

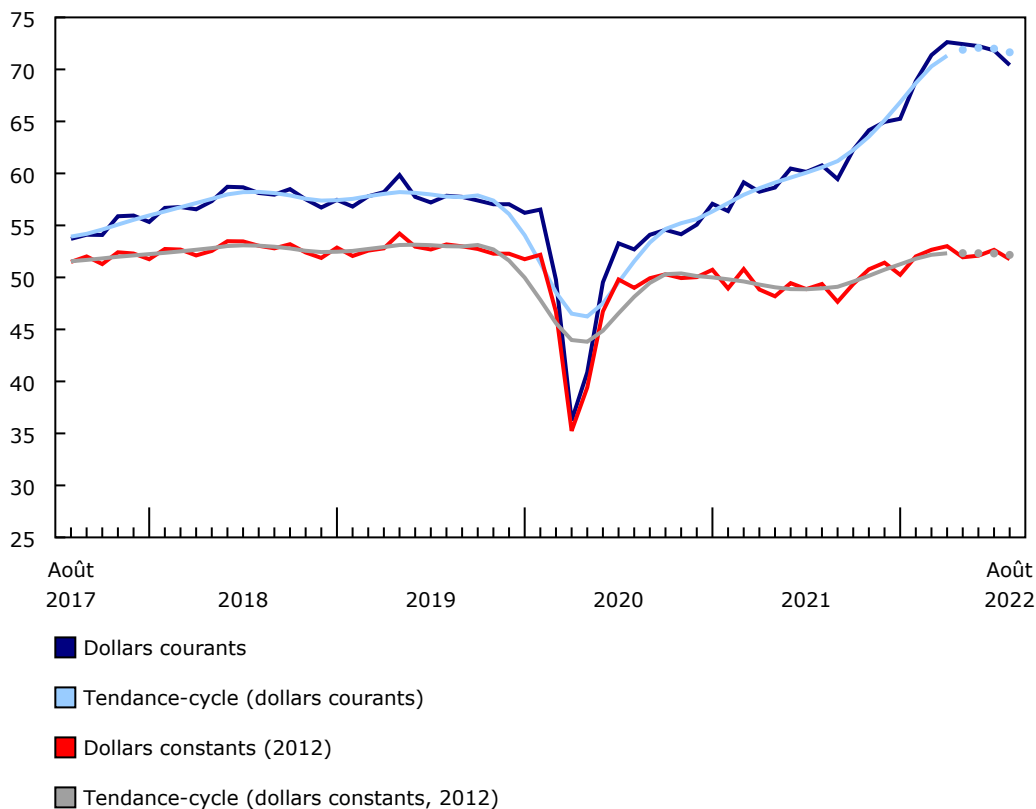
Enquête mensuelle sur les industries manufacturières, août 2022

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

Les ventes du secteur de la fabrication ont diminué de 2,0 % pour s'établir à 70,4 milliards de dollars en août; il s'agit d'une quatrième baisse mensuelle consécutive. Un recul des ventes a été enregistré dans 17 des 21 industries, et plus particulièrement dans les industries de produits du pétrole et du charbon (-3,9 %), de produits chimiques (-4,5 %), de la première transformation des métaux (-3,2 %), du papier (-5,7 %) et de produits en bois (-4,3 %). Parallèlement, les ventes de boissons et de produits du tabac (+5,5 %) et d'aliments (+0,6 %) ont affiché les plus fortes augmentations.

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 en dollars constants ont diminué de 1,7 % en août, ce qui indique une baisse du volume des biens vendus. D'un mois à l'autre, l'[Indice des prix des produits industriels](#) a diminué de 1,2 % en août.



