

Le Quotidien

Statistique Canada

Le mercredi 26 août 2015

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est

Communiqués

| | |
|---|----|
| Étude : Prévalence de l'obésité chez les enfants et les adolescents aux États-Unis et au Canada, 1976 à 2013 | 2 |
| Chargements ferroviaires, juin 2015 | 6 |
| Indice des prix des machines et du matériel, deuxième trimestre de 2015 | 7 |
| Statistiques laitières, juin 2015 | 10 |
| Tableaux de données CANSIM en temps réel | 11 |
| Étude : Quelles caractéristiques du capital humain prédisent le mieux les gains des immigrants de la composante économique?, 1997 à 1999 et 2002 à 2004 | 12 |

Nouveaux produits et études



Communiqués

Étude : Prévalence de l'obésité chez les enfants et les adolescents aux États-Unis et au Canada, 1976 à 2013

À la fin des années 1970, la prévalence de l'obésité chez les enfants au Canada et aux États-Unis était la même, s'établissant à environ 5 % dans les deux pays. Toutefois, les statistiques les plus récentes révèlent que, dans l'ensemble, le taux d'obésité chez les enfants et les adolescents âgés de 3 à 19 ans était significativement plus faible au Canada (13,0 %) qu'aux États-Unis (17,5 %).

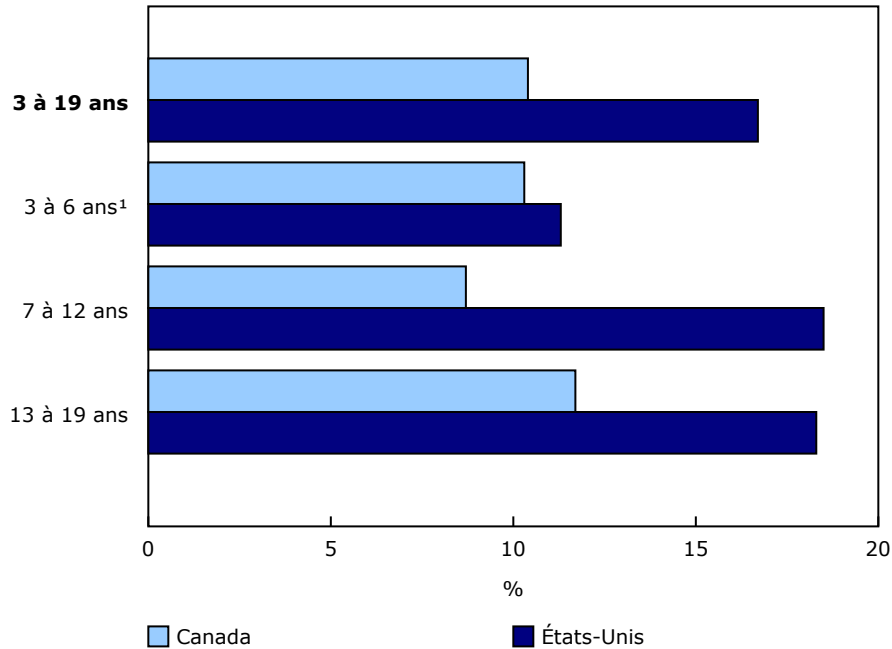
Il est important de suivre les tendances de l'obésité infantile parce que les enfants et les adolescents obèses risquent de devenir des adultes obèses, et leur santé peut en subir des conséquences immédiates, qu'il s'agisse de stress psychosocial, de tension artérielle élevée, de taux de cholestérol élevé ou d'une tolérance anormale au glucose.

Écart plus important entre les filles canadiennes et américaines, qu'entre les garçons

Dans l'ensemble, chez les enfants et les adolescents de 3 à 19 ans, la différence entre les taux d'obésité au Canada et aux États-Unis est plus marquée chez les filles que chez les garçons. L'écart était plus prononcé chez les filles de 7 à 12 ans, le taux d'obésité étant deux fois plus élevé aux États-Unis (18,5 %) qu'au Canada (8,7 %). Chez les filles du groupe d'âge des 13 à 19 ans, la prévalence de l'obésité était aussi significativement plus faible au Canada (11,7 %) qu'aux États-Unis (18,3 %).

