N° 92-196-X au catalogue

Catalogue de la Géographie



Année de recensement 2011



Statistics Canada



Comment obtenir d'autres renseignements

Pour toute demande de renseignements au sujet de ce produit ou sur l'ensemble des données et des services de Statistique Canada, visiter notre site Web à www.statcan.gc.ca. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel à infostats@statcan.gc.ca ou par téléphone entre 8 h 30 et 16 h 30 du lundi au vendredi aux numéros suivants :

Centre de contact national de Statistique Canada

Numéros sans frais (Canada et États-Unis) :

Service de renseignements	1-800-263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Télécopieur	1-877-287-4369

Appels locaux ou internationaux :

Service de renseignements	1-613-951-8116
Télécopieur	1-613-951-0581

Programme des services de dépôt

Service de renseignements	1-800-635-7943
Télécopieur	1-800-565-7757

Comment accéder à ce produit

Le produit n° 92-196-X au catalogue est disponible gratuitement sous format électronique. Pour obtenir un exemplaire, il suffit de visiter notre site Web à www.statcan.gc.ca et de parcourir par « Ressource clé » > « Publications ».

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle que les employés observent. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-263-1136. Les normes de service sont aussi publiées sur le site www.statcan.gc.ca sous « À propos de nous » > « Offrir des services aux Canadiens ».

Catalogue de la Géographie

Année de recensement 2011

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2012

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).

Février 2012

Nº 92-196-X au catalogue

ISBN 978-1-100-98665-4

Périodicité : hors série

Ottawa

This publication is also available in English.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Objet du document

Le *Catalogue de la Géographie* contient des renseignements qui se trouvent dans le catalogue en ligne de Statistique Canada. Il présente aussi les faits saillants sur les principales nouveautés au chapitre des produits géographiques, des illustrations de plusieurs produits, un glossaire des expressions géographiques, le diagramme de la hiérarchie géographique et un tableau montrant le nombre d'unités géographiques par province et territoire pour le recensement.

Pour obtenir des renseignements, contactez-nous au service national de demande de renseignements au 1-800-263-1136 ou par courriel à infostats@statcan.gc.ca.

Table des matières

Objet du document	4
Remarques générales	7
1. Documents de référence	8
Glossaire illustré	8
Catalogue de la Géographie	8
Définitions géographiques (Dictionnaire du Recensement de 2011)	
Liste intérimaire des changements aux limites municipales, statut et noms	
Guides de références	10
2. Produits des attributs d'information	11
Fichier de conversion des codes postaux	
Fichier des codes postaux par circonscriptions électorales fédérales	
GéoSuite	
Fichier des attributs géographiques	
Fichiers de correspondance	
3. Produits d'information spatiale	
Fichiers des limites	
Fichiers des limites des provinces et des territoires	
Fichiers des limites des divisions de recensement	
Fichiers des limites des subdivisions de recensement unifiées	
Fichiers des limites des subdivisions de recensement	
Fichiers des limites des régions économiques	
Fichiers des limites des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de	
recensement	18
Fichiers des limites des circonscriptions électorales fédérales	
Fichiers des limites des secteurs de recensement	19
Fichiers des limites des localités désignées	
Fichiers des limites des centres de population	
Fichiers des limites des aires de diffusion	
Fichiers des limites des îlots de diffusion	
Fichier des limites des régions de tri d'acheminement censitaires	
Fichier des limites des régions agricoles de recensement	
Fichier des limites cartographiques des divisions de recensement – écoumène de population	
Fichier des limites cartographiques des divisions de recensement de l'écoumène agricole	
Fichier du réseau routier	
4. Cartes	
Cartes de référence	
Cartes de référence nationales	
Cartes de référence des divisions de recensement et des subdivisions de recensement	30
Cartes de référence des secteurs de recensement, selon les régions métropolitaines de	
recensement ou les agglomérations de recensement	
Cartes de référence des aires de diffusion, selon les secteurs de recensement, pour les région	
métropolitaines de recensement et les agglomérations de recensement	33
Cartes de référence des aires de diffusion, selon les agglomérations de recensement non subdivisées en secteurs de recensement	26
Cartes de référence des aires de diffusion, selon les subdivisions de recensement hors des	30
régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement	37
Cartes thématiques	
GéoRecherche	
5. Services personnalisés	
·	
Création de régions géographiques personnalisées	
Création de produits personnalisés	41

Catalogue de la Géographie, Année de recensement 2011

Création	de cartes personnalisées	41
Version	imprimée offerte sur demande	42
Annexe A	Glossaire	43
Annexe B	Hiérarchie des unités géographiques normalisées pour la diffusion, Recensement de 2011	50
Annexe C	Unités géographiques par province et territoire, Recensement de 2011	51
Annexe D	Genres de subdivisions de recensement selon la province et le territoire, Recensement de 2011	52

Remarques générales

Pour remplir son mandat, Statistique Canada doit « recueillir, compiler, analyser, dépouiller et publier des renseignements statistiques sur les activités et les conditions commerciales, industrielles, financières, sociales, économiques et générales de la population et sur l'état de celle-ci »; ainsi que « tenir le recensement de la population du Canada et le recensement de l'agriculture du Canada » en conformité avec la *Loi sur la statistique*.

La Division de la géographie de Statistique Canada tient à jour une base de données géographiques spatiales à l'appui des recensements de la population et de l'agriculture, de l'Enquête nationale auprès des ménages, de la Classification géographique type et d'autres programmes de Statistique Canada. La Division de la géographie élabore des concepts géographiques, délimite les régions géographiques, publie des cartes et d'autres documents de référence, produit des fichiers et offre divers services.

Pour le Recensement de 2011, la gamme de produits géographiques comprend les concepts géographiques, des améliorations aux produits actuels ainsi qu'une plus grande présence sur le site Web. Les produits géographiques sont accessibles en différents formats et sont disponibles sur le site Web de Statistique Canada.

La date de référence géographique est la date déterminée par Statistique Canada pour finaliser le cadre géographique pour lequel les données statistiques du Recensement de 2011 sont recueillies, totalisées et publiées. La date de référence pour les régions géographiques normalisées du Recensement de 2011 a été fixée au 1^{er} janvier 2011. Plus spécifiquement, le recensement produit des données selon les régions géographiques (p. ex., municipalités et régions équivalentes appelées subdivisions de recensement) en vigueur le 1^{er} janvier 2011, à condition que Statistique Canada reçoive les renseignements sur les changements, au plus tard le 1^{er} mars 2011 (voir le *Dictionnaire du Recensement de 2011* – Date de référence géographique, pour plus de détails).

Le Catalogue de la Géographie, Année de recensement 2011 présente le contenu de la gamme de produits et de services géographiques du Recensement de 2011 et fait état des changements qui ont touché cette gamme. Le Catalogue de la Géographie est organisé suivant les catégories de produits et services que voici :

- 1. Documents de référence
- 2. Produits des attributs d'information
- 3. Produits d'information spatiale
- 4. Cartes
- 5. Services personnalisés

Un glossaire et un tableau montrant les unités géographiques par province et territoire font partie des annexes.

Le terme « région urbaine » a été remplacé par « centre de population »; le changement est entré en vigueur le 3 février 2011. Les centres de population sont classés en trois groupes, en fonction de la taille de leur population. Pour en savoir davantage à ce sujet, veuillez lire la note intitulée *De régions urbaines à centres de population* (www.statcan.gc.ca/subjects-sujets/standard-norme/sgc-cgt/urban-urbain-fra.htm). En outre, les termes « noyau urbain », « banlieue urbaine » et « banlieue rurale » ont été remplacées par « noyau », « banlieue » et « région rurale ».

La plupart des produits figurant dans le *Catalogue de la Géographie, Année de recensement 2011*, sont disponibles gratuitement dans le site Web de Statistique Canada (www.statcan.gc.ca).

1. Documents de référence

Les documents de référence aident les usagers à mieux comprendre les concepts, les produits et les services géographiques qui correspondent à leurs besoins en données du recensement et autres données.

Glossaire illustré

Pour profiter pleinement des données du recensement, les usagers peuvent consulter le Glossaire illustré qui fournit des renseignements à propos des concepts géographiques. La géographie joue un rôle important dans le cadre du système statistique national puisque des unités géographiques bien définies fournissent le cadre de la collecte, de la présentation et de l'analyse des données. Les usagers peuvent accéder au Glossaire illustré qui présente des concepts géographiques et fournit un lien vers des tutoriels en ligne et des définitions détaillées.

Nº au catalogue	Langue	Date de diffusion
92-195-XWF	Français	8 février 2012
92-195-XWE	Anglais	8 février 2012
Format 2011	Nombre de fichiers	Recensements
HTML	S.O.	2011, 2006, 2001

Catalogue de la Géographie

Le *Catalogue de la Géographie* contient des renseignements qui se trouvent dans le catalogue en ligne de Statistique Canada. Il présente aussi les faits saillants sur les principales nouveautés au chapitre des produits géographiques, des illustrations de plusieurs produits, un glossaire des termes géographiques, le diagramme de la hiérarchie géographique et un tableau montrant le nombre d'unités géographiques par province et territoire pour le recensement.

Nº au catalogue	Langue	Date de diffusion
92-196-XWF	Français	8 février 2012
92-196-XWE	Anglais	8 février 2012
Format 2011	Nombre de fichiers	Recensements
HTML, PDF	S.O.	2011, 2006, 2001, 1996

Définitions géographiques (Dictionnaire du Recensement de 2011)

La section sur la géographie du *Dictionnaire du Recensement de 2011* présente un aperçu des nouveautés du Recensement de 2011 et les définitions de concepts géographiques et d'autres termes. Les définitions comprennent une description détaillée de chaque terme, les règles de délimitation, des notes spéciales et de l'information sur la qualité des données ou les applications pertinentes. On y trouve également des renseignements chronologiques de même qu'un index détaillé.

Nº au catalogue	Langue	Date de diffusion
98-301-XWF	Français	8 février 2012
98-301-XWE	Anglais	8 février 2012
Format 2011	Nombre de fichiers	Recensements
HTML, PDF	S.O.	2011, 2006, 2001, 1996

Liste intérimaire des changements aux limites municipales, statut et noms

La Liste intérimaire des changements aux limites municipales, statut et noms présente un sommaire des changements apportés au nom et au statut des municipalités, ainsi qu'à leurs limites, qui sont survenus pendant une période donnée. La Division de la géographie de Statistique Canada effectue les modifications aux limites municipales en utilisant des renseignements provenant de gazettes provinciales ou territoriales, de lettres patentes et de décrets en conseil. Les changements survenus pendant la période donnée, mais que Statistique Canada n'a pas identifiés ne figurent pas dans la Liste intérimaire des changements aux limites municipales, statut et noms. La Liste intérimaire des changements aux limites municipales, statut et noms de 2011 présente un sommaire des changements survenus entre le 2 janvier 2006 et le 1^{er} janvier 2011.

Nº au catalogue	Langue	Date de diffusion
92F0009XWF	Français	29 novembre 2011
92F0009XWE	Anglais	29 novembre 2011
Format 2011	Nombre de fichiers	Recensements
HTML, PDF	S.O.	2011, 2006, 2001

Guides de références

La plupart des produits géographiques sont accompagnés d'un guide de référence décrivant le contenu, les applications du produit et des renseignements sur la qualité des données et les clichés d'enregistrement.

Pour 2011, un guide de référence couvre toute la série de cartes de référence, ainsi que les cartes thématiques.

N° au catalogue	Langue	Date de diffusion
Variable	Français	À partir du 29 novembre 2011
Variable	Anglais	À partir du 29 novembre 2011
Format 2011	Nombre de fichiers	Recensements
HTML, PDF	S.O.	2011, 2006, 2001, 1996

Tableau 1.1 Les guides de référence pour les produits géographiques du Recensement de 2011

Nº au catalogue	Title	Date de diffusion
92-143-G	Cartes de référence et cartes thématiques, guide de référence	8 février 2012
92-150-G	GéoSuite, guide de référence	8 février 2012
92-151-G	Fichier des attributs géographiques, guide de référence	8 février 2012
92-153-G	Fichier de conversion des codes postaux (FCCP), guide de référence	À déterminer
92-156-G	Fichiers de correspondance, guide de référence	29 novembre 2011
92-159-G	Fichier des limites cartographiques des divisions de recensement - écoumène de population, guide de référence	8 février 2012
92-160-G	Fichiers des limites, guide de référence (première édition)	29 novembre 2011
92-160-G	Fichiers des limites, guide de référence (deuxième édition)	8 février 2012
92-170-G	Fichier des limites des régions de tri d'acheminement censitaires, guide de référence	À déterminer
92-500-G	Fichier du réseau routier, guide de référence	29 novembre 2011
92F0193G	Fichier des codes postaux par circonscription électorale fédérale (Ordonnance de représentation de 2003) (FCPCEF), guide de référence	À déterminer

2. Produits des attributs d'information

Les produits des attributs d'information comprennent le Fichier de conversion des codes postaux, le Fichier des codes postaux par circonscriptions électorales fédérales, GéoSuite, le Fichier des attributs géographiques et les Fichiers de correspondance. Les usagers sont invités à lire les guides de référence qui accompagnent chacun des produits géographiques pour connaître en détail le contenu final des produits.

