

Enquête mensuelle sur les industries manufacturières, mai 2017

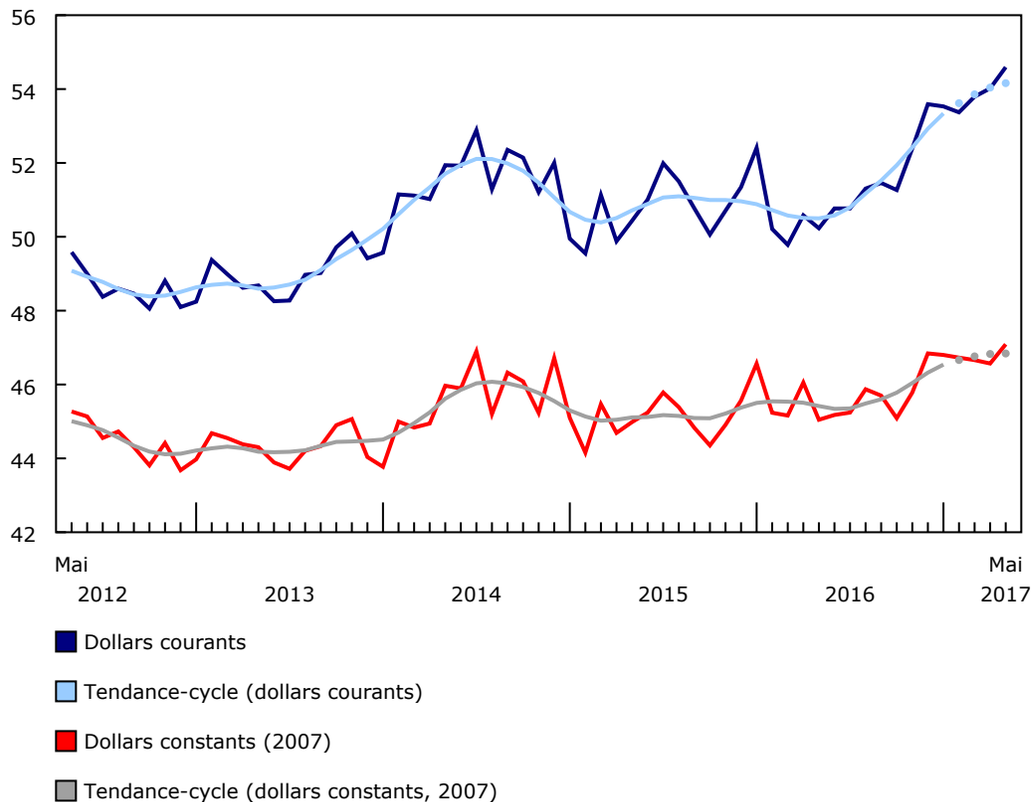
Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans *Le Quotidien*, le mercredi 19 juillet 2017

Les ventes du secteur de la fabrication ont augmenté pour un troisième mois consécutif, en hausse de 1,1 % pour s'établir à 54,6 milliards de dollars en mai. L'augmentation a été principalement attribuable à des ventes plus élevées dans les industries du matériel de transport et de la fabrication de produits chimiques.

Dans l'ensemble, 16 des 21 industries représentant 71 % du secteur de la fabrication ont connu des hausses. Les ventes de biens durables ont augmenté de 2,2 % et celles de biens non durables ont reculé de 0,3 %.

Graphique 1 Hausse des ventes des fabricants

milliards de dollars



Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.

Source(s) : Tableaux CANSIM 304-0014 et 377-0009.

En dollars constants, les ventes ont progressé de 1,1 %, ce qui indique qu'un volume plus élevé de biens fabriqués a été vendu en mai.



Les hausses sont attribuables aux industries du matériel de transport et de produits chimiques

Les ventes dans l'industrie du matériel de transport ont augmenté de 4,2 % pour s'établir à 11,5 milliards de dollars en mai, ce qui représente une troisième hausse en quatre mois. La croissance est attribuable à des augmentations dans les industries de véhicules automobiles (+8,6 %) et des ventes de pièces pour véhicules automobiles (+5,7 %), reflétant principalement des volumes supérieurs. Après avoir supprimé l'effet des variations de prix, le volume des ventes a augmenté de 8,1 % et de 5,0 % respectivement dans ces industries en mai.

