

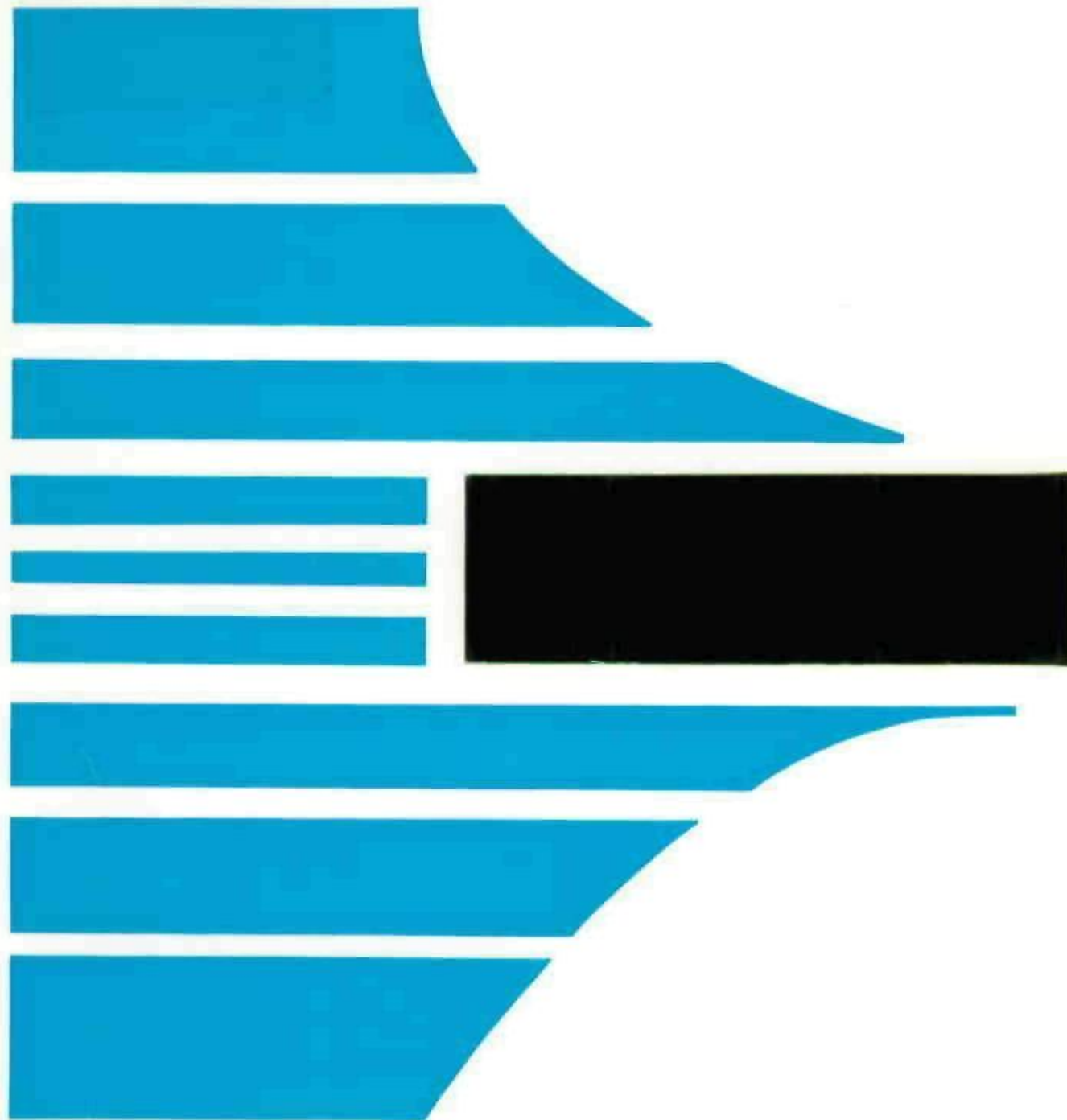
92F0023GPB

c.3

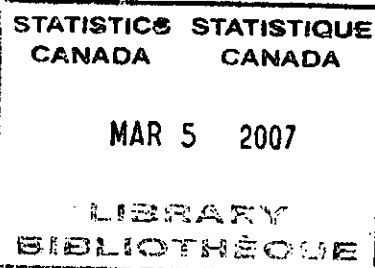
E



GEOGRAPHY/GÉOGRAPHIE







1986 CENSUS OF CANADA
GEOGRAPHY TAPE FILE

RECENSEMENT DU CANADA DE 1986
FICHIER GÉOGRAPHIQUE SUR BANDES



TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	5
Record Layout	7
Field Description	9
Technical Description	37
Supplementary References	39

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
Cliché d'enregistrement	7
Description des zones	9
Description technique	37
Renseignements supplémentaires	39

INTRODUCTION

This Geography Tape File assigns to each 1986 Census enumeration area (the basic geographic unit of census data collection) all higher geographic levels by codes and names. The final 1986 population and occupied private dwelling counts for each EA are also included.

Each EA is uniquely identified by the codes in the first three fields (positions 1-8). For each of the EAs, the codes and names of the following census geostatistical areas are identified: federal electoral district (FED), census division (CD), census consolidated subdivision (CCS), census subdivision (CSD) and, where applicable, the census metropolitan area (CMA) or census agglomeration (CA), primary census metropolitan area (PCMA) or primary census agglomeration (PCA) as well as the urban area. Furthermore, the number and code of each census tract (CT) or provincial census tract (PCT) is identified. The Statistics Canada subprovincial region code for each EA is also included on this file.

Where applicable, the population of the CSD, CMA/CA and urban area in which the EA is located is also identified.

The following additional geographic information is also provided for each EA: population centroids (by Universal Transverse Mercator and Lambert Conformal coordinates and by latitude and longitude) and National Topographic System map number.

INTRODUCTION

Ce fichier géographique sur bandes donne, pour chaque secteur de dénombrement du recensement de 1986 (l'unité géographique de base pour la collecte des données du recensement), le code et le nom de toutes les autres unités géographiques de niveau plus élevé. Il renferme également le chiffre définitif de population ainsi que le nombre de logements privés occupés pour chaque SD.

Chaque SD porte un code particulier consistant dans les trois premières zones (positions 1-8). Pour chacun des SD figurent le code et le nom de chaque unité géostatistique suivante: circonscription électorale fédérale (CEF), division de recensement (DR), subdivision de recensement unifiée (SRU), subdivision de recensement (SDR) et, lorsqu'il y a lieu, la région métropolitaine de recensement (RMR) ou agglomération de recensement (AR), la région métropolitaine de recensement primaire (RMRP) ou agglomération de recensement primaire (ARP) ainsi que la région urbaine. En outre, le fichier indique également le numéro et le code de chacun des secteurs de recensement (SR) ou secteurs de recensement provinciaux (SRP). Le code de région infraprovinciale de Statistique Canada de chaque SD est aussi ajouté au présent fichier.

Lorsqu'il y a lieu, la population de la SDR, RMR/AR et région urbaine où le SD est situé est également indiquée.

Les données géographiques complémentaires suivantes paraissent également pour chaque SD: centroïdes de population (selon les coordonnées du système de projection universelle transverse de Mercator et du système de projection conforme de Lambert ainsi que par latitude et longitude) et numéro des cartes du système topographique national.



RECORD LAYOUT
CLICHÉ D'ENREGISTREMENT

Field Zone	Size Taille	Type Genre	Position	Name Nom	Description
1	2	N	1-2	PROV	Region and province/territory code – Code de la région et de la province/territoire
2	3	N	3-5	FED	Federal electoral district (FED) (1976 Representation Order) code – Code de la circonscription électorale fédérale (CÉF) (Ordonnance de représentation de 1976)
3	3	N	6-8	EANO	Enumeration area (EA) code – Code du secteur de dénombrement (SD)
4	2	N	9-10	CD	Census division (CD) code – Code de la division de recensement (DR)
5	3	N	11-13	CSD	Census subdivision (CSD) code – Code de la subdivision de recensement (SDR)
6	7	N	14-20	CSFPOP86	CSD population – Population de la SDR
7	3	N	21-23	CCS	Census consolidated subdivision (CCS) code – Code de la subdivision de recensement unifiée (SRU)
8	3	N	24-26	CACODE	Census metropolitan area/Census agglomeration (CMA/CA) code – Code de la région métropolitaine de recensement/agglomération de recensement (RMR/AR)
9	1	A	27	CACMATP	CMA/CA selector – Sélecteur de RMR/AR
10	3	N	28-30	PACODE	Primary census metropolitan area/Primary census agglomeration (PCMA/PCA) code – Code de la région métropolitaine de recensement primaire/agglomération de recensement primaire (RMRP/ARP)
11	1	A	31	PAPCMATP	PCMA/PCA selector – Sélecteur de RMRP/ARP
12	1	N	32	CMAPART	CMA/CA part code – Code de la partie de RMR/AR
13	7	N	33-39	CAFPOP86	CMA/CA population – Population de la RMR/AR
14	4	N	40-43	CTCODE	Census tract/Provincial census tract (CT/PCT) code – Code du secteur de recensement/secteur de recensement provincial (SR/SRP)
15	7.2	N	44-50	CTNAME	CT/PCT name – Nom du SR/SRP
16	2	N	51-52	SPR	Subprovincial region (SPR) code – Code de la région infraprovinciale
17	4	N	53-56	URCODE	Urban area code/Rural indicator (rural = 0000) – Code de la région urbaine/indicateur de région rurale, rural = 0000

