

Commerce de gros, juillet 2020

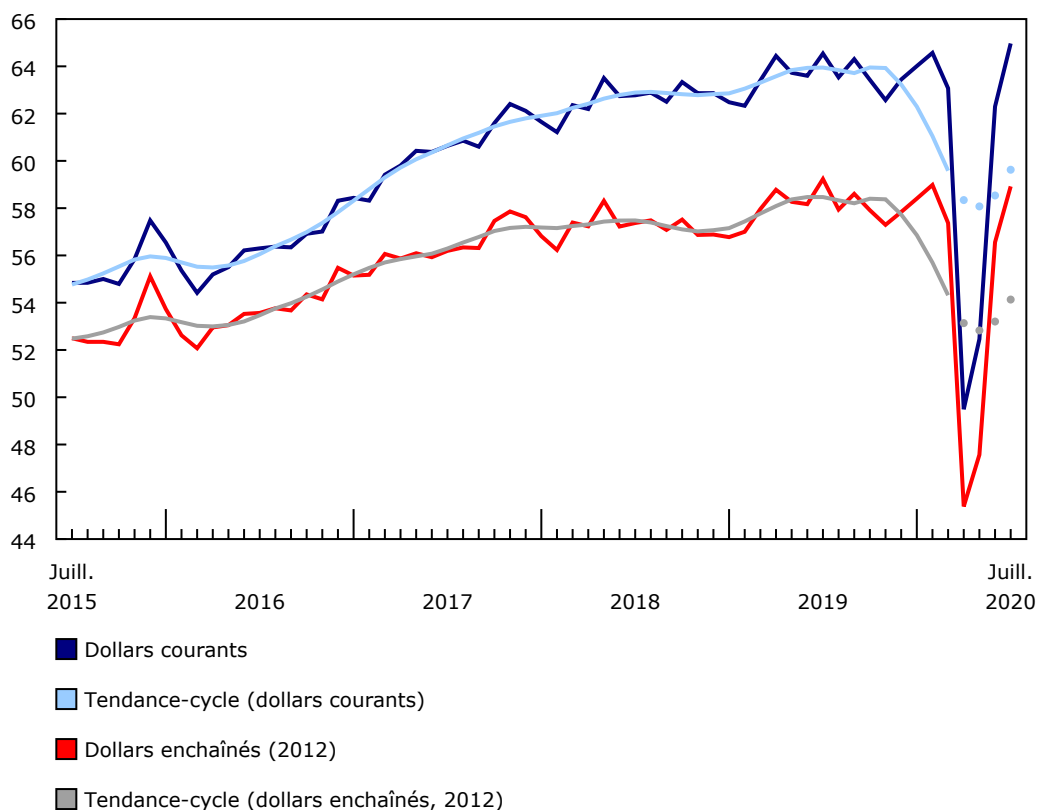
Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans *Le Quotidien*, le vendredi 18 septembre 2020

Les ventes en gros ont augmenté pour un troisième mois consécutif en juillet et ont affiché une hausse de 4,3 % pour atteindre un sommet de 65,0 milliards de dollars. Cela est attribuable à la vigueur des ventes dans le sous-secteur des véhicules automobiles et des pièces et accessoires de véhicules automobiles. Les ventes ont enregistré une hausse dans six sous-secteurs en juillet. Si l'on exclut le sous-secteur des véhicules automobiles et des pièces et accessoires de véhicules automobiles, les ventes en gros ont progressé de 1,8 %.

Le volume des ventes du commerce de gros a enregistré une hausse de 4,2 % en juillet.

Graphique 1 Les ventes en gros augmentent en juillet

milliards de dollars



Note(s) : La plus grande variabilité associée aux estimations de la tendance-cycle est indiquée par une ligne pointillée dans le graphique pour le mois de référence courant et les trois mois précédents. Pour obtenir plus de renseignements, veuillez lire la note aux lecteurs.

