

N° 92F0138MPF au catalogue

Série de documents de travail de la géographie
Division de la géographie

***Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement
subdivisées en secteurs de recensement pour le Recensement de 2001***

par Peter Murphy et Henry Puderer

N° 2002-1



STATISTIQUE CANADA
GEO
STATISTICS CANADA

Série de documents de travail de la géographie N° 2002-1

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement subdivisées en secteurs de recensement pour le Recensement de 2001

par

Peter Murphy et Henry Puderer

Division de la géographie
Statistique Canada

Mars 2002

N° 92F0138MPF au catalogue, n° 2002-1

ISSN 1481-1731
ISBN 0-660-96626-3

Also available in English

Ce document représente les opinions des auteurs et ne reflète pas nécessairement le point de vue de Statistique Canada. Toute mention d'une marque, d'un produit ou d'une entreprise sert à des besoins représentatifs seulement et ne représente pas l'appui de Statistique Canada.

Série de documents de travail de la géographie

La Série de documents de travail de la géographie vise à stimuler des discussions sur une variété de sujets reliés au travail conceptuel, méthodologique et technique à l'appui de l'élaboration et de la diffusion des données, des produits et des services de la division. Nous encourageons les lecteurs de la série à communiquer avec la Division de la géographie pour lui fournir leurs commentaires et suggestions. Une liste des titres apparaît à la fin du document.

Une version papier, n° 92F0138MPF au catalogue, est offerte au prix de 10,00 \$ CA l'exemplaire. Un frais de livraison par exemplaire s'applique aux envois à l'extérieur du Canada : 6,00 \$ CA aux États-Unis et 10,00 \$ CA aux autres pays. Les prix n'incluent pas la taxe de vente. Il n'y a pas de frais pour télécharger le document vous même à partir du site Internet (<http://www.statcan.ca>).

Pour toute demande de renseignements au sujet de la série de documents de travail, veuillez communiquer avec :

Division de la géographie
Statistique Canada
Édifice Jean-Talon, 3^e étage
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Téléphone : (613) 951-3889
Télécopieur : (613) 951-0569
Internet: geohelp@statcan.ca

TABLE DES MATIÈRES

RÉSUMÉ	iii
1. INTRODUCTION	1
2. MÉTHODOLOGIE	1
3. PROMOTION DES AGGLOMÉRATIONS DE RECENSEMENT	2
4. CHANGEMENTS TOUCHANT LES SUBDIVISIONS DE RECENSEMENT	3
5. COMPARAISON DES MÉTHODOLOGIES CANADIENNE ET AMÉRICAINE	4
REMERCIEMENTS	6
BIBLIOGRAPHIE	6
Annexe 1 Méthodologie de délimitation des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement	7
Annexe 2 Cartes et tableaux connexes pour chacune des régions métropolitaines de recensement,	
Recensement de 2001	17
RMR d'Abbotsford	20
RMR de Calgary	22
RMR de Chicoutimi - Jonquière	24
RMR d'Edmonton	27
RMR de Greater Sudbury	30
RMR de Halifax	32
RMR de Hamilton	34
RMR de Kingston	36
RMR de Kitchener	38
RMR de London	40
RMR de Montréal	43
RMR d'Oshawa	48
RMR d'Ottawa – Hull	50
RMR de Québec	53
RMR de Regina	56
RMR de Saint John	58
RMR de Saskatoon	60
RMR de Sherbrooke	62
RMR de St. Catharines - Niagara	64
RMR de St. John's	66
RMR de Thunder Bay	68
RMR de Toronto	70
RMR de Trois-Rivières	72
RMR de Vancouver	75
RMR de Victoria	78
RMR de Windsor	80
RMR de Winnipeg	82
Annexe 3 Cartes et tableaux connexes pour chacune des agglomérations de recensement subdivisées en secteurs de recensement, Recensement de 2001	85
AR de Barrie	88
AR de Belleville	90
AR de Brantford	92
AR de Drummondville	94
AR de Granby	96
AR de Guelph	98
AR de Kamloops	100
AR de Kelowna	102
AR de Lethbridge	104
AR de Medicine Hat	106

TABLE DES MATIÈRES

AR de Moncton	108
AR de Nanaimo	110
AR de North Bay	112
AR de Peterborough	114
AR de Prince George	116
AR de Red Deer	118
AR de Saint-Jean-sur-Richelieu	120
AR de Sarnia	122
AR de Sault Ste. Marie	124

RÉSUMÉ

Une région métropolitaine de recensement (RMR) est une région géographique située autour d'un noyau urbain comptant au moins 100 000 habitants. La RMR est constituée d'une ou de plusieurs municipalités adjacentes (subdivisions de recensement), qui font partie du noyau urbain ou qui répondent à des critères additionnels de délimitation, comme les seuils de navettage et les règles de contiguïté spatiale. Dans le cadre du Recensement de 2001, on a défini 27 RMR, y compris deux nouvelles — Kingston (Ontario) et Abbotsford (Colombie-Britannique) — qui étaient auparavant des agglomérations de recensement. Les agglomérations de recensement (AR) sont identiques aux régions métropolitaines de recensement au niveau conceptuel, mais la population de leur noyau urbain est moins grande, soit de 10 000 à 99 999 habitants. Lorsque le noyau urbain d'une AR compte au moins 50 000 habitants, l'AR est subdivisé en secteurs de recensement. Pour le Recensement de 2001, on compte 19 AR subdivisées en secteurs de recensement, y compris trois nouvelles — Drummondville et Granby, au Québec, et Medicine Hat, en Alberta.

Le présent document de travail comprend trois cartes pour chaque RMR et AR subdivisée en secteurs de recensement. La première carte montre les limites de la RMR ou de l'AR et les limites des subdivisions de recensement (SDR) qui la compose en 1996; la deuxième, la transition de 1996 à 2001 (les changements de limites étant mis en évidence), et la troisième, la RMR ou AR définie pour le Recensement de 2001 et les limites des SDR qui la compose en 2001. Les tableaux qui les accompagnent comportent des listes des subdivisions de recensement qui les composent ainsi que des critères auxquels elles doivent répondre pour être incluses dans une RMR ou AR. Le présent document décrit divers facteurs qui peuvent donner lieu à des changements des limites des RMR et AR. Pour le Recensement de 2001, la restructuration des municipalités est le facteur qui a eu le plus de répercussions sur les limites de certaines RMR et AR.

Par suite de l'augmentation du nombre de demandes de renseignements à cet égard, le document décrit et compare en outre brièvement les critères de délimitation des régions métropolitaines aux États-Unis et ceux des régions métropolitaines au Canada. On indique quelles répercussions aurait l'utilisation des critères des régions métropolitaines américaines sur le programme des RMR au Canada.

1. INTRODUCTION

Une région métropolitaine de recensement (RMR) ou une agglomération de recensement (AR) est formée d'une ou de plusieurs municipalités adjacentes (subdivisions de recensement) situées autour d'une grande région urbaine appelée noyau urbain. Un noyau urbain doit compter au moins 10 000 habitants pour former une agglomération de recensement, et au moins 100 000 habitants pour former une région métropolitaine de recensement. Pour être incluses dans une RMR ou une AR, les autres municipalités adjacentes doivent avoir un degré d'intégration élevé avec la région urbaine centrale, lequel est déterminé par le pourcentage de navetteurs établi d'après les données du recensement sur le lieu de travail. Lorsque le noyau urbain d'une agglomération de recensement compte au moins 50 000 habitants d'après les chiffres du recensement, l'AR est subdivisé en secteurs de recensement. Les secteurs de recensement (SR) sont des petites régions géographiques relativement stables dont la population se situe généralement entre 2 500 et 8 000 habitants.

Des changements peuvent toucher le nombre et les limites des RMR et des AR entre les recensements. Ces changements se produisent pour diverses raisons.

- La méthodologie qui sert à définir une RMR/AR est modifiée¹.
- Les agglomérations de recensement deviennent des RMR, lorsque leur noyau urbain atteint ou dépasse une population de 100 000 habitants selon le recensement précédent.
- Les changements législatifs qui touchent les limites des subdivisions de recensement qui composent les RMR/AR (villes, municipalités, villages, cantons, municipalités rurales, etc.) et qui en sont les unités de base peuvent donner lieu à des changements quant aux limites de ces dernières.
- Avant chaque recensement quinquennal (de milieu de décennie), les limites des RMR/AR sont révisées à partir des données sur le lieu de travail des recensements décennaux.

Dans le présent document de travail, les répercussions de chacun des facteurs indiqués ci-dessus, sauf le dernier, sont passées en revue du point de vue des changements qui en ont résulté pour les **régions métropolitaines de recensement** et les **agglomérations de recensement subdivisées en secteurs de recensement** pour 2001. Le dernier facteur est exclu parce qu'il n'a pas eu de répercussions sur le programme des RMR/AR pour 2001. Toutefois, pour le Recensement de 2006, on s'attend à ce qu'il ait des répercussions significatives sur les limites des RMR et des AR.

On a assisté à une augmentation du nombre de demandes de renseignements concernant la façon dont la délimitation des RMR au Canada se compare à celle des régions métropolitaines aux États-Unis. La section 5 du présent document de travail comprend une brève analyse comparative des deux méthodologies, ainsi qu'une indication des répercussions qu'aurait l'utilisation des critères des régions métropolitaines américaines.

2. MÉTHODOLOGIE

Pour le Recensement de 2001, on ne définit plus de RMR unifiée aux fins de la diffusion. Par conséquent, on ne définit plus non plus les RMR primaires et les AR primaires. Toutefois, la règle d'unification a été maintenue et intégrée dans la méthodologie de délimitation des RMR. Par conséquent, la méthodologie servant à la définition des RMR n'a pas connu de changement substantiel, ce qui fait qu'aucun changement ne touchera les limites des RMR par suite de ce changement. L'unification des AR a été interrompue. Cela a des répercussions limitées, étant donné que l'incidence de l'unification était minime².

¹ Voir l'annexe 1 pour une description de la méthodologie des RMR/AR appliquées au Recensement de 2001.

² Pour une description plus détaillée des changements touchant la méthodologie, voir l'annexe 1.

3. PROMOTION DES AGGLOMÉRATIONS DE RECENSEMENT

Les chiffres de population des noyaux urbains, dans le cadre du Recensement de 1996, pour les agglomérations de recensement de Kingston (Ontario) et d'Abbotsford (Colombie-Britannique) dépassaient le seuil de 100 000 habitants fixé pour les RMR³. Par conséquent, pour le Recensement de 2001, Abbotsford et Kingston sont devenus des régions métropolitaines de recensement. De même, les chiffres des populations de noyaux urbains pour trois agglomérations de recensement, dans le cadre du Recensement de 1996, ont atteint ou dépassé le seuil de 50 000 habitants, ce qui les a rendues admissibles au programme des secteurs de recensement. Ainsi, Granby et Drummondville au Québec, de même que Medicine Hat en Alberta, deviennent des agglomérations de recensement subdivisées en secteurs de recensement pour le Recensement de 2001. Ces changements portent le nombre total de RMR au Canada à 27, et celui des AR avec secteurs de recensement, à 19, conformément à la définition de Statistique Canada. Le tableau 1 montre les provinces qui comptent des RMR et des AR subdivisées en secteurs de recensement, en date du 1^{er} janvier 2001, la date de référence géographique pour le Recensement de 2001.

Tableau 1. Provinces comptant des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement subdivisées en secteurs de recensement pour 2001 (en date du 1^{er} janvier 2001)

Province	Régions métropolitaines de recensement	Agglomérations de recensement subdivisées en secteurs de recensement
Terre-Neuve-et-Labrador	St. John's	
Nouvelle-Écosse	Halifax	
Nouveau-Brunswick	Saint John	Moncton
Québec	Chicoutimi-Jonquière Montréal Ottawa – Hull (partie) Québec Sherbrooke Trois-Rivières	Drummondville Granby Saint-Jean-sur-Richelieu
Ontario	Greater Sudbury Hamilton Kingston Kitchener London Oshawa Ottawa – Hull (partie) St. Catharines – Niagara Thunder Bay Toronto Windsor	Barrie Belleville Brantford Guelph North Bay Peterborough Sarnia Sault Ste. Marie
Manitoba	Winnipeg	
Saskatchewan	Regina Saskatoon	
Alberta	Calgary Edmonton	Lethbridge Medicine Hat Red Deer
Colombie-Britannique	Abbotsford Vancouver Victoria	Kamloops Kelowna Nanaimo Prince George

³ Selon le Recensement de 1996, le noyau urbain d'Abbotsford comptait 117 389 habitants, tandis que le noyau urbain de Kingston en comptait 107 229.

4. CHANGEMENTS TOUCHANT LES SUBDIVISIONS DE RECENSEMENT

Les changements qui touchent les subdivisions de recensement (SDR) entre les recensements peuvent avoir des répercussions sur les limites des RMR et des AR. Historiquement, les répercussions n'avaient jamais été importantes du point de vue de la taille de la région géographique ou de la population touchée. Toutefois, ce modèle historique a pris fin en 2001, en raison des restructurations municipales importantes qui se sont produites dans plusieurs provinces⁴. Le tableau 2 montre l'ensemble des changements qui ont touché les subdivisions de recensement (municipalités) au Canada et dans chaque province et territoire.

Tableau 2. Changements touchant les subdivisions de recensement (SDR), 2 janvier 1996 au 1^{er} janvier 2001

Province / Territoire	Recensement de 1996 Nombre de SDR	SDR dissoutes depuis 1996	SDR constitués depuis 1996	Recensement de 2001 Nombre de SDR	Changement net 1996 à 2001
T.-N.-L.	381	381	0
Î.-P.-É.	113	113	0
N.-É.	110	14	2	98	-12
N.-B.	283	12	4	275	-8
Qc	1 599	232	109	1 476	-123
Ont.	947	529	168	586	-361
Man.	298	3	3	298	0
Sask.	970	18	50	1 002	32
Alb.	467	18	3	452	-15
C.-B.	713	83	186	816	103
Yn	35	1	1	35	0
T.N.-O.	68*	37*	0
Nt	31*	0
CANADA	5 984	910	526	5 600	-384

... N'ayant pas lieu de figurer.

* Un nouveau territoire appelé Nunavut (Nt) a été reconnu officiellement le 1er avril 1999. Nunavut comprend les 31 subdivisions de recensement (SDR) qui formaient auparavant la partie orientale des Territoires du Nord-Ouest (T.N.-O.).

La restructuration des municipalités a eu les répercussions les plus grandes sur les RMR de l'Ontario. Toutefois, la restructuration des SDR et les répercussions subséquentes sur les RMR ne se sont pas limitées à cette province. Au total, six des vingt-sept RMR sont touchées de façon significative par la restructuration des municipalités : Halifax, Ottawa – Hull, Kingston, Greater Sudbury, London et Windsor. Cinq autres RMR ont connu des changements mineurs de leurs limites, par suite des modifications habituelles des limites des SDR qui se produisent entre les recensements : Montréal, Chicoutimi - Jonquière, Sherbrooke, Thunder Bay et Winnipeg. Les tableaux et les cartes de l'annexe 2 comprennent une comparaison détaillée des limites des subdivisions de recensement qui composent les RMR pour 2001, en date du 1^{er} janvier 2001, par rapport à leurs limites en date du 1^{er} janvier 1996.

Les restructurations municipales ont aussi touché les AR subdivisées en secteurs de recensement. En Ontario et en Colombie-Britannique, des changements importants ont touché sept AR : Belleville, Brantford, Peterborough et Sarnia en Ontario, ainsi que Kamloops, Nanaimo et Prince George en

⁴ Le terme « restructuration municipale importante » a trait à la fusion de deux municipalités adjacentes ou plus en une nouvelle municipalité plus grande.

Colombie-Britannique. Trois AR ont connu des changements mineurs : Moncton au Nouveau-Brunswick, Guelph en Ontario et Red Deer en Alberta. Les tableaux et les cartes de l'annexe 3 fournissent une comparaison détaillée des limites des subdivisions de recensement qui composent les AR subdivisées en secteurs de recensement pour 2001, en date du 1^{er} janvier 2001, par rapport à leurs limites en date du 1^{er} janvier 1996.

5. COMPARAISON DES MÉTHODOLOGIES CANADIENNE ET AMÉRICAINE⁵

On applique le même concept général au Canada et aux États-Unis, à savoir qu'une région métropolitaine est constituée d'une région ou d'un noyau urbain qui compte une population importante, ainsi que des collectivités adjacentes qui ont un degré d'intégration élevé aux niveaux social et économique avec le noyau urbain. Dans les deux cas, les collectivités sont incluses dans la région métropolitaine parce qu'elles font partie du noyau urbain, ou parce qu'un niveau déterminé de la population active qui réside dans la collectivité a son lieu de travail dans le noyau urbain.

Nonobstant les similitudes concernant les concepts généraux, il existe des différences quant aux détails d'application, y compris la façon dont les collectivités sont définies et les niveaux de navettage requis. En général, ces différences ont des répercussions sur la portée de la région métropolitaine, sauf une — la taille du noyau urbain. Ce critère sert à déterminer si l'on est en présence ou non d'une région métropolitaine.

Au Canada, il faut que le noyau urbain ait une population d'au moins 100 000 habitants pour que l'on parle de région métropolitaine. Par contre, pour la période de 1990 à 2000, il existait deux critères aux États-Unis pour déterminer l'existence ou la non-existence d'une région métropolitaine. Aux États-Unis, les critères qui servent à définir une région métropolitaine sont les suivants : ville comptant 50 000 habitants ou plus, ou région urbaine définie par le Census Bureau, c.-à-d. population d'au moins 50 000 habitants et population métropolitaine totale de 100 000 habitants (75 000 en Nouvelle-Angleterre). L'approche canadienne est la plus restrictive des deux. Si les critères moins restrictifs utilisés aux États-Unis de 1990 à 2000 étaient appliqués, 16 agglomérations de recensement seraient classées comme des régions métropolitaines de recensement (voir le tableau 3)⁶.

La norme américaine pour la présente décennie (2003 à 2010) a été simplifiée et se limite maintenant à un critère : région urbaine définie par le Census Bureau. Si la nouvelle norme américaine était appliquée au Canada, les 19 agglomérations de recensement (AR) ayant un noyau urbain de 50 000 habitants (c.-à-d. les AR admissibles au programme des secteurs de recensement ou déjà visées par ce programme) seraient classifiées comme régions métropolitaines de recensement (voir le tableau 3).

⁵ Tous les dix ans, les règles de création des régions métropolitaines aux États-Unis sont passées en revue, et des normes révisées sont établies avant le recensement décennal. Le présent document comprend une analyse comparative des normes appliquées dans les années 90 et de celles qui viennent d'être annoncées pour la période de 2003 à 2010.

⁶ Bureau of the Census (1994), *Geographic Areas Reference Manual*, U.S. (Department of Commerce, Economics and Statistics Administration, Bureau of the Census) et Statistique Canada (1997), *Dictionnaire du Recensement de 1996*, n° 92-351-XPF au catalogue (Ottawa : Industrie Canada).

Tableau 3. Répercussions de l'application des critères américains servant à définir les régions métropolitaines aux agglomérations de recensement de 1996 au Canada

Agglomérations de recensement (comptant au moins 50 000 habitants au Recensement de 1996)	Population de l'AR en 1996 (en ordre décroissant)	Population du noyau urbain en 1996	Population de la municipalité la plus importante, Recensement de 1996	Critères américains pour la définition des régions métropolitaines		
				1990 à 2000		2000 à 2010
				Municipalité Population de 50 000 habitants ou plus	Région urbaine Population de 50 000 habitants ou plus et population totale de la région métropolitaine de 100 000 habitants ou plus	Noyau urbain Population de 50 000 habitants ou plus
Kelowna, C.-B.	136 541	85 649	89 442	x	x	x
Barrie, Ont.	118 695	99 463	79 191	x	x	x
Cape Breton, N.-É.	117 849	34 871	114 733	x		
Moncton, N.-B.	113 491	86 541	59 313	x	x	x
Guelph, Ont.	105 420	96 231	95 821	x	x	x
Brantford, Ont.	100 238	84 764	84 764	x	x	x
Peterborough, Ont.	100 193	70 646	69 535	x	x	x
Belleville, Ont.	93 442	62 243	37 083			x
Sarnia, Ont.	86 480	79 204	72 738	x		x
Nanaimo, C.-B.	85 585	72 675	70 130	x		x
Kamloops, C.-B.	84 914	66 776	76 394	x		x
Sault Ste. Marie, Ont.	83 619	71 960	80 054	x		x
Fredericton, N.-B.	78 950	48 233	46 507			
Saint-Jean-sur-Richelieu, Qc	76 461	65 887	36 435			x
Prince George, C.-B.	75 150	66 314	75 150	x		x
Chatham, Ont.	67 068	43 409	43 409			
Chilliwack, C.-B.	66 254	49 126	60 186	x		
Drummondville, Qc	65 119	54 215	44 882			x
North Bay, Ont.	64 785	53 422	54 332	x		x
Lethbridge, Alb.	63 053	63 053	63 053	x		x
Cornwall, Ont.	62 183	47 794	47 403			
Red Deer, Alb.	60 075	60 075	60 075	x		x
Shawinigan, Qc	59 851	49 306	18 678			
Granby, Qc	58 872	50 749	43 316			x
Charlottetown, Î.-P.-É.	57 224	36 990	32 531			
Medicine Hat, Alb.	56 570	50 978	46 783			x
Vernon, C.-B.	55 359	37 984	31 817			
Courtenay, C.-B.	54 912	29 126	17 335			
Saint-Hyacinthe, Qc	50 027	45 732	38 981			
Total des AR qui deviendraient des RMR si l'on utilisait les critères américains				16	6	19

REMERCIEMENTS

Ce document de travail est l'aboutissement du travail consciencieux de plusieurs membres de la Section des régions géographiques de la Division de la géographie. Nous remercions Joanne Bertrand, Cindy De Cuyper, Karole Kidd, Sylvia Schafer et Alex von Schilling pour leur contribution.

BIBLIOGRAPHIE

Statistique Canada (2002). *Dictionnaire du Recensement de 2001*, n° 92-378-XIF au catalogue (Ottawa : Industrie Canada).

MÉTHODOLOGIE DE DÉLIMITATION DES RÉGIONS MÉTROPOLITAINES DE RECENSEMENT ET DES AGGLOMÉRATIONS DE RECENSEMENT

Définition : Une région métropolitaine de recensement (RMR) ou une agglomération de recensement (AR) est formée d'une ou de plusieurs municipalités adjacentes situées autour d'une grande région urbaine (appelée **noyau urbain**). Un noyau urbain doit compter au moins 10 000 habitants pour former une agglomération de recensement et au moins 100 000 habitants pour former une région métropolitaine de recensement. Pour être incluses dans une RMR ou une AR, les autres municipalités adjacentes doivent avoir un degré d'intégration élevé avec la région urbaine centrale, lequel est déterminé par le pourcentage de navetteurs établi d'après les données du recensement sur le lieu de travail.

Si la population du noyau urbain d'une AR devient inférieure à 10 000 habitants, l'AR est retirée du programme. Cependant, une RMR restera une RMR même si la population de son noyau urbain devient inférieure à 100 000 habitants. Les régions urbaines comprises dans une RMR ou une AR qui ne sont pas contiguës à un **noyau urbain** sont appelées **banlieues urbaines**, tandis que les régions rurales sont appelées **banlieues rurales**.

Lorsque le noyau urbain d'une AR compte au moins 50 000 habitants d'après les chiffres du recensement précédent, l'AR est subdivisé en **secteurs de recensement**. Les secteurs de recensement de l'AR sont maintenus même si, ultérieurement, la population de son noyau urbain devient inférieure à 50 000 habitants. Toutes les RMR sont subdivisées en secteurs de recensement.

Recensements : 2001, 1996, 1991, 1986, 1981, 1976, 1971, 1966, 1961, 1956, 1951, 1941

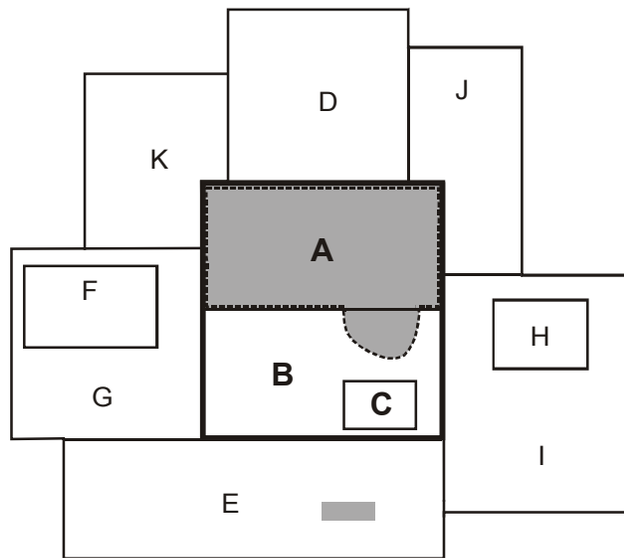
Règles de délimitation des RMR et des AR

Pour délimiter les RMR ou les AR, on se sert des municipalités (subdivisions de recensement) adjacentes comme unités de base. Ces subdivisions de recensement (SDR) sont incluses dans les RMR ou les AR si elles respectent au moins une des règles décrites ci-après, qui sont classées par ordre d'importance. Si une SDR respecte certaines de ces règles pour deux RMR ou AR ou plus, elle est incluse dans celle qui correspond à la règle la plus importante. Si les règles ont la même importance, la décision doit alors être fondée sur la population ou sur le nombre de navetteurs. Les RMR ou les AR sont délimitées de façon à maintenir la contiguïté spatiale.

1. **La règle du noyau urbain :** La SDR est comprise entièrement ou en partie dans le noyau urbain.

Une **enclave-noyau** est une SDR située à l'intérieur d'une SDR qui est comprise au moins en partie dans le noyau urbain; cette enclave-noyau doit être incluse afin de maintenir la contiguïté spatiale. À la figure 1, les SDR A, B et C sont incluses dans la RMR ou l'AR conformément à la règle du noyau urbain. La SDR C est une enclave-noyau.

Figure 1. Règle du noyau urbain

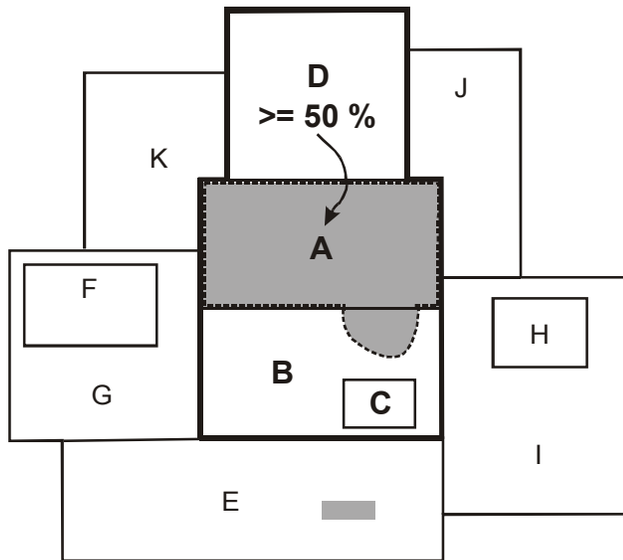


	Limites de la RMR	SDR incluse
	Limites de la SDR	A selon la règle 1 – noyau urbain
	Région urbaine	B selon la règle 1 – noyau urbain
	Noyau urbain	C selon la règle 1 – noyau urbain (enclave-noyau)
		D
		E
		F
		G
		H
		I
		J
		K

2. **La règle du navettage dans le sens normal** : Avec un nombre minimum de 100 navetteurs, au moins 50 % de la population active occupée qui **demeure** dans la SDR **travaille** dans le noyau urbain de délimitation (voir le nota ci-dessous). Ces chiffres sont établis à partir des réponses à la question sur le lieu de travail du dernier recensement décennal (recensement de 1991).

Nota : Pour délimiter les RMR et les AR, on crée un **noyau urbain de délimitation** respectant les limites des SDR. Pour qu'une SDR soit incluse dans le noyau urbain de délimitation, il faut qu'au moins 75 % de sa population réside dans le noyau urbain. Dans la figure 2, la SDR A fait partie du noyau urbain de délimitation puisque l'ensemble de sa population résidait dans le noyau urbain. La SDR B ferait également partie du noyau urbain de délimitation si au moins 75 % de sa population résidait dans le noyau urbain. Dans cet exemple, nous avons supposé que moins de 75 % de la population de la SDR B demeurerait dans le noyau urbain; par conséquent, la SDR B et son enclave-noyau, la SDR C, ne sont pas considérées comme incluses dans le noyau urbain de délimitation.

Figure 2. Règle du navettage dans le sens normal



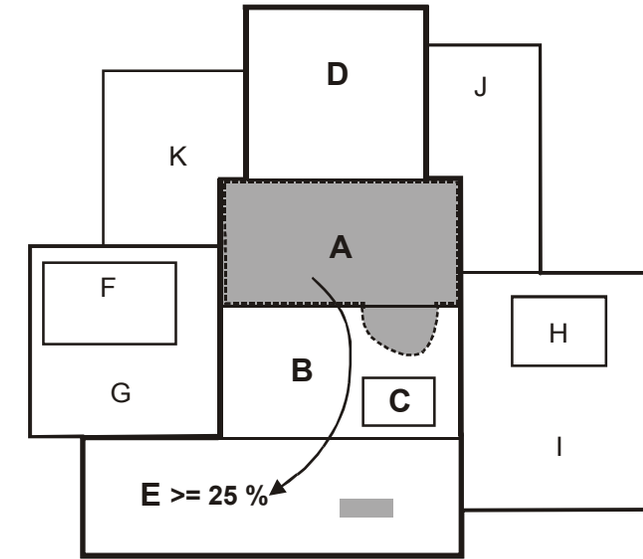
- Limites de la RMR
- Limites de la SDR
- Région urbaine
- ⋯ Noyau urbain
- Navettage dans le sens normal

SDR incluse

- A selon la règle 1 – noyau urbain
- B selon la règle 1 – noyau urbain
- C selon la règle 1 – noyau urbain (enclave-noyau)
- D selon la règle 2 – navettage dans le sens normal
- E
- F
- G
- H
- I
- J
- K

3. **La règle du navettage à contresens** : Avec un nombre minimum de 100 navetteurs, au moins 25 % de la population active occupée qui **travaille** dans la SDR **demeure** dans le noyau urbain de délimitation. Ces chiffres sont établis à partir des réponses à la question sur le lieu de travail du dernier recensement décennal (recensement de 1991). Dans la figure 3, on peut voir qu'au moins 25 % de la population active occupée qui travaille dans la SDR E demeure dans la SDR A (voir la note pour la règle 2).

Figure 3. Règle du navettage à contresens



	Limites de la RMR	SDR incluse
	Limites de la SDR	A selon la règle 1 – noyau urbain
	Région urbaine	B selon la règle 1 – noyau urbain
	Noyau urbain	C selon la règle 1 – noyau urbain (enclave-noyau)
	Navettage à contresens	D selon la règle 2 – navettage dans le sens normal
		E selon la règle 3 – navettage à contresens
		F
		G
		H
		I
		J
		K

4. **La règle de la contiguïté spatiale** : Des SDR affichant un pourcentage de navetteurs insuffisant peuvent être incluses dans une RMR ou une AR, et des SDR ayant un pourcentage de navetteurs suffisant peuvent être exclues d'une RMR ou d'une AR.

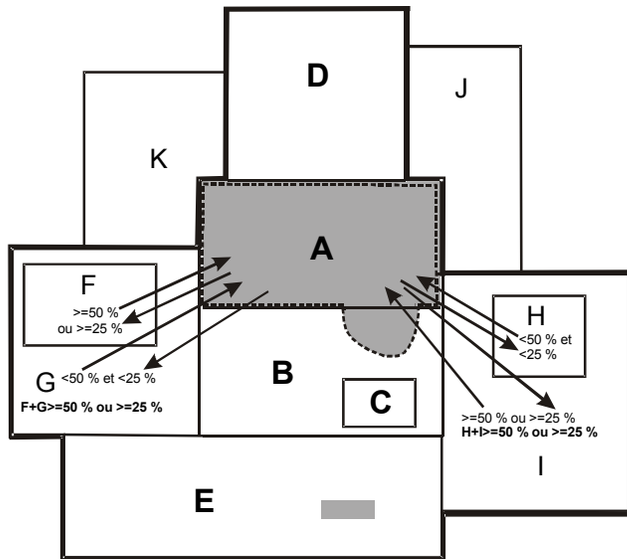
Voici les deux situations pouvant mener à l'inclusion ou à l'exclusion d'une SDR dans une RMR ou une AR afin de maintenir la contiguïté spatiale :

SDR détachée – Une SDR (F dans la figure 4) affichant un pourcentage suffisant de navetteurs (soit dans le sens normal, soit à contresens) est située à l'intérieur d'une SDR (G dans la figure 4) adjacente à la RMR ou à l'AR, mais qui n'a pas un pourcentage de navetteurs suffisant. En pareil cas, la SDR incluse et la SDR entourant celle-ci sont groupées pour former un ensemble minimal de SDR (F + G). On tient alors compte du pourcentage total de navetteurs pour l'ensemble minimal de SDR afin de déterminer s'il peut être inclus dans la RMR ou l'AR. Si le pourcentage de navetteurs (soit dans le sens normal, soit à contresens) de l'ensemble minimal de SDR est suffisant, toutes les SDR qui le composent sont alors incluses dans la RMR ou l'AR.

SDR enclavée – Une SDR (H dans la figure 4) affichant un pourcentage insuffisant de navetteurs (soit dans le sens normal, soit à contresens) est située à l'intérieur d'une SDR (I dans la figure 4) adjacente à la RMR ou à l'AR, qui a un pourcentage de navetteurs suffisant. En pareil cas, la SDR incluse et la SDR entourant celle-ci sont groupées pour former une unité, appelée ensemble minimal de SDR (H + I). On tient alors compte du pourcentage total de navetteurs pour l'ensemble minimal de SDR afin de déterminer s'il peut être inclus dans la RMR ou l'AR. Si le pourcentage de navetteurs

(soit dans le sens normal, soit à contresens) de l'ensemble minimal de SDR est suffisant, toutes les SDR qui le composent sont alors incluses dans la RMR ou l'AR.

Figure 4. Règle de la contiguïté spatiale



- Limites de la RMR
- Limites de la SDR
- Région urbaine
- ⋯ Noyau urbain
- Navettage

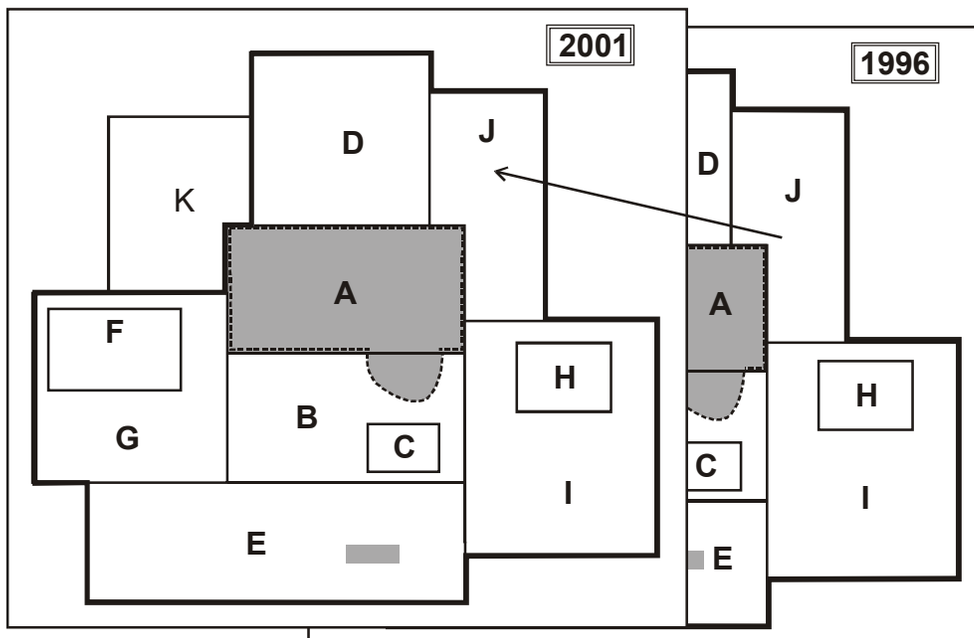
SDR incluse

- Aselon la règle 1 – noyau urbain
- Bselon la règle 1 – noyau urbain
- Cselon la règle 1 – noyau urbain (enclave-noyau)
- Dselon la règle 2 – navettage dans le sens normal
- Eselon la règle 3 – navettage à contresens
- Fselon la règle 4 – règle de la contiguïté spatiale (SDR détachée)**
- Gselon la règle 4 – règle de la contiguïté spatiale (SDR enclavée)**
- Hselon la règle 4 – règle de la contiguïté spatiale (SDR enclavée)**
- Iselon la règle 4 – règle de la contiguïté spatiale**
- J
- K
- _____
- F + G = ensemble de SDR minimum
- H + I = ensemble de SDR minimum

Nota : SDR F (détachée) compte un nombre suffisant de navetteurs – soit $\geq 50\%$ dans le sens normal ou $\geq 25\%$ dans le contresens.
 SDR G compte un nombre insuffisant de navetteurs – soit $< 50\%$ dans le sens normal et $< 25\%$ dans le contresens.
 SDR H (enclavée) compte un nombre insuffisant de navetteurs – soit $< 50\%$ dans le sens normal et $< 25\%$ dans le contresens.
 SDR I compte un nombre suffisant de navetteurs – soit $\geq 50\%$ dans le sens normal ou $\geq 25\%$ dans le contresens.

5. **La règle de la comparabilité historique :** Afin de maintenir la comparabilité historique des RMR et des plus grandes AR (qui sont divisées en secteurs de recensement d'après le recensement précédent), on conserve les SDR même si le pourcentage de navetteurs devient inférieur au minimum requis (règles 2 et 3). Voir la figure 5.

Figure 5. Règle de la comparabilité historique



- SDR incluse**
- A** selon la règle 1 – noyau urbain
 - B** selon la règle 1 – noyau urbain
 - C** selon la règle 1 – noyau urbain (enclave-noyau)
 - D** selon la règle 2 – navettage dans le sens normal
 - E** selon la règle 3 – navettage à contresens
 - F** selon la règle 4 – règle de la contiguïté spatiale (SDR détachée)
 - G** selon la règle 4 – règle de la contiguïté spatiale
 - H** selon la règle 4 – règle de la contiguïté spatiale (SDR enclavée)
 - I** selon la règle 4 – règle de la contiguïté spatiale
 - J** selon la règle 5 – comparabilité historique
 - K**

Il arrive que la règle de la comparabilité historique ne soit pas respectée lorsque les limites des SDR ont été modifiées en raison d'une fusion. Pour déterminer s'il convient de conserver ou d'exclure une SDR, les données sur le lieu de travail sont totalisées de nouveau en tenant compte des modifications de limites et la décision d'inclure ou d'exclure cette SDR est prise en fonction des règles précédentes.

6. **Ajustements manuels** : Une RMR ou une AR représente une région intégrée sur le plan socio-économique. Cependant, il existe certaines limites quant au degré d'intégration idéal. Comme les SDR utilisées comme unités de base pour délimiter les RMR et les AR sont des unités administratives, leurs limites ne sont pas toujours les plus appropriées à la délimitation des RMR et des AR. Il y a toujours des cas où l'application des règles énoncées précédemment donne des résultats non souhaités ainsi que des cas où ces règles sont difficilement applicables. Dans de tels cas, des ajustements manuels sont parfois apportés aux limites pour assurer l'intégrité du programme. Ainsi, dans la RMR de Sherbrooke, la SDR de Compton Station (SD), qui est constituée de deux parties, est maintenue pour conserver la contiguïté spatiale.

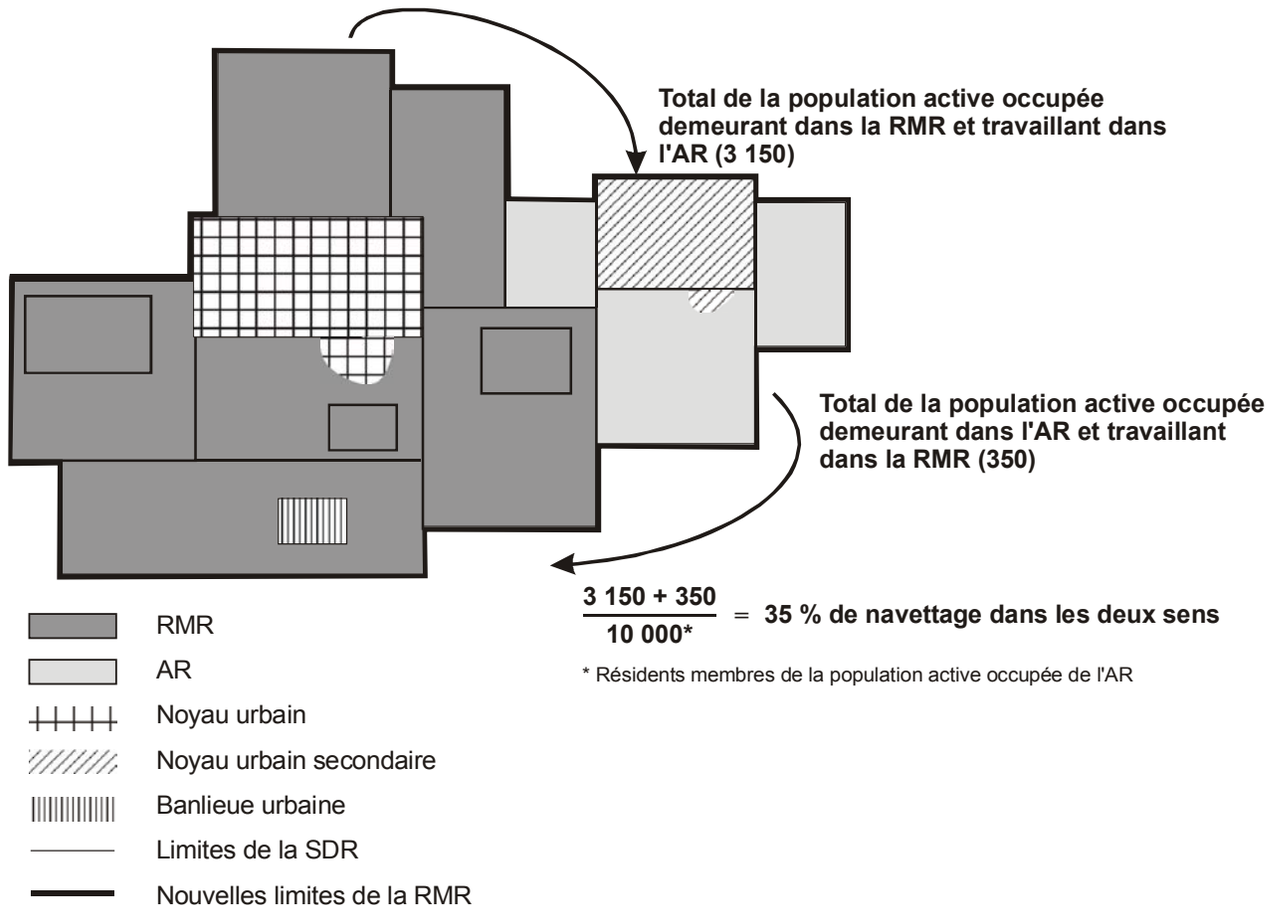
7. **Fusion de RMR et d'AR adjacentes** : Une AR adjacente à une RMR peut être fusionnée avec cette RMR si le navettage total dans les deux sens entre l'AR et la RMR équivaut à au moins 35 % de la population active occupée qui demeure dans l'AR, d'après les données sur le lieu de travail tirées du recensement décennal. Ce pourcentage est la somme des déplacements dans les deux sens entre la RMR et l'AR, exprimé en pourcentage de la population active demeurant dans l'AR (population active occupée résidente).

$$\frac{\text{Population active occupée totale demeurant dans l'AR et travaillant dans la RMR} + \text{Population active occupée totale demeurant dans la RMR et travaillant dans l'AR}}{\text{Population active occupée demeurant dans l'AR}} \times 100 \%$$

Si plus d'une AR est adjacente à la même RMR, chaque AR sera évaluée séparément par rapport à la RMR. Plusieurs AR peuvent être fusionnées avec une RMR. Si le pourcentage total de navettage dans les deux sens est inférieur à 35 %, la RMR et l'AR ne seront pas fusionnées.

Lorsqu'une AR est fusionnée avec une RMR, le noyau urbain de l'ancienne AR est appelé **noyau urbain secondaire** de la RMR.

Figure 6. Exemple de fusion d'une région métropolitaine de recensement et d'une agglomération de recensement



Structure des noms et du codage

Le **nom** de la RMR et de l'AR est habituellement établi d'après le nom de la principale région urbaine ou subdivision de recensement (à la date de référence du recensement) de la RMR ou de l'AR en question. On attribue à chaque RMR et à chaque AR un **code** de trois chiffres qui les identifie de façon unique au Canada. Le premier chiffre correspond au deuxième chiffre du code de la province où la RMR ou l'AR est située. Si la RMR ou l'AR chevauche une limite provinciale, le code de province attribué est celui de la province où se trouve la plus forte proportion de la population du noyau urbain. Les codes des RMR et des AR du Territoire du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest commencent par le même chiffre que ceux des RMR et des AR de la Colombie-Britannique. Il n'y a actuellement pas de RMR ou d'AR au Nunavut.

Code de RMR/AR	Nom de la RMR/AR
001	RMR de St. John's (T.-N.-L.)
215	AR de Truro (N.-É.)
462	RMR de Montréal (Qc)
995	AR de Yellowknife (T. N.-O.)

Pour les RMR/AR qui chevauchent des limites provinciales, si l'on désire obtenir des données sur les parties situées dans chaque province, il est recommandé de faire précéder le code de RMR/AR du code de province à deux chiffres. Par exemple :

Code de PR-RMR/AR	Nom de la RMR/AR
24 505	RMR d'Ottawa – Hull (Qc)
35 505	RMR d'Ottawa – Hull (Ont.)
47 840	AR de Lloydminster CA (Sask.)
48 840	AR de Lloydminster CA (Alb.)

Changements quant au nombre de RMR et d'AR pour le recensement de 2001

Le tableau 1 dans l'Introduction donne le nombre de régions métropolitaines de recensement et d'agglomérations de recensement selon la province et le territoire.

Deux AR du recensement précédent sont devenues des RMR : Kingston (Ontario) et Abbotsford (Colombie-Britannique).

Sept nouvelles AR ont été créées : Amos (Qc), Amherstburg (Ont.), Caledon (Ont.), Petawawa (Ont.), Brooks (Alb.), Squamish (C.-B.) et Parksville (C.-B.). Cependant, l'AR d'Amherstburg a été fusionnée avec la RMR de Windsor en raison du taux de navettage élevé avec la RMR. De la même façon, l'AR de Caledon a été fusionnée avec la RMR de Toronto.

L'AR de Strathroy de 1996 a été fusionnée avec la RMR de London, suite à la fusion de la *City of Strathroy* avec le township de Caradoc qui est devenu le township de Strathroy – Caradoc, adjacent à la RMR de London.

Une AR a été supprimée parce que la population de son noyau urbain est devenue inférieure à 10 000 habitants en 1996 : Smiths Falls (Ont.).

Avant 2001, les RMR et les AR adjacentes qui étaient fusionnées en raison de leur taux de navettage élevé (35 % ou plus) étaient désignées par les termes « région métropolitaine de recensement primaire (RMRP) » et « agglomération de recensement primaire (ARP) ». Les termes « région métropolitaine de recensement unifiée (RMRU) » et « agglomération de recensement unifiée (ARU) » décrivaient l'ensemble des RMR et des AR respectivement. Des données du recensement ont été diffusées pour ces régions. Ces termes **ne seront pas** utilisés dans le cadre du programme de diffusion normalisé de 2001. Le *Dictionnaire du recensement de 1996* (n° 92-351-XIF au catalogue) comporte des renseignements plus détaillés sur les termes qui ne seront plus utilisés.

Se reporter à la *Série de documents de travail de la géographie*, n° 92F0138MIF02001 au catalogue, pour des renseignements plus détaillés sur les changements apportés aux RMR et aux AR pour le recensement de 2001.

Qualité des données

Parce qu'elles sont délimitées de la même façon dans l'ensemble du Canada, les RMR et les AR sont statistiquement comparables. Elles diffèrent des autres régions, telles que les régions de commerce, de marketing ou de planification régionale établies par les autorités locales pour les besoins de planification ou autres; il faut donc faire preuve de prudence si on les utilise à des fins non statistiques.

Les limites des SDR servant à la délimitation des RMR et des AR sont les limites qui étaient en vigueur le 1^{er} janvier 2001 (il s'agit de la *date de référence géographique* pour le recensement de 2001) et qui étaient parvenues à Statistique Canada avant le 1^{er} mars 2001. De plus, pour délimiter les RMR et les AR, on se sert des données sur le navettage tirées de la question sur le lieu de travail posée lors du recensement décennal. Les limites des RMR et des AR de 2001 et de 1996 sont donc fondées sur les données du recensement de 1991 sur la population et le lieu de travail, alors que les limites des RMR et des AR de 1991 et de 1986 sont fondées sur les données du recensement de 1981.

Les utilisateurs devraient savoir que le programme canadien des RMR/AR diffère du programme de *metropolitan statistical area* des États-Unis. Même si les méthodes de délimitation sont similaires, un noyau urbain comptant au moins 50 000 habitants sera considéré comme une RMR aux États-Unis, ce qui n'est pas le cas au Canada.

Se reporter aux définitions connexes de Noyau urbain, banlieue urbaine et banlieue rurale, Région urbaine (RU) et Subdivision de recensement (SDR).

Modifications antérieures au recensement de 2001 :

- 1996
 - Deux changements ont été apportés aux règles de délimitation des RMR/AR afin de préserver la comparabilité des données dans le temps. Une RMR pouvait être unifiée à une AR mais pas à une autre RMR. Une agglomération de recensement primaire (ARP) ne pouvait être exclue d'une RMR ou d'une AR unifiée (comptant des secteurs de recensement au recensement précédent) même si le pourcentage de navetteurs devenait inférieur au seuil d'unification de 35 %. Des exceptions à cette règle pouvaient être tolérées s'il se produisait des changements dans la structure physique des régions urbaines utilisées pour déterminer les noyaux urbains.
 - Des ensembles minimaux de SDR étaient utilisés au lieu des **subdivisions de recensement unifiées** (SRU) pour des fins d'évaluation dans la règle de la contiguïté spatiale. Se reporter à la Règle de la contiguïté spatiale (point 4).
- 1986
 - Introduction des concepts de RMR et d'AR unifiée et primaire.
 - Le nombre de navetteurs dans le sens normal est passé de 40 % à 50 %, en raison des différences dans la manière dont les données sur le lieu de travail ont été dépouillées entre 1971 et 1981.
 - Introduction du critère prévoyant un minimum de 100 navetteurs dans le sens normal et le contresens, tant pour les RMR que pour les AR.
 - Il est maintenant permis de créer des AR se composant d'une seule SDR.
- 1981
 - Les données sur le navettage tirées de la question sur le lieu de travail posée lors du recensement décennal précédent ont servi pour la première fois à délimiter les AR. Le seuil d'inclusion a été fixé à 40 % pour le navettage dans le sens normal et à 25 % pour le navettage à contresens, pour les RMR et les AR.
 - Pour les AR, le nombre minimal d'habitants dans le noyau urbanisé est passé de 2 000 à 10 000.
 - Les AR pouvaient être divisées en secteurs de recensement si elles comportaient une SDR comptant au moins 50 000 habitants selon le recensement précédent. Il était possible de créer des AR se composant d'une seule SDR pour les diviser en secteurs de recensement.

- 1976 – Les données sur le navettage tirées de la question sur le lieu de travail posée lors du recensement décennal précédent ont servi pour la première fois à délimiter les RMR. Le seuil d'inclusion a été fixé à 40 % pour le navettage dans le sens normal et à 25 % pour le navettage à contresens.
 - Pour les AR, voir 1971.

- 1971 – La RMR était définie comme le principal marché du travail, mais était délimitée en fonction d'autres critères fondés sur la composition de la population active, le taux de croissance de la population et l'accessibilité. À cette époque, la RMR de Saint John, au Nouveau-Brunswick, bénéficiait de droits acquis.
 - Les AR étaient composées d'au moins deux municipalités voisines. Ces municipalités devaient être au moins partiellement urbaines et faire partie d'un noyau urbanisé de 2 000 habitants et plus. Le noyau urbanisé comprenait la ville principale et le reste du noyau urbanisé, chacun comptant 1 000 habitants, avec une densité de population de 1 000 habitants au mille carré (386 au kilomètre carré).

