

# Le Quotidien

Statistique Canada

Le mercredi 11 février 2015  
Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est

---

## Communiqués

---

<b>Estimations de la population du Canada : régions infraprovinciales, 1<sup>er</sup> juillet 2014</b>	2
Au 1 <sup>er</sup> juillet 2014, 24 858 600 personnes vivaient dans une région métropolitaine de recensement, soit près de 7 Canadiens sur 10.	
Étude : Marchandises dangereuses transportées par camion au Canada, 2004 à 2012	10
Structure des industries canadiennes, décembre 2014	13
Revenu des immigrants : Colombie-Britannique, 2012	14
<b>Nouveaux produits et études</b>	15

---



---

## Communiqués

---

### **Estimations de la population du Canada : régions infraprovinciales, 1<sup>er</sup> juillet 2014**

Au 1<sup>er</sup> juillet 2014, 24 858 600 personnes vivaient dans une région métropolitaine de recensement (RMR), soit près de 7 personnes sur 10. Les trois plus grandes RMR du pays — Toronto, Montréal et Vancouver — étaient le lieu de résidence de plus d'un Canadien sur trois (35,3 %).

Entre le 1<sup>er</sup> juillet 2013 et le 30 juin 2014 (2013-2014), le taux de croissance de la population des RMR du pays (+1,4 %) a largement dépassé celui des régions situées à l'extérieur des RMR (+0,4 %). À titre de comparaison, pour l'ensemble du Canada, le taux de croissance de la population était de 1,1 % au cours de cette période. La plus forte croissance démographique des RMR résultait surtout d'un apport plus important de la migration internationale dans les RMR (+1,0 %) qu'à l'extérieur des RMR (+0,2 %).

Au cours de la dernière année, la population de la RMR de Toronto a franchi le cap des 6 millions, atteignant 6 055 700 personnes, alors que la population de la RMR de Montréal a dépassé la barre des 4 millions, s'établissant à 4 027 100 personnes.

**Tableau 1**  
**Estimations annuelles de la population selon la région métropolitaine de recensement (RMR) au 1<sup>er</sup> juillet 2014**

	Estimations de la population
<b>Canada</b>	<b>35 540 419</b>
<b>Ensemble des RMR</b>	<b>24 858 634</b>
Abbotsford–Mission	178 967
Barrie	200 416
Brantford	143 074
Calgary	1 406 721
Edmonton	1 328 290
Grand Sudbury	165 690
Guelph	150 946
Halifax	414 398
Hamilton	765 228
Kelowna	191 237
Kingston	168 353
Kitchener–Cambridge–Waterloo	506 858
London	502 360
Moncton	146 073
Montréal	4 027 121
Oshawa	384 143
Ottawa–Gatineau	1 318 122
Ottawa–Gatineau, partie ontarienne	989 978
Ottawa–Gatineau, partie québécoise	328 144
Peterborough	123 270
Québec	799 632
Regina	237 758
Saguenay	160 138
Saint John	127 314
Saskatoon	300 634
Sherbrooke	212 061
St. Catharines–Niagara	405 906
St. John's	211 724
Thunder Bay	125 112
Toronto	6 055 724
Trois-Rivières	155 813
Vancouver	2 470 289
Victoria	358 685
Windsor	333 937
Winnipeg	782 640

