

Fichier des limites des subdivisions de recensement, guide de référence, 2020



Date de diffusion : le 18 novembre 2020



Statistique
Canada

Statistics
Canada

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 STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca

Téléphone entre 8 h 30 et 16 h 30 du lundi au vendredi aux numéros suivants :

- | | |
|---|----------------|
| • Service de renseignements statistiques | 1-800-263-1136 |
| • Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants | 1-800-363-7629 |
| • Télécopieur | 1-514-283-9350 |

Programme des services de dépôt

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

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 « Contactez-nous » > « [Normes de service à la clientèle](#) ».

Note de reconnaissance

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

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre de l'Industrie 2019

Tous droits réservés. L'utilisation de la présente publication est assujettie aux modalités de l'[entente de licence ouverte](#) de Statistique Canada.

Une [version HTML](#) est aussi disponible.

This publication is also available in English.

Table des matières

Quoi de neuf?	4
1. À propos de ce guide	5
2. Aperçu	6
Comment citer ce guide	6
Comment citer ce produit	6
3. À propos du produit	7
Objet du produit	7
Définitions et concepts	7
Contenu	7
Methodologie générale	7
Création du Fichier des limites des subdivisions de recensement de 2019	8
Restrictions	8
Comparaison avec d'autres produits ou versions	8
Utilisation avec d'autres produits	8
Date de référence	8
4. Spécifications techniques	9
Disposition d'enregistrement et descriptions des données	9
Valeurs du domaine des attributs	9
PRIDU	9
SDRGENRE	9
DRGENRE	11
Formats des logiciels	11
Renseignements sur les extensions de fichier et les caractères accentués	12
Métadonnées	12
Représentation géographique	12
Règle d'attribution des noms de fichiers	13
5. Qualité des données	14
Historique	14
Précision de localisation	14
Précision des attributs	14
Cohérence logique	14
Uniformité avec d'autres produits	15
Intégralité	15
Annexes	16

Fichier des limites des subdivisions de recensement, guide de référence, 2020

Le présent guide de référence est destiné aux utilisateurs du Fichier des limites des subdivisions de recensement de 2020. Il fournit une vue d'ensemble du fichier, la méthodologie générale utilisée pour sa création ainsi que des renseignements techniques importants.

Quoi de neuf?

- Le Fichier des limites des subdivisions de recensement de 2020 illustre les limites des 5 139 subdivisions de recensement qui, regroupées, couvrent tout le territoire du Canada.
- Les limites, les noms et les codes des subdivisions de recensement reflètent ceux qui étaient en vigueur le 1er janvier 2020, la date de référence géographique pour cette version du Fichier des limites des subdivisions de recensement.
- Les limites des subdivisions de recensement de 2020 ont été ajustées sur les entités hydrographiques plus actuelles, précises et cohérentes de CanVec (Données topographiques du Canada – Ressources naturelles Canada), lesquelles respectent les normes internationales en géomatique de façon continue sur l'ensemble du Canada.

1. À propos de ce guide

Ce guide de référence n'indique pas quels logiciels peuvent être utilisés avec le Fichier des limites des subdivisions de recensement de 2020. Les utilisateurs sont priés de communiquer directement avec les distributeurs afin d'obtenir plus de renseignements sur les logiciels à utiliser.

Ce produit de données est fourni « tel quel », et Statistique Canada ne donne aucune garantie explicite ou implicite, y compris, sans s'y limiter, une garantie de qualité marchande ou d'adaptation à une fin particulière. En aucune circonstance, Statistique Canada ne sera tenu responsable des dommages directs, spéciaux, indirects, conséquents ou de tout autre dommage, quelle qu'en soit la cause, liés à l'utilisation du produit de données.

2. Aperçu

Le Fichier des limites des subdivisions de recensement de 2020 illustre les limites des 5 139 subdivisions de recensement qui, regroupées, couvrent tout le territoire du Canada, et contient des renseignements tels que les identificateurs uniques, les noms et les genres des régions géographiques présentées. De plus, les identificateurs uniques, les noms et les genres (le cas échéant) sont inclus pour les niveaux géographiques suivants :

- province ou territoire
- division de recensement

Le Fichier des limites des subdivisions de recensement de 2020 illustre l'étendue complète des subdivisions de recensement.

