,1 %), sont principalement à l'origine de la diminution des prix des produits primaires de métaux ferreux. La baisse des produits primaires de métaux non ferreux est entraînée surtout par les prix plus faibles du cuivre et alliages de cuivre sous forme brute (-12,8 %), de l'aluminium et alliages d'aluminium sous forme brute (-7,8 %) ainsi que des autres métaux non ferreux et alliages de métaux non ferreux sous forme brute (-7,1 %).

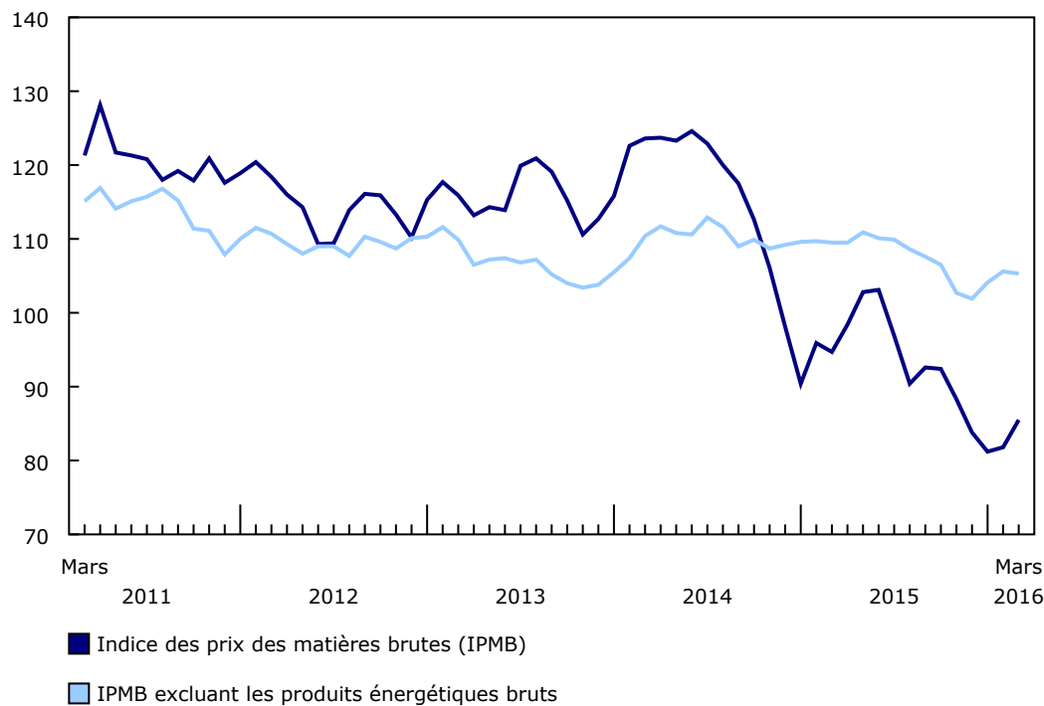
Les prix plus élevés des véhicules motorisés et récréatifs (+3,0 %), plus particulièrement les voitures automobiles et camions légers (+4,0 %) et les aéronefs (+5,2 %), ont atténué la baisse de l'IPPI d'une année à l'autre.

## **Indice des prix des matières brutes, variation mensuelle**

L'IPMB a affiché une hausse de 4,5 % en mars, après une augmentation de 0,7 % en février. Parmi les six principaux groupes de produits, trois étaient en hausse et trois étaient en baisse.

## Graphique 2 Les prix des matières brutes augmentent

indice (2010=100)



Source(s) : Tableau CANSIM 330-0008.

La hausse de l'IPMB est surtout attribuable à l'augmentation des prix des produits énergétiques bruts (+14,3 %), plus précisément le pétrole brut classique (+15,1 %). L'IPMB excluant les produits énergétiques bruts a reculé de 0,3 %.

Dans une bien moindre mesure, les minerais et concentrés de métaux, et rebuts de métal (+0,7 %) ont aussi contribué à la hausse de l'IPMB.