Source(s) : Tableaux [20-10-0074-01](#) et [20-10-0003-01](#).

Les ventes du commerce de gros dépassent les niveaux observés avant la COVID-19

Le secteur du commerce de gros a fait preuve d'une résilience considérable au moment de la relance de l'économie canadienne, au milieu de la pandémie de COVID-19. En juillet, les ventes ont été supérieures de 0,6 % au niveau enregistré avant la COVID-19 en février 2020.



La reprise suivant la baisse provoquée par la COVID-19 a été généralisée dans l'ensemble du secteur du commerce de gros, les ventes dans la plupart des sous-secteurs ayant atteint les niveaux affichés avant la pandémie. Au total, cinq des sept sous-secteurs ont déclaré des ventes plus élevées en juillet qu'en février et ceux des produits divers, des machines et du matériel et des fournitures, ainsi que des produits alimentaires, des boissons et du tabac, ont enregistré les plus fortes hausses. Si l'on exclut le sous-secteur des véhicules automobiles et des pièces et accessoires de véhicules automobiles, les ventes en gros de juillet ont été supérieures de 2,9 % à celles de février.

De tous les secteurs producteurs de biens de l'économie canadienne, celui des véhicules automobiles et des pièces et accessoires de véhicules automobiles a été l'un des plus touchés. Dans ce secteur, de février à avril, les ventes en gros ont diminué de 74,0 %, les ventes de l'industrie de la fabrication ont enregistré une baisse de 93,9 %, les ventes au détail ont diminué de 63,9 %, les importations ont affiché un recul de 79,0 %, et les exportations, de 85,4 %. Contrairement au secteur des produits alimentaires, où les produits peuvent être cultivés, transformés, emballés, livrés et consommés à l'intérieur d'une région géographique très petite, le secteur des véhicules automobiles et des pièces et accessoires de véhicules automobiles dépend de la cohésion des chaînes d'approvisionnement internationales et de la livraison juste à temps. Étant donné que la pandémie a été gérée différemment dans les différentes parties du monde, et compte tenu des possibilités différentes d'ouverture des lieux de travail, à différents niveaux de capacité, il faut plus de temps à certaines industries du secteur automobile pour retrouver les niveaux observés avant la pandémie. Ainsi, même si les exportations, la fabrication et les ventes au détail d'automobiles au Canada sont revenues aux niveaux affichés avant la pandémie, les importations de juillet du secteur des véhicules automobiles ont été inférieures de plus de 10 % à celles de février 2020, et les ventes en gros de juillet de véhicules automobiles, de pièces et accessoires de véhicules automobiles ont été inférieures de 9,8 % aux niveaux enregistrés avant la pandémie.

À l'échelle provinciale, les ventes en gros ont été plus élevées dans 8 provinces en juillet par rapport à février. L'Ontario et l'Île-du-Prince-Édouard sont les deux seules provinces qui ne sont pas revenues aux niveaux observés avant la COVID-19. Le retard accusé par l'Ontario est principalement attribuable aux ventes dans le sous-secteur des véhicules automobiles et des pièces et accessoires de véhicules automobiles, qui, en juillet, ont été inférieures de 13,4 % aux niveaux affichés avant la COVID-19.

La Saskatchewan, par ailleurs, a tiré parti de la vigueur de son industrie des fournitures agricoles, dont les ventes ne sont pas tombées en dessous des niveaux de février, ce qui a fait en sorte que la province n'a pas eu beaucoup de rattrapage à faire par suite de la COVID-19. Les ventes de juillet en Saskatchewan ont augmenté de 12,5 % par rapport à février.

