

Enquête mensuelle sur les industries manufacturières, mars 2023

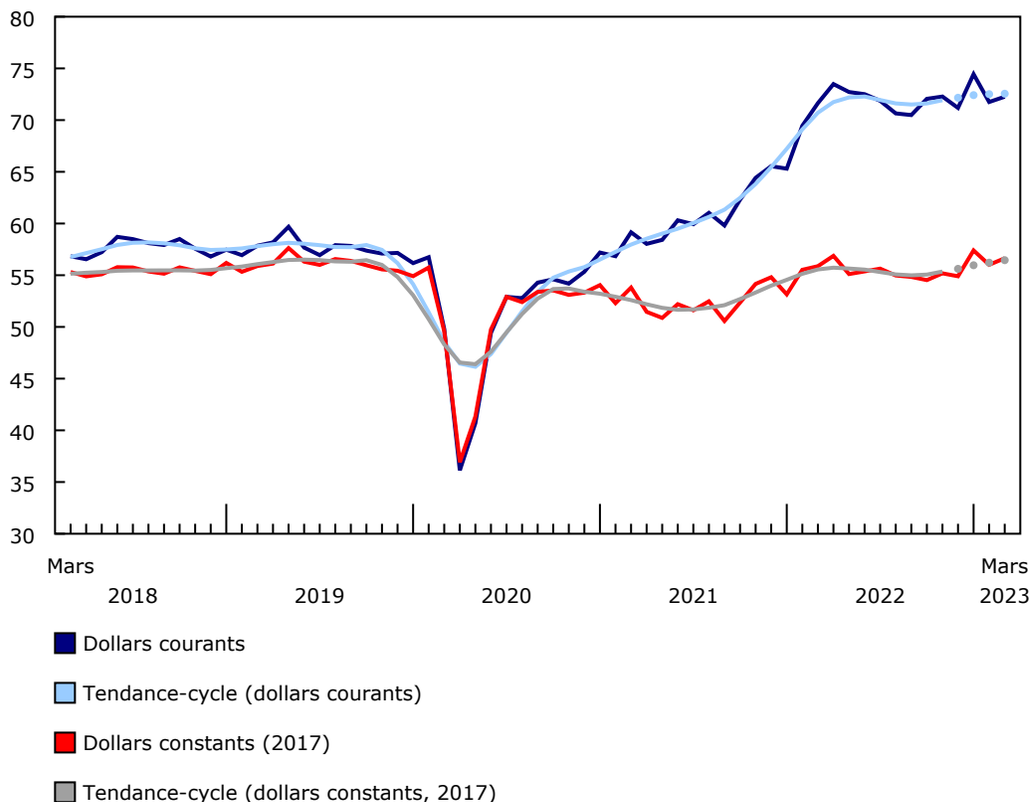
Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans Le Quotidien, le mardi 16 mai 2023

Après avoir diminué de 3,6 % en février, les ventes du secteur de la fabrication au Canada ont augmenté de 0,7 % pour s'établir à 72,3 milliards de dollars en mars, principalement en raison des ventes plus élevées de véhicules automobiles (+8,6 %), de produits aérospatiaux et de leurs pièces (+18,8 %) et de la première transformation des métaux (+4,6 %). Les ventes de produits du pétrole et du charbon (-2,0 %) ont affiché la plus forte diminution. Sur une base trimestrielle, les ventes ont augmenté de 1,4 % au premier trimestre de 2023, et cette hausse est surtout attribuable à l'augmentation des ventes enregistrée dans la fabrication de matériel de transport.

Les ventes en dollars constants ont progressé de 1,1 % en mars par rapport au mois précédent, ce qui indique qu'un volume plus élevé de produits a été vendu en mars.

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.



