

Le Quotidien

Statistique Canada

Le jeudi 15 mai 2014

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est

Communiqués

Enquête mensuelle sur les industries manufacturières, mars 2014	2
Les ventes des fabricants canadiens ont connu une légère hausse de 0,4 % pour s'établir à 50,9 milliards de dollars en mars. Il s'agit de la sixième augmentation en sept mois.	
Étude : La distribution des taux de croissance de l'emploi au Canada : le rôle des entreprises à forte croissance et à réduction rapide des effectifs, 2000 à 2009	11
Approvisionnement et utilisation des produits pétroliers raffinés, février 2014	13
Revenu des immigrants : Manitoba, 2011	14
Nouveaux produits et études	15



Communiqués

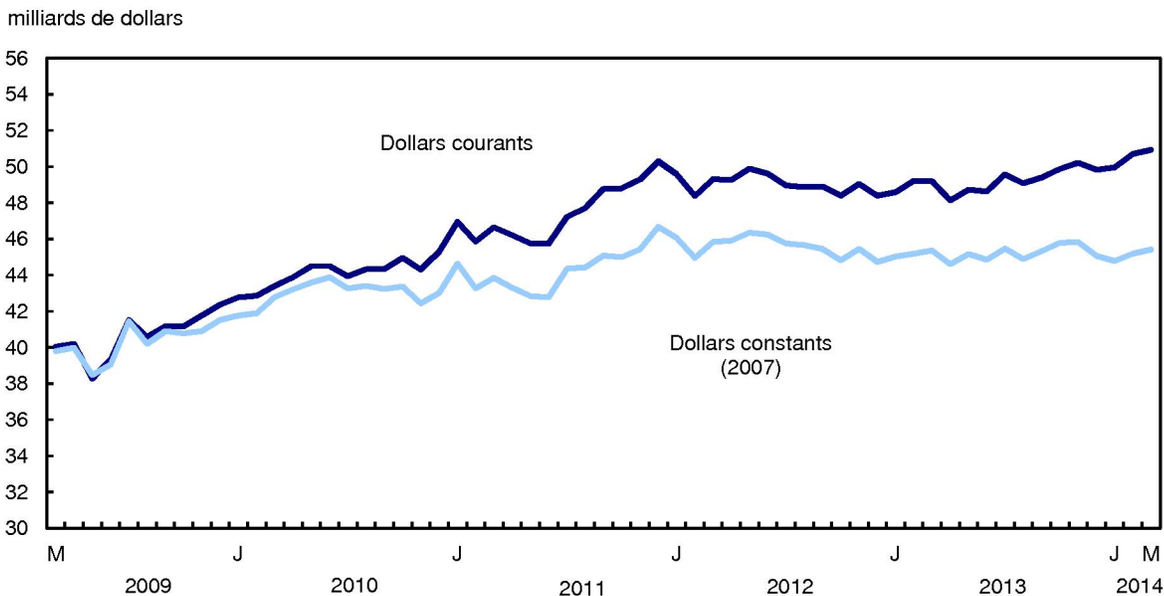
Enquête mensuelle sur les industries manufacturières, mars 2014

Les ventes des fabricants canadiens ont connu une légère hausse de 0,4 % pour s'établir à 50,9 milliards de dollars en mars. Il s'agit de la sixième augmentation en sept mois. L'augmentation reflète essentiellement des ventes plus élevées des industries des aliments, des machines et des produits en caoutchouc et en plastique. Toutefois, ces hausses ont été contrebalancées dans une large mesure par les baisses enregistrées dans l'industrie du papier ainsi que dans celle des produits du pétrole et du charbon.

Les ventes ont progressé dans 11 des 21 industries, lesquelles représentent environ les deux tiers du secteur de la fabrication. Les ventes de biens durables et de biens non durables ont toutes deux augmenté de 0,4 %.

Les ventes en dollars constants ont connu une hausse de 0,5 %, ce qui indique une augmentation du volume de biens vendus.

Graphique 1 Augmentation des ventes des fabricants



Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.