Les ventes plus élevées de véhicules automobiles et de pièces et accessoires de véhicules automobiles contribuent toujours à la reprise

Après avoir affiché de fortes hausses de 36,2 % en mai et de 113,3 % en juin, les ventes dans le sous-secteur des véhicules automobiles et des pièces et accessoires de véhicules automobiles ont augmenté pour un troisième mois d'affilée en juillet, celles-ci affichant une hausse de 19,3 % pour atteindre 10,6 milliards de dollars. Les trois fortes augmentations consécutives témoignent du report de la demande et de la production de véhicules automobiles et de pièces de véhicules automobiles. Les ajustements apportés par les usines automobiles pour maintenir la production, y compris la réduction de la durée de la fermeture d'été habituelle en juillet pour l'entretien, ont contribué à la production. Les exportations (+37,0 %) et les importations (+50,3 %) de véhicules automobiles et de pièces de véhicules automobiles ont augmenté en juillet.

Les ventes ont augmenté dans les trois industries de ce sous-secteur, celles des véhicules automobiles venant en tête (+24,0 % pour atteindre 8,3 milliards de dollars). Les ventes plus élevées de ce sous-secteur ont fait en sorte que les ventes totales du commerce de gros ont dépassé les niveaux observés avant la COVID-19, plus de 60 % de la hausse enregistrée en juillet, exprimée en dollars, étant le fait de ce sous-secteur. Toutefois, les ventes dans ce sous-secteur étaient tout de même inférieures de 9,8 % au niveau affiché avant la COVID-19 en février. D'une année à l'autre, les ventes ont diminué de 5,7 % par rapport à celles enregistrées en juillet 2019.

Les ventes plus élevées dans d'autres sous-secteurs, sauf celui des produits divers qui a affiché une baisse de 0,5 %, ont aussi contribué à la hausse des ventes totales du commerce de gros en juillet, et la plupart des sous-secteurs ont atteint les niveaux enregistrés avant la COVID-19.

Hausse des ventes dans neuf provinces

Les ventes ont augmenté dans 9 provinces en juillet, l'Ontario, la Colombie-Britannique et le Québec venant en tête, alors qu'elles sont à l'origine de 99 % des ventes totales du commerce de gros.

En Ontario, les ventes ont continué de progresser en juillet, en hausse de 5,3 % pour atteindre 33,8 milliards de dollars. Il s'agit d'une troisième augmentation mensuelle consécutive. Des ventes plus élevées ont été enregistrées dans quatre des sept sous-secteurs, la hausse de 21,2 % dans le sous-secteur des véhicules automobiles et des pièces et accessoires de véhicules automobiles venant en tête, de même qu'une augmentation de 6,4 % dans le sous-secteur des machines, du matériel et des fournitures. Le sous-secteur des machines, du matériel et des fournitures a enregistré une deuxième hausse mensuelle consécutive, attribuable principalement à la croissance observée dans l'industrie des autres machines, matériel et fournitures.

En Colombie-Britannique, les ventes en gros se sont accrues pour un troisième mois d'affilée, en hausse de 7,9 % pour atteindre 6,4 milliards de dollars. Des ventes plus élevées ont été enregistrées dans chacun des sept sous-secteurs, sous l'effet surtout d'une hausse de 14,3 % enregistré dans le sous-secteur des matériaux et fournitures de construction et d'un bond de 19,3 % dans celui des véhicules automobiles et des pièces et accessoires de véhicules automobiles. Les augmentations dans le sous-secteur des matériaux et fournitures de construction sont en grande partie attribuables aux ventes plus élevées enregistrées dans l'industrie du bois d'œuvre, des menuiseries préfabriquées, des articles de quincaillerie et des autres fournitures de construction, les exportations de bois d'œuvre et d'autres produits de scieries ayant augmenté et les prix du bois d'œuvre et des autres produits en bois ayant atteint leur niveau le plus élevé depuis juillet 2018.

