

## Notes sur les données et les cartes « Qualité de vie »

Les notes techniques qui suivent sont subdivisées en trois sections et fournissent de l'information supplémentaire sur la théorie qui sous-tend le Modèle géographique de qualité de vie de l'Atlas du Canada ainsi que sur la méthodologie et le choix des indicateurs.

### Contexte théorique

Le cadre théorique relatif au modèle de qualité de vie de l'Atlas du Canada se trouve dans le document suivant : La qualité de vie à Saskatoon en 1991 et en 1996 : une perspective géographique. Ce document est disponible sur demande, en format PDF. Pour le consulter, veuillez demander le fichier qol\_paper.pdf, dans la section Contactez-nous. (<http://atlas.nrcan.gc.ca/site/francais/contactus/index.html>)

### Le Modèle de qualité de vie de l'Atlas du Canada

Le Modèle de qualité de vie de l'Atlas du Canada (figure 1) est fondé sur d'autres modèles géographiques de qualité de vie. Nous avons recueilli des indicateurs afin de mesurer des domaines ou aspects particuliers de la vie. Nous les avons ensuite regroupés selon trois milieux : le milieu physique, le milieu social et le milieu économique. Le milieu physique est celui dans lequel les gens vivent, tandis que les milieux sociaux et économiques correspondent à ceux où les gens participent à des activités sociales et économiques, respectivement, dont ils tirent des avantages.



		Subdivisés	Indicateurs
Carte - 1	Milieu physique	Qualité de l'environnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Densité de logements nécessitant des réparations majeures (inverse)</li> <li>► Qualité de l'air : mesurée selon les émissions totales de particules polluantes (inverse)</li> </ul>
		Sécurité personnelle	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Fréquence des crimes contre la personne (pourcentage; inverse)</li> <li>► Fréquence des crimes contre les biens (pourcentage; inverse)</li> </ul>
		Logement	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Pourcentage de la population habitant dans un logement nécessitant des réparations majeures (inverse)</li> <li>► Nombre moyen de personnes par pièce (inverse)</li> <li>► Pourcentage des ménages dont les principales dépenses de propriété consacrées au logement (ou loyer brut) sont supérieures ou égales à 30 pour 100 de leur revenu (inverse)</li> </ul>
		Accessibilité des services	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Distance (en kilomètre) entre le centre de la subdivision de recensement et l'hôpital le plus près (inverse)</li> </ul>
Carte - 2	Milieu social	Loisirs	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Nombre des activités commerciales de loisirs par millier d'habitants (direct)</li> <li>► Nombre des bibliothèques par millier d'habitants (direct)</li> </ul>
		Possibilités et mobilité sociales	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Revenu médian des femmes par rapport à celui des hommes (direct)</li> <li>► Taux de participation des hommes à la population active (direct)</li> <li>► Taux de participation des femmes à la population active (direct)</li> </ul>
		Participation au processus démocratique	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Pourcentage de la population qui a voté aux élections fédérales de 1997 (direct)</li> </ul>
		Stabilité sociale	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Pourcentage de la population qui est propriétaire du logement qu'elle habite par rapport au pourcentage de la population qui est locataire de son logement (direct)</li> <li>► Pourcentage de la population qui n'a pas déménagé depuis les cinq dernières années (direct)</li> <li>► Pourcentage de la population qui a déménagé depuis les cinq dernières années (inverse)</li> </ul>
		Éducation	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Pourcentage de la population qui a fréquenté une école de commerce, un collège ou une université par rapport au pourcentage de la population qui n'a pas atteint une neuvième année de scolarité (direct)</li> </ul>
		Accès aux ressources de santé	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Nombre de médecins spécialistes par millier d'habitants (direct)</li> <li>► Nombre de médecins de famille par millier d'habitants (direct)</li> </ul>
Carte - 3	Milieu économique	État de santé	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Nombre de cas d'insuffisance pondérale à la naissance par millier d'habitants (inverse)</li> <li>► Nombre de cas de cancer du sein par millier d'habitants (inverse)</li> </ul>
		Finances des ménages	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Moyenne des principales dépenses de propriété (inverse)</li> <li>► Pourcentage du revenu provenant de transferts gouvernementaux (inverse)</li> <li>► Rapport entre le pourcentage des ménages dans la catégorie de revenu la plus basse et ceux dans la catégorie la plus élevée (inverse)</li> <li>► Fréquence des familles à faible revenu (inverse)</li> </ul>
		Emploi/travail rémunéré	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Taux de chômage (inverse)</li> <li>► Rapport entre les personnes qui travaillent une partie de l'année, à temps partiel par rapport à celles qui travaillent toute l'année, à temps plein (inverse)</li> <li>► Revenu moyen d'emploi (direct)</li> </ul>