Field Zone	Size Taille	Type Genre	Position	Name Nom	Description
18	7	N	57-63	URFPOP86	UA population – Population de la région urbaine
19	4	N	64-67	EAFPOP86	EA population – Population du SD
20	4	N	68-71	EAFOPD86	EA occupied private dwellings – Nombre de logements privés occupés par SD
20A	1	N	72	EAFINCOM	Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement – Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré
21	2	N	73-74	EAZONE	Population centroid – UTM zone – Centroïde de population – Zone PTM
22	6	N	75-80	EAXCOORD	UTM X coordinate or easting – Coordonnée PTM X ou abscisse
23	7	N	81-87	EAYCOORD	UTM Y coordinate or northing – Coordonnée PTM Y ou ordonnée
24	2	N	88-89	LATDGREE	Latitude in degrees – Latitude en degrés
25	2	N	90-91	LATMINUT	Latitude in minutes – Latitude en minutes
26	3	N	92-94	LONDGREE	Longitude in degrees – Longitude en degrés
27	2	N	95-96	LONMINUT	Longitude in minutes – Longitude en minutes
28	12	N	97-108	LAMBERTX	Lambert-X coordinate - easting – Coordonnée X de Lambert – abscisse
29	12	N	109-120	LAMBERTY	Lambert-Y coordinate - northing – Coordonnée Y de Lambert – ordonnée
30	9	AN	121-129	NTSMAPNO	National Topographic System (NTS) map number – Numéro de carte dans le système topographique national (STN)
31	44	A	130-173	EDNAME	FED name – Nom de la CÉF
32	50	AN	174-223	CDNAME	CD name – Nom de la SR
33	50	AN	224-273	CSDNAME	CSD name – Nom de la SDR
34	3	A	274-276	CSDTYPE	CSD type name – Nom de la catégorie de la SDR
35	50	AN	277-326	CCNAME	CCS name – Nom de la SRU
36	24	A	327-350	CANAME	CMA/CA name – Nom de la RMR/AR
37	25	A	351-375	PANAME	PCMA/PCA name – Nom de la RMRP/ARP
38	39	A	376-414	URNAME	Urban area name – Nom de la région urbaine

FIELD DESCRIPTION

Field: 1

Position: 1-2

Region and Province Code

This field presents the major political division of Canada. There are 10 provinces and two territories coded as below. The first digit represents the geographic region of Canada to which the province belongs. Code notation is the Standard Geographical Classification (SGC) code and is assigned geographically from east to west. In census tabulations, provincial tables include the Yukon and Northwest Territories.

Code Assignment

<u>Region</u>	<u>Province</u>	<u>Code</u>
Canada	Total	00
Atlantic	Nfld.	10
	P.E.I.	11
	N.S.	12
	N.B.	13
Quebec	Que.	24
Ontario	Ont.	35
Prairies	Man.	46
	Sask.	47
	Alta.	48
British Columbia	B.C.	59
Territories	Y.T.	60
	N.W.T.	61

Field: 2

Position: 3-5

Federal Electoral District (FED) (1976 Representation Order) Code

This field presents the territorial unit, established by the Canadian Parliament, entitled to return a member to serve in the House of Commons. There are 282 FEDs in Canada based on the 1976 Representation Order. These FEDs are used both to present data and to organize census-taking.

See list of federal electoral district names and codes on the following page.

Their boundaries may cut across all geostatistical areas, except provinces and enumeration areas

DESCRIPTION DES ZONES

Zone: 1

Position: 1-2

Code de la région et de la province

Cette zone représente la principale division politique du Canada. Dix provinces et deux territoires sont codés ci-dessous. Le premier chiffre représente la région géographique du Canada à laquelle la province appartient. Le système de codage est le code de la Classification géographique type (CGT); les codes sont attribués géographiquement d'est en ouest. Dans les totalisations du recensement, les tableaux provinciaux comprennent le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Attribution du code

<u>Région</u>	<u>Province</u>	<u>Code</u>
Canada	Total	00
Atlantique	T.-N.	10
	i.-P.-É.	11
	N.-É.	12
	N.-B.	13
Québec	Qc	24
Ontario	Ont.	35
Prairies	Man.	46
	Sask.	47
	Alb.	48
Colombie-Britannique	C.-B.	59
Territoires	Yuk.	60
	T. N.-O.	61

Zone: 2

Position: 3-5

Code de la circonscription électorale fédérale (CEF) Ordinance de représentation de 1976

Cette zone représente la division territoriale, établie par le Parlement canadien et élisant un député à la Chambre des Communes. Il y a 282 CEF au Canada conformément à l'Ordinance de représentation de 1976. Ces CEF sont utilisées tant pour présenter les données que pour organiser la tenue de recensement.

Voir la liste des noms et codes des circonscriptions électorales fédérales à la page suivante.

Leurs limites peuvent traverser toutes les unités géostatistiques sauf les provinces et les secteurs de

FEDERAL ELECTORAL DISTRICTS (FED)

CIRCONSCRIPTIONS ÉLECTORALES FÉDÉRALES (CEF)

PR	FED - CEF	FEDERAL ELECTORAL DISTRICT CIRCONSCRIPTION ÉLECTORALE FÉDÉRALE	PR	FED - CEF	FEDERAL ELECTORAL DISTRICT CIRCONSCRIPTION ÉLECTORALE FÉDÉRALE
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE					
10	001	BONAVISTA-TRINITY-CONCEPTION	24	025	HULL-AYLMER
10	002	BURIN-ST.GEORGE'S (SAINT-GEORGES)	24	026	JOLIETTE
10	003	GANDER-TWILLINGATE	24	027	JONQUIÈRE
10	004	GRAND FALLS-WHITE BAY-LABRADOR	24	028	KAMOURASKA-RIVIÈRE-DU-LOUP
10	005	HUMBER-PORT AU PORT-ST.BARBE (SAINTE-BARBE)	24	029	LABELLE
10	006	ST.JOHN'S EAST (SAINT-JEAN-EST)	24	030	LACHINE
10	007	ST.JOHN'S WEST (SAINT-JEAN-OUEST)	24	031	LAC-SAINT-JEAN
			24	032	LANGELIER
			24	033	LA PRAIRIE
			24	034	LASALLE
			24	035	LAURIER
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD					
11	001	CARDIGAN	24	036	LAVAL-DES-RAPIDES
11	002	EGMONT	24	037	LÉVIS
11	003	HILLSBOROUGH	24	038	LONGUEUIL
11	004	MALPEQUE	24	039	LOTBINIÈRE
			24	040	LOUIS-HEBERT
			24	041	HOCHELAGA-MAISONNEUVE
			24	042	MANICOUAGAN
			24	043	MATAPEDIA-MATANE
			24	044	MONTREAL-MERCIER
12	001	ANNAPOLIS VALLEY-HANTS	24	045	LAVAL
12	002	CAPE BRETON-EAST RICHMOND (EST)	24	046	BROME-MISSISQUOI
12	003	CAPE BRETON HIGHLANDS-CANSO	24	047	MONTMORENCY-ORLÉANS
12	004	CAPE BRETON-THE SYDNEYS	24	048	MOUNT ROYAL
12	005	CENTRAL NOVA	24	049	NOTRE-DAME-DE-GRÂCE-LACHINE-EST (EAST)
12	006	CUMBERLAND-COLCHESTER	24	050	OUTREMONT
12	007	DARTMOUTH-HALIFAX EAST (EST)	24	051	PAPINEAU
12	008	HALIFAX	24	052	PONTIAC-GATINEAU-LABELLE
12	009	HALIFAX WEST (OUEST)	24	053	PORTNEUF
12	010	SOUTH SHORE	24	054	QUÉBEC-EST
12	011	SOUTH WEST NOVA	24	055	RICHELIEU
			24	056	RICHMOND-WOLFE
			24	057	RIMOUSKI-TÉMISCOUATA
			24	058	ROBERVAL
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK					
13	001	CARLETON-CHARLOTTE	24	059	ROSEMONT
13	002	FUNDY-ROYAL	24	060	SAINTE-DENIS
13	003	GLoucester	24	061	SAINTE-JACQUES
13	004	MADAWASKA-VICTORIA	24	062	SAINTE-HYACINTHE-BAGOT
13	005	MONCTON	24	063	SAINTE-JEAN
13	006	NORTHUMBERLAND-MIRAMICHI	24	064	SAINTE-LÉONARD-ANJOU
13	007	RESTIGOUCHE	24	065	SAINTE-MAURICE
13	008	SAINT JOHN (SAINT-JEAN)	24	066	SAINTE-MICHEL-AHUNTSIC
13	009	WESTMORLAND-KENT	24	067	SHEFFORD
13	010	YORK-SUNBURY	24	068	SHERBROOKE
			24	069	TÉMISCAMINGUE
			24	070	TERREBONNE
			24	071	TROIS-RIVIÈRES
			24	072	VAUDREUIL
QUEBEC - QUÉBEC					
24	001	ABITIBI	24	073	VERCHÈRES
24	002	ARGENTEUIL-PAPINEAU	24	074	VERDUN-SAINT-PAUL
24	003	BEAUCE	24	075	SAINT-HENRI-WESTMOUNT
24	004	BEAUHARNOIS-SALABERRY			
24	005	BELLEGACHASSE			
24	006	BERTHIER-MASKINONGÉ-LANAUDIÈRE			
24	007	BONAVENTURE-ÎLES-DE-LA-MADELEINE			
24	008	BOURASSA	35	001	ALGOMA
24	009	CHAMBLY	35	002	BEACHES
24	010	CHAMPLAIN	35	003	BRAMPTON-GEORGETOWN
24	011	CHARLESBOURG	35	004	BRANT
24	012	CHARLEVOIX	35	005	BROADVIEW-GREENWOOD
24	013	CHÂTEAUGUAY	35	006	BRUCE-GREY
24	014	CHICOUTIMI	35	007	BURLINGTON
24	015	MÉGANTIC-COMPTON-STANSTEAD	35	008	CAMBRIDGE
24	016	BLAINVILLE-DEUX-MONTAGNES	35	009	COCHRANE-SUPÉRIEUR (SUPERIOR)
24	017	DOLLARD	35	010	DAVENPORT
24	018	DRUMMOND	35	011	DON VALLEY EAST (EST)
24	019	DUVERNAY	35	012	DON VALLEY WEST (OUEST)
24	020	FRONTENAC	35	013	WELLINGTON-DUFFERIN-SIMCOE
24	021	GAMELIN	35	014	DURHAM-NORTHUMBERLAND
24	022	GASPÉ	35	015	EGLINTON-LAWRENCE
24	023	GATINEAU	35	016	ELGIN
24	024	MONTRÉAL-SAINTE-MARIE	35	017	ERIE
ONTARIO					

