

Produit intérieur brut par industrie, février 2020

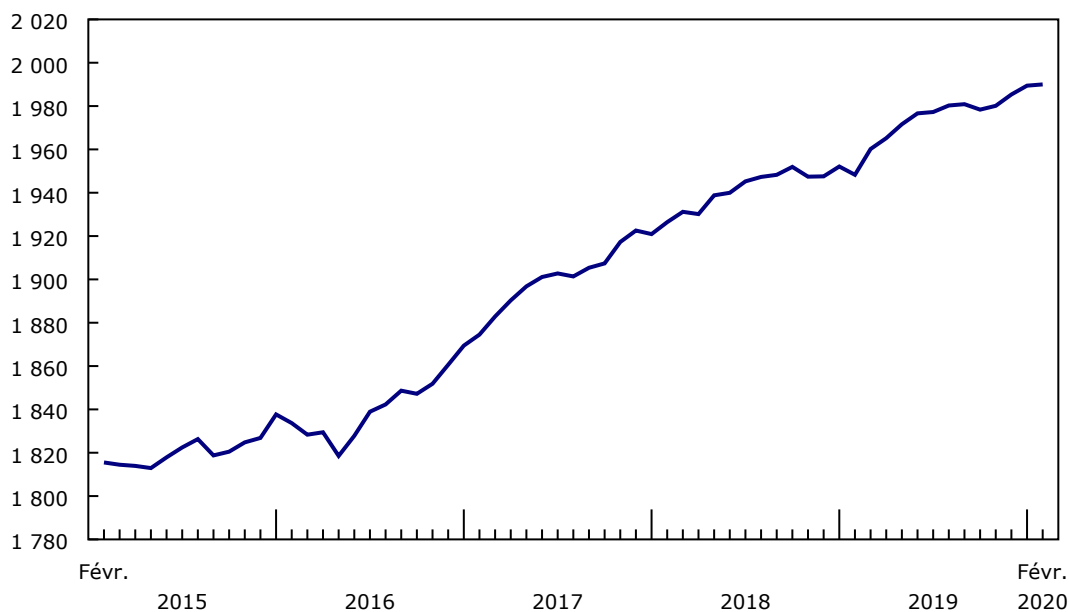
Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans *Le Quotidien*, le jeudi 30 avril 2020

Les **estimations éclair** pour mars 2020 (-9 %) et le premier trimestre de 2020 (-2,6 %) ont été diffusées par Statistique Canada le 15 avril. Les estimations de mars et du premier trimestre de 2020 demeurent les mêmes à la suite de la présente diffusion du produit intérieur brut (PIB) par industrie pour février. Les estimations officielles du PIB pour mars et le premier trimestre de 2020 seront diffusées le 29 mai.

Après trois mois de croissance, le PIB réel est demeuré essentiellement inchangé en février; les baisses enregistrées surtout dans les services d'enseignement et les perturbations observées dans le secteur du transport et de l'entreposage ont freiné l'économie. Si l'on exclut ces deux secteurs, l'économie aurait enregistré une croissance de 0,2 %. Dans l'ensemble, 13 des 20 secteurs ont affiché des augmentations en février.

Graphique 1 Le produit intérieur brut réel est essentiellement inchangé en février

milliards de dollars enchaînés (2012) — ensemble des industries



Source(s) : Tableau 36-10-0434-01.



Répercussions du coronavirus sur le produit intérieur brut par industrie

La propagation du nouveau coronavirus (aussi appelé la COVID-19) à l'échelle mondiale a continué d'avoir une incidence sur la croissance potentielle du produit intérieur brut (PIB) du Canada en février en raison de la circulation réduite des personnes, des biens et des services. La diminution du commerce avec la Chine, les perturbations des chaînes d'approvisionnement mondiales et les avis déconseillant les voyages internationaux non essentiels laissent entrevoir de plus grands défis à venir.

