

# Enquête mensuelle sur les industries manufacturières, mars 2024

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans *Le Quotidien*, le mercredi 15 mai 2024

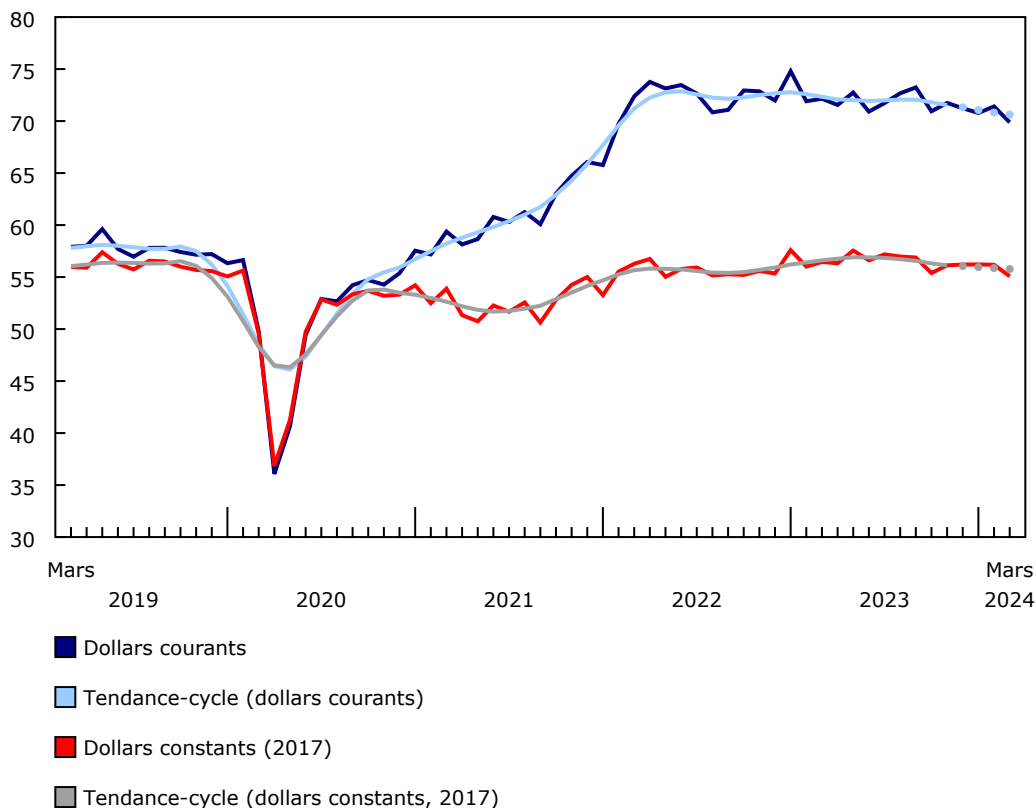
Les ventes du secteur de la fabrication au Canada ont diminué de 2,1 % pour se chiffrer à 69,9 milliards de dollars en mars, principalement en raison de la baisse des ventes de produits du pétrole et du charbon (-8,0 %) et de véhicules automobiles (-7,9 %). Le sous-secteur de la fabrication de machines a affiché la plus forte augmentation, en hausse de 2,9 % pour atteindre 4,5 milliards de dollars en mars.

Les ventes en dollars constants ont reculé de 2,0 % en mars, ce qui indique que le volume des ventes de produits a diminué, alors que l'Indice des prix des produits industriels a augmenté de 0,8 % en mars.

Sur une base trimestrielle, les ventes totales du secteur de la fabrication en dollars courants ont reculé de 0,9 % au premier trimestre de 2024, principalement en raison de la baisse des ventes de matériel de transport (-3,0 %) et des métaux de première transformation (-4,4 %).

## 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 plus forte baisse

Après avoir augmenté de 5,7 % en février, les ventes de produits du pétrole et du charbon ont diminué de 8,0 % pour se chiffrer à 8,0 milliards de dollars en mars, en raison d'une baisse des volumes (-6,1 %). Les prix des produits pétroliers raffinés pour combustibles (y compris les biocombustibles liquides) ont augmenté pour un deuxième mois consécutif, en hausse de 1,8 % en mars, alors que leurs [exportations ont diminué de 5,8 %](#). Sur une base trimestrielle, les ventes de produits du pétrole et du charbon ont enregistré une légère baisse de 0,3 % au premier trimestre de 2024.