Fichier de conversion des codes postaux

Le Fichier de conversion des codes postaux (FCCP) est un fichier de format ASCII qui permet d'établir un lien entre les codes postaux à six caractères et les régions géographiques normalisées du Recensement (telles que les aires de diffusion, les subdivisions de recensement et les secteurs de recensement). En permettant d'établir un lien entre les codes postaux et les régions géographiques normalisées de Statistique Canada, le fichier facilite l'extraction et l'agrégation de données pour des régions géographiques normalisées du Recensement de 2011 sélectionnées.

Pour plus de détails concernant ce produit, veuillez consulter le *Fichier de conversion des codes postaux* (*FCCP*), guide de référence, disponible dans le site Web de Statistique Canada (www.statcan.gc.ca).

Nº au catalogue	Langue	Date de diffusion
92-153-XCB	Bilingue	À déterminer
Format 2011	Nombre de fichiers	Recensements
Fichier ASCII	1 national	2011, 2006, 2011, 1996, 1991

Fichier des codes postaux par circonscriptions électorales fédérales

Le Fichier des codes postaux par circonscriptions électorales fédérales (FCPCEF) est un fichier de format ASCII qui permet d'établir un lien entre les codes postaux à six caractères et les circonscriptions électorales fédérales (Ordonnance de représentation de 2003). Une circonscription électorale fédérale est la région représentée par un député à la Chambre des communes.

Pour plus de détails concernant ce produit, veuillez consulter le *Fichier des codes postaux par circonscription électorale fédérale (Ordonnance de représentation de 2003) (FCPCEF), guide de référence*, disponible dans le site Web de Statistique Canada (www.statcan.gc.ca).

Nº au catalogue	Langue	Date de diffusion
92F0193XCB	Bilingue	À déterminer
Format 2011	Nombre de fichiers	Recensements
Fichier ASCII	1 national	2011, 2006, 2001

GéoSuite

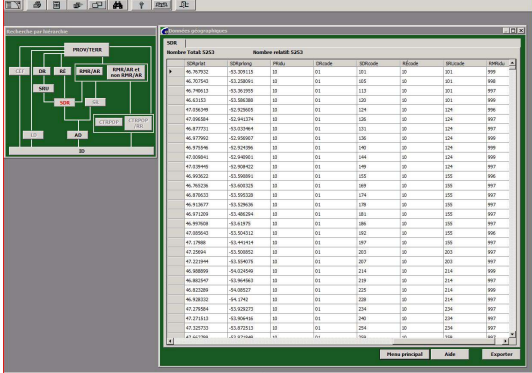
GéoSuite est un outil de recherche puissant fondé sur les régions géographiques normalisées du Recensement de 2011. Grâce à cet outil, les usagers peuvent chercher et récupérer des données, explorer les liens entre les régions géographiques, obtenir des renseignements sur ces régions et produire des données sous forme de tableaux. Les données disponibles comprennent les chiffres de population du Recensement de 2011, les chiffres des logements du Recensement de 2011, les coordonnées de points représentatifs, la superficie, les codes géographiques, les noms des régions, et dans certains cas, les chiffres de population du Recensement de 2006. GéoSuite comprend la liste des cartes de référence des aires de diffusion, ce qui facilite la recherche des cartes de référence des aires de diffusion appropriées.

GéoSuite comprend 39 tableaux présentés dans une base de données en Microsoft Access, ainsi gu'une interface utilisateur, qui sont disponibles dans un seul fichier zippé. GéoSuite n'est plus diffusé en version de CD-ROM gravé d'avance.

Pour plus de détails concernant ce produit, veuillez consulter le GéoSuite, guide de référence, disponible dans le site Web de Statistique Canada (www.statcan.gc.ca).

Nº au catalogue	Langue	Date de diffusion
92-150-XBB	Bilingue	8 février 2012
Format 2011	Nombre de fichiers	Recensements
VB.net et base de données MDB	S.O.	2011, 2006, 2001

Figure 2.1 Fenêtre de GéoSuite 2011 : recherche par hiérarchie



Fichier des attributs géographiques

Le Fichier des attributs géographiques comprend des renseignements au niveau de l'îlot de diffusion, selon les régions géographiques normalisées du Recensement de 2011. Les données disponibles comprennent les chiffres de population et des logements et la superficie des terres. De plus, le Fichier des attributs géographiques comprend les codes géographiques normalisés de niveau supérieur, les noms et, au besoin, les genres et les classes. Les données pour les régions géographiques normalisées de niveau plus élevé peuvent être obtenues par l'agrégation des données au niveau de l'îlot de diffusion. Les coordonnées du point représentatif de l'aire de diffusion sont aussi incluses dans le Fichier des attributs géographiques.

Pour plus de détails concernant ce produit, veuillez consulter le *Fichier des attributs géographiques, guide de référence*, disponible dans le site Web de Statistique Canada (www.statcan.gc.ca).

Nº au catalogue	Langue	Date de diffusion
92-151-XBB	Bilingue	8 février 2012
Format 2011	Nombre de fichiers	Recensements
Fichier ASCII, Excel	1	2011, 2006

Fichiers de correspondance

Trois fichiers de correspondance de 2011 permettent aux usagers d'obtenir des données totalisées pour décrire les correspondances entre des régions géographiques normalisées pour les recensements de 2011 et 2006.

Le Fichier de correspondance des aires de diffusion illustre la relation qui existe entre les aires de diffusion de 2011 et les aires de diffusion de 2006. Le Fichier de correspondance des aires de diffusion et de la superficie des terres illustre le pourcentage de la superficie des aires de diffusion de 2011 dans les limites des aires de diffusion de 2006. Le Fichier de correspondance des îlots de diffusion illustre la relation qui existe entre les îlots de diffusion de 2011 et les îlots de diffusion de 2006.

Chaque fichier contient un code d'identification unique pour la région géographique du Recensement de 2011 et un code d'identification unique correspondant pour la région géographique du Recensement de 2006. De plus, un indicateur de la relation permet de déterminer le degré de correspondance entre les régions géographiques, ce qui facilite les comparaisons entre les années de recensement.

Pour plus de détails concernant ce produit, veuillez consulter le *Fichiers de correspondance, guide de référence*, disponible dans le site Web de Statistique Canada (www.statcan.gc.ca).

Nº au catalogue	Langue	Date de diffusion
92-156-XBB	Bilingue	29 novembre 2011
Format 2011	Nombre de fichiers	Recensements
Fichier ASCII, Excel	3	2011, 2006

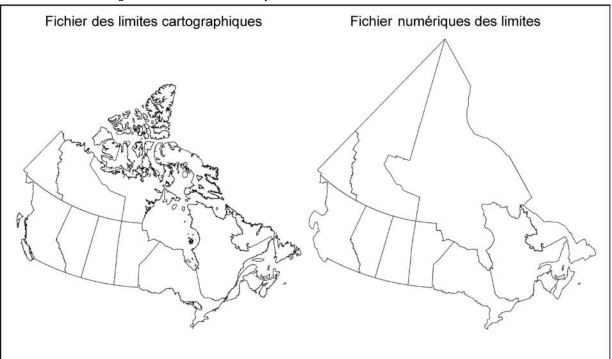
3. Produits d'information spatiale

Les produits d'information spatiale donnent le profil géographique des régions, ainsi que leur localisation. Les limites géographiques et les réseaux routiers peuvent être cartographiés et utilisés par les applications du système d'information géographique.

Fichiers des limites

Il existe deux types de fichiers des limites : les fichiers cartographiques et les fichiers numériques. Les fichiers des limites cartographiques représentent les régions géographiques en se servant seulement de la masse terrestre principale du Canada et de ses îles côtières. Les fichiers numériques des limites représentent la totalité du territoire, y compris les rives. La figure 3.1 donne en exemple un fichier des limites cartographiques et un fichier numérique des limites.

Figure 3.1 Exemple d'un fichier des limites cartographique et d'un fichier numérique des limites (provinces et territoires)



Pour le Recensement de 2011, dans chaque fichier des limites, les codes d'identification uniques, les noms et les genres de toutes les régions géographiques de plus haut niveau dans la hiérarchie des unités géographiques sont inclus, lorsque disponible lors de la diffusion. Voir le tableau 3.1 pour le contenu des fichiers des limites.

Des fichiers de référence hydrographiques distincts pour les rivières intérieures (ligne), les lacs et rivières (polygone) et les littoraux sont aussi disponibles. Ces fichiers peuvent servir comme références supplémentaires au moment de la cartographie ou de l'affichage des limites au moyen des fichiers des limites cartographiques ou numériques.

Les fichiers cartographiques et numériques des limites sont disponibles pour les régions géographiques normalisées du Recensement de 2011 que voici :

Province et territoire

Division de recensement

Subdivision de recensement unifiée

Subdivision de recensement

Région économique

Région métropolitaine de recensement et agglomération de recensement

Circonscription électorale fédérale

Secteur de recensement

Localité désignée

Centre de population

Aire de diffusion

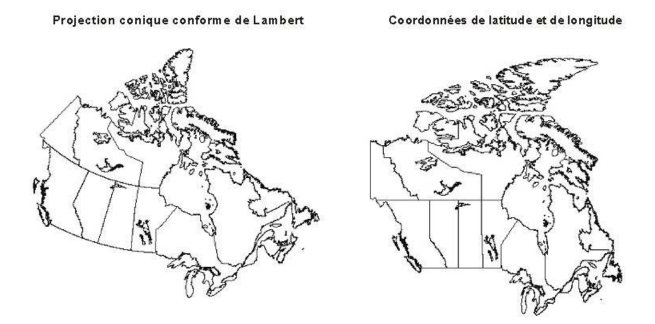
Îlot de diffusion

Région de tri d'acheminement censitaire

Région agricole de recensement

Les fichiers cartographiques et numériques des limites sont présentés selon la latitude et la longitude (Système de référence géodésique nord-américain de 1983 [NAD83]); voir figure 3.2.

Figure 3.2 Exemple de projection cartographique et de coordonnées non projetées



Pour plus de détails concernant ces produits, veuillez consulter le *Fichiers des limites, guide de référence*, disponible dans le site Web de Statistique Canada (www.statcan.gc.ca).

Fichiers des limites des provinces et des territoires

Les Fichiers des limites des provinces et des territoires illustrent les limites des 10 provinces et des 3 territoires pour lesquels les données du recensement sont diffusées. Les provinces et les territoires sont les principales régions politiques (selon la loi) du Canada. Les fichiers renferment les limites de tous les territoires et provinces qui, regroupées, couvrent tout le territoire du Canada.

Nº au catalogue	Langue	Date de diffusion
92-160-XWF	Français	29 novembre 2011
92-160-XWE	Anglais	29 novembre 2011
Format 2011	Nombre de fichiers	Recensements
ArcGIS [®] (.SHP), Langage de balisage géographique (.GML) et MapInfo [®] (.TAB)	1 Français 1 Anglais	2011, 2006, 2001, 1996, 1991

Fichiers des limites des divisions de recensement

Les Fichiers des limites des divisions de recensement illustrent les limites des divisions de recensement pour lesquelles les données du recensement sont diffusées. Une division de recensement est une région relevant d'une administration régionale (comme un comté ou un district régional) ou un territoire considéré comme équivalant à des fins statistiques. Une division de recensement est habituellement composée d'un certain nombre de subdivisions de recensement (municipalités) adjacentes. Les fichiers renferment les limites de l'ensemble des divisions du recensement qui, regroupées, couvrent tout le territoire du Canada.

Nº au catalogue	Langue	Date de diffusion
92-160-XWF	Français	29 novembre 2011
92-160-XWE	Anglais	29 novembre 2011
Format 2011	Nombre de fichiers	Recensements
ArcGIS [®] (.SHP), Langage de balisage géographique (.GML) et MapInfo [®] (.TAB)	1 Français 1 Anglais	2011, 2006, 2001, 1996, 1991

Fichiers des limites des subdivisions de recensement unifiées

Les Fichiers des limites des subdivisions de recensement unifiées illustrent les limites des subdivisions de recensement unifiées pour lesquelles les données du recensement sont diffusées. Une subdivision de recensement unifiée est un groupe de subdivisions de recensement (municipalités) adjacentes servant principalement à la diffusion des données du recensement de l'agriculture. Les fichiers renferment les limites de l'ensemble des subdivisions de recensement unifiées qui, regroupées, couvrent tout le territoire du Canada.

