



# Avant-propos

L'initiative des données aux décisions est présentée par le Regional Analytics Laboratory (RAnLab) et est parrainée en partie par le Future Skills Centre.

RAnLab est l'unité de données et d'analyse du Leslie Harris Center of Regional Policy and Development de la Memorial University. RAnLab analyse les données et la géographie pour fournir un aperçu et une modélisation prospective pour des éléments tels que la démographie, l'offre de main-d'œuvre, les demandes de services, les prix des produits de base et d'autres indicateurs socio-économiques. Certains exemples de leur travail comprennent la production de projections démographiques communautaires et régionales à long terme, l'évaluation de la demande locale de logements et la réalisation d'analyses et de modélisations de données locales détaillées aux municipalités et aux régions, fournissant des informations essentielles pour la prise de décision fondée sur des faits.

Le but de l'initiative des données aux décisions est d'aider les personnes au Canada qui proviennent de divers horizons à apprendre comment appliquer les données à leurs propres projets. L'initiative utilise un langage simple, des exemples et des présentations vidéo pour améliorer l'expérience d'apprentissage.

Si vous avez des questions, veuillez contacter Meghan Eibner (meibner@mun.ca) ou Jamie Ward (jward@mun.ca).

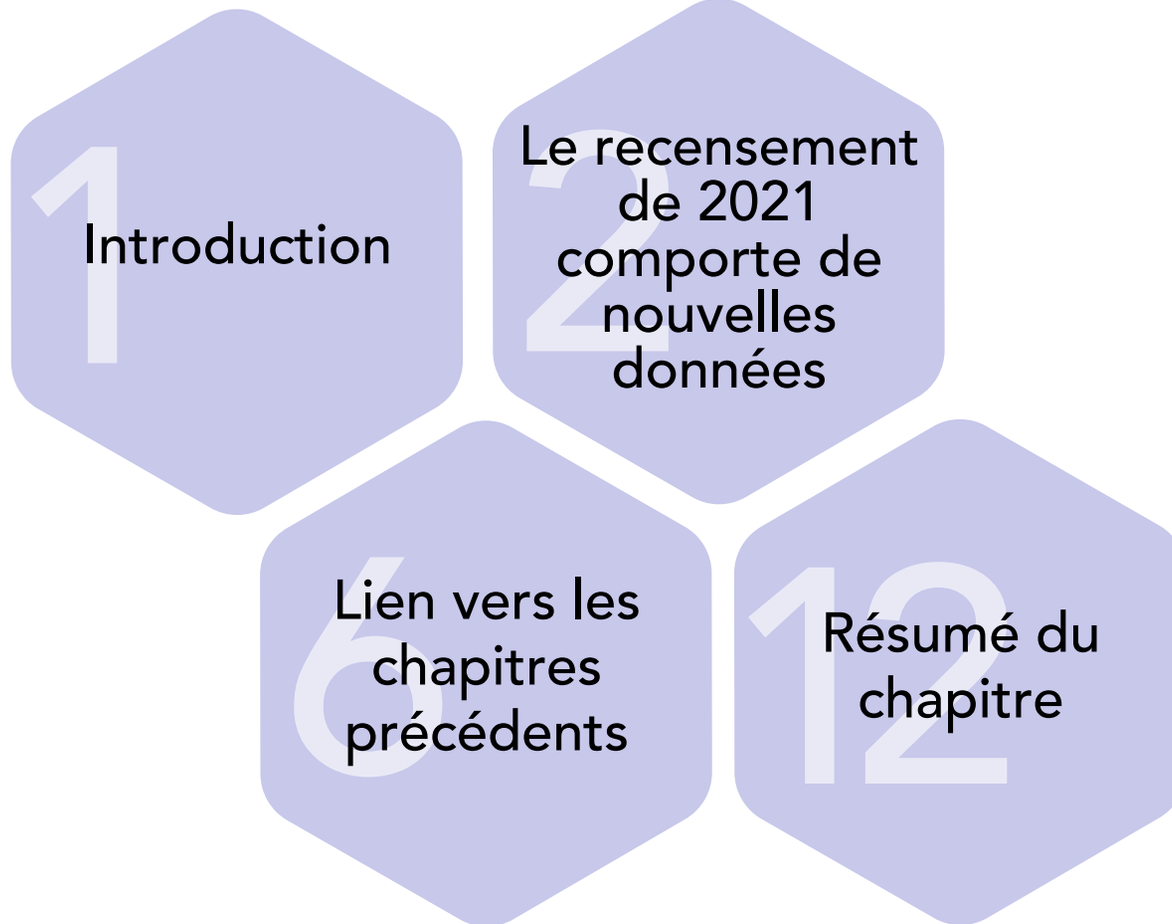
Tout au long de ce chapitre, vous verrez des boutons cliquables qui renvoient à des pages Web contenant des informations supplémentaires.

Le bouton à droite vous mènera à la présentation sur les données aux décisions par donner un sens au recensement.



La présentation n'est disponible qu'en anglais.