Graphique 1

Prévalence de l'obésité infantile chez les filles, selon le groupe d'âge, Canada (données combinées de 2009 à 2013) et États-Unis (données combinées de 2009 à 2012)



1. Utiliser les données du Canada avec prudence (coefficient de variation entre 16,6 % et 33,3 %).

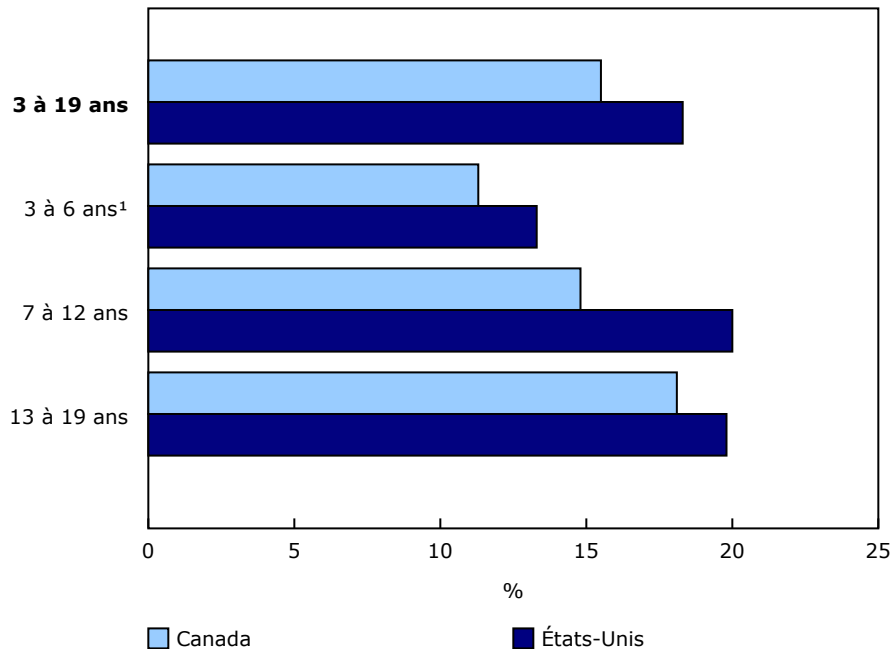
Note(s) : Les résultats ne tiennent pas compte des filles enceintes.

Source(s) : Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Health Statistics, National Health and Nutrition Examination Survey; Statistique Canada, Enquête canadienne sur les mesures de la santé (5071).

Pour ce qui est des garçons, il n'y avait pas de différence significative entre les deux pays, sauf pour le groupe d'âge des 7 à 12 ans, chez qui le taux d'obésité était de 20,0 % aux États-Unis, comparativement à 14,8 % au Canada.

Graphique 2

Prévalence de l'obésité infantile chez les garçons, selon le groupe d'âge, Canada (données combinées de 2009 à 2013) et États-Unis (données combinées de 2009 à 2012)



1. Utiliser les données du Canada avec prudence (coefficient de variation entre 16,6 % et 33,3 %).

Source(s) : Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Health Statistics, National Health and Nutrition Examination Survey; Statistique Canada, Enquête canadienne sur les mesures de la santé (5071).

Note aux lecteurs

Les données du présent communiqué sont tirées de l'article « Prévalence de l'obésité chez les enfants et les adolescents aux États-Unis et au Canada » publié par le National Center for Health Statistics (NCHS). Le présent NCHS Data Brief est un projet conjoint de Statistique Canada et du NCHS.

Les estimations pour le Canada sont fondées sur les données de trois enquêtes transversales : l'Enquête santé Canada (1978-1979), l'Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes – Nutrition (2004) et les cycles 2 et 3 de l'Enquête canadienne sur les mesures de la santé (données combinées de 2009 à 2013).

Les estimations pour les États-Unis sont fondées sur les données tirées de trois cycles de la National Health and Nutrition Examination Survey (NHANES) : celles de 1976 à 1980 (NHANES II), de 2001 à 2004 et de 2009 à 2012.

Définitions, source de données et méthodes : numéros d'enquête [3217](#), [5049](#) et [5071](#).

L'article complet « Prévalence de l'obésité chez les enfants et les adolescents aux États-Unis et au Canada » peut être consulté sur le site Web des [Centers for Disease Control and Prevention](#) (en anglais seulement).

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).

Chargements ferroviaires, juin 2015

Le volume de fret ferroviaire transporté au Canada a totalisé 29,8 millions de tonnes métriques en juin, en baisse de 2,4 % par rapport au même mois de l'année précédente.

Le fret provenant du Canada et destiné à l'intérieur du Canada et à d'autres régions du monde a diminué de 1,5 % pour s'établir à 26,9 millions de tonnes. Ces chargements sont composés de fret de type non intermodal (c'est-à-dire le fret transporté dans des wagons couverts ou chargé en vrac) et intermodal (c'est-à-dire le fret transporté par conteneurs et dans des remorques sur wagons plats).

