

Enquête mensuelle sur les industries manufacturières, juillet 2020

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans Le Quotidien, le mardi 15 septembre 2020

Les ventes du secteur de la fabrication ont augmenté pour un troisième mois consécutif, en hausse de 7,0 % pour se chiffrer à 53,1 milliards de dollars en juillet du fait des ventes plus élevées de véhicules automobiles et de pièces pour véhicules automobiles. Néanmoins, les ventes du secteur de la fabrication sont demeurées 5,4 % inférieures aux niveaux observés avant la pandémie en février.

Si l'on exclut l'industrie du transport, les ventes du secteur de la fabrication ont augmenté de 3,3 %.

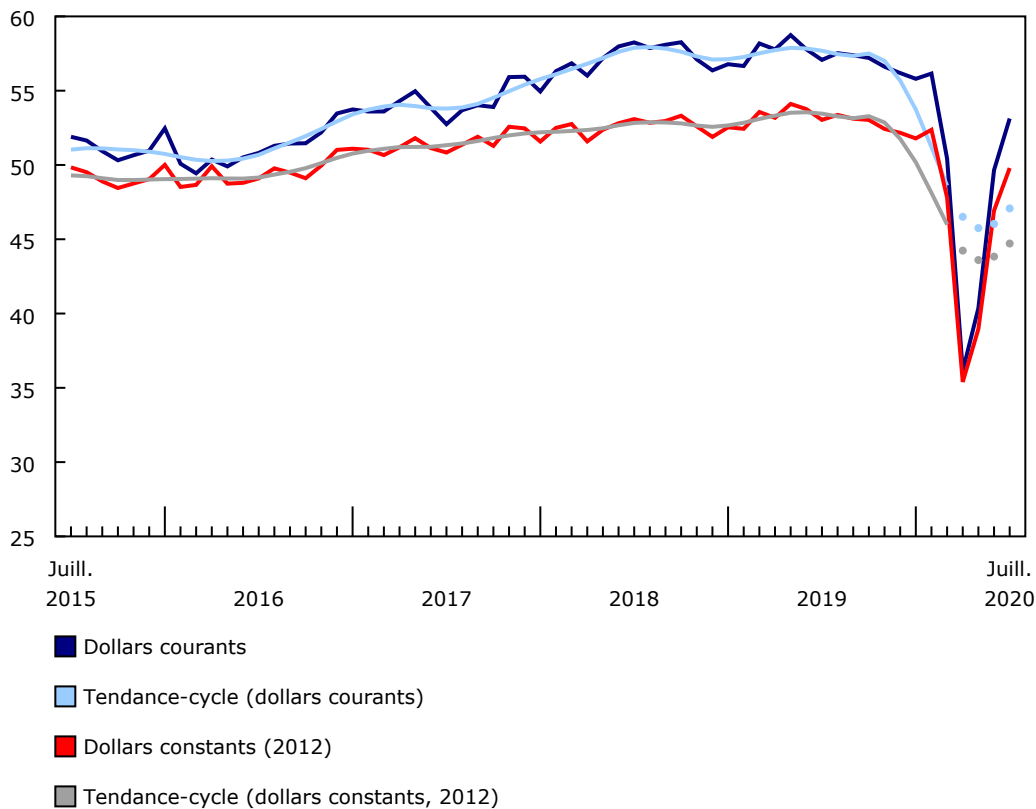
Les ventes ont augmenté dans 13 des 21 industries; elles représentaient plus des deux tiers (68 %) des ventes totales du secteur de la fabrication.

Les taux d'utilisation de la capacité ont augmenté, car de nombreuses industries ont continué d'accroître leur production.

En dollars constants, les ventes des fabricants ont augmenté de 6,1 %, ce qui indique qu'un volume plus élevé de produits a été vendu en juillet.