Figure 1 : Modèle de qualité de vie de l'Atlas du Canada

## Indicateurs

Pour mesurer chaque domaine, nous avons choisi plusieurs indicateurs afin de représenter le plus fidèlement possible l'aspect en question. Nous avons affecté à chaque indicateur une corrélation, soit inverse, soit directe. Dans le cas d'une relation inverse, plus l'indicateur a une valeur élevée, plus il nuit à la qualité de vie. Dans le cas d'une relation directe, plus l'indicateur a une valeur élevée, plus il contribue à la qualité de vie.

## Indicateurs de qualité de vie de l'Atlas du Canada

Nous avons choisi les indicateurs de qualité de vie de l'Atlas du Canada en collaboration avec divers experts en recherches sur les indicateurs sociaux, sous la direction d'un comité consultatif. La liste des participants consultés pour concevoir cette série de cartes figure au tableau 1.

**Tableau 1** : Organisations et personnes consultées

Personnes consultées	Organisation
Heather Clemenson, gestionnaire, Recherche rurale et analyse	Secrétariat rural, Agriculture et Agroalimentaire Canada
Sally Thornton, directrice, Mise en oeuvre de l'imputabilité	Santé Canada
George Hack, analyste principal	Secrétariat du Conseil du Trésor du Canada
Mike Ornstein, directeur	Institute for Social Research, Université York
John Engeland, chercheur principal, Financement de l'habitation et abordabilité	Société canadienne d'hypothèques et de logement
Joel DeBlock, consultant	Building Understanding and Success
Mark Anielski, directeur, Programme de l'économie écologique	Pembina Institute for Appropriate Development
Andrew Jackson, directeur de recherche	Conseil canadien de développement social
Ted Hildebrandt, planificateur principal	Halton Social Planning Council
Mark Winfield, conseiller spécial, Stratégies organisationnelles	Environmental Governance, Pembina Institute for Appropriate Development
Dave Bennett, Ph.D., professeur agrégé	Département de géographie, Université Carleton
Sandra Zagon, chargée de projet, Qualité de vie	Réseaux canadiens de recherche en politiques publiques
Stephanie Jackson, conseillère principale en politiques	Santé Canada
Marni Capp, conseillère principale en politiques	Fédération canadienne des municipalités
Andrew Sharpe, directeur exécutif	Centre d'étude des niveaux de vie
Henry Puderer, chef, Section des régions géographiques	Statistique Canada

Jim Simmons, Ph.D.

Centre for Commercial Activity, Université  
Ryerson

Nous avons classifié les indicateurs de qualité de vie selon le milieu qu'ils représentent, puis les avons subdivisés selon les aspects qu'ils mesurent. Nous avons défini chaque indicateur et avons expliqué sa relation, directe ou inverse, avec la qualité de vie.

## **Milieu physique**

Le milieu physique s'entend des conditions externes dans lesquelles les gens vivent, incluant des aspects de la fourniture de services et des conditions environnementales externes liées au logement, à la qualité de l'environnement et à la sécurité personnelle.

### **Logement**

Le logement est un besoin essentiel au bien-être. Un logement de piètre qualité peut avoir des effets néfastes sur la santé et sur le bien-être.

