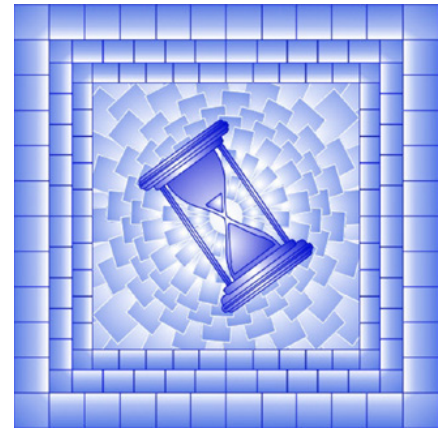


N° 62F0014M au catalogue  
ISSN 1706-7731  
SBN 978-0-660-33887-3

## Indice des prix des produits industriels : revue annuelle 2019

par Tshibangu Batubenga et Daanish Garda

Date de diffusion : le 31 janvier 2020



Statistique  
Canada

Statistics  
Canada

Canada

---

## Comment obtenir d'autres renseignements

Pour toute demande de renseignements au sujet de ce produit ou sur l'ensemble des données et des services de Statistique Canada, visiter notre site Web à [www.statcan.gc.ca](http://www.statcan.gc.ca).

Vous pouvez également communiquer avec nous par :

**Courriel** à [STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca](mailto:STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca)

**Téléphone** entre 8 h 30 et 16 h 30 du lundi au vendredi aux numéros suivants :

- |   |                |
|---|----------------|
| • Service de renseignements statistiques                                    | 1-800-263-1136 |
| • Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants | 1-800-363-7629 |
| • Télécopieur   | 1-514-283-9350 |

### Programme des services de dépôt

- |                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| • Service de renseignements | 1-800-635-7943 |
| • Télécopieur               | 1-800-565-7757 |

## Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle que les employés observent. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-263-1136. Les normes de service sont aussi publiées sur le site [www.statcan.gc.ca](http://www.statcan.gc.ca) sous « Contactez-nous » > « [Normes de service à la clientèle](#) ».

## Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population du Canada, les entreprises, les administrations et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques exactes et actuelles.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre de l'Industrie 2020

Tous droits réservés. L'utilisation de la présente publication est assujettie aux modalités de l'[entente de licence ouverte](#) de Statistique Canada.

Une [version HTML](#) est aussi disponible.

*This publication is also available in English.*

---

## Table des matières

<b>1 Résumé</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Les prix des produits industriels ont légèrement diminué en 2019</b> .....	<b>4</b>
2.1 Produits énergétiques et du pétrole .....	5
2.2 Produits primaires de métaux non ferreux .....	6
2.2.1 Facteurs ayant contribué à la diminution générale des produits primaires de métaux non ferreux .....	6
2.2.2 Augmentation de l'or et de l'argent.....	6
2.3 Produits pétrochimiques et résines plastiques .....	7
2.4 Véhicules motorisés et récréatifs.....	8
2.5 Viandes, poissons et, produits laitiers.....	9
2.6 Autres influences en 2019 .....	10
<b>3 Annexe</b> .....	<b>11</b>

# Indice des prix des produits industriels : revue annuelle 2019

## 1 Résumé

L'IPPI s'est replié de 0,1 % entre 2018 et 2019, après avoir progressé pendant deux années consécutives. Un recul de 5,0 % du prix des produits énergétiques et du pétrole était le facteur principal à l'origine de cette diminution annuelle. Les produits primaires de métaux non ferreux (-2,7 %) et les produits chimiques (-2,3 %) ont aussi contribué à la baisse de l'IPPI.

L'IPPI excluant les produits énergétiques et du pétrole a augmenté de 0,7 %, principalement sous l'effet de la hausse des prix des véhicules motorisés et récréatifs (+2,0 %), ainsi que des viandes, des poissons et des produits laitiers (+3,6 %).