Les ventes dans l'industrie de la fabrication de produits chimiques ont augmenté de 2,4 % pour se chiffrer à 4,4 milliards de dollars, à la suite de baisses observées pendant trois mois. Cette hausse était généralisée parmi les sept industries de la fabrication de produits chimiques. Cependant, les industries de la fabrication de pesticides, d'engrais et d'autres produits chimiques agricoles ont affiché les hausses des ventes les plus élevées. Les ventes augmentent généralement dans ces industries après que l'ensemencement dans le secteur de l'agriculture a eu lieu.

En dollars constants, les ventes dans l'industrie de la fabrication de produits chimiques ont progressé de 1,5 %, ce qui indique qu'un volume plus élevé de produits chimiques a été vendu.

Ces hausses ont été partiellement contrebalancées par une baisse de 3,4 % dans l'industrie des produits du pétrole et du charbon, dont les ventes ont atteint 5,0 milliards de dollars, reflétant principalement des prix plus bas. Après avoir supprimé l'effet des variations de prix, le volume des ventes de l'industrie des produits du pétrole et du charbon a augmenté de 0,7 % en mai.

Les ventes augmentent dans six provinces, l'Ontario venant en tête

Les ventes ont augmenté dans six provinces en mai, et c'est l'Ontario qui a enregistré la plus importante progression.

Les ventes en Ontario ont augmenté de 2,6 % pour se chiffrer à 26,3 milliards de dollars en mai, soit la valeur la plus élevée jamais enregistrée. En mai, la croissance a été principalement attribuable aux industries de véhicules automobiles (+8,7 %) et de pièces pour véhicules automobiles (+5,8 %). Ces hausses ont été partiellement contrebalancées par une baisse des ventes des produits du pétrole et du charbon (-6,6 %).

En Alberta, les ventes ont augmenté de 1,3 % pour se fixer à 6,1 milliards de dollars. C'est la septième hausse mensuelle consécutive. Des augmentations ont été enregistrées dans 11 des 21 industries, augmentations principalement attribuables à une hausse de 8,9 % des ventes dans l'industrie de la fabrication des produits chimiques et, dans une moindre mesure, aux hausses dans l'industrie de la fabrication de machines.

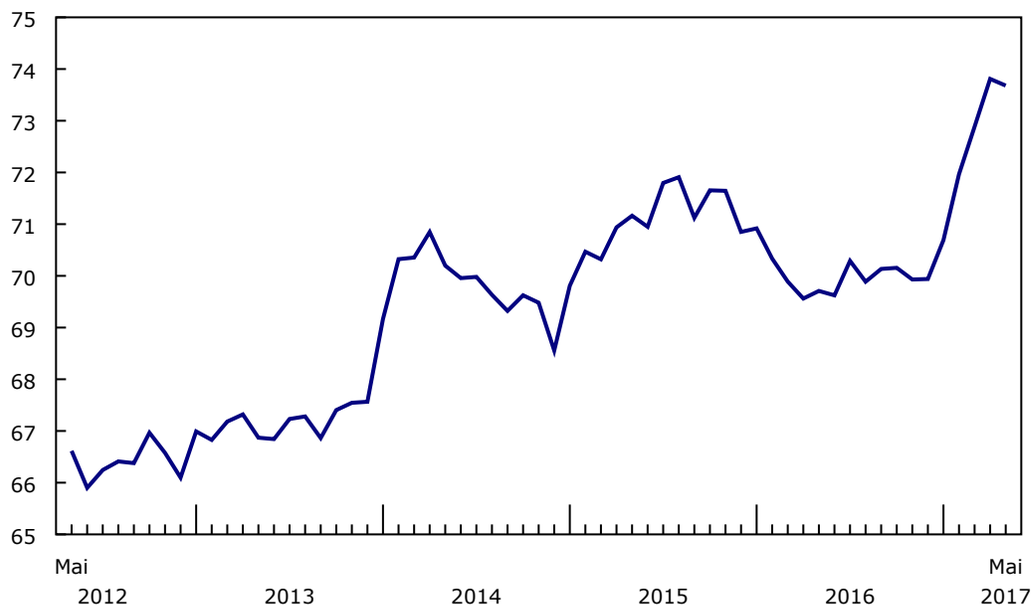
Au Québec, les ventes ont diminué de 1,8 % pour se chiffrer à 12,7 milliards de dollars en mai, à la suite d'une augmentation de 2,3 % le mois précédent. Le recul est principalement attribuable à une baisse de la production dans l'industrie des produits aéropatiaux et de leurs pièces et à la baisse des ventes dans l'industrie de la fabrication d'aliments. Ces baisses ont été partiellement contrebalancées par une augmentation des ventes dans les industries de la fabrication du papier, de produits en bois et de produits en plastique et en caoutchouc.