FEDERAL ELECTORAL DISTRICTS (FED)
CIRCONSCRIPTIONS ÉLECTORALES FÉDÉRALES (CEF)

PR	FED - CEF	FEDERAL ELECTORAL DISTRICT CIRCONSCRIPTION ÉLECTORALE FÉDÉRALE	PR	FED - CEF	FEDERAL ELECTORAL DISTRICT CIRCONSCRIPTION ÉLECTORALE FÉDÉRALE
ONTARIO (CONT'D - SUITE)					
35	018	ESSEX-KENT	35	088	WINDSOR WEST (OUEST)
35	019	ESSEX-WINDSOR	35	089	YORK CENTRE
35	020	ETOBIKOKE CENTRE	35	090	YORK EAST (EST)
35	021	ETOBIKOKE-LAKESHORE	35	091	YORK NORTH (NORD)
35	022	ETOBIKOKE NORTH (NORD)	35	092	YORK-PEEL
35	023	GLENGARRY-PREScott-Russell	35	093	YORK-SCARBOROUGH
35	024	GREY-SIMCOE	35	094	YORK SOUTH (SUD)-WESTON
35	025	GUELPH	35	095	YORK WEST (OUEST)
35	026	HALDIMAND-NORFOLK			
35	027	HALTON			
35	028	HAMILTON EAST (EST)			
35	029	HAMILTON MOUNTAIN			
35	030	HAMILTON-WENTWORTH	46	001	BRANDON-SOURIS
35	031	HAMILTON WEST (OUEST)	46	002	CHURCHILL
35	032	HASTINGS-FRONTENAC-LENNOX AND (ET) ADDINGTON	46	003	DAUPHIN-SWAN RIVER
35	033	HURON-BRUCE	46	004	LISGAR
35	034	KENORA-RAINY RIVER	46	005	PORTAGE-MARQUETTE
35	035	KENT	46	006	PROVENCER
35	036	KINGSTON AND THE ISLANDS (ET LES ÎLES)	46	007	SELKIRK-INTERLAKE
35	037	KITCHENER	46	008	ST.BONIFACE
35	038	LAMBTON-MIDDLESEX	46	009	WINNIPEG-ASSINIBOINE
35	039	LANARK-RENFREW-CARLETON	46	010	WINNIPEG-BIRDS HILL
35	040	LEEDS-GRENVILLE	46	011	WINNIPEG-FORT GARRY
35	041	LINCOLN	46	012	WINNIPEG NORTH (NORD)
35	042	LONDON EAST (EST)	46	013	WINNIPEG NORTH CENTRE (NORD-CENTRE)
35	043	LONDON WEST (OUEST)	46	014	WINNIPEG ST.JAMES
35	044	LONDON-MIDDLESEX			
35	045	MISSISSAUGA NORTH (NORD)			
35	046	MISSISSAUGA SOUTH (SUD)			
35	047	NEPEAN-CARLETON			
35	048	NIAGARA FALLS	47	001	ASSINIBOIA
35	049	NICKEL BELT	47	002	HUMBOLDT-LAKE CENTRE
35	050	NIPISSING	47	003	KINDERSELEY-LLOYDMINSTER
35	051	NORTHUMBERLAND	47	004	MACKENZIE
35	052	ONTARIO	47	005	MOOSE JAW
35	053	OSHAWA	47	006	PRINCE ALBERT
35	054	OTTAWA-CARLETON	47	007	QU'APPELLE-MOOSE MOUNTAIN
35	055	OTTAWA CENTRE	47	008	REGINA EAST (EST)
35	056	OTTAWA-VANIER	47	009	REGINA WEST (OUEST)
35	057	OTTAWA WEST (OUEST)	47	010	SASKATOON EAST (EST)
35	058	OXFORD	47	011	SASKATOON WEST (QUEST)
35	059	PARKDALE-HIGH PARK	47	012	SWIFT CURRENT-MAPLE CREEK
35	060	PARRY SOUND-MUSKOCA	47	013	THE BATTLEFORDS-MEADOW LAKE
35	061	PERTH	47	014	YORKTON-MELVILLE
35	062	PETERBOROUGH			
35	063	PRINCE EDWARD-HASTINGS			
35	064	RENFREW-NIPISSING-PEMBROKE			
35	065	ROSEDALE			
35	066	ST.CATHARINES	48	001	ATHABASCA
35	067	ST.PAUL'S	48	002	BOW RIVER
35	068	SARNIA-LAMBTON	48	003	CALGARY CENTRE
35	069	SAULT STE.MARIE	48	004	CALGARY EAST (EST)
35	070	SCARBOROUGH CENTRE	48	005	CALGARY NORTH (NORD)
35	071	SCARBOROUGH EAST (EST)	48	006	CALGARY SOUTH (SUD)
35	072	SCARBOROUGH WEST (OUEST)	48	007	CALGARY WEST (OUEST)
35	073	SIMCOE NORTH (NORD)	48	008	CROWFOOT
35	074	SIMCOE SOUTH (SUD)	48	009	EDMONTON EAST (EST)
35	075	SPADINA	48	010	EDMONTON NORTH (NORD)
35	076	STORMONT-DUNDAS	48	011	EDMONTON SOUTH (SUD)
35	077	SUDBURY	48	012	EDMONTON-STRATHCONA
35	078	THUNDER BAY-ATIKOKAN	48	013	EDMONTON WEST (OUEST)
35	079	THUNDER BAY-NIPIGON	48	014	LETHBRIDGE-FOOTHILLS
35	080	TIMISKAMING	48	015	MEDICINE HAT
35	081	TIMMINS-CHAPLEAU	48	016	PEACE RIVER
35	082	TRINITY	48	017	PEMBINA
35	083	VICTORIA-HALIBURTON	48	018	RED DEER
35	084	WATERLOO	48	019	VEGREVILLE
35	085	WELLAND	48	020	WETASKIWIN
35	086	WILLOWDALE	48	021	YELLOWHEAD
35	087	WINDSOR-WALKERVILLE			
ONTARIO (CONT'D - SUITE)					
MANITOBA					
46	001	BRANDON-SOURIS			
46	002	CHURCHILL			
46	003	DAUPHIN-SWAN RIVER			
46	004	LISGAR			
46	005	PORTAGE-MARQUETTE			
46	006	PROVENCER			
46	007	SELKIRK-INTERLAKE			
46	008	ST.BONIFACE			
46	009	WINNIPEG-ASSINIBOINE			
46	010	WINNIPEG-BIRDS HILL			
46	011	WINNIPEG-FORT GARRY			
46	012	WINNIPEG NORTH (NORD)			
46	013	WINNIPEG NORTH CENTRE (NORD-CENTRE)			
46	014	WINNIPEG ST.JAMES			
SASKATCHEWAN					
47	001	ASSINIBOIA			
47	002	HUMBOLDT-LAKE CENTRE			
47	003	KINDERSELEY-LLOYDMINSTER			
47	004	MACKENZIE			
47	005	MOOSE JAW			
47	006	PRINCE ALBERT			
47	007	QU'APPELLE-MOOSE MOUNTAIN			
47	008	REGINA EAST (EST)			
47	009	REGINA WEST (OUEST)			
47	010	SASKATOON EAST (EST)			
47	011	SASKATOON WEST (QUEST)			
47	012	SWIFT CURRENT-MAPLE CREEK			
47	013	THE BATTLEFORDS-MEADOW LAKE			
47	014	YORKTON-MELVILLE			
ALBERTA					
48	001	ATHABASCA			
48	002	BOW RIVER			
48	003	CALGARY CENTRE			
48	004	CALGARY EAST (EST)			
48	005	CALGARY NORTH (NORD)			
48	006	CALGARY SOUTH (SUD)			
48	007	CALGARY WEST (OUEST)			
48	008	CROWFOOT			
48	009	EDMONTON EAST (EST)			
48	010	EDMONTON NORTH (NORD)			
48	011	EDMONTON SOUTH (SUD)			
48	012	EDMONTON-STRATHCONA			
48	013	EDMONTON WEST (OUEST)			
48	014	LETHBRIDGE-FOOTHILLS			
48	015	MEDICINE HAT			
48	016	PEACE RIVER			
48	017	PEMBINA			
48	018	RED DEER			
48	019	VEGREVILLE			
48	020	WETASKIWIN			
48	021	YELLOWHEAD			

