

Le Quotidien

Statistique Canada

Le mardi 16 septembre 2014

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est

Communiqués

Enquête mensuelle sur les industries manufacturières, juillet 2014 2

En juillet, les ventes des fabricants canadiens ont augmenté de 2,5 % pour se chiffrer à 53,7 milliards de dollars, principalement en raison de l'augmentation des ventes dans les industries du matériel de transport et de la première transformation des métaux.

Postes vacants, moyenne de trois mois se terminant en juin 2014 10

Les entreprises canadiennes ont déclaré 235 000 postes vacants en juin, en hausse de 15 000 par rapport à 12 mois plus tôt. Il y avait 5,8 chômeurs pour chaque poste vacant, en légère baisse par rapport aux 6,2 enregistrés en juin 2013, en raison de la hausse du nombre de postes vacants.

Exportations des grains, selon les destinations finales, juillet 2014 19

Estimations trimestrielles expérimentales sur l'entrée et la sortie des entreprises, premier trimestre de 2001 au premier trimestre de 2014 20

Nouveaux produits et études 21



Communiqués

Enquête mensuelle sur les industries manufacturières, juillet 2014

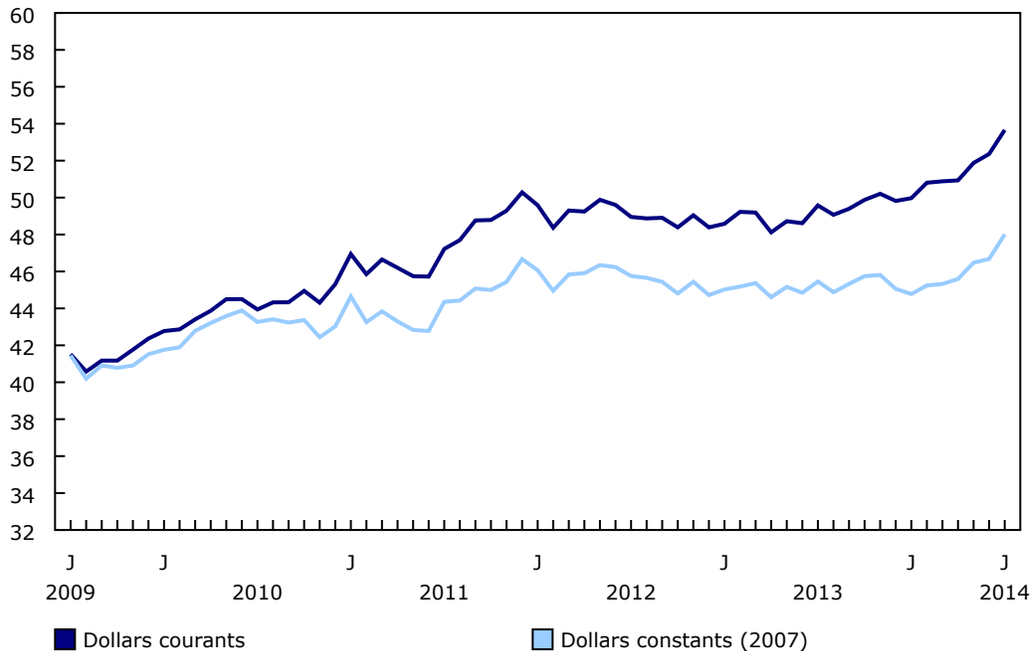
En juillet, les ventes des fabricants canadiens ont augmenté de 2,5 % pour se chiffrer à 53,7 milliards de dollars, dépassant ainsi le précédent sommet, lequel était de 53,2 milliards de dollars en juillet 2008. Les ventes des fabricants suivent une tendance à la hausse depuis janvier 2014. La croissance observée en juillet est essentiellement attribuable à l'augmentation des ventes dans les industries du matériel de transport et de la première transformation des métaux.

Les ventes ont progressé dans 16 des 21 industries, lesquelles représentent environ 56 % du secteur de la fabrication au Canada.

Les ventes en dollars constants ont crû de 2,8 % en juillet, indiquant que la progression résulte principalement d'une augmentation des volumes plutôt que d'une hausse des prix.

Graphique 1 Les ventes des fabricants augmentent

milliards de dollars



Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.

L'industrie du matériel de transport mène la croissance

Les ventes dans l'industrie du matériel de transport ont augmenté de 10,3 % pour atteindre 10,1 milliards de dollars en juillet. La progression s'explique dans une large mesure par les hausses dans les sous-industries des véhicules automobiles, des produits aérospatiaux et de leurs pièces ainsi que des autres types de matériel de transport.

La sous-industrie des véhicules automobiles a affiché une augmentation de 11,6 %, qui a porté les ventes à 5,1 milliards de dollars. Habituellement, la plupart des usines d'automobiles interrompent leurs activités en juillet. Cependant, cette année, plusieurs usines ont indiqué des interruptions plus courtes ou le maintien des opérations en juillet, ce qui explique les ventes plus élevées qu'à la normale.

Les ventes dans la première transformation des métaux ont crû de 4,0 % pour s'établir à 4,2 milliards de dollars en juillet. Les hausses dans cette industrie ont été généralisées.

En juillet, cinq industries ont connu une contraction des ventes, la plus forte baisse ayant été observée dans la fabrication d'aliments, en baisse de 1,4 % pour se fixer à 7,9 milliards de dollars.

La progression des ventes se concentre en Ontario

Les ventes ont augmenté dans huit provinces en juillet. Toutefois, la croissance s'est concentrée en Ontario.

En Ontario, les ventes ont progressé de 4,2 % pour se chiffrer à 25,0 milliards de dollars en juillet. Environ 90 % de la croissance dans la province provient d'une hausse de 12,2 % dans l'industrie du matériel de transport. Les ventes ont augmenté de 3,9 % dans l'industrie de la première transformation des métaux et de 4,4 % dans celle des produits métalliques ouvrés. La baisse de 3,6 % dans l'industrie des aliments a contrebalancé une partie de ces hausses.