#### Indicateurs

- Pourcentage de la population habitant dans un logement nécessitant des réparations majeures (inverse)
- Nombre moyen de personnes par pièce (inverse)
- Pourcentage des ménages dont les principales dépenses de propriété consacrées au logement (ou loyer brut) sont supérieures ou égales à 30 pour 100 de leur revenu (inverse)

#### Justification

Nous avons tous besoin d'un logement, et sa qualité influe sur notre santé physique et notre bien-être. Des logements nécessitant des réparations majeures exercent une influence négative sur la qualité de logement, tandis qu'un nombre élevé de personnes par pièce nuit à la viabilité. Le troisième indicateur mesure l'abordabilité : plus le ménage consacre un pourcentage élevé de son revenu au loyer ou à l'hypothèque, plus l'abordabilité diminue.

Source des données : Statistique Canada. Recensement de la population de 1996. Ottawa.

### **Accessibilité des services**

L'accès aux services influe sur le bien-être, la participation sociale, l'éducation, la santé et l'emploi.

### Indicateurs

- Distance (en kilomètre) entre le centre de la subdivision de recensement et l'hôpital le plus près (inverse)

### Justification

L'accessibilité est un facteur important de la qualité de vie, car elle permet de profiter des occasions de mobilité sociale ascendante et d'accéder aux services de santé ainsi qu'aux biens et services au sein de la collectivité.

Source des données : Institut canadien d'information sur la santé. 1996. Totalisations spéciales. Ottawa.

### Qualité de l'environnement

La qualité de l'environnement a une incidence sur le bien être, la participation sociale et la santé.

### Indicateurs

- Densité de logement nécessitant des réparations majeures (inverse)
- Qualité de l'air : mesurée selon les émissions totales de particules polluantes (inverse)

### Justification

Les populations où les concentrations spatiales (ou densités) sont élevées (par exemple, la densité de logements nécessitant des réparations majeures) ont une moins bonne qualité de vie, en termes de comportements sociaux et de santé parce qu'on y observe 1) une corrélation inverse avec le paysage, ce qui empêche les gens de jouir de l'environnement et de l'apprécier; et 2) des concentrations de conditions de logement de piètre qualité, ce qui est préjudiciable à l'environnement et à la santé. Des niveaux élevés de pollution atmosphérique peuvent avoir de graves conséquences sur la santé.

Source des données :  
Statistique Canada. Recensement de la population de 1996. Ottawa.  
Environnement Canada. 1995. Émissions des principaux contaminants atmosphériques, Direction des données sur la pollution, Hull.

### Sécurité personnelle

La qualité du milieu physique a une incidence sur le bien-être, la participation sociale et la santé.

### Indicateurs

- Fréquence des crimes contre la personne (pourcentage; inverse)



- Fréquence des crimes contre les biens (pourcentage; inverse)

#### Justification

Un taux de criminalité élevé nuit à la qualité de vie, étant donné qu'il a de sérieuses conséquences sur l'ordre social et le bien-être. Il peut aussi être un signe d'aliénation sociale.

Source des données : Statistique Canada. 1996. Centre canadien de la statistique juridique. Ottawa.

### **Milieu social**

Le milieu social s'entend des conditions externes dans lesquelles les gens participent à des activités sociales au sein de leur collectivité.

#### **Possibilités et mobilité sociales**

Le degré des possibilités sociales influe sur la participation au processus démocratique, ce qui suscite un sentiment de contribution et d'appartenance.

#### Indicateurs

- Revenu médian des femmes par rapport à celui des hommes (direct)
- Taux de participation des hommes à la population active (direct)
- Taux de participation des femmes à la population active (direct)

#### Justification

Les possibilités sociales influent directement sur la qualité de vie, car elles créent un environnement où les gens peuvent saisir les occasions qui s'offrent à eux. Cet aspect est important pour le changement social (ou mobilité ascendante), de même que pour le bien-être personnel et l'estime de soi. L'utilisation des taux de participation à la population active repose sur l'hypothèse que plus ces taux sont élevés, meilleures sont les possibilités sociales.

La comparaison des revenus médians fait ressortir les inégalités sociales sur le plan des possibilités qu'ont les femmes de participer à la population active. Plus les valeurs sont élevées, moins on observe d'inégalité sociale entre les deux sexes.

Source des données : Statistique Canada. Recensement de la population de 1996. Ottawa.

## Loisirs

Les loisirs influent sur le bien-être général et peuvent avoir une influence directe sur la santé.