Hausse des ventes dans l'industrie des aliments

Dans l'industrie des aliments, les ventes ont progressé de 2,1 % pour s'établir à 7,8 milliards de dollars en mars, grâce à des augmentations généralisées. Les hausses des ventes les plus élevées ont été enregistrées par les sous-industries de la viande et des produits laitiers.

Les ventes de machines ont augmenté de 3,3 % pour s'établir à 3,1 milliards de dollars en mars. Dans l'industrie des produits en caoutchouc et en plastique, les ventes ont progressé de 2,7 % pour s'établir à 2,1 milliards de dollars.

Des baisses de 3,8 % dans l'industrie du papier et de 0,8 % dans l'industrie des produits du pétrole et du charbon ont contrebalancé ces hausses. Quelques répondants de l'industrie du papier ont déclaré que la baisse des ventes découlait d'une grève au Port Metro Vancouver.

Hausse des ventes dans cinq provinces

Les ventes ont augmenté dans cinq provinces en mars, principalement en raison des hausses enregistrées au Québec, en Ontario et en Alberta.

Une augmentation de 2,0 % des ventes au Québec découlait en grande partie d'une hausse de 19,9 % de la production de l'industrie des produits aérospatiaux et de leurs pièces. La production dans cette industrie a tendance à être volatile. Des hausses des ventes ont aussi été déclarées par les industries de première transformation des métaux et des aliments.

Les fabricants de l'Ontario ont déclaré une augmentation de 0,6 % de leurs ventes, attribuable aux industries des produits du pétrole et du charbon et des aliments. Les ventes de produits du pétrole et du charbon ont crû de 7,1 %, tandis que celles de l'industrie des aliments ont progressé de 2,5 % en mars.

En Alberta, les ventes ont augmenté de 1,7 % en mars, ce qui reflète des hausses enregistrées par les industries des aliments et des machines.

Ces augmentations ont été contrebalancées en partie par des baisses au Nouveau-Brunswick, en Saskatchewan et à Terre-Neuve-et-Labrador. Des baisses des ventes de produits du pétrole et du charbon, d'aliments et de machines ont été indiquées dans ces provinces.

Augmentation des stocks attribuable aux produits du pétrole et du charbon

Les stocks ont connu une légère hausse de 0,2 % pour s'établir à 71,6 milliards de dollars. Il s'agit de la troisième hausse consécutive. Les produits du pétrole et du charbon ont mené l'augmentation notée en mars. Les industries du papier, du bois et des aliments ont aussi contribué à la hausse. Les stocks plus faibles des produits aérospatiaux et de leurs pièces ont contrebalancé en partie les hausses.

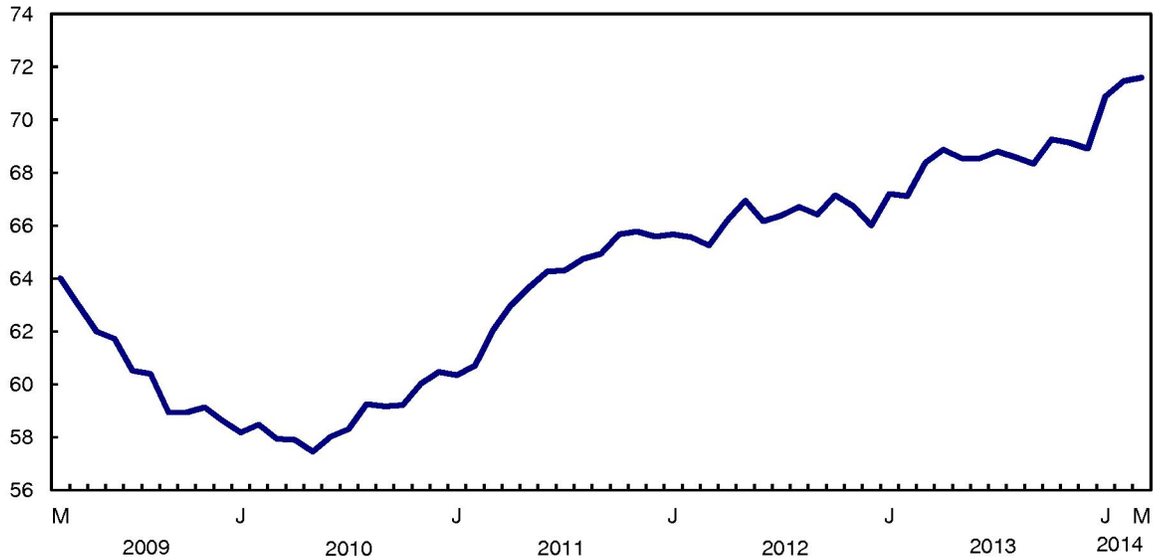
Dans l'industrie des produits du pétrole et du charbon, les stocks ont augmenté de 4,5 %, ce qui reflète des niveaux plus élevés de matières brutes (+19,0 %). La hausse est partiellement liée à une augmentation du prix du pétrole brut classique, qui a progressé de 12,6 % par rapport à décembre selon l'Indice des prix des matières brutes.