Après avoir progressé pendant deux mois consécutifs, les ventes de véhicules automobiles ont diminué de 7,9 % pour se chiffrer à 4,6 milliards de dollars en mars, alors que les ventes de pièces pour véhicules automobiles ont reculé de 2,8 %. Le réoutillage en cours dans plusieurs grandes usines de montage de véhicules automobiles en Ontario a continué d'avoir une incidence sur la fabrication automobile et a contribué à la baisse des ventes de véhicules automobiles en mars. Le réoutillage des usines de véhicules automobiles a également entraîné une diminution des exportations d'automobiles et a contribué à une baisse de 6,7 % des exportations de véhicules automobiles et de leurs pièces en mars, après deux hausses mensuelles consécutives. Sur une base trimestrielle, les ventes de véhicules automobiles ont diminué de 4,1 % au premier trimestre de 2024.

Les ventes de machines ont augmenté de 2,9 % pour s'établir à 4,5 milliards de dollars en mars, après avoir diminué pendant trois mois consécutifs. La hausse a été attribuable aux augmentations des ventes observées dans les sept groupes de la fabrication de machines, en particulier dans la fabrication de machines pour le commerce et les industries de services (+41,6 %). Sur une base trimestrielle, les ventes de machines ont enregistré une légère progression de 0,5 % au premier trimestre de 2024.

## Les ventes reculent dans huit provinces, particulièrement en Ontario et en Alberta

Les ventes du secteur de la fabrication ont diminué dans huit provinces en mars, particulièrement en Ontario (-2,4 %) et en Alberta (-5,3 %). Le Manitoba a affiché la plus forte augmentation (+1,4 %).

Les ventes en Ontario ont diminué de 2,4 % pour s'établir à 30,7 milliards de dollars en mars, le niveau le plus bas depuis septembre 2022. La baisse des ventes de véhicules automobiles (-7,9 %) a contribué le plus à la diminution observée en mars 2024, sous l'effet principalement de la baisse de la production en raison du réoutillage de plusieurs usines de montage de véhicules automobiles. Sur une base trimestrielle, les ventes totales en Ontario ont reculé de 0,5 % pour s'établir à 93,9 milliards de dollars au premier trimestre de 2024.

En Alberta, les ventes ont reculé de 5,3 % pour s'établir à 8,3 milliards de dollars en mars, principalement en raison des baisses des ventes enregistrées dans le sous-secteur de la fabrication de produits du pétrole et du charbon (-7,3 %) et dans celui de la fabrication de produits chimiques (-10,5 %). Le sous-secteur de la fabrication de produits du pétrole et du charbon a également contribué à une diminution de 7,6 % des ventes totales à Edmonton en mars.

Les ventes au Manitoba ont augmenté de 1,4 % pour atteindre 2,3 milliards de dollars en mars, principalement en raison de la hausse des ventes de produits chimiques. La hausse a été contrebalancée en partie par la baisse des ventes dans le sous-secteur de matériel de transport. À la suite de l'augmentation enregistrée en mars, les ventes totales au Manitoba ont progressé de 2,7 % au premier trimestre de 2024.