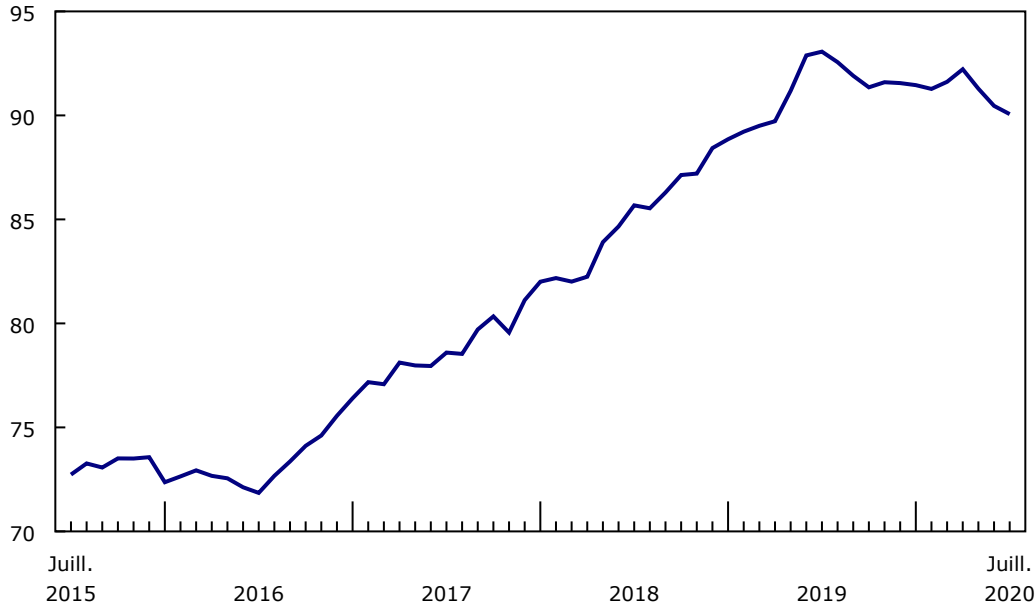
Au Québec, les ventes en gros se sont accrues de 1,6 % pour atteindre 12,2 milliards de dollars en juillet, un niveau inférieur de 0,2 % au sommet de 12,3 milliards de dollars enregistré dans la province en janvier 2020. Des ventes plus élevées ont été enregistrées dans six des sept sous-secteurs, ceux des véhicules automobiles et des pièces et accessoires de véhicules automobiles, ainsi que des produits alimentaires, des boissons et du tabac, venant en tête.

Stocks

Les stocks des grossistes ont diminué de 0,4 % en juillet pour s'établir à 90,1 milliards de dollars, leur niveau le plus faible depuis avril 2019. Il s'agit de la troisième baisse consécutive des stocks des grossistes.

Graphique 2 Les stocks poursuivent leur baisse en juillet

milliards de dollars



Source(s) : Tableau 20-10-0076-01.

Cinq des sept sous-secteurs ont déclaré des stocks plus faibles, celui des machines, du matériel et des fournitures (-2,5 %) et celui des véhicules automobiles et des pièces et accessoires de véhicules automobiles (-3,0 %) affichant les reculs les plus marqués. Une hausse de 4,4 % des stocks d'articles personnels et ménagers a contrebalancé en partie la baisse.

Le ratio des stocks aux ventes a diminué pour passer de 1,45 en juin à 1,39 en juillet, affichant sa troisième baisse consécutive et son niveau le plus faible depuis octobre 2018.

Statistique Canada lance aujourd'hui son nouveau portail spécialisé sur le [commerce de détail et de gros](#).

Le nouveau portail, qui s'inscrit dans le cadre des efforts de modernisation de l'organisme, fournit aux utilisateurs un guichet unique où ils peuvent trouver, analyser et utiliser une vaste gamme de données et de renseignements sur le commerce de détail et de gros au Canada.

Les utilisateurs peuvent rapidement et facilement faire des recherches sur des sous-sujets importants, notamment les programmes de commerce de détail et de gros, et accéder aux tableaux de données et aux articles analytiques les plus récents de Statistique Canada.

Le nouveau portail permet maintenant de trouver facilement, rapidement et sans détour l'information.