Les ventes dans l'industrie de produits du pétrole et du charbon affichent la plus forte baisse

Les ventes de produits du pétrole et du charbon ont diminué de 3,9 % pour s'établir à 9,9 milliards de dollars en août; il s'agit d'une troisième baisse mensuelle consécutive. Il y a eu une baisse des prix et des volumes, et les ventes en dollars constants ont diminué de 1,9 %. Les prix des produits pétroliers raffinés pour combustibles ont baissé de 7,0 %, tandis que les [exportations de produits pétroliers raffinés pour combustibles](#) ont diminué de 10,3 %. Les baisses sont associées à une diminution de la demande de produits énergétiques en raison des préoccupations macroéconomiques constantes, ainsi qu'à une augmentation de l'offre de pétrole brut, les États-Unis ayant mis sur le marché des barils de pétrole de leur réserve stratégique. Malgré la baisse mensuelle, les ventes de produits du pétrole et du charbon ont augmenté de 51,2 % par rapport à août 2021.

Après avoir reculé de 2,5 % en juillet 2022, les ventes de produits chimiques ont diminué de 4,5 % pour s'établir à 5,6 milliards de dollars en août, en raison d'une baisse des ventes de produits chimiques de base (-5,3 %) et de produits pharmaceutiques et de médicaments (-5,5 %). Les prix des produits chimiques ont reculé de 3,7 % en août. Les exportations de produits chimiques de base et de produits chimiques industriels ont diminué de 2,5 %. Les fermetures et les travaux de remise en état chez certains grands fabricants de produits chimiques pétroliers ont également contribué à la baisse des ventes en août. Les ventes de produits chimiques en dollars constants ont diminué de 3,5 %. Malgré la baisse d'un mois à l'autre, les ventes de l'industrie de produits chimiques ont augmenté de 5,7 % d'une année à l'autre.

Les ventes de la première transformation des métaux ont diminué de 3,2 % pour s'établir à 5,4 milliards de dollars en août, ce qui représente une quatrième baisse mensuelle consécutive et le niveau le plus bas depuis septembre 2021. Ce recul est principalement attribuable à la baisse de la production et de la transformation de métaux non ferreux (sauf l'aluminium) (-2,8 %), malgré la hausse des prix (+1,6 %) survenue en août. Certains grands fabricants de métaux de première transformation se remettaient encore des interruptions imprévues qui sont survenues en juillet. L'assouplissement des restrictions en Chine et l'augmentation de la production intérieure ont contribué à la baisse des prix des produits primaires de métaux ferreux en août. Les ventes en dollars constants ont diminué de 2,6 %.

Les ventes ont également diminué dans les industries du papier (-5,7 %) et de produits en bois (-4,3 %) en août.

Les ventes de boissons et de produits du tabac ont augmenté de 5,5 % pour atteindre 1,5 milliard de dollars en août, le montant le plus élevé jamais enregistré. La hausse des prix et des volumes a contribué à cette croissance, les ventes en termes réels ayant augmenté de 2,2 % en août.

Après avoir augmenté de 3,5 % en juillet, les ventes d'aliments ont progressé de 0,6 % pour atteindre un niveau record de 12,0 milliards de dollars en août, en raison de la hausse des prix, les ventes en dollars constants ayant légèrement diminué (-0,2 %).

Le Québec affiche la plus forte baisse

En août, les ventes du secteur de la fabrication ont diminué dans sept provinces, et plus particulièrement au Québec, en Alberta et au Nouveau-Brunswick. Parallèlement, les ventes au Manitoba ont affiché la plus forte augmentation.

Au Québec, les ventes du secteur de la fabrication ont diminué de 5,5 % pour s'établir à 16,7 milliards de dollars en août, ce qui représente une deuxième baisse mensuelle consécutive. Les reculs des ventes enregistrés dans les industries de la première transformation des métaux (-7,8 %), de produits métalliques (-12,1 %) et de produits en bois (-10,1 %) ont contribué le plus à la baisse. D'une année à l'autre, les ventes totales ont augmenté de 6,7 % en août.

En Alberta, les ventes ont diminué de 3,1 % pour s'établir à 8,8 milliards de dollars en août, principalement en raison de la baisse des ventes des industries de produits du pétrole et du charbon (-6,5 %) et de produits chimiques (-5,9 %). Cette baisse a été contrebalancée en partie par la hausse des ventes enregistrée dans l'industrie d'aliments (+5,7 %). Malgré la baisse, les ventes totales ont augmenté de 23,3 % en août par rapport au même mois l'année précédente.