FEDERAL ELECTORAL DISTRICTS (FED)

CIRCONSCRIPTIONS ÉLECTORALES FÉDÉRALES (CEF)

PR	FED - CEF	FEDERAL ELECTORAL DISTRICT CIRCONSCRIPTION ÉLECTORALE FÉDÉRALE	PR	FED - CEF	FEDERAL ELECTORAL DISTRICT CIRCONSCRIPTION ÉLECTORALE FÉDÉRALE
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE					
59	001	BURNABY			
59	002	CAPILANO			
59	003	CARIBOO-CHILCOTIN			
59	004	COMOX-POWELL RIVER			
59	005	COWICHAN-MALAHAT-THE ISLANDS (LES ÎLES)			
59	006	ESQUIMALT-SAANICH			
59	007	PRINCE GEORGE-PEACE RIVER			
59	008	FRASER VALLEY EAST (EST)			
59	009	FRASER VALLEY WEST (OUEST)			
59	010	KAMLOOPS-SHUSWAP			
59	011	KOOTENAY EAST (EST)-REVELSTOKE			
59	012	KOOTENAY WEST (QUEST)			
59	013	MISSION-PORT MOODY			
59	014	NANAIMO-ALBERNI			
59	015	NEW WESTMINSTER-COQUITLAM			
59	016	NORTH VANCOUVER-BURNABY			
59	017	OKANAGAN NORTH (NORD)			
59	018	OKANAGAN-SIMILKAMEEN			
59	019	PRINCE GEORGE-BULKLEY VALLEY			
59	020	RICHMOND-SOUTH DELTA (SUD)			
59	021	SKEENA			
59	022	SURREY-WHITE ROCK-NORTH DELTA (NORD)			
59	023	VANCOUVER CENTRE			
59	024	VANCOUVER EAST (EST)			
59	025	VANCOUVER KINGSWAY			
59	026	VANCOUVER QUADRA			
59	027	VANCOUVER SOUTH (SUD)			
59	028	VICTORIA			
YUKON					
60	001	YUKON			
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST					
61	001	WESTERN ARCTIC			
61	002	NUNATSIAQ			

(EAs). Federal electoral districts differ from provincial electoral districts.

The FED code is used to identify uniquely within each province the smallest unit of data collection. This unit is the enumeration area (EA) and is numbered uniquely within each FED.

Field: 3

Position: 6-8

Enumeration Area (EA) Code

The enumeration area is the smallest standard census geographic unit and is the building block of the geostatistical areas in this coding system. The EA is the basic census data collection unit. It is identified uniquely within each FED and province.

The enumeration area is a spatial unit usually canvassed by one Census Representative. It is defined according to the following criteria: (1) Households - the number of households in an enumeration area varies between a maximum of 375 households in large urban areas to a minimum of 125 in rural areas; (2) Limits - an enumeration area, being the building block of all geostatistical areas, never cuts across any geographic area recognized by the census. Moreover, enumeration area boundaries are such that the Census Representative will be able to locate them without difficulty as, for example, streets, roads, railways, rivers and lakes.

An enumeration area is uniquely and completely identified by the codes of the province and the FED, to which is added the three-digit EA code: i.e. 24/021/015 where

24 = province

021 = FED

015 = individual EA number.

Note: There were 44,042 EAs delineated in Canada for the 1986 Census compared to 41,197 EAs for the 1981 Census.

EAs within each standard census geostatistical area are indicated in the Enumeration Area Reference Lists (Catalogue Nos. 99-117 to 99-126).

dénombrement (SD). Les circonscriptions électorales fédérales diffèrent des circonscriptions électorales provinciales.

On emploie le code de CÉF pour identifier uniquement dans chaque province la plus petite unité pour laquelle des données sont recueillies. Cette unité est le secteur de dénombrement (SD) et elle reçoit un code particulier dans chaque CÉF.

Zone: 3

Position: 6-8

Code du secteur de dénombrement (SD)

Le secteur de dénombrement est la plus petite unité géographique normalisée du recensement et l'unité de base des unités géostatistiques dans ce système de codage. Le SD est le secteur de base pour lequel des données sont recueillies et il reçoit un code particulier à l'intérieur de chaque CÉF et province.

Le secteur de dénombrement est une unité géographique habituellement dénombrée par un recenseur. Elle est définie selon les critères suivants: (1) Ménages - le nombre de ménages dans un secteur de dénombrement peut varier de 375 (maximum) dans les grandes régions urbaines à 125 (minimum) dans les régions rurales; (2) Limites - un secteur de dénombrement étant l'unité de base de toutes les unités géostatistiques, il ne déborde jamais une unité reconnue par le recensement. Par ailleurs, les limites des secteurs de dénombrement sont telles que le recenseur peut les repérer sans difficulté, par exemple, rues, chemins, voies ferrées, rivières et lacs.

On peut retrouver chaque secteur de dénombrement grâce aux codes de la province et de la CÉF correspondantes, auxquels est ajouté le code à trois chiffres du SD. Par exemple, dans 24/021/015,

24 est le code de la province

021 est le code de la CÉF

015 est le code du SD.

Nota: Lors du recensement de 1986, on a délimité 44,042 SD au Canada par rapport à 41,197 pour le recensement de 1981.

Les SD de chaque unité géostatistique de recensement normalisée sont indiqués dans les Listes de référence des secteurs de dénombrement (nos 99-117 à 99-126 au catalogue).

Field: 4

Position: 9-10

Census Division (CD) - Standard Geographical Classification (SGC)

This field presents census divisions, the general term applying to census divisions, counties, regional districts, regional municipalities and five other types of geographic areas made up of groups of census subdivisions. In Newfoundland, Manitoba, Saskatchewan and Alberta, the term describes areas that have been created by Statistics Canada in cooperation with the provinces as an equivalent for counties.

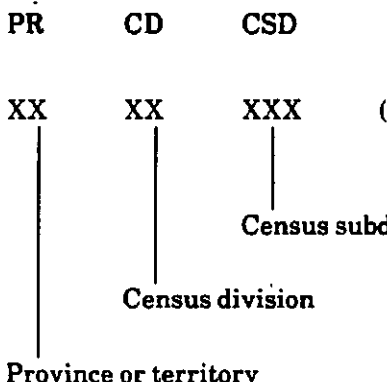
See list of census division names and codes on the following page.

Standard Geographical Classification (SGC)

The Standard Geographical Classification provides systematic identification for three types of geographic areas. These are:

- (1) provinces and territories;
- (2) census divisions (counties, regional municipalities and regional districts, for example); and
- (3) census subdivisions (usually municipalities).

The three area systems are hierarchically related. Census subdivisions (CSDs) aggregate to census divisions (CDs), which in turn aggregate to a province or a territory (PR). This relationship is reflected in the seven-digit SGC code:



Zone: 4

Position: 9-10

Division de recensement (DR) - Classification géographique type (CGT)

Cette zone représente les divisions de recensement, terme générique qui désigne les divisions de recensement, les comtés, les districts régionaux, les municipalités régionales et cinq autres types de régions géographiques formées de groupes de subdivisions de recensement. À Terre-Neuve, au Manitoba, en Saskatchewan et en Alberta, l'expression désigne les unités créées comme équivalents des comtés et délimitées par Statistique Canada en collaboration avec les provinces.

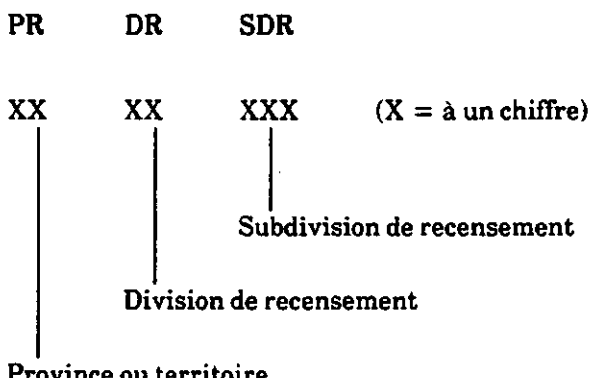
Voir la liste des noms et codes des divisions de recensement à la page suivante.

Classification géographique type (CGT)

La Classification géographique type est un système d'identification de trois types de régions géographiques:

- (1) provinces et territoires;
- (2) divisions de recensement (par ex., comtés, municipalités régionales et districts régionaux); et
- (3) subdivisions de recensement (habituellement des municipalités).

