

Fichier des limites pour l'écoumène agricole : guide de référence

Recensement de l'agriculture de 2021



Date de diffusion : le 27 septembre 2022

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

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 |

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 le Roi du chef du Canada, représenté par le ministre de l'Industrie 2022

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	4
2. Aperçu	4
3. À propos du produit	4
Objet du produit.....	4
Définitions et concepts.....	5
Contenu.....	5
Méthodologie générale.....	6
Restrictions.....	7
Comparaison avec d'autres produits ou versions.....	7
Utilisation avec d'autres produits.....	7
Dates de référence.....	7
4. Spécifications techniques	8
Clichés d'enregistrement et descriptions des données.....	8
Spécifications des fichiers.....	8
Formats des logiciels.....	9
Extension du fichier et information au sujet des caractères comportant des accents.....	9
Métadonnées.....	9
Représentation géographique.....	9
Règle d'attribution des noms de fichiers.....	10
5. Qualité des données	11
Historique.....	11
Précision de localisation.....	11
Précision des attributs.....	11
Cohérence logique.....	11
Uniformité avec d'autres produits.....	12
Intégralité.....	12
Annexes	13

Fichier des limites pour l'écoumène agricole : guide de référence

Recensement de l'agriculture de 2021

Ce guide de référence est destiné aux utilisateurs du *Fichier des limites pour l'écoumène agricole 2021*. Il leur fournit une vue d'ensemble du fichier, de la méthodologie générale utilisée pour sa création ainsi que des renseignements techniques importants.

Quoi de neuf?

- Depuis 2020, les limites 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.
- Le *Fichier des limites pour l'écoumène agricole 2021* est maintenant disponible en formats File Geodatabase (.gdb), service Esri® REST et de service de cartographie Web (WMS).
- Le *Fichier des limites pour l'écoumène agricole 2021* n'est plus disponible dans le format MapInfo (.tab).

1. À propos de ce guide

Ce guide de référence ne contient pas de renseignements détaillés concernant les progiciels particuliers qui peuvent être utilisés avec le *Fichier des limites pour l'écoumène agricole 2021*. Les utilisateurs sont priés de communiquer directement avec les fournisseurs de logiciel pour obtenir des renseignements.

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 et d'adaptation à un usage particulier. Statistique Canada ne peut en aucun cas être tenu responsable des dommages directs, particuliers, indirects, consécutifs ou de tout autre nature, quelle qu'en soit la cause.

2. Aperçu

Le *Fichier des limites pour l'écoumène agricole 2021* représente l'écoumène agricole du Canada. Le terme écoumène est utilisé par les géographes pour désigner la surface habitée ou exploitée par l'homme. Statistique Canada applique cette définition en agriculture pour désigner les régions où se déroulent les principales activités agricoles au pays.

Ce produit contient également un fichier des limites cartographiques généralisées des subdivisions de recensement unifiées (SRU).

Le *Fichier des limites pour l'écoumène agricole 2021* est représenté en projection conique conforme de Lambert (Système géodésique nord-américain de 1983 [NAD83]).