# Contents



# Introduction

Si vous avez consulté les chapitres précédents de la série Des données aux décisions, vous avez peut-être remarqué que les données de Statistique Canada ont fait l'objet de beaucoup d'attention. Tout au long de la série, nous continuerons de faire référence à Statistique Canada, car il s'agit de notre plus grande banque de données nationale et c'est souvent le meilleur endroit pour commencer votre recherche de données. Statistique Canada ajoute continuellement de nouvelles données, ainsi que des analyses, des visualisations de données et des outils de données interactifs sur son site Web.

Il s'avère que 2022 est une année passionnante pour les chasseurs de données. Au cours de cette année, Statistique Canada publiera les données recueillies et compilées lors du recensement de 2021. Bien sûr, il peut être facile de se sentir dépassé par la quantité de données disponibles, de sorte que la publication d'encore plus de données peut sembler moins excitante (et plus angoissante) pour certains. C'est pourquoi nous avons créé ce document afin de vous présenter certains détails des nouvelles données, ainsi que le calendrier de publication, afin de vous montrer que ce n'est pas si intimidant après tout. Nous espérons que vous verrez qu'il est en fait assez facile de trouver et d'utiliser les nouvelles données de recensement, et que les informations sont une ressource dont vous devriez certainement profiter.



**Statistics  
Canada**

**Statistique  
Canada**

# Le recensement de 2021 présente de nouvelles données

La première publication du recensement de 2022, le nombre d'habitants et de logements, nous permet de voir rapidement et facilement comment la population a évolué au cours des cinq dernières années. Selon votre domaine d'intérêt, ces données peuvent être consultées à l'échelle nationale ou à l'échelle de la communauté.

Le tableau ci-dessous est un exemple de résumé de haut niveau fourni par Statistique Canada. Il montre les cinq municipalités dont la croissance est la plus rapide dans chaque province.

Province ou territoire	Rang	Taux de croissance démographique le plus élevé				
		Municipalité	Population		Croissance de 2016 à 2021	
			2016	2021		
			nombre			pourcentage
Terre-Neuve-et-Labrador	1	Paradise	21 389	22 957	7,3	
	2	Clarenville	6 291	6 704	6,6	
	3	Conception Bay South	26 199	27 168	3,7	
	4	Portugal Cove-St. Philip's	8 147	8 415	3,3	
	5	Labrador City	7 220	7 412	2,7	
Île-du-Prince-Édouard	1	Cornwall	5 348	6 574	22,9	
	2	Stratford	9 711	10 927	12,5	
	3	Three Rivers	7 169	7 883	10,0	
	4	Summerside	14 839	16 001	7,8	
	5	Charlottetown	36 094	38 809	7,5	
Nouvelle-Écosse	1	Wolfville	4 195	5 057	20,5	
	2	Halifax	403 131	439 819	9,1	
	3	Antigonish, Subd. A	8 278	8 963	8,3	
	4	Cumberland, Subd. C	5 268	5 694	8,1	
	5	Kentville	6 271	6 630	5,7	

Comme indiqué précédemment, vous pouvez trouver des données à tous les niveaux géographiques. En fait, vous pouvez effectuer une recherche approfondie pour voir quelles données sont disponibles dans votre quartier en utilisant votre code postal.

**Cliquez ici pour consulter les données de recensement de Statistique Canada par code postal.**



**Trouver les données du Recensement de 2021**

Nom de localité, code postal<sup>MO</sup> ou code géographique :

Recherche

[Profil du recensement de 2021](#) | [Ensembles de données du recensement \(1981-2016\)](#) | [Service de données Web \(SDW\)](#)

Vous devrez peut-être faire défiler la page vers le bas pour voir l'outil de recherche.

### La pandémie de COVID-19 et la croissance démographique des municipalités

La pandémie de COVID-19 a touché la vie des Canadiens de nombreuses façons. La dynamique démographique des municipalités a également été touchée, soit par les lignes directrices et les règles en vigueur pendant la pandémie, soit par les choix personnels faits par les Canadiens eux-mêmes.

