

Enquête mensuelle sur les industries manufacturières, janvier 2026

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans *Le Quotidien*, le vendredi 13 mars 2026

Après avoir augmenté de 0,4 % en décembre, les ventes totales du secteur de la fabrication ont diminué de 3,0 % pour s'établir à 68,7 milliards de dollars en janvier, ce qui représente leur plus bas niveau depuis mai 2025. En janvier 2026, les ventes ont diminué dans 11 des 21 sous-secteurs, et c'est dans la fabrication de matériel de transport (-18,2 %) et dans la fabrication de machines (-5,6 %) qu'elles ont le plus reculé.

Dans le sous-secteur de la fabrication de matériel de transport, les ventes de véhicules automobiles ont diminué de 38,9 % en janvier, s'établissant ainsi à leur plus faible niveau depuis septembre 2021. Les ventes des pièces pour véhicules automobiles ont quant à elles reculé de 7,7 % en janvier. Plusieurs grandes usines de montage de véhicules automobiles de l'Ontario ont prolongé leur fermeture hivernale de décembre à janvier pour terminer le réoutillage pour les nouveaux modèles et entretenir les chaînes de montage, ce qui a entraîné une baisse de la production. Par conséquent, les ventes de pièces pour véhicules automobiles ont aussi diminué. Si l'on exclut les groupes de la fabrication de véhicules automobiles et de la fabrication de pièces pour véhicules automobiles, les ventes totales du secteur de la fabrication ont reculé de 0,5 % en janvier. Les exportations de véhicules automobiles et de pièces pour véhicule automobile ont quant à elles diminué de 21,2 % selon le communiqué « [Commerce international de marchandises du Canada](#) » de janvier. D'une année à l'autre, les ventes totales du sous-secteur de la fabrication de matériel de transport ont fléchi de 23,9 % en janvier.

Après avoir augmenté de 3,2 % en décembre, les ventes du sous-secteur de la fabrication de machines ont diminué de 5,6 % pour s'établir à 4,3 milliards de dollars en janvier. Les ventes ont reculé dans tous les groupes de la fabrication de machines, en particulier dans la fabrication de machines industrielles. D'une année à l'autre, les ventes totales du sous-secteur de la fabrication de machines ont diminué de 1,2 % en janvier.

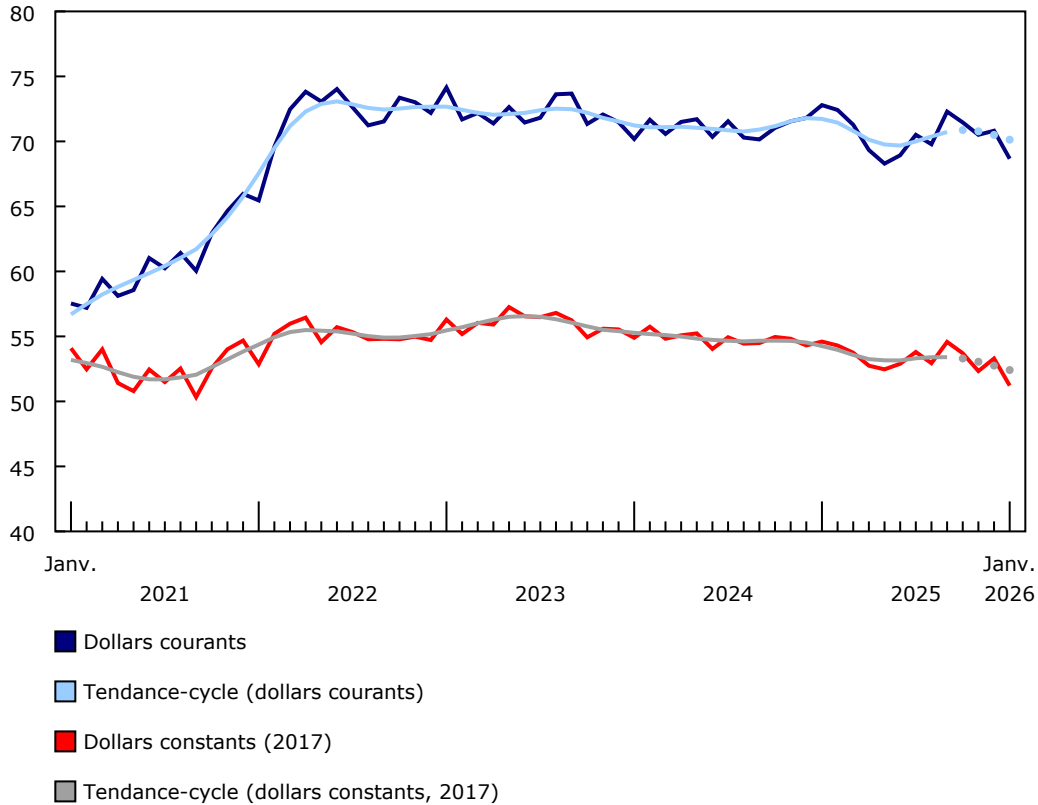
Les ventes du sous-secteur des activités diverses de fabrication ont progressé de 16,8 % pour se chiffrer à 1,5 milliard de dollars en janvier, ce qui représente le plus haut niveau jamais enregistré. Cette croissance est principalement attribuable à la hausse des ventes de la fabrication de bijoux et de pièces d'argenterie, soutenue par l'augmentation des prix des métaux précieux.

