

# Enquête mensuelle sur les industries manufacturières, février 2024

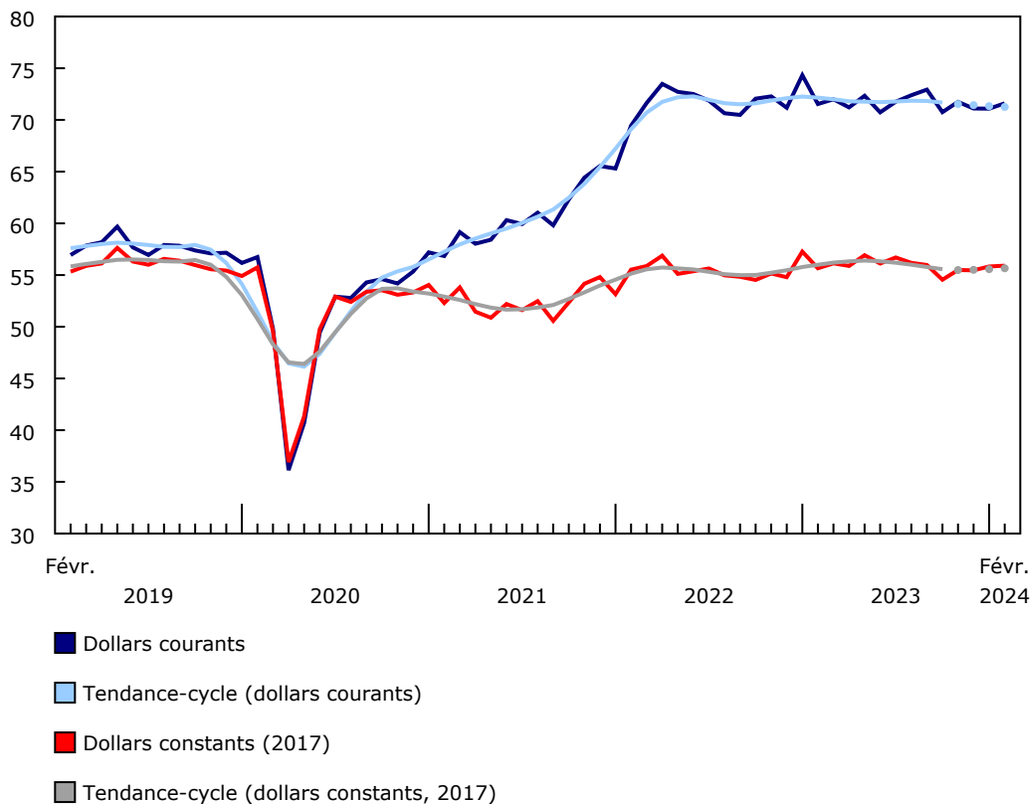
Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans Le Quotidien, le lundi 15 avril 2024

Les ventes du secteur canadien de la fabrication ont augmenté de 0,7 % pour se chiffrer à 71,6 milliards de dollars en février, en raison des hausses des ventes enregistrées dans 13 des 21 sous-secteurs, en particulier le sous-secteur des produits du pétrole et du charbon (+4,3 %) et celui du matériel, des appareils et des composants électriques (+12,6 %). Parallèlement, le sous-secteur des produits chimiques (-5,5 %) a affiché le recul le plus important.

Les ventes en dollars constants ont légèrement progressé de 0,1 % en février, tandis que l'Indice des prix des produits industriels a crû de 0,7 %.

## Graphique 1 Ventes des industries manufacturières

milliards de dollars



**Note(s)** : Les données sont désaisonnalisées. La plus grande variabilité associée aux estimations de la tendance-cycle est indiquée au moyen d'une ligne pointillée dans le graphique pour le mois de référence en cours et pour les trois mois précédents. Pour obtenir plus de renseignements, veuillez lire la note aux lecteurs.