N⁰ au catalogue	Langue	Date de diffusion
92-160-XWF	Français	29 novembre 2011
92-160-XWE	Anglais	29 novembre 2011
Format 2011	Nombre de fichiers	Recensements
ArcGIS [®] (.SHP), Langage de balisage géographique (.GML) et MapInfo [®] (.TAB)	1 Français 1 Anglais	2011, 2006, 2001, 1996, 1991

Fichiers des limites des subdivisions de recensement

Les Fichiers des limites des subdivisions de recensement illustrent les limites des subdivisions de recensement pour lesquelles les données du recensement sont diffusées. Une subdivision de recensement est une municipalité ou un territoire considéré comme étant équivalant à des fins statistiques (par exemple, les réserves indiennes et les territoires non organisés). Le statut de municipalité est défini par les lois en vigueur dans chaque province et territoire du Canada. Les fichiers renferment les limites de l'ensemble des subdivisions de recensement qui, regroupées, couvrent tout le territoire du Canada.

N⁰ au catalogue	Langue	Date de diffusion
92-160-XWF	Français	29 novembre 2011
92-160-XWE	Anglais	29 novembre 2011
Format 2011	Nombre de fichiers	Recensements
ArcGIS [®] (.SHP), Langage de balisage géographique (.GML) et MapInfo [®] (.TAB)	1 Français 1 Anglais	2011, 2006, 2001, 1996, 1991

Fichiers des limites des régions économiques

Les Fichiers des limites des régions économiques illustrent les limites des régions économiques pour lesquelles les données du recensement sont diffusées. Une région économique est constituée d'un groupe de divisions de recensement complètes (sauf dans le cas d'une région économique en Ontario) et est créée en tant que région géographique normalisée aux fins de l'analyse de l'activité économique régionale. Les fichiers renferment les limites de l'ensemble des régions économiques qui, regroupées, couvrent tout le territoire du Canada.

Nº au catalogue	Langue	Date de diffusion
92-160-XWF	Français	29 novembre 2011
92-160-XWE	Anglais	29 novembre 2011
Format 2011	Nombre de fichiers	Recensements
ArcGIS [®] (.SHP), Langage de balisage géographique (.GML) et MapInfo [®] (.TAB)	1 Français 1 Anglais	2011, 2006, 2001, 1996, 1991

Fichiers des limites des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement

Les Fichiers des limites des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement illustrent les limites des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement pour lesquelles les données du recensement sont diffusées. Une région métropolitaine de recensement ou une agglomération de recensement est formée d'une ou de plusieurs municipalités (subdivisions de recensement) adjacentes groupées autour d'un noyau. Pour que soit formée une région métropolitaine de recensement, le noyau doit compter au moins 50 000 habitants et toute la région métropolitaine de recensement doit compter au total au moins 100 000 habitants. Pour que soit formée une agglomération de recensement, le noyau doit compter au moins 10 000 habitants. Les fichiers renferment les limites de l'ensemble des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement qui sont créées pour le recensement. Les régions métropolitaines de recensement et les agglomérations de recensement qui chevauchent les limites de deux provinces apparaissent dans les parties provinciales du fichier des limites.

Nº au catalogue	Langue	Date de diffusion
92-160-XWF	Français	29 novembre 2011
92-160-XWE	Anglais	29 novembre 2011
Format 2011	Nombre de fichiers	Recensements
ArcGIS [®] (.SHP), Langage de balisage géographique (.GML) et MapInfo [®] (.TAB)	1 Français 1 Anglais	2011, 2006, 2001, 1996, 1991

Fichiers des limites des circonscriptions électorales fédérales

Les Fichiers des limites des circonscriptions électorales fédérales illustrent les limites des circonscriptions électorales fédérales pour lesquelles les données du recensement sont diffusées. Une circonscription électorale fédérale est une région représentée par un député à la Chambre des communes. Les limites des circonscriptions électorales fédérales utilisées pour le Recensement de 2011 sont fondées sur l'Ordonnance de représentation de 2003. Les fichiers renferment les limites de l'ensemble des circonscriptions électorales fédérales qui, regroupées, couvrent tout le territoire du Canada. Le Fichier des limites des circonscriptions électorales fédérales renferme les circonscriptions électorales fédérales en vigueur le 1^{er} janvier 2011.

Nº au catalogue	Langue	Date de diffusion
92-171-XWF	Français	29 novembre 2011
92-171-XWE	Anglais	29 novembre 2011
Format 2011	Nombre de fichiers	Recensements
ArcGIS [®] (.SHP), Langage de balisage géographique (.GML) et MapInfo [®] (.TAB)	1 Français 1 Anglais	2011, 2006, 2001, 1996, 1991

Fichiers des limites des secteurs de recensement

Les Fichiers des limites des secteurs de recensement illustrent les limites des secteurs de recensement pour lesquelles les données du recensement sont diffusées. Les secteurs de recensement sont de petites régions géographiques relativement stables qui comptent habituellement de 2 500 à 8 000 habitants. Ils se trouvent au sein de régions métropolitaines de recensement et d'agglomérations de recensement dont le noyau compte 50 000 habitants ou plus d'après le recensement précédent. Les fichiers renferment les limites de l'ensemble des secteurs de recensement situés dans les régions métropolitaines de recensement et les agglomérations de recensement qui comportent des secteurs de recensement.

Nº au catalogue	Langue	Date de diffusion
92-168-XWF	Français	29 novembre 2011
92-168-XWE	Anglais	29 novembre 2011
Format 2011	Nombre de fichiers	Recensements
ArcGIS (.SHP), Langage de balisage géographique (.GML) et MapInfo [®] (.TAB)	1 Français 1 Anglais	2011, 2006, 2001, 1996, 1991

Fichiers des limites des localités désignées

Les Fichiers des limites des localités désignées illustrent les limites des localités désignées pour lesquelles les données du recensement sont diffusées. Une localité désignée est habituellement une petite collectivité ou une zone habitée qui ne satisfait pas aux critères établis par Statistique Canada pour être considérée comme une subdivision de recensement (municipalité) ou un centre de population. Les localités désignées sont établies par les provinces et les territoires en collaboration avec Statistique Canada en vue de fournir des données pour les régions inframunicipales. Les fichiers renferment les limites de l'ensemble des localités désignées définies aux fins du recensement.

N⁰ au catalogue	Langue	Date de diffusion
92-165-XWF	Français	8 février 2012
92-165-XWE	Anglais	8 février 2012
Format 2011	Nombre de fichiers	Recensements
ArcGIS [®] (.SHP), Langage de balisage géographique (.GML) et MapInfo [®] (.TAB)	1 Français 1 Anglais	2011, 2006, 2001

Fichiers des limites des centres de population

Les Fichiers des limites des centres de population illustrent les limites des centres de population pour lesquelles les données du recensement sont diffusées. Un centre de population a une concentration démographique d'au moins 1 000 habitants et une densité de population d'au moins 400 habitants au kilomètre carré, d'après les chiffres de population actuels du recensement. Les fichiers renferment les limites de l'ensemble des centres de population définies aux fins du recensement. Les centres de population qui chevauchent les limites de deux provinces apparaissent dans les parties provinciales du fichier des limites.

Le terme « région urbaine » a été remplacé par « centre de population »; le changement est entré en vigueur le 3 février 2011. Les centres de population sont classés en trois groupes, en fonction de la taille de leur population. Pour en savoir davantage à ce sujet, veuillez lire la note intitulée *De régions urbaines à centres de population* (www.statcan.gc.ca/subjects-sujets/standard-norme/sgc-cgt/urban-urbain-fra.htm).

Nº au catalogue	Langue	Date de diffusion
92-166-XWF	Français	8 février 2012
92-166-XWE	Anglais	8 février 2012
Format 2011	Nombre de fichiers	Recensements
ArcGIS [®] (.SHP), Langage de balisage géographique (.GML) et MapInfo [®] (.TAB)	1 Français 1 Anglais	2011

Fichiers des limites des aires de diffusion

Les Fichiers des limites des aires de diffusion illustrent les limites des aires de diffusion pour lesquelles les données du recensement sont diffusées. L'aire de diffusion est une petite région géographique formée d'un ou de plusieurs îlots avoisinants. Les fichiers renferment les limites de l'ensemble des aires de diffusion qui, regroupées, couvrent tout le territoire du Canada.

N° au catalogue	Langue	Date de diffusion
92-169-XWF	Français	29 novembre 2011
92-169-XWE	Anglais	29 novembre 2011
Format 2011	Nombre de fichiers	Recensements
ArcGIS [®] (.SHP), Langage de balisage géographique (.GML) et MapInfo [®] (.TAB)	1 Français 1 Anglais	2011, 2006, 2001

Fichiers des limites des îlots de diffusion

Les Fichiers des limites des îlots de diffusion illustrent les limites des îlots de diffusion pour lesquels les données du recensement sont diffusées. Un îlot de diffusion est un secteur dont tous les côtés sont délimités par des rues et/ou les limites des régions géographiques normalisées. Les fichiers renferment les limites de l'ensemble des îlots de diffusion qui, regroupés, couvrent tout le territoire du Canada.

N° au catalogue	Langue	Date de diffusion
92-163-XWF	Français	29 novembre 2011
92-163-XWE	Anglais	29 novembre 2011
Format 2011	Nombre de fichiers	Recensements
ArcGIS [®] (.SHP), Langage de balisage géographique (.GML) et MapInfo [®] (.TAB)	1 Français 1 Anglais	2011, 2006

Fichier des limites des régions de tri d'acheminement censitaires

Les Fichiers des limites des régions de tri d'acheminement censitaires illustrent les limites des régions de tri d'acheminement censitaires pour lesquelles les données du recensement sont diffusées. Ils donnent les limites des régions de tri d'acheminement qui servent à la diffusion du recensement et qui sont créées à partir des codes postaux recueillis dans les questionnaires de recensement. Par conséquent, les limites des régions de tri d'acheminement censitaires fondées sur le recensement ne respectent pas les limites utilisées par la Société canadienne des postes, mais sont des représentations créées grâce à l'agrégation d'îlots de diffusion.

N° au catalogue	Langue	Date de diffusion
92-170-XWF	Français	À déterminer
92-170-XWE	Anglais	À déterminer
Format 2011	Nombre de fichiers	Recensements
ArcGIS (.SHP), Langage de balisage géographique (.GML) et MapInfo [®] (.TAB)	1 Français 1 Anglais	2011, 2006

Voir le tableau 3.1 pour le contenu des fichiers des limites pour le Recensement de 2011.

Tableau 3.1 Contenu des fichiers des limites

Attribut	Description	Taille	PR	DR	SRU	SDR	RE	RMR/AR	CEF	SR	LD	CTRPOP	AD	ID	RTAC
Code d'identification unique de la province ou du territoire	Désigne particulièrement une province ou un territoire.	2	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Nom de la province ou du territoire	Nom de la province ou du territoire.	55	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х
Nom anglais de la province ou du territoire	Nom de la province ou du territoire, en anglais.	30	Х												
Nom français de la province ou du territoire	Nom de la province ou du territoire, en français.	30	Х					•••							
Abréviation anglaise de la province ou du territoire	Abréviation anglaise du nom de la province ou du territoire.	10	Х												
Abréviation française de la province ou du territoire	Abréviation française du nom de la province ou du territoire.	10	Х												
Code d'identification unique de la division de recensement	Désigne particulièrement une division de recensement (composé du code d'identification unique à 2 chiffres de la province ou du territoire, suivi du code à 2 chiffres de la division de recensement).	4		X	X	X							X	X	
Nom de la division de recensement	Nom de la division de recensement.	40		Х	Х	Х							Х	Х	
Genre de division de recensement	Genre de division de recensement.	3		Х	Х	Х							Х	Х	
Code d'identification unique de la région économique	Désigne particulièrement une région économique (composé du code d'identification unique à 2 chiffres de la province ou du territoire, suivi du code à 2 chiffres de la région économique).	4				X	Х						Х	Х	
Nom de la région économique	Nom de la région économique.	85				Х	Х						Х	Х	
Code d'identification unique de la subdivision de recensement unifiée	Désigne particulièrement une subdivision de recensement (composé du code d'identification unique à 2 chiffres de la province ou du territoire, suivi du code à 2 chiffres de la division de recensement et du code à 3 chiffres de la subdivision de recensement unifiée).	7			Х	X							X	X	
Nom de la subdivision de recensement unifiée	Nom de la subdivision de recensement unifiée.	55			Х	Х							Х	Х	
Code d'identification unique de la subdivision de recensement	Désigne particulièrement une subdivision de recensement (composé du code d'identification unique à 2 chiffres de la province ou du territoire, suivi du code à 2 chiffres de la division de recensement et du code à 3 chiffres de la subdivision de recensement).	7				X							X	X	
Nom de la subdivision de recensement	Nom de la subdivision de recensement.	55				Х						•••	Х	Х	
Genre de subdivision de recensement	Les subdivisions de recensement sont classées en fonction de l'appellation officielle adoptée par les autorités provinciales/territoriales ou fédérales.	3				Х							Х	Х	

