

Enquête mensuelle sur les industries manufacturières, avril 2025

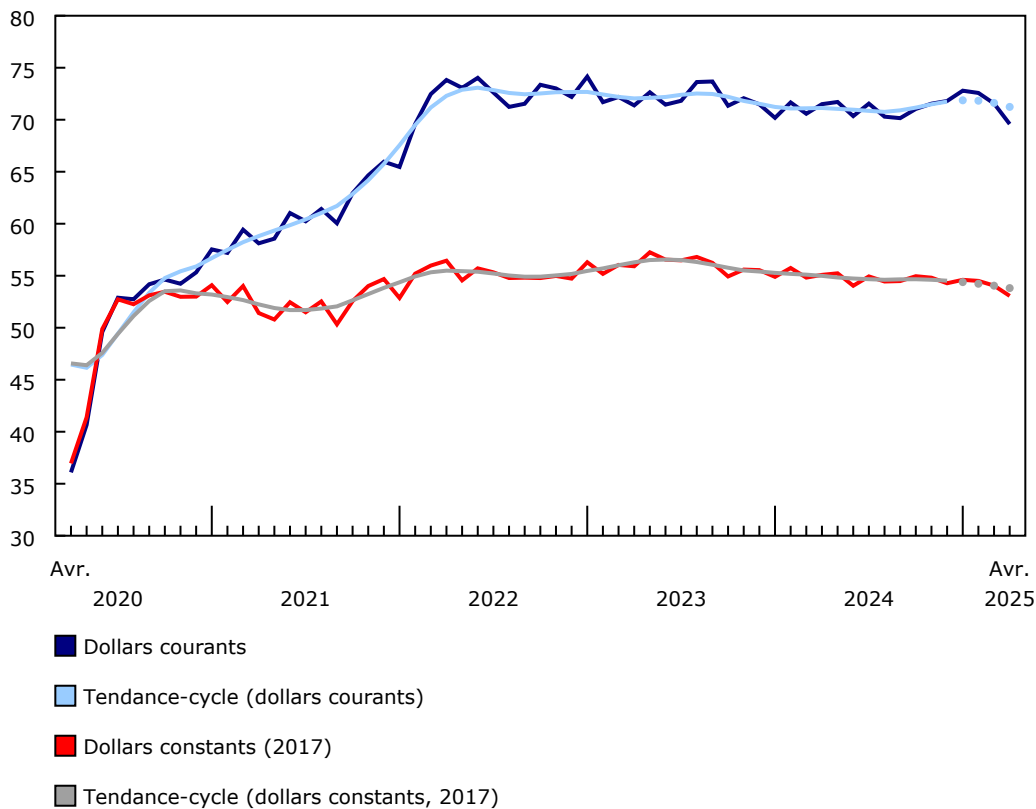
Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans Le Quotidien, le vendredi 13 juin 2025

Les ventes totales du secteur de la fabrication ont diminué de 2,8 % pour s'établir à 69,6 milliards de dollars en avril, ce qui représente le plus important recul d'un mois à l'autre depuis celui enregistré en octobre 2023 et le niveau le plus bas depuis celui observé en janvier 2022. Les baisses des ventes de produits du pétrole et du charbon (-10,9 %), de véhicules automobiles (-8,3 %) et de la première transformation des métaux (-4,4 %) ont contribué le plus au recul affiché en avril 2025. Si l'on exclut le sous-secteur des produits du pétrole et du charbon, les ventes totales du secteur de la fabrication ont diminué de 1,8 %. D'une année à l'autre, les ventes totales du secteur de la fabrication ont diminué de 2,7 % en avril.

En avril, les ventes en dollars constants ont reculé de 1,8 % et l'Indice des prix des produits industriels a diminué de 0,8 %.

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 répercussions des droits de douane sur les activités de fabrication

Les commentaires des répondants ont mis en lumière les répercussions des droits de douane imposés récemment par les États-Unis sur le secteur canadien de la fabrication. Selon les données recueillies auprès des établissements du secteur de la fabrication pour le mois d'avril, environ la moitié des fabricants ont déclaré avoir été touchés par les droits de douane d'une manière ou d'une autre. Entre autres, le tiers des fabricants ont mentionné des hausses des prix, le quart ont dû accroître leurs dépenses pour les matières premières, l'expédition ou la main-d'œuvre, et le cinquième ont constaté des changements dans la demande de produits. Même s'il est difficile de quantifier avec précision les effets des droits de douane sur les ventes du secteur de la fabrication, les données indiquent que les sous-secteurs du matériel de transport (y compris les véhicules automobiles), de la première transformation des métaux, et des produits métalliques étaient les plus touchés. À l'échelle des provinces, c'est l'Ontario qui a affiché le plus important recul des ventes attribuable aux droits de douane en avril.