Les ventes au Nouveau-Brunswick ont reculé de 5,7 % en août pour s'établir à 2,3 milliards de dollars, principalement sous l'effet de la baisse des ventes de biens non durables (-5,9 %). Par rapport à un an plus tôt, les ventes totales au Nouveau-Brunswick ont augmenté de 33,3 % en août.

Après avoir diminué de 6,2 % en juillet, les ventes au Manitoba ont augmenté de 1,8 % pour atteindre 2,1 milliards de dollars en août, principalement en raison de la hausse des ventes dans les industries de produits chimiques (+14,5 %) et de machines (+5,2 %).

Les ventes à Windsor affichent la plus forte baisse

En août, les ventes du secteur de la fabrication ont diminué dans 7 des 15 régions métropolitaines de recensement, et plus particulièrement à Windsor et à Edmonton, tandis que les ventes à Toronto ont augmenté le plus.

Après avoir progressé de 36,6 % en juillet, les ventes à Windsor ont reculé de 19,2 % pour s'établir à 1,3 milliard de dollars en août. Cette baisse est principalement attribuable à la diminution des ventes dans les industries de véhicules automobiles et de pièces pour véhicules automobiles, car la pénurie persistante de microprocesseurs a continué d'entraîner des répercussions sur les fabricants d'automobiles.

Les ventes à Edmonton ont diminué de 4,2 % pour s'établir à 4,6 milliards de dollars en août, presque entièrement en raison de la baisse des ventes de produits du pétrole et du charbon (-6,9 %). D'une année à l'autre, les ventes à Edmonton ont augmenté de 46,2 %.

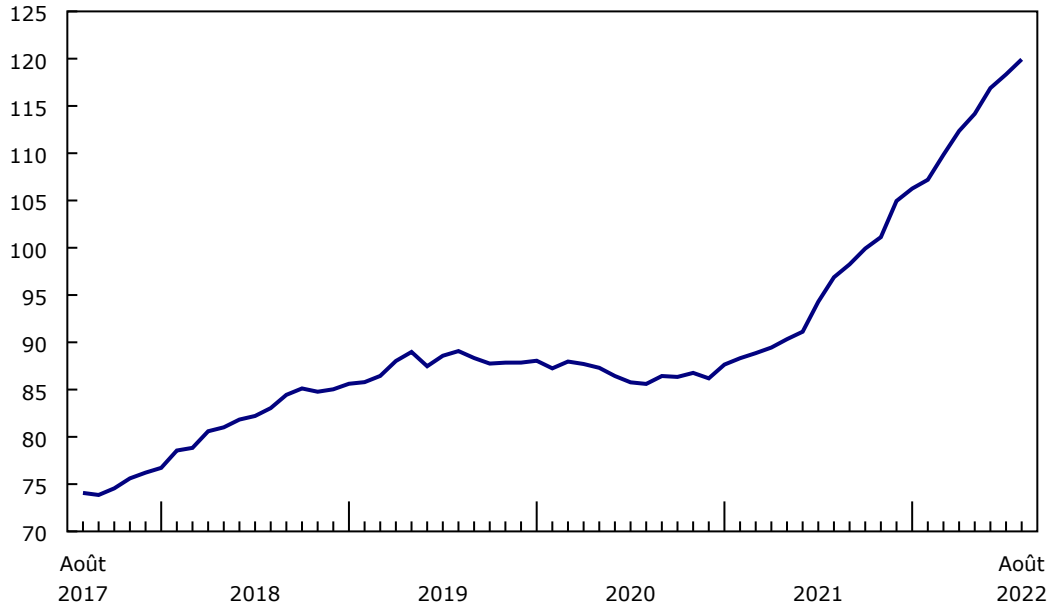
Après avoir reculé de 1,2 % en juillet, les ventes à Toronto ont augmenté de 1,6 % pour atteindre 12,0 milliards de dollars en août, principalement en raison de la hausse des ventes dans les industries de véhicules automobiles (+7,4 %) et de boissons et de produits du tabac (+36,9 %). D'une année à l'autre, les ventes à Toronto ont augmenté de 14,1 %.

