

# Enquête mensuelle sur les industries manufacturières, janvier 2024

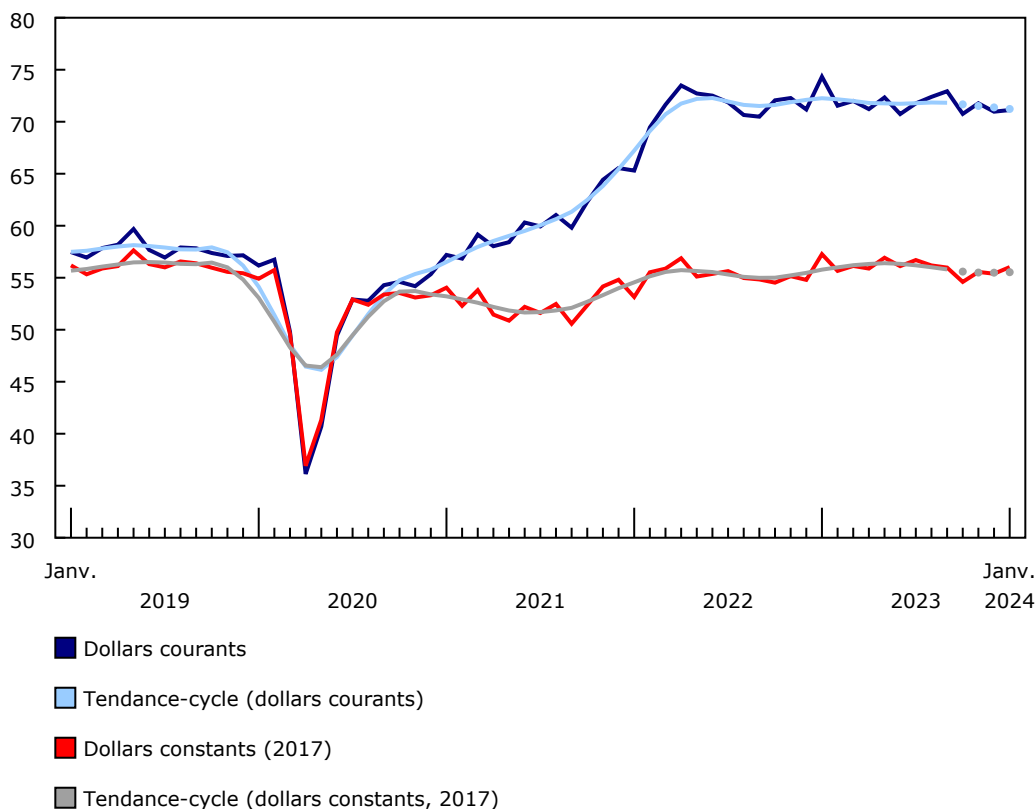
Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans Le Quotidien, le jeudi 14 mars 2024

Les ventes du secteur de la fabrication ont augmenté de 0,2 % pour atteindre 71,1 milliards de dollars en janvier, en raison des hausses des ventes enregistrées dans 11 des 21 sous-secteurs, en particulier les sous-secteurs de la fabrication de matériel de transport (+4,3 %) et de la fabrication de produits chimiques (+3,5 %). Le groupe de la fabrication de produits aérospatiaux et de leurs pièces (-16,7 %) a affiché la plus forte baisse.

Les ventes en dollars constants ont augmenté de 1,1 % en janvier, tandis que l' [Indice des prix des produits industriels](#) a enregistré un léger recul de 0,1 %.

## 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 véhicules automobiles et de produits chimiques affichent les plus fortes hausses en janvier

Après avoir diminué pendant cinq mois consécutifs, les ventes du groupe de la fabrication de véhicules automobiles ont augmenté de 19,6 % pour atteindre 5,3 milliards de dollars en janvier. La production a repris dans certaines usines de montage de véhicules automobiles en janvier, après avoir cessé pendant plusieurs mois pour le réoutillage en 2023. D'une année à l'autre, les ventes de véhicules automobiles ont augmenté de 7,7 % en janvier, tandis que les [exportations de véhicules automobiles et de pièces pour véhicules automobiles](#) ont progressé de 1,6 %.

