

Enquête mensuelle sur les industries manufacturières, octobre 2022

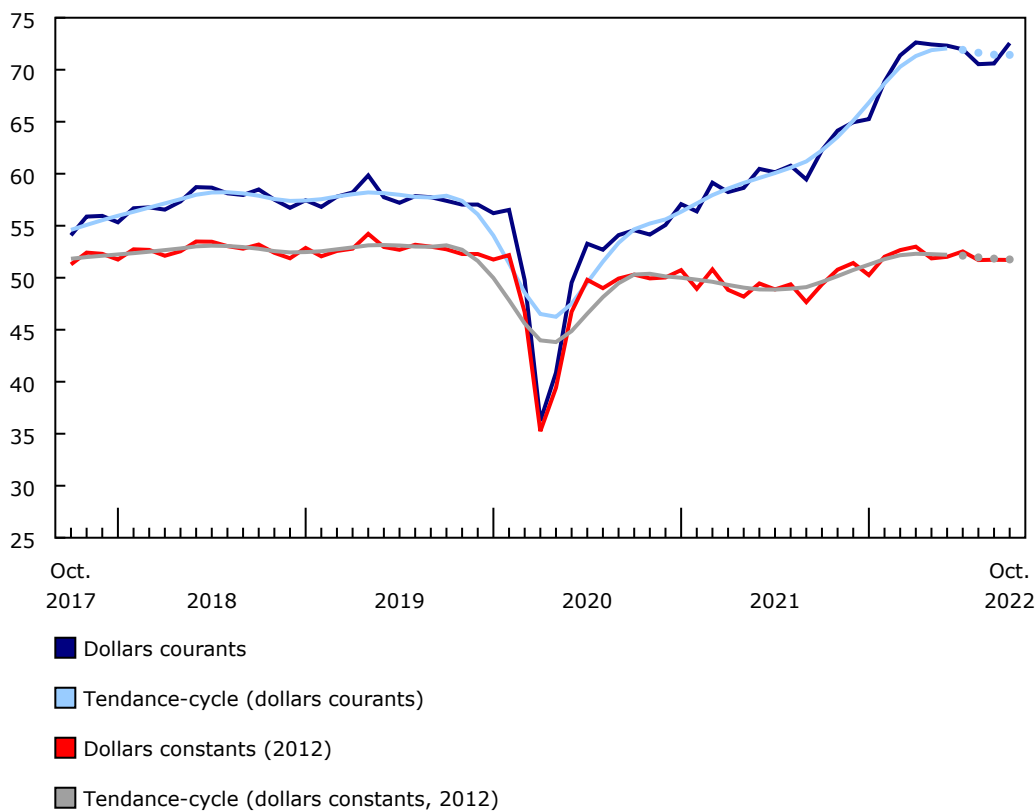
Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans *Le Quotidien*, le mercredi 14 décembre 2022

Les ventes du secteur de la fabrication ont augmenté de 2,8 % pour atteindre 72,6 milliards de dollars en octobre. Les ventes ont augmenté dans 12 des 21 industries, surtout en raison des hausses observées dans les industries de produits du pétrole et du charbon (+12,7 %), d'aliments (+2,9 %), de produits chimiques (+4,9 %) et des activités diverses de fabrication (+13,3 %). Parallèlement, les industries de véhicules automobiles (-3,2 %) et de machines (-1,7 %) ont affiché les plus fortes baisses mensuelles. Par rapport au même mois un an plus tôt, les ventes totales ont augmenté de 16,5 %.

Les ventes en dollars constants étaient inchangées en octobre, ce qui indique que l'augmentation des ventes en dollars courants a été entièrement attribuable à la hausse des prix; l'Indice des prix des produits industriels a augmenté de 2,4 % en octobre.

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](#).