Légère baisse des niveaux des stocks

En mai, les niveaux des stocks des fabricants ont légèrement baissé de 0,2 % pour s'établir à 73,7 milliards de dollars, à la suite de cinq mois d'augmentation.

Graphique 2 Légère baisse des niveaux des stocks

milliards de dollars



Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.

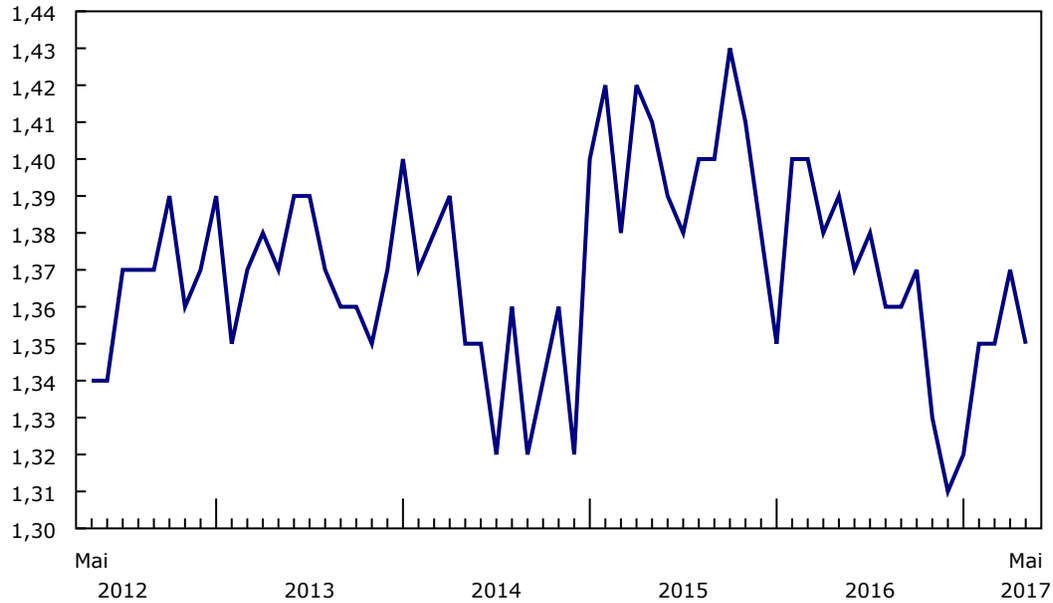
Source(s) : Tableau CANSIM [304-0014](#).

Les stocks ont diminué dans 8 des 21 industries. Les industries des produits aérospatiaux et de leurs pièces (-2,6 %) et des produits chimiques (-2,0 %) ont affiché les baisses les plus importantes. Ces baisses ont été partiellement contrebalancées par une hausse de 1,8 % des stocks de métaux de première transformation.

Le ratio des stocks aux ventes a diminué, passant de 1,37 en avril à 1,35 en mai. Ce ratio mesure le temps, en mois, qui serait nécessaire pour épuiser les stocks au rythme actuel des ventes.

Graphique 3 Le ratio des stocks aux ventes diminué

ratio



Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.
Source(s) : Tableau CANSIM [304-0014](#).