Les ventes de produits chimiques ont augmenté de 3,5 % par rapport à décembre pour atteindre 5,6 milliards de dollars en janvier, sous l'effet des hausses généralisées enregistrées dans 6 des 7 groupes, particulièrement celui de la fabrication de pesticides, d'engrais et d'autres produits chimiques agricoles (+68,1 %). Malgré la hausse mensuelle, les ventes totales de produits chimiques étaient en baisse de 2,2 % d'une année à l'autre en janvier.

La production dans le groupe de la fabrication de produits aérospatiaux et de leurs pièces a enregistré le plus fort recul mensuel, en baisse de 16,7 % pour s'établir à 2,1 milliards de dollars en janvier. La diminution observée en janvier a fait suite à la plus importante production jamais enregistrée de produits aérospatiaux affichée en décembre. Les exportations d'aéronefs, de moteurs et de pièces d'aéronefs ont baissé de 15,2 % en janvier.

## L'Ontario affiche la plus forte augmentation des ventes

Les ventes du secteur de la fabrication ont augmenté dans sept provinces en janvier, particulièrement en Ontario et au Nouveau-Brunswick. Les ventes au Québec ont enregistré la plus forte baisse.

Les ventes en Ontario ont progressé de 3,8 % pour se chiffrer à 32,2 milliards de dollars en janvier, principalement en raison de la hausse des ventes de véhicules automobiles (+21,8 %) et de produits chimiques (+10,1 %). La hausse a été contrebalancée en partie par la baisse des ventes de produits du pétrole et du charbon (-3,7 %). La fabrication de véhicules automobiles a également contribué à la hausse des ventes à Windsor (+59,6 %) et à Toronto (+1,5 %) en janvier.

Au Nouveau-Brunswick, les ventes ont augmenté de 4,2 % pour atteindre 2,1 milliards de dollars en janvier, en grande partie en raison de l'augmentation des ventes de biens non durables (+5,4 %). Malgré l'augmentation observée au cours du mois, les ventes totales au Nouveau-Brunswick étaient en baisse de 6,1 % d'une année à l'autre en janvier.

Au Québec, les ventes ont reculé de 4,2 % par rapport à décembre pour s'établir à 17,3 milliards de dollars en janvier, après avoir augmenté pendant deux mois consécutifs. Cette diminution a été principalement attribuable à la baisse de la production de produits aérospatiaux et de leurs pièces (-20,6 %) et à la diminution des ventes de la première transformation des métaux (-8,6 %). Le groupe de la fabrication de produits aérospatiaux et de leurs pièces a également contribué à la baisse des ventes totales enregistrée à Montréal (-4,2 %) en janvier.