3. À propos du produit

Objet du produit

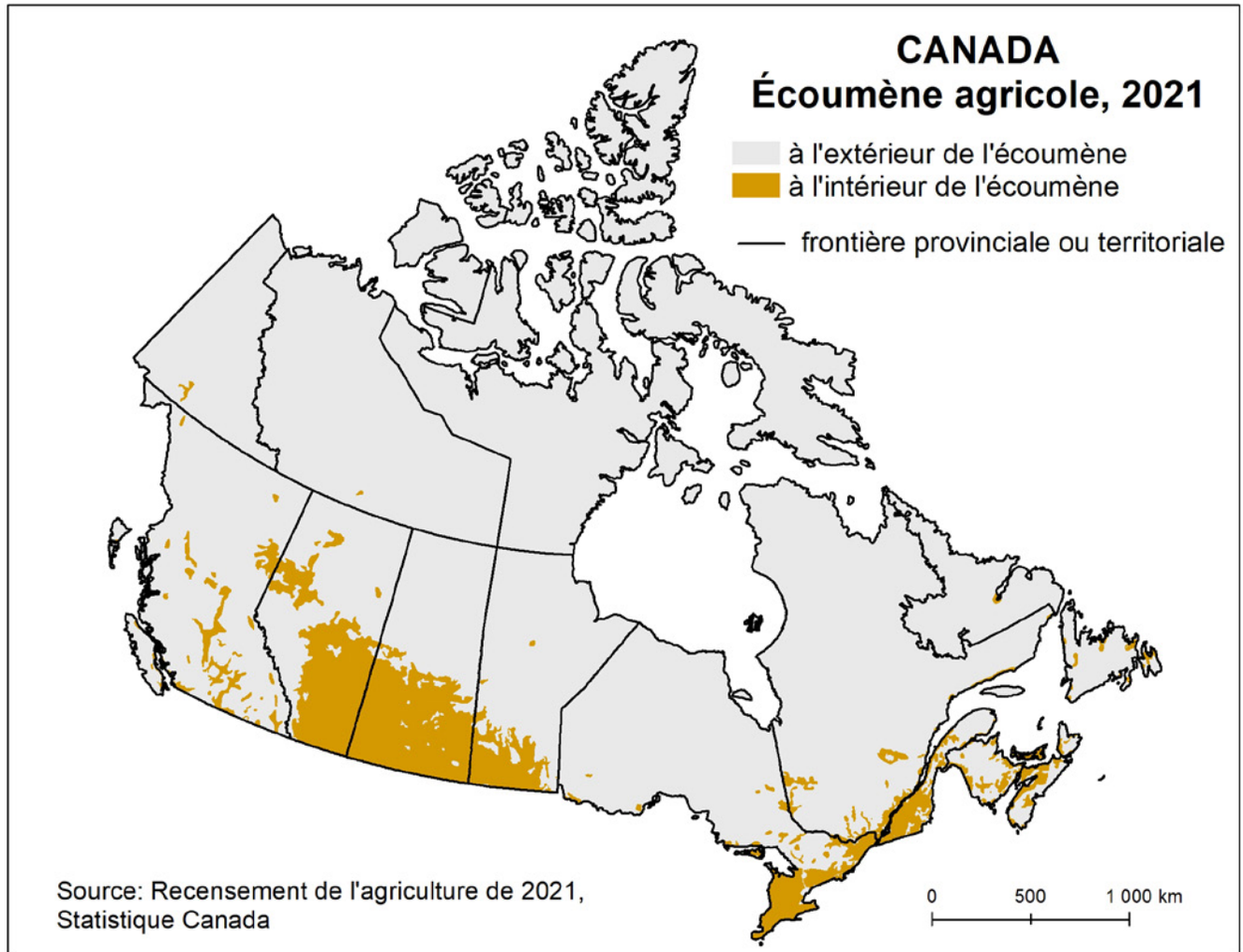
L'écoumène agricole est conçu pour aider les utilisateurs à cartographier les données de façon thématique. En masquant les zones écouméniques du Canada, il permet aux utilisateurs d'afficher les données dans les zones où l'agriculture est concentrée.

Un masque d'écoumène est utile pour la cartographie thématique au moyen de cartes de répartition par points et de cartes choroplèthes. Dans les applications de cartes de répartition par points, si on n'applique pas d'écoumène, les points peuvent être disséminés dans toute l'étendue spatiale d'une région géographique. Cela va à l'encontre des principaux attributs de la cartographie par points (c.-à-d. indiquer exactement l'endroit, l'étendue et la densité des diverses caractéristiques).

Une des limites inhérentes aux applications de cartes choroplèthes est le fait qu'on suppose que la distribution statistique est homogène ou répartie uniformément dans chaque région géographique, ce qui fait qu'elle est représentée par un même ton ou une même couleur dans toute la région. Le recours à l'écoumène limite l'affichage aux activités agricoles et permet une représentation plus exacte de la répartition spatiale des données.

Figure 3.1

Exemple du fichier du masque d'écoumène agricole avec le fichier des limites cartographiques généralisées des provinces et des territoires



Définitions et concepts

Les termes et les concepts géographiques sont définis brièvement dans le [Dictionnaire, Recensement de la population, 2021](#).