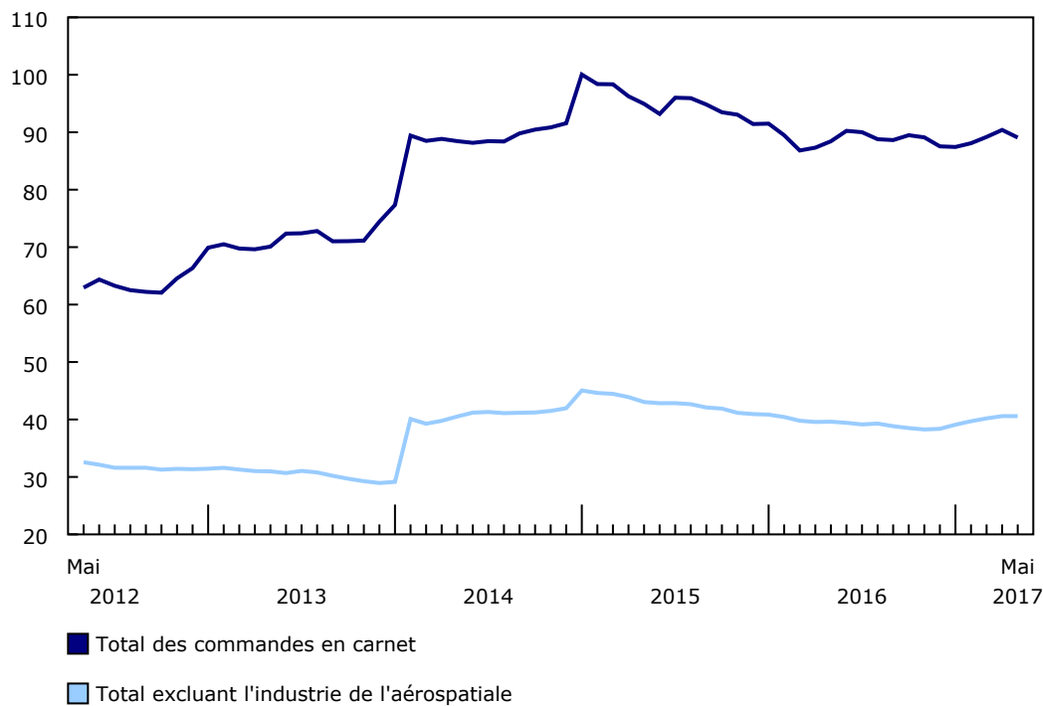
Baisse des commandes en carnet

En mai, les commandes en carnet ont diminué de 1,5 % pour se chiffrer à 89,1 milliards de dollars, après trois mois de hausses. La majeure partie du recul enregistré a été le résultat d'une diminution des commandes en carnet dans l'industrie des produits aérospatiaux et de leurs pièces.

Ces baisses ont été partiellement contrebalancées par une augmentation des commandes en carnet dans les industries de la fabrication de produits métalliques et de la fabrication de machines.

Graphique 4 Baisse des commandes en carnet

milliards de dollars



Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.

Source(s) : Tableau CANSIM 304-0014.

Les nouvelles commandes ont baissé de 3,6 % pour s'établir à 53,3 milliards de dollars en mai, à la suite de cinq mois de hausses. La baisse est principalement attribuable à la diminution des nouvelles commandes dans l'industrie des produits aérospatiaux et de leurs pièces. Ces baisses ont été partiellement contrebalancées par l'augmentation des nouvelles commandes dans les industries de véhicules automobiles et des ventes de pièces pour véhicules automobiles.



Dans le but de souligner le 150^e anniversaire du pays, Statistique Canada propose des instantanés de notre riche histoire statistique.

Fabrication de bières commerciales

L'histoire du brassage des bières commerciales précède la Confédération de près de 200 ans. En 1668, la première brasserie commerciale du Canada a été construite à Québec par Jean Talon, le premier intendant de la Nouvelle-France. En 2016, à la suite d'une croissance récente de la micro-brasserie, l'industrie comptait 775 brasseries à l'échelle nationale.

En 1917, malgré la prohibition de l'alcool dans de nombreuses provinces, les brasseurs commerciaux canadiens produisant de la bière, de l'ale, de la stout et du porter ont fabriqué un peu plus de 101,4 millions de litres, dont la valeur atteignait 15,4 millions de dollars. En 1967, le produit des brasseries canadiennes est passé à plus de 1,2 milliard de litres, dont la valeur était évaluée à 335,6 millions de dollars. En 2016, les fabricants de bières commerciales canadiennes ont produit plus de 2,2 milliards de litres. Les brasseries ont déclaré des ventes de plus de 5,4 milliards de dollars.

Note aux lecteurs

Les données mensuelles qui figurent dans le présent communiqué sont désaisonnalisées et sont exprimées en dollars courants, à moins d'avis contraire. Pour obtenir des renseignements sur la désaisonnalisation, veuillez consulter le document [Données désaisonnalisées — Foire aux questions](#).

Pour obtenir des renseignements sur les données de la tendance-cycle, consultez la page [Estimations de la tendance-cycle — Foire aux questions](#).

Le groupe des biens non durables comprend les secteurs de l'alimentation, des boissons et des produits du tabac, des usines de textiles, des usines de produits textiles, de l'habillement, du cuir et des produits connexes, du papier, de l'impression et des activités connexes de soutien, des produits du pétrole et du charbon, des produits chimiques ainsi que des produits en caoutchouc et en plastique.