Tableau 3.1 Contenu des fichiers des limites (suite)

Attribut	Description	Taille	PR	DR	SRU	SDR	RE	RMR/AR	CEF	SR	LD	CTRPOP	AD	ID	RTAC
Code d'identification unique de la région métropolitaine de recensement ou de l'agglomération de recensement	Désigne particulièrement une région métropolitaine de recensement ou une agglomération de recensement.	3				X		Х		Х		X	Х	Х	
Nom de la région métropolitaine de recensement ou de l'agglomération de recensement	Nom de la région métropolitaine de recensement ou de l'agglomération de recensement.	100				X		X		X		X	X	X	
Genre de région métropolitaine de recensement ou d'agglomération de recensement	Champ à un caractère déterminant si l'unité est une région métropolitaine de recensement, une agglomération de recensement subdivisée en secteurs de recensement ou une agglomération de recensement non subdivisée en secteurs de recensement.	1				X		X		X		X	X	X	
Code d'identification unique de la partie provinciale de la région métropolitaine de recensement ou de l'agglomération de recensement	Désigne particulièrement la partie provinciale/territoriale d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement (composé du code d'identification unique à 2 chiffres de la province ou du territoire, suivi du code d'identification unique à 3 chiffres de la région métropolitaine de recensement ou de l'agglomération de recensement.	5				X		X		X		X	X	X	
Genre de Classification des secteurs statistiques	La Classification des secteurs statistiques regroupe les subdivisions de recensement selon qu'elles font partie d'une région métropolitaine de recensement, d'une agglomération de recensement, d'une zone d'influence des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement ou des territoires.	1				Х							Х	Х	
Code de la Classification des secteurs statistiques	Code à 3 chiffres de la Classification des secteurs statistiques.	3				Х							Х	Х	
Code d'identification unique de la circonscription électorale fédérale	Désigne particulièrement une circonscription électorale fédérale (composé du code d'identification unique à 2 chiffres de la province ou du territoire, suivi du code à 3 chiffres de la circonscription électorale fédérale).	5					•••		Х					Х	
Nom de la circonscription électorale fédérale	Nom de la circonscription électorale fédérale.	85							Х					Х	
Nom de la circonscription électorale fédérale – anglais	Nom de la circonscription électorale fédérale en anglais.	55							Х			•••			
Nom de la circonscription électorale fédérale – français	Nom de la circonscription électorale fédérale en français.	55						•••	Х			•••			

Tableau 3.1 Contenu des fichiers des limites (suite)

Attribut	Description	Taille	PR	DR	SRU	SDR	RE	RMR/AR	CEF	SR	LD	CTRPOP	AD	ID	RTAC
Code d'identification unique du secteur de recensement	Désigne particulièrement un secteur de recensement dans une région métropolitaine de recensement ou une agglomération de recensement (composé du code d'identification unique à 3 chiffres de la région métropolitaine de recensement ou de l'agglomération de recensement, suivi du nom du secteur de recensement à 7,2 caractères).	10,2								Х			Х	Х	
Nom du secteur de recensement	Chaque secteur de recensement se voit attribuer un « nom » numérique à 7,2 caractères (incluant les zéros d'attaque, le point décimal et les zéros à droite).	7,2								X			Х	Х	
Code d'identification unique de la localité désignée	Désigne particulièrement la localité désignée (composé du code d'identification unique à 2 chiffres de la province ou du territoire, suivi du code à 4 chiffres de la localité désignée).	6									X				
Nom de la localité désignée	Nom de la localité désignée.	85									Χ				
Genre de localité désignée	Genre de localité désignée.	3									Χ				
Code d'identification unique du centre de population	Désigne particulièrement un centre de population.	4										X			
Nom du centre de population	Nom du centre de population.	100										X			
Genre du centre de population	Genre du centre de population.	1										X			
Code d'identification unique de la partie provinciale du centre de population	Désigne particulièrement la partie provinciale/territoriale d'un centre de population (composé du code d'identification unique à 2 chiffres de la province ou du territoire, suivi du code d'identification unique à 4 chiffres du centre de population.	6										X			
Classe du centre de population	Permet la distinction entre les petits centres de population, les moyens centres de population et les grands centres de population urbains.	1										X			
Code d'identification unique de l'aire de diffusion	Désigne particulièrement une aire de diffusion (composé du code d'identification unique à 2 chiffres de la province ou du territoire, suivi du code à 2 chiffres de la division de recensement et du code à 4 chiffres de l'aire de diffusion).	8											X	X	
Code d'identification unique de l'îlot de diffusion	Désigne particulièrement un îlot de diffusion (composé du code d'identification unique à 2 chiffres de la province ou du territoire, suivi du code à 2 chiffres de la division de recensement, du code à 4 chiffres de l'aire de diffusion et du code à 2 chiffres de l'îlot de diffusion).	10												X	
Latitude du point représentatif de l'îlot de diffusion	Latitude du point représentatif de l'îlot de diffusion, en degrés et décimales.	9,6												Х	
Longitude du point représentatif de l'îlot de diffusion	Longitude du point représentatif de l'îlot de diffusion, en degrés et décimales.	11,6												Х	

Tableau 3.1 Contenu des fichiers des limites (suite)

Attribut	Description	Taille	PR	DR	SRU	SDR	RE	RMR/AR	CEF	SR	LD	CTRPOP	AD	ID	RTAC
Code d'identification unique	Désigne particulièrement une région de tri	3													Χ
de la région de tri	d'acheminement censitaire (composé de														
d'acheminement censitaire	3 caractères alphanumériques).														
Code d'identification unique de la partie provinciale de la région de tri d'acheminement censitaire	Désigne particulièrement la partie provinciale/territoriale d'une région de tri d'acheminement censitaire (composé du code d'identification unique à 2 chiffres de la province ou du territoire, suivi du code d'identification unique à 3 caractères de la région de tri d'acheminement censitaire).	5													X

... n'ayant pas lieu de figurer

X Attribut pour le Recensement de 2011

PR Province/territoire

DR Division de recensement

SRU Subdivision de recensement unifiée

SDR Subdivision de recensement

RE Région économique

RMR/AR Région métropolitaine de recensement et agglomération de recensement

CEF Circonscription électorale fédérale

SR Secteur de recensement
LD Localité désignée
CTRPOP Centre de population
AD Aire de diffusion
ID Îlot de diffusion

RTAC Région de tri d'acheminement censitaire

Fichier des limites des régions agricoles de recensement

Les Fichiers des limites des régions agricoles de recensement rendent compte des limites des régions agricoles de recensement pour lesquelles des données du Recensement de l'agriculture sont diffusées. Une région agricole de recensement est constituée d'une ou de plusieurs divisions de recensement adjacentes, sauf en Saskatchewan, où il s'agit d'un regroupement de subdivisions de recensement unifiées adjacentes. Les régions agricoles de recensement servent principalement à la diffusion des données du Recensement de l'agriculture. Les fichiers comprennent les limites de toutes les régions agricoles de recensement qui, combinées, couvrent l'ensemble des dix provinces du Canada.

Pour plus de détails concernant ce produit, veuillez consulter le *Fichiers des limites des régions agricoles de recensement, guide de référence*, disponible dans le site Web de Statistique Canada (www.statcan.gc.ca).

N° au catalogue	Langue	Date de diffusion
95-637-XWF	Français	10 mai 2012
95-637-XWE	Anglais	10 mai 2012
Formats 2011	Nombre de fichiers	Recensements
ArcGIS [®] (.SHP), Langage de balisage géographique (.GML) et MapInfo [®] (.TAB)	1 Français 1 Anglais	2011, 2006, 2001, 1996, 1991, 1986, 1981

Fichier des limites cartographiques des divisions de recensement – écoumène de population

Le Fichier des limites cartographiques des divisions de recensement – écoumène de population contient l'écoumène de population généralisé fondé sur les données du recensement relatives à la densité de la population et compte au moins un polygone d'écoumène pour chaque division de recensement. Il permet de produire des cartes thématiques de données statistiques à petite échelle.

Pour plus de détails concernant ce produit, veuillez consulter le *Fichier des limites cartographiques des divisions de recensement – écoumène de population, guide de référence*, disponible dans le site Web de Statistique Canada (www.statcan.gc.ca).

N° au catalogue	Langue	Date de diffusion
92-159-XWF	Français	8 février 2012
92-159-XWE	Anglais	8 février 2012
Formats 2011	Nombre de fichiers	Recensements
ArcGIS [®] (.SHP), Langage de balisage géographique (.GML) et MapInfo [®] (.TAB)	1 Français 1 Anglais	2011, 2006



Figure 3.3 Exemple de masque d'écoumène avec le fichier des limites cartographiques généralisées des provinces et des territoires

Fichier des limites cartographiques des divisions de recensement de l'écoumène agricole

Le Fichier des limites cartographiques des divisions de recensement de l'écoumène agricole comprend un écoumène agricole généralisé représentant les régions où l'activité agricole est importante, avec des polygones répartis par division de recensement. Ce fichier peut être utilisé pour produire des cartes thématiques à petite échelle des données statistiques sur l'agriculture.

Pour plus de détails concernant ce produit, veuillez consulter le *Fichier des limites cartographiques des divisions de recensement de l'écoumène agricole, guide de référence*, disponible dans le site Web de Statistique Canada (www.statcan.gc.ca).

N° au catalogue	Langue	Date de diffusion
95-639-XWF	Français	10 mai 2012
95-639-XWE	Anglais	10 mai 2012
Formats 2011	Nombre de fichiers	Recensements
ArcGIS [®] (.SHP), Langage de balisage géographique (.GML) et MapInfo [®] (.TAB)	1 Français 1 Anglais	2011, 2006, 2001

Fichier du réseau routier

Le Fichier du réseau routier de 2011 est une représentation numérique du réseau routier national du Canada. Il contient des renseignements comme le nom des rues, le genre de rue, la direction des rues et les tranches d'adresses.

Les rues sont classées selon cinq niveaux de détail qui conviennent à la cartographie à petite et à moyenne échelles. Les applications de ce fichier par l'utilisateur peuvent inclure la cartographie, le géocodage, la recherche géographique, la délimitation de régions et la mise à jour de bases de données qui contiennent le nom des rues et leur emplacement. Puisque les activités statistiques ne demandent pas la précision de localisation absolue, la précision de localisation relative a préséance dans le Fichier du réseau routier. Par conséquent, ce fichier ne convient pas aux travaux de génie, aux services de répartition d'urgence, ni aux questions juridiques ou d'arpentage. Le Fichier du réseau routier est présenté selon la latitude et la longitude (NAD83).

Le Fichier du réseau routier du Recensement de 2011 comprend des attributs supplémentaires qui ne figurent pas dans les fichiers intercensitaires du réseau routier. En 2011, l'identificateur unique, le nom et le type de chaque côté d'un arc de rue (le cas échéant) sont inclus pour les niveaux géographiques suivants : provinces et territoires, subdivisions de recensement (SDR), régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement (RMR et AR).

Pour plus de détails concernant ce produit, veuillez consulter le *Fichier du réseau routier, guide de référence*, disponible dans le site Web de Statistique Canada (www.statcan.gc.ca).

Nº au catalogue	Langue	Date de diffusion
92-500-XWF	Français	29 novembre 2011
92-500-XWE	Anglais	29 novembre 2011
Formats 2011	Nombre de fichiers	Recensements
ArcGIS [®] (.SHP), Langage de balisage géographique (.GML) et MapInfo [®] (.TAB)	1 Français 1 Anglais	2011, 2006

4. Cartes

Cartes de référence

Les cartes de référence illustrent l'emplacement des régions géographiques normalisées du Recensement de 2011 pour lesquelles des données du Recensement de 2011 sont totalisées et diffusées. Elles affichent les limites, les noms et les codes d'identification uniques des régions géographiques normalisées ainsi que les routes, les voies ferrées, les littoraux, les rivières et les lacs.

Plus de 10 000 cartes de référence sont disponibles pour le Recensement de 2011. Comme les régions géographiques sont de tailles très différentes, il faut prévoir plusieurs échelles de carte et une couverture variée pour montrer le niveau de détail approprié. La description de chaque série de cartes est présentée ci-dessous.

Les cartes de référence du Recensement de 2011 comprennent des liens intégrés permettant aux usagers de relier les différentes cartes, au besoin, comme c'était le cas pour les cartes de référence du Recensement de 2006.