En juillet, la deuxième hausse en importance est survenue au Manitoba, où les ventes des fabricants ont progressé de 15,4 % pour se fixer à 1,5 milliard de dollars. La majeure partie de la croissance résulte de l'intensification des ventes dans les industries du matériel de transport et de la première transformation des métaux.

En Alberta, les ventes ont diminué de 0,8 % pour s'établir à 6,9 milliards de dollars. Il s'agit de la deuxième baisse en sept mois. Ce repli provincial provient dans une large mesure de la contraction des ventes dans l'industrie des produits du pétrole et du charbon et dans celle des aliments.

Les stocks augmentent légèrement

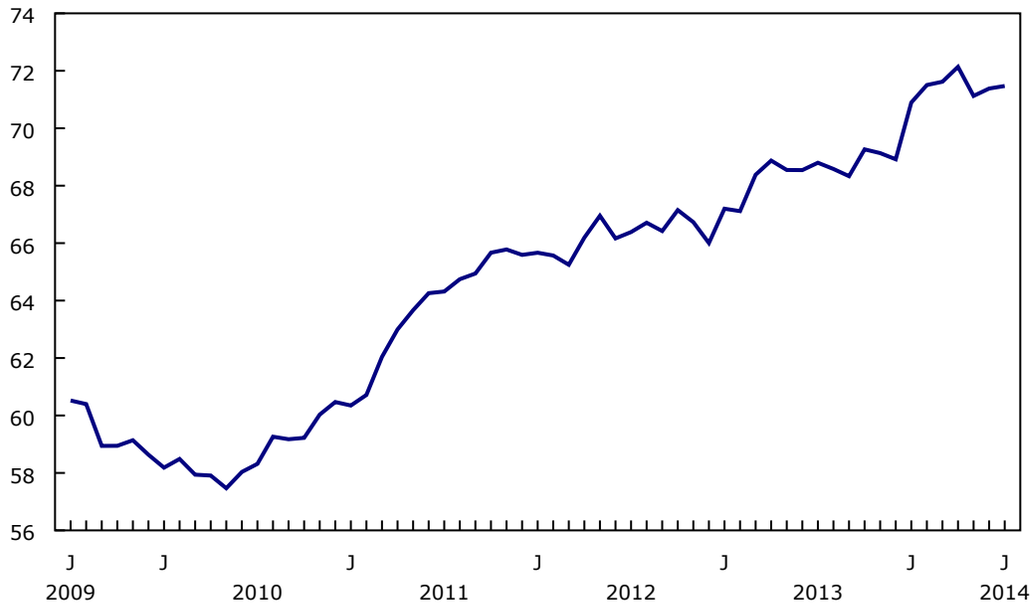
Les stocks ont peu varié en juillet, en légère hausse de 0,1 %, pour se chiffrer à 71,5 milliards de dollars. L'augmentation des stocks détenus par les fabricants de produits aérospatiaux et de leurs pièces a été presque complètement neutralisée par la baisse des stocks dans l'industrie des produits du pétrole et du charbon.

Dans l'industrie des produits aérospatiaux et de leurs pièces, les stocks ont crû de 4,6 % pour atteindre 8,2 milliards de dollars. La hausse est principalement attribuable à l'augmentation des stocks de biens en cours de fabrication et de produits finis.

Dans l'industrie des produits du pétrole et du charbon, les stocks se sont repliés de 2,6 % pour se chiffrer à 7,6 milliards de dollars. La diminution des stocks de produits finis détenus par les fabricants a été le principal facteur à l'origine du repli, plusieurs usines ayant vendu leurs stocks excédentaires.

Graphique 2 Les stocks augmentent légèrement

milliards de dollars

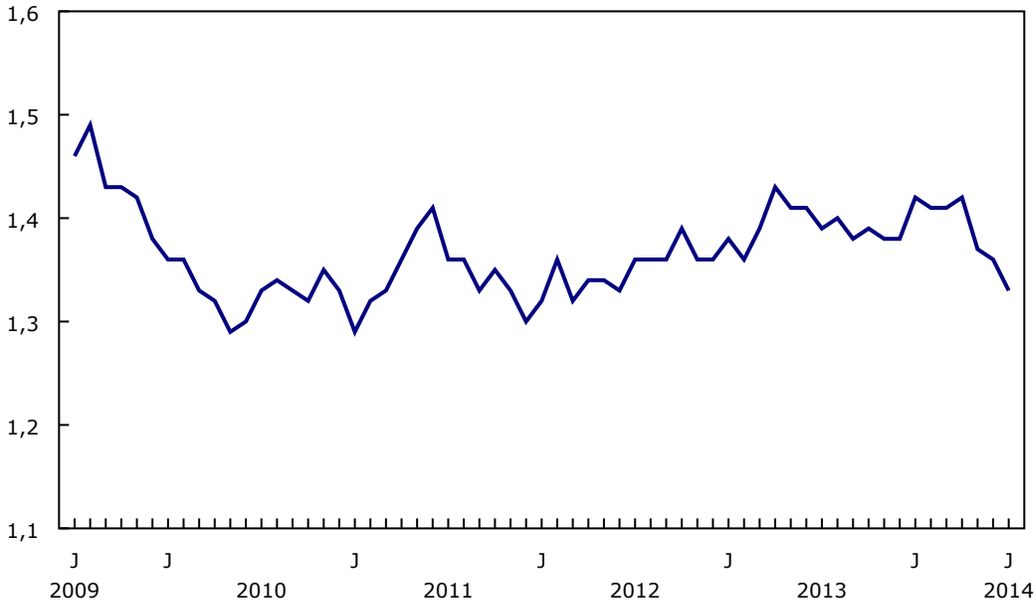


Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.

Le ratio des stocks aux ventes a diminué, passant de 1,36 en juin à 1,33 en juillet. Il s'agit du plus bas niveau depuis juin 2012.

Graphique 3 Le ratio des stocks aux ventes diminue

ratio



Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.