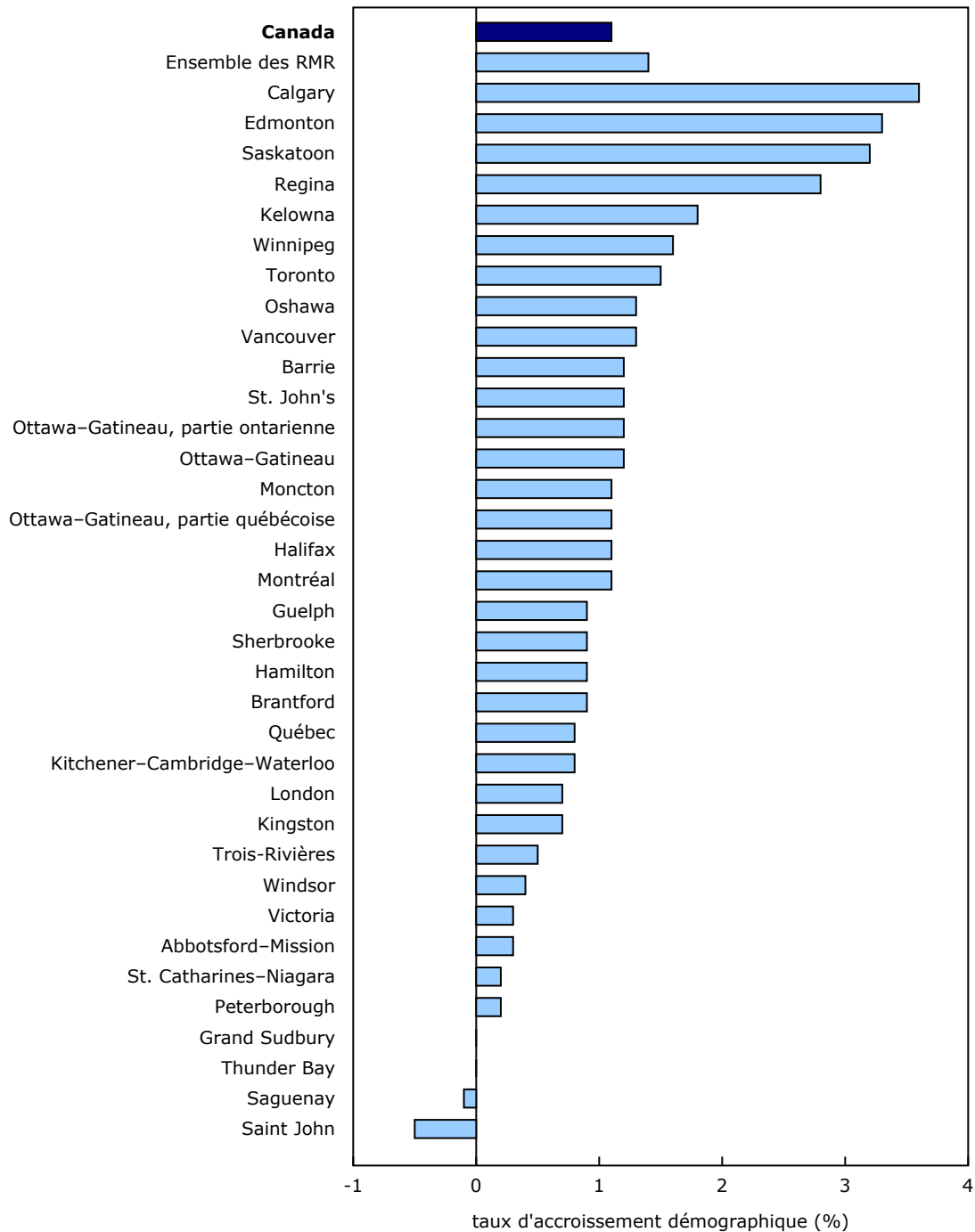
Source(s) : Tableau CANSIM [051-0056](#).

## L'accroissement démographique est plus soutenu dans les régions métropolitaines de recensement des Prairies

Pour une troisième année consécutive, les quatre RMR enregistrant les plus fortes croissances étaient situées en Alberta et en Saskatchewan, Calgary (+3,6 %) affichant l'accroissement démographique le plus élevé. Suivaient ensuite les RMR d'Edmonton (+3,3 %), de Saskatoon (+3,2 %) et de Regina (+2,8 %). Kelowna (+1,8 %), Winnipeg (+1,6 %) et Toronto (+1,5 %) étaient les seules autres RMR du pays à avoir enregistré un taux de croissance de la population supérieur à celui de la moyenne nationale des RMR (+1,4 %). À l'inverse, Saint John (-0,5 %), au Nouveau-Brunswick, était la seule RMR au Canada à avoir connu une baisse significative de sa population.

La croissance de la population variait aussi à l'extérieur des RMR. En 2013-2014, la partie à l'extérieur des RMR en Alberta a connu une croissance de 1,7 %, le plus fort taux hors des RMR. Cependant, des diminutions de la population ont été enregistrées dans les parties à l'extérieur des RMR de trois provinces et d'un territoire, soit dans celles de Terre-Neuve-et-Labrador (-1,2 %), de la Nouvelle-Écosse (-0,9 %), du Nouveau-Brunswick (-0,6 %) et des Territoires du Nord-Ouest (-0,5 %).

**Graphique 1**  
**Taux d'accroissement démographique selon la région métropolitaine de recensement (RMR), 2013-2014, Canada**



Source(s) : Tableau CANSIM 051-0056.

---

## La migration internationale : principal facteur de la croissance démographique des régions métropolitaines de recensement

Dans les RMR, la migration internationale était à l'origine d'un peu plus des deux tiers de l'accroissement démographique en 2013-2014. Toutes les RMR de plus de 1 million d'habitants ont enregistré un taux d'accroissement migratoire international égal ou supérieur à 1,0 %, ce qui expliquait la plus grande partie de leur croissance démographique (71 %). Ce sont trois RMR de moins de 1 million d'habitants, toutes situées dans les Prairies, qui ont affiché les plus forts taux d'accroissement migratoire international : Regina (+1,9 %), Saskatoon (+1,8 %) et Winnipeg (+1,7 %).