- 1966 – Voir 1961.

- 1961 – Les RMR étaient délimitées autour d'une ville de 50 000 habitants et plus, si les critères de densité de population et de composition de la population active étaient satisfaits et que la RMR comptait au moins 100 000 habitants.
 - Les AR s'appelaient « grandes agglomérations urbaines »; voir 1951.

- 1956 – Voir 1951.

- 1951 – Le terme « région métropolitaine de recensement » a été utilisé pour la première fois. Il désignait les villes de plus de 50 000 habitants et les municipalités de banlieue ayant avec elles des liens géographiques, économiques et sociaux étroits, le tout constituant une unité de plus de 100 000 habitants.
 - Le concept de « grande agglomération urbaine », précurseur du concept d'AR, a été introduit. Il désignait les régions urbaines au sein desquelles la plus grande ville avait une population d'au moins 25 000 habitants et d'au plus 50 000 habitants.

- 1941 – Des données ont été publiées sur les « grandes villes » : il s'agissait des villes ayant des municipalités satellites bien définies, dont les liens économiques avec ces villes étaient étroits.

CARTES ET TABLEAUX CONNEXES POUR CHACUNE DES RÉGIONS MÉTROPOLITAINES DE RECENSEMENT, RECENSEMENT DE 2001

La présente annexe comprend des cartes et des tableaux connexes pour chacune des 27 régions métropolitaines de recensement (RMR) établies pour le Recensement de 2001.

Pour chaque RMR, la première carte montre la RMR et les subdivisions de recensement (SDR) qui la composent pour le Recensement de 1996. La deuxième carte montre les limites des RMR pour le Recensement de 2001 et illustre les changements qui ont touché les limites des SDR entre le 2 janvier 1996 et le 1^{er} janvier 2001. La troisième carte montre la RMR ainsi que les SDR qui la composent pour le Recensement de 2001.⁷

Le tableau connexe pour chaque RMR comporte le nom, le type et le code de Classification géographique type (CGT) pour chaque SDR figurant dans les cartes. Cela comprend les SDR qui ont été ajoutées, supprimées ou fusionnées par suite de la restructuration des municipalités. Le tableau montre en outre les critères d'inclusion de chaque SDR dans les RMR de 2001, selon les règles de délimitation des RMR et des AR.

Un index de ces critères figure dans le tableau A2-1 ci-dessous et un sommaire des critères pour tous les RMR figure dans le tableau A2-2. Voir l'annexe 1 pour une description détaillée des critères.

Tableau A2-1. Index des critères de délimitation des RMR/AR

Critère	Règle de délimitation
1	Dans le noyau urbain
2	Navettage dans le sens normal
3	Navettage à contresens
4	Contiguïté spatiale
5	Comparabilité historique
6	Ajustements manuels
7	Fusion de RMR et d'AR adjacentes

⁷ Des cartes plus détaillées des RMR du recensement de 2001 sont disponibles à partir du site Web de Statistique Canada (www.statcan.ca). La série de cartes de référence des secteurs de recensement couvre la totalité des 27 RMR (N° 92F0145XIB au catalogue). Les cartes montrent les limites et les noms des secteurs de recensement et des subdivisions de recensement ainsi que les noyaux urbains, les banlieues urbaines et les banlieues rurales des RMR.

Tableau A2-2. Nombre de subdivisions de recensement selon les critères d'inclusion dans les régions métropolitaines de recensement, Recensement de 2001

Nom de la RMR	Critère 1 (dans le noyau urbain)	Critère 2 (navettage dans le sens normal)	Critère 3 (navettage à contre sens)	Critère 4 (contiguïté spatiale)	Critère 5 (comparabilité historique)	Critère 6 (ajustements manuels)	Nombre total de SDR
Abbotsford	4	0	0	0	1	0	5
Calgary	2	1	0	5	1	0	9
Chicoutimi - Jonquière	3	7	0	0	0	0	10
Edmonton	23	1	0	0	11	0	35
Greater Sudbury	2	0	0	0	1	0	3
Halifax	4	0	0	0	0	0	4
Hamilton	3	0	0	0	0	0	3
Kingston	2	1	0	0	1	0	4
Kitchener	3	1	1	0	0	0	5
London	5	1	1	0	0	0	7
Montréal	90	13	1	3	2	0	109
Oshawa	3	0	0	0	0	0	3
Ottawa - Hull	6	7	0	0	0	0	13
Québec	29	12	0	0	4	0	45
Regina	1	1	1	10	4	0	17
Saint John	4	8	1	2	2	0	17
Saskatoon	1	0	0	23	0	0	24
Sherbrooke	9	3	1	0	1	1	15
St. Catharines - Niagara	8	1	1	0	0	0	10
St. John's	5	5	0	0	3	0	13
Thunder Bay	1	7	0	0	0	0	8
Toronto	21	2	0	0	1	0	24
Trois-Rivières	6	2	0	2	0	0	10
Vancouver	34	4	0	0	1	0	39
Victoria	18	1	0	3	1	0	23
Windsor	5	0	0	0	0	0	5
Winnipeg	3	6	0	2	0	0	11
TOTAL	295	84	7	50	34	1	471

Cartes et tableaux connexes des régions métropolitaines de recensement

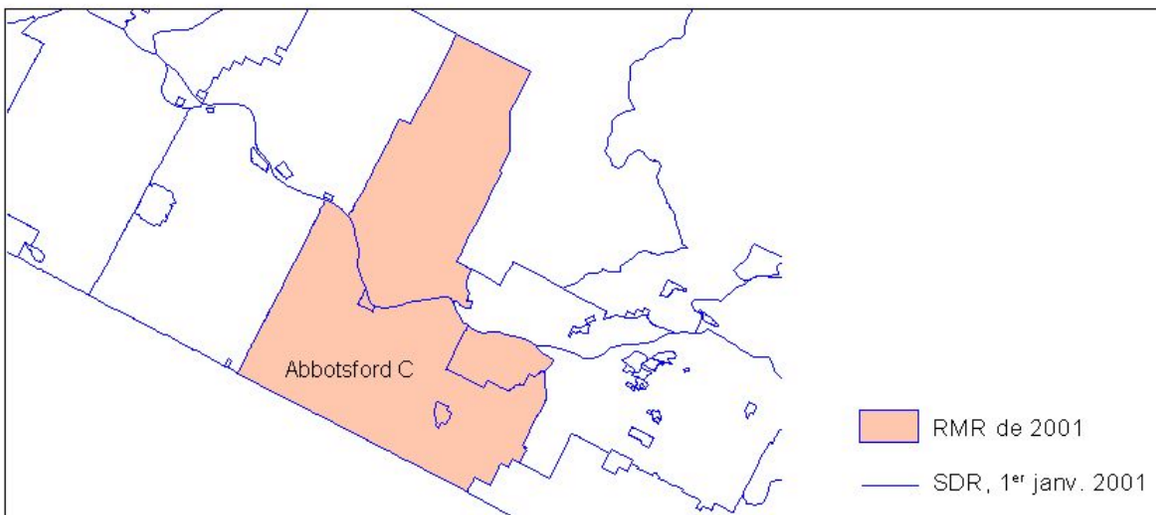
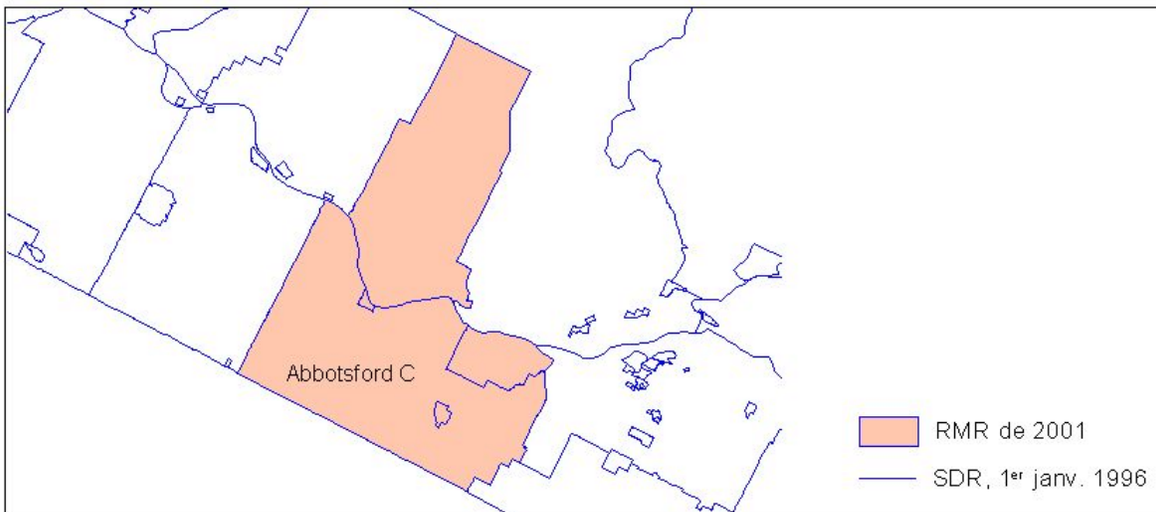
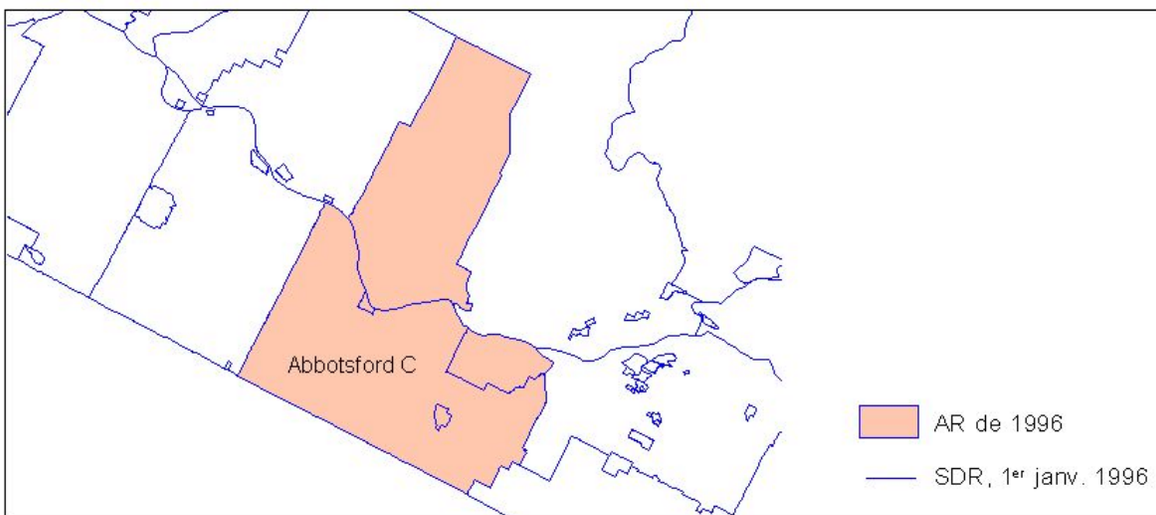
	Page
RMR d' Abbotsford , Colombie-Britannique	20
RMR de Calgary , Alberta	22
RMR de Chicoutimi - Jonquière , Québec	24
RMR d' Edmonton , Alberta	27
RMR de Greater Sudbury , Ontario	30
RMR de Halifax , Nouvelle-Écosse	32
RMR de Hamilton , Ontario	34
RMR de Kingston , Ontario	36
RMR de Kitchener , Ontario	38
RMR de London , Ontario	40
RMR de Montréal , Québec	43
RMR d' Oshawa , Ontario	48
RMR d' Ottawa – Hull , Ontario - Québec	50
RMR de Québec , Québec	53
RMR de Regina , Saskatchewan	56
RMR de Saint John , Nouveau-Brunswick	58
RMR de Saskatoon , Saskatchewan	60
RMR de Sherbrooke , Québec	62
RMR de St. Catharines - Niagara , Ontario	64
RMR de St. John's , Terre-Neuve-et-Labrador	66
RMR de Thunder Bay , Ontario	68
RMR de Toronto , Ontario	70
RMR de Trois-Rivières , Québec	72
RMR de Vancouver , Colombie-Britannique	75
RMR de Victoria , Colombie-Britannique	78
RMR de Windsor , Ontario	80
RMR de Winnipeg , Manitoba	82

RMR d'Abbotsford

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent la RMR en 1996			SDR qui composent la RMR en 2001, avec <i>ajouts</i> et <i>suppressions en italique</i>			SDR qui composent la RMR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
5909052	Abbotsford, C	→	5909052	Abbotsford, C	→	5909052	Abbotsford, C	1
5909054	Fraser Valley, Subd. D, SRD	→	5909054	Fraser Valley, Subd. D, SRD	→	5909064	Fraser Valley H, RDA	5
5909878	Matsqui Main 2, R	→	5909878	Matsqui Main 2, R	→	5909878	Matsqui Main 2, R	1
5909056	Mission, DM	→	5909056	Mission, DM	→	5909056	Mission, DM	1
5909877	Upper Sumas 6, R	→	5909877	Upper Sumas 6, R	→	5909877	Upper Sumas 6, R	1

RMR d'Abbotsford



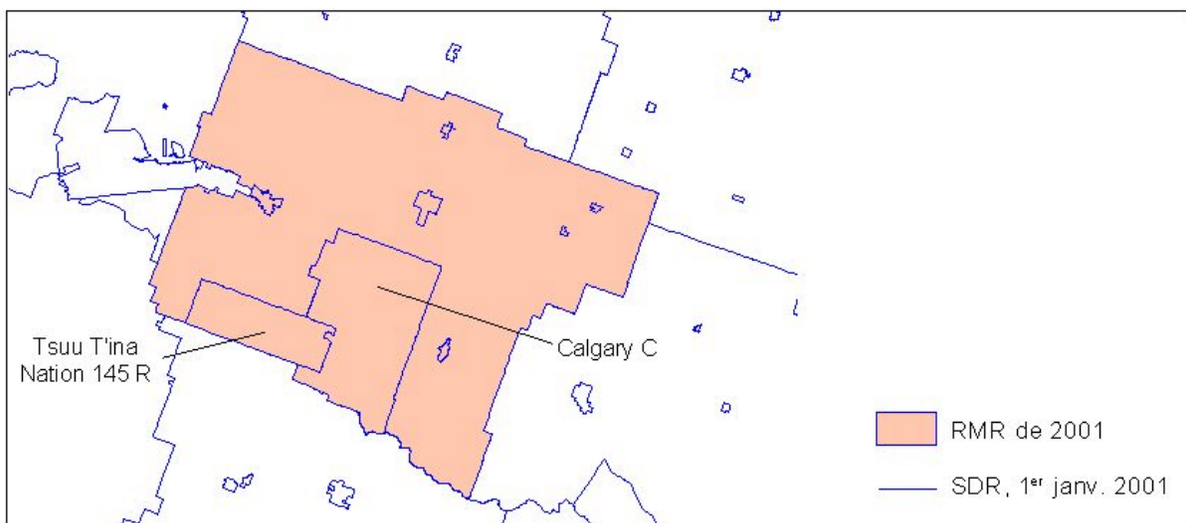
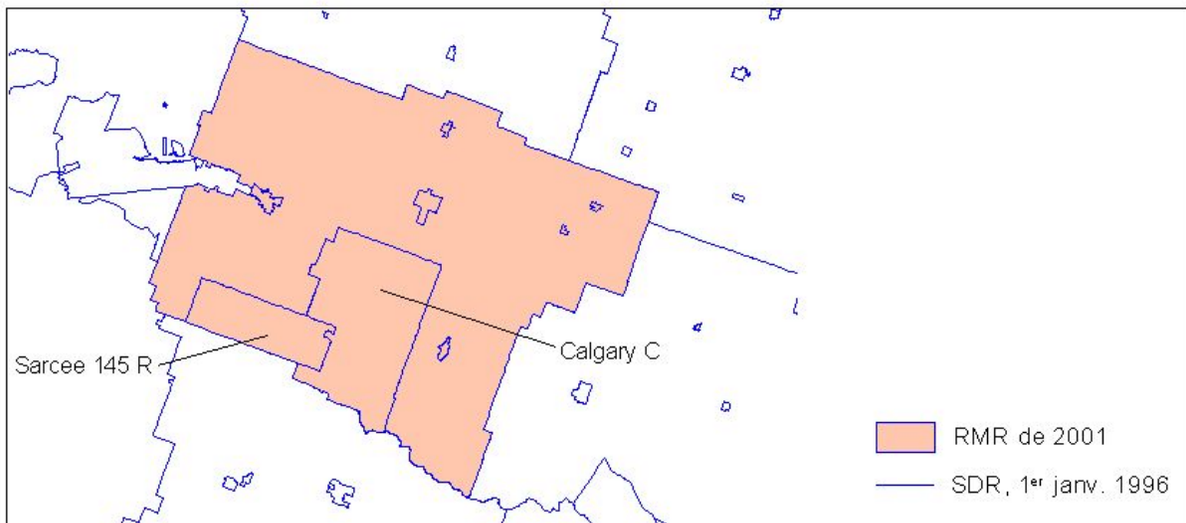
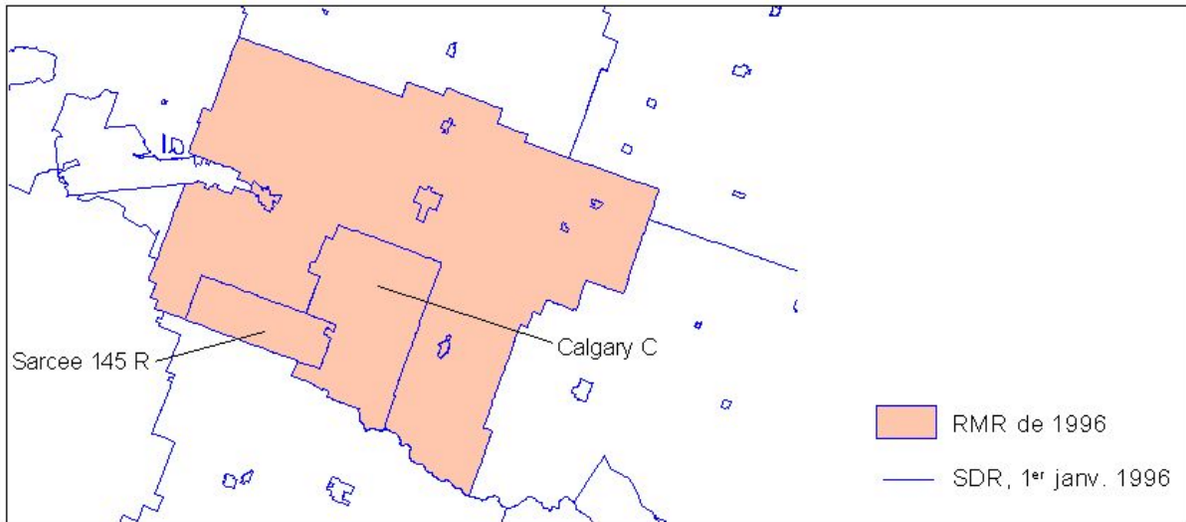
Produit par la Division de la géographie, Statistique Canada, 2002

RMR de Calgary

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent la RMR en 1996			SDR qui composent la RMR en 2001, avec <i>ajouts</i> et <i>suppressions en italique</i>			SDR qui composent la RMR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
4806021	Airdrie, C	→	4806021	Airdrie, C	→	4806021	Airdrie, C	1
4806024	Beiseker, VL	→	4806024	Beiseker, VL	→	4806024	Beiseker, VL	4
4806016	Calgary, C	→	4806016	Calgary, C	→	4806016	Calgary, C	1
4806017	Chestermere, T	→	4806017	Chestermere, T	→	4806017	Chestermere, T	4
4806019	Cochrane, T	→	4806019	Cochrane, T	→	4806019	Cochrane, T	5
4806026	Crossfield, T	→	4806026	Crossfield, T	→	4806026	Crossfield, T	4
4806022	Irricana, VL	→	4806022	Irricana, VL	→	4806022	Irricana, VL	4
4806014	Rocky View No. 44, MD	→	4806014	Rocky View No. 44, MD	→	4806014	Rocky View No. 44, MD	4
4806804	Sarcee 145, R	→	4806804	Sarcee 145, R	→	4806804	Tsuu T'ina Nation 145 (Sarcee 145), R	2

RMR de Calgary



Produit par la Division de la géographie, Statistique Canada, 2002

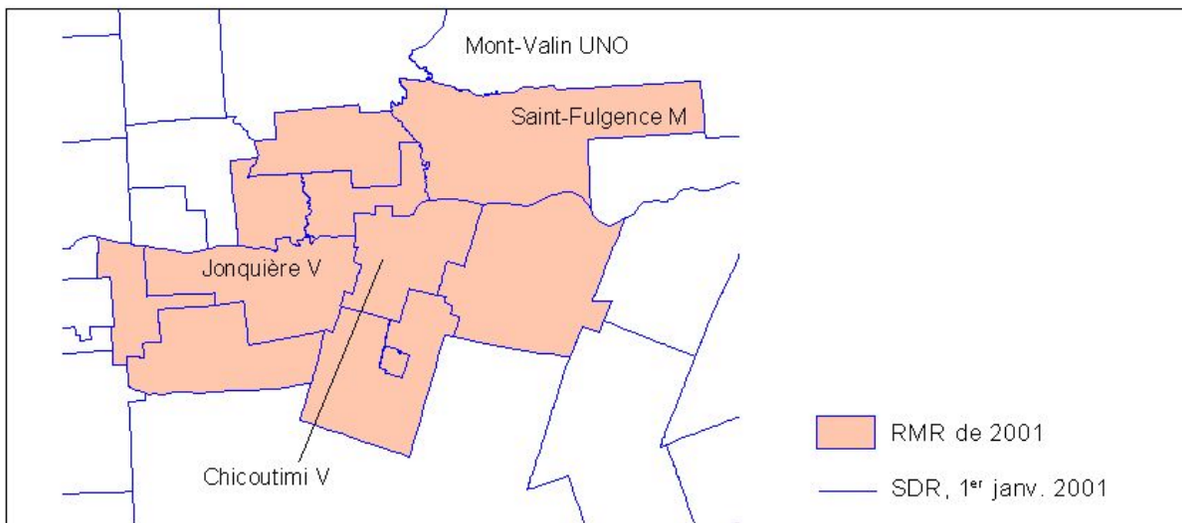
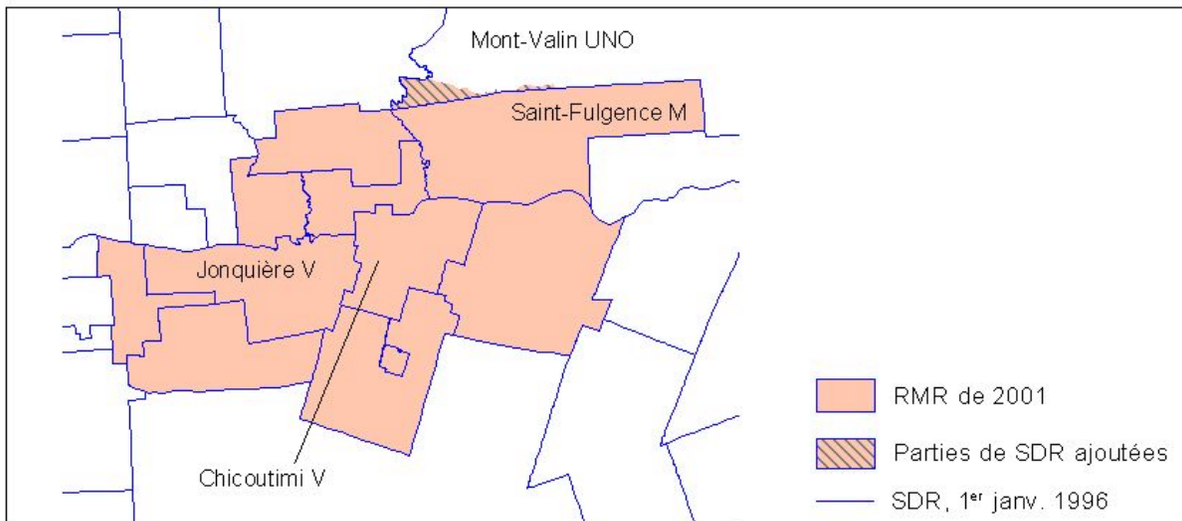
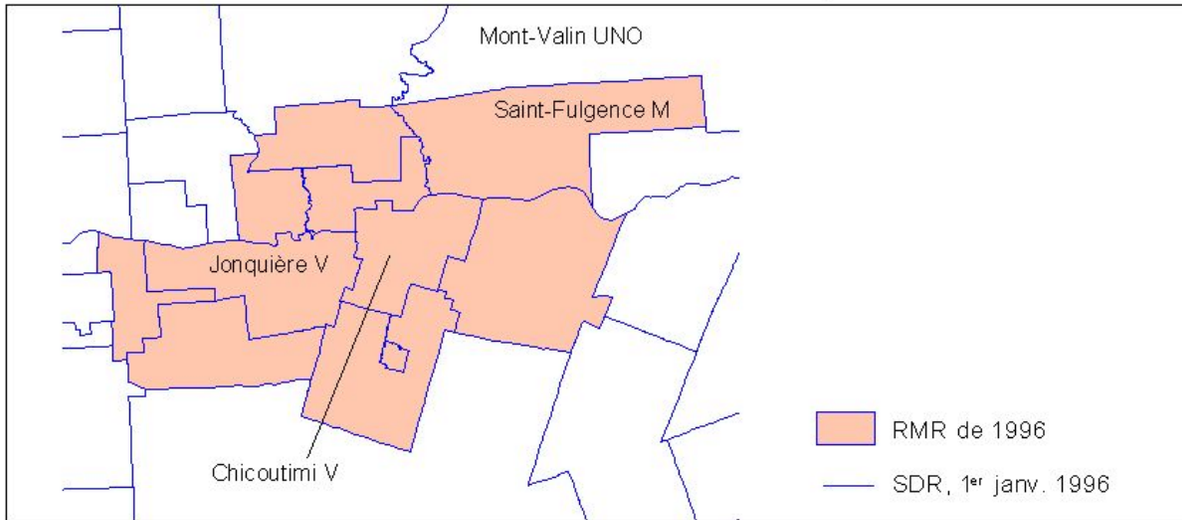
RMR de Chicoutimi - Jonquière

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent la RMR en 1996			SDR qui composent la RMR en 2001, avec <i>ajouts</i> et <i>suppressions en italique</i>			SDR qui composent la RMR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
2494050	Chicoutimi, V	→	2494050	Chicoutimi, V	→	2494050	Chicoutimi, V	1
2494070	Jonquière, V	→	2494070	Jonquière, V	→	2494070	Jonquière, V	1
2494040	La Baie, V	→	2494040	La Baie, V	→	2494040	La Baie, V	1
2494075	Lac-Kénogami, M	→	2494075	Lac-Kénogami, M	→	2494075	Lac-Kénogami, M	2
2494080	Larouche, P	→	2494080	Larouche, P	→	2494080	Larouche, M	2
2494045	Laterrière, V	→	2494045	Laterrière, V	→	2494045	Laterrière, V	2
			<i>2494906</i>	<i>Mont-Valin, UNO*</i>				
2494035	Saint-Fulgence, M	→	2494035	Saint-Fulgence, M	→	2494035	Saint-Fulgence, M	2
2494060	Saint-Honoré, M	→	2494060	Saint-Honoré, M	→	2494060	Saint-Honoré, M	2
2494065	Shipshaw, M	→	2494065	Shipshaw, M	→	2494065	Shipshaw, M	2
2494055	Tremblay, CT	→	2494055	Tremblay, CT	→	2494055	Tremblay, CT	2

* partie de la SDR

RMR de Chicoutimi - Jonquière



Produit par la Division de la géographie, Statistique Canada, 2002

RMR d'Edmonton

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

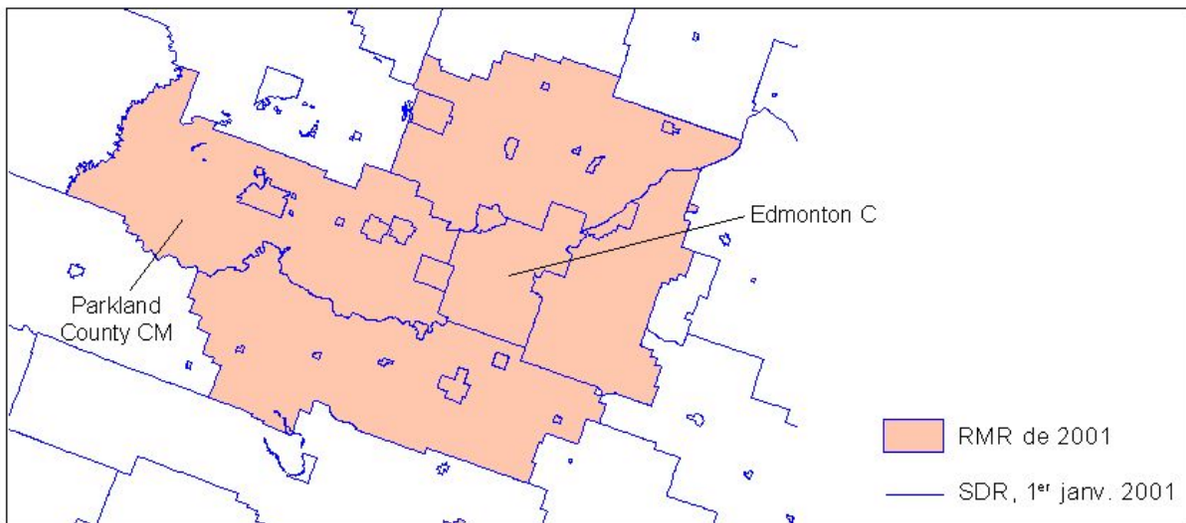
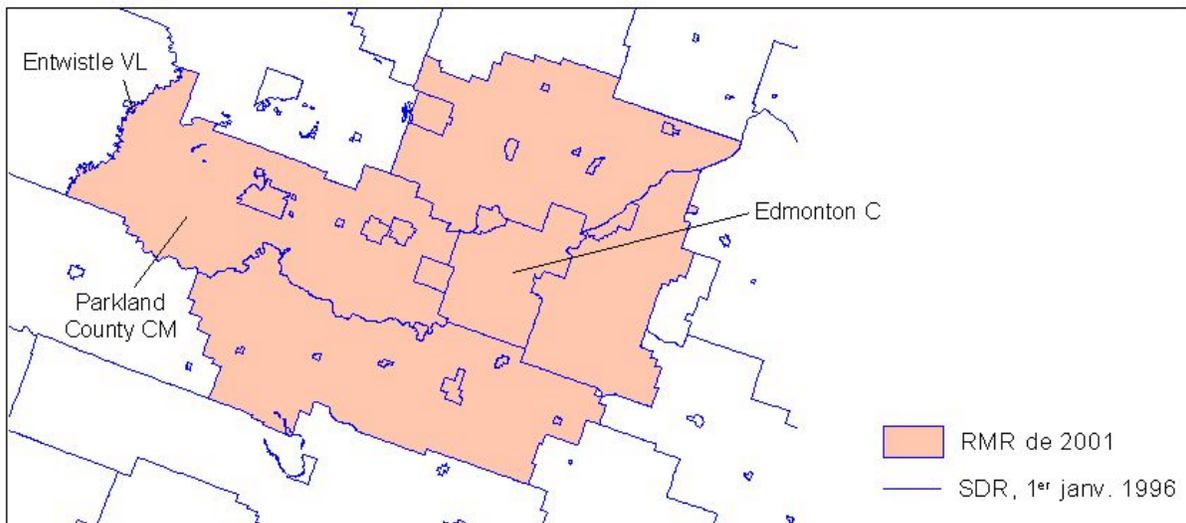
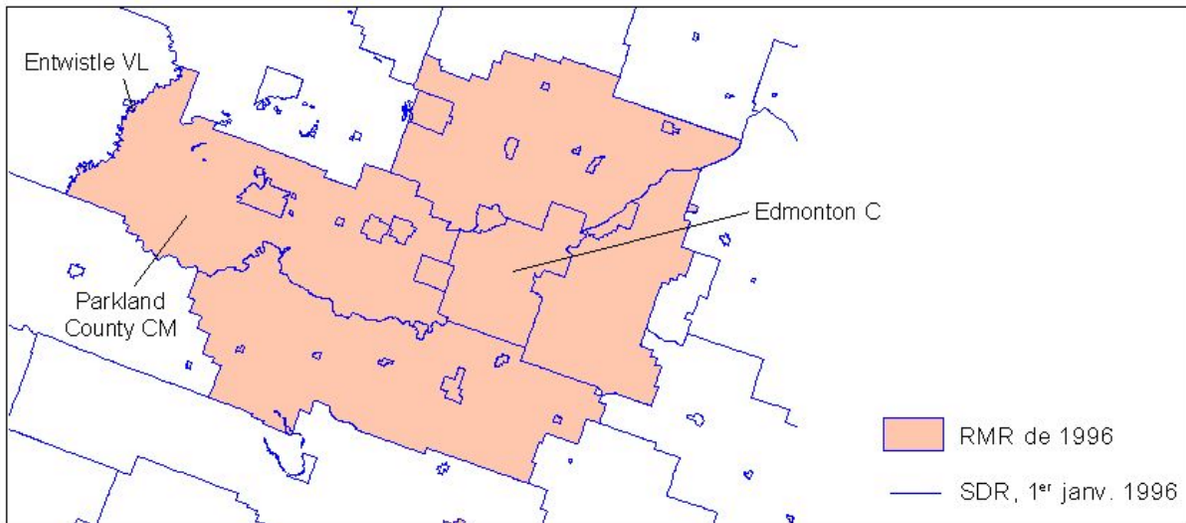
SDR qui composent la RMR en 1996			SDR qui composent la RMR en 2001, avec <i>ajouts et suppressions en italique</i>			SDR qui composent la RMR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
4811805	Alexander 134, R	→	4811805	Alexander 134, R	→	4811805	Alexander 134, R	5
4811013	Beaumont, T	→	4811013	Beaumont, T	→	4811013	Beaumont, T	5
4811039	Betula Beach, SV	→	4811039	Betula Beach, SV	→	4811039	Betula Beach, SV	1
4811066	Bon Accord, T	→	4811066	Bon Accord, T	→	4811066	Bon Accord, T	1
4810066	Bruderheim, T	→	4810066	Bruderheim, T	→	4810066	Bruderheim, T	2
4811019	Calmar, T	→	4811019	Calmar, T	→	4811019	Calmar, T	5
4811018	Devon, T	→	4811018	Devon, T	→	4811018	Devon, T	5
4811061	Edmonton, C	→	4811061	Edmonton, C	→	4811061	Edmonton, C	1
4811056	Fort Saskatchewan, C	→	4811056	Fort Saskatchewan, C	→	4811056	Fort Saskatchewan, C	1
4811064	Gibbons, T	→	4811064	Gibbons, T	→	4811064	Gibbons, T	1
4811023	Golden Days, SV	→	4811023	Golden Days, SV	→	4811023	Golden Days, SV	5
4811022	Itaska Beach, SV	→	4811022	Itaska Beach, SV	→	4811022	Itaska Beach, SV	5
4811044	Kapasiwin, SV	→	4811044	Kapasiwin, SV	→	4811044	Kapasiwin, SV	1
4811042	Lakeview, SV	→	4811042	Lakeview, SV	→	4811042	Lakeview, SV	1
4811012	Leduc County No. 25, CM	→	4811012	Leduc County No. 25, CM	→	4811012	Leduc County, CM	5
4811016	Leduc, C	→	4811016	Leduc, C	→	4811016	Leduc, C	1
4811069	Legal, VL	→	4811069	Legal, VL	→	4811069	Legal, T	1
4811068	Morinville, T	→	4811068	Morinville, T	→	4811068	Morinville, T	1
4811014	New Sarepta, VL	→	4811014	New Sarepta, VL	→	4811014	New Sarepta, VL	5
4811036	Entwistle, VL	→	4811036	Entwistle, VL	→	4811034	Parkland County, CM	1
4811034	Parkland County, CM	→	4811034	Parkland County, CM	→			
4811041	Point Alison, SV	→	4811041	Point Alison, SV	→	4811041	Point Alison, SV	1
4811065	Redwater, T	→	4811065	Redwater, T	→	4811065	Redwater, T	1
4811038	Seba Beach, SV	→	4811038	Seba Beach, SV	→	4811038	Seba Beach, SV	1
4811046	Edmonton Beach, SV	→	4811046	Edmonton Beach, SV	→	4811046	Spring Lake, VL	1
4811049	Spruce Grove, C	→	4811049	Spruce Grove, C	→	4811049	Spruce Grove, C	1
4811062	St. Albert, C	→	4811062	St. Albert, C	→	4811062	St. Albert, C	1
4811804	Stony Plain 135, R	→	4811804	Stony Plain 135, R	→	4811804	Stony Plain 135, R	1
4811048	Stony Plain, T	→	4811048	Stony Plain, T	→	4811048	Stony Plain, T	1
4811052	Strathcona County, SM	→	4811052	Strathcona County, SM	→	4811052	Strathcona County, SM	1
4811059	Sturgeon No. 90, MD	→	4811059	Sturgeon No. 90, MD	→	4811059	Sturgeon County, MD	1
4811020	Sundance Beach, SV	→	4811020	Sundance Beach, SV	→	4811020	Sundance Beach, SV	5

RMR d'Edmonton

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent la RMR en 1996			SDR qui composent la RMR en 2001, avec <i>ajouts</i> et <i>suppressions en italique</i>			SDR qui composent la RMR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
4811021	Thorsby, VL	→	4811021	Thorsby, VL	→	4811021	Thorsby, VL	5
4811806	Wabamun 133A, R	→	4811806	Wabamun 133A, R	→	4811806	Wabamun 133A, R	1
4811045	Wabamun, VL	→	4811045	Wabamun, VL	→	4811045	Wabamun, VL	1
4811024	Warburg, VL	→	4811024	Warburg, VL	→	4811024	Warburg, VL	5

RMR d'Edmonton



Produit par la Division de la géographie, Statistique Canada, 2002

RMR de Greater Sudbury

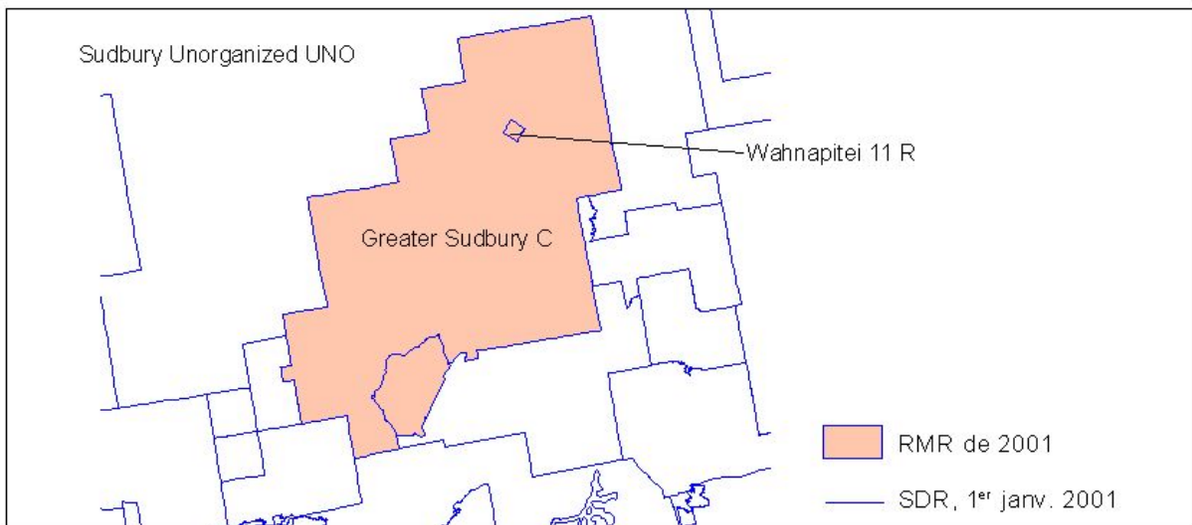
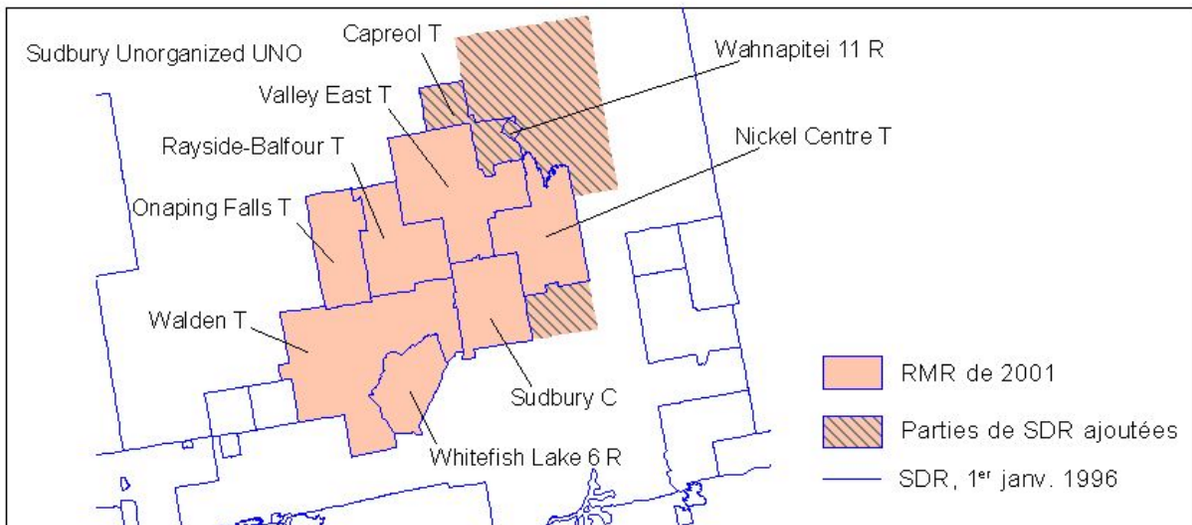
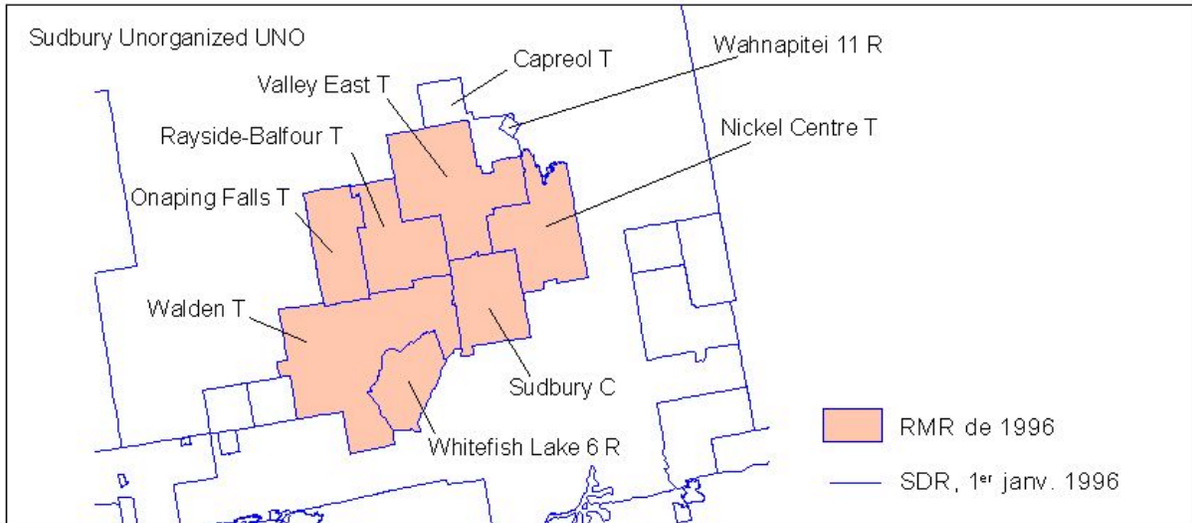
Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent la RMR en 1996**			SDR qui composent la RMR en 2001, avec <i>ajouts</i> et <i>suppressions en italique</i>			SDR qui composent la RMR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
			3553035	<i>Capreol, T</i>				
3553001	Nickel Centre, T	→	3553001	Nickel Centre, T				
3553019	Onaping Falls, T	→	3553019	Onaping Falls, T				
3553024	Rayside-Balfour, T	→	3553024	Rayside-Balfour, T				
3553007	Sudbury, C	→	3553007	Sudbury, C	→	3553005	Greater Sudbury, C	1
			3552093	<i>Sudbury, Unorganized, North Part, UNO*</i>				
3553028	Valley East, T	→	3553028	Valley East, T				
3553012	Walden, T	→	3553012	Walden, T				
			3552098	<i>Wahnapitei 11, R</i>	→	3553040	Wahnapitei 11, R	1
3552051	Whitefish Lake 6, R	→	3552051	Whitefish Lake 6, R	→	3552051	Whitefish Lake 6, R	5

* partie de la SDR

** auparavant la RMR de Sudbury en 1996

RMR de Greater Sudbury



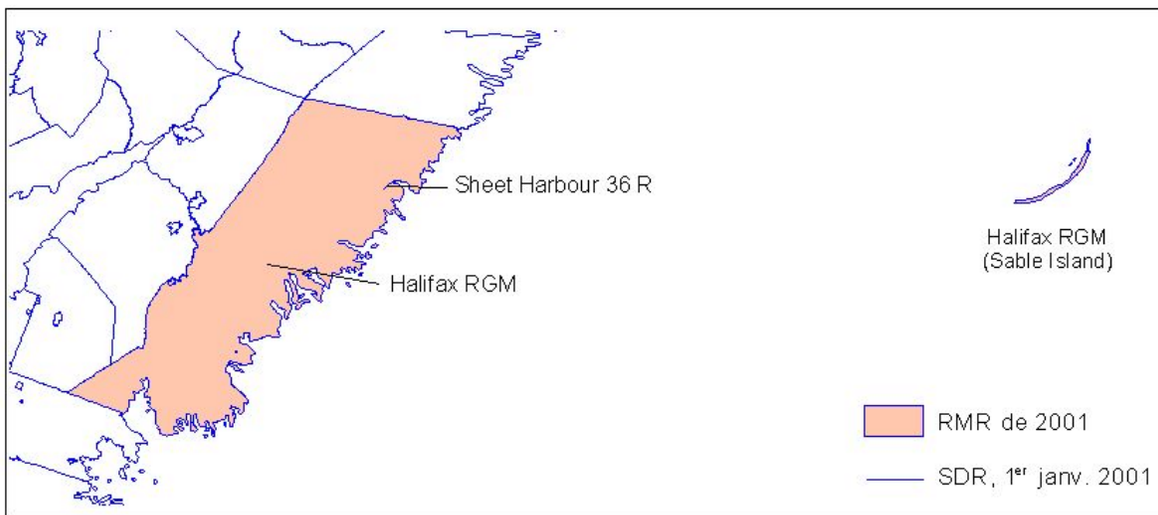
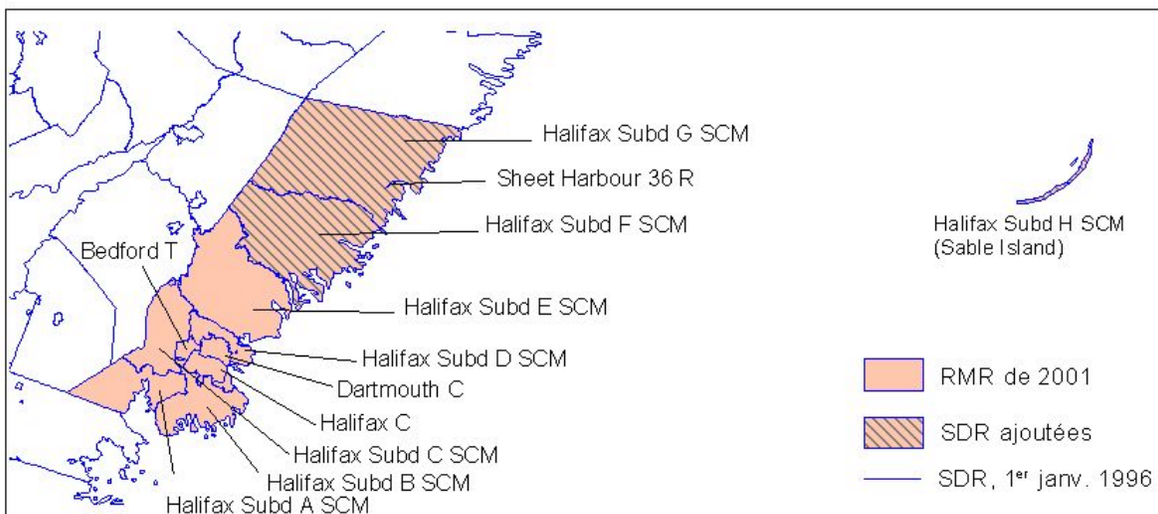
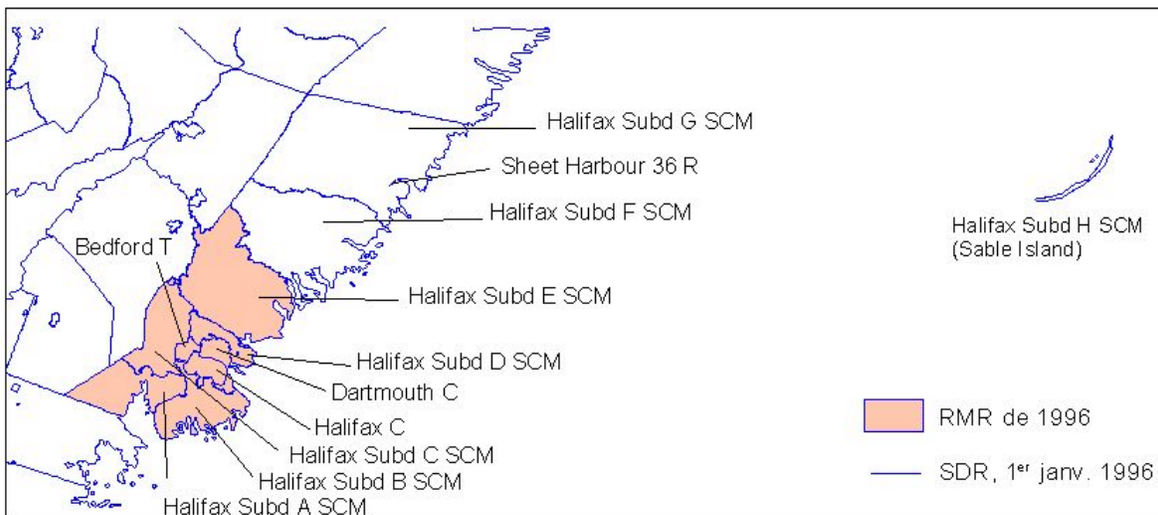
Produit par la Division de la géographie, Statistique Canada, 2002

RMR de Halifax

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent la RMR en 1996			SDR qui composent la RMR en 2001, avec <i>ajouts</i> et <i>suppressions en italique</i>			SDR qui composent la RMR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
1209019	Cole Harbour 30, R	→	1209019	Cole Harbour 30, R	→	1209019	Cole Harbour 30, R	1
1209024	Bedford, T	→	1209024	Bedford, T				
1209022	Dartmouth, C	→	1209022	Dartmouth, C				
1209021	Halifax, C	→	1209021	Halifax, C				
1209008	Halifax, Subd. A, SCM	→	1209008	Halifax, Subd. A, SCM				
1209001	Halifax, Subd. B, SCM	→	1209001	Halifax, Subd. B, SCM				
1209012	Halifax, Subd. C, SCM	→	1209012	Halifax, Subd. C, SCM				
1209018	Halifax, Subd. D, SCM	→	1209018	Halifax, Subd. D, SCM	→	1209034	Halifax, RGM	1
1209026	Halifax, Subd. E, SCM	→	1209026	Halifax, Subd. E, SCM				
			1209031	<i>Halifax, Subd. F, SCM</i>				
			1209036	<i>Halifax, Subd. G, SCM</i>				
			1209041	<i>Halifax, Subd. H, SCM</i>				
			1209038	<i>Sheet Harbour 36, R</i>	→	1209038	Sheet Harbour 36, R	1
1209029	Shubenacadie 13, R	→	1209029	Shubenacadie 13, R	→	1209029	Shubenacadie 13, R	1

