

Enquête mensuelle sur les industries manufacturières, août 2023

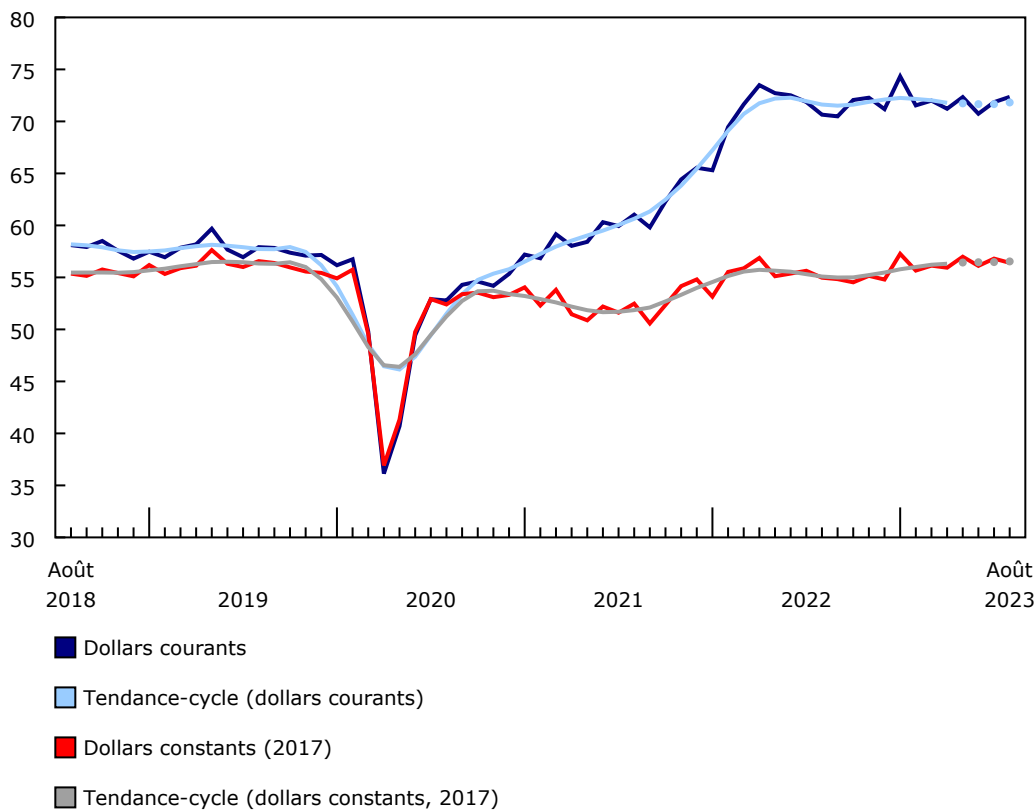
Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans *Le Quotidien*, le lundi 16 octobre 2023

Les ventes du secteur de la fabrication au Canada ont augmenté de 0,7 % pour se chiffrer à 72,4 milliards de dollars en août, en raison d'une hausse des ventes dans 9 des 21 sous-secteurs, particulièrement dans les sous-secteurs des produits du pétrole et du charbon (+10,5 %), des aliments (+1,5 %) et des machines (+2,4 %). Il s'agit d'une deuxième augmentation mensuelle consécutive. Parallèlement, les ventes des sous-secteurs de la fabrication de produits métalliques (-3,5 %) et des activités diverses de fabrication (-9,4 %) ont diminué le plus en août.

L'augmentation mensuelle a été principalement attribuable à la hausse des prix, puisque les ventes en termes réels ont diminué en août (-0,7 %). L'[Indice des prix des produits industriels](#) a quant à lui augmenté de 1,3 %.

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](#).



La grève dans les ports a des répercussions sur les activités de fabrication

L'incidence de la grève dans les ports de la Colombie-Britannique sur le secteur de la fabrication a été plus faible en août qu'en juillet. À l'échelle nationale, 8,4 % des usines de fabrication ont déclaré que leurs activités de fabrication ont été touchées par la grève en août, principalement en raison de pénuries de matières premières (5,0 %) et de perturbations du transport (3,7 %).

