

# Enquête mensuelle sur les industries manufacturières, février 2019

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans *Le Quotidien*, le mardi 16 avril 2019

Les ventes du secteur de la fabrication ont légèrement diminué de 0,2 % en février pour se chiffrer à 56,6 milliards de dollars, après avoir enregistré une hausse de 0,8 % en janvier.

Les baisses les plus importantes ont été observées dans les industries de l'assemblage de véhicules automobiles et des produits en bois. Cependant, ces diminutions ont été grandement compensées par les hausses enregistrées dans les industries de la fabrication de produits du pétrole et du charbon, de papier et de machines.

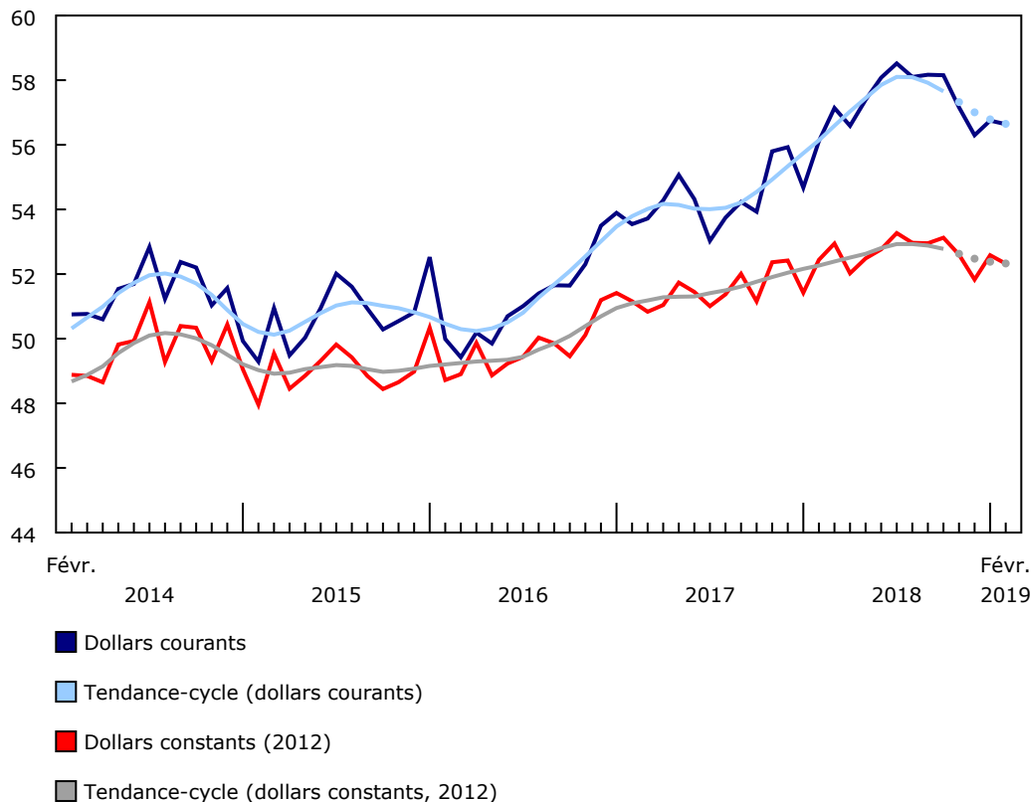
En excluant les ventes de véhicules automobiles, les ventes du secteur de la fabrication ont augmenté de 0,2 %.

Les ventes ont diminué dans 15 des 21 industries, lesquelles représentent 65,9 % du secteur de la fabrication au Canada. Les ventes de biens durables ont diminué de 1,4 % pour se chiffrer à 30,1 milliards de dollars, tandis que celles des biens non durables ont augmenté de 1,2 % pour s'établir à 26,6 milliards de dollars.

Exprimées en volume, les ventes du secteur de la fabrication ont reculé de 0,5 % en février.

## Graphique 1 Les ventes des fabricants diminuent légèrement

milliards de dollars



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

---

## Recul des ventes de véhicules automobiles et de produits en bois

Dans l'industrie de l'assemblage de véhicules automobiles, les ventes ont reculé de 4,4 % pour s'établir à 4,9 milliards de dollars en février, ce qui est principalement attribuable à la diminution du nombre de véhicules vendus.

Les ventes de produits en bois ont diminué de 5,9 % pour se chiffrer à 2,5 milliards de dollars, en raison des baisses généralisées dans l'industrie. Plusieurs fabricants de produits en bois ont signalé avoir reçu moins de commandes, car la demande et les mises en chantier au Canada et aux États-Unis ont diminué en février.