Le Fichier des limites des subdivisions de recensement est présenté en projection conique conforme de Lambert (Système de référence géodésique nord-américain de 1983 [NAD83]). Une version nationale du Fichier des limites des subdivisions de recensement de 2020 est disponible.

Comment citer le guide

Fichier des limites des subdivisions de recensement, guide de référence, 2020, produit n° 92-162-G au catalogue de Statistique Canada.

Comment citer le produit

Fichier des limites des subdivisions de recensement, 2020, produit n° 92-162-X au catalogue de Statistique Canada.

3. À propos du produit

Objet du produit

L'objectif du Fichier des limites des subdivisions de recensement de 2020 est d'offrir un cadre servant à la cartographie et à l'analyse spatiale, et d'appuyer les applications de Système d'information géographique (SIG) utilisées pour effectuer des études de l'utilisation du sol, des études démographiques, des recherches sociales et économiques ainsi que des études de marché.

Sur le plan de la précision de localisation, le Fichier des limites des subdivisions de recensement de 2020 est compatible avec le Fichier du réseau routier de 2020, lequel peut offrir un contexte géographique supplémentaire pour les applications de cartographie.

Note : Il est recommandé que le Fichier des limites des subdivisions de recensement de 2020 et le Fichier du réseau routier de 2020 servent de point de départ pour l'extraction de données de 2020, pour des régions définies par l'utilisateur. Les utilisateurs peuvent définir leurs régions à extraire à partir des routes du Fichier du réseau routier de 2020. Les routes du Fichier du réseau routier de 2020 correspondent au cadre géographique de 2020 et ne nécessitent donc pas d'efforts additionnels de réconciliation des limites, ce qui devrait faciliter le processus de géocodage. Pour obtenir de plus amples renseignements sur les services personnalisés de création de régions et de géocodage, vous être priés de communiquer avec nous par téléphone, au 1-800-263-1136, ou par courriel, à l'adresse STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca.

Définitions et concepts

Une subdivision de recensement est une municipalité ou une région jugée équivalente à des fins statistiques (par exemple, une réserve indienne ou un territoire non organisé). Le statut de municipalité est défini par les lois en vigueur dans chaque province et territoire au Canada.

Les termes et les concepts géographiques sont définis brièvement dans le [Dictionnaire, Recensement de la population, 2016](#).

Contenu

Le Fichier des limites des subdivisions de recensement de 2020 contient les identificateurs uniques, les noms et les genres des régions géographiques représentées, ainsi que les identificateurs uniques, les noms et les genres (le cas échéant) de niveaux géographiques supérieurs, y compris les divisions de recensement et les provinces ou les territoires.

Note : Les limites, les noms et les codes des subdivisions de recensement reflètent ceux qui étaient en vigueur le 1^{er} janvier 2020, la date de référence géographique pour cette version du Fichier des limites des subdivisions de recensement.

Le Fichier des limites des subdivisions de recensement de 2020 est offert en français et en anglais, en cinq formats : Shapefile (.shp), langage de balisage géographique (Geography Markup Language [GML]) (.gml), File Geodatabase (.gdb), service Esri® REST et service de cartographie Web (WMS).

Méthodologie générale

La Base nationale de données géographiques (BNDG) est une initiative commune de Statistique Canada et d'Élections Canada pour élaborer et maintenir une base de données spatiale qui répond aux besoins des deux organismes. Le but principal de la BNDG est l'amélioration continue de la qualité et de l'exactitude de la couverture spatiale au moyen de la mise à jour de données provinciales, territoriales et locales. Les fichiers d'origine utilisés pour la création du fichier des limites se trouvent dans l'Infrastructure des données spatiales (IDS) de Statistique Canada, qui a été dérivée directement des données entreposées dans la BNDG.