Répercussions au cours des prochains mois

Bien que des mesures pour ralentir la propagation du virus aient fait l'objet de discussions ou aient été établies et mises en place à titre de recommandations en février, les effets perturbateurs réels sur l'économie canadienne des mesures, comme l'éloignement physique, l'auto-isollement ainsi que les fermetures des écoles, des institutions publiques et des entreprises non essentielles, se refléteront particulièrement dans le PIB du Canada au mois de mars et des mois de référence subséquents. Les données provisoires et le communiqué [prévision immédiate, mars 2020](#) laissent supposer que le ralentissement économique de mars est le plus marqué depuis le début de la série en 1961.

Statistique Canada continuera de suivre les répercussions de la COVID-19 sur le PIB du Canada, et d'en rendre compte, à mesure que de nouveaux renseignements seront disponibles.

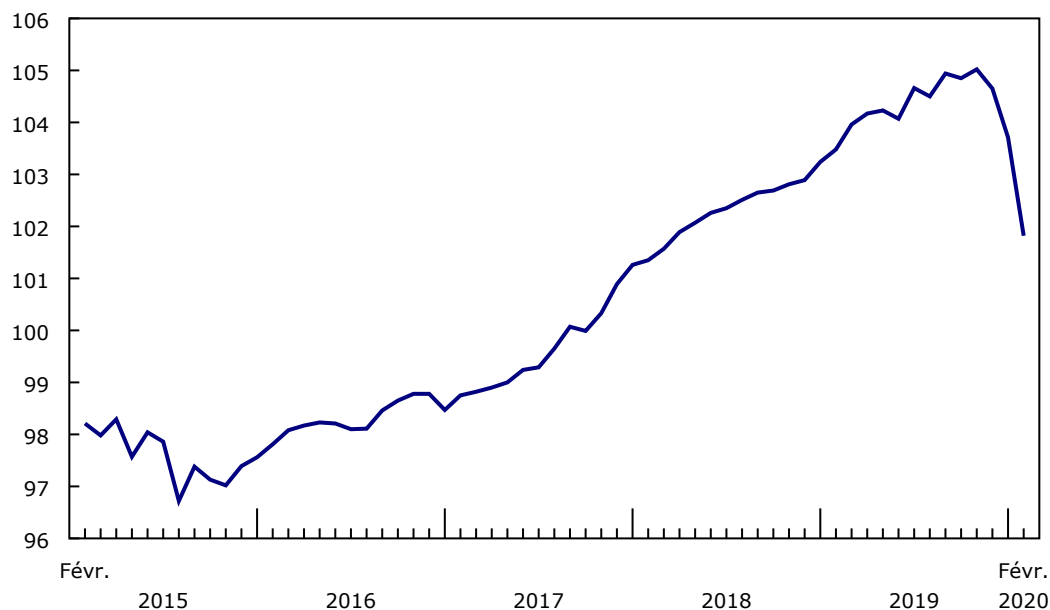
Les industries productrices de biens ont connu une légère augmentation de 0,1 % en février sous l'effet de hausses enregistrées dans la majorité des secteurs. Les industries productrices de services étaient essentiellement inchangées.

Les services d'enseignement reculent alors que le conflit de travail en Ontario se poursuit

Les services d'enseignement ont connu un recul de 1,8 % en février. Il s'agit de la baisse la plus marquée depuis juin 2014, et elle est attribuable à l'intensification des grèves tournantes des enseignants de l'Ontario aux niveaux primaire et secondaire.

Graphique 2 Les services d'enseignement sont en baisse en février

produit intérieur brut en milliards de dollars enchaînés (2012)



Source(s) : Tableau [36-10-0434-01](#).

Le secteur du transport et de l'entreposage se replie pour la troisième fois en quatre mois

Le secteur du transport et de l'entreposage a reculé pour la troisième fois en quatre mois, en baisse de 1,1 % en février, alors que 7 des 10 sous-secteurs ont affiché une diminution au cours du mois. Le transport ferroviaire a reculé de 5,1 % en février, après avoir diminué de 0,7 % en janvier; l'érection de barrages ferroviaires pendant 21 jours dans de nombreuses régions du pays et un déraillement de train près de Saskatoon ont eu une incidence sur la circulation des personnes et des biens.