Le sous-secteur des produits du pétrole et du charbon affiche la baisse la plus marquée

Les ventes de produits du pétrole et du charbon ont reculé de 10,9 % pour s'établir à 6,8 milliards de dollars en avril, ce qui représente leur niveau le plus bas depuis celui observé en août 2021. Les ventes en dollars constants ont diminué de 6,9 % en avril 2025, ce qui signifie que la baisse est attribuable à la fois aux prix et aux volumes plus faibles. Le recul des ventes de produits du pétrole s'explique principalement par les préoccupations liées aux répercussions de la guerre commerciale sur la croissance économique mondiale, qui ont entraîné des baisses des prix de l'énergie, de même que par les fermetures aux fins d'entretien de plusieurs grandes raffineries. D'une année à l'autre, les ventes de produits du pétrole en dollars courants ont diminué de 17,5 % en avril.

Dans le groupe des véhicules automobiles, les ventes ont reculé de 8,3 % pour se chiffrer à 4,4 milliards de dollars en avril, ce qui représente une troisième baisse mensuelle d'affilée et la plus importante diminution mensuelle en dollars depuis celle observée en décembre 2023. Le recul observé en avril 2025 est en partie attribuable à la réduction de la demande de certains modèles de véhicules automobiles. De plus, plusieurs usines de montage de véhicules automobiles en Ontario ont interrompu en partie leurs activités dans le contexte de l'incertitude liée aux droits de douane imposés sur les exportations de véhicules automobiles vers les États-Unis. Par conséquent, les exportations de véhicules automobiles et de pièces pour véhicule automobile ont reculé de 21,1 % en avril.

Après avoir enregistré une baisse de 6,8 % en mars, les ventes du sous-secteur de la première transformation des métaux ont diminué de 4,4 % pour se chiffrer à 5,6 milliards de dollars en avril. Tous les groupes de la première transformation des métaux ont enregistré des reculs des ventes et le repli le plus prononcé a été observé dans la production et la transformation d'alumine et d'aluminium. En dollars constants, les ventes de la première transformation des métaux ont reculé de 1,7 %. Le repli est en partie attribuable aux droits de douane récemment imposés par les États-Unis sur les importations d'aluminium et d'acier en provenance du Canada. Parallèlement, les exportations totales d'aluminium et d'alliages d'aluminium sous forme brute ont diminué de 34,5 % en avril.

Les ventes baissent dans huit provinces

Les ventes ont diminué dans huit provinces en avril et les reculs les plus importants ont été observés au Québec et en Ontario.

Au Québec, les ventes ont reculé de 5,0 % pour se chiffrer à 17,5 milliards de dollars en avril, ce qui représente un quatrième repli mensuel consécutif et le niveau le plus faible depuis celui affiché en janvier 2024. Les ventes ont diminué dans 16 des 21 sous-secteurs en avril 2025. Le sous-secteur des produits du pétrole et du charbon, qui a enregistré une baisse marquée, a affiché le recul le plus important, suivi de celui de la première transformation des métaux. Une fermeture aux fins d'entretien dans une grande raffinerie a été le principal facteur à l'origine du recul des ventes de pétrole et la diminution des ventes de produits d'alumine et d'aluminium a contribué au repli observé dans le sous-secteur de la première transformation des métaux. D'une année à l'autre, les ventes totales au Québec ont baissé de 4,9 % par rapport à celles affichées en avril 2024.