Création du Fichier des limites des subdivisions de recensement de 2020

Le Fichier des limites des subdivisions de recensement a été créé au niveau géographique le moins élevé tenu à jour dans la BNDG. La manipulation des données dans le fichier de produit consiste principalement à préserver la hiérarchie géographique des attributs inhérents à un niveau géographique. Une copie du fichier source des limites des subdivisions de recensement dans son format original a été créée afin de faciliter le traitement des données géographiques (p. ex. jointures, modifications et opérations de vérification).

Le fichier a été vérifié afin de confirmer le contenu des données spatiales et d'attributs, traduit en français et en anglais, et nommé selon la règle d'attribution des noms. Le traitement final des données comprenait la conversion du fichier en utilisant FME® (Safe Software) dans des formats de fichiers SIG : Shapefile (.shp), langage de balisage géographique (Geography Markup Language [GML]) (.gml) et File Geodatabase (.gdb).

Le service Esri® REST et le service de cartographie Web (WMS) ont été créés et publiés au moyen d'ArcGIS® Enterprise.

Les fichiers Shapefile (.shp), en langage de balisage géographique (Geography Markup Language [GML]) (.gml) et File Geodatabase (.gdb) sont compressés en fichiers Winzip® (extension de fichier .zip) et peuvent être téléchargés à partir du site Web de Statistique Canada.

Restrictions

Les données d'entrée qui ont servies à créer le fichier ont été obtenues initialement de plusieurs sources comprenant des échelles très différentes. Ce fichier ne sera pas précis si l'échelle utilisée est plus grande que l'échelle du matériel qui a servi à sa création. Les cartes créées à partir du fichier des limites ne devraient pas servir à déterminer l'emplacement précis des limites.

La précision de localisation de ce fichier ne soutient pas les applications cadastrales, juridiques, d'arpentage, de numérisation ou de génie.

Comparaison avec d'autres produits ou versions

Les différences entre le Fichier des limites des subdivisions de recensement de 2020 et les versions précédentes du fichier des limites des subdivisions de recensement comprennent notamment :

- Le Fichier des limites des subdivisions de recensement de 2020 est compatible avec la version de 2020 du Fichier du réseau routier ainsi qu'avec l'édition 2020 de la Liste intérimaire des changements aux limites municipales, statut et noms.
- Le Fichier des limites des subdivisions de recensement de 2020 est similaire, mais pas nécessairement conforme, à la série de fichiers de limites rendus disponibles dans le cadre de la gamme de produits géographiques du Recensement de 2016.

Utilisation avec d'autres produits

Lorsqu'ils envisagent utiliser le Fichier des limites des subdivisions de recensement de 2020, les utilisateurs devraient être conscients de la compatibilité de ce fichier avec d'autres fichiers semblables provenant d'autres sources. Ils peuvent ne pas être cohérents avec les fichiers de Statistique Canada.

Date de référence

La date de référence géographique est la date déterminée par Statistique Canada pour finaliser le cadre géographique pour lequel les données statistiques sont recueillies, totalisées et publiées. La date de référence géographique pour le Fichier des limites des subdivisions de recensement de 2020 a été fixée au 1^{er} janvier 2020.

4. Spécifications techniques

Disposition d'enregistrement et descriptions des données

Le tableau suivant indique et décrit brièvement les attributs qui constituent le contenu du Fichier des limites des subdivisions de recensement de 2020.

Tableau 4.1
Disposition d'enregistrement du Fichier des limites des subdivisions de recensement de 2020

Nom d'attribut	Type de données	Description
PRIDU	Caractère (2)	Désigne particulièrement une province ou un territoire
PRNOM	Caractère (100)	Nom de la province ou du territoire
DRIDU	Caractère (4)	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)
DRNOM	Caractère (100)	Nom de la division de recensement
DRGENRE	Caractère (3)	Genre de division de recensement
SDRIDU	Caractère (7)	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)
SDRNOM	Caractère (100)	Nom de la subdivision de recensement
SDRGENRE	Caractère (3)	Les subdivisions de recensement sont classées en fonction de l'appellation officielle adoptée par les autorités provinciales, territoriales ou fédérales

Valeurs du domaine des attributs

PRIDU

Identifie uniquement une province ou un territoire. Voir la définition de [Province ou territoire](#) du *Dictionnaire, Recensement de la population, 2016* pour obtenir de plus amples renseignements.