Ces trois types de territoire constituent la structure hiérarchique de ce système. En effet, les subdivisions de recensement (SDR) peuvent être groupées pour former des divisions de recensement (DR), elles-mêmes regroupées en une province ou un territoire (PR). Le code à sept chiffres de la CGT reproduit cet ordre hiérarchique:



CENSUS DIVISIONS (CD)

DIVISIONS DE RECENSEMENT (DR)

SGC - CGT		CENSUS DIVISION DIVISION DE RECENSEMENT		SGC - CGT		CENSUS DIVISION DIVISION DE RECENSEMENT	
PR	CD - DR			PR	CD - DR		
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE							
10	01	DIVISION NO.	1			24	08
10	02	DIVISION NO.	2			24	09
10	03	DIVISION NO.	3			24	10
10	04	DIVISION NO.	4			24	11
10	05	DIVISION NO.	5			24	12
10	06	DIVISION NO.	6			24	13
10	07	DIVISION NO.	7			24	14
10	08	DIVISION NO.	8			24	15
10	09	DIVISION NO.	9			24	16
10	10	DIVISION NO.	10			24	17
						24	20
						24	21
						24	22
						24	23
						24	24
						24	25
						24	26
						24	27
						24	28
						24	29
						24	32
						24	33
						24	34
						24	35
						24	36
						24	37
						24	38
						24	39
						24	40
						24	41
						24	42
						24	43
						24	47
						24	49
						24	50
						24	51
						24	52
						24	53
						24	54
						24	55
						24	56
						24	57
						24	58
						24	61
						24	62
						24	63
						24	64
						24	65
						24	66
						24	67
						24	68
						24	69
						24	70
						24	71
						24	72
						24	73
						24	74
						24	75
						24	76
						24	78
						24	79
						24	80
						24	83
						24	84
						24	90
						24	93
						24	94
						24	97
						24	98
QUEBEC - QUÉBEC							
24	01	ÎLES-DE-LA-MADELEINE					
24	02	GASPÉ-EST					
24	03	GASPÉ-OUEST					
24	04	BONAVENTURE					
24	05	MATAPEDIA					
24	06	MATANE					
24	07	RIMOUSKI					

CENSUS DIVISIONS (CD)

DIVISIONS DE RECENSEMENT (DR)

SGC - CGT		CENSUS DIVISION DIVISION DE RECENSEMENT.	SGC - CGT		CENSUS DIVISION DIVISION DE RECENSEMENT
PR	CD - DR		PR	CD - DR	
ONTARIO					
35	01	STORMONT, DUNDAS AND GLENGARRY UNITED COUNTIES	46	18	DIVISION NO. 18
35	02	PREScott AND RUSSELL UNITED COUNTIES	46	19	DIVISION NO. 19
35	06	OTTAWA-CARLETON REGIONAL MUNICIPALITY	46	20	DIVISION NO. 20
35	07	LEEDS AND GRENVILLE UNITED COUNTIES	46	21	DIVISION NO. 21
35	09	LANARK COUNTY	46	22	DIVISION NO. 22
35	10	FRONTENAC COUNTY	46	23	DIVISION NO. 23
35	11	LENNOX AND ADDINGTON COUNTY			
35	12	HASTINGS COUNTY			
35	13	PRINCE EDWARD COUNTY			
35	14	NORTHUMBERLAND COUNTY			
35	15	PETERBOROUGH COUNTY	47	01	DIVISION NO. 1
35	16	VICTORIA COUNTY	47	02	DIVISION NO. 2
35	18	DURHAM REGIONAL MUNICIPALITY	47	03	DIVISION NO. 3
35	19	YORK REGIONAL MUNICIPALITY	47	04	DIVISION NO. 4
35	20	TORONTO METROPOLITAN MUNICIPALITY	47	05	DIVISION NO. 5
35	21	PEEL REGIONAL MUNICIPALITY	47	06	DIVISION NO. 6
35	22	DUFFERIN COUNTY	47	07	DIVISION NO. 7
35	23	WELLINGTON COUNTY	47	08	DIVISION NO. 8
35	24	HALTON REGIONAL MUNICIPALITY	47	09	DIVISION NO. 9
35	25	HAMILTON-WENTWORTH REGIONAL MUNICIPALITY	47	10	DIVISION NO. 10
35	26	NIAGARA REGIONAL MUNICIPALITY	47	11	DIVISION NO. 11
35	28	HALDIMAND-NORFOLK REGIONAL MUNICIPALITY	47	12	DIVISION NO. 12
35	29	BRANT COUNTY	47	13	DIVISION NO. 13
35	30	WATERLOO REGIONAL MUNICIPALITY	47	14	DIVISION NO. 14
35	31	PERTH COUNTY	47	15	DIVISION NO. 15
35	32	OXFORD COUNTY	47	16	DIVISION NO. 16
35	34	ELGIN COUNTY	47	17	DIVISION NO. 17
35	36	KENT COUNTY	47	18	DIVISION NO. 18
35	37	ESSEX COUNTY			
35	38	LAMBTON COUNTY			
35	39	MIDDLESEX COUNTY			
35	40	HURON COUNTY			
35	41	BRUCE COUNTY	48	01	DIVISION NO. 1
35	42	GREY COUNTY	48	02	DIVISION NO. 2
35	43	SIMCOE COUNTY	48	03	DIVISION NO. 3
35	44	MUSKOka DISTRICT MUNICIPALITY	48	04	DIVISION NO. 4
35	46	HALIBURTON COUNTY	48	05	DIVISION NO. 5
35	47	RENfREW COUNTY	48	06	DIVISION NO. 6
35	48	NIPISSING DISTRICT	48	07	DIVISION NO. 7
35	49	PARRY SOUND DISTRICT	48	08	DIVISION NO. 8
35	51	MANITOULIN DISTRICT	48	09	DIVISION NO. 9
35	52	SUDBURY DISTRICT	48	10	DIVISION NO. 10
35	53	SUDBURY REGIONAL MUNICIPALITY	48	11	DIVISION NO. 11
35	54	TIMISKAMING DISTRICT	48	12	DIVISION NO. 12
35	56	COCHRANE DISTRICT	48	13	DIVISION NO. 13
35	57	ALGOMA DISTRICT	48	14	DIVISION NO. 14
35	58	THUNDER BAY DISTRICT	48	15	DIVISION NO. 15
35	59	RAINY RIVER DISTRICT	48	16	DIVISION NO. 16
35	60	KENORA DISTRICT	48	17	DIVISION NO. 17
48	18		48	18	DIVISION NO. 18
48	19		48	19	DIVISION NO. 19
MANITOBA					
46	01	DIVISION NO. 1			
46	02	DIVISION NO. 2			
46	03	DIVISION NO. 3			
46	04	DIVISION NO. 4			
46	05	DIVISION NO. 5			
46	06	DIVISION NO. 6			
46	07	DIVISION NO. 7			
46	08	DIVISION NO. 8			
46	09	DIVISION NO. 9			
46	10	DIVISION NO. 10			
46	11	DIVISION NO. 11			
46	12	DIVISION NO. 12			
46	13	DIVISION NO. 13			
46	14	DIVISION NO. 14			
46	15	DIVISION NO. 15			
46	16	DIVISION NO. 16			
46	17	DIVISION NO. 17			
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE					
59	01	EAST KOOTENAY REGIONAL DISTRICT			
59	03	CENTRAL KOOTENAY REGIONAL DISTRICT			
59	05	KOOTENAY BOUNDARY REGIONAL DISTRICT			
59	07	OKANAGAN-SIMLkAMEEN REGIONAL DISTRICT			
59	09	FRASER-CHEAM REGIONAL DISTRICT			
59	11	CENTRAL FRASER VALLEY REGIONAL DISTRICT			
59	13	DEWDNEY-ALOUETTE REGIONAL DISTRICT			
59	15	GREATER VANCOUVER REGIONAL DISTRICT			
59	17	CAPITAL REGIONAL DISTRICT			
59	19	COWICHAN VALLEY REGIONAL DISTRICT			
59	21	NANAIMO REGIONAL DISTRICT			
59	23	ALBERNI-CLAYOQUOT REGIONAL DISTRICT			
59	25	COMOX-STRATHCONA REGIONAL DISTRICT			
59	27	POWLl RIVER REGIONAL DISTRICT			
59	29	SUNSHINE COAST REGIONAL DISTRICT			

CENSUS DIVISIONS (CD)

DIVISIONS DE RECENSEMENT (DR)

SGC - CGT		CENSUS DIVISION DIVISION DE RECENSEMENT	SGC - CGT		CENSUS DIVISION DIVISION DE RECENSEMENT
PR	CD - DR		PR	CD - DR	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE (CONT'D - SUITE)					
59	31	SQUAMISH-LILLOOET REGIONAL DISTRICT			
59	33	THOMPSON-NICOLA REGIONAL DISTRICT			
59	35	CENTRAL OKANAGAN REGIONAL DISTRICT			
59	37	NORTH OKANAGAN REGIONAL DISTRICT			
59	39	COLUMBIA-SHUSWAP REGIONAL DISTRICT			
59	41	CARIBOO REGIONAL DISTRICT			
59	43	MOUNT WADDINGTON REGIONAL DISTRICT			
59	45	CENTRAL COAST REGIONAL DISTRICT			
59	47	SKEENA-QUEEN CHARLOTTE REGIONAL DISTRICT			
59	49	KITIMAT-STIKINE REGIONAL DISTRICT			
59	51	BULKLEY-NECHAKO REGIONAL DISTRICT			
59	53	FRASER-FORT GEORGE REGIONAL DISTRICT			
59	55	PEACE RIVER-LIARD REGIONAL DISTRICT			
59	57	STIKINE REGION			
YUKON					
60	01	YUKON			
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST					
61	04	BAFFIN REGION			
61	05	KEEWATIN REGION			
61	06	FORT SMITH REGION			
61	07	INUVIK REGION			
61	08	KITIKMEOT REGION			

Remarks: Since 1981, the Standard Geographical Classification has been the sole official geographical classification system used for dissemination purposes.

Field: 5

Position: 11-13

Census Subdivision (CSD) - SGC

This field presents the Standard Geographical Classification code for each CSD.

Census subdivision refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories.

