

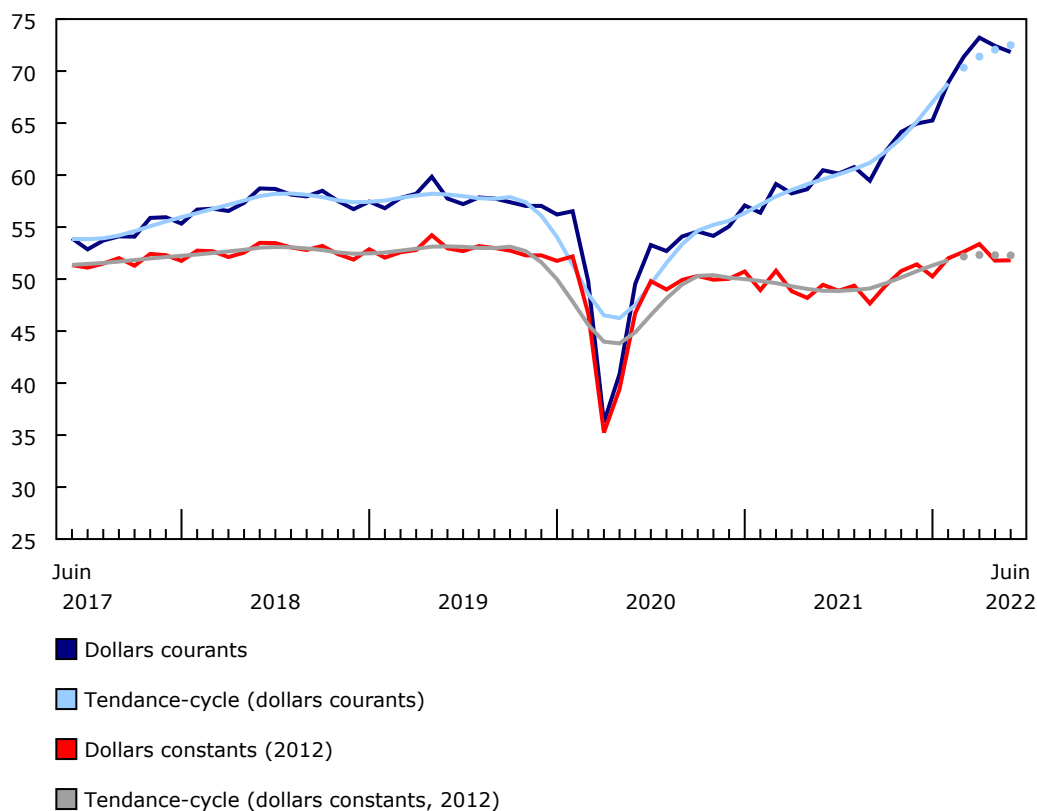
# Enquête mensuelle sur les industries manufacturières, juin 2022

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans Le Quotidien, le lundi 15 août 2022

Après avoir enregistré une diminution de 1,1 % en mai, les ventes du secteur de la fabrication ont reculé de 0,8 % pour atteindre 71,8 milliards de dollars en juin, en raison de la diminution des ventes dans 8 des 21 industries, en particulier dans les industries du pétrole et du charbon (-7,8 %), des produits du bois (-7,2 %), et des produits aérospatiaux et de leurs pièces (-16,8 %). En revanche, les ventes de véhicules automobiles (+13,8 %) et de produits chimiques (+6,0 %) ont le plus augmenté.

## 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.

Sur une base trimestrielle, les ventes ont augmenté de 5,8 % au deuxième trimestre, ce qui représente la huitième hausse trimestrielle consécutive et la troisième hausse la plus importante en dollars jamais enregistrée. L'industrie du pétrole et du charbon (+21,9 %) a le plus contribué à cette augmentation, alors que l'industrie des produits du bois (-6,3 %) a affiché la plus importante diminution trimestrielle.



