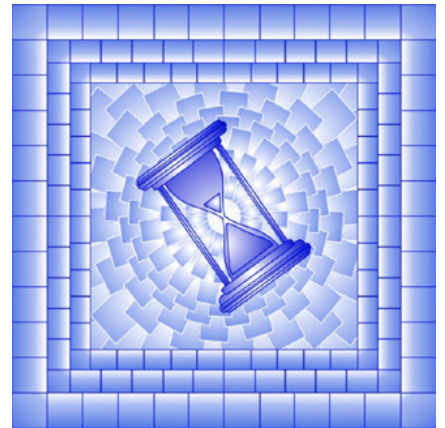


N° 62F0014M au catalogue
ISSN 1706-7731
ISBN 978-0-660-36957-0

Indice des prix des produits industriels : revue annuelle, 2020

par Rebecca Meier, Tshibangu Batubenga et Daanish Garda

Date de diffusion : le 12 février 2021



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.

Vous pouvez également communiquer avec nous par :

Courriel à 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 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 2021

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

1 Sommaire	4
2 La pandémie de la COVID-19	4
3 Les prix des produits industriels ont diminué en 2020, entraîné à la baisse principalement par les prix plus faibles des produits énergétiques et du pétrole	5
3.1 Les prix des produits énergétiques et du pétrole affichent une baisse marquée.....	6
3.2 Les prix des produits primaires de métaux non ferreux augmentent, surtout en raison des investissements dans des valeurs refuges comme l'or et l'argent.....	8
3.2.1 Or, argent et métaux du groupe du platine sous forme brute et leurs alliages	8
3.2.2 Autres contributeurs à la hausse des prix des produits primaires de métaux non ferreux	9
3.3 Les prix du bois d'œuvre et des autres produits du bois augmentent sous l'effet de la hausse de la demande pour la construction et les rénovations résidentielles	10
3.4 Les prix des viandes, des poissons et des produits laitiers ont varié de façon considérable en 2020	11
3.4.1 Bœuf et veau frais et congelés.....	11
3.4.2 Autres contributeurs à la hausse des prix des viandes, des poissons et des produits laitiers	12
3.5 Autres influences en 2020	13
4 Annexe	14
5 Bibliographie	15

1 Sommaire

Les effets de la pandémie de la COVID-19 sur l'économie mondiale ont eu une influence considérable sur les prix de nombreux produits vendus par des fabricants exerçant leurs activités au Canada en 2020, tels que mesurés par l'Indice des prix des produits industriels (IPPI).

Dans l'ensemble, l'IPPI a diminué de 0,5 % entre 2019 et 2020, en baisse pour une deuxième année consécutive. Un recul de 27,5 % des prix des produits énergétiques et du pétrole a été le principal facteur à l'origine de cette baisse annuelle.

Sans les produits énergétiques et du pétrole, l'IPPI s'est accru de 2,7 % entre 2019 et 2020, principalement sous l'effet de la hausse des prix des produits primaires de métaux non ferreux (+12,6 %), du bois d'œuvre et des autres produits du bois (+19,3 %), ainsi que des viandes, des poissons et des produits laitiers (+5,6 %).

2 La pandémie de la COVID-19

Le premier cas de la COVID-19 a été signalé à l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) le 31 décembre 2019. Initialement décrite comme une forme inconnue de pneumonie, l'infection avait d'abord été détectée dans la ville de Wuhan, province de Hubei, en Chine, plus tôt ce mois-là (OMS, 31 juillet 2020). À partir de ce moment, le virus s'est propagé rapidement, ce qui a entraîné des confinements à l'échelle mondiale qui ont eu une forte incidence sur l'activité économique.

Au Canada, le premier cas présumé de la COVID-19 a été signalé le 25 janvier 2020. Le nombre de nouvelles infections signalées quotidiennement a augmenté rapidement, atteignant plus de 1 000 par jour le 20 mars (Gouvernement du Canada, 2020a) et entraînant des fermetures de frontières interprovinciales et internationales, des fermetures d'entreprises et d'écoles, ainsi que des mesures de confinement de la population destinées à réduire les contacts et, par conséquent, le nombre de cas. Ceux qui pouvaient se tourner vers le télétravail, l'ont fait, tandis que plus d'un million de personnes se sont retrouvées sans emploi en raison de mises à pied temporaires ou permanentes entre février et avril, causées par la fermeture de leurs lieux de travail (Gellatly, 2020). Malgré d'importantes mesures mises en place par le gouvernement fédéral pour soutenir les particuliers et les entreprises, plus de 88 000 entreprises ont fermé leurs portes¹ au Canada au cours du mois d'avril, ce qui représente le nombre le plus élevé au cours des cinq dernières années (Lafrance-Cooke, MacDonald et Willox, 2020; Statistique Canada, Tableau 33-10-0270-01). Les activités des consommateurs ont changé de façon marquée, du fait que les Canadiens ont été contraints de demeurer à la maison, ont moins voyagé et ont acheté davantage de certains produits, comme des articles ménagers, et moins d'autres (p. ex. des véhicules automobiles). Les activités industrielles, quant à elles, ont été ralenties ou interrompues en raison des restrictions de santé publique, ce qui a eu des répercussions sur les prix des matières brutes et des produits industriels et de consommation (Gellatly, 2020; Statistique Canada, 8 avril 2020; Statistique Canada, 30 avril 2020; Statistique Canada, 29 mai 2020; Statistique Canada, 8 octobre 2020; Statistique Canada, 11 décembre 2020).

Les nouveaux cas de la COVID-19 à l'échelle nationale sont redescendus à moins de 1 000 par jour pour la première fois le 10 mai (Gouvernement du Canada, 2020a). Les mesures de confinement ont commencé à être allégées en mai dans de nombreuses provinces, à mesure que le nombre de nouvelles infections quotidiennes diminuait. Au fur et à mesure de la reprise des activités, les arriérés de production et la demande accumulée ont de nouveau eu une incidence sur les prix. Le nombre de cas a recommencé à augmenter à la fin d'août, atteignant encore plus de 1 000 par jour le 14 septembre, ce qui a entraîné le resserrement des mesures de confinement, mais souvent à une échelle plus limitée que pendant la première vague (Gouvernement du Canada, 2020a; Kirkey, 2020).

1. Les estimations des fermetures mensuelles d'entreprises sont distinctes des données annuelles et trimestrielles que Statistique Canada produit sur les disparitions d'entreprises. Alors qu'une entreprise peut fermer, puis rouvrir en l'espace d'un an, elle ne peut disparaître qu'une seule fois. Ainsi, bien que les données sur les fermetures soient plus à jour, elles ne fournissent aucune information sur le caractère permanent ou temporaire de celles-ci (Lafrance-Cooke, MacDonald et Willox, 2020).

Le 9 décembre, Santé Canada a approuvé le vaccin à base d'ARNm contre la COVID-19 de Pfizer-BioNTech, dont les premières doses ont été administrées le 14 décembre (Gillies, 2020; Gouvernement du Canada, 2020b). À la fin de décembre, alors que des mesures plus strictes de confinement étaient mises en place en réponse à la hausse continue du nombre de cas et que la vaccination avançait, on ne savait pas trop à quel rythme les nouvelles infections diminueraient et quel effet cela aurait sur les prix des produits industriels et les autres produits en 2021. En date du 31 décembre 2020, la COVID-19 avait causé la mort de plus de 1 800 000 personnes dans le monde et de plus de 15 000 personnes au Canada (Gouvernement du Canada, 2020a; OMS, 31 décembre 2020).