En Ontario, les ventes du secteur de la fabrication ont diminué de 2,4 % pour s'établir à 31,0 milliards de dollars en avril, ce qui représente la plus forte diminution en dollars enregistrée depuis mars 2024. Le recul s'explique principalement par les faibles ventes du groupe des véhicules automobiles (-8,3 %) et du sous-secteur des produits

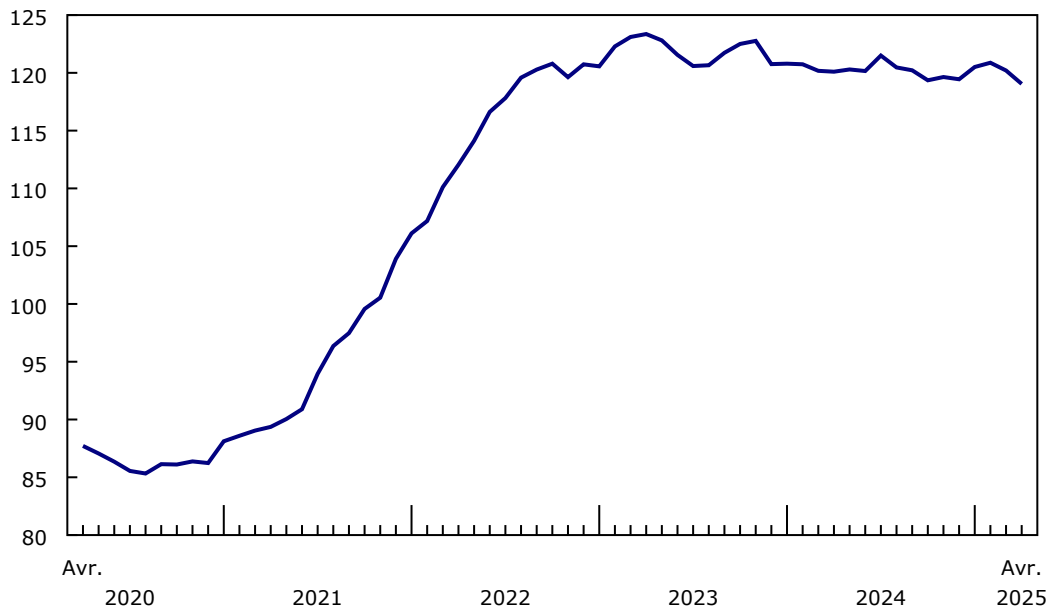
du pétrole et du charbon (-7,1 %). La plupart des usines de montage de véhicules automobiles de la province ont déclaré une diminution des ventes en avril et certaines d'entre elles ont interrompu leurs activités en réponse à l'incertitude générée par de nouveaux droits de douane imposés par les États-Unis.

Les stocks totaux baissent

Les stocks totaux du secteur de la fabrication ont reculé de 1,0 % pour se situer à 119,0 milliards de dollars en avril et s'établir à leur niveau le plus bas depuis celui observé en juillet 2022. Toutes les composantes des stocks ont diminué en avril 2025 : les stocks de produits finis (-1,3 %) ont affiché le recul le plus marqué, suivis des stocks de matières premières (-0,9 %) et des stocks de biens en cours de fabrication (-0,6 %). Les stocks ont baissé dans 9 des 21 sous-secteurs, et ce sont ceux de la première transformation des métaux (-3,9 %), des produits du pétrole et du charbon (-5,9 %) et du matériel de transport (-2,1 %) qui ont affiché les reculs les plus marqués. En revanche, les stocks totaux de produits en bois (+3,0 %) ont enregistré la plus forte progression au cours du mois.