Les stocks ont augmenté de 4,9 % dans l'industrie du papier et de 3,3 % dans l'industrie des produits en bois. Quelques fabricants de l'industrie du papier ont déclaré des ventes plus faibles et des stocks plus élevés, en partie en raison de la grève au Port Metro Vancouver. Les aliments ont aussi joué un rôle dans l'augmentation globale, enregistrant une hausse de 1,6 %, la quatrième consécutive pour l'industrie.

Les produits aérospatiaux et leurs pièces ont connu un recul de 2,2 % par rapport au sommet inégalé atteint en février. Cette baisse a contrebalancé une partie de la croissance des stocks.

Graphique 2 Légère hausse des stocks

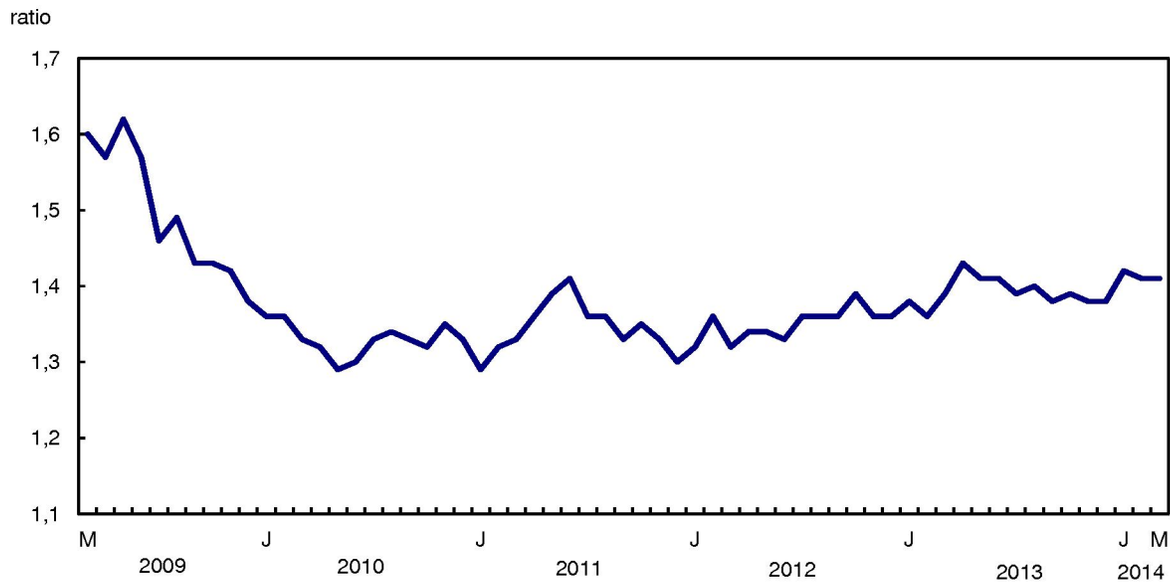
milliards de dollars



Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.

Le ratio des stocks aux ventes était inchangé, se maintenant à 1,41 en mars. Le ratio mesure le temps (en mois) qu'il faudrait pour épuiser les stocks au rythme actuel des ventes.