In Newfoundland, Nova Scotia and British Columbia, the term also describes geostatistical areas that have been created by Statistics Canada in cooperation with the provinces as equivalents for municipalities.

Remarks: The 1986 Census was taken according to the municipal boundaries in effect on January 1, 1986.

It should be noted that the parts of Flin Flon located in Manitoba and Saskatchewan and the parts of Lloydminster located in Saskatchewan and Alberta are treated as separate CSDs.

Summaries of CSD changes are available in two publications:

- (1) Changes to Municipal Boundaries, Status and Names (Catalogue No. 12-201, Annual); and
- (2) Standard Geographical Classification, 1986, Vol. III (Catalogue No. 12-573, Occasional).

For a detailed listing of census subdivisions, see Enumeration Area Reference Lists (Catalogue Nos. 99-117 to 99-120) or the Standard Geographical Classification, 1986, Vol. I (Catalogue No. 12-571, Occasional).

Remarques: Depuis 1981, la Classification géographique type est la seule classification géographique officielle utilisée pour les besoins de diffusion des données.

Zone: 5

Position: 11-13

Subdivision de recensement (SDR) - CGT

Cette zone représente le code de la Classification géographique type pour chaque SDR.

Subdivision de recensement est le terme générique qui désigne les municipalités, les réserves indiennes, les établissements indiens et les territoires non organisés.

À Terre-Neuve, en Nouvelle-Écosse et en Colombie-Britannique, l'expression désigne également des unités géostatistiques créées comme équivalents des municipalités et délimitées par Statistique Canada en collaboration avec les provinces.

Remarques: Le recensement de 1986 a été fait en fonction des limites des municipalités au 1^{er} janvier 1986.

À noter que les parties de Flin Flon qui se trouvent au Manitoba et en Saskatchewan, et celles de Lloydminster qui se trouvent en Saskatchewan et en Alberta sont considérées comme des subdivisions de recensement distinctes.

Deux publications expliquent sommairement les changements apportés aux SDR:

- (1) Changements de limites, de statut et de nom des municipalités (n° 12-201 au catalogue, annuel);
- (2) Classification géographique type, 1986, volume III (n° 12-573 au catalogue, hors série).

On pourra trouver une liste détaillée des subdivisions de recensement dans les Listes de référence des secteurs de dénombrement (nos 99-117 à 99-120 au catalogue) ou dans la Classification géographique type, 1986, volume I (n° 12-571 au catalogue, hors série).

Field: 6

Position: 14-20

CSD Population

This field identifies the 1986 population of the CSD in which the EA is located.

Field: 7

Position: 21-23

Census Consolidated Subdivision (CCS) Code

This field identifies a geostatistical area created by Statistics Canada.

A census consolidated subdivision is a geographically contiguous group of census subdivisions.

Three rules are applied in delineating census consolidated subdivisions:

(1) all census subdivisions smaller than 25 square kilometres are grouped with a larger subdivision;

(2) if a census subdivision greater than 25 square kilometres is surrounded on more than half its perimeter by another subdivision, it is included as part of the CCS formed by the other subdivision; if not, the census subdivision forms a CCS on its own; and

(3) a census subdivision with a population greater than 100,000 forms a CCS on its own if it is surrounded by rural CSDs.

Those wishing to use this field should consult the Enumeration Area Reference Lists (Catalogue Nos. 99-117 to 99-120).

Field: 8

Position: 24-26

Census Metropolitan Area (CMA)/Census Agglomeration (CA) Code

This field identifies EAs in CMAs/CAs created by Statistics Canada.

Zone: 6

Position: 14-20

Population de la SDR

Cette zone indique la population de 1986 des SDR dans lesquelles le SD est situé.

Zone: 7

Position: 21-23

Code de la subdivision de recensement unifiée (SRU)

Cette zone représente une unité géostatistique créée par Statistique Canada.

Une subdivision de recensement unifiée est une unité géostatistique qui regroupe plusieurs subdivisions de recensement adjacentes.

Pour délimiter les subdivisions de recensement unifiées, il faut appliquer les trois règles suivantes:

(1) toutes les subdivisions de recensement de moins de 25 kilomètres carrés sont incluses dans une plus grande subdivision de recensement;

(2) si une subdivision de recensement dont la superficie est supérieure à 25 kilomètres carrés est entourée d'une autre subdivision de recensement sur plus de la moitié de son périmètre, elle fait alors partie de la SRU formée par la subdivision de recensement environnante; sinon, elle constitue à elle seule une SRU; et

(3) une subdivision de recensement dont la population excède 100,000 habitants constitue une SRU à elle seule si elle est entourée de SDR rurales.

Ceux qui désirent utiliser cette zone devront consulter les Listes de référence des secteurs de dénombrement (nos 99-117 à 99-120 au catalogue).

Zone: 8

Position: 24-26

Code de la région métropolitaine de recensement (RMR)/agglomération de recensement (AR)

Cette zone indique les SD des RMR/AR créées par Statistique Canada.

Census Metropolitan Area (CMA)

The general concept of a census metropolitan area (CMA) is one of a very large urbanized core, together with adjacent urban and rural areas which have a high degree of economic and social integration with that core.

A CMA is defined as the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the previous census. Once an area becomes a CMA, it is retained in the program even if its population subsequently declines.

CMAs are comprised of one or more census subdivisions (CSDs) which meet at least one of the following criteria:

- (1) the CSD falls completely or partly inside the urbanized core;
- (2) at least 50% of the employed labour force living in the CSD works in the urbanized core; or
- (3) at least 25% of the employed labour force working in the CSD lives in the urbanized core.

Regular and Consolidated CMAs

In some parts of the country, adjacent CMAs and CAs are socially and economically interrelated. When this occurs, they are grouped into a single consolidated CMA. A regular CMA, on the other hand, is free-standing. It is either not adjacent to another CMA or CA or not sufficiently related to another CMA or CA to be consolidated.

To be eligible for consolidation, the total commuting interchange between the adjacent CMAs and CAs must be equal to at least 35% of the labour force living in the smaller CMA or CA. After consolidation, the original CMAs and CAs become subregions (called primary CMAs and CAs) within the consolidated CMA.

Exceptions to the above delineation criteria may occasionally be made in certain special situations.

Région métropolitaine de recensement (RMR)

Le concept général de région métropolitaine de recensement (RMR) s'applique à un noyau urbanisé très important ainsi qu'aux régions urbaines et rurales hautement intégrées à ce noyau sur le plan économique et social.

Le terme RMR désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement précédent. Lorsqu'une région devient une RMR, elle continue de faire partie du programme même si, ultérieurement, elle subit une baisse de population.

Chaque RMR est constituée d'une subdivision de recensement (SDR) ou plus répondant à au moins un des critères suivants:

- (1) la SDR se trouve entièrement ou en partie dans le noyau urbanisé;
- (2) au moins 50% de la population active occupée demeurant dans la SDR travaille dans le noyau urbanisé;
- (3) au moins 25% de la population active occupée travaillant dans la SDR demeure dans le noyau urbanisé.

RMR normales et unifiées

Dans certaines parties du pays, les RMR et les AR voisines sont unies par des liens sociaux et économiques. Dans ce cas, elles sont regroupées de manière à constituer une seule RMR unifiée. Par contre, la RMR normale est indépendante. Ou bien elle n'est pas attenante à une autre RMR ou AR, ou bien elle ne possède pas de liens suffisants avec une autre RMR ou AR pour lui être réunie.

Pour justifier l'unification, il faut que le nombre total de personnes faisant la navette entre les RMR ou AR voisines représente au moins 35% de la population active demeurant dans la plus petite RMR ou AR. Une fois regroupées, les RMR et AR d'origine deviennent des sous-régions (nommées RMR et AR primaires) au sein de la RMR unifiée.

Il arrive à l'occasion que les critères de délimitation ne soient pas respectés dans certains cas spéciaux.

Users should be aware that CMA boundaries may not conform precisely with the main labour market area, since CMAs must respect CSD limits. CMAs may also differ from metropolitan areas designated by local authorities for planning or other purposes.

Les utilisateurs doivent savoir que les limites d'une RMR ne coïncident pas nécessairement avec celles de la principale zone du marché du travail, les RMR devant respecter les limites des SDR. Il se peut également que les RMR ne soient pas exactement identiques aux régions métropolitaines établies par les autorités locales à des fins de planification ou autres.

Remarks: While the concept remains unchanged, several modifications have been made to the delineation criteria since 1981. To be included in a CMA, a CSD now requires a commuting flow of at least 50%, up from 40% in 1981. In addition, the flow must be at least 100 persons. Finally, adjacent CMAs and CAs which are closely interrelated will now be combined into a single, larger CMA because of the consolidation criterion.

Remarques: Bien que le concept demeure le même qu'en 1981, on a depuis apporté plusieurs changements aux critères de délimitation. Pour qu'une SDR fasse partie d'une RMR, il faut à présent que le nombre de navetteurs représente au moins 50% de sa population active, comparativement à 40% en 1981. De plus, ce nombre doit être égal ou supérieur à 100. Enfin, le critère de consolidation permet à présent de regrouper les RMR et AR voisines unies par des liens étroits, de manière à ne constituer qu'une seule grande RMR.

Sherbrooke, Quebec, becomes Canada's 25th CMA in 1986 as a result of population growth in its urbanized core.

En 1986, la ville de Sherbrooke (Québec) est devenue la vingt-cinquième RMR du Canada en raison de l'accroissement de la population au sein de son noyau urbanisé.