En nombres absolus, la RMR de Toronto continuait de présenter le plus important solde migratoire international, en hausse de 79 500 personnes, soit 31 % du total du Canada. Cette proportion est toutefois en baisse par rapport à 2003-2004, alors que la part de la RMR de Toronto s'élevait à 48 %. Cette diminution s'effectue surtout au profit des cinq RMR des Prairies, dont la contribution au solde migratoire international du pays a augmenté pour passer de 9 % à 22 % au cours de la dernière période de 10 ans.

## La migration interprovinciale : un facteur important de la croissance dans les régions métropolitaines de recensement de l'Alberta

Dans la plupart des RMR du Canada (28 sur 34), le solde migratoire interprovincial était nul ou négatif en 2013-2014. L'accroissement migratoire interprovincial à Saint John (-1,0 %) était le plus faible au pays, ce qui expliquait la baisse de la population observée dans cette RMR. En revanche, les RMR de Calgary et d'Edmonton ont enregistré les taux d'accroissement migratoire interprovincial les plus élevés au pays (+1,0 % dans chacun des cas), ce qui contribuait à leur forte croissance de la population.

## La migration infraprovinciale : à l'origine de la croissance dans les régions métropolitaines de recensement de plus petite taille, mais source de décroissance dans celles de très grande taille

Dans la grande majorité (87 %) des RMR comptant 500 000 personnes ou moins, les échanges migratoires infraprovinciaux ont contribué à la croissance de la population. Les RMR de Barrie et d'Oshawa, toutes deux situées en périphérie de la RMR de Toronto, ont enregistré les taux d'accroissement migratoire infraprovincial les plus élevés au pays (+1,0 % dans chacun des cas). Les trois plus grandes RMR du pays — Toronto, Montréal et Vancouver — étaient les seules à avoir affiché un solde migratoire infraprovincial négatif.

## Comparaison entre le Canada et les États-Unis pour les régions métropolitaines de plus de 1 million d'habitants

Au cours de la plus récente période comparable (2012-2013) et pour des unités géographiques analogues, l'accroissement démographique des régions métropolitaines était généralement plus élevé au Canada qu'aux États-Unis, notamment dans celles comptant une population de plus de 1 million d'habitants.

En 2012-2013, la croissance de la population des RMR de Calgary (+3,8 %) et d'Edmonton (+3,5 %) a dépassé celle de chacune des 52 régions métropolitaines statistiques (RMS) — *metropolitan statistical areas* — de plus de 1 million d'habitants des États-Unis. De plus, le taux d'accroissement démographique de chacune des trois plus grandes RMR canadiennes — Toronto (+1,6 %), Montréal (+1,2 %) et Vancouver (+1,3 %) — était supérieur à celui de la moyenne de ces 52 RMS (+1,0 %). Aux États-Unis, les régions métropolitaines dont la population a augmenté le plus rapidement étaient surtout situées dans le sud du pays, Austin–Round Rock (Texas) affichant le plus important accroissement démographique (+2,6 %). Au Canada, les RMR enregistrant les croissances de la population les plus soutenues provenaient de l'ouest du pays.

**Tableau 2**

**Taux d'accroissement démographique des régions métropolitaines de plus de 1 million d'habitants ayant les plus fortes croissances de la population, Canada et États-Unis, 2012-2013**

	Population
	taux d'accroissement en %
Calgary, Alberta	3,8
Edmonton, Alberta	3,5
Austin–Round Rock, Texas	2,6
Houston–The Woodlands–Sugar Land, Texas	2,2
Raleigh, Caroline du Nord	2,2
Orlando–Kissimmee–Sanford, Floride	2,0
San Antonio–New Braunfels, Texas	1,9
Denver–Aurora–Lakewood, Colorado	1,9
Nashville–Davidson–Murfreesboro–Franklin, Tennessee	1,8
Charlotte–Concord–Gastonia, Caroline du Nord/Caroline du Sud	1,7

**Note(s)** : Les régions sont classées en ordre décroissant de leur taux d'accroissement démographique annuel. Seules les 10 régions ayant les plus forts taux d'accroissement démographique sont présentées. L'unité géographique est la région métropolitaine de recensement au Canada et la région métropolitaine statistique (metropolitan statistical area) aux États-Unis.