---

Les ventes en dollars constants ont légèrement augmenté en juin (+0,1 %), alors que l'[Indice des prix des produits industriels](#) a baissé de 1,1 % au cours du mois. Sur une base trimestrielle, les ventes en dollars constants ont augmenté de 1,3 % au deuxième trimestre de 2022.

## Les ventes de pétrole et de charbon affichent la plus forte baisse

Après avoir connu cinq hausses mensuelles consécutives, les ventes dans l'industrie du pétrole et du charbon ont diminué de 7,8 % pour s'établir à 10,7 milliards de dollars en juin. Malgré la diminution mensuelle, d'un trimestre à l'autre, les ventes de produits du pétrole et du charbon ont augmenté de 21,9 % au cours du deuxième trimestre. Des préoccupations par rapport au ralentissement économique mondial ont entraîné une baisse de la demande de produits énergétiques et ont contribué à faire diminuer les ventes de l'industrie des produits du pétrole et du charbon en juin. Les ventes de pétrole en dollars constants ont diminué de 11,3 % en juin. Les prix des produits pétroliers raffinés (y compris les carburants liquides) ont augmenté de 1,9 % en juin, alors que les [exportations de produits pétroliers raffinés pour combustibles](#) ont diminué de 3,0 %.

Les ventes de produits du bois ont diminué de 7,2 % pour atteindre 3,9 milliards de dollars en juin, principalement en raison de la baisse des ventes des scieries et de la préservation du bois (-19,1 %); il s'agit de la troisième diminution mensuelle consécutive. Les ventes de bois sur une base trimestrielle ont reculé de 6,3 %. Les prix du bois d'œuvre de résineux ont diminué de 28,0 % en juin, soit la plus importante baisse mensuelle enregistrée depuis juillet 2021 (-32,9 %), et les exportations de produits forestiers et de matériaux de construction et d'emballage ont diminué de 6,6 %. Une baisse des activités de construction aux États-Unis a entraîné une diminution de la demande pour les produits du bois canadiens, et la [valeur totale des permis de bâtir au Canada](#) a baissé de 1,5 % en juin.

Les autres industries ayant contribué à la diminution mensuelle sont les industries des produits aérospatiaux et de leurs pièces (-16,8 %), de l'alimentation (-1,8 %), et des boissons et produits du tabac (-6,0 %).

## Les véhicules automobiles affichent la plus importante augmentation

Après avoir connu une diminution de 32,6 % en mai, les ventes des véhicules automobiles ont augmenté de 13,8 % pour se chiffrer à 3,7 milliards de dollars en juin, en raison de l'augmentation de la production dans la plupart des usines de montage de véhicules automobiles en Ontario malgré les pénuries continues de puces à semi-conducteurs. Sur une base trimestrielle, les ventes de véhicules automobiles ont augmenté de 10,0 % au cours du deuxième trimestre, alors que, d'une année à l'autre, les ventes se sont accrues de 27,4 %. Malgré l'augmentation mensuelle des ventes en juin, les exportations de véhicules automobiles et de pièces ont diminué de 2,3 %.

## Les ventes au Nouveau-Brunswick affichent la plus forte baisse

Les ventes des industries manufacturières ont diminué dans 8 provinces en juin, et plus particulièrement au Nouveau-Brunswick, au Québec et en Alberta. Parallèlement, le Manitoba et l'Ontario ont affiché des augmentations.

Au Nouveau-Brunswick, après sept augmentations mensuelles consécutives, les ventes des industries manufacturières ont diminué de 9,6 % pour s'établir à 2,2 milliards de dollars en juin, principalement en raison de la baisse des ventes de biens non durables (-10,9 %). Sur une base trimestrielle, les ventes totales au Nouveau-Brunswick ont augmenté de 9,2 % au cours du deuxième trimestre.

Au Québec, les ventes ont diminué de 1,0 % pour se chiffrer à 18,0 milliards de dollars en juin, principalement en raison d'une baisse de la production de produits aérospatiaux et de leurs pièces (-21,4 %) et d'une baisse des ventes dans les industries des produits du pétrole et du charbon, et des boissons et des produits du tabac. D'une année à l'autre, les ventes totales du Québec ont augmenté de 14,3 % en juin.

