

Enquête mensuelle sur les industries manufacturières, avril 2024

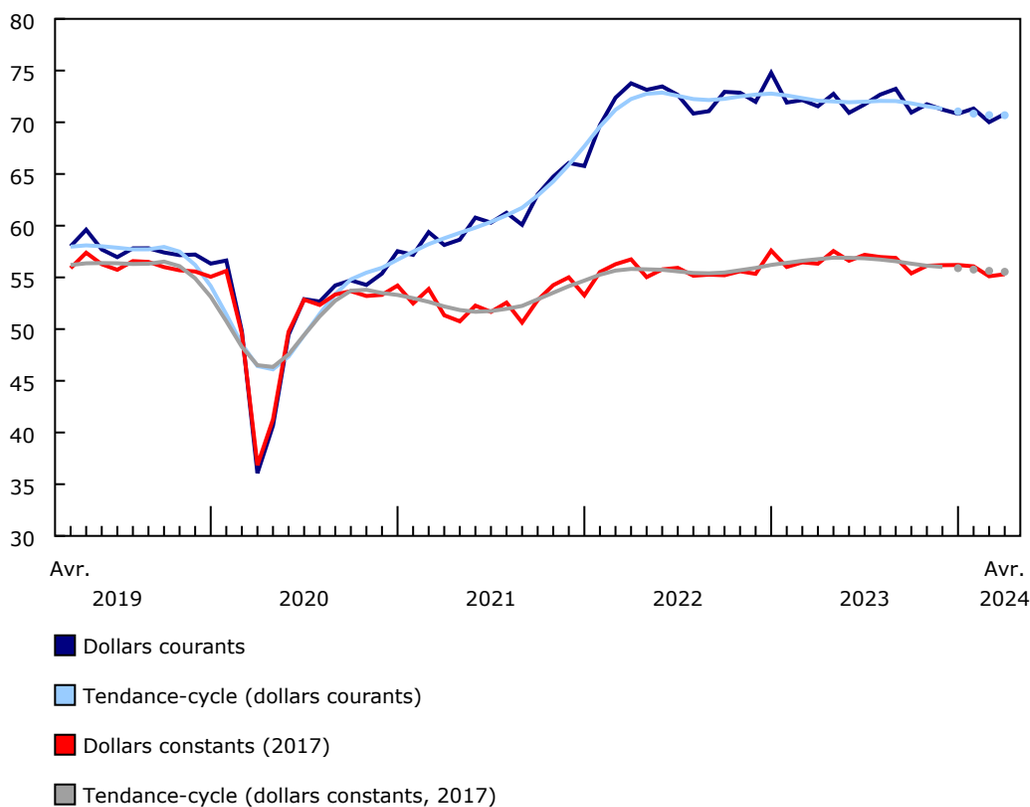
Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans *Le Quotidien*, le vendredi 14 juin 2024

Après avoir diminué de 1,8 % en mars, les ventes totales du secteur de la fabrication ont progressé de 1,1 % pour atteindre 70,8 milliards de dollars en avril, sous l'effet des hausses des ventes enregistrées dans 12 des 21 sous-secteurs. La croissance est principalement attribuable aux augmentations des ventes de matériel de transport (+4,1 %), de métaux de première transformation (+4,7 %) et de produits chimiques (+4,0 %). La hausse a été atténuée par la baisse de la production dans le groupe de la fabrication de produits aérospatiaux et de leurs pièces (-6,8 %).

Les ventes en dollars constants ont crû de 0,4 % en avril, ce qui indique que le volume des ventes de produits a augmenté. L'[Indice des prix des produits industriels](#) a progressé de 1,5 % en avril, en hausse pour un troisième mois consécutif.

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 hausse

Après avoir reculé de 7,9 % en mars, les ventes de véhicules automobiles ont augmenté de 5,6 % pour se chiffrer à 4,8 milliards de dollars en avril. Les ventes de pièces pour véhicules automobiles ont quant à elles crû de 7,7 %. Malgré les activités de réoutillage en cours dans certaines usines de montage de véhicules automobiles, certains constructeurs automobiles ont vendu plus de véhicules automobiles en avril. D'une année à l'autre, les ventes totales ont diminué de 1,4 % dans le groupe de la fabrication de véhicules automobiles et de 6,4 % dans celui de la fabrication de pièces pour véhicules automobiles. Malgré la hausse des ventes de la fabrication de véhicules automobiles, les [exportations de véhicules automobiles et de leurs pièces](#) ont reculé de 2,2 % en avril.

