

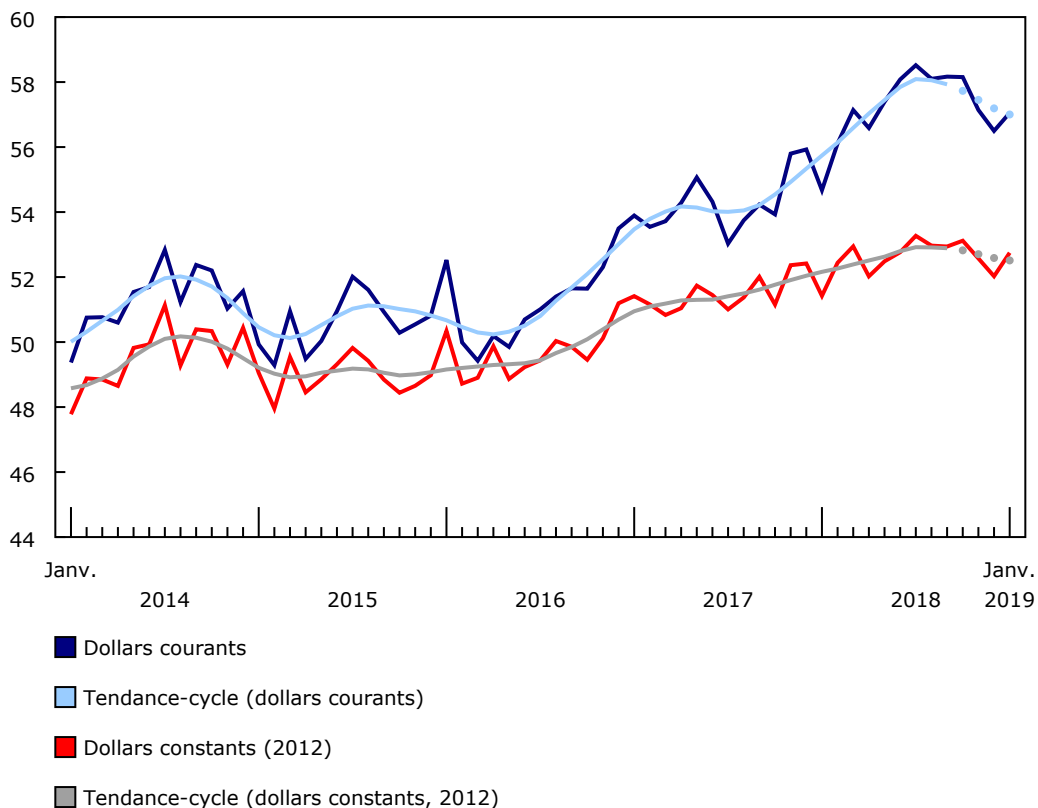
Enquête mensuelle sur les industries manufacturières, janvier 2019

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans Le Quotidien, le vendredi 15 mars 2019

En janvier, les ventes du secteur de la fabrication ont augmenté de 1,0 % pour s'établir à 57,1 milliards de dollars, après avoir enregistré trois baisses mensuelles consécutives.

Graphique 1 Les ventes des fabricants augmentent

milliards de dollars



Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.
Source(s) : Tableaux [16-10-0047-01](#) et [16-10-0013-01](#).

Les ventes ont augmenté dans 15 des 21 industries, ce qui représentait 55,9 % des ventes totales du secteur de la fabrication. Des ventes plus élevées dans l'industrie de la fabrication d'aliments ainsi que celle de matériel, appareils et composants électriques ont été le principal facteur à l'origine des hausses en janvier.

Exprimées en volumes, les ventes du secteur de la fabrication ont augmenté de 1,4 %.



Les ventes des industries de la fabrication d'aliments et de matériel, appareils et composants électriques affichent les hausses les plus importantes

Les ventes du secteur de la fabrication d'aliments ont progressé de 2,8 % pour se chiffrer à 8,8 milliards de dollars en janvier, après avoir fléchi de 2,1 % en décembre. La hausse en janvier a principalement été le résultat de ventes plus élevées dans les industries de la fabrication de viande, de la mouture de grains céréaliers et de graines oléagineuses et d'autres industries de la fabrication d'aliments. Après avoir supprimé l'effet de la variation des prix, le volume des ventes a augmenté de 2,4 % dans l'industrie de la fabrication d'aliments.