---

Au Manitoba, les ventes ont atteint le niveau le plus élevé jamais enregistré, en hausse de 9,0 % pour atteindre 2,2 milliards de dollars en juin, principalement en raison de l'augmentation des ventes dans les industries des produits chimiques (+75,6 %) et du matériel de transport (+20,8 %). L'augmentation des ventes de produits pharmaceutiques et de médicaments (+47,2 %) était à l'origine de la plus grande partie des augmentations observées dans l'industrie des produits chimiques en juin.

En Ontario, les ventes se sont accrues de 0,5 % pour s'établir à 30,8 milliards de dollars en juin, ce qui est principalement attribuable à l'augmentation des ventes de véhicules automobiles (+13,1 %) et des minerais non métalliques (+10,7 %). Sur une base trimestrielle, les ventes totales de l'Ontario ont crû de 5,9 % au cours du deuxième trimestre.

### **Les ventes à Windsor affichent la plus forte baisse alors que celles de Toronto affichent la plus forte hausse**

Les ventes des industries manufacturières ont diminué dans 8 des 15 régions métropolitaines de recensement sélectionnées en juin, et plus particulièrement à Windsor et à Saskatoon. Toronto a affiché la plus forte hausse des ventes en juin.

Les ventes des industries manufacturières à Windsor ont diminué de 22,9 % pour se chiffrer à 1,2 milliard de dollars en juin, principalement en raison de la baisse des ventes de véhicules automobiles et de pièces de véhicules automobiles. L'industrie des véhicules automobiles de Windsor a été confrontée à des fermetures répétées en raison de la pénurie mondiale de microprocesseurs depuis 2021. Ces diminutions ont été partiellement compensées par l'augmentation des ventes dans les industries des machines et de la fabrication de produits métalliques.

Après avoir connu une baisse de 2,6 % en mai, les ventes à Saskatoon ont diminué de 8,5 % pour atteindre 477,0 millions de dollars en juin, principalement en raison de la diminution des ventes d'aliments. Les diminutions en juin ont été compensées en partie par une augmentation des ventes de produits informatiques et électroniques. D'une année à l'autre, les ventes totales à Saskatoon ont augmenté de 12,6 %.

Les ventes à Toronto se sont accrues de 2,8 % pour s'établir à 11,8 milliards de dollars en juin, principalement en raison de l'augmentation des ventes de véhicules automobiles (+27,1 %) et, dans une moindre mesure, de produits chimiques (+2,8 %). Comparativement au même mois de l'année précédente, les ventes totales à Toronto ont augmenté de 20,6 %.

