

Enquête mensuelle sur les industries manufacturières, mars 2015

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans Le Quotidien, le vendredi 15 mai 2015

Les ventes du secteur de la fabrication ont augmenté de 2,9 % pour atteindre 51,0 milliards de dollars en mars; il s'agit de la deuxième hausse en six mois. Une augmentation de la production de produits aéronautiques et de leurs pièces, combinée à des hausses dans l'industrie des véhicules automobiles, a été à l'origine de l'augmentation des ventes au cours du mois. Une diminution des ventes de l'industrie de la fabrication de produits en métal a contrebalancé en partie cette hausse. L'augmentation enregistrée en mars fait suite à une baisse de 2,2 % en février, qui a été révisée pour rendre compte des données à jour fournies par les répondants.

Les ventes ont augmenté dans 10 des 21 industries, lesquelles représentent environ 60 % du secteur de la fabrication au Canada. Les ventes en dollars constants ont progressé de 2,9 %, ce qui indique que le volume des biens vendus a aussi augmenté en mars.

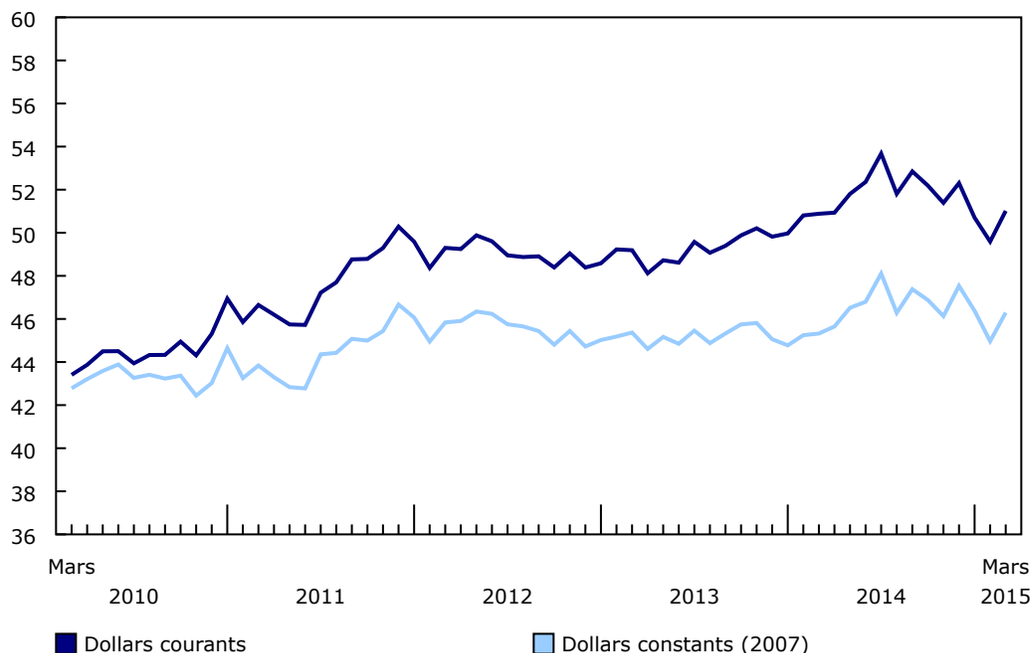
Hausse dans les industries des produits aéronautiques et des véhicules automobiles

La production de l'industrie aéronautique a progressé de 42,3 % en mars, après avoir diminué de 29,4 % en février. Comme cela est courant dans cette industrie, les fluctuations de la valeur du dollar canadien ont eu des répercussions sur la production, qui est mesurée en dollars canadiens. La dépréciation du dollar canadien en mars a fait en sorte que la valeur des ventes et des stocks détenus en dollars américains a augmenté. La production au premier trimestre de 2015 était inférieure de 3,9 % à celle du quatrième trimestre de 2014. Il s'agit de la deuxième baisse trimestrielle consécutive de la production. Toutefois, la production de produits aéronautiques a été plus élevée de 6,3 % au premier trimestre de 2015 qu'au premier trimestre de 2014.