RMR de Halifax



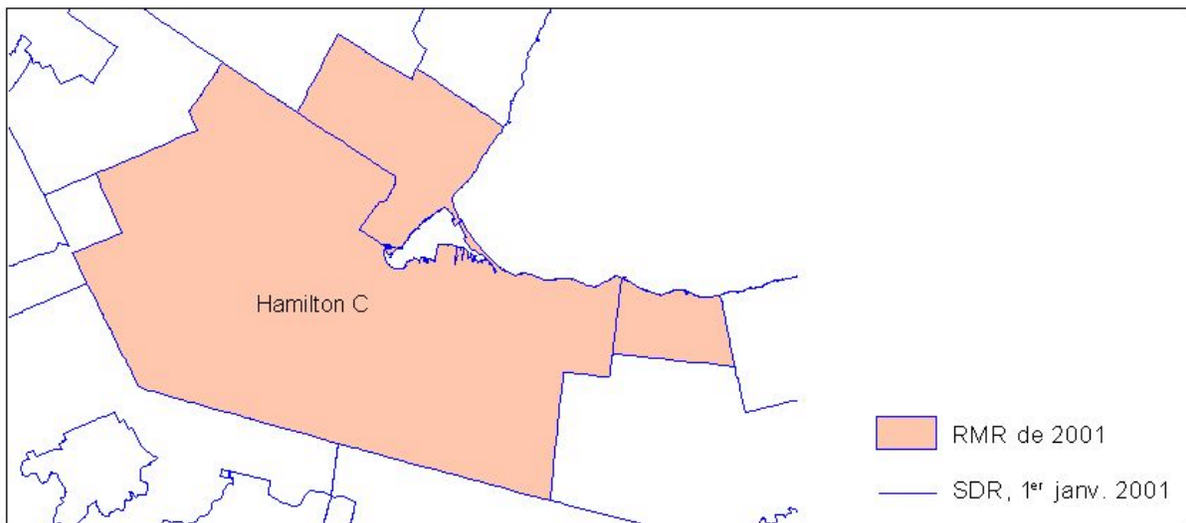
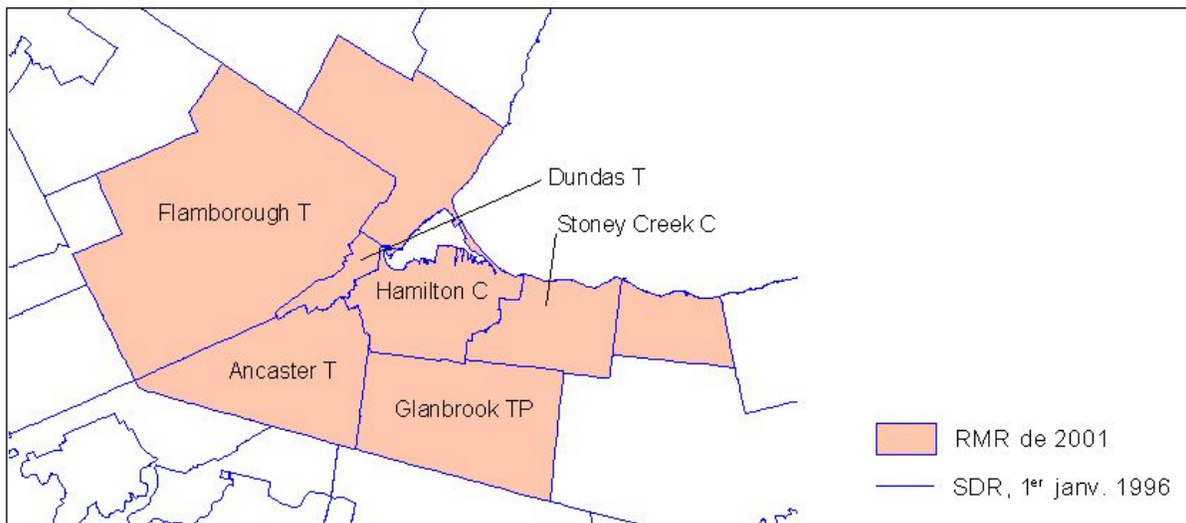
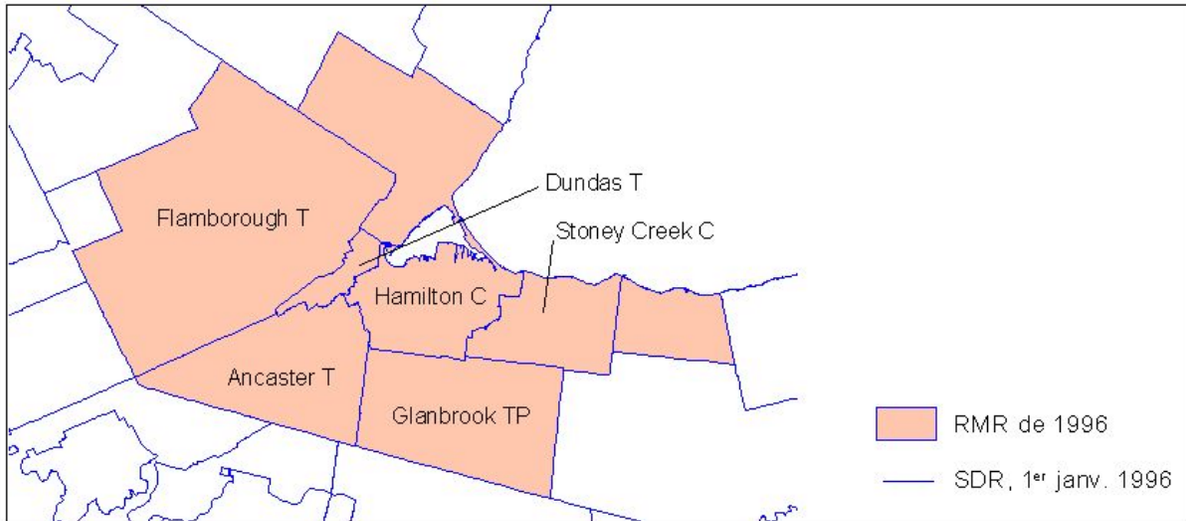
Produit par la Division de la géographie, Statistique Canada, 2002

RMR de Hamilton

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent la RMR en 1996			SDR qui composent la RMR en 2001, avec <i>ajouts</i> et <i>suppressions en italique</i>			SDR qui composent la RMR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
3524002	Burlington, C	→	3524002	Burlington, C	→	3524002	Burlington, C	1
3526065	Grimsby, T	→	3526065	Grimsby, T	→	3526065	Grimsby, T	1
3525014	Ancaster, T	→	3525014	Ancaster, T	→	3525005	Hamilton, C	1
3525026	Dundas, T	→	3525026	Dundas, T				
3525030	Flamborough, T	→	3525030	Flamborough, T				
3525009	Glanbrook, TP	→	3525009	Glanbrook, TP				
3525018	Hamilton, C	→	3525018	Hamilton, C				
3525003	Stoney Creek, C	→	3525003	Stoney Creek, C				

RMR de Hamilton



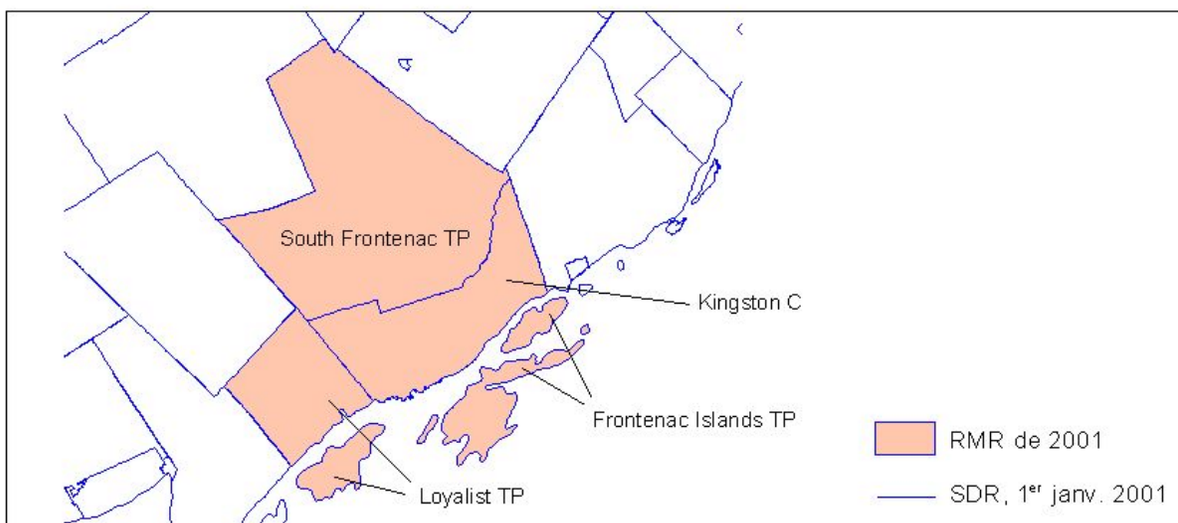
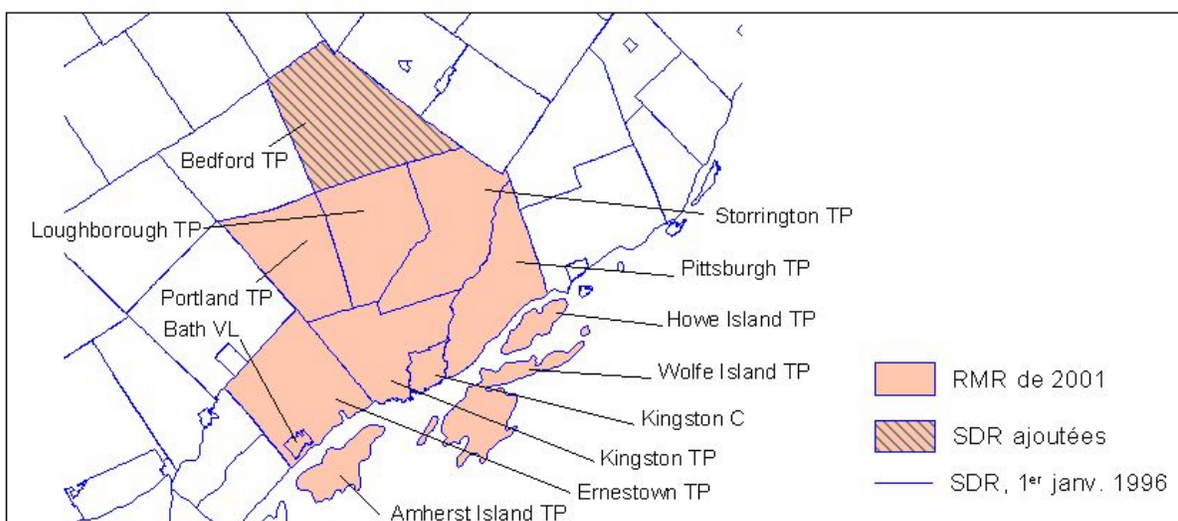
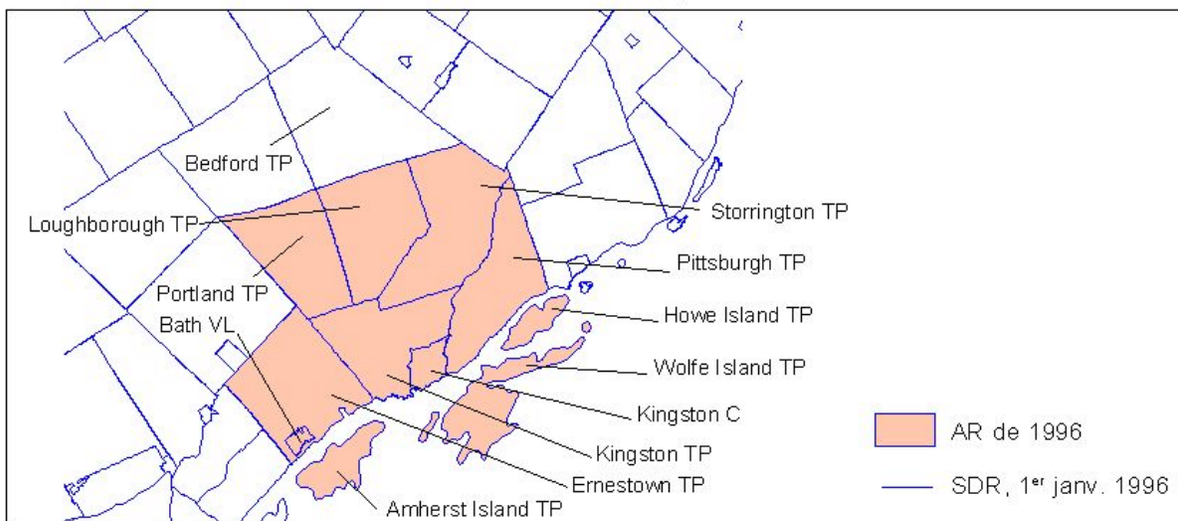
Produit par la Division de la géographie, Statistique Canada, 2002

RMR de Kingston

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent la RMR en 1996			SDR qui composent la RMR en 2001, avec <i>ajouts</i> et <i>suppressions en italique</i>			SDR qui composent la RMR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
3510004	Howe Island, TP	→	3510004	Howe Island, TP	→	3510005	Frontenac Islands, TP	5
3510001	Wolfe Island, TP	→	3510001	Wolfe Island, TP				
3510011	Kingston, C	→	3510011	Kingston, C	→	3510010	Kingston, C	1
3510009	Kingston, TP	→	3510009	Kingston, TP				
3510006	Pittsburgh, TP	→	3510006	Pittsburgh, TP				
3511001	Amherst Island, TP	→	3511001	Amherst Island, TP	→	3511005	Loyalist, TP	1
3511008	Bath, VL	→	3511008	Bath, VL				
3511004	Ernestown, TP	→	3511004	Ernestown, TP				
			<i>3510029</i>	<i>Bedford, TP</i>	→	3510020	South Frontenac, TP	2
3510018	Loughborough, TP	→	3510018	Loughborough, TP				
3510022	Portland, TP	→	3510022	Portland, TP				
3510014	Storrington, TP	→	3510014	Storrington, TP				

RMR de Kingston



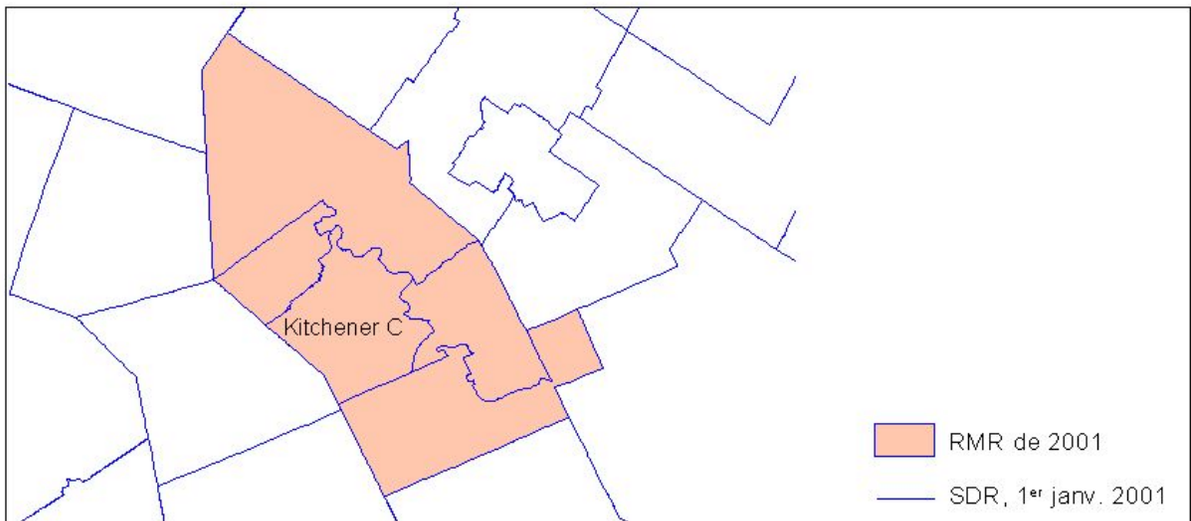
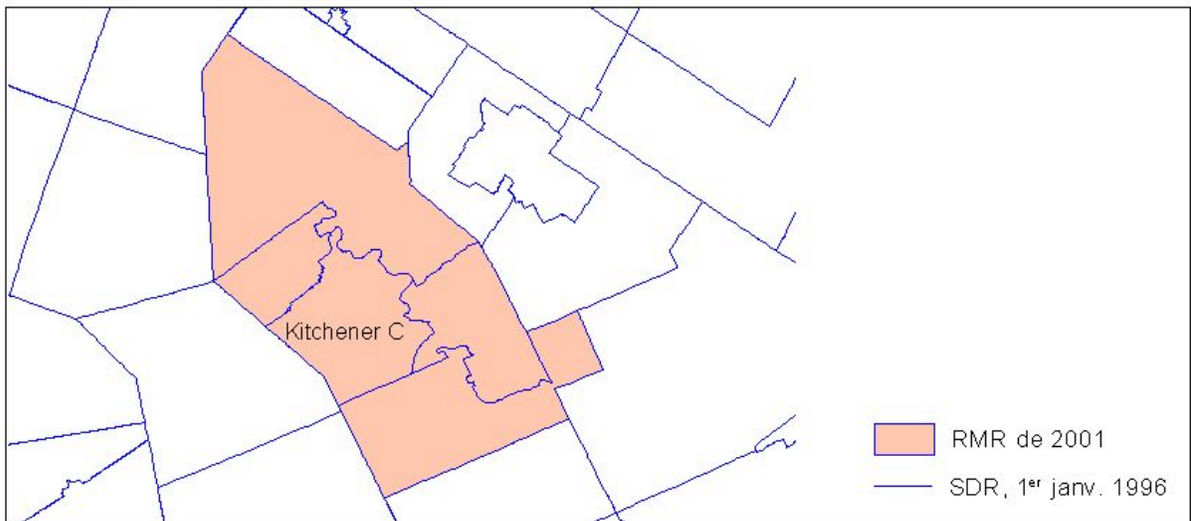
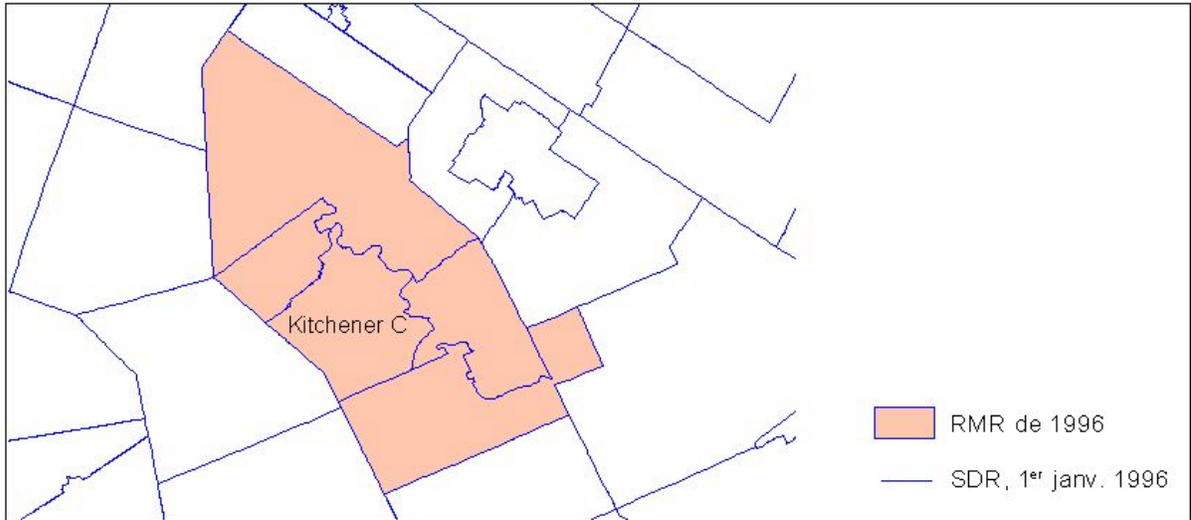
Produit par la Division de la géographie, Statistique Canada, 2002

RMR de Kitchener

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent la RMR en 1996			SDR qui composent la RMR en 2001, avec <i>ajouts</i> et <i>suppressions en italique</i>			SDR qui composent la RMR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
3530010	Cambridge, C	→	3530010	Cambridge, C	→	3530010	Cambridge, C	1
3530013	Kitchener, C	→	3530013	Kitchener, C	→	3530013	Kitchener, C	1
3530004	North Dumfries, TP	→	3530004	North Dumfries, TP	→	3530004	North Dumfries, TP	2
3530016	Waterloo, C	→	3530016	Waterloo, C	→	3530016	Waterloo, C	1
3530035	Woolwich, TP	→	3530035	Woolwich, TP	→	3530035	Woolwich, TP	3

RMR de Kitchener



Produit par la Division de la géographie, Statistique Canada, 2002

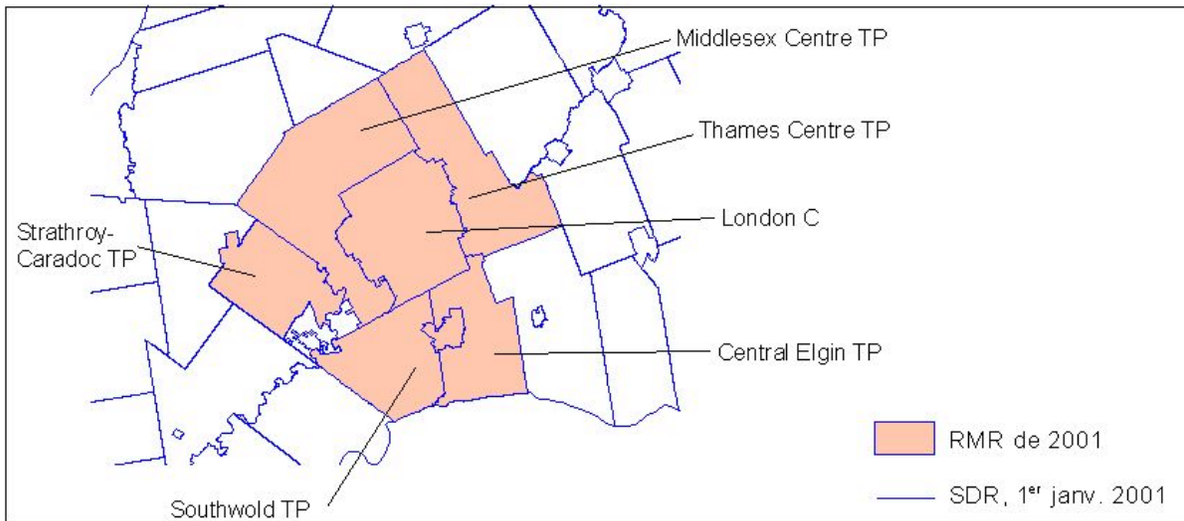
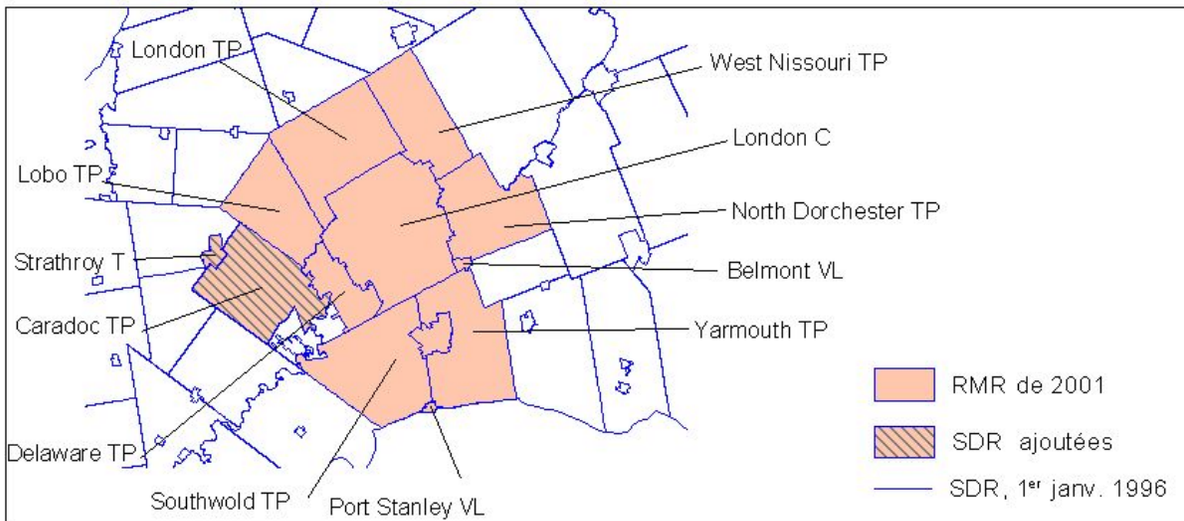
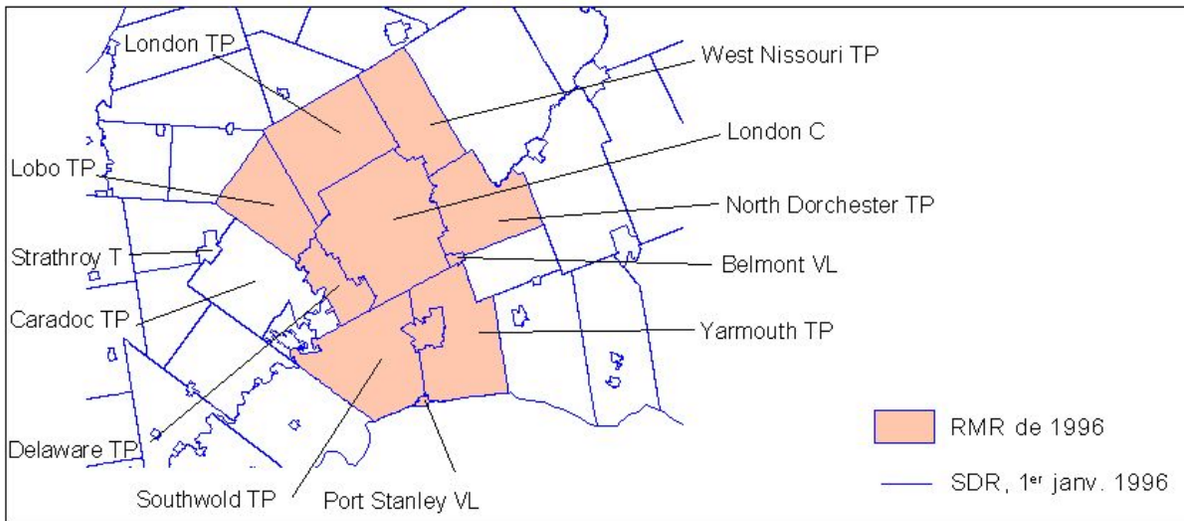
RMR de London

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent la RMR en 1996			SDR qui composent la RMR en 2001, avec <i>ajouts</i> et <i>suppressions en italique</i>			SDR qui composent la RMR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
3534016	Belmont, VL	→	3534016	Belmont, VL	→	3534020	Central Elgin, TP	1
3534026	Port Stanley, VL	→	3534026	Port Stanley, VL				
3534018	Yarmouth, TP	→	3534018	Yarmouth, TP				
3539036	London, C	→	3539036	London, C	→	3539036	London, C	1
3539019	Delaware, TP	→	3539019	Delaware, TP	→	3539033	Middlesex Centre, TP	2
3539039	Lobo, TP	→	3539039	Lobo, TP				
3539034	London, TP	→	3539034	London, TP				
			3534029	<i>Dunwich, TP*</i>	→	3534024	Southwold, TP	3
3534024	Southwold, TP	→	3534024	Southwold, TP	→	3534021	St. Thomas, C	1
3534021	St. Thomas, C	→	3534021	St. Thomas, C	→	3534021	St. Thomas, C	1
			3539014	<i>Caradoc, TP</i>	→	3539015	Strathroy-Caradoc, TP	1
			3539016	<i>Strathroy, T</i>				
3539026	North Dorchester, TP	→	3539026	North Dorchester, TP	→	3539027	Thames Centre, TP	1
3539031	West Nissouri, TP	→	3539031	West Nissouri, TP				

* partie de la SDR

RMR de London



Produit par la Division de la géographie, Statistique Canada, 2002

RMR de Montréal

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent la RMR en 1996			SDR qui composent la RMR en 2001, avec <i>ajouts</i> et <i>suppressions en italique</i>			SDR qui composent la RMR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
2466010	Anjou, V	→	2466010	Anjou, V	→	2466010	Anjou, V	1
2466110	Baie-d'Urfé, V	→	2466110	Baie-d'Urfé, V	→	2466110	Baie-d'Urfé, V	1
2466105	Beaconsfield, V	→	2466105	Beaconsfield, V	→	2466105	Beaconsfield, V	1
2470025	Beauharnois, V	→	2470025	Beauharnois, V	→	2470025	Beauharnois, V	1
2475010	Bellefeuille, P	→	2475010	Bellefeuille, P	→	2475010	Bellefeuille, V	1
2457040	Beloeil, V	→	2457040	Beloeil, V	→	2457040	Beloeil, V	1
2473015	Blainville, V	→	2473015	Blainville, V	→	2473015	Blainville, V	1
2473030	Bois-des-Filion, V	→	2473030	Bois-des-Filion, V	→	2473030	Bois-des-Filion, V	1
2473005	Boisbriand, V	→	2473005	Boisbriand, V	→	2473005	Boisbriand, V	1
2459005	Boucherville, V	→	2459005	Boucherville, V	→	2459005	Boucherville, V	1
2458005	Brossard, V	→	2458005	Brossard, V	→	2458005	Brossard, V	1
2467020	Candiac, V	→	2467020	Candiac, V	→	2467020	Candiac, V	1
2457010	Carignan, V	→	2457010	Carignan, V	→	2457010	Carignan, V	1
2457005	Chambly, V	→	2457005	Chambly, V	→	2457005	Chambly, V	1
2460005	Charlemagne, V	→	2460005	Charlemagne, V	→	2460005	Charlemagne, V	1
2467050	Châteauguay, V	→	2467050	Châteauguay, V	→	2467050	Châteauguay, V	1
2466055	Côte-Saint-Luc, C	→	2466055	Côte-Saint-Luc, C	→	2466055	Côte-Saint-Luc, C	1
2467025	Delson, V	→	2467025	Delson, V	→	2467025	Delson, V	1
2472010	Deux-Montagnes, V	→	2472010	Deux-Montagnes, V	→	2472010	Deux-Montagnes, V	1
2466140	Dollard-des-Ormeaux, V	→	2466140	Dollard-des-Ormeaux, V	→	2466140	Dollard-des-Ormeaux, V	1
2466085	Dorval, C	→	2466085	Dorval, C	→	2466085	Dorval, C	1
2476025	Gore, CT	→	2476025	Gore, CT	→	2476025	Gore, CT	2
2458015	Greenfield Park, V	→	2458015	Greenfield Park, V	→	2458015	Greenfield Park, V	1
2466060	Hampstead, V	→	2466060	Hampstead, V	→	2466060	Hampstead, V	1
2471100	Hudson, V	→	2471100	Hudson, V	→	2471100	Hudson, V	2
2467802	Kahnawake 14, R	→	2467802	Kahnawake 14, R	→	2467802	Kahnawake 14, R	1
2472802	Kanesatake, R	→	2472802	Kanesatake, R	→	2472802	Kanesatake, R	4
2466100	Kirkland, V	→	2466100	Kirkland, V	→	2466100	Kirkland, V	1
2460027	L'Assomption, V	→	2460027	L'Assomption, V	→	2460028	L'Assomption, V	2
2460045	Saint-Gérard-Majella, P	→	2460045	Saint-Gérard-Majella, P				
2466150	L'Île-Bizard, V	→	2466150	L'Île-Bizard, V	→	2466150	L'Île-Bizard, V	1
2471095	L'Île-Cadieux, V	→	2471095	L'Île-Cadieux, V	→	2471095	L'Île-Cadieux, V	2
2466090	L'Île-Dorval, V	→	2466090	L'Île-Dorval, V	→	2466090	L'Île-Dorval, V	1
2471060	L'Île-Perrot, V	→	2471060	L'Île-Perrot, V	→	2471060	L'Île-Perrot, V	1
2464020	La Plaine, V	→	2464020	La Plaine, V	→	2464020	La Plaine, V	1
2467015	La Prairie, V	→	2467015	La Prairie, V	→	2467015	La Prairie, V	1

RMR de Montréal

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent la RMR en 1996			SDR qui composent la RMR en 2001, avec ajouts et suppressions en italique			SDR qui composent la RMR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
2464005	Lachenaie, V	→	2464005	Lachenaie, V	→	2464005	Lachenaie, V	1
2466080	Lachine, V	→	2466080	Lachine, V	→	2466057	Lachine, V	1
2466050	Saint-Pierre, V	→	2466050	Saint-Pierre, V				
2475035	Lafontaine, VL	→	2475035	Lafontaine, VL*	→	2475035	Lafontaine, V	1
			2475035	<i>Lafontaine, VL*</i>				
2466040	LaSalle, V	→	2466040	LaSalle, V	→	2466040	LaSalle, V	1
2465005	Laval, V	→	2465005	Laval, V	→	2465005	Laval, V	1
2452005	Lavaltrie, VL	→	2452005	Lavaltrie, VL	→	2452005	Lavaltrie, VL	4
2460010	Le Gardeur, V	→	2460010	Le Gardeur, V	→	2460010	Le Gardeur, V	1
2458025	LeMoynes, V	→	2458025	LeMoynes, V	→	2458025	LeMoynes, V	1
2467055	Léry, V	→	2467055	Léry, V	→	2467055	Léry, V	1
2471050	Les Cèdres, M	→	2471050	Les Cèdres, M	→	2471050	Les Cèdres, M	2
2458030	Longueuil, V	→	2458030	Longueuil, V	→	2458030	Longueuil, V	1
2473025	Lorraine, V	→	2473025	Lorraine, V	→	2473025	Lorraine, V	1
2470020	Maple Grove, V	→	2470020	Maple Grove, V	→	2470020	Maple Grove, V	1
2464015	Mascouche, V	→	2464015	Mascouche, V	→	2464015	Mascouche, V	1
2457025	McMasterville, M	→	2457025	McMasterville, M	→	2457025	McMasterville, M	1
2470060	Melocheville, VL	→	2470060	Melocheville, VL	→	2470060	Melocheville, VL	1
2467045	Mercier, V	→	2467045	Mercier, V	→	2467045	Mercier, V	1
2474005	Mirabel, V	→	2474005	Mirabel, V*	→	2474005	Mirabel, V	1
			2474005	<i>Mirabel, V*</i>				
2466070	Mont-Royal, V	→	2466070	Mont-Royal, V	→	2466070	Mont-Royal, V	1
2457035	Mont-Saint-Hilaire, V	→	2457035	Mont-Saint-Hilaire, V	→	2457035	Mont-Saint-Hilaire, V	1
2466025	Montréal, V	→	2466025	Montréal, V	→	2466025	Montréal, V	1
2466005	Montréal-Est, V	→	2466005	Montréal-Est, V	→	2466005	Montréal-Est, V	1
2466020	Montréal-Nord, V	→	2466020	Montréal-Nord, V	→	2466020	Montréal-Nord, V	1
2466045	Montréal-Ouest, V	→	2466045	Montréal-Ouest, V	→	2466045	Montréal-Ouest, V	1
2471065	Notre-Dame-de-l'Île-Perrot, P	→	2471065	Notre-Dame-de-l'Île-Perrot, P	→	2471065	Notre-Dame-de-l'Île-Perrot, M	1
2472030	Oka, M	→	2472030	Oka, M	→	2472032	Oka, M	2
2472035	Oka, P	→	2472035	Oka, P				
2457030	Otterburn Park, V	→	2457030	Otterburn Park, V	→	2457030	Otterburn Park, V	1
2466065	Outremont, V	→	2466065	Outremont, V	→	2466065	Outremont, V	1
2466130	Pierrefonds, V	→	2466130	Pierrefonds, V	→	2466130	Pierrefonds, V	1
2471070	Pinpoint, V	→	2471070	Pinpoint, V	→	2471070	Pinpoint, V	1
2472020	Pointe-Calumet, VL	→	2472020	Pointe-Calumet, VL	→	2472020	Pointe-Calumet, M	1
2466095	Pointe-Claire, V	→	2466095	Pointe-Claire, V	→	2466095	Pointe-Claire, V	1

RMR de Montréal

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent la RMR en 1996			SDR qui composent la RMR en 2001, avec ajouts et suppressions en italique			SDR qui composent la RMR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
2471055	Pointe-des-Cascades, VL	→	2471055	Pointe-des-Cascades, VL	→	2471055	Pointe-des-Cascades, VL	2
2460015	Repentigny, V	→	2460015	Repentigny, V	→	2460015	Repentigny, V	1
2455060	Notre-Dame-de-Bon-Secours, M	→	2455060	Notre-Dame-de-Bon-Secours, M	→	2455057	Richelieu, V	1
2455055	Richelieu, V	→	2455055	Richelieu, V				
2473020	Rosemère, V	→	2473020	Rosemère, V	→	2473020	Rosemère, V	1
2466145	Roxboro, V	→	2466145	Roxboro, V	→	2466145	Roxboro, V	1
2459015	Saint-Amable, M	→	2459015	Saint-Amable, M	→	2459015	Saint-Amable, M	1
2475020	Saint-Antoine, V	→	2475020	Saint-Antoine, V	→	2475020	Saint-Antoine, V	1
2452010	Saint-Antoine-de-Lavaltrie, P	→	2452010	Saint-Antoine-de-Lavaltrie, P	→	2452010	Saint-Antoine-de-Lavaltrie, P	4
2457020	Saint-Basile-le-Grand, V	→	2457020	Saint-Basile-le-Grand, V	→	2457020	Saint-Basile-le-Grand, V	1
2457015	Saint-Bruno-de-Montarville, V	→	2457015	Saint-Bruno-de-Montarville, V	→	2457015	Saint-Bruno-de-Montarville, V	1
2475005	Saint-Colomban, P	→	2475005	Saint-Colomban, P	→	2475005	Saint-Colomban, P	3
2467035	Saint-Constant, V	→	2467035	Saint-Constant, V	→	2467035	Saint-Constant, V	1
2472005	Saint-Eustache, V	→	2472005	Saint-Eustache, V	→	2472005	Saint-Eustache, V	1
2458020	Saint-Hubert, V	→	2458020	Saint-Hubert, V	→	2458020	Saint-Hubert, V	1
2467040	Saint-Isidore, P	→	2467040	Saint-Isidore, P	→	2467040	Saint-Isidore, P	5
2475015	Saint-Jérôme, V	→	2475015	Saint-Jérôme, V	→	2475015	Saint-Jérôme, V	1
2472025	Saint-Joseph-du-Lac, P	→	2472025	Saint-Joseph-du-Lac, P	→	2472025	Saint-Joseph-du-Lac, M	2
2458010	Saint-Lambert, V	→	2458010	Saint-Lambert, V	→	2458010	Saint-Lambert, V	1
2466075	Saint-Laurent, V	→	2466075	Saint-Laurent, V	→	2466075	Saint-Laurent, V	1
2471105	Saint-Lazare, P	→	2471105	Saint-Lazare, P	→	2471105	Saint-Lazare, P	2
2466015	Saint-Léonard, V	→	2466015	Saint-Léonard, V	→	2466015	Saint-Léonard, V	1
2455065	Saint-Mathias-sur-Richelieu, M	→	2455065	Saint-Mathias-sur-Richelieu, M	→	2455065	Saint-Mathias-sur-Richelieu, M	1
2467005	Saint-Mathieu, M	→	2467005	Saint-Mathieu, M	→	2467005	Saint-Mathieu, M	2
2457045	Saint-Mathieu-de-Beloeil, M	→	2457045	Saint-Mathieu-de-Beloeil, M	→	2457045	Saint-Mathieu-de-Beloeil, M	2
2467010	Saint-Philippe, P	→	2467010	Saint-Philippe, P	→	2467010	Saint-Philippe, M	1
2472043	Saint-Placide, M	→	2472043	Saint-Placide, M	→	2472043	Saint-Placide, M	5
2460020	Saint-Sulpice, P	→	2460020	Saint-Sulpice, P	→	2460020	Saint-Sulpice, P	2
2466115	Sainte-Anne-de-Bellevue, V	→	2466115	Sainte-Anne-de-Bellevue, V	→	2466115	Sainte-Anne-de-Bellevue, V	1
2473035	Sainte-Anne-des-Plaines, V	→	2473035	Sainte-Anne-des-Plaines, V	→	2473035	Sainte-Anne-des-Plaines, V	2
2467030	Sainte-Catherine, V	→	2467030	Sainte-Catherine, V	→	2467030	Sainte-Catherine, V	1

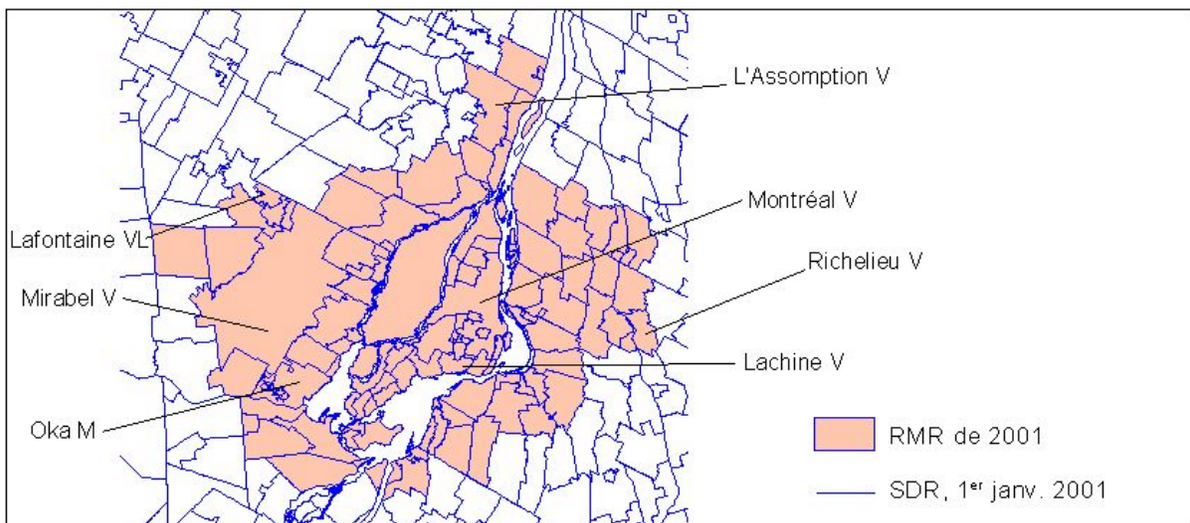
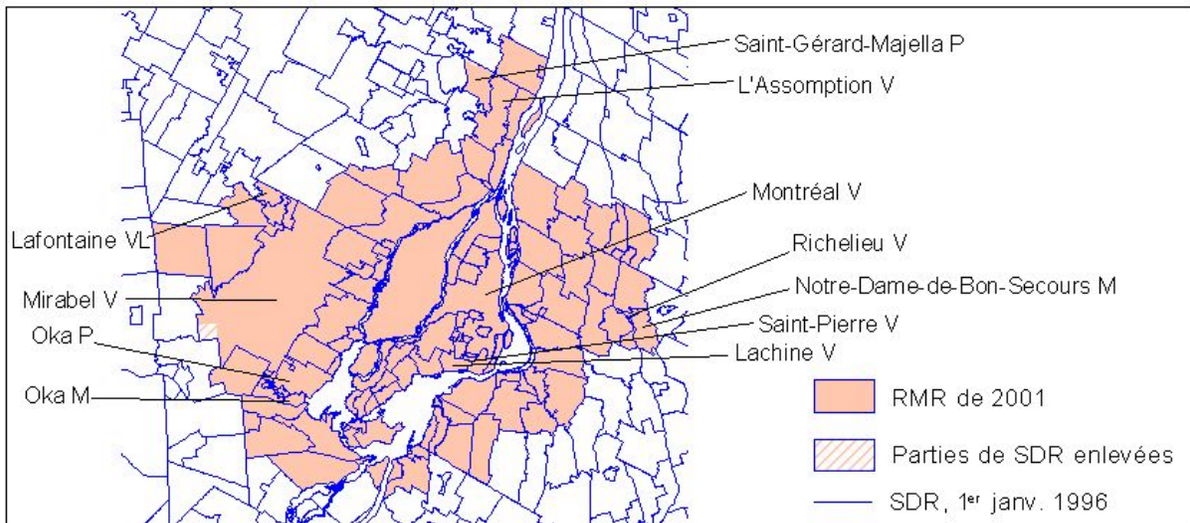
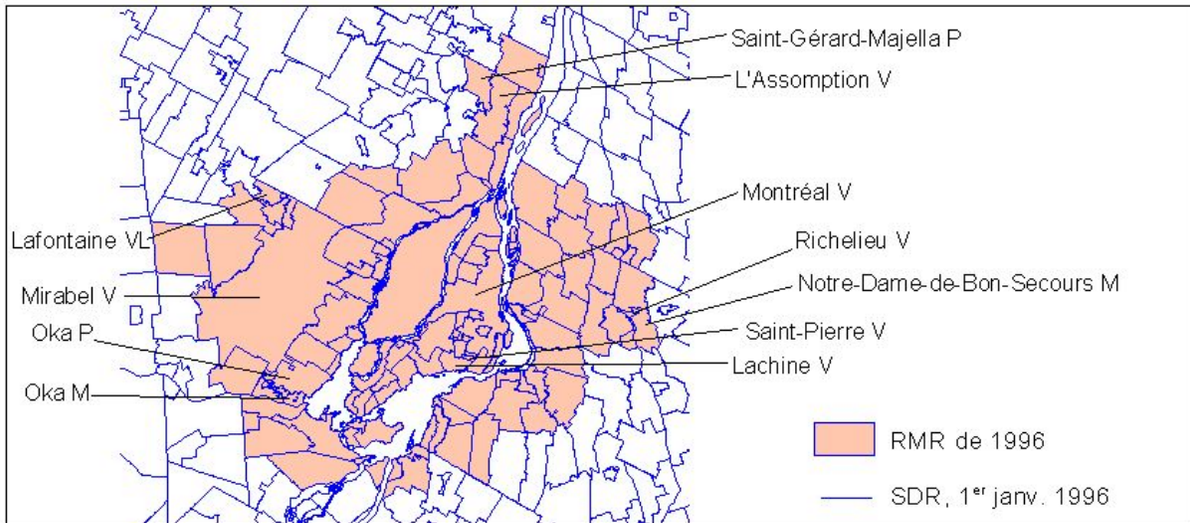
RMR de Montréal

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent la RMR en 1996			SDR qui composent la RMR en 2001, avec <i>ajouts</i> et <i>suppressions en italique</i>			SDR qui composent la RMR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
2466135	Sainte-Geneviève, V	→	2466135	Sainte-Geneviève, V	→	2466135	Sainte-Geneviève, V	1
2459010	Sainte-Julie, V	→	2459010	Sainte-Julie, V	→	2459010	Sainte-Julie, V	1
2472015	Sainte-Marthe-sur-le-Lac, V	→	2472015	Sainte-Marthe-sur-le-Lac, V	→	2472015	Sainte-Marthe-sur-le-Lac, V	1
2473010	Sainte-Thérèse, V	→	2473010	Sainte-Thérèse, V	→	2473010	Sainte-Thérèse, V	1
2466125	Senneville, VL	→	2466125	Senneville, VL	→	2466125	Senneville, VL	1
2471075	Terrasse-Vaudreuil, M	→	2471075	Terrasse-Vaudreuil, M	→	2471075	Terrasse-Vaudreuil, M	1
2464010	Terrebonne, V	→	2464010	Terrebonne, V	→	2464010	Terrebonne, V	1
2459020	Varenes, V	→	2459020	Varenes, V	→	2459020	Varenes, V	1
2471083	Vaudreuil-Dorion, V	→	2471083	Vaudreuil-Dorion, V	→	2471083	Vaudreuil-Dorion, V	1
2471090	Vaudreuil-sur-le-Lac, VL	→	2471090	Vaudreuil-sur-le-Lac, VL	→	2471090	Vaudreuil-sur-le-Lac, VL	1
2466035	Verdun, V	→	2466035	Verdun, V	→	2466035	Verdun, V	1
2466030	Westmount, V	→	2466030	Westmount, V	→	2466030	Westmount, V	1

* partie de la SDR

RMR de Montréal



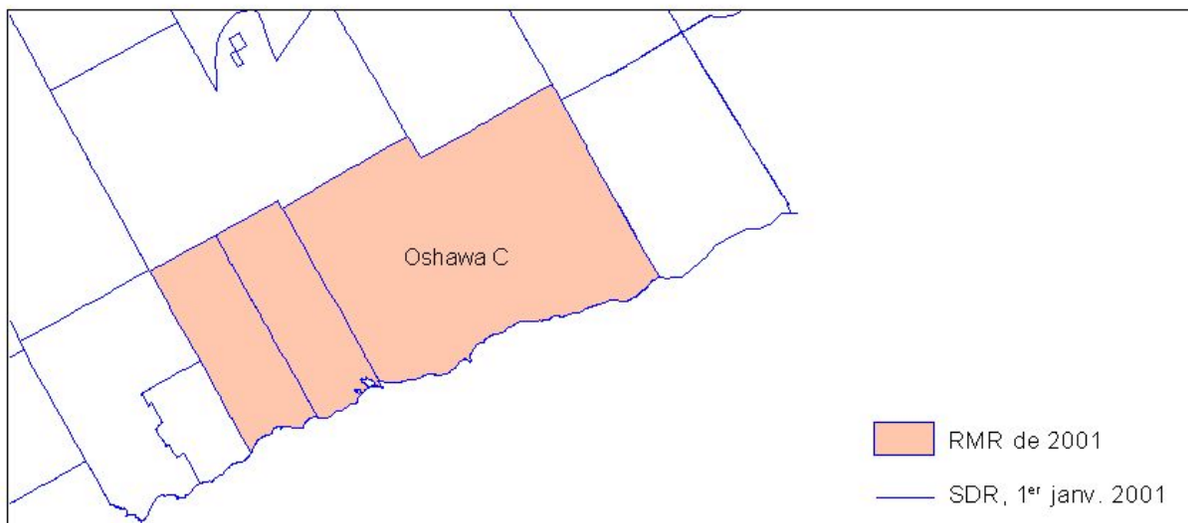
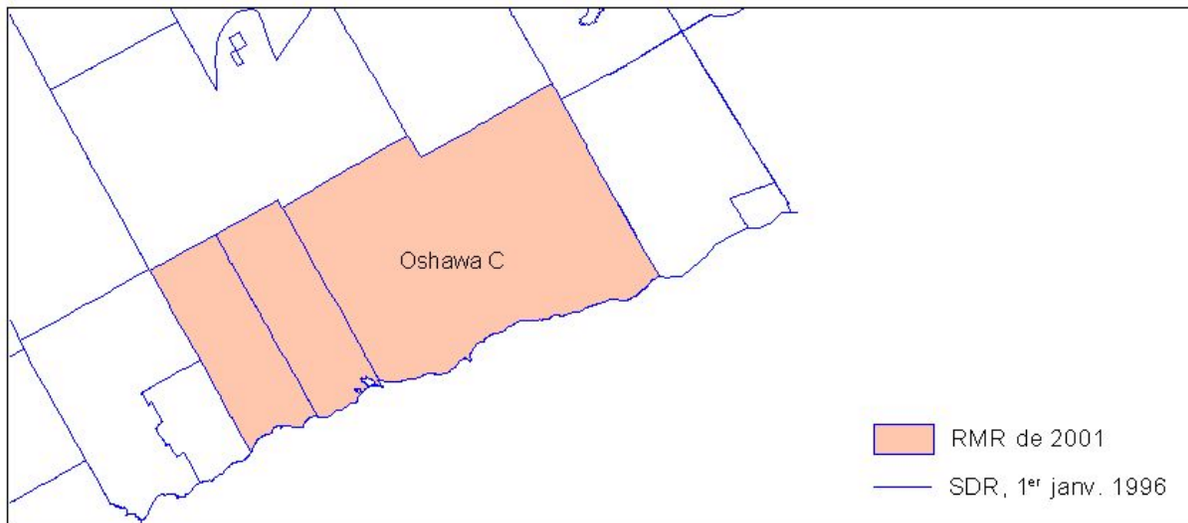
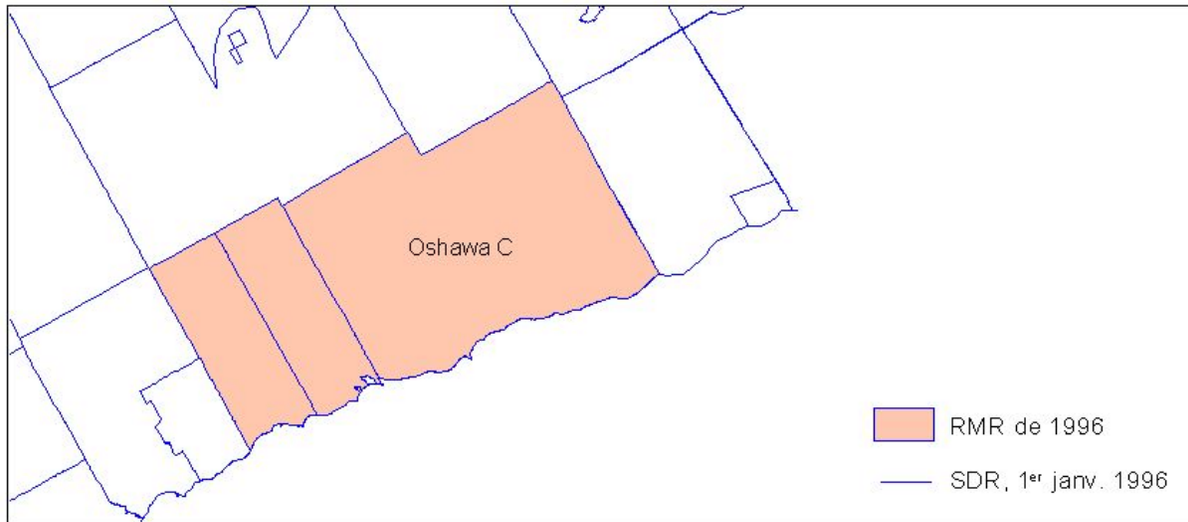
Produit par la Division de la géographie, Statistique Canada, 2002