Graphique 3 Le ratio des stocks aux ventes est inchangé



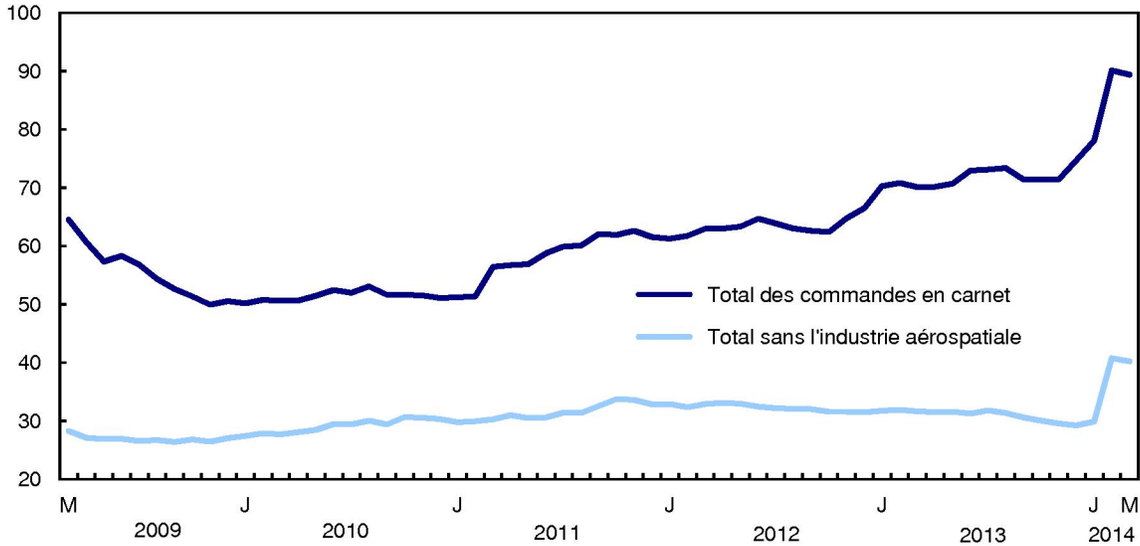
Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.

Baisse des commandes en carnet

Les commandes en carnet ont diminué de 0,8 % pour s'établir à 89,4 milliards de dollars, après avoir enregistré une hausse de 15,4 % en février. La baisse notée en mars a été principalement attribuable à un recul de 0,8 % dans l'industrie du matériel de transport. Les commandes en carnet dans l'industrie du matériel de transport représentent près des trois quarts des commandes totales.

Graphique 4 Baisse des commandes en carnet

milliards de dollars



Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.

Les nouvelles commandes ont reculé de 19,9 % pour s'établir à 50,2 milliards de dollars en mars, en raison du retour à des niveaux normaux après la forte hausse enregistrée en février. Les nouvelles commandes sont calculées en ajoutant les ventes à la variation mensuelle des commandes en carnet.

Note aux lecteurs

Les estimations des ventes de biens fabriqués, des stocks et des commandes ont été révisées débutant en janvier 2009 pour les données non désaisonnalisées et en janvier 2007 pour les données désaisonnalisées. Ces changements importants découlent des mesures suivantes :

1. Le rapprochement des données de l'Enquête mensuelle sur les industries manufacturières (EMIM) et de l'Enquête annuelle sur les manufactures et l'exploitation forestière (EAMEF) de 2012

Le rapprochement des données de l'EMIM avec les données révisées de 2011 et les estimations provisoires de 2012 de l'EAMEF a été effectué pour améliorer la cohérence entre les données des deux enquêtes. Les révisions historiques des données de l'EMIM ont aussi été effectuées. Il s'agit d'un processus annuel visant à s'assurer que les données reçues pour les plus importantes unités des enquêtes annuelle et mensuelle sont cohérentes.

2. Les mises à jour aux modèles de désaisonnalisation X-12 ARMMI

Comme pour les années précédentes, la pondération des jours ouvrables et l'analyse des tendances, des niveaux et des moyennes mobiles ont été mises à jour et révisées. Cet exercice permet de s'assurer que les données désaisonnalisées reflètent avec exactitude l'évolution récente de l'industrie manufacturière.

3. Les révisions apportées aux séries en dollars constants

Les séries en dollars constants ont été mises à jour et sont fondées sur les données révisées de l'EMIM. Les données sur les volumes ont été révisées rétroactivement débutant en janvier 2007.