Les baisses des ventes ont été partiellement contrebalancées par les augmentations observées dans l'industrie des produits du pétrole et du charbon, les ventes ayant progressé pour un deuxième mois consécutif, en hausse de 7,1 % pour s'établir à 5,7 milliards de dollars en février. L'augmentation est attribuable aux prix et aux volumes plus élevés, car plusieurs raffineries ont accru leur production. En dollars constants, les ventes de produits du pétrole et du charbon ont augmenté de 3,7 % en février.

Les ventes ont aussi progressé dans les industries du papier (+6,8 %), des machines (+3,3 %) et des produits en plastique et en caoutchouc (+2,4 %).

## Les ventes diminuent dans six provinces

Six provinces ont déclaré des ventes plus faibles en février, l'Ontario et la Saskatchewan ayant enregistré les baisses les plus marquées. Ces diminutions ont été en grande partie contrebalancées par les ventes plus élevées enregistrées au Québec et au Nouveau-Brunswick.

Après avoir progressé de 0,9 % en janvier, les ventes en Ontario ont diminué de 1,7 % pour s'établir à 25,8 milliards de dollars en février. Ce recul est principalement attribuable aux ventes plus faibles de matériel de transport, en baisse de 4,5 %. L'assemblage de véhicules automobiles a diminué de 4,7 %, en partie sous l'effet des fermetures temporaires des usines et du réoutillage. Les ventes de l'industrie de la fabrication de produits aérospatiaux et de leurs pièces ont reculé de 26,7 % après avoir augmenté de 38,6 % en janvier.

En Saskatchewan, les ventes ont diminué de 6,3 % pour s'établir à 1,4 milliard de dollars. Les ventes de biens durables ont diminué de 15,8 % et celles de biens non durables ont reculé de 2,4 %.

Au Québec, les ventes ont augmenté de 3,7 % pour se chiffrer à 14,2 milliards de dollars, 14 des 21 industries ayant affiché des hausses. Les ventes de l'industrie de la fabrication de produits aérospatiaux et de leurs pièces ont crû de 22,1 % après avoir reculé de 27,0 % en janvier. Des ventes plus élevées ont aussi été observées dans les industries des produits du pétrole et du charbon, du papier et des machines.

Les ventes au Nouveau-Brunswick ont augmenté de 7,7 % après avoir progressé de 16,1 % en janvier. Les ventes de biens non durables ont été le principal facteur à l'origine de la hausse globale.

## Croissance des niveaux des stocks

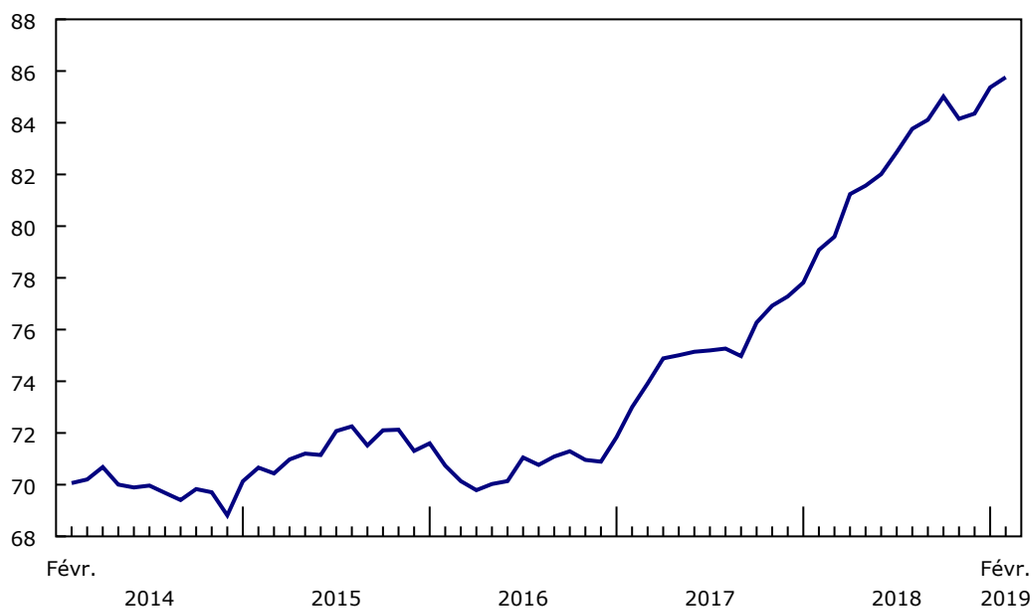
Les niveaux des stocks ont augmenté pour un troisième mois consécutif, en hausse de 0,5 % pour s'établir à 85,8 milliards de dollars en février. Les stocks ont augmenté dans 9 des 21 industries, celles de la première transformation des métaux (+1,8 %), des produits du pétrole et du charbon (+3,1 %) et des machines (+1,4 %) venant en tête. Ces hausses ont été partiellement contrebalancées par une baisse des stocks de produits en bois, de véhicules automobiles et d'aliments.