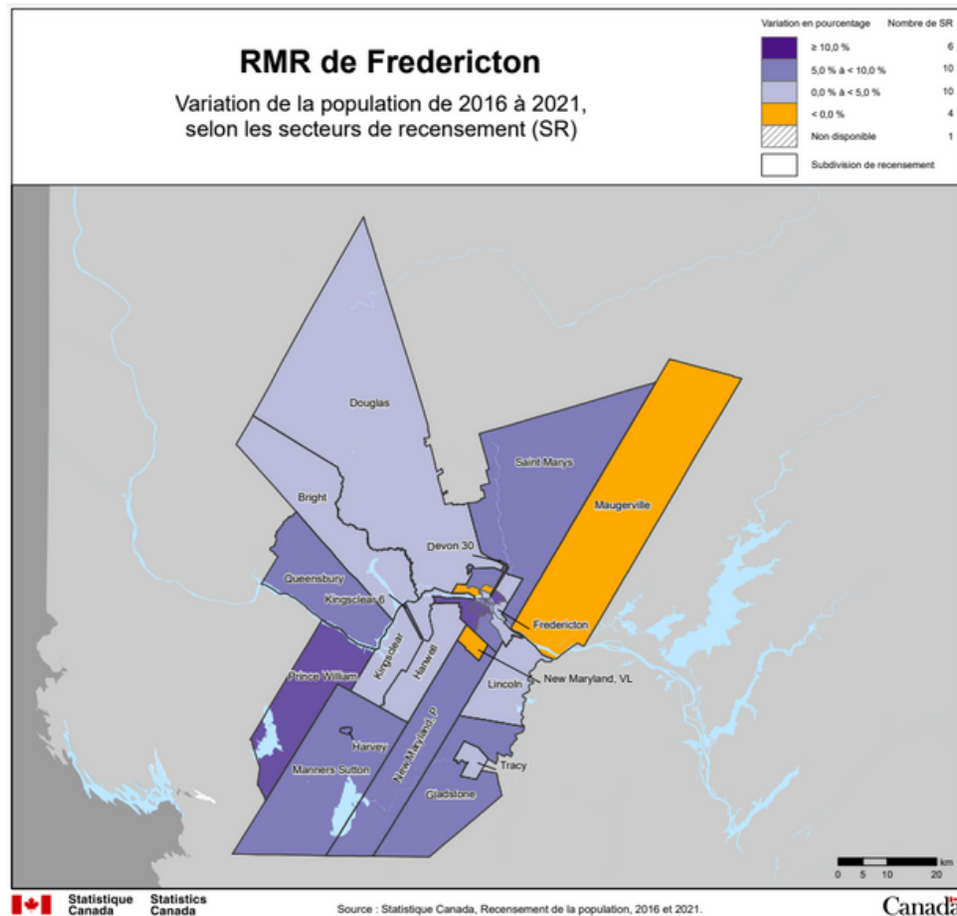
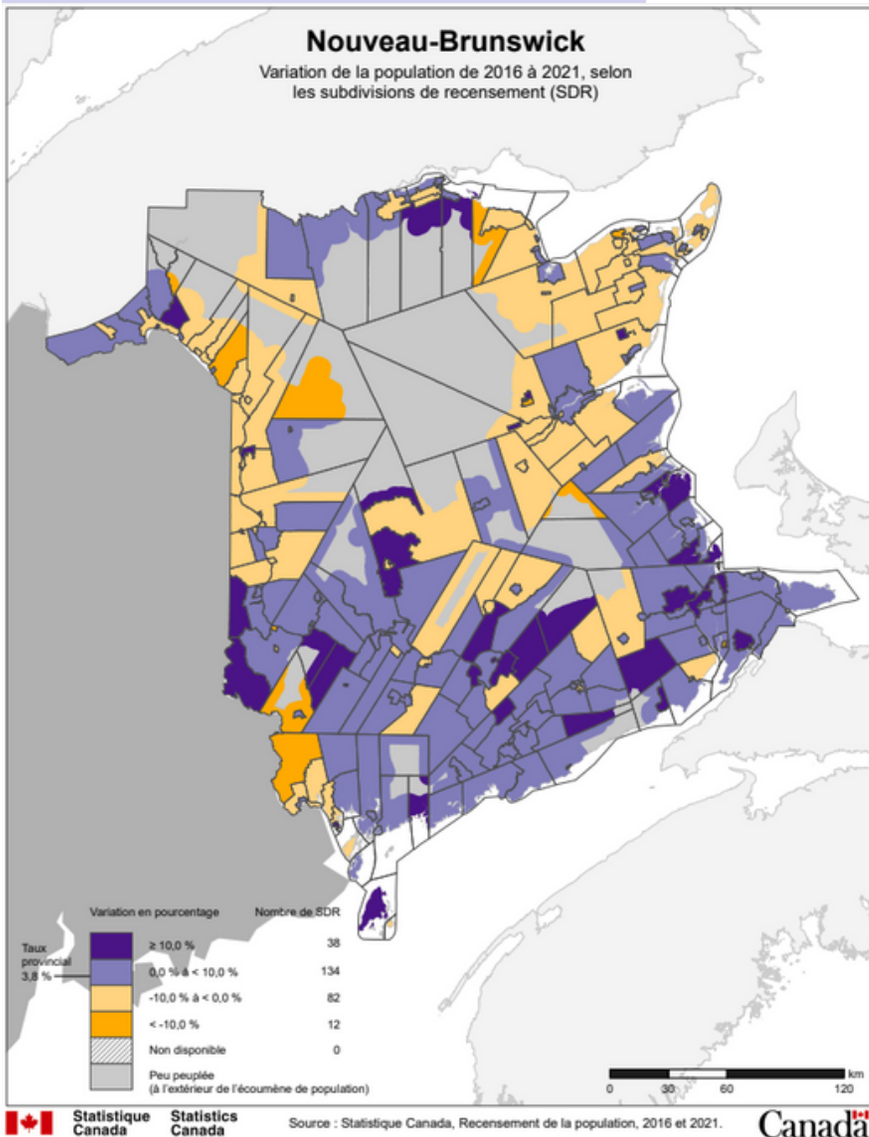
Par exemple, le travail à temps plein à distance a permis à de nombreux Canadiens de vivre dans des banlieues plus éloignées ou des régions rurales, ce qui n'aurait pas été considéré comme une option viable avant le début de la pandémie.