## 2 Les prix des produits industriels ont légèrement diminué en 2019

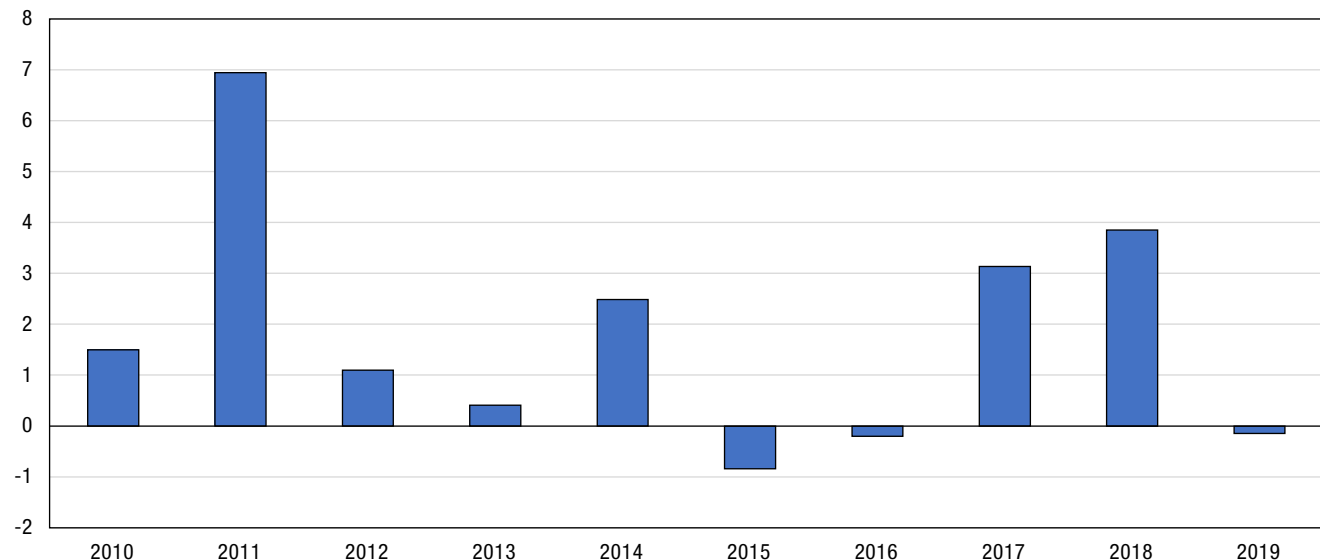
Les prix des produits fabriqués au Canada, tels que mesurés par l'Indice des prix des produits industriels, ont diminué de 0,1 % entre 2018 et 2019. Cette baisse survient après deux augmentations consécutives, en 2017 (+3,1 %) et 2018 (+3,9 %). Parmi les 21 principaux groupes de produits, 6 étaient en baisse et 15 étaient en hausse.

Les produits énergétiques et du pétrole est souvent le groupe qui influence le plus la variation de l'IPPI, en raison de son importance relative élevée et de sa volatilité. En 2019, 9 des 12 variations mensuelles de l'IPPI étaient principalement attribuables à ce groupe.

L'IPPI excluant les produits énergétiques et du pétrole a augmenté de 0,7 % en 2019, poursuivant ainsi une tendance à la hausse observée depuis 2006.

**Graphique 1**  
**L'IPPI de 2010 à 2019**

variation en pourcentage



Source : Statistique Canada. Tableau 18-10-0029-01.

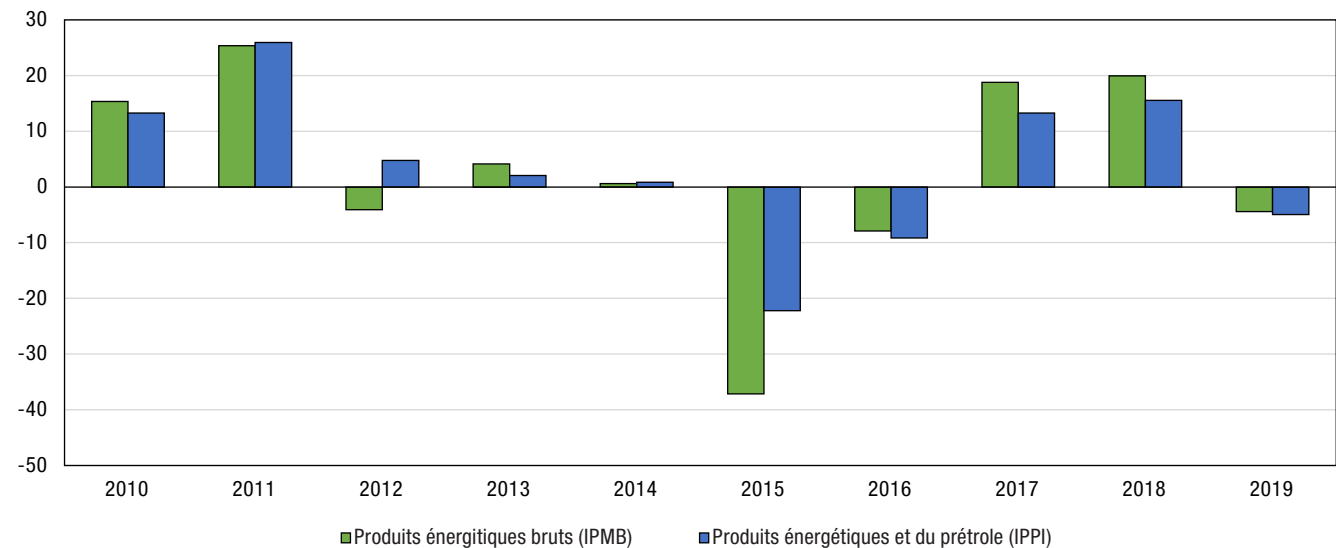
## 2.1 Produits énergétiques et du pétrole