---

## Graphique 2 Les niveaux des stocks sont en hausse

---

milliards de dollars



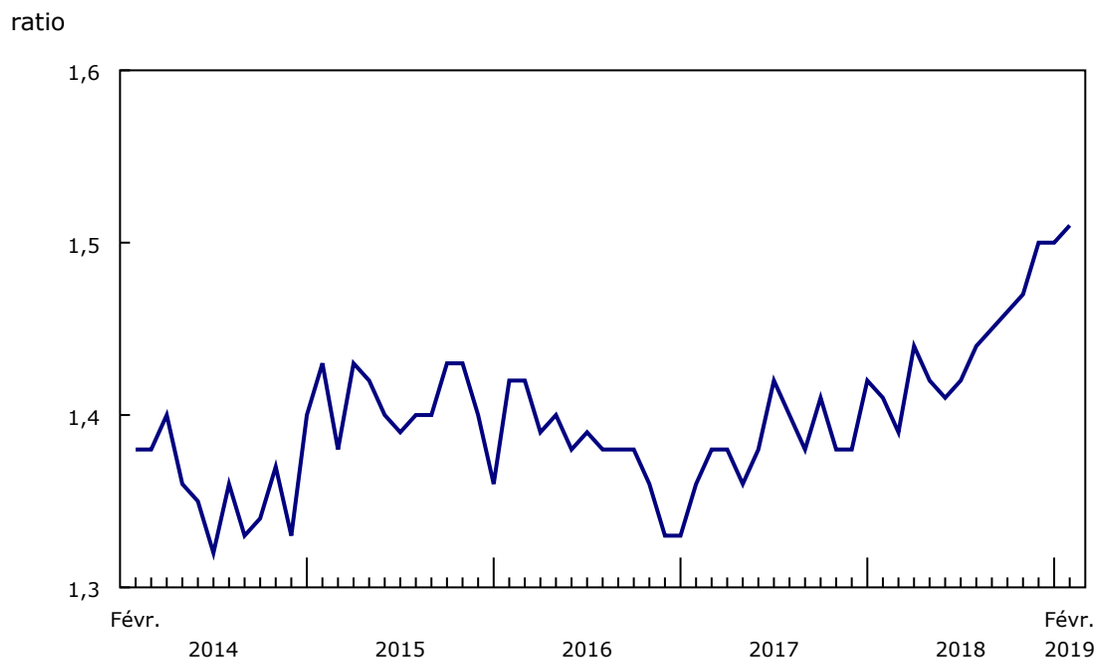
**Note(s)** : Les données sont désaisonnalisées.

