

Enquête mensuelle sur les industries manufacturières, mai 2012

Diffusé à 8:30, heure de l'Est dans *Le Quotidien*, le mardi 17 juillet 2012

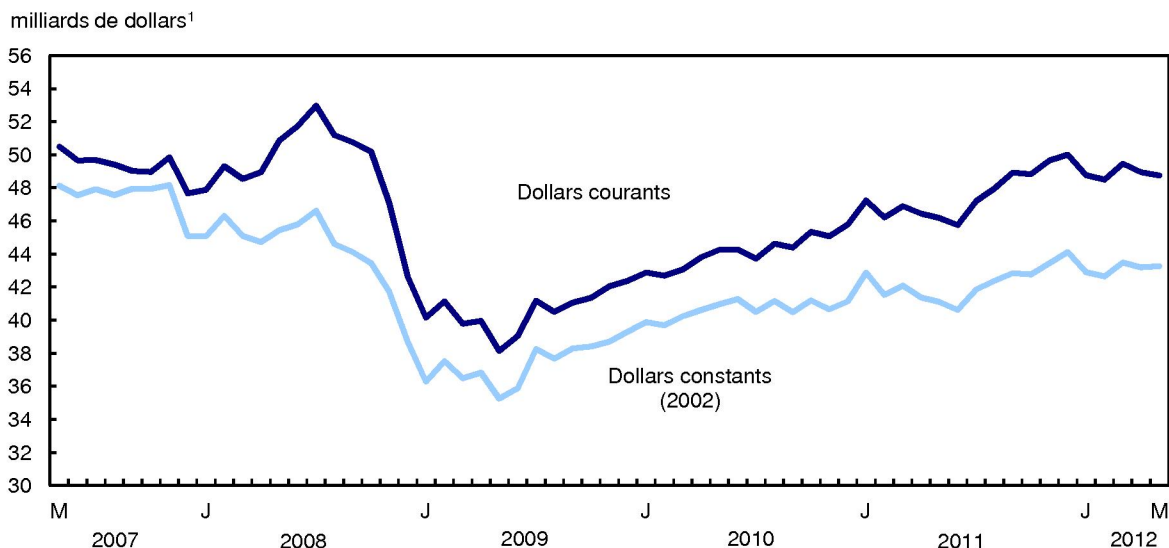
Les ventes des fabricants ont régressé de 0,4 % en mai pour s'établir à 48,7 milliards de dollars. Il s'agissait d'une quatrième baisse en cinq mois. Les ventes dans l'industrie des produits du pétrole et du charbon ont diminué de 9,6 %, reflétant des fermetures temporaires dans certaines raffineries de pétrole. Cette diminution a été largement compensée par les hausses enregistrées dans l'industrie des pièces et des produits aérospatiaux. Si on exclut l'industrie des produits du pétrole et du charbon, les ventes totales des fabricants ont progressé de 1,2 %.

Les ventes ont diminué dans 13 des 21 industries, ce qui représente environ les deux tiers du secteur de la fabrication. Les ventes de biens non durables ont diminué de 3,2 %, alors que celles de biens durables ont augmenté de 2,4 %.

En dollars constants, les ventes se sont accrues de 0,2 % en mai, reflétant la hausse du volume des biens durables vendus.

Malgré quatre mois de recul des ventes globales des fabricants en 2012, l'emploi dans le secteur de la fabrication a continué d'augmenter. L'emploi a connu une hausse de 2,0 % en mai selon l'Enquête sur la population active. Depuis janvier 2012, il a progressé de 4,5 % dans le secteur de la fabrication pour y atteindre 1,8 million de travailleurs.

Graphique 1 Diminution des ventes en dollars courants



1. Données désaisonnalisées.



La baisse des ventes de produits pétroliers est largement compensée par la hausse de la production de produits aérospatiaux

Les ventes de l'industrie des produits du pétrole et du charbon ont fléchi de 9,6 % pour s'établir à 6,4 milliards de dollars. La baisse est attribuable à la fermeture temporaire de certaines raffineries et à des prix plus bas. Malgré la diminution observée en mai, les ventes de produits du pétrole et du charbon ont été légèrement plus élevées qu'en mai 2011 (6,3 milliards de dollars).