3 Les prix des produits industriels ont diminué en 2020, entraîné à la baisse principalement par les prix plus faibles des produits énergétiques et du pétrole

Les prix des produits fabriqués au Canada, tels que mesurés par l'Indice des prix des produits industriels (IPPI), ont diminué de 0,5 % entre 2019 et 2020. Ce recul fait suite à une légère baisse de 0,1 % en 2019, et il s'agit de la plus forte diminution annuelle depuis 2015 (-0,8 %). Parmi les 21 principaux groupes de produits compris dans l'IPPI, 7 ont enregistré une baisse et 14 ont connu une 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 et de sa volatilité. En 2020, 6 des 12 variations mensuelles de l'IPPI étaient principalement attribuables à ce groupe.

Sans les produits énergétiques et du pétrole, l'IPPI s'est accru de 2,7 % en 2020, poursuivant une tendance à la hausse observée depuis 2006.

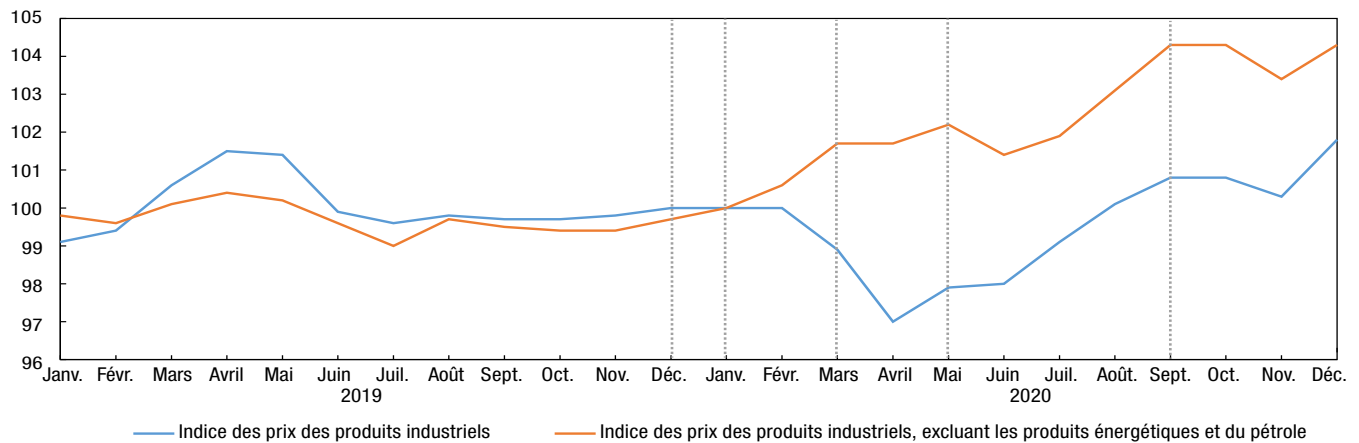
À partir de mars, l'IPPI a subi des pressions à la baisse suite à la pandémie et aux confinements qui en ont découlé. Entre février et avril, l'IPPI a diminué de 3,0 %, surtout en raison de la baisse des prix des produits énergétiques et du pétrole, qui ont enregistré une baisse marquée principalement attribuable à la réduction de la demande découlant de la contraction de l'économie et de la diminution du nombre de voyages (U.S. Energy Information Administration, 20 juillet 2020). L'IPPI a commencé à remonter en mai avec la levée des restrictions, affichant une hausse de 4,9 % entre son creux d'avril et décembre 2020. Cette augmentation s'explique surtout par la hausse des prix du bois d'œuvre et des autres produits du bois, des produits énergétiques et du pétrole, ainsi que des produits primaires de métaux non ferreux et des viandes, des poissons et des produits laitiers.

L'IPPI excluant les produits énergétiques et du pétrole a augmenté de façon assez constante au cours de l'année 2020, à l'exception des baisses de 0,8 % en juin et de 0,9 % en novembre. Le recul de juin était principalement attribuable à la baisse des prix des viandes, des poissons et des produits laitiers, ainsi que des véhicules motorisés et récréatifs, alors que celle de novembre provenait surtout de la diminution des prix du bois d'œuvre et des autres produits du bois. La tendance générale à la hausse de l'IPPI excluant les produits énergétiques et du pétrole a été en grande partie attribuable aux prix des produits primaires de métaux non ferreux, du bois d'œuvre et des autres produits du bois, ainsi que des viandes, des poissons et des produits laitiers.

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; -8,1 %), ont également diminué en 2020, principalement en raison de la diminution des prix des produits énergétiques bruts.

Graphique 1
Indice des prix des produits industriels et Indice des prix des produits industriels, excluant les produits énergétiques et du pétrole, 2019-2020

indice (janvier 2020 = 100)



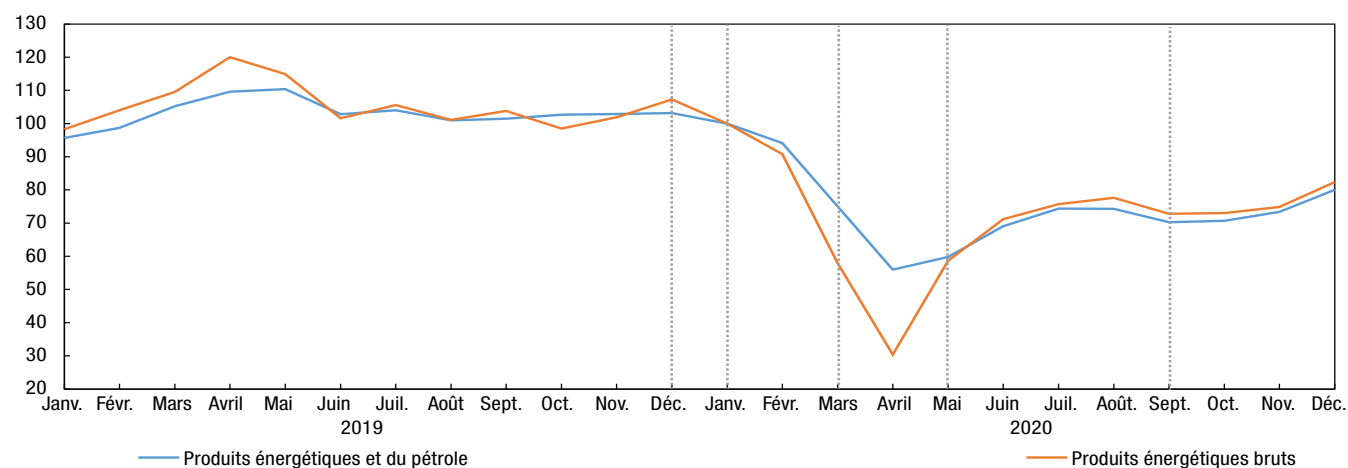
Notes : Lignes pointillées –
 Déc. 2019, L'OMS entend parler de cas de pneumonie atypique en Chine.
 Janv. 2020, Le Canada a son premier cas présumé.
 Mars 2020, Toutes les provinces sont en état d'urgence.
 Mai 2020, Les restrictions commencent à être levées dans plusieurs provinces.
 Sept. 2020, Deuxième vague déclarée.
Source : Statistique Canada, Tableau 18-10-0265-01.