### **Les niveaux des stocks demeurent à des niveaux record**

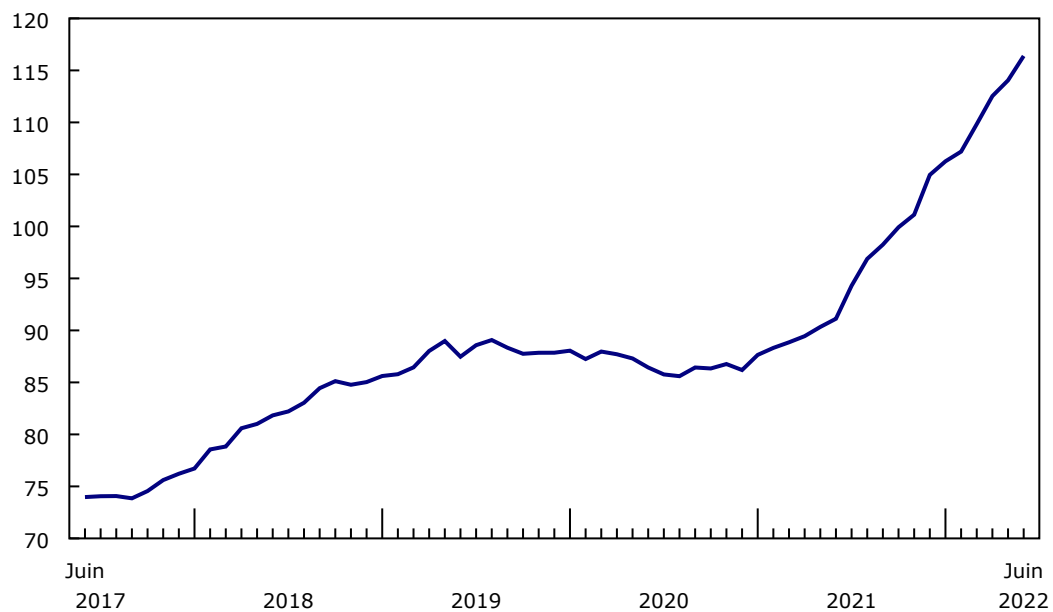
Les niveaux des stocks totaux ont augmenté de 2,1 % pour atteindre 116,4 milliards de dollars en juin, principalement en raison de l'augmentation des stocks dans les industries des machines (+4,3 %), du matériel de transport (+2,5 %) et des produits chimiques (+3,5 %). Parallèlement, l'industrie des activités diverses (-3,5 %) a affiché la plus importante baisse du niveau des stocks en juin. Les matières premières, qui représentent la plus importante composante des stocks, ont affiché une tendance à la hausse pour le 20<sup>e</sup> mois consécutif en raison de l'augmentation des prix. D'une année à l'autre, les stocks totaux ont crû de 27,7 %.

---

## Graphique 2 Hausse des niveaux des stocks

---

milliards de dollars



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

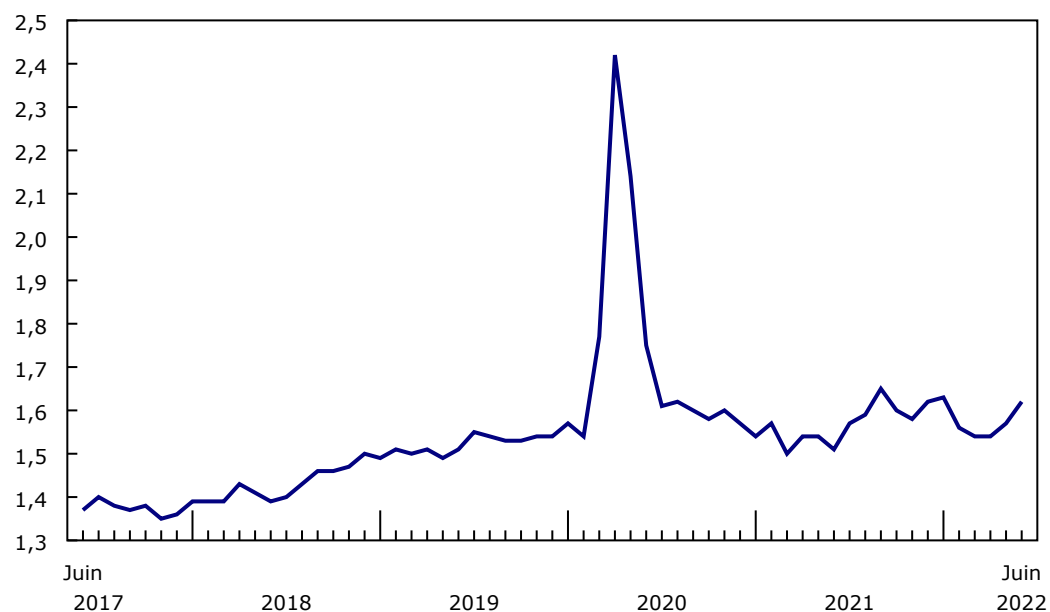
**Source(s)** : Tableau [16-10-0047-01](#).

---

Le ratio des stocks aux ventes a augmenté pour passer de 1,57 en mai à 1,62 en juin. 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 hausse

ratio



Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.