Le sous-secteur des produits du pétrole et du charbon affiche la plus forte augmentation

Les ventes de produits du pétrole et du charbon ont augmenté pour un deuxième mois consécutif, en hausse de 10,5 % pour s'établir à 8,4 milliards de dollars en août, en raison de volumes et de prix plus élevés. Les ventes en dollars constants ont augmenté de 1,7 % en août, tandis que les prix des produits pétroliers raffinés pour combustibles (y compris les biocombustibles liquides) ont augmenté de 10,6 %. Les préoccupations quant à la poursuite de la réduction de la production pétrolière par l'Organisation des pays exportateurs de pétrole et de ses partenaires (OPEP+) ont entraîné une augmentation des prix des produits pétroliers. [Les exportations de produits pétroliers raffinés pour combustibles](#) ont également connu une forte croissance, en hausse de 23,1 % en août. Malgré l'augmentation mensuelle, les ventes en dollars courants de produits du pétrole et du charbon ont diminué de 13,5 % d'une année à l'autre en août.

Les ventes d'aliments ont augmenté de 1,5 % pour atteindre 12,6 milliards de dollars en août, le plus haut niveau jamais enregistré. Si l'on exclut le groupe de la préparation et du conditionnement de poissons et fruits de mer, les ventes ont augmenté dans tous les groupes des aliments, en particulier les boulangeries et la fabrication de tortillas (+14,1 %) et les produits de viande (+5,2 %). La hausse de la demande et l'augmentation des prix des produits de boulangerie et de tortillas (+1,5 %) et des produits de viande (+1,8 %) ont été l'origine de la croissance des ventes. En dollars constants, les ventes d'aliments ont augmenté de 0,9 % en août par rapport au mois précédent, tandis que les ventes en dollars courants ont progressé de 4,6 % d'une année à l'autre.

Les ventes du sous-secteur des machines ont augmenté de 2,4 % pour atteindre un sommet sans précédent de 4,8 milliards de dollars en août, principalement en raison de la hausse des ventes de machines industrielles (+32,8 %). Les exportations de machines, de matériel et de pièces industriels ont augmenté de 1,2 %. D'une année à l'autre, les ventes de machines ont augmenté de 15,1 % en août.

Les hausses mensuelles ont été partiellement contrebalancées par le recul des ventes de produits métalliques, en baisse de 3,5 % pour s'établir à 4,5 milliards de dollars en août, après une hausse de 3,1 % en juillet. La baisse observée en août est survenue principalement en raison de la diminution des ventes enregistrée dans les autres produits métalliques et dans la fabrication de produits d'architecture et d'éléments de charpentes métalliques. Malgré la baisse mensuelle, les ventes ont augmenté de 5,1 % d'une année à l'autre en août.

Les ventes augmentent dans sept provinces, en particulier en Alberta et au Manitoba

En août, les ventes du secteur de la fabrication ont progressé dans sept provinces, en particulier en Alberta (+6,0 %) et au Manitoba (+10,0 %). Le Québec (-1,8 %) a enregistré la baisse la plus prononcée.

En Alberta, les ventes ont augmenté pour un deuxième mois consécutif, en hausse de 6,0 % pour s'établir à 8,7 milliards de dollars en août. La hausse mensuelle a été en grande partie attribuable à la hausse des ventes de produits pétroliers (+16,4 %), qui a également contribué de manière importante à l'augmentation des ventes totales à Edmonton (+12,3 %).

Les ventes au Manitoba ont progressé de 10,0 % pour atteindre 2,2 milliards de dollars en août, après avoir reculé de 12,1 % en juillet. La hausse des ventes des sous-secteurs de produits chimiques, du matériel de transport et d'aliments a contribué le plus à la croissance. Les sous-secteurs du matériel de transport et des produits chimiques ont contribué le plus à la hausse des ventes totales à Winnipeg (+17,3 %) en août.