Les ventes de l'industrie du matériel, des appareils et des composants électriques se sont accrues de 13,0 % pour se chiffrer à 1,1 milliard de dollars, à la suite d'une baisse de 0,2 % affichée en décembre. Les hausses dans cette industrie ont été généralisées et ont reflété des volumes plus élevés. En dollars constants, les ventes dans cette industrie ont progressé de 12,9 %.

Les industries des produits en bois (+3,4 %) et des pièces pour véhicules automobiles (+3,0 %) ont également enregistré des hausses de leurs ventes. En dollars constants, le volume des ventes a augmenté respectivement de 3,2 % et de 3,3 % dans ces industries en janvier.

Le recul de la production dans l'industrie des produits aérospatiaux et de leurs pièces (-12,4 %) et les ventes moins élevées dans l'industrie de la fabrication de papier (-2,7 %) ont partiellement contrebalancé ces hausses.

Hausse des ventes dans huit provinces

En janvier, huit provinces ont enregistré une hausse de leurs ventes. L'Ontario, le Nouveau-Brunswick et l'Alberta ont affiché les augmentations les plus marquées. La croissance dans ces trois provinces a été en grande partie responsable de la hausse totale à l'échelle nationale. Les provinces du Québec et de Terre-Neuve-et-Labrador ont connu une baisse de leurs ventes.

Après avoir connu deux reculs mensuels consécutifs, les ventes en Ontario ont crû de 1,7 % pour s'établir à 26,5 milliards de dollars en janvier, principalement en raison d'une augmentation de 3,7 % des ventes dans l'industrie du matériel de transport. Les ventes dans les industries du matériel, des appareils et des composants électriques ainsi que des meubles et produits connexes ont également contribué à la hausse provinciale.

La deuxième plus importante hausse mensuelle en dollars a été observée au Nouveau-Brunswick, où les ventes ont augmenté de 15,4 % pour s'établir à 1,3 milliard de dollars en janvier. Cette hausse est attribuable aux ventes plus élevées de biens non durables (+15,6 %) et de biens durables (+14,6 %).

En Alberta, les ventes ont augmenté de 2,5 %, pour s'établir à 6,2 milliards de dollars, après avoir connu des reculs pendant deux mois consécutifs. Des augmentations ont été enregistrées dans 12 des 21 industries; elles sont principalement attribuables à une hausse de 13,8 % des ventes dans l'industrie de la fabrication d'aliments. Une croissance des ventes a également été enregistrée dans les industries de la fabrication de produits en bois, des produits métalliques et du matériel, des appareils et des composants électriques.

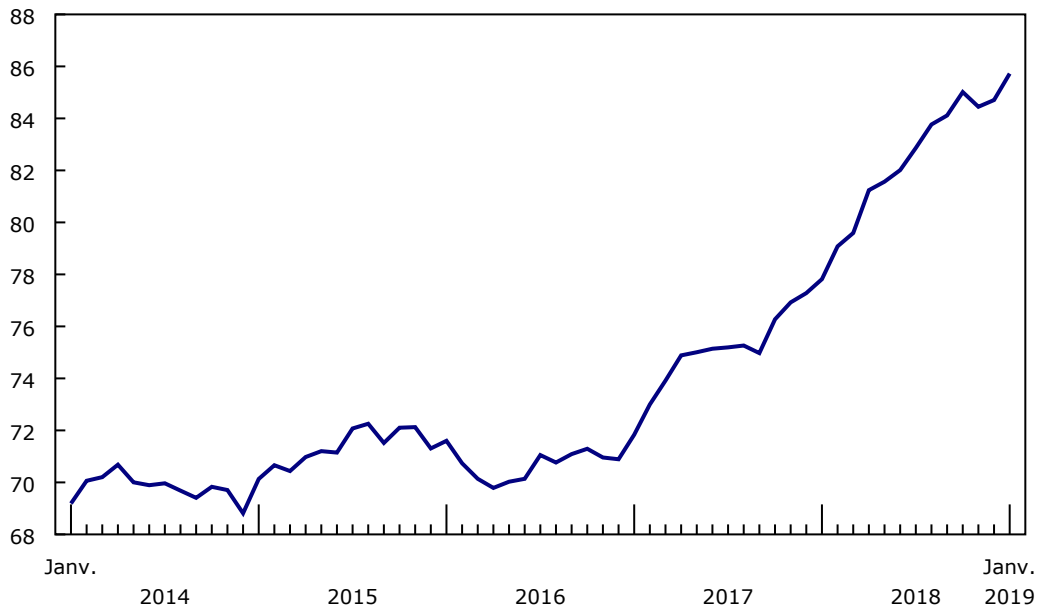
Au Québec, les ventes ont baissé de 2,8 % en janvier pour s'établir à 13,7 milliards de dollars, à la suite de deux hausses mensuelles consécutives. La diminution était principalement attribuable à un recul de 23,0 % dans l'industrie du matériel de transport. Les ventes ont également diminué dans les industries de la fabrication de papier ainsi que celle de produits du pétrole et du charbon. Ces baisses ont été partiellement contrebalancées par une augmentation des ventes dans les industries de la fabrication de produits chimiques, d'aliments et de produits en plastique et en caoutchouc.