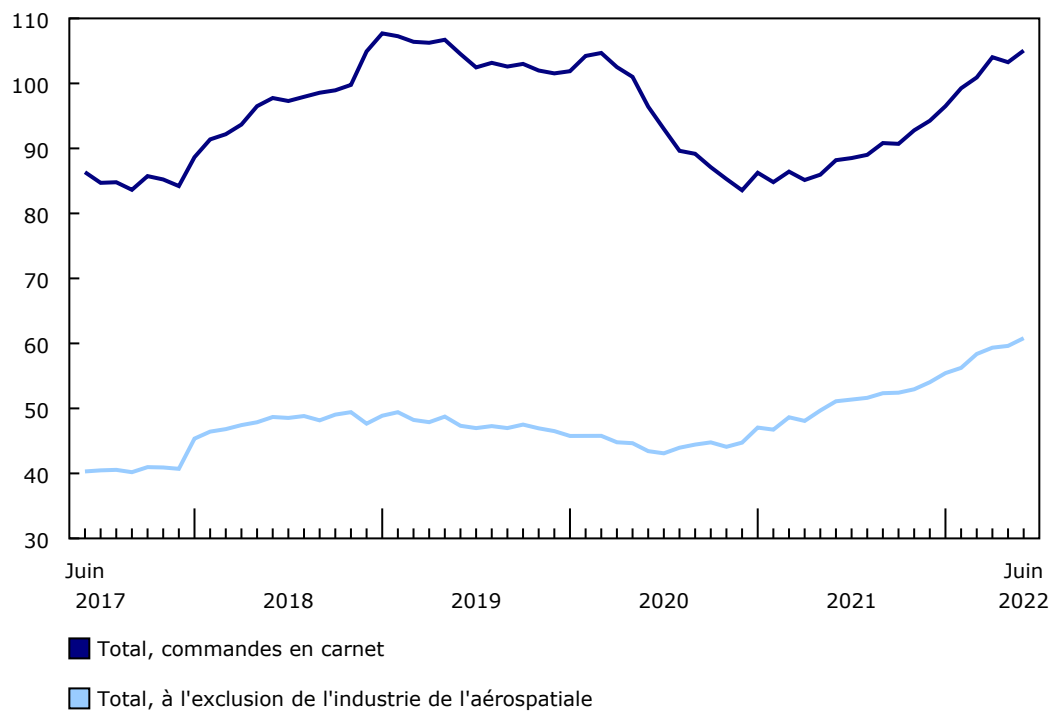
Source(s) : Tableau 16-10-0047-01.

### Les commandes en carnet augmentent

La valeur totale des commandes en carnet s'est accrue de 1,7 % pour atteindre 105,0 milliards de dollars en juin. Ces augmentations ont été principalement attribuables à la hausse des commandes en carnet dans les industries des véhicules automobiles (+87,5 %), des produits aérospatiaux et de leurs pièces (+1,4 %), et des produits informatiques et électroniques (+3,7 %). La valeur totale de commandes en carnet a augmenté de 19,1 % d'une année à l'autre en juin.