Les niveaux des stocks demeurent à des niveaux record

Le niveau total des stocks a augmenté de 1,3 % pour atteindre 119,9 milliards de dollars en août, en raison de l'augmentation des stocks dans 16 des 21 industries, principalement dans l'industrie de produits aérospatiaux et leurs pièces (+5,0 %), celle de produits informatiques et électroniques (+7,0 %) ainsi que celle de boissons et de produits du tabac (+6,8 %). Les hausses ont été contrebalancées en partie par la baisse de 2,5 % survenue dans les stocks de produits du pétrole et du charbon et la baisse de 3,5 % enregistrée dans les produits du papier. Les stocks totaux (+37,5 %) et les matières premières (+51,5 %) ont augmenté par rapport aux niveaux observés en février 2020, avant la pandémie de COVID-19, principalement en raison de la hausse des prix des matières premières, les augmentations ayant été de 9,6 % pour les stocks totaux et de 13,7 % pour les matières premières en termes réels au cours de la même période.

Graphique 2 Hausse des niveaux des stocks

milliards de dollars

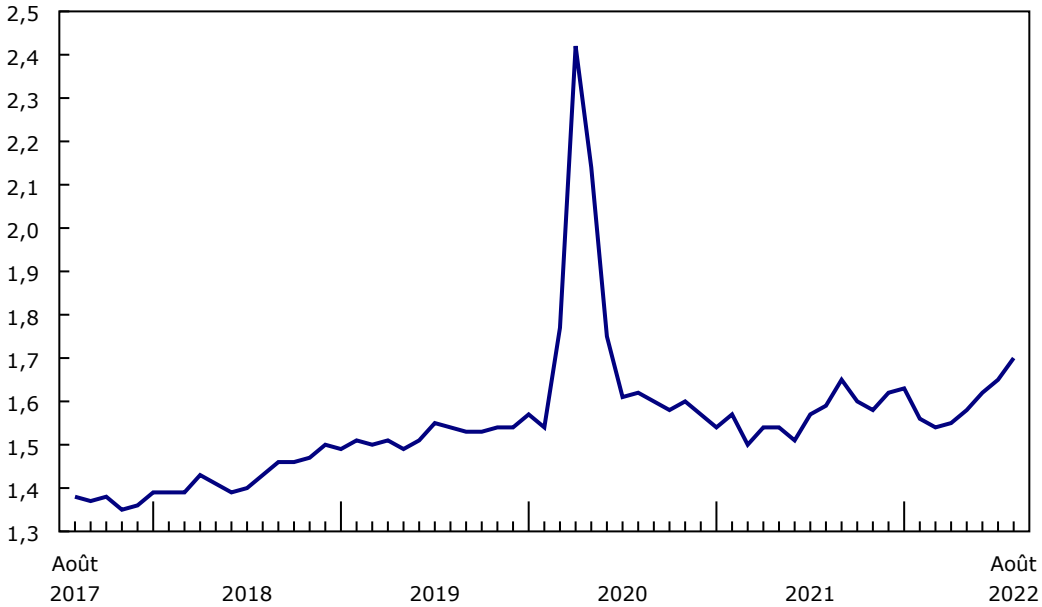


Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.
Source(s) : Tableau [16-10-0047-01](#).