L'industrie de produits du pétrole et du charbon affiche la plus forte augmentation

Après avoir diminué pendant quatre mois consécutifs, les ventes de la fabrication de produits du pétrole et du charbon ont augmenté de 12,7 % pour atteindre 10,6 milliards de dollars en octobre, en raison de la hausse des prix et d'une certaine croissance des volumes (+2,1 %). Les prix des produits pétroliers raffinés pour combustibles (y compris les carburants liquides) ont augmenté de 14,9 % en octobre, après avoir diminué pendant quatre mois consécutifs, tandis que les [exportations de produits pétroliers raffinés pour combustibles](#) ont augmenté de 6,8 %. Les augmentations ont probablement été liées aux attentes d'une baisse de l'offre de pétrole brut — une matière première pour les produits pétroliers raffinés pour combustibles —, à l'avenir, l'Organisation des pays exportateurs de pétrole plus (OPEP+) ayant imposé une réduction de la production pour le mois de novembre.

Les ventes dans l'industrie d'aliments ont atteint un niveau record en octobre, en hausse de 2,9 % pour s'établir à 12,3 milliards de dollars. Par rapport à un an plus tôt, les ventes ont augmenté de 12,1 %, principalement en raison de la hausse observée dans la mouture de grains céréaliers et de graines oléagineuses, dont les ventes ont augmenté de 18,4 % pour s'établir à 2,0 milliards de dollars en octobre, ce qui représente un sommet sans précédent. Les prix (+7,7 %) et le volume (+10,6 %) de production d'huile de canola ont augmenté. De plus, les exportations de canola (+73,8 %) et de blé (+18,0 %) ont progressé. L'inflation persistante et la forte demande mondiale dans un contexte de grande incertitude après l'invasion de l'Ukraine par la Russie ont contribué à la hausse observée. Les ventes en dollars constants ont augmenté de 0,7 % en octobre.

Les ventes de produits chimiques se sont accrues pour un deuxième mois d'affilée, en hausse de 4,9 % pour atteindre 6,1 milliards de dollars en octobre. La hausse a été principalement attribuable à l'augmentation observée dans la fabrication de pesticides, d'engrais et d'autres produits chimiques agricoles (+98,1 %). La hausse a été associée à une forte demande saisonnière et à une pénurie mondiale causée par les sanctions imposées contre la Russie et la Biélorussie pour empêcher ces deux principaux exportateurs d'engrais d'atteindre les marchés mondiaux. Les exportations de potasse — composante utilisée principalement dans les engrais — ont progressé de 15,4 % en octobre, tandis que les prix des pesticides et des engrais ont augmenté de 3,5 %. Malgré la hausse mensuelle en dollars courants, les ventes en termes réels ont diminué de 0,3 %.

Les autres industries qui ont affiché des hausses en octobre sont les activités diverses de fabrication (+13,3 %), l'industrie de produits en papier (+2,4 %) et celle de pièces pour véhicules automobiles (+2,2 %).

Les ventes de véhicules automobiles ont affiché le plus fort recul en octobre, en baisse de 3,2 % pour se chiffrer à 3,4 milliards de dollars. Le manque de matières premières et les pénuries de microprocesseurs continuent de nuire à plusieurs fabricants de véhicules automobiles. Les exportations de véhicules automobiles et de pièces pour véhicules automobiles ont diminué de 1,8 % en octobre.

Les industries de machines (-1,7 %), de produits en bois (-1,8 %) et de la première transformation des métaux (-0,8 %) ont aussi affiché des baisses des ventes en octobre.

L'augmentation des ventes est la plus marquée en Alberta

En octobre, les ventes ont augmenté dans sept provinces, et plus particulièrement en Alberta, au Québec et en Ontario. Les hausses ont été contrebalancées en partie par la diminution des ventes observée en Colombie-Britannique.

En Alberta, les ventes ont progressé de 7,3 % pour atteindre un niveau record de 9,5 milliards de dollars en octobre, après avoir diminué pendant quatre mois consécutifs. Cette augmentation a été principalement attribuable à la hausse des ventes de produits du pétrole et du charbon (+13,7 %), qui ont enregistré la deuxième hausse mensuelle la plus importante (en dollars) dans la province, ainsi qu'à la hausse des ventes de l'industrie de produits chimiques (+14,9 %), qui a enregistré la plus forte augmentation. Par rapport à un an plus tôt, les ventes totales dans la province ont augmenté de 29,5 %.