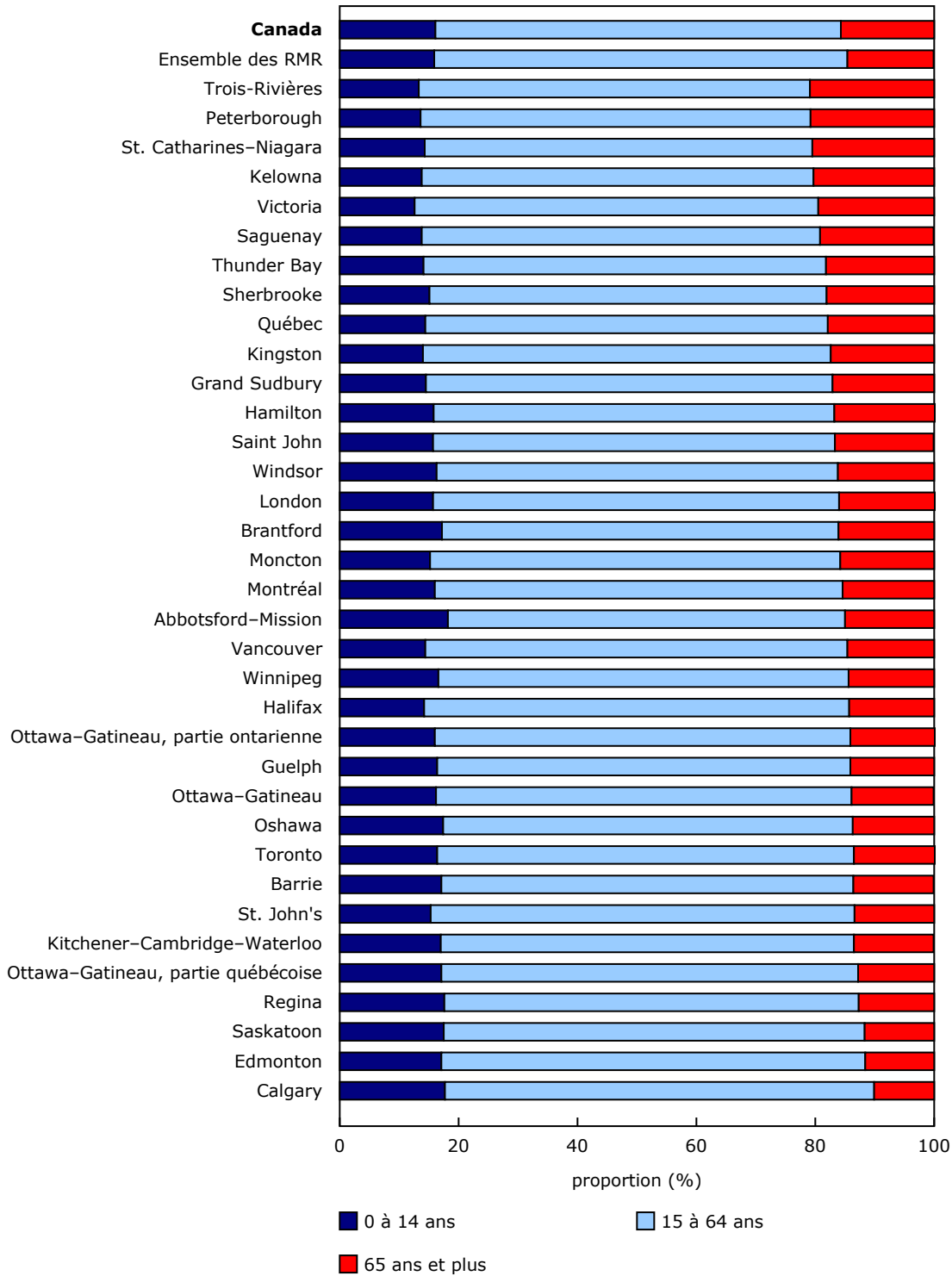
**Source(s)** : Tableau CANSIM 051-0056 de Statistique Canada; Bureau du recensement (États-Unis).

**La population qui habite à l'intérieur des régions métropolitaines de recensement est plus jeune que celle vivant à l'extérieur**

En date du 1<sup>er</sup> juillet 2014, l'âge médian de la population demeurant dans une RMR était de 39,2 ans, comparativement à 43,6 ans pour la population vivant à l'extérieur des RMR. La proportion des personnes âgées de 65 ans et plus était aussi plus faible dans les RMR (14,5 %) qu'à l'extérieur des RMR (18,4 %). Le nombre de personnes de 65 ans et plus surpassait maintenant celui des personnes de moins de 15 ans dans la moitié des 34 RMR du Canada.

Trois-Rivières demeurait la RMR dont l'âge médian était le plus élevé (45,8 ans) et avait la plus forte proportion de personnes âgées de 65 ans et plus (20,9 %). À l'inverse, Saskatoon affichait l'âge médian le plus faible (34,5 ans), tandis que Calgary avait la plus petite proportion de personnes âgées de 65 ans et plus (10,1 %). La RMR d'Abbotsford–Mission avait la plus grande proportion de personnes de moins de 15 ans (18,2 %).