La baisse des prix des animaux et produits d'origine animale (-1,0 %), notamment les bovins et les veaux (-1,8 %) ainsi que les porcs (-2,5 %), a légèrement atténué la hausse de l'IPMB.

### Indice des prix des matières brutes, variation sur 12 mois

L'IPMB a reculé de 9,7 % au cours de la période de 12 mois s'étant terminée en mars.

Le recul des prix des produits énergétiques bruts (-18,6 %), plus particulièrement le pétrole brut classique (-19,2 %), est en grande partie à l'origine de cette baisse. L'IPMB excluant les produits énergétiques bruts a diminué de 3,8 % par rapport au même mois l'an dernier.

Dans une moindre mesure, les prix plus faibles des animaux et produits d'origine animale (-5,5 %) ont également contribué à la baisse d'une année à l'autre de l'IPMB. La diminution dans le groupe des animaux et produits d'origine animale est principalement entraînée par les bovins et les veaux (-15,6 %), alors que la hausse des prix des porcs (+4,8 %) a atténué le recul.

## Note aux lecteurs

L'Indice des prix des produits industriels (IPPI) et l'Indice des prix des matières brutes (IPMB) sont seulement disponibles à l'échelle du Canada. Certains groupes de produits sélectionnés de l'IPPI sont aussi disponibles par 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 reflète les prix que les producteurs canadiens reçoivent au moment où les produits franchissent les portes de l'usine. Il ne reflète pas ce que le consommateur paie. Contrairement à l'Indice des prix à la consommation, l'IPPI exclut les impôts indirects et tous les coûts qui surviennent entre le moment où un produit sort de l'usine et le moment où l'utilisateur final en prend possession, ce qui comprend les coûts de transport ainsi que des commerces de gros et de détail.

Les producteurs canadiens exportent de nombreux produits. Ils indiquent souvent leurs prix en devises étrangères, plus particulièrement en dollars américains, lesquels 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 se répercutent 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 (cours au comptant à midi) établi par la Banque du Canada et est offerte dans le tableau 176-0064 de CANSIM (série v37426). Les variations mensuelles et annuelles du taux de change, telles que décrites dans 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 n'a qu'un effet mineur sur le calcul de l'IPMB.

### Infographie : Coup d'œil sur les indices des prix à la production

L'infographie « [Coup d'œil sur les indices des prix à la production](#) », qui fait partie de Statistique Canada — Infographies (11-627-M), est maintenant accessible. Cette infographie montre comment les indices des prix à la production pour les biens et services sont calculés et explique pourquoi ils sont importants pour l'économie canadienne.

### Tableaux de données CANSIM en temps réel

Le tableau de données CANSIM en temps réel 329-8074 sera mis à jour le 6 mai. Pour obtenir plus de renseignements, consultez le document [Tableaux de données CANSIM en temps réel](#).

### Prochaine diffusion

Les données d'avril sur les indices des prix des produits industriels et des prix des matières brutes seront diffusées le 30 mai.