Au Québec, les ventes ont progressé de 3,3 % pour atteindre 18,2 milliards de dollars en octobre, principalement en raison de la hausse des ventes dans les industries de produits du pétrole et du charbon (+19,9 %) et de papier (+10,5 %). Les ventes de produits en bois (-4,0 %) ont, quant à elles, enregistré la plus forte baisse. Par rapport à un an plus tôt, les ventes totales dans la province ont augmenté de 16,2 %.

Après avoir reculé de 1,0 % en septembre, les ventes en Ontario ont progressé de 1,7 % pour s'établir à 31,1 milliards de dollars en octobre, principalement en raison de la hausse des ventes de produits du pétrole et du charbon (+11,9 %) et de produits divers de fabrication (+15,7 %), notamment l'industrie des bijoux et des pièces d'argenterie, d'importantes augmentations ayant été observées au chapitre des exportations de pièces de monnaie d'or et de métaux précieux vers les États-Unis. La hausse des ventes totales a été principalement contrebalancée par les ventes moins élevées enregistrées dans l'industrie des véhicules automobiles (-3,4 %). Par rapport à un an plus tôt, les ventes totales dans la province ont augmenté de 12,9 %.

En Colombie-Britannique, les ventes ont diminué de 1,2 % pour se chiffrer à 5,7 milliards de dollars en octobre, principalement en raison de la baisse des ventes des biens durables (-4,7 %), en particulier dans l'industrie de la première transformation des métaux (-18,8 %). Les ventes de produits non durables ont, quant à elles, augmenté (+2,9 %). Malgré la baisse mensuelle, les ventes totales dans la province ont augmenté de 9,8 % d'une année à l'autre.

Québec enregistre les ventes les plus élevées

Les ventes ont augmenté dans 8 des 15 régions métropolitaines de recensement sélectionnées en octobre, en particulier à Québec (+14,6 %) et à Edmonton (+4,5 %). Les ventes à Kitchener–Cambridge–Waterloo (-11,9 %) ont affiché la plus forte baisse.

Après avoir reculé pendant quatre mois consécutifs, les ventes à Québec ont augmenté de 14,6 % pour atteindre 2,4 milliards de dollars en octobre, presque entièrement en raison de la hausse des ventes dans l'industrie de produits du pétrole et du charbon, laquelle a été contrebalancée en partie par le recul des ventes de boissons et de produits du tabac.

À Edmonton, les ventes, après avoir diminué pendant trois mois consécutifs, ont augmenté de 4,5 % pour s'établir à 4,7 milliards de dollars en octobre, principalement en raison de la fabrication de produits du pétrole et du charbon (+5,9 %). Par rapport à un an plus tôt, les ventes totales ont augmenté de 51,0 %.

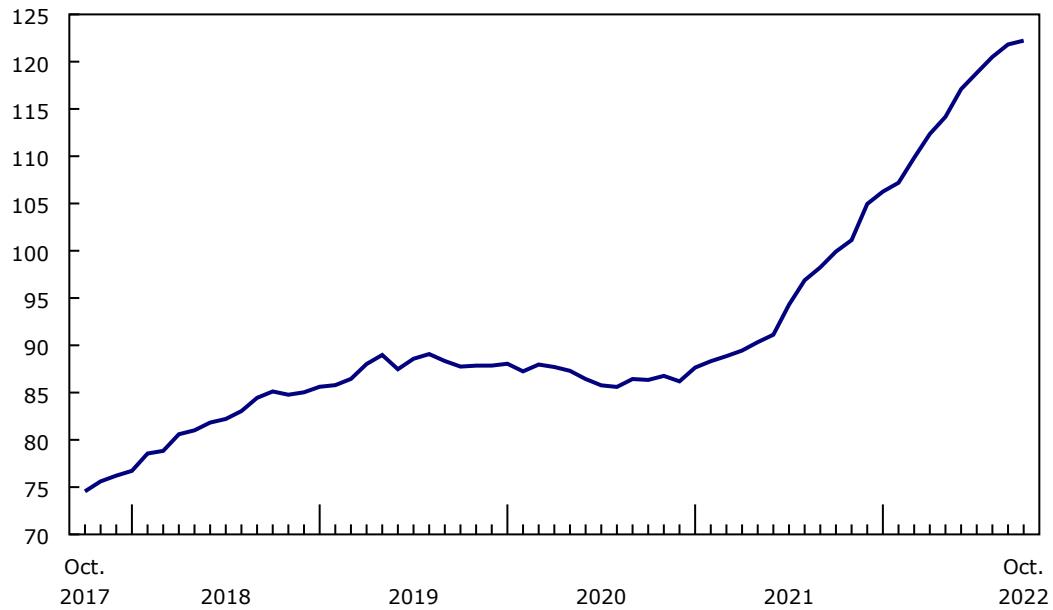
Les ventes à Kitchener–Cambridge–Waterloo ont diminué de 11,9 % pour s'établir à 2,1 milliards de dollars en octobre, en grande partie en raison de la baisse des ventes de véhicules automobiles, survenue après deux mois consécutifs de hausses. Malgré cette diminution mensuelle, les ventes totales se sont accrues de 10,0 % d'une année à l'autre.