Entre les recensements, les données annuelles du Programme des estimations démographiques de Statistique Canada sont très utiles pour suivre les tendances démographiques émergentes. Les résultats montrent que, dans la plupart des cas, la pandémie n'a pas renversé ou radicalement modifié les tendances de la croissance démographique des municipalités.

Toutefois, certaines tendances qui s'étaient manifestées avant la pandémie se sont accélérées, notamment la croissance démographique plus élevée dans les banlieues plus éloignées des régions urbaines, ainsi que dans de nombreuses municipalités des Maritimes. Memramcook et Burton au Nouveau-Brunswick, ainsi qu'Argyle, Annapolis, Subd. A, et Pictou, Subd. B en Nouvelle-Écosse sont quelques exemples de municipalités des Maritimes dont le taux de croissance démographique annuel en 2020-2021 était au moins trois fois plus élevé que leur taux de croissance moyen de 2016 à 2021. De même, les municipalités situées juste à l'extérieur des centres urbains de l'Ontario et du Québec ont connu des accélérations semblables en 2020-2021, comme Scugog en Ontario et Lac-Brome au Québec.

Statistique Canada fournit également des éléments de contexte et de discussion pour aider à expliquer certains des principaux résultats présentés dans les données.

Les données de recensement de Statistique Canada sont disponibles visuellement par le biais de cartes au niveau provincial et territorial, comme celle présentée ci-dessous.



Les données de recensement de Statistique Canada sont également disponibles visuellement sous forme de cartes au niveau des secteurs de recensement.

Pour en savoir plus sur les différents niveaux géographiques, consultez le chapitre Des données aux décisions : données et géographie.