**Source(s)** : Tableaux [16-10-0047-01](#) et [16-10-0013-01](#).



Statistique  
Canada

Statistics  
Canada

Canada

---

## Les ventes de produits du pétrole et du charbon affichent la hausse la plus importante

Les ventes de produits du pétrole et du charbon ont augmenté de 4,3 % pour atteindre 8,7 milliards de dollars en février, principalement sous l'effet de la hausse des prix et, dans une moindre mesure, de l'augmentation des volumes (+0,8 %). En février, les prix des produits pétroliers raffinés pour combustibles (y compris les biocombustibles liquides) ont progressé de 5,9 %, en partie en raison de la hausse des prix du pétrole brut classique (+6,1 %), lequel est le principal intrant des produits pétroliers raffinés. Malgré l'augmentation mensuelle, les ventes de produits du pétrole et du charbon ont reculé de 1,5 % d'une année à l'autre en février.

Les ventes de matériel, d'appareils et de composants électriques ont progressé de 12,6 % par rapport à janvier pour s'établir à 1,5 milliard de dollars en février, ce qui représente le plus haut niveau jamais enregistré. Le groupe du matériel électrique a contribué le plus à l'augmentation mensuelle. En février, les prix au sein de ce groupe ont crû de 0,5 %, tandis que les [exportations de matériel et de pièces électroniques et électriques](#) ont augmenté de 0,5 %.

Après avoir progressé de 2,6 % en janvier, les ventes de produits chimiques ont diminué de 5,5 % pour s'établir à 5,3 milliards de dollars en février, principalement en raison de la baisse des ventes de pesticides, d'engrais et d'autres produits chimiques agricoles. Les prix des engrais, des pesticides et des autres produits chimiques ont diminué de 0,6 % en février, et il s'agit d'un quatrième recul mensuel consécutif. D'une année à l'autre, les ventes de produits chimiques ont baissé de 5,7 % en février.

## Le Québec affiche la plus forte augmentation des ventes parmi les provinces

Les ventes du secteur de la fabrication ont augmenté dans cinq provinces en février, et c'est le Québec qui a enregistré la plus forte augmentation, suivi de l'Alberta. Les ventes en Saskatchewan ont affiché la plus forte baisse.

Les ventes au Québec ont progressé de 3,0 % pour se chiffrer à 18,0 milliards de dollars en février, principalement en raison de la hausse des ventes de matériel, d'appareils et de composants électriques (+26,3 %) et de l'augmentation de la production de produits aérospatiaux et de leurs pièces (+5,9 %). Les augmentations ont été en partie contrebalancées par la diminution des ventes de machines (-4,1 %). Le sous-secteur de la première transformation des métaux et le groupe des produits aérospatiaux et de leurs pièces ont contribué à l'augmentation de 2,6 % des ventes totales observée à Montréal en février.

En Alberta, les ventes ont progressé de 4,1 % pour atteindre 8,8 milliards de dollars en février. Les hausses les plus marquées ont été enregistrées dans le sous-secteur des produits du pétrole et du charbon (+9,5 %) et dans celui des produits chimiques (+7,7 %), lesquels ont également été les principaux facteurs à l'origine de la hausse des ventes enregistrée dans le secteur de la fabrication à Edmonton (+6,2 %) en février.

Après avoir progressé de 3,2 % en janvier, les ventes en Saskatchewan ont diminué de 12,8 % pour s'établir à 1,9 milliard de dollars en février, principalement sous l'effet de la baisse des ventes de produits chimiques et de machines. La hausse des ventes de produits du pétrole et du charbon a partiellement contrebalancé les reculs. Le sous-secteur des produits chimiques a été le principal facteur à l'origine de la diminution des ventes totales à Regina (-16,1 %) en février.