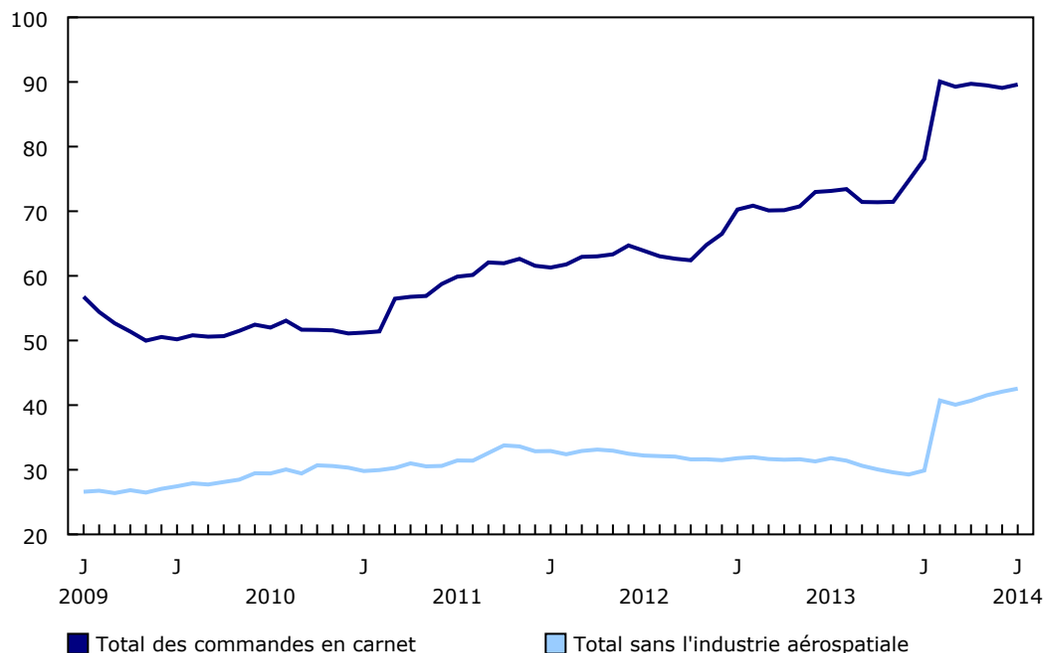
Les commandes en carnet affichent une hausse

En juillet, les commandes en carnet ont affiché une hausse de 0,6 %, qui les a portées à 89,6 milliards de dollars, après deux mois de faibles reculs. La croissance observée en juillet s'explique surtout par les hausses dans les industries des produits informatiques et électroniques, du matériel de transport et de la première transformation des métaux.

Les commandes en carnet dans l'industrie des produits informatiques et électroniques ont progressé 3,9 % pour s'établir à 4,3 milliards de dollars. Il s'agit d'une sixième hausse mensuelle consécutive et de la huitième augmentation en 10 mois.

Graphique 4 Les commandes en carnet affichent une hausse

milliards de dollars



Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.

Les nouvelles commandes ont crû de 4,3 % pour atteindre 54,2 milliards de dollars en juillet, principalement sous l'effet des hausses dans le matériel de transport et dans la première transformation des métaux.

Tableau 1
Industries manufacturières, statistiques principales – Données désaisonnalisées

	Juillet 2013	Juin 2014 ^r	Juillet 2014 ^P	Juin à juillet 2014	Juillet 2013 à juillet 2014
	millions de dollars			variation en % ¹	
Ventes des industries manufacturières (dollars courants)	49 577	52 362	53 661	2,5	8,2
Ventes des industries manufacturières (dollars constants, 2007)	45 456	46 679	48 008	2,8	5,6
Ventes des fabricants (dollars courants), sauf des fabricants de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires	43 141	45 570	46 236	1,5	7,2
Stocks	68 798	71 382	71 471	0,1	3,9
Commandes en carnet	73 139	89 076	89 603	0,6	22,5
Nouvelles commandes	49 739	51 964	54 187	4,3	8,9
Ratio des stocks aux ventes ²	1,39	1,36	1,33

^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

	Juillet 2013	Juin 2014 ^r	Juillet 2014 ^p	Juin à juillet 2014	Juillet 2013 à juillet 2014
	millions de dollars			variation en % ¹	
Fabrication d'aliments	7 546	8 020	7 907	-1,4	4,8
Boissons et produits du tabac	932	1 035	1 060	2,4	13,8
Usines de textiles	127	122	131	7,1	3,2
Usines de produits textiles	133	146	155	6,0	16,8
Fabrication de vêtements	199	211	227	7,4	13,8
Produits en cuir et analogues	35	40	41	4,6	20,0
Produits en bois	1 945	2 058	2 094	1,8	7,7
Fabrication du papier	1 979	2 052	2 078	1,3	5,0
Impression et activités connexes de soutien	761	766	791	3,4	4,0
Produits du pétrole et du charbon	7 077	7 700	7 630	-0,9	7,8
Produits chimiques	4 042	4 274	4 258	-0,4	5,4
Produits en caoutchouc et en plastique	2 081	2 189	2 248	2,7	8,1
Produits minéraux non métalliques	1 051	1 077	1 098	2,0	4,5
Première transformation des métaux	3 502	3 996	4 155	4,0	18,6
Produits métalliques ouvrés	2 795	2 833	2 938	3,7	5,1
Machines	2 942	2 880	2 866	-0,5	-2,6
Produits informatiques et électroniques	1 045	1 045	1 103	5,6	5,5
Matériel, appareils et composants électriques	868	829	841	1,4	-3,1
Matériel de transport	8 553	9 177	10 125	10,3	18,4
Véhicules automobiles	4 522	4 576	5 109	11,6	13,0
Carrosseries et remorques de véhicules automobiles	322	305	332	8,9	3,3
Pièces pour véhicules automobiles	1 915	2 215	2 316	4,5	20,9
Produits aérospatiaux et leurs pièces	1 362	1 521	1 706	12,2	25,3
Matériel ferroviaire roulant	85	109	83	-23,7	-2,4
Construction de navires et d'embarcations	99	107	111	3,8	12,7
Meubles et produits connexes	910	915	943	3,0	3,7
Activités diverses de fabrication	1 055	998	970	-2,8	-8,1
Industries des biens non durables	24 910	26 554	26 527	-0,1	6,5
Industries des biens durables	24 667	25 808	27 134	5,1	10,0

