

Produit intérieur brut par industrie, mai 2022

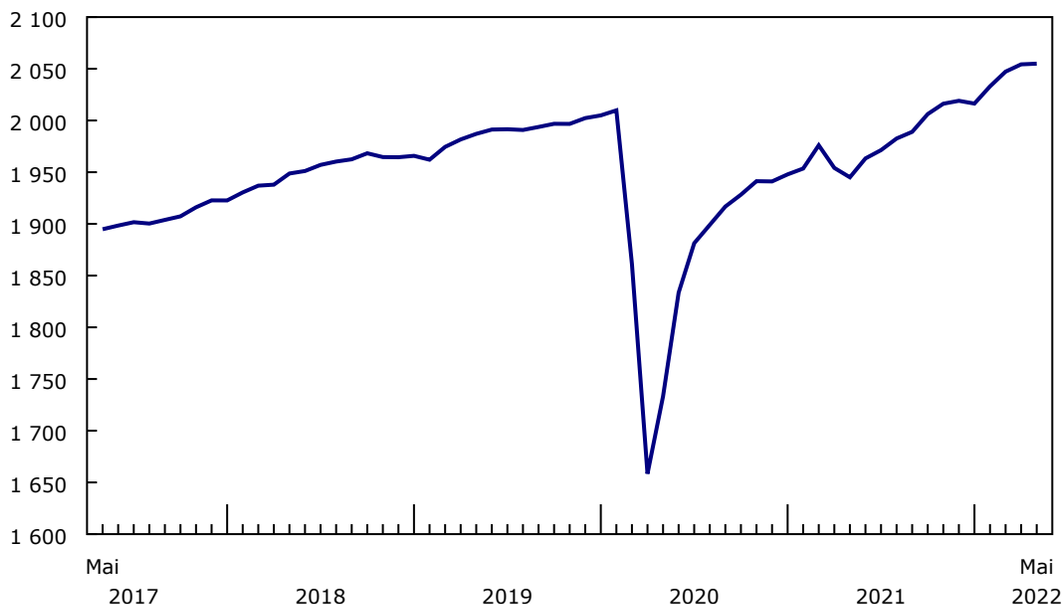
Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans *Le Quotidien*, le vendredi 29 juillet 2022

Le produit intérieur brut (PIB) réel était essentiellement inchangé en mai, après avoir augmenté de 0,3 % en avril.

Graphique 1

Le produit intérieur brut réel est essentiellement inchangé en mai

milliards de dollars enchaînés (2012) — ensemble des industries



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

La croissance enregistrée dans les industries productrices de services (+0,4 %) a été contrebalancée par la baisse observée dans les industries productrices de biens (-1,0 %), sous l'effet des hausses affichées dans 14 des 20 secteurs d'activité en mai.

Les renseignements anticipés révèlent que le PIB réel a augmenté de 0,1 % en juin, sous l'effet de la hausse de la production dans les secteurs de la construction, de la fabrication et des services d'hébergement et de restauration. Des baisses ont été enregistrées dans le secteur de l'extraction minière, de l'exploitation en carrière, et de l'extraction de pétrole et de gaz, en particulier dans le sous-secteur de l'extraction de pétrole et de gaz, dans le secteur de la finance et des assurances ainsi que dans le secteur des services professionnels, scientifiques et techniques. Sur une base trimestrielle, les renseignements anticipés indiquent que le PIB réel a augmenté de 1,1 % au cours du deuxième trimestre de 2022. En raison de leur nature provisoire, ces estimations seront mises à jour le 31 août, au moment où les données officielles du PIB seront diffusées pour le mois de juin et pour le deuxième trimestre de 2022.