The change to the commuting flow criterion between 1981 and 1986 was implemented in part in order to maintain historical comparability. It was also required to control differences in the processing of place of work data between the 1971 and the 1981 Censuses.

Le critère relatif au nombre de navetteurs a été modifié en 1986, en partie pour permettre des comparaisons dans le temps. Il l'a également été en raison des différences entre la manière dont les données sur le lieu de travail étaient traitées en 1971 et en 1981.

Census Agglomeration (CA)

The general concept of a census agglomeration (CA) is one of a large urbanized core, together with adjacent urban and rural areas which have a high degree of economic and social integration with that core.

A CA is defined as the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 10,000 population, based on the previous census. Once a CA attains an urbanized core population of at least 100,000, based on the previous census, it becomes a census metropolitan area (CMA).

CAs are comprised of one or more census subdivisions (CSDs) which meet at least one of the following criteria:

Agglomération de recensement (AR)

Le concept général d'agglomération de recensement (AR) s'applique à un grand noyau urbanisé ainsi qu'aux régions urbaines et rurales hautement intégrées à ce noyau du point de vue économique et social.

Une AR se définit comme la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (le noyau urbanisé) d'au moins 10,000 habitants, d'après les chiffres de population du recensement précédent. Dès que la population du noyau urbanisé de l'AR atteint 100,000 habitants, toujours selon les chiffres du recensement précédent, celle-ci devient une région métropolitaine de recensement (RMR).

Chaque AR comprend une ou plusieurs subdivisions de recensement (SDR) répondant à au moins un des critères suivants:

- (1) the CSD falls completely or partly inside the urbanized core;
- (2) at least 50% of the employed labour force living in the CSD works in the urbanized core; or
- (3) at least 25% of the employed labour force working in the CSD lives in the urbanized core.

Regular and Consolidated CAs

In some parts of the country, adjacent CAs are socially and economically interrelated. When this occurs, they are grouped into a single consolidated CA. A regular CA, on the other hand, is free-standing. It is either not adjacent to another CA or not sufficiently related to another CA to be consolidated.

To be eligible for consolidation, the total commuting interchange between the adjacent CAs must be equal to at least 35% of the labour force living in the smaller CA. After consolidation, the original CAs become subregions (called primary CAs) within the consolidated CA.

Exceptions to the above delineation criteria may occasionally be made in certain special situations.

Users should be aware that CA boundaries may not conform precisely with the main labour market area, since CAs must respect CSD limits.

Remarks: While the concept remains unchanged, several modifications have been made to the delineation criteria since 1981. To be included in a CA, a CSD now requires a commuting flow of at least 50%, up from 40% in 1981. In addition, the flow must be at least 100 persons. CAs composed of a single CSD are now permitted, whereas in 1981 at least two CSD components were required for all but census-tracted CAs. This change has added several new CAs to the program. Finally, adjacent CAs which are closely interrelated will now be combined into a single, larger CA because of the consolidation criterion.

- (1) la SDR est comprise entièrement ou en partie dans le noyau urbanisé;
- (2) au moins 50% de la population active occupée demeurant dans la SDR travaille dans le noyau urbanisé;
- (3) au moins 25% de la population active occupée travaillant dans la SDR demeure dans le noyau urbanisé.

AR normales et unifiées

Dans certaines parties du pays, les AR voisines sont unies par des liens sociaux et économiques. Dans ce cas, elles sont regroupées de manière à ne constituer qu'une seule AR unifiée. L'AR normale est, en revanche, indépendante. Ou bien elle n'est pas attenante à une autre AR, ou bien elle n'entretient pas suffisamment de liens avec une autre AR pour lui être réunie.

Pour justifier l'unification, il faut que le nombre total de personnes faisant la navette entre les AR adjacentes représente au moins 35% de la population active demeurant dans la plus petite AR. Une fois regroupées, les AR d'origine deviennent des sous-régions (appelées AR primaires) au sein de l'AR unifiée.

Il se peut qu'on s'écarte des critères de délimitation dans certains cas spéciaux.

Les utilisateurs doivent savoir que les limites d'une AR ne coïncident pas nécessairement avec celles de la principale zone du marché du travail, les AR devant respecter les limites des SDR.

Remarques: Bien que le concept n'ait pas changé, plusieurs modifications ont été apportées aux critères de délimitation depuis 1981. Pour qu'une SDR soit comprise dans une AR, le pourcentage minimum de navetteurs est à présent de 50%, comparativement à 40% en 1981. De plus, le nombre de navetteurs doit être égal ou supérieur à 100. Une AR peut à présent être constituée d'une seule SDR, alors qu'en 1981 il en fallait au moins deux, sauf dans le cas des AR subdivisées en secteurs de recensement. Plusieurs AR se sont ajoutées au programme à la suite de ce changement. Enfin, le critère d'unification permet de regrouper en une seule grande AR les AR voisines unies par des liens étroits.

The change to the commuting flow criterion between 1981 and 1986 was implemented in part in order to maintain historical comparability. It was also required to control differences in the processing of place of work data between the 1971 and the 1981 Censuses.

Note: If positions are zeros, the EA is not part of a CMA or a CA.

See list of census metropolitan areas and census agglomerations on the following page.

Field: 9

Position: 27

CMA/CA Selector

This field identifies those EAs belonging to a CMA or a CA as follows:

<u>Code</u>	<u>Description</u>
A	Consolidated CMA
B	Regular CMA
C	Consolidated CA
D	Regular CA

Field: 10

Position: 28-30

Primary Census Metropolitan Area/Primary Census Agglomeration (PCMA/PCA) Code

This field identifies those EAs in the PCMAs/PCAs created by Statistics Canada.

Primary Census Metropolitan Area/Primary Census Agglomeration (PCMA/PCA)

Refers to a labour market subregion within a larger consolidated census metropolitan area (CMA) or census agglomeration (CA).

Adjacent CMAs and CAs are consolidated into a single CMA or CA if the total commuting interchange between the two is equal to at least 35% of the employed labour force living in the smaller CMA or CA. After consolidation, the

Le critère relatif au nombre de navetteurs a été modifié en 1986, en partie pour permettre des comparaisons dans le temps. Il l'a également été en raison des différences entre la manière dont les données sur le lieu de travail étaient traitées en 1971 et en 1981.

Nota: Si la position est zéro, le SD ne fait pas partie d'une RMR ou d'une AR.

Voir la liste des régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement à la page suivante.

Zone: 9

Position: 27

Sélecteur de RMR/AR

Cette zone représente les SD faisant partie d'une RMR ou d'une AR:

<u>Code</u>	<u>Description</u>
A	RMR unifiée
B	RMR normales
C	AR unifiée
D	AR normales

Zone: 10

Position: 28-30

Code de la région métropolitaine de recensement primaire/agglomération de recensement primaire (RMRP/ARP)

Cette zone représente les SD faisant partie des RMRP/ARP créées par Statistique Canada.

Région métropolitaine de recensement primaire/agglomération de recensement primaire (RMRP/ARP)

Partie d'un marché du travail au sein d'une plus grande région métropolitaine de recensement (RMR) ou d'une agglomération de recensement (AR) unifiée.

Les RMR et les AR adjacentes peuvent être regroupées de manière à ne constituer qu'une seule RMR ou AR si le nombre de navetteurs qui se déplacent entre elles représente au moins 35% de la population active occupée demeurant dans la

CENSUS METROPOLITAN AREAS (CMA) AND CENSUS AGGLOMERATIONS (CA)

RÉGIONS MÉTROPOLITAINES DE RECENSEMENT (RMR) ET AGGLOMERATIONS DE RECENSEMENT (AR)