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 par une ligne pointillée dans le graphique pour le mois de référence courant et 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 véhicules automobiles et les pièces pour véhicules automobiles stimulent la croissance des ventes

En juillet, les ventes de l'industrie du matériel de transport ont augmenté de près du quart (+24,1 %) pour se chiffrer à 11,0 milliards de dollars, principalement en raison des ventes plus élevées de véhicules automobiles et de pièces pour véhicules automobiles. Malgré les fermetures estivales, les ventes de véhicules automobiles ont augmenté du tiers (+32,9 %) pour atteindre 5,3 milliards de dollars, après s'être accrues de 282 % en juin. De nombreux fabricants automobiles ont raccourci ou annulé la période des fermetures estivales cette année. Les ventes plus élevées peuvent aussi être le signe de volumes plus faibles de stocks détenus. Les ventes de pièces pour véhicules automobiles ont augmenté de 38,9 %, parallèlement à la hausse enregistrée dans l'industrie du montage. Selon l'[Enquête sur le commerce de détail](#), les ventes des véhicules automobiles et de pièces pour véhicules automobiles ont augmenté de 53,4 % en juin, parallèlement à la réouverture des concessionnaires dans de nombreuses régions. L'enquête sur le commerce international de marchandises du Canada de juillet a également montré que l'augmentation des exportations de véhicules automobiles et de pièces pour véhicules automobiles vers les États-Unis a contribué à la hausse des échanges observée en juillet.

Les ventes de produits du pétrole et du charbon ont augmenté de 13,0 % pour se chiffrer à 3,7 milliards de dollars en juillet du fait des volumes et des prix plus élevés. Néanmoins, les ventes d'une année à l'autre ont diminué de 39,4 %. En dollars constants, les ventes de produits du pétrole ont augmenté de 8,9 % en juillet.

Les ventes de l'industrie des produits en caoutchouc et en plastique ont augmenté pour un troisième mois consécutif, en hausse de 15,1 % en juillet, en partie du fait de l'augmentation de la demande de pièces automobiles en plastique et en caoutchouc. Le taux d'utilisation de la capacité de cette industrie a atteint 75,9 % en juillet, ce qui représente une hausse par rapport à 53,4 % en avril et une augmentation de 3,9 points de pourcentage par rapport au niveau atteint en mars, au début de la pandémie.

En juillet, les ventes d'aliments ont baissé de 1,7 %, après avoir augmenté pendant deux mois consécutifs. La baisse enregistrée en juillet a été attribuable aux ventes moins élevées de fruits de mer, qui avaient augmenté de 28,4 % en juin, lorsque les activités de pêche ont atteint un sommet. La baisse non désaisonnalisée (-39,3 %) des ventes de fruits de mer de juillet a été supérieure à celle des années précédentes.

En juin, le gouvernement chinois a adopté de nouvelles mesures visant les importations de homards vivants et transformés avant leur entrée en Chine. Ces mesures ont perturbé les ventes de homards en juillet.

Après avoir progressé pendant deux mois consécutifs, les ventes de l'industrie des métaux de première transformation ont baissé de 1,4 % pour se chiffrer à 3,5 milliards de dollars en juillet. L'industrie des métaux de première transformation a accusé un retard par rapport aux autres industries pendant la reprise récente, en partie en raison des prix des métaux et de la baisse de la demande intérieure. En juillet, les ventes ont diminué de 15,1 % d'une année à l'autre. En dollars constants, les ventes ont fléchi de 3,0 %.

La reprise des ventes se poursuit en Ontario, quoique le rythme soit plus lent

Les ventes des fabricants ont augmenté dans sept provinces en juillet, notamment en Ontario et en Colombie-Britannique, où les hausses les plus marquées ont été enregistrées.

En Ontario, les ventes ont augmenté de 12,8 % pour atteindre 26,0 milliards de dollars en juillet, après s'être accrues de 39,9 % en juin. La hausse a été principalement attribuable aux ventes plus élevées de véhicules automobiles et de pièces pour véhicules automobiles. De nombreuses usines de montage de véhicules automobiles de l'Ontario ont raccourci la période prévue de fermeture et d'entretien, et elles ont augmenté leur capacité, ce qui a réduit les stocks accumulés en mars et en avril.