RMR d'Oshawa

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent la RMR en 1996			SDR qui composent la RMR en 2001, avec <i>ajouts</i> et <i>suppressions en italique</i>			SDR qui composent la RMR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
3518017	Clarington, T	→	3518017	Clarington, T	→	3518017	Clarington, T	1
3518013	Oshawa, C	→	3518013	Oshawa, C	→	3518013	Oshawa, C	1
3518009	Whitby, T	→	3518009	Whitby, T	→	3518009	Whitby, T	1

RMR d'Oshawa



Produit par la Division de la géographie, Statistique Canada, 2002

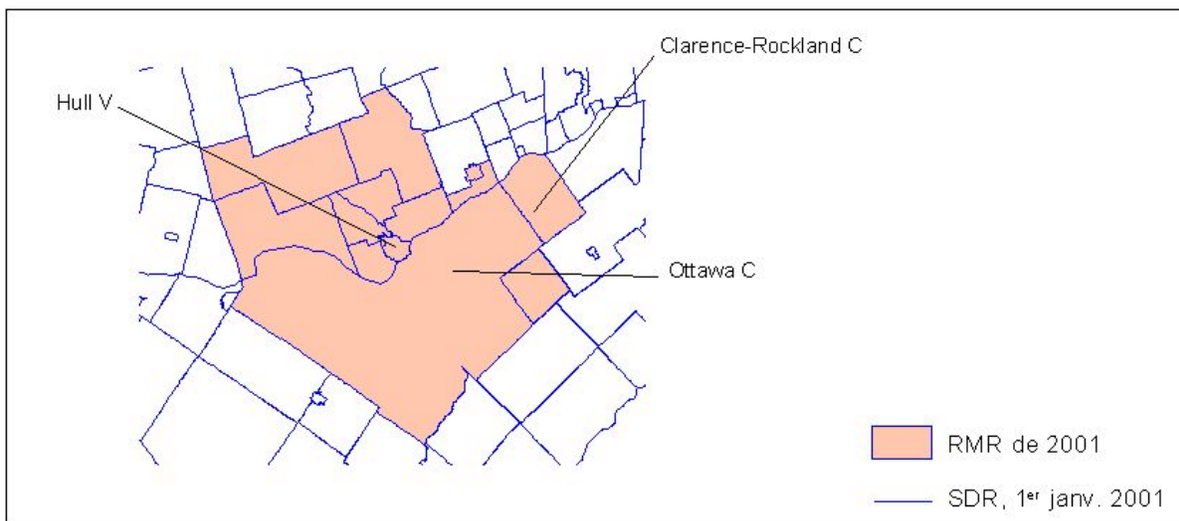
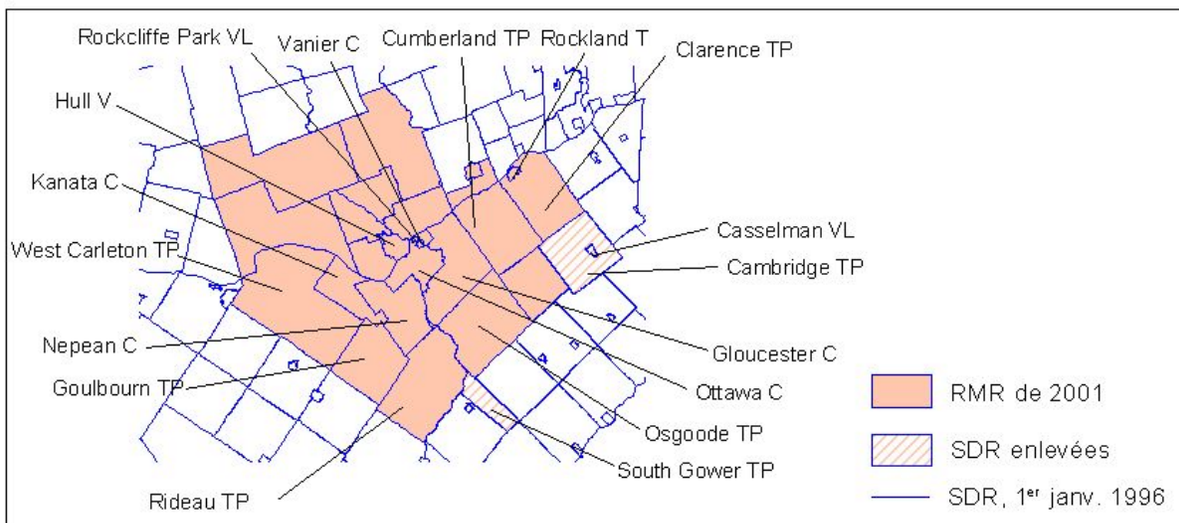
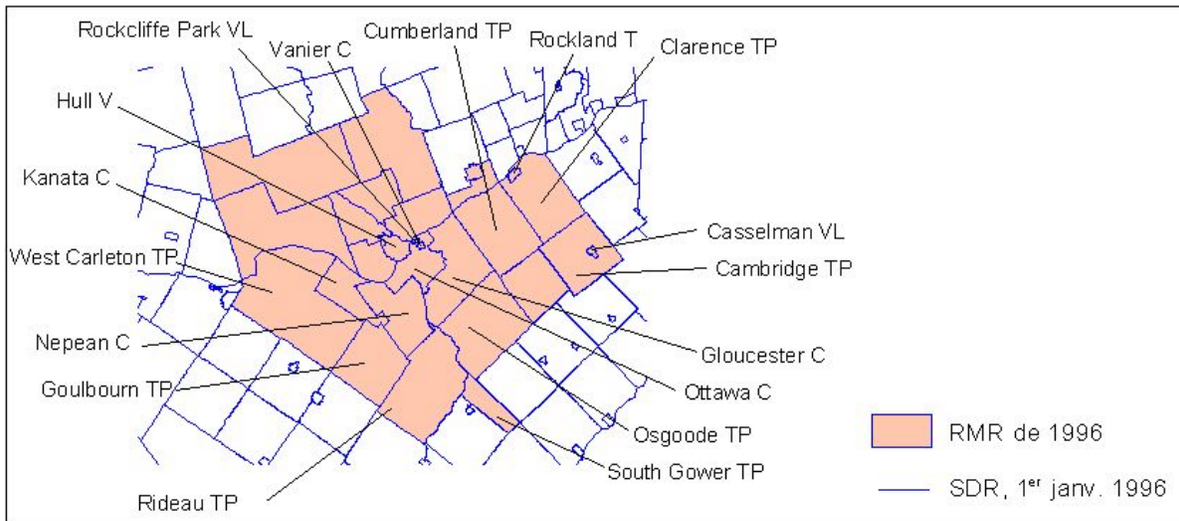
RMR d'Ottawa – Hull

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent la RMR en 1996			SDR qui composent la RMR en 2001, avec <i>ajouts et suppressions en italique</i>			SDR qui composent la RMR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
2481025	Aylmer, V	→	2481025	Aylmer, V	→	2481025	Aylmer, V	1
2481005	Buckingham, V	→	2481005	Buckingham, V	→	2481005	Buckingham, V	1
			<i>2482005</i>	<i>L'Ange-Gardien, M*</i>				
2482020	Cantley, M	→	2482020	Cantley, M	→	2482020	Cantley, M	2
2482025	Chelsea, M	→	2482025	Chelsea, M	→	2482025	Chelsea, M	2
3502037	Clarence, TP	→	3502037	Clarence, TP	→	3502036	Clarence-Rockland, C	2
3502039	Rockland, T	→	3502039	Rockland, T				
2481015	Gatineau, V	→	2481015	Gatineau, V	→	2481015	Gatineau, V	1
2481020	Hull, V	→	2481020	Hull, V	→	2481020	Hull, V	1
2482035	La Pêche, M	→	2482035	La Pêche, M	→	2482035	La Pêche, M	2
2481010	Masson-Angers, V	→	2481010	Masson-Angers, V	→	2481010	Masson-Angers, V	1
3506004	Cumberland, TP	→	3506004	Cumberland, TP	→	3506008	Ottawa, C	1
3506006	Gloucester, C	→	3506006	Gloucester, C				
3506027	Goulbourn, TP	→	3506027	Goulbourn, TP				
3506030	Kanata, C	→	3506030	Kanata, C				
3506012	Nepean, C	→	3506012	Nepean, C				
3506001	Osgoode, TP	→	3506001	Osgoode, TP				
3506014	Ottawa, C	→	3506014	Ottawa, C				
3506018	Rideau, TP	→	3506018	Rideau, TP				
3506011	Rockcliffe Park, VL	→	3506011	Rockcliffe Park, VL				
3506009	Vanier, C	→	3506009	Vanier, C				
3506042	West Carleton, TP	→	3506042	West Carleton, TP				
2482030	Pontiac, M	→	2482030	Pontiac, M	→	2482030	Pontiac, M	2
3502048	Russell, TP	→	3502048	Russell, TP	→	3502048	Russell, TP	2
2482015	Val-des-Monts, M	→	2482015	Val-des-Monts, M	→	2482015	Val-des-Monts, M	2
3502042	Cambridge, TP	→	<i>3502042</i>	<i>Cambridge, TP</i>				
3502044	Casselman, VL	→	<i>3502044</i>	<i>Casselman, VL</i>				
3507061	South Gower, TP	→	<i>3507061</i>	<i>South Gower, TP</i>				

* partie de la SDR

RMR d'Ottawa - Hull



Produit par la Division de la géographie, Statistique Canada, 2002

RMR de Québec

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent la RMR en 1996			SDR qui composent la RMR en 2001, avec <i>ajouts</i> et <i>suppressions en italique</i>			SDR qui composent la RMR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
2419105	Saint-Étienne-de-Beaumont, P	→	2419105	Saint-Étienne-de-Beaumont, P	→	2419105	Beaumont, M	2
2423005	Beauport, V	→	2423005	Beauport, V	→	2423005	Beauport, V	1
2421045	Boischatel, M	→	2421045	Boischatel, M	→	2421045	Boischatel, M	1
2423065	Cap-Rouge, V	→	2423065	Cap-Rouge, V	→	2423065	Cap-Rouge, V	1
2423030	Charlesbourg, V	→	2423030	Charlesbourg, V	→	2423030	Charlesbourg, V	1
2425030	Charny, V	→	2425030	Charny, V	→	2425030	Charny, V	1
2421035	Château-Richer, V	→	2421035	Château-Richer, V	→	2421035	Château-Richer, V	2
2422010	Fossambault-sur-le-Lac, V	→	2422010	Fossambault-sur-le-Lac, V	→	2422010	Fossambault-sur-le-Lac, V	2
2423055	L'Ancienne-Lorette, V	→	2423055	L'Ancienne-Lorette, V	→	2423055	L'Ancienne-Lorette, V	1
2421040	L'Ange-Gardien, P	→	2421040	L'Ange-Gardien, P	→	2421040	L'Ange-Gardien, P	1
2422040	Lac-Beauport, M	→	2422040	Lac-Beauport, M	→	2422040	Lac-Beauport, M	1
2422030	Lac-Delage, V	→	2422030	Lac-Delage, V	→	2422030	Lac-Delage, V	2
2423040	Lac-Saint-Charles, M	→	2423040	Lac-Saint-Charles, M	→	2423040	Lac-Saint-Charles, V	1
2422015	Lac-Saint-Joseph, V	→	2422015	Lac-Saint-Joseph, V	→	2422015	Lac-Saint-Joseph, V	5
2424020	Lévis, V	→	2424020	Lévis, V	→	2424020	Lévis, V	1
2423045	Loretteville, V	→	2423045	Loretteville, V	→	2423045	Loretteville, V	1
2423015	Notre-Dame-des-Anges, P	→	2423015	Notre-Dame-des-Anges, P	→	2423015	Notre-Dame-des-Anges, P	1
2424010	Pintendre, M	→	2424010	Pintendre, M	→	2424010	Pintendre, M	1
2423025	Québec, V	→	2423025	Québec, V	→	2423025	Québec, V	1
2423070	Saint-Augustin-de-Desmaures, M	→	2423070	Saint-Augustin-de-Desmaures, M	→	2423070	Saint-Augustin-de-Desmaures, M	1
2423035	Saint-Émile, V	→	2423035	Saint-Émile, V	→	2423035	Saint-Émile, V	1
2425010	Saint-Étienne-de-Lauzon, M	→	2425010	Saint-Étienne-de-Lauzon, M*	→	2425010	Saint-Étienne-de-Lauzon, M	2
			2425010	<i>Saint-Étienne-de-Lauzon, M*</i>				
2420005	Saint-François, P	→	2420005	Saint-François, P	→	2420005	Saint-François, P	2
2422025	Saint-Gabriel-de-Valcartier, M	→	2422025	Saint-Gabriel-de-Valcartier, M	→	2422025	Saint-Gabriel-de-Valcartier, M	1
2420015	Saint-Jean, P	→	2420015	Saint-Jean, P	→	2420015	Saint-Jean, P	5
2425020	Saint-Jean-Chrysostome, V	→	2425020	Saint-Jean-Chrysostome, V	→	2425020	Saint-Jean-Chrysostome, V	1
2424015	Saint-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy, P	→	2424015	Saint-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy, P	→	2424015	Saint-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy, P	1

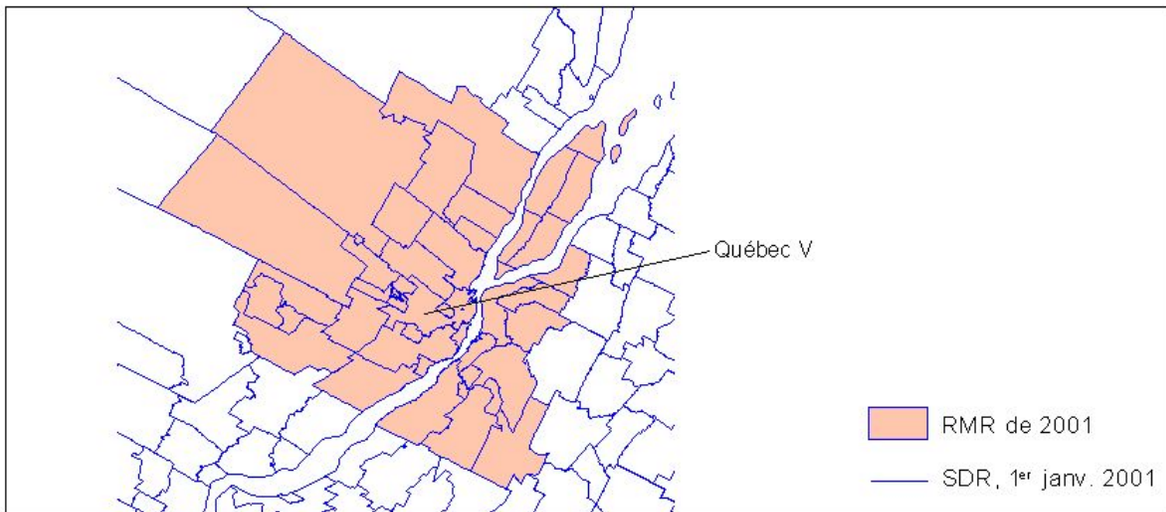
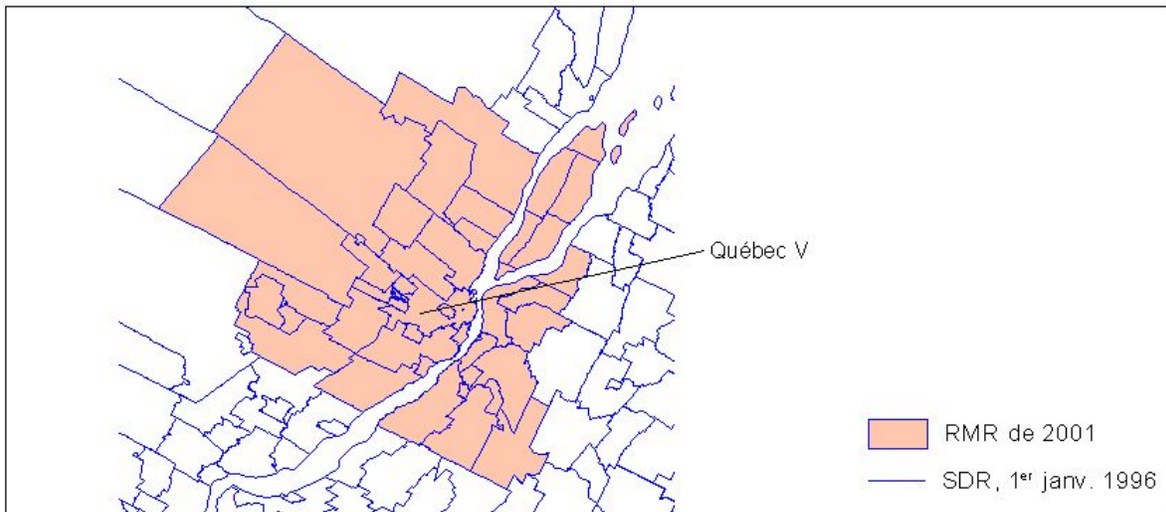
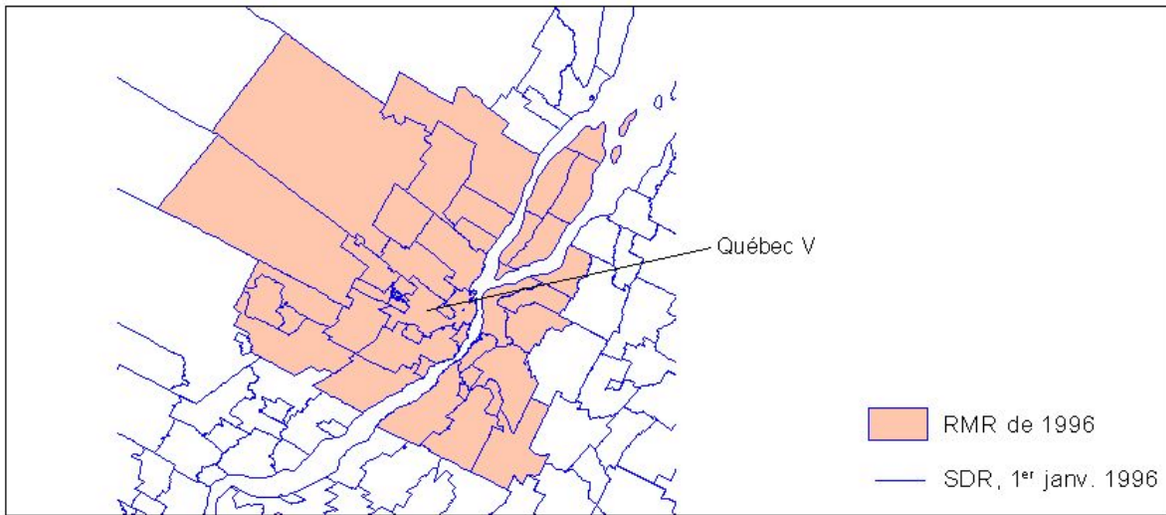
RMR de Québec

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent la RMR en 1996		→	SDR qui composent la RMR en 2001, avec <i>ajouts</i> et <i>suppressions en italique</i>		→	SDR qui composent la RMR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
2425005	Saint-Lambert-de-Lauzon, P	→	2425005	Saint-Lambert-de-Lauzon, P	→	2425005	Saint-Lambert-de-Lauzon, P	2
2420020	Saint-Laurent, P	→	2420020	Saint-Laurent, P	→	2420020	Saint-Laurent-de-l'Île-d'Orléans, M	2
2425043	Bernières-Saint-Nicolas, V	→	2425043	Bernières-Saint-Nicolas, V	→	2425043	Saint-Nicolas, V	1
2420025	Saint-Pierre, P	→	2420025	Saint-Pierre, P	→	2420025	Saint-Pierre-de-l'Île-d'Orléans, M	2
2425035	Saint-Rédempteur, V	→	2425035	Saint-Rédempteur, V	→	2425035	Saint-Rédempteur, V	1
2425025	Saint-Romuald, V	→	2425025	Saint-Romuald, V	→	2425025	Saint-Romuald, V	1
2422045	Sainte-Brigitte-de-Laval, M	→	2422045	Sainte-Brigitte-de-Laval, M	→	2422045	Sainte-Brigitte-de-Laval, M	2
2422005	Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier, M	→	2422005	Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier, M	→	2422005	Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier, V	5
2420010	Sainte-Famille, P	→	2420010	Sainte-Famille, P	→	2420010	Sainte-Famille, P	5
2423060	Sainte-Foy, V	→	2423060	Sainte-Foy, V	→	2423060	Sainte-Foy, V	1
2425015	Sainte-Hélène-de-Breakeyville, P	→	2425015	Sainte-Hélène-de-Breakeyville, P	→	2425015	Sainte-Hélène-de-Breakeyville, P	1
2420030	Sainte-Pétronille, VL	→	2420030	Sainte-Pétronille, VL	→	2420030	Sainte-Pétronille, VL	2
2422020	Shannon, M	→	2422020	Shannon, M	→	2422020	Shannon, M	1
2423020	Sillery, V	→	2423020	Sillery, V	→	2423020	Sillery, V	1
2422035	Stoneham-et-Tewkesbury, CU	→	2422035	Stoneham-et-Tewkesbury, CU	→	2422035	Stoneham-et-Tewkesbury, CU	2
2423050	Val-Bélair, V	→	2423050	Val-Bélair, V	→	2423050	Val-Bélair, V	1
2423010	Vanier, V	→	2423010	Vanier, V	→	2423010	Vanier, V	1
2423802	Wendake, R	→	2423802	Wendake, R	→	2423802	Wendake, R	1

* partie de la SDR

RMR de Québec



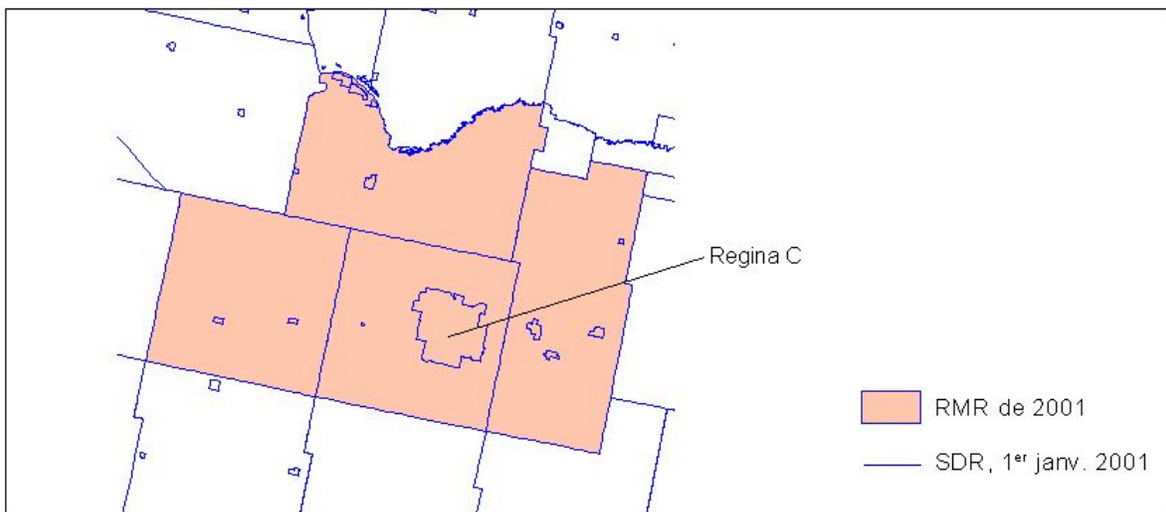
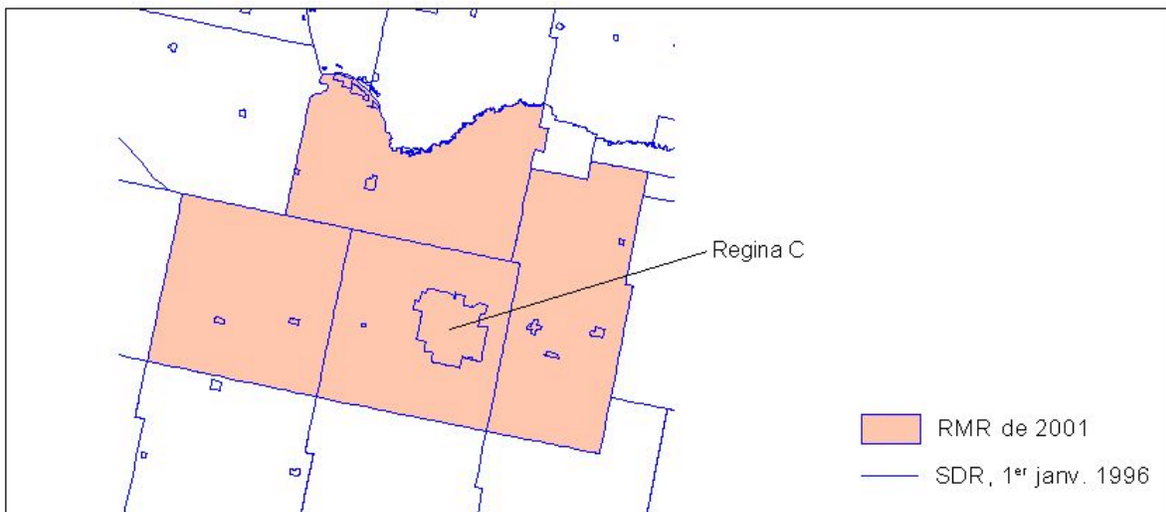
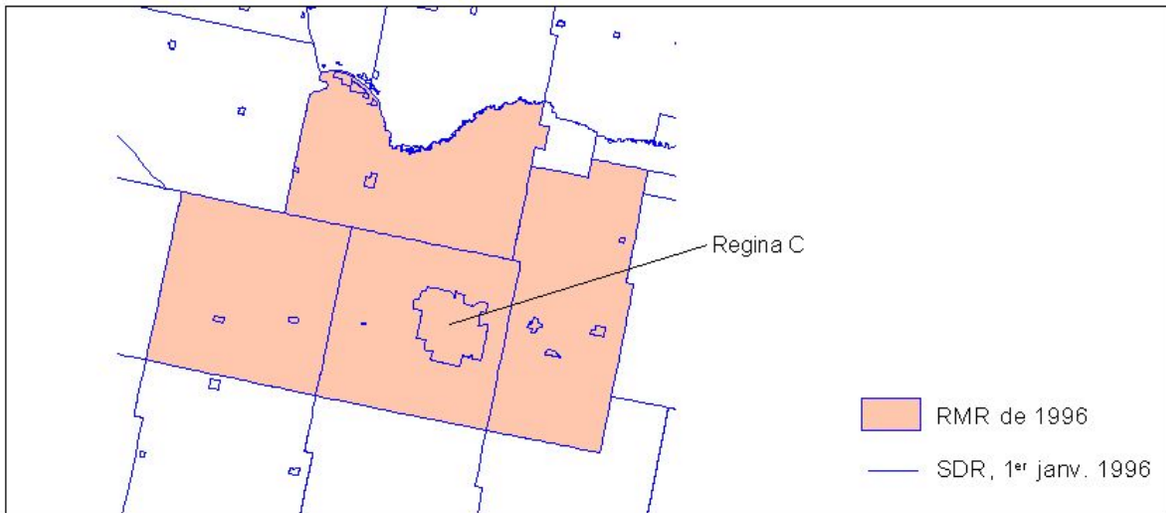
Produit par la Division de la géographie, Statistique Canada, 2002

RMR de Regina

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent la RMR en 1996			SDR qui composent la RMR en 2001, avec <i>ajouts et suppressions en italique</i>			SDR qui composent la RMR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
4706032	Balgonie, T	→	4706032	Balgonie, T	→	4706032	Balgonie, T	4
4706022	Belle Plaine, VL	→	4706022	Belle Plaine, VL	→	4706022	Belle Plaine, VL	5
4706055	Buena Vista, VL	→	4706055	Buena Vista, VL	→	4706055	Buena Vista, VL	4
4706054	Disley, VL	→	4706054	Disley, VL	→	4706054	Disley, VL	5
4706029	Edenwold No. 158, RM	→	4706029	Edenwold No. 158, RM	→	4706029	Edenwold No. 158, RM	4
4706033	Edenwold, VL	→	4706033	Edenwold, VL	→	4706033	Edenwold, VL	4
4706028	Grand Coulee, VL	→	4706028	Grand Coulee, VL	→	4706028	Grand Coulee, VL	2
4706057	Lumsden Beach, RV	→	4706057	Lumsden Beach, RV	→	4706057	Lumsden Beach, RV	4
4706053	Lumsden No. 189, RM	→	4706053	Lumsden No. 189, RM	→	4706053	Lumsden No. 189, RM	4
4706056	Lumsden, T	→	4706056	Lumsden, T	→	4706056	Lumsden, T	4
4706021	Pense No. 160, RM	→	4706021	Pense No. 160, RM	→	4706021	Pense No. 160, RM	5
4706023	Pense, VL	→	4706023	Pense, VL	→	4706023	Pense, VL	5
4706031	Pilot Butte, T	→	4706031	Pilot Butte, T	→	4706031	Pilot Butte, T	4
4706058	Regina Beach, T	→	4706058	Regina Beach, T	→	4706058	Regina Beach, T	4
4706027	Regina, C	→	4706027	Regina, C	→	4706027	Regina, C	1
4706026	Sherwood No. 159, RM	→	4706026	Sherwood No. 159, RM	→	4706026	Sherwood No. 159, RM	3
4706030	White City, VL	→	4706030	White City, VL	→	4706030	White City, T	4

RMR de Regina



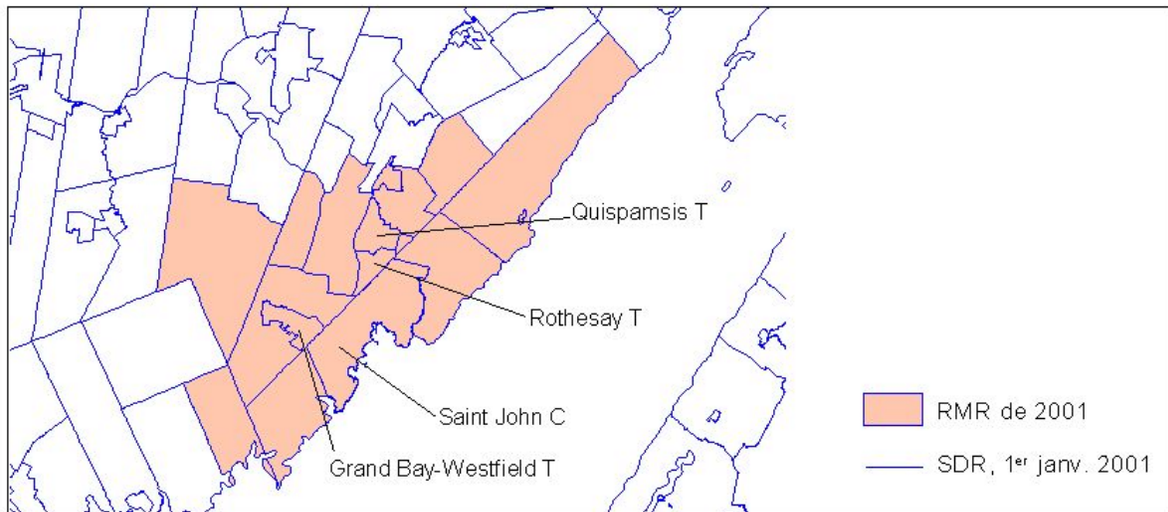
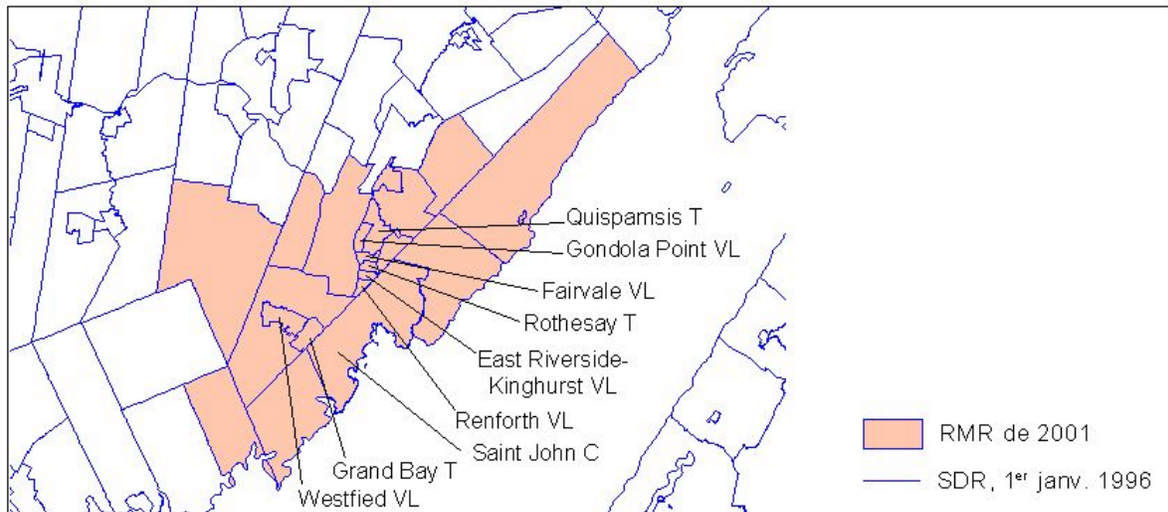
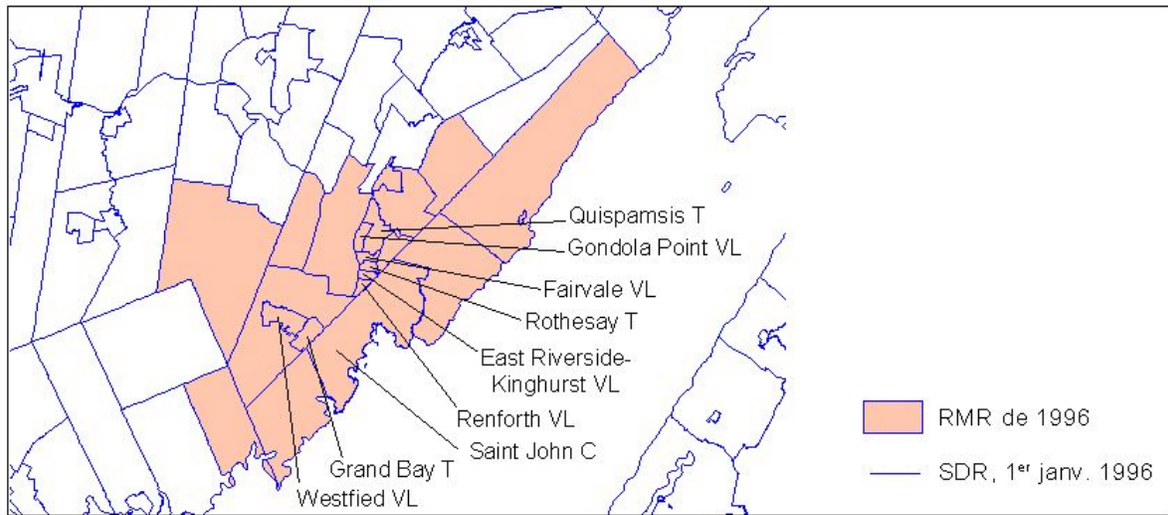
Produit par la Division de la géographie, Statistique Canada, 2002

RMR de Saint John

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent la RMR en 1996			SDR qui composent la RMR en 2001, avec <i>ajouts et suppressions en italique</i>			SDR qui composent la RMR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
1305012	Grand Bay, T	→	1305012	Grand Bay, T	→	1305015	Grand Bay-Westfield, T	1
1305013	Westfield, VL	→	1305013	Westfield, VL				
1305038	Greenwich, PAR	→	1305038	Greenwich, PAR	→	1305038	Greenwich, PAR	5
1305006	Hampton, PAR	→	1305006	Hampton, PAR	→	1305006	Hampton, PAR	2
1305007	Hampton, T	→	1305007	Hampton, T	→	1305007	Hampton, T	5
1305014	Kingston, PAR	→	1305014	Kingston, PAR	→	1305014	Kingston, PAR	2
1302008	Lepreau, PAR	→	1302008	Lepreau, PAR	→	1302008	Lepreau, PAR	3
1301016	Musquash, PAR	→	1301016	Musquash, PAR	→	1301016	Musquash, PAR	2
1304001	Petersville, PAR	→	1304001	Petersville, PAR	→	1304001	Petersville, PAR	2
1305058	Gondola Point, VL	→	1305058	Gondola Point, VL	→	1305057	Quispamsis, T	1
1305056	Quispamsis, T	→	1305056	Quispamsis, T				
1305008	Rothesay, PAR	→	1305008	Rothesay, PAR	→	1305008	Rothesay, PAR	2
1305051	East Riverside-Kinghurst, VL	→	1305051	East Riverside-Kinghurst, VL	→	1305045	Rothesay, T	1
1305053	Fairvale, VL	→	1305053	Fairvale, VL				
1305010	Renforth, VL	→	1305010	Renforth, VL				
1305009	Rothesay, T	→	1305009	Rothesay, T				
1301006	Saint John, C	→	1301006	Saint John, C	→	1301006	Saint John, C	1
1301001	Saint Martins, PAR	→	1301001	Saint Martins, PAR	→	1301001	Saint Martins, PAR	4
1301004	Simonds, PAR	→	1301004	Simonds, PAR	→	1301004	Simonds, PAR	2
1301002	St. Martins, VL	→	1301002	St. Martins, VL	→	1301002	St. Martins, VL	4
1305004	Upham, PAR	→	1305004	Upham, PAR	→	1305004	Upham, PAR	2
1305011	Westfield, PAR	→	1305011	Westfield, PAR	→	1305011	Westfield, PAR	2

RMR de Saint John



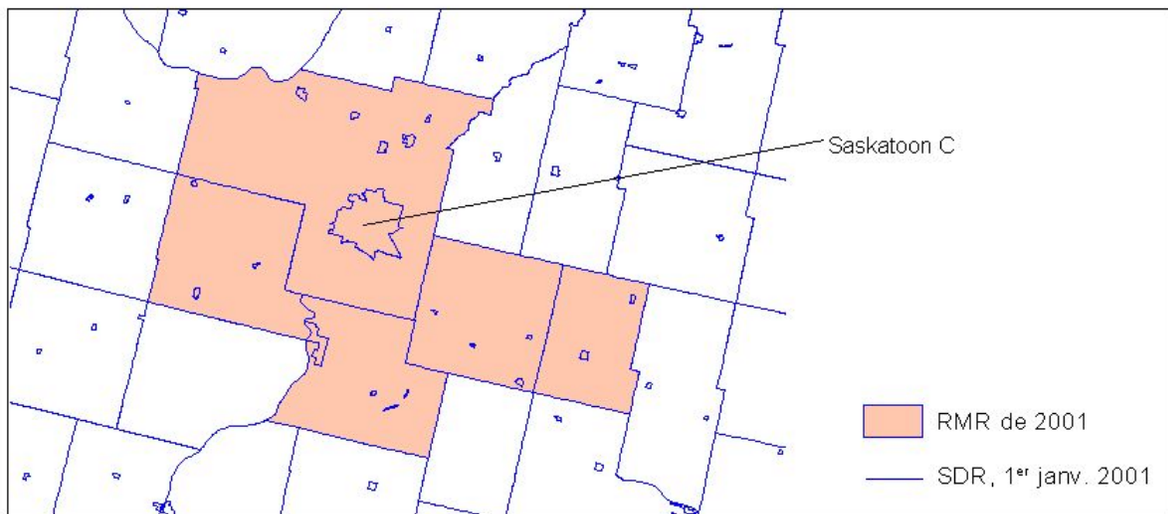
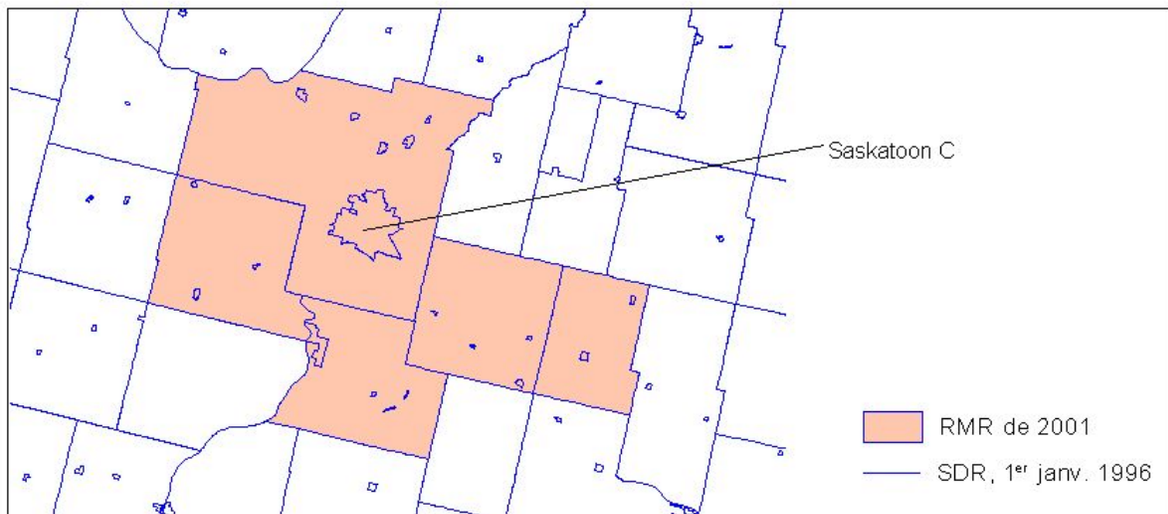
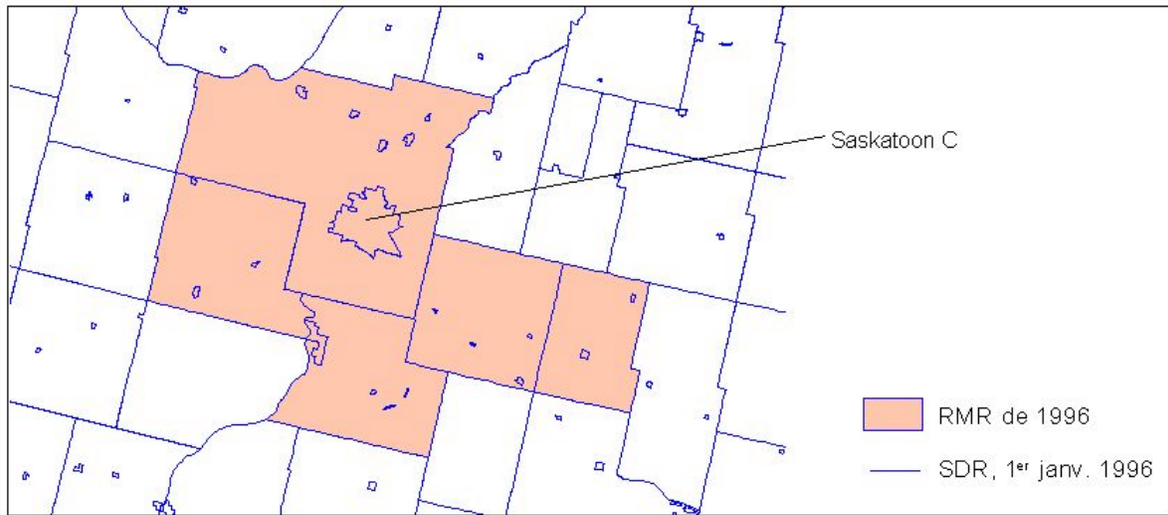
Produit par la Division de la géographie, Statistique Canada, 2002

RMR de Saskatoon

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent la RMR en 1996			SDR qui composent la RMR en 2001, avec <i>ajouts et suppressions en italique</i>			SDR qui composent la RMR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
4711072	Allan, T	→	4711072	Allan, T	→	4711072	Allan, T	4
4712059	Asquith, T	→	4712059	Asquith, T	→	4712059	Asquith, T	4
4711069	Blucher No. 343, RM	→	4711069	Blucher No. 343, RM	→	4711069	Blucher No. 343, RM	4
4711071	Bradwell, VL	→	4711071	Bradwell, VL	→	4711071	Bradwell, VL	4
4711077	Clavet, VL	→	4711077	Clavet, VL	→	4711077	Clavet, VL	4
4711076	Colonsay No. 342, RM	→	4711076	Colonsay No. 342, RM	→	4711076	Colonsay No. 342, RM	4
4711079	Colonsay, T	→	4711079	Colonsay, T	→	4711079	Colonsay, T	4
4711065	Corman Park No. 344, RM	→	4711065	Corman Park No. 344, RM	→	4711065	Corman Park No. 344, RM	4
4711073	Dalmeny, T	→	4711073	Dalmeny, T	→	4711073	Dalmeny, T	4
4712056	Delisle, T	→	4712056	Delisle, T	→	4712056	Delisle, T	4
4711061	Dundurn No. 314, RM	→	4711061	Dundurn No. 314, RM	→	4711061	Dundurn No. 314, RM	4
4711063	Dundurn, T	→	4711063	Dundurn, T	→	4711063	Dundurn, T	4
4711074	Elstow, VL	→	4711074	Elstow, VL	→	4711074	Elstow, VL	4
4711067	Langham, T	→	4711067	Langham, T	→	4711067	Langham, T	4
4711070	Martensville, T	→	4711070	Martensville, T	→	4711070	Martensville, T	4
4711078	Meacham, VL	→	4711078	Meacham, VL	→	4711078	Meacham, VL	4
4711075	Osler, T	→	4711075	Osler, T	→	4711075	Osler, T	4
4711066	Saskatoon, C	→	4711066	Saskatoon, C	→	4711066	Saskatoon, C	1
4711064	Shields, RV	→	4711064	Shields, RV	→	4711064	Shields, RV	4
4711060	Thode, RV	→	4711060	Thode, RV	→	4711060	Thode, RV	4
4712054	Vanscoy No. 345, RM	→	4712054	Vanscoy No. 345, RM	→	4712054	Vanscoy No. 345, RM	4
4712058	Vanscoy, VL	→	4712058	Vanscoy, VL	→	4712058	Vanscoy, VL	4
4711068	Warman, T	→	4711068	Warman, T	→	4711068	Warman, T	4
4711828	White Cap 94, R	→	4711828	White Cap 94, R	→	4711828	White Cap 94, R	4

RMR de Saskatoon



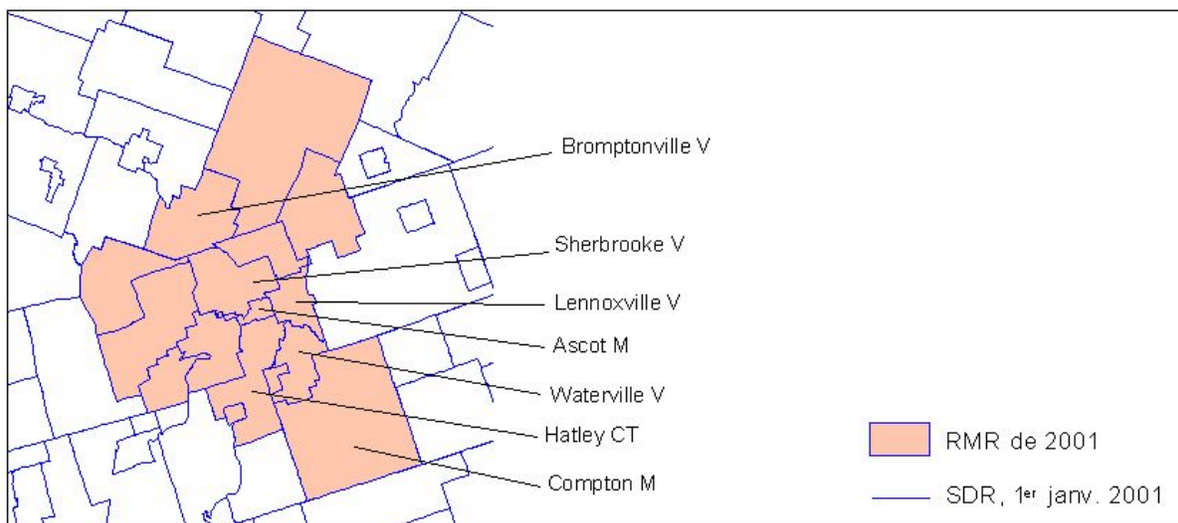
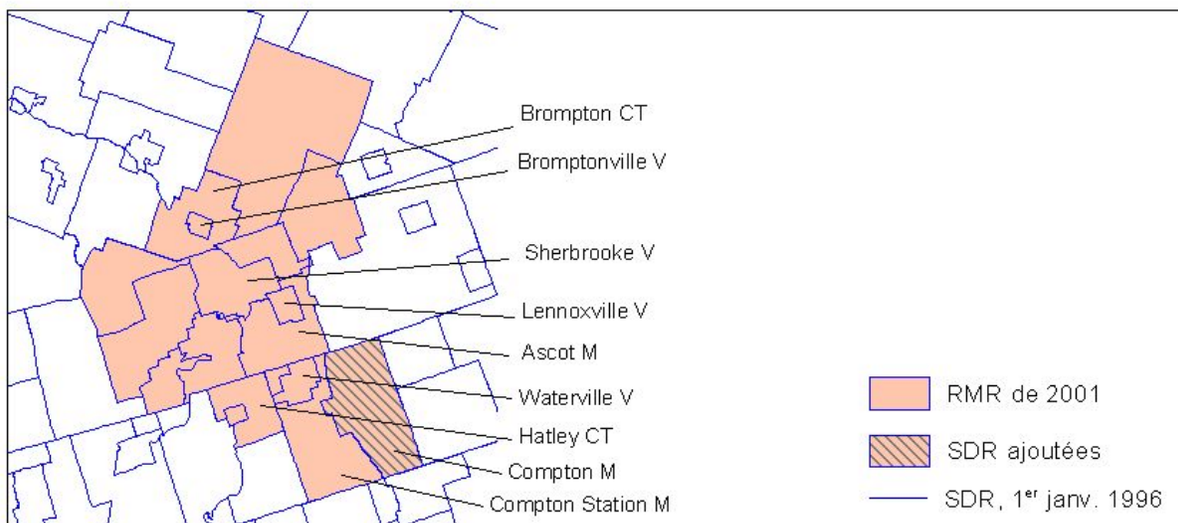
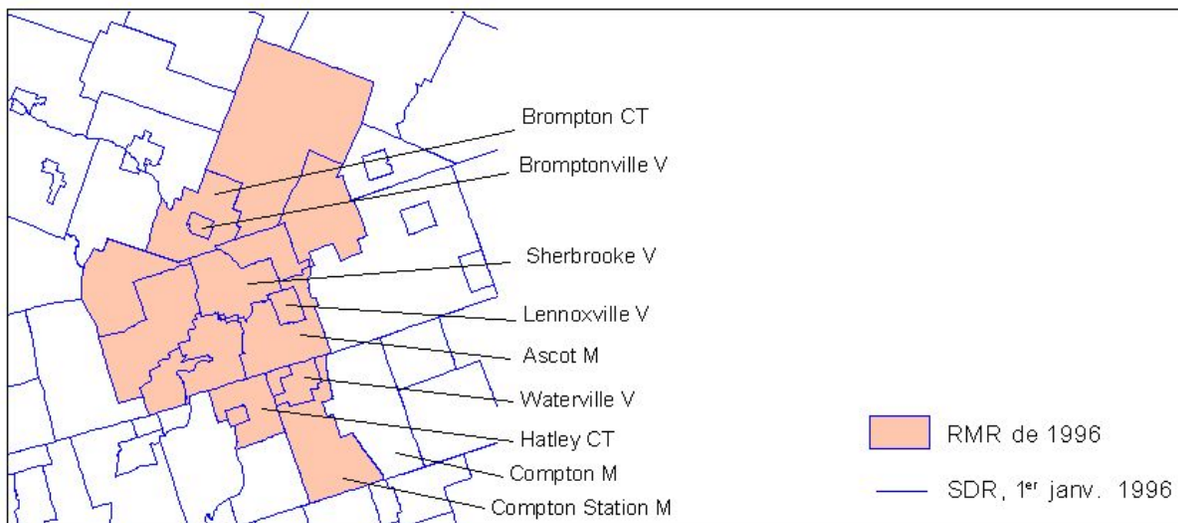
Produit par la Division de la géographie, Statistique Canada, 2002