## Les stocks totaux baissent pour un troisième mois consécutif

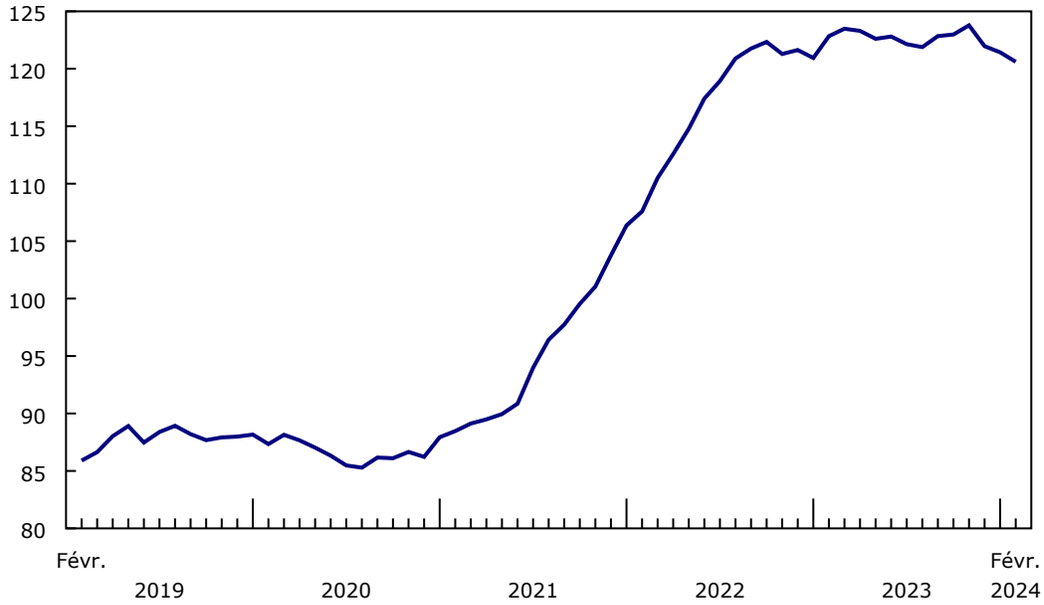
Les stocks totaux ont baissé de 0,7 % pour se chiffrer à 120,6 milliards de dollars en février, ce qui représente une troisième diminution mensuelle consécutive. La baisse des stocks de biens en cours de fabrication (-1,8 %) et de matières premières (-0,5 %) a grandement contribué au recul observé en février. Du point de vue des industries, la diminution des stocks a été principalement attribuable aux produits chimiques (-5,5 %) et aux produits du pétrole et du charbon (-2,7 %). Les stocks totaux en dollars constants ont baissé de 0,8 % en février.

---

## Graphique 2 Les stocks totaux diminuent

---

milliards de dollars



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

---

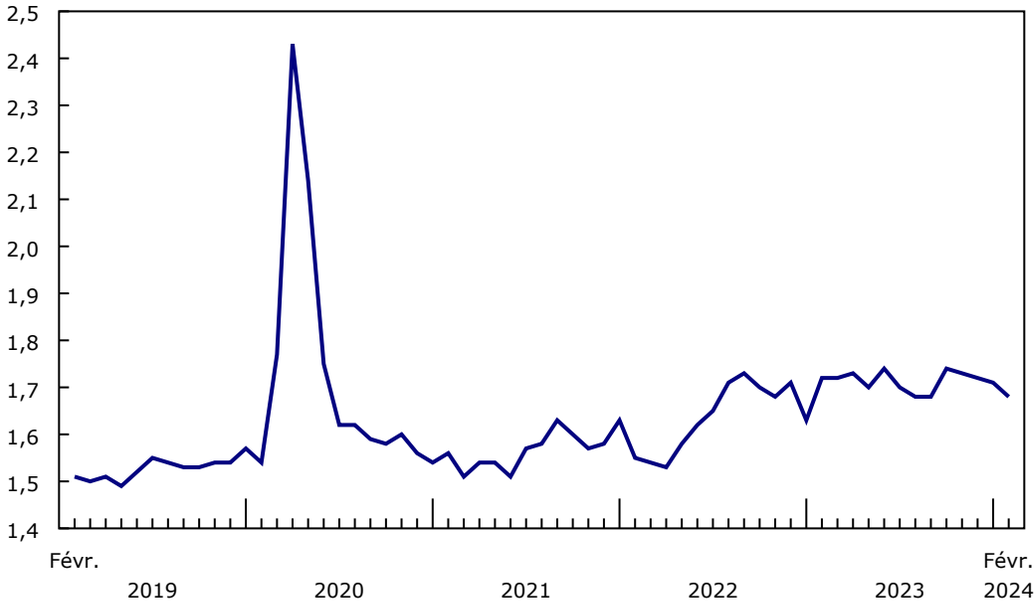
Le ratio des stocks aux ventes a diminué pour passer de 1,71 en janvier à 1,68 en février. Ce ratio mesure le temps, en mois, qui serait nécessaire pour épuiser les stocks au rythme actuel des ventes.