Pour plus de détails sur les données sur les exploitations et les exploitants agricoles, veuillez consulter [le portail du Recensement de l'agriculture](#).

Contenu

Le *Fichier des limites pour l'écoumène agricole 2021* comprend deux fichiers de données spatiales :

1. Fichier du masque d'écoumène agricole

Le masque d'écoumène du « Fichier du masque d'écoumène agricole » est constitué de polygones comportant une valeur : 1, à l'intérieur de l'écoumène; 0, à l'extérieur de l'écoumène. On compte au moins un polygone d'écoumène dans chacune des 1 673 SRU au Canada où des données du Recensement de l'agriculture ont été publiées pour 2021.

2. Fichier des limites cartographiques généralisées des subdivisions de recensement unifiées

Le « Fichier des limites cartographiques généralisées des subdivisions de recensement unifiées » représente une version simplifiée (lissée) des limites des SRU de 2021. Les formes ont été généralisées à une résolution spatiale de cinq kilomètres, y compris le littoral. Des données connexes sur les attributs sont offertes pour chaque polygone de SRU, y compris l'identificateur unique (SRUIDU), le nom (SRUNOM), l'identificateur unique des géographies de diffusion (IDUGD), ainsi que l'identificateur unique de la province et du territoire (PRIDU). Une SRU est le plus petit niveau géographique pour lequel des données du Recensement de l'agriculture sont disponibles. Certaines des subdivisions n'ont déclaré aucune activité agricole.

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 nationale qui répond aux besoins des deux organismes. Le but principal de la BNDG est l'amélioration continue de la qualité et l'exactitude de la couverture spatiale utilisant les mises à jour des données d'origine provinciale, territoriale et locale. Les fichiers d'origine utilisés pour la création des fichiers de données spatiales – écoumène agricole de 2021 se trouvent dans l'Infrastructure des données spatiales (IDS) de Statistique Canada et ont été directement dérivés de la source de données entreposée dans l'environnement BNDG.

Création du *Fichier des limites pour l'écoumène agricole 2021*

Fichier du masque d'écoumène agricole

Le « Fichier du masque d'écoumène agricole » a été créé à partir de deux sources principales de données : 1- les données du Recensement de l'agriculture de 2021 au niveau de la subdivision de recensement (SDR) (données non publiées) et 2- l'inventaire annuel des cultures d'Agriculture et Agroalimentaire Canada.

1. Données du Recensement de l'agriculture de 2021

Pour l'édition 2021 du Recensement de l'agriculture, l'emplacement principal de la ferme a été recueilli et attribué à un SDR. Des informations sur le nombre d'exploitations, la superficie cultivée, la superficie consacrée aux pâturages et le capital agricole total ont été utilisées pour détecter et localiser l'activité agricole dans le pays. Ces informations n'étaient pas suffisantes pour construire l'écoumène agricole, principalement parce que les SDR sont souvent relativement étendus et ne sont pas nécessairement entièrement couverts de terres agricoles, et que leurs limites ne respectent pas la répartition géographique des terres agricoles. Les données du Recensement de l'agriculture ont donc été combinées avec des informations plus précises sur la couverture des sols pour un produit final plus précis (voir point suivant).

2. Inventaire annuel des cultures d'Agriculture et Agroalimentaire Canada

Depuis 2011, Agriculture et Agroalimentaire Canada produit chaque année une carte complète de la couverture terrestre de la partie sud du Canada, où se trouve la quasi-totalité des terres agricoles. Cette carte est construite à partir de diverses sources d'images satellitaires et est diffusée à une résolution spatiale de 30 mètres. Les classes 120 à 199 concernent des types de couverture de terres agricoles et ont été isolées pour se superposer aux SDR identifiées à l'étape précédente.

Il existe des types de fermes qui ne sont pas associées à un type de couverture terrestre spécifique, donc qui ne peuvent pas être facilement détectées sur l'imagerie satellite, comme une petite serre ou une champignonnière. Ces entités ayant une importance significative sont détectées à l'aide d'informations financières (capital agricole).