## Les stocks totaux baissent

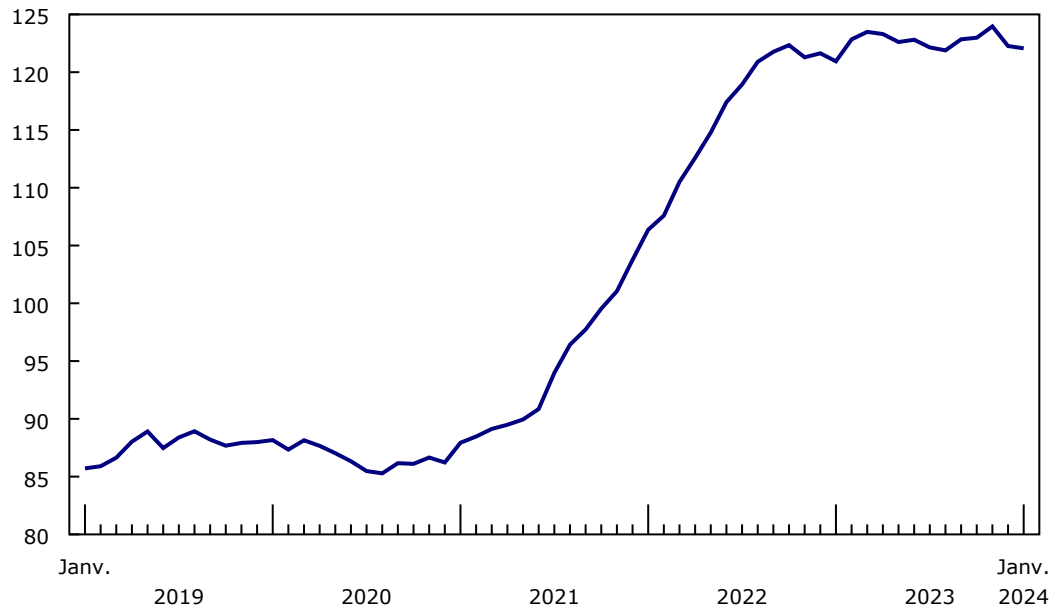
Les stocks totaux ont baissé de 0,2 % pour s'établir à 122,1 milliards de dollars en janvier, après avoir diminué de 1,4 % en décembre, sous l'effet d'une baisse des stocks de matières premières (-1,2 %). Ce recul est principalement attribuable à la baisse des stocks de la première transformation des métaux (-4,2 %) et de produits du pétrole et du charbon (-4,5 %).

---

## Graphique 2 Les stocks totaux diminuent

---

milliards de dollars



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

---

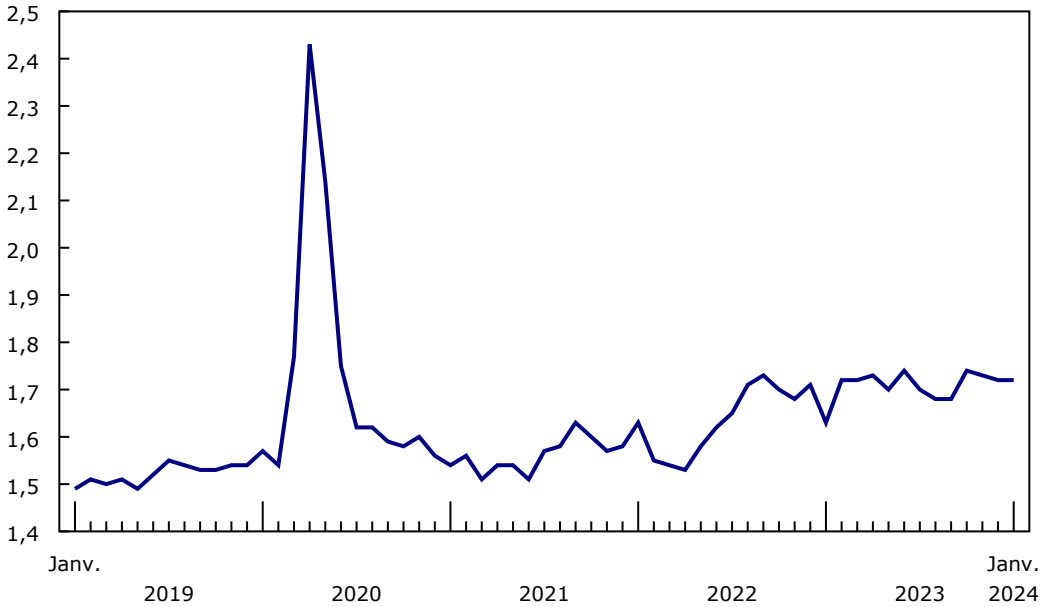
Le ratio des stocks aux ventes était inchangé, se maintenant à 1,72 en janvier. Ce ratio mesure le temps, en mois, qui serait nécessaire pour épuiser les stocks au rythme actuel des ventes.