Graphique 1 Hausse des ventes du secteur de la fabrication

milliards de dollars



Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.

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

Les ventes de l'industrie des véhicules automobiles ont progressé de 12,8 % en mars, après avoir connu une baisse de 18,9 % au cours des deux mois précédents. Les reculs observés au cours des deux premiers mois de 2015 ont été le résultat de la fermeture pour réoutillage de diverses usines en Ontario. La croissance enregistrée en mars rend compte de la production plus élevée associée à l'achèvement graduel de ces travaux.

Les ventes d'aliments, qui ont augmenté de 3,0 % en mars, ont atteint leur niveau le plus élevé jamais enregistré, ce qui reflète des hausses généralisées dans l'industrie.

Une baisse de 3,6 % des ventes dans l'industrie de la fabrication de produits en métal a contrebalancé en partie ces hausses.

Hausse des ventes dans cinq provinces

Les ventes ont augmenté dans cinq provinces, les hausses les plus importantes ayant été enregistrées au Québec et en Ontario.

Au Québec, les ventes ont progressé de 6,9 % pour atteindre 12,4 milliards de dollars en mars, soit la valeur la plus élevée depuis octobre 2014. En mars, les ventes mensuelles dans la province ont augmenté pour la deuxième fois en six mois. L'augmentation des ventes est le résultat des hausses généralisées dans les industries des produits aérospatiaux et de la première transformation des métaux.

En Ontario, les ventes ont progressé de 2,6 % en mars, en raison des ventes plus élevées de véhicules automobiles, la production ayant redémarré dans les usines faisant l'objet d'un réoutillage. En outre, les fabricants d'aliments et ceux de pièces pour véhicules automobiles ont déclaré des ventes plus élevées. La hausse des ventes totales au niveau provincial succède à deux mois de baisses.

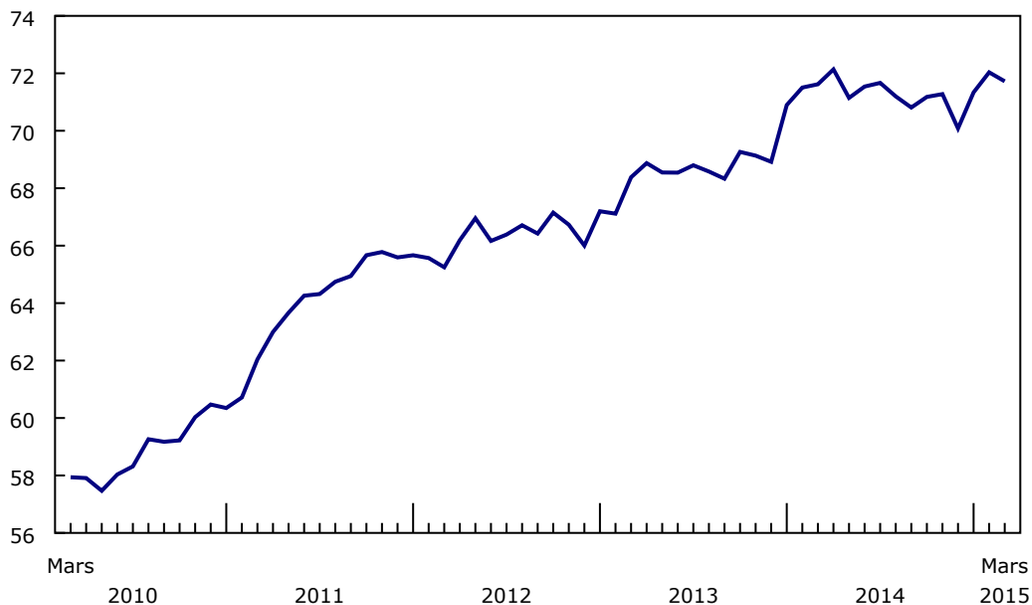
Une diminution de 2,2 % des ventes en Colombie-Britannique, du fait des ventes plus faibles de biens non durables, a partiellement contrebalancé les hausses. Il s'agit de la deuxième baisse des ventes en trois mois dans cette province.