Graphique 2 Les stocks diminuent en avril

milliards de dollars

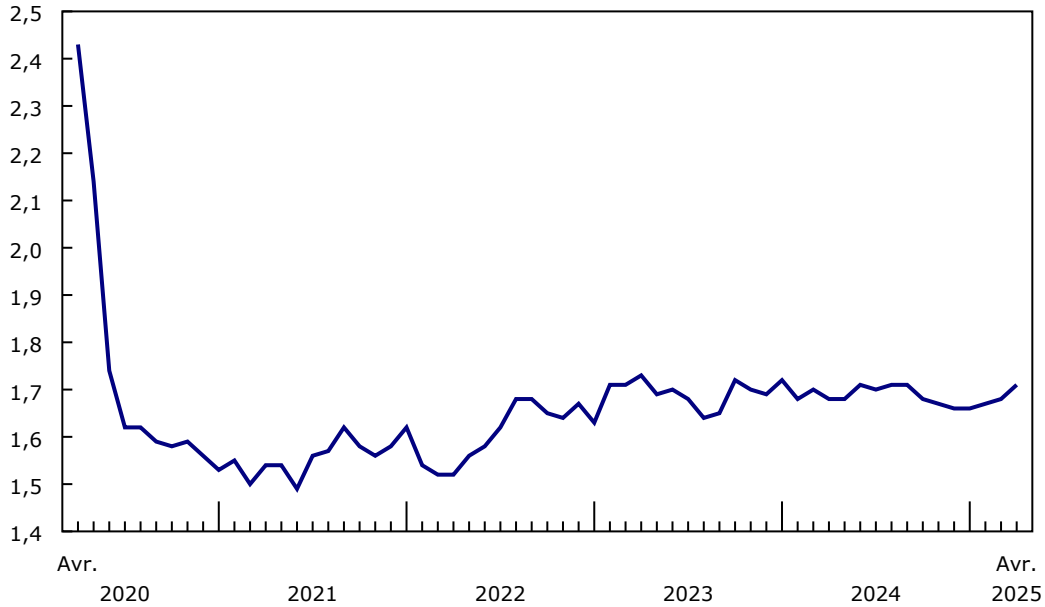


Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.
Source(s) : Tableau 16-10-0047-01.

Le ratio des stocks aux ventes a progressé pour passer de 1,68 en mars à 1,71 en avril. Ce ratio mesure le temps, en mois, qu'il faudrait pour épuiser les stocks au rythme actuel des ventes.

Graphique 3 Le ratio des stocks aux ventes progresse en avril

ratio



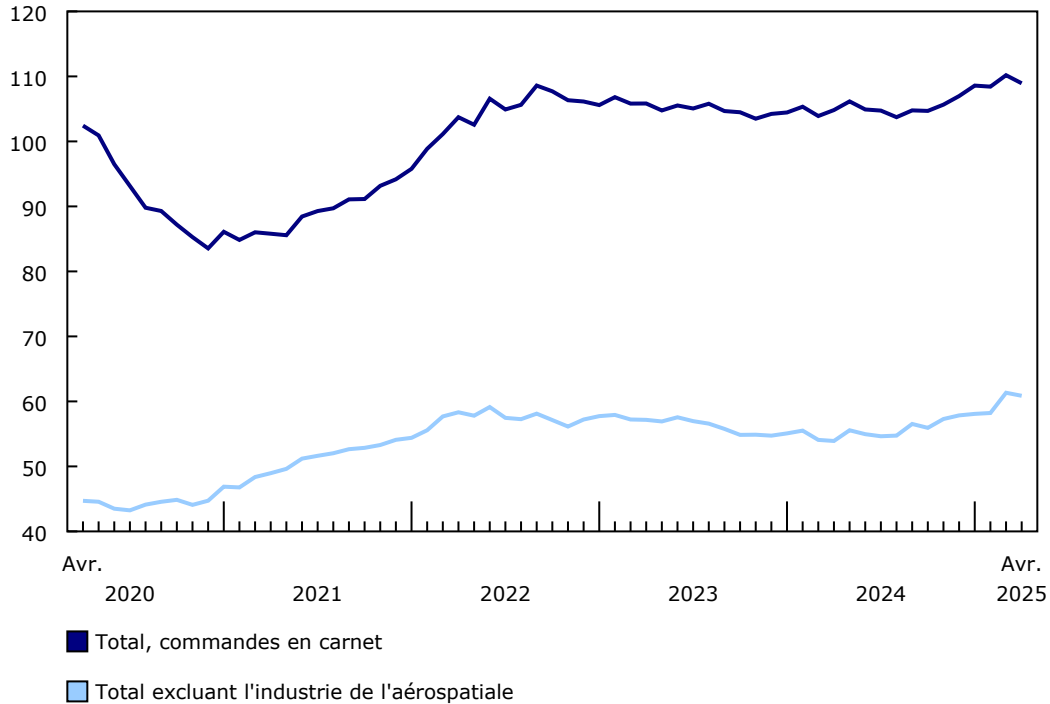
Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.
Source(s) : Tableau [16-10-0047-01](#).

Les commandes en carnet diminuent

Les commandes en carnet totales ont diminué de 1,1 % pour s'établir à 108,9 milliards de dollars en avril, en grande partie sous l'effet du repli des commandes en carnet de produits aérospatiaux et de leurs pièces (-1,6 %).