RMR de Sherbrooke

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent la RMR en 1996			SDR qui composent la RMR en 2001, avec <i>ajouts</i> et <i>suppressions en italique</i>			SDR qui composent la RMR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
2441055	Ascot Corner, M	→	2441055	Ascot Corner, M	→	2441055	Ascot Corner, M	2
2443015	Ascot, M	→	2443015	Ascot, M	→	2443015	Ascot, M	1
2442015	Brompton, CT	→	2442015	Brompton, CT	→	2443023	Bromptonville, V	1
2442010	Bromptonville, V	→	2442010	Bromptonville, V				
2444075	Compton Station, M	→	2444075	Compton Station, M	→	2444071	Compton, M	6
			<i>2444067</i>	<i>Compton, M</i>				
2443035	Deauville, VL	→	2443035	Deauville, VL	→	2443035	Deauville, M	1
2443020	Fleurimont, V	→	2443020	Fleurimont, V	→	2443020	Fleurimont, V	1
2445055	Hatley, CT	→	2445055	Hatley, CT	→	2445055	Hatley, CT	1
2443010	Lennoxville, V	→	2443010	Lennoxville, V	→	2443010	Lennoxville, V	1
2445050	North Hatley, VL	→	2445050	North Hatley, VL	→	2445050	North Hatley, VL	5
2443030	Rock Forest, V	→	2443030	Rock Forest, V	→	2443030	Rock Forest, V	1
2442025	Saint-Denis-de-Brompton, P	→	2442025	Saint-Denis-de-Brompton, P	→	2442025	Saint-Denis-de-Brompton, P	2
2443040	Saint-Élie-d'Orford, M	→	2443040	Saint-Élie-d'Orford, M	→	2443040	Saint-Élie-d'Orford, M	1
2443025	Sherbrooke, V	→	2443025	Sherbrooke, V	→	2443025	Sherbrooke, V	1
2442005	Stoke, M	→	2442005	Stoke, M	→	2442005	Stoke, M	2
2443005	Waterville, V	→	2443005	Waterville, V	→	2443005	Waterville, V	3

RMR de Sherbrooke



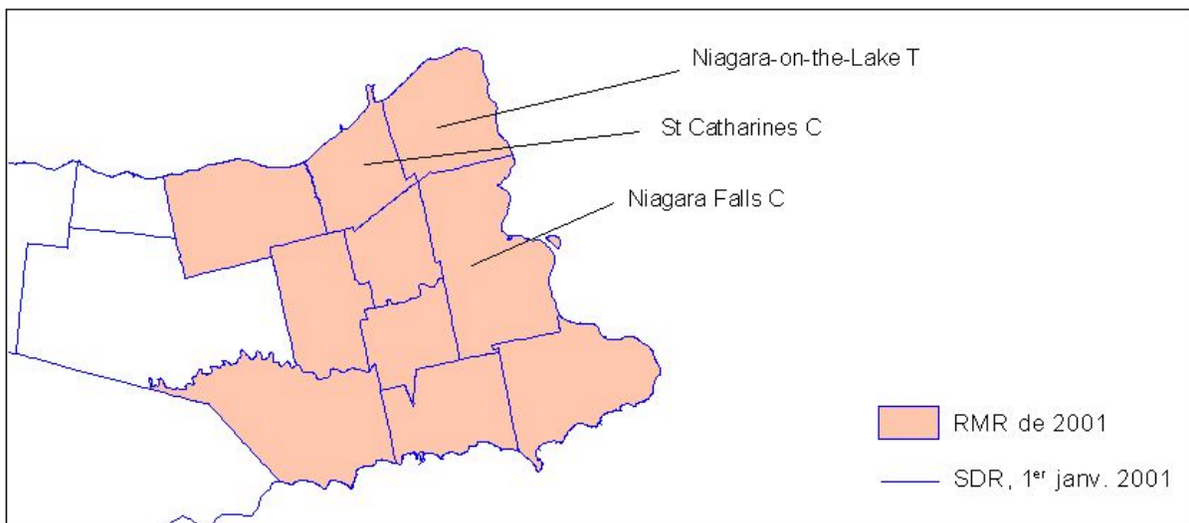
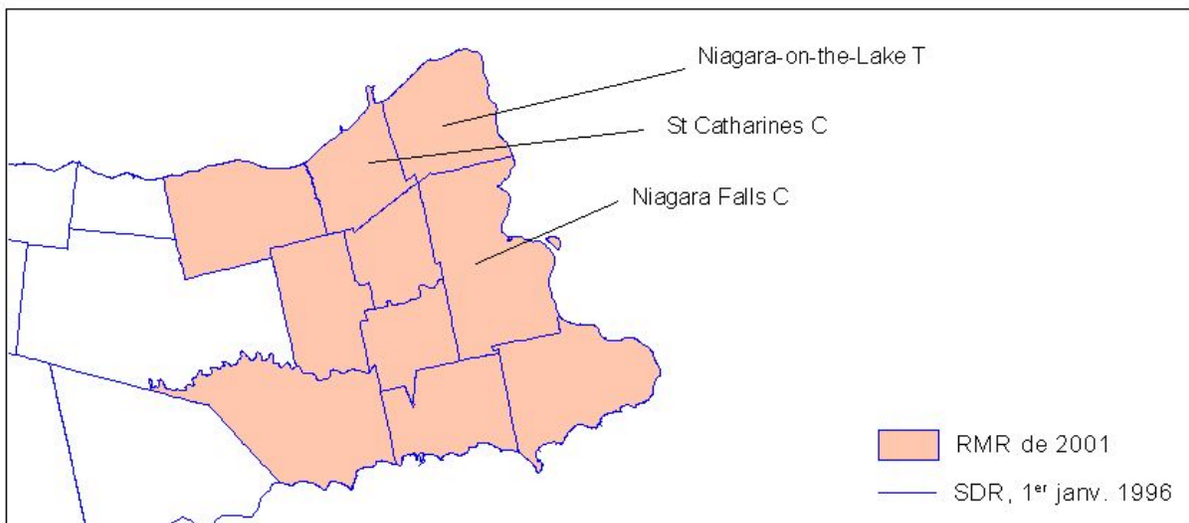
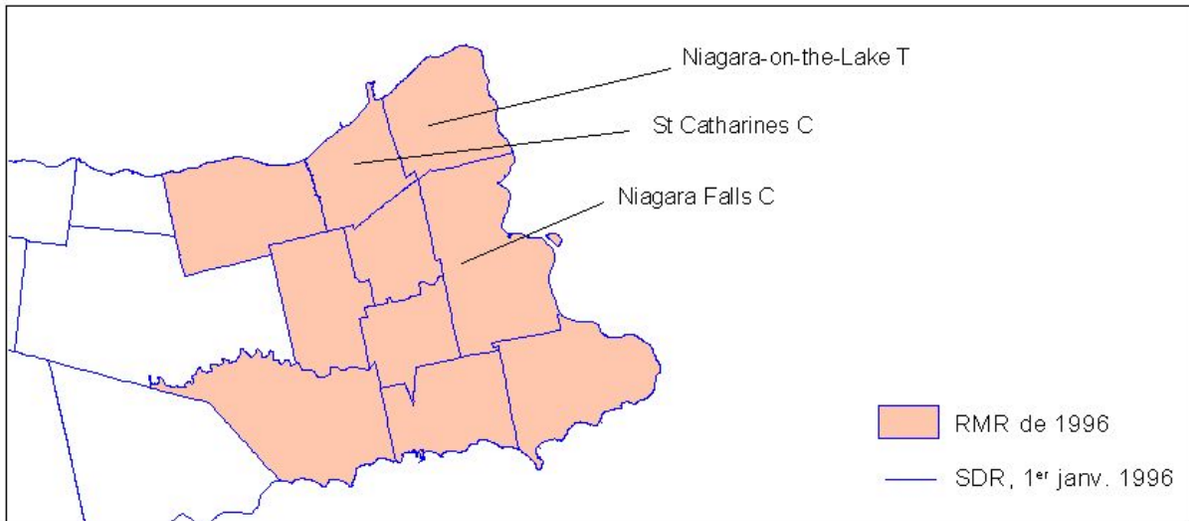
Produit par la Division de la géographie, Statistique Canada, 2002

RMR de St. Catharines - Niagara

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent la RMR en 1996			SDR qui composent la RMR en 2001, avec <i>ajouts</i> et <i>suppressions en italique</i>			SDR qui composent la RMR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
3526003	Fort Erie, T	→	3526003	Fort Erie, T	→	3526003	Fort Erie, T	1
3526057	Lincoln, T	→	3526057	Lincoln, T	→	3526057	Lincoln, T	3
3526043	Niagara Falls, C	→	3526043	Niagara Falls, C	→	3526043	Niagara Falls, C	1
3526047	Niagara-on-the-Lake, T	→	3526047	Niagara-on-the-Lake, T	→	3526047	Niagara-on-the-Lake, T	1
3526028	Pelham, T	→	3526028	Pelham, T	→	3526028	Pelham, T	1
3526011	Port Colborne, C	→	3526011	Port Colborne, C	→	3526011	Port Colborne, C	1
3526053	St. Catharines, C	→	3526053	St. Catharines, C	→	3526053	St. Catharines, C	1
3526037	Thorold, C	→	3526037	Thorold, C	→	3526037	Thorold, C	1
3526014	Wainfleet, TP	→	3526014	Wainfleet, TP	→	3526014	Wainfleet, TP	2
3526032	Welland, C	→	3526032	Welland, C	→	3526032	Welland, C	1

RMR de St. Catharines - Niagara



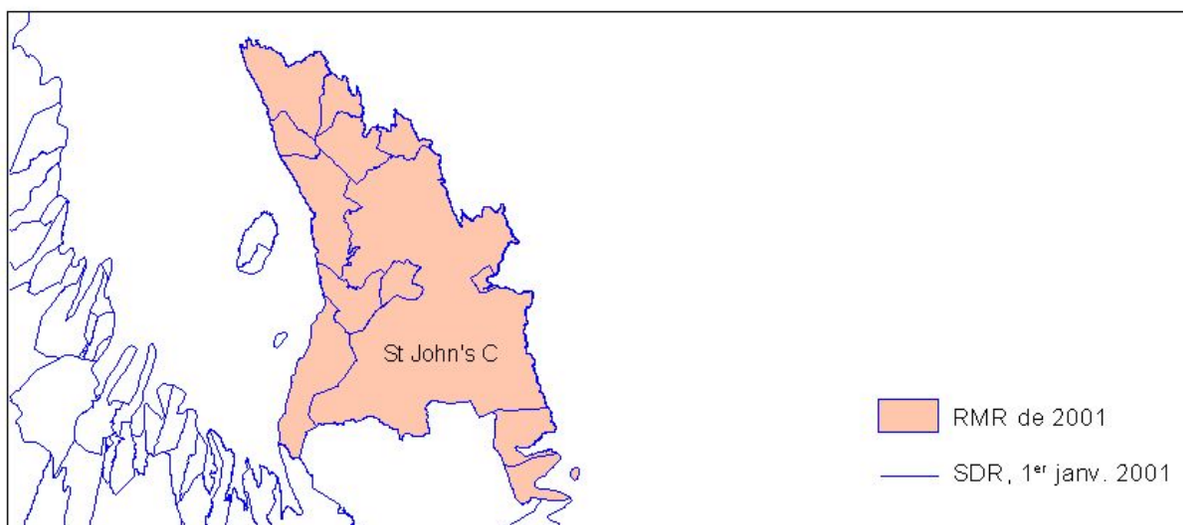
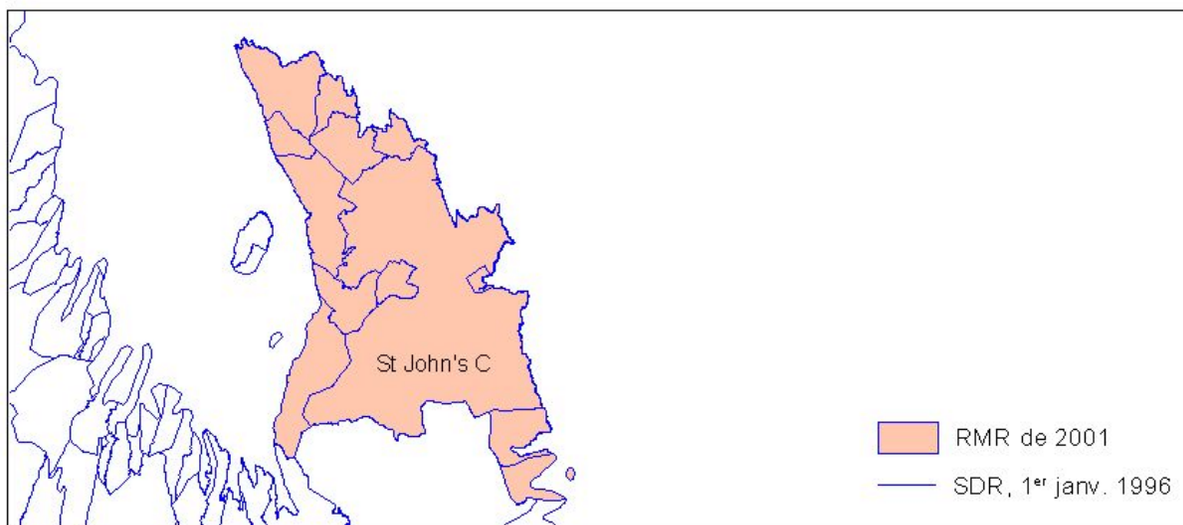
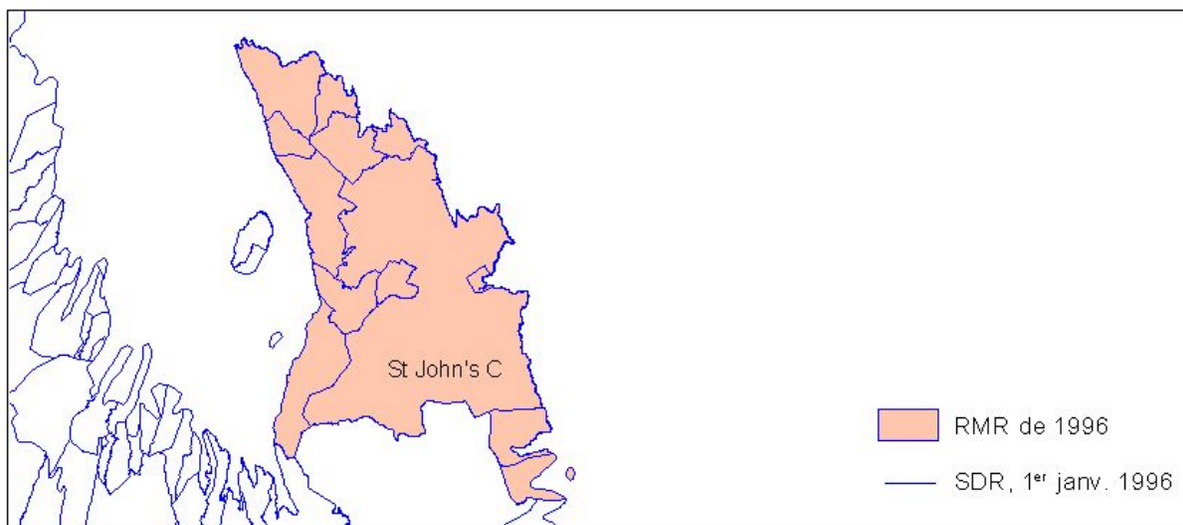
Produit par la Division de la géographie, Statistique Canada, 2002

RMR de St. John's

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent la RMR en 1996			SDR qui composent la RMR en 2001, avec <i>ajouts</i> et <i>suppressions en italique</i>			SDR qui composent la RMR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
1001512	Bauline, T	→	1001512	Bauline, T	→	1001512	Bauline, T	5
1001557	Bay Bulls, T	→	1001557	Bay Bulls, T	→	1001557	Bay Bulls, T	5
1001485	Conception Bay South, T	→	1001485	Conception Bay South, T	→	1001485	Conception Bay South, T	1
1001507	Flatrock, T	→	1001507	Flatrock, T	→	1001507	Flatrock, T	2
1001511	Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove, T	→	1001511	Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove, T	→	1001511	Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove, T	1
1001542	Mount Pearl, C	→	1001542	Mount Pearl, C	→	1001542	Mount Pearl, C	1
1001517	Paradise, T	→	1001517	Paradise, T	→	1001517	Paradise, T	1
1001551	Petty Harbour-Maddox Cove, T	→	1001551	Petty Harbour-Maddox Cove, T	→	1001551	Petty Harbour-Maddox Cove, T	2
1001504	Portugal Cove-St. Philip's, T	→	1001504	Portugal Cove-St. Philip's, T	→	1001504	Portugal Cove-St. Philip's, T	2
1001505	Pouch Cove, T	→	1001505	Pouch Cove, T	→	1001505	Pouch Cove, T	2
1001519	St. John's, C	→	1001519	St. John's, C	→	1001519	St. John's, C	1
1001509	Torbay, T	→	1001509	Torbay, T	→	1001509	Torbay, T	2
1001559	Witless Bay, T	→	1001559	Witless Bay, T	→	1001559	Witless Bay, T	5

RMR de St. John's



Produit par la Division de la géographie, Statistique Canada, 2002

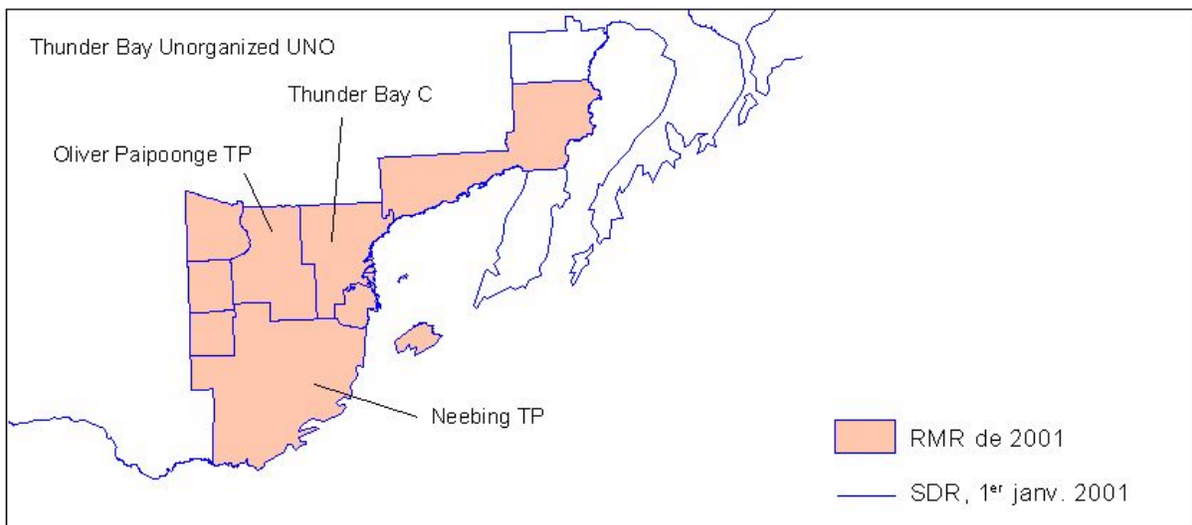
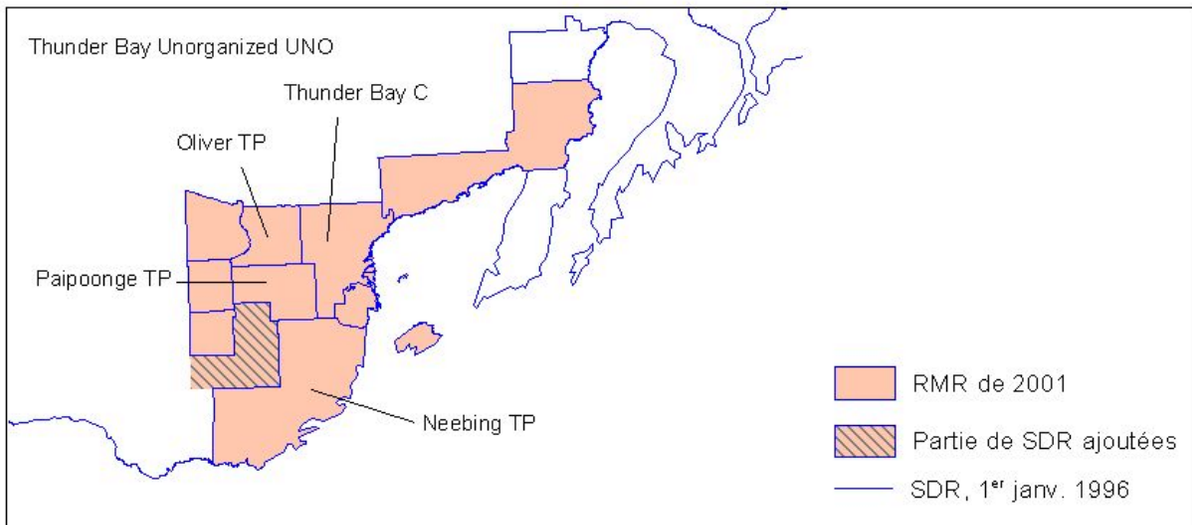
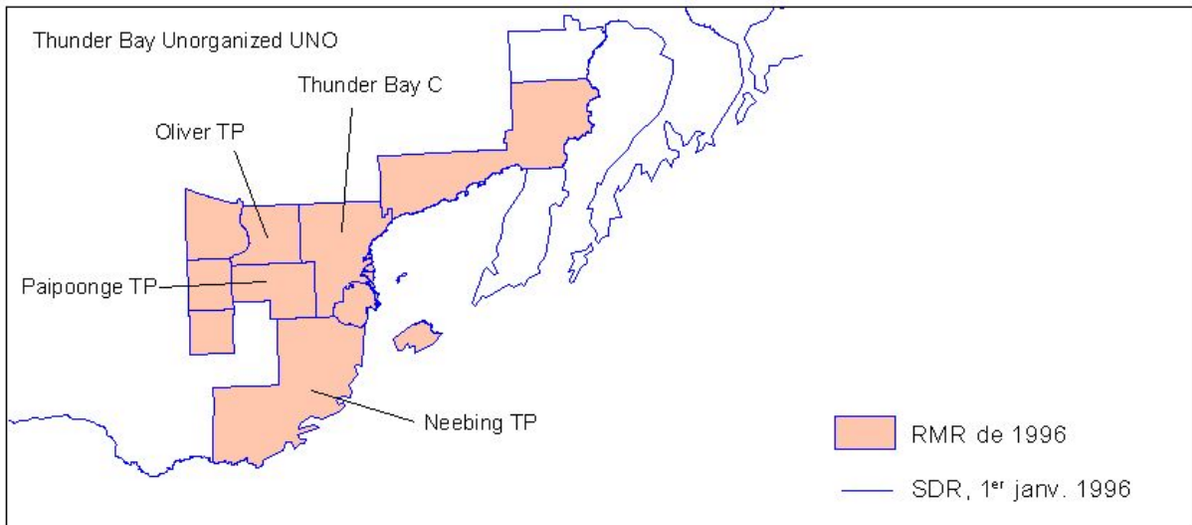
RMR de Thunder Bay

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent la RMR en 1996			SDR qui composent la RMR en 2001, avec <i>ajouts</i> et <i>suppressions en italique</i>			SDR qui composent la RMR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
3558019	Conmee, TP	→	3558019	Conmee, TP	→	3558019	Conmee, TP	2
3558003	Fort William 52, R	→	3558003	Fort William 52, R	→	3558003	Fort William 52, R	2
3558012	Gillies, TP	→	3558012	Gillies, TP	→	3558012	Gillies, TP	2
3558001	Neebing, TP	→	3558001	Neebing, TP				
			3558090	<i>Thunder Bay, Unorganized, UNO*</i>	→	3558001	Neebing, TP	2
3558016	O'Connor, TP	→	3558016	O'Connor, TP	→	3558016	O'Connor, TP	2
3558024	Oliver, TP	→	3558024	Oliver, TP				
3558008	Paipoonge, TP	→	3558008	Paipoonge, TP	→	3558011	Oliver Paipoonge, TP	2
3558028	Shuniah, TP	→	3558028	Shuniah, TP	→	3558028	Shuniah, TP	2
3558004	Thunder Bay, C	→	3558004	Thunder Bay, C	→	3558004	Thunder Bay, C	1

* partie de la SDR

RMR de Thunder Bay



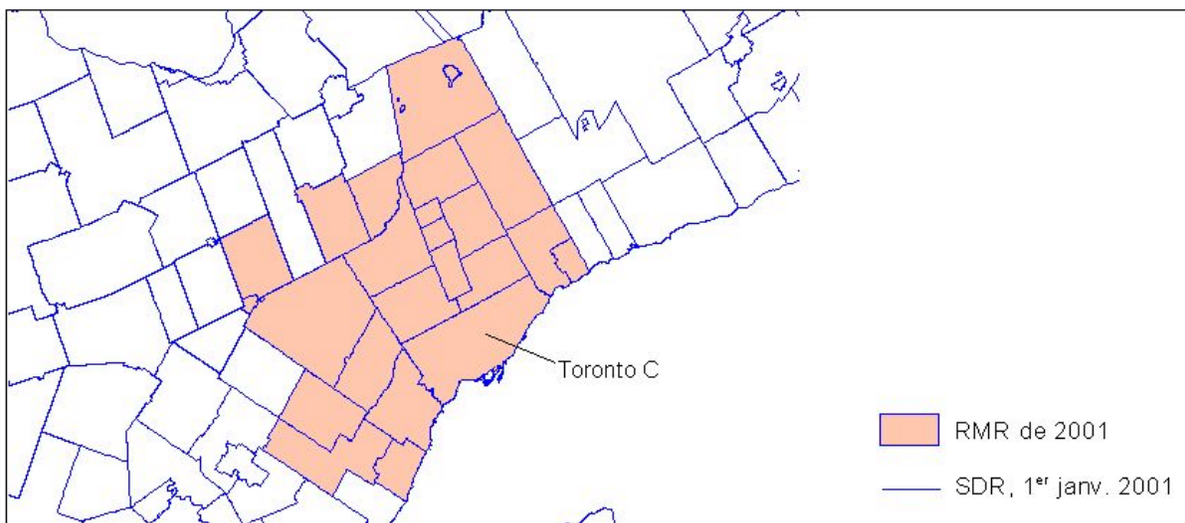
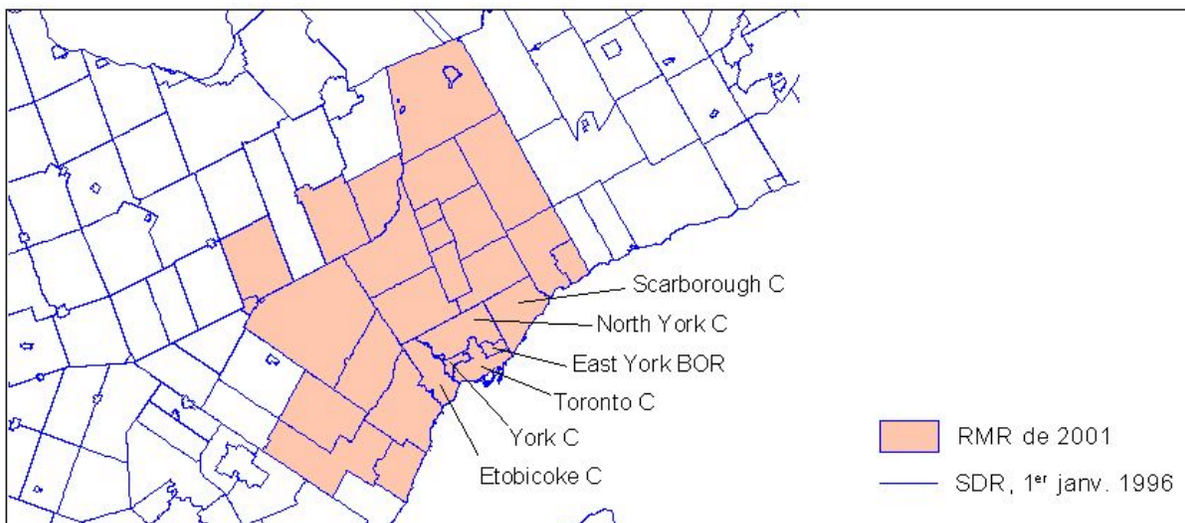
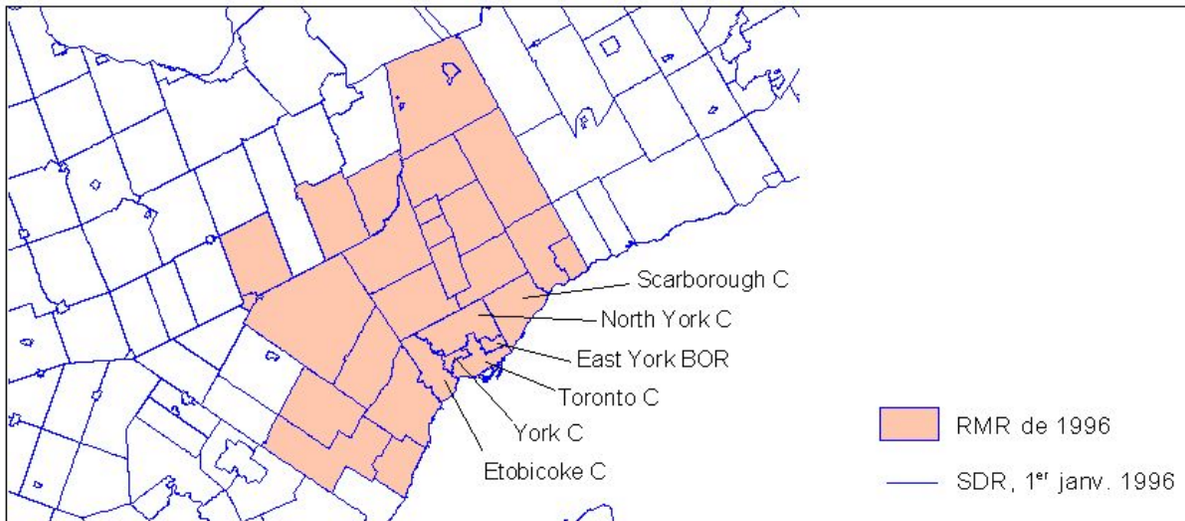
Produit par la Division de la géographie, Statistique Canada, 2002

RMR de Toronto

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent la RMR en 1996			SDR qui composent la RMR en 2001, avec <i>ajouts et suppressions en italique</i>			SDR qui composent la RMR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
3518005	Ajax, T	→	3518005	Ajax, T	→	3518005	Ajax, T	1
3519046	Aurora, T	→	3519046	Aurora, T	→	3519046	Aurora, T	1
3543014	Bradford West Gwillimbury, T	→	3543014	Bradford West Gwillimbury, T	→	3543014	Bradford West Gwillimbury, T	1
3521010	Brampton, C	→	3521010	Brampton, C	→	3521010	Brampton, C	1
3521024	Caledon, T	→	3521024	Caledon, T	→	3521024	Caledon, T	1
3519076	Georgina Island 33, R	→	3519076	Georgina Island 33, R	→	3519076	Chippewas of Georgina Island First Nation, R	1
3519054	East Gwillimbury, T	→	3519054	East Gwillimbury, T	→	3519054	East Gwillimbury, T	1
3519070	Georgina, T	→	3519070	Georgina, T	→	3519070	Georgina, T	1
3524015	Halton Hills, T	→	3524015	Halton Hills, T	→	3524015	Halton Hills, T	1
3519049	King, TP	→	3519049	King, TP	→	3519049	King, TP	1
3519036	Markham, T	→	3519036	Markham, T	→	3519036	Markham, T	1
3524009	Milton, T	→	3524009	Milton, T	→	3524009	Milton, T	1
3521005	Mississauga, C	→	3521005	Mississauga, C	→	3521005	Mississauga, C	1
3522012	Mono, TP	→	3522012	Mono, TP	→	3522012	Mono, T	1
3543007	New Tecumseth, T	→	3543007	New Tecumseth, T	→	3543007	New Tecumseth, T	2
3519048	Newmarket, T	→	3519048	Newmarket, T	→	3519048	Newmarket, T	1
3524001	Oakville, T	→	3524001	Oakville, T	→	3524001	Oakville, T	1
3522014	Orangeville, T	→	3522014	Orangeville, T	→	3522014	Orangeville, T	1
3518001	Pickering, T	→	3518001	Pickering, T	→	3518001	Pickering, C	1
3519038	Richmond Hill, T	→	3519038	Richmond Hill, T	→	3519038	Richmond Hill, T	1
3520006	East York, BOR	→	3520006	East York, BOR	→	3520005	Toronto, C	1
3520019	Etobicoke, C	→	3520019	Etobicoke, C				
3520008	North York, C	→	3520008	North York, C				
3520001	Scarborough, C	→	3520001	Scarborough, C				
3520004	Toronto, C	→	3520004	Toronto, C				
3520014	York, C	→	3520014	York, C				
3518029	Uxbridge, TP	→	3518029	Uxbridge, TP	→	3518029	Uxbridge, TP	5
3519028	Vaughan, C	→	3519028	Vaughan, C	→	3519028	Vaughan, C	1
3519044	Whitchurch-Stouffville, T	→	3519044	Whitchurch-Stouffville, T	→	3519044	Whitchurch-Stouffville, T	2

RMR de Toronto



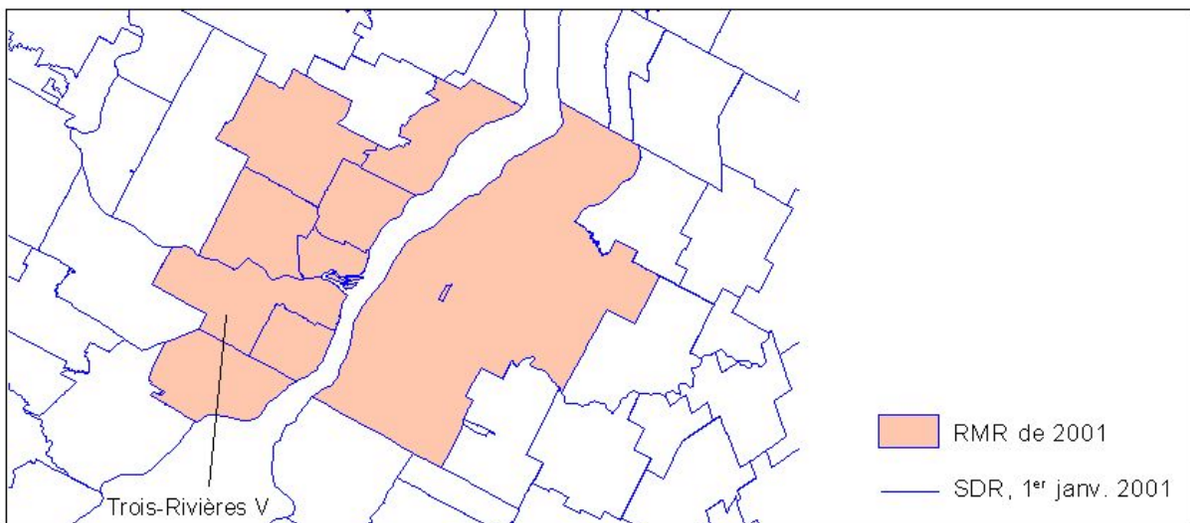
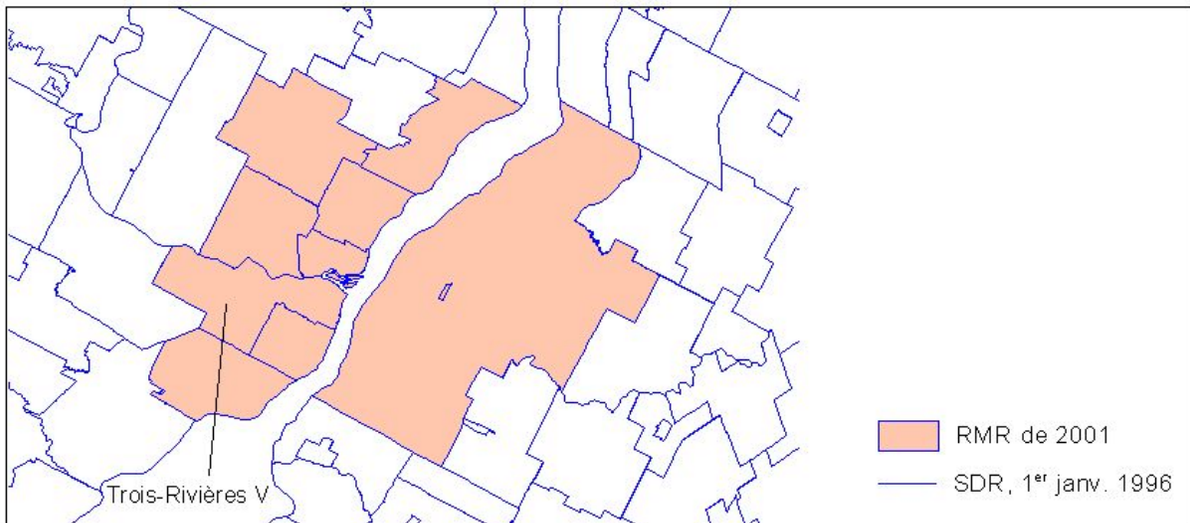
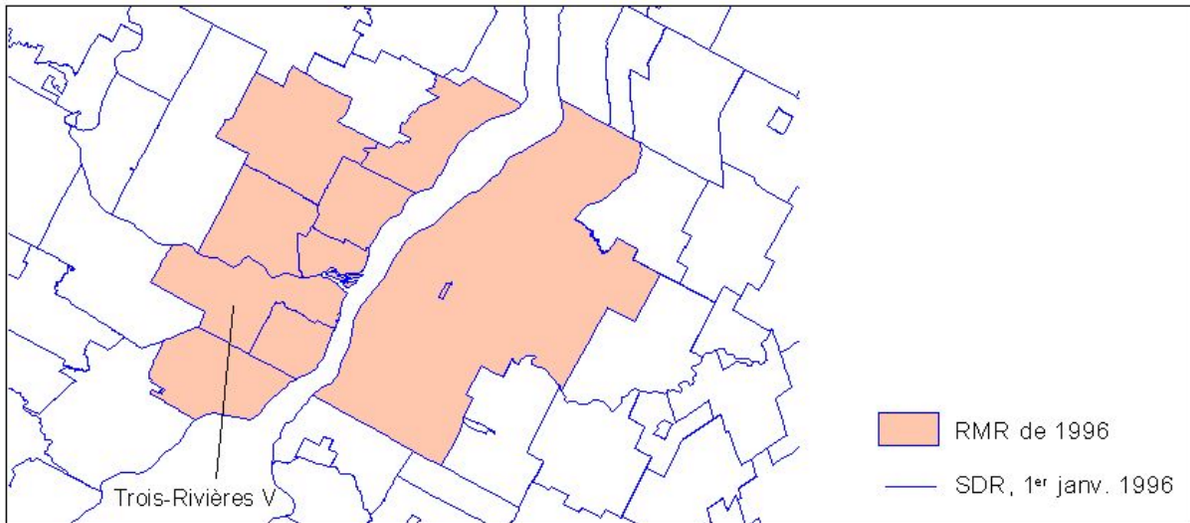
Produit par la Division de la géographie, Statistique Canada, 2002

RMR de Trois-Rivières

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent la RMR en 1996			SDR qui composent la RMR en 2001, avec <i>ajouts</i> et <i>suppressions en italique</i>			SDR qui composent la RMR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
2438010	Bécancour, V	→	2438010	Bécancour, V	→	2438010	Bécancour, V	4
2437055	Cap-de-la-Madeleine, V	→	2437055	Cap-de-la-Madeleine, V	→	2437055	Cap-de-la-Madeleine, V	1
2437030	Champlain, M	→	2437030	Champlain, M	→	2437030	Champlain, M	2
2437075	Pointe-du-Lac, M	→	2437075	Pointe-du-Lac, M	→	2437075	Pointe-du-Lac, M	1
2437060	Saint-Louis-de-France, V	→	2437060	Saint-Louis-de-France, V	→	2437060	Saint-Louis-de-France, V	1
2437045	Saint-Maurice, P	→	2437045	Saint-Maurice, P	→	2437045	Saint-Maurice, P	2
2437050	Sainte-Marthe-du-Cap, M	→	2437050	Sainte-Marthe-du-Cap, M	→	2437050	Sainte-Marthe-du-Cap, V	1
2437065	Trois-Rivières, V	→	2437065	Trois-Rivières, V	→	2437065	Trois-Rivières, V	1
2437070	Trois-Rivières-Ouest, V	→	2437070	Trois-Rivières-Ouest, V	→	2437070	Trois-Rivières-Ouest, V	1
2438802	Wôlinak 11, R	→	2438802	Wôlinak 11, R	→	2438802	Wôlinak 11, R	4

RMR de Trois-Rivières



Produit par la Division de la géographie, Statistique Canada, 2002

RMR de Vancouver

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent la RMR en 1996			SDR qui composent la RMR en 2001, avec <i>ajouts et suppressions en italique</i>			SDR qui composent la RMR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
5915038	Anmore, VL	→	5915038	Anmore, VL	→	5915038	Anmore, VL	2
5915063	Greater Vancouver, Subd. A, SRD*	→	5915063	Greater Vancouver, Subd. A, SRD*				
5915809	Barnston Island 3, R	→	5915809	Barnston Island 3, R	→	5915809	Barnston Island 3, R	1
5915036	Belcarra, VL	→	5915036	Belcarra, VL	→	5915036	Belcarra, VL	2
5915063	Greater Vancouver, Subd. A, SRD*	→	5915063	Greater Vancouver, Subd. A, SRD*	→	5915062	Bowen Island, IM	2
5915025	Burnaby, C	→	5915025	Burnaby, C	→	5915025	Burnaby, C	1
5915806	Burrard Inlet 3, R	→	5915806	Burrard Inlet 3, R	→	5915806	Burrard Inlet 3, R	1
5915808	Capilano 5, R	→	5915808	Capilano 5, R	→	5915808	Capilano 5, R	1
5915805	Coquitlam 1, R	→	5915805	Coquitlam 1, R	→	5915805	Coquitlam 1, R	1
5915804	Coquitlam 2, R	→	5915804	Coquitlam 2, R	→	5915804	Coquitlam 2, R	1
5915034	Coquitlam, C	→	5915034	Coquitlam, C	→	5915034	Coquitlam, C	1
5915011	Delta, DM	→	5915011	Delta, DM	→	5915011	Delta, DM	1
5915063	Greater Vancouver, Subd. A, SRD*	→	5915063	Greater Vancouver, Subd. A, SRD*	→	5915020	Greater Vancouver A, RDA	1
5915018	University Endowment Area, SRD	→	5915018	University Endowment Area, SRD				
5915830	Katzie 1, R	→	5915830	Katzie 1, R	→	5915830	Katzie 1, R	1
5915813	Katzie 2, R	→	5915813	Katzie 2, R	→	5915813	Katzie 2, R	1
5915835	Langley 5, R	→	5915835	Langley 5, R	→	5915835	Langley 5, R	1
5915002	Langley, C	→	5915002	Langley, C	→	5915002	Langley, C	1
5915001	Langley, DM	→	5915001	Langley, DM	→	5915001	Langley, DM	1
5915065	Lions Bay, VL	→	5915065	Lions Bay, VL	→	5915065	Lions Bay, VL	1
5915075	Maple Ridge, DM	→	5915075	Maple Ridge, DM	→	5915075	Maple Ridge, DM	1
5915825	Matsqui 4, R	→	5915825	Matsqui 4, R	→	5915825	Matsqui 4, R	5
5915816	McMillan Island 6, R	→	5915816	McMillan Island 6, R	→	5915816	McMillan Island 6, R	1
5915807	Mission 1, R	→	5915807	Mission 1, R	→	5915807	Mission 1, R	1
5915803	Musqueam 2, R	→	5915803	Musqueam 2, R	→	5915803	Musqueam 2, R	1
5915810	Musqueam 4, R	→	5915810	Musqueam 4, R	→	5915810	Musqueam 4, R	1
5915029	New Westminster, C	→	5915029	New Westminster, C	→	5915029	New Westminster, C	1
5915051	North Vancouver, C	→	5915051	North Vancouver, C	→	5915051	North Vancouver, C	1
5915046	North Vancouver, DM	→	5915046	North Vancouver, DM	→	5915046	North Vancouver, DM	1
5915070	Pitt Meadows, DM	→	5915070	Pitt Meadows, DM	→	5915070	Pitt Meadows, DM	1
5915039	Port Coquitlam, C	→	5915039	Port Coquitlam, C	→	5915039	Port Coquitlam, C	1

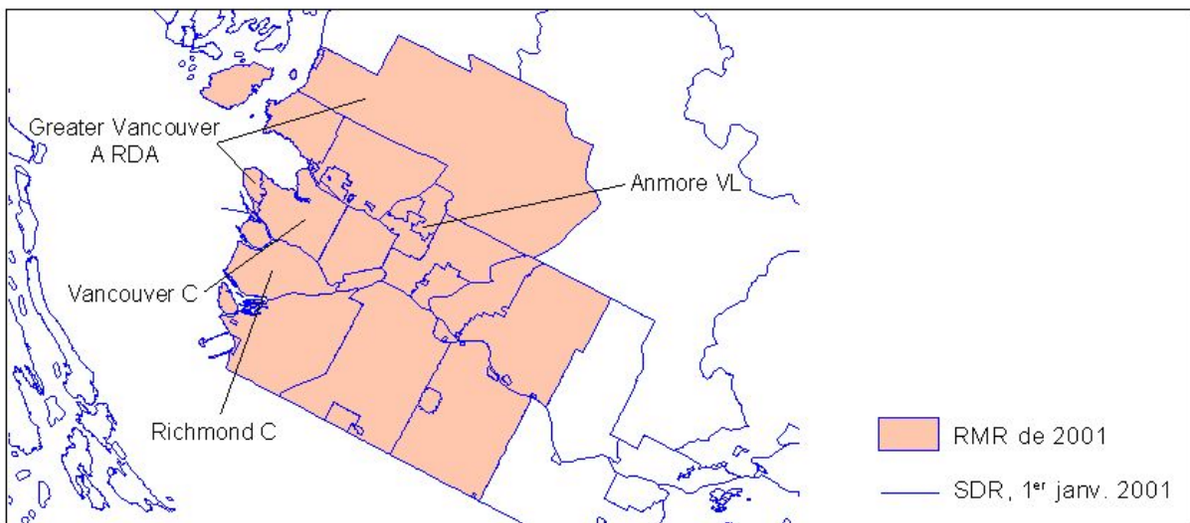
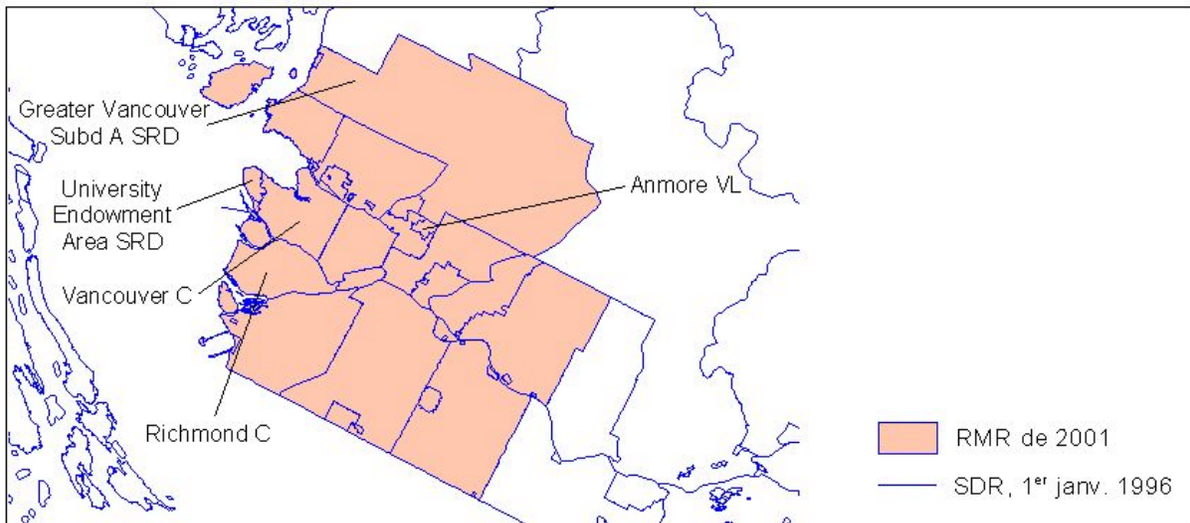
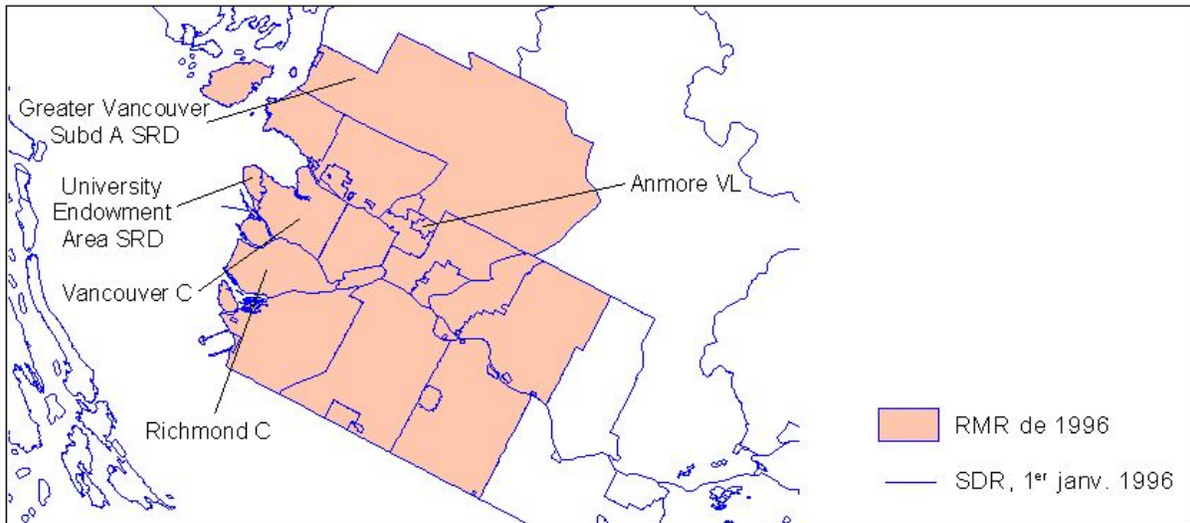
RMR de Vancouver