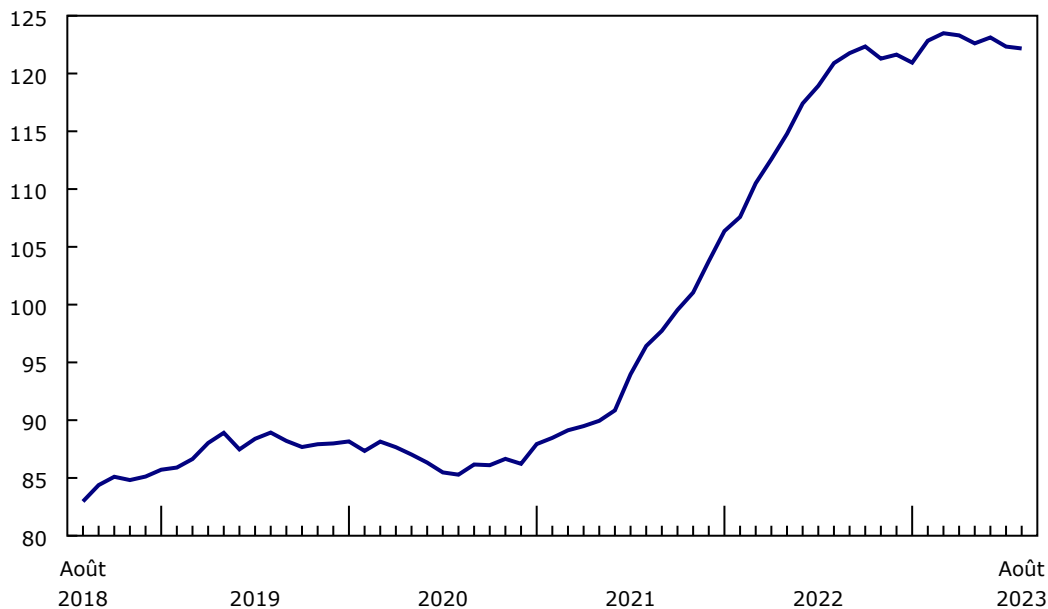
Les ventes au Québec ont diminué de 1,8 % pour s'établir à 17,5 milliards de dollars en août, en raison des baisses observées dans 13 des 21 sous-secteurs, en particulier dans le sous-secteur de la première transformation des métaux (-11,0 %). Le recul du sous-secteur a été attribuable en partie à la diminution des prix de l'aluminium en août. Malgré la baisse mensuelle, les ventes totales au Québec ont augmenté de 3,0 % d'une année à l'autre en août.

Les stocks totaux diminuent légèrement

Les stocks totaux ont légèrement diminué, en baisse de 0,1 % pour s'établir à 122,2 milliards de dollars en août, ce qui représente le niveau le plus bas depuis janvier 2023. Le recul enregistré en août est survenu en raison d'une baisse des matières premières (-0,6 %) et des produits finis (-0,1 %). La baisse des stocks de produits chimiques (-3,8 %) et de la première transformation des métaux (-2,5 %) a contribué le plus à la diminution.

Graphique 2 Les niveaux de stocks diminuent légèrement

milliards de dollars

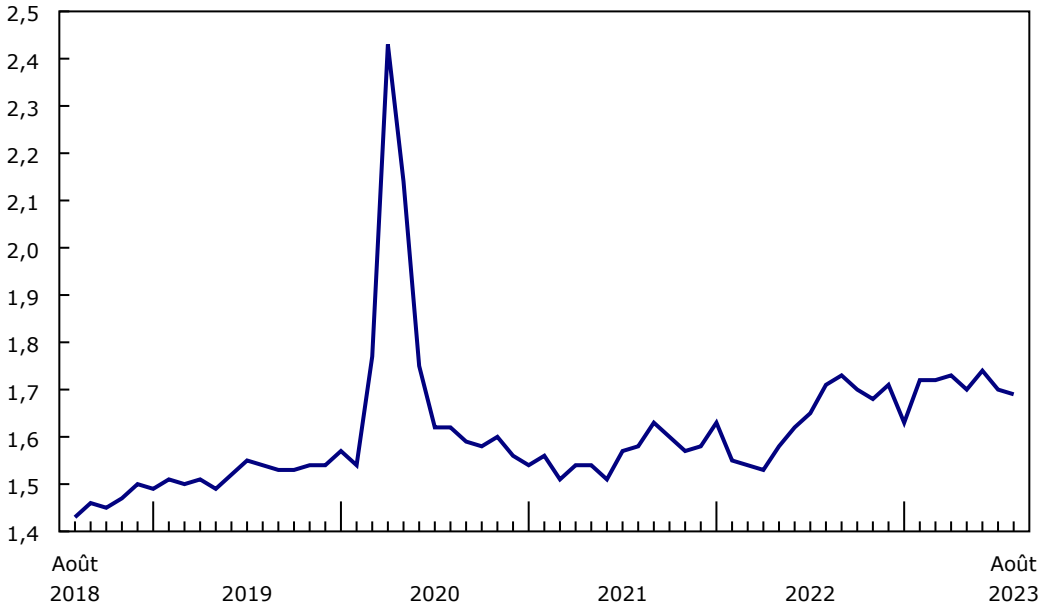


Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.
Source(s) : Tableau 16-10-0047-01.