4. Examen de la matrice de confidentialité de l'EMIM

Un examen de la matrice de confidentialité de l'EMIM a été mené et est fondé sur les données révisées. La matrice a été changée pour la période allant de 2011 à 2014.

Définitions

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

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 biens en cours de fabrication 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

	Mars 2013	Février 2014 ^r	Mars 2014 ^P	Février à mars 2014	Mars 2013 à mars 2014
	millions de dollars			variation en % ¹	
Ventes des industries manufacturières (dollars courants)	49 191	50 707	50 922	0,4	3,5
Ventes des industries manufacturières (dollars constants, 2007)	45 367	45 181	45 405	0,5	0,1
Ventes des fabricants (dollars courants), sauf des fabricants de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires	42 873	44 309	44 538	0,5	3,9
Stocks	68 381	71 464	71 591	0,2	4,7
Commandes en carnet	70 118	90 113	89 392	-0,8	27,5
Nouvelles commandes	48 451	62 708	50 201	-19,9	3,6
Ratio des stocks aux ventes ²	1,39	1,41	1,41

^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 mesure le temps (en mois) qu'il faudrait pour épuiser les stocks au rythme actuel des ventes.

Tableau 2
Ventes des fabricants par industrie – Données désaisonnalisées

	Mars 2013	Février 2014 ^r	Mars 2014 ^P	Février à mars 2014	Mars 2013 à mars 2014
	millions de dollars			variation en % ¹	
Fabrication d'aliments	7 485	7 641	7 801	2,1	4,2
Boissons et produits du tabac	950	1 014	1 014	0,0	6,7
Usines de textiles	113	119	114	-3,5	1,6
Usines de produits textiles	130	133	135	1,0	3,8
Fabrication de vêtements	166	209	199	-4,7	19,9
Produits en cuir et analogues	38	34	34	0,4	-8,4
Produits en bois	2 021	1 954	1 933	-1,0	-4,3
Fabrication du papier	2 015	2 058	1 980	-3,8	-1,8
Impression et activités connexes de soutien	759	754	748	-0,8	-1,4
Produits du pétrole et du charbon	6 851	7 355	7 294	-0,8	6,5
Produits chimiques	3 814	4 087	4 135	1,2	8,4
Produits en caoutchouc et en plastique	2 047	2 056	2 112	2,7	3,2
Produits minéraux non métalliques	1 010	1 065	1 042	-2,2	3,1
Première transformation des métaux	3 812	3 837	3 846	0,2	0,9
Produits métalliques ouvrés	2 798	2 802	2 850	1,7	1,9
Machines	2 851	2 968	3 067	3,3	7,6
Produits informatiques et électroniques	1 102	1 034	1 014	-1,9	-8,0
Matériel, appareils et composants électriques	873	840	844	0,5	-3,3
Matériel de transport	8 416	8 829	8 832	0,0	4,9
Véhicules automobiles	4 385	4 244	4 231	-0,3	-3,5
Carrosseries et remorques de véhicules automobiles	280	322	299	-7,2	6,7
Pièces pour véhicules automobiles	1 933	2 154	2 153	0,0	11,4
Produits aérospatiaux et leurs pièces	1 373	1 555	1 625	4,5	18,3
Matériel ferroviaire roulant	61	97	98	1,7	62,3
Construction de navires et d'embarcations	91	101	108	6,1	18,8
Meubles et produits connexes	841	894	906	1,3	7,7
Activités diverses de fabrication	1 100	1 024	1 022	-0,2	-7,1
Industries des biens non durables	24 366	25 460	25 566	0,4	4,9
Industries des biens durables	24 825	25 247	25 356	0,4	2,1