Les ventes du sous-secteur de la première transformation des métaux ont progressé de 4,7 % pour se chiffrer à 5,6 milliards de dollars en avril, en grande partie sous l'effet de la hausse des ventes du groupe de la production et de la transformation des métaux non ferreux (sauf l'aluminium) (+15,7 %). Les ventes en dollars constants des produits de la première transformation des métaux ont quant à elles augmenté de 1,8 %. Les prix des produits de la première transformation de métaux non ferreux ont connu l'augmentation mensuelle la plus élevée depuis mars 2022, en hausse de 8,3 % en avril 2024. La demande accrue de métaux précieux et d'autres métaux non ferreux comme le cuivre et l'aluminium ont contribué à la hausse.

Après avoir atteint un sommet en mars (2,5 milliards de dollars) — le plus élevé jamais enregistré —, la production du groupe de la fabrication de produits aérospatiaux et de leurs pièces a affiché une baisse de 6,8 % pour se chiffrer à 2,3 milliards de dollars en avril. Malgré le recul observé en avril, la production de produits aérospatiaux et de leurs pièces affichait une hausse de 9,8 % par rapport au même mois un an plus tôt.

Les ventes progressent dans sept provinces, particulièrement en Ontario et en Alberta

Les ventes du secteur de la fabrication ont augmenté dans sept provinces en avril, particulièrement en Ontario (+0,9 %) et en Alberta (+2,5 %). Le Nouveau-Brunswick (-6,9 %) a affiché la baisse la plus marquée.

Les ventes en Ontario ont crû de 0,9 % pour s'établir à 31,0 milliards de dollars en avril, après avoir enregistré un repli de 2,5 % en mars. La hausse des ventes de pièces pour véhicules automobiles (+8,0 %) et de véhicules automobiles (+4,6 %) a contribué le plus à l'augmentation. Une production de véhicules automobiles plus importante que la normale saisonnière dans certaines usines de montage a en grande partie contribué à la hausse des ventes affichée par la province. Les groupes de la fabrication de véhicules automobiles et de la fabrication de pièces pour véhicules automobiles ont également été principalement à l'origine de la hausse des ventes totales du secteur de la fabrication à Windsor (+25,0 %).

En Alberta, les ventes ont augmenté de 2,5 % pour s'établir à 8,6 milliards de dollars en avril. Le sous-secteur des produits du pétrole et du charbon (+4,7 %) et celui des produits chimiques (+2,7 %) se sont partiellement redressés à la suite des baisses qu'ils ont enregistrées en mars. La hausse des prix des produits pétroliers raffinés pour combustibles (y compris les biocombustibles liquides) (+2,8 %) a contribué à l'augmentation. Le sous-secteur des produits chimiques et celui des produits du pétrole et du charbon ont également été principalement à l'origine de la croissance des ventes totales du secteur de la fabrication à Edmonton (+6,2 %) en avril.