Les ventes de véhicules automobiles affichent la plus forte augmentation

Après avoir reculé de 11,8 % en février, les ventes de véhicules automobiles ont progressé de 8,6 % pour atteindre 4,7 milliards de dollars en mars. À la suite de l'augmentation enregistrée en mars, les ventes étaient en hausse de 19,9 % par rapport au même mois un an plus tôt, tandis que les ventes trimestrielles se sont accrues de 17,9 % au premier trimestre de 2023. Les fabricants de véhicules automobiles canadiens ont vendu près de 150 000 véhicules automobiles en mars, ce qui représente le plus haut niveau observé depuis novembre 2019. Même si l'industrie a vu une réduction de la volatilité de la chaîne d'approvisionnement et des pénuries de puces à semi-conducteur au premier trimestre de 2023 par rapport au même trimestre de l'année précédente, la hausse du coût des matières premières et l'augmentation des taux d'intérêt ont entraîné des répercussions sur les prix et la demande de véhicules automobiles neufs. En mars, les prix moyens des véhicules automobiles fabriqués au Canada étaient en hausse de plus de 20 % par rapport à ceux du même mois un an plus tôt.

La production de produits aérospatiaux et de leurs pièces a augmenté de 18,8 % pour atteindre 2,1 milliards de dollars en mars; il s'agit du niveau le plus élevé observé depuis mars 2020. La production au cours du premier trimestre de 2023 était en hausse de 8,3 % en conséquence. Certaines grandes entreprises aérospatiales ont déclaré un revenu net positif ainsi qu'une augmentation de leurs revenus et de leurs bénéfices au premier trimestre, et ce, en raison de la livraison de nombreux aéronefs et de la vente d'autres produits aérospatiaux et de leurs pièces.

Les ventes de la première transformation des métaux ont augmenté de 4,6 % pour se chiffrer à 6,0 milliards de dollars en mars sous l'effet d'une hausse des prix et des volumes. Les ventes ont augmenté dans toutes les industries de la première transformation des métaux, mais la croissance a été plus prononcée dans la production et la transformation de métaux non ferreux (sauf l'aluminium) (+44,5 %). Les ventes de la première transformation des métaux en termes réels ont augmenté de 3,8 % en mars. La hausse de la demande et des [prix de l'or \(+4,9 %\) et de l'argent \(+1,8 %\)](#) en raison des inquiétudes qu'a suscitées la crise bancaire survenue aux États-Unis explique en partie la hausse des ventes observée dans la fabrication des métaux non ferreux. Sur une base trimestrielle, les ventes totales de la première transformation des métaux ont augmenté de 6,0 % au premier trimestre de 2023.

Les ventes de la fabrication de produits du pétrole et du charbon affichent la plus forte baisse

Les ventes de produits du pétrole et du charbon ont diminué de 2,0 % pour s'établir à 8,7 milliards de dollars en mars en raison de la baisse des prix. Il s'agit d'une deuxième baisse mensuelle consécutive et du niveau le plus bas depuis janvier 2022. Les ventes en termes réels ont augmenté de 4,2 % en mars 2023. Les prix des produits pétroliers raffinés pour combustibles (y compris les biocombustibles liquides) ont diminué de 3,2 % en mars. Les récentes baisses de prix ont été en partie attribuables à l'incertitude qui entoure la conjoncture économique mondiale et aux tensions dans le secteur bancaire. Les [exportations des produits pétroliers raffinés pour combustibles \(y compris les biocombustibles liquides\)](#) ont diminué de 6,7 % en mars.

Les ventes progressent dans cinq provinces, plus particulièrement au Québec et en Alberta

En mars, les ventes du secteur de la fabrication ont augmenté dans cinq provinces, et plus particulièrement au Québec (+2,5 %) et en Alberta (+3,9 %). L'Ontario (-0,4 %) a affiché la plus forte baisse.

Les ventes au Québec ont progressé de 2,5 % pour atteindre 18,3 milliards en mars, principalement sous l'effet de la hausse de la production de produits aérospatiaux et de leurs pièces (+20,9 %), suivie de l'augmentation des ventes dans la première transformation des métaux (+6,7 %). Les deux industries ont contribué à la croissance des ventes totales du secteur de la fabrication à Montréal (+8,4 %), les ventes de l'industrie de la première transformation des métaux ayant augmenté de 40,5 % et la production de produits aérospatiaux et de leurs pièces ayant progressé de 20,1 % en mars.