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent la RMR en 1996			SDR qui composent la RMR en 2001, avec <i>ajouts</i> et <i>suppressions en italique</i>			SDR qui composent la RMR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
5915043	Port Moody, C	→	5915043	Port Moody, C	→	5915043	Port Moody, C	1
5915063	Greater Vancouver, Subd. A, SRD*	→	5915063	Greater Vancouver, Subd. A, SRD*	→	5915015	Richmond, C	1
5915015	Richmond, C	→	5915015	Richmond, C				
5915801	Semiahmoo, R	→	5915801	Semiahmoo, R	→	5915801	Semiahmoo, R	1
5915811	Seymour Creek 2, R	→	5915811	Seymour Creek 2, R	→	5915811	Seymour Creek 2, R	1
5915004	Surrey, C	→	5915004	Surrey, C	→	5915004	Surrey, C	1
5915802	Tsawwassen, R	→	5915802	Tsawwassen, R	→	5915802	Tsawwassen, R	1
5915022	Vancouver, C	→	5915022	Vancouver, C	→	5915022	Vancouver, C	1
5915055	West Vancouver, DM	→	5915055	West Vancouver, DM	→	5915055	West Vancouver, DM	1
5915007	White Rock, C	→	5915007	White Rock, C	→	5915007	White Rock, C	2
5915840	Whonnock 1, R	→	5915840	Whonnock 1, R	→	5915840	Whonnock 1, R	1

* partie de la SDR

RMR de Vancouver



Produit par la Division de la géographie, Statistique Canada, 2002

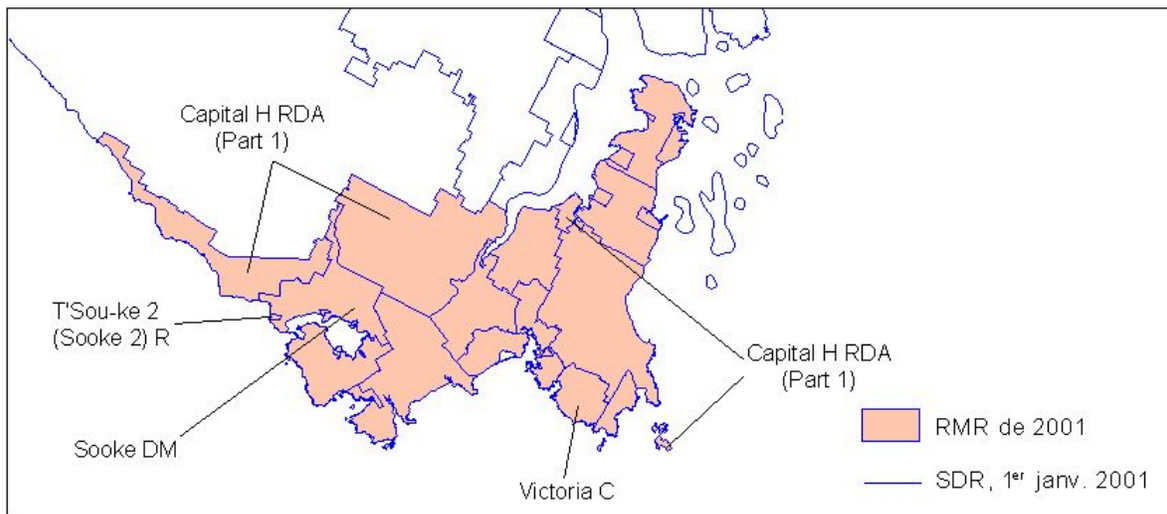
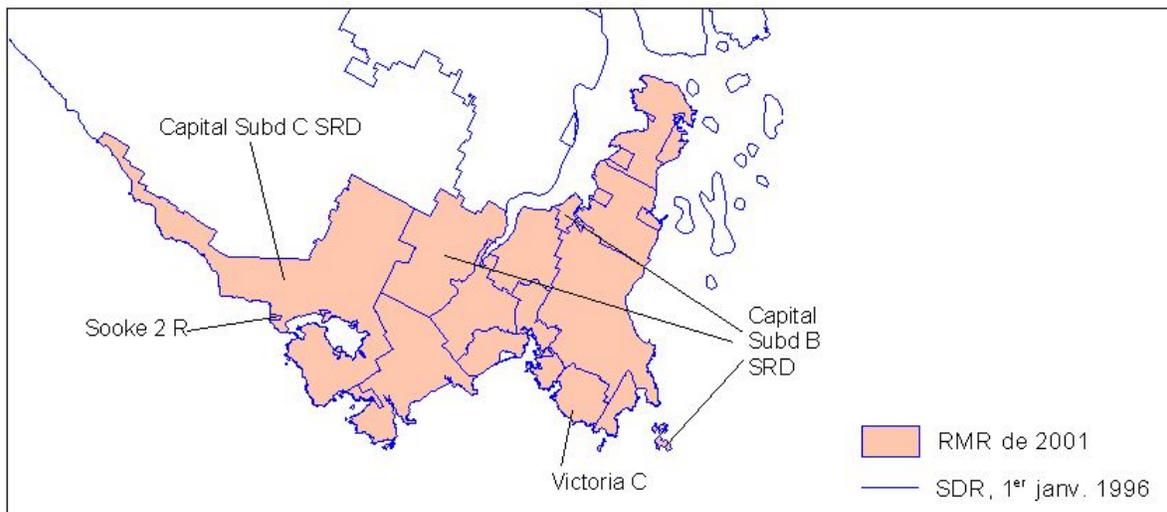
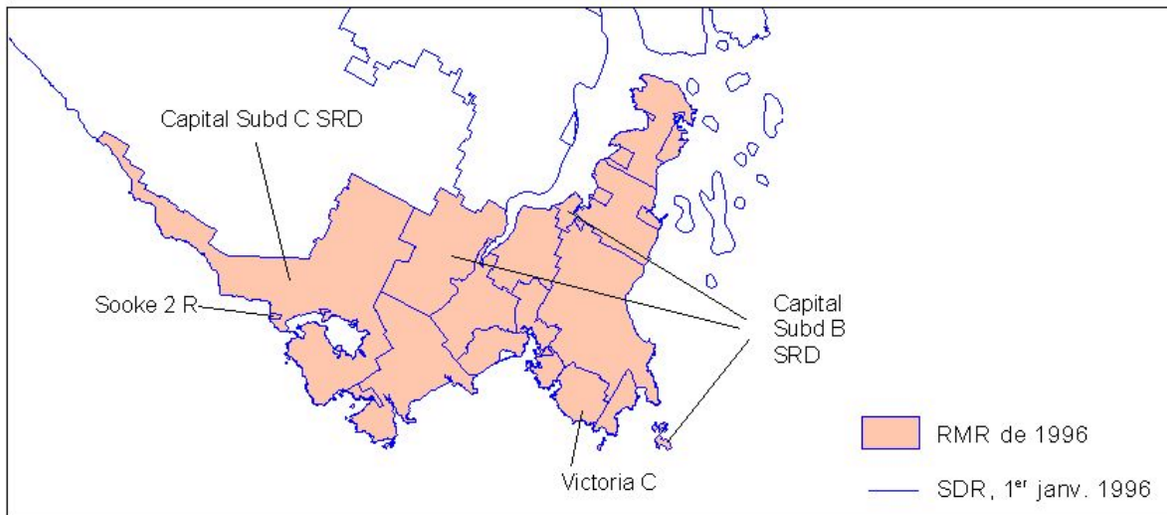
RMR de Victoria

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent la RMR en 1996			SDR qui composent la RMR en 2001, avec <i>ajouts et suppressions en italique</i>			SDR qui composent la RMR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
5917809	Becher Bay 1, R	→	5917809	Becher Bay 1, R	→	5917809	Becher Bay 1, R	5
5917045	Capital, Subd. B, SRD	→	5917045	Capital, Subd. B, SRD	→	5917054	Capital H (Part 1), RDA	1
5917051	Capital, Subd. C, SRD*	→	5917051	Capital, Subd. C, SRD*				
5917015	Central Saanich, DM	→	5917015	Central Saanich, DM	→	5917015	Central Saanich, DM	1
5917801	Cole Bay 3, R	→	5917801	Cole Bay 3, R	→	5917801	Cole Bay 3, R	1
5917041	Colwood, C	→	5917041	Colwood, C	→	5917041	Colwood, C	1
5917803	East Saanich 2, R	→	5917803	East Saanich 2, R	→	5917803	East Saanich 2, R	1
5917040	Esquimalt, DM	→	5917040	Esquimalt, DM	→	5917040	Esquimalt, DM	1
5917811	Esquimalt, R	→	5917811	Esquimalt, R	→	5917811	Esquimalt, R	1
5917049	Highlands, DM	→	5917049	Highlands, DM	→	5917049	Highlands, DM	2
5917044	Langford, DM	→	5917044	Langford, DM	→	5917044	Langford, DM	1
5917042	Metchosin, DM	→	5917042	Metchosin, DM	→	5917042	Metchosin, DM	1
5917812	New Songhees 1A, R	→	5917812	New Songhees 1A, R	→	5917812	New Songhees 1A, R	1
5917005	North Saanich, DM	→	5917005	North Saanich, DM	→	5917005	North Saanich, DM	1
5917030	Oak Bay, DM	→	5917030	Oak Bay, DM	→	5917030	Oak Bay, DM	1
5917021	Saanich, DM	→	5917021	Saanich, DM	→	5917021	Saanich, DM	1
5917010	Sidney, T	→	5917010	Sidney, T	→	5917010	Sidney, T	1
5917051	Capital, Subd. C, SRD*	→	5917051	Capital, Subd. C, SRD*	→	5917052	Sooke, DM	4
5917804	South Saanich 1, R	→	5917804	South Saanich 1, R	→	5917804	South Saanich 1, R	1
5917817	Sooke 1, R	→	5917817	Sooke 1, R	→	5917817	T'Sou-ke 1 (Sooke 1), R	4
5917051	Capital, Subd. C, SRD*	→	5917051	Capital, Subd. C, SRD*	→	5917818	T'Sou-ke 2 (Sooke 2), R	4
5917818	Sooke 2, R	→	5917818	Sooke 2, R				
5917802	Union Bay 4, R	→	5917802	Union Bay 4, R	→	5917802	Union Bay 4, R	1
5917034	Victoria, C	→	5917034	Victoria, C	→	5917034	Victoria, C	1
5917047	View Royal, T	→	5917047	View Royal, T	→	5917047	View Royal, T	1

* partie de la SDR

RMR de Victoria



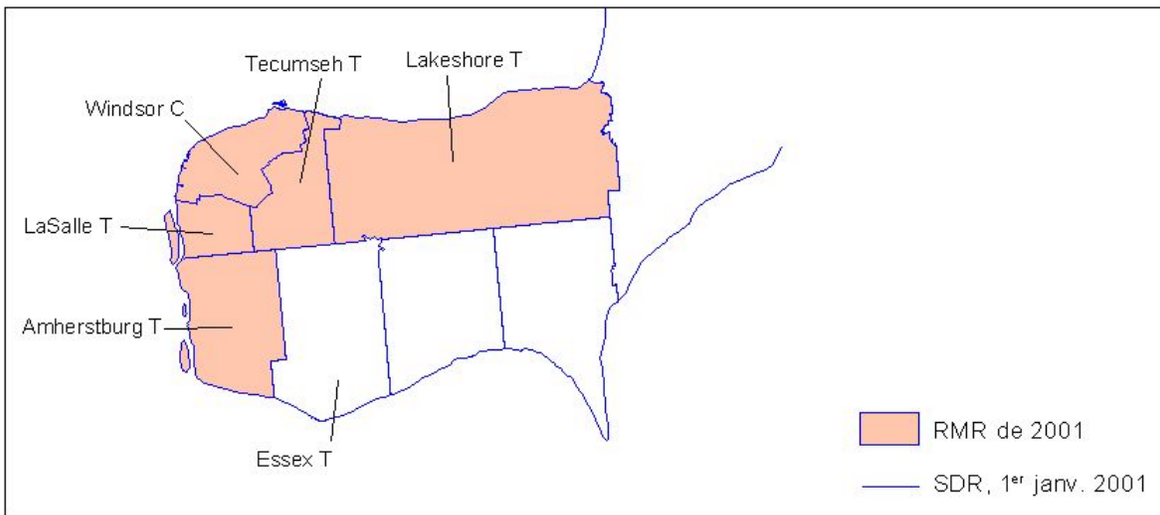
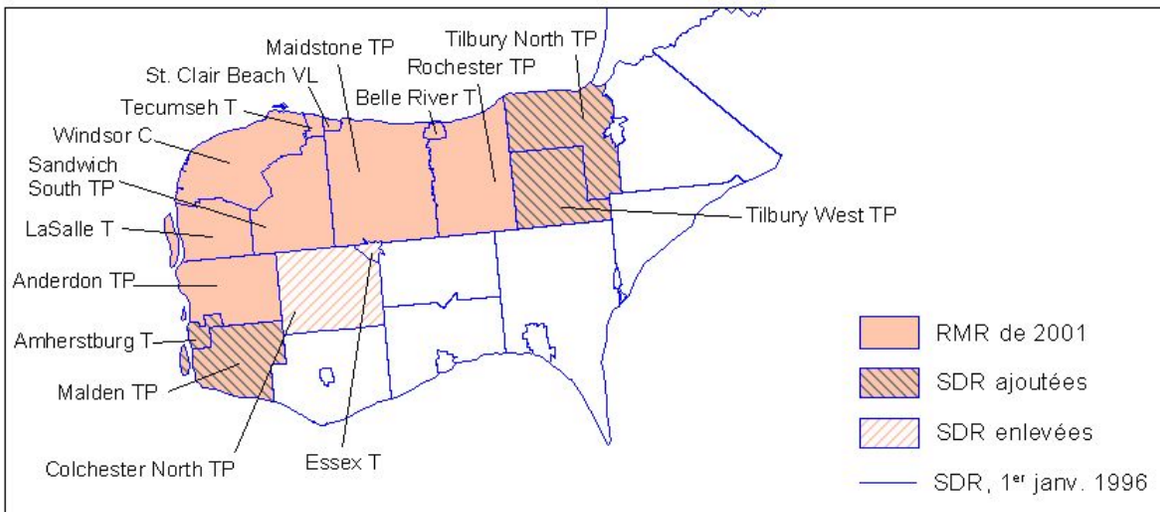
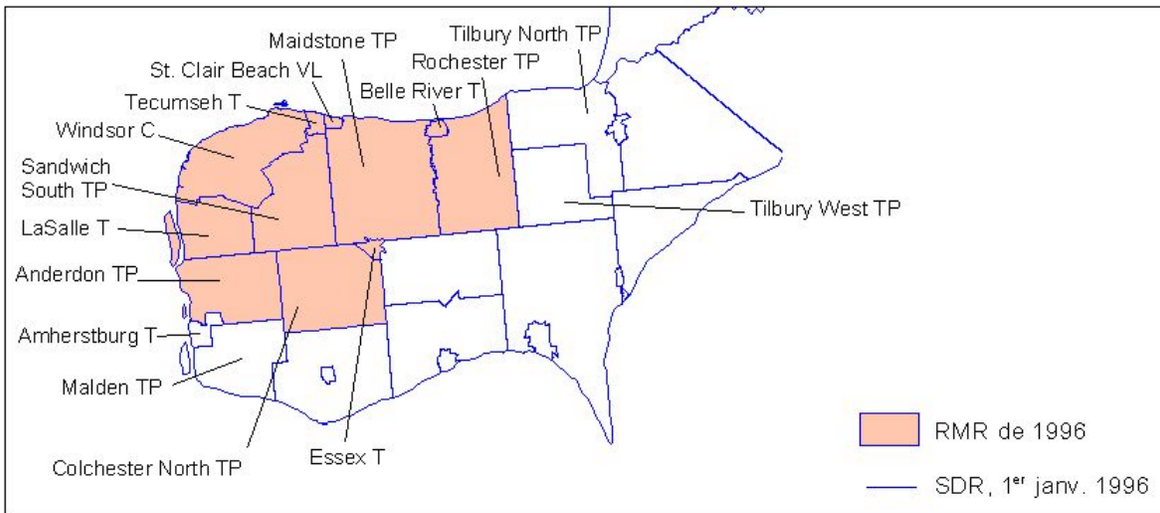
Produit par la Division de la géographie, Statistique Canada, 2002

RMR de Windsor

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent la RMR en 1996			SDR qui composent la RMR en 2001, avec <i>ajouts</i> et <i>suppressions en italique</i>			SDR qui composent la RMR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
			3537029	<i>Amherstburg, T</i>				
3537031	Anderdon, TP	→	3537031	Anderdon, TP	→	3537028	Amherstburg, T	1
			3537026	<i>Malden, TP</i>				
3537059	Belle River, T	→	3537059	Belle River, T				
3537051	Maidstone, TP	→	3537051	Maidstone, TP				
3537058	Rochester, TP	→	3537058	Rochester, TP	→	3537064	Lakeshore, T	1
			3537066	<i>Tilbury North, TP</i>				
			3537062	<i>Tilbury West, TP</i>				
3537034	LaSalle, T	→	3537034	LaSalle, T	→	3537034	LaSalle, T	1
3537044	Tecumseh, T	→	3537044	Tecumseh, T				
3537046	Sandwich South, TP	→	3537046	Sandwich South, TP	→	3537048	Tecumseh, T	1
3537052	St. Clair Beach, VL	→	3537052	St. Clair Beach, VL				
3537039	Windsor, C	→	3537039	Windsor, C	→	3537039	Windsor, C	1
3537018	Colchester North, TP	→	3537018	<i>Colchester North, TP</i>				
3537054	Essex, T	→	3537054	<i>Essex, T</i>				

RMR de Windsor



Produit par la Division de la géographie, Statistique Canada, 2002

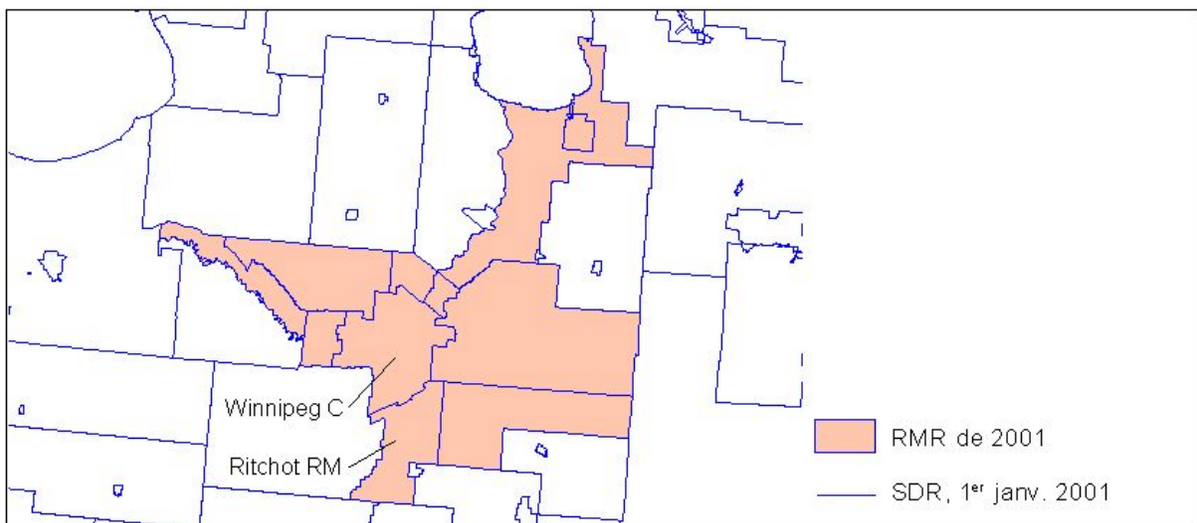
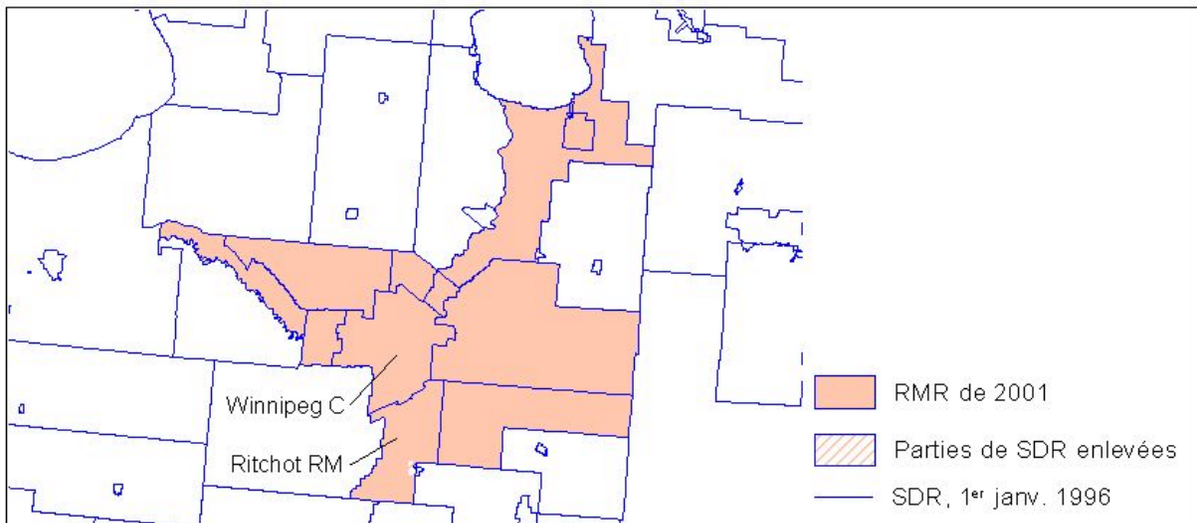
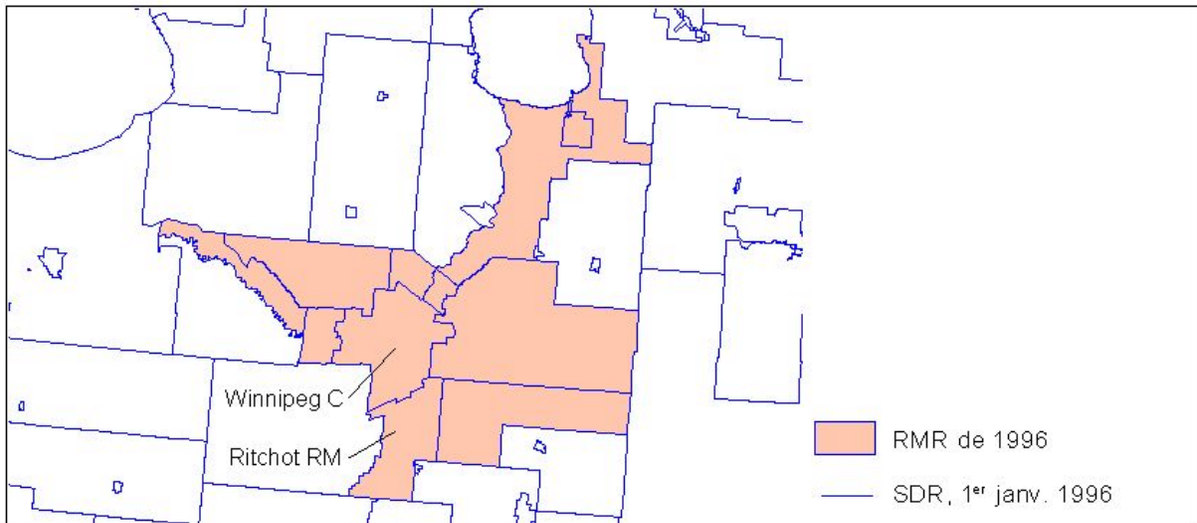
RMR de Winnipeg

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent la RMR en 1996			SDR qui composent la RMR en 2001, avec <i>ajouts</i> et <i>suppressions en italique</i>			SDR qui composent la RMR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
4613062	Brokenhead 4, R	→	4613062	Brokenhead 4, R	→	4613062	Brokenhead 4, R	4
4613032	East St. Paul, RM	→	4613032	East St. Paul, RM	→	4613032	East St. Paul, RM	1
4611042	Headingley, RM	→	4611042	Headingley, RM	→	4611042	Headingley, RM	2
4602075	Ritchot, RM	→	4602075	Ritchot, RM*	→	4602075	Ritchot, RM	2
			<i>4602075</i>	<i>Ritchot, RM*</i>				
4614015	Rosser, RM	→	4614015	Rosser, RM	→	4614015	Rosser, RM	2
4612047	Springfield, RM	→	4612047	Springfield, RM	→	4612047	Springfield, RM	2
4613056	St. Clements, RM	→	4613056	St. Clements, RM	→	4613056	St. Clements, RM	4
4610052	St. François Xavier, RM	→	4610052	St. François Xavier, RM	→	4610052	St. François Xavier, RM	2
4602069	Taché, RM	→	4602069	Taché, RM	→	4602069	Taché, RM	2
4613037	West St. Paul, RM	→	4613037	West St. Paul, RM	→	4613037	West St. Paul, RM	1
4611040	Winnipeg, C	→	4611040	Winnipeg, C	→	4611040	Winnipeg, C	1

* partie de la SDR

RMR de Winnipeg



Produit par la Division de la géographie, Statistique Canada, 2002

CARTES ET TABLEAUX CONNEXES POUR CHACUNE DES AGGLOMÉRATIONS DE RECENSEMENT SUBDIVISÉES EN SECTEURS DE RECENSEMENT, RECENSEMENT DE 2001

La présente annexe comprend des cartes et des tableaux connexes pour chacune des 19 agglomérations de recensement (AR) subdivisées en secteurs de recensement, établies pour le Recensement de 2001.

Pour chaque AR, la première carte montre les AR et les subdivisions de recensement (SDR) qui les composent pour le Recensement de 1996. La deuxième carte montre les limites des AR pour le Recensement de 2001 et illustre les changements qui ont touché les limites des SDR entre le 2 janvier 1996 et le 1^{er} janvier 2001. La troisième carte montre les AR et les SDR qui les composent pour le Recensement de 2001.⁸

Le tableau connexe pour chaque AR indique le nom, le type et le code de Classification géographique type (CGT) pour chaque SDR figurant dans les cartes. Cela comprend les SDR qui ont été ajoutées, supprimées ou fusionnées par suite de la restructuration des municipalités.

Le tableau montre en outre les critères d'inclusion de chaque SDR dans les AR pour 2001, selon les règles de délimitation des RMR et des AR. Un index de ces critères figure ci-dessous. Voir l'annexe 1 pour une description détaillée des critères. Voir l'annexe 4 pour un sommaire des critères pour les RMR et les AR visées par le programme des secteurs de recensement.

Un index de ces critères figure dans le tableau A2-1 ci-dessous et un sommaire des critères pour tous les RMR figure dans le tableau A2-2. Voir l'annexe 1 pour une description détaillée des critères.

Tableau A3-1. Index des critères de délimitation des RMR/AR

Critère	Règle de délimitation
1	Dans le noyau urbain
2	Navettage dans le sens normal
3	Navettage à contresens
4	Contiguïté spatiale
5	Comparabilité historique
6	Ajustements manuels
7	Fusion de RMR et d'AR adjacentes

⁸ Des cartes plus détaillées des AR du recensement de 2001 sont disponibles à partir du site Web de Statistique Canada (www.statcan.ca). La série de cartes de référence des secteurs de recensement couvre la totalité des 19 AR subdivisées en secteurs de recensement (N° 92F0145XIB au catalogue). Les cartes montrent les limites et les noms des secteurs de recensement et des subdivisions de recensement ainsi que les noyaux urbains, les banlieues urbaines et les banlieues rurales des AR.

Tableau A3-2. Nombre de subdivisions de recensement selon les critères d'inclusion dans les régions métropolitaines de recensement, Recensement de 2001

Nom de la RMR	Critère 1 (dans le noyau urbain)	Critère 2 (navettage dans le sens normal)	Critère 3 (navettage à contre sens)	Critère 4 (contiguïté spatiale)	Critère 5 (comparabilité historique)	Critère 6 (ajustements manuels)	Nombre total de SDR
Barrie	3	0	0	0	0	0	3
Belleville	2	0	0	0	0	0	2
Brantford	1	0	0	0	0	0	1
Drummondville	3	2	1	0	0	0	6
Granby	2	0	1	0	0	0	3
Guelph	2	0	0	0	0	0	2
Kamloops	1	1	2	0	4	0	8
Kelowna	6	3	0	0	0	0	9
Lethbridge	1	0	0	0	0	0	1
Medicine Hat	3	0	0	0	0	0	3
Moncton	4	4	1	0	4	0	13
Nanaimo	7	2	0	0	0	0	9
North Bay	2	3	0	0	0	0	5
Peterborough	2	0	0	4	0	0	6
Prince George	1	4	0	1	0	0	6
Red Deer	1	0	0	0	0	0	1
Saint-Jean-sur-Richelieu	5	0	0	0	0	0	5
Sarnia	4	0	0	0	0	0	4
Sault Ste. Marie	2	2	0	2	0	0	6
TOTAL	52	21	5	7	8	0	93

Cartes et tableaux connexes des agglomérations de recensement

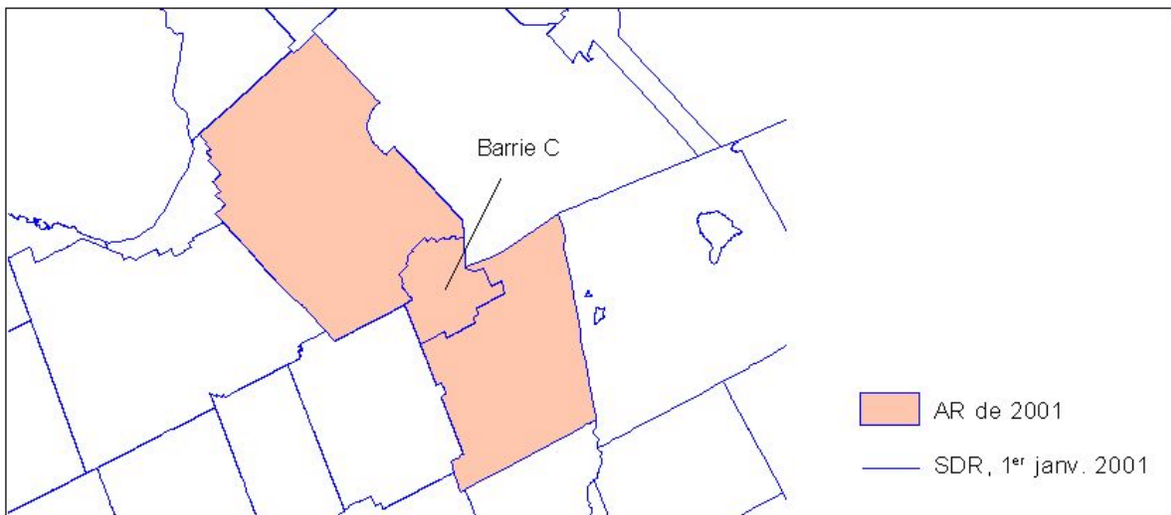
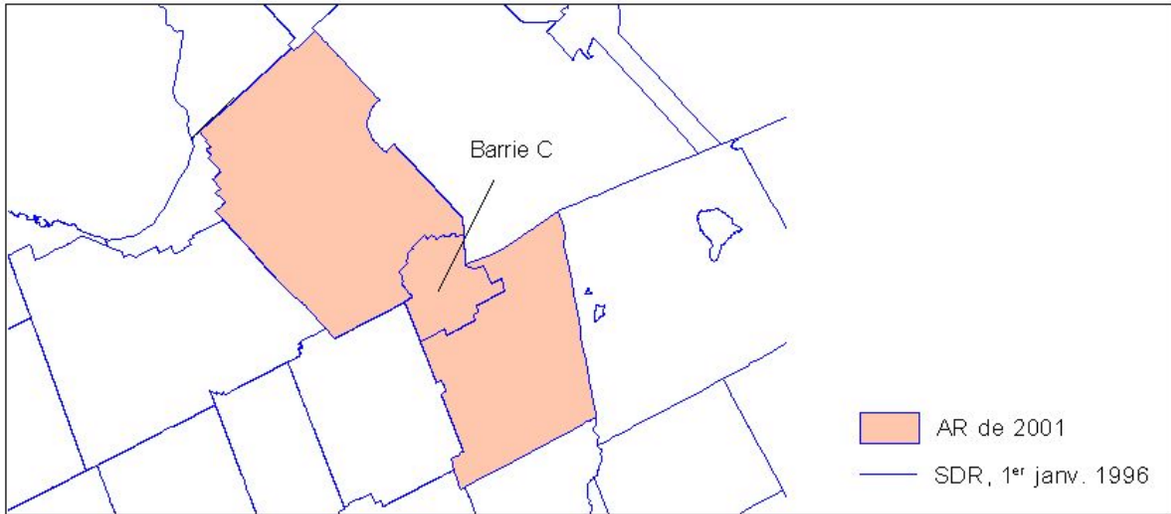
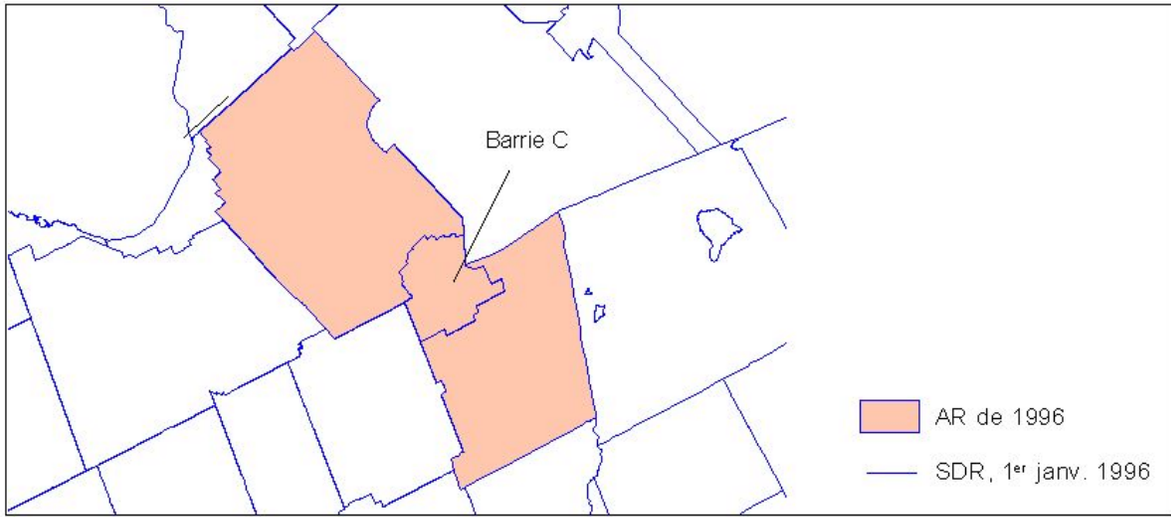
	Page
AR de Barrie , Ontario	88
AR de Belleville , Ontario	90
AR de Brantford , Ontario	92
AR de Drummondville , Québec	94
AR de Granby , Québec	96
AR de Guelph , Ontario	98
AR de Kamloops , Colombie-Britannique	100
AR de Kelowna , Colombie-Britannique	102
AR de Lethbridge , Alberta	104
AR de Medicine Hat , Alberta	106
AR de Moncton , Nouveau-Brunswick	108
AR de Nanaimo , Colombie-Britannique	110
AR de North Bay , Ontario	112
AR de Peterborough , Ontario	114
AR de Prince George , Colombie-Britannique	116
AR de Red Deer , Alberta	118
AR de Saint-Jean-sur-Richelieu , Québec	120
AR de Sarnia , Ontario	122
AR de Sault Ste. Marie , Ontario	124

AR de Barrie

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent l'AR en 1996			SDR qui composent l'AR en 2001, avec <i>ajouts</i> et <i>suppressions en italique</i>			SDR qui composent l'AR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
3543042	Barrie, C	→	3543042	Barrie, C	→	3543042	Barrie, C	1
3543017	Innisfil, T	→	3543017	Innisfil, T	→	3543017	Innisfil, T	1
3543009	Springwater, TP	→	3543009	Springwater, TP	→	3543009	Springwater, TP	1

AR de Barrie



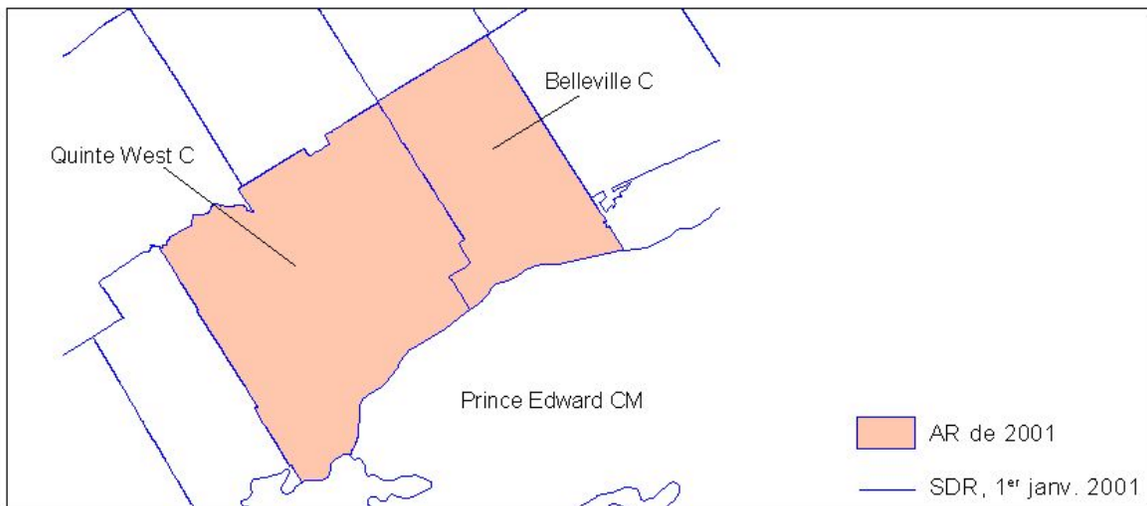
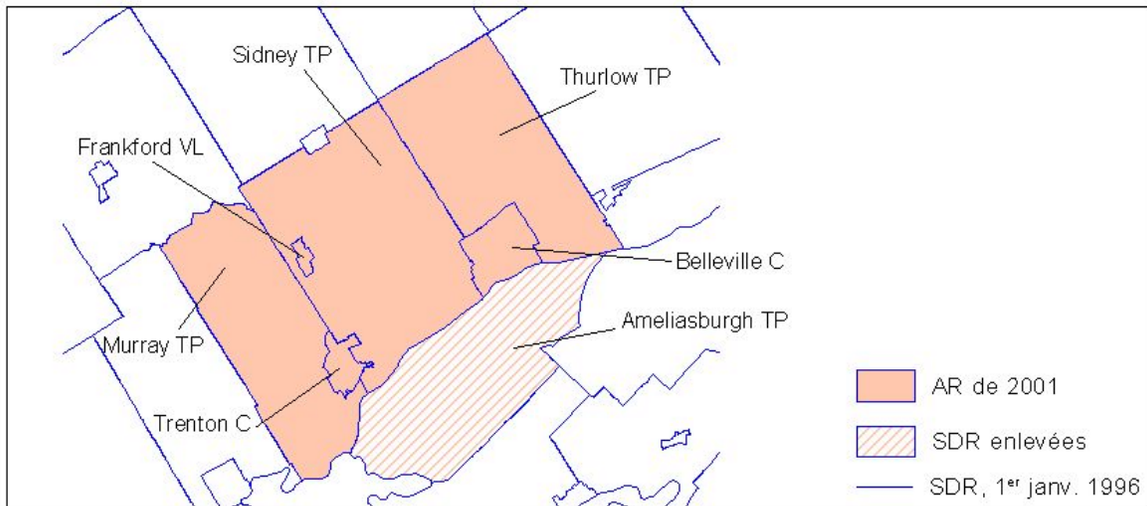
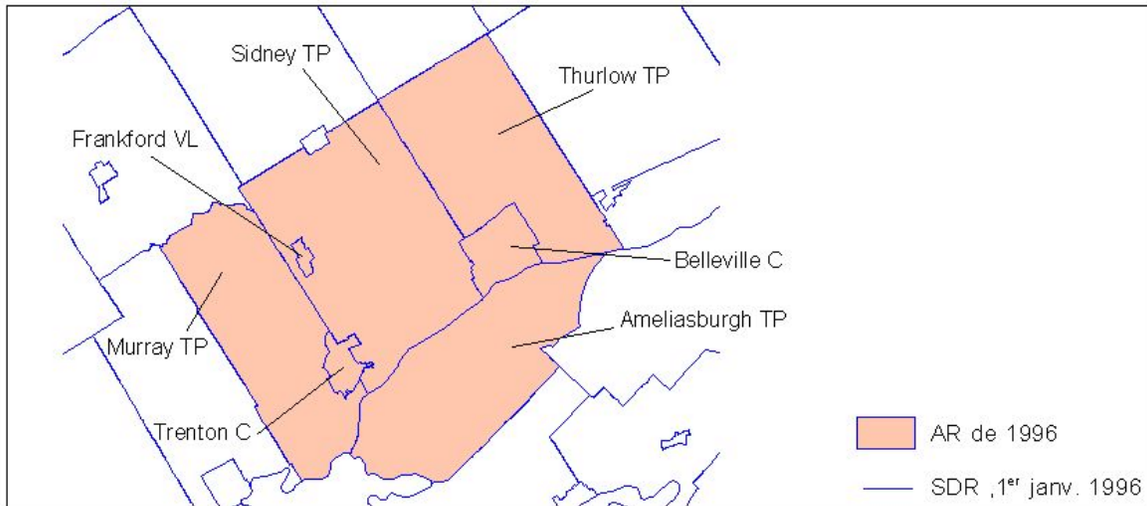
Produit par la Division de la géographie, Statistique Canada, 2002

AR de Belleville

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent l'AR en 1996			SDR qui composent l'AR en 2001, avec <i>ajouts</i> et <i>suppressions en italique</i>			SDR qui composent l'AR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
3512008	Belleville, C	→	3512008	Belleville, C	→	3512005	Belleville, C	1
3512006	Thurlow, TP	→	3512006	Thurlow, TP				
3512011	Sidney, TP	→	3512011	Sidney, TP	→	3512015	Quinte West, C	1
3512014	Frankford, VL	→	3512014	Frankford, VL				
3514001	Murray, TP	→	3514001	Murray, TP				
3512012	Trenton, C	→	3512012	Trenton, C				
3513028	Ameliasburgh, TP	→	3513028	<i>Ameliasburgh, TP</i>				

AR de Belleville



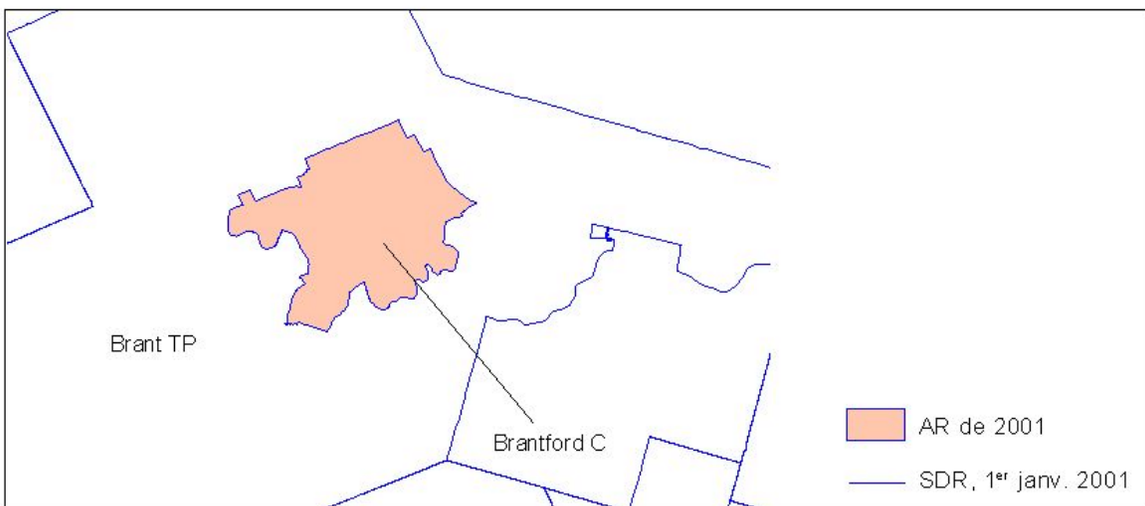
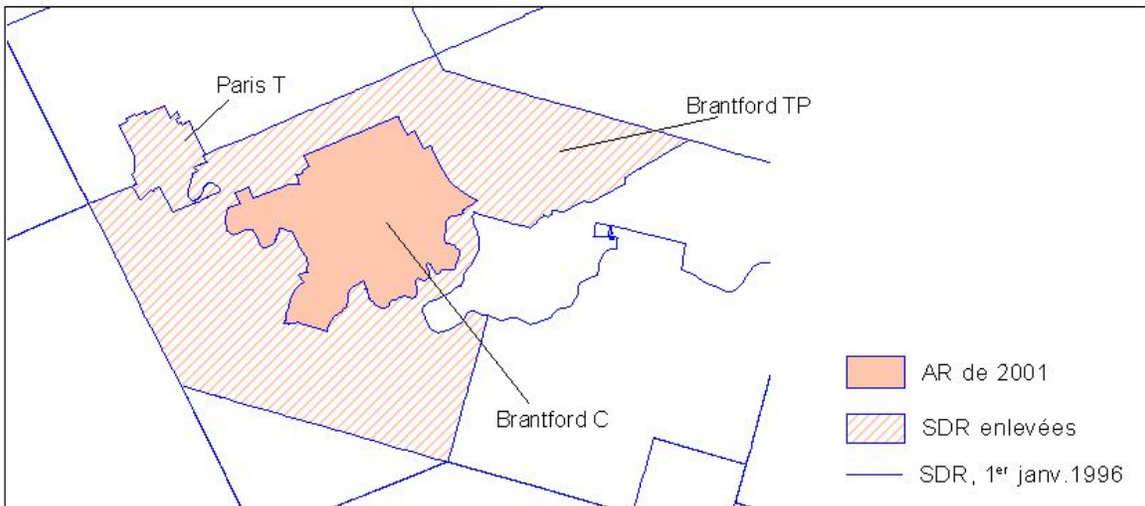
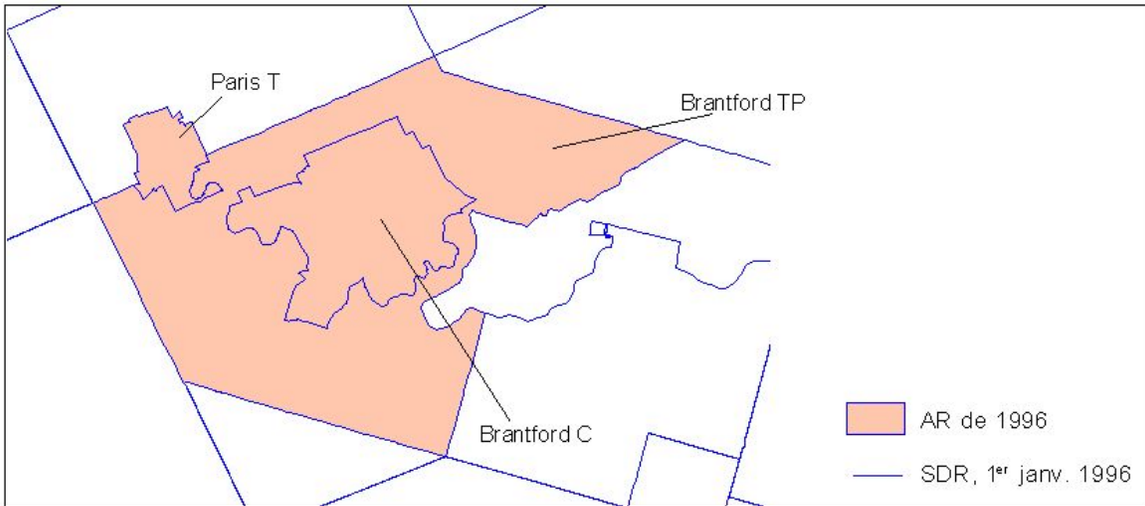
Produit par la Division de la géographie, Statistique Canada, 2002

AR de Brantford

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent l'AR en 1996			SDR qui composent l'AR en 2001, avec <i>ajouts</i> et <i>suppressions en italique</i>			SDR qui composent l'AR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
3529006	Brantford, C	→	3529006	Brantford, C	→	3529006	Brantford, C	1
3529004	Brantford, TP	→	3529004	<i>Brantford, TP</i>				
3529018	Paris, T	→	3529018	<i>Paris, T</i>				

AR de Brantford



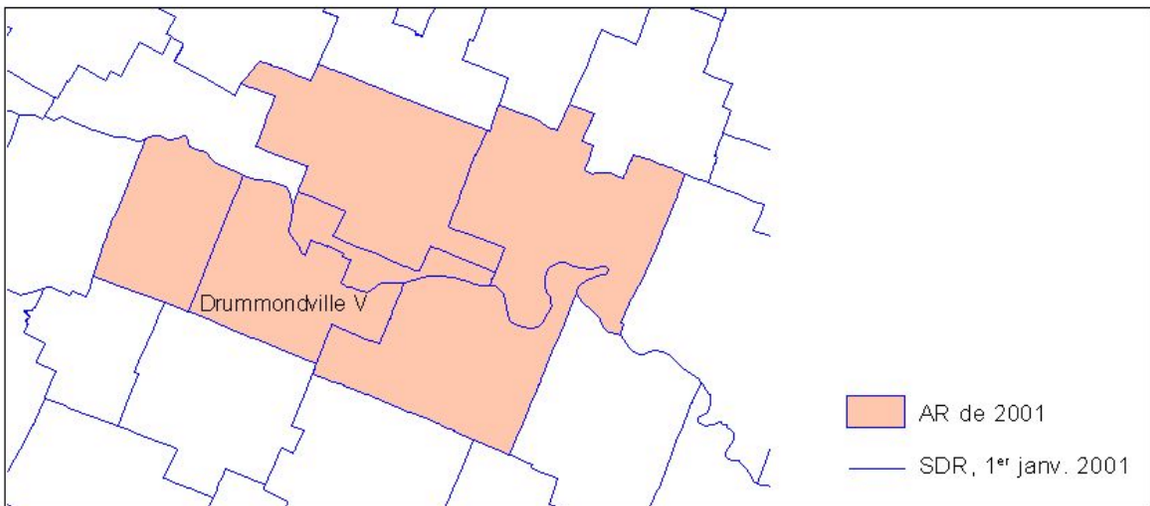
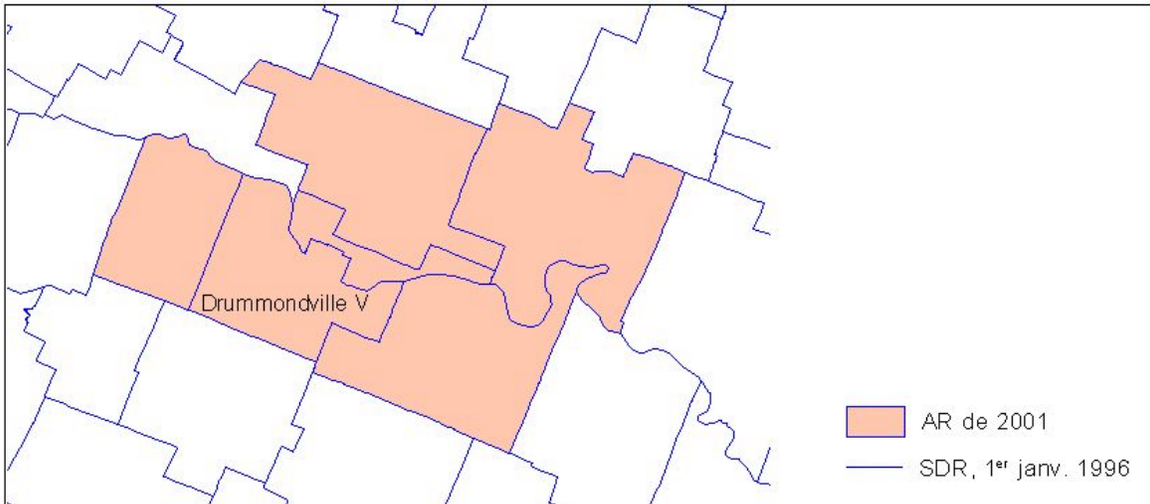
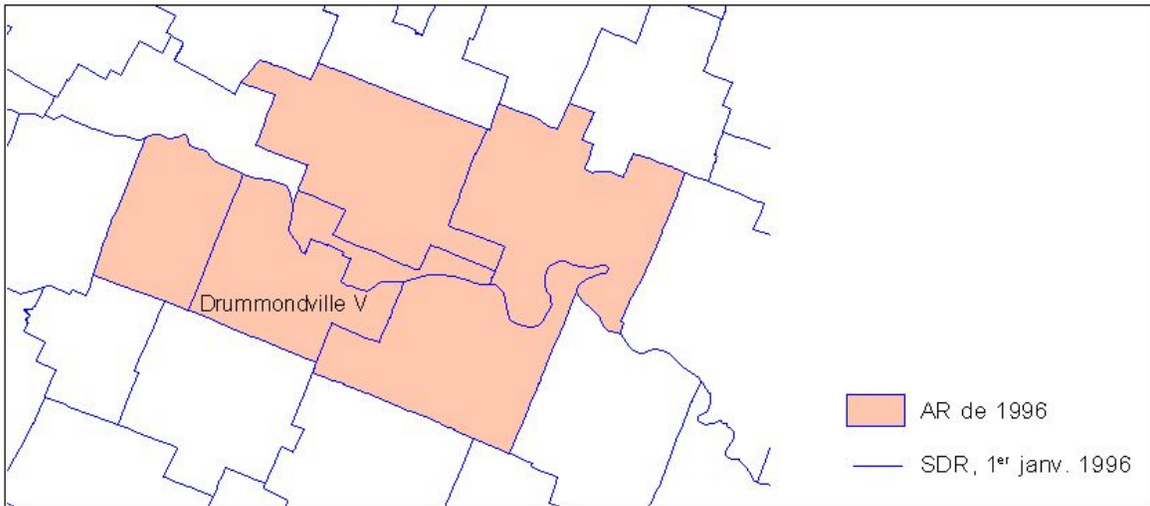
Produit par la Division de la géographie, Statistique Canada, 2002