Une diminution des ventes a aussi été déclarée par les fabricants des industries des machines (-3,5 %) et des autres types de matériel de transport (-26,1 %).

La production de l'industrie des pièces et des produits aérospatiaux a affiché une augmentation de 65,8 % pour se chiffrer à 1,5 milliard de dollars, après une baisse de 34,8 % en avril. Malgré l'augmentation observée en mai, la production enregistrée par l'industrie depuis le début de l'année est restée inférieure de 6,5 % à ce qu'elle avait été durant la même période en 2011.

Dans l'industrie de la fabrication de produits métalliques ouvrés, les ventes ont augmenté de 2,8 %. Les ventes de l'industrie des véhicules automobiles ont connu une hausse de 1,6 % pour se fixer à 4,6 milliards de dollars. Il s'agissait du 10^e mois de croissance en 11 mois. Les ventes de l'industrie des véhicules automobiles étaient à leur niveau le plus élevé depuis novembre 2007.

Baisse des ventes dans quatre provinces

Les ventes ont diminué dans quatre provinces en mai, l'Ontario et l'Alberta ayant affiché les baisses les plus importantes en dollars.

En Ontario, les ventes ont diminué de 1,9 % pour s'établir à 22,4 milliards de dollars, ce qui représentait une première baisse après deux mois d'augmentation. Une diminution de 31,8 % des ventes de produits du pétrole et du charbon, laquelle reflétait la fermeture temporaire de certaines raffineries de pétrole, a entraîné la baisse en question. Cependant, les hausses observées dans l'industrie des pièces et des produits aérospatiaux (+52,3 %) ainsi que dans l'industrie des véhicules automobiles ont permis d'atténuer la baisse. Les fabricants de véhicules automobiles ont déclaré une hausse de 1,7 % des ventes, qui ont atteint 4,5 milliards de dollars, après avoir augmenté de 10,0 % en avril.

En Alberta, les ventes ont fléchi de 2,6 % pour s'établir à 6,1 milliards de dollars. L'industrie des produits du pétrole et du charbon était principalement à l'origine de la baisse, ses ventes ayant diminué de 7,7 %. Il s'agissait de la troisième baisse mensuelle consécutive dans cette industrie et elle reflétait les fermetures temporaires. Les ventes de l'industrie des machines (-4,8 %) ont également connu une baisse en mai.

Des hausses observées dans six provinces ont partiellement annulé les baisses survenues en Ontario et en Alberta. Au Québec, les ventes ont augmenté de 2,2 %, ce qui reflétait les hausses enregistrées dans l'industrie des pièces et des produits aérospatiaux. Dans cette industrie, la production a augmenté de 85,6 % en mai, après avoir enregistré une baisse de 45,6 % en avril. Au Nouveau-Brunswick, les augmentations observées dans l'industrie des biens non durables ont alimenté une hausse des ventes de 9,0 %.