---

### Graphique 3 Le ratio des stocks aux ventes est en baisse

---

ratio



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

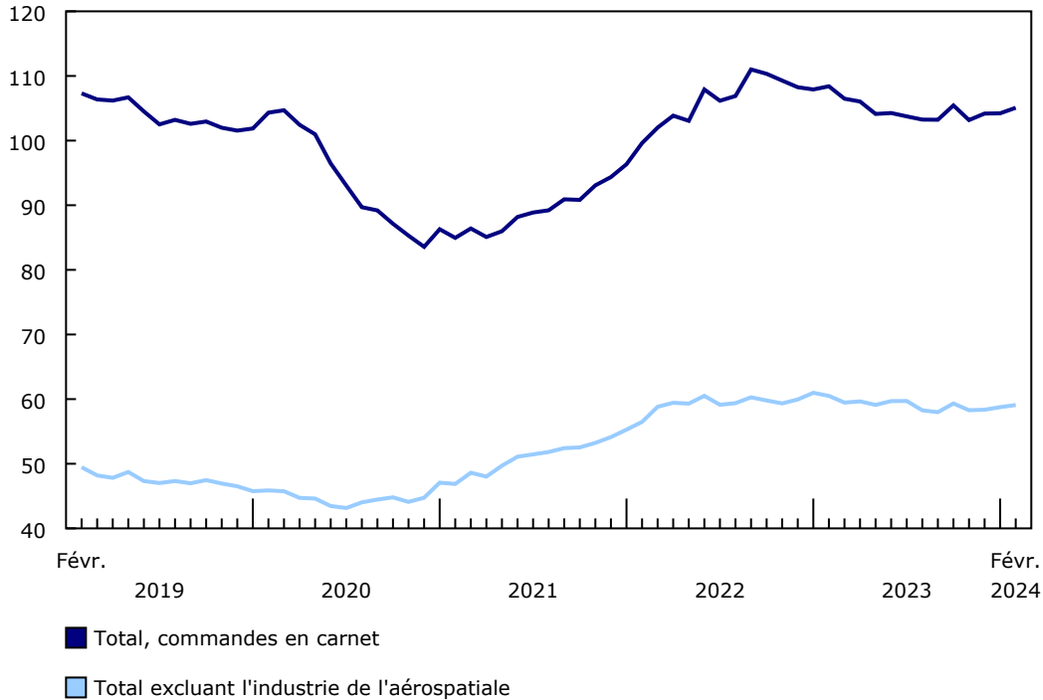
---

### Les commandes en carnet augmentent

La valeur totale des commandes en carnet a progressé de 0,8 % pour atteindre 105,1 milliards de dollars en février, en grande partie en raison d'une hausse de 1,2 % des commandes en carnet de produits aérospatiaux et de leurs pièces.