Enfin, les régions sélectionnées ont été agrégées et l'écoumène résultant a été lissé et tamponné pour faciliter la cartographie à petite échelle.

Fichier des limites cartographiques généralisées des subdivisions de recensement unifiées

Pour créer le « Fichier des limites cartographiques généralisées des subdivisions de recensement unifiées », un algorithme de généralisation a été utilisé avec une résolution spatiale de cinq kilomètres pour lisser ou simplifier les SRU à pleine résolution.

Post-traitement

Le contenu spatial et les attributs des fichiers ont été vérifiés, puis les fichiers ont été traduits en français et en anglais et nommés correctement selon la [règle d'attribution des noms de fichiers](#). Le traitement final a consisté à convertir les données utilisant FME® (Safe Software) du format File Geodatabase dans les formats de Système d'information géographique (SIG) suivants : Shapefile (.shp), Langage de balisage géographique (Geography Markup Language [gml]) et File Geodatabase (.gdb).

Les fichiers Shapefile, Langage de balisage géographique et File Geodatabase ont été compressés en fichiers WinZip® (extension de fichier .zip) et peuvent être téléchargés à partir de l'Internet.

Restrictions

Les données servant à créer les fichiers ont été obtenues initialement de plusieurs sources ayant des échelles très différentes. Les fichiers ne seront pas précis si leur échelle est plus grande que l'échelle du fichier d'origine qui a servi à leur création. Les cartes créées à partir des fichiers compris dans le *Fichier des limites pour l'écoumène agricole 2021* ne devraient pas servir à déterminer l'emplacement précis des limites.

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

Comparaison avec d'autres produits ou versions

Le *Fichier des limites pour l'écoumène agricole 2021* est généralisé afin de pouvoir être utilisé pour la représentation cartographique à petite échelle (c.-à-d. 1:20 000 000 ou 1:25 000 000). Du fait de cette généralisation, la position du littoral n'est pas nécessairement conforme à l'ensemble des fichiers des limites cartographiques du Recensement de 2021 ou du *Fichier du réseau routier 2021*.

Les fichiers compris dans le *Fichier des limites pour l'écoumène agricole 2021* sont similaires, mais pas nécessairement conformes aux fichiers des limites d'écoumènes diffusés avant le Recensement de 2021.

Utilisation avec d'autres produits

Le fichier des limites cartographiques généralisées compris dans le *Fichier des limites pour l'écoumène agricole 2021* peut être joint à d'autres produits de données statistiques du Recensement de 2021, au moyen des IDUGD.

Lorsqu'ils s'interrogent sur la façon d'utiliser les fichiers compris dans le *Fichier des limites pour l'écoumène agricole 2021*, les utilisateurs doivent se renseigner sur la comparabilité de ces fichiers avec d'autres fichiers semblables provenant d'autres sources. Ils peuvent ne pas être cohérents avec les fichiers de Statistique Canada.

Dates de référence

Données du Recensement de l'agriculture

Les données du Recensement de l'agriculture utilisées pour créer le *Fichier des limites pour l'écoumène agricole 2021* font référence au Recensement de l'agriculture de 2021 qui a été mené le 11 mai 2021.

Inventaire annuel des cultures d'Agriculture et Agroalimentaire Canada

Les informations sur la couverture terrestre contenues dans ce produit ont utilisé la saison de croissance 2021 comme date de référence. Quelques régions ont également utilisé la saison de croissance de 2020 comme approximation, en particulier la province de l'Alberta, qui n'était pas disponible à temps pour la création de ce produit. L'année 2020 a également été utilisée pour quelques autres petites régions où la couverture était inexacte ou incomplète pour l'année 2021.

Régions géographiques normalisées

La date de référence géographique est la date déterminée par Statistique Canada pour finaliser le cadre géographique pour lequel les données du recensement sont recueillies, totalisées et publiées. La date de référence pour les régions géographiques normalisées du Recensement de 2021 a été fixée au 1er janvier 2021.