Le ratio des stocks aux ventes a augmenté pour passer de 1,65 en juillet à 1,70 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 hausse

ratio



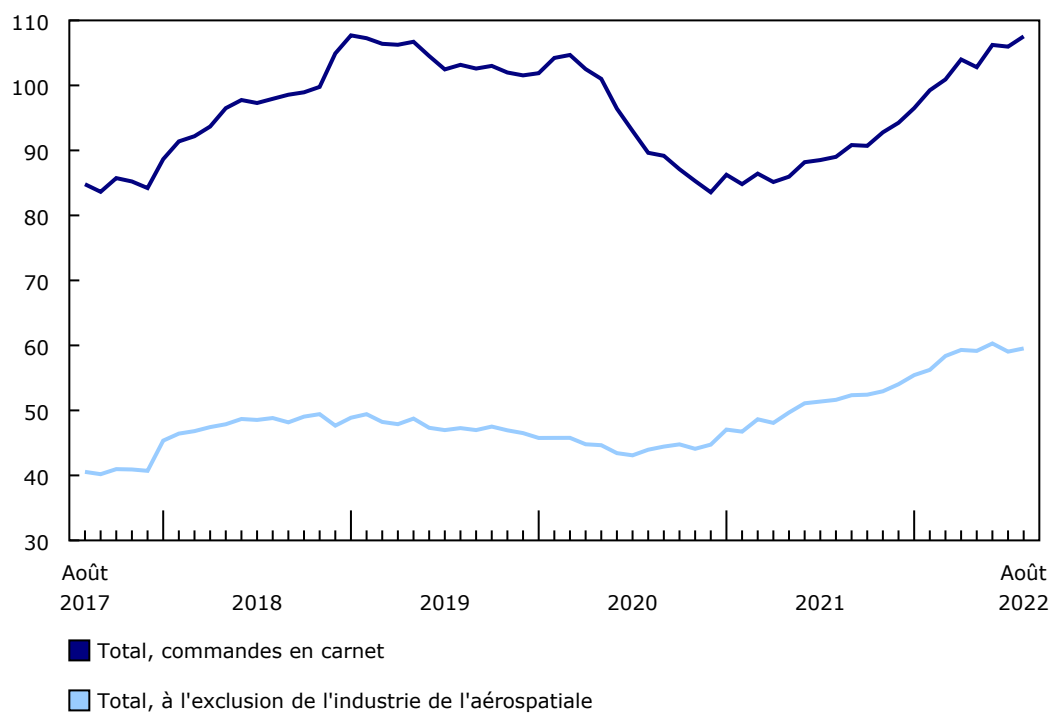
Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.
Source(s) : Tableau [16-10-0047-01](#).

Les commandes en carnet augmentent

Après avoir diminué de 0,2 % en juillet, la valeur totale des commandes en carnet a progressé de 1,5 % en août pour atteindre 107,5 milliards de dollars, en raison de l'augmentation du nombre de commandes en carnet dans la fabrication de matériel de transport (+2,8 %). Cette hausse a été contrebalancée en partie par la baisse des commandes en carnet dans la fabrication de produits métalliques (-3,7 %). Le nombre total de commandes en carnet a augmenté de 20,8 % d'une année à l'autre en août.

Graphique 4 Augmentation des commandes en carnet

milliards de dollars



Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.