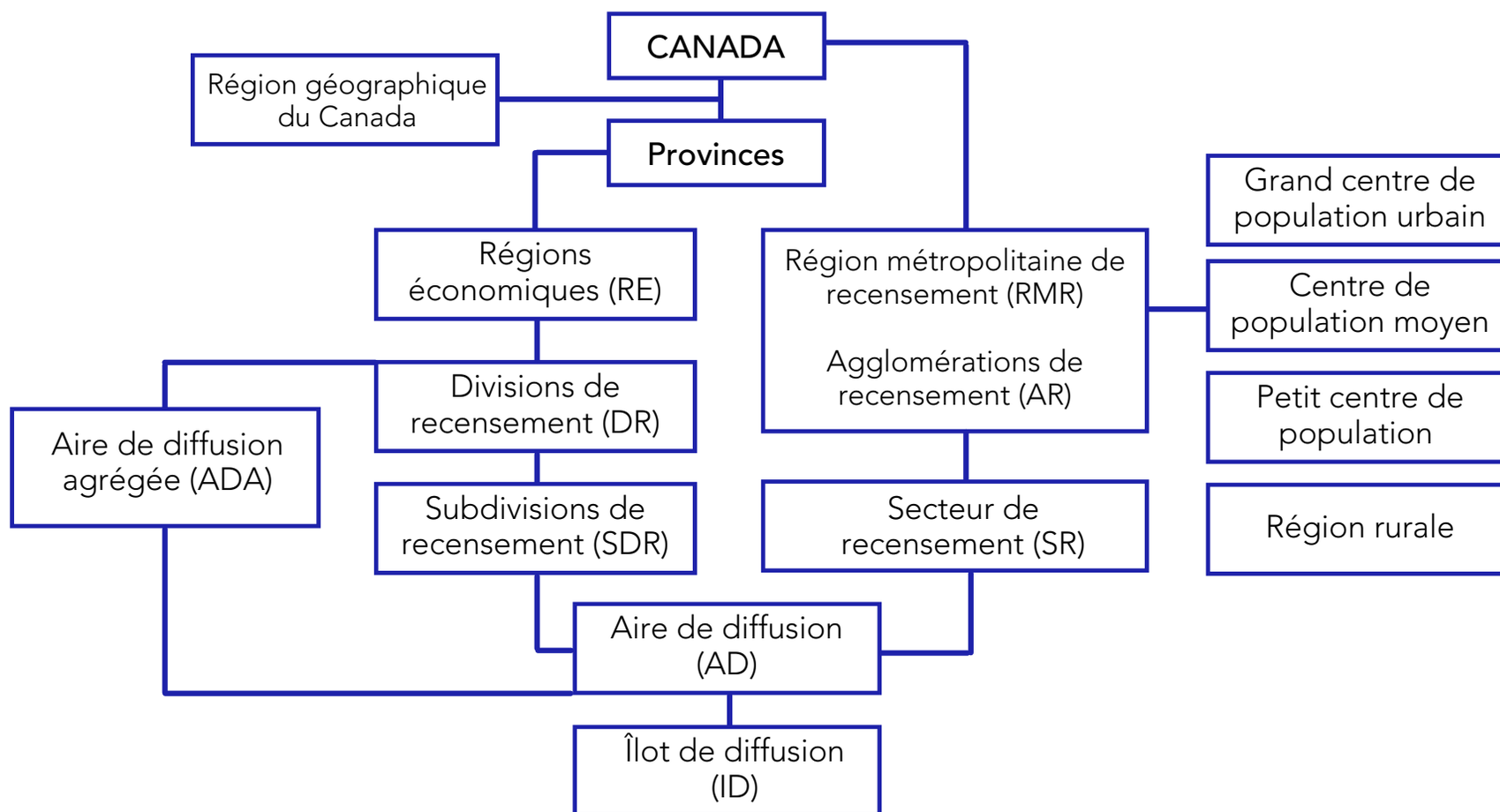


Statistique Canada prévoit de diffuser systématiquement les données du recensement de 2021 par sujet tout au long de l'année. Les dates de publication sont déjà prévues et peuvent être vues dans le graphique à gauche.

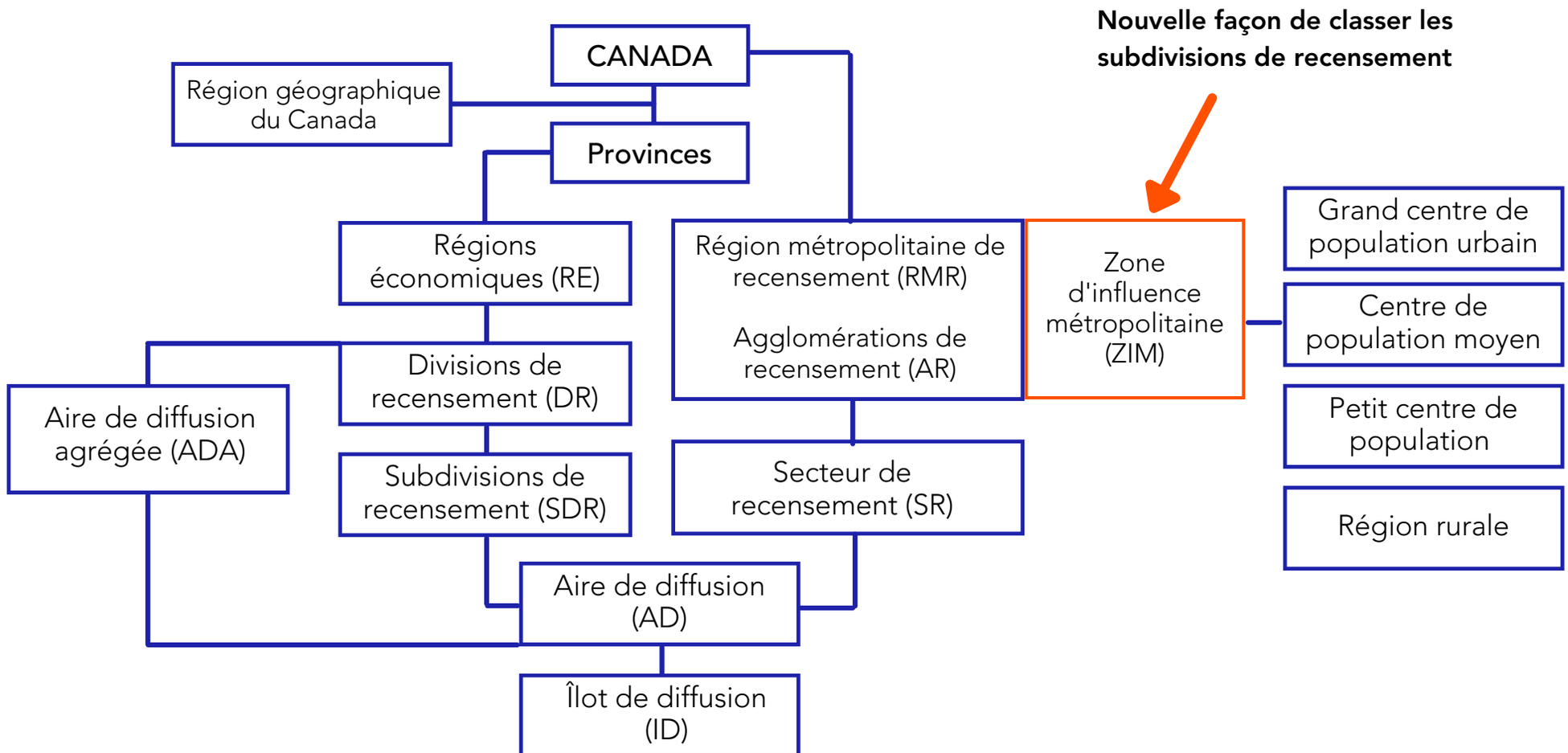
## LIENS VERS LES CHAPITRES PRÉCÉDENTS

# Hiérarchie des unités géographiques

Les données publiées dans le recensement de 2021 sont liées aux chapitres Des données aux décisions : données par zones géographiques et qualité des données. Dans le chapitre 1 sur les données par zones géographiques, nous avons exploré le graphique de la hiérarchie géographique, comme indiqué ci-dessous. Avec la publication des données du recensement de 2021, Statistique Canada a ajouté une nouvelle zone géographique appelée zone d'influence métropolitaine de recensement.