Baisse des stocks

Les stocks détenus par les fabricants ont diminué de 0,4 % en mars, soit la deuxième baisse en six mois. Les stocks plus faibles rendent compte des baisses observées dans les produits chimiques, la fabrication de produits en métal, ainsi que les produits aérospatiaux et leurs pièces.

Graphique 2 Baisse des stocks

milliards de dollars



Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.

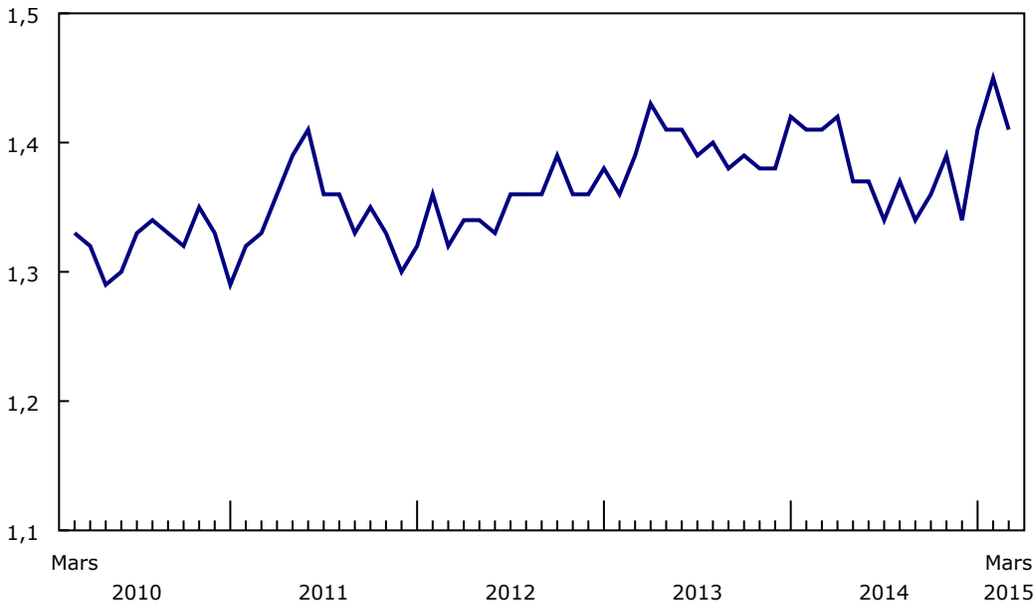
Source(s) : Tableau CANSIM [304-0014](#).

La hausse la plus importante des stocks a été observée dans l'industrie des produits du pétrole et du charbon, où les stocks ont progressé de 1,3 % en raison d'une augmentation des volumes.

Le ratio des stocks aux ventes a diminué pour passer de 1,45 en février à 1,41 en mars. Le ratio des stocks aux ventes est une mesure du temps, en mois, qui serait nécessaire pour épuiser les stocks au rythme actuel des ventes.