La Colombie-Britannique a enregistré la deuxième croissance des ventes en importance en juillet, les ventes ayant augmenté de 4,3 % pour se chiffrer à 4,2 milliards de dollars. Environ la moitié de la hausse s'explique par l'augmentation des ventes de produits en bois (+11,8 %). Les ventes de produits en bois ont également progressé en juin (+19,0 %), et ces hausses se produisent alors qu'on observe une augmentation marquée des mises en chantier d'habitations au Canada et aux États-Unis depuis avril. Les ventes ont également progressé dans l'industrie du matériel de transport et celle des produits du pétrole et du charbon en Colombie-Britannique.

Les ventes des fabricants ont aussi augmenté de 10,6 % au Manitoba, en raison de la hausse des ventes de matériel de transport. En Alberta, les ventes ont augmenté de 3,0 %, principalement en raison des ventes plus élevées des produits du pétrole et du charbon.

Après avoir augmenté de 16,4 % en juin, les ventes en Nouvelle-Écosse ont diminué de 6,1 % pour atteindre 712 millions de dollars en juillet, du fait de la baisse des ventes de l'industrie du matériel de transport.

Toronto se classe au premier rang de la croissance des ventes parmi les régions métropolitaines de recensement sélectionnées

Sur une base non désaisonnalisée, les ventes des fabricants ont augmenté dans 7 des 12 régions métropolitaines de recensement sélectionnées en juillet, en particulier à Toronto (+1,7 %) et à Edmonton (+6,4 %).

Les fabricants de produits chimiques et d'aliments ont contribué le plus à la hausse à Toronto, tandis qu'à Edmonton, la hausse a été attribuable aux produits du pétrole et du charbon. Depuis avril, les ventes sont en hausse à Toronto et à Edmonton.

Les ventes des fabricants à Montréal ont diminué de 6,5 % après avoir enregistré deux hausses consécutives. La baisse observée en juillet est attribuable à la diminution des ventes dans l'industrie du matériel de transport et celle des métaux de première transformation.

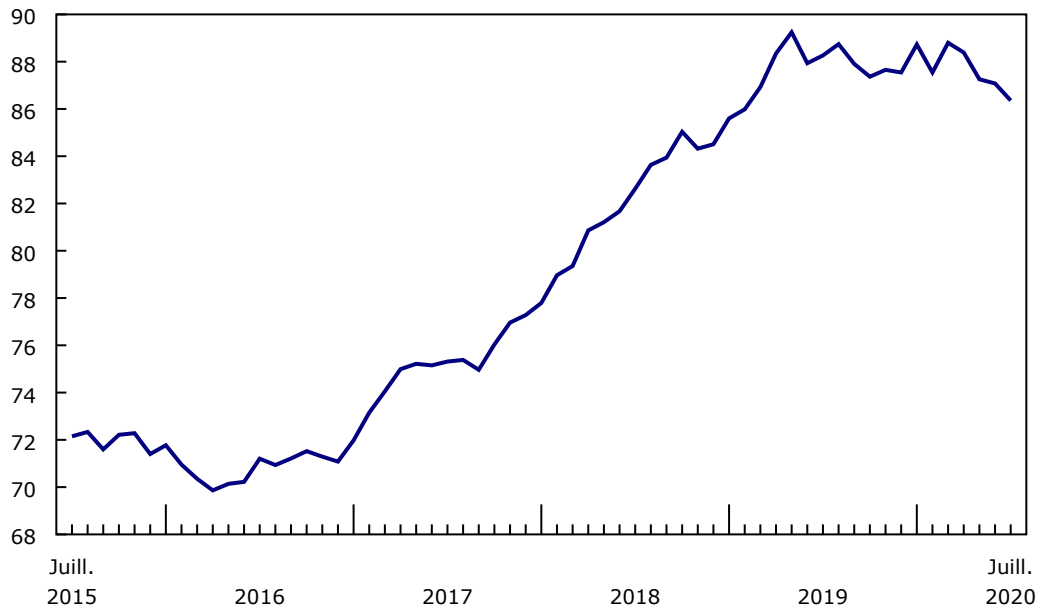
Les niveaux des stocks diminuent

Le total des stocks a diminué de 0,8 % pour s'établir à 86,4 milliards de dollars en juillet, ce qui représente le niveau le plus bas enregistré depuis février 2019. En juillet, les stocks ont diminué dans 15 des 21 industries, et l'industrie des machines et celle des produits aérospatiaux et de leurs pièces ont enregistré les plus fortes baisses.