Tableau 1
Ventes des grossistes-marchands, selon l'industrie — Données désaisonnalisées

	Juillet 2019	Juin 2020 ^r	Juillet 2020 ^p	Juin à juillet 2020	Juillet 2019 à juillet 2020
	millions de dollars			variation en %	
Total des ventes du commerce de gros (dollars courants)	64 541	62 298	64 968	4,3	0,7
Total des ventes du commerce de gros (dollars enchaînés, 2012)	59 233	56 557	58 921	4,2	-0,5
Total des ventes du commerce de gros (dollars courants), excluant les véhicules automobiles et leurs pièces	53 340	53 444	54 410	1,8	2,0
Produits agricoles	826	815	853	4,6	3,2
Produits alimentaires, boissons et tabac	11 952	12 305	12 390	0,7	3,7
Produits alimentaires	10 623	10 765	10 836	0,7	2,0
Boissons	635	794	799	0,7	25,9
Cigarettes et produits du tabac	633	650	650	0,1	2,8
Cannabis	61	96	103	7,7	69,6
Articles personnels et ménagers	9 704	9 595	9 782	2,0	0,8
Textiles, vêtements et chaussures	1 466	974	984 ^E	1,0	-32,9
Matériel de divertissement au foyer et appareils ménagers	810	819	848	3,6	4,7
Accessoires de maison	572	632	641	1,5	12,1
Articles personnels	859	893	914	2,4	6,4
Produits et fournitures pharmaceutiques	5 045	5 294	5 238	-1,0	3,8
Articles de toilette, cosmétiques et articles divers	952	983	1 156	17,6	21,4
Véhicules automobiles, et pièces et accessoires de véhicules automobiles	11 201	8 854	10 558	19,3	-5,7
Véhicules automobiles	8 865	6 728	8 345	24,0	-5,9
Pièces et accessoires neufs pour véhicules automobiles	2 281	2 070	2 157	4,2	-5,4
Pièces et accessoires d'occasion pour véhicules automobiles	56	55	56	1,0	0,2
Matériaux et fournitures de construction	9 010	8 921	9 103	2,0	1,0
Matériel et fournitures électriques, de plomberie, de chauffage et de climatisation	2 977	2 981	2 817	-5,5	-5,4
Métaux et produits métalliques	1 607	1 325	1 450	9,5	-9,7
Bois d'œuvre, menuiseries préfabriquées, articles de quincaillerie et autres fournitures de construction	4 426	4 615	4 836	4,8	9,2
Machines, matériel et fournitures	13 465	12 953	13 468	4,0	0,0
Machines et matériel pour l'agriculture, l'entretien des pelouses et le jardinage	1 616	1 743	1 866	7,1	15,5
Machines, matériel et fournitures industriels et pour la construction, la foresterie et l'extraction minière	4 446	3 951	4 004	1,3	-9,9
Ordinateurs et matériel de communication	4 148	4 158	4 388	5,5	5,8
Autres machines, matériel et fournitures	3 255	3 101	3 209	3,5	-1,4
Produits divers	8 384	8 856	8 814	-0,5	5,1
Matières recyclables	882	790	785	-0,6	-11,0
Papier et produits du papier et produits en plastique jetables	1 012	943	962	2,0	-4,9
Fournitures agricoles	2 547	2 677	2 744	2,5	7,8
Produits chimiques et produits analogues (sauf agricoles)	1 564	1 490	1 498	0,5	-4,2
Autres produits divers	2 379	2 956	2 825	-4,4	18,7

r révisé

p provisoire

E à utiliser avec prudence

Note(s) : Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux.**Source(s)** : Tableaux [20-10-0074-01](#) et [20-10-0003-01](#).

