

# Enquête mensuelle sur les industries manufacturières, juillet 2023

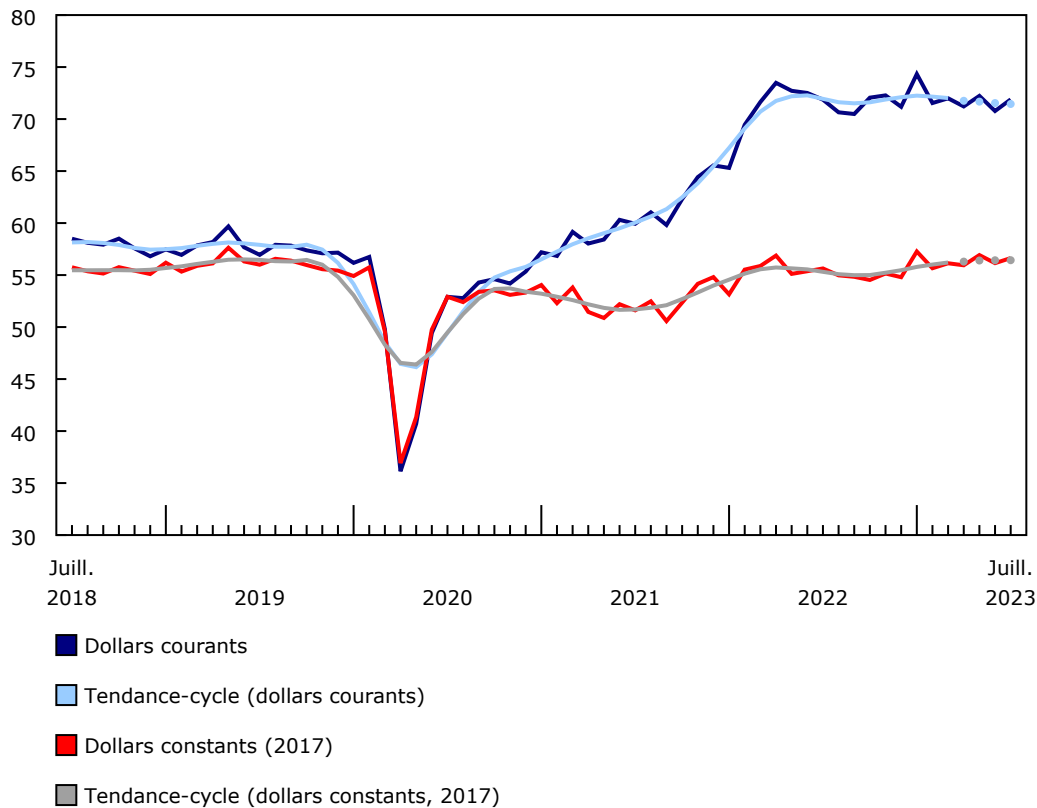
Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans Le Quotidien, le vendredi 15 septembre 2023

Après avoir diminué de 2,0 % en juin, les ventes du secteur de la fabrication au Canada ont augmenté de 1,6 % pour atteindre 71,9 milliards de dollars en juillet, principalement en raison de la hausse des ventes d'aliments (+3,1 %), de produits du pétrole et du charbon (+4,6 %) et de matériel de transport (+2,4 %). Parallèlement, les ventes de papier (-4,6 %) et de produits en caoutchouc et en plastique (-3,4 %) ont affiché les plus fortes diminutions.

Les ventes en dollars constants ont augmenté de 0,9 % en juillet, tandis que l'Indice des prix des produits industriels a progressé de 0,4 % d'un mois à l'autre.

## 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](#).



---

## La grève dans les ports a des répercussions sur les activités de fabrication

Malgré les hausses enregistrées en juillet, la grève dans les ports en Colombie-Britannique a perturbé les chaînes d'approvisionnement, principalement sur la côte ouest du Canada, et a entraîné des répercussions modérées sur les activités de fabrication. À l'échelle nationale, la grève dans les ports a eu des répercussions sur 13,2 % des usines de fabrication en juillet, principalement en raison de pénuries de matières premières (8,8 %) et de perturbations dans les transports (4,9 %). Bien qu'il soit difficile de quantifier l'effet exact, les renseignements indiquent que les ventes dans les sous-secteurs des produits du papier et des produits chimiques ont été les plus touchées par la grève.