3.1 Les prix des produits énergétiques et du pétrole affichent une baisse marquée

Les prix des produits énergétiques et du pétrole ont diminué de 27,5 % en 2020, principalement sous l'effet de la baisse de la demande causée par la pandémie de la COVID-19, ce qui représente leur plus forte baisse annuelle depuis 2009 (-28,1 %). Le recul dans ce groupe de produits était surtout attribuable à une diminution sans précédent des prix des produits pétroliers raffinés (-29,0 %), incluant l'essence à moteur (-25,9 %), le mazout léger (-33,8 %), ainsi que les carburants diesel et biodiesel (-30,3 %). Il s'agissait de la baisse annuelle la plus marquée des prix de l'essence à moteur depuis le début de cette série en 1971, et du recul le plus prononcé des prix du mazout léger et des carburants diesel et biodiesel depuis 2009. Les prix des produits énergétiques bruts (-31,7 %), la matière première pour la fabrication des produits pétroliers raffinés, ont aussi diminué de façon marquée en 2020; par exemple, en une seule journée, soit le 20 avril, le prix du pétrole West Texas Intermediate, l'un de pétrole de référence à l'échelle mondiale, s'est établi à un creux sans précédent de -37,63 \$ US le baril pour le contrat à terme de mai (Ngai, Raimonde et Longley, 2020).

Graphique 2 Produits énergétiques et du pétrole et Produits énergétiques bruts, 2019-2020

indice (janvier 2020 = 100)

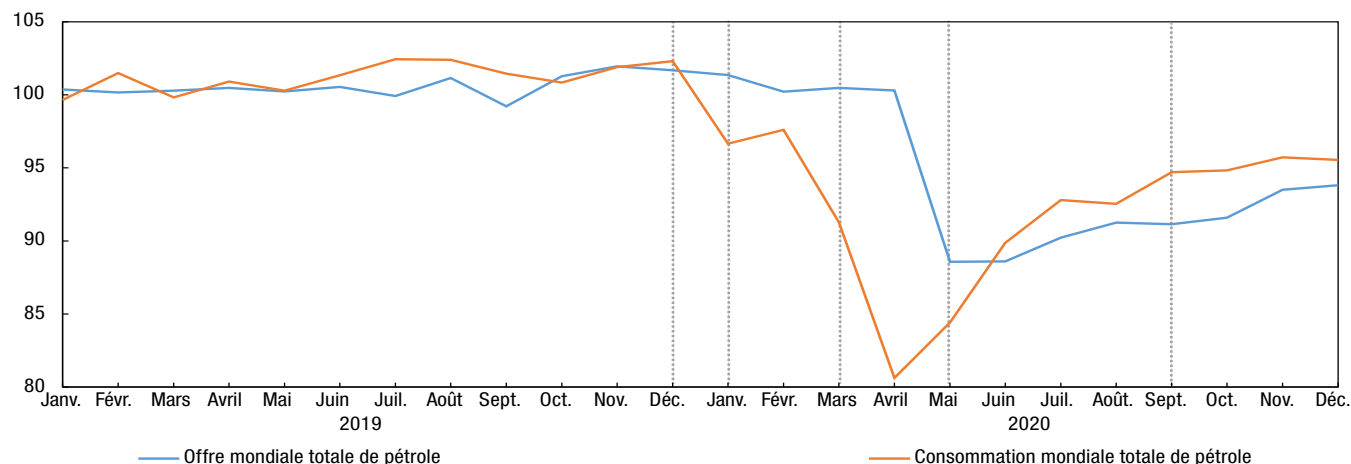


Notes : Lignes pointillées –
 Déc. 2019, L'OMS entend parler de cas de pneumonie atypique en Chine.
 Janv. 2020, Le Canada a son premier cas présumé.
 Mars 2020, Toutes les provinces sont en état d'urgence.
 Mai 2020, Les restrictions commencent à être levées dans plusieurs provinces.
 Sept. 2020, Deuxième vague déclarée.
Source : Statistique Canada, Tableau 18-10-0265-01.

Les prix des produits pétroliers raffinés ont fortement diminué entre janvier et avril (-48,6 %), en raison de la contraction de l'économie causée par la baisse de la demande attribuable à la pandémie de la COVID 19 (U.S. Energy Information Administration, 11 mai 2020). Le ralentissement de la croissance économique et les restrictions imposées aux voyages par avion et aux autres voyages ont entraîné une offre excédentaire de pétrole, ce qui a entraîné les prix à la baisse (U.S. Energy Information Administration, 11 mai 2020). Le recul mensuel d'avril (-28,8 %) a été le plus prononcé jamais enregistré pour ce groupe de produits; les prix des produits énergétiques et du pétrole (-25,3 %) dans son ensemble, ainsi que ceux de l'essence à moteur (-33,9 %), du mazout léger (-23,5 %), et des carburants diesel et biodiesel (-23,3 %) ont également affiché des baisses records d'un mois à l'autre en avril. À partir du mois de mai, une entente entre l'Organisation des pays exportateurs de pétrole (OPEP) et les autres pays producteurs de pétrole non membres de l'OPEP visant à réduire la production de 9,7 millions de barils par jour pendant au moins deux mois (OPEP, 9 avril 2020), combinée à la levée graduelle des mesures de confinement et à la reprise des activités économiques (U.S. Energy Information Administration, 9 juin 2020), a entraîné une remontée partielle des prix du pétrole brut et des produits pétroliers raffinés, sans qu'ils reviennent toutefois au niveau de 2019. Les coupes ont été réduites en août 2020 et janvier 2021, mais à la fin de 2020, on s'attend à ce que les restrictions se poursuivent jusqu'à la fin d'avril 2022, comme annoncé dans l'accord initial (OPEP, 9 avril 2020; OPEP, 22 juin 2020; OPEP, 3 décembre 2020).

Graphique 3
Offre et consommation mondiale totale de pétrole, 2019-2020

millions de barils par jour



Notes : Lignes pointillées –
 Déc. 2019, L'OMS entend parler de cas de pneumonie atypique en Chine.
 Janv. 2020, Le Canada a son premier cas présumé.
 Mars 2020, Toutes les provinces sont en état d'urgence.
 Mai 2020, Les restrictions commencent à être levées dans plusieurs provinces.
 Sept. 2020, Deuxième vague déclarée.
Source : U.S. Energy Information Administration, 2021, 12 janvier.

3.2 Les prix des produits primaires de métaux non ferreux augmentent, surtout en raison des investissements dans des valeurs refuges comme l'or et l'argent

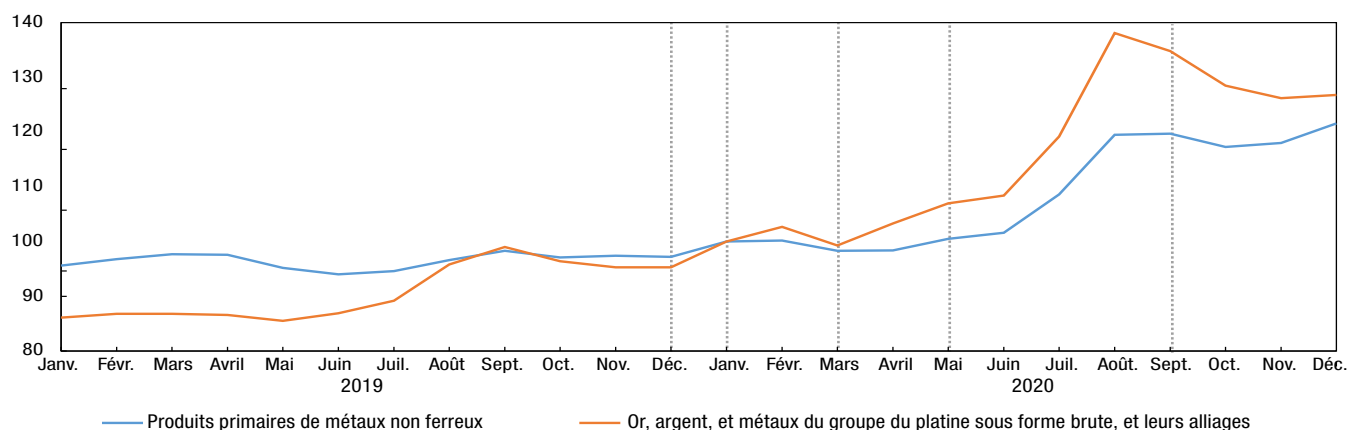
Les prix des produits primaires de métaux non ferreux ont augmenté de 12,6 % en 2020, principalement en raison de la hausse des prix de l'or, de l'argent et des métaux du groupe du platine sous forme brute et leurs alliages (+28,0 %). Il s'agit de la plus forte augmentation annuelle de l'or, de l'argent et des métaux du groupe du platine sous forme brute et leurs alliages depuis 2011 (+50,1 %).