Les niveaux des stocks augmentent

Les niveaux des stocks ont augmenté pour un deuxième mois consécutif, progressant de 1,2 % en janvier pour s'établir à 85,7 milliards de dollars. Les stocks ont augmenté dans 16 des 21 industries, les industries de matériel de transport (+1,8 %) et des machines (+2,4 %) venant en tête.

Graphique 2 Les niveaux des stocks sont en hausse

milliards de dollars



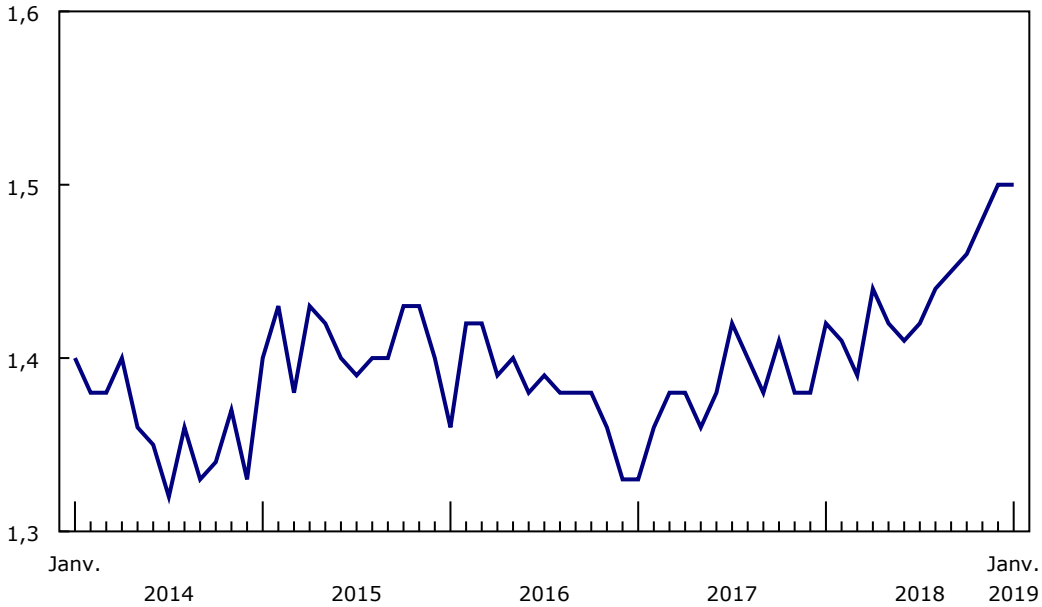
Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.

Source(s) : Tableau [16-10-0047-01](#).