Tableau 2
Ventes des grossistes-marchands, selon la province ou le territoire — Données désaisonnalisées

	Juillet 2019	Juin 2020 ^r	Juillet 2020 ^p	Juin à juillet 2020	Juillet 2019 à juillet 2020
	millions de dollars			variation en %	
Canada	64 541	62 298	64 968	4,3	0,7
Terre-Neuve-et-Labrador	342	312	346	11,2	1,1
Île-du-Prince-Édouard	90	80	84	5,5	-6,4
Nouvelle-Écosse	902	907	929	2,4	3,0
Nouveau-Brunswick	615	623	600	-3,7	-2,4
Québec	12 066	12 050	12 238	1,6	1,4
Ontario	33 591	32 086	33 785	5,3	0,6
Manitoba	1 523	1 533	1 663	8,5	9,2
Saskatchewan	2 244	2 275	2 289	0,6	2,0
Alberta	6 709	6 455	6 589	2,1	-1,8
Colombie-Britannique	6 385	5 924	6 390	7,9	0,1
Yukon	13	13	12	-6,2	-4,3
Territoires du Nord-Ouest	47	30	26	-11,3	-43,9
Nunavut	14	13	16	27,5	13,9

^r révisé

^p provisoire

Note(s) : Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux.

Source(s) : Tableau [20-10-0074-01](#).

Tableau 3
Stocks des grossistes-marchands, selon l'industrie — Données désaisonnalisées

	Juillet 2019	Juin 2020 ^r	Juillet 2020 ^p	Juin à juillet 2020	Juillet 2019 à juillet 2020
	millions de dollars			variation en %	
Total, stocks du commerce de gros	93 065	90 458	90 062	-0,4	-3,2
Produits agricoles	174	199	193	-2,8	10,8
Produits alimentaires, boissons et tabac	9 273	9 240	9 235	-0,1	-0,4
Produits alimentaires	8 250	8 147	8 139	-0,1	-1,4
Boissons	558	533	551	3,3	-1,4
Cigarettes et produits du tabac	265	376	378	0,4	42,5
Cannabis	199	183	168	-8,6	-15,8
Articles personnels et ménagers	15 661	15 424	16 105	4,4	2,8
Textiles, vêtements et chaussures	3 047	3 440	3 452	0,4	13,3
Matériel de divertissement au foyer et appareils ménagers	1 181	843	814	-3,3	-31,0
Accessoires de maison	1 534	1 307	1 392	6,5	-9,3
Articles personnels	2 388	1 738	2 027 ^E	16,7	-15,1
Produits et fournitures pharmaceutiques	6 439	7 069	7 296	3,2	13,3
Articles de toilette, cosmétiques et articles divers	1 073	1 027 ^E	1 123 ^E	9,3	4,6
Véhicules automobiles, et pièces et accessoires de véhicules automobiles	13 191	12 514	12 136	-3,0	-8,0
Véhicules automobiles	7 884	7 633	7 401	-3,0	-6,1
Pièces et accessoires neufs pour véhicules automobiles	5 205	4 802	4 642	-3,3	-10,8
Pièces et accessoires d'occasion pour véhicules automobiles	F	F	F	F	F
Matériaux et fournitures de construction	15 653	14 460	14 390	-0,5	-8,1
Matériel et fournitures électriques, de plomberie, de chauffage et de climatisation	4 282	4 175	4 039	-3,2	-5,7
Métaux et produits métalliques	4 488	4 181	3 912	-6,4	-12,8
Bois d'œuvre, menuiseries préfabriquées, articles de quincaillerie et autres fournitures de construction	6 883	6 104	6 439	5,5	-6,5
Machines, matériel et fournitures	27 204	26 658	26 004	-2,5	-4,4
Machines et matériel pour l'agriculture, l'entretien des pelouses et le jardinage	7 066	5 779	5 710	-1,2	-19,2
Machines, matériel et fournitures industriels et pour la construction, la foresterie et l'extraction minière	12 826	12 918	12 156	-5,9	-5,2
Ordinateurs et matériel de communication	2 554	2 606	2 644	1,4	3,5
Autres machines, matériel et fournitures	4 758	5 356	5 494	2,6	15,5
Produits divers	11 907	11 964	12 000	0,3	0,8
Matières recyclables	857 ^E	993	901 ^E	-9,2	5,1
Papier et produits du papier et produits en plastique jetables	930	1 023	1 000	-2,2	7,5
Fournitures agricoles	5 087	5 045	5 101	1,1	0,3
Produits chimiques et produits analogues (sauf agricoles)	1 601	1 560	1 556	-0,3	-2,8
Autres produits divers	3 432	3 344	3 441	2,9	0,3