Les niveaux des stocks ont commencé à baisser en avril, lorsque la production a été perturbée dans de nombreuses usines de fabrication en raison des mesures de distanciation physique. L'industrie du matériel de transport à elle seule a représenté 45 % de la baisse du total des stocks depuis le sommet en mars.

Graphique 2 Diminution des niveaux des stocks

milliards de dollars

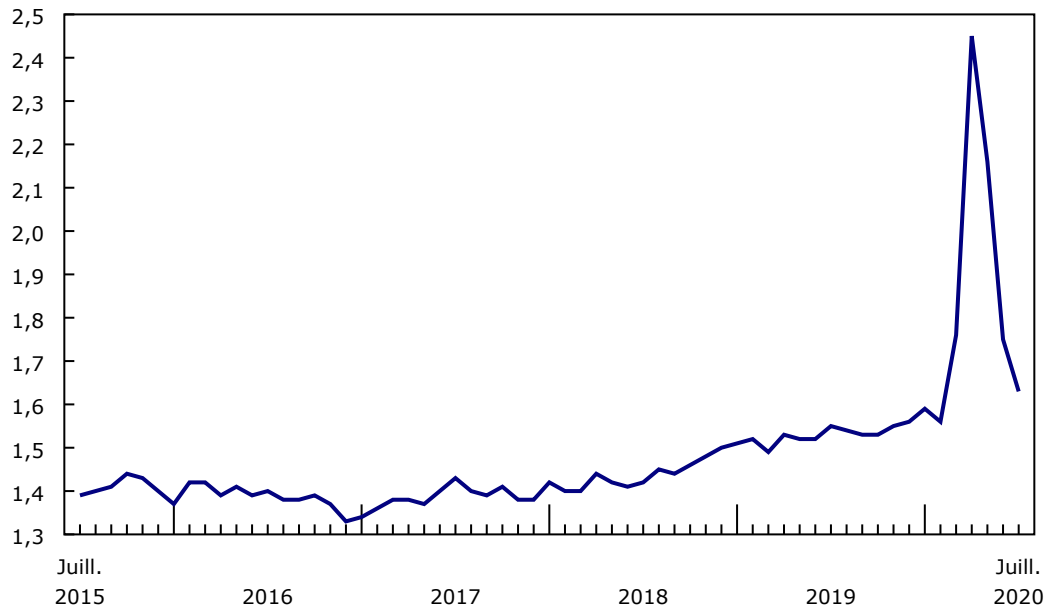


Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.
Source(s) : Tableau [16-10-0047-01](#).

Le ratio des stocks aux ventes a diminué pour un troisième mois consécutif; il est passé de 1,76 en juin à 1,63 en juillet. Néanmoins, le ratio demeure supérieur à celui de février (1,56). Ce ratio mesure le temps, en mois, qui serait nécessaire pour épuiser les stocks au rythme actuel des ventes.

Graphique 3 Diminution du ratio des stocks aux ventes

ratio



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

Les commandes en carnet baissent

Les commandes en carnet des fabricants ont diminué pour un quatrième mois consécutif, en baisse de 1,2 % pour s'établir à 92,5 milliards de dollars en juillet. Il s'agit du niveau le plus bas observé depuis septembre 2018. L'industrie des produits aérospatiaux et de leurs pièces (-1,4 %) a contribué le plus à la baisse des commandes en carnet en juillet.