Le ratio des stocks aux ventes a été inchangé en janvier, s'établissant à 1,50. 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 est inchangé

ratio



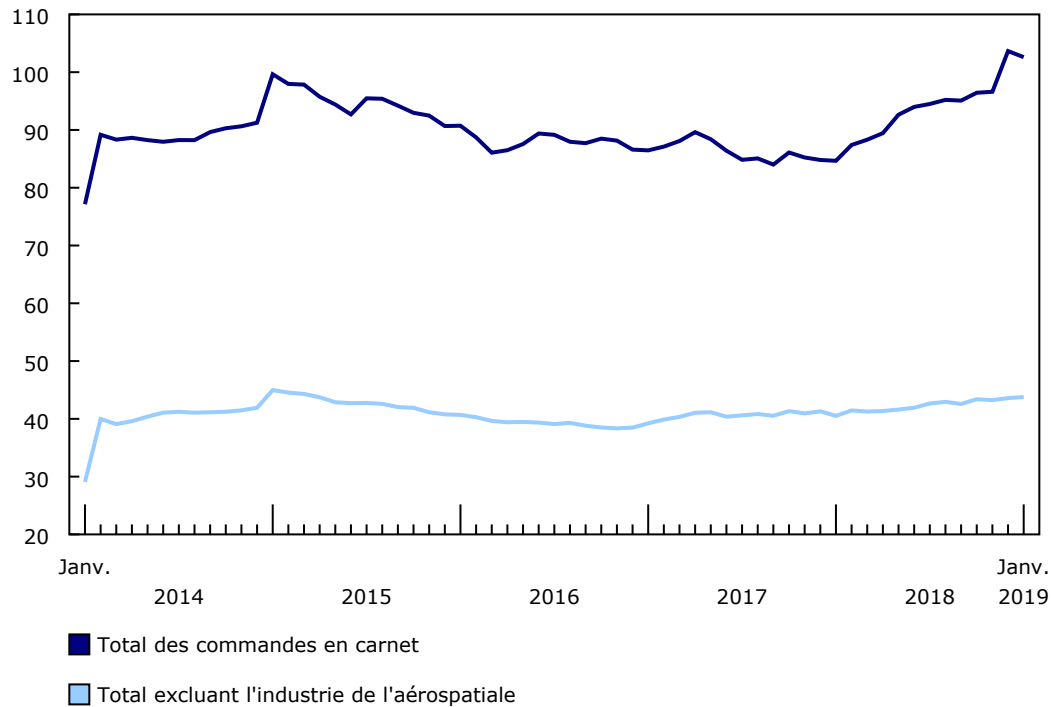
Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.
Source(s) : Tableau [16-10-0047-01](#).

Baisse des commandes en carnet

Les commandes en carnet ont diminué de 1,0 % pour se fixer à 102,6 milliards de dollars en janvier. Cette diminution est survenue à la suite d'une hausse révisée de 7,3 % en décembre qui a été le résultat de nouveaux renseignements fournis par les répondants. Le recul observé en janvier était principalement attribuable à une diminution des commandes en carnet dans l'industrie des produits aérospatiaux et de leurs pièces, ainsi que dans l'industrie des autres types de matériel de transport.

Graphique 4 Les commandes en carnet sont en baisse

milliards de dollars



Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.

Source(s) : Tableau 16-10-0047-01.