## Les stocks totaux sont essentiellement inchangés

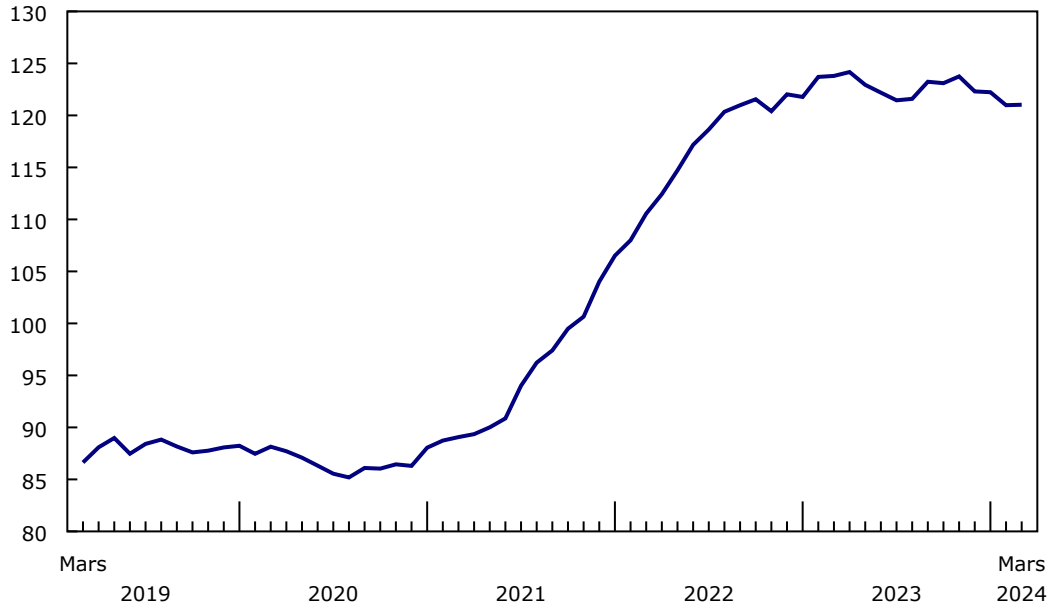
Après avoir diminué pendant trois mois consécutifs, les stocks totaux étaient essentiellement inchangés en mars, se chiffrant à 121,0 milliards de dollars. La hausse des stocks de biens en cours de fabrication (+2,3 %) a été entièrement contrebalancée par la baisse des stocks de matières premières (-0,7 %) et de produits finis (-0,7 %). Les stocks de produits aérospatiaux et de leurs pièces (+3,6 %) ont affiché l'augmentation la plus importante, alors que les stocks de produits informatiques et électroniques (-10,1 %) ont diminué le plus. Les stocks totaux ont baissé de 2,2 % par rapport à mars 2023.

---

## Graphique 2 Les stocks totaux sont essentiellement inchangés

---

milliards de dollars



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

---

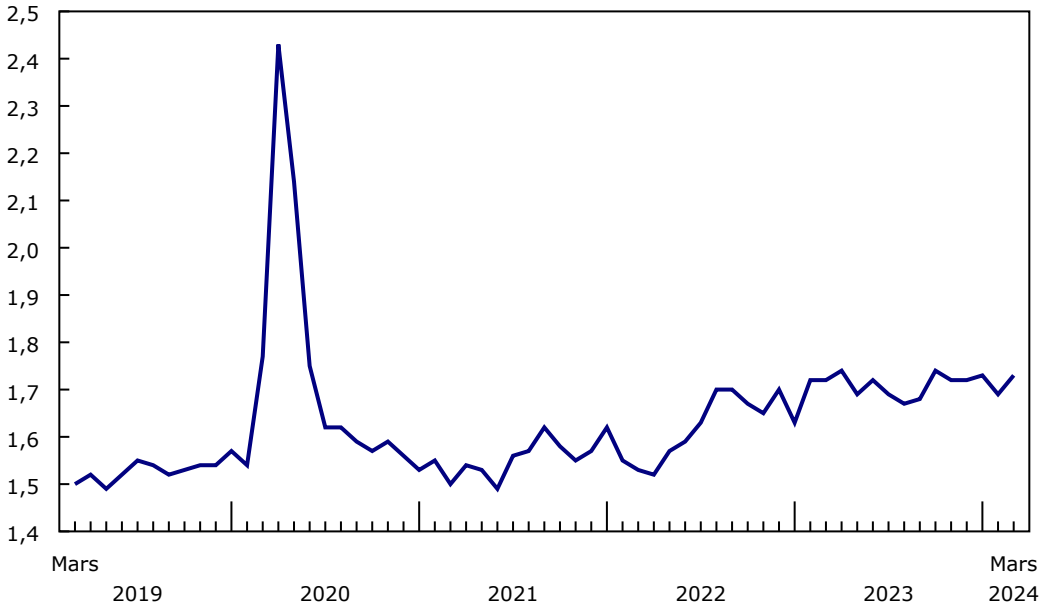
Le ratio des stocks aux ventes a augmenté, passant de 1,69 en février à 1,73 en mars. Ce ratio mesure le temps, en mois, qui serait nécessaire pour épuiser les stocks au rythme actuel des ventes.