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

	Importance relative <sup>1</sup>	Mars 2015	Février 2016 <sup>r</sup>	Mars 2016 <sup>p</sup>	Février à mars 2016	Mars 2015 à mars 2016
	%	(2010=100)			variation en %	
<b>Indice des prix des produits industriels (IPPI)</b>	<b>100,00</b>	<b>110,6</b>	<b>109,0</b>	<b>108,3</b>	<b>-0,6</b>	<b>-2,1</b>
<b>IPPI excluant les produits énergétiques et du pétrole</b>	<b>86,40</b>	<b>110,8</b>	<b>112,8</b>	<b>111,3</b>	<b>-1,3</b>	<b>0,5</b>
<b>Agrégations par produits</b>						
Viandes, poissons, et produits laitiers	7,21	121,4	125,6	124,1	-1,2	2,2
Fruits, légumes, aliments pour animaux et autres produits alimentaires	7,53	112,4	113,2	112,7	-0,4	0,3
Boissons (sauf les jus)	1,92	105,4	106,8	107,0	0,2	1,5
Produits du tabac	0,25	131,6	135,2	134,9	-0,2	2,5
Produits du textile et du cuir	0,57	108,5	111,9	111,3	-0,5	2,6
Vêtements, chaussures et accessoires	0,51	103,9	105,2	104,8	-0,4	0,9
Produits chimiques	8,46	106,7	104,8	104,1	-0,7	-2,4
Produits en plastique et en caoutchouc	2,79	110,9	112,3	111,3	-0,9	0,4
Bois d'œuvre et autres produits du bois	2,27	107,6	110,0	109,5	-0,5	1,8
Produits de pâtes et papier	4,09	104,5	106,6	105,3	-1,2	0,8
Produits énergétiques et du pétrole	13,60	109,7	84,7	89,1	5,2	-18,8
Produits primaires de métaux ferreux	3,32	106,8	96,0	94,1	-2,0	-11,9
Produits primaires de métaux non ferreux	8,03	107,8	105,0	103,8	-1,1	-3,7
Produits fabriqués de métal et matériaux de construction	3,17	106,6	108,0	106,8	-1,1	0,2
Véhicules motorisés et récréatifs	17,23	115,7	122,7	119,2	-2,9	3,0
Machines et matériel	5,73	107,8	110,8	110,0	-0,7	2,0
Produits électriques, électroniques, audiovisuels et de télécommunication	4,69	108,2	112,1	110,4	-1,5	2,0
Meubles et accessoires d'ameublement	1,49	103,3	105,5	105,6	0,1	2,2
Produits de ciment, de verre et d'autres minéraux non métalliques	2,34	107,7	108,9	108,1	-0,7	0,4
Matériaux d'emballage et conteneurs	2,38	111,8	116,8	116,0	-0,7	3,8
Produits divers	2,41	110,7	113,2	112,3	-0,8	1,4

r révisé

p provisoire

1. L'importance relative est basée sur les valeurs annuelles de production de 2010.

Source(s) : Tableau CANSIM [329-0074](#).

**Tableau 2**  
**Indice des prix des matières brutes — Données non désaisonnalisées**

	Importance relative <sup>1</sup>	Mars 2015	Février 2016 <sup>r</sup>	Mars 2016 <sup>p</sup>	Février à mars 2016	Mars 2015 à mars 2016
	%	(2010=100)			variation en %	
<b>Indice des prix des matières brutes (IPMB)</b>	<b>100,00</b>	<b>94,7</b>	<b>81,8</b>	<b>85,5</b>	<b>4,5</b>	<b>-9,7</b>
<b>IPMB excluant les produits énergétiques bruts</b>	<b>51,83</b>	<b>109,5</b>	<b>105,6</b>	<b>105,3</b>	<b>-0,3</b>	<b>-3,8</b>
Produits énergétiques bruts	48,17	78,7	56,1	64,1	14,3	-18,6
Produits végétaux	8,68	126,1	124,4	123,2	-1,0	-2,3
Animaux et produits d'origine animale	15,51	130,7	124,8	123,5	-1,0	-5,5
Minéraux non métalliques	1,85	111,8	114,6	113,3	-1,1	1,3
Billes, bois à pâte, caoutchouc naturel et autres produits forestiers	2,84	108,9	108,8	109,4	0,6	0,5
Minerais et concentrés de métaux, et rebuts de métal	22,96	88,8	84,5	85,1	0,7	-4,2

r révisé

p provisoire

1. L'importance relative est basée sur les valeurs annuelles de 2010 des intrants des matières brutes à la production.

Source(s) : Tableau CANSIM [330-0008](#).

**Données offertes dans CANSIM : tableaux [329-0074](#) à [329-0077](#) et [330-0008](#).**

**Définitions, source de données et méthodes : numéros d'enquête [2306](#) et [2318](#).**

L'infographie « [Coup d'œil sur les indices des prix à la production](#) », qui fait partie de *Statistique Canada — Infographies (11-627-M)*, est maintenant accessible à partir du module *Publications* de notre site Web, sous l'onglet *Parcourir par ressource clé*.

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