Les niveaux des stocks augmentent plus lentement

En dollars, les niveaux des stocks totaux ont augmenté à leur rythme mensuel le plus faible depuis mars 2021, en légère hausse de 0,3 % pour s'établir à 122,2 milliards de dollars en octobre, sous l'effet de la hausse des prix, le volume des niveaux des stocks ayant fléchi de 0,8 % au cours du même mois. Les augmentations ont été principalement attribuables aux niveaux plus élevés des stocks dans les industries de la première transformation des métaux (+2,8 %), de produits en caoutchouc et en plastique (+2,6 %) et de produits en bois (+1,8 %). Elles ont été contrebalancées en partie par la diminution des stocks observée dans les industries de produits aérospatiaux et de leurs pièces (-2,9 %), de produits métalliques (-1,9 %) et d'aliments (-1,1 %). La valeur des matières premières (+0,7 %), qui représentent la composante la plus importante des stocks, a contribué le plus à l'augmentation observée au cours du mois, tandis que les valeurs des stocks de produits finis (+0,1 %) et de produits en cours de fabrication (+0,1 %) ont peu varié. D'une année à l'autre, le niveau total des stocks a augmenté de 22,3 %.

Graphique 2 Hausse des niveaux des stocks

milliards de dollars



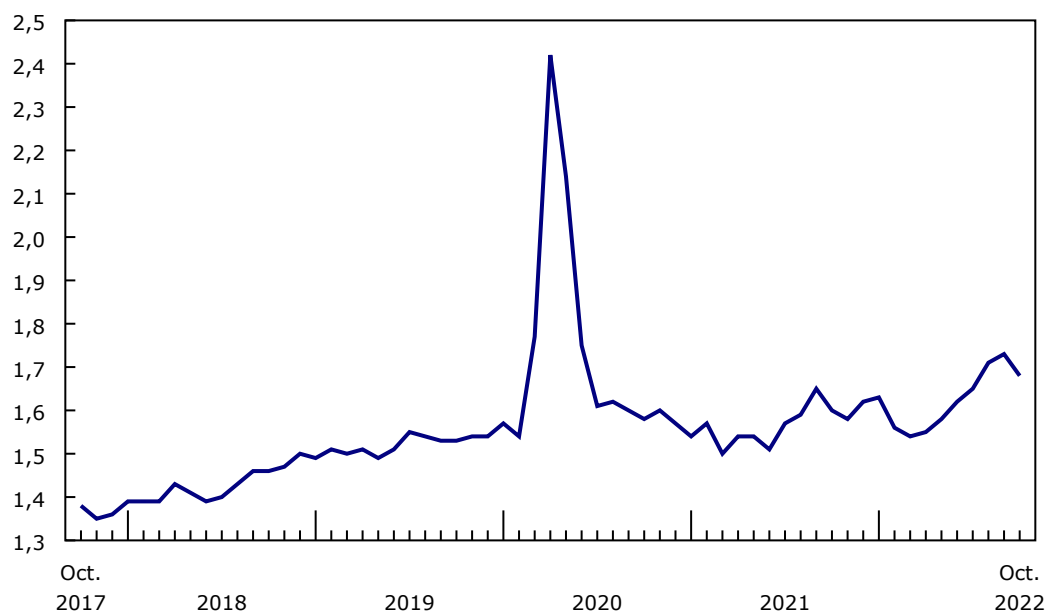
Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.