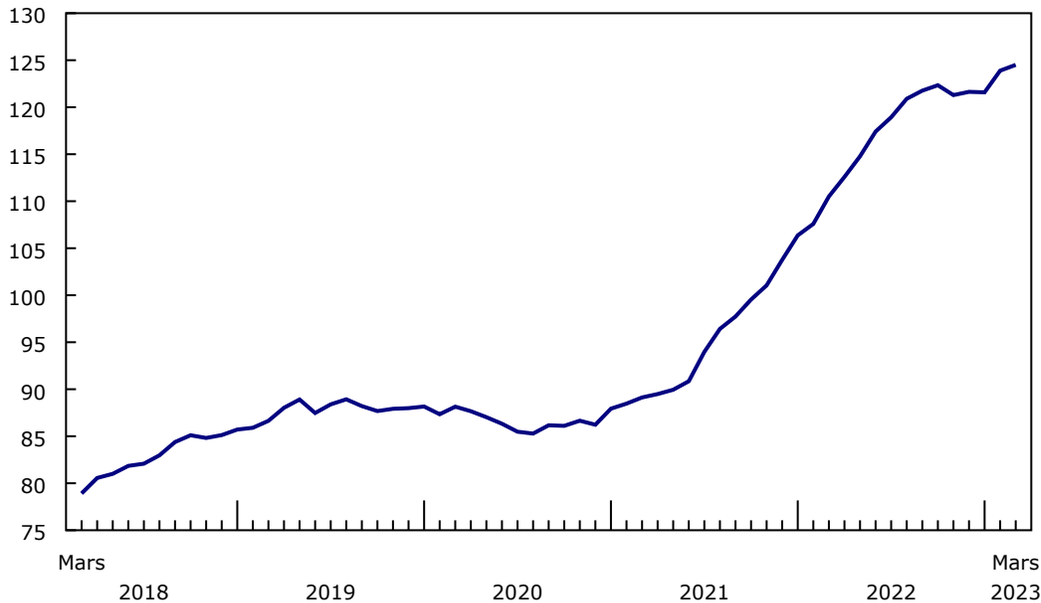
En Alberta, les ventes ont augmenté de 3,9 % pour s'établir à 9,1 milliards en mars. Cette hausse a été principalement attribuable à la croissance des ventes de produits du pétrole et du charbon (+20,6 %). Cette même industrie a également été à l'origine de la hausse des ventes totales du secteur de la fabrication à Edmonton (+12,5 %).

Les niveaux des stocks totaux atteignent un sommet inégalé

Les niveaux des stocks totaux ont progressé de 0,5 % pour atteindre 124,5 milliards de dollars en mars, en raison de l'augmentation des biens en cours de fabrication (+1,5 %) et des matières premières (+0,7 %). Une grande partie de la hausse des stocks a été attribuable aux stocks élevés dans les industries de produits informatiques et électroniques (+8,6 %) et celle de la première transformation des métaux (+1,5 %).