Le transport aérien a reculé de 2,6 % en février, après s'être replié de 2,8 % en janvier; la diminution de la circulation de biens et de passagers a entraîné les baisses mensuelles consécutives les plus prononcées depuis 2009. Air Canada, tout comme de nombreux autres transporteurs aériens dans le monde, a prolongé l'annulation de tous ses vols entre le Canada et la Chine et a annoncé une réduction de ses vols à destination de Hong Kong.

En mars, [l'indicateur avancé des arrivées internationales au Canada par avion](#) de Statistique Canada a indiqué que, comparativement à mars 2019, le nombre de voyageurs internationaux arrivant au Canada par avion a diminué de 61 %, et que le nombre de résidents canadiens revenant de voyages à l'étranger a reculé de 32 %. Cela laisse supposer que le transport aérien a enregistré une baisse encore plus prononcée en mars, à une période où les gens voyagent généralement beaucoup en raison des vacances de mars.

Le transport par eau a diminué de 1,3 % en février. Cette baisse a coïncidé avec les perturbations causées dans plusieurs ports internationaux par de nouveaux règlements liés à la COVID-19.

Une partie de la baisse a été contrebalancée par la croissance de 2,3 % enregistrée dans le transport par pipeline; le transport par pipeline de gaz naturel et le transport du pétrole brut par oléoduc et autres services de transport par pipeline ont tous deux connu une hausse en février.

Le secteur des services immobiliers enregistre une hausse

Les activités dans les bureaux d'agents et de courtiers immobiliers ont progressé de 5,9 % en février. Il s'agit de l'augmentation la plus marquée depuis décembre 2017, et elle est attribuable à la hausse de l'activité de revente de maisons dans la majorité des marchés urbains du Canada, surtout dans la région du Grand Toronto.

Les données provisoires indiquent que l'activité de revente de maisons à l'échelle du pays a ralenti au cours de la deuxième moitié de mars; les mesures mises en place pour limiter la propagation de la COVID-19 ont contribué à la baisse à deux chiffres de l'activité en mars.

Le secteur de l'extraction minière, de l'exploitation en carrière et de l'extraction de pétrole et de gaz progresse

Le secteur de l'extraction minière, de l'exploitation en carrière et de l'extraction de pétrole et de gaz a connu une hausse de 0,9 % en février.

Les activités de soutien à l'extraction minière et à l'extraction de pétrole et de gaz (+4,2 %) ont affiché une croissance en raison de la hausse observée dans les services de forage. L'extraction minière et l'exploitation en carrière (sauf l'extraction de pétrole et de gaz) a progressé de 0,6 % en février; une hausse de 9,2 % de l'extraction de minerais non métalliques, principalement attribuable à une augmentation de 25,2 % de l'extraction de potasse, a plus que compensé le recul de l'extraction de minerais métalliques (-1,9 %) et de charbon (-6,0 %).

L'extraction de pétrole et de gaz était essentiellement inchangée, alors que la croissance de 1,6 % observée dans l'extraction de pétrole et de gaz (à l'exception des sables bitumineux), principalement attribuable à l'augmentation de l'extraction de gaz naturel, a été contrebalancée par la baisse de 1,4 % enregistrée dans l'extraction des sables bitumineux, surtout attribuable au recul de la production de pétrole brut bitumineux et de pétrole synthétique en Alberta.

La fabrication se replie

Le secteur de la fabrication a reculé de 0,2 % en février après avoir progressé de 0,8 % en janvier. La baisse observée dans la fabrication de biens non durables (-1,1 %) a plus que contrebalancé la hausse enregistrée dans la fabrication de biens durables (+0,6 %).

La fabrication de biens non durables a reculé en février après avoir connu deux mois de croissance; 6 des 9 sous-secteurs se sont repliés. La fabrication de produits chimiques (-3,9 %) et la fabrication d'aliments (-1,1 %) ont contribué le plus à la baisse alors que les barrages ferroviaires ont ralenti la réception de matières premières et l'expédition de produits vers les marchés.

La fabrication de biens durables a augmenté pour la troisième fois en quatre mois; la croissance enregistrée particulièrement dans le matériel de transport (+3,5 %) et les produits métalliques (+4,8 %) a plus que contrebalancé la baisse observée dans les autres sous-secteurs.