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

Le ratio des stocks aux ventes a diminué, passant de 1,73 en septembre à 1,68 en octobre. 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.

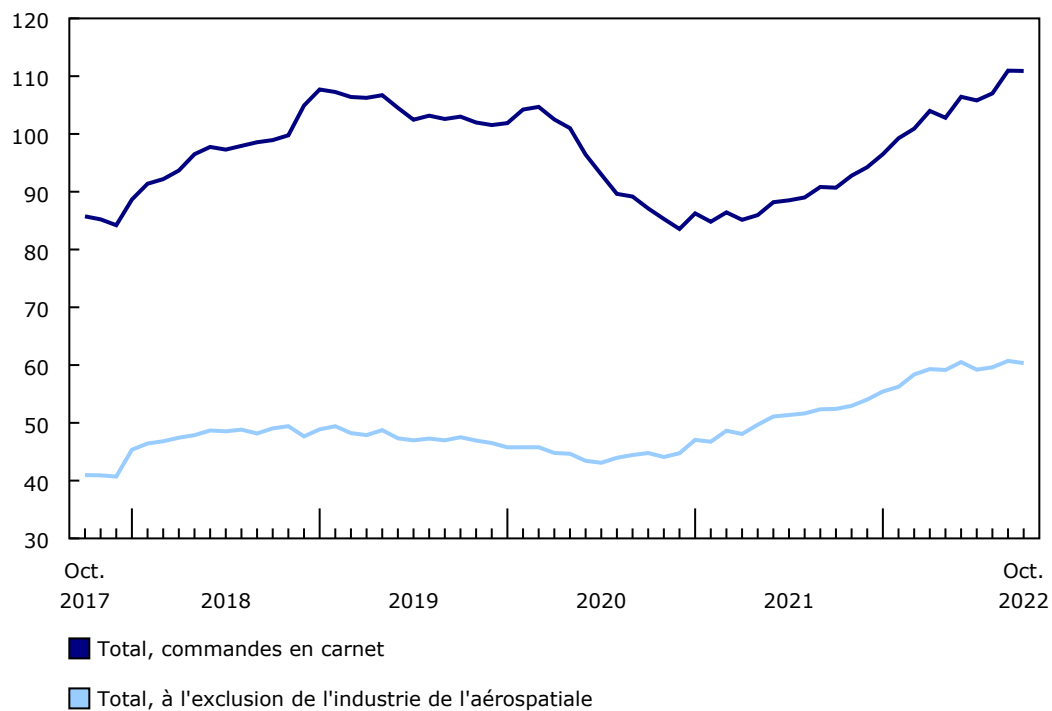
Source(s) : Tableau [16-10-0047-01](#).

Les commandes en carnet demeurent inchangées

La valeur totale des commandes en carnet est demeurée inchangée en octobre et elle s'est établie à 110,9 milliards de dollars. L'augmentation des commandes en carnet observée dans la fabrication de produits métalliques (+2,8 %) et dans la fabrication de produits aérospatiaux et de leurs pièces (+0,6 %) a été contrebalancée en grande partie par la baisse des commandes en carnet enregistrée dans les industries de produits informatiques et électroniques (-3,9 %) et de la première transformation des métaux (-5,5 %).

Graphique 4 Les commandes en carnet demeurent inchangées

milliards de dollars



Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.