Graphique 3 Diminution du ratio des stocks aux ventes

ratio



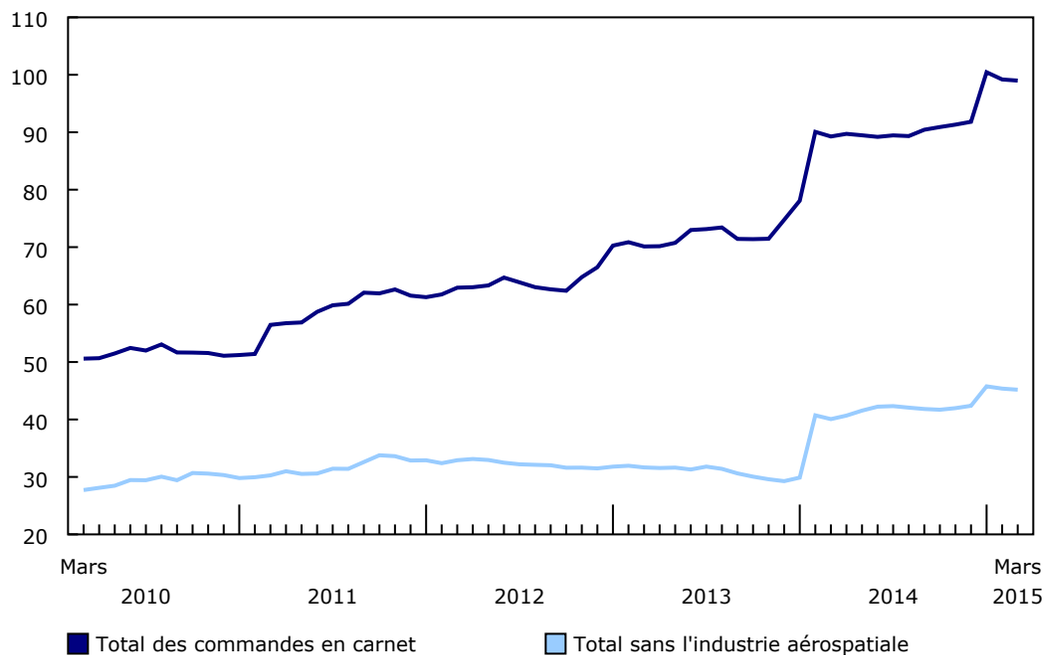
Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.
Source(s) : Tableau CANSIM [304-0014](#).

Baisse des commandes en carnet

Les commandes en carnet ont diminué de 0,2 % en mars, du fait des commandes plus faibles enregistrées dans les industries des machines, des produits informatiques et électroniques et de la fabrication de produits en métal. Ces baisses ont été contrebalancées en partie par des hausses dans l'industrie du matériel de transport.

Graphique 4 Diminution des commandes en carnet

milliards de dollars



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

Les nouvelles commandes ont progressé de 5,1 %, en raison d'une hausse des commandes en carnet dans l'industrie du matériel de transport.

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 plus de renseignements sur la désaisonnalisation, veuillez consulter le document [Données désaisonnalisées — 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

En ce qui concerne les industries de l'aérospatiale et de la construction navale, on se fonde sur la valeur de la production plutôt que sur celle des ventes de produits fabriqués. Pour déterminer cette valeur, 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.

Les fabricants qui déclarent 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.

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 176-0064.

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. Certains fabricants choisissent de déclarer leurs données en utilisant un jour différent que le dernier jour du mois. Dans ces cas, on utilise le taux de change au comptant à midi du jour sélectionné par le répondant. Le taux de change au comptant à midi est disponible dans CANSIM, tableau 176-0067. En raison des fluctuations des taux de change, le taux de change mensuel moyen peut différer sensiblement du taux de change du dernier jour ouvrable du mois.

Politique de révision

Chaque mois, dans le cadre de l'Enquête mensuelle sur les industries manufacturières, on diffuse des estimations provisoires pour le mois de référence et des estimations 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 plusieurs années de données sont révisées. Pendant les révisions annuelles, des changements sont apportés aux paramètres de désaisonnalisation.

Tableau 1
Industries manufacturières, statistiques principales — Données désaisonnalisées

	Mars 2014	Février 2015 ^r	Mars 2015 ^p	Février à mars 2015	Mars 2014 à mars 2015
	millions de dollars			variation en % ¹	
Ventes des industries manufacturières (dollars courants)	50 882	49 592	51 015	2,9	0,3
Ventes des industries manufacturières (dollars constants, 2007)	45 322	44 967	46 293	2,9	2,1
Ventes des fabricants (dollars courants), sauf des fabricants de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires	44 445	43 173	43 986	1,9	-1,0
Stocks	71 619	72 034	71 722	-0,4	0,1
Commandes en carnet	89 260	99 187	98 986	-0,2	10,9
Nouvelles commandes	50 078	48 336	50 814	5,1	1,5
Ratio des stocks aux ventes ²	1,41	1,45	1,41