---

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

---

ratio



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

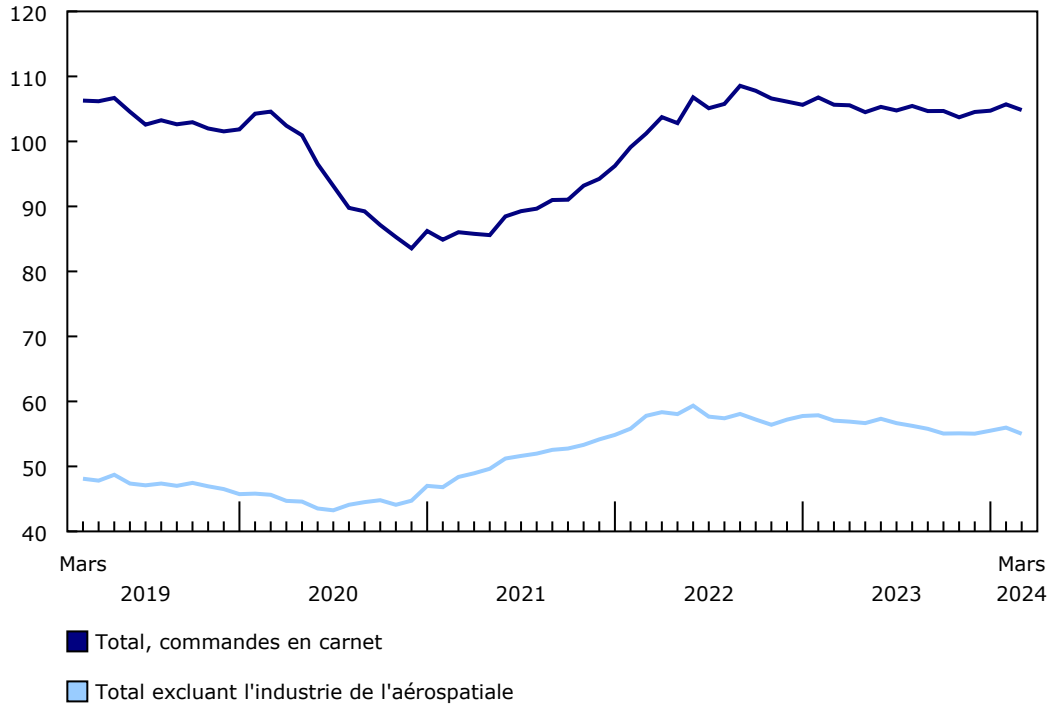
---

### Les commandes en carnet diminuent légèrement

Après avoir augmenté pendant trois mois consécutifs, les commandes en carnet ont diminué de 0,8 % pour s'établir à 104,8 milliards de dollars en mars. La baisse des commandes en carnet pour la fabrication de matériel ferroviaire roulant a contribué le plus au recul.