Graphique 4
Les commandes en carnet diminuent en avril

milliards de dollars

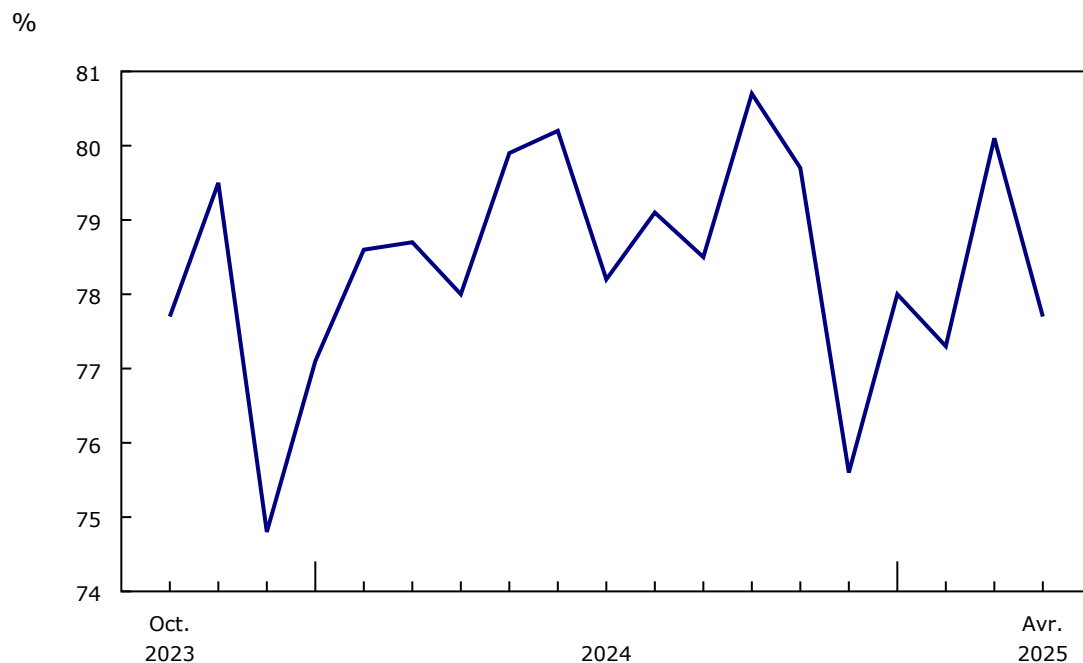


Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.
Source(s) : Tableau 16-10-0047-01.

Le taux d'utilisation de la capacité recule

Le taux d'utilisation de la capacité (non désaisonnalisé) pour l'ensemble du secteur de la fabrication a diminué pour passer de 80,1 % en mars à 77,7 % en avril. Les reculs les plus importants ont été observés dans les sous-secteurs des produits du pétrole et du charbon (-18,7 points de pourcentage), du matériel de transport (-2,6 points de pourcentage) et des produits en bois (-3,1 points de pourcentage). Parallèlement, le taux d'utilisation de la capacité dans le sous-secteur des produits minéraux non métalliques a augmenté de 6,3 points de pourcentage.

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



Note(s) : Les données ne sont pas désaisonnalisées.

Source(s) : Tableau 16-10-0012-01.

Regard sur le Canada et les États-Unis

Les États-Unis étant le plus grand marché d'exportation du Canada, le pays revêt une grande importance pour les produits fabriqués canadiens. En 2024, les fabricants canadiens ont vendu environ la moitié de leurs produits à des clients étrangers, et environ 80 % de ces exportations ont été destinées aux États-Unis. Les sous-secteurs du matériel de transport et des aliments ont été les principaux exportateurs. Plus particulièrement, en 2024, les fabricants canadiens de matériel de transport ont vendu environ les deux tiers de leurs produits aux États-Unis, ce qui représentait environ le quart des exportations totales de produits fabriqués vers les États-Unis.

Pour consulter les plus récentes données et analyses relatives aux secteurs touchés par la relation socioéconomique entre le Canada et les États-Unis, veuillez consulter la page Web [Regard sur le Canada et les États-Unis](#).