### Indicateurs

- Nombre des activités commerciales de loisir par millier d'habitants (direct)\*
- Nombre des bibliothèques par millier d'habitants (direct)\*\*

### Justification

L'accès à des activités de loisirs ainsi que les occasions d'en profiter influent directement sur la qualité de vie, étant donné qu'elles sont nécessaires à la santé et au bien-être personnels.

Sources des données :

Micromedia. 2003. Electronic Libraries in Canada Mailing List, 1996. Toronto : Micromedia.

Statistique Canada. Registre des entreprises de 1996. Ottawa.

\*Inclut tous les restaurants, bars, hôtels, motels et autres installations récréatives (par exemple, les terrains de camping, les complexes sportifs), tiré du Registre des entreprises de 1996 de Statistique Canada.

\*\* Inclut toutes les bibliothèques publiques et autres bibliothèques (incluant les succursales, les bibliothèques des universités, les archives et les bibliothèques du gouvernement à travers le Canada; n'inclut pas, cependant, les bibliothèques situées dans les écoles publiques).

## Participation au processus démocratique

La participation des électeurs au processus démocratique suscite un sentiment de contribution et d'appartenance.

### Indicateur

- Pourcentage de la population qui a voté aux élections fédérales de 1997 (directe)

### Justification

La participation au processus démocratique influe directement sur la qualité de vie, puisqu'elle témoigne d'un fort attachement au processus démocratique (ou sentiment d'appartenance sociale). À l'inverse, un faible taux de participation peut être un signe d'aliénation du processus démocratique.

Source des données : Élections Canada. 1997. Résultats officiels du scrutin. Ottawa.

### **Éducation**

L'éducation est importante pour la mobilité sociale, la participation et les possibilités d'emploi.

#### Indicateurs

- Pourcentage de la population qui a fréquenté une école de commerce, un collège ou une université par rapport au pourcentage de la population qui n'a pas atteint une neuvième année de scolarité (direct)

#### Justification

Une scolarité élevée influe directement sur la qualité de vie, car elle est étroitement liée à la capacité de profiter des occasions d'emploi et de mobilité sociale.

Source des données : Statistique Canada. Recensement de la population de 1996. Ottawa.

### **Stabilité sociale**

La stabilité est importante pour le bien-être général et peut être compromise par des changements défavorables dans le milieu social.

#### Indicateurs

- Pourcentage de la population qui est propriétaire du logement qu'elle habite par rapport au pourcentage de la population qui est locataire de son logement (direct)
- Pourcentage de la population qui n'a pas déménagé depuis les cinq dernières années (direct)
- Pourcentage de la population qui a déménagé depuis les cinq dernières années (inverse)

#### Justification

L'absence de stabilité sociale nuit à la qualité de vie parce qu'elle témoigne d'une rupture possible de l'ordre social. Ses conséquences sur la santé et le bien-être peuvent varier, mais elle pourrait à long terme avoir des effets nuisibles sur la société et sur l'individu. Plus la mobilité (ou le changement de résidence) de la population est faible au fil des ans, plus grande est la cohésion sociale.

Source des données : Statistique Canada. Recensement de la population de 1996. Ottawa.



## **Accès aux ressources de santé**

Les ressources de santé rendent possible l'offre de services de santé.

### Indicateurs

- Nombre de médecins spécialistes par millier d'habitants (direct)
- Nombre de médecins de famille par millier d'habitants (direct)

### Justification

L'accès aux ressources de santé influe directement sur la qualité de vie, car il a des conséquences directes sur la qualité des soins de santé et la prolongation de la vie.

Source des données : Institut canadien d'information sur la santé. 1996. Données sur les médecins de 1996.

## **État de santé**

L'état de santé s'entend de la condition physique d'une personne, d'un groupe ou d'une population.

### Indicateurs

- Nombre de cas d'insuffisance pondérale à la naissance par millier d'habitants (inverse)
- Nombre de cas de cancer du sein par millier d'habitants (inverse)

### Justification

La proportion de cas d'insuffisance pondérale à la naissance est reconnue comme un indicateur important de la santé et du bien-être d'une population, étant donné qu'il y a un lien étroit entre l'insuffisance pondérale à la naissance et la mortalité infantile. Cet indicateur est donc en relation inverse avec la qualité de vie. Des taux élevés de cancer du sein sont liés à la distribution des conditions de risque, ce qui peut suggérer de possibles facteurs environnementaux ayant des conséquences négatives sur la qualité de vie.