Graphique 2 Hausse des niveaux des stocks

milliards de dollars



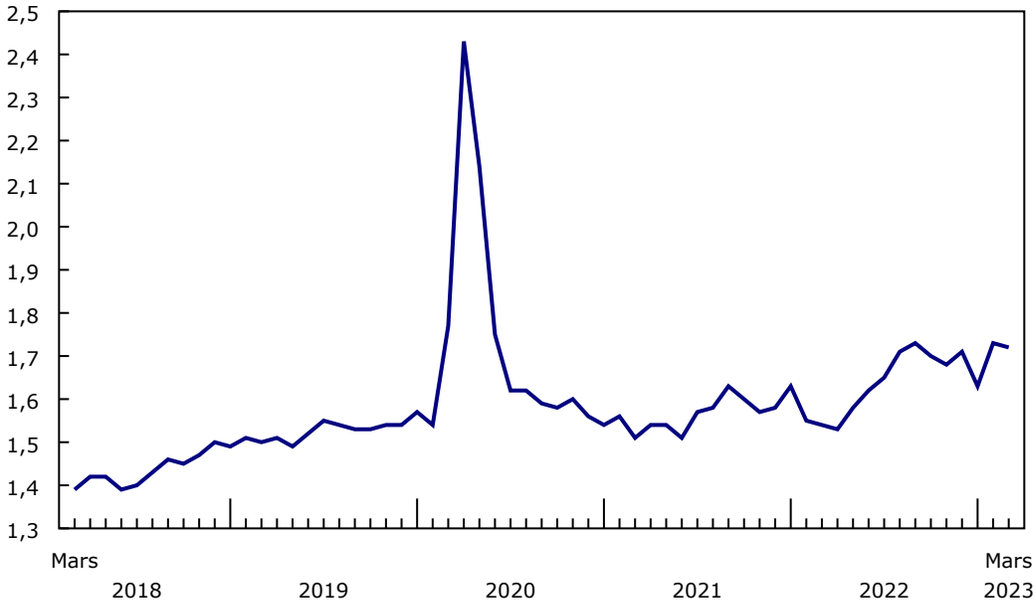
Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.

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

Le ratio des stocks aux ventes a diminué, passant de 1,73 en février à 1,72 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 est en baisse

ratio



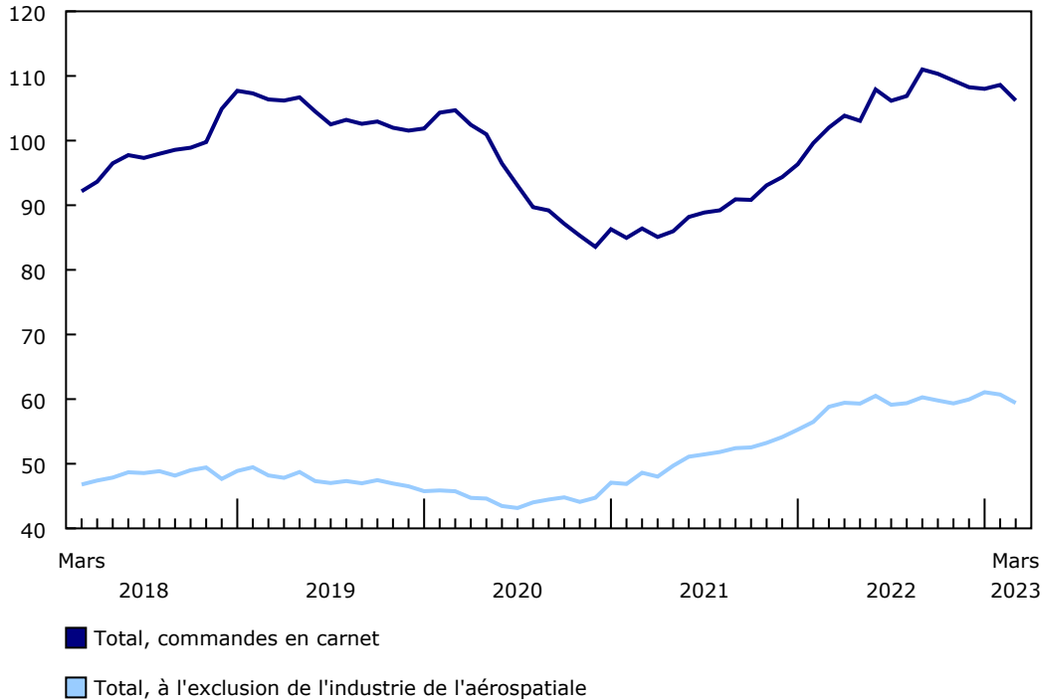
Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.
Source(s) : Tableau [16-10-0047-01](#).