Tableau 1
Industries manufacturières, statistiques principales — Données désaisonnalisées

	Avril 2024	Mars 2025 ^r	Avril 2025 ^P	Mars à avril 2025	Avril 2024 à avril 2025
	millions de dollars			variation en % ¹	
Ventes des industries manufacturières (dollars courants)	71 498	71 559	69 586	-2,8	-2,7
Ventes des industries manufacturières (dollars constants, 2017)	55 082	54 050	53 061	-1,8	-3,7
Ventes des fabricants (dollars courants), sauf des fabricants de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires	63 775	63 811	62 209	-2,5	-2,5

Tableau 1
Industries manufacturières, statistiques principales — Données désaisonnalisées

	Avril 2024	Mars 2025 ^r	Avril 2025 ^P	Mars à avril 2025	Avril 2024 à avril 2025
Stocks	120 099	120 202	119 044	-1,0	-0,9
Commandes en carnet	104 822	110 182	108 939	-1,1	3,9
Nouvelles commandes	72 420 ^E	73 317 ^E	68 343 ^E	-6,8	-5,6
Ratio des stocks aux ventes ²	1,68	1,68	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 2024	Mars 2025 ^r	Avril 2025 ^P	Mars à avril 2025	Avril 2024 à avril 2025
	millions de dollars			variation en % ¹	
Fabrication d'aliments	12 764	12 796	12 613	-1,4	-1,2
Boissons et produits du tabac	1 588	1 570	1 549	-1,4	-2,5
Usines de textiles	147	152	145	-4,5	-1,2
Usines de produits textiles	134	123	110	-10,3	-18,1
Fabrication de vêtements	182	194	181	-6,7	-0,3
Produits en cuir et produits analogues	24	27	28	5,1	14,1
Produits en bois	3 059	3 244	3 127	-3,6	2,2
Fabrication du papier	2 548	2 518	2 452	-2,6	-3,8
Impression et activités connexes de soutien	749	758	768	1,3	2,4
Produits du pétrole et du charbon	8 222	7 615	6 787	-10,9	-17,5
Produits chimiques	5 631	5 218	5 308	1,7	-5,7
Produits en caoutchouc et en plastique	3 348	3 338	3 331	-0,2	-0,5
Produits minéraux non métalliques	1 770	1 834	1 838	0,2	3,9
Première transformation des métaux	5 652	5 896	5 638	-4,4	-0,3
Produits métalliques ouvrés	4 484	4 369	4 227	-3,2	-5,7
Machines	4 517	4 338	4 397	1,3	-2,7
Produits informatiques et électroniques	1 564	1 745	1 698	-2,7	8,6
Matériel, appareils et composants électriques	1 276	1 321	1 341	1,5	5,1
Matériel de transport	11 430	11 831	11 538	-2,5	0,9
Véhicules automobiles	4 728	4 833	4 434	-8,3	-6,2
Carrosseries et remorques de véhicules automobiles	570	500	506	1,3	-11,2
Pièces pour véhicule automobile	2 995	2 914	2 943	1,0	-1,7
Produits aérospatiaux et leurs pièces	2 426	2 688	2 647	-1,5	9,1
Matériel ferroviaire roulant	119	81	145	78,6	21,4
Construction de navires et d'embarcations	348	388	353	-9,0	1,5
Meubles et produits connexes	1 285	1 417	1 276	-9,9	-0,7
Activités diverses de fabrication	1 124	1 256	1 234	-1,7	9,8
Industries des biens non durables	35 338	34 308	33 271	-3,0	-5,9
Industries des biens durables	36 160	37 251	36 315	-2,5	0,4

^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

	Avril 2024	Mars 2025 ^r	Avril 2025 ^p	Mars à avril 2025	Avril 2024 à avril 2025
	millions de dollars			variation en % ¹	
Canada	71 498	71 559	69 586	-2,8	-2,7
Terre-Neuve-et-Labrador	262	267	278	4,0	6,0
Île-du-Prince-Édouard	333	343	321	-6,6	-3,7
Nouvelle-Écosse	1 062	1 071	1 068	-0,3	0,6
Nouveau-Brunswick	1 906	1 847	1 807	-2,2	-5,2
Québec	18 407	18 417	17 497	-5,0	-4,9
Ontario	31 247	31 770	31 012	-2,4	-0,7
Manitoba	2 314	2 384	2 227	-6,6	-3,7
Saskatchewan	1 968	1 705	1 652	-3,1	-16,1
Alberta	8 682	8 425	8 497	0,8	-2,1
Colombie-Britannique	5 310	5 324	5 222	-1,9	-1,7
Yukon	5 ^E	4	4 ^E	-0,0	-20,3
Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	2	1	1	-21,4	-60,5