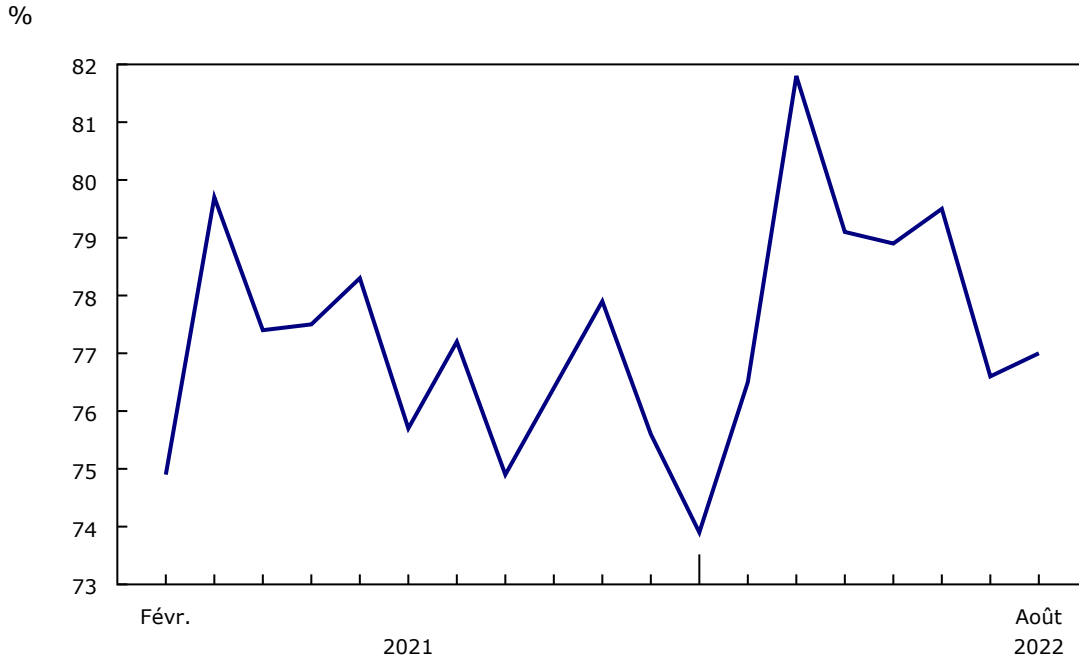
Source(s) : Tableau 16-10-0047-01.

La valeur totale des nouvelles commandes a augmenté de 0,6 % pour atteindre 72,0 milliards de dollars en août, principalement en raison de la hausse des nouvelles commandes dans la fabrication de matériel de transport (+9,8 %). Cette augmentation a été contrebalancée en partie par la baisse du nombre de nouvelles commandes dans la fabrication de produits du pétrole et du charbon (-3,9 %).

Le taux d'utilisation de la capacité augmente légèrement

Le taux d'utilisation de la capacité (non désaisonnalisé) pour le secteur de la fabrication a légèrement augmenté (+0,4 point de pourcentage), passant de 76,6 % en juillet à 77,0 % en août.

Graphique 5 Le taux d'utilisation de la capacité augmente légèrement



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

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

Le taux d'utilisation de la capacité de l'industrie de la fabrication de produits en caoutchouc et en plastique a augmenté de 6,3 points de pourcentage pour atteindre 72,4 % en août, principalement en raison de la hausse de la production de produits en plastique.

Le taux d'utilisation de la capacité de l'industrie de la fabrication de matériel de transport a augmenté de 1,5 point de pourcentage pour atteindre 72,2 % en août. Une hausse graduelle de la production dans certaines usines de montage de véhicules automobiles et fabrication de pièces pour véhicules automobiles après quelques fermetures est principalement à l'origine de l'augmentation.

Les augmentations ont été contrebalancées en partie par la baisse du taux d'utilisation de la capacité des industries de la fabrication de produits du pétrole et du charbon (-2,4 points de pourcentage) et de la première transformation des métaux (-2,4 points de pourcentage).

Estimations provisoires de l'Enquête annuelle sur les industries manufacturières de 2021

Des estimations provisoires pour 2021 tirées de l'Enquête annuelle sur les industries manufacturières sont maintenant accessibles. Ces estimations révèlent que l'activité manufacturière a augmenté de 15,9 % par rapport à 2020. Les revenus totaux sont estimés à 785,2 milliards de dollars, les revenus tirés des biens fabriqués sont estimés à 734,3 milliards de dollars et les dépenses totales sont estimées à 697,5 milliards de dollars.

Notez 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 2021	Juillet 2022 ^r	Août 2022 ^p	Juillet à août 2022	Août 2021 à août 2022
	millions de dollars			variation en % ¹	
Ventes des industries manufacturières (dollars courants)	60 770	71 824	70 416	-2,0	15,9
Ventes des industries manufacturières (dollars constants, 2012)	49 365	52 651	51 750	-1,7	4,8
Ventes des fabricants (dollars courants), sauf des fabricants de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires	55 567	65 092	63 792	-2,0	14,8
Stocks	96 879	118 339	119 926	1,3	23,8
Commandes en carnet	89 009	105 961	107 538	1,5	20,8
Nouvelles commandes	61 265 ^E	71 561 ^E	71 993 ^E	0,6	17,5
Ratio des stocks aux ventes ²	1,59	1,65	1,70