## Graphique 4 Augmentation des commandes en carnet

milliards de dollars



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

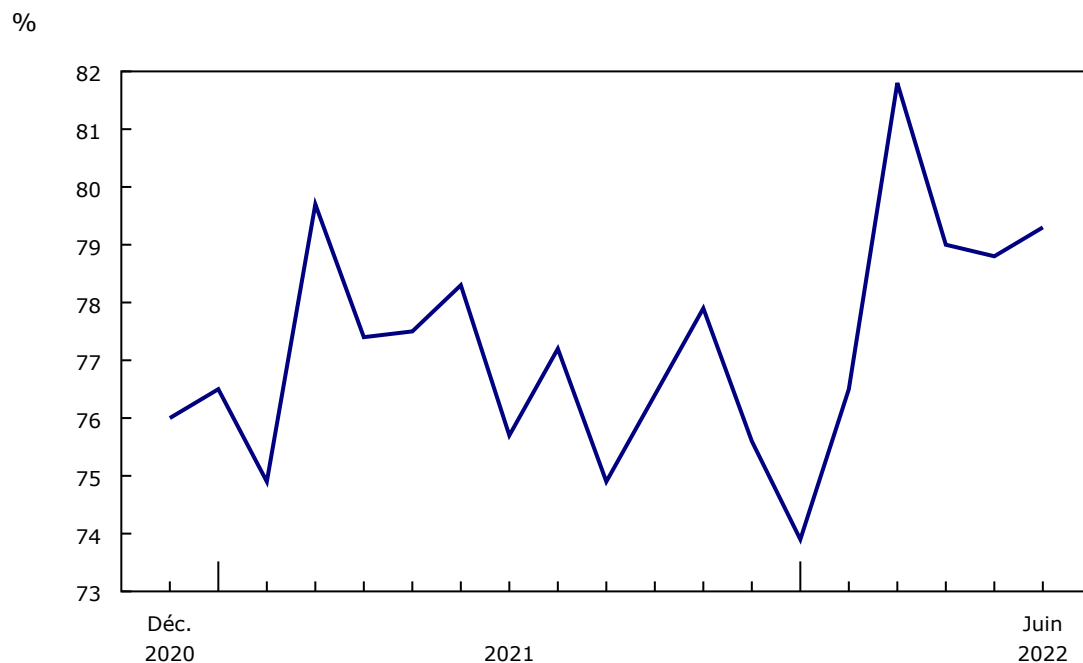
**Source(s)** : Tableau [16-10-0047-01](#).

La valeur totale des nouvelles commandes a augmenté de 2,7 % pour s'établir à 73,6 milliards de dollars en juin, en grande partie en raison de la hausse de nouvelles commandes de produits aérospatiaux et de leurs pièces, de véhicules automobiles et de produits chimiques.

### Augmentation du taux d'utilisation de la capacité

Le taux d'utilisation de la capacité (non désaisonnalisé) pour l'ensemble du secteur de la fabrication a augmenté pour passer de 78,8 % en mai à 79,3 % en juin, en raison de la hausse de la production.

## 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](#).

Le taux d'utilisation de la capacité a augmenté dans 10 des 21 industries en juin et a été perceptible dans les industries du matériel de transport (+7,2 points de pourcentage), des produits informatiques et électroniques (+4,1 points de pourcentage) et de la fabrication de produits métalliques (+2,9 points de pourcentage). Ces hausses ont été contrebalancées en partie par une baisse du taux d'utilisation de la capacité dans les industries des produits du pétrole et du charbon (-3,0 points de pourcentage) et des produits du bois (-1,3 point de pourcentage).

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

	Juin 2021	Mai 2022 <sup>r</sup>	Juin 2022 <sup>p</sup>	Mai à juin 2022	Juin 2021 à juin 2022
	millions de dollars			variation en % <sup>1</sup>	
Ventes des industries manufacturières (dollars courants)	60 466	72 416	71 826	-0,8	18,8
Ventes des industries manufacturières (dollars constants, 2012)	49 450	51 776	51 805	0,1	4,8
Ventes des fabricants (dollars courants), sauf des fabricants de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires	55 393	66 564	65 555	-1,5	18,3
Stocks	91 121	114 043	116 387	2,1	27,7
Commandes en carnet	88 187	103 261	105 047	1,7	19,1
Nouvelles commandes	62 696 <sup>E</sup>	71 647 <sup>E</sup>	73 612 <sup>E</sup>	2,7	17,4
Ratio des stocks aux ventes <sup>2</sup>	1,51	1,57	1,62	...	...