^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

	Juillet 2013	Juin 2014 ^r	Juillet 2014 ^p	Juin à juillet 2014	Juillet 2013 à juillet 2014
	millions de dollars			variation en % ¹	
Canada	49 577	52 362	53 661	2,5	8,2
Terre-Neuve-et-Labrador	543	551	576	4,4	6,0
Île-du-Prince-Édouard	114	134	123	-8,2	7,5
Nouvelle-Écosse	885	600	631	5,0	-28,8
Nouveau-Brunswick	1 523	1 699	1 742	2,5	14,4
Québec	11 186	12 193	12 238	0,4	9,4
Ontario	23 188	23 986	24 989	4,2	7,8
Manitoba	1 298	1 285	1 483	15,4	14,3
Saskatchewan	1 333	1 388	1 403	1,1	5,3
Alberta	6 258	6 947	6 888	-0,8	10,1
Colombie-Britannique	3 244	3 575	3 583	0,2	10,4
Yukon	2	2	3	7,0	8,0
Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	2	2	2	9,6	-5,2

^r révisé

^p provisoire

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

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. Pour obtenir plus de renseignements sur la désaisonnalisation, veuillez consulter le document suivant : [Données désaisonnalisées – Foire aux questions](#).

Dans le présent communiqué, les données des trois mois précédents ont été révisées.

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.

Fabricants qui déclarent 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.

La conversion est faite en fonction du taux de change mensuel moyen pour le mois de référence (taux au comptant à midi) qui a été établi par la Banque du Canada, en se fondant sur l'hypothèse selon laquelle les ventes se produisent tout au long du mois. Le taux de change moyen mensuel est disponible dans CANSIM, tableau 176-0064.

Les stocks et les commandes en carnet sont déclarés à la fin de la période de référence. Par conséquent, pour ces variables, le taux de change au comptant à midi le dernier jour ouvrable du mois est utilisé pour la conversion. Le taux de change au comptant à midi est disponible dans CANSIM, tableau 176-0067. En raison des fluctuations des taux de change, le taux de change moyen mensuel peut différer sensiblement du taux de change du dernier jour ouvrable du mois.

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 août seront publiées le 16 octobre.

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 Jeff Paul au 613-951-7328 (jeff.paul@statcan.gc.ca) ou avec Elton Cryderman au 613-951-4317 (elton.cryderman@statcan.gc.ca), Division de la fabrication et du commerce de gros.

Postes vacants, moyenne de trois mois se terminant en juin 2014

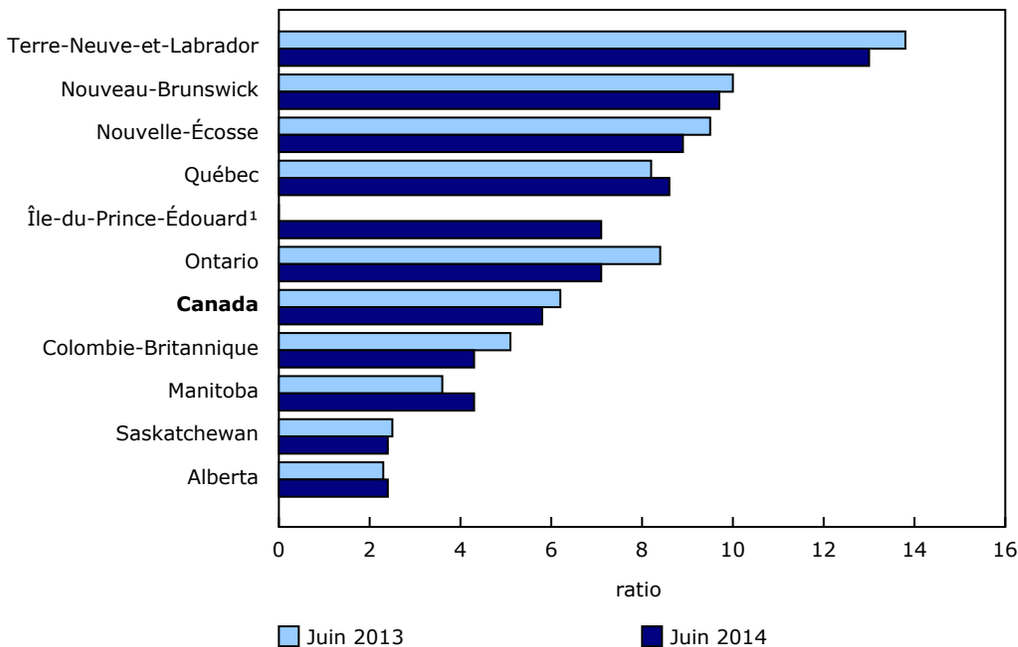
Les entreprises canadiennes ont déclaré 235 000 postes vacants en juin, en hausse de 15 000 par rapport à 12 mois plus tôt. Il y avait 5,8 chômeurs pour chaque poste vacant, en légère baisse par rapport aux 6,2 enregistrés en juin 2013, en raison de la hausse du nombre de postes vacants.

Le ratio chômeurs-postes vacants diminue en Ontario et en Colombie-Britannique

En Ontario, le nombre de chômeurs par poste vacant s'est établi à 7,1, soit moins que le ratio de 8,4 observé en juin 2013, le nombre de postes vacants dans la province ayant augmenté.

Graphique 1

Ratio chômeurs-postes vacants, tous les chômeurs, par province, moyenne de trois mois, juin 2013 et juin 2014



1. Le ratio de juin 2013 pour l'Île-du-Prince-Édouard est trop peu fiable pour être publié.

En Colombie-Britannique, le ratio a diminué, passant de 5,1 à 4,3 au cours des 12 mois ayant pris fin en juin. Cette baisse s'explique par la diminution du nombre de chômeurs dans la province, le nombre de postes vacants ayant peu varié.

Dans les autres provinces, les ratios chômeurs-postes vacants ont peu varié par rapport à juin 2013.