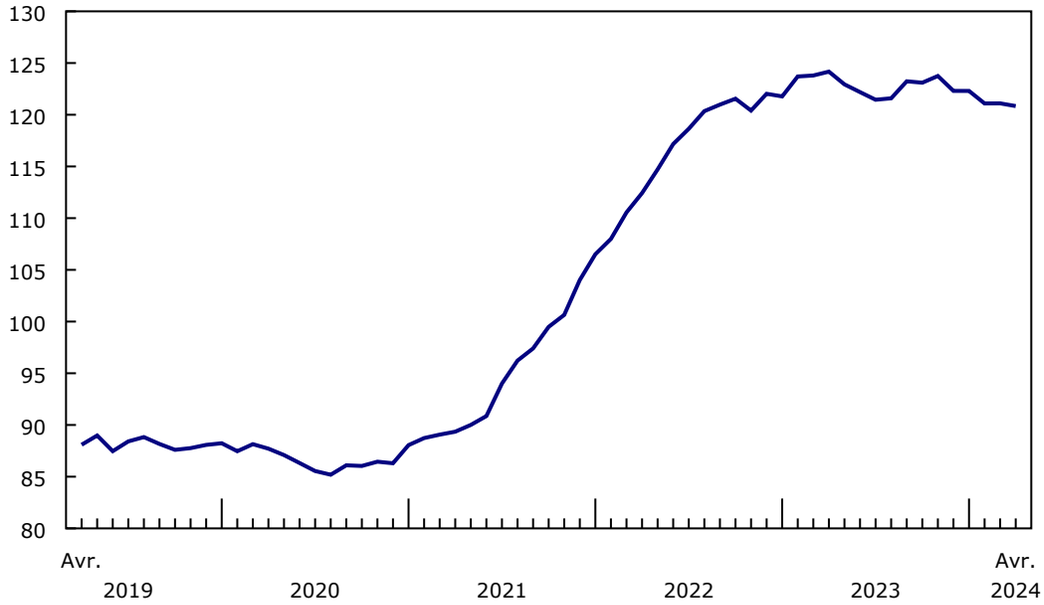
Au Nouveau-Brunswick, les ventes ont reculé pour un troisième mois consécutif, en baisse de 6,9 % pour s'établir à 1,9 milliard de dollars en avril. Ce repli s'explique surtout par une diminution de 7,8 % des ventes de produits non durables.

Les stocks totaux diminuent légèrement

Les stocks totaux ont enregistré une légère diminution de 0,2 % pour se chiffrer à 120,8 milliards de dollars en avril. Il s'agit du plus faible niveau observé depuis novembre 2022. La hausse des stocks de matières premières (+0,8 %) a été plus que contrebalancée par la baisse des stocks de biens en cours de fabrication (-1,2 %) et de produits finis (-0,7 %). Les stocks de produits métalliques (-3,2 %) ont affiché le recul le plus prononcé, tandis que les stocks de matériel de transport (+1,3 %) ont enregistré l'augmentation la plus marquée. Les stocks totaux ont diminué de 2,7 % d'une année à l'autre en avril 2024.

Graphique 2 Les stocks totaux diminuent légèrement

milliards de dollars

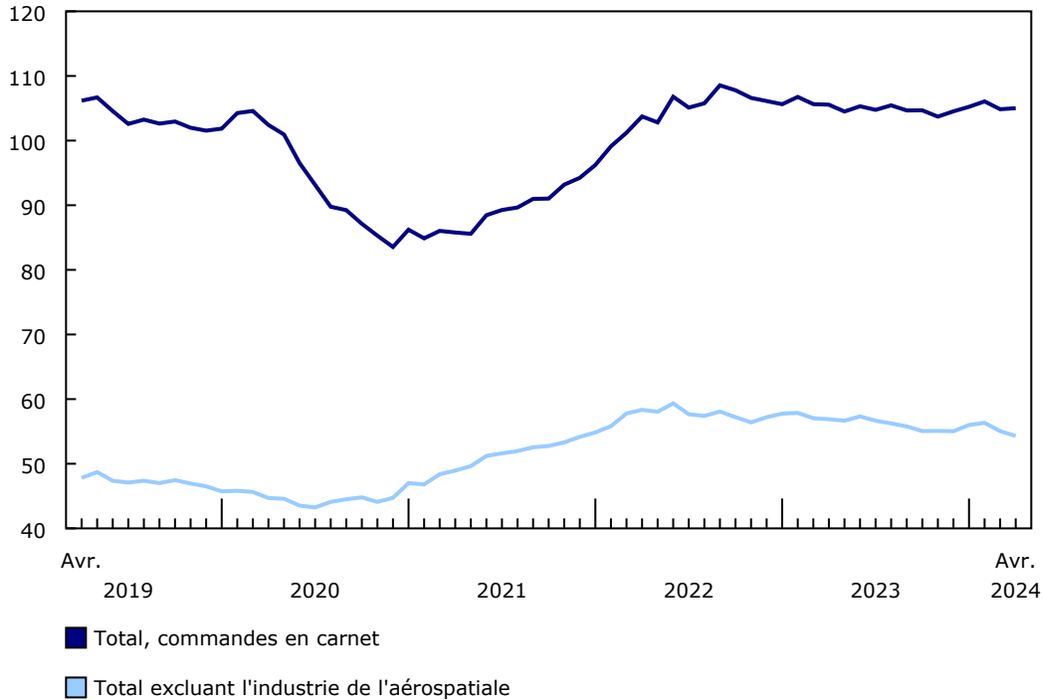


Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.
Source(s) : Tableau [16-10-0047-01](#).