En dollars constants, les ventes totales du secteur de la fabrication ont diminué de 3,9 % en janvier, tandis que l'[Indice des prix des produits industriels](#) a progressé de 2,7 %.



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 diminuent dans cinq provinces, en particulier en Ontario

Les ventes ont reculé dans cinq provinces en janvier et la plus forte baisse a été enregistrée en Ontario. Parallèlement, la hausse des ventes la plus prononcée a été observée au Québec.

En Ontario, les ventes ont fléchi de 7,7 % pour se chiffrer à 28,2 milliards de dollars en janvier — leur niveau le plus bas depuis janvier 2022 — et des baisses ont été enregistrées dans 16 des 21 sous-secteurs. Ce recul est principalement attribuable à la baisse des ventes de véhicules automobiles (-38,5 %), de pièces pour véhicules automobiles (-8,9 %) et de machines (-13,5 %). Les baisses de ventes de machines industrielles et de machines-outils pour le travail du métal ont contribué le plus au recul observé dans le sous-secteur de la fabrication de machines. Ces diminutions ont été partiellement contrebalancées par la hausse des ventes dans le sous-secteur des activités diverses de fabrication (+17,3 %). D'une année à l'autre, les ventes totales en Ontario ont diminué de 9,5 % en janvier.

Les ventes au Québec ont augmenté de 1,4 % pour s'établir à 18,7 milliards de dollars en janvier, surtout en raison des hausses de ventes enregistrées dans les sous-secteurs de la première transformation des métaux (+4,7 %) et de la fabrication de produits métalliques (+9,5 %). Les ventes de la première transformation des métaux se sont

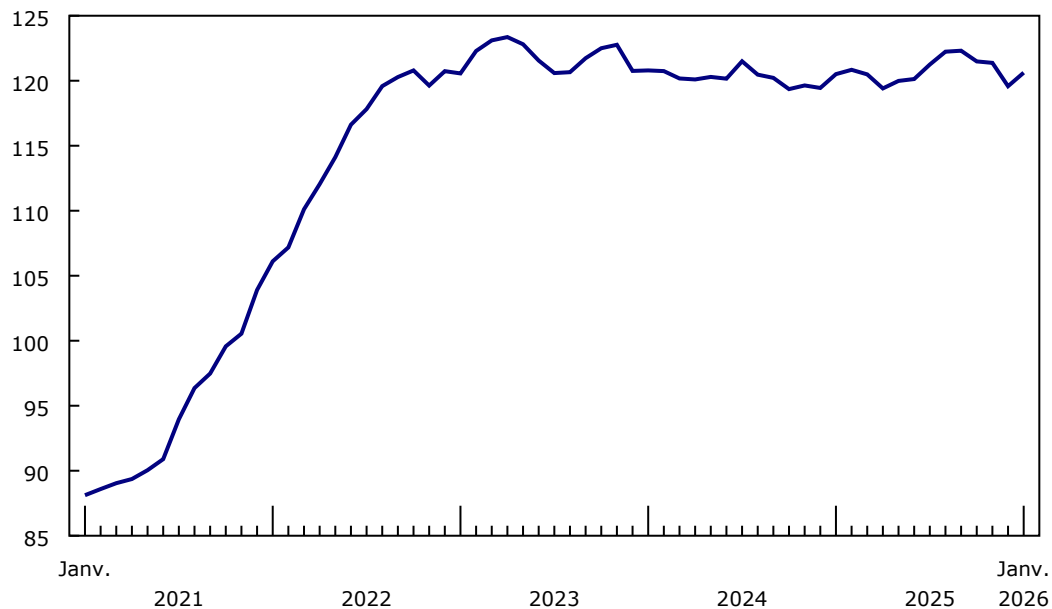
chiffrées à 3,3 milliards de dollars en janvier — le plus haut niveau jamais enregistré —, surtout en raison d'une forte demande. Les ventes totales du secteur de la fabrication au Québec ont diminué de 1,4 % d'une année à l'autre en janvier.