Pour plus de détails concernant ce produit, veuillez consulter le *Cartes de référence et cartes thématiques, quide de référence*, disponible dans le site Web de Statistique Canada (www.statcan.gc.ca).

Cartes de référence nationales

Pour le Recensement de 2011, quatre cartes nationales sont produites et montrent les régions métropolitaines et les agglomérations de recensement, les divisions de recensement, les régions économiques et les divisions de recensement, et la Classification des secteurs statistiques.

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement

Cette carte montre l'emplacement général des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement dans chaque province et territoire, les gros points représentant les régions métropolitaines de recensement et les petits points, les agglomérations de recensement. La carte comprend aussi une liste, tant alphabétique que par ordre d'identificateur unique, des noms des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement, selon la province et le territoire.

Les cartes nationales pour les régions métropolitaines et les agglomérations de recensement, en format PDF, ont des liens intégrés. Les régions métropolitaines de recensement seront reliées à leur secteur de recensement respectif grâce à la carte de la région métropolitaine de recensement et de l'agglomération de recensement et, par la suite, à leur aire de diffusion respective grâce à la carte du secteur de recensement.

Divisions de recensement

Cette carte montre les limites et les codes d'identification uniques des divisions de recensement dans chaque province et territoire avec, en arrière-plan, les principaux lacs et rivières. Elle comprend aussi la liste des divisions de recensement par ordre de code d'identification unique, selon la province et le territoire.

Régions économiques et divisions de recensement

Cette carte montre les limites et les codes d'identification uniques des régions économiques et des divisions de recensement dans chaque province et territoire. Elle comprend aussi, selon la province et le territoire, la liste des régions économiques par code d'identification unique, ainsi que les codes d'identification uniques (par ordre numérique) et les noms des divisions de recensement qui les composent.

Zones d'influence métropolitaines de recensement (ZIM), régions métropolitaines de recensement (RMR) et agglomérations de recensement (AR) Classifications des secteurs statistiques

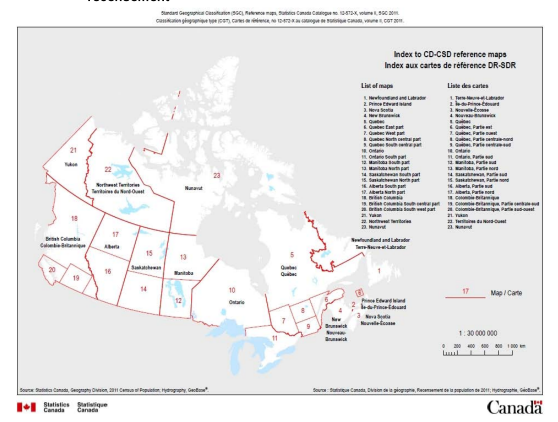
Cette carte montre les subdivisions de recensement classées par couleur selon la catégorie qui leur a été attribuée dans la Classification des secteurs statistiques. Les catégories de la Classification des secteurs statistiques sont les suivantes : composante d'une région métropolitaine de recensement/agglomération de recensement, composante d'une zone d'influence (forte, modérée, faible, sans influence) des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement ou composante des territoires (Yukon, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut).

N° au catalogue	Langue	Date de diffusion
12-572-X	Bilingue	22 novembre 2011
Format 2011	Nombre de fichiers	Recensements
PDF	4	2011, 2006, 2001, 1996, 1991, 1986, 1981

Cartes de référence des divisions de recensement et des subdivisions de recensement

La série de cartes de référence des divisions de recensement et des subdivisions de recensement couvre la totalité du Canada, selon la province et le territoire. Les cartes montrent les limites, les noms et les codes d'identification uniques des divisions de recensement (par exemple, les comtés et les districts régionaux) et des subdivisions de recensement (par exemple, les villes, les villages, les autres entités municipales, les cantons et les réserves indiennes). Elles montrent aussi les limites des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement.

Figure 4.1 Index des cartes de référence des divisions de recensement et des subdivisions de recensement



Nº au catalogue	Langue	Date de diffusion
12-572-X	Bilingue	22 novembre 2011
Format 2011	Nombre de fichiers	Recensements
PDF	23	2011, 2006, 2001, 1996, 1991, 1986, 1981

Cartes de référence des secteurs de recensement, selon les régions métropolitaines de recensement ou les agglomérations de recensement

Les cartes de référence des secteurs de recensement, selon les régions métropolitaines de recensement ou les agglomérations de recensement, couvrent la totalité des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement comprises dans le programme des secteurs de recensement. Les cartes montrent les limites et les noms des secteurs de recensement et des subdivisions de recensement, les localités désignées et leur nom, ainsi que le noyau, le noyau secondaire, la banlieue et la région rurale à l'intérieur des régions métropolitaines de recensement ou des agglomérations de recensement. Cette série comprend plus d'une centaine de cartes individuelles. Des cartons intérieurs sont disponibles pour montrer les détails des régions à plus forte concentration. Les cartes montrent également le réseau routier et d'autres traits visibles, comme les voies ferrées, les rivières et les lacs. L'échelle et la taille des cartes varient. Des liens intégrés permettent aux usagers de se rendre à l'aire de diffusion respective grâce à la carte du secteur de recensement en consultant les cartes sur Internet.

Nº au catalogue	Langue	Date de diffusion
92-146-X	Bilingue	8 février 2012
Format 2011	Nombre de fichiers	Recensements
PDF	120	2011, 2006, 2001

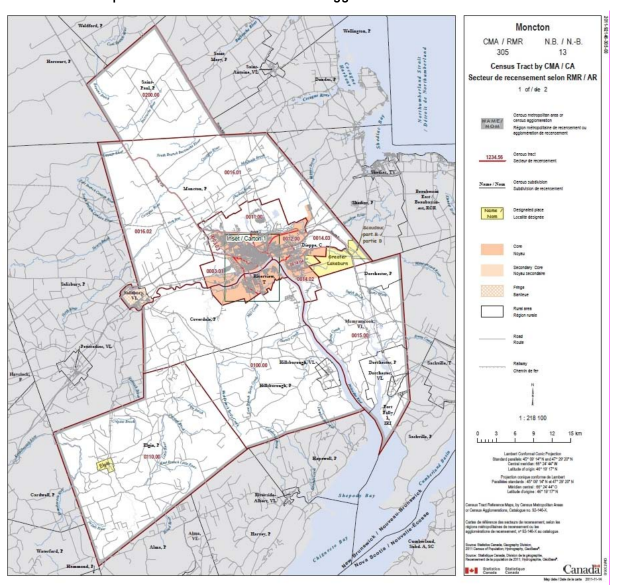


Figure 4.2 Exemple d'une carte de référence des secteurs de recensement, selon les régions métropolitaines de recensement ou les agglomérations de recensement

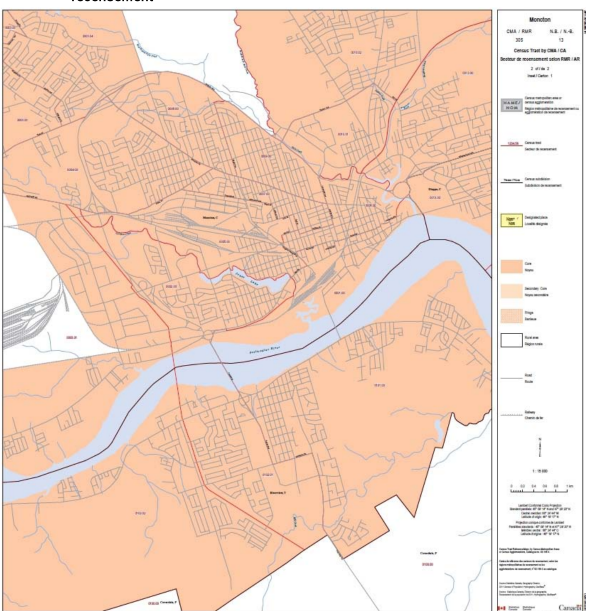


Figure 4.3 Exemple d'un carton intérieur d'une carte de référence d'un secteur de recensement, selon les régions métropolitaines de recensement ou les agglomérations de recensement

Cartes de référence des aires de diffusion, selon les secteurs de recensement, pour les régions métropolitaines de recensement et les agglomérations de recensement

Les cartes de référence des aires de diffusion, selon les secteurs de recensement, pour les régions métropolitaines de recensement et les agglomérations de recensement couvrent la totalité des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement comprises dans le programme des secteurs de recensement. Chacune des cartes de la série couvre un secteur de recensement et montre les limites et les codes d'identification uniques des aires de diffusion de celui-ci. La série comprend plus de 5 700 cartes. Des cartons intérieurs sont créés pour montrer les détails des régions à plus forte concentration. Les cartes montrent les limites des secteurs de recensement, des subdivisions

de recensement, des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement ainsi que le réseau routier et d'autres traits visibles, comme les voies ferrées, les rivières et les lacs.

Nº au catalogue	Langue	Date de diffusion
92-147-X	Bilingue	8 février 2012
Format 2011	Nombre de fichiers	Recensements
PDF	5 799	2011, 2006, 2001

Figure 4.4 Exemple d'une carte de référence des aires de diffusion, selon les secteurs de recensement, pour les régions métropolitaines de recensement et les agglomérations de recensement

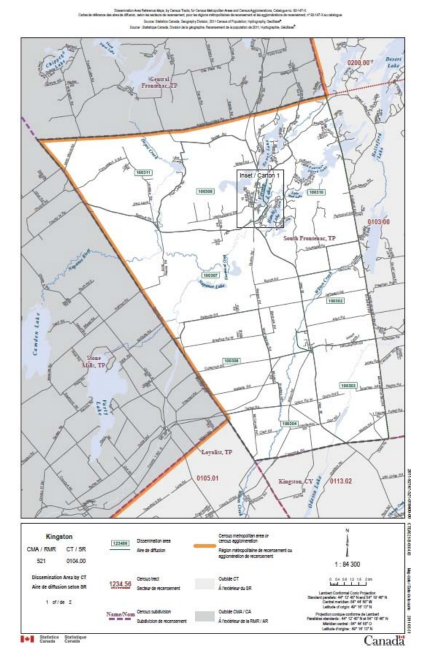
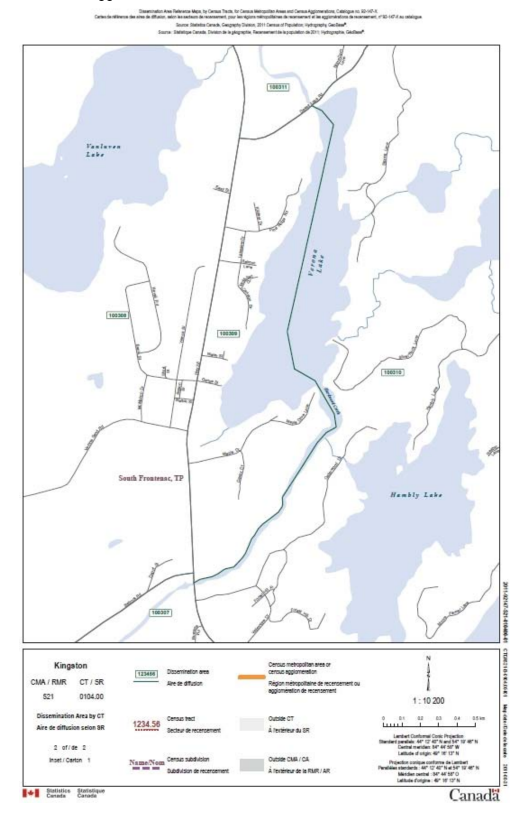


Figure 4.5 Exemple d'un carton intérieur d'une carte de référence des aires de diffusion, selon les secteurs de recensement, pour les régions métropolitaines de recensement et les agglomérations de recensement

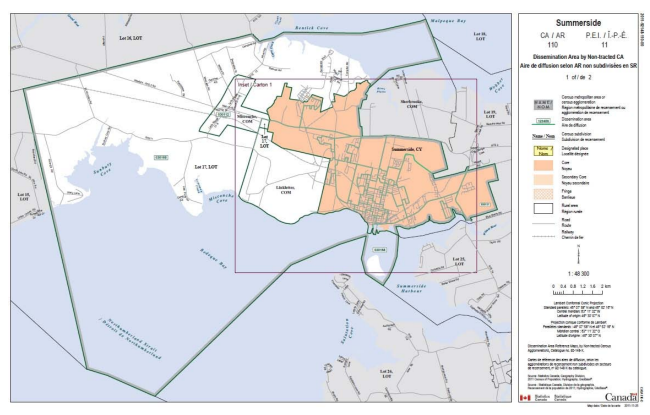


Cartes de référence des aires de diffusion, selon les agglomérations de recensement non subdivisées en secteurs de recensement

Les cartes de référence des aires de diffusion, selon les agglomérations de recensement non subdivisées en secteurs de recensement, couvrent les agglomérations de recensement qui ne sont pas comprises dans le programme des secteurs de recensement. Chacune des cartes de la série couvre une agglomération de recensement et montre les limites et les codes d'identification uniques des aires de diffusion, les localités désignées et leur nom, ainsi que le noyau, la banlieue et la région rurale de cette agglomération de recensement. La série comprend plus de 250 cartes. Des cartons intérieurs sont créés pour montrer les détails des régions à plus forte concentration. Les cartes montrent également les limites des subdivisions de recensement ainsi que le réseau routier et d'autres traits visibles, comme les voies ferrées, les rivières et les lacs.