## Le sous-secteur de la fabrication d'aliments affiche la plus forte augmentation

Les ventes d'aliments ont augmenté de 3,1 % pour atteindre 12,4 milliards de dollars en juillet, après avoir diminué pendant cinq mois consécutifs. Cette augmentation mensuelle est attribuable aux hausses importantes enregistrées dans le groupe de la mouture de grains céréaliers et de graines oléagineuses (+25,5 %), en partie en raison de la reprise des activités de certaines usines de broyage après leur fermeture pour entretien en juin. Les prix des grains céréaliers et des graines oléagineuses ont progressé de 7,5 % en juillet, tandis que la **quantité d'huile de canola (colza) produite a augmenté de 34,3 %**. **Les exportations de canola (+107,8 %) ont plus que doublé en juillet**. Les ventes d'aliments en volume ont augmenté de 2,5 % d'un mois à l'autre et les ventes en dollars courants ont augmenté de 3,8 % d'une année à l'autre en juillet.

Les ventes de produits du pétrole et du charbon ont progressé de 4,6 % pour se chiffrer à 7,5 milliards de dollars en juillet, après avoir diminué de 9,9 % en juin. L'augmentation d'un mois à l'autre en juillet a été principalement attribuable à la hausse des prix, puisque les ventes en dollars constants ont progressé de 0,8 %. Les prix des produits pétroliers raffinés pour combustibles (y compris les biocombustibles liquides) ont augmenté de 3,9 % en juillet, alors que leurs exportations ont diminué de 14,6 %. D'une année à l'autre, les ventes en dollars courants de produits du pétrole et du charbon ont reculé de 26,7 %.

Les ventes de véhicules automobiles ont augmenté de 3,5 % pour atteindre 5,8 milliards de dollars en juillet, ce qui représente le niveau le plus élevé enregistré depuis mai 2017. Les ventes de pièces pour véhicules automobiles ont progressé de 3,5 % pour atteindre 3,3 milliards de dollars en juillet 2023, après avoir diminué de façon marquée en juin. L'assouplissement des problèmes liés aux chaînes d'approvisionnement mondiales a aidé les fabricants d'automobiles à produire et à vendre davantage de véhicules automobiles, ce qui a contribué à l'augmentation des ventes en juillet. Les exportations de véhicules automobiles et de pièces pour véhicules automobiles ont progressé de 2,1 % en juillet.

Les ventes de produits en papier ont diminué de 4,6 % pour s'établir à 2,6 milliards de dollars en juillet, ce qui représente le niveau le plus bas observé depuis décembre 2021. Plus de la moitié des fabricants de produits de papier en Colombie-Britannique ont été touchés par la grève portuaire de juillet 2023, ce qui a contribué à la baisse.

## Les produits de la première transformation des métaux contribuent le plus à l'augmentation enregistrée au Québec

En juillet, les ventes du secteur de la fabrication ont augmenté dans sept provinces, et plus particulièrement au Québec (+3,5 %) et en Saskatchewan (+22,1 %). Le Manitoba (-10,7 %) a enregistré la plus forte baisse.

Les ventes au Québec ont augmenté de 3,5 % pour atteindre 17,9 milliards de dollars en juillet, principalement en raison de la hausse des ventes de la première transformation des métaux (+7,9 %). L'augmentation du volume des ventes et la progression de la demande intérieure ont contribué le plus à la hausse. L'augmentation des ventes de la première transformation des métaux a également contribué à l'augmentation des ventes à Montréal (+1,1 %), tandis que la hausse des ventes de produits du pétrole et du charbon a contribué le plus à l'augmentation des ventes à Québec (+9,5 %).

En Saskatchewan, les ventes ont progressé de 22,1 % pour se chiffrer à 2,1 milliards de dollars en juillet, après avoir diminué de façon marquée en juin. Cette augmentation a été principalement attribuable à la hausse des ventes de produits de la mouture de grains céréaliers et de graines oléagineuses après que certains fabricants d'oléagineux ont connu des interruptions de production en juin.