**Graphique 2**  
**Répartition de la population selon le groupe d'âge et la région métropolitaine de recensement (RMR), Canada, au 1<sup>er</sup> juillet 2014**



**Note(s)** : Les RMR sont classées en ordre décroissant du pourcentage de la part de la population de 65 ans et plus. Les chiffres exprimés en pourcentage ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre à 100 %.

**Source(s)** : Tableau CANSIM 051-0056.

## La population vieillit aussi dans les régions métropolitaines de recensement

Bien que la population vivant dans les RMR soit plus jeune que celle habitant à l'extérieur des RMR, il n'en demeure pas moins qu'elle vieillit aussi. Entre le 1<sup>er</sup> juillet 2004 et le 1<sup>er</sup> juillet 2014, la proportion de personnes âgées de 65 ans et plus dans les RMR a crû pour passer de 12,2 % à 14,5 %, en hausse de 2,3 points de pourcentage. Au cours de la même période, cette proportion s'est accrue de 3,9 points de pourcentage à l'extérieur des RMR, passant de 14,5 % à 18,4 %.

Durant les 10 dernières années, la proportion de personnes âgées de 65 ans et plus a augmenté dans toutes les RMR sauf dans celle de Saskatoon, où elle était stable (11,7 %). Les hausses les plus importantes ont été enregistrées dans les RMR de Saguenay (+5,3 points de pourcentage) et de Trois-Rivières (+5,1 points de pourcentage). Le rythme plus rapide du vieillissement de la population dans ces deux RMR s'expliquait notamment par l'ampleur plus forte du baby-boom de l'après-guerre au Québec, de même que par des pertes répétées au chapitre de la migration interne chez les personnes de 20 à 29 ans.

### Note aux lecteurs

Le présent communiqué porte principalement sur les estimations postcensitaires provisoires de la population pour les régions métropolitaines de recensement selon l'âge et le sexe au 1<sup>er</sup> juillet 2014. Des estimations révisées au 1<sup>er</sup> juillet 2012 et au 1<sup>er</sup> juillet 2013 sont aussi offertes. Des estimations de la population sont aussi diffusées pour les divisions de recensement et les régions économiques.

Les estimations présentées dans ce communiqué sont sujettes à révision. De futures mises à jour pourraient avoir une incidence sur les tendances observées et analysées dans ce communiqué.

Les estimations par âge et sexe diffusées dans le présent communiqué sont fondées sur les comptes du Recensement de 2011, rajustés pour le sous-dénombrement net du recensement et les réserves indiennes partiellement dénombrees, auxquels sont ajoutées les estimations de la croissance démographique pour la période allant du 10 mai 2011 au 30 juin 2014.

Ces estimations sont également basées sur la Classification géographique type de 2011.

Pour le calcul des **taux d'accroissement démographique**, le dénominateur est la population moyenne au cours de la période. Un taux plus grand que -0,1 % et plus petit que 0,1 % est considéré comme non significatif.

Une **région métropolitaine de recensement (RMR)** est formée d'une ou de plusieurs municipalités adjacentes situées autour d'un centre de population (auss appelé le noyau). Une RMR doit avoir une population d'au moins 100 000 habitants et le noyau doit compter au moins 50 000 habitants. Pour être incluses dans une RMR, les autres municipalités adjacentes doivent avoir un degré d'intégration élevé avec le noyau, lequel est déterminé par le pourcentage de navetteurs établi d'après les données du recensement sur le lieu de travail.

La RMR d'Ottawa–Gatineau est divisée en deux parties afin de distinguer la partie québécoise et la partie ontarienne.

La **région métropolitaine statistique (RMS)** ou **metropolitan statistical area** aux États-Unis est une unité géographique analogue à celle de la **région métropolitaine de recensement (RMR)** au Canada. Une RMS consiste en une région urbaine dont la population est d'au moins 50 000 personnes. Une RMS comprend un comté central ou plusieurs comtés contenant un noyau, de même que les comtés limitrophes qui possèdent un degré élevé d'intégration sociale et économique avec le ou les comtés centraux, mesurée en fonction du pourcentage de navetteurs. Les seuils de navetteurs pour délimiter les limites de la région métropolitaine varient légèrement selon la définition d'une RMS ou d'une RMR.

La comparaison avec les États-Unis porte sur les données de l'accroissement démographique de la période 2012-2013, car les données pour la période 2013-2014 ne sont pas encore disponibles pour les États-Unis.