3.2.1 Or, argent et métaux du groupe du platine sous forme brute et leurs alliages

Les prix de l'or, de l'argent et des métaux du groupe du platine sous forme brute et leurs alliages ont progressé de 28,0 % en 2020, après avoir augmenté de 7,6 % en 2019, et ont affiché leur plus forte augmentation d'un mois à l'autre en août (+15,9 %). Le pessimisme au niveau macroéconomique à l'échelle mondiale, qui a poussé en 2019 les investisseurs vers des placements considérés comme des valeurs refuges, comme l'or, s'est intensifié en 2020, en grande partie en raison de l'incertitude économique causée par la pandémie de la COVID-19 (London Bullion Market Association, 7 octobre 2020). Les prix de ces métaux ont atteint des sommets en 2020 : l'or a atteint 2061,50 \$ US l'once d'or le 7 août, et l'argent, 28,89 \$ US l'once le 1^{er} septembre (London Bullion Market Association, 2020). Les prix ont commencé à baisser à l'automne en raison de l'amélioration des conditions économiques (Baffes et Koh, 2020).

Graphique 4 Produits primaires de métaux non ferreux et Or, argent, et métaux du groupe du platine sous forme brute, et leurs alliages, 2019-2020

indice (janvier 2020 = 100)



Notes : Lignes pointillées –
 Déc. 2019, L'OMS entend parler de cas de pneumonie atypique en Chine.
 Janv. 2020, Le Canada a son premier cas présumé.
 Mars 2020, Toutes les provinces sont en état d'urgence.
 Mai 2020, Les restrictions commencent à être levées dans plusieurs provinces.
 Sept. 2020, Deuxième vague déclarée.
Source : Statistique Canada, Tableau 18-10-0265-01.

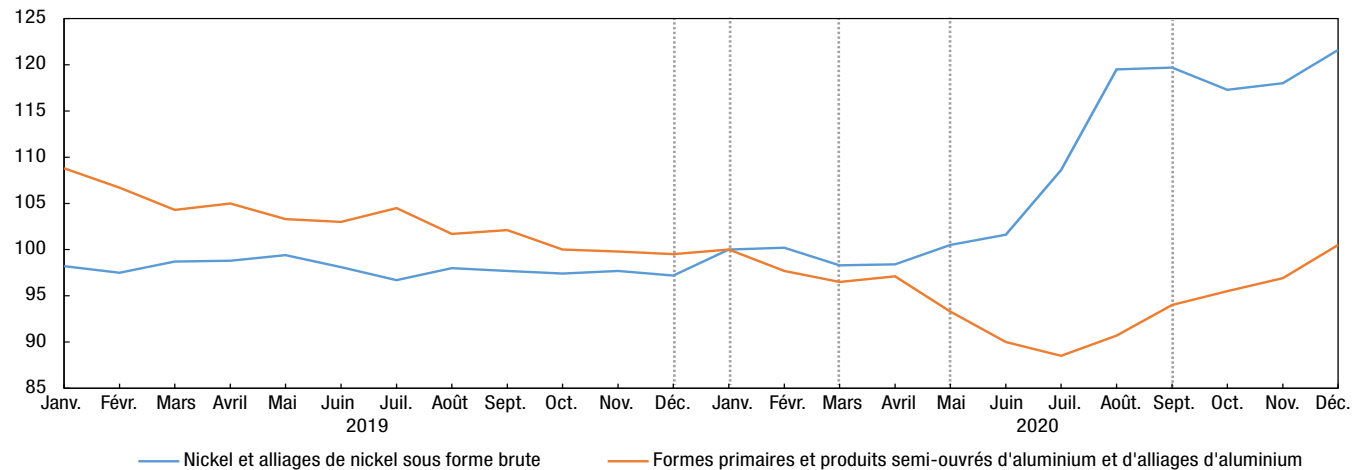
3.2.2 Autres contributeurs à la hausse des prix des produits primaires de métaux non ferreux

Les prix du nickel et des alliages de nickel sous forme brute (+10,9 %) ont aussi contribué à la hausse des prix des produits primaires de métaux non ferreux, quoique dans une moindre mesure, en raison de la forte demande de l'industrie de l'acier inoxydable, particulièrement en Chine, ainsi que de la croissance constante de la demande de l'industrie des véhicules électriques (Home, 2020; Treadgold, 2020).

En contrepartie de ces hausses, les prix des formes primaires et des produits semi-ouvrés d'aluminium et d'alliages d'aluminium (-7,9 %) ont diminué en 2020. Les prix de ces produits ont reculé en début d'année suite à la pandémie de la COVID-19 et au ralentissement de l'activité manufacturière à l'échelle mondiale. Malgré les hausses enregistrées dans la dernière partie de l'année sous l'effet de la reprise des activités, les prix n'étaient pas revenus au niveau de 2019 à la fin de l'année (Horner, 2020).

Graphique 5 Autres produits primaires de métaux non ferreux, 2019-2020

indice (janvier 2020 = 100)



Notes : Lignes pointillées –

Déc. 2019, L'OMS entend parler de cas de pneumonie atypique en Chine.

Janv. 2020, Le Canada a son premier cas présumé.

Mars 2020, Toutes les provinces sont en état d'urgence.

Mai 2020, Les restrictions commencent à être levées dans plusieurs provinces.

Sept. 2020, Deuxième vague déclarée.

Source : Statistique Canada, Tableau 18-10-0265-01.

3.3 Les prix du bois d'œuvre et des autres produits du bois augmentent sous l'effet de la hausse de la demande pour la construction et les rénovations résidentielles

Les prix du bois d'œuvre et des autres produits du bois ont augmenté de 19,3 % en 2020, principalement en raison d'une hausse de 38,2 % des prix bois d'œuvre de résineux. Il s'agit de la plus forte augmentation annuelle des prix du bois d'œuvre de résineux depuis 1993 (+42,0 %). De son creux de l'année en avril jusqu'à son sommet en septembre, le prix du bois d'œuvre a augmenté de 95,6 %, affichant des augmentations de 22,5 % en juillet, de 23,3 % en août et de 20,4 % en septembre, qui représentent les trois plus fortes hausses mensuelles enregistrées depuis le début de la série en 1956.

La hausse des prix du bois d'œuvre de résineux était attribuable en partie à une augmentation non prévue de la demande à partir du mois de mai, alors que plus de temps passé à la maison a entraîné une augmentation de la demande de logements et que les mesures de confinement ont été allégées, de sorte que la construction résidentielle a repris, tant au Canada qu'aux États-Unis (Verma et Husain, 2020). Environ 68 % des produits forestiers du Canada sont exportés aux États-Unis, principalement pour les charpentes de constructions résidentielles, tandis que les acheteurs canadiens sont à l'origine de seulement 10 % des ventes, ce qui fait des États-Unis la principale destination pour les produits forestiers canadiens, lesquels ont représenté une valeur de 22 milliards de dollars canadiens en 2019 (Kosman, 19 novembre 2020; Ressources naturelles Canada, 2020). Dans l'ensemble, le nombre total de mises en chantier aux États-Unis a progressé de 7,9 % en 2020 par rapport à 2019, tandis que le nombre total de mises en chantier au Canada a progressé de 5,1 % (Federal Reserve Bank of St. Louis, 2020; Société canadienne d'hypothèques et de logement, 2021).