## Graphique 4 Les commandes en carnet diminuent légèrement

milliards de dollars



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

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

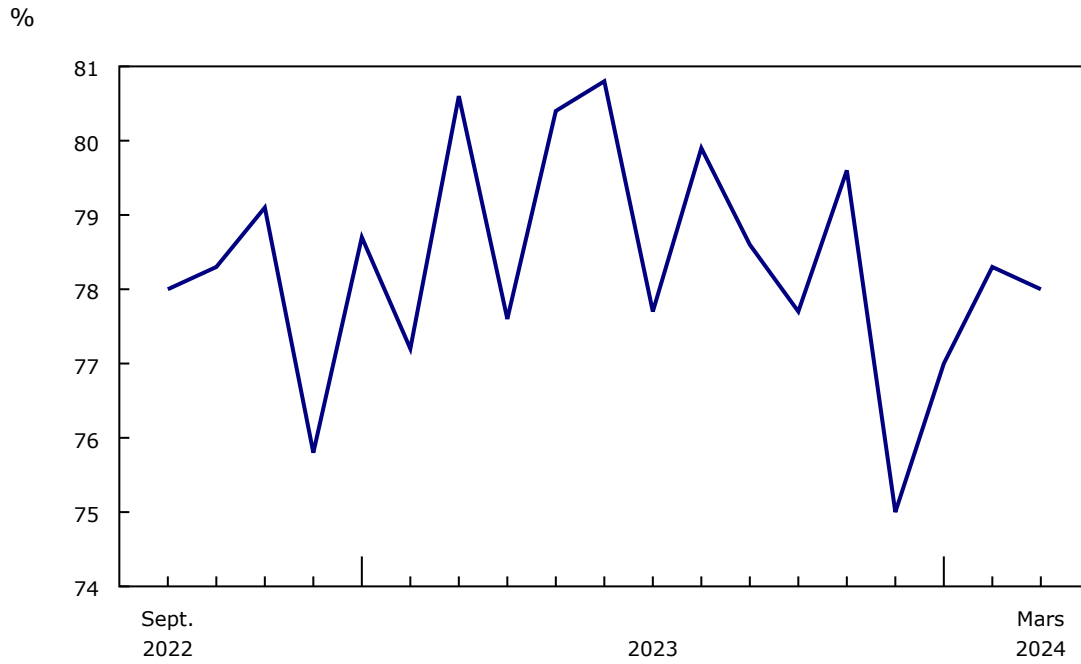
## Le taux d'utilisation de la capacité diminue

Le taux d'utilisation de la capacité (non désaisonnalisé) pour l'ensemble du secteur de la fabrication a diminué, passant de 78,3 % en février à 78,0 % en mars en raison de la baisse de la production. Les taux d'utilisation de la capacité ont diminué dans les sous-secteurs de la fabrication de produits du pétrole et du charbon (-3,3 points de pourcentage), de la fabrication de produits chimiques (-2,0 points de pourcentage) et de la fabrication de produits métalliques (-3,0 points de pourcentage). Ces baisses ont été contrebalancées en partie par l'augmentation du taux d'utilisation de la capacité observée dans le sous-secteur de la fabrication de produits en bois (+5,3 points de pourcentage).

---

**Graphique 5**  
**Le taux d'utilisation de la capacité diminue**

---



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

---

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

|   | Mars<br>2023        | Février<br>2024 <sup>r</sup> | Mars<br>2024 <sup>p</sup> | Février à<br>mars 2024      | Mars 2023 à<br>mars 2024 |
|---|---------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|
|   | millions de dollars |                              |                           | variation en % <sup>1</sup> |                          |
| Ventes des industries manufacturières (dollars courants)  | 72 148              | 71 405                       | 69 878                    | -2,1                        | -3,1                     |
| Ventes des industries manufacturières (dollars constants, 2017)   | 56 454              | 56 180                       | 55 080                    | -2,0                        | -2,4                     |
| Ventes des fabricants (dollars courants), sauf des fabricants de<br>véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires | 64 271              | 63 641                       | 62 584                    | -1,7                        | -2,6                     |
| Stocks  | 123 796             | 120 981                      | 121 024                   | 0,0                         | -2,2                     |
| Commandes en carnet   | 105 640             | 105 701                      | 104 825                   | -0,8                        | -0,8                     |
| Nouvelles commandes   | 71 030 <sup>E</sup> | 72 381 <sup>E</sup>          | 69 001 <sup>E</sup>       | -4,7                        | -2,9                     |
| Ratio des stocks aux ventes <sup>2</sup>  | 1,72                | 1,69                         | 1,73                      | ...                         | ...                      |