Source des données : Statistique Canada. 1996. Totalisations personnalisées. Ottawa.

## Milieu économique

Le milieu économique s'entend des conditions externes qui prévalent quand les gens participent à l'activité économique et en tirent profit.

### Finances des ménages

Les finances des ménages influent sur leur consommation et, par le fait même, leur accès à la technologie, aux voyages et aux loisirs.

#### Indicateurs

- Moyenne des principales dépenses de propriété (inverse)
- Pourcentage du revenu provenant de transferts gouvernementaux (inverse)
- Rapport entre le pourcentage des ménages dans la catégorie de revenu la plus basse et ceux dans la catégorie la plus élevée (inverse)
- Fréquence des familles à faible revenu (inverse)

#### Justification

Le revenu disponible influe directement sur la qualité de vie, car il peut être une condition essentielle pour accéder à des services tels que la santé, l'éducation et les produits de première nécessité. Les ménages qui consacrent une part disproportionnée de leur revenu au logement ou qui reçoivent une part disproportionnée de leur revenu de transferts gouvernementaux ont une moins bonne qualité de vie étant donné qu'ils sont moins en mesure de se procurer toute une gamme de biens et services.

Une forte proportion de ménages à faible revenu a des conséquences négatives sur l'achat des biens essentiels, et peut être le signe d'une distribution inéquitable de l'accès aux biens et services entre les ménages.

Source des données : Statistique Canada. Recensement de la population de 1996. Ottawa.

### Emploi/travail rémunéré

Le revenu provenant d'un emploi permet d'acheter des biens et services. Le fait d'occuper un emploi peut aussi influencer sur l'estime de soi et le bien-être.

#### Indicateurs

- Taux de chômage (inverse)
- Rapport entre les personnes qui travaillent une partie de l'année, à temps partiel par rapport à celles qui travaillent toute l'année, à temps plein (inverse)
- Revenu moyen d'emploi (direct)

## Justification

Un taux de chômage élevé nuit à la qualité de vie, car il peut influencer sur l'estime de soi, la dignité et la sécurité personnelle. Il peut aussi compromettre l'achat de biens et services essentiels. Plus grande est la proportion de gens travaillant une partie de l'année, à temps partiel par rapport à ceux travaillant toute l'année, à temps plein, plus faible est la qualité de vie, car cela peut être le signe qu'il manque d'emplois à temps plein. Un revenu d'emploi moyen élevé influe directement sur la qualité de vie étant donné qu'il permet aux gens de se procurer une plus vaste gamme de biens et services.

Source des données : Statistique Canada. Recensement de la population de 1996. Ottawa.

## Méthodologie et autres informations importantes

### Régions géographiques

Par subdivisions de recensement de Statistique Canada, on entend les régions géographiques utilisées pour cartographier les collectivités à l'échelle intra urbaine ou entre les collectivités du Canada. Les données qui ne proviennent pas des données des subdivisions de recensement de 1996 de Statistique Canada ont été géocodées (ou référencées aux subdivisions de recensement appropriées). Nous n'avons cartographié que les subdivisions de recensement pour lesquelles nous avons des données pour tous les indicateurs, et ce nombre varie d'une carte à l'autre. Veuillez vous reporter à la section Références et liens pour obtenir plus d'information sur les sources des données des divers indicateurs.

### Méthodologie

Pour cartographier la qualité de vie, nous avons utilisé une méthode qui consiste à additionner les notes standardisées. Ce modèle se sert de l'écart réduit ( $z$ ) pour normaliser les données afin de pouvoir additionner ou soustraire les valeurs relatives aux indicateurs. Pour chaque subdivision de recensement, nous avons additionné ou soustrait l'écart réduit ( $z$ ) des indicateurs ayant servi à évaluer la qualité de vie afin de calculer un score total pour les milieux économiques, sociaux et physiques. Par exemple, on trouve au tableau 2 un calcul partiel de deux indicateurs du milieu social de la subdivision de recensement A.