Le transport augmente

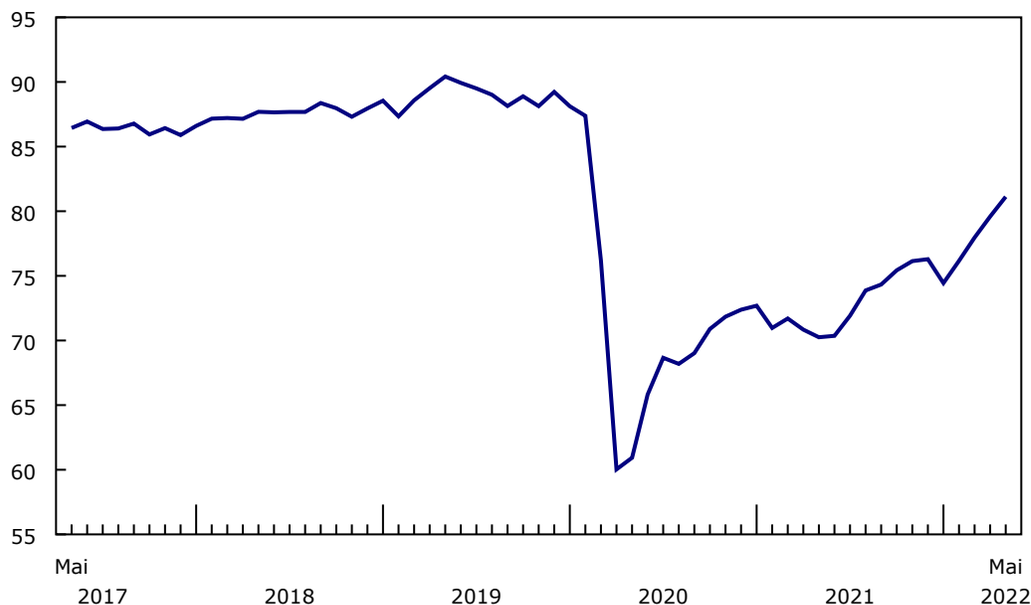
Le secteur du transport et de l'entreposage a augmenté de 1,9 % en mai, en hausse pour un quatrième mois d'affilée. C'est la première fois depuis le début de la série, en 1997, que le secteur affiche un taux de croissance de ce niveau, ou d'un niveau supérieur, pendant quatre mois consécutifs. Le secteur se situait néanmoins à un niveau inférieur d'environ 7 % à celui observé en février 2020, avant la pandémie de COVID-19.

La croissance a été généralisée, et 7 des 10 sous-secteurs ont affiché une hausse en mai.



Graphique 2 Le secteur du transport et de l'entreposage est en hausse en mai

produit intérieur brut en milliards de dollars enchaînés (2012)



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

Le transport aérien a contribué le plus à la croissance du secteur, en hausse de 14,1 % en mai. La troisième augmentation mensuelle consécutive d'au moins 10 % a été principalement attribuable à la hausse des mouvements de marchandises et de [passagers](#).

Les [services urbains de transport en commun](#) ont progressé de 8,9 % en mai, après avoir augmenté de 10,8 % en avril. La hausse atypique du nombre d'utilisateurs enregistrée en mai a contribué à la croissance des services urbains de transport en commun, sous l'effet de la transition continue d'un bon nombre de navetteurs vers le travail en personne.