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

---

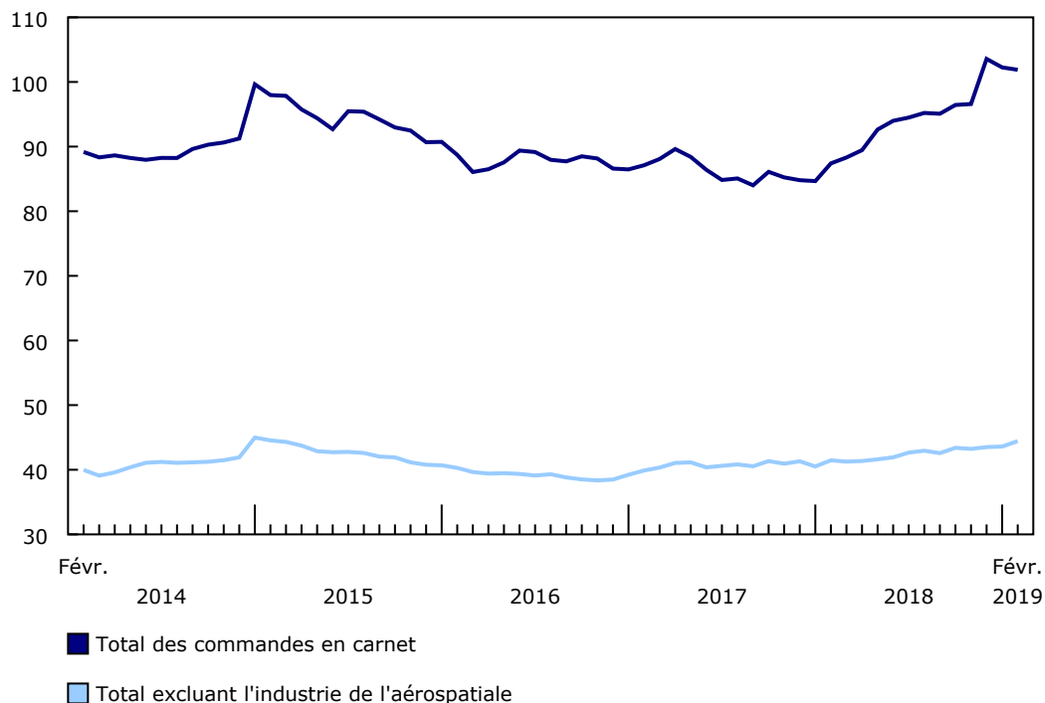
Le ratio des stocks aux ventes a augmenté pour passer de 1,50 en janvier à 1,51 en février. Ce ratio mesure le temps, en mois, qui serait nécessaire pour épuiser les stocks au rythme actuel des ventes.

### Graphique 3 Le ratio des stocks aux ventes augmente



## 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](#).

Les nouvelles commandes ont augmenté de 1,5 % pour s'établir à 56,3 milliards de dollars, principalement en raison de hausses dans l'industrie du matériel de transport (+7,1 %).

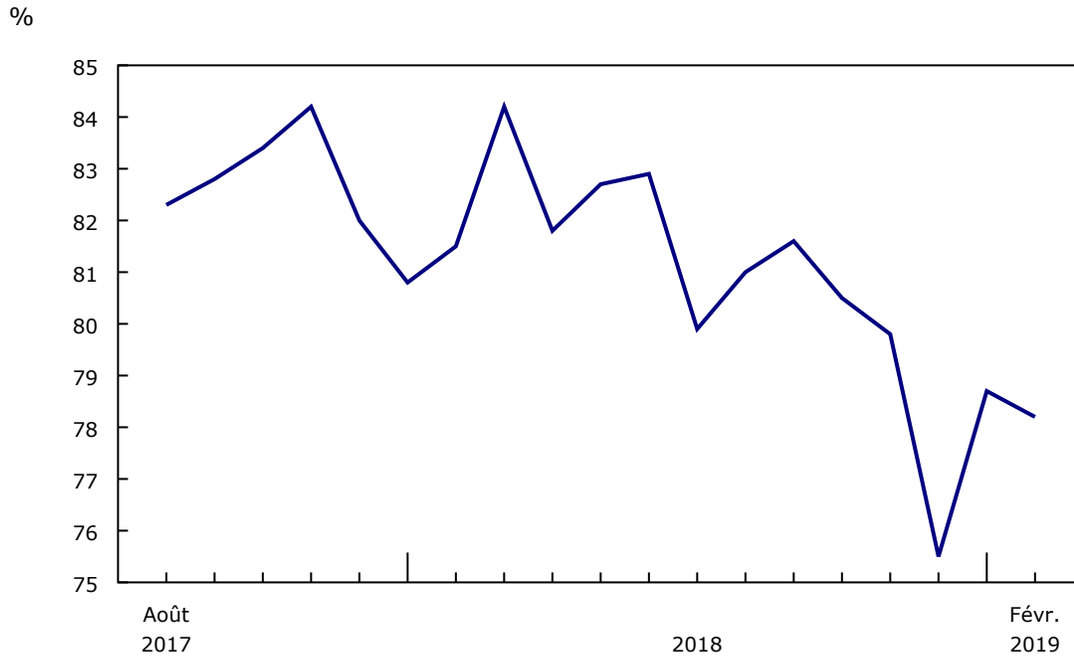
### Taux d'utilisation de la capacité

Le taux d'utilisation de la capacité non désaisonnalisé pour le secteur de la fabrication a baissé, passant de 78,7 % en janvier à 78,2 % en février. Les baisses ont été généralisées, mais l'industrie des produits chimiques a enregistré la plus forte diminution en février. Le taux d'utilisation de la capacité de l'industrie a reculé, passant de 84,7 % en janvier à 81,8 % en février.