---

### Graphique 3 Le ratio des stocks aux ventes est inchangé

---

ratio



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

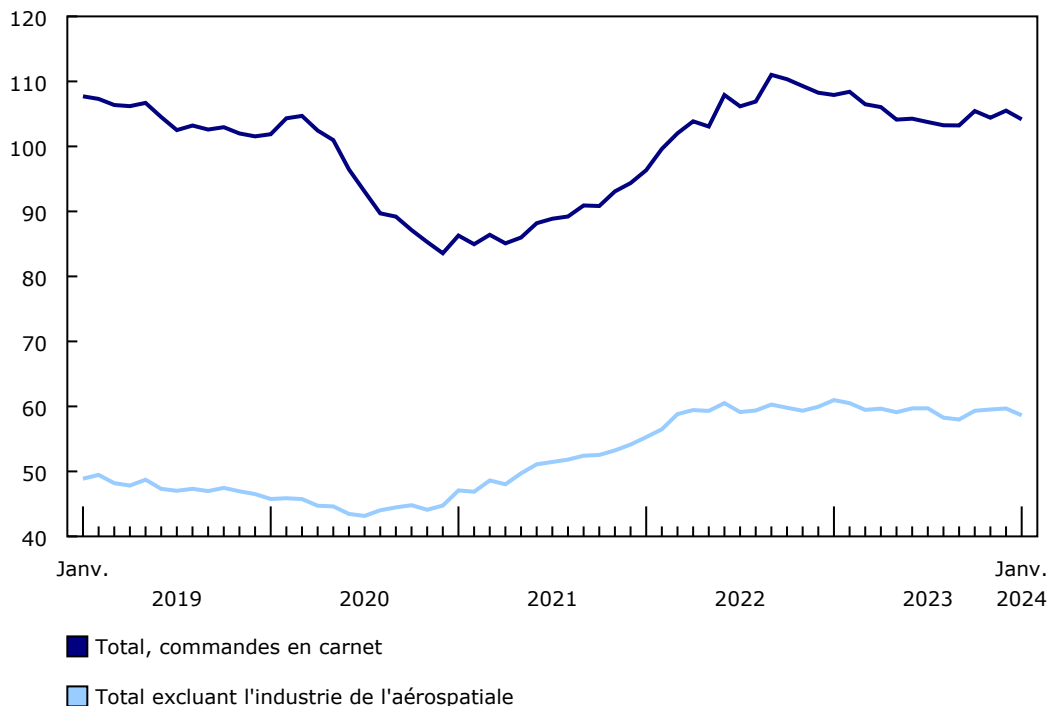
---

### Les commandes en carnet diminuent

La valeur totale des commandes en carnet a reculé de 1,3 % pour s'établir à 104,2 milliards de dollars en janvier, en grande partie en raison d'une baisse de 2,2 % des commandes en carnet de matériel de transport.