**Données offertes dans CANSIM : tableaux [051-0056](#) à [051-0065](#).**

**Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête [3608](#).**

La publication *Estimations démographiques annuelles : régions infraprovinciales*, 1<sup>er</sup> juillet 2014 ([91-214-X](#)), est maintenant accessible à partir du module *Publications* de notre site Web, sous l'onglet *Parcourir par ressource clé*.

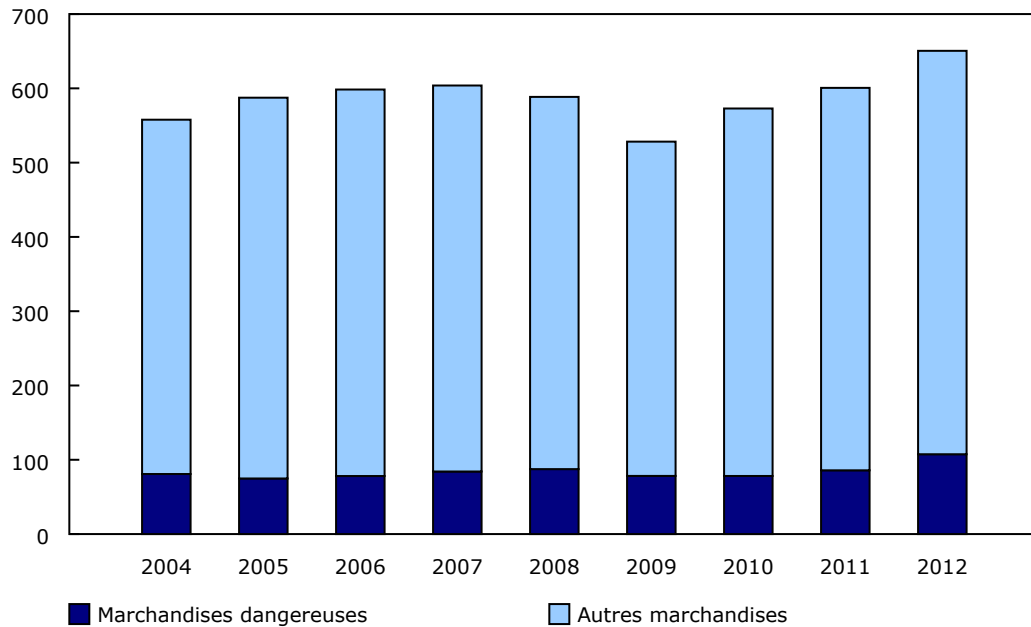
Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec nous au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 ([infostats@statcan.gc.ca](mailto:infostats@statcan.gc.ca)), ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 ([ligneinfomedias@statcan.gc.ca](mailto:ligneinfomedias@statcan.gc.ca)).

## Étude : Marchandises dangereuses transportées par camion au Canada, 2004 à 2012

En 2012, le poids combiné de l'ensemble des marchandises expédiées par des établissements canadiens de camionnage pour compte d'autrui s'est établi à plus de 650 millions de tonnes métriques. Les marchandises dangereuses ont représenté 17 % du total des marchandises, ou quelque 107 millions de tonnes. Il s'agissait d'une augmentation de la part relative des marchandises dangereuses transportées, comparativement aux 81 millions de tonnes expédiées en 2004, alors que les marchandises dangereuses correspondaient à 14 % des expéditions totales du camionnage pour compte d'autrui.

### Graphique 1 Marchandises totales transportées par camion, selon le type de marchandise, Canada, 2004 à 2012

poids (millions de tonnes métriques)



Source(s) : Enquête sur l'origine et la destination des marchandises transportées par camion (2741).