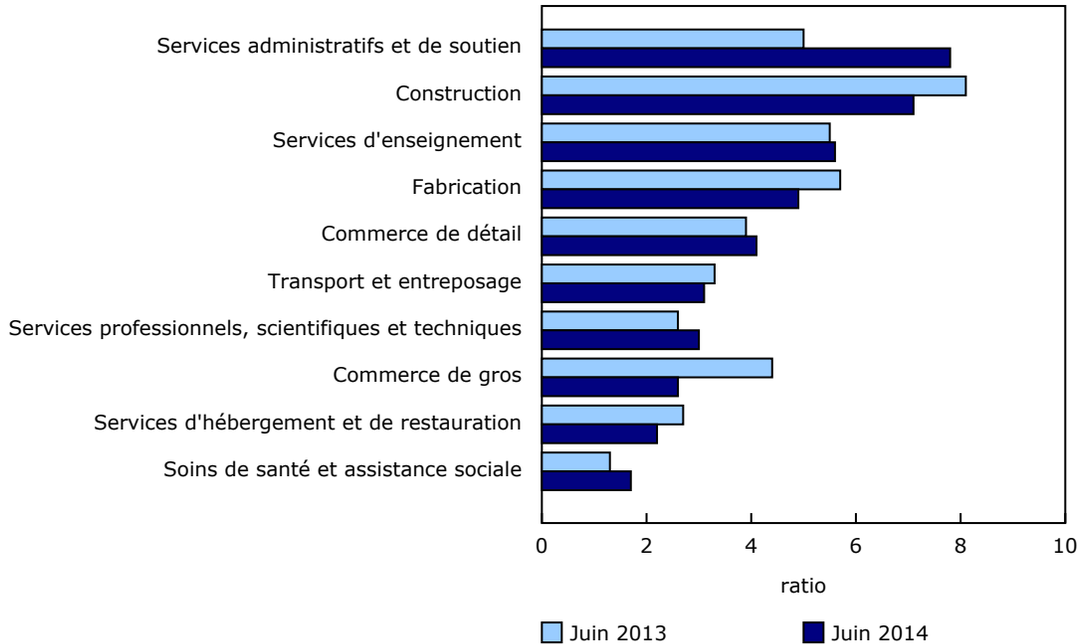
Ratio par secteur d'activité

L'analyse du ratio chômeurs-postes vacants selon le secteur d'activité se limite aux personnes qui ont travaillé au cours des 12 mois précédents, car les données sur le chômage par secteur ne sont disponibles que pour ce groupe.

Parmi les principaux secteurs d'activité, celui des services administratifs et de soutien a enregistré le ratio chômeurs-postes vacants le plus élevé, soit 7,8 en juin, en hausse comparativement au ratio de 5,0 observé en juin 2013. Cette hausse du ratio est entièrement attribuable à la diminution du nombre de postes vacants dans ce secteur.

Graphique 2

Ratio chômeurs-postes vacants par principaux secteurs d'activité, chômeurs ayant travaillé au cours des 12 mois précédents, moyenne de trois mois, juin 2013 et juin 2014



Dans le secteur des soins de santé et de l'assistance sociale, le ratio chômeurs-postes vacants a augmenté, passant de 1,3 à 1,7 au cours des 12 mois ayant pris fin en juin. Malgré cette hausse, ce ratio reste le plus bas de tous les secteurs d'activité. La hausse du ratio s'explique par l'effet combiné de la diminution du nombre de postes vacants et de l'augmentation du nombre de chômeurs dans ce secteur.

Le commerce de gros affichait un ratio de 2,6 en juin, soit moins que le ratio de 4,4 enregistré un an plus tôt, en raison d'une baisse du nombre de chômeurs dont le dernier emploi était dans ce secteur.

Parmi les secteurs d'activité moins grands, seul celui des « autres services » (comme les services de réparation et d'entretien ou les services personnels et de blanchissage) a connu une baisse notable du ratio. Au cours de la période de 12 mois, le ratio dans ce secteur est passé de 3,3 à 2,3.

Le ratio a peu varié dans tous les autres secteurs d'activité.

Taux de postes vacants

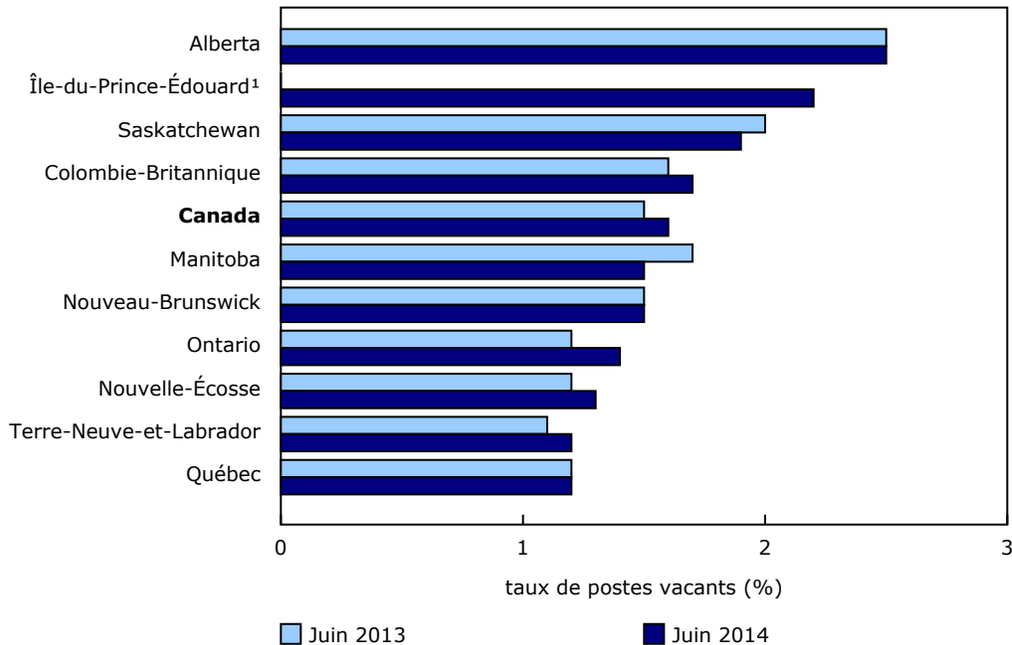
Les données de cette enquête servent également à calculer le taux de postes vacants. Ce taux représente le nombre de postes vacants divisé par la demande de travail totale, c'est-à-dire la somme des postes occupés et des postes vacants. Il correspond à la proportion des postes inoccupés par rapport à l'ensemble des postes salariés

disponibles. Des taux de postes vacants élevés sont souvent associés à des périodes de croissance économique, alors que des taux faibles peuvent être associés à des périodes de ralentissement de la croissance ou de repli économique.