Les produits énergétiques et du pétrole ont diminué de 5,0 % en 2019, après avoir augmenté de 13,3 % en 2017 et de 15,6 % en 2018. Le recul dans ce groupe de produits était principalement attribuable à la baisse des prix des produits pétroliers raffinés, incluant l'essence à moteur (-7,5 %), le mazout léger (-6,7 %) et le carburant diesel (-5,6 %).

Les prix des produits pétroliers raffinés sont largement influencés par le prix du pétrole brut. Selon l'Indice des prix des matières brutes (IPMB), le prix du pétrole brut classique a diminué de 4,5 % en 2019. Le graphique ci-dessous montre les variations de prix entre les produits énergétiques bruts (de l'IPMB) et les produits énergétiques et du pétrole (de l'IPPI).

**Graphique 2**  
**Énergie : IPPI par rapport à l'IPMB**

variation en pourcentage



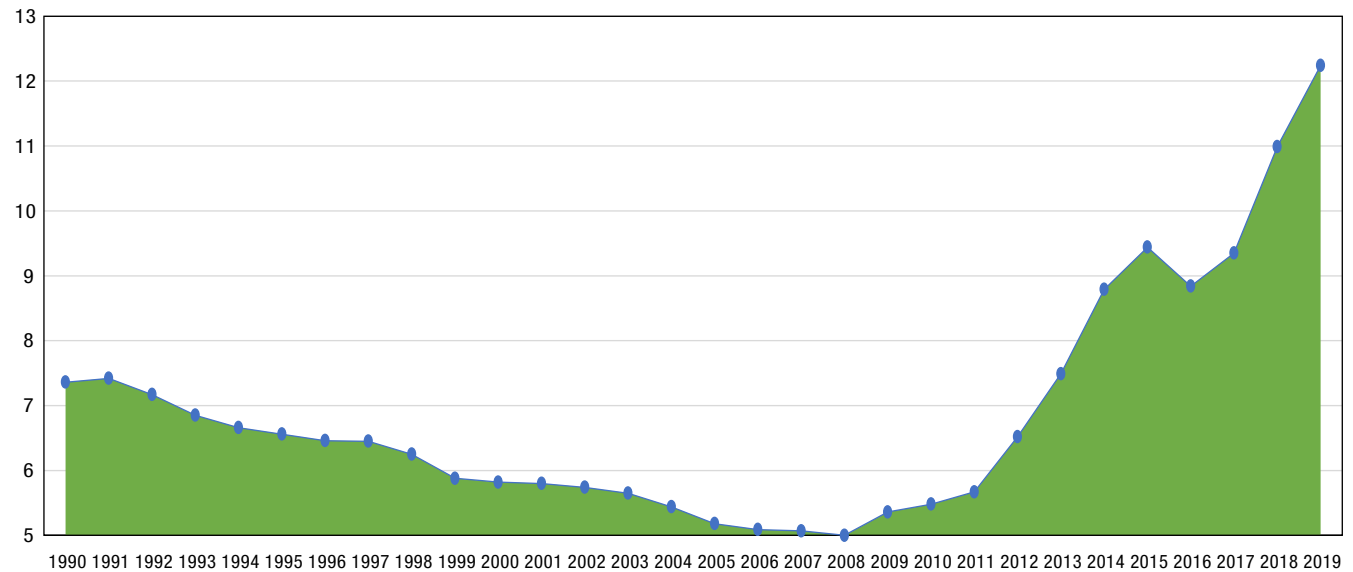
Source : Statistique Canada. Tableaux : 18-10-0030-01, 18-10-0034-01.