## Graphique 4 Les commandes en carnet diminuent

milliards de dollars



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

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

## Le taux d'utilisation de la capacité augmente

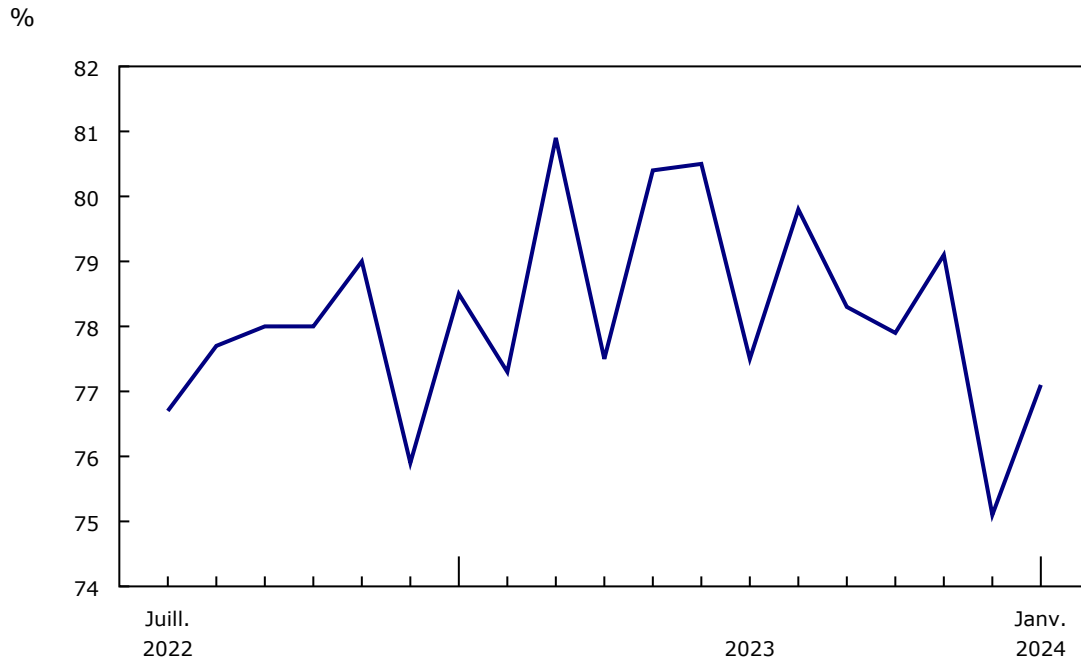
Le taux d'utilisation de la capacité (non désaisonnalisé) pour l'ensemble du secteur de la fabrication a progressé pour passer de 75,1 % en décembre à 77,1 % en janvier, principalement en raison d'une hausse de la production.

Les taux d'utilisation de la capacité ont augmenté dans les sous-secteurs de la fabrication de produits chimiques (+7,5 points de pourcentage) et de la fabrication de matériel de transport (+3,7 points de pourcentage). Les hausses ont été contrebalancées en partie par les baisses des taux d'utilisation de la capacité dans les sous-secteurs de la fabrication de produits minéraux non métalliques (-7,1 points de pourcentage) et de la fabrication de produits informatiques et électroniques (-6,1 points 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**

	Janvier 2023	Décembre 2023 <sup>r</sup>	Janvier 2024 <sup>p</sup>	Décembre 2023 à janvier 2024	Janvier 2023 à janvier 2024
	millions de dollars			variation en % <sup>1</sup>	
Ventes des industries manufacturières (dollars courants)	74 327	70 966	71 125	0,2	-4,3
Ventes des industries manufacturières (dollars constants, 2017)	57 267	55 385	56 020	1,1	-2,2
Ventes des fabricants (dollars courants), sauf des fabricants de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires	66 427	63 570	62 799	-1,2	-5,5
Stocks	120 941	122 263	122 065	-0,2	0,9
Commandes en carnet	107 911	105 502	104 165	-1,3	-3,5
Nouvelles commandes	73 980 <sup>E</sup>	72 053 <sup>E</sup>	69 789 <sup>E</sup>	-3,1	-5,7
Ratio des stocks aux ventes <sup>2</sup>	1,63	1,72	1,72	...	...