Le matériel de transport a connu une hausse après avoir enregistré deux reculs mensuels consécutifs. La production plus élevée dans les usines d'assemblage qui ont été touchées par des fermetures prolongées en janvier a contribué aux augmentations notables observées dans la fabrication de véhicules automobiles (+9,4 %) et de pièces pour véhicules automobiles (+2,9 %).

Les données provisoires de la production de véhicules automobiles en mars laissent supposer que l'activité dans l'industrie de la fabrication de véhicules automobiles a diminué d'environ 33 % par rapport à février, ce qui aura également une incidence importante sur les fabricants de pièces pour véhicules automobiles.

Autres industries

L'hébergement et les services de restauration ont enregistré une baisse de 0,9 % en février, laquelle a coïncidé avec le renforcement des restrictions en matière de déplacements dans le monde.

Le commerce de gros a augmenté pour un troisième mois consécutif, soit de 0,4 %; des hausses ont été enregistrées dans 5 des 9 sous-secteurs. La croissance s'est concentrée dans le commerce de gros de véhicules automobiles et de pièces et d'accessoires de véhicules automobiles (+2,8 %), d'aliments, de boissons et de tabac (+1,2 %) ainsi que de matériaux et de fournitures de construction (+0,8 %).

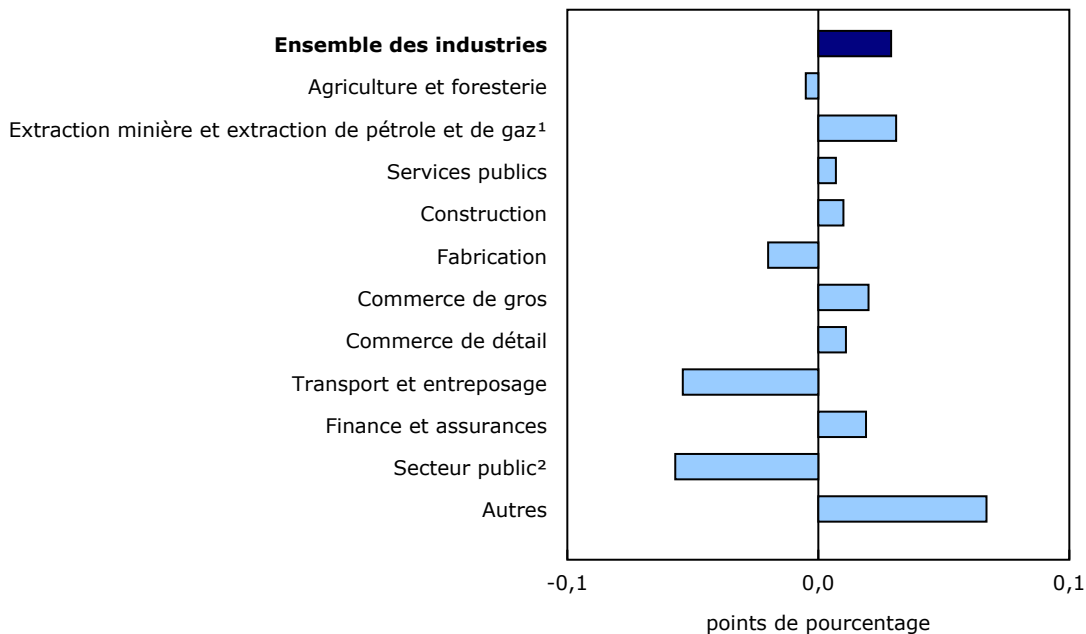
La finance et les assurances ont affiché une hausse de 0,3 %. Les augmentations observées dans les sous-secteurs des banques et de l'intermédiation financière non faite par le biais de dépôts (+0,4 %) et des sociétés d'assurance et des activités connexes (+0,3 %) ont contrebalancé la baisse enregistrée dans les services d'investissement financier, de fonds et d'autres instruments financiers (-0,5 %).