SDRGENRE

Les subdivisions de recensement (SDR) sont classées en fonction de l'appellation officielle adoptée par les autorités provinciales, territoriales ou fédérales. Une liste des genres de SDR figure ci-après.

Tableau 4.2
Genre de SDR

SDRGENRE	Description
C	City / Cité
CC	Chartered community
CÉ	Cité
CG	Community government
CM	County (municipality)
CN	Crown colony / Colonie de la couronne
COM	Community
CT	Canton (municipalité de)
CU	Cantons unis (municipalité de)
CV	City / Ville

Tableau 4.2
Genre de SDR

SDRGENRE	Description
CY	City
DM	District municipality
FD	Fire District
HAM	Hamlet
ID	Improvement district
IGD	Indian government district
IM	Island municipality
IRI	Indian reserve / Réserve indienne
LGD	Local government district
LOT	Township and royalty
M	Municipality / Municipalité
MD	Municipal district
MÉ	Municipalité
MRM	Regional Municipality / Municipalité régionale
MU	Municipality
NH	Northern hamlet
NL	Nisga'a land
NO	Unorganized / Non organisé
NV	Northern village
NVL	Nisga'a village
P	Parish / Paroisse (municipalité de)
PE	Paroisse (municipalité de)
RCR	Rural community / Communauté rurale
RDA	Regional district electoral area
RG	Region
RGM	Regional municipality
RM	Rural municipality
RMU	Resort Municipality
RV	Resort village
SA	Special area
SC	Subdivision of county municipality / Subdivision municipalité de comté
SÉ	Settlement / Établissement
S-É	Indian settlement / Établissement indien
SET	Settlement
SG	Self-government / Autonomie gouvernementale
SM	Specialized municipality
SNO	Subdivision of unorganized / Subdivision non organisée
SV	Summer village

Tableau 4.2
Genre de SDR

SDRGENRE	Description
T	Town
TC	Terres réservées aux Cris
TI	Terre inuite
TK	Terres réservées aux Naskapis
TL	Teslin land
TP	Township
TV	Town / Ville
V	Ville
VC	Village cri
VK	Village naskapi
VL	Village
VN	Village nordique

DRGENRE

La liste qui suit présente les différents genres de division de recensement (DR).

Tableau 4.3
Genre de DR

DRGENRE	Description
CDR	Census division / Division de recensement
CT	County / Comté
CTY	County
DIS	District
DM	District municipality
MRC	Municipalité régionale de comté
RD	Regional district
REG	Region
RM	Regional municipality
TÉ	Territoire équivalent
TER	Territory / Territoire
UC	United counties

Formats des logiciels

Le Fichier des limites des subdivisions de recensement de 2020 peut être téléchargé à partir du site Web de Statistique Canada dans les formats suivants :

- Shapefile
Extension de fichier : .shp
- Langage de balisage géographique (Geography Markup Language [GML]) 3.1.1
Extension de fichier : .gml

- File Geodatabase
Extension de fichier : .gdb

Le Fichier des limites des subdivisions de recensement de 2020 est aussi sous forme de services de cartographie sur le site Web de Statistique Canada dans les formats suivants :

- Service Esri® REST
- Service de cartographie Web (WMS)

Ce guide de référence n'indique pas quels logiciels peuvent être utilisés avec le Fichier des limites des subdivisions de recensement de 2020. Les utilisateurs sont priés de communiquer avec les distributeurs afin d'obtenir plus de renseignements sur les logiciels à utiliser.

Renseignements sur les extensions de fichier et les caractères accentués

Les fichiers Shapefile, en langage de balisage géographique (Geography Markup Language [GML]) et File Geodatabase sont compressés en fichiers Winzip® (extension de fichier .zip).