^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

	Mars 2013	Février 2014 ^r	Mars 2014 ^P	Février à mars 2014	Mars 2013 à mars 2014
	millions de dollars			variation en % ¹	
Canada	49 191	50 707	50 922	0,4	3,5
Terre-Neuve-et-Labrador	539	609	545	-10,5	1,1
Île-du-Prince-Édouard	126	125	128	2,3	1,5
Nouvelle-Écosse	870	584	615	5,3	-29,4
Nouveau-Brunswick	1 759	1 612	1 485	-7,9	-15,6
Québec	11 794	11 960	12 203	2,0	3,5
Ontario	22 340	23 189	23 326	0,6	4,4
Manitoba	1 279	1 344	1 342	-0,2	4,9
Saskatchewan	1 202	1 404	1 305	-7,0	8,6
Alberta	5 929	6 490	6 602	1,7	11,3
Colombie-Britannique	3 349	3 387	3 368	-0,6	0,6
Yukon	2	2	2	-7,4	-10,2
Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	2	2	3	30,3	49,2

^r révisé

^P provisoire

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

Données offertes dans CANSIM : tableaux 304-0014, 304-0015 et 377-0009.

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

Les données tirées de l'Enquête mensuelle sur les industries manufacturières réalisée en avril seront publiées le 13 juin.

Pour obtenir plus de renseignements, communiquez avec nous au 514-283-8300 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 Michael Schimpf au 613-951-9832 (michael.schimpf@statcan.gc.ca), Division de la fabrication et de l'énergie.

Étude : La distribution des taux de croissance de l'emploi au Canada : le rôle des entreprises à forte croissance et à réduction rapide des effectifs, 2000 à 2009

Les études sur la croissance de l'emploi soulèvent généralement des questions comme les suivantes : Quelle est l'origine de la croissance de l'emploi? Cette croissance se manifeste-t-elle surtout dans les petites ou les grandes entreprises, dans les entreprises plus jeunes ou plus anciennes? Dans quels secteurs la croissance est-elle la plus forte? Ou la plus volatile?

Une étude antérieure de Statistique Canada, publiée dans *Le Quotidien* le 5 juillet 2012, avait montré que le taux annuel moyen de croissance de l'emploi ne diffère pas significativement entre les entreprises de tailles différentes lorsque l'on tient compte de l'âge de l'entreprise.

Une nouvelle étude cherche à déterminer si, parmi les entreprises en croissance et celles en déclin, certaines présentent des taux de croissance positifs ou négatifs élevés. Plutôt que de simplement examiner les taux moyens de croissance de l'emploi, l'étude examine la variabilité de la distribution des taux de croissance d'entreprises de tailles différentes et d'âges différents. Ce faisant, on a examiné la mesure dans laquelle la croissance de l'emploi, positive ou négative, est concentrée dans les entreprises désignées comme ayant une forte croissance ou une réduction rapide des effectifs.

Au moyen des données du Programme d'analyse longitudinale de l'emploi de Statistique Canada, on estime, dans le cadre de l'étude, le taux annuel de croissance de l'emploi d'entreprises restées en activité dans le secteur des entreprises au cours de la période de 2000 à 2009. Bien que, dans de nombreuses entreprises restées en activité, l'emploi n'ait pas varié considérablement d'une année à l'autre, l'étude révèle une variance élevée dans la distribution des taux annuels de croissance de l'emploi; de manière plus spécifique, un nombre significatif d'entreprises restées en activité présentent des taux de croissance soit très positifs, soit très négatifs.

Par conséquent, la croissance ainsi que le déclin de l'emploi à tout moment donné sont concentrés dans une proportion relativement faible de la population des entreprises restées en activité. Au cours de la période de 2000 à 2009, les entreprises dont les taux de croissance correspondaient aux 10 % supérieurs de la distribution et celles dont les taux correspondaient aux 10 % inférieurs représentaient, respectivement, 38 % et 35 % des créations et des éliminations d'emplois.

Certains types d'entreprises affichaient, dans leurs taux de croissance, des variations particulièrement grandes. Plus spécifiquement, l'étude a démontré que les entreprises de petite taille comptent une proportion relativement élevée d'entreprises à réduction rapide des effectifs, tandis que les jeunes entreprises comptent une proportion particulièrement élevée d'entreprises à forte croissance.

Ensemble, ces deux phénomènes indiquent que les jeunes entreprises et celles de plus petite taille sont plus volatiles que les entreprises plus grandes et plus âgées.