Le prix du pétrole brut a été influencé par de nombreux facteurs en 2019. Parmi ceux qui ont exercé une pression à la baisse sur les prix, on note surtout la croissance continue de la production de pétrole aux États-Unis (É.-U.), l'incertitude quant à la demande pour les produits pétroliers, ainsi que les préoccupations concernant la croissance économique mondiale liées au conflit commercial entre la Chine et les États-Unis<sup>1</sup>. À l'inverse, les efforts de l'Organisation des pays exportateurs de pétrole (OPEP) à limiter la production, les sanctions des É.-U. contre l'Iran et le Venezuela, ainsi que les attaques sur les infrastructures pétrolières en Arabie saoudite ont influencé les prix à la hausse.

1. U.S. Energy Information Administration, « [Crude oil prices were generally lower in 2019 than in 2018](#), » 7 janvier 2020.

### Graphique 3 Production de pétrole brut aux É.-U. (1990 à 2019)

millions de barrils par jour



Source : U.S. Energy Information Administration. Short-Term Energy Outlook.

## 2.2 Produits primaires de métaux non ferreux

Le groupe des produits primaires de métaux non ferreux a reculé de 2,7 % en 2019, malgré l'augmentation des prix des métaux précieux<sup>2</sup>.

### 2.2.1 Facteurs ayant contribué à la diminution générale des produits primaires de métaux non ferreux

L'effet de ralentissement provenait principalement des autres métaux non ferreux<sup>3</sup> (-15,2 %), qui comprend le cobalt<sup>4</sup> (-57,6 %) et le zinc<sup>5</sup> (-10,0 %). L'aluminium (15,7 %)<sup>6</sup> et le cuivre<sup>7</sup> (-5,7 %) ont aussi contribué à la diminution générale des prix des produits primaires de métaux non ferreux.

### 2.2.2 Augmentation de l'or et de l'argent

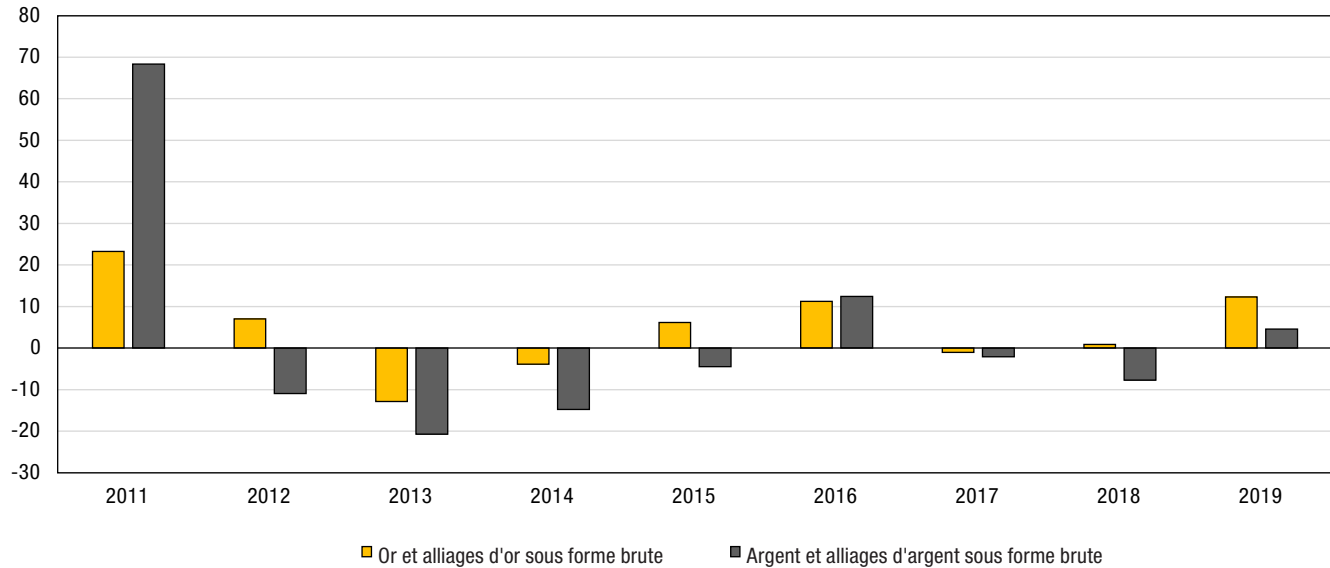
Les prix de métaux précieux ont augmenté de 7,3 % en 2019, après avoir diminué de 3,5 % en 2018. L'or<sup>8</sup> a augmenté de 12,3 % et l'argent<sup>9</sup> de 4,6 %. Le pessimisme macroéconomique mondial a poussé les investisseurs à effectuer des investissements considérés comme valeurs refuge.