Nº au catalogue	Langue	Date de diffusion
92-148-X	Bilingue	8 février 2012
Format 2011	Nombre de fichiers	Recensements
PDF	251	2011, 2006, 2001

Figure 4.6 Exemple d'une carte de référence des aires de diffusion, selon l'agglomération de recensement non subdivisée en secteurs de recensement



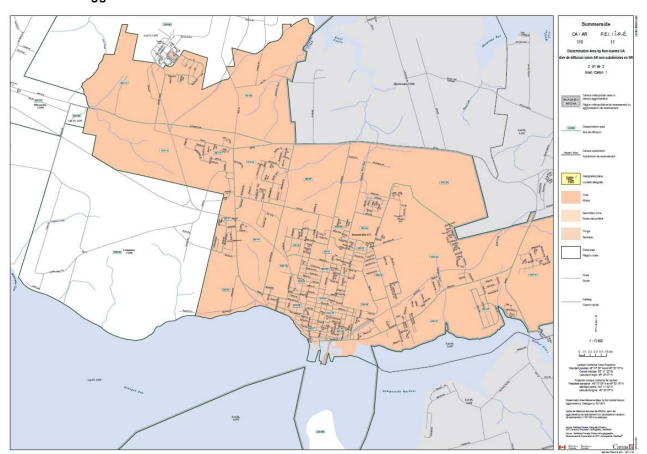


Figure 4.7 Exemple d'un carton intérieur d'une carte de référence des aires de diffusion, selon l'agglomération de recensement non subdivisée en secteurs de recensement

Cartes de référence des aires de diffusion, selon les subdivisions de recensement hors des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement

Les cartes de référence des aires de diffusion, selon les subdivisions de recensement hors des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement, couvrent les régions qui sont à l'extérieur des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement. Chacune des cartes de la série couvre une subdivision de recensement et montre les limites et les codes d'identification uniques des aires de diffusion, les localités désignées et leurs noms ainsi que les centres de population et les régions rurales de cette subdivision de recensement. La série comprend plus de 4 300 cartes. Les cartes montrent également les limites des subdivisions de recensement ainsi que le réseau routier et d'autres traits visibles, comme les voies ferrées, les rivières et les lacs.

Nº au catalogue	Langue	Date de diffusion
92-145-X	Bilingue	8 février 2012
Format 2011	Nombre de fichiers	Recensements
PDF	4 324	2011, 2006, 2001

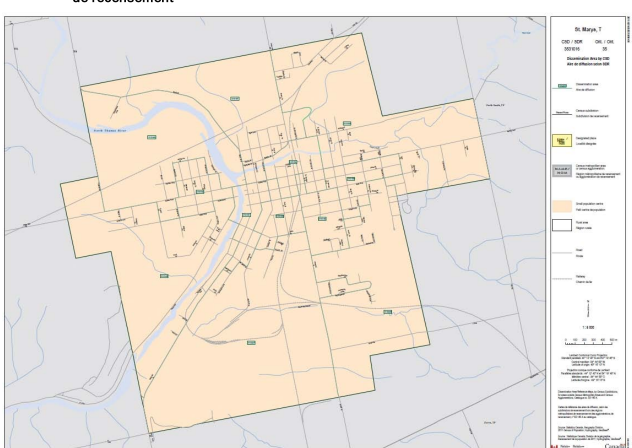


Figure 4.8 Exemple d'une carte de référence des aires de diffusion, selon les subdivisions de recensement hors des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement

Cartes thématiques

Une carte thématique est axée sur la variabilité spatiale d'une répartition ou d'un thème particulier (par exemple, densité de la population ou revenu annuel moyen) pour des régions géographiques normalisées, tandis qu'une carte de référence est axée sur l'emplacement et les noms des traits géographiques. Les cartes thématiques comprennent habituellement certaines données de localisation ou de référence pour aider les usagers à se familiariser avec la région géographique couverte dans la carte.

Chaque carte thématique du Recensement de 2011 est disponible pour fournir un aperçu visuel des données statistiques du Recensement de 2011 présentées dans le document analytique.

Nº au catalogue	Langue	Date de diffusion					
92-173-XIF	Français	À partir du 8 février 2012					
92-173-XIE	Anglais	À partir du 8 février 2012					

Des cartes thématiques sont disponibles pour accompagner les diffusions suivantes du Recensement de 2011 :

Tableau 4.1 Thème du Recensement de 2011 et date de diffusion

Thème du Recensement de 2011	Date de diffusion
Chiffres de population et des logements	8 février 2012
Âge et sexe	29 mai 2012
Familles, ménages et état matrimonial; Type de construction résidentielle et logements collectifs	19 septembre 2012
Langue	24 octobre 2012

GéoRecherche

Cette application cartographique interactive permet de trouver facilement plusieurs endroits au Canada, de les visualiser sur une carte, d'obtenir des renseignements géographiques de base ainsi que des données démographiques pour les régions sélectionnées. Afin de cibler un endroit précis, l'utilisateur peut faire un zoom sur la carte ou effectuer une recherche par nom de localité, nom de rue, intersection de rue ou code postal. GéoRecherche affichera la carte appropriée incluant les limites géographiques et autres caractéristiques. GéoRecherche démontre automatiquement, pour les régions sélectionnées, le type de régions géographiques et les relations entre ces différentes régions. Il y a aussi une option permettant d'afficher des cartes thématiques dynamiques pour les variables déterminées de recensement (pour des niveaux géographiques déterminés). De plus, GéoRecherche établit des liens entre les cartes de référence et autres produits du Recensement de 2011.

Parmi les nouvelles améliorations de 2011, GéoRecherche permet aux usagers de visualiser les données pour plus d'une région géographique à la fois et d'afficher automatiquement des données du recensement additionnelles pour chacune des régions géographiques sélectionnées (incluant les chiffres de population et de logements). GéoRecherche offre des capacités de recherche améliorées et permet aussi aux usagers d'afficher deux types de limites géographiques à la fois.

Nº au catalogue	Langue	Date de diffusion				
92-142-XWF	Français	8 février 2012				
92-142-XWE	Anglais	8 février 2012				
Format 2011	Nombre de fichiers	Recensements				
Application Internet	S.O.	2011, 2006, 2001				



Figure 4.9 Fenêtre de GéoRecherche 2011 sur le site Web de Statistique Canada

5. Services personnalisés

Divers services sont offerts, y compris la création de régions géographiques personnalisées, la création de produits, la cartographie et l'impression sur demande.

Création de régions géographiques personnalisées

Le service de création de régions géographiques personnalisées permet aux usagers de définir leurs propres régions géographiques pour obtenir des totalisations de données du recensement. Les régions géographiques personnalisées sont le résultat de l'agrégation de régions géographiques normalisées ou de côtés d'îlots, lorsqu'ils sont disponibles. Des règles de confidentialité s'appliquent.

Nº au catalogue	Prix	Disponibilité
97C0005	Le prix minimum de ce service est à déterminer. L'estimation des coûts tiendra compte des exigences du client et de la complexité de la demande.	24 octobre 2012

Création de produits personnalisés

Le service de création de produits personnalisés sert à la production de produits géographiques non normalisés qui répondent aux besoins individuels des clients. Les clients peuvent demander divers fichiers géographiques personnalisés, l'extraction de données spéciales, des manipulations de données géographiques ou des combinaisons de données à partir d'une gamme variée de sources.

Nº au catalogue	Prix	Disponibilité
97C0006	Le prix minimum de ce service est à déterminer. L'estimation des coûts tiendra compte des exigences du client et de la complexité de la demande.	29 novembre 2011

Création de cartes personnalisées

Le service de création de cartes personnalisées fourni aux usagers des cartes thématiques personnalisées, des cartes de référence et d'autres cartes définies par l'utilisateur, conçues et produites expressément pour répondre à leurs besoins de données et/ou leurs besoins analytiques.

Nº au catalogue	Prix	Disponibilité
97C0007	Le prix minimum de ce service est à déterminer. L'estimation des coûts tiendra compte des exigences du client et de la complexité de la demande.	29 novembre 2011

Version imprimée offerte sur demande

Une version imprimée des cartes de référence est également offerte sur demande.

N° au catalogue	Prix	Disponibilité
97C0010	Le prix minimum de ce service est à déterminer. L'estimation des coûts tiendra compte des exigences du client et de la complexité de la demande.	29 novembre 2011

Annexe A Glossaire

Aire de diffusion

Une aire de diffusion (AD) est une petite unité géographique relativement stable formée de un ou de plusieurs îlots de diffusion avoisinants. Il s'agit de la plus petite région géographique normalisée pour laquelle toutes les données du recensement sont diffusées. Les AD couvrent tout le territoire du Canada.

Base nationale de données géographiques (BNDG)

La Base nationale de données géographiques (BNDG) est une base de données partagée par Statistique Canada et Élections Canada. Elle renferme des routes, des noms de routes et des tranches d'adresses. Elle comprend également des couches de référence distinctes renfermant des traits physiques et culturels comme le réseau hydrographique et les noms de cours d'eau, les chemins de fer et les lignes de transmission électrique.

Carte de référence

Une carte de référence indique l'emplacement des régions géographiques pour lesquelles des données du recensement sont totalisées et diffusées. Les cartes donnent les limites, les noms et les codes d'identification uniques des régions géographiques normalisées, ainsi que les traits culturels et physiques majeurs comme les routes, les voies ferrées, les littoraux, les rivières et les lacs.

Carte thématique

Une carte thématique illustre la répartition spatiale des données relatives à un ou plusieurs thèmes particuliers des secteurs géographiques choisis. La carte peut être de nature qualitative (p. ex., principaux types de fermes) ou quantitative (p. ex., variation en pourcentage de la population).

Centre de population

Un centre de population (CTRPOP) contient une concentration démographique d'au moins 1 000 habitants et une densité de population de 400 habitants ou plus au kilomètre carré selon les chiffres de population du recensement actuel. Toutes les régions situées à l'extérieur des centres de population sont classées dans la catégorie des régions rurales. Ensemble, les centres de population et les régions rurales couvrent l'ensemble du Canada.

Les centres de population sont classés en trois groupes selon la taille de leur population :

- les petits centres de population, comptent une population de 1 000 à 29 999 habitants
- les moyens centres de population, comptent une population de 30 000 à 99 999 habitants
- les grands centres de population urbains, comptent une population de 100 000 habitants et plus.

La population des centres de population comprend toute la population vivant dans les noyaux, les noyaux secondaires et les banlieues des régions métropolitaines de recensement (RMR) et des agglomérations de recensement (AR) ainsi que la population vivant dans les centres de population à l'extérieur des RMR et des AR.

Chiffres ajustés

Le terme « chiffres ajustés » désigne les chiffres de population et des logements du recensement précédent qui ont été ajustés (c'est-à-dire totalisés de nouveau) pour refléter les limites actuelles du recensement lorsque des limites ont été modifiées entre les deux recensements.

Circonscription électorale fédérale

Une circonscription électorale fédérale (CEF) est une région représentée par un député à la Chambre des communes. Les limites des circonscriptions électorales fédérales utilisées lors du Recensement de 2011 sont fondées sur l'Ordonnance de représentation de 2003.

Classification des secteurs statistiques

La Classification des secteurs statistiques (CSS) regroupe les subdivisions de recensement selon qu'elles font partie d'une région métropolitaine de recensement, d'une agglomération de recensement ou d'une zone d'influence métropolitaine de recensement (ZIM). La classification des ZIM englobe toutes les SDR provinciales et territoriales qui se situent en dehors des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement.

La Classification des secteurs statistiques (CSS) est une variante de la Classification géographique type (CGT). Les subdivisions de recensement (SDR) représentent le niveau le plus bas de cette variante. Le niveau suivant comprend les régions métropolitaines de recensement (RMR), les agglomérations de recensement (AR) et les zones d'influence métropolitaine de recensement (ZIM) individuelles. Le niveau le plus élevé comprend trois catégories qui couvrent l'ensemble de la masse terrestre du Canada :

- les régions métropolitaines de recensement;
- les agglomérations de recensement;
- les zones en dehors des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement.