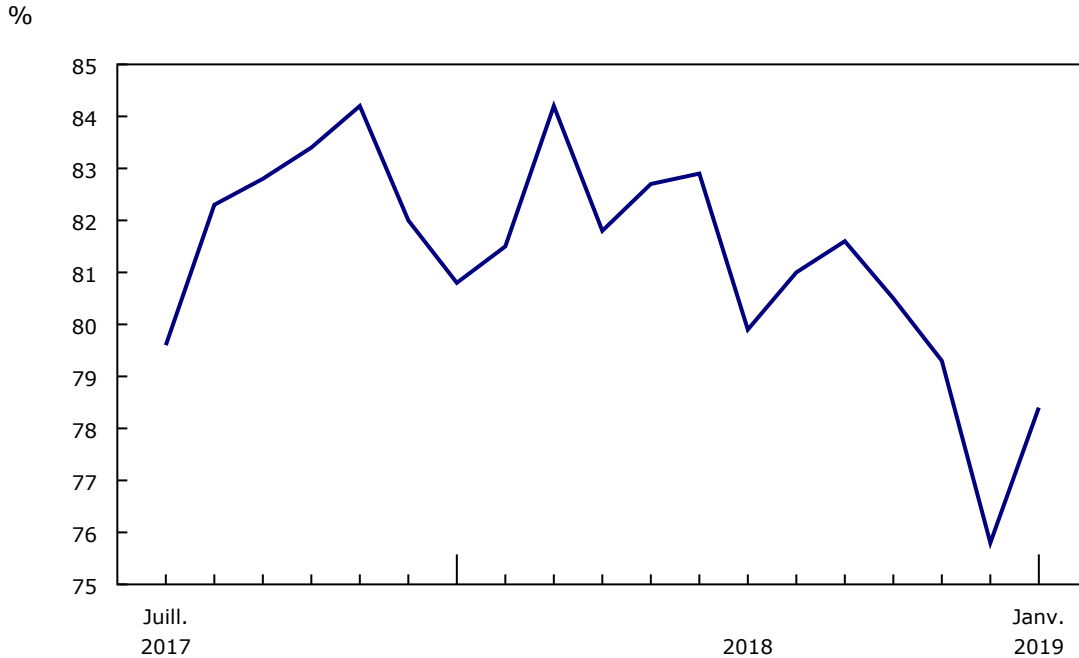
Ces baisses ont été partiellement contrebalancées par une augmentation des commandes en carnet dans les industries de la fabrication des produits informatiques et électroniques et de la fabrication de carrosseries et de remorques de véhicules automobiles.

Les nouvelles commandes ont baissé de 11,9 %, pour se chiffrer à 56,0 milliards de dollars en janvier, après avoir affiché une hausse de 10,9 % en décembre. La baisse était principalement attribuable à la diminution des nouvelles commandes dans l'industrie des produits aérospatiaux et de leurs pièces. Cette baisse en janvier a été partiellement contrebalancée par une augmentation des nouvelles commandes dans les industries de la fabrication des produits informatiques et électroniques et de la fabrication de carrosseries et de remorques de véhicules automobiles.

Taux d'utilisation de la capacité

Le taux non désaisonnalisé d'utilisation de la capacité pour le secteur de la fabrication a augmenté, passant de 75,8 % en décembre à 78,4 % en janvier.

Graphique 5
Le taux d'utilisation de la capacité est en hausse



Note(s) : Les données ne sont pas désaisonnalisées.
Source(s) : Tableau [16-10-0012-01](#).

Dans l'ensemble, le taux d'utilisation de la capacité a augmenté dans 13 des 21 industries, et ce sont les industries de la fabrication de produits du pétrole et du charbon et du matériel de transport qui ont affiché les hausses les plus importantes en janvier.

Après trois reculs mensuels consécutifs, le taux d'utilisation de la capacité pour l'industrie de la fabrication de produits du pétrole et du charbon a augmenté pour passer de 69,0 % en décembre à 82,8 % en janvier. Cette hausse est le reflet d'une croissance de la production par de nombreuses raffineries.

Le taux d'utilisation de la capacité de l'industrie du matériel de transport a augmenté de 5,3 points de pourcentage pour atteindre 81,1 % en janvier. Une croissance graduelle de la production de certaines usines de fabrication de véhicules automobiles et de leurs pièces après les fermetures des fêtes a partiellement soutenu la hausse de janvier.

Tableau 1
Industries manufacturières, statistiques principales — Données désaisonnalisées

	Janvier 2018	Décembre 2018 ^r	Janvier 2019 ^p	Décembre 2018 à janvier 2019	Janvier 2018 à janvier 2019
	millions de dollars			variation en % ¹	
Ventes des industries manufacturières (dollars courants)	54 673	56 497	57 052	1,0	4,4
Ventes des industries manufacturières (dollars constants, 2012)	51 422	52 025	52 748	1,4	2,6
Ventes des fabricants (dollars courants), sauf des fabricants de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires	47 269	48 712	49 181	1,0	4,0
Stocks	77 817	84 706	85 723	1,2	10,2
Commandes en carnet	84 662	103 652	102 600	-1,0	21,2
Nouvelles commandes	54 531	63 544	56 000	-11,9	2,7
Ratio des stocks aux ventes ²	1,42	1,50	1,50

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

Source(s) : Tableaux 16-10-0047-01 et 16-10-0013-01.