Le ratio des stocks aux ventes a reculé pour passer de 1,73 en mars à 1,71 en avril. 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 progressent légèrement

milliards de dollars

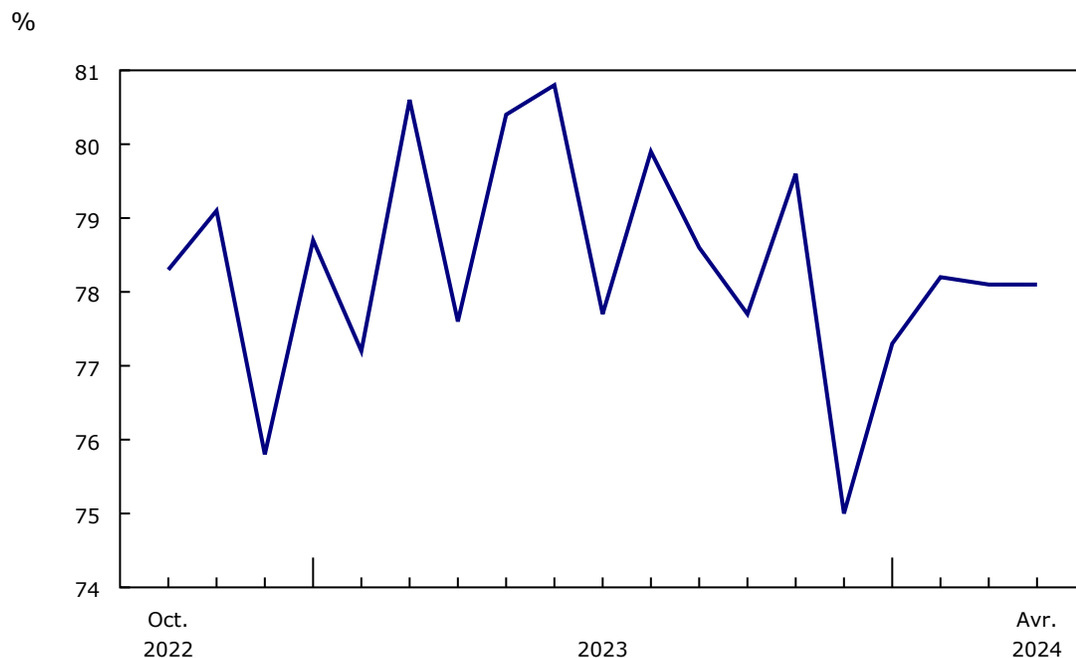


Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.
Source(s) : Tableau [16-10-0047-01](#).

Le taux d'utilisation de la capacité est essentiellement inchangé

Le taux d'utilisation de la capacité (non désaisonnalisé) pour l'ensemble du secteur de la fabrication a été essentiellement inchangé en avril, puisqu'il s'est maintenu à 78,1 %. Les taux d'utilisation de la capacité ont diminué dans les sous-secteurs des produits du pétrole et du charbon (-7,0 points de pourcentage) et du matériel de transport (-1,6 point de pourcentage). Parallèlement, ils ont crû dans les sous-secteurs des aliments (+1,1 point de pourcentage) et des produits en bois (+3,4 points de pourcentage).