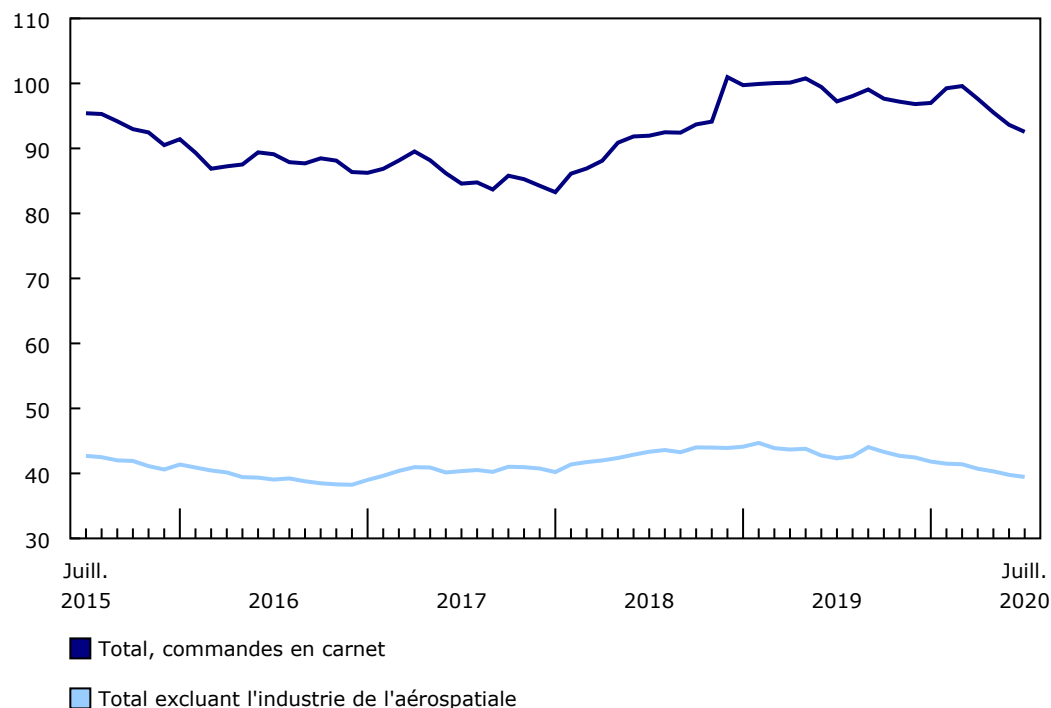
La hausse du dollar canadien par rapport au dollar américain, qui se combine avec la livraison d'avions d'affaires, a contribué à la baisse des commandes en carnet dans l'industrie aérospatiale au cours des quatre mois précédents.

Les industries des produits métalliques (-2,6 %) et des produits informatiques et électroniques (-2,4 %) ont également enregistré une baisse des commandes en carnet.

Les commandes en carnet de l'industrie des métaux de première transformation ont augmenté de 7,9 %.

Graphique 4 Diminution des commandes en carnet

milliards de dollars



Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.

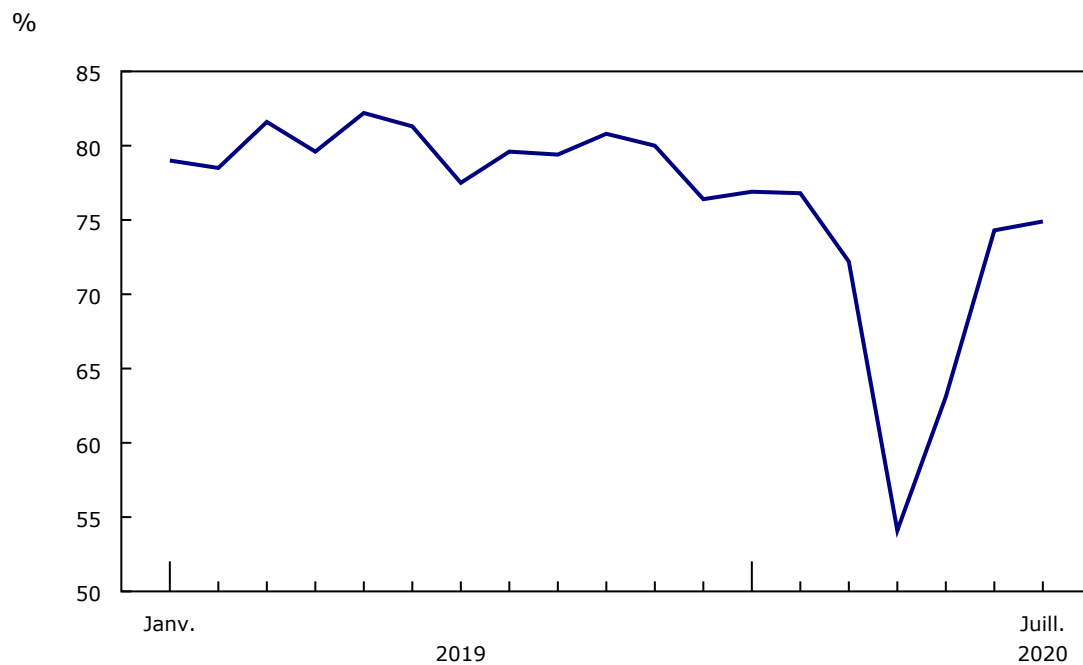
Source(s) : Tableau [16-10-0047-01](#).