Augmentation des niveaux des stocks

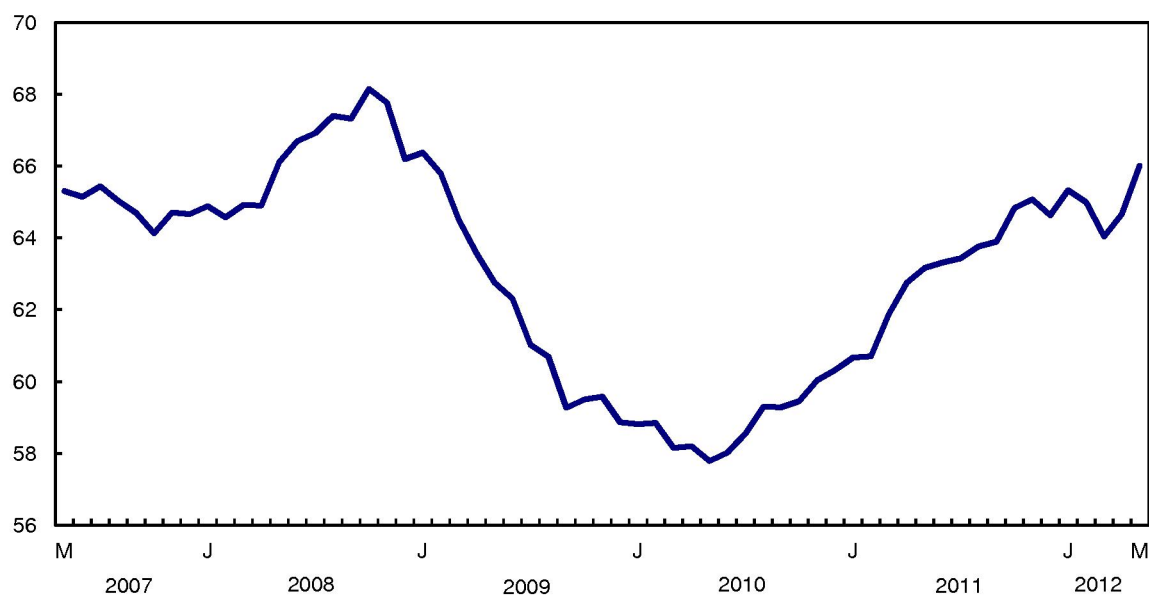
En mai, les stocks ont augmenté de 2,1 % pour s'établir à 66,0 milliards de dollars, presque exclusivement en raison d'une hausse marquée des stocks dans l'industrie des produits du pétrole et du charbon. Grâce à cette hausse, le total des stocks a atteint son niveau le plus élevé depuis janvier 2009.

Dans l'industrie des produits du pétrole et du charbon, le total des stocks a augmenté de 29,5 % (+1,3 milliard de dollars) pour se chiffrer à 5,6 milliards de dollars. Plus de 61 % de la hausse était attribuable à l'augmentation des stocks de matières premières détenus dans différentes raffineries. L'augmentation des stocks de biens en cours de fabrication et de produits finis a également contribué à la hausse.

Des stocks plus élevés observés dans l'industrie des véhicules automobiles (+6,0 %) et dans celle des produits informatiques et électroniques (+2,2 %) ont également contribué à la hausse générale des stocks enregistrée en mai.