<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**

|  | Mars<br>2023        | Février<br>2024 <sup>r</sup> | Mars<br>2024 <sup>p</sup> | Février à<br>mars 2024      | Mars 2023 à<br>mars 2024 |
|--|---------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|
|  | millions de dollars |                              |                           | variation en % <sup>1</sup> |                          |
| Fabrication d'aliments                             | 12 593              | 12 760                       | 12 587                    | -1,4                        | -0,1                     |
| Boissons et produits du tabac                      | 1 577               | 1 497                        | 1 434                     | -4,2                        | -9,1                     |
| Usines de textiles                                 | 164                 | 158                          | 162                       | 2,2                         | -1,8                     |
| Usines de produits textiles                        | 152                 | 131                          | 129                       | -1,1                        | -14,7                    |
| Fabrication de vêtements                           | 220                 | 221                          | 200                       | -9,7                        | -9,4                     |
| Produits en cuir et produits analogues             | 31                  | 24                           | 24                        | -1,7                        | -22,9                    |
| Produits en bois                                   | 2 962               | 3 042                        | 2 975                     | -2,2                        | 0,4                      |
| Fabrication du papier                              | 2 869               | 2 591                        | 2 580                     | -0,4                        | -10,1                    |
| Impression et activités connexes de soutien        | 799                 | 735                          | 730                       | -0,7                        | -8,7                     |
| Produits du pétrole et du charbon                  | 8 206               | 8 644                        | 7 956                     | -8,0                        | -3,0                     |
| Produits chimiques                                 | 5 402               | 5 479                        | 5 411                     | -1,2                        | 0,2                      |
| Produits en caoutchouc et en plastique             | 3 308               | 3 344                        | 3 343                     | -0,0                        | 1,0                      |
| Produits minéraux non métalliques                  | 1 807               | 1 785                        | 1 765                     | -1,1                        | -2,3                     |
| Première transformation des métaux                 | 6 035               | 5 232                        | 5 200                     | -0,6                        | -13,8                    |
| Produits métalliques ouvrés                        | 4 528               | 4 443                        | 4 549                     | 2,4                         | 0,5                      |
| Machines   | 4 616               | 4 410                        | 4 540                     | 2,9                         | -1,7                     |
| Produits informatiques et électroniques            | 1 549               | 1 630                        | 1 527                     | -6,3                        | -1,4                     |
| Matériel, appareils et composants électriques      | 1 278               | 1 449                        | 1 400                     | -3,3                        | 9,5                      |
| Matériel de transport                              | 11 377              | 11 398                       | 10 833                    | -5,0                        | -4,8                     |
| Véhicules automobiles                              | 4 952               | 4 944                        | 4 552                     | -7,9                        | -8,1                     |
| Carrosseries et remorques de véhicules automobiles | 495                 | 547                          | 414                       | -24,3                       | -16,4                    |
| Pièces pour véhicule automobile                    | 2 926               | 2 821                        | 2 742                     | -2,8                        | -6,3                     |
| Produits aérospatiaux et leurs pièces              | 2 235               | 2 481                        | 2 517                     | 1,4                         | 12,6                     |
| Matériel ferroviaire roulant                       | x                   | 118                          | 96                        | -19,0                       | x                        |
| Construction de navires et d'embarcations          | 263                 | 278                          | 247                       | -11,2                       | -6,0                     |
| Meubles et produits connexes                       | 1 347               | 1 249                        | 1 225                     | -2,0                        | -9,1                     |
| Activités diverses de fabrication                  | 1 328               | 1 182                        | 1 309                     | 10,7                        | -1,4                     |
| Industries des biens non durables                  | 35 322              | 35 585                       | 34 554                    | -2,9                        | -2,2                     |
| Industries des biens durables                      | 36 826              | 35 820                       | 35 323                    | -1,4                        | -4,1                     |