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

	Mars 2014	Février 2015 ^r	Mars 2015 ^p	Février à mars 2015	Mars 2014 à mars 2015
	millions de dollars			variation en % ¹	
Fabrication d'aliments	7 876	8 035	8 276	3,0	5,1
Boissons et produits du tabac	1 013	1 008	1 045	3,7	3,1
Usines de textiles	116	131	131	-0,5	12,8
Usines de produits textiles	137	139	141	1,1	2,9
Fabrication de vêtements	194	206	187	-9,2	-3,4
Produits en cuir et analogues	36	37	35	-5,0	-3,2
Produits en bois	1 963	2 177	2 156	-1,0	9,9
Fabrication du papier	1 929	2 211	2 194	-0,8	13,7
Impression et activités connexes de soutien	753	742	746	0,5	-1,0
Produits du pétrole et du charbon	7 293	5 185	5 283	1,9	-27,6
Produits chimiques	4 105	4 082	4 079	-0,1	-0,6
Produits en caoutchouc et en plastique	2 095	2 252	2 232	-0,9	6,5
Produits minéraux non métalliques	1 058	1 069	1 077	0,7	1,7
Première transformation des métaux	3 807	3 803	3 861	1,5	1,4
Produits métalliques ouvrés	2 808	2 889	2 785	-3,6	-0,8
Machines	2 969	2 952	2 935	-0,6	-1,1
Produits informatiques et électroniques	1 068	1 154	1 154	-0,0	8,1
Matériel, appareils et composants électriques	852	819	825	0,7	-3,2
Matériel de transport	8 895	8 671	9 845	13,5	10,7
Véhicules automobiles	4 279	4 201	4 739	12,8	10,7
Carrosseries et remorques de véhicules automobiles	303	361	333	-7,8	9,7
Pièces pour véhicules automobiles	2 159	2 218	2 291	3,3	6,1
Produits aérospatiaux et leurs pièces	1 626	1 303	1 853	42,3	14,0
Matériel ferroviaire roulant	97	114	111	-2,7	14,8
Construction de navires et d'embarcations	108	123	169	37,7	56,7
Meubles et produits connexes	896	935	915	-2,1	2,1
Activités diverses de fabrication	1 020	1 095	1 114	1,8	9,2
Industries des biens non durables	25 546	24 028	24 348	1,3	-4,7
Industries des biens durables	25 336	25 564	26 667	4,3	5,3

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

	Mars 2014	Février 2015 ^r	Mars 2015 ^p	Février à mars 2015	Mars 2014 à mars 2015
	millions de dollars			variation en % ¹	
Canada	50 882	49 592	51 015	2,9	0,3
Terre-Neuve-et-Labrador	540	515	503	-2,3	-6,9
Île-du-Prince-Édouard	126	143	142	-0,7	13,0
Nouvelle-Écosse	614	590	650	10,3	5,9
Nouveau-Brunswick	1 485	1 445	1 592	10,1	7,2
Québec	12 109	11 560	12 360	6,9	2,1
Ontario	23 411	23 028	23 617	2,6	0,9
Manitoba	1 323	1 358	1 301	-4,2	-1,7
Saskatchewan	1 332	1 285	1 288	0,2	-3,3
Alberta	6 547	5 912	5 890	-0,4	-10,0
Colombie-Britannique	3 391	3 747	3 664	-2,2	8,1
Yukon	2	2	2	4,7	17,5
Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	3	6	6	1,3	106,1

^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](#).

Les données tirées de l'Enquête mensuelle sur les industries manufacturières réalisée en avril seront publiées le 15 juin.

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

Pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Jeff Paul au 613-951-7328 (jeff.paul@statcan.gc.ca), Division de la fabrication et du commerce de gros.