Graphique 2 Augmentation des niveaux des stocks

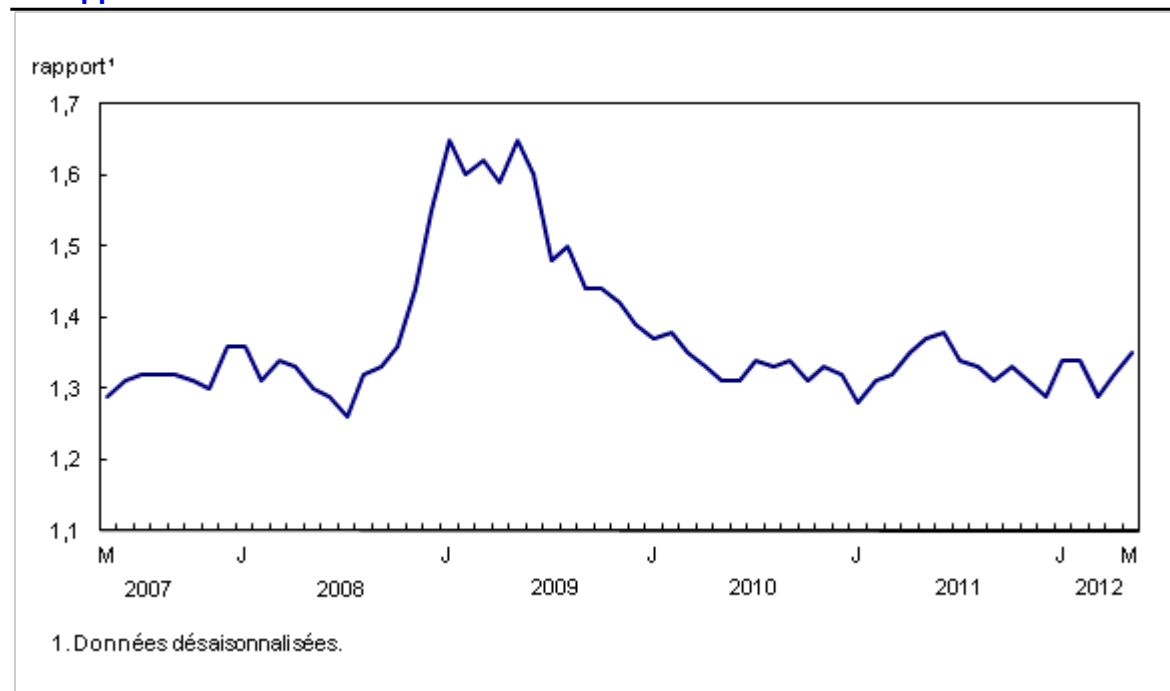
milliards de dollars¹



1. Données désaisonnalisées.

Le rapport des stocks aux ventes a progressé, passant de 1,32 en avril à 1,35 en mai. Le rapport des stocks aux ventes est une mesure du temps (en mois) qui serait nécessaire pour épuiser les stocks au rythme actuel des ventes.

Graphique 3 Le rapport des stocks aux ventes est en hausse



Hausse des commandes en carnet

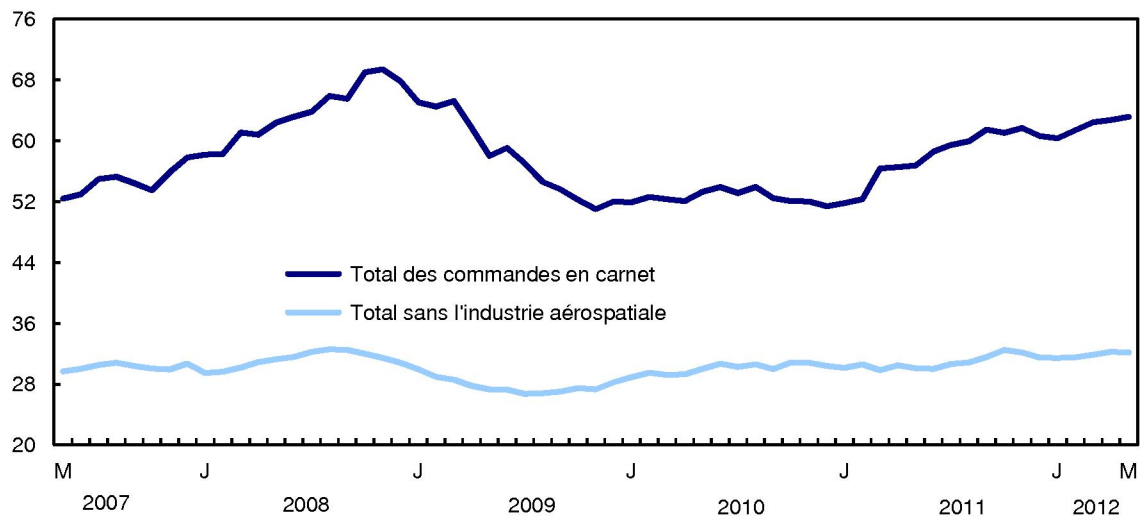
Les commandes en carnet ont augmenté de 0,7 % en mai pour se chiffrer à 63,1 milliards de dollars. La hausse reflétait les augmentations enregistrées dans l'industrie des pièces et des produits aérospatiaux ainsi que dans l'industrie de la fabrication des produits métalliques ouvrés. Une baisse de 4,7 % observée dans l'industrie des produits informatiques et électroniques a contrebalancé une partie des hausses.