Les commandes en carnet diminuent

La valeur totale des commandes en carnet a diminué de 2,2 % pour s'établir à 106,2 milliards de dollars en mars, principalement en raison de la baisse des commandes en carnet dans les industries de produits aérospatiaux et de leurs pièces (-2,3 %) et celle des machines (-3,6 %).

Graphique 4 Diminution des commandes en carnet

milliards de dollars



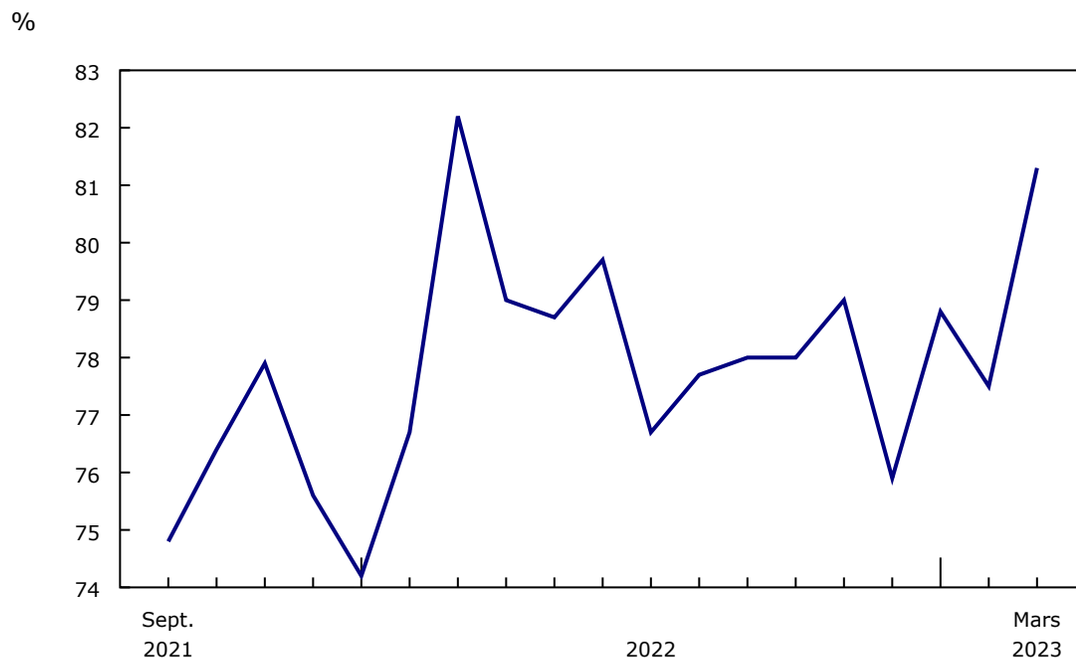
Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.

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 augmenté, passant de 77,5 % en février à 81,3 % en mars, en raison de la hausse de la production. Des augmentations notables des taux d'utilisation de la capacité ont été enregistrées dans l'industrie du matériel de transport (+8,5 points de pourcentage) et celle de la première transformation des métaux (+3,5 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

	Mars 2022	Février 2023 ^r	Mars 2023 ^p	Février à mars 2023	Mars 2022 à mars 2023
	millions de dollars			variation en % ¹	
Ventes des industries manufacturières (dollars courants)	71 638	71 750	72 262	0,7	0,9
Ventes des industries manufacturières (dollars constants, 2017)	55 873	56 010	56 639	1,1	1,4
Ventes des fabricants (dollars courants), sauf des fabricants de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires	65 148	64 492	64 594	0,2	-0,9
Stocks	110 504	123 888	124 503	0,5	12,7
Commandes en carnet	102 015	108 615	106 207	-2,2	4,1
Nouvelles commandes	74 039 ^E	72 357 ^E	69 853 ^E	-3,5	-5,7
Ratio des stocks aux ventes ²	1,54	1,73	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