Le fret de type non intermodal a reculé de 0,8 % pour s'établir à 295 000 wagons. La quantité de fret chargé dans ces wagons s'est chiffrée à 24,2 millions de tonnes, en baisse de 2,1 %. Cette diminution est attribuable à des baisses de chargements de plusieurs groupes de marchandises, particulièrement le charbon (en baisse de 642 000 tonnes), le mazout et le pétrole brut (en baisse de 416 000 tonnes) et le blé (en baisse de 389 000 tonnes).

En juin, les chargements de type intermodal ont augmenté de 5,2 % pour atteindre 184 000 unités. Exprimé en tonnage, le trafic a connu une hausse de 4,4 % pour s'établir à 2,8 millions de tonnes, en raison d'une hausse des chargements de marchandises conteneurisées.

Le trafic de fret provenant des États-Unis a diminué de 9,7 % pour se chiffrer à 2,9 millions de tonnes, sous l'effet d'une baisse des chargements de type non intermodal et intermodal.

Note aux lecteurs

Cette enquête présente des données essentielles à l'analyse actuelle du secteur du transport ferroviaire et à l'évaluation de sa contribution à l'économie canadienne. Les données de l'enquête portent sur les transporteurs ferroviaires ayant des activités au Canada qui fournissent des services de fret pour compte d'autrui. L'information est fournie sur le transport de divers composants des chargements ferroviaires, y compris le nombre de wagons, le tonnage, les unités et les unités équivalent à 20 pieds.

Les données regroupées sont disponibles pour le Canada, la division Est et la division Ouest.

Les données regroupées qui figurent dans le présent communiqué ne sont pas désaisonnalisées.

Données offertes dans CANSIM : tableau [404-0002](#).

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête [2732](#).

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).

Indice des prix des machines et du matériel, deuxième trimestre de 2015

L'Indice des prix des machines et du matériel (IPMM) a diminué de 0,9 % au deuxième trimestre comparativement au trimestre précédent. Il s'agit de la première baisse trimestrielle depuis le deuxième trimestre de 2014. La composante d'importation a baissé de 1,1 % au deuxième trimestre, tandis que la composante intérieure a reculé de 0,1 %.

Le dollar canadien s'est apprécié de 1,0 % par rapport au dollar américain au deuxième trimestre comparativement au premier trimestre. Des variations dans les taux de change peuvent avoir une incidence significative sur l'IPMM en raison de la pondération élevée qu'ont les machines et le matériel importés dans l'indice.

Toutes les industries ont enregistré des baisses de prix des machines et du matériel achetés au deuxième trimestre. L'industrie de la finance, des assurances et des services immobiliers (-1,1 %) a contribué le plus à la diminution trimestrielle de l'IPMM. L'industrie des autres services sauf les administrations publiques (-1,1 %), l'industrie des administrations publiques (-1,0 %) et l'industrie du transport et de l'entreposage (-1,0 %) ont aussi contribué à la diminution des prix.

Parmi les produits industriels, les ordinateurs et appareils périphériques (-3,0 %) ont contribué le plus à la baisse trimestrielle de l'IPMM total. Les voitures particulières (-1,2 %), les aéronefs et moteurs d'aéronefs (-1,0 %), les machines pour le commerce et les industries de services (-0,9 %), et les autres machines propres à une industrie (-0,8 %) ont aussi contribué à la baisse trimestrielle.

Comparativement au deuxième trimestre de 2014, l'IPMM total a augmenté de 11,2 %, sous l'effet des hausses importantes dans le premier trimestre de 2015. La composante d'importation a progressé de 13,3 % et la composante intérieure a augmenté de 5,1 %. La variation de la composante d'importation a été partiellement influencée par la dépréciation d'une année à l'autre du dollar canadien (-11,3 %) par rapport au dollar américain.

Note aux lecteurs

Lors de la diffusion des données du troisième trimestre de 2014, Statistique Canada a converti les séries de l'Indice des prix des machines et du matériel (IPMM) à 2010=100, 2010 étant l'année de base. L'importance relative des articles du panier a été mise à jour au moyen des additions annuelles brutes de 2010 au capital pour les achats de machines et de matériel par les industries du Canada.

L'IPMM (2010=100) a également adopté les classifications des produits et des industries qui ont été intégrées aux tableaux d'entrées-sorties actuels du Système de comptabilité nationale du Canada (SCNC) pour les dépenses de demande finale selon les catégories de machines et de matériel. À la suite de la révision historique de 2012 du SCNC, les classifications intégrées aux tableaux d'entrées-sorties publiés par Statistique Canada ont été mises à jour. Pour obtenir plus de renseignements sur les changements apportés aux tableaux d'entrées-sorties, consultez le document intitulé [Modernisation des tableaux d'entrées-sorties](#).