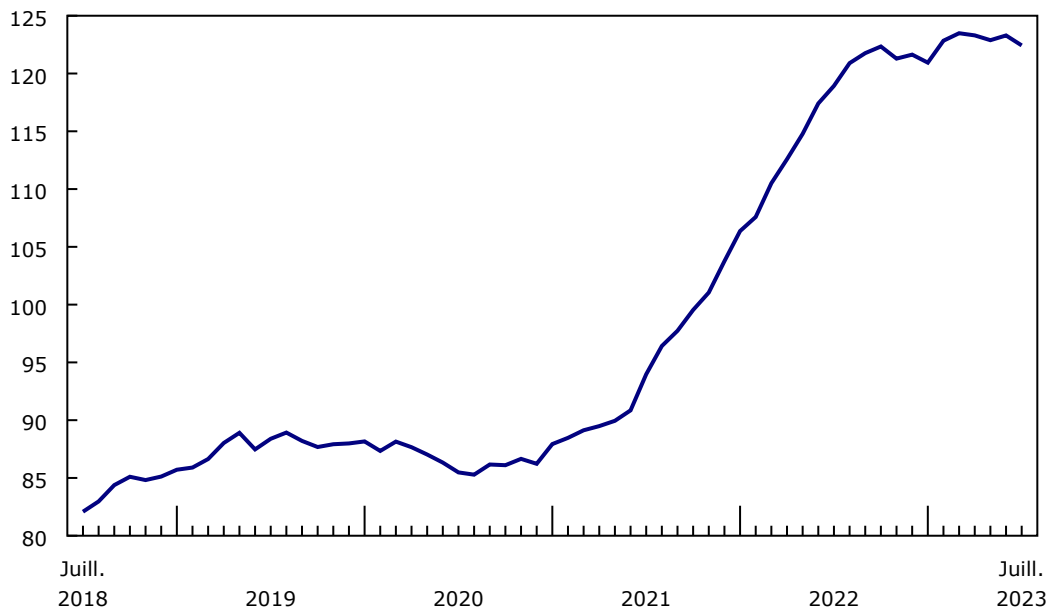
Les ventes au Manitoba ont enregistré le plus fort recul en juillet, en baisse de 10,7 % pour s'établir à 2,0 milliards de dollars, ce qui représente le plus faible niveau enregistré depuis avril 2022. La baisse a été attribuable en partie à la diminution des ventes de véhicules automobiles, et de produits aérospatiaux et de leurs pièces.

### Les stocks totaux baissent

Les niveaux des stocks totaux ont diminué de 0,7 % pour s'établir à 122,4 milliards de dollars en juillet, en raison de la baisse des stocks de matières premières (-1,6 %) et de biens en cours de fabrication (-0,9 %), tandis que ceux des produits finis (+0,7 %) ont légèrement augmenté. Les stocks de produits chimiques ont contribué le plus à la diminution, en baisse de 4,7 % d'un mois à l'autre en juillet.

### Graphique 2 Les niveaux de stocks baissent

milliards de dollars



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

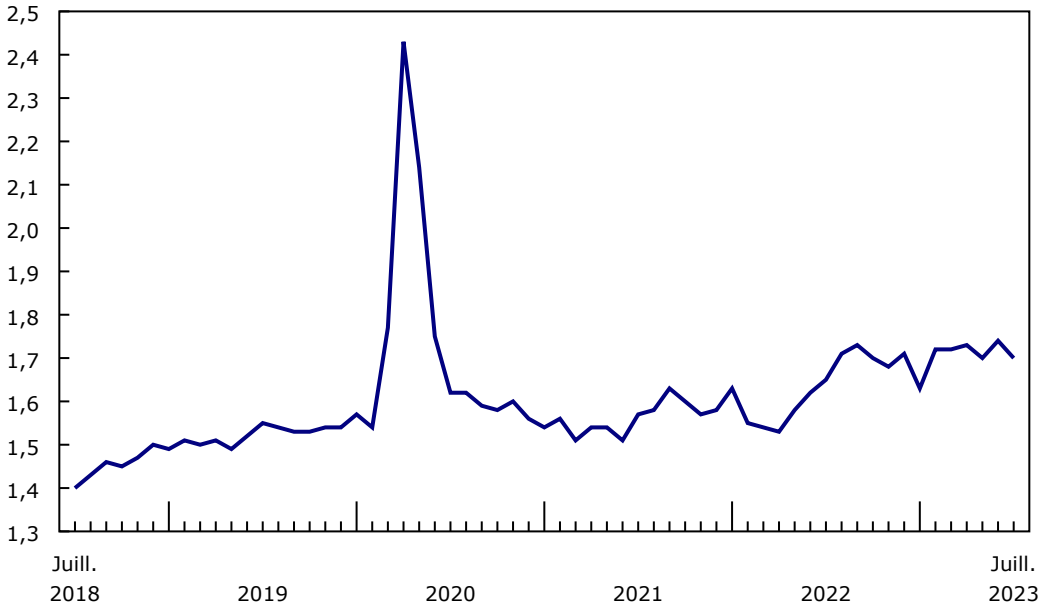
Le ratio des stocks aux ventes a diminué pour passer de 1,74 en juin à 1,70 en juillet. Ce ratio mesure le temps, en mois, qui serait nécessaire pour épuiser les stocks au rythme actuel des ventes.