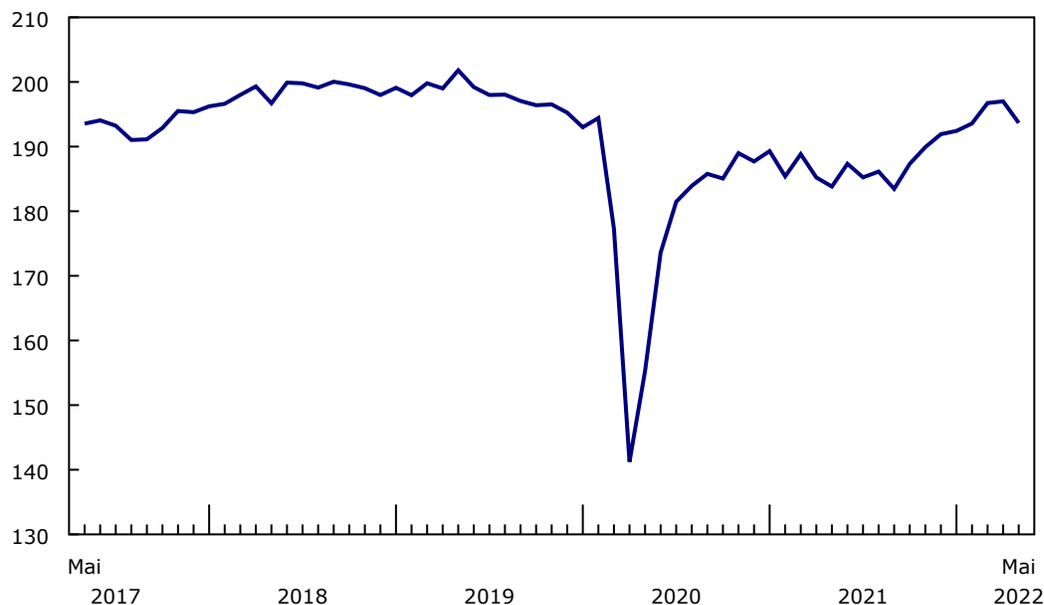
Le [transport ferroviaire](#) a affiché une hausse de 2,3 % en mai, principalement en raison de l'augmentation du transport ferroviaire de produits forestiers, de métaux et de produits minéraux et de céréales.

La fabrication se replie pour la première fois en huit mois

Le [secteur de la fabrication](#) a affiché une baisse de 1,7 % en mai, après avoir enregistré sept mois de croissance, sous l'effet de la diminution de la fabrication de biens durables et non durables.

Graphique 3 Le secteur de la fabrication est en baisse en mai

produit intérieur brut en milliards de dollars enchaînés (2012)



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

La fabrication de biens durables a reculé de 1,7 % en mai. Il s'agit de la première baisse observée depuis septembre 2021, et les diminutions dans la fabrication de véhicules automobiles et dans les activités diverses de fabrication ont plus que contrebalancé les hausses enregistrées dans 6 des 10 sous-secteurs.

La fabrication de matériel de transport a diminué de 5,1 % en mai, et ce sont les baisses de la fabrication de véhicules automobiles (-21,2 %) et de la fabrication de pièces pour véhicules automobiles (-1,2 %) qui ont contribué le plus au recul, sous l'effet de la pénurie continue de puces à semi-conducteur et des travaux de réoutillage réalisés à certaines usines de montage.

La fabrication de biens non durables a fléchi de 1,7 % en mai, sous l'effet du recul enregistré dans cinq des neuf sous-secteurs. La fabrication de produits chimiques (-3,4 %) et la fabrication de produits du pétrole et du charbon (-3,9 %) ont contribué le plus à la baisse. De plus, la fabrication de produits en plastique et en caoutchouc (-4,6 %) a diminué en partie en raison de la baisse de la demande des fabricants de véhicules automobiles et de pièces pour véhicules automobiles.

La construction recule pour un deuxième mois consécutif

Le [secteur de la construction](#) a affiché un recul pour un deuxième mois consécutif, en baisse de 1,6 % en mai. Un grand nombre de travailleurs syndiqués de la construction en Ontario ont été en grève au cours du mois, ce qui a causé des retards dans de nombreux projets de construction.

La construction résidentielle a diminué pour un deuxième mois d'affilée, en baisse de 1,9 % en mai. Les reculs observés dans la construction de nouvelles maisons unifamiliales, dans la construction d'appartements ainsi que dans les modifications et les améliorations domiciliaires ont contribué le plus à la baisse. Néanmoins, le niveau d'activité du sous-secteur en mai était supérieur de plus de 11 % à celui observé en février 2020, avant la pandémie.

Les travaux de génie et les autres activités de construction ont fléchi de 2,0 % en mai, ce qui a mis fin à la croissance ininterrompue amorcée en décembre 2020.

La construction (réparations) (-1,4 %) a diminué pour un deuxième mois consécutif en mai, sous l'effet du recul affiché dans les activités de réparation résidentielles et non résidentielles. Parallèlement, la construction non résidentielle s'est repliée de 0,4 %, une première baisse en six mois.