Le ratio des stocks aux ventes est passé de 1,70 en juillet à 1,69 en août. 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



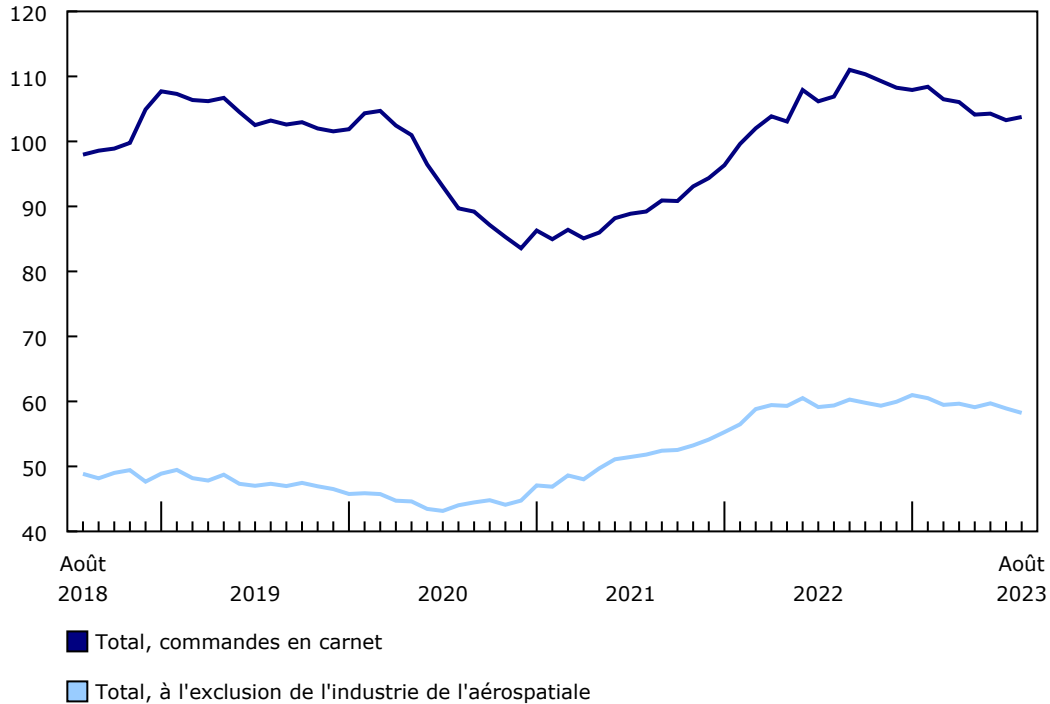
Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.
Source(s) : Tableau [16-10-0047-01](#).

Les commandes en carnet augmentent

Les commandes en carnet ont progressé de 0,5 % pour s'établir à 103,8 milliards de dollars en août, principalement en raison de l'augmentation des commandes en carnet de produits aérospatiaux et de leurs pièces (+2,7 %). Alors que la reprise se poursuit dans l'industrie aérospatiale en raison de l'augmentation de la demande et de la confiance du marché, les fabricants de produits aérospatiaux doivent faire face à une hausse des commandes en carnet, ce qui les incite à accroître leur opération de fabrication.