La CSS fournit des numéros d'identification (codes) uniques pour ces régions géographiques hiérarchiques. Elle a été créée aux fins de la publication de statistiques.

Classification géographique type

La Classification géographique type (CGT) 2011 est la classification officielle utilisée à Statistique Canada pour classer les régions géographiques au Canada. Elle est conçue pour classer les renseignements statistiques par régions géographiques. La classification constitue quatre niveaux : Régions géographiques du Canada, provinces et territoires, divisions de recensement (tel que comtés et municipalités régionales) et les subdivisions de recensement (tel que les municipalités). Les quatre niveaux sont organisés de manière hiérarchique, un code à sept chiffres est utilisé pour montrer cette relation.

Code géographique

Un code géographique est un identificateur numérique attribué à une région géographique. Il permet d'identifier les régions géographiques normalisées et d'y accéder aux fins du stockage, de l'extraction et de la visualisation des données.

Code postal^{MO}

Le code postal^{MO} est un code à six caractères établi et utilisé par la Société canadienne des postes pour le tri et la distribution du courrier.

Côté d'îlot

Le côté d'îlot correspond à un côté de rue situé entre deux traits consécutifs qui coupent cette rue. Ces traits peuvent être d'autres rues ou des limites de régions géographiques normalisées.

Les côtés d'îlot servent à produire des points représentatifs de côté d'îlot, qui sont utilisés pour le géocodage et l'extraction de données du recensement lorsque les adresses de voirie sont connues.

Date de référence géographique

La date de référence géographique est la date fixée par Statistique Canada aux fins du parachèvement du cadre géographique dans lequel les données du recensement seront recueillies, totalisées et diffusées. Pour le Recensement de 2011, la date de référence géographique est le 1^{er} janvier 2011.

MO : Code postale est une marque officielle de la Société canadiennes des postes.

Densité de la population

La densité de la population est le nombre de personnes au kilomètre carré.

Division de recensement

Division de recensement (DR) est le terme général de régions créées en vertu des lois provinciales (comme comté, municipalité régionale de comté et *regional district*) ou des régions équivalentes. Les divisions de recensement sont des régions géographiques intermédiaires entre la municipalité (subdivision de recensement) et la province/territoire.

Écoumène

Le terme « écoumène » est utilisé par les géographes pour désigner la surface habitée. Il s'applique généralement aux régions où des habitants ont établi leur résidence permanente, ainsi qu'à toutes les zones de travail occupées ou utilisées à des fins agricoles ou pour d'autres activités économiques. Il peut donc exister différents types d'écoumènes, chacun présentant des caractéristiques qui lui sont propres (écoumène de population, écoumène agricole, écoumène industriel, etc.).

Énoncés sur la qualité des données spatiales

Les énoncés sur la qualité des données spatiales ont pour objet de permettre de déterminer dans quelle mesure les données conviennent à un usage particulier en décrivant pourquoi, quand et comment elles ont été créées et en indiquant leur précision. Ces énoncés comprennent un aperçu portant sur l'objet et l'utilisation, ainsi que des énoncés ayant trait à l'historique, à la précision de localisation, à la précision des attributs, à la cohérence logique et à l'intégralité. Ces renseignements sont fournis aux utilisateurs pour tous les produits de données spatiales diffusés dans le cadre du recensement.

Fichier des limites cartographique

Les fichiers des limites cartographiques (FLC) contiennent les limites des régions géographiques normalisées ainsi que le littoral canadien. Certains lacs intérieurs et cours d'eau sont inclus dans les couches supplémentaires.

Fichier du réseau routier

Le fichier du réseau routier (FRR) comporte des rues, des noms de rues, des genres de rues, des directions de rues et des tranches d'adresses. Les tranches d'adresses sont établies en fonction des logements.

Fichier numérique de limite

Les fichiers numériques des limites (FNL) contiennent les limites utilisées pour la collecte des données du recensement qui, de ce fait, se prolongent souvent en ligne droite dans les étendues d'eau.

Géocodage

Le géocodage est le processus utilisé pour attribuer des identificateurs géographiques (codes ou coordonnées x,y) aux détails cartographiques et aux enregistrements de données. Les géocodes ainsi créés permettent d'apparier géographiquement les données à un endroit sur la terre.

Les ménages, les codes postaux^{MO} et les données sur le lieu de travail sont appariés aux points représentatifs (coordonnées) de côté d'îlot lorsque la rue et l'adresse sont connues, autrement ils sont appariés aux points représentatifs d'îlot de diffusion (ID). En certain cas, les codes postaux^{MO} et les données sur le lieu de travail sont appariés aux points représentatifs d'aire de diffusion (AD) lorsqu'il n'est pas possible de les apparier aux ID. De plus, les données sur le lieu de travail sont appariées aux points représentatifs de subdivision de recensement lorsqu'il n'est pas possible de les apparier aux AD.

Îlot de diffusion

Un îlot de diffusion (ID) est un territoire dont tous les côtés sont délimités par des rues et/ou des limites de régions géographiques normalisées. L'îlot de diffusion est la plus petite unité géographique

pour laquelle les chiffres de population et des logements sont diffusés. Les îlots de diffusion couvrent tout le territoire du Canada.

Infrastructure des données spatiales

L'Infrastructure des données spatiales (IDS) est une base de données de maintenance interne qui n'est pas diffusée à l'extérieur de Statistique Canada. Elle contient des routes, des noms de routes et des tranches d'adresses tirés de la Base nationale de données géographiques (BNDG) ainsi que des arcs des limites de régions géographiques normalisées ne suivant pas les routes, le tout intégré dans une couche linéaire. La base de données comprend aussi une couche de polygones représentant les îlots de base (IB; l'îlot de base est la plus petite unité de polygone dans la base de données formée par l'intersection de toutes les routes et des arcs de régions géographiques ne suivant pas les routes) des couches de limites de régions géographiques normalisées, des tableaux d'attributs dérivés ainsi que des couches de référence renfermant des traits physiques et culturels (tels l'hydrographie, les chemins de fer et les lignes de transmission électrique) tirés de la BNDG.

L'IDS soutient une grande diversité d'activités du recensement comme la maintenance et la délimitation des limites des régions géographiques normalisées (y compris la délimitation automatisée des îlots de diffusion et des centres de population) et le géocodage. L'IDS est également la source utilisée pour générer un grand nombre de produits géographiques du Recensement de 2011, comme les fichiers des limites cartographiques et les fichiers du réseau routier.

Localité désignée

Une localité désignée (LD) est habituellement une petite collectivité ou un établissement qui ne satisfait pas aux critères établis par Statistique Canada pour être considéré comme une subdivision de recensement (une municipalité) ou un centre de population.

Les localités désignées sont créées par les provinces et les territoires, en collaboration avec Statistique Canada afin de fournir des données pour les régions inframunicipales.

Nom de localité

« Nom de localité » renvoie à certains noms de régions géographiques actives ou retirées de même qu'à des noms provenant de la Base de données toponymiques du Canada. Les noms de localité incluent les noms des subdivisions de recensement (municipalités), des localités désignées et des centres de population, ainsi que de certains endroits connus localement.

Novau, banlieue et région rurale

Les termes « noyau », « banlieue » et « région rurale » remplacent les termes « noyau urbain », « banlieue urbaine » et « banlieue rurale » pour le Recensement de 2011. Ces termes font une distinction entre les centres de population (CTRPOP) et régions rurales (RR) à l'intérieur d'une région métropolitaine de recensement (RMR) ou d'une agglomération de recensement (AR).

Une RMR ou une AR peut avoir deux types de noyaux : le noyau et le noyau secondaire. Le **noyau** est le centre de population dont la population est la plus élevée et autour duquel une RMR ou une AR est délimitée. Le noyau doit avoir une population (selon le dernier recensement) d'au moins 50 000 habitants lorsqu'il s'agit d'une RMR et d'au moins 10 000 habitants lorsqu'il s'agit d'une AR.

Le **noyau secondaire** est un centre de population à l'intérieur d'une RMR ayant au moins 10 000 habitants et était le noyau d'une AR qui a été fusionné à une RMR adjacente.

Le terme « banlieue » inclut tous les centres de population à l'intérieur d'une RMR ou d'une AR qui ont moins de 10 000 habitants et qui ne sont pas adjacents au noyau ou au noyau secondaire.

Tous les territoires à l'intérieur d'une RMR ou d'une AR qui ne sont pas classifiés en tant que noyau ou banlieue sont classifiés « région rurale ».

Point représentatif

Un point représentatif est un point de coordonnée qui représente une ligne ou un polygone. Le point est situé le long du centre de la ligne. Pour le polygone, il est situé soit au centre ou selon la pondération de la population.

Les points représentatifs sont générés pour les côtés d'îlot, ainsi que pour des régions géographiques sélectionnées - province/territoire (PR), circonscription électorale fédérale (CEF), région économique (RE), division de recensement (DR), région métropolitaine de recensement/agglomération de recensement (RMR/AR), subdivision de recensement (SDR), centre de population (CTRPOP), localité désignée (LD), secteur de recensement (SR), aire de diffusion (AD) et îlot de diffusion (ID).

Les ménages, les codes postaux^{MO} et les données sur le lieu de travail sont appariés aux points représentatifs (coordonnées) de côté d'îlot lorsque la rue et l'adresse sont connues, autrement ils sont appariés aux points représentatifs d'îlot de diffusion (ID). En certains cas, les codes postaux et les données sur le lieu de travail sont appariés aux points représentatifs d'aire de diffusion (AD) lorsqu'il n'est pas possible de les apparier aux ID. De plus, les données sur le lieu de travail sont appariées aux points représentatifs de subdivision de recensement (SDR) lorsqu'il n'est pas possible de les apparier aux AD.

Projection cartographique

La projection cartographique est le processus qui consiste à transformer et à représenter sur une surface bidimensionnelle (plane) des points situés sur la surface sphérique tridimensionnelle de la terre. Ce processus fait appel à une méthode directe de projection géométrique ou à une méthode de transformation calculée mathématiquement.

La projection conique conforme de Lambert est généralement utilisée à la production des cartes à petite échelle; cette projection cartographique est la plus utilisée à Statistique Canada.

Province ou territoire

Les termes « province » et « territoire » désignent les principales unités politiques du Canada. Du point de vue statistique, les provinces et les territoires sont des régions de base selon lesquelles les données du recensement sont totalisées. Le Canada est divisé en 10 provinces et 3 territoires.

Région agricole de recensement

Les régions agricoles de recensement (RAR) sont composées d'un groupe de divisions de recensement adjacentes. En Saskatchewan, les régions agricoles de recensement sont des groupes de subdivisions de recensement unifiées adjacentes, qui ne respectent pas nécessairement les limites des divisions de recensement.

Région économique

Une région économique (RE) est constituée d'un groupe de divisions de recensement (DR) entières (sauf pour un cas en Ontario). Ces régions sont créées comme une unité géographique normalisée et servent à l'analyse de l'activité économique régionale.

Région géographique du Canada

Les régions géographiques du Canada sont des regroupements de provinces et territoires établis pour les besoins de présentation des statistiques. Les six régions géographiques du Canada sont : Atlantique, Québec, Ontario, Prairies, Colombie-Britannique et Territoires.

Région métropolitaine de recensement et agglomération de recensement

Une région métropolitaine de recensement (RMR) ou une agglomération de recensement (AR) est formée d'une ou de plusieurs municipalités adjacentes situées autour d'un centre de population (aussi appelé le noyau). Une RMR doit avoir une population totale d'au moins 100 000 habitants et son noyau doit compter au moins 50 000 habitants. Quant à l'AR, son noyau doit compter au moins 10 000 habitants. Pour être incluses dans une RMR ou une AR, 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 précédent sur le lieu de travail.

Si la population du noyau d'une AR diminue et devient inférieure à 10 000 habitants, l'AR est retirée du programme. Cependant, une RMR restera une RMR même si sa population totale devient inférieure à 100 000 habitants ou si la population de son noyau devient inférieure à 50 000 habitants. Les petits centres de population avec une population inférieure à 10 000 habitants sont appelés banlieue. Alors que toutes les régions à l'intérieur des RMR et des AR qui ne sont pas des centres de population sont des régions rurales.

Lorsque l'AR a un noyau comptant au moins 50 000 habitants, il est subdivisé en secteurs de recensement. Les secteurs de recensement sont maintenus pour l'AR même si la population du noyau diminue par la suite à moins de 50 000. Toutes les RMR sont subdivisées en secteurs de recensement.

Région rurale

Les régions rurales (RR) comprennent tout le territoire situé à l'extérieur des centres de population (CTRPOP). Ensemble, les centres de population et les régions rurales couvrent tout le territoire canadien.

La population rurale comprend toutes les personnes qui vivent dans les régions rurales des régions métropolitaines de recensement (RMR) et des agglomérations de recensement (AR) ainsi que les personnes qui vivent dans les régions rurales à l'extérieur des RMR et des AR.