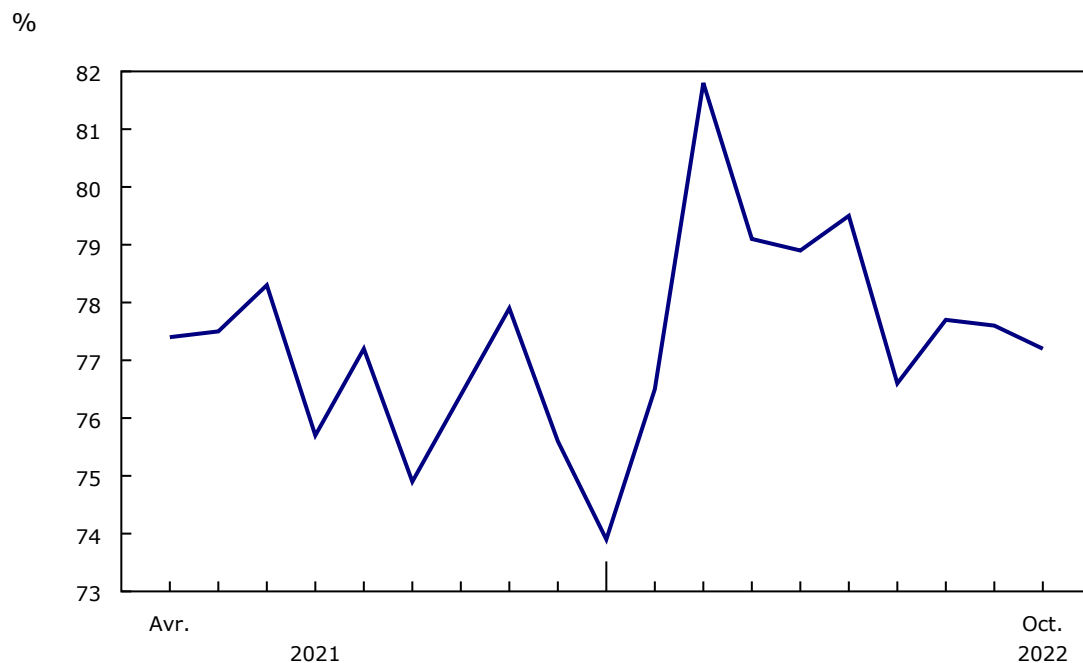
Source(s) : Tableau [16-10-0047-01](#).

La valeur totale des nouvelles commandes a diminué de 2,7 % pour se chiffrer à 72,5 milliards de dollars en octobre, surtout en raison de la baisse des nouvelles commandes dans l'industrie de matériel de transport (-27,4 %). Cette diminution a été contrebalancée en partie par la hausse des nouvelles commandes enregistrées dans la fabrication de produits du pétrole et du charbon (+12,7 %).

Le taux d'utilisation de la capacité diminue

Le taux d'utilisation de la capacité (non désaisonnalisé) pour le secteur de la fabrication a diminué, passant de 77,6 % en septembre à 77,2 % en octobre.

Graphique 5 Diminution du taux d'utilisation de la capacité



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

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

Le taux d'utilisation de la capacité a diminué dans 13 des 21 industries en octobre, en particulier dans la première transformation des métaux (-5,0 points de pourcentage), dans la fabrication de produits informatiques et électroniques (-2,4 points de pourcentage) et dans la fabrication de matériel de transport (-1,4 point de pourcentage).

Les baisses ont été contrebalancées en partie par l'augmentation du taux d'utilisation de la capacité dans les industries de produits du pétrole et du charbon (+3,3 points de pourcentage) et de produits chimiques (+1,6 point de pourcentage).

Tableau 1
Industries manufacturières, statistiques principales — Données désaisonnalisées

	Octobre 2021	Septembre 2022 ^r	Octobre 2022 ^p	Septembre à octobre 2022	Octobre 2021 à octobre 2022
	millions de dollars			variation en % ¹	
Ventes des industries manufacturières (dollars courants)	62 263	70 603	72 558	2,8	16,5
Ventes des industries manufacturières (dollars constants, 2012)	49 359	51 727	51 709	-0,0	4,8
Ventes des fabricants (dollars courants), sauf des fabricants de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires	56 759	64 393	66 400	3,1	17,0
Stocks	99 916	121 823	122 227	0,3	22,3
Commandes en carnet	90 700	110 956	110 903	-0,0	22,3
Nouvelles commandes	62 142 ^E	74 540 ^E	72 505 ^E	-2,7	16,7
Ratio des stocks aux ventes ²	1,60	1,73	1,68