Graphique 5 Le taux d'utilisation de la capacité est inchangé



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

Tableau 1 Industries manufacturières, statistiques principales — Données désaisonnalisées

	Avril 2023	Mars 2024 ^r	Avril 2024 ^p	Mars à avril 2024	Avril 2023 à avril 2024
	millions de dollars			variation en % ¹	
Ventes des industries manufacturières (dollars courants)	71 546	70 011	70 804	1,1	-1,0
Ventes des industries manufacturières (dollars constants, 2017)	56 323	55 108	55 308	0,4	-1,8
Ventes des fabricants (dollars courants), sauf des fabricants de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires	63 451	62 662	62 985	0,5	-0,7
Stocks	124 169	121 101	120 837	-0,2	-2,7
Commandes en carnet	105 554	104 852	105 012	0,2	-0,5
Nouvelles commandes	71 459 ^E	68 800 ^E	70 964 ^E	3,1	-0,7
Ratio des stocks aux ventes ²	1,74	1,73	1,71

^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

	Avril 2023	Mars 2024 ^r	Avril 2024 ^p	Mars à avril 2024	Avril 2023 à avril 2024
	millions de dollars			variation en % ¹	
Fabrication d'aliments	12 545	12 574	12 535	-0,3	-0,1
Boissons et produits du tabac	1 597	1 422	1 452	2,2	-9,1
Usines de textiles	159	173	148	-14,3	-6,9
Usines de produits textiles	137	130	138	6,1	1,0
Fabrication de vêtements	235	199	199	-0,1	-15,6
Produits en cuir et produits analogues	30	26	25	-3,0	-16,9
Produits en bois	2 867	3 008	2 960	-1,6	3,2
Fabrication du papier	2 824	2 567	2 491	-2,9	-11,8
Impression et activités connexes de soutien	796	730	740	1,3	-7,1
Produits du pétrole et du charbon	8 137	8 082	8 137	0,7	-0,0
Produits chimiques	5 452	5 408	5 624	4,0	3,2
Produits en caoutchouc et en plastique	3 250	3 334	3 366	1,0	3,6
Produits minéraux non métalliques	1 632	1 750	1 747	-0,1	7,0
Première transformation des métaux	5 772	5 360	5 611	4,7	-2,8
Produits métalliques ouvrés	4 512	4 518	4 431	-1,9	-1,8
Machines	4 617	4 420	4 447	0,6	-3,7
Produits informatiques et électroniques	1 618	1 522	1 590	4,4	-1,8
Matériel, appareils et composants électriques	1 184	1 415	1 453	2,7	22,7
Matériel de transport	11 577	10 850	11 293	4,1	-2,4
Véhicules automobiles	4 881	4 555	4 810	5,6	-1,4
Carrosseries et remorques de véhicules automobiles	513	389	538	38,1	4,9
Pièces pour véhicule automobile	3 214	2 793	3 009	7,7	-6,4
Produits aérospatiaux et leurs pièces	2 133	2 513	2 341	-6,8	9,8
Matériel ferroviaire roulant	176	84	89 ^E	6,7	-49,4
Construction de navires et d'embarcations	298	245	285	16,4	-4,4
Meubles et produits connexes	1 294	1 259	1 275	1,3	-1,5
Activités diverses de fabrication	1 310	1 265	1 140	-9,9	-12,9
Industries des biens non durables	35 162	34 644	34 856	0,6	-0,9
Industries des biens durables	36 384	35 367	35 948	1,6	-1,2

^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

	Avril 2023	Mars 2024 ^r	Avril 2024 ^p	Mars à avril 2024	Avril 2023 à avril 2024
	millions de dollars			variation en % ¹	
Canada	71 546	70 011	70 804	1,1	-1,0
Terre-Neuve-et-Labrador	265	350	252	-28,0	-4,9
Île-du-Prince-Édouard	269	278	316	13,7	17,5
Nouvelle-Écosse	903	970	1 031	6,2	14,2
Nouveau-Brunswick	1 956	2 005	1 867	-6,9	-4,5
Québec	17 969	18 033	18 210	1,0	1,3
Ontario	32 263	30 692	30 957	0,9	-4,0
Manitoba	2 172	2 234	2 223	-0,5	2,3
Saskatchewan	1 947	1 907	2 051	7,5	5,4
Alberta	8 375	8 366	8 575	2,5	2,4
Colombie-Britannique	5 422	5 169	5 315	2,8	-2,0
Yukon	3	3	5 ^E	35,7	34,0
Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	2	3	3 ^E	23,4	99,3