En juin, le taux national de postes vacants dans les entreprises canadiennes s'est établi à 1,6 %, soit un taux presque inchangé par rapport à celui de 1,5 % enregistré 12 mois plus tôt.

Graphique 3

Taux de postes vacants, par province, moyenne de trois mois, juin 2013 et juin 2014



1. Le ratio de juin 2013 pour l'Île-du-Prince-Édouard est trop peu fiable pour être publié.

À l'échelle provinciale, l'Ontario a été la seule province à enregistrer une variation notable du taux de postes vacants au cours des 12 mois ayant pris fin en juin. Au cours de cette période, le taux dans cette province a augmenté, passant de 1,2 % à 1,4 %.

Taux de postes vacants par secteur

Par rapport à 12 mois plus tôt, le taux de postes vacants a diminué dans deux secteurs d'activité, il a augmenté dans trois secteurs et il a peu varié dans les autres.

Le secteur des soins de santé et de l'assistance sociale a enregistré un taux de 1,6 % en juin, en baisse par rapport au taux de 1,8 % observé un an plus tôt. Il y avait 28 000 postes vacants dans ce secteur en juin.

Le taux de postes vacants dans les services administratifs et de soutien a diminué, passant de 1,7 % à 1,0 % au cours des 12 mois ayant pris fin en juin, et ce secteur comptait 7 900 postes vacants en juin 2014.

Dans les services d'hébergement et de restauration, le taux de postes vacants a augmenté, passant de 2,3 % à 3,0 % au cours de la période de 12 mois, et ce secteur comptait 37 000 postes vacants en juin. Le taux a également augmenté dans le secteur de la finance et des assurances ainsi que dans les administrations publiques régionales et autochtones.

Note aux lecteurs

Les estimations sur les postes vacants sont recueillies dans le cadre de l'Enquête sur la rémunération auprès des entreprises (ERE), une enquête mensuelle. Depuis le mois de référence de janvier 2011, deux questions supplémentaires sont posées dans l'ERE, qui constitue le volet d'enquête de l'Enquête sur l'emploi, la rémunération et les heures de travail. Ces questions visent à déterminer s'il y avait des postes vacants le dernier jour ouvrable du mois et, le cas échéant, le nombre de ces postes.

La population cible est semblable à celle de l'ERE et comprend tous les employeurs du Canada, sauf ceux dont l'activité principale relève des secteurs de l'agriculture, de la pêche et du piégeage, des services aux ménages privés, des organismes religieux et du personnel militaire des services de la défense. Les administrations publiques fédérale, provinciales et territoriales sont également exclues, ce qui n'est pas le cas dans l'ERE.

Dans chaque communiqué, les estimations pour le mois de référence en cours sont sujettes à révision. Les estimations du mois précédent ont été révisées. Les utilisateurs sont invités à demander et à utiliser les estimations les plus à jour pour chaque mois.

Qualité des données

Les estimations sur les postes vacants aussi bien que celles sur le chômage sont fondées sur des échantillons, et sont donc sujettes à la variabilité d'échantillonnage. Les estimations visant les régions géographiques et les branches d'activité affichant un plus petit nombre de postes vacants ou de chômeurs sont sujettes à une variabilité d'échantillonnage plus importante.

Pour tenir compte de la variabilité d'échantillonnage, les différences entre les estimations sont présentées dans cette analyse uniquement lorsqu'elles sont statistiquement significatives à un intervalle de confiance de 68 %.

Les estimations des postes vacants, de la demande de travail et du chômage ainsi que les taux connexes ne sont pas désaisonnalisés, de sorte que les comparaisons ne devraient être faites que d'une année à l'autre. Étant donné qu'il s'agit d'une nouvelle série de données, les tendances ne sont pas encore disponibles; par conséquent, ces données doivent être interprétées avec prudence.

Toutes les estimations sont fondées sur des moyennes mobiles de trois mois. Ainsi, les estimations du mois courant sont fondées sur la moyenne des estimations du mois courant et des deux mois précédents.

Définitions

Postes vacants : Un poste est considéré comme « vacant » s'il satisfait aux trois conditions suivantes : il existe un poste précis, le travail pourrait débuter dans les 30 jours et l'employeur cherche activement des employés hors de l'organisation pour doter ce poste.

Demande de travail : La demande de travail totale correspond à la somme de la demande de travail satisfaite (postes salariés occupés) et de la demande de travail insatisfaite (postes vacants).

Principaux secteurs d'activité : Il s'agit des secteurs affichant les effectifs les plus importants de salariés pour lesquels des données publiables sur les postes vacants sont disponibles.

Taux de postes vacants : Le taux de postes vacants correspond au nombre de postes vacants divisé par la demande de travail totale, c'est-à-dire la somme des postes vacants et des postes occupés.

Ratios chômeurs-postes vacants

Tous les chômeurs : Le ratio chômeurs-postes vacants pour tous les chômeurs correspond au nombre total de chômeurs, peu importe leur expérience antérieure de travail, selon les données de l'Enquête sur la population active (EPA), divisé par le nombre de postes vacants. Ce ratio indique le nombre de chômeurs disponibles pour chaque poste vacant et constitue une mesure de la tension sur le marché du travail.

Par secteur : Pour chaque secteur, le ratio correspond au nombre de chômeurs ayant travaillé dans le secteur au cours des 12 mois précédents, selon les données de l'EPA, divisé par le nombre de postes vacants dans le même secteur. Sont exclus les nouveaux arrivants sur le marché du travail, de même que les chômeurs qui n'ont pas travaillé au cours des 12 mois précédents. Les données sur le chômage par secteur ne sont disponibles que pour les personnes qui ont travaillé au cours des 12 mois précédents.