Les attributs contenus dans le Fichier des limites des subdivisions de recensement de 2020 contiennent des caractères accentués. Ils ont été mis à l'essai avec succès dans les applications de bureau ArcGIS® 10.5.1 et FME Data Inspector version 2015.1®.

Métadonnées

L'ensemble de fichiers compressés téléchargeables (.zip) comprend un fichier de métadonnées (.xml) qui décrit et valide la structure et le contenu du Fichier des limites des subdivisions de recensement.

Les mêmes métadonnées s'appliquent au service Esri® REST et au service de cartographie Web (WMS).

Représentation géographique

Le Fichier des limites des subdivisions de recensement de 2020 est disponible sur le site Web de Statistique Canada, dans la représentation géographique suivante :

- Projection : conique conforme de Lambert
- Abscisse fictive : 6 200 000,000 000
- Ordonnée fictive : 3 000 000,000 000
- Méridien central : -91,866 667
- Parallèle standard 1 : 49,000 000
- Parallèle standard 2 : 77,000 000
- Latitude d'origine : 63,390 675
- Unité linéaire : mètre (1,000 000)
- Système de référence géodésique : nord-américain 1983 (NAD83)
- Méridien origine : Greenwich
- Mesure angulaire : degré
- Sphéroïde : GRS 1980

Le Système de référence géodésique nord-américain de 1983 (NAD83) est une version corrigée du Système de référence géodésique nord-américain de 1927 (NAD27), qui offre un arpentage géodésique plus précis.

Les utilisateurs du Fichier des limites des subdivisions de recensement de 2020 peuvent transformer le fichier en représentation qui satisfait le mieux leurs besoins tout en connaissant les effets que ces représentations ont sur les angles, les superficies, les distances et les directions. Les utilisateurs ont l'option de choisir la meilleure projection de concert avec leurs objectifs cartographiques.

Règle d'attribution des noms de fichiers

Les noms des fichiers de données sont conformes aux règles d'attribution des noms pour les fichiers de données spatiales. La projection, le niveau géographique, la couverture géographique, le type de fichier, la date de référence géographique, le format du fichier et la langue sont intégrés dans le nom du fichier. La normalisation des noms des fichiers devrait faciliter le stockage des fichiers comprimés, lesquels auront tous l'extension .zip.

Chaque nom de fichier comporte 13 caractères. Tous les caractères alphabétiques sont en minuscules afin d'assurer l'uniformité.

Premier caractère : projection du fichier

- I - la projection est conique conforme de Lambert

Trois caractères suivants : principale région géographique du fichier

- sdr - subdivision de recensement

Trois caractères suivants : code géographique de couverture

- 000 - Canada

Caractère suivant : type de fichier

- a - un fichier numérique des limites

Deux chiffres suivants : date de référence géographique

La date de référence géographique est la date déterminée par Statistique Canada pour finaliser le cadre géographique pour lequel les données statistiques sont recueillies, totalisées et publiées. La date de référence géographique pour le Fichier des limites des subdivisions de recensement de 2020 a été fixée au 1^{er} janvier 2020.

- 20 - la date de référence géographique est 2020

Caractère suivant : format du fichier

- a – Shapefile (.shp)
- f – Fichier Geodatabase (.gdb)
- g – Langage de balisage géographique (Geography Markup Language [GML]) (.gml)
- r – Service Esri® REST
- w – Service de cartographie Web (WMS)

Deux derniers caractères : langue

- _e - anglais
- _f - français

5. Qualité des données

Les énoncés sur la qualité des données spatiales ont pour objet de permettre de déterminer dans quelle mesure la base de données spatiale convient à un usage particulier en décrivant pourquoi, quand et comment les données ont été créées et en indiquant leur précision. Ces énoncés comprennent l'historique, la précision de localisation, la précision des attributs, la cohérence logique et l'intégralité. Ces renseignements sont fournis aux utilisateurs pour tous les produits de données spatiales diffusés.

Historique

L'historique comprend une description des documents sources à partir desquels les données ont été dérivées et des méthodes de dérivation. Il comprend également les dates des documents sources ainsi que toutes les transformations ayant servi à la production des fichiers numériques finaux.