Le groupe des biens durables comprend les secteurs des produits en bois, des produits minéraux non métalliques, des métaux de première transformation, de la fabrication de produits en métal, des machines, des produits informatiques et électroniques, du matériel, des appareils et des composants électriques, du matériel de transport, des meubles et des produits connexes ainsi que des activités diverses de fabrication.

Industries fondées sur la production

Pour les industries de l'aérospatiale et de la construction navale, on utilise la valeur de la production plutôt que celle des ventes de produits fabriqués. Pour déterminer la valeur de la production, on ajuste la valeur mensuelle des ventes de produits fabriqués en fonction de la variation mensuelle des stocks détenus pour les biens en cours de fabrication et les produits finis fabriqués. On utilise la valeur de la production en raison du long délai habituellement nécessaire pour fabriquer des produits dans ces industries.

Les commandes en carnet sont des commandes qui feront partie de ventes futures si les commandes ne sont pas annulées.

Les nouvelles commandes représentent les commandes reçues, qu'elles soient vendues ou non durant le mois en cours. Elles correspondent à la somme des ventes pour le mois en cours et des variations dans les commandes en carnet entre le mois précédent et le mois en cours.

Fabricants qui déclarent les ventes, les stocks et les commandes en carnet en dollars américains

Certains fabricants canadiens déclarent les ventes, les stocks et les commandes en carnet en dollars américains. Ces données sont ensuite converties en dollars canadiens pour effectuer le cycle de production des données.

Pour les ventes, la conversion est faite en fonction du taux de change mensuel moyen pour le mois de référence (taux au comptant à midi) qui a été établi par la Banque du Canada, en se fondant sur l'hypothèse selon laquelle les ventes se produisent tout au long du mois. Le taux de change moyen mensuel est disponible dans CANSIM, tableau 176-0081. Les stocks et les commandes en carnet sont déclarés à la fin de la période de référence. Pour la plupart des répondants, le taux de change au comptant à midi le dernier jour ouvrable du mois est utilisé pour la conversion de ces variables.

Cependant, certains fabricants choisissent de déclarer leurs données en utilisant un jour autre que le dernier jour du mois. On utilise alors le taux de change au comptant à midi le jour sélectionné par le répondant. En raison des fluctuations des taux de change, le taux de change au comptant à midi le jour sélectionné par le répondant peut différer du taux de change le dernier jour ouvrable du mois et du taux de change moyen mensuel. Les données sur le taux de change au comptant à midi sont disponibles dans CANSIM, tableau 176-0080.

Politique de révision

Chaque mois, dans le cadre de l'Enquête mensuelle sur les industries manufacturières, on diffuse des données provisoires pour le mois de référence et des données révisées pour les trois mois précédents. Des révisions sont apportées pour rendre compte de nouvelles données fournies par les répondants, ainsi que des mises à jour des données administratives. Une fois par année, un projet de révision est entrepris, et des données de plusieurs années sont révisées. Pendant les révisions annuelles, des changements sont apportés aux paramètres de désaisonnalisation.

Tableaux de données CANSIM en temps réel

Les tableaux de données CANSIM en temps réel 304-8014, 304-8015 et 377-8009 seront mis à jour le 31 juillet. Pour obtenir plus de renseignements, consultez le document [Tableaux de données CANSIM en temps réel](#).

Prochaine diffusion

Les données tirées de l'Enquête mensuelle sur les industries manufacturières de juin seront publiées le 17 août.

Tableau 1
Industries manufacturières, statistiques principales — Données désaisonnalisées

	Mai 2016	Avril 2017 ^r	Mai 2017 ^p	Avril à mai 2017	Mai 2016 à mai 2017
	millions de dollars			variation en % ¹	
Ventes des industries manufacturières (dollars courants)	50 231	54 018	54 593	1,1	8,7
Ventes des industries manufacturières (dollars constants, 2007)	45 046	46 569	47 089	1,1	4,5
Ventes des fabricants (dollars courants), sauf des fabricants de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires	42 256	45 762	45 698	-0,1	8,1
Stocks	69 708	73 809	73 680	-0,2	5,7
Commandes en carnet	88 427	90 400	89 076	-1,5	0,7
Nouvelles commandes	51 346	55 239	53 270	-3,6	3,7
Ratio des stocks aux ventes ²	1,39	1,37	1,35

^r révisé

^p provisoire

... n'ayant pas lieu de figurer

1. La variation en pourcentage est calculée en milliers de dollars pour les dollars courants et en millions de dollars pour les dollars constants.