Les nouvelles commandes ont augmenté pour un troisième mois consécutif, en hausse de 9,0 % pour atteindre 52,0 milliards de dollars en juillet, en partie du fait de l'augmentation des nouvelles commandes de véhicules automobiles et de pièces pour véhicules automobiles.

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 et est passé de 74,3 % en juin à 74,9 % en juillet. Selon les données de l'[Enquête sur la population active](#) de juillet, la croissance de l'emploi dans le secteur de la fabrication au Canada s'est chiffrée à 29 000 en juillet, ce qui a permis à l'emploi d'atteindre 93,6 % de son niveau de février.

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](#).

Tableau 1
Industries manufacturières, statistiques principales — Données désaisonnalisées

	Juillet 2019	Juin 2020 ^r	Juillet 2020 ^p	Juin à juillet 2020	Juillet 2019 à juillet 2020
	millions de dollars			variation en % ¹	
Ventes des industries manufacturières (dollars courants)	57 072	49 654	53 127	7,0	-6,9
Ventes des industries manufacturières (dollars constants, 2012)	53 035	46 928	49 794	6,1	-6,1
Ventes des fabricants (dollars courants), sauf des fabricants de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires	49 146	43 551	44 887	3,1	-8,7
Stocks	88 263	87 078	86 357	-0,8	-2,2
Commandes en carnet	97 231	93 629	92 549	-1,2	-4,8
Nouvelles commandes	54 852	47 756	52 046	9,0	-5,1
Ratio des stocks aux ventes ²	1,55	1,75	1,63

^r révisé

^p provisoire

... n'ayant pas lieu de figurer

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 mesure 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

	Juillet 2019	Juin 2020 ^r	Juillet 2020 ^p	Juin à juillet 2020	Juillet 2019 à juillet 2020
	millions de dollars			variation en % ¹	
Fabrication d'aliments	8 782	9 180	9 028	-1,7	2,8
Boissons et produits du tabac	1 192	1 280	1 258	-1,7	5,5
Usines de textiles	162	145	140	-3,6	-13,6
Usines de produits textiles	133	115	125	8,7	-6,0
Fabrication de vêtements	241	210	234	11,7	-3,0
Produits en cuir et produits analogues	29	19	19	-1,4	-35,2
Produits en bois	2 374	2 490	2 596	4,2	9,3
Fabrication du papier	2 319	2 144	2 163	0,9	-6,7
Impression et activités connexes de soutien	753	626	614	-2,0	-18,5
Produits du pétrole et du charbon	6 175	3 311	3 743	13,0	-39,4
Produits chimiques	4 534	4 074	4 176	2,5	-7,9
Produits en caoutchouc et en plastique	2 675	2 497	2 875	15,1	7,5
Produits minéraux non métalliques	1 254	1 227	1 209	-1,5	-3,6
Métaux de première transformation	4 154	3 580	3 528	-1,4	-15,1
Produits métalliques	3 416	3 077	3 097	0,6	-9,3
Machines	3 483	2 943	3 173	7,8	-8,9
Produits informatiques et électroniques	1 202	1 077	1 045	-3,0	-13,0
Matériel, appareils et composants électriques	901	791	951	20,2	5,5
Matériel de transport	11 151	8 856	10 986	24,1	-1,5
Véhicules automobiles	5 179	3 975	5 283	32,9	2,0
Carrosseries et remorques de véhicules automobiles	389	313	356	13,6	-8,6
Pièces pour véhicules automobiles	2 748	2 129	2 957	38,9	7,6
Produits aérospatiaux et leurs pièces	2 135	1 759	1 718	-2,3	-19,5
Matériel ferroviaire roulant	248	178	180	1,2	-27,6
Construction de navires et d'embarcations	187	260	218	-16,3	16,5
Meubles et produits connexes	1 077	922	1 023	10,9	-5,0
Activités diverses de fabrication	1 066	1 089	1 145	5,2	7,5
Industries des biens non durables	26 995	23 601	24 374	3,3	-9,7
Industries des biens durables	30 078	26 053	28 753	10,4	-4,4