Les niveaux des stocks augmentent

Après avoir diminué pendant trois mois consécutifs, les stocks totaux ont augmenté de 0,9 % pour s'établir à 120,6 milliards de dollars en janvier. La hausse est surtout attribuable à l'augmentation des stocks de matières premières (+1,3 %) et de biens en cours de fabrication (+1,7 %). Les stocks de produits finis ont baissé de 0,4 % au cours de la même période. À l'échelle des sous-secteurs, ce sont les stocks de matériel de transport (+3,6 %) et de la première transformation des métaux (+3,5 %) qui ont affiché les hausses les plus marquées, tandis que les stocks de machines (-2,2 %) ont affiché la baisse la plus prononcée.

Graphique 2 Les stocks totaux augmentent en janvier

milliards de dollars

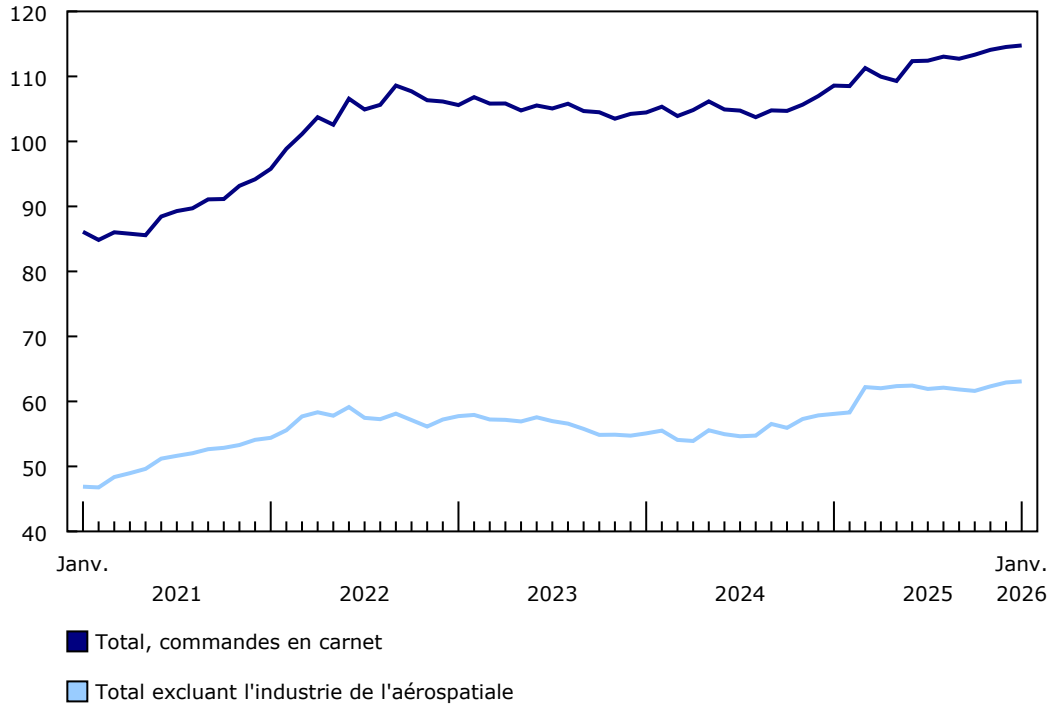


Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.
Source(s) : Tableau [16-10-0047-01](#).

Le ratio des stocks aux ventes a augmenté pour passer de 1,69 en décembre à 1,76 en janvier. Ce ratio mesure le temps, en mois, qui serait nécessaire pour épuiser les stocks au rythme actuel des ventes.