r révisé

p provisoire

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

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**

|                                      | Mars<br>2023        | Février<br>2024 <sup>r</sup> | Mars<br>2024 <sup>p</sup> | Février à mars<br>2024      | Mars 2023 à mars<br>2024 |
|--------------------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|
|                                      | millions de dollars |                              |                           | variation en % <sup>1</sup> |                          |
| <b>Canada</b>                        | <b>72 148</b>       | <b>71 405</b>                | <b>69 878</b>             | <b>-2,1</b>                 | <b>-3,1</b>              |
| Terre-Neuve-et-Labrador              | 336                 | 310                          | 267                       | -14,1                       | -20,6                    |
| Île-du-Prince-Édouard                | 292                 | 289                          | 291                       | 0,9                         | -0,1                     |
| Nouvelle-Écosse                      | 973                 | 980                          | 958                       | -2,2                        | -1,5                     |
| Nouveau-Brunswick                    | 2 009               | 2 072                        | 2 031                     | -2,0                        | 1,1                      |
| Québec                               | 18 305              | 17 972                       | 17 928                    | -0,2                        | -2,1                     |
| Ontario                              | 31 957              | 31 514                       | 30 749                    | -2,4                        | -3,8                     |
| Manitoba                             | 2 166               | 2 222                        | 2 253                     | 1,4                         | 4,0                      |
| Saskatchewan                         | 2 090               | 1 943                        | 1 910                     | -1,7                        | -8,6                     |
| Alberta                              | 8 654               | 8 808                        | 8 345                     | -5,3                        | -3,6                     |
| Colombie-Britannique                 | 5 361               | 5 287                        | 5 138                     | -2,8                        | -4,2                     |
| Yukon                                | 4                   | 3 <sup>E</sup>               | 3 <sup>E</sup>            | -15,1                       | -18,4                    |
| Territoires du Nord-Ouest et Nunavut | 2                   | 3 <sup>E</sup>               | 3 <sup>E</sup>            | 5,3                         | 49,8                     |

<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**

|                                    | Mars<br>2023        | Février<br>2024 <sup>r</sup> | Mars<br>2024 <sup>p</sup> | Février à mars<br>2024      | Mars 2023 à mars<br>2024 |
|------------------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|
|                                    | millions de dollars |                              |                           | variation en % <sup>1</sup> |                          |
| Halifax                            | 343                 | 265                          | 257                       | -3,1                        | -25,0                    |
| Québec                             | 1 920               | 1 839                        | 1 823                     | -0,9                        | -5,0                     |
| Sherbrooke                         | 284                 | 260                          | 258                       | -0,8                        | -9,1                     |
| Montréal                           | 8 872               | 8 504                        | 8 418                     | -1,0                        | -5,1                     |
| Ottawa–Gatineau, Ontario et Québec | 924                 | 679                          | 655                       | -3,5                        | -29,1                    |
| Toronto                            | 13 151              | 12 323                       | 11 731                    | -4,8                        | -10,8                    |
| Hamilton                           | 1 945               | 2 052                        | 2 190                     | 6,7                         | 12,6                     |
| Kitchener–Cambridge–Waterloo       | 2 650               | 2 355                        | 2 428                     | 3,1                         | -8,4                     |
| Windsor                            | 1 824               | 1 797                        | 1 557                     | -13,3                       | -14,6                    |
| Winnipeg                           | 1 075               | 1 189                        | 1 215                     | 2,2                         | 13,0                     |
| Regina                             | 777                 | 739                          | 795                       | 7,6                         | 2,3                      |
| Saskatoon                          | 593                 | 450                          | 418                       | -7,0                        | -29,5                    |
| Calgary                            | 1 311               | 1 331                        | 1 311                     | -1,5                        | -0,0                     |
| Edmonton                           | 4 077               | 4 207                        | 3 887                     | -7,6                        | -4,7                     |
| Vancouver                          | 2 877               | 2 858                        | 2 742                     | -4,1                        | -4,7                     |