Note aux lecteurs

La présente étude s'appuie sur les données du Programme d'analyse longitudinale de l'emploi de Statistique Canada pour fournir une analyse de la distribution des taux de croissance de l'emploi, d'une année à l'autre, dans différentes entreprises du secteur canadien des entreprises entre 2000 et 2009. L'étude a été menée conjointement par Statistique Canada et Industrie Canada.

Le document de recherche « La distribution des taux de croissance de l'emploi au Canada : le rôle des entreprises à forte croissance et à réduction rapide des effectifs », qui fait partie de la *Série de documents de recherche sur l'analyse économique* (11F0027M), est maintenant accessible à partir du module *Publications* de notre site Web, sous l'onglet *Parcourir par ressource clé*.

Des études similaires sont accessibles dans le module [Mise à jour sur l'analyse économique](#) de notre site Web.

Pour obtenir plus de renseignements, communiquez avec nous au 514-283-8300 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 Anne-Marie Rollin au 613-951-3116 (anne-marie.rollin@statcan.gc.ca), Division de l'analyse économique.

Approvisionnement et utilisation des produits pétroliers raffinés, février 2014

Il est maintenant possible de consulter les données de février sur l'approvisionnement et l'utilisation des produits pétroliers raffinés.

Données offertes dans CANSIM : tableaux 134-0001 à 134-0004.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 2150.

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 au 613-951-4636 (ligneinfomedias@statcan.gc.ca).

Revenu des immigrants : Manitoba, 2011

Il est maintenant possible de consulter les données de la Base de données longitudinales sur les immigrants pour le Manitoba pour la période allant de 1980 à 2011. Les tableaux à l'échelle du Canada ont été diffusés dans [Le Quotidien](#) le 23 décembre 2013.

Note aux lecteurs

La Base de données longitudinales sur les immigrants fournit de l'information sur la situation économique des immigrants. Elle a été créée en vue de répondre aux besoins en données fiables et détaillées sur les résultats et les répercussions des leviers de la politique relative à l'immigration. Elle permet d'effectuer une analyse de diverses catégories d'immigrants pendant une période suffisamment longue pour qu'il soit possible d'évaluer les répercussions des caractéristiques des immigrants à leur arrivée, comme leur niveau d'études et leur connaissance du français ou de l'anglais, sur le résultat final de leur établissement.

La base de données lie un fichier administratif sur les immigrants reçus au Fichier sur la famille T1 au moyen de techniques d'appariement exact pour le couplage d'enregistrements. Le taux de couplage global est d'environ 80 %. La population est composée des immigrants arrivés entre 1980 et 2011 et ayant produit une déclaration de revenus au moins une fois de 1982 à 2011.

Données offertes dans CANSIM : tableaux 054-0010 et 054-0011.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 5057.

Une description plus détaillée des catégories d'admission d'immigrant de Citoyenneté et Immigration Canada (CIC) est offerte sur le site Web de CIC (www.cic.gc.ca/francais/centre-aide/glossaire.asp).

Pour obtenir plus de renseignements, communiquez avec nous au 514-283-8300 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 Michael Wendt au 613-951-7314 (michael.wendt@statcan.gc.ca), Division de la statistique sociale et autochtone.

Nouveaux produits et études

Nouvelles études

Série de documents de recherche sur l'analyse économique (AE) : « La distribution des taux de croissance de l'emploi au Canada : le rôle des entreprises à forte croissance et à réduction rapide des effectifs », n° 91
Numéro au catalogue 11F0027M2014091 (HTML | PDF)



Bulletin officiel de diffusion des données de Statistique Canada

Numéro au catalogue 11-001-X.

Publié tous les jours ouvrables par la Division des communications, Statistique Canada, Immeuble R.-H.-Coats, 10^e étage, section G, 100 promenade Tunney's Pasture, Ottawa, Ontario K1A 0T6.

Pour consulter *Le Quotidien* sur Internet ou pour s'y abonner, visitez notre site Web à l'adresse : <http://www.statcan.gc.ca>.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de l'Industrie, 2014. Tous droits réservés. L'utilisation de la présente publication est assujettie aux modalités de l'entente de [licence ouverte de Statistique Canada](#) :

<http://www.statcan.gc.ca/reference/copyright-droit-auteur-fra.htm>