Un indice confirmant la demande en investissements sûrs provient du marché obligataire. En août 2019, la valeur des obligations à rendement négatif mondiales a atteint un sommet record de 17 billions de dollars américains. À la fin de décembre 2019, la valeur est revenue à 11,8 billions de dollars américains, une baisse qui coïncide avec les signes de l'amélioration des relations commerciales entre les É.-U. et la Chine<sup>10</sup>.

2. Métaux précieux et alliages de métaux précieux sous forme brute.
3. Autres métaux non ferreux et alliages de métaux non ferreux sous forme brute.
4. Cobalt et alliages de cobalt sous forme brute.
5. Zinc et alliages de zinc sous forme brute.
6. Aluminium et alliages d'aluminium sous forme brute.
7. Cuivre et alliages de cuivre sous forme brute.
8. Or et alliages d'or sous forme brute.
9. Argent et alliages d'argent sous forme brute.
10. AINGER, J., « [Bond World Is Backing Away From All That Negativity as 2019 Ends](#), » 23 décembre 2019.

### Graphique 4 L'or et l'argent progressent en 2019

variation en pourcentage



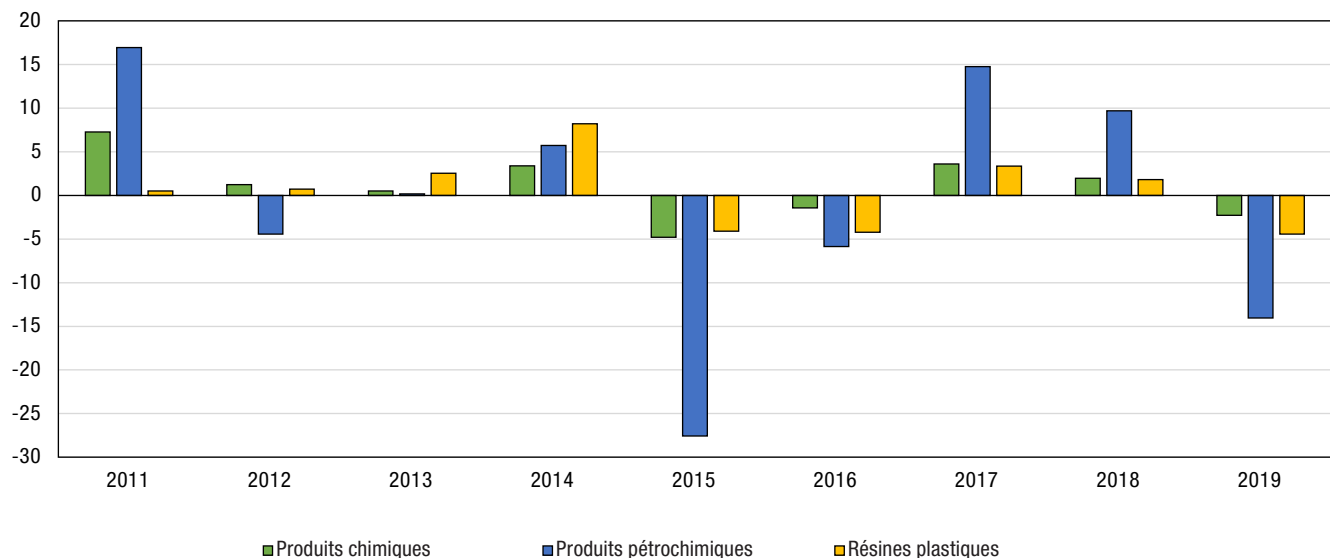
Source : Statistique Canada. Tableau 18-10-0030-01.

### 2.3 Produits pétrochimiques et résines plastiques

Après avoir augmenté au cours des deux dernières années, les prix des produits chimiques ont reculé de 2,3 % en 2019.