## Graphique 4 Les commandes en carnet augmentent

milliards de dollars



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

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

## Le taux d'utilisation de la capacité progresse

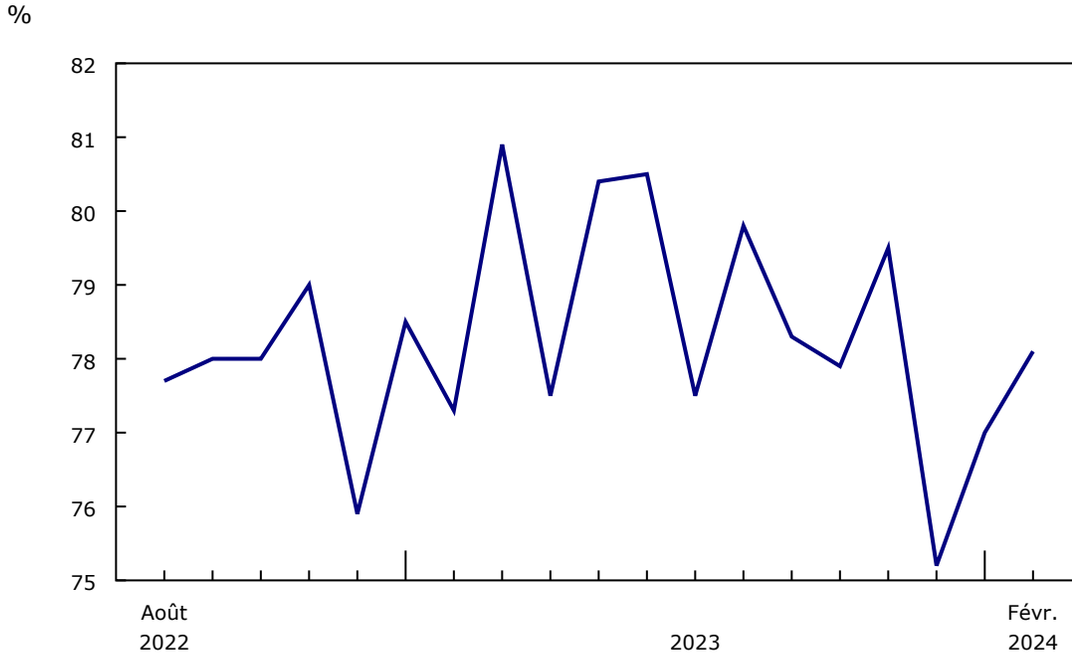
Le taux d'utilisation de la capacité (non désaisonnalisé) pour l'ensemble du secteur de la fabrication a crû pour passer de 77,0 % en janvier à 78,1 % en février.

Les taux d'utilisation de la capacité ont augmenté dans les sous-secteurs de la fabrication de machines (+2,3 points de pourcentage), de la fabrication de matériel de transport (+1,5 point de pourcentage) et de la fabrication d'aliments (+1,8 point de pourcentage). Les hausses ont été contrebalancées en partie par les diminutions des taux d'utilisation de la capacité enregistrées dans les sous-secteurs de la première transformation des métaux (-1,0 point de pourcentage) et de la fabrication du papier (-1,9 point de pourcentage).

---

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

---



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

---

**Tableau 1**  
**Industries manufacturières, statistiques principales — Données désaisonnalisées**

	Février 2023	Janvier 2024 <sup>r</sup>	Février 2024 <sup>p</sup>	Janvier à février 2024	Février 2023 à février 2024
	millions de dollars			variation en % <sup>1</sup>	
Ventes des industries manufacturières (dollars courants)	71 540	71 090	71 605	0,7	0,1
Ventes des industries manufacturières (dollars constants, 2017)	55 656	55 829	55 906	0,1	0,4
Ventes des fabricants (dollars courants), sauf des fabricants de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires	64 272	63 165	63 699	0,8	-0,9
Stocks	122 838	121 432	120 609	-0,7	-1,8
Commandes en carnet	108 402	104 220	105 080	0,8	-3,1
Nouvelles commandes	72 031 <sup>E</sup>	71 128 <sup>E</sup>	72 465 <sup>E</sup>	1,9	0,6
Ratio des stocks aux ventes <sup>2</sup>	1,72	1,71	1,68	...	...

r révisé

p provisoire

... n'ayant pas lieu de figurer

E à utiliser avec prudence

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 permet de mesurer 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 industries manufacturières, selon l'industrie — Données désaisonnalisées**