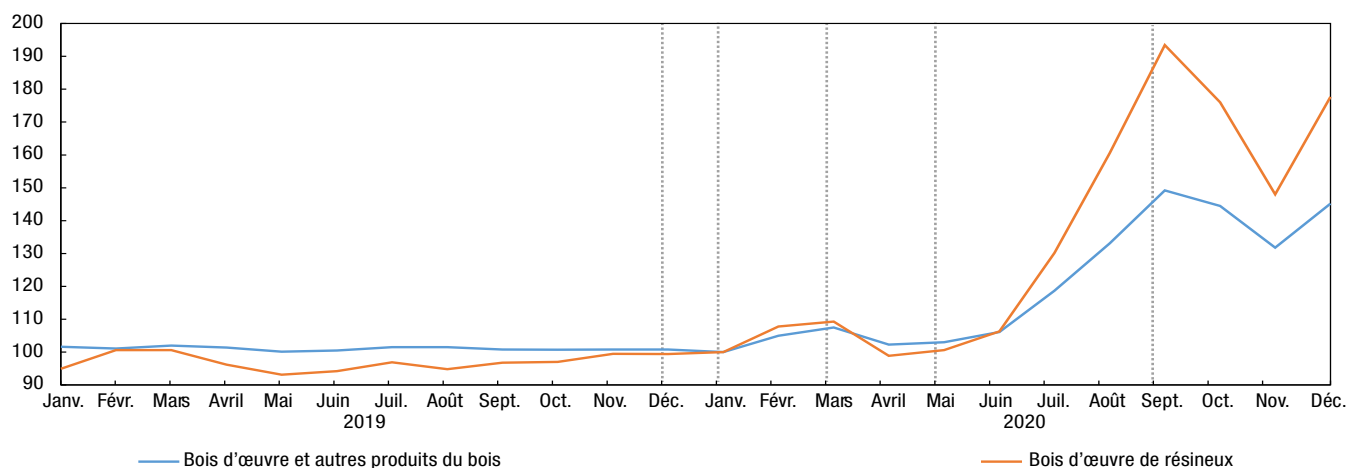
En 2020, les prix élevés du bois d'œuvre de résineux ont également été influencés par une augmentation des projets de rénovation entrepris par les propriétaires des maisons pendant les mois d'été, car l'ordre de continuer de travailler de la maison et les restrictions relatives aux déplacements ayant contraint les gens à demeurer à la maison et ont augmenté le désir et le besoin de rénovation (Clark, 2020; Verma et Husain, 2020). Parallèlement, la production de bois d'œuvre de résineux a diminué par rapport à 2019, ce qui a exercé une pression encore plus forte sur l'offre; les volumes de fabrication de bois d'œuvre de résineux au Canada ont totalisé 17 085 pied-planches entre janvier et septembre 2020, en baisse de 7 % par rapport à la même période en 2019 (Kosman, 9 décembre 2020). En novembre, le prix du bois d'œuvre de résineux a diminué de 23,5 % par rapport au sommet qu'il avait atteint en septembre, en raison de la baisse de la demande des acheteurs en prévision des

ralentissements habituels de la construction observés à l'automne et à l'hiver et de la baisse concurrente des prix. Toutefois, la poursuite des activités de construction en décembre a obligé les acheteurs à accepter les prix tels qu'ils étaient, ce qui a eu pour effet de faire augmenter la demande et les prix à nouveau au cours du dernier mois de l'année (Kosman, 19 novembre 2020).

La demande élevée de bois d'œuvre fini pendant les mois d'été a aussi eu une influence à la hausse sur les prix des billes et des billons, qui ont augmenté de 11,2 % de juillet à décembre, après avoir diminué de 7,2 % de janvier à juillet en raison des fermetures de scieries qui ont limité la capacité de production de bois d'œuvre (Stewart, 2020). Malgré les hausses enregistrées vers la fin de l'année, les prix des billes et des billons ont diminué de 4,6 % en 2020 par rapport à 2019.

Graphique 6
Bois d'œuvre et autres produits du bois et Bois d'œuvre de résineux, 2019-2020

indice (janvier 2020 = 100)



Notes : Lignes pointillées –
 Déc. 2019, L'OMS entend parler de cas de pneumonie atypique en Chine.
 Janv. 2020, Le Canada a son premier cas présumé.
 Mars 2020, Toutes les provinces sont en état d'urgence.
 Mai 2020, Les restrictions commencent à être levées dans plusieurs provinces.
 Sept. 2020, Deuxième vague déclarée.
Source : Statistique Canada, Tableau 18-10-0265-01.

3.4 Les prix des viandes, des poissons et des produits laitiers ont varié de façon considérable en 2020

Les prix des viandes, des poissons et des produits laitiers ont augmenté de 5,6 % en 2020 par rapport à 2019, principalement en raison de la hausse des prix du bœuf et du veau frais et congelés (+18,1 %).

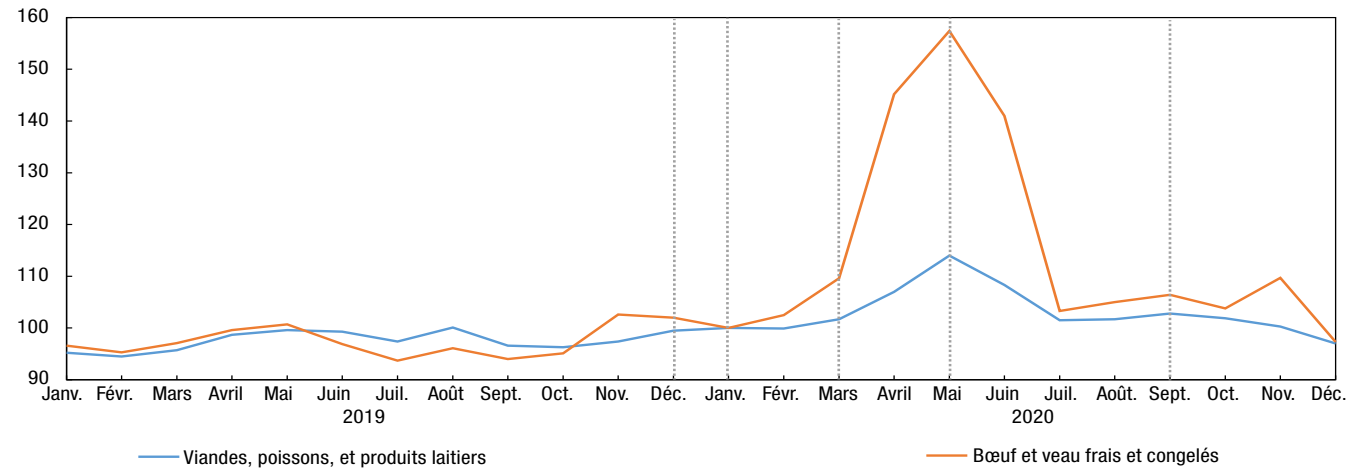
3.4.1 Bœuf et veau frais et congelés

Le prix du bœuf et du veau frais et congelés a augmenté en moyenne de 18,1 % en 2020 par rapport à 2019, surtout en raison de la hausse de 43,6 % enregistrée entre mars et mai. Il s'agissait de la plus forte augmentation annuelle des prix du bœuf et du veau frais et congelés depuis 2015 (+18,1 %); de plus, l'augmentation mensuelle d'avril (+32,5 %) a été la plus forte jamais enregistrée pour cette série. La hausse des prix pendant la période de mars à mai s'expliquait en grande partie par la réduction de l'offre attribuable à la fermeture d'abattoirs et d'usines de transformation en raison des mesures de confinement liées à la COVID-19 (Patrice et Lamboni, 2020). Les prix ont diminué de 34,4 % de mai à juillet, en raison de la réouverture des usines, et ils ont terminé l'année par une baisse de 2,7 % en décembre par rapport au début de l'année. En contrepartie de l'augmentation record d'avril, la variation d'un mois à l'autre en juillet (-26,7 %) a été la plus forte diminution jamais enregistrée pour cette série. Les arriérés de transformation au Canada et aux États-Unis ont maintenu les prix des bovins et des veaux vivants (-2,7 %) à la baisse en 2020 par rapport à 2019 (Patrice et Lamboni, 2020).