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 2021	Juillet 2022 ^r	Août 2022 ^p	Juillet à août 2022	Août 2021 à août 2022
	millions de dollars			variation en % ¹	
Fabrication d'aliments	10 883	11 931	12 006	0,6	10,3
Boissons et produits du tabac	1 430	1 450	1 529	5,5	6,9
Usines de textiles	139	158	157	-0,8	12,9
Usines de produits textiles	131	143	141	-2,0	7,2
Fabrication de vêtements	232	188	187	-0,4	-19,5
Produits en cuir et produits analogues	26	27	27	0,2	5,6
Produits en bois	3 546	3 897	3 732	-4,3	5,2
Fabrication du papier	2 487	2 984	2 814	-5,7	13,2
Impression et activités connexes de soutien	674	772	763	-1,2	13,1
Produits du pétrole et du charbon	6 531	10 271	9 875	-3,9	51,2
Produits chimiques	5 316	5 887	5 620	-4,5	5,7
Produits en caoutchouc et en plastique	3 056	3 609	3 557	-1,4	16,4
Produits minéraux non métalliques	1 353	1 607	1 529	-4,9	13,1
Première transformation des métaux	5 503	5 618	5 440	-3,2	-1,1
Produits métalliques ouvrés	3 630	4 368	4 293	-1,7	18,3
Machines	3 489	4 192	4 176	-0,4	19,7
Produits informatiques et électroniques	1 275	1 612	1 588	-1,5	24,5
Matériel, appareils et composants électriques	929	1 130	1 155	2,2	24,3
Matériel de transport	7 701	9 264	9 220	-0,5	19,7
Véhicules automobiles	3 069	3 866	3 835	-0,8	24,9
Carrosseries et remorques de véhicules automobiles	326	405	419	3,5	28,6
Pièces pour véhicule automobile	2 134	2 865	2 789	-2,7	30,7
Produits aérospatiaux et leurs pièces	1 540	1 503	1 484	-1,2	-3,7
Matériel ferroviaire roulant	207	159	167	4,9	-19,3
Construction de navires et d'embarcations	249	248	267	7,6	7,0
Meubles et produits connexes	1 150	1 303	1 288	-1,2	12,0
Activités diverses de fabrication	1 289	1 413	1 320	-6,6	2,4
Industries des biens non durables	30 906	37 420	36 676	-2,0	18,7
Industries des biens durables	29 864	34 404	33 740	-1,9	13,0

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

	Août 2021	Juillet 2022 ^r	Août 2022 ^p	Juillet à août 2022	Août 2021 à août 2022
	millions de dollars			variation en % ¹	
Canada	60 770	71 824	70 416	-2,0	15,9
Terre-Neuve-et-Labrador	258	229	250	8,9	-3,1
Île-du-Prince-Édouard	221	255	252	-1,1	14,2
Nouvelle-Écosse	832	933	925	-0,9	11,2
Nouveau-Brunswick	1 743	2 465	2 324	-5,7	33,3
Québec	15 643	17 663	16 695	-5,5	6,7
Ontario	26 319	31 041	30 950	-0,3	17,6
Manitoba	1 800	2 083	2 120	1,8	17,8
Saskatchewan	1 767	2 283	2 278	-0,2	28,9
Alberta	7 171	9 125	8 843	-3,1	23,3
Colombie-Britannique	5 012	5 741	5 774	0,6	15,2
Yukon	2	3	3	8,4	53,1
Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	5	3	2	-10,4	-52,1