^r révisé^p provisoire^E à utiliser avec prudence^F trop peu fiable pour être publié**Note(s)** : Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux.**Source(s)** : Tableau [20-10-0076-01](#).

Note aux lecteurs

À moins d'avis contraire, toutes les données qui figurent dans le présent communiqué sont désaisonnalisées et exprimées en dollars courants.

Une série désaisonnalisée est une série chronologique que l'on a modifiée afin d'éliminer l'influence des effets saisonniers et de calendrier dans le but de permettre des comparaisons plus utiles de la conjoncture économique sous-jacente d'une période à l'autre. Pour obtenir des renseignements sur la désaisonnalisation, veuillez consulter la page [Données désaisonnalisées — Foire aux questions](#).

Les données de tendance-cycle font partie de certains graphiques pour compléter les séries désaisonnalisées. Ces données représentent une version lissée d'une [série chronologique désaisonnalisée](#) et visent à fournir des renseignements sur les mouvements à plus long terme, y compris les variations de la direction qui sous-tend la série. Pour obtenir des renseignements sur les données de tendance-cycle, veuillez consulter la page Web intitulée [Estimations de la tendance-cycle — Foire aux questions](#).

Les données désaisonnalisées et les estimations de la tendance-cycle peuvent faire l'objet de révisions lorsque de nouvelles observations deviennent accessibles. Ces révisions pourraient être importantes et pourraient même entraîner le renversement du mouvement, en particulier en ce qui concerne les mois de référence à la fin de la série et pendant des périodes de perturbations économiques.

Les ventes totales du commerce de gros exprimées en volume sont calculées en corrigeant les valeurs en dollars courants à l'aide des indices de prix appropriés. La série de ventes en gros en dollars enchaînés (2012) représente un indice de volume en chaîne de Fisher dont l'année de référence est 2012. Pour obtenir de plus amples renseignements à ce sujet, veuillez consulter le document intitulé « [Ajustement des ventes en gros en dollars constants](#) ».

L'Enquête mensuelle sur le commerce de gros porte sur toutes les industries du secteur du commerce de gros telles qu'elles sont définies dans le cadre du Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN), à l'exception des grossistes-marchands de graines oléagineuses et de grains céréaliers (code 41112 du SCIAN), des grossistes-marchands de pétrole et de produits pétroliers (code 412 du SCIAN) et du commerce électronique de gros entre entreprises, et agents et courtiers (code 419 du SCIAN).

Tableaux de données en temps réel

Les tableaux de données en temps réel 20-10-0019-01, 20-10-0020-01 et 20-10-0005-01 seront mis à jour sous peu.

Prochaine diffusion

Les données d'août sur le commerce de gros seront diffusées le 19 octobre.

Tableaux disponibles : [20-10-0003-01](#), [20-10-0074-01](#) et [20-10-0076-01](#).

Définitions, source de données et méthodes : [numéro d'enquête 2401](#).

Le produit « [Enquête mensuelle sur le commerce de gros : Outil interactif](#) » ([71-607-X](#)) est maintenant accessible en ligne. Ce produit est fondé sur les données publiées dans les tableaux de l'Enquête mensuelle sur le commerce de gros : [20-10-0074-01](#), [20-10-0076-01](#) et [20-10-0003-01](#).

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 obtenir des renseignements analytiques ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Marco Morin au (343-548-2753; marco.morin@canada.ca), Division de l'activité minière, de la fabrication et du commerce de gros.