AR de Drummondville

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent l'AR en 1996		→	SDR qui composent l'AR en 2001, avec <i>ajouts</i> et <i>suppressions en italique</i>		→	SDR qui composent l'AR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
2449057	Drummondville, V	→	2449057	Drummondville, V	→	2449057	Drummondville, V	1
2449065	Saint-Charles-de-Drummond, M	→	2449065	Saint-Charles-de-Drummond, M	→	2449065	Saint-Charles-de-Drummond, M	1
2449070	Saint-Cyrille-de-Wendover, M	→	2449070	Saint-Cyrille-de-Wendover, M	→	2449070	Saint-Cyrille-de-Wendover, M	2
2449030	Saint-Lucien, P	→	2449030	Saint-Lucien, P	→	2449030	Saint-Lucien, P	3
2449095	Saint-Majorique-de-Grantham, P	→	2449095	Saint-Majorique-de-Grantham, P	→	2449095	Saint-Majorique-de-Grantham, P	2
2449035	Saint-Nicéphore, M	→	2449035	Saint-Nicéphore, M	→	2449035	Saint-Nicéphore, V	1

AR de Drummondville



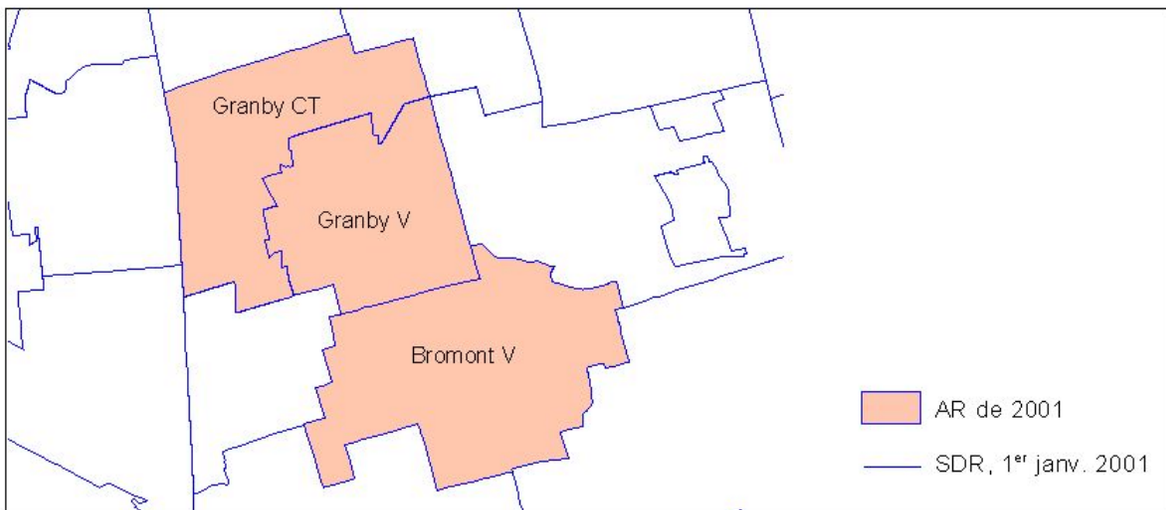
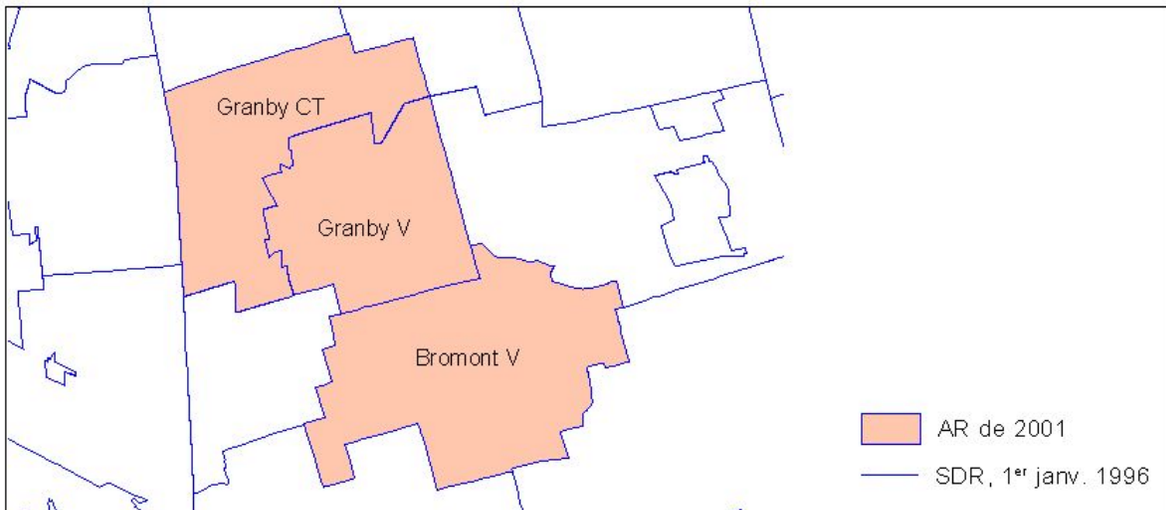
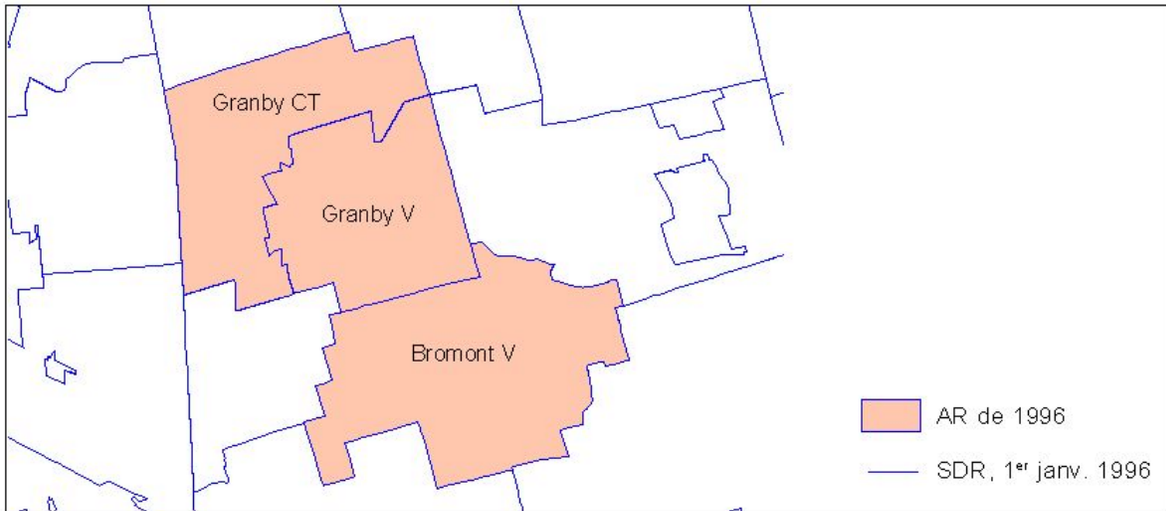
Produit par la Division de la géographie, Statistique Canada, 2002

AR de Granby

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent l'AR en 1996			SDR qui composent l'AR en 2001, avec <i>ajouts</i> et <i>suppressions en italique</i>			SDR qui composent l'AR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
2447005	Bromont, V	→	2447005	Bromont, V	→	2447005	Bromont, V	3
2447020	Granby, CT	→	2447020	Granby, CT	→	2447020	Granby, CT	1
2447015	Granby, V	→	2447015	Granby, V	→	2447015	Granby, V	1

AR de Granby



Produit par la Division de la géographie, Statistique Canada, 2002

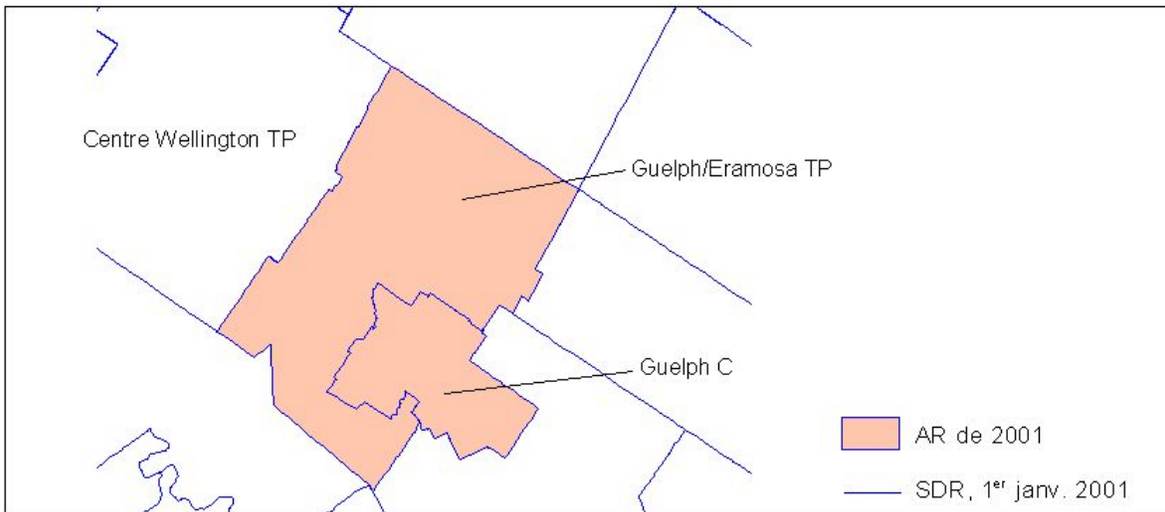
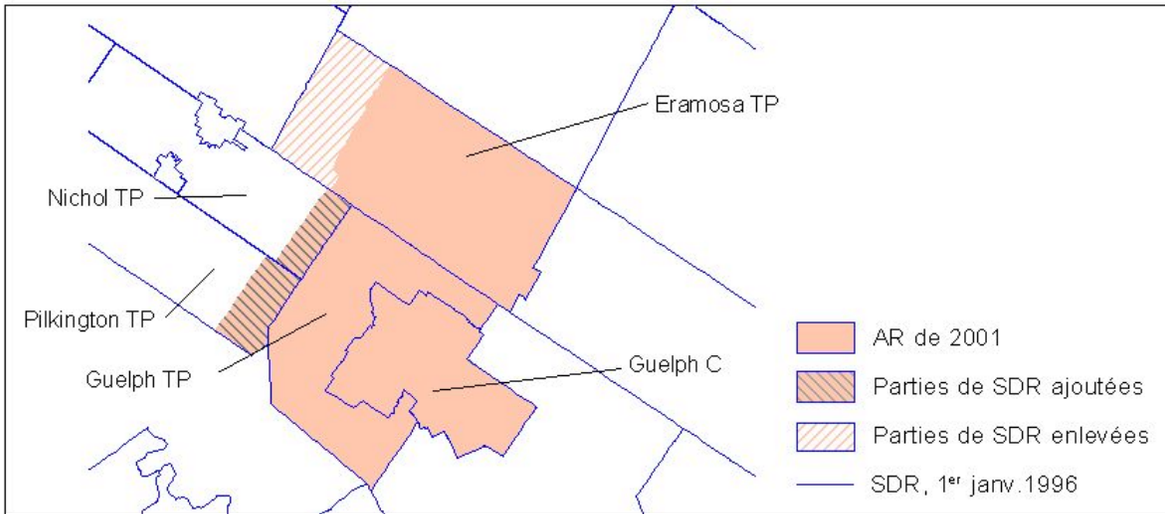
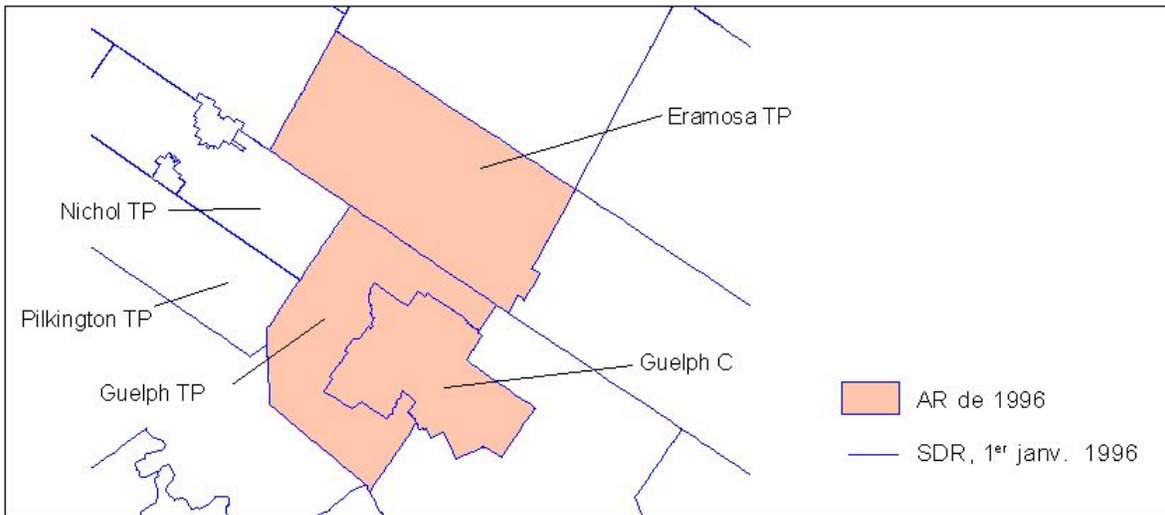
AR de Guelph

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent l'AR en 1996			SDR qui composent l'AR en 2001, avec <i>ajouts</i> et <i>suppressions en italique</i>			SDR qui composent l'AR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
3523008	Guelph, C	→	3523008	Guelph, C	→	3523008	Guelph, C	1
3523011	Eramosa, TP	→	3523011	<i>Eramosa, TP*</i>				
			3523011	Eramosa, TP*				
3523006	Guelph, TP	→	3523006	Guelph, TP	→	3523009	Guelph/Eramosa, TP	1
			3523024	<i>Nichol, TP*</i>				
			3523029	<i>Pilkington, TP*</i>				

* partie de la SDR

AR de Guelph



Produit par la Division de la géographie, Statistique Canada, 2002

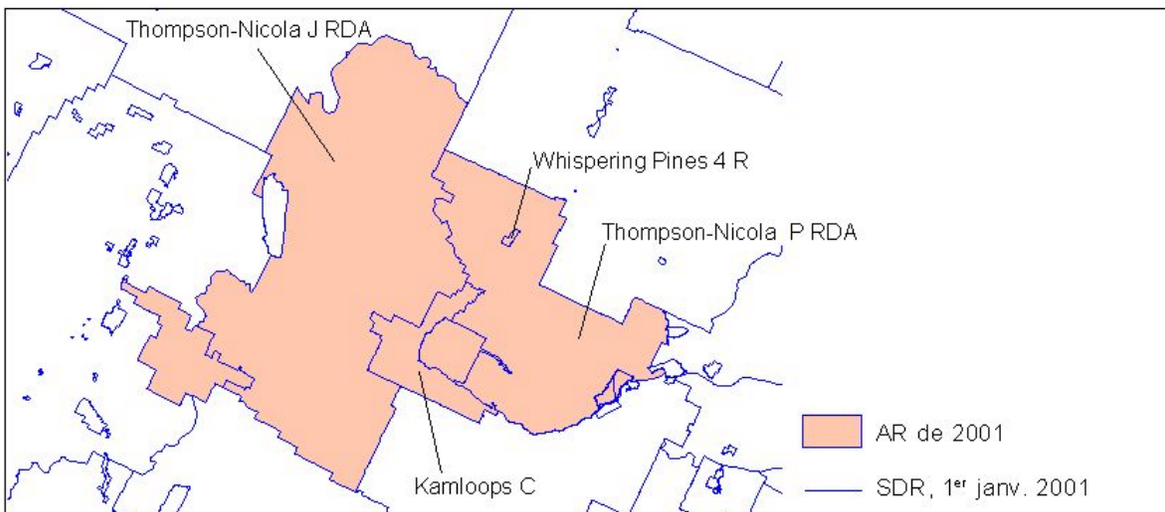
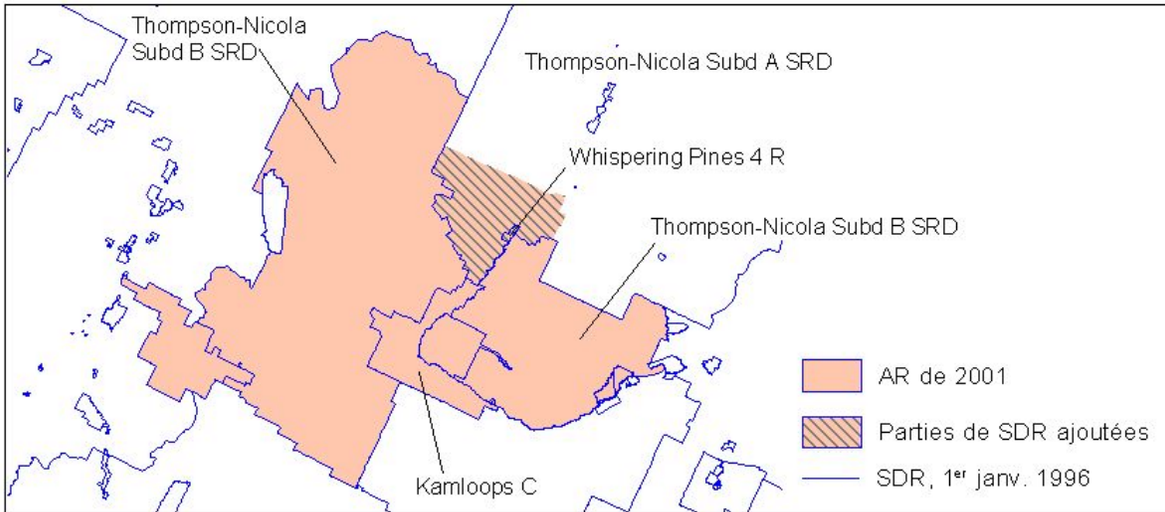
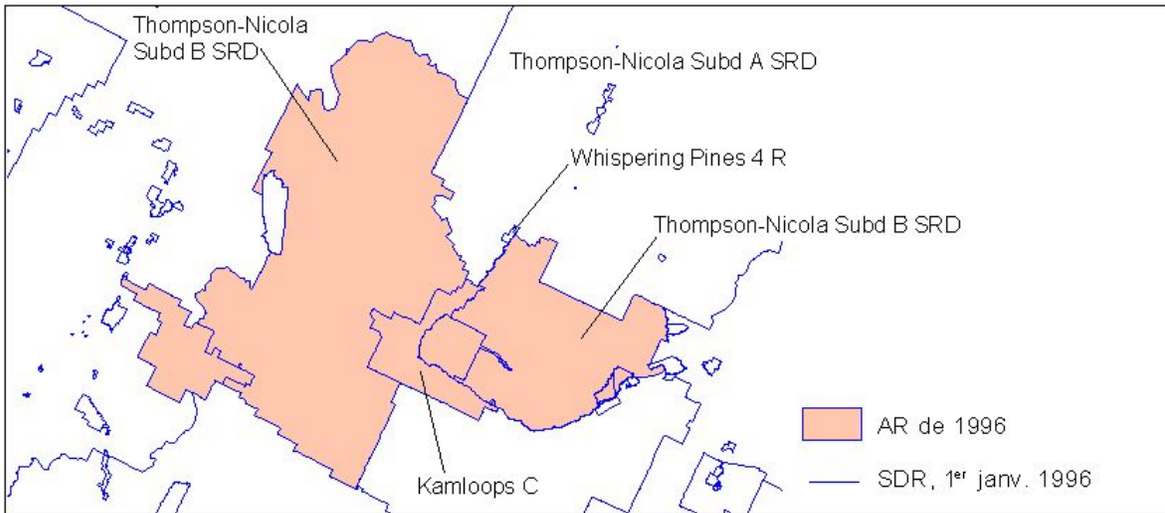
AR de Kamloops

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent l'AR en 1996			SDR qui composent l'AR en 2001, avec <i>ajouts</i> et <i>suppressions en italique</i>			SDR qui composent l'AR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
5933880	Kamloops 1, R	→	5933880	Kamloops 1, R	→	5933880	Kamloops 1, R	2
5933042	Kamloops, C	→	5933042	Kamloops, C	→	5933042	Kamloops, C	1
5933035	Logan Lake, DM	→	5933035	Logan Lake, DM	→	5933035	Logan Lake, DM	3
5933883	Neskainlith 1, R	→	5933883	Neskainlith 1, R	→	5933883	Neskonlith 1 (Neskainlith 1), R	5
5933884	Sahhalkum 4, R	→	5933884	Sahhalkum 4, R	→	5933884	Sahhalkum 4, R	5
5933040	Thompson-Nicola, Subd. B, SRD	→	5933040	Thompson-Nicola, Subd. B, SRD*	→	5933039	Thompson-Nicola J, RDA	3
			5933040	Thompson-Nicola, Subd. B, SRD*	→	5933044	Thompson-Nicola P, RDA	5
			5933066	<i>Thompson-Nicola, Subd. A, SRD*</i>				
			5933877	<i>Whispering Pines 4, R</i>	→	5933877	Whispering Pines 4, R	5

* partie de la SDR

AR de Kamloops



Produit par la Division de la géographie, Statistique Canada, 2002

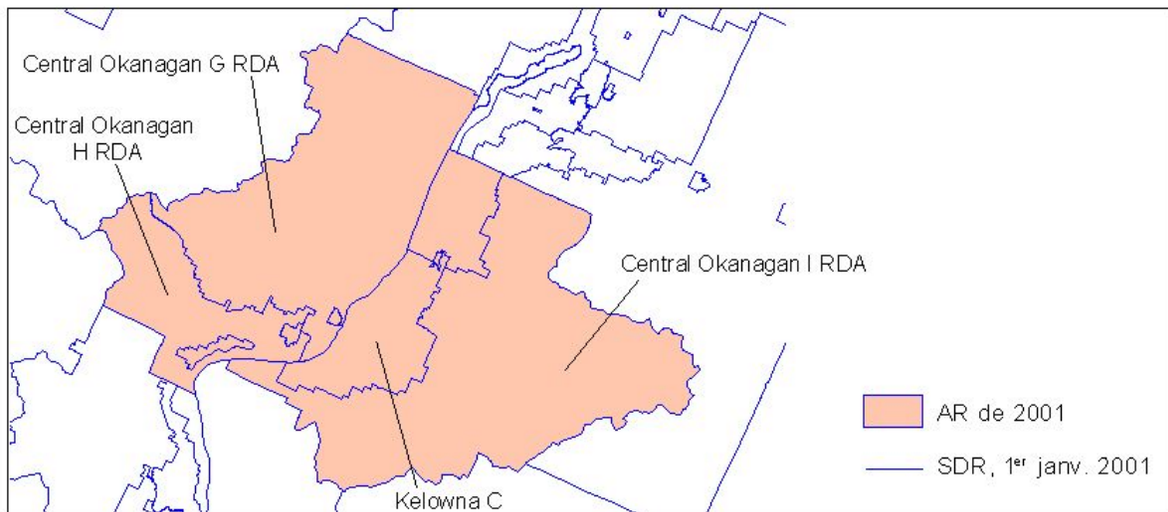
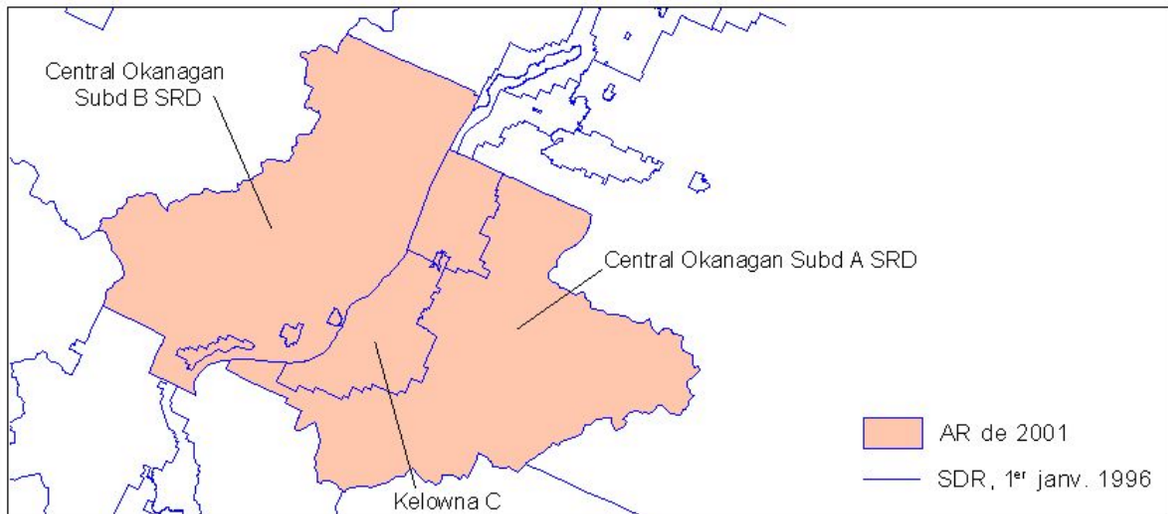
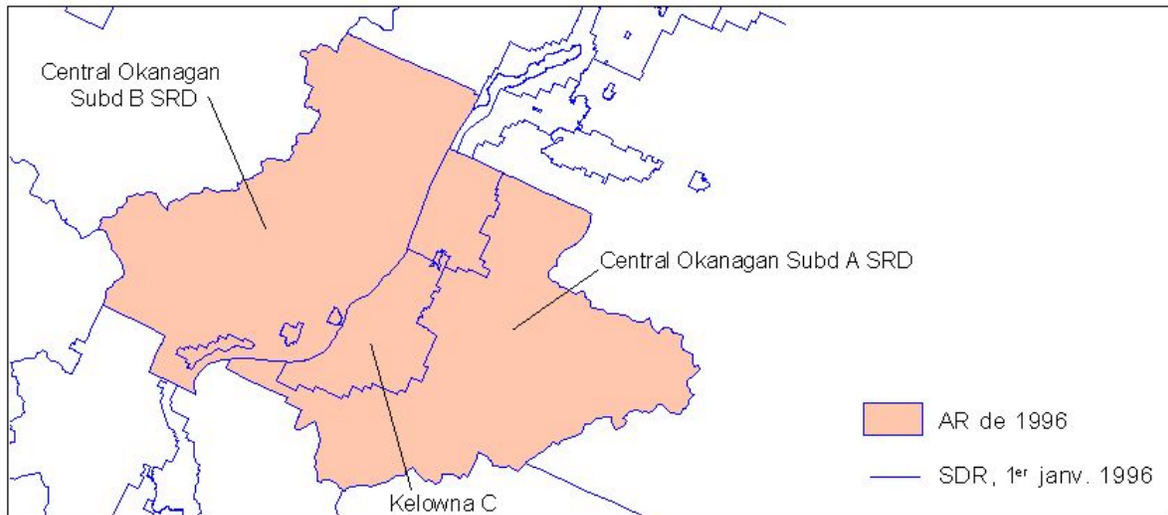
AR de Kelowna

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent l'AR en 1996			SDR qui composent l'AR en 2001, avec <i>ajouts</i> et <i>suppressions en italique</i>			SDR qui composent l'AR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
5935023	Central Okanagan, Subd. B, SRD	→	5935023	Central Okanagan, Subd. B, SRD*	→	5935025	Central Okanagan G, RDA	1
			5935023	Central Okanagan, Subd. B, SRD*	→	5935027	Central Okanagan H, RDA	1
5935013	Central Okanagan, Subd. A, SRD	→	5935013	Central Okanagan, Subd. A, SRD	→	5935012	Central Okanagan I, RDA	2
5935801	Duck Lake 7, R	→	5935801	Duck Lake 7, R	→	5935801	Duck Lake 7, R	2
5935010	Kelowna, C	→	5935010	Kelowna, C	→	5935010	Kelowna, C	1
5935016	Lake Country, DM	→	5935016	Lake Country, DM	→	5935016	Lake Country, DM	2
5935018	Peachland, DM	→	5935018	Peachland, DM	→	5935018	Peachland, DM	1
5935802	Tsinstikeptum 9, R	→	5935802	Tsinstikeptum 9, R	→	5935802	Tsinstikeptum 9, R	1
5935803	Tsinstikeptum 10, R	→	5935803	Tsinstikeptum 10, R	→	5935803	Tsinstikeptum 10, R	1

* partie de la SDR

AR de Kelowna



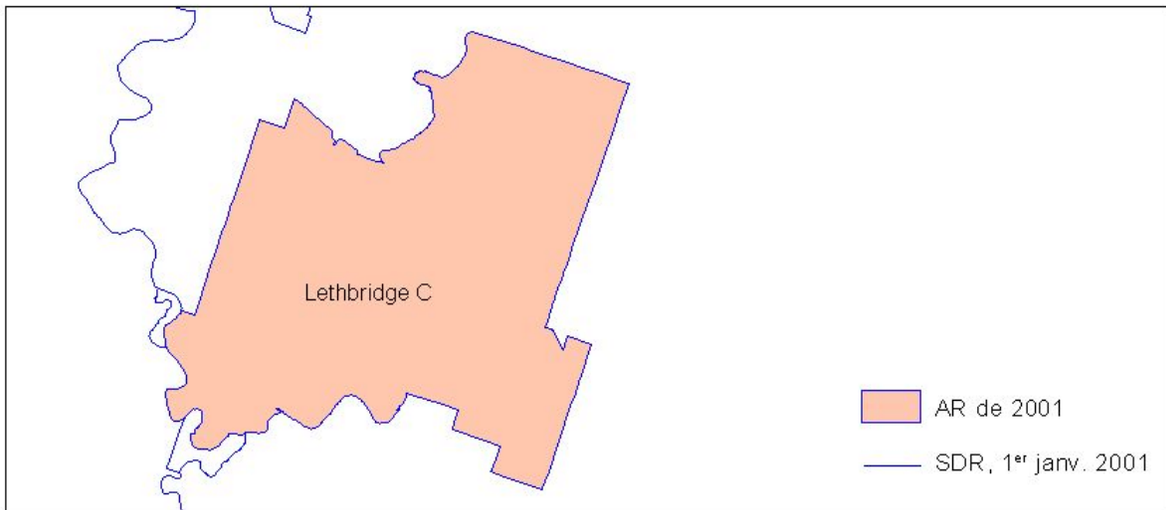
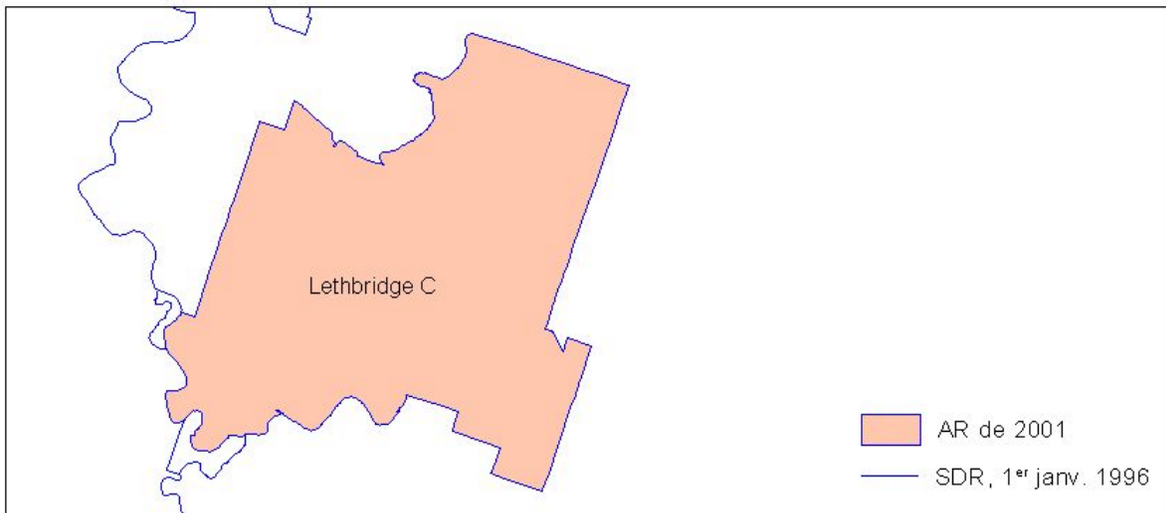
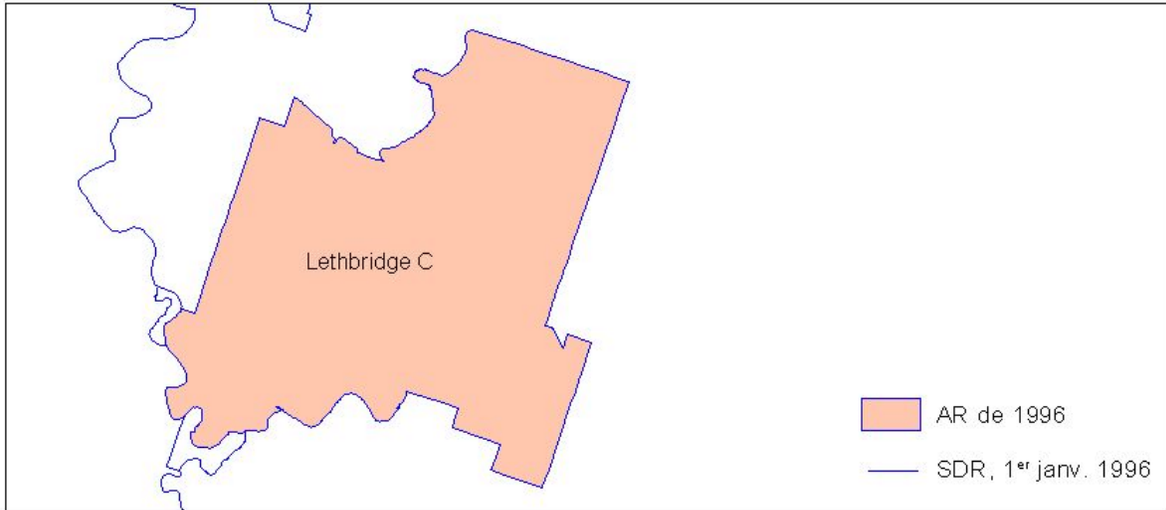
Produit par la Division de la géographie, Statistique Canada, 2002

AR de Lethbridge

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent l'AR en 1996		→	SDR qui composent l'AR en 2001, avec <i>ajouts</i> et <i>suppressions en italique</i>		→	SDR qui composent l'AR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
4802012	Lethbridge, C	→	4802012	Lethbridge, C	→	4802012	Lethbridge, C	1

AR de Lethbridge

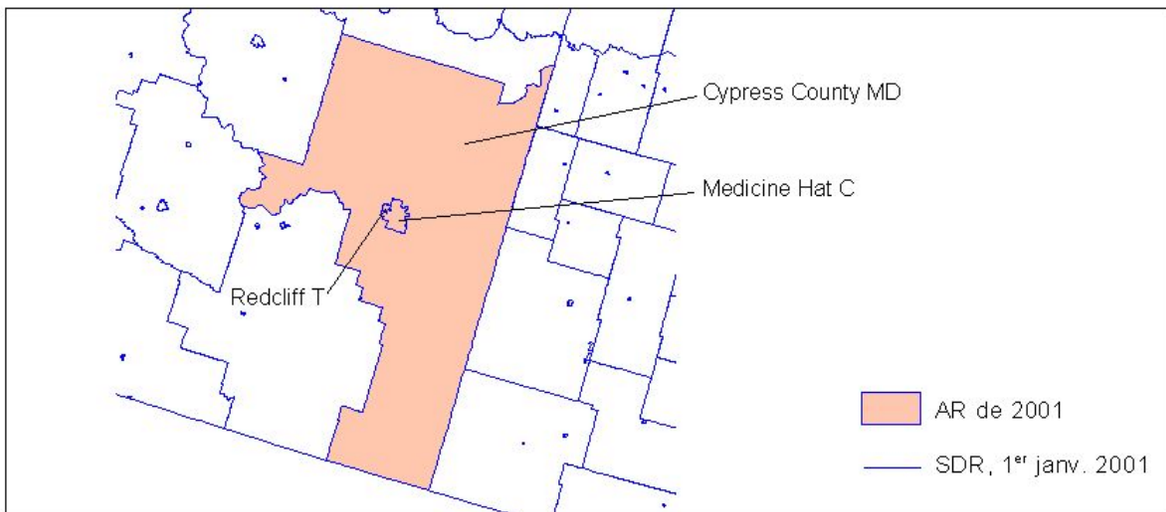
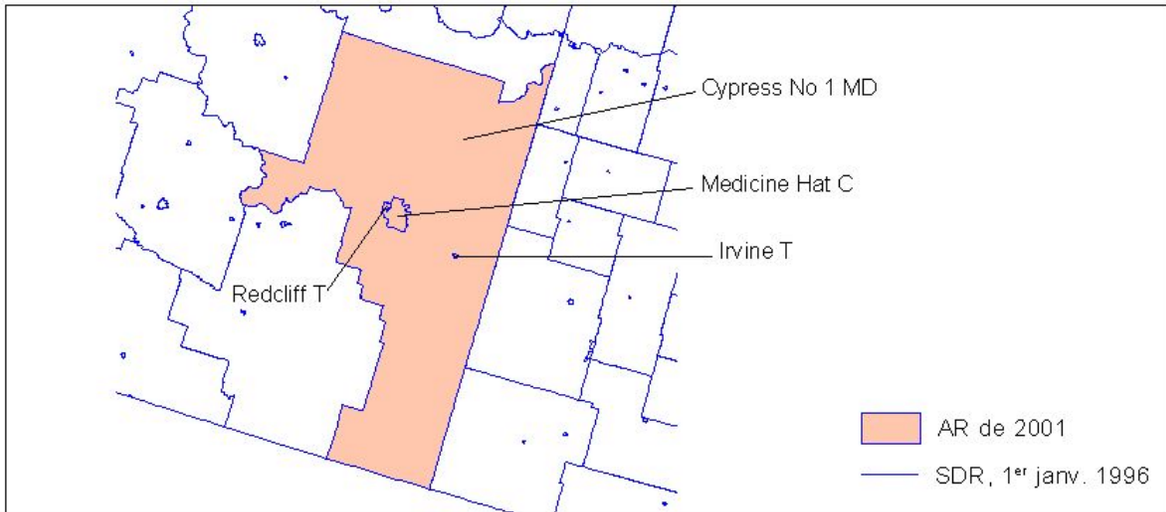
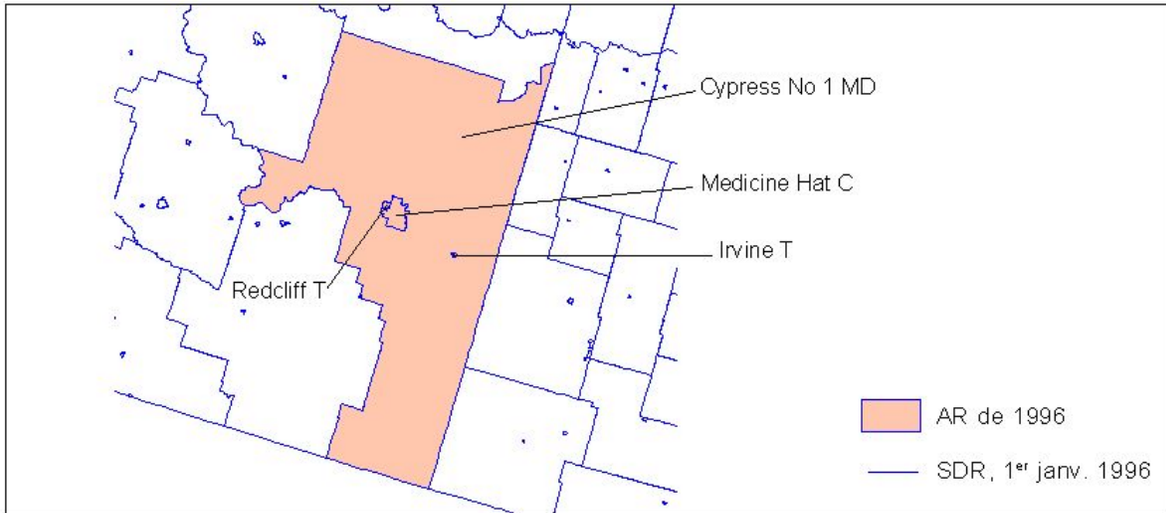


AR de Medicine Hat

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent l'AR en 1996			SDR qui composent l'AR en 2001, avec <i>ajouts</i> et <i>suppressions en italique</i>			SDR qui composent l'AR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
4801003	Cypress No. 1, MD	→	4801003	Cypress No. 1, MD	→	4801003	Cypress County, MD	1
4801004	Irvine, T	→	4801004	Irvine, T				
4801006	Medicine Hat, C	→	4801006	Medicine Hat, C	→	4801006	Medicine Hat, C	1
4801018	Redcliff, T	→	4801018	Redcliff, T	→	4801018	Redcliff, T	1

AR de Medicine Hat



Produit par la Division de la géographie, Statistique Canada, 2002

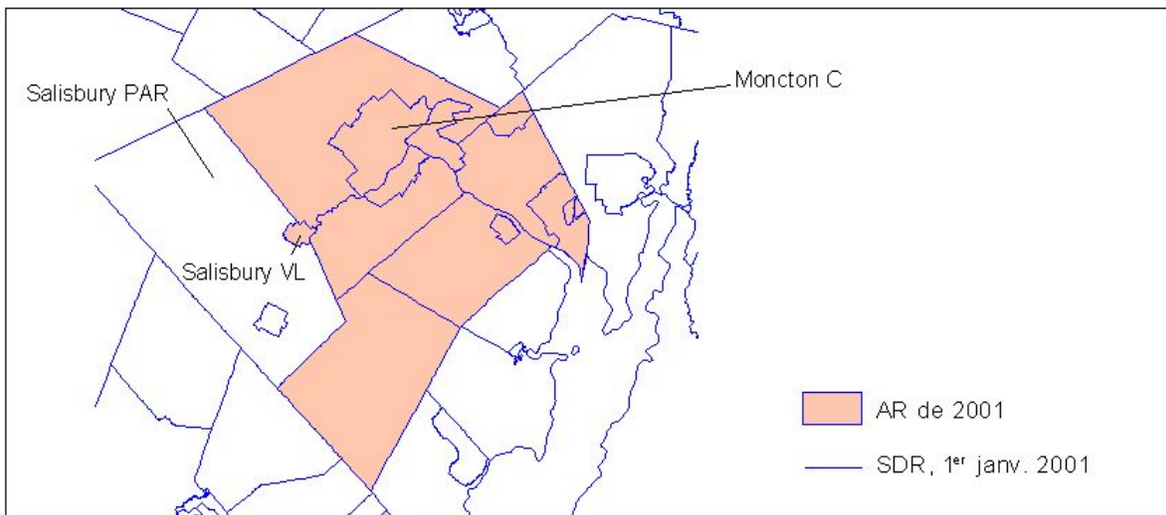
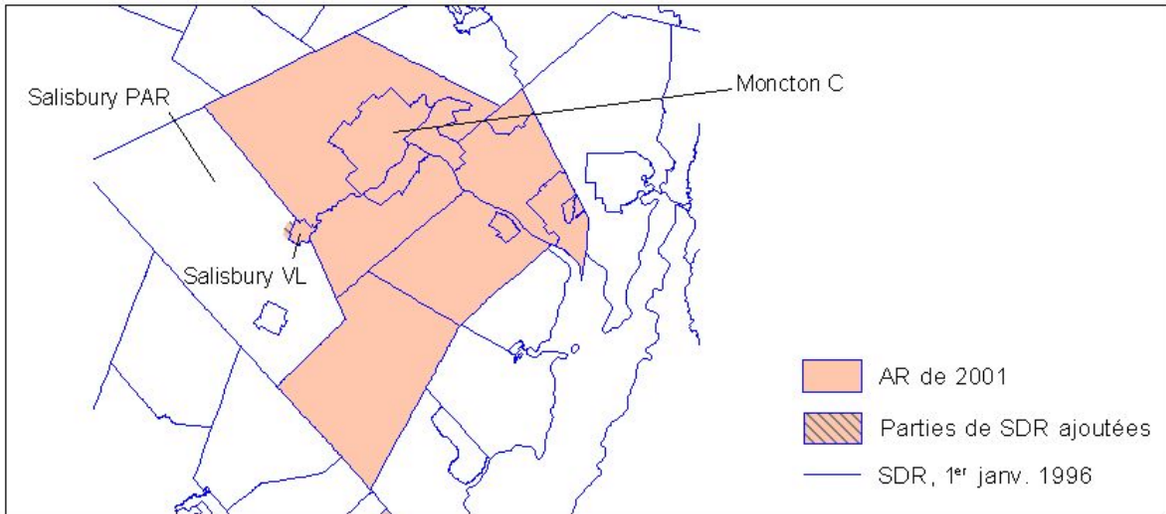
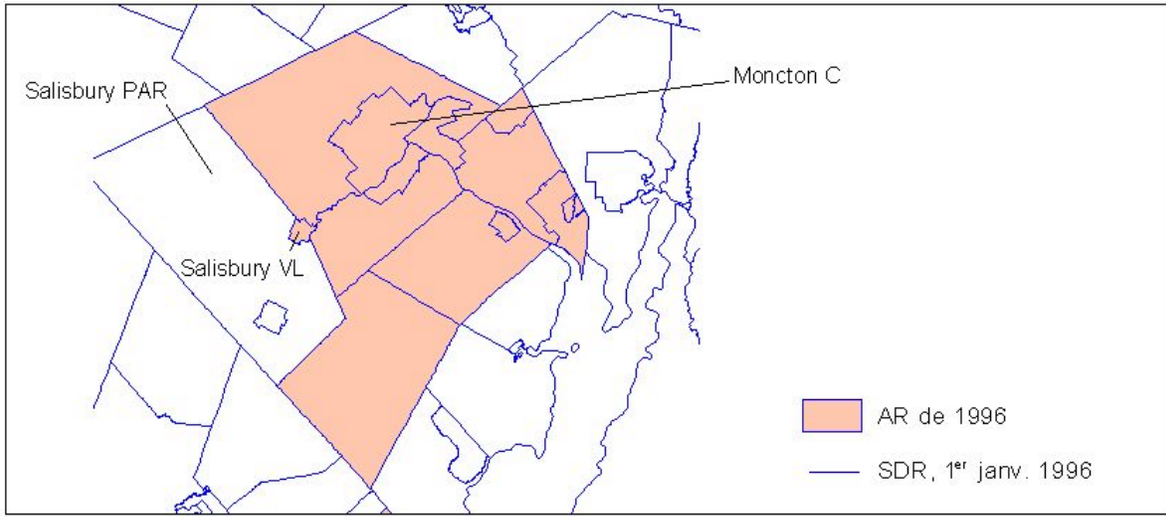
AR de Moncton

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent l'AR en 1996			SDR qui composent l'AR en 2001, avec <i>ajouts et suppressions en italique</i>			SDR qui composent l'AR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
1306014	Coverdale, PAR	→	1306014	Coverdale, PAR	→	1306014	Coverdale, PAR	2
1307045	Dieppe, T	→	1307045	Dieppe, T	→	1307045	Dieppe, T	1
1307011	Dorchester, PAR	→	1307011	Dorchester, PAR	→	1307011	Dorchester, PAR	5
1307012	Dorchester, VL	→	1307012	Dorchester, VL	→	1307012	Dorchester, VL	5
1306008	Elgin, PAR	→	1306008	Elgin, PAR	→	1306008	Elgin, PAR	3
1307014	Fort Folly 1, R	→	1307014	Fort Folly 1, R	→	1307014	Fort Folly 1, R	5
1306011	Hillsborough, PAR	→	1306011	Hillsborough, PAR	→	1306011	Hillsborough, PAR	2
1306025	Hillsborough, VL	→	1306025	Hillsborough, VL	→	1306025	Hillsborough, VL	2
1307013	Memramcook, VL	→	1307013	Memramcook, VL	→	1307013	Memramcook, VL	2
1307022	Moncton, C	→	1307022	Moncton, C	→	1307022	Moncton, C	1
1307019	Moncton, PAR	→	1307019	Moncton, PAR	→	1307019	Moncton, PAR	1
1306020	Riverview, T	→	1306020	Riverview, T	→	1306020	Riverview, T	1
1307028	Salisbury, VL	→	1307028	Salisbury, VL	→	1307028	Salisbury, VL	5
			<i>1307024</i>	<i>Salisbury, PAR*</i>				