Graphique 4 Augmentation des commandes en carnet

milliards de dollars



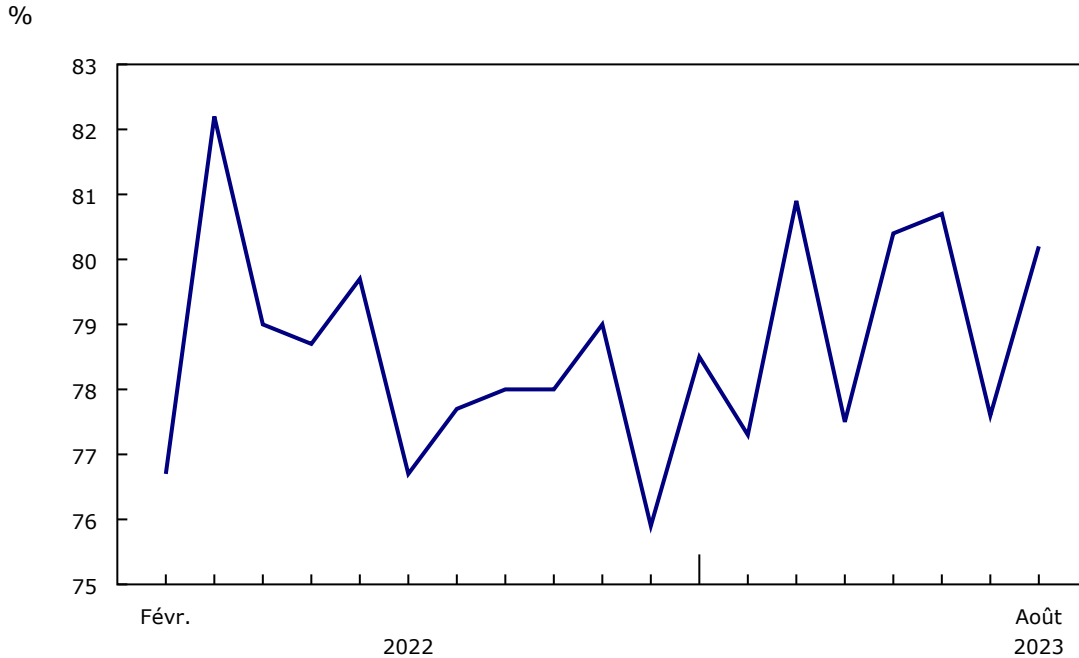
Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.

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 pour passer de 77,6 % en juillet à 80,2 % en août en raison de la hausse de la production. Les taux d'utilisation de la capacité ont progressé de façon marquée dans les sous-secteurs du matériel de transport (+4,8 points de pourcentage), des produits du pétrole et du charbon (+2,0 points de pourcentage) et des machines (+5,8 points de pourcentage). Le taux d'utilisation de la capacité de la première transformation des métaux a diminué de 1,0 point de pourcentage en août.

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.

Enquête annuelle sur les industries manufacturières : estimations provisoires pour 2022

Quelques estimations provisoires de 2022 de l'Enquête annuelle sur les industries manufacturières sont disponibles et indiquent que les revenus tirés des biens fabriqués ont augmenté de 17,1 % par rapport à 2021. Les revenus totaux sont estimés à 923,7 milliards de dollars, tandis que les revenus tirés des biens fabriqués ont atteint 866,3 milliards de dollars et que les dépenses totales ont augmenté pour se chiffrer à 827,4 milliards de dollars.

Il convient de noter que ces estimations provisoires avancées seront révisées au moment de la diffusion officielle prochaine des données de l'Enquête annuelle sur les industries manufacturières. Pour obtenir des renseignements sur les raisons pour lesquelles les estimations de l'Enquête annuelle sur les industries manufacturières diffèrent de celles de l'Enquête mensuelle sur les industries manufacturières, veuillez consulter la page [Différences entre l'Enquête annuelle sur les industries manufacturières et l'Enquête mensuelle sur les industries manufacturières](#).

Tableau 1
Industries manufacturières, statistiques principales — Données désaisonnalisées

	Août 2022	Juillet 2023 ^r	Août 2023 ^p	Juillet à août 2023	Août 2022 à août 2023
	millions de dollars			variation en % ¹	
Ventes des industries manufacturières (dollars courants)	70 648	71 850	72 356	0,7	2,4
Ventes des industries manufacturières (dollars constants, 2017)	54 973	56 806	56 400	-0,7	2,6
Ventes des fabricants (dollars courants), sauf des fabricants de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires	64 137	62 726	63 349	1,0	-1,2
Stocks	120 897	122 330	122 166	-0,1	1,0
Commandes en carnet	106 898	103 267	103 759	0,5	-2,9
Nouvelles commandes	71 381 ^E	70 845 ^E	72 849 ^E	2,8	2,1
Ratio des stocks aux ventes ²	1,71	1,70	1,69