Les services d'hébergement et de restauration augmentent pour un quatrième mois consécutif

Le secteur des services d'hébergement et de restauration a affiché une augmentation de 1,9 % en mai, en hausse pour un quatrième mois d'affilée. La croissance en mai a été attribuable aux services de restauration et aux débits de boissons.

Les [services de restauration et les débits de boissons](#) ont progressé de 2,7 % en mai, en hausse pour un quatrième mois consécutif, tandis que le sous-secteur des services d'hébergement était inchangé après avoir enregistré trois mois consécutifs de croissance.

Le commerce de gros augmente pour la première fois en quatre mois

Le [secteur du commerce de gros](#) a augmenté de 0,7 % en mai, après avoir reculé pendant trois mois consécutifs, et les hausses se sont concentrées dans quelques sous-secteurs.

Le sous-secteur des grossistes-marchands de produits alimentaires, de boissons et de tabac a enregistré une augmentation de 6,5 % en mai, en grande partie sous l'effet de la hausse de l'activité chez les grossistes-marchands de produits alimentaires.

Les grossistes-marchands de machines, de matériel et de fournitures ont affiché une hausse de 1,5 % en mai. Les augmentations enregistrées par les grossistes-marchands de machines et de matériel pour l'agriculture, l'entretien des pelouses et le jardinage ont contribué le plus à la croissance, ce qui reflète la hausse des exportations de machines et de matériel pour l'agriculture, l'entretien de pelouses et de jardins.

Les grossistes-marchands de véhicules automobiles, et de pièces et d'accessoires de véhicules automobiles ont enregistré une croissance de 1,8 %, après avoir affiché une baisse pendant quatre mois consécutifs.

L'agriculture enregistre une hausse, principalement sous l'effet de l'augmentation des cultures agricoles

Le secteur de l'agriculture, de la foresterie, de la pêche et de la chasse a augmenté de 1,6 % en mai, en raison surtout de la hausse des cultures agricoles. Les cultures agricoles (sauf le cannabis) se sont accrues de 3,4 %. L'ensemencement des agriculteurs et les bonnes conditions météorologiques ont continué d'offrir des perspectives positives pour la récolte annuelle, soutenues en partie par les [précipitations supérieures à la moyenne au Manitoba et en Saskatchewan](#), qui ont aidé à atténuer les déficits hydriques du sol causés par la sécheresse de l'année précédente.

Le secteur de l'extraction minière, de l'exploitation en carrière, et de l'extraction de pétrole et de gaz affiche un léger recul

Le secteur de l'extraction minière, de l'exploitation en carrière, et de l'extraction de pétrole et de gaz a légèrement diminué de 0,1 % en mai, après avoir progressé pendant trois mois consécutifs. La baisse enregistrée dans l'extraction de pétrole et de gaz a plus que contrebalancé la hausse observée dans l'extraction minière, l'exploitation en carrière et les activités de soutien.