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**

	Juin 2021	Mai 2022 <sup>r</sup>	Juin 2022 <sup>p</sup>	Mai à juin 2022	Juin 2021 à juin 2022
	millions de dollars			variation en % <sup>1</sup>	
Fabrication d'aliments	10 673	11 585	11 381	-1,8	6,6
Boissons et produits du tabac	1 393	1 501	1 410	-6,0	1,2
Usines de textiles	152	164	174	6,3	14,2
Usines de produits textiles	124	163	158	-2,9	27,8
Fabrication de vêtements	214	262	255	-2,9	19,0
Produits en cuir et produits analogues	26	32	34	5,7	30,2
Produits en bois	5 088	4 249	3 942	-7,2	-22,5
Fabrication du papier	2 468	2 706	2 701	-0,2	9,4
Impression et activités connexes de soutien	667	761	771	1,4	15,7
Produits du pétrole et du charbon	6 014	11 630	10 718	-7,8	78,2
Produits chimiques	4 786	5 781	6 129	6,0	28,1
Produits en caoutchouc et en plastique	2 941	3 513	3 483	-0,9	18,4
Produits minéraux non métalliques	1 396	1 519	1 585	4,4	13,6
Première transformation des métaux	5 241	6 310	6 329	0,3	20,7
Produits métalliques ouvrés	3 604	4 361	4 500	3,2	24,9
Machines	3 525	4 023	4 119	2,4	16,8
Produits informatiques et électroniques	1 233	1 526	1 540	0,9	25,0
Matériel, appareils et composants électriques	926	1 116	1 132	1,4	22,3
Matériel de transport	7 555	8 452	8 640	2,2	14,4
Véhicules automobiles	2 933	3 282	3 735	13,8	27,4
Carrosseries et remorques de véhicules automobiles	337	362	368	1,7	9,3
Pièces pour véhicule automobile	2 141	2 569	2 536	-1,3	18,4
Produits aérospatiaux et leurs pièces	1 501	1 564	1 301	-16,8	-13,3
Matériel ferroviaire roulant	172	156	139	-11,1	-19,3
Construction de navires et d'embarcations	223	239	256	6,9	14,7
Meubles et produits connexes	1 087	1 366	1 417	3,7	30,4
Activités diverses de fabrication	1 354	1 395	1 408	1,0	4,0
Industries des biens non durables	29 458	38 098	37 215	-2,3	26,3
Industries des biens durables	31 008	34 317	34 611	0,9	11,6

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, selon la province ou le territoire — Données désaisonnalisées**

	Jun 2021	Mai 2022 <sup>r</sup>	Jun 2022 <sup>p</sup>	Mai à juin 2022	Jun 2021 à juin 2022
	millions de dollars			variation en % <sup>1</sup>	
<b>Canada</b>	<b>60 466</b>	<b>72 416</b>	<b>71 826</b>	<b>-0,8</b>	<b>18,8</b>
Terre-Neuve-et-Labrador	363	386	297	-23,0	-18,2
Île-du-Prince-Édouard	222	267	246	-8,1	11,0
Nouvelle-Écosse	836	1 034	922	-10,8	10,4
Nouveau-Brunswick	1 814	2 465	2 228	-9,6	22,8
Québec	15 763	18 197	18 017	-1,0	14,3
Ontario	25 306	30 599	30 752	0,5	21,5
Manitoba	1 597	2 034	2 216	9,0	38,7
Saskatchewan	1 762	2 238	2 206	-1,4	25,2
Alberta	7 220	9 445	9 271	-1,8	28,4
Colombie-Britannique	5 577	5 745	5 663	-1,4	1,5
Yukon	2	3	3 <sup>E</sup>	-15,2	19,0
Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	3	4	5	30,8	44,1

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**

	Jun 2021	Mai 2022 <sup>r</sup>	Jun 2022 <sup>p</sup>	Mai à juin 2022	Jun 2021 à juin 2022
	millions de dollars			variation en % <sup>1</sup>	
Halifax	243	288	276	-4,1	13,8
Québec	1 509	2 393	2 383	-0,4	57,9
Sherbrooke	208	253	258	2,0	24,5
Montréal	7 037	8 054	8 050	-0,0	14,4
Ottawa–Gatineau, Ontario et Québec	740	821	805	-1,9	8,8
Toronto	9 745	11 429	11 755	2,8	20,6
Hamilton	1 802	2 045	2 116	3,5	17,4
Kitchener–Cambridge–Waterloo	2 056	2 207	2 177	-1,4	5,9
Windsor	837	1 573	1 213	-22,9	44,9
Winnipeg	824	1 029	1 087	5,6	31,8
Regina	598	926	949	2,4	58,5
Saskatoon	424	522	477	-8,5	12,6
Calgary	935	1 257	1 258	0,1	34,4
Edmonton	3 017	4 953	4 962	0,2	64,5
Vancouver	2 599	2 996	2 979	-0,6	14,6