Graphique 7

Viandes, poissons, et produits laitiers et Bœuf et veau frais et congelés, 2019-2020

indice (janvier 2020 = 100)



Notes : Lignes pointillées –
 Déc. 2019, L'OMS entend parler de cas de pneumonie atypique en Chine.
 Janv. 2020, Le Canada a son premier cas présumé.
 Mars 2020, Toutes les provinces sont en état d'urgence.
 Mai 2020, Les restrictions commencent à être levées dans plusieurs provinces.
 Sept. 2020, Deuxième vague déclarée.
Source : Statistique Canada, Tableau 18-10-0265-01.

3.4.2 Autres contributeurs à la hausse des prix des viandes, des poissons et des produits laitiers

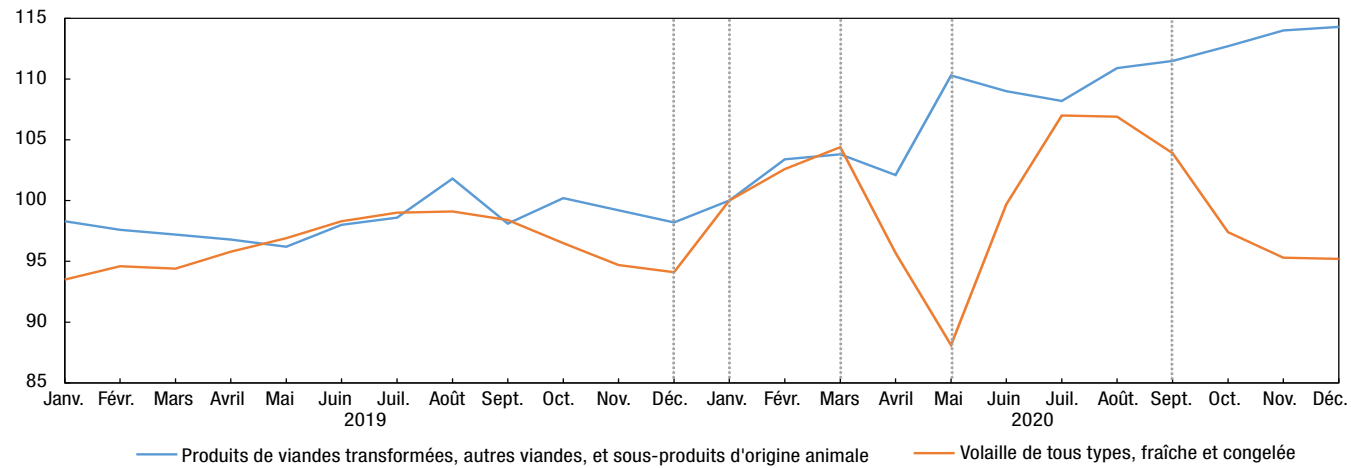
Les prix plus élevés des produits de viandes transformées et des autres sous-produits de viandes et d'animaux (+10,2 %) et, dans une moindre mesure, de la volaille de tous les types, fraîche et congelée (+3,5 %) ont également contribué à l'augmentation des prix des viandes, des poissons et des produits laitiers.

Alors que les prix des produits de viandes transformées et des autres sous-produits de viandes et d'animaux ont augmenté de façon assez constante, ceux de la volaille fraîche et congelée ont varié considérablement.

Les prix de la volaille fraîche et congelée ont fléchi de 15,6 % de mars à mai, en grande partie en raison de la réduction de la demande de l'industrie de la restauration (Lupescu, 2020). Les producteurs canadiens ont réagi en réduisant la production de 50 000 tonnes métriques au cours de la période de mai à août. De façon générale, les arriérés de transformation ont également été évités en réacheminant les volailles vers des installations ouvertes (Lupescu, 2020). Les prix ont augmenté de 21,5 % par rapport à leur creux de mai à juillet, en raison de ces mesures et en réponse à la demande croissante à mesure que les mesures de confinement se sont relâchées et que la saison estivale des barbecues a commencé (Lupescu, 2020). Les prix ont recommencé à baisser à partir du mois d'août, en raison de la reprise de la production, et en décembre, ils étaient inférieurs de 2,7 % à ceux enregistrés au début de l'année (Agriculture et Agroalimentaire Canada, Rapport de production 036).

Graphique 8 Autres produits des viandes, poissons et produits laitiers, 2019-2020

indice (janvier 2020 = 100)



Notes : Lignes pointillées –
 Déc. 2019, L'OMS entend parler de cas de pneumonie atypique en Chine.
 Janv. 2020, Le Canada a son premier cas présumé.
 Mars 2020, Toutes les provinces sont en état d'urgence.
 Mai 2020, Les restrictions commencent à être levées dans plusieurs provinces.
 Sept. 2020, Deuxième vague déclarée.
Source : Statistique Canada, Tableau 18-10-0265-01.

3.5 Autres influences en 2020

Les prix des produits de pâtes et papier, des produits chimiques, ainsi que des fruits, des légumes, des aliments pour animaux et des autres produits alimentaires ont aussi influencé la variation de l'IPPI en 2020, mais dans une moindre mesure.

Les prix des produits de pâtes et papier ont reculé de 4,4 % en 2020.

Les prix des produits chimiques ont diminué de 2,6 % en 2020, en grande partie sous l'influence des prix plus faibles des produits pétrochimiques (-15,9 %), attribuables à la baisse des prix du pétrole brut.

Les prix des fruits, des légumes, des aliments pour animaux et des autres produits alimentaires (+2,7 %) ont augmenté en 2020, surtout en raison de la hausse des prix des produits de céréales et d'oléagineux, non classés ailleurs (+6,5 %). La forte demande de la Chine, ainsi que les préoccupations au sujet de la production et de l'offre, ont joué un rôle dans ces hausses de prix (Producteurs de grains du Québec, 2020). Les prix des produits végétaux, y compris les céréales (sauf le blé; +1,7 %), les oléagineux (sauf le canola; +10,6 %), le blé (+2,5 %) et le canola (y compris le colza; +8,7 %) ont également augmenté au cours de 2020.

4 Annexe

L'indice des prix des produits industriels (IPPI) mesure les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants au Canada (Statistique Canada, 10 décembre 2020).

Chaque mois, environ 3 600 prix sont recueillis auprès d'environ 1 100 producteurs et servent au calcul de l'IPPI. Les prix recueillis concernent les marchandises vendues à la sortie de l'usine. Par conséquent, les prix couverts par l'IPPI renvoient non pas à ce que paie l'acheteur, mais au prix que touche le producteur. Les prix ne comprennent pas les taxes indirectes, comme les taxes de vente et les tarifs douaniers, qui n'entrent pas dans les facteurs de production (p. ex. main-d'œuvre, capital ou bénéfices). Ils ne tiennent pas non plus compte des services de transport fournis par un transporteur public 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.