Les services professionnels ont progressé de 0,3 %, poursuivant leur croissance ininterrompue qui a commencé en novembre 2017. La conception de systèmes informatiques et services connexes (+0,5 %) et les services juridiques (+0,9 %) ont enregistré les hausses les plus marquées.

Le commerce de détail a progressé pour un quatrième mois consécutif, en légère hausse de 0,2 % en février. Au total, 7 des 12 sous-secteurs ont enregistré une croissance.

La construction a connu une légère hausse de 0,1 % en février. La plupart des genres d'activités de construction ont progressé.

Graphique 3 Contribution des principaux secteurs industriels à la variation en pourcentage du produit intérieur brut



1. Comprend l'exploitation en carrière.

2. L'éducation, la santé et les administrations publiques.

Source(s) : Produit intérieur brut par industrie (1301).

Objectifs liés au développement durable

Le 1^{er} janvier 2016, des pays du monde entier ont officiellement commencé à mettre en œuvre le [Programme de développement durable à l'horizon 2030](#), le plan d'action des Nations Unies axé sur la transformation qui vise à relever des défis mondiaux urgents au cours des 15 prochaines années. Ce plan est fondé sur 17 objectifs précis liés au développement durable.

Le communiqué sur le produit intérieur brut par industrie est un exemple de la manière dont Statistique Canada appuie le suivi des progrès relatifs aux objectifs mondiaux liés au développement durable. Le présent communiqué contribuera à mesurer l'objectif suivant :



Note aux lecteurs

Les données mensuelles sur le produit intérieur brut (PIB) par industrie aux prix de base sont des estimations selon des indices de volume en chaîne dont l'année de référence est 2012. Cela signifie que les données pour chaque industrie et chaque agrégat sont obtenues à partir d'un indice enchaîné de volume multiplié par la valeur ajoutée de l'industrie en 2012. Les données mensuelles sont ajustées aux indices de volume Fisher du PIB enchaînés annuellement, lesquels sont obtenus à partir des tableaux des ressources et des emplois (TRE) en prix constants jusqu'à la dernière année des TRE (2016).

Pour la période commençant en janvier 2017, on a établi les données en enchaînant un indice de volume Laspeyres à pondération fixe à la période précédente. La pondération fixe est constituée des prix des industries de 2016.

Cette approche rend les données mensuelles du PIB par industrie plus comparables à celles du PIB établies selon les dépenses, enchaînées trimestriellement.

Toutes les données qui figurent dans le présent communiqué sont désaisonnalisées. Pour obtenir des renseignements sur la désaisonnalisation, veuillez consulter la page [Données désaisonnalisées — Foire aux questions](#).

Pour obtenir de plus amples renseignements sur le PIB, veuillez regarder la vidéo intitulée « [Qu'est-ce que le produit intérieur brut \(PIB\)?](#) ».

Révisions

Dans le présent communiqué sur le PIB mensuel par industrie, les données ont été révisées rétroactivement jusqu'à janvier 2019.

Chaque mois, les plus récentes données administratives et données d'enquête de différentes industries de l'économie sont intégrées, ce qui donne lieu à des révisions statistiques. Des données administratives mises à jour et révisées (y compris des statistiques fiscales), de nouveaux renseignements fournis par les répondants aux enquêtes sur l'industrie ainsi que des changements standards apportés aux calculs de désaisonnalisation sont pris en compte lors de chaque diffusion.

Tableau de données en temps réel

Le tableau de données en temps réel 36-10-0491-01 sera mis à jour le 11 mai.

Prochaine diffusion

Les données de mars sur le PIB par industrie seront diffusées le 29 mai.