	Février 2023	Janvier 2024 <sup>r</sup>	Février 2024 <sup>p</sup>	Janvier à février 2024	Février 2023 à février 2024
	millions de dollars			variation en % <sup>1</sup>	
Fabrication d'aliments	12 507	12 736	12 829	0,7	2,6
Boissons et produits du tabac	1 438	1 481	1 514	2,3	5,3
Usines de textiles	168	151	156	3,7	-7,1
Usines de produits textiles	155	139	139	-0,1	-10,7
Fabrication de vêtements	264	278	246	-11,5	-7,0
Produits en cuir et produits analogues	30	25	24	-4,3	-21,0
Produits en bois	3 016	3 069	3 062	-0,2	1,6
Fabrication du papier	2 875	2 588	2 607	0,7	-9,3
Impression et activités connexes de soutien	817	720	733	1,8	-10,3
Produits du pétrole et du charbon	8 861	8 374	8 733	4,3	-1,5
Produits chimiques	5 578	5 569	5 261	-5,5	-5,7
Produits en caoutchouc et en plastique	3 380	3 327	3 311	-0,5	-2,0
Produits minéraux non métalliques	1 777	1 760	1 790	1,7	0,7
Première transformation des métaux	5 700	5 236	5 157	-1,5	-9,5
Produits métalliques ouverts	4 604	4 435	4 476	0,9	-2,8
Machines	4 593	4 493	4 475	-0,4	-2,6
Produits informatiques et électroniques	1 561	1 583	1 635	3,3	4,7
Matériel, appareils et composants électriques	1 348	1 294	1 458	12,6	8,1
Matériel de transport	10 254	11 453	11 539	0,7	12,5
Véhicules automobiles	4 417	4 939	4 970	0,6	12,5
Carrosseries et remorques de véhicules automobiles	506	513	534	4,1	5,5
Pièces pour véhicule automobile	2 851	2 986	2 936	-1,6	3,0
Produits aérospatiaux et leurs pièces	1 829	2 419	2 509	3,7	37,2
Matériel ferroviaire roulant	x	118	128 <sup>E</sup>	9,0	x
Construction de navires et d'embarcations	254	259	265	2,3	4,6
Meubles et produits connexes	1 250	1 176	1 255	6,8	0,4
Activités diverses de fabrication	1 362	1 203	1 205	0,2	-11,5
Industries des biens non durables	36 075	35 388	35 554	0,5	-1,4
Industries des biens durables	35 465	35 702	36 051	1,0	1,7

<sup>r</sup> révisé

<sup>p</sup> provisoire

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*

<sup>E</sup> à utiliser avec prudence

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

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

**Tableau 3**  
**Ventes des industries manufacturières, selon la province ou le territoire — Données désaisonnalisées**

	Février 2023	Janvier 2024 <sup>r</sup>	Février 2024 <sup>p</sup>	Janvier à février 2024	Février 2023 à février 2024
	millions de dollars			variation en % <sup>1</sup>	
<b>Canada</b>	<b>71 540</b>	<b>71 090</b>	<b>71 605</b>	<b>0,7</b>	<b>0,1</b>
Terre-Neuve-et-Labrador	339	299	320	7,3	-5,4
Île-du-Prince-Édouard	277	313	293	-6,4	5,9
Nouvelle-Écosse	879	961	952	-0,9	8,3
Nouveau-Brunswick	2 071	2 100	2 066	-1,6	-0,2
Québec	17 818	17 472	18 000	3,0	1,0
Ontario	31 790	31 884	31 642	-0,8	-0,5
Manitoba	2 232	2 156	2 253	4,5	1,0
Saskatchewan	2 001	2 124	1 852	-12,8	-7,4
Alberta	8 742	8 479	8 828	4,1	1,0
Colombie-Britannique	5 387	5 295	5 390	1,8	0,1
Yukon	4	4 <sup>E</sup>	4 <sup>E</sup>	0,0	1,5
Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	1	3	4 <sup>E</sup>	10,6	137,5

r révisé

p provisoire

E à utiliser avec prudence

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**  
**Ventes des industries manufacturières, selon certaines régions métropolitaines de recensement — Données désaisonnalisées**

	Février 2023	Janvier 2024 <sup>r</sup>	Février 2024 <sup>p</sup>	Janvier à février 2024	Février 2023 à février 2024
	millions de dollars			variation en % <sup>1</sup>	
Halifax	267	269	272	1,0	1,9
Québec	1 887	1 816	1 801	-0,8	-4,5
Sherbrooke	270	242	242	-0,3	-10,5
Montréal	8 159	8 272	8 488	2,6	4,0
Ottawa–Gatineau, Ontario et Québec	803	700	662	-5,4	-17,6
Toronto	12 782	12 693	12 678	-0,1	-0,8
Hamilton	1 922	1 924	2 145	11,5	11,6
Kitchener–Cambridge–Waterloo	2 544	2 466	2 406	-2,4	-5,4
Windsor	1 470	1 698	1 850	8,9	25,8
Winnipeg	1 101	1 112	1 231	10,7	11,8
Regina	776	774	649	-16,1	-16,3
Saskatoon	558	578	461	-20,2	-17,3
Calgary	1 290	1 348	1 357	0,7	5,2
Edmonton	4 120	3 986	4 235	6,2	2,8
Vancouver	2 864	2 882	2 935	1,8	2,5

r révisé

p provisoire

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

Note(s) : Les données présentées dans ce tableau sont désaisonnalisées.