Pour les vecteurs qui ont une concordance, les données historiques de l'IPMM (avant le premier trimestre de 2010) basées sur le nouveau panier (2010=100) sont accessibles dans CANSIM.

La concordance de l'information entre les anciens vecteurs de CANSIM et les nouveaux vecteurs de CANSIM est disponible dans le [Tableau de concordance entre les anciens et les nouveaux vecteurs de CANSIM](#).

L'IPMM fournit des estimations trimestrielles de la variation des prix des machines et du matériel achetés par les industries au Canada.

Les données sont seulement disponibles à l'échelle du Canada.

La contribution de tout sous-agrégat donné sur la variation composite de prix dépend à la fois de la variation de prix de ce sous-agrégat et de son importance dans le panier donné, telle que mesurée par sa pondération.

À chaque diffusion, les données des deux trimestres précédents pourraient avoir été révisées. L'indice n'est pas désaisonnalisé.

Au moment de la diffusion des données du deuxième trimestre de 2015, toutes les données de 2014 ont été révisées.

Prochaine diffusion

Les données du troisième trimestre de l'Indice des prix des machines et du matériel seront diffusées le 25 novembre.

Tableau 1
Indice des prix des machines et du matériel — Données non désaisonnalisées

| | Importance relative ¹ | Deuxième trimestre de 2014 ^r | Premier trimestre de 2015 ^r | Deuxième trimestre de 2015 ^p | Premier trimestre au deuxième trimestre de 2015 | Deuxième trimestre de 2014 au deuxième trimestre de 2015 |
|---|----------------------------------|---|--|---|---|--|
| | % | (2010=100) | | | variation en % | |
| Indice des prix des machines et du matériel | 100,00 | 108,3 | 121,5 | 120,4 | -0,9 | 11,2 |
| Intérieur | 26,99 | 103,8 | 109,2 | 109,1 | -0,1 | 5,1 |
| Importation | 73,01 | 110,0 | 126,0 | 124,6 | -1,1 | 13,3 |
| Cultures agricoles et élevage | 3,96 | 111,8 | 126,5 | 125,4 | -0,9 | 12,2 |
| Foresterie et exploitation forestière | 0,17 | 110,8 | 125,7 | 124,7 | -0,8 | 12,5 |
| Pêche, chasse et piégeage | 0,07 | 106,5 | 119,7 | 118,7 | -0,8 | 11,5 |
| Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie | 0,13 | 109,8 | 124,0 | 122,9 | -0,9 | 11,9 |
| Mines, mines à ciel ouvert et puits de pétrole | 12,00 | 111,4 | 124,1 | 123,5 | -0,5 | 10,9 |
| Services publics | 5,04 | 108,6 | 120,5 | 119,5 | -0,8 | 10,0 |
| Construction | 6,20 | 111,0 | 124,0 | 123,3 | -0,6 | 11,1 |
| Toute la fabrication | 11,72 | 107,7 | 120,1 | 119,1 | -0,8 | 10,6 |
| Commerce | 5,95 | 106,7 | 118,4 | 117,3 | -0,9 | 9,9 |
| Transport et entreposage | 10,19 | 110,2 | 125,0 | 123,8 | -1,0 | 12,3 |
| Finance, assurances et services immobiliers | 18,78 | 107,8 | 122,1 | 120,7 | -1,1 | 12,0 |
| Services privés d'enseignement, de soins de santé et assistance sociale | 0,68 | 106,1 | 118,6 | 117,3 | -1,1 | 10,6 |
| Autres services (sauf les administrations publiques) | 11,40 | 103,8 | 115,8 | 114,5 | -1,1 | 10,3 |
| Services d'enseignement (sauf privé), santé et assistance sociale | 3,36 | 106,4 | 118,0 | 116,8 | -1,0 | 9,8 |
| Administrations publiques | 9,84 | 108,1 | 122,1 | 120,9 | -1,0 | 11,8 |
| Institutions sans but lucratif au service des ménages | 0,51 | 105,9 | 118,1 | 116,7 | -1,2 | 10,2 |

^r révisé

^p provisoire

1. L'importance relative utilisée dans l'Indice des prix des machines et du matériel représente des parts de l'achat de biens en immobilisations par l'industrie pour l'année 2010. L'importance relative est tirée de la matrice de la demande finale du tableau des entrées-sorties, compilée par le Système de comptabilité nationale du Canada.