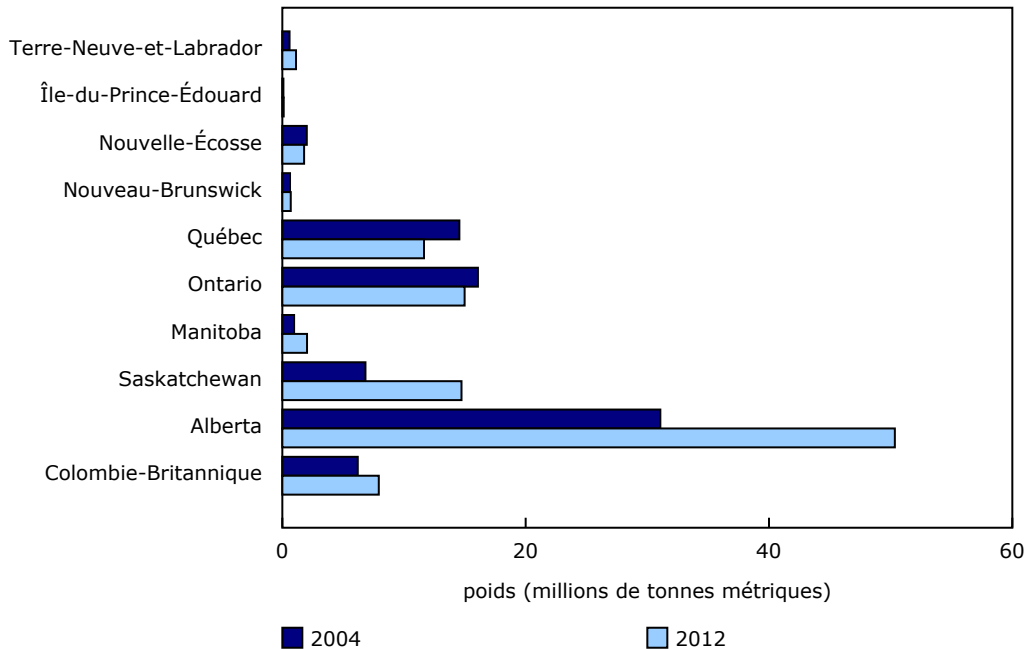
En 2012, selon les estimations, l'industrie du transport routier pour compte d'autrui a transporté quatre fois plus de tonnes de marchandises dangereuses que celle du transport ferroviaire.

Un élément important à envisager sur le plan de la sécurité publique et des risques pour l'environnement en matière de transport de marchandises dangereuses est la quantité de marchandises expédiée; le type de marchandise transportée par camion en est un autre.

Les produits pétroliers bruts constituaient la part la plus importante de marchandises dangereuses transportées par camion en 2012, représentant plus du tiers (38 %) de ces dernières. Il s'agissait d'une hausse comparativement à la proportion enregistrée en 2004, qui se situait au quart (25 %). Venaient ensuite, en 2012, l'essence et le carburéacteur (24 %), le mazout (12 %) et les minéraux non métalliques (5 %).

Près de la moitié du tonnage total de marchandises dangereuses transportées par camion en 2012 provenait de l'Alberta. Les expéditions de produits pétroliers bruts ont principalement contribué à cette quantité, ayant plus que doublé pour passer d'environ 15 millions de tonnes en 2004 à plus de 30 millions de tonnes en 2012. En Saskatchewan, pendant la même période, la croissance des expéditions de produits pétroliers bruts combinée à celle d'autres marchandises, y compris les engrais et les matières fertilisantes, ont plus que doublé le tonnage total de l'ensemble des marchandises dangereuses transportées par camion à partir de la province.

**Graphique 2**  
**Marchandises dangereuses transportées par camion, selon la province d'origine, 2004 et 2012**



Source(s) : Enquête sur l'origine et la destination des marchandises transportées par camion (2741).

En 2012, les produits pétroliers bruts ont été transportés par camion sur une distance moyenne de 110 kilomètres, par rapport à 313 kilomètres pour toutes les autres marchandises dangereuses. Par conséquent, la distance moyenne observée pour les expéditions de toutes les marchandises dangereuses par camion a reculé, passant de 316 kilomètres en 2004 à 269 kilomètres en 2012.

**Note aux lecteurs**

*La présente étude traite des marchandises dangereuses transportées par l'industrie canadienne de camionnage pour compte d'autrui au cours de la période allant de 2004 à 2012. Elle est fondée sur des données de l'Enquête annuelle sur l'origine et la destination des marchandises transportées par camion. L'industrie du camionnage pour compte d'autrui n'inclut pas les établissements de camionnage étrangers menant des activités au Canada ni les établissements ne faisant pas partie de l'industrie du camionnage, mais qui disposent de leur propre parc de véhicules (soit le camionnage privé).*

**Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 2741.**

L'article « Marchandises dangereuses transportées par camion au Canada, 2004 à 2012 », qui figure dans la publication *EnviroStats*, vol. 9, n° 1 (16-002-X), 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](mailto:infostats@statcan.gc.ca)).

Pour obtenir des renseignements analytiques ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Michael Scrim au 613-951-3197 ([michael.scrim@statcan.gc.ca](mailto:michael.scrim@statcan.gc.ca)), Division de la statistique de l'environnement, de l'énergie et des transports.

## Structure des industries canadiennes, décembre 2014

Il est maintenant possible de consulter les données de décembre sur la structure des industries canadiennes.

Les données de la structure des industries canadiennes fournissent des comptes d'emplacements actifs selon l'industrie et les tranches d'effectif pour le Canada et les provinces ou les territoires. Les données sont tirées du Registre des entreprises, qui est un répertoire d'information reflétant la population des entreprises canadiennes.