L'Indice des prix des matières brutes (IPMB) mesure les variations des prix des matières brutes achetées par les fabricants canadiens aux fins de transformation. Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix comprennent tous les frais engagés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à l'établissement. Ils comprennent les frais de transport, les taxes nettes payées, les droits de douane, ainsi que les subventions, le cas échéant. L'IPMB est produit et publié avec l'IPPI, car il répond à bon nombre des mêmes intérêts et besoins (Statistique Canada, 27 novembre 2020).

Les produits de l'IPPI et de l'IPMB sont agrégés de façon hiérarchique dans des groupes, selon le Système de classification des produits de l'Amérique du Nord (SCPAN) 2017 v2. Par exemple, l'« essence à moteur » fait partie des « produits pétroliers raffinés pour combustibles, et biocombustibles », qui sont compris dans les « produits énergétiques et du pétrole », l'un des 21 groupes principaux 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 des ventes de ce produit par des fabricants au Canada au cours d'une année de référence donnée. Les groupes englobent 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 mouvement important des prix d'un groupe dont le poids est plus faible peut avoir moins d'incidence qu'un petit mouvement d'un groupe dont le poids est plus élevé. Pour l'IPPI et l'IPMB, les pondérations des produits et des industries sont dérivées d'une combinaison des tableaux des ressources et des emplois de 2016 qui reflètent de près les transactions économiques réelles par industrie et les ventes de biens fabriqués par les entreprises déclarées pour l'Enquête annuelle sur les industries manufacturières et de l'exploitation forestière (EAMEF) de 2016.

Habituellement, l'IPPI et l'IPMB sont mesurés et publiés sur une base mensuelle. Aux fins des comparaisons d'une année à l'autre incluses dans le présent document d'analyse, les valeurs moyennes annuelles des indices ont été calculées, et des comparaisons ont été faites entre les moyennes.

La période de base actuelle pour les deux indices est janvier 2020=100.

5 Bibliographie

- Agriculture et Agroalimentaire Canada. [036 Rapport mensuel/annuel de la production de volailles](#). Information sur le marché de la volaille et œufs : Production de la volaille. <https://aimis-simia.agr.gc.ca/rp/index-eng.cfm?action=pR&r=24&pdctc=>.
- Baffes, J. et Koh, W. C. (28 décembre 2020). « [Precious Metals Prices Expected to be Lower in 2021](#). » Blogues de la Banque mondiale. www.blogs.worldbank.org.opendata/precious-metals-prices-expected-be-lower-2021.
- Clark, J. (24 août 2020). « [How Does a Soaring Lumber Market Impact Timber Prices?](#) » Forest 2 Market. <https://www.forest2market.com/blog/how-does-a-soaring-lumber-market-impact-timber-prices>.
- Federal Reserve Bank of St. Louis. (18 novembre 2020). « [Housing Starts: Total: Privately Owned Housing Units Started](#). » FRED Données économiques: Production et activité commerciale: Logement: Mises en chantier. <https://fred.stlouisfed.org/series/HOUST#0>.
- Gellatly, G. (26 mai 2020). [Développements récents de l'économie canadienne, 2020 : COVID-19, première édition](#). Aperçus économiques. <https://www150.statcan.gc.ca/n1/pub/11-626-x/11-626-x2020002-fra.htm>.
- Gillies, R. (14 décembre 2020). « [Canada Administers First Doses of COVID-19 vaccine](#). » AP. <https://apnews.com/article/toronto-ontario-health-coronavirus-pandemic-quebec-b5e7c334cb00663b4566f02a0eba3071>.
- Gouvernement du Canada. (16 décembre 2020a). [Maladie à coronavirus de 2019 \(COVID-19\) : Mise à jour quotidienne sur l'épidémiologie](#). Maladie à coronavirus : Pour les professionnels de la santé. <https://health-infobase.canada.ca/covid-19/epidemiological-summary-covid-19-cases.html?stat=num&measure=total#a2>.
- Gouvernement du Canada. (16 décembre 2020b). [Vaccin de Pfizer-BioNTech contre la COVID-19 : Ce que vous devez savoir](#). Maladie à coronavirus : Industrie des produits de santé contre la COVID-19 : Médicaments et vaccins contre la COVID-19. <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/medicaments-produits-sante/covid19-industrie/medicaments-vaccins-traitements/vaccins/pfizer-biontech.html>.
- Home, A. (27 octobre 2020). « [Nickel Surplus Loom as Electric Vehicle Buzz Fades](#). » Reuters. www.reuters.com/article/us-metals-nickel-electric-ahome-column/column-nicle-surplus-looms-as-electric-vehicle-buzz-fades-andy-home-idUSKBN27C291.
- Horner, W. (20 octobre 2020). « [Aluminum Prices Surge as Chinese Demand Accelerates](#). » Wall Street Journal. www.wsj.com/articles/aluminum-prices-surge-as-chinese-demand-accelerates-11603200739.
- Kirkey, S. (30 octobre 2020). « [Second Wave Will Be “Weeks and Months” of Limiting Contacts, But Trudeau Says “Blunt” Lockdowns Unnecessary](#). » The National Post. <https://nationalpost.com/news/canada/second-wave-will-be-weeks-and-months-of-limiting-contacts-but-trudeau-says-blunt-nationwide-lockdowns-unnecessary>.
- Kosman, K. (19 novembre 2020). « [U.S. Housing Starts & Softwood Lumber Prices: October and November 2020](#). » Madison's Lumber Reporter. www.madisonsreport.com/2020/11/19/us-housing-starts-softwood-lumber-prices-october-and-november-2020/.
- Kosman, K. (9 décembre 2020). « [North America Softwood Lumber Production, Sawmill Capacity Utilization, WWSA: September 2020](#). » Madison's Lumber Reporter. <https://madisonsreport.com/2020/12/09/north-america-softwood-lumber-production-sawmill-capacity-utilization-wwsa-september-2020/>.
- Lafrance-Cooke, A., Macdonald, R. et Willox, M. (5 août 2020). [Données mensuelles sur les ouvertures et fermetures d'entreprises : séries expérimentales pour le Canada, les provinces et territoires et les régions métropolitaines de recensement](#). Aperçus économiques. <https://www150.statcan.gc.ca/n1/pub/11-626-x/11-626-x2020014-fra.htm>.

London Bullion Market Association. (2020). « [Precious Metal Prices](#). » Prix et données de la LBMA. <http://www.lbma.org.uk/precious-metal-prices#/>.

London Bullion Market Association. (7 octobre 2020). « [Q3 2020 Precious Metals Report – The End of a Long Hot Summer?](#) » Centre des médias de la LBMA. www.lbma.org.uk/_blog/lbma_media_centre/post/q3-2020-precious-metals-report---the-end-of-a-long-hot-summer/.

Lupescu, M. (2 juin 2020). « [Canada: COVID-19 Impact on Poultry Sector](#). » United States Department of Agriculture: Foreign Agricultural Service. [https://apps.fas.usda.gov/newgainapi/api/Report/Download/ReportByFileName?fileName=Canada %20- %20COVID-19 %20Impact %20on %20Poultry %20Sector_Ottawa_Canada_05-28-2020](https://apps.fas.usda.gov/newgainapi/api/Report/Download/ReportByFileName?fileName=Canada%20-%20COVID-19%20Impact%20on%20Poultry%20Sector_Ottawa_Canada_05-28-2020).

Ngai, C., Raimonde, O. et Longley, A. (19 avril 2020). « [Oil Plunges Below Zero for First Time in Unprecedented Wipeout](#). » Bloomberg. <https://www.bloomberg.com/news/articles/2020-04-19/oil-drops-to-18-year-low-on-global-demand-crunch-storage-woes>.

OMS. (31 juillet 2020). « [Rolling Updates on Coronavirus Disease \(COVID-19\)](#). » Maladie coronavirus (COVID-19) : Événements au fur et à mesure qu'ils se produisent. <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/events-as-they-happen>.