Tableau 1
Produit intérieur brut mensuel par industrie aux prix de base en dollars enchaînés (2012) —
Données désaisonnalisées

	Septembre 2019 ^r	Octobre 2019 ^r	Novembre 2019 ^r	Décembre 2019 ^r	Janvier 2020 ^r	Février 2020 ^p	Février 2020 ^p	Février 2019 ^r à février 2020 ^p
	variation mensuelle en %						millions de dollars ¹	variation en %
Ensemble des industries	0,0	-0,1	0,1	0,3	0,2	0,0	1 989 994	2,1
Industries productrices de biens	-0,4	-0,5	-0,1	0,1	0,5	0,1	575 211	1,1
Agriculture, foresterie, pêche et chasse	-0,5	-0,3	-0,4	-0,0	0,1	-0,2	40 977	1,6
Extraction minière, exploitation en carrière et extraction de pétrole et de gaz	-0,4	0,3	-1,8	1,6	0,1	0,8	147 998	3,9
Services publics	0,0	0,2	1,3	-1,0	-0,9	0,3	43 627	-2,0
Construction	-0,5	-0,4	0,1	0,1	0,6	0,1	143 530	3,3
Fabrication	-0,4	-1,0	0,1	-0,3	0,8	-0,2	199 531	-0,9
Industries productrices de services	0,2	-0,0	0,2	0,3	0,1	0,0	1 411 345	2,5
Commerce de gros	1,0	-1,0	-0,4	0,6	0,9	0,4	104 277	4,7
Commerce de détail	0,0	-1,3	0,7	0,4	0,0	0,2	102 880	0,5
Transport et entreposage	-0,9	0,7	-0,8	1,7	-1,2	-1,1	87 879	0,4
Industrie de l'information et industrie culturelle	0,1	0,3	0,2	0,3	0,0	0,1	65 078	2,6
Finance et assurances	0,2	0,1	0,5	0,6	0,9	0,3	135 464	5,6
Services immobiliers et services de location et de location à bail	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,5	256 006	3,6
Services professionnels, scientifiques et techniques	0,4	0,2	0,5	0,1	0,3	0,3	121 219	4,5
Gestion de sociétés et d'entreprises	0,0	-0,5	0,6	0,0	0,5	0,9	9 466	0,4
Services administratifs, services de soutien, services de gestion de déchets et d'assainissement	0,3	0,2	0,2	-0,0	0,2	-0,2	52 551	0,8
Services d'enseignement	0,4	-0,1	0,2	-0,3	-0,9	-1,8	101 820	-1,6
Soins de santé et assistance sociale	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	142 652	3,4
Arts, spectacles et loisirs	0,9	1,3	-0,7	1,2	-0,7	0,9	15 785	3,2
Hébergement et services de restauration	0,2	-0,0	0,5	-0,0	0,0	-0,9	44 578	0,6
Autres services, sauf les administrations publiques	0,0	-0,0	-0,2	0,1	-0,2	-0,4	37 707	-0,2
Administrations publiques	-0,2	0,1	0,1	0,3	0,4	0,3	134 547	1,4
Autres agrégations								
Production industrielle	-0,3	-0,5	-0,2	0,1	0,4	0,1	398 320	0,1
Fabrication de biens non durables	-0,4	-0,3	-0,6	0,4	1,7	-1,1	92 214	-0,3
Fabrication de biens durables	-0,4	-1,6	0,7	-0,9	0,1	0,6	107 363	-1,4
Secteur des technologies de l'information et des communications	0,7	0,1	0,6	0,1	0,2	-0,2	96 193	4,2
Secteur de l'énergie	0,1	0,2	0,3	1,1	-0,2	0,6	179 908	3,2
Secteur public	0,1	0,1	0,2	0,1	-0,0	-0,3	379 102	1,3

r révisé

p provisoire

1. Aux taux annuels.

Source(s) : Tableau 36-10-0434-01.

Tableaux disponibles : [36-10-0434-01](#) et [36-10-0449-01](#).

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête [1301](#).

Il est possible de consulter le *Guide de l'utilisateur : Système canadien des comptes macroéconomiques* ([13-606-G](#)).

Il est également possible de consulter le *Guide méthodologique : Système canadien des comptes macroéconomiques* ([13-607-X](#)).

Le portail [Statistiques des comptes économiques](#), accessible sous l'onglet *Sujets* du site Web de Statistique Canada, offre un portrait à jour des économies nationale et provinciales et de leur structure.

Pour obtenir plus de renseignements, communiquez avec nous au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 (STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca).

Pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Ederne Victor au 613-863-6876, Division des comptes des industries.