Secteur de recensement

Les secteurs de recensement (SR) sont de petites régions géographiques relativement stables qui comptent habituellement une population de 2 500 à 8 000 habitants. Ils sont créés au sein de régions métropolitaines de recensement et d'agglomérations de recensement dont le noyau comptait 50 000 habitants ou plus d'après le recensement précédent.

Un comité de spécialistes locaux (par exemple, des planificateurs, des travailleurs sociaux, des travailleurs du secteur de la santé et des éducateurs) délimite initialement les secteurs de recensement de concert avec Statistique Canada. Une fois qu'une région métropolitaine de recensement (RMR) ou qu'une agglomération de recensement (AR) a été subdivisée en secteurs de recensement, les secteurs de recensement sont maintenus même si, ultérieurement, la population du noyau de la RMR ou de l'AR devient inférieure à 50 000 habitants.

Subdivision de recensement

Subdivision de recensement (SDR) est un terme générique qui désigne les municipalités (telles que définies par les lois provinciales/territoriales) ou les territoires considérés comme étant des équivalents municipaux à des fins statistiques (p. ex., les réserves indiennes, les établissements indiens et les territoires non organisés).

Subdivision de recensement unifiée

Une subdivision de recensement unifiée (SRU) est un groupe de subdivisions de recensement adjacentes. Il s'agit généralement de petites subdivisions de recensement à forte densité de population (villes, villages, etc.) qui sont groupées avec une plus grande subdivision de recensement plutôt rurale, de façon à créer un niveau géographique entre la subdivision de recensement et la division de recensement.

Superficie des terres

La superficie des terres correspond à la surface en kilomètres carrés des parties terrestres des régions géographiques normalisées. Les données sur les superficies des terres ne sont pas officielles et servent uniquement à calculer la densité de la population.

Système de coordonnées

Un système de coordonnées est un système de référence faisant appel à des règles mathématiques pour préciser des positions (endroits) sur la surface de la terre. Les valeurs de coordonnées peuvent être sphériques (latitude et longitude) utilisant des unités de mesure angulaires comme les degrés, les minutes et les secondes ou planes (universel transverse de Mercator) utilisant des unités linéaires comme les mètres.

Les fichiers des limites cartographiques, les fichiers du réseau routier, les fichiers numériques des limites et les points représentatifs sont diffusés sous forme de coordonnées de latitude et de longitude.

Système de référence géodésique

Un système de référence géodésique qui inclut un ellipsoïde et une origine à partir desquels on détermine la latitude et la longitude de tous les autres points de la surface terrestre. Un système de référence géodésique pourrait souvent être associé à un ellipsoïde particulier (modèle de référence mathématique de la terre).

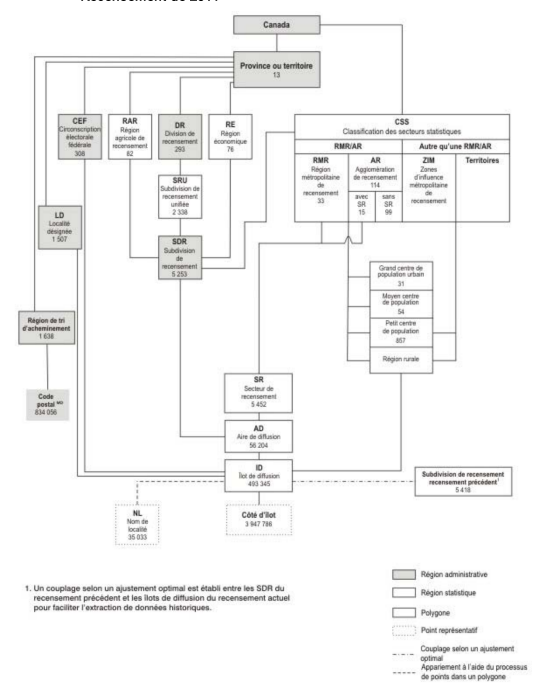
Zones d'influence métropolitaine de recensement

Le concept de zones d'influence métropolitaine de recensement (ZIM) permet de différencier géographiquement les régions du Canada situées à l'extérieur des régions métropolitaines de recensement (RMR) et des agglomérations de recensement (AR). Les subdivisions de recensement (SDR) situées à l'extérieur des RMR et des AR à l'intérieur des provinces sont classées dans l'une des quatre catégories établies selon le degré d'influence (forte, modérée, faible ou aucune) que les RMR ou les AR exercent sur elles. Une catégorie distincte est attribuée aux SDR situées dans les territoires, mais à l'extérieur des AR.

Les subdivisions de recensement situées à l'intérieur des provinces sont classées dans l'une des catégories de ZIM en fonction du pourcentage de sa population active occupée qui se déplace pour se rendre au travail dans le(s) noyau(x) des RMR ou AR. Les SDR sur lesquelles le même degré d'influence est exercé ont tendance à être regroupées. Elles forment des zones autour des RMR et des AR qui changent de catégorie de « forte » à « aucune » influence à mesure que la distance qui les sépare des RMR et des AR augmente. Puisque plusieurs SDR dans les territoires sont vastes et que leur population est dispersée, le navettage de la population active occupée est instable. C'est la raison pour laquelle une catégorie distincte non basée sur les déplacements est attribuée aux SDR qui sont à l'extérieur des AR dans les territoires.

Annexe B Hiérarchie des unités géographiques normalisées pour la diffusion, Recensement de 2011

Figure B.1 Hiérarchie des unités géographiques normalisées pour la diffusion, Recensement de 2011



Sources : Statistique Canada, Recensement de la population de 2011; Société canadienne des postes, mai 2011.

Annexe C Unités géographiques par province et territoire, Recensement de 2011

Tableau C.1 Unités géographiques par province et territoire, Recensement de 2011

Tableau C.T (TNL.		N-É								1 1/5	TNO	l ar
Unité géographique	Canada 2006	Canada 2011	1. 1 NL.	1.4.		N-B.		Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Yn	T.NO.	Nt
Circonscription électorale fédérale	308	308	7	4	11	10	75	106	14	14	28	36	1	1	1
(Ordonnance de															
représentation de 2003)															
Région économique	76	76	4	1	5	5		11	8	6				1	1
Région agricole de recensement	82	82	3	3	5	4	14	5	12	20	8	8	0	0	0
Division de recensement	288	293	11	3	18	15	98	49	23	18	19	29	1	6	3
Subdivision de	2 341	2 338	89	68	43	151	1 005	316	126	300	77	153	1	6	3
recensement unifiée			-										-		
Subdivision de recensement (SDR)	5 418	5 253	376	113	99	273	1 285	574	287	959	435	743	37	41	31
SDR dissolutions	221		3	0	1	6	13	13	13	26	19	126	0	1	0
(Du 2 janvier 2006 au 1er janvier 2011)	221		3	U	'	0	13	13	13	20	19	120	0	'	0
SDR constitutions (Du 2 janvier 2006 au 1 ^{er} janvier 2011)		56	2	0	0	3	-	2	3	1		33	2	5	0
Localité désignée	1 289	1 507	183	0	65	167	106	114	97	194	261	319	1	0	0
Région métropolitaine de recensement	33	33	1	0	1	2	6 ¹	15 ¹	1	2	2	4	0	0	0
Agglomération de recensement (AR)	111	114	3	2	4	5¹	25 ¹	28¹	4	71	16¹	21	1	1	0
AR avec secteurs de recensement	15	15	0	0	0	1	3	4	0	0	3	4	0	0	0
AR sans secteurs	96	99	3	2	4	4¹	22¹	24¹	4	7¹	13¹	17	1	1	0
de recensement Secteur de	5 076	5 452	47	0	93	102	1 371	2 273	173	109	573	711	0	0	0
recensement Petit centre de	811	857	29	6	35	30¹	224¹	237¹	42¹	59¹	101 ¹	87	1	3	7
population (de 1 000 à 29 999 habitants)	011	607	29	0	30	30	224	231	42	59	101	01	l	3	,
Moyen centre de	54	54	0	1	1	2	13	19	1	2	6	9	0	0	0
population (de 30 000 à 99 999 habitants)	01	01	Ü	·	·	L	10	10	·		0			J	
Grand centre de population urbain (100 000 habitants et plus)	29	31	1	0	1	1	6¹	141	1	2	2	4	0	0	0
Nom de localité	21 411	35 033	1 836	709	3 138	2 679	6 985	8 091	1 839	2 687	3 117	3 528	195	153	76
Aire de diffusion	54 626	56 204	1 071	293	1 645	1 454	13 622	19 964	2 179	2 467	5 711	7 582	68	98	50
Îlot de diffusion	478 831	493 345	8732	3 573	15 842	15 415		132 777	30 471	51610	66 332			1 492	758
Côté d'îlot	3 739 041	3 947 786	81 868	27 050	155 484	135 411		1 003 813	201 005	362 238	525 180			15 612	
Région de tri d'acheminement	1 625	1 638	35	7	77	111	418	526	64	48	153			3	3
Code postal ^{MO}	805 640	834 056	10 878	3 3 1 6	27 852	58 617	212 162	276 844	24 568	21 923	80 948	115 435	968	516	29

^{...} n'ayant pas lieu de figurer

Sources: Statistique Canada, Recensement de la population de 2011; Société canadienne des postes, mai 2011.

^{1.} Les régions métropolitaines de recensement, les agglomérations de recensement, les grands centres de population urbains et les petits centres de population qui chevauchent la limite entre deux provinces sont comptés dans chacune d'elles. Par conséquent, les totaux de ces derniers ne correspondent pas aux totaux nationaux.

Annexe D Genres de subdivisions de recensement selon la province et le territoire, Recensement de 2011

Tableau D.1 Genres de subdivisions de recensement selon la province et le territoire, Recensement de 2011

Genre de subdivision de recensement		Total	TNL.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qc	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Yn	T.NO.	Nt
		5 253	376	113	99	273	1 285	574	287	959	435	743	37	41	31
С	Cité / City	6				4		2							
CC	Chartered community	3												3	
CG	Community government	4												4	
CN	Colonie de la couronne / Crown colony	1								1		•••			
COM	Community	33		33									:		
CT	Canton (municipalité de)	45					45								
CU	Cantons unis (municipalité de)	2					2								
CV	Ville / City	2						2							
CY	City	149	3	2		4		46	9	16	17	49	1	1	1
DM	District municipality	52										52			
HAM	Hamlet	36											2	10	24
ID	Improvement district	7									7				
IGD	Indian government district	2										2			
IM	Island municipality	1										1			
IRI	Réserve indienne / Indian reserve	961	3	4	25	18	27	139	75	168	81	419		2	
LGD	Local government district	2							2						
LOT	Township and royalty	67		67											
М	Municipalité / Municipality	3						3							
MD	Municipal district	76			12						64				
MÉ	Municipalité	619					619								
MU	Municipality	54						54							
NH	Northern hamlet	11								11					
NL	Nisga'a land	1										1			
NO	Non organisé / Unorganized	137					96	16	10	2			4	6	3
NV	Northern village	11								11					
Р	Paroisse (municipalité de) / Parish	150	:			150									

Tableau D.1 Genres de subdivisions de recensement selon la province et le territoire, Recensement de 2011 (suite)

	e de subdivision recensement	Total	TNL.	îPE.	NÉ.	NB.	Qc	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	СВ.	Yn	T.NO.	Nt
PE	Paroisse (municipalité de)	179					179								
RCR	Communauté rurale / Rural community	4				4									
RDA	Regional district electoral area	158										158			
RG	Region	1	1												
RGM	Regional municipality	4			3						1				
RM	Rural municipality	413							117	296					
RV	Resort village	40								40					
S-É	Établissement indien / Indian settlement	28					6	5	4	1	4	3	5		
SA	Special area	3									3				
SC	Subdivision municipalité de comté / Subdivision of county municipality	28			28										
SÉ	Établissement / Settlement	13											13		
SET	Settlement	13												10	3
SG	Autonomie gouvernementale / Self- government	4											4		
SM	Specialized municipality	5									5				
SNO	Subdivision non organisée / Subdivision of unorganized	92	92												
SV	Summer village	51									51				
Т	Town	743	277	7	31	13		88	51	147	108	14	3	4	
TC	Terres réservées aux Cris	8					8			:					
TI	Terre inuite	12					12								
TK	Terres réservées aux Naskapis	1					1								
TL	Teslin land	1											1		
TP	Township	207						207							
TV	Ville / Town	15				14		1							
٧	Ville	222					222								
VC	Village cri	8					8								
VK	Village naskapi	1					1								
VL	Village	550				66	45	11	19	266	95	43	4	1	
VN	Village nordique	14					14								

^{...} n'ayant pas lieu de figurer

Source: Statistique Canada, Recensement de la population de 2011.