* partie de la SDR

AR de Moncton



Produit par la Division de la géographie, Statistique Canada, 2002

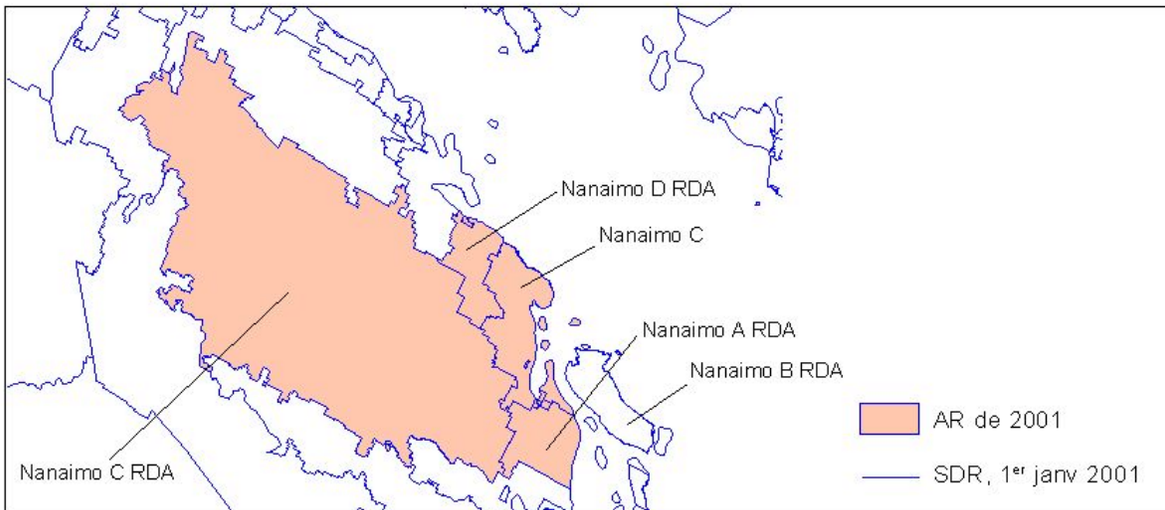
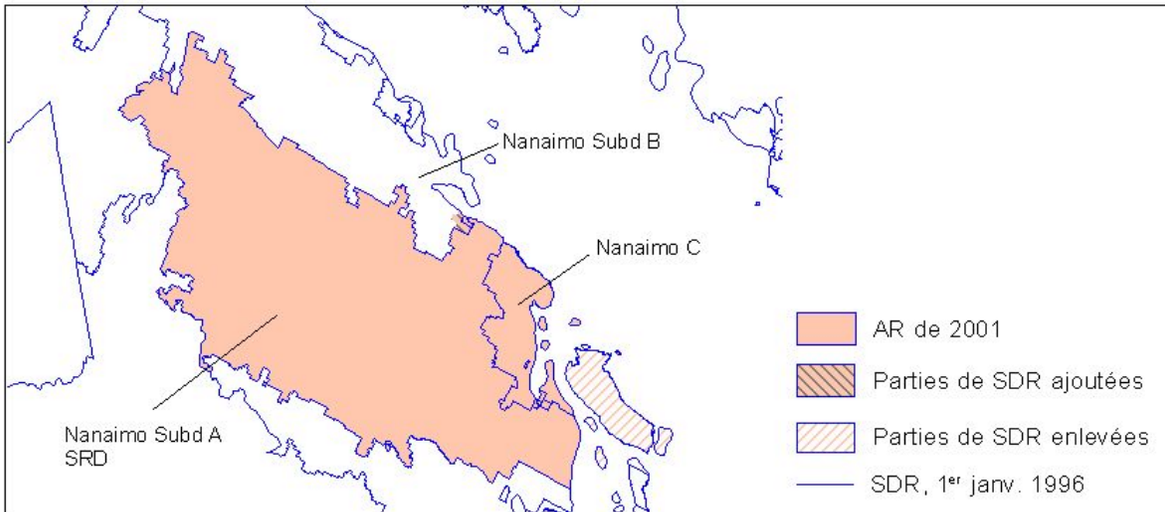
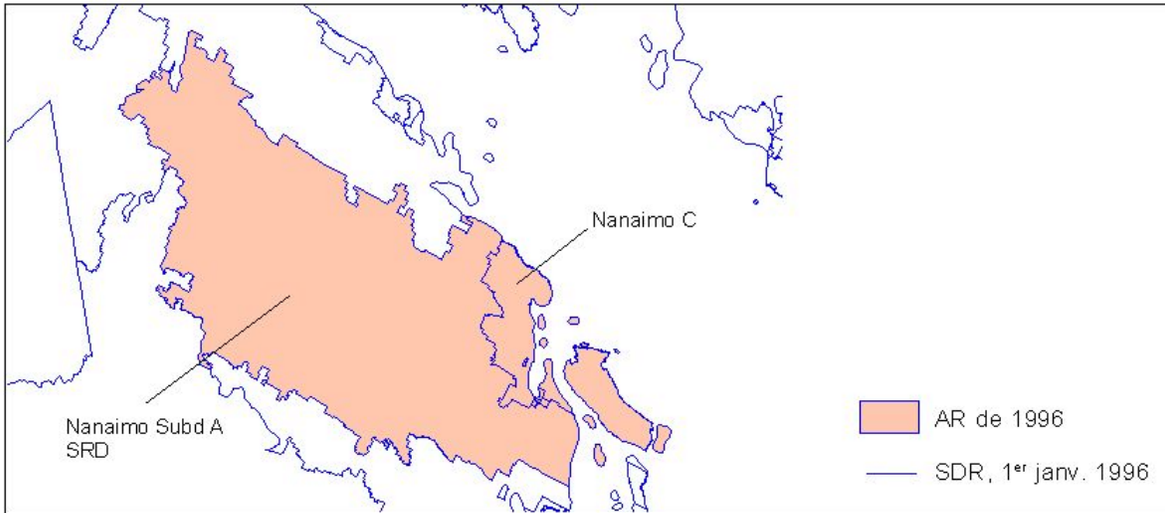
AR de Nanaimo

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent l'AR en 1996			SDR qui composent l'AR en 2001, avec <i>ajouts</i> et <i>suppressions en italique</i>			SDR qui composent l'AR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
5921007	Nanaimo, C	→	5921007	Nanaimo, C	→	5921007	Nanaimo, C	1
5921012	Nanaimo, Subd. A, SRD	→	5921012	Nanaimo, Subd. A, SRD*	→	5921010	Nanaimo A, RDA	2
			5921012	Nanaimo, Subd. A, SRD*	→	5921016	Nanaimo C, RDA	2
			5921012	<i>Nanaimo, Subd. A, SRD*</i>				
			5921012	Nanaimo, Subd. A, SRD*	→	5921020	Nanaimo D, RDA	1
			5921028	<i>Nanaimo, Subd. B, SRD*</i>				
5921802	Nanaimo River 2, R	→	5921802	Nanaimo River 2, R	→	5921802	Nanaimo River 2, R	1
5921801	Nanaimo River 3, R	→	5921801	Nanaimo River 3, R	→	5921801	Nanaimo River 3, R	1
5921803	Nanaimo River 4, R	→	5921803	Nanaimo River 4, R	→	5921803	Nanaimo River 4, R	1
5921804	Nanaimo Town 1, R	→	5921804	Nanaimo Town 1, R	→	5921804	Nanaimo Town 1, R	1
5921805	Nanoose, R	→	5921805	Nanoose, R	→	5921805	Nanoose, R	1

* partie de la SDR

AR de Nanaimo



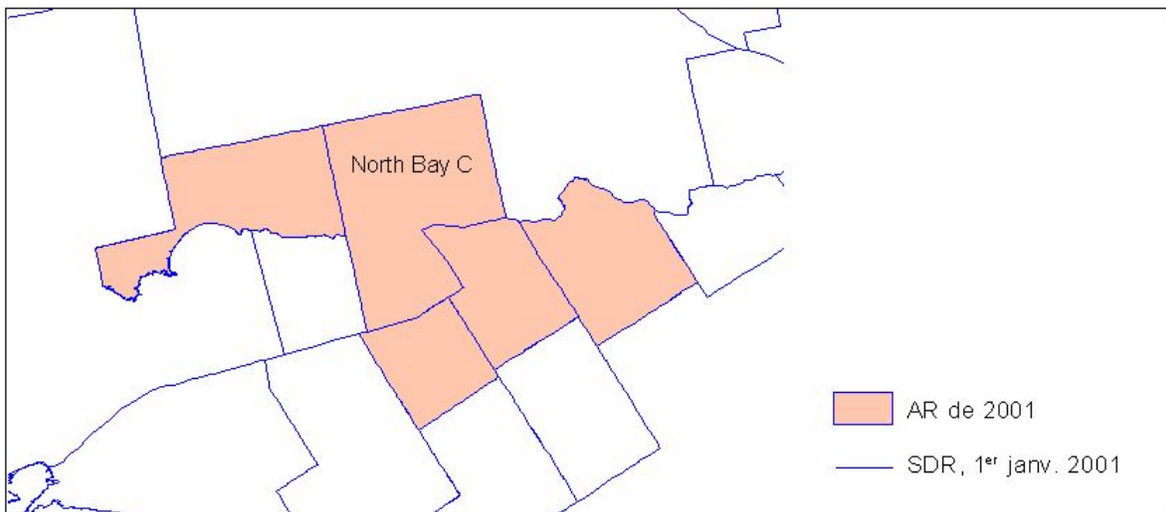
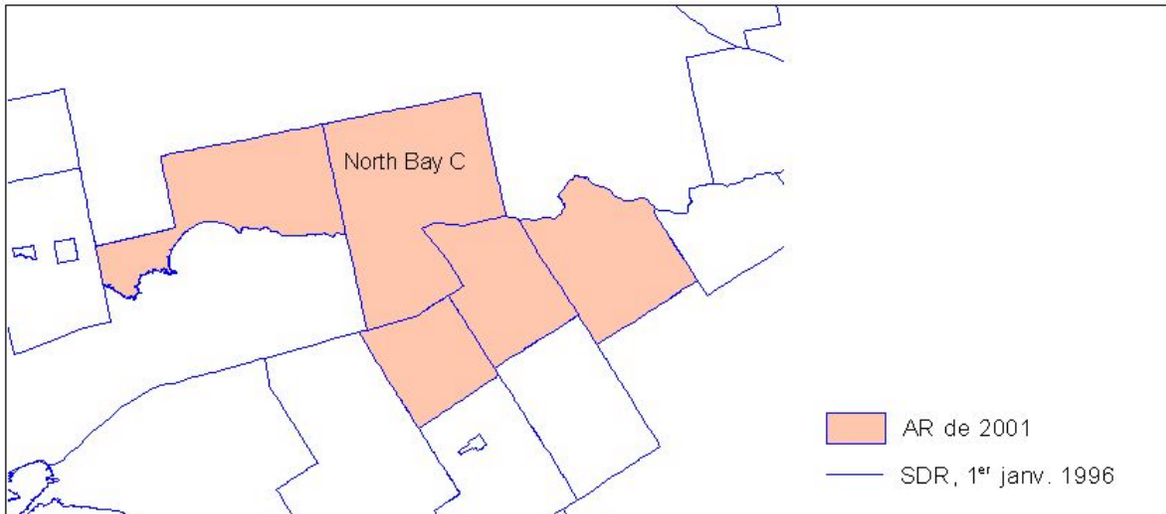
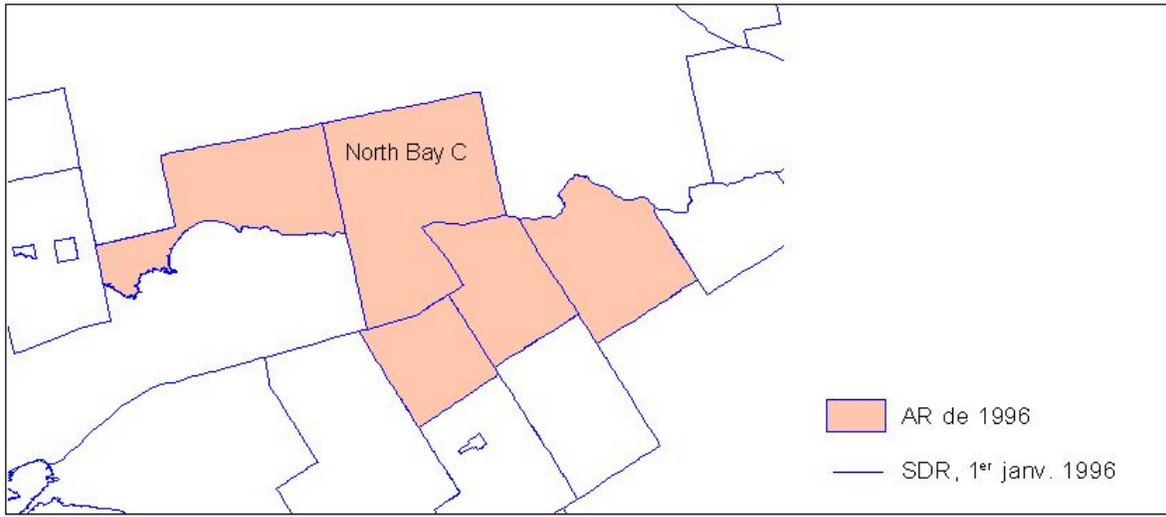
Produit par la Division de la géographie, Statistique Canada, 2002

AR de North Bay

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent l'AR en 1996			SDR qui composent l'AR en 2001, avec <i>ajouts</i> et <i>suppressions en italique</i>			SDR qui composent l'AR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
3548027	Bonfield, TP	→	3548027	Bonfield, TP	→	3548027	Bonfield, TP	2
3548034	East Ferris, TP	→	3548034	East Ferris, TP	→	3548034	East Ferris, TP	2
3548073	Nipissing 10, R	→	3548073	Nipissing 10, R	→	3548073	Nipissing 10, R	2
3548044	North Bay, C	→	3548044	North Bay, C	→	3548044	North Bay, C	1
3549066	North Himsworth, TP	→	3549066	North Himsworth, TP	→	3549066	North Himsworth, TP	1

AR de North Bay



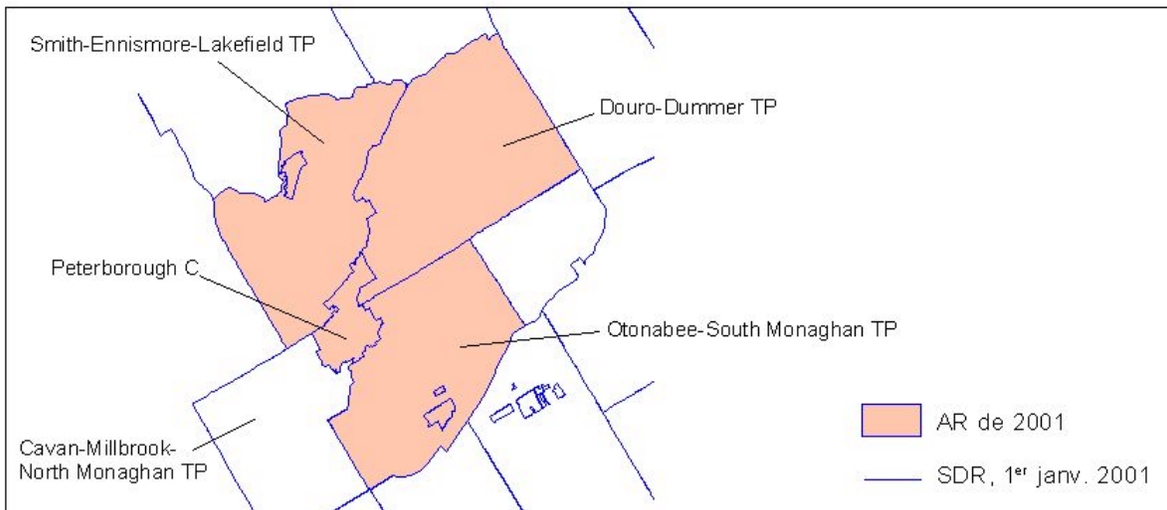
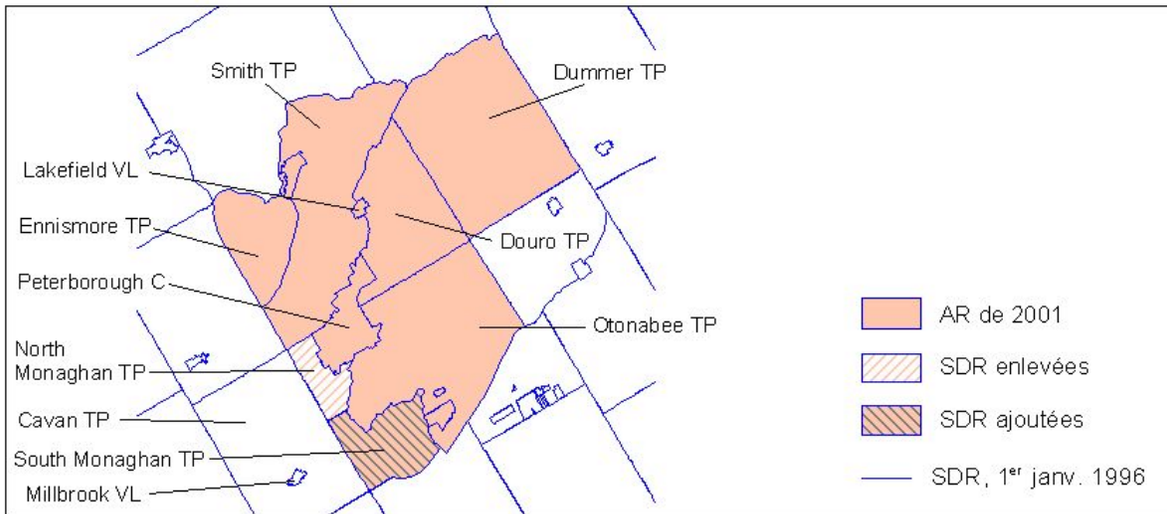
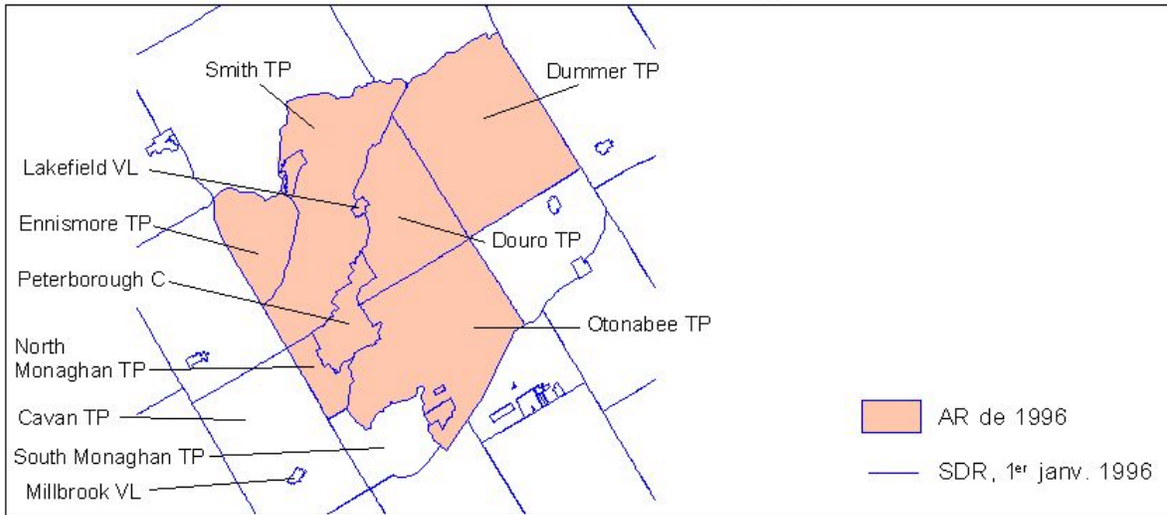
Produit par la Division de la géographie, Statistique Canada, 2002

AR de Peterborough

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent l'AR en 1996		→	SDR qui composent l'AR en 2001, avec <i>ajouts</i> et <i>suppressions en italique</i>		→	SDR qui composent l'AR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
3515019	Curve Lake First Nation 35, R	→	3515019	Curve Lake First Nation 35, R	→	3515019	Curve Lake First Nation 35, R	4
3515022	Douro, TP	→	3515022	Douro, TP	→	3515023	Douro-Dummer, TP	1
3515026	Dummer, TP	→	3515026	Dummer, TP				
3515008	Hiawatha First Nation 36, R	→	3515008	Hiawatha First Nation 36, R	→	3515008	Hiawatha First Nation 36, R	4
3515006	Otonabee, TP	→	3515006	Otonabee, TP	→	3515005	Otonabee-South Monaghan, TP	4
			3515007	<i>South Monaghan, TP</i>				
3515014	Peterborough, C	→	3515014	Peterborough, C	→	3515014	Peterborough, C	1
3515018	Smith, TP	→	3515018	Smith, TP	→	3515015	Smith-Ennismore-Lakefield, TP	4
3515016	Ennismore, TP	→	3515016	Ennismore, TP				
3515024	Lakefield, VL	→	3515024	Lakefield, VL				
3515011	North Monaghan, TP	→	3515011	<i>North Monaghan, TP</i>				

AR de Peterborough



Produit par la Division de la géographie, Statistique Canada, 2002

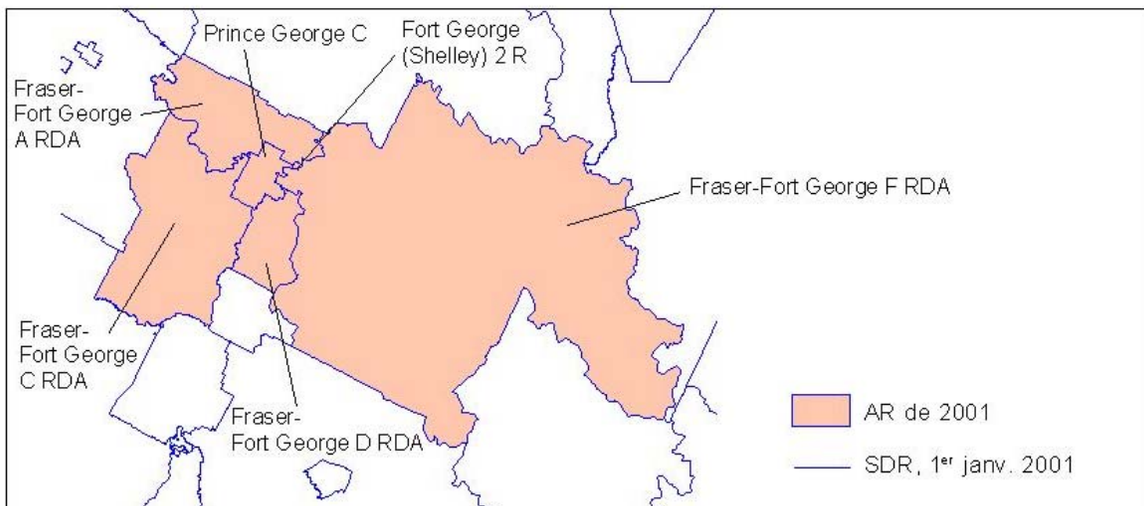
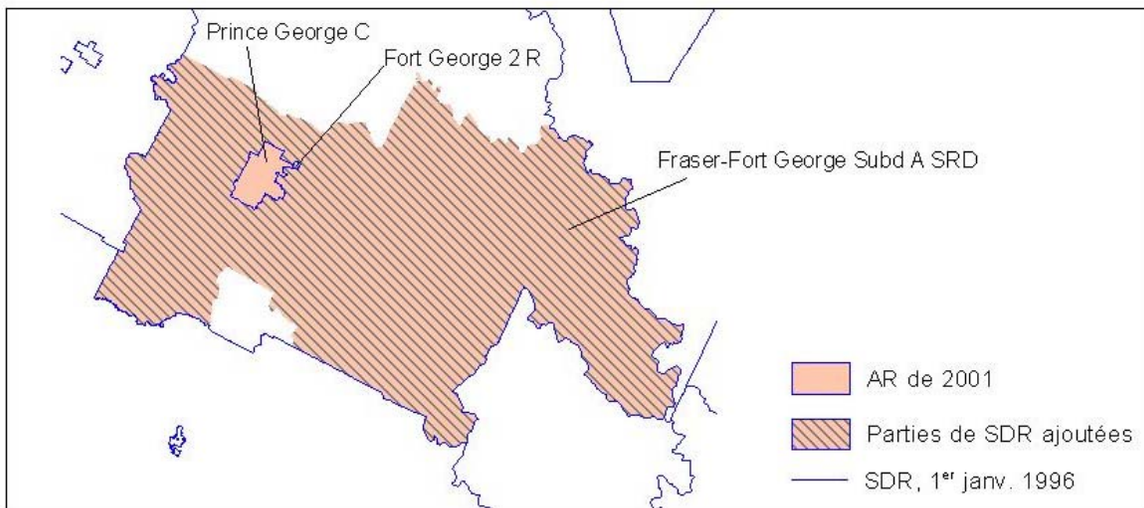
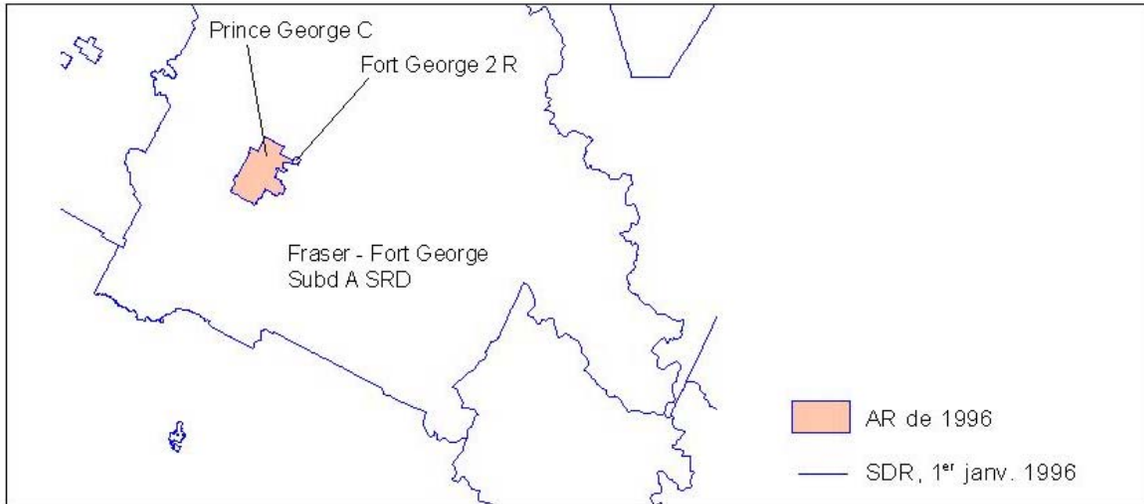
AR de Prince George

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent l'AR en 1996		SDR qui composent l'AR en 2001, avec <i>ajouts</i> et <i>suppressions en italique</i>		SDR qui composent l'AR en 2001				
Code de la CGT	Nom, type	Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion	
		5953801	<i>Fort George 2, R</i>	→	5953801	Fort George (Shelley) 2, R	4	
		5953040	<i>Fraser-Fort George, Subd. A, SRD*</i>	→	5953038	Fraser-Fort George A, RDA	2	
		5953040	<i>Fraser-Fort George, Subd. A, SRD*</i>	→	5953042	Fraser-Fort George C, RDA	2	
		5953040	<i>Fraser-Fort George, Subd. A, SRD*</i>	→	5953044	Fraser-Fort George D, RDA	2	
		5953040	<i>Fraser-Fort George, Subd. A, SRD*</i>	→	5953048	Fraser-Fort George F, RDA	2	
5953023	Prince George, C	→	5953023	Prince George, C	→	5953023	Prince George, C	1

* partie de la SDR

AR de Prince George



Produit par la Division de la géographie, Statistique Canada, 2002

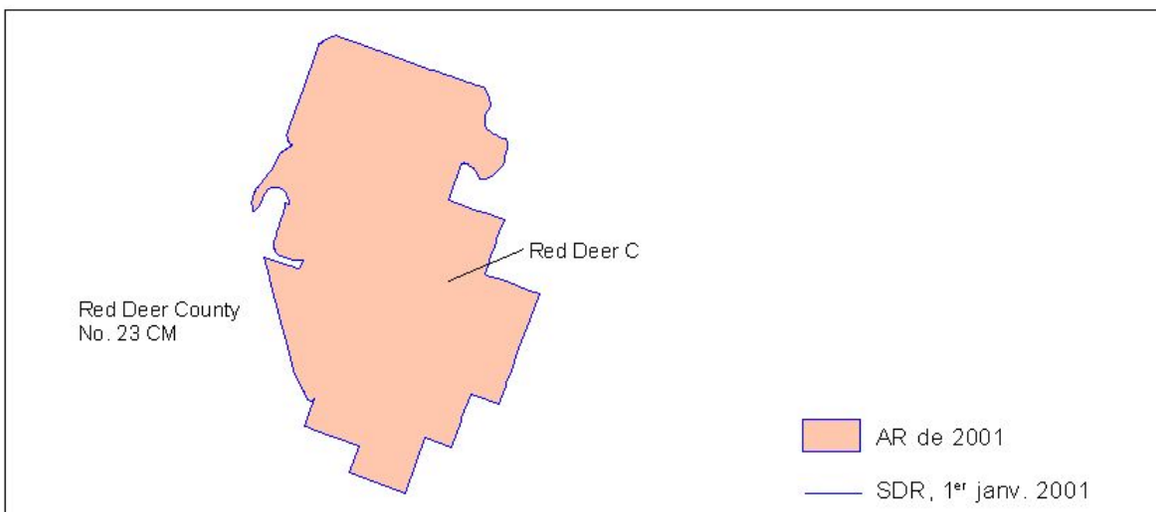
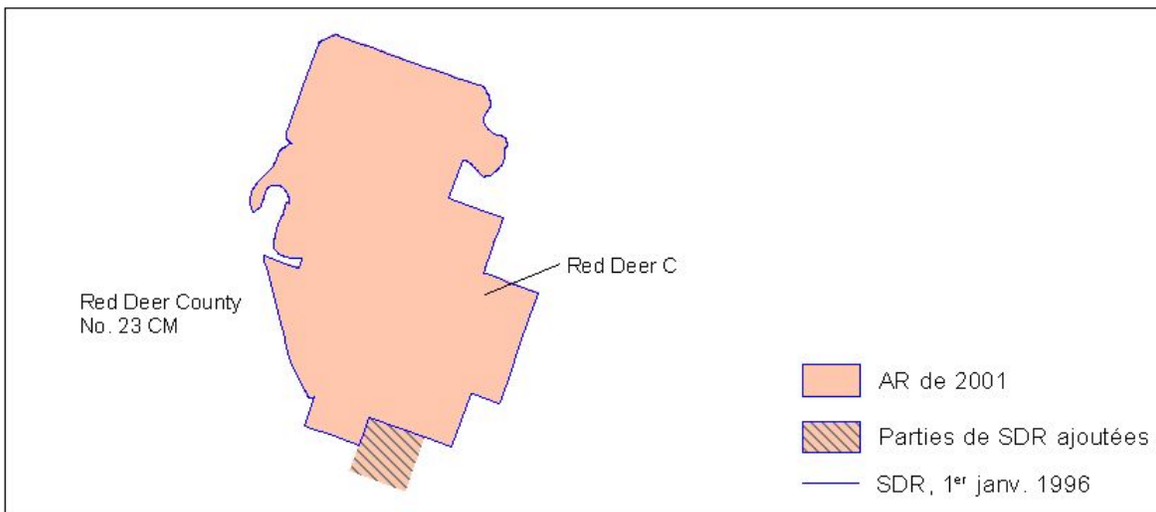
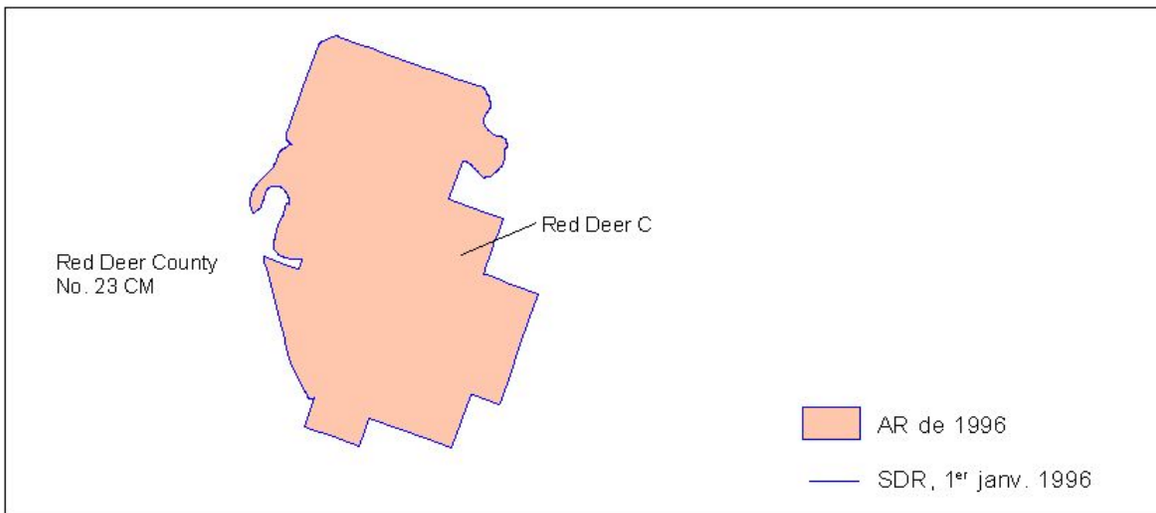
AR de Red Deer

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent l'AR en 1996		SDR qui composent l'AR en 2001, avec <i>ajouts</i> et <i>suppressions en italique</i>		SDR qui composent l'AR en 2001			
Code de la CGT	Nom, type	Code de la CGT	Nom, type	Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion	
		4808001	<i>Red Deer County No. 23, CM*</i>	→	4808011	Red Deer, C	1
4808011	Red Deer, C	→	4808011				

* partie de la SDR

AR de Red Deer



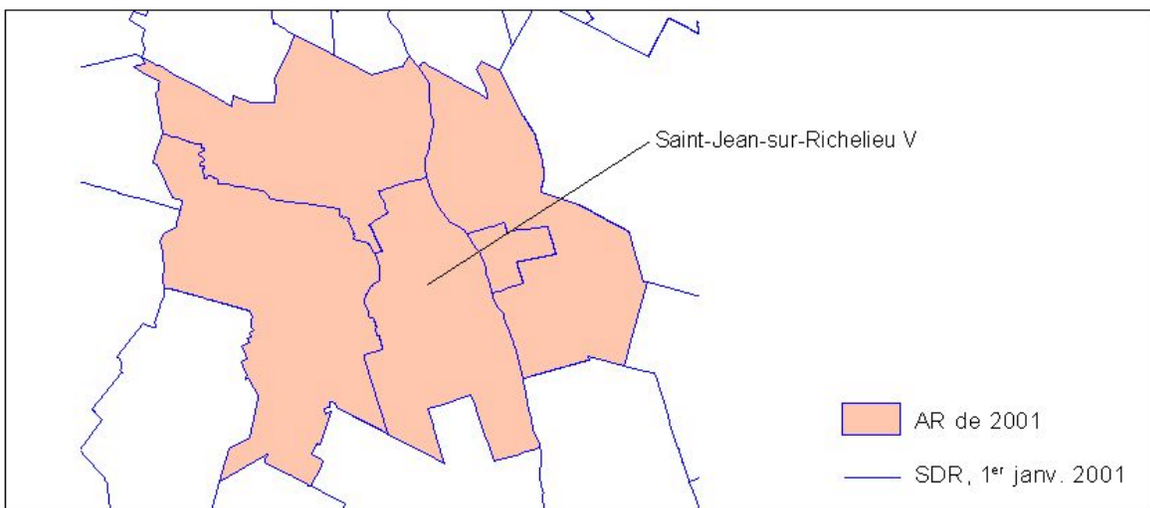
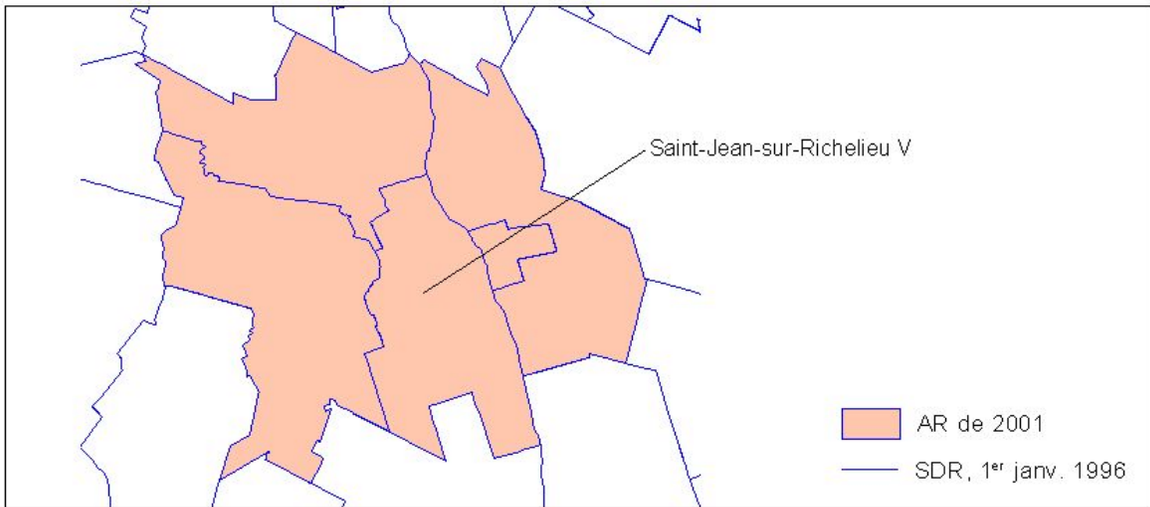
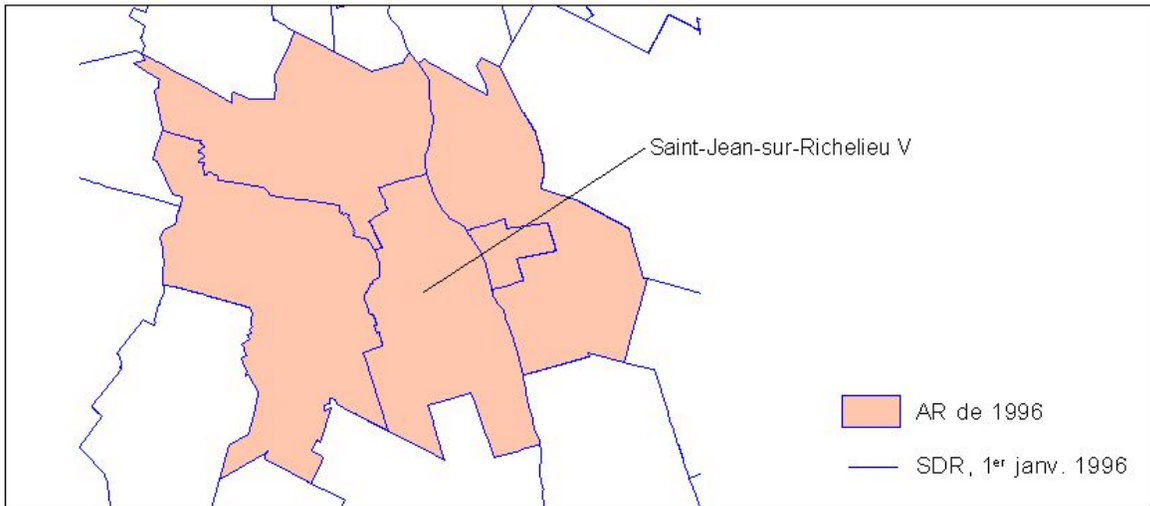
Produit par la Division de la géographie, Statistique Canada, 2002

AR de Saint-Jean-sur-Richelieu

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent l'AR en 1996			SDR qui composent l'AR en 2001, avec <i>ajouts</i> et <i>suppressions en italique</i>			SDR qui composent l'AR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
2456085	Iberville, V	→	2456085	Iberville, V	→	2456085	Iberville, V	1
2456070	L'Acadie, M	→	2456070	L'Acadie, M	→	2456070	L'Acadie, M	1
2456090	Saint-Athanase, P	→	2456090	Saint-Athanase, P	→	2456090	Saint-Athanase, P	1
2456080	Saint-Jean-sur-Richelieu, V	→	2456080	Saint-Jean-sur-Richelieu, V	→	2456080	Saint-Jean-sur-Richelieu, V	1
2456075	Saint-Luc, V	→	2456075	Saint-Luc, V	→	2456075	Saint-Luc, V	1

AR de Saint-Jean-sur-Richelieu



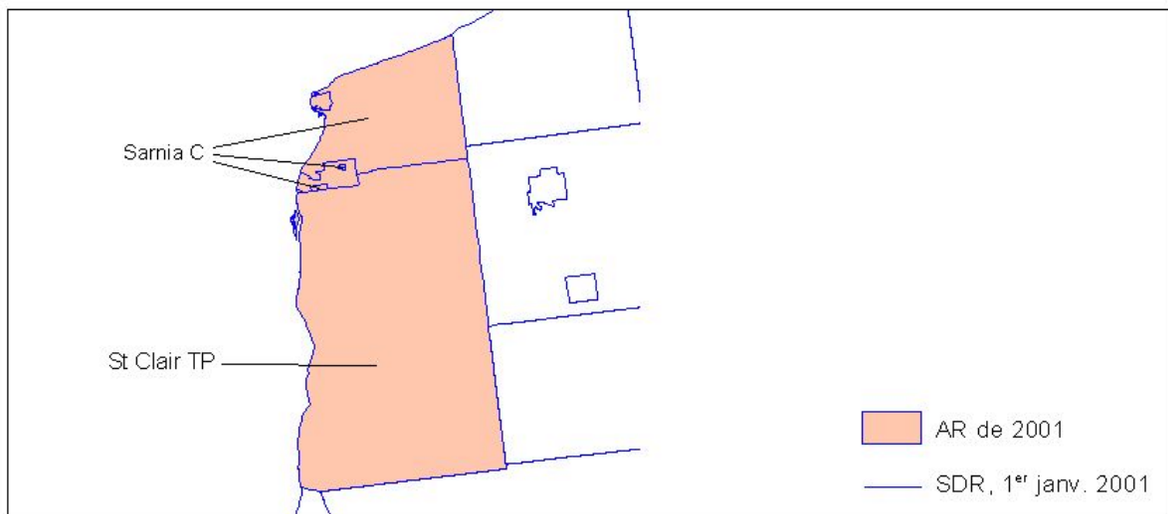
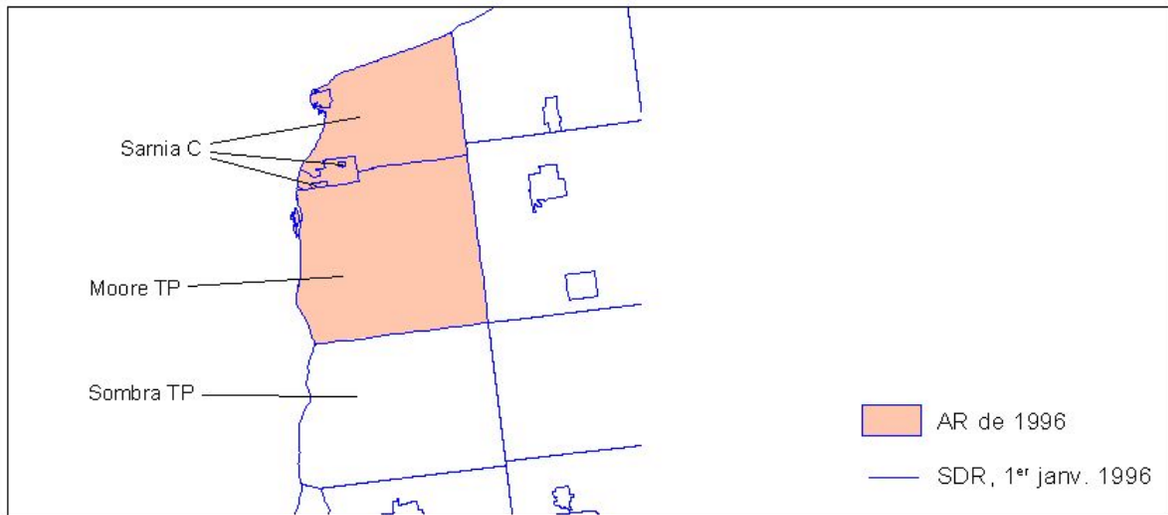
Produit par la Division de la géographie, Statistique Canada, 2002

AR de Sarnia

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent l'AR en 1996			SDR qui composent l'AR en 2001, avec <i>ajouts</i> et <i>suppressions en italique</i>			SDR qui composent l'AR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
3538031	Point Edward, VL	→	3538031	Point Edward, VL	→	3538031	Point Edward, VL	1
3538025	Sarnia 45, R	→	3538025	Sarnia 45, R	→	3538025	Sarnia 45, R	1
3538030	Sarnia, C	→	3538030	Sarnia, C	→	3538030	Sarnia, C	1
3538023	Moore, TP	→	3538023	Moore, TP	→	3538003	St. Clair, TP	1
			3538001	<i>Sombra, TP</i>				

AR de Sarnia



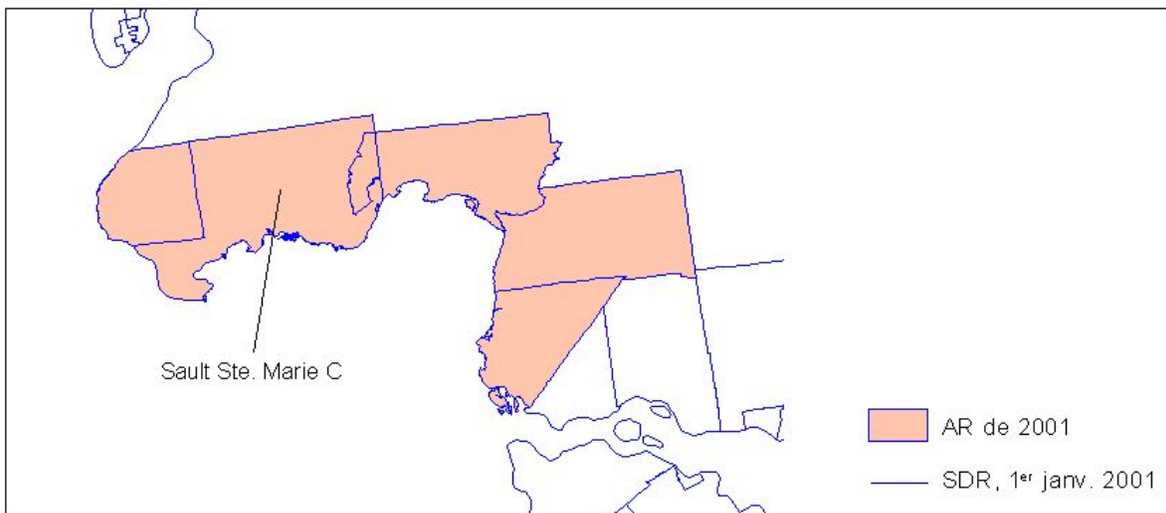
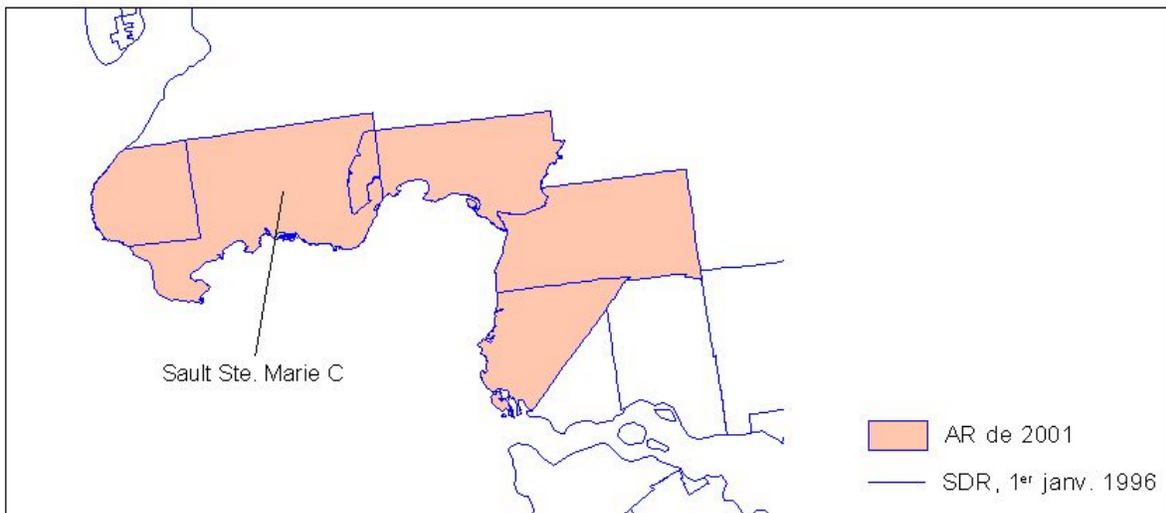
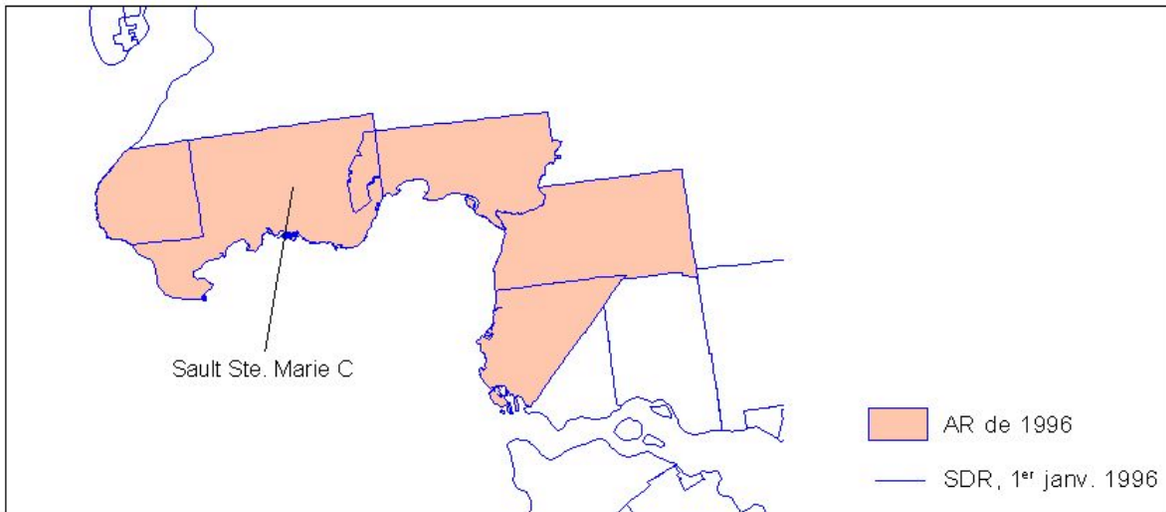
Produit par la Division de la géographie, Statistique Canada, 2002

AR de Sault Ste. Marie

Subdivisions de recensement (SDR) qui la composent, Recensements de 1996 et de 2001

SDR qui composent l'AR en 1996			SDR qui composent l'AR en 2001, avec <i>ajouts</i> et <i>suppressions en italique</i>			SDR qui composent l'AR en 2001		
Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type		Code de la CGT	Nom, type	Critère d'inclusion
3557074	Garden River 14, R	→	3557074	Garden River 14, R	→	3557074	Garden River 14, R	4
3557011	Laird, TP	→	3557011	Laird, TP	→	3557011	Laird, TP	2
3557051	Macdonald, Meredith and Aberdeen Additional, TP	→	3557051	Macdonald, Meredith and Aberdeen Additional, TP	→	3557051	Macdonald, Meredith and Aberdeen Additional, TP	4
3557066	Prince, TP	→	3557066	Prince, TP	→	3557066	Prince, TP	2
3557075	Rankin Location 15D, R	→	3557075	Rankin Location 15D, R	→	3557075	Rankin Location 15D, R	1
3557061	Sault Ste. Marie, C	→	3557061	Sault Ste. Marie, C	→	3557061	Sault Ste. Marie, C	1

AR de Sault Ste. Marie



Produit par la Division de la géographie, Statistique Canada, 2002

Série de documents de travail de la géographie

Numéro

- 1993-1 ***Une comparaison des régions géographiques de recensement au Canada et aux États-Unis***, Carolyn Weiss, Michael Ratcliffe et Nancy Torrieri (novembre 1993)
- 1996-1 ***Qu'advient-il du calcul de la superficie des terres ? Justification du maintien du statu quo pour le recensement de 1996***, Carolyn Weiss (décembre 1996)
- 1998-1 ***Tests automatisés de la superficie des terres pour le recensement de 2001 : résultats préliminaires obtenus en utilisant les fichiers numériques cartographiques de 1996***, Carolyn Weiss et Augustine Akuoko-Asibey (avril 1998)
- 2000-1 ***Zones d'influence des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement (ZIM) accompagnées de données du recensement***, Sheila Rambeau et Kathleen Todd (janvier 2000)
- 2000-2 ***Zones d'influence des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement (ZIM) : Description de la méthodologie***, Chuck McNiven, Henry Puderer et Darryl Janes (janvier 2000)
- 2000-3 ***Délimitation du Nord canadien : un examen de la relation nord-sud au Canada***, Chuck McNiven et Henry Puderer (janvier 2000)
- 2000-4 ***Présentation de la région de diffusion pour le Recensement de 2001***, Henry Puderer (mars 2000)
- 2001-1 ***Les structures géographiques comme variables de recensement : se servir de la géographie pour analyser les phénomènes sociaux et économiques***, Robert Mendelson (mars 2001)
- 2002-1 ***Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement subdivisées en secteurs de recensement pour le Recensement de 2001***, Peter Murphy et Henry Puderer (mars 2002)