**Tableau 2** : Calcul partiel de deux indicateurs du milieu social

Milieu	Milieu social	Indicateurs
Domaine	Participation	État de santé
Indicateur choisi	Participation des électeurs	Insuffisance pondérale à la naissance
Direction de l'indicateur	Direct (+)	inverse (-)
Subdivision de recensement A	34 %	10 %
Écart réduit (z)	-2,0	1,0
Le score (partiel) du milieu social pour la subdivision de recensement A est : $-2.0 - 1.0 = -3.0$		

Cette méthodologie présente plusieurs inconvénients, principalement parce qu'elle tient pour acquis que la qualité de vie peut être déterminée par de simples calculs. Il s'agit néanmoins d'un point de départ utile pour établir une description géographique de la qualité de vie au Canada à l'échelle intra-urbaine (subdivision de recensement). Bien qu'il existe d'autres méthodes pour cartographier la qualité de vie, celle-ci a l'avantage d'être moins complexe et plus facile à comprendre qu'une méthode statistique plus complexe.

### Classification des subdivisions de recensement (RMR)

Nous avons classifié les subdivisions de recensement selon une classification géographique appelée zones d'influence des régions métropolitaines de recensement (RMR) et des agglomérations de recensement (AR), ou ZIM. Statistique Canada a créé la classification ZIM afin de classer les subdivisions de recensement selon qu'elles sont des RMR ou des AR et d'évaluer le degré d'influence que ces RMR/AR exercent sur les autres subdivisions. Les catégories sont : ZIM forte, ZIM modérée, ZIM faible et aucune ZIM. Par exemple, une ZIM forte serait une subdivision de recensement fortement influencée par une RMR/AR, alors qu'une ZIM faible serait une subdivision de recensement qui ne subirait que peu d'influence. Une région rurale serait une subdivision de recensement sans ZIM.

Les cinq catégories ZIM sont ensuite divisées en catégories nord, transition nord, sud et transition sud, selon leur situation géographique. Cette classification géographique a aussi été utilisée pour classer plus finement les subdivisions de recensement. La catégorie ZIM RMR/AR a été redivisée en cinq catégories démographiques : 0 à 12 000 habitants, 12 001 à 50 000 habitants, 50 001 à 150 000 habitants, 150 001 à 330 000 habitants, et plus de 330 000 habitants (tableau 3).

**Tableau 3.0** : Nombre de SDR par RMR/AR, catégories ZIM et situation géographique, recensement de 1996

Provinces et Territoires	Subdivision de recensement de 1996	Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement				
		Total	Nord	Transition Nord	Transition Sud	Sud
Terre-Neuve	381	32	2	0	17	13

Île-du-Prince-Édouard	113	24	0	0	0	24
Nouvelle-Écosse	110	28	0	0	0	28
Nouveau-Brunswick	283	66	0	0	0	66
Québec	1599	312	0	0	50	262
Ontario	947	219	0	0	10	209
Manitoba	298	19	1	0	5	13
Saskatchewan	970	61	0	0	28	33
Alberta	467	94	13	12	54	15
Colombie-Britannique	713	188	0	2	36	150
Territoire du Yukon	35	5	0	5	0	0
Territoires du Nord-Ouest	68	1	1	0	0	0
Canada	5984	1049	17	19	200	813

**Source** : Rambeau, Sheila, et Kathleen Todd. 2000. Zones d'influence des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement (ZIM) accompagnées de données du recensement. Ottawa : Statistique Canada, Division de la géographie.

**Tableau 3.1** : Nombre de SDR par RMR/AR, catégories ZIM et situation géographique, recensement de 1996

Provinces et Territoires	Subdivision de recensement de 1996	Zones d'influence des régions métropolitaines forte				
		Total	Nord	Transition Nord	Transition Sud	Sud
Terre-Neuve	381	19	0	0	9	10
Île-du-Prince-Édouard	113	29	0	0	0	29
Nouvelle-Écosse	110	3	0	0	0	3
Nouveau-Brunswick	283	31	0	0	0	31
Québec	1599	272	0	0	36	236
Ontario	947	196	0	0	4	192
Manitoba	298	17	0	0	9	8
Saskatchewan	970	54	0	0	24	30
Alberta	467	34	0	0	20	14
Colombie-Britannique	713	14	0	4	3	7
Territoire du Yukon	35	0	0	0	0	0
Territoires du Nord-Ouest	68	2	2	0	0	0
Canada	5984	671	2	4	105	560

**Source** : Rambeau, Sheila, et Kathleen Todd. 2000. Zones d'influence des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement (ZIM) accompagnées de données du recensement. Ottawa : Statistique Canada, Division de la géographie.