---

## Graphique 5 Diminution du taux d'utilisation de la capacité

---



**Note(s)** : Les données ne sont pas désaisonnalisées.

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

---

Le taux d'utilisation de la capacité de l'industrie des produits du pétrole et du charbon a progressé pour un deuxième mois consécutif, augmentant de 1,2 point de pourcentage pour s'établir à 85,2 % en février. Cette hausse est attribuable à une croissance graduelle de la production dans plusieurs raffineries.

**Tableau 1**  
**Ventes des fabricants par industrie — Données désaisonnalisées**

	Février 2018	Janvier 2019 <sup>r</sup>	Février 2019 <sup>p</sup>	Janvier à février 2019	Février 2018 à février 2019
	millions de dollars			variation en % <sup>1</sup>	
Fabrication d'aliments	8 557	8 791	8 690	-1,1	1,6
Boissons et produits du tabac	1 168	1 188	1 196	0,7	2,4
Usines de textiles	158	153	136	-11,2	-14,3
Usines de produits textiles	138	157	150	-4,3	8,9
Fabrication de vêtements	223	270	266	-1,5	19,2
Produits en cuir et analogues	33	27	23	-13,9	-30,8
Produits en bois	2 839	2 677	2 519	-5,9	-11,3
Fabrication du papier	2 482	2 391	2 554	6,8	2,9
Impression et activités connexes de soutien	799	803	734	-8,6	-8,2
Produits du pétrole et du charbon	5 893	5 282	5 658	7,1	-4,0
Produits chimiques	4 396	4 477	4 380	-2,2	-0,4
Produits en caoutchouc et en plastique	2 538	2 703	2 769	2,4	9,1
Produits minéraux non métalliques	1 197	1 278	1 236	-3,3	3,3
Première transformation des métaux	4 211	4 213	4 147	-1,6	-1,5
Produits métalliques ouverts	3 076	3 562	3 617	1,5	17,6
Machines	3 190	3 397	3 511	3,3	10,0
Produits informatiques et électroniques	1 276	1 377	1 376	-0,1	7,8
Matériel, appareils et composants électriques	901	1 007	1 002	-0,5	11,2
Matériel de transport	10 925	10 795	10 551	-2,3	-3,4
Véhicules automobiles	5 355	5 150	4 925	-4,4	-8,0
Carrosseries et remorques de véhicules automobiles	312	351	346	-1,5	10,9
Pièces pour véhicules automobiles	2 745	2 652	2 654	0,1	-3,3
Produits aérospatiaux et leurs pièces	1 759	1 872	1 906	1,8	8,4
Matériel ferroviaire roulant	198	252	299	18,5	51,0
Construction de navires et d'embarcations	192	249	185	-25,7	-4,0
Meubles et produits connexes	1 091	1 151	1 131	-1,8	3,6
Activités diverses de fabrication	1 019	1 049	992	-5,4	-2,6
Industries des biens non durables	26 386	26 242	26 557	1,2	0,6
Industries des biens durables	29 727	30 507	30 082	-1,4	1,2

<sup>r</sup> révisé

<sup>p</sup> provisoire

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

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

**Tableau 2**  
**Ventes des industries manufacturières, provinces et territoires — Données désaisonnalisées**

	Février 2018	Janvier 2019 <sup>r</sup>	Février 2019 <sup>p</sup>	Janvier à février 2019	Février 2018 à février 2019
	millions de dollars			variation en % <sup>1</sup>	
<b>Canada</b>	<b>56 113</b>	<b>56 749</b>	<b>56 638</b>	<b>-0,2</b>	<b>0,9</b>
Terre-Neuve-et-Labrador	497	507	505	-0,4	1,5
Île-du-Prince-Édouard	169	159	171	7,7	1,3
Nouvelle-Écosse	776	804	748	-7,0	-3,6
Nouveau-Brunswick	1 638	1 303	1 403	7,7	-14,4
Québec	13 489	13 709	14 217	3,7	5,4
Ontario	26 124	26 199	25 758	-1,7	-1,4
Manitoba	1 600	1 692	1 612	-4,7	0,8
Saskatchewan	1 377	1 487	1 394	-6,3	1,2
Alberta	6 078	6 276	6 283	0,1	3,4
Colombie-Britannique	4 359	4 604	4 541	-1,4	4,2
Yukon	2	2	2	26,8	15,2
Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	3	6	2	-57,0	-16,1

<sup>r</sup> révisé

<sup>p</sup> 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 3**  
**Industries manufacturières, statistiques principales — Données désaisonnalisées**