	Mars 2022	Février 2023 ^r	Mars 2023 ^p	Février à mars 2023	Mars 2022 à mars 2023
	millions de dollars			variation en % ¹	
Fabrication d'aliments	11 558	12 609	12 631	0,2	9,3
Boissons et produits du tabac	1 386	1 444	1 458	1,0	5,2
Usines de textiles	160	169	172	1,4	7,2
Usines de produits textiles	150	155	156	0,6	3,9
Fabrication de vêtements	257	270	275	1,6	6,8
Produits en cuir et produits analogues	34	30	30	-0,8	-11,2
Produits en bois	4 896	3 098	3 107	0,3	-36,5
Fabrication du papier	2 791	2 921	2 841	-2,7	1,8
Impression et activités connexes de soutien	740	817	813	-0,5	9,8
Produits du pétrole et du charbon	9 891	8 859	8 684	-2,0	-12,2
Produits chimiques	6 140	5 493	5 402	-1,7	-12,0
Produits en caoutchouc et en plastique	3 726	3 383	3 287	-2,9	-11,8
Produits minéraux non métalliques	1 646	1 809	1 804	-0,3	9,6
Première transformation des métaux	6 133	5 776	6 044	4,6	-1,4
Produits métalliques ouvrés	4 279	4 595	4 497	-2,1	5,1
Machines	3 630	4 577	4 521	-1,2	24,5
Produits informatiques et électroniques	1 501	1 566	1 543	-1,5	2,7
Matériel, appareils et composants électriques	1 104	1 345	1 324	-1,5	20,0
Matériel de transport	8 876	10 222	11 011	7,7	24,1
Véhicules automobiles	3 895	4 303	4 672	8,6	19,9
Carrosseries et remorques de véhicules automobiles	358	509	470	-7,6	31,2
Pièces pour véhicule automobile	2 594	2 955	2 995	1,4	15,4
Produits aérospatiaux et leurs pièces	1 330	1 804	2 144	18,8	61,2
Matériel ferroviaire roulant	226	x	x	x	x
Construction de navires et d'embarcations	229	254	201	-20,8	-12,1
Meubles et produits connexes	1 285	1 245	1 274	2,4	-0,8
Activités diverses de fabrication	1 454	1 367	1 385	1,4	-4,7
Industries des biens non durables	36 833	36 151	35 749	-1,1	-2,9
Industries des biens durables	34 805	35 599	36 512	2,6	4,9

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 2022	Février 2023 ^r	Mars 2023 ^p	Février à mars 2023	Mars 2022 à mars 2023
	millions de dollars			variation en % ¹	
Canada	71 638	71 750	72 262	0,7	0,9
Terre-Neuve-et-Labrador	354	318	320	0,5	-9,6
Île-du-Prince-Édouard	266	278	302	8,8	13,7
Nouvelle-Écosse	926	856	860	0,5	-7,1
Nouveau-Brunswick	2 312	2 085	2 034	-2,4	-12,0
Québec	17 550	17 892	18 348	2,5	4,5
Ontario	30 834	31 823	31 681	-0,4	2,7
Manitoba	2 087	2 242	2 182	-2,7	4,6
Saskatchewan	2 128	2 019	1 992	-1,3	-6,4
Alberta	9 082	8 749	9 094	3,9	0,1
Colombie-Britannique	6 092	5 485	5 444	-0,7	-10,6
Yukon	3	4	3	-1,6	12,3
Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	4	2	2	27,0	-40,6

^r révisé

^p provisoire

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 2022	Février 2023 ^r	Mars 2023 ^p	Février à mars 2023	Mars 2022 à mars 2023
	millions de dollars			variation en % ¹	
Halifax	279	270	289	6,7	3,5
Québec	2 228	1 912	1 985	3,8	-10,9
Sherbrooke	259	273	290	6,4	12,2
Montréal	7 744	8 166	8 850	8,4	14,3
Ottawa–Gatineau, Ontario et Québec	889	828	953	15,0	7,2
Toronto	11 876	12 808	13 075	2,1	10,1
Hamilton	2 265	1 918	1 965	2,5	-13,2
Kitchener–Cambridge–Waterloo	2 151	2 530	2 643	4,5	22,8
Windsor	1 602	1 566	1 997	27,5	24,6
Winnipeg	984	1 087	1 064	-2,1	8,1
Regina	893	775	749	-3,3	-16,1
Saskatoon	494	564	607	7,5	22,7
Calgary	1 175	1 279	1 281	0,2	9,0
Edmonton	4 436	4 086	4 596	12,5	3,6
Vancouver	3 027	2 871	2 831	-1,4	-6,5