^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

	Juillet 2019	Juin 2020 ^r	Juillet 2020 ^p	Juin à juillet 2020	Juillet 2019 à juillet 2020
	millions de dollars			variation en % ¹	
Canada	57 072	49 654	53 127	7,0	-6,9
Terre-Neuve-et-Labrador	617	274	300	9,5	-51,4
Île-du-Prince-Édouard	188	161	157	-3,1	-17,0
Nouvelle-Écosse	796	758	712	-6,1	-10,6
Nouveau-Brunswick	1 394	1 127	1 171	3,9	-16,0
Québec	14 127	12 735	12 705	-0,2	-10,1
Ontario	26 333	23 092	26 047	12,8	-1,1
Manitoba	1 614	1 389	1 536	10,6	-4,8
Saskatchewan	1 317	1 071	1 128	5,3	-14,4
Alberta	6 327	5 034	5 188	3,0	-18,0
Colombie-Britannique	4 352	4 007	4 178	4,3	-4,0
Yukon	2	3	3	13,0	61,8
Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	4	2	1	-21,8	-58,9

^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 non désaisonnalisées

	Juillet 2019	Juin 2020 ^r	Juillet 2020 ^p	Juin à juillet 2020	Juillet 2019 à juillet 2020
	millions de dollars			variation en % ¹	
Halifax	226	252	197	-21,9	-12,9
Québec	1 452	1 152	1 249	8,4	-14,0
Montréal	6 402	6 566	6 137	-6,5	-4,1
Ottawa–Gatineau (Ontario et Québec)	559	655	663	1,3	18,6
Toronto	9 777	9 737	9 898	1,7	1,2
Hamilton	1 628	1 535	1 509	-1,7	-7,3
Winnipeg	955	808	877	8,6	-8,1
Regina	473	339	344	1,4	-27,3
Saskatoon	299	308	299	-2,6	0,1
Calgary	1 069	944	940	-0,4	-12,1
Edmonton	3 362	2 180	2 320	6,4	-31,0
Vancouver	2 317	2 356	2 461	4,5	6,2

^r révisé

^p provisoire

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

Note(s) : Les données présentées dans ce tableau ne sont pas 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