### Graphique 5 Les prix en aval diminuent les prix des produits chimiques

variation en pourcentage



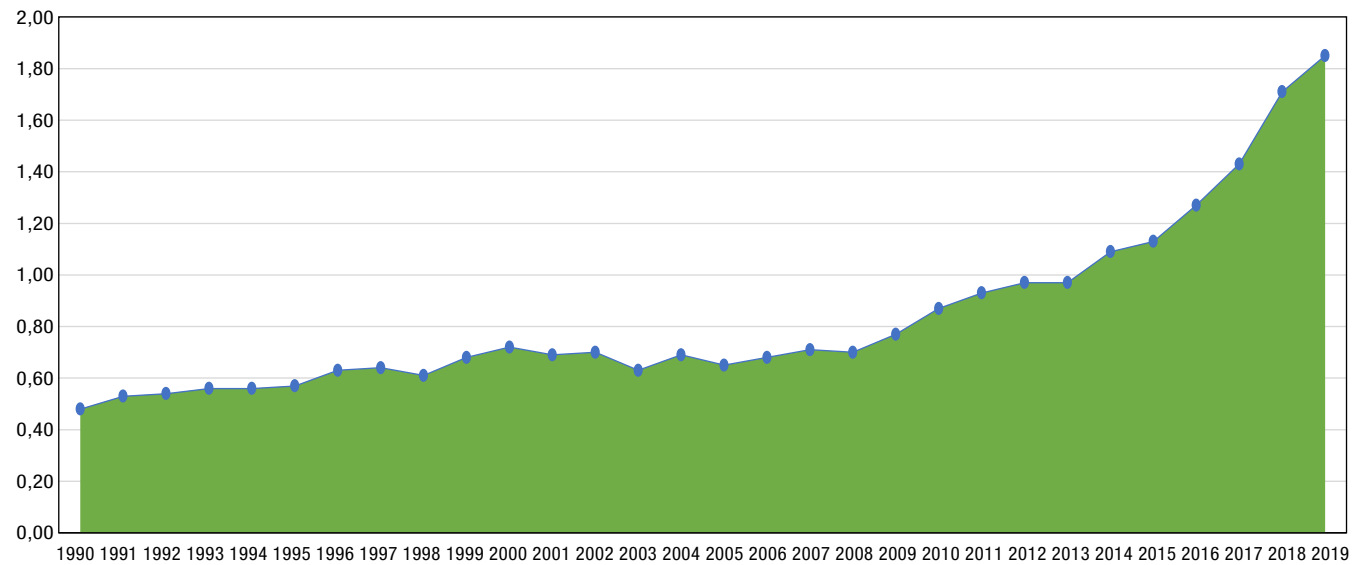
Source : Statistique Canada. Tableau 18-10-0030-01.

La diminution était principalement attribuable au recul des prix des produits pétrochimiques et des résines plastiques. Les prix des produits pétrochimiques ont diminué de 14,0 %, alors que ceux des résines plastiques, qui sont dérivées de produits pétrochimiques, ont baissé de 4,4 %. Cette diminution était principalement attribuable au recul des prix des résines de polyéthylène ( 17,1 %).

L'augmentation de la capacité de production de produits pétrochimiques et de leurs produits en aval était principalement à l'origine de ces diminutions. L'essor de la production de gaz naturel de schiste des É.-U. a largement augmenté l'offre en éthane. L'éthane est l'une des principales matières premières dans la fabrication des produits pétrochimiques. Entre 2017 et 2019, 13 nouvelles usines de polyéthylène en démarrage ont augmenté la capacité de l'Amérique du Nord de 35 %<sup>11, 12</sup>.

## Graphique 6 Production d'éthane dans les usines de traitement du gaz naturel aux É.-U.

millions de barrils par jour



Source : U.S. Energy Information Administration. Short-Term Energy Outlook.

## 2.4 Véhicules motorisés et récréatifs

Les prix des véhicules motorisés et récréatifs ont augmenté de 2,0 % en 2019. Cette hausse était attribuable à l'augmentation des prix des voitures automobiles et des camions légers (+0,9 %), des moteurs et pièces de véhicules automobiles (+2,2 %) ainsi que des aéronefs (+4,3 %). Le prix des véhicules motorisés et récréatifs a tendance à suivre la variation du taux de change du dollar canadien par rapport au dollar américain. En 2019, le dollar canadien s'est déprécié de 2,4 % par rapport au dollar américain.