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

	Août 2022	Juillet 2023 ^r	Août 2023 ^p	Juillet à août 2023	Août 2022 à août 2023
	millions de dollars			variation en % ¹	
Fabrication d'aliments	12 088	12 450	12 641	1,5	4,6
Boissons et produits du tabac	1 562	1 513	1 454	-3,9	-6,9
Usines de textiles	160	157	162	2,9	1,0
Usines de produits textiles	142	143	147	3,0	4,1
Fabrication de vêtements	242	238	233	-2,5	-4,1
Produits en cuir et produits analogues	34	32	36 ^E	13,2	5,1
Produits en bois	3 673	3 013	3 033	0,7	-17,4
Fabrication du papier	2 920	2 582	2 579	-0,1	-11,7
Impression et activités connexes de soutien	754	785	752	-4,2	-0,2
Produits du pétrole et du charbon	9 759	7 640	8 446	10,5	-13,5
Produits chimiques	5 748	5 649	5 618	-0,5	-2,3
Produits en caoutchouc et en plastique	3 472	3 275	3 327	1,6	-4,2
Produits minéraux non métalliques	1 552	1 725	1 713	-0,7	10,3
Première transformation des métaux	5 542	5 612	5 496	-2,1	-0,8
Produits métalliques ouvrés	4 313	4 695	4 531	-3,5	5,1
Machines	4 141	4 657	4 768	2,4	15,1
Produits informatiques et électroniques	1 623	1 527	1 530	0,2	-5,8
Matériel, appareils et composants électriques	1 125	1 230	1 202	-2,3	6,8
Matériel de transport	9 183	12 272	12 194	-0,6	32,8
Véhicules automobiles	3 802	5 790	5 704	-1,5	50,0
Carrosseries et remorques de véhicules automobiles	422	518	513	-0,9	21,7
Pièces pour véhicule automobile	2 709	3 334	3 303	-0,9	21,9
Produits aérospatiaux et leurs pièces	1 548	1 936	1 964	1,4	26,8
Matériel ferroviaire roulant	173	36	34	-8,1	-80,6
Construction de navires et d'embarcations	247	280	269	-3,9	9,1
Meubles et produits connexes	1 265	1 321	1 287	-2,6	1,7
Activités diverses de fabrication	1 348	1 332	1 207	-9,4	-10,4
Industries des biens non durables	36 882	34 465	35 395	2,7	-4,0
Industries des biens durables	33 766	37 385	36 960	-1,1	9,5

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

	Août 2022	Juillet 2023 ^r	Août 2023 ^p	Juillet à août 2023	Août 2022 à août 2023
	millions de dollars			variation en % ¹	
Canada	70 648	71 850	72 356	0,7	2,4
Terre-Neuve-et-Labrador	264	252	312	23,7	18,2
Île-du-Prince-Édouard	238	270	301	11,4	26,2
Nouvelle-Écosse	906	842	917	8,9	1,1
Nouveau-Brunswick	2 241	2 013	2 098	4,2	-6,4
Québec	17 013	17 831	17 516	-1,8	3,0
Ontario	30 944	33 159	32 969	-0,6	6,5
Manitoba	2 156	2 009	2 210	10,0	2,5
Saskatchewan	2 176	2 063	2 024	-1,9	-7,0
Alberta	8 976	8 189	8 677	6,0	-3,3
Colombie-Britannique	5 723	5 216	5 326	2,1	-7,0
Yukon	3	4 ^E	4 ^E	12,6	28,5
Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	5	2	2	-21,8	-67,1