	Juillet 2019	Juin 2020 ^r	Juillet 2020 ^p	Juin à juillet 2020	Juillet 2019 à juillet 2020
	%			variation en points de pourcentage	
Fabrication	77,5	74,3	74,9	0,6	-2,6
Industries des biens non durables	80,4	76,1	75,8	-0,3	-4,6
Fabrication d'aliments	80,0	77,5	77,3	-0,2	-2,7
Fabrication de boissons et des produits du tabac	78,7	78,0	76,4	-1,6	-2,3
Fabrication de boissons	80,1	79,1	77,6	-1,5	-2,5
Fabrication du tabac	71,4	72,9	69,4	-3,5	-2,0
Usines de textiles	73,3	73,7	65,4	-8,3	-7,9
Usines de produits textiles	71,5	68,7	67,2	-1,5	-4,3
Fabrication de vêtements	81,7	59,7	62,9	3,2	-18,8
Fabrication de produits en cuir et de produits analogues	79,6	52,6	44,0	-8,6	-35,6
Fabrication du papier	87,2	84,6	83,3	-1,3	-3,9
Impression et activités connexes de soutien	74,4	68,9	64,3	-4,6	-10,1
Fabrication de produits du pétrole et du charbon	86,9	76,7	78,4	1,7	-8,5
Fabrication de produits chimiques	75,4	72,0	70,3	-1,7	-5,1
Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique	73,8	74,4	75,9	1,5	2,1
Fabrication de produits en plastique	73,2	76,4	76,3	-0,1	3,1
Fabrication de produits en caoutchouc	77,2	64,1	73,7	9,6	-3,5
Industries de biens durables	74,9	72,6	74,0	1,4	-0,9
Fabrication de produits en bois	73,8	81,5	80,2	-1,3	6,4
Fabrication de produits minéraux non métalliques	80,1	74,8	74,7	-0,1	-5,4
Fabrication de métaux de première transformation	76,0	67,0	71,0	4,0	-5,0
Fabrication de produits métalliques	76,4	64,7	68,1	3,4	-8,3
Fabrication de machines	77,6	68,4	69,1	0,7	-8,5
Fabrication de produits informatiques et électroniques	80,5	74,3	70,3	-4,0	-10,2
Fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques	76,4	72,2	76,6	4,4	0,2
Fabrication de matériel de transport	70,9	77,2	77,7	0,5	6,8
Fabrication de meubles et de produits connexes	77,8	69,3	74,9	5,6	-2,9
Activités diverses de fabrication	78,0	71,2	74,3	3,1	-3,7

^r révisé

^p provisoire

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 1^{er} janvier 2016, le monde a officiellement entrepris la mise en œuvre de l'[Agenda 2030 pour le développement durable](#), le plan d'action axé sur la transformation des Nations Unies qui vise à relever des défis mondiaux urgents au cours des 15 prochaines années. Le plan est fondé sur 17 objectifs précis liés au développement durable.

L'Enquête mensuelle sur les industries manufacturières est un exemple de la manière dont Statistique Canada appuie le suivi des progrès concernant les objectifs mondiaux liés au développement durable. Le présent communiqué servira à mesurer les objectifs suivants :

9 INDUSTRIE,
INNOVATION ET
INFRASTRUCTURE



Note aux lecteurs

Bien que la qualité des données de ce mois-ci soit élevée, le taux de réponse des établissements manufacturiers a diminué, le taux habituel de 95 % étant passé à 87 % en juillet. Tous les efforts ont été déployés pour compléter les données de ce mois-ci au moyen de renseignements provenant d'autres sources.

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 comprises dans certains graphiques pour compléter les séries désaisonnalisées. Ces données représentent une version lissée d'une série chronologique désaisonnalisée et visent à fournir des renseignements sur les mouvements à plus long terme, notamment 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 sont 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; de l'habillement; 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; des produits en caoutchouc et en plastique.

Les **industries des biens durables** comprennent les secteurs des produits en bois; des produits minéraux non métalliques; des métaux de première transformation; des 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; 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 dans le cadre du cycle de production des données.

Pour ce qui est des ventes, la conversion est faite en fonction du taux de change mensuel moyen pour le mois de référence qui a été établi par la Banque du Canada, suivant l'hypothèse selon laquelle les ventes sont réalisées tout au long du mois. Le taux de change moyen mensuel est accessible dans le tableau 33-10-0163-01. Les stocks et les commandes en carnet sont déclarés à la fin de la période de référence. Dans le cas de 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 du mois. On utilise alors le taux de change moyen quotidien du jour choisi par le répondant. En raison des fluctuations des taux de change, le taux de change moyen quotidien du jour choisi 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 accessibles dans le tableau 33-10-0036-01.

Politique de révision

Chaque mois, dans le cadre de l'Enquête mensuelle sur les industries manufacturières, des données provisoires sont diffusées pour le mois de référence et des données révisées sont diffusées pour les trois mois précédents. Des révisions sont apportées pour rendre compte de 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 24 septembre.

Prochaine diffusion

Les données tirées de l'Enquête mensuelle sur les industries manufacturières d'août seront publiées le 16 octobre.

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 (STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca) ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (STATCAN.mediahotline-ligneinfomedias.STATCAN@canada.ca).