^r révisé

^p provisoire

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

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

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

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

	Mars 2022	Février 2023 ^r	Mars 2023 ^p	Février à mars 2023	Mars 2022 à mars 2023
	%			variation en points de pourcentage	
Fabrication	82,2	77,5	81,3	3,8	-0,9
Industries des biens non durables	83,7	78,9	80,6	1,7	-3,1
Fabrication d'aliments	81,3 ^E	78,1 ^E	80,6 ^E	2,5	-0,7
Fabrication de boissons et de produits du tabac	77,8	74,5	73,0	-1,5	-4,8
Fabrication de boissons	78,1	75,2	75,0	-0,2	-3,1
Fabrication du tabac	75,9	69,1	64,0	-5,1	-11,9
Usines de textiles	81,4	80,1	86,3	6,2	4,9
Usines de produits textiles	76,0 ^E	65,3 ^E	78,3 ^E	13,0	2,3
Fabrication de vêtements	78,2 ^E	86,4 ^E	80,1 ^E	-6,3	1,9
Fabrication de produits en cuir et produits analogues	80,2	74,3 ^E	83,7 ^E	9,4	3,5
Fabrication du papier	87,1	81,4	84,3 ^E	2,9	-2,8
Impression et activités connexes de soutien	76,6 ^E	73,0 ^E	80,1 ^E	7,1	3,5
Fabrication de produits du pétrole et du charbon	91,6	87,3	87,2	-0,1	-4,4
Fabrication de produits chimiques	82,4 ^E	75,4 ^E	80,4	5,0	-2,0
Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique	77,2 ^E	68,5 ^E	68,3 ^E	-0,2	-8,9
Fabrication de produits en plastique	77,1 ^E	67,8 ^E	68,7 ^E	0,9	-8,4
Fabrication de produits en caoutchouc	77,6	73,0	65,8 ^E	-7,2	-11,8
Industries de biens durables	80,8	76,1	82,0	5,9	1,2
Fabrication de produits en bois	85,6	76,8	80,8 ^E	4,0	-4,8
Fabrication de produits minéraux non métalliques	73,3 ^E	57,5 ^E	67,7 ^E	10,2	-5,6
Première transformation des métaux	76,9	72,9	76,4	3,5	-0,5
Fabrication de produits métalliques	79,9 ^E	74,8 ^E	80,2 ^E	5,4	0,3
Fabrication de machines	79,2 ^E	80,4 ^E	82,9 ^E	2,5	3,7
Fabrication de produits informatiques et électroniques	83,5	76,3	84,0 ^E	7,7	0,5
Fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques	85,2 ^E	84,6	89,6 ^E	5,0	4,4
Fabrication de matériel de transport	81,6	79,2	87,7 ^E	8,5	6,1
Fabrication de meubles et de produits connexes	86,4 ^E	74,7 ^E	81,9 ^E	7,2	-4,5
Activités diverses de fabrication	82,5 ^E	76,1	77,5	1,4	-5,0

^r révisé

^p provisoire

^E 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

Au moment de la diffusion des données de mars en mai 2023, 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 2020 pour les données non désaisonnalisées et rétrospectivement jusqu'à janvier 2018 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 2002, de manière à refléter un changement dans l'année de base, qui est passée de 2012 à 2017.

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 2020.

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 23 mai.

Prochaine diffusion

Les données tirées de l'Enquête mensuelle sur les industries manufacturières d'avril seront publiées le 15 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), ou communiquez avec les Relations avec les médias (statcan.mediahotline-ligneinfomedias.statcan@statcan.gc.ca).