Précision de localisation

La précision de localisation représente la précision absolue et relative de la localisation des éléments géographiques. La précision absolue s'entend du degré de correspondance entre les coordonnées figurant dans l'ensemble de données et les vraies valeurs ou celles acceptées comme telles. La précision relative s'entend du degré de correspondance entre la localisation relative des éléments et leur vraie localisation relative ou celle acceptée comme telle. Les énoncés relatifs à la précision de localisation font état de la qualité du fichier ou du produit final après toutes les transformations dont il a fait l'objet.

La BNDG n'est pas totalement conforme au Système de positionnement global (SPG). Cependant, tous les efforts ont été faits afin de s'assurer que les limites des régions géographiques normalisées maintenues dans la BNDG respectent les limites des entités administratives qu'elles représentent (p. ex. division de recensement et subdivision de recensement) ou sur lesquelles elles sont basées (p. ex. région métropolitaine de recensement ou agglomération de recensement). La précision de localisation de ces limites dépend du matériel de référence utilisé par Statistique Canada pour définir l'emplacement des limites. De plus, vu l'importance accordée à la précision relative de localisation, la précision de localisation des autres données géographiques (p. ex. les données sur le réseau routier et sur l'hydrographie) stockées dans la BNDG est considérée lorsque les limites des régions géographiques normalisées sont définies.

Précision des attributs

La précision des attributs réfère à la précision des données quantitatives et qualitatives liées à chaque élément (p. ex. identificateur unique, nom et genre de subdivision de recensement).

Comme il est souligné dans la section Méthodologie générale, les attributs (noms, genres et identificateurs uniques) de toutes les régions géographiques normalisées sont tirés de l'IDS de Statistique Canada. Les noms et les genres de régions géographiques ont été mis à jour en utilisant du matériel de référence des autorités provinciales, territoriales et fédérales.

Les données des attributs associés aux polygones du Fichier des limites des subdivisions de recensement de 2020 ont été vérifiées par rapport aux données contenues dans l'IDS, et elles représentent fidèlement les données stockées dans l'IDS.

Cohérence logique

La cohérence logique décrit la fidélité des relations encodées dans la structure des données spatiales numériques.

Le Fichier des limites des subdivisions de recensement de 2020 a été vérifié en fonction des données de l'IDS et jugé comme étant logiquement cohérent.

Uniformité avec d'autres produits

La position des limites du Fichier des limites des subdivisions de recensement de 2020 ne correspond pas nécessairement à ce qu'on trouve dans les éditions antérieures des fichiers des limites géographiques et des fichiers du réseau routier en raison des mises à jour effectuées au moyen de sources de données provinciales et territoriales.

Des vérifications topologiques du Fichier du réseau routier de 2020 et du Fichier des limites des subdivisions de recensement de 2020 ont été effectuées pour mesurer le degré d'intégration de ces produits. Les résultats ont indiqué que le degré d'intégration était à l'intérieur des paramètres de tolérance définis ci-dessous.

- Tolérance : 0,001 mètre
- Résolution : 0,0001 mètre

Intégralité

L'intégralité indique dans quelle mesure les éléments géographiques, leurs attributs et leurs relations sont inclus dans l'ensemble de données ou en sont omis. Elle comprend aussi des renseignements sur les critères de sélection, les définitions utilisées et d'autres règles cartographiques pertinentes.

Le Fichier des limites des subdivisions de recensement de 2020 comprend un ensemble complet de régions géographiques normalisées pour ce niveau dans la hiérarchie géographique. Les utilisateurs ne doivent pas oublier que les subdivisions de recensement individuelles peuvent comprendre deux parties géographiques ou plus.

Annexes

Voir les définitions de l'univers de géographie du [Dictionnaire, Recensement de la population, 2016](#).

Voir la [Figure 1.1 Hiérarchie des régions géographiques normalisées pour la diffusion, Recensement de 2016](#) du [Dictionnaire, Recensement de la population, 2016](#).

Voir la [Liste intérimaire des changements aux limites municipales, statut et noms, Jusqu'au 1^{er} janvier 2020](#).