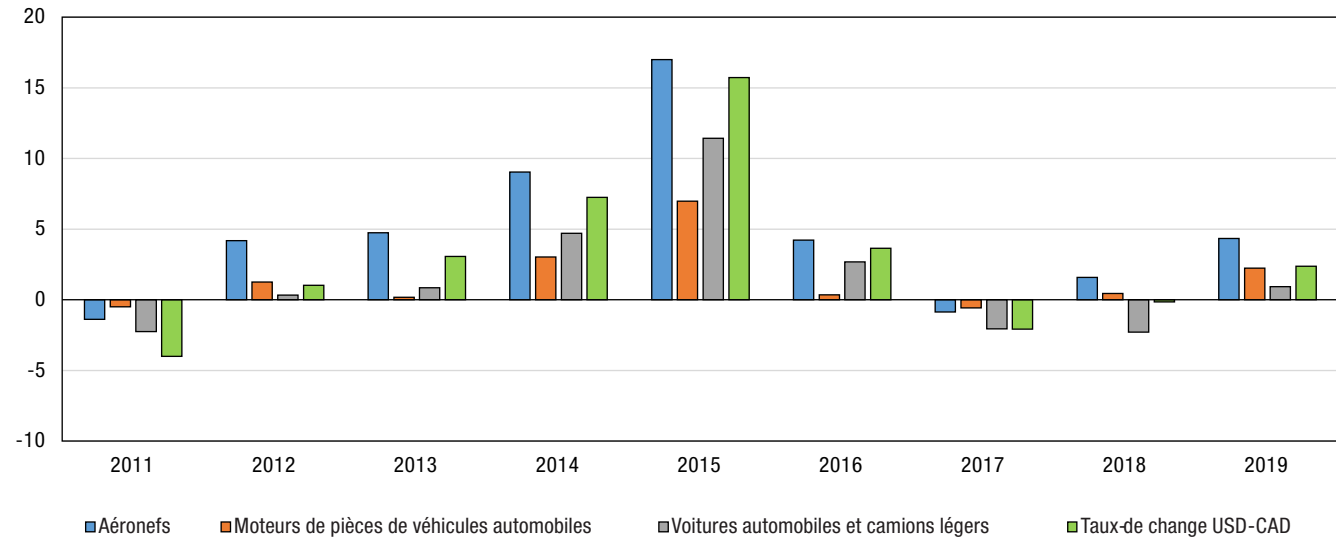
11. S&P Global Platts, « [Global polyethylene oversupply to weigh on prices in H1 2020](#), » 20 novembre 2019.

12. S&P Global Platts, « [Global petrochemical trends H1 2020](#), » janvier 2020.



## Graphique 7 Effet du taux de change du dollar canadien par rapport au dollar américain

variation en pourcentage



Source : Statistique Canada. Tableau 18-10-0029-01. (Taux de change 2017-2019) ; Statistique Canada. Tableau 33-10-0163-01. (Taux de change 2010-2016) ; Banque du Canada. Historical Noon and Closing Rates.

### 2.5 Viandes, poissons et, produits laitiers

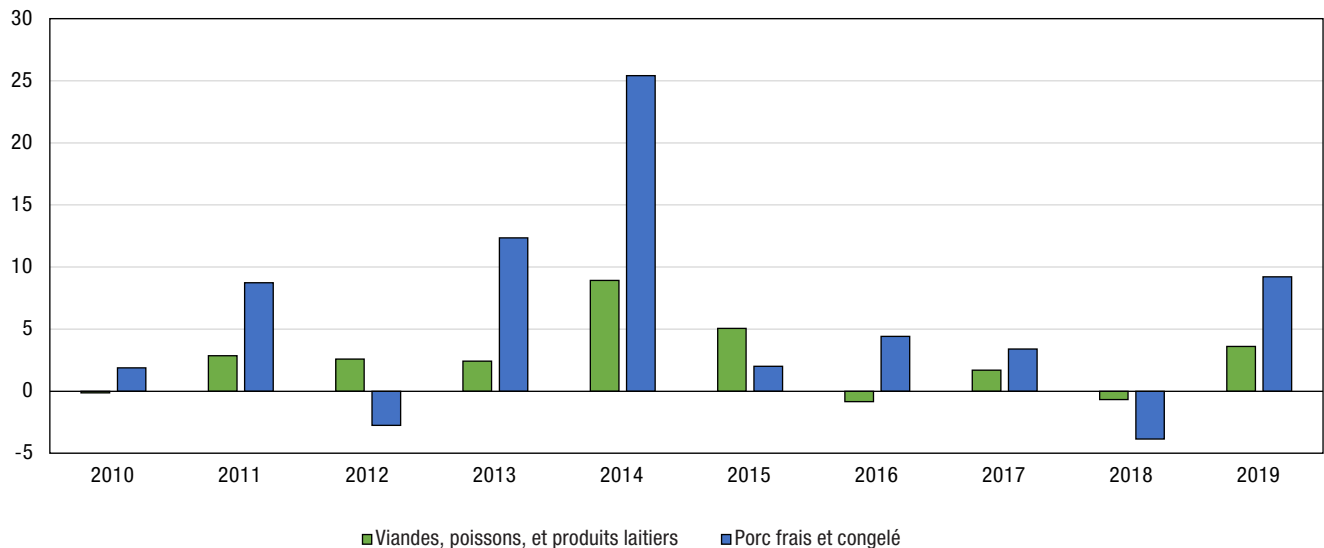
Les prix des viandes, des poissons et des produits laitiers ont augmenté de 3,6 % en 2019 comparativement à 2018. Cette hausse provenait principalement de l'augmentation des prix du porc frais et congelé.