	Février 2018	Janvier 2019 <sup>r</sup>	Février 2019 <sup>p</sup>	Janvier à février 2019	Février 2018 à février 2019
	millions de dollars			variation en % <sup>1</sup>	
Ventes des industries manufacturières (dollars courants)	56 113	56 749	56 638	-0,2	0,9
Ventes des industries manufacturières (dollars constants, 2012)	52 439	52 583	52 322	-0,5	-0,2
Ventes des fabricants (dollars courants), sauf des fabricants de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires	48 014	48 947	49 060	0,2	2,2
Stocks	79 079	85 365	85 758	0,5	8,4
Commandes en carnet	87 401	102 254	101 885	-0,4	16,6
Nouvelles commandes	58 853	55 433	56 270	1,5	-4,4
Ratio des stocks aux ventes <sup>2</sup>	1,41	1,50	1,51	...	...

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

	Février 2018	Janvier 2019 <sup>r</sup>	Février 2019 <sup>p</sup>	Janvier à février 2019	Février 2018 à février 2019
	%			variation en points de pourcentage	
Fabrication	81,5	78,7	78,2	-0,5	-3,3
Industries des biens non durables	83,9	80,3	80,1	-0,2	-3,8
Fabrication d'aliments	80,8	78,3	79,3	1,0	-1,5
Fabrication de boissons et des produits du tabac	78,4	73,1	72,7	-0,4	-5,7
Fabrication de boissons	82,8	74,1	74,6	0,5	-8,2
Fabrication du tabac	60,9	68,8	64,9	-3,9	4,0
Usines de textiles	83,3	75,2	74,6	-0,6	-8,7
Usines de produits textiles	70,1	72,7	75,8	3,1	5,7
Fabrication de vêtements	73,8	79,6	81,0	1,4	7,2
Fabrication de produits en cuir et produits analogues	85,7	78,1	75,7	-2,4	-10,0
Fabrication du papier	88,7	88,2	87,4	-0,8	-1,3
Impression et activités connexes de soutien	74,2	75,0	73,4	-1,6	-0,8
Fabrication de produits du pétrole et du charbon	89,8	84,0	85,2	1,2	-4,6
Fabrication de produits chimiques	86,9	84,7	81,8	-2,9	-5,1
Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique	79,7	72,1	70,5	-1,6	-9,2
Fabrication de produits en plastique	78,9	70,7	69,8	-0,9	-9,1
Fabrication de produits en caoutchouc	83,1	79,0	74,4	-4,6	-8,7
Industries de biens durables	79,6	77,3	76,6	-0,7	-3,0
Fabrication de produits en bois	82,5	77,9	76,2	-1,7	-6,3
Fabrication de produits minéraux non métalliques	54,8	54,7	55,5	0,8	0,7
Première transformation des métaux	77,5	77,7	75,8	-1,9	-1,7
Fabrication de produits métalliques	69,0	72,3	70,7	-1,6	1,7
Fabrication de machines	72,5	78,4	79,3	0,9	6,8
Fabrication de produits informatiques et électroniques	81,7	81,7	81,4	-0,3	-0,3
Fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques	81,0	80,7	79,5	-1,2	-1,5
Fabrication de matériel de transport	90,2	81,1	81,0	-0,1	-9,2
Fabrication de meubles et de produits connexes	74,3	71,0	70,0	-1,0	-4,3
Activités diverses de fabrication	74,9	76,4	75,5	-0,9	0,6

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<sup>er</sup> janvier 2016, le monde a officiellement débuté la mise en œuvre de l'Agenda 2030 pour le développement durable, le plan d'action axé sur 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 précis 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 moyen quotidien 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.

Une fois par année, un projet de révision est entrepris, et des données de plusieurs années sont révisées. Statistique Canada publiera les données mensuelles révisées sur les industries manufacturières le 16 mai, conformément aux pratiques établies. Les ventes de produits fabriqués, les stocks et les commandes en dollars courants seront révisés rétroactivement jusqu'à janvier 2013 pour les données non désaisonnalisées et jusqu'à janvier 2011 pour les données désaisonnalisées et les données en dollars constants.

### 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 avril.

### Prochaine diffusion

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

**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](mailto:STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca)) ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 ([STATCAN.mediahotline-ligneinfomedias.STATCAN@canada.ca](mailto: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](mailto:bechir.oueriemmi@canada.ca)), Division de l'activité minière, de la fabrication et du commerce de gros.