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

	Octobre 2021	Septembre 2022 ^r	Octobre 2022 ^p	Septembre à octobre 2022	Octobre 2021 à octobre 2022
	millions de dollars			variation en % ¹	
Fabrication d'aliments	10 978	11 952	12 304	2,9	12,1
Boissons et produits du tabac	1 525	1 484	1 450	-2,3	-4,9
Usines de textiles	146	169	163	-3,3	11,7
Usines de produits textiles	134	150	155	3,3	15,5
Fabrication de vêtements	230	193	179	-7,4	-22,2
Produits en cuir et produits analogues	26	28	25	-10,8	-2,2
Produits en bois	3 657	3 617	3 551	-1,8	-2,9
Fabrication du papier	2 542	2 939	3 010	2,4	18,4
Impression et activités connexes de soutien	697	767	800	4,3	14,9
Produits du pétrole et du charbon	7 079	9 437	10 634	12,7	50,2
Produits chimiques	5 399	5 809	6 095	4,9	12,9
Produits en caoutchouc et en plastique	3 116	3 489	3 500	0,3	12,3
Produits minéraux non métalliques	1 387	1 634	1 679	2,8	21,0
Première transformation des métaux	5 486	5 678	5 633	-0,8	2,7
Produits métalliques ouvrés	3 824	4 417	4 420	0,1	15,6
Machines	3 477	4 314	4 240	-1,7	21,9
Produits informatiques et électroniques	1 280	1 669	1 703	2,0	33,1
Matériel, appareils et composants électriques	971	1 145	1 131	-1,2	16,5
Matériel de transport	7 857	9 045	9 022	-0,3	14,8
Véhicules automobiles	3 222	3 539	3 426	-3,2	6,3
Carrosseries et remorques de véhicules automobiles	294	398	422	5,9	43,2
Pièces pour véhicule automobile	2 281	2 671	2 731	2,2	19,7
Produits aérospatiaux et leurs pièces	1 390	1 697	1 681	-1,0	21,0
Matériel ferroviaire roulant	166	199	228	14,4	37,4
Construction de navires et d'embarcations	246	215	214	-0,6	-13,2
Meubles et produits connexes	1 156	1 323	1 343	1,5	16,2
Activités diverses de fabrication	1 295	1 343	1 522	13,3	17,5
Industries des biens non durables	31 872	36 418	38 314	5,2	20,2
Industries des biens durables	30 391	34 185	34 243	0,2	12,7

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

	Octobre 2021	Septembre 2022 ^r	Octobre 2022 ^p	Septembre à octobre 2022	Octobre 2021 à octobre 2022
	millions de dollars			variation en % ¹	
Canada	62 263	70 603	72 558	2,8	16,5
Terre-Neuve-et-Labrador	264	262	262	-0,3	-0,9
Île-du-Prince-Édouard	223	238	255	6,9	14,4
Nouvelle-Écosse	821	850	866	1,9	5,5
Nouveau-Brunswick	1 599	2 072	2 065	-0,4	29,1
Québec	15 665	17 618	18 202	3,3	16,2
Ontario	27 578	30 632	31 141	1,7	12,9
Manitoba	1 741	2 119	2 214	4,5	27,2
Saskatchewan	1 877	2 224	2 389	7,4	27,3
Alberta	7 322	8 835	9 481	7,3	29,5
Colombie-Britannique	5 168	5 745	5 676	-1,2	9,8
Yukon	2	3	3	12,9	46,7
Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	3	4	4 ^E	5,6	13,6