---

### 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](#).

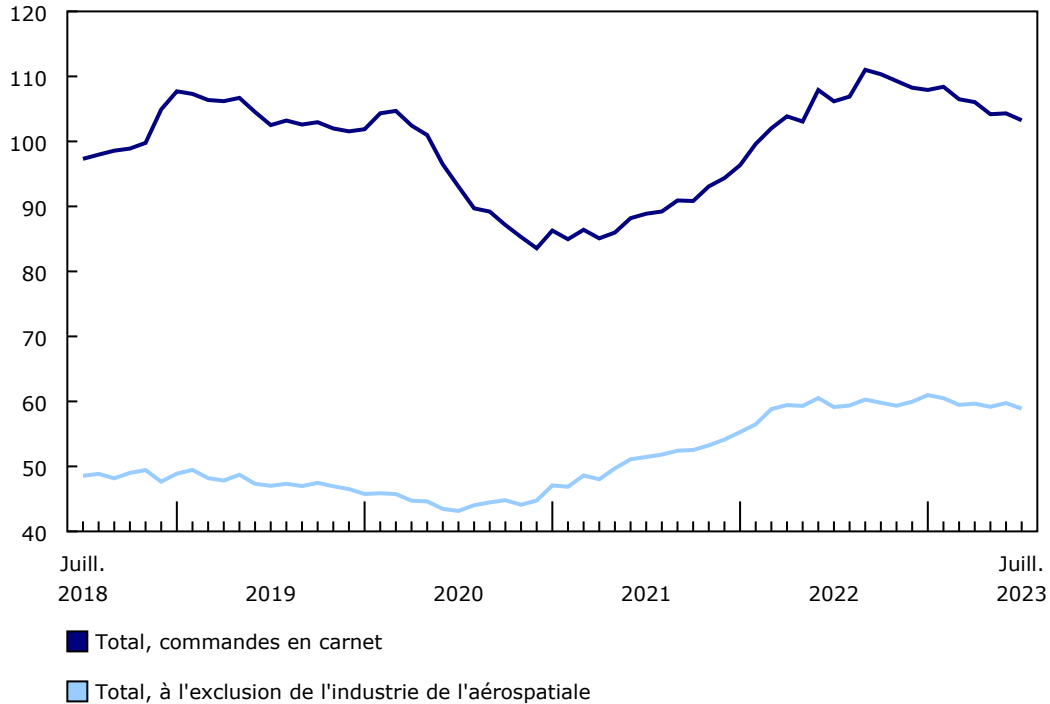
---

### Les commandes en carnet diminuent

La valeur totale des commandes en carnet a diminué de 1,0 % pour s'établir à 103,3 milliards de dollars en juillet, principalement en raison de la baisse des commandes en carnet de produits informatiques et électroniques (-2,7 %) et de produits aérospatiaux et de leurs pièces (-0,5 %).