L'utilisation des estimations visant le secteur du dernier emploi occupé par le chômeur ne signifie pas que le chômeur en question a continué de chercher du travail dans ce secteur. Ce ratio indique le nombre de chômeurs dont le dernier emploi se trouvait dans le secteur en question pour chaque poste vacant dans ce secteur. Il constitue une mesure de la tension sur le marché du travail dans ce secteur.

Tableau 1
Nombre de chômeurs, nombre de postes vacants et ratio chômeurs-postes vacants, par province et territoire

	Moyenne de trois mois se terminant en juin 2013			Moyenne de trois mois se terminant en juin 2014			Juin 2013 à juin 2014		
	Nombre de chômeurs	Nombre de postes vacants	Ratio chômeurs-postes vacants	Nombre de chômeurs	Nombre de postes vacants	Ratio chômeurs-postes vacants	Nombre de chômeurs	Nombre de postes vacants	Ratio chômeurs-postes vacants
	milliers		ratio	milliers		ratio	variation en milliers		variation
Canada	1 363,2	220,0	6,2	1 364,3	234,9	5,8	1,1	14,9	-0,4
Terre-Neuve-et-Labrador	30,5	2,2	13,8	31,7	2,4	13,0	1,2	0,2	-0,8
Île-du-Prince-Édouard	9,1	F	F	9,1	1,3	7,1	0,0	F	F
Nouvelle-Écosse	44,9	4,7	9,5	43,8	4,9	8,9	-1,1	0,2	-0,6
Nouveau-Brunswick	42,8	4,3	10,0	41,0	4,2	9,7	-1,8	-0,1	-0,3
Québec	340,1	41,6	8,2	344,6	40,2	8,6	4,5	-1,4	0,4
Ontario	562,5	66,9	8,4	567,6	79,8	7,1	5,1	12,9	-1,3
Manitoba	35,1	9,8	3,6	35,7	8,3	4,3	0,6	-1,5	0,7
Saskatchewan	23,6	9,3	2,5	20,8	8,7	2,4	-2,8	-0,6	-0,1
Alberta	110,5	48,0	2,3	117,2	49,8	2,4	6,7	1,8	0,1
Colombie-Britannique	159,2	31,2	5,1	147,8	34,3	4,3	-11,4	3,1	-0,8
Yukon	1,1	0,4	2,8	0,9	0,4	2,3	-0,2	0,0	-0,5
Territoires du Nord-Ouest	1,8	0,6	3,2	2,3	0,4	6,5	0,5	-0,2	3,3
Nunavut	2,0	0,1	15,1	1,9	F	F	-0,1	F	F

F trop peu fiable pour être publié

Note(s) : Tableau de CANSIM connexe 284-0003. Le nombre de chômeurs ainsi que le ratio comprennent tous les chômeurs, peu importe leur expérience de travail antérieure.

Tableau 2
Nombre de chômeurs, nombre de postes vacants, et ratio chômeurs-postes vacants, par secteur

	Moyenne de trois mois se terminant en juin 2013			Moyenne de trois mois se terminant en juin 2014			Juin 2013 à juin 2014		
	Nombre de chômeurs	Nombre de postes vacants	Ratio chômeurs-postes vacants	Nombre de chômeurs	Nombre de postes vacants	Ratio chômeurs-postes vacants	Nombre de chômeurs	Nombre de postes vacants	Ratio chômeurs-postes vacants
	milliers		ratio	milliers		ratio	variation en milliers		variation
Tous les chômeurs¹	1 363,2	220,0	6,2	1 364,3	234,9	5,8	1,1	14,9	-0,4
Chômeurs ayant travaillé au cours des 12 mois précédents pour tous les secteurs	801,6	220,0	3,6	800,4	234,9	3,4	-1,2	14,9	-0,2
Foresterie, exploitation et soutien	11,5	F	F	9,9	F	F	-1,6	F	F
Extraction minière, exploitation en carrière, et extraction de pétrole et de gaz	22,6	F	F	19,7	3,0	F	-2,9	F	F
Services publics	1,6	F	F	2,3	1,4	F	0,7	F	F
Construction	104,9	13,0	8,1	111,3	15,6	7,1	6,4	2,6	-1,0
Fabrication	95,4	16,8	5,7	87,3	17,7	4,9	-8,1	0,9	-0,8
Commerce de gros	32,4	7,3	4,4	23,3	8,9	2,6	-9,1	1,6	-1,8
Commerce de détail	103,8	26,9	3,9	115,5	28,2	4,1	11,7	1,3	0,2
Transport et entreposage	35,4	10,6	3,3	35,0	11,4	3,1	-0,4	0,8	-0,2
Industrie de l'information et industrie culturelle	21,5	6,9	3,1	17,3	7,8	2,2	-4,2	0,9	-0,9
Finance et assurances	15,2	6,4	2,4	20,2	10,3	2,0	5,0	3,9	-0,4
Services immobiliers, de location et de location à bail	10,9	3,7	3,0	11,1	F	F	0,2	F	F
Services professionnels, scientifiques et techniques	53,5	20,3	2,6	51,2	17,3	3,0	-2,3	-3,0	0,4
Gestion de sociétés et d'entreprises	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Services administratifs, de soutien, de gestion des déchets et d'assainissement	65,8	13,1	5,0	61,7	7,9	7,8	-4,1	-5,2	2,8
Services d'enseignement	32,4	5,9	5,5	33,7	6,0	5,6	1,3	0,1	0,1
Soins de santé et assistance sociale	41,4	32,7	1,3	46,9	28,0	1,7	5,5	-4,7	0,4
Arts, spectacles et loisirs	35,3	4,9	7,2	32,7	F	F	-2,6	F	F
Services d'hébergement et de restauration	76,2	28,1	2,7	82,2	36,8	2,2	6,0	8,7	-0,5
Autres services, sauf les services d'administrations publiques	33,6	10,3	3,3	30,4	13,5	2,3	-3,2	3,2	-1,0
Administrations publiques ²	8,3	5,4	1,5	8,7	6,4	1,4	0,4	1,0	-0,1

F trop peu fiable pour être publié

1. Pour tous les chômeurs, le nombre de chômeurs ainsi que le ratio comprennent tous les chômeurs, peu importe leur expérience de travail antérieure.