^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

	Avril 2023	Mars 2024 ^r	Avril 2024 ^p	Mars à avril 2024	Avril 2023 à avril 2024
	millions de dollars			variation en % ¹	
Halifax	300	264	268	1,6	-10,5
Québec	1 797	1 805	1 681	-6,8	-6,4
Sherbrooke	269	249	266	6,7	-1,3
Montréal	8 295	8 358	8 743	4,6	5,4
Ottawa–Gatineau, Ontario et Québec	842	630	680	7,9	-19,3
Toronto	13 122	11 726	12 549	7,0	-4,4
Hamilton	2 023	2 067	1 964	-5,0	-2,9
Kitchener–Cambridge–Waterloo	2 537	2 434	2 459	1,0	-3,1
Windsor	1 854	1 587	1 984	25,0	7,0
Winnipeg	1 133	1 221	1 209	-1,0	6,7
Regina	793	795	820	3,2	3,5
Saskatoon	538	411	436	6,1	-18,9
Calgary	1 319	1 309	1 364	4,1	3,4
Edmonton	3 850	3 895	4 137	6,2	7,4
Vancouver	2 929	2 776	3 003	8,2	2,5

^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

	Avril 2023	Mars 2024 ^r	Avril 2024 ^p	Mars à avril 2024	Avril 2023 à avril 2024
	%			variation en points de pourcentage	
Fabrication	77,6	78,1	78,1	0,0	0,5
Industries des biens non durables	77,7	78,0	76,5	-1,5	-1,2
Fabrication d'aliments	79,1 ^E	77,6 ^E	78,7 ^E	1,1	-0,4
Fabrication de boissons et de produits du tabac	73,3	75,7	74,7	-1,0	1,4
Fabrication de boissons	75,6	76,0	78,0 ^E	2,0	2,4
Fabrication du tabac	61,8	73,7	61,5	-12,2	-0,3
Usines de textiles	79,1	81,1	78,2	-2,9	-0,9
Usines de produits textiles	69,5 ^E	66,8 ^E	70,5 ^E	3,7	1,0
Fabrication de vêtements	83,9 ^E	70,6	76,5 ^E	5,9	-7,4
Fabrication de produits en cuir et produits analogues	74,0	67,2	64,7	-2,5	-9,3
Fabrication du papier	81,7	83,9	81,6 ^E	-2,3	-0,1
Impression et activités connexes de soutien	73,4 ^E	75,0 ^E	74,6 ^E	-0,4	1,2
Fabrication de produits du pétrole et du charbon	84,1	86,4	79,4	-7,0	-4,7
Fabrication de produits chimiques	73,9	74,0 ^E	72,2 ^E	-1,8	-1,7
Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique	66,1 ^E	67,9 ^E	69,5 ^E	1,6	3,4
Fabrication de produits en plastique	65,6 ^E	66,5 ^E	68,0 ^E	1,5	2,4
Fabrication de produits en caoutchouc	69,4	77,2	79,3	2,1	9,9
Industries de biens durables	77,5	78,2	79,6	1,4	2,1
Fabrication de produits en bois	77,3	77,1	80,5 ^E	3,4	3,2
Fabrication de produits minéraux non métalliques	68,4 ^E	56,5 ^E	68,2 ^E	11,7	-0,2
Première transformation des métaux	73,6	77,8	77,6	-0,2	4,0
Fabrication de produits métalliques	73,7 ^E	71,4 ^E	76,1 ^E	4,7	2,4
Fabrication de machines	80,9 ^E	80,1 ^E	80,8 ^E	0,7	-0,1
Fabrication de produits informatiques et électroniques	79,2	74,8	82,7 ^E	7,9	3,5
Fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques	81,6	82,1 ^E	79,6 ^E	-2,5	-2,0
Fabrication de matériel de transport	81,3	85,7	84,1	-1,6	2,8
Fabrication de meubles et de produits connexes	79,1 ^E	77,5 ^E	75,1 ^E	-2,4	-4,0
Activités diverses de fabrication	75,3	77,6 ^E	75,9 ^E	-1,7	0,6

^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 :



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

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 21 juin.

Prochaine diffusion

Les données tirées de l'Enquête mensuelle sur les industries manufacturières de mai seront publiées le 15 juillet.

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).