Au Canada, le nombre d'emplacements actifs ayant un revenu de plus de 30 000 \$ s'est établi à 1 244 694 pour ceux avec employés et à 2 516 161 pour ceux sans employés dans le Registre des entreprises en décembre.

### Note aux lecteurs

*Au moment de la diffusion de la période de référence de décembre 2014, la structure des industries canadiennes a subi trois changements majeurs.*

*1. Les données apparaissent dans deux séries distinctes, l'une couvrant les emplacements avec des employés, l'autre couvrant les emplacements sans employés. La seconde série correspond aux emplacements précédemment codés à la catégorie d'emploi nommée « indéterminée ».*

*2. Une nouvelle catégorie du Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) a été ajoutée pour inclure des emplacements qui n'ont pas encore reçu un code du SCIAN : non classifié. Ceci représente 78 718 emplacements supplémentaires avec employés et 313 107 emplacements supplémentaires sans employés.*

*3. La deuxième série, emplacements sans employés, comprend également des emplacements qui n'étaient pas précédemment inclus dans les tableaux, mais qui remplissent les critères utilisés pour définir la couverture du Registre des entreprises. Le résultat du changement sera l'inclusion d'environ 600 000 emplacements supplémentaires.*

*Il arrive que le Registre des entreprises de Statistique Canada change sa méthodologie ou sa stratégie pour attribuer les codes industriels aux entreprises. Cela peut entraîner une augmentation ou une diminution du nombre d'entreprises actives apparaissant dans les données portant sur la structure des industries canadiennes. Par conséquent, ces données ne représentent pas les changements dans la population des entreprises au fil du temps. Statistique Canada recommande aux utilisateurs de ne pas considérer ces données comme une série chronologique.*

**Données offertes dans CANSIM : tableaux [552-0001](#) et [553-0001](#).**

**Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête [1105](#).**

Les requêtes personnalisées pour d'autres niveaux géographiques peuvent également être faites, moyennant un recouvrement des coûts. Les données antérieures à décembre 2011 sont aussi accessibles sur demande, moyennant un recouvrement des coûts.

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](mailto:infostats@statcan.gc.ca)).

Pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Alex Côté au 613-854-1676 ([brdinfodre@statcan.gc.ca](mailto:brdinfodre@statcan.gc.ca)) ou avec Joanne Proulx au 613-951-9006, Division du registre des entreprises.

## Revenu des immigrants : Colombie-Britannique, 2012

Les données de la Base de données longitudinales sur les immigrants pour la Colombie-Britannique sont maintenant disponibles pour la période allant de 1980 à 2012. Les tableaux à l'échelle du Canada ont été diffusés dans *Le Quotidien* le 12 janvier 2015. Veuillez consulter la note aux lecteurs pour connaître le calendrier de diffusion des données provinciales.

### Note aux lecteurs

*La Base de données longitudinales sur les immigrants fournit de l'information sur la situation économique des immigrants selon les caractéristiques des immigrants à leur arrivée, comme leur catégorie d'admission, leur niveau d'études et leur connaissance du français ou de l'anglais.*

*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 87 %. La population est composée des immigrants admis entre 1980 et 2012 et ayant produit une déclaration de revenus au moins une fois de 1982 à 2012.*

### Calendrier de diffusion

*Le calendrier suivant indique les dates de diffusion des séries de données provinciales, en ordre décroissant de la taille de la population :*

*9 février 2015 : Ontario*

*10 février 2015 : Québec*

*11 février 2015 : Colombie-Britannique*

*12 février 2015 : Alberta*

*13 février 2015 : Les provinces de l'Atlantique*

*16 février 2015 : Manitoba*

*17 février 2015 : Saskatchewan.*

**Données offertes dans CANSIM : tableaux [054-0004](#), [054-0005](#) et [054-0019](#).**

**Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête [5057](#).**

Pour une description plus détaillée des catégories d'admission d'immigrant, consultez la page [Centre d'aide](#) du site Web de Citoyenneté et Immigration Canada.

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](mailto:infostats@statcan.gc.ca)).

Pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Athanase Barayandema au 613-404-9212 ([athanase.barayandema@statcan.gc.ca](mailto:athanase.barayandema@statcan.gc.ca)), Division de la statistique sociale et autochtone.

---

## Nouveaux produits et études

---

### Nouveaux produits

EnviroStats, vol. 9, n° 1

Numéro au catalogue [16-002-X](#) (HTML | PDF)

Estimations démographiques annuelles : régions infraprovinciales, 1<sup>er</sup> juillet 2014

Numéro au catalogue [91-214-X](#) (HTML | PDF)

### Nouvelles études

[Marchandises dangereuses transportées par camion au Canada, 2004 à 2012](#)

EnviroStats



### **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<sup>e</sup> 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>