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

	Octobre 2021	Septembre 2022 ^r	Octobre 2022 ^p	Septembre à octobre 2022	Octobre 2021 à octobre 2022
	millions de dollars			variation en % ¹	
Halifax	249	247	245	-0,6	-1,6
Québec	1 732	2 089	2 394	14,6	38,2
Sherbrooke	204	238	235	-1,0	15,4
Montréal	6 963	8 161	8 254	1,1	18,5
Ottawa–Gatineau, Ontario et Québec	757	801	940	17,3	24,2
Toronto	10 423	11 722	11 849	1,1	13,7
Hamilton	1 847	1 973	1 966	-0,4	6,4
Kitchener–Cambridge–Waterloo	1 899	2 373	2 090	-11,9	10,0
Windsor	1 547	1 343	1 326	-1,2	-14,3
Winnipeg	876	1 069	1 039	-2,7	18,6
Regina	801	860	998	16,1	24,6
Saskatoon	405	547	549	0,3	35,4
Calgary	1 057	1 221	1 214	-0,5	14,8
Edmonton	3 107	4 489	4 692	4,5	51,0
Vancouver	2 682	3 008	3 113	3,5	16,1

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

	Octobre 2021	Septembre 2022 ^r	Octobre 2022 ^p	Septembre à octobre 2022	Octobre 2021 à octobre 2022
	%			variation en points de pourcentage	
Fabrication	76,4	77,6	77,2	-0,4	0,8
Industries des biens durables	78,5	78,3	79,5	1,2	1,0
Fabrication d'aliments	80,5 ^E	80,5 ^E	80,8 ^E	0,3	0,3
Fabrication de boissons et de produits du tabac	70,8	74,3	72,2	-2,1	1,4
Fabrication de boissons	69,2	75,7	75,6 ^E	-0,1	6,4
Fabrication du tabac	80,6	66,8	56,4	-10,4	-24,2
Usines de textiles	77,4 ^E	81,6	80,9	-0,7	3,5
Usines de produits textiles	70,9	63,4	62,7 ^E	-0,7	-8,2
Fabrication de vêtements	74,9	83,8 ^E	84,9 ^E	1,1	10,0
Fabrication de produits en cuir et produits analogues	84,7 ^E	73,2	78,1	4,9	-6,6
Fabrication du papier	85,2	84,1	84,9	0,8	-0,3
Impression et activités connexes de soutien	77,7 ^E	78,8 ^E	77,8 ^E	-1,0	0,1
Fabrication de produits du pétrole et du charbon	80,0	81,2	84,5	3,3	4,5
Fabrication de produits chimiques	76,2	73,0 ^E	74,6 ^E	1,6	-1,6
Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique	72,8	70,8 ^E	70,5 ^E	-0,3	-2,3
Fabrication de produits en plastique	72,6 ^E	71,6 ^E	69,6 ^E	-2,0	-3,0
Fabrication de produits en caoutchouc	73,8	66,4	76,5	10,1	2,7
Industries de biens durables	74,3	77,0	74,9	-2,1	0,6
Fabrication de produits en bois	83,7	80,9	80,0	-0,9	-3,7
Fabrication de produits minéraux non métalliques	78,1 ^E	76,4 ^E	69,6 ^E	-6,8	-8,5
Première transformation des métaux	77,8	74,6	69,6	-5,0	-8,2
Fabrication de produits métalliques	73,4 ^E	77,7 ^E	76,7 ^E	-1,0	3,3
Fabrication de machines	76,7 ^E	79,9 ^E	79,0 ^E	-0,9	2,3
Fabrication de produits informatiques et électroniques	78,9	81,3	78,9 ^E	-2,4	0,0
Fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques	80,2	86,5 ^E	86,6 ^E	0,1	6,4
Fabrication de matériel de transport	65,4	72,9	71,5	-1,4	6,1
Fabrication de meubles et de produits connexes	82,2 ^E	83,9 ^E	81,0 ^E	-2,9	-1,2
Activités diverses de fabrication	73,6	77,9 ^E	79,4 ^E	1,5	5,8

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

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

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

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

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

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

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

Politique de révision

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

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

Tableaux de données en temps réel

Les tableaux de données en temps réel 16-10-0118-01, 16-10-0119-01, 16-10-0014-01 et 16-10-0015-01 seront mis à jour le 22 décembre.

Prochaine diffusion

Les données tirées de l'Enquête mensuelle sur les industries manufacturières de novembre 2022 seront publiées le 16 janvier 2023.

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).