Le prix du porc frais et congelé a augmenté de 9,2 % en 2019. L'offre mondiale de viande de porc a connu un choc suite au ravage de la population des porcs par la peste porcine africaine. Les effets de la maladie ont été les plus importants en Chine, qui est le plus grand consommateur et producteur de porc. La maladie a été signalée pour la première fois en août 2018 à Shenyang en Chine. La production de porc de la Chine a connu une diminution de 21,3 % en 2019 comparativement à l'année précédente<sup>13</sup>. Le choc de l'offre a fait grimper le prix du porc à l'échelle mondiale, et le Canada n'y a pas fait exception. Les exportations de porc canadien vers la Chine ont été bloquées vers la fin du mois de juin jusqu'au début de novembre, ce qui a provoqué un effet de ralentissement sur ces prix croissants.

13. Reuters, « [China's 2019 pork output plunges as African swine fever cuts herd](#), » 16 janvier 2020.

## Graphique 8 Le porc et le groupe des viandes, poissons, et produits laitiers

variation en pourcentage



Source : Statistique Canada. Tableau 18-10-0030-01.

### 2.6 Autres influences en 2019

Les prix des produits fabriqués de métal et matériaux de construction, ainsi que le prix des machines et de matériel, ont aussi influencé les mouvements de l'IPPI en 2019, quoique dans une moindre mesure.

Le prix des produits fabriqués de métal et matériaux de construction ont progressé pour une sixième année d'affilée en 2019. Les prix ont augmenté de 3,0 % à la suite d'une hausse de 6,5 % en 2018. Cette croissance était principalement attribuable à une hausse de 4,3 % des prix des matériaux pour bâtiments et pour la construction en métal.

Le prix des machines et du matériel, qui augmente depuis 2011, a augmenté de 1,5 % par rapport à 2018.

### 3 Annexe

L'Indice des prix des produits industriels (IPPI) mesure la variation des prix des produits vendus par les fabricants au Canada.

Chaque mois, environ 3 600 prix sont recueillis puis regroupés pour générer l'IPPI. Ces prix sont le prix de vente du fabricant, ce qui exclut toutes taxes indirectes, comme les taxes de vente et les tarifs douaniers, qui n'entrent pas dans les facteurs de production (main-d'œuvre, capital, bénéfice). Ils ne tiennent pas non plus compte des services de transport à la sortie de l'usine ni des services de distribution offerts par les secteurs de la vente au détail ou du commerce de gros<sup>14</sup>.

Les produits sont agrégés de façon hiérarchique dans des groupes selon le Système de classification des produits de l'Amérique du Nord (SPAN). Par exemple, l'« essence à moteur » fait partie des « produits pétroliers raffinés pour combustibles, et biocombustibles », qui font partie des « produits énergétiques et du pétrole », qui font partie des 21 principaux groupes de produits de l'IPPI. On calcule une valeur d'indice et une variation en pourcentage pour chacun de ces niveaux.

Chaque produit et groupe a un poids (qu'on appelle aussi « importance relative ») selon la valeur totale de ventes de ce produit par des fabricants au Canada au cours d'une année de référence donnée. Les groupes contiennent la somme des poids des produits qu'ils contiennent. Un produit ou un groupe ayant un poids plus élevé influencera proportionnellement l'indice en fonction de son poids. Par conséquent, un grand mouvement des prix d'un groupe dont le poids est plus faible peut avoir moins d'incidence qu'un petit mouvement provenant d'un groupe dont le poids est plus élevé.

En général, l'IPPI est mesuré et diffusé chaque mois. Pour les besoins de ce document, la valeur moyenne annuelle de l'indice est calculée, et les comparaisons d'une année à l'autre sont effectuées<sup>15</sup>.

14. Gouvernement du Canada, Statistique Canada, « [Enquêtes et programmes statistiques – Indice des prix des produits industriels \(IPPI\)](#) », 3 janvier 2020.

15. Les données des six mois précédents peuvent faire l'objet de révisions dans le cadre de chaque publication mensuelle. Les valeurs utilisées dans la présente analyse sont actuelles et datent de janvier 2020.