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**

	Janvier 2023	Décembre 2023 <sup>r</sup>	Janvier 2024 <sup>P</sup>	Décembre 2023 à janvier 2024	Janvier 2023 à janvier 2024
	millions de dollars			variation en % <sup>1</sup>	
Fabrication d'aliments	12 638	12 563	12 671	0,9	0,3
Boissons et produits du tabac	1 475	1 451	1 423	-1,9	-3,5
Usines de textiles	164	151	147	-2,6	-10,2
Usines de produits textiles	167	136	137	0,7	-18,0
Fabrication de vêtements	258	242	274	13,0	6,1
Produits en cuir et produits analogues	29	28	25	-8,4	-12,8
Produits en bois	3 045	3 131	3 029	-3,3	-0,5
Fabrication du papier	2 893	2 725	2 720	-0,2	-6,0
Impression et activités connexes de soutien	797	703	719	2,3	-9,8
Produits du pétrole et du charbon	10 281	8 420	8 312	-1,3	-19,1
Produits chimiques	5 702	5 389	5 578	3,5	-2,2
Produits en caoutchouc et en plastique	3 408	3 215	3 300	2,6	-3,2
Produits minéraux non métalliques	1 782	1 897	1 797	-5,3	0,8
Première transformation des métaux	6 016	5 423	5 236	-3,4	-13,0
Produits métalliques ouverts	4 645	4 733	4 460	-5,8	-4,0
Machines	4 434	4 565	4 583	0,4	3,4
Produits informatiques et électroniques	1 701	1 530	1 548	1,2	-9,0
Matériel, appareils et composants électriques	1 237	1 287	1 307	1,5	5,7
Matériel de transport	11 064	10 998	11 474	4,3	3,7
Véhicules automobiles	4 935	4 445	5 317	19,6	7,7
Carrosseries et remorques de véhicules automobiles	485	493	516	4,7	6,4
Pièces pour véhicule automobile	2 965	2 951	3 009	2,0	1,5
Produits aérospatiaux et leurs pièces	1 765	2 488	2 073	-16,7	17,5
Matériel ferroviaire roulant	x	95	106 <sup>E</sup>	11,0	x
Construction de navires et d'embarcations	244	278	236	-15,3	-3,4
Meubles et produits connexes	1 256	1 276	1 172	-8,2	-6,7
Activités diverses de fabrication	1 337	1 102	1 212	10,0	-9,3
Industries des biens non durables	37 812	35 023	35 307	0,8	-6,6
Industries des biens durables	36 515	35 943	35 818	-0,3	-1,9

<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**

	Janvier 2023	Décembre 2023 <sup>r</sup>	Janvier 2024 <sup>p</sup>	Décembre 2023 à janvier 2024	Janvier 2023 à janvier 2024
	millions de dollars			variation en % <sup>1</sup>	
<b>Canada</b>	<b>74 327</b>	<b>70 966</b>	<b>71 125</b>	<b>0,2</b>	<b>-4,3</b>
Terre-Neuve-et-Labrador	332	233	290	24,7	-12,6
Île-du-Prince-Édouard	276	300	315	4,9	14,0
Nouvelle-Écosse	880	907	942	3,9	7,0
Nouveau-Brunswick	2 207	1 989	2 073	4,2	-6,1
Québec	18 153	18 053	17 294	-4,2	-4,7
Ontario	32 752	30 989	32 155	3,8	-1,8
Manitoba	2 273	2 079	2 141	3,0	-5,8
Saskatchewan	2 190	2 036	2 117	4,0	-3,3
Alberta	9 728	8 759	8 466	-3,4	-13,0
Colombie-Britannique	5 529	5 612	5 324	-5,1	-3,7
Yukon	3	5 <sup>E</sup>	4 <sup>E</sup>	-28,2	9,8
Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	4	3	3	-8,3	-19,9

<sup>r</sup> révisé

<sup>p</sup> provisoire

<sup>E</sup> 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**

	Janvier 2023	Décembre 2023 <sup>r</sup>	Janvier 2024 <sup>p</sup>	Décembre 2023 à janvier 2024	Janvier 2023 à janvier 2024
	millions de dollars			variation en % <sup>1</sup>	
Halifax	266	257	275	7,2	3,6
Québec	2 093	1 831	1 860	1,6	-11,1
Sherbrooke	255	243	236	-2,9	-7,2
Montréal	8 174	8 275	7 926	-4,2	-3,0
Ottawa–Gatineau, Ontario et Québec	820	602	712	18,3	-13,2
Toronto	12 637	12 500	12 687	1,5	0,4
Hamilton	2 118	1 989	1 933	-2,8	-8,7
Kitchener–Cambridge–Waterloo	2 398	2 438	2 458	0,8	2,5
Windsor	1 690	1 048	1 673	59,6	-1,0
Winnipeg	1 064	1 005	1 066	6,1	0,2
Regina	868	876	798	-8,9	-8,1
Saskatoon	530	483	562	16,4	6,0
Calgary	1 295	1 234	1 317	6,7	1,7
Edmonton	4 884	4 022	3 938	-2,1	-19,4
Vancouver	3 040	3 004	2 949	-1,8	-3,0