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

	Août 2022	Juillet 2023 ^r	Août 2023 ^p	Juillet à août 2023	Août 2022 à août 2023
	millions de dollars			variation en % ¹	
Halifax	248	261	265	1,5	6,8
Québec	2 140	1 852	1 970	6,4	-7,9
Sherbrooke	246	271	264	-2,4	7,6
Montréal	7 776	8 257	8 326	0,8	7,1
Ottawa–Gatineau, Ontario et Québec	807	745	709	-4,8	-12,1
Toronto	12 289	13 023	13 331	2,4	8,5
Hamilton	2 098	1 946	1 849	-5,0	-11,8
Kitchener–Cambridge–Waterloo	2 268	2 317	2 467	6,4	8,8
Windsor	1 304	2 125	2 030	-4,5	55,7
Winnipeg	1 038	1 000	1 173	17,3	13,1
Regina	932	781	765	-2,0	-17,9
Saskatoon	519	517	572	10,6	10,1
Calgary	1 239	1 318	1 340	1,7	8,1
Edmonton	4 610	3 763	4 227	12,3	-8,3
Vancouver	2 993	2 889	2 968	2,7	-0,8

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

	Août 2022	Juillet 2023 ^r	Août 2023 ^p	Juillet à août 2023	Août 2022 à août 2023
	%			variation en points de pourcentage	
Fabrication	77,7	77,6	80,2	2,6	2,5
Industries des biens non durables	79,8	78,4	80,0	1,6	0,2
Fabrication d'aliments	79,9 ^E	79,4 ^E	79,3 ^E	-0,1	-0,6
Fabrication de boissons et de produits du tabac	74,4	68,8	78,9	10,1	4,5
Fabrication de boissons	76,1	70,9	84,8 ^E	13,9	8,7
Fabrication du tabac	64,4	54,0	53,1	-0,9	-11,3
Usines de textiles	80,0	78,6	76,1	-2,5	-3,9
Usines de produits textiles	75,7 ^E	70,0 ^E	70,1	0,1	-5,6
Fabrication de vêtements	84,1 ^E	71,6 ^E	83,7 ^E	12,1	-0,4
Fabrication de produits en cuir et produits analogues	78,9	81,9 ^E	77,3 ^E	-4,6	-1,6
Fabrication du papier	85,9	79,0	79,6	0,6	-6,3
Impression et activités connexes de soutien	78,2 ^E	72,9 ^E	77,0 ^E	4,1	-1,2
Fabrication de produits du pétrole et du charbon	87,8	88,1	90,1	2,0	2,3
Fabrication de produits chimiques	72,3 ^E	73,8 ^E	73,8	0,0	1,5
Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique	71,2 ^E	66,9 ^E	71,5 ^E	4,6	0,3
Fabrication de produits en plastique	71,6 ^E	65,6 ^E	71,6 ^E	6,0	0,0
Fabrication de produits en caoutchouc	68,8	75,3	70,9	-4,4	2,1
Industries de biens durables	75,5	76,8	80,5	3,7	5,0
Fabrication de produits en bois	79,2	70,6	75,8	5,2	-3,4
Fabrication de produits minéraux non métalliques	76,0 ^E	76,8 ^E	77,4 ^E	0,6	1,4
Première transformation des métaux	71,4	74,8	73,8	-1,0	2,4
Fabrication de produits métalliques	73,4 ^E	72,8 ^E	78,4 ^E	5,6	5,0
Fabrication de machines	78,3 ^E	75,2 ^E	81,0 ^E	5,8	2,7
Fabrication de produits informatiques et électroniques	78,1	80,6 ^E	81,4 ^E	0,8	3,3
Fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques	83,2	78,8	78,4 ^E	-0,4	-4,8
Fabrication de matériel de transport	74,6	82,1	86,9 ^E	4,8	12,3
Fabrication de meubles et de produits connexes	81,6 ^E	75,6 ^E	78,7 ^E	3,1	-2,9
Activités diverses de fabrication	73,8 ^E	78,5 ^E	77,7 ^E	-0,8	3,9

^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

Les données mensuelles qui figurent dans le présent communiqué sont désaisonnalisées et sont exprimées en dollars courants, à moins d'avis contraire.

Les données désaisonnalisées sont des données que l'on a modifiées afin d'éliminer l'effet des caractéristiques saisonnières et de calendrier dans le but de permettre des comparaisons plus utiles de la conjoncture économique sous-jacente d'une période à l'autre. Pour obtenir des renseignements sur la désaisonnalisation, veuillez consulter la page [Données désaisonnalisées — Foire aux questions](#).