Vous pouvez voir ci-dessous où se situe la zone d'influence métropolitaine de recensement dans le tableau de la hiérarchie géographique. Essentiellement, les zones d'influence métropolitaines sont une nouvelle façon de classer les subdivisions de recensement qui ne correspondent pas à la définition des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement.



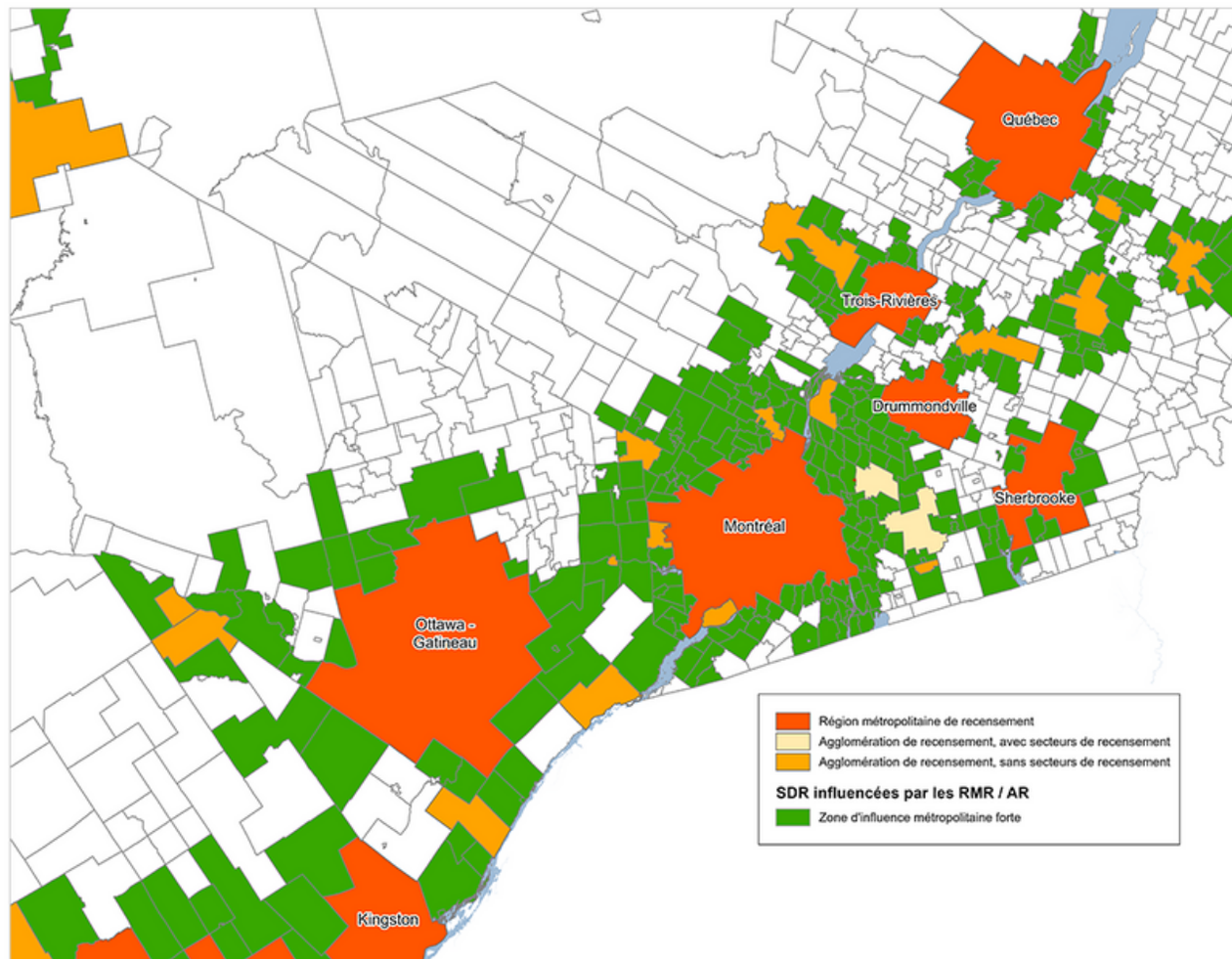
Les zones d'influence métropolitaines permettent de décrire ou de différencier les subdivisions de recensement. Les régions métropolitaines de recensement et les agglomérations de recensement ont tendance à avoir divers degrés d'influence sur les subdivisions de recensement voisines, et cette influence est utilisée pour sous-catégoriser ces subdivisions de recensement. Les catégories d'influence sont : 1) fortement influencée, 2) moyennement influencée, 3) faiblement influencée et 4) zone influencée. Le degré d'influence est basé sur le pourcentage de personnes qui vivent dans une subdivision de recensement et travaillent dans une région métropolitaine de recensement ou une agglomération de recensement avoisinante.