Source(s) : Tableau 16-10-0011-01.

**Tableau 5**  
**Taux d'utilisation de la capacité des industries manufacturières, selon l'industrie — Données non désaisonnalisées**

	Février 2023	Janvier 2024 <sup>r</sup>	Février 2024 <sup>p</sup>	Janvier à février 2024	Février 2023 à février 2024
	%			variation en points de pourcentage	
Fabrication	77,3	77,0	78,1	1,1	0,8
Industries des biens non durables	78,8	77,6	78,7	1,1	-0,1
Fabrication d'aliments	78,4 <sup>E</sup>	76,2 <sup>E</sup>	78,0 <sup>E</sup>	1,8	-0,4
Fabrication de boissons et de produits du tabac	72,4	73,5	73,7	0,2	1,3
Fabrication de boissons	72,9	73,7	74,3	0,6	1,4
Fabrication du tabac	69,1	72,7	70,3	-2,4	1,2
Usines de textiles	80,1	78,1	73,6	-4,5	-6,5
Usines de produits textiles	68,1 <sup>E</sup>	69,3 <sup>E</sup>	71,3 <sup>E</sup>	2,0	3,2
Fabrication de vêtements	86,9 <sup>E</sup>	77,8 <sup>E</sup>	76,6 <sup>E</sup>	-1,2	-10,3
Fabrication de produits en cuir et produits analogues	75,9	74,2	71,5	-2,7	-4,4
Fabrication du papier	81,5	83,6	81,7	-1,9	0,2
Impression et activités connexes de soutien	73,9 <sup>E</sup>	70,7 <sup>E</sup>	69,1 <sup>E</sup>	-1,6	-4,8
Fabrication de produits du pétrole et du charbon	87,7	88,5	87,8	-0,7	0,1
Fabrication de produits chimiques	74,0 <sup>E</sup>	74,1	76,2 <sup>E</sup>	2,1	2,2
Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique	68,5 <sup>E</sup>	67,9 <sup>E</sup>	69,3 <sup>E</sup>	1,4	0,8
Fabrication de produits en plastique	67,6 <sup>E</sup>	66,3 <sup>E</sup>	68,7 <sup>E</sup>	2,4	1,1
Fabrication de produits en caoutchouc	73,5	78,1	72,5	-5,6	-1,0
Industries de biens durables	75,8	76,5	77,6	1,1	1,8
Fabrication de produits en bois	76,0	70,5	72,4 <sup>E</sup>	1,9	-3,6
Fabrication de produits minéraux non métalliques	57,8 <sup>E</sup>	58,9 <sup>E</sup>	57,8 <sup>E</sup>	-1,1	0,0
Première transformation des métaux	72,5	76,6	75,6	-1,0	3,1
Fabrication de produits métalliques	74,5 <sup>E</sup>	71,8 <sup>E</sup>	72,9 <sup>E</sup>	1,1	-1,6
Fabrication de machines	79,5 <sup>E</sup>	77,2 <sup>E</sup>	79,5 <sup>E</sup>	2,3	0,0
Fabrication de produits informatiques et électroniques	79,7	78,2 <sup>E</sup>	80,5 <sup>E</sup>	2,3	0,8
Fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques	81,8	82,2 <sup>E</sup>	81,2 <sup>E</sup>	-1,0	-0,6
Fabrication de matériel de transport	78,8	83,8	85,3	1,5	6,5
Fabrication de meubles et de produits connexes	75,4 <sup>E</sup>	67,7 <sup>E</sup>	75,2 <sup>E</sup>	7,5	-0,2
Activités diverses de fabrication	75,8	72,3 <sup>E</sup>	72,6 <sup>E</sup>	0,3	-3,2

<sup>r</sup> révisé

<sup>p</sup> provisoire

<sup>E</sup> à utiliser avec prudence

**Note(s)** : Les données présentées dans ce tableau ne sont pas désaisonnalisées.

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

## Objectifs liés au développement durable

Le 1er janvier 2016, des pays du monde entier ont officiellement commencé à mettre en œuvre le [Programme de développement durable à l'horizon 2030](#), le plan d'action des Nations Unies axé sur la transformation qui vise à relever des défis mondiaux urgents au cours des 15 années suivantes. Ce plan est fondé sur 17 objectifs précis liés au développement durable.