OMS. (31 décembre 2020). « [Overview](#). » Tableau de bord de la maladie coronavirus (COVID-19) de l'OMS. <https://covid19.who.int/>.

OPEP. (9 avril 2020). « [The 9th \(Extraordinary\) OPEC and non-OPEC Ministerial Meeting Concludes](#). » Communiqués de 2020. https://www.opec.org/opec_web/en/press_room/5882.htm.

OPEP. (22 juin 2020). « [GECF and OPEC Hold First Technical Meeting VIA Videoconference](#). » Communiqués de 2020. www.opec.org/opec_web/en/press_room/6015.htm.

OPEP. (3 décembre 2020). « [The 12th OPEC and non-OPEC Ministerial Meeting Concludes](#). » Communiqués de 2020. www.opec.org/opec_web/en/press_room/6257.htm.

Patrice, T. et Lamboni, D. (17 novembre 2020). [La COVID-19 et la chaîne d'approvisionnement en bœuf : un aperçu](#). La COVID-19 : sous l'angle des données. www150.statcan.gc.ca/n1/pub/45-28-0001/2020001/article/00086-eng.htm.

Producteurs de grains du Québec. (23 octobre 2020). [Tendances des prix du maïs et du soya au Québec](#). Service d'information sur les marchés. <https://www.pgq.ca/articles/services-dinformation-sur-les-marches/les-analyses/tendances-des-prix-du-mais-et-du-soya-au-quebec-octobre-2020/>.

Ressources naturelles Canada. (16 décembre 2020). [De quelle façon le secteur forestier contribue-t-il à l'économie du Canada?](#) L'état des forêts au Canada : Rapport annuel. <https://www.rncan.gc.ca/nos-ressources-naturelles/forets-foresterie/letat-des-forets-au-canada-rappo/lindustrie-forestiere-contribue/16518>.

Société Canadienne d'hypothèques et de logement. (janvier 2021). [Mises en chantier mensuelles et autres données sur la construction résidentielle](#). Information sur le marché de l'habitation. <https://assets.cmhc-schl.gc.ca/sites/cmhc/data-research/publications-reports/preliminary-housing-starts-data/2021/monthly-housing-starts-construction-data-64695-2021-m01.pdf>.

Statistique Canada. (8 avril 2020). [Les consommateurs canadiens se préparent pour la COVID-19](#). Série analytique des prix. <https://www150.statcan.gc.ca/n1/pub/62f0014m/62f0014m2020004-fra.htm>.

Statistique Canada. (30 avril 2020). [Indices des prix des produits industriels et des matières brutes, mars 2020](#). Le Quotidien. <https://www150.statcan.gc.ca/n1/daily-quotidien/200430/dq200430b-fra.htm>.

Statistique Canada. (29 mai 2020). [Indices des prix des produits industriels et des matières brutes, avril 2020](#). Le Quotidien. <https://www150.statcan.gc.ca/n1/daily-quotidien/200529/dq200529c-fra.htm>.

Statistique Canada. (8 octobre 2020). [Ajuster l'Indice des prix à la consommation aux nouvelles réalités de dépenses pendant la pandémie](#). Le Quotidien. <https://www150.statcan.gc.ca/n1/daily-quotidien/201008/dq201008a-fra.htm>.

- Statistique Canada. (27 novembre 2020). Indice des prix des matières brutes (IPMB). [Enquêtes et programmes statistiques](https://www23.statcan.gc.ca/imdb/p2SV_f.pl?Function=getSurvey&SDDS=2306). https://www23.statcan.gc.ca/imdb/p2SV_f.pl?Function=getSurvey&SDDS=2306.
- Statistique Canada. (10 décembre 2020). [Indice des prix des produits industriels \(IPPI\)](https://www23.statcan.gc.ca/imdb/p2SV_f.pl?Function=getSurvey&SDDS=2318). Enquêtes et programmes statistiques. https://www23.statcan.gc.ca/imdb/p2SV_f.pl?Function=getSurvey&SDDS=2318.
- Statistique Canada. (11 décembre 2020). [Tableau de bord sur l'économie du Canada et la COVID-19](https://www150.statcan.gc.ca/n1/pub/71-607-x/71-607-x2020009-fra.htm). La COVID-19 : sous l'angle des données. <https://www150.statcan.gc.ca/n1/pub/71-607-x/71-607-x2020009-fra.htm>.
- Statistique Canada. [Tableau 18-10-0265-01 : Indice des prix des produits industriels, par principaux groupes de produits, mensuel](https://www150.statcan.gc.ca/t1/tbl1/fr/tv.action?pid=1810026501). <https://www150.statcan.gc.ca/t1/tbl1/fr/tv.action?pid=1810026501>.
- Statistique Canada. [Tableau 18-10-0268-01 : Indice des prix des matières brutes, mensuel](https://www150.statcan.gc.ca/t1/tbl1/fr/tv.action?pid=1810026801&request_locale=fr). https://www150.statcan.gc.ca/t1/tbl1/fr/tv.action?pid=1810026801&request_locale=fr.
- Statistique Canada. [Tableau 33-10-0270-01 : Estimations expérimentales pour les entreprises nouvellement ouvertes et les entreprises nouvellement fermées pour le Canada, les provinces et les territoires, et les régions métropolitaines de recensement, données désaisonnalisées](https://www150.statcan.gc.ca/t1/tbl1/fr/tv.action?pid=3310027001&request_locale=fr). https://www150.statcan.gc.ca/t1/tbl1/fr/tv.action?pid=3310027001&request_locale=fr.
- Stewart, P. (18 août 2020). « [Why Are Lumber Prices at Record Highs?](https://www.forest2market.com/blog/why-are-lumber-prices-at-record-highs?) » Forest 2 Market. <https://www.forest2market.com/blog/why-are-lumber-prices-at-record-highs?>
- Treadgold, T. (4 juin 2020). « [Nickel Rush Restarts as Steel and Battery Demand Rises](https://www.forbes.com/sites/timtreadgold/2020/06/04/nickel-rush-restarts-as-steel-and-battery-demand-rises/?sh=75c41abe28ab). » Forbes. <https://www.forbes.com/sites/timtreadgold/2020/06/04/nickel-rush-restarts-as-steel-and-battery-demand-rises/?sh=75c41abe28ab>.
- U.S. Energy Information Administration. (11 mai 2020). « [Short Term Energy Outlook, May 2020](https://www.eia.gov/steo/archives/may20.pdf). » Analysis and Projections. www.eia.gov/steo/archives/may20.pdf.
- U.S. Energy Information Administration. (9 juin 2020). « [Short Term Energy Outlook, June 2020](https://www.eia.gov/steo/archives/jun20.pdf). » Analysis and Projections. www.eia.gov/steo/archives/jun20.pdf.
- U.S. Energy Information Administration. (20 juillet 2020). « [EIA forecasts US petroleum demand will remain below 2019 levels for several more months](https://www.eia.gov/todayinenergy/detail.php?id=44417). » Today in Energy. www.eia.gov/todayinenergy/detail.php?id=44417.
- U.S. Energy Information Administration. (12 janvier 2021). « [Short Term Energy Outlook, January 2021, Table 3a](https://www.eia.gov/steo/archives/jan21_base.xlsx). » Analysis and Projections. www.eia.gov/steo/archives/jan21_base.xlsx.
- Verma, R. et Husain, R. (5 octobre 2020). [La résilience et la vigueur du marché des logements neufs pendant la pandémie](https://www150.statcan.gc.ca/n1/pub/45-28-0001/2020001/article/00080-fra.htm). La COVID-19 : sous l'angle des données. <https://www150.statcan.gc.ca/n1/pub/45-28-0001/2020001/article/00080-fra.htm>.