<sup>r</sup> révisé

<sup>p</sup> 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**

	Janvier 2023	Décembre 2023 <sup>r</sup>	Janvier 2024 <sup>p</sup>	Décembre 2023 à janvier 2024	Janvier 2023 à janvier 2024
	%			variation en points de pourcentage	
Fabrication	78,5	75,1	77,1	2,0	-1,4
Industries des biens durables	79,3	75,0	78,2	3,2	-1,1
Fabrication d'aliments	78,6 <sup>E</sup>	75,9 <sup>E</sup>	75,8 <sup>E</sup>	-0,1	-2,8
Fabrication de boissons et de produits du tabac	67,9	63,0	70,8	7,8	2,9
Fabrication de boissons	71,0	64,4	70,4	6,0	-0,6
Fabrication du tabac	54,4	56,5	72,6	16,1	18,2
Usines de textiles	77,9	71,3	80,4	9,1	2,5
Usines de produits textiles	69,6 <sup>E</sup>	65,8 <sup>E</sup>	68,7 <sup>E</sup>	2,9	-0,9
Fabrication de vêtements	82,7 <sup>E</sup>	76,9 <sup>E</sup>	77,4 <sup>E</sup>	0,5	-5,3
Fabrication de produits en cuir et produits analogues	83,8 <sup>E</sup>	75,8	74,2	-1,6	-9,6
Fabrication du papier	84,0	79,5 <sup>E</sup>	85,4	5,9	1,4
Impression et activités connexes de soutien	77,7 <sup>E</sup>	69,0 <sup>E</sup>	71,2 <sup>E</sup>	2,2	-6,5
Fabrication de produits du pétrole et du charbon	90,1	85,4	89,2	3,8	-0,9
Fabrication de produits chimiques	75,7 <sup>E</sup>	70,2	77,7 <sup>E</sup>	7,5	2,0
Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique	65,1 <sup>E</sup>	62,4	67,5 <sup>E</sup>	5,1	2,4
Fabrication de produits en plastique	64,7 <sup>E</sup>	60,7 <sup>E</sup>	66,0 <sup>E</sup>	5,3	1,3
Fabrication de produits en caoutchouc	67,5	72,4	76,9 <sup>E</sup>	4,5	9,4
Industries de biens durables	77,6	75,1	76,0	0,9	-1,6
Fabrication de produits en bois	76,2	69,4	70,0 <sup>E</sup>	0,6	-6,2
Fabrication de produits minéraux non métalliques	66,0 <sup>E</sup>	65,7 <sup>E</sup>	58,6 <sup>E</sup>	-7,1	-7,4
Première transformation des métaux	75,9	77,3	76,5	-0,8	0,6
Fabrication de produits métalliques	75,3 <sup>E</sup>	70,4 <sup>E</sup>	71,7 <sup>E</sup>	1,3	-3,6
Fabrication de machines	78,1 <sup>E</sup>	75,9 <sup>E</sup>	76,7 <sup>E</sup>	0,8	-1,4
Fabrication de produits informatiques et électroniques	74,0 <sup>E</sup>	82,0 <sup>E</sup>	75,9 <sup>E</sup>	-6,1	1,9
Fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques	85,7	77,8 <sup>E</sup>	83,7 <sup>E</sup>	5,9	-2,0
Fabrication de matériel de transport	82,4	78,5	82,2	3,7	-0,2
Fabrication de meubles et de produits connexes	78,0 <sup>E</sup>	69,3 <sup>E</sup>	71,7 <sup>E</sup>	2,4	-6,3
Activités diverses de fabrication	70,5 <sup>E</sup>	72,1 <sup>E</sup>	71,8 <sup>E</sup>	-0,3	1,3

<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?

Accédez rapidement aux données du bout des doigts en téléchargeant l'[application StatsCAN](#), accessible gratuitement à partir des boutiques d'applications [App Store](#) et [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.

### 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 22 mars.

**Prochaine diffusion**

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

**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)).