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



## Saviez-vous que nous avons une application mobile?

Téléchargez notre application mobile et accédez rapidement aux données du bout des doigts! L'application [StatsCAN](#) est offerte gratuitement dans l'[App Store](#) et sur [Google Play](#).

## 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.

Les données désaisonnalisées sont des données que l'on a modifiées afin d'éliminer l'effet des caractéristiques saisonnières 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 estimations de la tendance-cycle sont présentées dans certains graphiques afin de compléter les séries désaisonnalisées. Ces données représentent une version lissée d'une série chronologique désaisonnalisée et elles visent à fournir des renseignements sur les mouvements à plus long terme, dont les variations de la direction qui sous-tend la série. Pour obtenir des renseignements sur les données de la tendance-cycle, veuillez consulter la page [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 pour les mois de référence près de la fin de la série ou pendant des périodes de perturbations économiques.

**Les industries des biens non durables** comprennent les secteurs de l'alimentation; des boissons et des produits du tabac; des usines de textiles; des usines de produits textiles; des vêtements; des produits en cuir et des produits analogues; 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.

**Les industries des biens durables** comprennent les secteurs des produits en bois; des produits minéraux non métalliques; de la première transformation des métaux; de la fabrication de produits métalliques; 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 groupes industriels 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 ce qui est des ventes, la conversion est effectuée en fonction du taux de change moyen mensuel pour le mois de référence qui a été établi par la Banque du Canada, en se fondant sur l'hypothèse selon laquelle les ventes sont réalisées tout au long du mois. Le taux de change moyen mensuel est présenté 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 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 ouvrable du mois. On utilise alors le taux de change moyen quotidien du jour sélectionné par le répondant. Il convient de noter que, 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 du dernier jour ouvrable du mois et du taux de change moyen mensuel. Les données sur le taux de change moyen quotidien sont présentées 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 effectuées pour rendre compte des 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 15 mai, conformément aux pratiques établies. Les estimations des ventes de biens fabriqués, des stocks et des commandes figurant dans les tableaux 16-10-0047-01, 16-10-0048-01 et 16-10-0011-01 seront révisées rétrospectivement jusqu'à janvier 2021 pour les données non désaisonnalisées et rétrospectivement jusqu'à janvier 2019 pour les données désaisonnalisées.

Les estimations de la valeur réelle des ventes, des commandes, des stocks possédés et du ratio des stocks aux ventes du secteur de la fabrication figurant dans le tableau 16-10-0013-01 seront révisées rétrospectivement jusqu'à janvier 2019.

Les estimations non désaisonnalisées des taux d'utilisation de la capacité figurant dans le tableau 16-10-0012-01 seront révisées rétrospectivement jusqu'à janvier 2021.

Les estimations non désaisonnalisées et désaisonnalisées des ventes de biens fabriqués de 15 régions métropolitaines de recensement seront complétées pour la période allant de janvier 2013 à décembre 2017, et elles seront présentées dans le tableau 16-10-0011-01.

#### **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 23 avril.

#### **Prochaine diffusion**

Les données tirées de l'Enquête mensuelle sur les industries manufacturières de mars seront publiées le 15 mai.

**Tableaux disponibles : 16-10-0011-01 à 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 ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec nous au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 ([infostats@statcan.gc.ca](mailto:infostats@statcan.gc.ca)), ou communiquez avec les Relations avec les médias ([statcan.mediahotline-ligneinfomedias.statcan@statcan.gc.ca](mailto:statcan.mediahotline-ligneinfomedias.statcan@statcan.gc.ca)).