Dans l'industrie des pièces et des produits aérospatiaux, les commandes en carnet ont augmenté de 1,8 % pour se chiffrer à 31,0 milliards de dollars. La hausse s'expliquait par l'augmentation de la valeur du dollar américain par rapport au dollar canadien en mai. Une part importante des commandes en carnet est en dollars américains dans le secteur de l'aérospatiale.

Les commandes en carnet de l'industrie des produits métalliques ouvrés ont augmenté de 2,4 % en mai, ayant atteint un sommet de 6,9 milliards de dollars. La progression des commandes en carnet pour les produits d'architecture et les éléments de charpentes métalliques représente une grande partie de la hausse enregistrée dans l'industrie.

Graphique 4 Hausse des commandes en carnet

milliards de dollars¹



1. Données désaisonnalisées.

Les nouvelles commandes étaient relativement stables en mai, s'étant établies à 49,2 milliards de dollars, après une baisse de 2,6 % enregistrée en avril.

Note aux lecteurs

Le bilan de l'année 2011 pour le secteur de la fabrication sera publié au cours des prochaines semaines. Le bilan examine les tendances récentes des ventes par secteur industriel et les autres variables pertinentes relatives à la fabrication.

Toutes les données qui figurent dans le présent communiqué sont désaisonnalisées et sont exprimées en dollars courants, à moins d'avis contraire. Pour obtenir plus de renseignements sur la désaisonnalisation, voir le document intitulé [La désaisonnalisation et le repérage des tendances économiques](#).

Les données provisoires sont fournies pour le mois de référence en cours. Les données révisées, fondées sur les réponses tardives, sont mises à jour pour les trois mois précédents.

Le **groupe des biens non durables** comprend les secteurs de l'alimentation, des boissons et des produits du tabac, des usines de textiles, des usines de produits textiles, de l'habillement, du cuir et des produits connexes, 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.

Le **groupe des biens durables** comprend les secteurs des produits du bois, des produits minéraux non métalliques, des métaux de première transformation, de la fabrication de produits en métal, 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 se fonde sur la valeur de la production plutôt que sur celle des ventes de produits fabriqués. Pour déterminer cette valeur, on ajuste la valeur mensuelle des ventes de produits fabriqués en fonction de la variation mensuelle des stocks détenus pour les produits en cours et les produits finis fabriqués.

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.

Tableau 1
Industries manufacturières, statistiques principales – Données désaisonnalisées

	Mai 2011	Avril 2012 ^r	Mai 2012 ^P	Avril à mai 2012	Mai 2011 à mai 2012
	millions de dollars			variation en % ¹	
Ventes des industries manufacturières (dollars courants)	46 166	48 936	48 743	-0,4	5,6
Ventes des industries manufacturières (dollars constants, 2002)	41 094	43 181	43 259	0,2	5,3
Ventes des fabricants (dollars courants), sauf des fabricants de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires	41 321	42 400	42 107	-0,7	1,9
Stocks	63 167	64 669	66 010	2,1	4,5
Commandes en carnet	56 733	62 689	63 137	0,7	11,3
Commandes en carnet, sauf des fabricants de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires	56 123	62 146	62 626	0,8	11,6
Nouvelles commandes	46 390	49 192	49 191	0,0	6,0
Nouvelles commandes, sauf des fabricants de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires	41 452	42 694	42 587	-0,3	2,7
Rapport des stocks aux ventes	1,37	1,32	1,35

^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.