Graphique 4 Les commandes en carnet augmentent légèrement en janvier

milliards de dollars



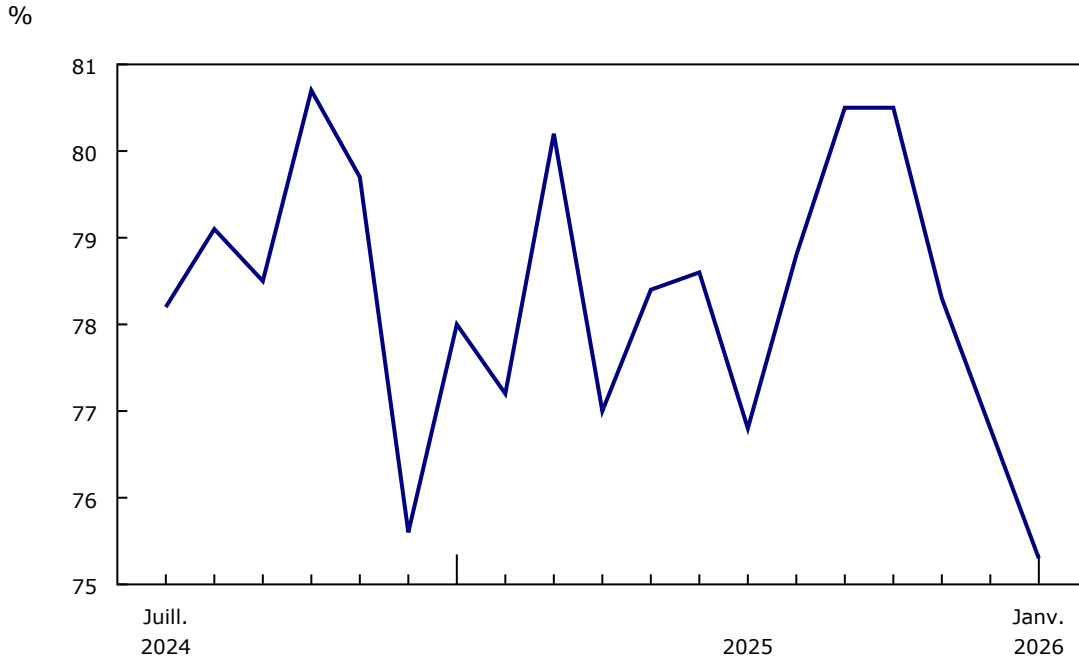
Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.

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

Le taux d'utilisation de la capacité diminue

Le taux d'utilisation de la capacité (non désaisonné) pour l'ensemble du secteur de la fabrication a reculé pour passer de 76,8 % en décembre à 75,3 % en janvier. Les baisses les plus marquées ont été observées dans les sous-secteurs de la fabrication de produits minéraux non métalliques (-9,7 points de pourcentage) et de la fabrication de matériel de transport (-9,1 points de pourcentage). En revanche, le taux d'utilisation de la capacité du sous-secteur de la fabrication de produits chimiques a augmenté de 3,0 points de pourcentage en janvier.

Graphique 5
Le taux d'utilisation de la capacité diminue en janvier



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

Tableau 1
Industries manufacturières, statistiques principales — Données désaisonnalisées

	Janvier 2025	Décembre 2025 ^r	Janvier 2026 ^p	Décembre 2025 à janvier 2026	Janvier 2025 à janvier 2026
	millions de dollars			variation en % ¹	
Ventes des industries manufacturières (dollars courants)	72 792	70 820	68 666	-3,0	-5,7
Ventes des industries manufacturières (dollars constants, 2017)	54 602	53 299	51 215	-3,9	-6,2
Ventes des fabricants (dollars courants), sauf des fabricants de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires	64 971	63 934	63 635	-0,5	-2,1
Stocks	120 507	119 579	120 619	0,9	0,1
Commandes en carnet	108 585	114 527	114 763	0,2	5,7
Nouvelles commandes	74 402 ^E	71 262 ^E	68 902 ^E	-3,3	-7,4
Ratio des stocks aux ventes ²	1,66	1,69	1,76

^r révisé

^p provisoire

... n'ayant pas lieu de figurer

^E à utiliser avec prudence

1. La variation en pourcentage est calculée en milliers de dollars pour les dollars courants et en millions de dollars pour les dollars constants.