^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 2024	Mars 2025 ^r	Avril 2025 ^p	Mars à avril 2025	Avril 2024 à avril 2025
	millions de dollars			variation en % ¹	
Halifax	336	340	329	-3,2	-2,1
Québec	1 703	1 778	1 108	-37,7	-34,9
Sherbrooke	278	282	270	-4,3	-3,1
Montréal	8 909	8 862	8 744	-1,3	-1,9
Ottawa–Gatineau, Ontario et Québec	687	782	793	1,4	15,3
Toronto	12 577	11 825	11 870	0,4	-5,6
Hamilton	1 921	1 939	1 832	-5,5	-4,7
Kitchener–Cambridge–Waterloo	2 434	2 680	2 677	-0,1	10,0
Windsor	1 918	1 854	1 482	-20,1	-22,7
Winnipeg	1 304	1 413	1 271	-10,0	-2,5
Regina	718	636	589	-7,4	-17,9
Saskatoon	447	374	375	0,3	-16,0
Calgary	1 501	1 440	1 395	-3,1	-7,1
Edmonton	4 046	3 799	3 655	-3,8	-9,7
Vancouver	3 012	3 000	2 877	-4,1	-4,5

^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 2024	Mars 2025 ^r	Avril 2025 ^p	Mars à avril 2025	Avril 2024 à avril 2025
	%			variation en points de pourcentage	
Fabrication	78,0	80,1	77,7 ^E	-2,4	-0,3
Industries des biens non durables	76,2	79,6	75,4 ^E	-4,2	-0,8
Fabrication d'aliments	79,4 ^E	79,5 ^E	78,8 ^E	-0,7	-0,6
Fabrication de boissons et de produits du tabac	76,2	76,8	75,5	-1,3	-0,7
Fabrication de boissons	79,4	81,8 ^E	81,3 ^E	-0,5	1,9
Fabrication du tabac	64,6	55,6	51,8	-3,8	-12,8
Usines de textiles	75,2	67,9	73,3	5,4	-1,9
Usines de produits textiles	67,7 ^E	61,6 ^E	64,2 ^E	2,6	-3,5
Fabrication de vêtements	76,5 ^E	75,7	81,4 ^E	5,7	4,9
Fabrication de produits en cuir et produits analogues	66,7	80,0	76,4	-3,6	9,7
Fabrication du papier	81,6	86,7	83,2 ^E	-3,5	1,6
Impression et activités connexes de soutien	77,7 ^E	81,0 ^E	79,6 ^E	-1,4	1,9
Fabrication de produits du pétrole et du charbon	78,1	88,1	69,4	-18,7	-8,7
Fabrication de produits chimiques	69,4 ^E	73,9 ^E	74,1 ^E	0,2	4,7
Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique	70,4 ^E	71,3	71,8 ^E	0,5	1,4
Fabrication de produits en plastique	69,0 ^E	70,3 ^E	70,9 ^E	0,6	1,9
Fabrication de produits en caoutchouc	80,6	78,0	76,8	-1,2	-3,8
Industries de biens durables	79,8	80,5	79,8 ^E	-0,7	0,0
Fabrication de produits en bois	81,3	79,2 ^E	76,1 ^E	-3,1	-5,2
Fabrication de produits minéraux non métalliques	69,3 ^E	63,2 ^E	69,5 ^E	6,3	0,2
Première transformation des métaux	77,4	77,1	76,6	-0,5	-0,8
Fabrication de produits métalliques	74,9 ^E	73,0 ^E	73,7 ^E	0,7	-1,2
Fabrication de machines	81,9 ^E	77,7 ^E	78,2 ^E	0,5	-3,7
Fabrication de produits informatiques et électroniques	81,6	85,5	89,6 ^E	4,1	8,0
Fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques	81,7	78,8	80,3 ^E	1,5	-1,4
Fabrication de matériel de transport	84,5	89,9	87,3	-2,6	2,8
Fabrication de meubles et de produits connexes	75,4 ^E	78,6 ^E	73,2 ^E	-5,4	-2,2
Activités diverses de fabrication	75,6 ^E	83,9 ^E	83,7 ^E	-0,2	8,1

^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 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.

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 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).