Les estimations de la tendance-cycle sont présentées dans certains graphiques afin de compléter les séries désaisonnalisées. Ces données représentent une version lissée d'une série chronologique désaisonnalisée et elles visent à fournir des renseignements sur les mouvements à plus long terme, dont les variations de la direction qui sous-tend la série. Pour obtenir des renseignements sur les données de la tendance-cycle, veuillez consulter la page [Estimations de la tendance-cycle — Foire aux questions](#).

Les données désaisonnalisées et les estimations de la tendance-cycle peuvent faire l'objet de révisions lorsque de nouvelles observations deviennent accessibles. Ces révisions pourraient être importantes et pourraient même entraîner le renversement du mouvement, en particulier pour les mois de référence près de la fin de la série ou pendant des périodes de perturbations économiques.

Les industries des biens non durables comprennent les secteurs de l'alimentation; des boissons et des produits du tabac; des usines de textiles; des usines de produits textiles; des vêtements; des produits en cuir et des produits analogues; du papier; de l'impression et des activités connexes de soutien; des produits du pétrole et du charbon; des produits chimiques; ainsi que des produits en caoutchouc et en plastique.

Les industries des biens durables comprennent les secteurs des produits en bois; des produits minéraux non métalliques; de la première transformation des métaux; de la fabrication de produits métalliques; des machines; des produits informatiques et électroniques; du matériel, des appareils et des composants électriques; du matériel de transport; des meubles et des produits connexes; ainsi que des activités diverses de fabrication.

Industries fondées sur la production

En ce qui concerne les groupes industriels de l'aérospatiale et de la construction navale, on utilise la valeur de la production plutôt que celle des ventes de produits fabriqués. Pour déterminer la valeur de la production, on ajuste la valeur mensuelle des ventes de produits fabriqués en fonction de la variation mensuelle des stocks détenus pour les biens en cours de fabrication et les produits finis fabriqués. On utilise la valeur de la production en raison du long délai habituellement nécessaire pour fabriquer des produits dans ces industries.

Les commandes en carnet sont des commandes qui feront partie de ventes futures si les commandes ne sont pas annulées.

Les nouvelles commandes représentent les commandes reçues, qu'elles soient vendues ou non durant le mois en cours. Elles correspondent à la somme des ventes pour le mois en cours et des variations dans les commandes en carnet entre le mois précédent et le mois en cours.

Fabricants qui déclarent les ventes, les stocks et les commandes en carnet en dollars américains

Certains fabricants canadiens déclarent les ventes, les stocks et les commandes en carnet en dollars américains. Ces données sont ensuite converties en dollars canadiens pour effectuer le cycle de production des données.

Pour ce qui est des ventes, la conversion est effectuée en fonction du taux de change moyen mensuel pour le mois de référence qui a été établi par la Banque du Canada, en se fondant sur l'hypothèse selon laquelle les ventes sont réalisées tout au long du mois. Le taux de change moyen mensuel est présenté dans le tableau 33-10-0163-01. Les stocks et les commandes en carnet sont déclarés à la fin de la période de référence. Pour la plupart des répondants, le taux de change moyen quotidien du dernier jour ouvrable du mois est utilisé pour la conversion de ces variables.

Cependant, certains fabricants choisissent de déclarer leurs données en utilisant un jour autre que le dernier jour ouvrable du mois. On utilise alors le taux de change moyen quotidien du jour sélectionné par le répondant. Il convient de noter que, en raison des fluctuations des taux de change, le taux de change moyen quotidien du jour sélectionné par le répondant peut différer du taux de change du dernier jour ouvrable du mois et du taux de change moyen mensuel. Les données sur le taux de change moyen quotidien sont présentées dans le tableau 33-10-0036-01.

Politique de révision

Chaque mois, dans le cadre de l'Enquête mensuelle sur les industries manufacturières, on diffuse des données provisoires pour le mois de référence et des données révisées pour les trois mois précédents. Des révisions sont effectuées pour rendre compte des nouvelles données fournies par les répondants ainsi que des mises à jour des données administratives.

Une fois par année, un projet de révision est entrepris, et des données de plusieurs années sont révisées.

Tableaux de données en temps réel

Les tableaux de données en temps réel 16-10-0118-01, 16-10-0119-01, 16-10-0014-01 et 16-10-0015-01 seront mis à jour le 23 octobre.

Prochaine diffusion

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

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).