2. Le ratio des stocks aux ventes permet de mesurer le temps (en mois) qu'il faudrait pour épuiser les stocks au rythme actuel des ventes.

Source(s) : Tableaux 16-10-0047-01 et 16-10-0013-01.

Tableau 2
Ventes des industries manufacturières, selon l'industrie — Données désaisonnalisées

	Janvier 2025	Décembre 2025 ^r	Janvier 2026 ^p	Décembre 2025 à janvier 2026	Janvier 2025 à janvier 2026
	millions de dollars			variation en % ¹	
Fabrication d'aliments	13 120	13 276	13 177	-0,7	0,4
Boissons et produits du tabac	1 584	1 502	1 603	6,7	1,2
Usines de textiles	152	133	130	-2,3	-14,4
Usines de produits textiles	124	126	116	-8,1	-6,3
Fabrication de vêtements	171	191	183	-4,5	6,9
Produits en cuir et produits analogues	35	26	26	0,3	-26,9
Produits en bois	3 404	2 804	2 749	-2,0	-19,2
Fabrication du papier	2 642	2 310	2 377	2,9	-10,0
Impression et activités connexes de soutien	750	759	770	1,6	2,7
Produits du pétrole et du charbon	8 410	7 707	7 638	-0,9	-9,2
Produits chimiques	5 310	5 161	5 177	0,3	-2,5
Produits en caoutchouc et en plastique	3 324	3 391	3 250	-4,1	-2,2
Produits minéraux non métalliques	1 856	1 674	1 652	-1,3	-11,0
Première transformation des métaux	6 165	6 274	6 278	0,1	1,8
Produits métalliques ouvrés	4 413	4 398	4 480	1,9	1,5
Machines	4 391	4 596	4 337	-5,6	-1,2
Produits informatiques et électroniques	1 705	1 722	1 766	2,6	3,6
Matériel, appareils et composants électriques	1 260	1 356	1 300	-4,1	3,2
Matériel de transport	11 702	10 881	8 905	-18,2	-23,9
Véhicules automobiles	5 016	4 245	2 594	-38,9	-48,3
Carrosseries et remorques de véhicules automobiles	484	455	421	-7,6	-13,2
Pièces pour véhicule automobile	2 804	2 640	2 436	-7,7	-13,1
Produits aérospatiaux et leurs pièces	2 719	2 779	2 711	-2,4	-0,3
Matériel ferroviaire roulant	73	82	116	41,4	59,1
Construction de navires et d'embarcations	320	423	410	-3,1	28,2
Meubles et produits connexes	1 171	1 252	1 253	0,1	7,0
Activités diverses de fabrication	1 104	1 282	1 497	16,8	35,6
Industries des biens non durables	35 622	34 581	34 447	-0,4	-3,3
Industries des biens durables	37 170	36 238	34 219	-5,6	-7,9

^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

	Janvier 2025	Décembre 2025 ^r	Janvier 2026 ^p	Décembre 2025 à janvier 2026	Janvier 2025 à janvier 2026
	millions de dollars			variation en % ¹	
Canada	72 792	70 820	68 666	-3,0	-5,7
Terre-Neuve-et-Labrador	349	302	456	51,1	30,4
Île-du-Prince-Édouard	377	335	359	7,2	-4,7
Nouvelle-Écosse	1 078	1 062	1 061	-0,1	-1,6
Nouveau-Brunswick	2 050	1 861	1 734	-6,8	-15,4
Québec	18 973	18 447	18 702	1,4	-1,4
Ontario	31 164	30 552	28 195	-7,7	-9,5
Manitoba	2 243	2 227	2 097	-5,8	-6,5
Saskatchewan	1 961	1 752	1 760	0,4	-10,3
Alberta	8 950	8 704	8 728	0,3	-2,5
Colombie-Britannique	5 642	5 568	5 560	-0,1	-1,5
Yukon	4 ^E	6 ^E	6 ^E	8,2	57,4
Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	2	4	9 ^E	100,0	318,7