r révisé

p provisoire

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 2021	Juillet 2022 ^r	Août 2022 ^p	Juillet à août 2022	Août 2021 à août 2022
	millions de dollars			variation en % ¹	
Halifax	256	268	255	-4,5	-0,3
Québec	1 618	2 243	2 154	-4,0	33,1
Sherbrooke	207	245	237	-3,2	14,7
Montréal	7 076	7 782	7 726	-0,7	9,2
Ottawa–Gatineau, Ontario et Québec	726	819	812	-0,8	11,9
Toronto	10 540	11 836	12 025	1,6	14,1
Hamilton	1 780	1 912	1 965	2,8	10,4
Kitchener–Cambridge–Waterloo	1 872	2 132	2 232	4,7	19,2
Windsor	1 259	1 561	1 260	-19,2	0,1
Winnipeg	986	1 026	1 040	1,4	5,5
Regina	706	845	906	7,2	28,3
Saskatoon	420	522	554	6,0	31,9
Calgary	983	1 217	1 232	1,2	25,4
Edmonton	3 148	4 803	4 603	-4,2	46,2
Vancouver	2 605	2 919	2 996	2,6	15,0

r révisé

p provisoire

1. La variation en pourcentage est calculée en milliers de dollars.

Note(s) : Les données présentées dans ce tableau sont désaisonnalisées.

Source(s) : Tableau 16-10-0011-01.

Tableau 5
Taux d'utilisation de la capacité des industries manufacturières, selon l'industrie — Données non désaisonnalisées

	Août 2021	Juillet 2022 ^r	Août 2022 ^p	Juillet à août 2022	Août 2021 à août 2022
	%			variation en points de pourcentage	
Fabrication	77,2	76,6	77,0	0,4	-0,2
Industries des biens non durables	79,0	79,3	79,7	0,4	0,7
Fabrication d'aliments	77,5 ^E	79,4 ^E	79,6 ^E	0,2	2,1
Fabrication de boissons et de produits du tabac	75,9	73,7	75,1	1,4	-0,8
Fabrication de boissons	76,0	75,5	77,0	1,5	1,0
Fabrication du tabac	75,2	64,4	64,4	0,0	-10,8
Usines de textiles	76,2	77,5	75,3	-2,2	-0,9
Usines de produits textiles	73,4	73,3 ^E	71,5 ^E	-1,8	-1,9
Fabrication de vêtements	74,4	82,9 ^E	80,0 ^E	-2,9	5,6
Fabrication de produits en cuir et produits analogues	82,5	82,0	85,9 ^E	3,9	3,4
Fabrication du papier	85,4	85,4	86,2	0,8	0,8
Impression et activités connexes de soutien	69,5 ^E	74,2 ^E	76,0 ^E	1,8	6,5
Fabrication de produits du pétrole et du charbon	88,0	89,9	87,5	-2,4	-0,5
Fabrication de produits chimiques	76,7	70,8	72,3 ^E	1,5	-4,4
Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique	72,1	66,1 ^E	72,4 ^E	6,3	0,3
Fabrication de produits en plastique	72,2	65,4 ^E	71,9 ^E	6,5	-0,3
Fabrication de produits en caoutchouc	71,9	70,9	75,3	4,4	3,4
Industries de biens durables	75,3	73,5	74,2 ^E	0,7	-1,1
Fabrication de produits en bois	80,0	76,1	79,9	3,8	-0,1
Fabrication de produits minéraux non métalliques	78,0 ^E	76,6 ^E	78,1 ^E	1,5	0,1
Première transformation des métaux	77,9	69,2	66,8	-2,4	-11,1
Fabrication de produits métalliques	69,5 ^E	74,2 ^E	74,7 ^E	0,5	5,2
Fabrication de machines	78,1 ^E	75,0 ^E	78,9 ^E	3,9	0,8
Fabrication de produits informatiques et électroniques	77,2	75,0	77,6	2,6	0,4
Fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques	81,0	87,6 ^E	83,7 ^E	-3,9	2,7
Fabrication de matériel de transport	70,6	70,7	72,2	1,5	1,6
Fabrication de meubles et de produits connexes	83,8 ^E	78,1 ^E	78,7 ^E	0,6	-5,1
Activités diverses de fabrication	78,8	76,2	68,8 ^E	-7,4	-10,0

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 21 octobre 2022.

Prochaine diffusion

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

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).