Tableau 2
Ventes des fabricants par industrie – Données désaisonnalisées

	Mai 2011	Avril 2012 ^r	Mai 2012 ^P	Avril à mai 2012	Mai 2011 à mai 2012
	millions de dollars			variation en % ¹	
Fabrication d'aliments	6 947	6 911	6 866	-0,7	-1,2
Boissons et produits du tabac	870	918	934	1,7	7,4
Usines de textiles	133	133	139	4,6	4,7
Usines de produits textiles	132	129	128	-0,9	-3,0
Fabrication de vêtements	188	158	173	9,4	-7,9
Produits en cuir et analogues	34	34	33	-2,5	-2,5
Produits en bois	1 475	1 553	1 571	1,2	6,5
Fabrication du papier	2 158	2 109	2 089	-1,0	-3,2
Impression et activités connexes de soutien	729	709	702	-1,0	-3,8
Produits du pétrole et du charbon	6 255	7 077	6 395	-9,6	2,2
Produits chimiques	3 711	4 086	4 032	-1,3	8,6
Produits en caoutchouc et en plastique	1 812	1 911	1 905	-0,3	5,1
Produits minéraux non métalliques	1 052	1 172	1 169	-0,2	11,1
Première transformation des métaux	4 085	4 007	3 937	-1,7	-3,6
Produits métalliques ouvrés	2 696	2 868	2 947	2,8	9,3
Machines	2 917	3 065	2 958	-3,5	1,4
Produits informatiques et électroniques	1 392	1 200	1 189	-0,9	-14,5
Matériel, appareils et composants électriques	850	841	820	-2,5	-3,5
Matériel de transport	6 885	8 381	9 057	8,1	31,5
Véhicules automobiles	3 347	4 528	4 599	1,6	37,4
Carrosseries et remorques de véhicules automobiles	300	293	325	10,9	8,5
Pièces pour véhicules automobiles	1 499	2 008	2 036	1,4	35,9
Produits aérospatiaux et leurs pièces	1 229	902	1 495	65,8	21,6
Matériel ferroviaire roulant	135	159	206	29,3	52,5
Construction de navires et d'embarcations	72	88	97	10,4	34,8
Meubles et produits connexes	887	905	906	0,2	2,1
Activités diverses de fabrication	958	769	794	3,2	-17,2
Industries des biens non durables	22 968	24 176	23 395	-3,2	1,9
Industries des biens durables	23 198	24 760	25 348	2,4	9,3

^r révisé

^P provisoire

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

Tableau 3
Ventes des industries manufacturières, provinces et territoires – Données désaisonnalisées

	Mai 2011	Avril 2012 ^r	Mai 2012 ^P	Avril à mai 2012	Mai 2011 à mai 2012
	millions de dollars			variation en % ¹	
Canada	46 166	48 936	48 743	-0,4	5,6
Terre-Neuve-et-Labrador	316	655	657	0,3	107,9
Île-du-Prince-Édouard	95	99	107	8,3	12,8
Nouvelle-Écosse	920	838	843	0,7	-8,4
Nouveau-Brunswick	1 612	1 523	1 659	9,0	2,9
Québec	11 424	11 251	11 502	2,2	0,7
Ontario	20 684	22 807	22 363	-1,9	8,1
Manitoba	1 281	1 273	1 258	-1,2	-1,8
Saskatchewan	1 063	1 123	1 118	-0,4	5,2
Alberta	5 697	6 219	6 056	-2,6	6,3
Colombie-Britannique	3 070	3 142	3 172	1,0	3,3
Yukon	3	4	5	24,2	64,9
Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	1	2	2	-23,1	92,7

^r révisé

^P provisoire

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

Données offertes gratuitement dans CANSIM : tableaux 304-0014, 304-0015 et 377-0008.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 2101.

Les données tirées de l'Enquête mensuelle sur les industries manufacturières réalisée en juin seront publiées le 16 août.

Pour obtenir plus de renseignements, communiquez avec le Centre de contact national de Statistique Canada au 613-951-8116 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca).

Pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Elizabeth Richards au 613-951-5382 (elizabeth.richards@statcan.gc.ca), Division de la fabrication et de l'énergie.