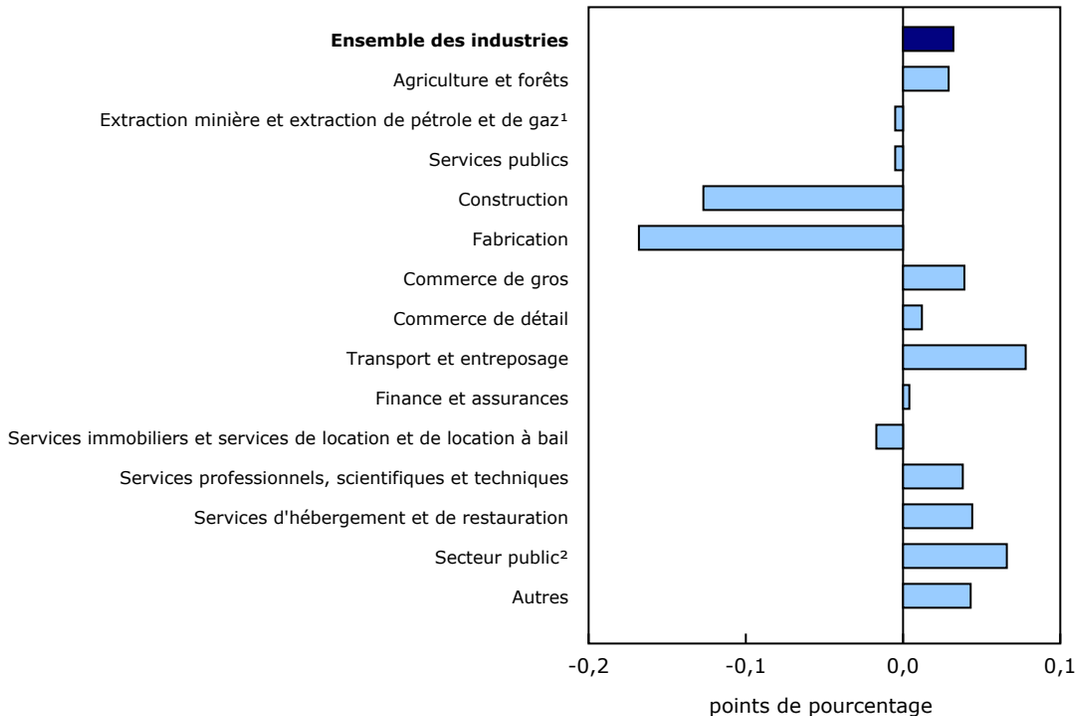
L'extraction de pétrole et de gaz a affiché un repli pour la première fois en quatre mois, en baisse de 1,4 % en mai. L'extraction de sables bitumineux a diminué de 3,4 %, après avoir enregistré une forte croissance en avril. Le pétrole synthétique a contribué le plus à la baisse de l'extraction de sables bitumineux, et les travaux d'entretien effectués à un certain nombre d'installations de valorisation, qui ont commencé en avril et qui se sont poursuivis en mai, ont eu une incidence sur la production.

L'extraction de pétrole et de gaz (à l'exception des sables bitumineux) a progressé de 1,4 %, en hausse pour un quatrième mois d'affilée. L'extraction accrue de pétrole brut et de gaz naturel a contribué à la croissance.

En mai, une croissance de 1,6 % a été enregistrée dans l'extraction minière et l'exploitation en carrière (sauf l'extraction de pétrole et de gaz), sous l'effet des hausses observées dans l'extraction de minerais métalliques (+3,0 %) et dans l'extraction de minerais non métalliques (+1,1 %), qui ont toutes deux tiré profit de l'augmentation des exportations de minerais et de minéraux non métalliques en mai.

Les activités de soutien à l'extraction minière, pétrolière et gazière ont enregistré une hausse de 3,5 % en mai. Il s'agit d'une quatrième augmentation mensuelle consécutive, sous l'effet de la hausse dans toutes les formes d'activités de soutien.

Graphique 4
Contribution des principaux secteurs d'activité à la variation en pourcentage du produit intérieur brut en mai



1. Comprend l'exploitation en carrière.
 2. Services d'enseignement, soins de santé et assistance sociale, administrations publiques.
Source(s) : Produit intérieur brut par industrie (1301).