## Graphique 4 Les commandes en carnet diminuent

milliards de dollars



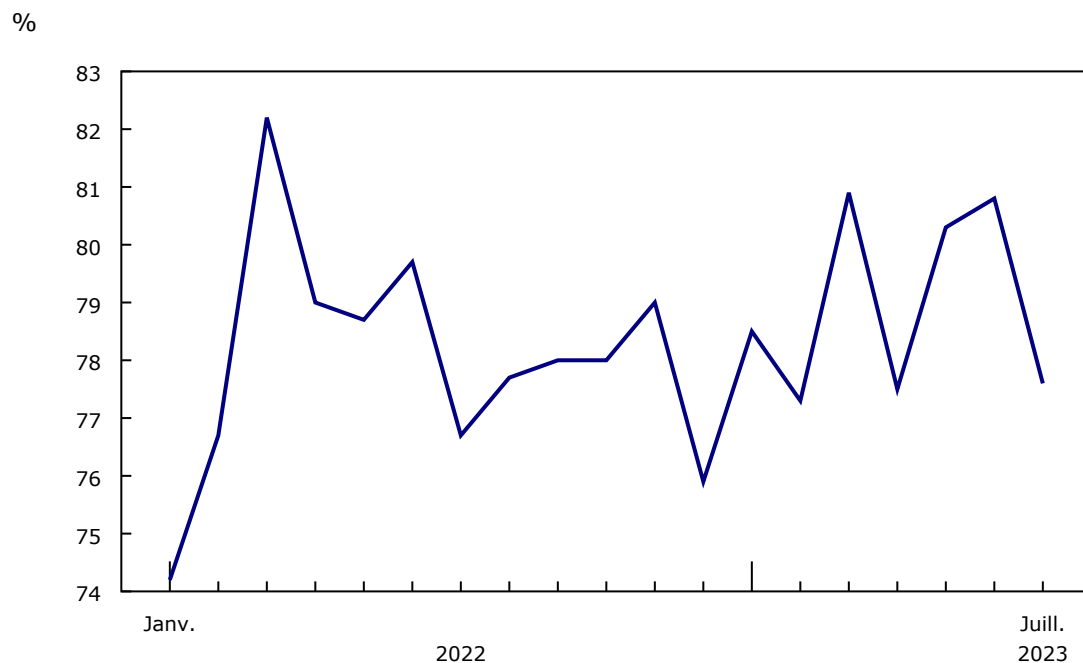
**Note(s)** : Les données sont désaisonnalisées.

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

## Le taux d'utilisation de la capacité baisse

Le taux d'utilisation de la capacité (non désaisonnalisé) pour l'ensemble du secteur de la fabrication a diminué pour passer de 80,8 % en juin à 77,6 % en juillet, en raison de la baisse de la production. La diminution du taux d'utilisation de la capacité a été la plus marquée dans les sous-secteurs des produits en bois (-9,8 points de pourcentage), du matériel de transport (-7,5 points de pourcentage) et des machines (-7,2 points de pourcentage).

## Graphique 5 Baisse 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

	Juillet 2022	Juin 2023 <sup>r</sup>	Juillet 2023 <sup>p</sup>	Juin à juillet 2023	Juillet 2022 à juillet 2023
	millions de dollars			variation en % <sup>1</sup>	
Ventes des industries manufacturières (dollars courants)	71 867	70 775	71 888	1,6	0,0
Ventes des industries manufacturières (dollars constants, 2017)	55 635	56 145	56 633	0,9	1,8
Ventes des fabricants (dollars courants), sauf des fabricants de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires	65 245	61 949	62 751	1,3	-3,8
Stocks	118 931	123 293	122 431	-0,7	2,9
Commandes en carnet	106 165	104 311	103 252	-1,0	-2,7
Nouvelles commandes	70 124 <sup>E</sup>	70 903 <sup>E</sup>	70 830 <sup>E</sup>	-0,1	1,0
Ratio des stocks aux ventes <sup>2</sup>	1,65	1,74	1,70	...	...