2. Ne comprend pas l'administration publique fédérale, provinciale ou territoriale.

Note(s) : Tableau de CANSIM connexe 284-0003. Le nombre de chômeurs ainsi que le ratio pour « Chômeurs ayant travaillé au cours des 12 mois précédents pour tous les secteurs » et par secteur comprennent uniquement les chômeurs qui ont travaillé au cours des 12 mois précédents.

Tableau 3
Nombre et taux de postes vacants, par province et territoire

	Moyenne de trois mois se terminant en juin 2013		Moyenne de trois mois se terminant en juin 2014		Juin 2013 à juin 2014		
	Nombre de postes vacants	Taux de postes vacants	Nombre de postes vacants	Taux de postes vacants	Nombre de postes vacants	Nombre de postes vacants	Taux de postes vacants
	milliers	%	milliers	%	variation en milliers	variation en %	variation en points de pourcentage
Canada	220,0	1,5	234,9	1,6	14,9	6,8	0,1
Terre-Neuve-et-Labrador	2,2	1,1	2,4	1,2	0,2	9,1	0,1
Île-du-Prince-Édouard	F	F	1,3	2,2	F	F	F
Nouvelle-Écosse	4,7	1,2	4,9	1,3	0,2	4,3	0,1
Nouveau-Brunswick	4,3	1,5	4,2	1,5	-0,1	-2,3	0,0
Québec	41,6	1,2	40,2	1,2	-1,4	-3,4	0,0
Ontario	66,9	1,2	79,8	1,4	12,9	19,3	0,2
Manitoba	9,8	1,7	8,3	1,5	-1,5	-15,3	-0,2
Saskatchewan	9,3	2,0	8,7	1,9	-0,6	-6,5	-0,1
Alberta	48,0	2,5	49,8	2,5	1,8	3,8	0,0
Colombie-Britannique	31,2	1,6	34,3	1,7	3,1	9,9	0,1
Yukon	0,4	2,3	0,4	2,3	0,0	0,0	0,0
Territoires du Nord-Ouest	0,6	2,4	0,4	1,6	-0,2	-33,3	-0,8
Nunavut	0,1	1,3	F	1,1	F	F	-0,2

F trop peu fiable pour être publié

Note(s) : Tableau de CANSIM connexe 284-0001.

Tableau 4
Nombre et taux de postes vacants par secteur

	Moyenne de trois mois se terminant en juin 2013		Moyenne de trois mois se terminant en juin 2014		Juin 2013 à juin 2014		
	Nombre de postes vacants	Taux de postes vacants	Nombre de postes vacants	Taux de postes vacants	Nombre de postes vacants	Nombre de postes vacants	Taux de postes vacants
	milliers	%	milliers	%	variation en milliers	variation en %	variation en points de pourcentage
Ensemble des secteurs	220,0	1,5	234,9	1,6	14,9	6,8	0,1
Foresterie, exploitation et soutien	F	F	F	F	F	F	F
Extraction minière, exploitation en carrière, et extraction de pétrole et de gaz	F	F	3,0	1,3	F	F	F
Services publics	F	F	1,4	1,2	F	F	F
Construction	13,0	1,4	15,6	1,6	2,6	20,0	0,2
Fabrication	16,8	1,1	17,7	1,2	0,9	5,4	0,1
Commerce de gros	7,3	0,9	8,9	1,1	1,6	21,9	0,2
Commerce de détail	26,9	1,4	28,2	1,4	1,3	4,8	0,0
Transport et entreposage	10,6	1,5	11,4	1,5	0,8	7,5	0,0
Industrie de l'information et industrie culturelle	6,9	2,1	7,8	2,4	0,9	13,0	0,3
Finance et assurances	6,4	0,9	10,3	1,4	3,9	60,9	0,5
Services immobiliers, de location et de location à bail	3,7	1,4	F	F	F	F	F
Services professionnels, scientifiques et techniques	20,3	2,4	17,3	2,0	-3,0	-14,8	-0,4
Gestion de sociétés et d'entreprises	F	F	F	F	F	F	F
Services administratifs, de soutien, de gestion des déchets et d'assainissement	13,1	1,7	7,9	1,0	-5,2	-39,7	-0,7
Services d'enseignement	5,9	0,5	6,0	0,5	0,1	1,7	0,0
Soins de santé et assistance sociale	32,7	1,8	28,0	1,6	-4,7	-14,4	-0,2
Arts, spectacles et loisirs	4,9	1,9	F	F	F	F	F
Services d'hébergement et de restauration	28,1	2,3	36,8	3,0	8,7	31,0	0,7
Autres services, sauf les services d'administrations publiques	10,3	1,9	13,5	2,4	3,2	31,1	0,5
Administrations publiques ¹	5,4	1,1	6,4	1,3	1,0	18,5	0,2

F trop peu fiable pour être publié

1. Ne comprend pas l'administration publique fédérale, provinciale ou territoriale.

Note(s) : *Tableau de CANSIM connexe 284-0001.*

Données offertes dans CANSIM : tableaux 284-0001 et 284-0003.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 5202.

La diffusion des données de juillet sur les postes vacants aura lieu le 21 octobre.

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 Emmanuelle Bourbeau au 613-951-3007 (emmanuelle.bourbeau@statcan.gc.ca), Division de la statistique du travail.

Exportations des grains, selon les destinations finales, juillet 2014

Il est maintenant possible de consulter les données de juillet sur les exportations des grains, selon les destinations finales.

Données offertes dans CANSIM : tableau 001-0015.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 3403.

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).

Estimations trimestrielles expérimentales sur l'entrée et la sortie des entreprises, premier trimestre de 2001 au premier trimestre de 2014

Des estimations trimestrielles expérimentales portant sur le nombre d'entrées et de sorties d'entreprises dans le secteur des entreprises, ainsi que l'emploi qui y est associé, sont offertes sur demande pour le premier trimestre de 2001 jusqu'au premier trimestre de 2014.

Définitions, source de données et méthodes : numéros d'enquête 2612 et 8013.

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.

Nouveaux produits et études

Il n'y a pas de nouveaux produits aujourd'hui.



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>