^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

	Janvier 2025	Décembre 2025 ^r	Janvier 2026 ^p	Décembre 2025 à janvier 2026	Janvier 2025 à janvier 2026
	millions de dollars			variation en % ¹	
Halifax	325	338	339	0,2	4,3
Québec	1 871	1 868	1 855	-0,7	-0,9
Sherbrooke	272	283	260	-8,0	-4,6
Montréal	9 113	9 356	9 023	-3,6	-1,0
Ottawa–Gatineau, Ontario et Québec	620	776	935	20,5	50,8
Toronto	12 008	11 502	11 526	0,2	-4,0
Hamilton	1 773	1 989	1 711	-14,0	-3,5
Kitchener–Cambridge–Waterloo	2 543	2 459	1 809	-26,5	-28,9
Windsor	1 707	1 994	1 357	-31,9	-20,5
Winnipeg	1 250	1 304	1 177	-9,7	-5,8
Regina	638	602	565	-6,2	-11,5
Saskatoon	405	425	421	-1,0	3,9
Calgary	1 423	1 499	1 454	-3,0	2,2
Edmonton	4 157	4 217	4 251	0,8	2,3
Vancouver	3 025	3 181	3 147	-1,1	4,0

^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

	Janvier 2025	Décembre 2025 ^r	Janvier 2026 ^p	Décembre 2025 à janvier 2026	Janvier 2025 à janvier 2026
	%			variation en points de pourcentage	
Fabrication	78,0	76,8	75,3 ^E	-1,5	-2,7
Industries des biens non durables	78,9	78,6 ^E	78,6 ^E	0,0	-0,3
Fabrication d'aliments	78,3 ^E	77,7 ^E	77,7 ^E	0,0	-0,6
Fabrication de boissons et de produits du tabac	74,3	71,7	76,6	4,9	2,3
Fabrication de boissons	78,5	76,1 ^E	78,2	2,1	-0,3
Fabrication du tabac	52,3	43,6	68,8	25,2	16,5
Usines de textiles	71,9 ^E	68,7	78,7	10,0	6,8
Usines de produits textiles	70,4 ^E	76,0 ^E	80,3 ^E	4,3	9,9
Fabrication de vêtements	78,3 ^E	76,9 ^E	72,7 ^E	-4,2	-5,6
Fabrication de produits en cuir et produits analogues	74,6	68,6 ^E	81,9	13,3	7,3
Fabrication du papier	84,3	83,0	82,0 ^E	-1,0	-2,3
Impression et activités connexes de soutien	74,3 ^E	71,9 ^E	73,8 ^E	1,9	-0,5
Fabrication de produits du pétrole et du charbon	90,0	90,4	86,5	-3,9	-3,5
Fabrication de produits chimiques	73,1 ^E	74,2 ^E	77,2 ^E	3,0	4,1
Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique	67,4	68,3	68,8	0,5	1,4
Fabrication de produits en plastique	66,4	68,7 ^E	68,1	-0,6	1,7
Fabrication de produits en caoutchouc	73,0	65,7	73,4	7,7	0,4
Industries de biens durables	77,2	75,3	72,3 ^E	-3,0	-4,9
Fabrication de produits en bois	75,7	69,9 ^E	70,6 ^E	0,7	-5,1
Fabrication de produits minéraux non métalliques	58,8 ^E	58,2 ^E	48,5 ^E	-9,7	-10,3
Première transformation des métaux	78,2	76,1	78,8	2,7	0,6
Fabrication de produits métalliques	71,7 ^E	69,2 ^E	68,4 ^E	-0,8	-3,3
Fabrication de machines	73,9 ^E	74,7 ^E	75,1 ^E	0,4	1,2
Fabrication de produits informatiques et électroniques	84,2	89,0 ^E	88,7 ^E	-0,3	4,5
Fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques	74,4	78,9 ^E	80,9 ^E	2,0	6,5
Fabrication de matériel de transport	84,5	79,8	70,7 ^E	-9,1	-13,8
Fabrication de meubles et de produits connexes	68,6 ^E	73,0 ^E	72,8 ^E	-0,2	4,2
Activités diverses de fabrication	F	72,6 ^E	71,1	-1,5	F

r révisé

p provisoire

E à utiliser avec prudence

F trop peu fiable pour être publié

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 davantage de 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 sous-secteurs des aliments; 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 sous-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 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.

Prochaine diffusion

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

Tableaux disponibles : [16-10-0011-01](#) à [16-10-0013-01](#) , [16-10-0047-01](#) et [16-10-0048-01](#).

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête **2101**.

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec nous au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca), ou communiquez avec les Relations avec les médias (statcan.mediahotline-ligneinfomedias.statcan@statcan.gc.ca).