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**

	Juin 2021	Mai 2022 <sup>r</sup>	Juin 2022 <sup>p</sup>	Mai à juin 2022	Juin 2021 à juin 2022
	%			variation en points de pourcentage	
Fabrication	78,3	78,8	79,3	0,5	1,0
Industries des biens non durables	80,4	81,3	80,2	-1,1	-0,2
Fabrication d'aliments	80,1 <sup>E</sup>	80,4 <sup>E</sup>	80,5 <sup>E</sup>	0,1	0,4
Fabrication de boissons et de produits du tabac	73,8	80,7	77,1	-3,6	3,3
Fabrication de boissons	73,2	81,9	77,8	-4,1	4,6
Fabrication du tabac	77,7	74,1	72,8	-1,3	-4,9
Usines de textiles	80,0	80,8	80,6	-0,2	0,6
Usines de produits textiles	75,6 <sup>E</sup>	78,5 <sup>E</sup>	81,3 <sup>E</sup>	2,8	5,7
Fabrication de vêtements	70,8	87,9 <sup>E</sup>	82,7 <sup>E</sup>	-5,2	11,9
Fabrication de produits en cuir et produits analogues	79,0	64,7	83,9	19,2	4,9
Fabrication du papier	84,6	84,6	86,0	1,4	1,4
Impression et activités connexes de soutien	73,7 <sup>E</sup>	76,6 <sup>E</sup>	79,8 <sup>E</sup>	3,2	6,1
Fabrication de produits du pétrole et du charbon	86,3	85,5	82,5	-3,0	-3,8
Fabrication de produits chimiques	78,5	79,0 <sup>E</sup>	78,5 <sup>E</sup>	-0,5	0,0
Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique	76,8	75,4 <sup>E</sup>	73,0 <sup>E</sup>	-2,4	-3,8
Fabrication de produits en plastique	77,7	75,8 <sup>E</sup>	72,5 <sup>E</sup>	-3,3	-5,2
Fabrication de produits en caoutchouc	72,0	72,8	76,6	3,8	4,6
Industries de biens durables	76,5	76,2	78,5	2,3	2,0
Fabrication de produits en bois	85,9	84,8	83,5	-1,3	-2,4
Fabrication de produits minéraux non métalliques	79,5 <sup>E</sup>	77,5 <sup>E</sup>	78,0 <sup>E</sup>	0,5	-1,5
Première transformation des métaux	68,7	77,1	76,8	-0,3	8,1
Fabrication de produits métalliques	78,0 <sup>E</sup>	76,1 <sup>E</sup>	79,0 <sup>E</sup>	2,9	1,0
Fabrication de machines	76,9 <sup>E</sup>	80,0 <sup>E</sup>	80,8 <sup>E</sup>	0,8	3,9
Fabrication de produits informatiques et électroniques	81,4	72,9	77,0 <sup>E</sup>	4,1	-4,4
Fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques	85,6	88,8 <sup>E</sup>	85,7 <sup>E</sup>	-3,1	0,1
Fabrication de matériel de transport	72,5	67,2	74,4	7,2	1,9
Fabrication de meubles et de produits connexes	80,5 <sup>E</sup>	85,6 <sup>E</sup>	83,6 <sup>E</sup>	-2,0	3,1
Activités diverses de fabrication	77,6	81,9 <sup>E</sup>	81,4 <sup>E</sup>	-0,5	3,8

<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 :



## 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 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 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 août 2022.

**Prochaine diffusion**

Les données tirées de l'Enquête mensuelle sur les industries manufacturières de juillet seront publiées le 14 septembre 2022.

**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)).