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

	Décembre 2021 ^r	Janvier 2022 ^f	Février 2022 ^f	Mars 2022 ^f	Avril 2022 ^r	Mai 2022 ^p	Mai 2022 ^p	Mai 2021 ^r à mai 2022 ^p
	variation mensuelle en %						millions de dollars ¹	variation en %
Ensemble des industries	0,1	-0,1	0,8	0,7	0,3	0,0	2 054 945	5,6
Industries productrices de biens	0,6	0,6	0,8	1,1	0,8	-1,0	586 834	4,5
Agriculture, foresterie, pêche et chasse	4,5	0,4	0,9	0,9	0,5	1,6	42 321	3,1
Extraction minière, exploitation en carrière et extraction de pétrole et de gaz	-0,9	-2,3	2,5	1,1	3,1	-0,1	159 630	8,9
Services publics	1,9	4,1	-2,7	-0,8	1,1	-0,2	42 601	2,8
Construction	-0,3	2,3	1,0	1,1	-0,1	-1,6	152 311	1,4
Fabrication	1,1	0,3	0,6	1,6	0,1	-1,7	193 670	5,4
Industries productrices de services	-0,0	-0,4	0,8	0,5	0,2	0,4	1 464 701	6,1
Commerce de gros	0,5	0,3	-1,2	-0,8	-0,5	0,7	107 860	1,5
Commerce de détail	-2,6	2,9	-0,3	-0,1	0,8	0,2	106 810	8,8
Transport et entreposage	0,2	-2,4	2,3	2,4	2,1	1,9	81 124	15,5
Industrie de l'information et industrie culturelle	0,7	-0,8	1,1	0,2	0,2	0,3	72 284	7,0
Finance et assurance	0,1	0,1	0,1	0,4	-0,6	0,1	152 305	3,8
Services immobiliers et services de location et de location à bail	0,2	0,2	0,3	-0,5	-0,4	-0,1	267 415	1,1
Services professionnels, scientifiques et techniques	0,6	0,4	0,9	0,8	0,2	0,6	135 968	8,7
Gestion de sociétés et d'entreprises	-3,1	-3,3	-2,6	-2,0	-2,1	-4,7	1 996	-30,5
Services administratifs, services de soutien, services de gestion de déchets et d'assainissement	1,0	0,1	1,0	0,5	0,4	0,1	49 533	6,2
Services d'enseignement	0,2	-0,6	0,4	-0,3	0,2	0,2	107 622	3,9
Soins de santé et assistance sociale	0,0	-0,3	0,4	0,1	-0,1	0,2	145 639	1,2
Arts, spectacles et loisirs	-3,4	-11,0	7,8	12,4	7,0	2,6	14 251	79,1
Hébergement et services de restauration	-1,8	-12,7	13,9	11,3	3,1	1,9	43 943	59,5
Autres services, sauf les administrations publiques	0,1	-0,1	0,6	0,6	1,0	0,8	38 472	11,4
Administrations publiques	0,3	-0,3	1,0	0,3	-0,3	0,5	140 828	2,9
Autres agrégations								
Production industrielle	0,6	-0,0	0,8	1,2	1,2	-1,0	399 514	6,1
Fabrication de biens non durables	1,4	-0,6	0,2	0,7	-0,9	-1,7	89 757	2,3
Fabrication de biens durables	0,7	1,1	0,9	2,5	1,1	-1,7	103 924	8,2
Secteur des technologies de l'information et des communications	0,9	0,7	1,1	0,2	0,4	0,9	113 866	9,5
Secteur de l'énergie	-0,2	0,2	1,0	0,5	2,5	-1,0	182 009	6,5
Secteur public	0,2	-0,4	0,6	0,1	-0,1	0,3	394 181	2,6

r révisé

p provisoire

1. Aux taux annuels.

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

Objectifs liés au développement durable

Le 1er 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 années suivantes. 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 l'année des TRE la plus récente (2018).

Pour la période commençant en janvier 2019, les données ont été dérivées en enchaînant un indice de volume Laspeyres à pondération fixe à la période précédente. La pondération fixe est constituée des prix des industries de 2018.

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

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

Une estimation anticipée de la production industrielle pour juin 2022 peut être obtenue sur demande.

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 2021.

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, des confrontations de données, le processus de réconciliation ainsi que des changements standards apportés aux calculs de désaisonnalisation sont pris en compte au moment 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 8 août.

Prochaine diffusion

Les données du mois de juin sur le PIB par industrie seront diffusées le 31 août.

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](#), qui est accessible sous l'onglet *Sujets* du site Web de Statistique Canada, fournit un portrait à jour des économies nationale et provinciales, et de leur structure.

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec nous au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca), ou communiquez avec les Relations avec les médias (statcan.mediahotline-ligneinfomedias.statcan@statcan.gc.ca).