2. Le ratio mesure le temps (en mois) qu'il faudrait pour épuiser les stocks au rythme actuel des ventes.

Source(s) : Tableaux CANSIM [304-0014](#) et [377-0009](#).

Tableau 2
Ventes des fabricants par industrie — Données désaisonnalisées

	Mai 2016	Avril 2017 ^r	Mai 2017 ^p	Avril à mai 2017	Mai 2016 à mai 2017
	millions de dollars			variation en % ¹	
Fabrication d'aliments	8 375	8 570	8 465	-1,2	1,1
Boissons et produits du tabac	1 068	1 124	1 140	1,4	6,7
Usines de textiles	127	138	133	-3,9	4,1
Usines de produits textiles	140	133	138	3,9	-1,5
Fabrication de vêtements	177	181	181	0,2	2,1
Produits en cuir et analogues	31	36	36	1,2	15,3
Produits en bois	2 352	2 591	2 613	0,9	11,1
Fabrication du papier	2 161	2 332	2 373	1,8	9,8
Impression et activités connexes de soutien	733	733	745	1,6	1,6
Produits du pétrole et du charbon	4 220	5 202	5 025	-3,4	19,1
Produits chimiques	4 087	4 321	4 423	2,4	8,2
Produits en caoutchouc et en plastique	2 377	2 528	2 572	1,7	8,2
Produits minéraux non métalliques	1 036	1 129	1 120	-0,8	8,1
Première transformation des métaux	3 688	4 178	4 192	0,3	13,7
Produits métalliques ouvrés	2 655	2 875	2 883	0,3	8,6
Machines	2 549	3 050	3 118	2,2	22,3
Produits informatiques et électroniques	1 109	1 167	1 141	-2,3	2,9
Matériel, appareils et composants électriques	798	831	868	4,5	8,9
Matériel de transport	10 601	11 047	11 514	4,2	8,6
Véhicules automobiles	5 562	5 743	6 239	8,6	12,2
Carrosseries et remorques de véhicules automobiles	285	315	323	2,8	13,6
Pièces pour véhicules automobiles	2 413	2 513	2 656	5,7	10,0
Produits aérospatiaux et leurs pièces	1 717	1 880	1 659	-11,8	-3,4
Matériel ferroviaire roulant	170	110	129	16,7	-24,4
Construction de navires et d'embarcations	173	185	216	16,9	25,2
Meubles et produits connexes	956	988	1 000	1,2	4,6
Activités diverses de fabrication	991	865	915	5,7	-7,7
Industries des biens non durables	23 497	25 297	25 230	-0,3	7,4
Industries des biens durables	26 734	28 722	29 364	2,2	9,8

^r révisé

^p provisoire

1. La variation en pourcentage est calculée en milliers de dollars.

Source(s) : Tableau CANSIM [304-0014](#).

Tableau 3
Ventes des industries manufacturières, provinces et territoires — Données désaisonnalisées

	Mai 2016	Avril 2017 ^r	Mai 2017 ^p	Avril à mai 2017	Mai 2016 à mai 2017
	millions de dollars			variation en % ¹	
Canada	50 231	54 018	54 593	1,1	8,7
Terre-Neuve-et-Labrador	381	485	491	1,3	29,0
Île-du-Prince-Édouard	145	155	135	-12,9	-7,1
Nouvelle-Écosse	692	665	690	3,7	-0,3
Nouveau-Brunswick	1 371	1 481	1 455	-1,7	6,2
Québec	11 730	12 915	12 685	-1,8	8,1
Ontario	24 453	25 583	26 252	2,6	7,4
Manitoba	1 399	1 461	1 465	0,3	4,8
Saskatchewan	1 153	1 261	1 256	-0,3	8,9
Alberta	5 141	6 011	6 089	1,3	18,4
Colombie-Britannique	3 758	3 995	4 067	1,8	8,2
Yukon	3	2	2	-7,5	-24,3
Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	4	4	5	15,9	7,8

^r révisé

^p provisoire

1. La variation en pourcentage est calculée en milliers de dollars.

Source(s) : Tableaux CANSIM [304-0014](#) et [304-0015](#).

Données offertes dans CANSIM : tableaux [304-0014](#), [304-0015](#) et [377-0009](#).

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête [2101](#).

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) ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (STATCAN.mediahotline-ligneinfomedias.STATCAN@canada.ca).

Pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Bechir Oueriemmi au 613-951-7938 (bechir.oueriemmi@canada.ca), Division de la fabrication et du commerce de gros.ligneinfomedias.STATCAN@canada.ca.