<sup>r</sup> révisé

<sup>p</sup> provisoire

... n'ayant pas lieu de figurer

<sup>E</sup> 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**

	Juillet 2022	Juin 2023 <sup>r</sup>	Juillet 2023 <sup>p</sup>	Juin à juillet 2023	Juillet 2022 à juillet 2023
	millions de dollars			variation en % <sup>1</sup>	
Fabrication d'aliments	11 952	12 033	12 408	3,1	3,8
Boissons et produits du tabac	1 479	1 513	1 531	1,2	3,5
Usines de textiles	163	164	157	-4,7	-4,0
Usines de produits textiles	137	150	142	-5,5	3,4
Fabrication de vêtements	219	221	246	11,1	12,1
Produits en cuir et produits analogues	26	32	30	-5,8	17,5
Produits en bois	3 849	2 948	3 003	1,9	-22,0
Fabrication du papier	2 957	2 674	2 552	-4,6	-13,7
Impression et activités connexes de soutien	773	794	787	-0,9	1,7
Produits du pétrole et du charbon	10 239	7 174	7 507	4,6	-26,7
Produits chimiques	5 989	5 637	5 660	0,4	-5,5
Produits en caoutchouc et en plastique	3 578	3 398	3 284	-3,4	-8,2
Produits minéraux non métalliques	1 627	1 775	1 748	-1,5	7,4
Première transformation des métaux	5 686	5 481	5 664	3,3	-0,4
Produits métalliques ouvrés	4 316	4 574	4 727	3,4	9,5
Machines	4 124	4 533	4 597	1,4	11,5
Produits informatiques et électroniques	1 636	1 557	1 513	-2,8	-7,6
Matériel, appareils et composants électriques	1 116	1 279	1 282	0,2	14,9
Matériel de transport	9 267	12 079	12 366	2,4	33,4
Véhicules automobiles	3 788	5 607	5 804	3,5	53,2
Carrosseries et remorques de véhicules automobiles	398	495	509	2,9	28,0
Pièces pour véhicule automobile	2 834	3 220	3 334	3,5	17,6
Produits aérospatiaux et leurs pièces	1 573	2 033	1 954	-3,9	24,3
Matériel ferroviaire roulant	198	124	110 <sup>E</sup>	-11,0	-44,5
Construction de navires et d'embarcations	249	257	283	10,0	13,5
Meubles et produits connexes	1 312	1 374	1 333	-3,0	1,6
Activités diverses de fabrication	1 422	1 386	1 353	-2,4	-4,9
Industries des biens non durables	37 513	33 790	34 303	1,5	-8,6
Industries des biens durables	34 354	36 985	37 586	1,6	9,4

r révisé

p provisoire

E 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**

	Juillet 2022	Juin 2023 <sup>r</sup>	Juillet 2023 <sup>p</sup>	Juin à juillet 2023	Juillet 2022 à juillet 2023
	millions de dollars			variation en % <sup>1</sup>	
<b>Canada</b>	<b>71 867</b>	<b>70 775</b>	<b>71 888</b>	<b>1,6</b>	<b>0,0</b>
Terre-Neuve-et-Labrador	258	231	244	6,0	-5,3
Île-du-Prince-Édouard	258	272	272	0,1	5,7
Nouvelle-Écosse	907	936	854	-8,7	-5,8
Nouveau-Brunswick	2 477	1 918	1 923	0,3	-22,4
Québec	17 602	17 292	17 903	3,5	1,7
Ontario	31 055	32 988	33 281	0,9	7,2
Manitoba	2 131	2 268	2 024	-10,7	-5,0
Saskatchewan	2 207	1 694	2 068	22,1	-6,3
Alberta	9 269	7 803	8 157	4,5	-12,0
Colombie-Britannique	5 694	5 368	5 156	-4,0	-9,4
Yukon	3	4 <sup>E</sup>	4 <sup>E</sup>	-3,3	17,4
Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	6	3	2	-28,2	-60,8

<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**

	Juillet 2022	Juin 2023 <sup>r</sup>	Juillet 2023 <sup>p</sup>	Juin à juillet 2023	Juillet 2022 à juillet 2023
	millions de dollars			variation en % <sup>1</sup>	
Halifax	258	272	261	-4,0	1,1
Québec	2 177	1 675	1 835	9,5	-15,7
Sherbrooke	248	273	273	0,1	10,2
Montréal	7 804	8 127	8 216	1,1	5,3
Ottawa–Gatineau, Ontario et Québec	812	789	758	-3,9	-6,6
Toronto	11 903	13 346	13 054	-2,2	9,7
Hamilton	2 033	1 908	1 927	1,0	-5,2
Kitchener–Cambridge–Waterloo	2 139	2 560	2 347	-8,3	9,7
Windsor	1 471	1 986	2 187	10,1	48,7
Winnipeg	1 032	1 200	979	-18,4	-5,1
Regina	872	701	774	10,5	-11,3
Saskatoon	507	476	520	9,3	2,6
Calgary	1 211	1 349	1 316	-2,4	8,7
Edmonton	4 879	3 748	3 691	-1,5	-24,3
Vancouver	2 909	2 968	2 862	-3,6	-1,6