<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**

|  | Mars<br>2023      | Février<br>2024 <sup>r</sup> | Mars<br>2024 <sup>p</sup> | Février à<br>mars 2024                | Mars 2023 à<br>mars 2024 |
|--|-------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
|  | %                 |                              |                           | variation en points de<br>pourcentage |                          |
| Fabrication  | 80,6              | 78,3                         | 78,0                      | -0,3                                  | -2,6                     |
| Industries des biens non durables                                    | 80,0              | 78,8                         | 78,1                      | -0,7                                  | -1,9                     |
| Fabrication d'aliments   | 80,6 <sup>E</sup> | 78,0 <sup>E</sup>            | 79,0 <sup>E</sup>         | 1,0                                   | -1,6                     |
| Fabrication de boissons et de produits du tabac                      | 72,9              | 74,8                         | 74,2                      | -0,6                                  | 1,3                      |
| Fabrication de boissons  | 74,8              | 75,8                         | 74,3                      | -1,5                                  | -0,5                     |
| Fabrication du tabac   | 64,0              | 69,1                         | 73,6                      | 4,5                                   | 9,6                      |
| Usines de textiles   | 85,6              | 72,6                         | 81,0                      | 8,4                                   | -4,6                     |
| Usines de produits textiles  | 78,6 <sup>E</sup> | 65,0                         | 67,0 <sup>E</sup>         | 2,0                                   | -11,6                    |
| Fabrication de vêtements   | 78,7 <sup>E</sup> | 77,8                         | 70,7                      | -7,1                                  | -8,0                     |
| Fabrication de produits en cuir et produits analogues                | 79,9              | 71,6                         | 63,8                      | -7,8                                  | -16,1                    |
| Fabrication du papier  | 84,9              | 83,4                         | 84,6                      | 1,2                                   | -0,3                     |
| Impression et activités connexes de soutien                          | 79,9 <sup>E</sup> | 69,3 <sup>E</sup>            | 73,5 <sup>E</sup>         | 4,2                                   | -6,4                     |
| Fabrication de produits du pétrole et du charbon                     | 85,3              | 87,8                         | 84,5                      | -3,3                                  | -0,8                     |
| Fabrication de produits chimiques                                    | 79,2              | 75,8 <sup>E</sup>            | 73,8 <sup>E</sup>         | -2,0                                  | -5,4                     |
| Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique                | 68,7 <sup>E</sup> | 70,1 <sup>E</sup>            | 68,7 <sup>E</sup>         | -1,4                                  | 0,0                      |
| Fabrication de produits en plastique                                 | 68,3 <sup>E</sup> | 68,8 <sup>E</sup>            | 67,8 <sup>E</sup>         | -1,0                                  | -0,5                     |
| Fabrication de produits en caoutchouc                                | 70,9              | 77,8                         | 74,3                      | -3,5                                  | 3,4                      |
| Industries de biens durables   | 81,2              | 77,8                         | 77,9                      | 0,1                                   | -3,3                     |
| Fabrication de produits en bois                                      | 80,0              | 72,2 <sup>E</sup>            | 77,5                      | 5,3                                   | -2,5                     |
| Fabrication de produits minéraux non métalliques                     | 67,0 <sup>E</sup> | 57,1 <sup>E</sup>            | 56,5 <sup>E</sup>         | -0,6                                  | -10,5                    |
| Première transformation des métaux                                   | 77,2              | 76,4                         | 76,7                      | 0,3                                   | -0,5                     |
| Fabrication de produits métalliques                                  | 78,8 <sup>E</sup> | 74,6 <sup>E</sup>            | 71,6 <sup>E</sup>         | -3,0                                  | -7,2                     |
| Fabrication de machines  | 81,0 <sup>E</sup> | 80,1 <sup>E</sup>            | 78,8 <sup>E</sup>         | -1,3                                  | -2,2                     |
| Fabrication de produits informatiques et électroniques               | 84,2              | 81,3                         | 73,8 <sup>E</sup>         | -7,5                                  | -10,4                    |
| Fabrication de matériel, d'appareils et de composants<br>électriques | 89,0              | 79,2 <sup>E</sup>            | 83,8 <sup>E</sup>         | 4,6                                   | -5,2                     |
| Fabrication de matériel de transport                                 | 86,6              | 84,9                         | 85,7                      | 0,8                                   | -0,9                     |
| Fabrication de meubles et de produits connexes                       | 82,5 <sup>E</sup> | 76,7 <sup>E</sup>            | 76,0 <sup>E</sup>         | -0,7                                  | -6,5                     |
| Activités diverses de fabrication                                    | 74,7              | 72,2 <sup>E</sup>            | 78,0 <sup>E</sup>         | 5,8                                   | 3,3                      |

<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?

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

Au moment de la diffusion des données de mars en mai 2024, 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 ont été 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 ont été 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 ont été révisées rétrospectivement jusqu'à janvier 2021.

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

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 23 mai.

**Prochaine diffusion**

Les données tirées de l'Enquête mensuelle sur les industries manufacturières d'avril seront publiées le 14 juin.

**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)).