Tableau 2
Ventes des fabricants par industrie — Données désaisonnalisées

	Janvier 2018	Décembre 2018 ^r	Janvier 2019 ^p	Décembre 2018 à janvier 2019	Janvier 2018 à janvier 2019
	millions de dollars			variation en % ¹	
Fabrication d'aliments	8 313	8 607	8 847	2,8	6,4
Boissons et produits du tabac	1 125	1 158	1 168	0,9	3,8
Usines de textiles	149	142	160	12,4	7,1
Usines de produits textiles	150	156	162	3,5	8,1
Fabrication de vêtements	220	292	281	-3,9	27,5
Produits en cuir et analogues	33	27	28	5,6	-14,6
Produits en bois	2 736	2 615	2 705	3,4	-1,1
Fabrication du papier	2 398	2 508	2 441	-2,7	1,8
Impression et activités connexes de soutien	784	721	769	6,7	-1,8
Produits du pétrole et du charbon	6 001	5 216	5 218	0,0	-13,0
Produits chimiques	4 410	4 530	4 505	-0,6	2,1
Produits en caoutchouc et en plastique	2 435	2 727	2 712	-0,6	11,3
Produits minéraux non métalliques	1 176	1 226	1 257	2,5	6,9
Première transformation des métaux	4 024	4 357	4 350	-0,2	8,1
Produits métalliques ouvrés	3 020	3 559	3 607	1,4	19,5
Machines	3 250	3 292	3 340	1,5	2,8
Produits informatiques et électroniques	1 257	1 360	1 382	1,6	9,9
Matériel, appareils et composants électriques	949	931	1 052	13,0	10,9
Matériel de transport	10 084	10 949	10 854	-0,9	7,6
Véhicules automobiles	4 905	5 215	5 224	0,2	6,5
Carrosseries et remorques de véhicules automobiles	325	312	352	12,5	8,1
Pièces pour véhicules automobiles	2 499	2 570	2 647	3,0	5,9
Produits aérospatiaux et leurs pièces	1 671	2 137	1 871	-12,4	12,0
Matériel ferroviaire roulant	192	286	246	-13,8	27,9
Construction de navires et d'embarcations	208	176	236	34,1	13,5
Meubles et produits connexes	1 104	1 104	1 143	3,5	3,5
Activités diverses de fabrication	1 055	1 019	1 072	5,2	1,6
Industries des biens non durables	26 019	26 085	26 290	0,8	1,0
Industries des biens durables	28 655	30 413	30 762	1,1	7,4

r révisé

p provisoire

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

Source(s) : Tableau 16-10-0047-01.

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

	Janvier 2018	Décembre 2018 ^r	Janvier 2019 ^p	Décembre 2018 à janvier 2019	Janvier 2018 à janvier 2019
	millions de dollars			variation en % ¹	
Canada	54 673	56 497	57 052	1,0	4,4
Terre-Neuve-et-Labrador	459	519	507	-2,3	10,3
Île-du-Prince-Édouard	144	197	211	6,6	46,2
Nouvelle-Écosse	740	797	816	2,3	10,3
Nouveau-Brunswick	1 624	1 121	1 293	15,4	-20,4
Québec	12 995	14 083	13 685	-2,8	5,3
Ontario	25 169	26 045	26 483	1,7	5,2
Manitoba	1 599	1 635	1 665	1,9	4,2
Saskatchewan	1 396	1 454	1 489	2,4	6,7
Alberta	6 157	6 085	6 236	2,5	1,3
Colombie-Britannique	4 383	4 554	4 661	2,4	6,3
Yukon	3	2	2	-14,2	-26,9
Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	5	5	6	16,0	15,6

^r révisé

^p provisoire

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

Source(s) : Tableaux [16-10-0047-01](#) et [16-10-0048-01](#).

