# Facteur de stratification de l'emplacement géographique : conseils pour mesurer les inégalités en santé et présenter les résultats des analyses

## Définition

## Concept : lieu de résidence urbain ou rural/éloigné

L'Institut canadien d'information sur la santé (ICIS) utilise le lieu de résidence urbain ou rural/éloigné comme point de référence pour la mesure des inégalités liées à l'emplacement géographique.

### Mesure : genre de la Classification des secteurs statistiques

L'ICIS utilise le genre de la Classification des secteurs statistiques (CSSgenre) de Statistique Canada pour définir l'emplacement géographique en tant que région urbaine (CSSgenres 1 à 3) ou en tant que région rurale ou éloignée (CSSgenres 4 à 8).

Le CSSgenre désigne le type de Classification des secteurs statistiques (CSS) dans laquelle se trouve la subdivision de recensement (SDR). Plus précisément, il indique si la SDR est une composante d'une région métropolitaine de recensement (RMR), une agglomération de recensement (AR) ou une zone d'influence métropolitaine de recensement (ZIM)<sup>1</sup>, où le degré d'influence métropolitaine est déterminé en fonction du navettage. Les ZIM classent par catégories toutes les SDR qui se situent en dehors des RMR et des AR<sup>2</sup>:

- Dans les provinces, les SDR situées à l'extérieur des RMR et des AR sont classées dans l'une des 4 catégories établies selon le degré d'influence (forte, modérée, faible ou aucune) que les RMR ou les AR exercent sur elles.
- Dans les territoires, les SDR situées à l'extérieur des AR sont affectées à la catégorie Territoires, puisque bon nombre des SDR des territoires sont très grandes et peu peuplées, si bien que les déplacements de la population active occupée sont instables.



#### Tableau Population totale du Canada selon la CSS de Statistique Canada

CSS	Population totale	Pourcentage de la population totale	CSSgenre correspondant	Norme de l'ICIS
RMR	24 945 123	71,0 %	1	Région urbaine
AR	4 287 834	12,2 %	2, 3	Région urbaine
ZIM forte	1 993 705	5,7 %	4	Région rurale ou éloignée
ZIM modérée	2 312 603	6,6 %	5	Région rurale ou éloignée
ZIM faible	1 307 851	3,7 %	6	Région rurale ou éloignée
Aucune ZIM	238 802	0,7 %	7	Région rurale ou éloignée
Territoires	65 810	0,2 %	8*	Région rurale ou éloignée

#### Remarque

#### Source

Statistique Canada. Chiffres de population et des logements, Canada, provinces et territoires selon la Classification des secteurs statistiques, Recensement de 2016 – Données intégrales. Consulté le 10 janvier 2022.

# Principaux points à considérer

Il peut être utile de tenir compte du fardeau lié au déplacement lorsque vous mesurez les inégalités en santé liées à l'emplacement géographique. Pour ce faire, vous pouvez, entre autres, utiliser l'indice d'éloignement de Statistique Canada pour les SDR canadiennes. Cet indice intègre les coûts de déplacement et la taille de la population<sup>3</sup>. Cette mesure continue de 0 à 1 (1 représentant le plus grand éloignement) peut être convertie en catégories d'éloignement. Comme l'indice d'éloignement mesure la proximité des centres de population indépendamment du navettage et tient compte de l'incidence des petits centres de population à l'extérieur des AR et des RMR, il illustre une dimension géographique unique comparativement aux classifications géographiques comme la CSS.

# Comment puis-je créer des catégories de lieu de résidence urbain et de lieu de résidence rural ou éloigné?

L'information sur le lieu de résidence saisie dans les données administratives sur la santé, y compris dans les bases de données de l'ICIS, se limite généralement au code postal. Vous pouvez utiliser le Fichier de conversion des codes postaux (FCCP) ou le Fichier de conversion des codes postaux plus (FCCP+)<sup>4</sup> pour attribuer un CSSgenre, puis diviser cette variable en 2 catégories : lieu de résidence urbain (CSSgenres 1 à 3) et lieu de résidence rural ou éloigné (CSSgenres 4 à 8).

<sup>\*</sup> En ce qui concerne les territoires, l'ensemble du Nunavut, y compris Iqaluit, est classé sous le CSSgenre 8. Whitehorse et Yellowknife sont quant à elles classées sous le CSSgenre 3.

Statistique Canada diffuse le FCCP et le FCCP+ à ses partenaires de partage et aux participants à l'Initiative de démocratisation des données<sup>5</sup>. D'autres organismes peuvent se renseigner sur les licences et les frais connexes auprès de la Société canadienne des postes<sup>6</sup>. Pour en savoir plus sur le FCCP+, consultez le document <u>Utilisation des facteurs régionaux de stratification de l'équité à l'aide du FCCP et du FCCP+</u>.

Consultez le recueil de graphiques <u>Hospitalisations liées à l'asthme chez les enfants</u> <u>et les jeunes au Canada : tendances et inégalités</u> qui illustre la façon dont l'ICIS a mesuré les inégalités dans les provinces et territoires selon l'emplacement géographique, en utilisant le CSSgenre pour déterminer si le lieu de résidence était urbain ou s'il était rural ou éloigné.



Produit par l'ICIS, le document <u>Mesurer les inégalités en santé : trousse d'outils — répertoire des facteurs de stratification de l'équité</u> est périodiquement actualisé afin de présenter tous les renseignements relatifs aux facteurs de stratification contenus dans les bases de données de l'ICIS et dans certaines bases de données de Statistique Canada.

# Normes de Statistique Canada

Classification des secteurs statistiques (CSS) 2016

#### Ressources connexes

Indice d'éloignement de Statistique Canada

Visitez notre <u>page sur les facteurs de stratification de l'équité</u> pour obtenir des conseils sur d'autres facteurs de stratification.

# Historique des versions

Juin 2022	Mise à jour du texte et du format pour la fiche d'information. Mise à jour des données démographiques présentées dans le tableau en fonction des données de 2016 (au lieu des données de 2011).	
Avril 2018	Diffusion de la définition initiale dans À la recherche de l'équité en santé : définition des facteurs de stratification servant à mesurer l'inégalité (PDF).	

# Références

- 1. Statistique Canada. Dictionnaire, <u>Recensement de la population, 2016 : classification des secteurs statistiques (CSS)</u>. Consulté le 25 janvier 2022.
- 2. Statistique Canada. Classification géographique type (CGT) 2011. Consulté le 25 janvier 2022.
- 3. Statistique Canada. Indice d'éloignement. Consulté le 25 janvier 2022.
- 4. Statistique Canada. Fichier de conversion des codes postaux<sup>MO</sup> plus (FCCP+) version 7D. Codes postaux de novembre 2020. 2021.
- 5. Statistique Canada. <u>Fichier de conversion des codes postaux<sup>MO</sup> plus (FCCP+)</u>. Consulté le 25 janvier 2022.
- 6. Postes Canada. Demande de produits de données sous licence. 2022.

Institut canadien d'information sur la santé. Facteur de stratification de l'emplacement géographique : conseils pour mesurer les inégalités en santé et présenter les résultats des analyses. Ottawa, ON : ICIS; 2022.

26009-0222 4