Par exemple, une subdivision de recensement serait considérée comme une zone d'influence métropolitaine fortement influencée si au moins 30 % de sa population active occupée travaille dans une région métropolitaine de recensement ou une agglomération de recensement voisine.



La carte ci-dessous peut nous aider à comprendre le concept des zones d'influence métropolitaine. Les zones orange sur la carte représentent les régions métropolitaines de recensement de l'Ontario et du Québec. Les zones vertes représentent les subdivisions de recensement qui sont classées comme des zones d'influence métropolitaine importantes pour ces régions métropolitaines de recensement.

Si vous souhaitez en savoir plus sur les différents niveaux ou revoir ce que vous avez appris précédemment, veuillez consulter le chapitre Des données aux décisions : données par zones géographiques.

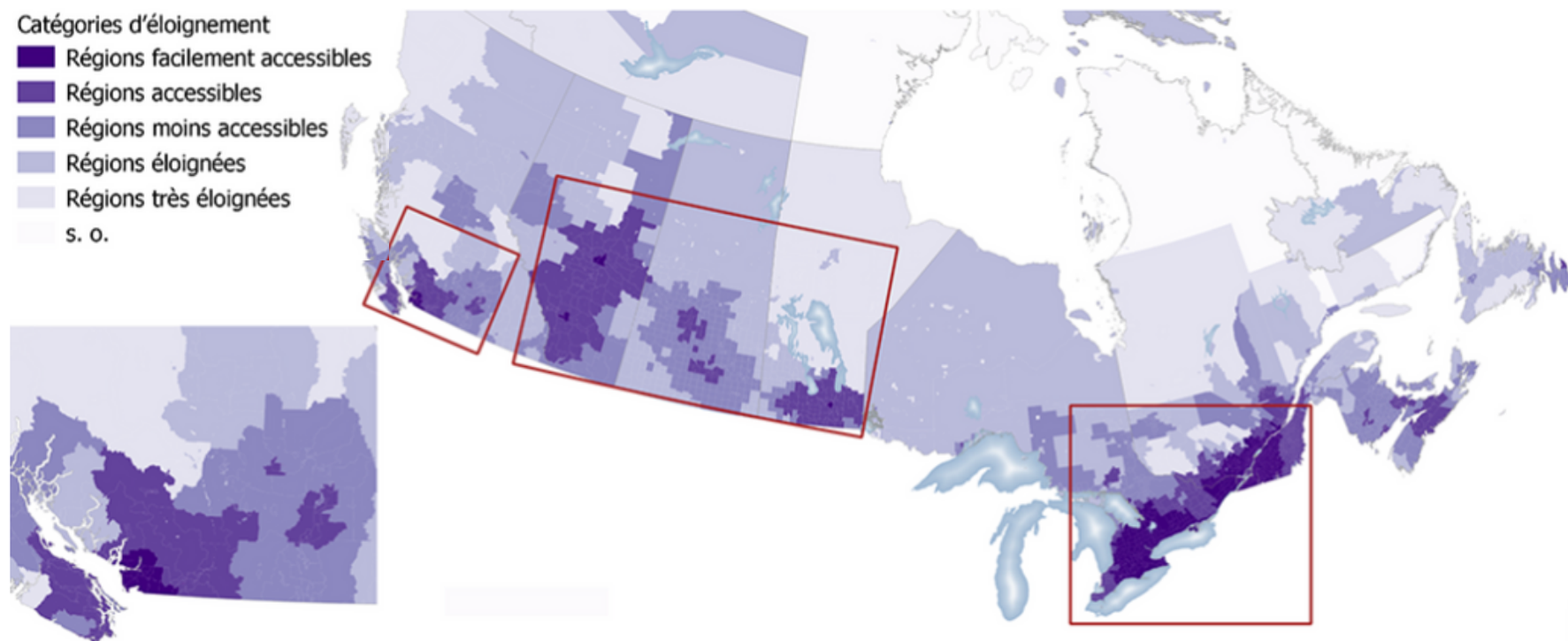


## LIENS VERS LES CHAPITRES PRÉCÉDENTS

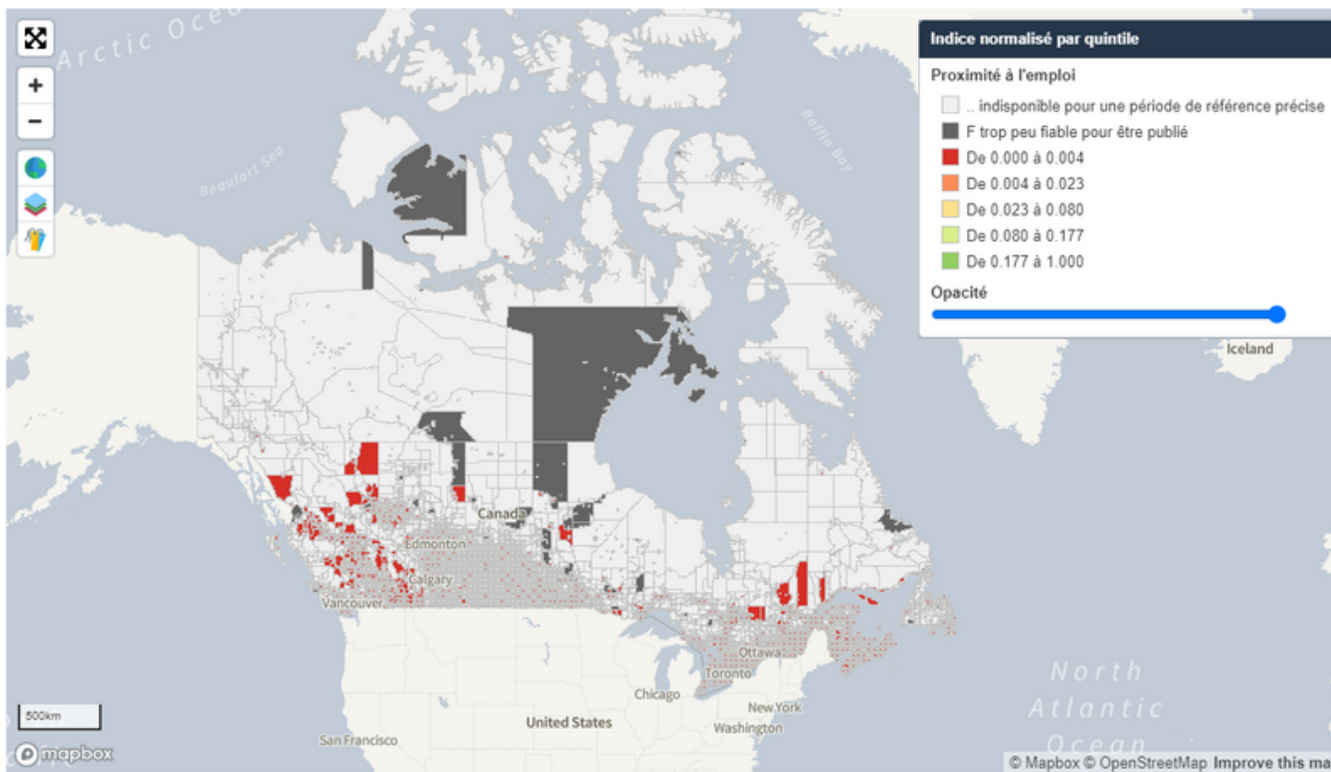
# Qualité des données

Le chapitre Des données aux décisions : qualité des données aborde certains problèmes d'intégrité des données auxquels il faut faire attention lors de leur utilisation.

L'indice d'éloignement est un moyen de classer les zones géographiques en fonction de leur degré d'éloignement, déterminé par la proximité des centres de population. L'indice classe les subdivisions de recensement en cinq groupes allant des moins éloignées aux plus éloignées.



De plus, Statistique Canada dispose d'un outil expérimental de mesures de la proximité qui indique la proximité d'un îlot de diffusion par rapport à des indicateurs tels que les épiceries, les pharmacies et les lieux de travail.



Les îlots de diffusion sont la plus petite région géographique pour laquelle des données de Statistique Canada sont disponibles. Consultez le document Données par zones géographiques dans Des données aux décisions, pour en savoir plus.