Source(s) : Tableau CANSIM [327-0055](#).

Données offertes dans CANSIM : tableaux [327-0054](#) et [327-0055](#).

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête [2312](#).

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).

Statistiques laitières, juin 2015

Les consommateurs ont acheté 231 567 kilolitres de lait et de crème en juin, soit une baisse de 3,0 % par rapport à juin 2014.

Les ventes de lait ont diminué de 3,4 % par rapport au même mois de l'année précédente pour s'établir à 202 365 kilolitres en juin, tandis que les ventes de crème ont diminué pour atteindre 29 202 kilolitres.

Note aux lecteurs

Il est possible de consulter les statistiques laitières pour le Canada et les provinces.

Les données sur les stocks de produits laitiers pour le 1^{er} juillet 2015 sont maintenant accessibles dans le tableau de CANSIM 003-0033. Ces données représentent les stocks à la fermeture du mois précédent.

Données offertes dans CANSIM : tableaux [003-0007](#) à [003-0012](#), [003-0029](#), [003-0033](#) et [003-0034](#).

Définitions, source de données et méthodes : numéros d'enquête [3430](#), [3431](#) et [3432](#).

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).

Tableaux de données CANSIM en temps réel

Statistique Canada publie une nouvelle série de tableaux de données — les tableaux de données CANSIM en temps réel — pour 20 séries chronologiques de données sociales et économiques, afin de conférer davantage de profondeur à ses principaux ensembles de données et d'élargir le contexte associé à ces données.

Les tableaux en temps réel présentant les données de l'Enquête sur l'emploi, la rémunération et les heures de travail sont diffusés aujourd'hui. Les tableaux portant sur les autres enquêtes seront disponibles sous peu.

Ces tableaux contiennent des données en temps réel — ou données « anciennes » — et répondent à un besoin en matière de données des utilisateurs de données chevronnés. Au fur et à mesure que des données anciennes sont ajoutées, les tableaux de données en temps réel permettent de montrer les données révisées pour les périodes de référence sélectionnées. De cette manière, les tableaux de données en temps réel permettront aux utilisateurs d'examiner une série chronologique de données économiques ou sociales telle qu'elle figurait (et qu'elle était utilisée) à un moment particulier avant d'être révisée.

Les tableaux de données en temps réel aident les utilisateurs de données économiques et sociales à mieux analyser l'incidence et l'élaboration des politiques, à établir des prévisions et à mettre à l'essai des modèles économétriques.

Les tableaux de données CANSIM en temps réel ne remplacent pas les tableaux CANSIM actuels. Ils ont été conçus pour augmenter et compléter les séries de données et seront diffusés dans les deux semaines suivant la publication des séries de données régulières.

Pour obtenir de plus amples renseignements, consultez [Tableaux de données CANSIM en temps réel](#).

Données offertes dans CANSIM : tableaux [281-8023](#), [281-8026](#), [281-8047](#) et [281-8063](#).

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête [2612](#).

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 James Tebrake au 613-951-0538 (james.tebrake@statcan.gc.ca), Direction des comptes macroéconomiques.

Étude : Quelles caractéristiques du capital humain prédisent le mieux les gains des immigrants de la composante économique?, 1997 à 1999 et 2002 à 2004

Cette étude s'intéresse aux caractéristiques du capital humain, mesurées au moment de l'admission de l'immigrant au Canada à titre de résident permanent, qui prédisent le mieux les gains des immigrants.

Parmi les caractéristiques visées par l'étude, la connaissance d'une langue officielle et l'expérience de travail au Canada avant l'arrivée sont les variables qui prédisent le mieux les gains dans les 2 premières années suivant l'arrivée. Toutefois, l'âge et le niveau de scolarité constituent les variables qui prédisent le mieux les gains à long terme, soit jusqu'à 10 ans après l'arrivée au pays.

Le document de recherche « [Quelles caractéristiques du capital humain prédisent le mieux les gains des immigrants de la composante économique?](#) », qui fait partie de la série *Direction des études analytiques : documents de recherche* (**11F0019M**), est maintenant accessible à partir du module *Publications* de notre site Web, sous l'onglet *Parcourir par ressource clé*.

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 René Morissette au 613-951-3608 (rene.morissette@statcan.gc.ca), Division de l'analyse sociale et de la modélisation.

Nouveaux produits et études

Nouvelles études

Direction des études analytiques : documents de recherche : « Quelles caractéristiques du capital humain prédisent le mieux les gains des immigrants de la composante économique? », n° 368
Numéro au catalogue **11F0019M2015368** (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, 2015. 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>