**Tableau 3.2** : Nombre de SDR par RMR/AR, catégories ZIM et situation géographique, recensement de 1996

Provinces et Territoires	Subdivision de recensement de 1996	Zones d'influence des régions métropolitaines modérée				
		Total	Nord	Transition Nord	Transition Sud	Sud
Terre-Neuve	381	153	2	3	57	91
Île-du-Prince-Édouard	113	44	0	0	0	44
Nouvelle-Écosse	110	20	0	0	0	20
Nouveau-Brunswick	283	93	0	0	0	93
Québec	1599	588	0	6	83	499
Ontario	947	270	1	1	14	254
Manitoba	298	69	0	2	24	43
Saskatchewan	970	198	1	1	86	110
Alberta	467	79	0	6	28	45
Colombie-Britannique	713	58	0	3	10	45
Territoire du Yukon	35	1	0	1	0	0
Territoires du Nord-Ouest	68	0	0	0	0	0
Canada	5984	1573	4	23	302	1244

**Source** : Rambeau, Sheila, et Kathleen Todd. 2000. Zones d'influence des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement (ZIM) accompagnées de données du recensement. Ottawa : Statistique Canada, Division de la géographie.

**Tableau 3.3** : Nombre de SDR par RMR/AR, catégories ZIM et situation géographique, recensement de 1996

Provinces et Territoires	Subdivision de recensement de 1996	Zones d'influence des régions métropolitaines faibles				
		Total	Nord	Transition Nord	Transition Sud	Sud
Terre-Neuve	381	73	5	8	22	38
Île-du-Prince-Édouard	113	12	0	0	0	12
Nouvelle-Écosse	110	42	0	0	0	42
Nouveau-Brunswick	283	66	0	0	0	66
Québec	1599	190	14	10	44	122
Ontario	947	119	3	7	29	80
Manitoba	298	105	8	12	45	40
Saskatchewan	970	226	3	14	97	112
Alberta	467	128	0	24	44	60
Colombie-Britannique	713	96	3	12	25	56

Territoire du Yukon	35	12	5	7	0	0
Territoires du Nord-Ouest	68	27	27	0	0	0
Canada	5984	1096	68	94	306	628

**Source** : Rambeau, Sheila, et Kathleen Todd. 2000. Zones d'influence des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement (ZIM) accompagnées de données du recensement. Ottawa : Statistique Canada, Division de la géographie.

**Tableau 3.4** : Nombre de SDR par RMR/AR, catégories ZIM et situation géographique, recensement de 1996

Provinces et Territoires	Subdivision de recensement de 1996	Aucune Zones d'influence des régions métropolitaines				
		Total	Nord	Transition Nord	Transition Sud	Sud
Terre-Neuve	381	104	5	17	37	45
Île-du-Prince-Édouard	113	4	0	0	0	4
Nouvelle-Écosse	110	17	0	0	0	17
Nouveau-Brunswick	283	27	0	0	0	27
Québec	1599	237	31	17	68	121
Ontario	947	143	21	14	44	64
Manitoba	298	88	18	16	29	25
Saskatchewan	970	431	7	41	131	252
Alberta	467	132	0	28	66	38
Colombie-Britannique	713	357	3	31	72	251
Territoire du Yukon	35	17	6	11	0	0
Territoires du Nord-Ouest	68	38	38	0	0	0
Canada	5984	1595	129	175	447	844

**Source** : Rambeau, Sheila, et Kathleen Todd. 2000. Zones d'influence des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement (ZIM) accompagnées de données du recensement. Ottawa : Statistique Canada, Division de la géographie.