Tableau 4
Taux d'utilisation de la capacité par industrie — Données non désaisonnalisées

	Janvier 2018	Décembre 2018 ^r	Janvier 2019 ^p	Décembre 2018 à janvier 2019	Janvier 2018 à janvier 2019
	%			variation en points de pourcentage	
Fabrication	80,8	75,8	78,4	2,6	-2,4
Industries des biens non durables	83,8	75,9	79,8	3,9	-4,0
Fabrication d'aliments	82,4	79,5	77,8	-1,7	-4,6
Fabrication de boissons et des produits du tabac	75,0	71,3	72,4	1,1	-2,6
Fabrication de boissons	78,0	71,4	73,3	1,9	-4,7
Fabrication du tabac	60,8	70,7	68,8	-1,9	8,0
Usines de textiles	84,4	71,5	75,8	4,3	-8,6
Usines de produits textiles	73,5	74,7	71,7	-3,0	-1,8
Fabrication de vêtements	56,7	81,7	68,6	-13,1	11,9
Fabrication de produits en cuir et produits analogues	94,1	70,0	72,4	2,4	-21,7
Fabrication du papier	88,1	86,4	88,2	1,8	0,1
Impression et activités connexes de soutien	75,0	69,4	73,4	4,0	-1,6
Fabrication de produits du pétrole et du charbon	91,6	69,0	82,8	13,8	-8,8
Fabrication de produits chimiques	82,5	80,5	85,7	5,2	3,2
Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique	79,0	66,5	71,7	5,2	-7,3
Fabrication de produits en plastique	77,4	65,8	70,3	4,5	-7,1
Fabrication de produits en caoutchouc	86,9	69,7	77,5	7,8	-9,4
Industries de biens durables	78,1	75,7	77,1	1,4	-1,0
Fabrication de produits en bois	82,8	75,0	78,4	3,4	-4,4
Fabrication de produits minéraux non métalliques	52,2	56,6	58,2	1,6	6,0
Première transformation des métaux	77,3	79,0	79,5	0,5	2,2
Fabrication de produits métalliques	70,5	71,3	72,7	1,4	2,2
Fabrication de machines	75,3	79,1	74,9	-4,2	-0,4
Fabrication de produits informatiques et électroniques	73,7	85,3	79,9	-5,4	6,2
Fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques	80,0	80,7	74,0	-6,7	-6,0
Fabrication de matériel de transport	85,6	75,8	81,1	5,3	-4,5
Fabrication de meubles et de produits connexes	75,4	72,2	71,6	-0,6	-3,8
Activités diverses de fabrication	76,3	76,4	76,2	-0,2	-0,1

^r révisé

^p provisoire

Note(s) : Dans ce tableau les données sont non désaisonnalisées.

Source(s) : Table [16-10-0012-01](#).

Objectifs liés au développement durable

Le 1^{er} janvier 2016, le monde a officiellement débuté la mise en œuvre de l'[Agenda 2030 pour le développement durable](#), le plan d'action lié à la transformation des Nations Unies qui vise à relever des défis mondiaux urgents au cours des 15 prochaines années. Le plan est fondé sur 17 objectifs spécifiques liés au développement durable.

L'Enquête mensuelle sur les industries manufacturières est un exemple de la manière dont Statistique Canada appuie le suivi des progrès concernant les objectifs mondiaux liés au développement durable. Ce communiqué servira à mesurer l'objectif suivant :



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 la page Web intitulée [Données désaisonnalisées — Foire aux questions](#). Pour obtenir des renseignements sur les données de la tendance-cycle, consultez la page intitulée [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 accessible dans le tableau 33-10-0163-01. 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 moyen quotidien 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 moyen quotidien du jour sélectionné par le répondant. En raison des fluctuations des taux de change, le taux de change moyen quotidien du 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 accessibles dans le tableau 33-10-0036-01.

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.

Tableaux de données en temps réel

Les tableaux de données en temps réel 16-10-0118-01, 16-10-0119-01, 16-10-0014-01 et 16-10-0015-01 seront mis à jour le 25 mars.

Prochaine diffusion

Les données tirées de l'Enquête mensuelle sur les industries manufacturières de février seront publiées le 16 avril.

Tableaux disponibles : [16-10-0012-01](#), [16-10-0013-01](#), [16-10-0047-01](#) et [16-10-0048-01](#).

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).

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 l'activité minière, la fabrication et du commerce de gros.