4. Spécifications techniques

Clichés d'enregistrement et descriptions des données

Fichier du masque d'écoumène agricole

Le « Fichier du masque d'écoumène agricole » comprend des polygones pour chacune des enclaves écouméniques et non-écouméniques qui, combinées, couvrent l'ensemble du Canada.

Tableau 4.1

Cliché d'enregistrement - Fichier du masque d'écoumène agricole

Nom d'attribut	Type de données	Description
ÉCOUMÈNE	Nombre entier (1)	Code à un chiffre indiquant si le polygone fait partie de l'écoumène: 1 = à l'intérieur de l'écoumène; 0 = à l'extérieur de l'écoumène.

Voir la définition « [Écoumène](#) » du *Dictionnaire, Recensement de la population, 2021* pour obtenir de plus amples renseignements sur les écoumènes.

Fichier des limites cartographiques généralisées des subdivisions de recensement unifiées

Le « Fichier des limites cartographiques généralisées des subdivisions de recensement unifiées » présente les limites simplifiées des SRU pour lesquels des données statistiques du Recensement de l'agriculture de 2021 sont diffusés.

Tableau 4.2

Cliché d'enregistrement - Fichier des limites cartographiques généralisées des subdivisions de recensement unifiées

Nom d'attribut	Type de données	Description
SRUIDU	Caractère (7)	Désigne particulièrement une subdivision de recensement unifiée (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).
SRUNOM	Caractère (100)	Nom de la subdivision de recensement unifiée.
PRIDU	Caractère (2)	Désigne particulièrement un code de province ou territoire.
IDUGD	Caractère (21)	Identificateur unique des géographies de diffusion ¹ .

1. Pour plus d'informations, veuillez vous référer à la définition « [Identificateur unique des géographies de diffusion \(IDUGD\)](#) » du *Dictionnaire, Recensement de la population, 2021*.

Voir la définition « [Subdivision de recensement unifiée \(SRU\)](#) » du *Dictionnaire, Recensement de la population, 2021* pour obtenir de plus amples renseignements sur les subdivisions de recensement unifiées.

Spécifications des fichiers

Sans objet

Formats des logiciels

Le *Fichier des limites pour l'écoumène agricole 2021* 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) version 3.1.1 Extension de fichier : .gml
- File Geodatabase
Extension de fichier : .gdb

Le *Fichier des limites pour l'écoumène agricole 2021* est aussi disponible 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 en particulier peuvent être utilisés avec le *Fichier des limites pour l'écoumène agricole 2021*. Les utilisateurs sont priés de communiquer directement avec les distributeurs afin d'obtenir plus de renseignements sur les logiciels à utiliser.

Extension du fichier et information au sujet des caractères comportant des accents

Les fichiers Shapefile, Langage de balisage géographique et File Geodatabase sont tous compressés en fichiers WinZip® (extension de fichier .zip).

Les attributs contenus dans le *Fichier des limites pour l'écoumène agricole 2021* contiennent des caractères avec des accents. Ils ont été mis à l'essai avec succès dans les applications de bureau ArcGIS® 10.5.1 et FME Data Inspector 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 pour l'écoumène agricole 2021*.

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

Représentation géographique

Le *Fichier des limites pour l'écoumène agricole 2021* est disponible sur le site Web de Statistique Canada, dans la représentation géographique suivante :

- Projection : conique conforme de Lambert
- Abscisse fictive : 6200000,000000
- Ordonnée fictive : 3000000,000000
- Méridien central : -91,866667
- Parallèle de référence 1 : 49,000000
- Parallèle de référence 2 : 77,000000
- Latitude d'origine : 63,390675
- Unité de mesure linéaire : mètre (1,000000)
- Système de référence : nord-américain de 1983 (NAD83)
- Méridien d'origine : Greenwich
- Mesure angulaire : degré
- Sphéroïde : GRS 1980

Le Système de référence géodésique nord-américain de 1983 (NAD83) est une correction du Système de référence géodésique nord-américain de 1927 (NAD27) qui reflète plus de précision de l'arpentage géodésique.