<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**

	Juillet 2022	Juin 2023 <sup>r</sup>	Juillet 2023 <sup>p</sup>	Juin à juillet 2023	Juillet 2022 à juillet 2023
	%			variation en points de pourcentage	
Fabrication	76,7	80,8	77,6	-3,2	0,9
Industries des biens non durables	79,1	79,0	78,7	-0,3	-0,4
Fabrication d'aliments	79,6 <sup>E</sup>	80,3 <sup>E</sup>	80,4 <sup>E</sup>	0,1	0,8
Fabrication de boissons et de produits du tabac	74,2	72,9	69,6	-3,3	-4,6
Fabrication de boissons	76,1	76,5	71,8	-4,7	-4,3
Fabrication du tabac	64,4	53,5	54,0	0,5	-10,4
Usines de textiles	76,7	81,4	79,3	-2,1	2,6
Usines de produits textiles	73,1 <sup>E</sup>	72,7 <sup>E</sup>	69,7 <sup>E</sup>	-3,0	-3,4
Fabrication de vêtements	83,9 <sup>E</sup>	85,1 <sup>E</sup>	81,6 <sup>E</sup>	-3,5	-2,3
Fabrication de produits en cuir et produits analogues	80,1	72,6	81,8 <sup>E</sup>	9,2	1,7
Fabrication du papier	85,9	81,9	81,0	-0,9	-4,9
Impression et activités connexes de soutien	75,1 <sup>E</sup>	78,1 <sup>E</sup>	70,6 <sup>E</sup>	-7,5	-4,5
Fabrication de produits du pétrole et du charbon	88,7	86,3	87,6	1,3	-1,1
Fabrication de produits chimiques	70,5 <sup>E</sup>	74,9	73,5 <sup>E</sup>	-1,4	3,0
Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique	66,1 <sup>E</sup>	69,8 <sup>E</sup>	67,0 <sup>E</sup>	-2,8	0,9
Fabrication de produits en plastique	65,7 <sup>E</sup>	68,8 <sup>E</sup>	65,7 <sup>E</sup>	-3,1	0,0
Fabrication de produits en caoutchouc	69,0	77,0	75,9	-1,1	6,9
Industries de biens durables	74,1	82,4	76,5	-5,9	2,4
Fabrication de produits en bois	77,4	78,8	69,0 <sup>E</sup>	-9,8	-8,4
Fabrication de produits minéraux non métalliques	76,5 <sup>E</sup>	81,8 <sup>E</sup>	77,1 <sup>E</sup>	-4,7	0,6
Première transformation des métaux	72,7	75,5	75,1	-0,4	2,4
Fabrication de produits métalliques	73,3 <sup>E</sup>	78,5 <sup>E</sup>	72,6 <sup>E</sup>	-5,9	-0,7
Fabrication de machines	75,6 <sup>E</sup>	81,2 <sup>E</sup>	74,0 <sup>E</sup>	-7,2	-1,6
Fabrication de produits informatiques et électroniques	75,1	79,9 <sup>E</sup>	78,9 <sup>E</sup>	-1,0	3,8
Fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques	83,8 <sup>E</sup>	83,6	80,5 <sup>E</sup>	-3,1	-3,3
Fabrication de matériel de transport	70,4	89,6	82,1	-7,5	11,7
Fabrication de meubles et de produits connexes	77,9 <sup>E</sup>	82,9 <sup>E</sup>	77,5 <sup>E</sup>	-5,4	-0,4
Activités diverses de fabrication	76,7	80,4 <sup>E</sup>	75,7 <sup>E</sup>	-4,7	-1,0

<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 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 septembre.

**Prochaine diffusion**

Les données tirées de l'Enquête mensuelle sur les industries manufacturières d'août seront publiées le 16 octobre.

**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)).