Cet outil de mesures de la proximité est très détaillé et localisé, ce qui peut entraîner des problèmes de qualité des données. Par exemple, si l'adresse d'une épicerie est incorrecte dans le modèle, cela faussera les résultats de proximité pour l'ensemble de la région. Il est arrivé que des entreprises locales figurant dans le registre des entreprises de Statistique Canada soient entrées sous le mauvais emplacement, ce qui fausse les données.

Il est important d'examiner ce type de données d'un œil critique. Statistique Canada est l'autorité respectée au pays en matière de données et dispose de processus rigoureux de contrôle de la qualité, mais il est très difficile de vérifier chaque point de données au niveau communautaire. En tant que résident, vous connaissez votre région mieux que quiconque, il est donc important que vous fassiez vos propres contrôles de la qualité.

Vous êtes un expert de votre région. Si quelque chose vous semble étrange ou anormal lorsque vous recherchez des données concernant votre communauté, faites confiance à votre instinct, approfondissez vos recherches et signalez tout problème trouvé.

# Résumé du chapitre

## Des données aux décisions : donner du sens au recensement

- C'est une année importante pour les données! Cependant, Statistique Canada publie systématiquement de nouvelles données tout au long de l'année, alors il n'y a pas lieu de se sentir dépassé.
- Avec chacune des nouvelles données publiées, Statistique Canada fournit d'excellentes analyses sommaires pour aider à comprendre la quantité (encore assez) importante de données publiées.
- Lorsque vous explorez les nouvelles données de recensement, n'oubliez pas que des renseignements utiles sont disponibles dans les chapitres précédents de la série Des données aux décisions : données par zones géographiques, qualité des données et collecte de données.