Les utilisateurs du *Fichier des limites pour l'écoumène agricole 2021* peuvent transformer les fichiers en représentation qui satisfait le mieux leurs besoins tout en connaissant les effets que ces représentations ont sur les angles, régions, distances et directions. Les utilisateurs ont l'option de choisir la meilleure projection de concert avec les objectifs d'affichage.

Règle d'attribution des noms de fichiers

Les noms des fichiers de données spatiales 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 facilite le stockage des fichiers comprimés, lesquels auront tous l'extension .zip.

Tous les caractères alphabétiques sont en minuscules afin d'assurer l'uniformité.

Premier caractère : projection du fichier

- l – la projection est conique conforme de Lambert

Caractères suivants : principale région géographique du fichier

- sru – subdivisions de recensement unifiée généralisée
- eca – écoumène agricole

Trois caractères suivants : code géographique de couverture

- 000 – Canada

Caractère suivant : type de fichier

- e – écoumène

Deux caractères suivants : date de référence géographique

La date de référence géographique est une date déterminée par Statistique Canada pour finaliser le cadre géographique pour lequel les données du recensement sont recueillies, totalisées et diffusées. Pour les produits du Recensement de 2021, la date de référence géographique est le 1er janvier 2021.

- 21 – la date de référence géographique est 2021

Caractère suivant : format du fichier

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

Deux derniers caractères : langue

- _e – anglais
- _f – français

5. Qualité des données

Les énoncés 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 de qualité 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 pour le recensement.

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.

Les IDU des régions géographiques normalisées du Recensement de 2021, les IDUGD, les noms, les genres et les relations entre les différents niveaux géographiques sont trouvés dans l'IDS de Statistique Canada. Les données des régions administratives sont mises à jour grâce aux renseignements des sources provinciales et territoriales.

Précision de localisation

La précision de localisation indique la précision absolue et relative de la localisation des entités 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 caractères 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. SDR) ou sur lesquelles elles sont basées (p. ex. régions métropolitaines de recensement ou agglomérations 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) stockées dans la BNDG est considérée lorsque les limites des régions géographiques normalisées sont définies.

Précision des attributs

Par précision des attributs, on entend la précision des données quantitatives et qualitatives reliées à chaque élément (p. ex., SRU, SRUIDU).

Tel qu'indiqué dans l'historique, les attributs (noms, genres et IDU) pour toutes les régions géographiques sont tirés de l'IDS de Statistique Canada. Les noms et genres des régions géographiques administratives normalisées ont été mis à jour pour le Recensement de 2021 en utilisant du matériel de référence des administrations provinciales, territoriales et municipales.

Les données des attributs associés aux polygones des fichiers des limites ont été vérifiées séparément 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 pour l'écoumène agricole 2021* a été vérifié afin de s'assurer que chaque SRU qui possède des données du Recensement de l'agriculture de 2021 comportait une enclave écouménique. Toutes les SRU comprises dans le fichier ont été vérifiées afin de s'assurer qu'elles aient un IDU valide pour le Recensement de 2021.

Uniformité avec d'autres produits

À la suite de la généralisation du littoral, les limites du fichier des SRU du présent produit ne correspondent pas nécessairement au littoral du « Fichiers des limites cartographiques des SRU du Recensement de 2021 ».

Intégralité

L'intégralité indique dans quelle mesure les entités 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 masque d'écoumène couvre plus de 98 % de l'activité agricole du Canada, selon les SDR avec zone tampon.

Le *Fichier des limites pour l'écoumène agricole 2021* est composé d'un fichier des limites des régions géographiques normalisées qui a été généralisé : le fichier des limites des SRU. Ce fichier comprend tous les 1 757 SRU du Canada, dont 82 ne contiennent aucune donnée du Recensement de l'agriculture de 2021.

Annexes

Voir la [Figure 1.1, « Hiérarchie des régions géographiques normalisées pour la diffusion, Recensement de 2021 »](#), du *Dictionnaire, Recensement de la population, 2021*.

Voir [Tableau 1.1, « Régions géographiques par province et territoire, Recensement de 2021 »](#) du *Dictionnaire, Recensement de la population, 2021*.