SGC CODE CODE CGT	NAME - NOM	SGC CODE CODE CGT	NAME - NOM
CENSUS METROPOLITAN AREA - RÉGION MÉTROPOLITaine DE RECENSEMENT			
001	ST. JOHN'S	490	CHIBOUGAMAU
205	HALIFAX	501	CORNWALL
310	SAINT JOHN	502	HAWKESBURY
408	CHICOUTIMI - JONQUIÈRE	512	BROCKVILLE
421	QUÉBEC	515	PEMBROKE
433	SHERBROOKE	521	KINGSTON
442	TROIS-RIVIÈRES	522	BELLEVILLE
462	MONTRÉAL	527	COBOURG
505	OTTAWA - HULL	529	PETERBOROUGH
532	OSHAWA	530	LINDSAY
535	TORONTO	543	BRANTFORD
537	HAMILTON	544	WOODSTOCK
539	ST. CATHARINES - NIAGARA	546	TILLSONBURG
541	KITCHENER	547	SIMCOE
555	LONDON	550	GUELPH
559	WINDSOR	553	STRATFORD
580	SUDSBURY	556	CHATHAM
595	THUNDER BAY	557	LEAMINGTON
602	WINNIPEG	561	WALLACEBURG
705	REGINA	562	SARNIA
725	SASKATOON	566	OWEN SOUND
825	CALGARY	567	COLLINGWOOD
835	EDMONTON	568	BARRIE
933	VANCOUVER	569	ORILLIA
935	VICTORIA	571	MIDLAND
CENSUS AGGLOMERATION - AGGLOMERATION DE RECENSEMENT			
005	CARBONNEAR	575	NORTH BAY
010	GRAND FALLS	582	ELLIOT LAKE
011	GANDER	584	HAILEYBURY
015	CORNER BROOK	585	KIRKLAND LAKE
025	LABRADOR CITY	586	TIMMINS
105	CHARLOTTETOWN	587	KAPUSKASING
110	SUMMERSIDE	590	SAULT STE. MARIE
215	TRURO	598	KENORA
220	NEW GLASGOW	604	SELKIRK
225	SYDNEY	607	PORTEGE LA PRAIRIE
305	MONCTON	610	BRANDON
320	FREDERICTON	625	FLIN FLON
328	BATHURST	640	THOMPSON
330	CAMPBELLTON	710	YORKTON
335	EDMUNDSTON	715	MOOSE JAW
403	MATANE	720	SWIFT CURRENT
404	RIMOUSKI	735	NORTH BATTLEFORD
405	RIVIÈRE-DU-Loup	745	PRINCE ALBERT
406	BAIE-COMEAU	805	MEDICINE HAT
410	ALMA	810	LETHBRIDGE
411	DOLBEAU	830	RED DEER
412	SEPT-ÎLES	833	CAMROSE
419	MONTMAGNY	840	LLOYDMINSTER
428	SAINT-GEORGES	850	GRANDE PRAIRIE
430	THETFORD MINES	860	FORT MCMURRAY
435	MAGO	905	CRANBROOK
437	COWANSVILLE	910	TRAIL
440	VICTORIAVILLE	913	PENTICTON
444	SHAWINIGAN	915	KELowna
446	LA TUQUE	918	VERNON
447	DRUMMONDVILLE	925	KAMLOOPS
450	GRANBY	930	CHILLIWACK
452	SAINT-HYACINTHE	932	MATSQUI
454	SOREL	937	DUNCAN
456	JOLIETTE	938	NANAIMO
459	SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	940	PORT ALBERNI
465	SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	943	COURTENAY
468	LACHUTE	944	CAMPBELL RIVER
475	SAINT-JÉRÔME	945	POWELL RIVER
480	VAL-D'OR	950	WILLIAMS LAKE
485	ROUYN	952	QUESNEL
		955	PRINCE RUPERT
		960	KITIMAT
		965	TERRACE
		970	PRINCE GEORGE
		975	DAWSON CREEK
		977	FORT ST. JOHN
		990	WHITEHORSE

original CMAs or CAs become PCMAs or PCAs within the new consolidated CMA or CA.

Note: If positions are zeros, the EA is not part of a PCMA or a PCA.

Field: 11

Position: 31

PCMA/PCA Selector

This field identifies those EAs belonging to a PCMA or a PCA as follows:

<u>Code</u>	<u>Description</u>
A	Primary CMA
B	Regular CMA (i.e. PCMA = CMA)
C	Primary CA
D	Regular CA (i.e. PCA = CA)

Field: 12

Position: 32

CMA/CA Part Code

This field identifies EAs, within CMAs and CAs, as belonging to a CMA/CA part.

CMA/CA Part refers to the urban and rural areas within a census metropolitan area (CMA) or census agglomeration (CA). There are three CMA/CA parts: urbanized core, urban fringe and rural fringe. While every CMA and CA has an urbanized core, it may or may not have urban or rural fringe areas.

Similarly, in consolidated CMAs and CAs, each of the constituent primary CMAs or CAs (PCMAs/PCAs) has an urbanized core, but may or may not have urban or rural fringe areas. The total urbanized core of a consolidated CMA or CA is the sum of the urbanized cores of its constituent PCMAs/PCAs. Similarly, the totals for urban fringe and rural fringe in a consolidated CMA or CA are the sums of the constituent PCMA/PCA urban and rural fringe areas.

Urbanized core: A large urban area around which a CMA or a CA is delineated. The urbanized core

plus petite RMR ou AR. Après le regroupement, les RMR ou AR d'origine deviennent des RMRP ou ARP au sein de la nouvelle RMR ou AR unifiée.

Nota: Si les positions indiquent zéro, le SD ne fait pas partie d'une RMRP ou d'une ARP.

Zone: 11

Position: 31

Sélecteur de RMRP/ARP

Cette zone représente les SD faisant partie d'une RMRP ou d'une ARP:

<u>Code</u>	<u>Description</u>
A	RMR primaire
B	RMR normale (c.-à-d. RMRP = RMR)
C	AR primaire
D	AR normale (c.-à-d. ARP = AR)

Zone: 12

Position: 32

Code de la partie de RMR/AR

Cette zone représente les SD faisant partie d'une RMR/AR et la partie de RMR/AR qu'ils occupent.

La partie de RMR/AR désigne les régions urbaines et rurales à l'intérieur d'une région métropolitaine de recensement (RMR) ou d'une agglomération de recensement (AR). Les RMR ou AR se divisent en trois parties: le noyau urbanisé, la banlieue urbaine et la banlieue rurale. Les trois parties ne se trouvent pas nécessairement dans chaque RMR ou AR, c.-à-d. que bien que toute RMR et AR ait un noyau urbanisé, elle peut avoir ou non des banlieues urbaines ou rurales.

Il en est de même pour les RMR et AR unifiées: chacune des RMR ou AR primaires (RMRP/ARP) possède un noyau urbanisé, mais pas nécessairement une banlieue urbaine ou rurale. Le noyau urbanisé entier d'une RMR ou AR unifiée est constitué de l'ensemble des noyaux urbanisés des RMRP/ARP qui la composent. Pareillement, les banlieues urbaines et rurales d'une RMR ou AR unifiée sont constituées de l'ensemble des banlieues urbaines et rurales des RMRP/ARP qui la composent.

Noyau urbanisé: Grande zone urbaine autour de laquelle les limites d'une RMR ou d'une AR sont situées. La

must have a population (based on the previous census) of at least 10,000 in the case of a CA or 100,000 in the case of a CMA.

population du noyau urbanisé (d'après les chiffres du recensement précédent) doit s'élever à au moins 10,000 habitants dans le cas d'une AR et à au moins 100,000 habitants dans le cas d'une RMR.

Urban fringe: An urban area within a CMA or CA, but outside of the urbanized core.

Rural fringe: All territory within a CMA or CA lying outside of urban areas.

Code assignment is as follows:

Urbanized core	1
Urban fringe	2
Rural fringe	3
Urban outside CMA/CAs	4
Rural outside CMA/CAs	5

Field: 13

Position: 33-39

CMA/CA Population

Where applicable, this field identifies the 1986 population of the CMA or CA in which the EA is located.

Field: 14

Position: 40-43

Census Tract (CT)/Provincial Census Tract (PCT) Code

Census Tract (CT)

Refers to a permanent small census geostatistical area established in large urban communities with the help of local specialists interested in urban and social science research. Census tracts are reviewed and approved by Statistics Canada according to the following criteria:

(a) the boundaries must follow permanent and easily recognized lines on the ground;

(b) the population must be between 2,500 and 8,000, with a preferred average of 4,000 persons, except for census tracts in the central business district, major industrial zones, or in

Banlieue urbaine: Zone urbaine à l'intérieur d'une RMR ou d'une AR, mais à l'extérieur du noyau urbanisé.

Banlieue rurale: Tout territoire au sein d'une RMR ou d'une AR situé à l'extérieur des zones urbaines.

Le code est attribué comme suit:

Noyau urbanisé	1
Banlieue urbaine	2
Banlieue rurale	3
Urbaine à l'extérieur des RMR/AR	4
Rurale à l'extérieur des RMR/AR	5

Zone: 13

Position: 33-39

Population de la RMR/AR

Lorsqu'il y a lieu, cette zone indique la population de 1986 d'une RMR ou d'une AR dans laquelle le SD est situé.

Zone: 14

Position: 40-43

Code du secteur de recensement (SR)/secteur de recensement provincial (SRP)

Secteur de recensement (SR)

Petite unité géostatistique permanente de recensement établie dans les grands centres urbains avec l'aide de spécialistes locaux qui s'intéressent à la recherche en sciences sociales et en urbanisme. Les secteurs de recensement sont délimités et approuvés par Statistique Canada d'après les critères suivants:

a) des limites qui coïncident avec des lignes permanentes facilement reconnaissables sur le terrain;

b) une population de 2,500 à 8,000 habitants, la moyenne devant être de préférence de 4,000 personnes, sauf pour les secteurs de recensement du centre des affaires, les principales

- peripheral rural or urban areas that may have either a lower or a higher population;
- (c) the area must be as homogeneous as possible in terms of economic status and social living conditions; and
- (d) the shape must be as compact as possible.

All census metropolitan areas and all census agglomerations with a CSD having a population of 50,000 or more at the previous census are eligible for a census tract program. Once an urban centre is added to the program, it is retained even if its population subsequently declines.

Remarks: For the 1986 Census, one CA has been added to the census tract program. This new tracted centre, Lethbridge, Alberta, brings to 37 the total number of centres in the census tract program for the 1986 Census.

Provincial Census Tract (PCT)

Refers to a permanent small census geostatistical area of rural and/or urban type. PCTs exist in the areas not included in the census tract program. Populations of PCTs generally vary between 3,000 and 8,000 with a preferred average of 5,000. Boundaries, as much as possible, follow permanent physical features and/or geographic units suggested by the provinces.

Code: The four-digit numeric code assigned to each CT/PCT allows identification of each type of tract.

<u>Description</u>	<u>Code</u>
Census tract code	0001-6999
Provincial census tract code	7000-9999

For a detailed listing of census tracts and provincial census tracts, see Enumeration Area Reference Lists (Catalogue Nos. 99-121 to 99-125).

zones industrielles, ou les régions rurales ou urbaines périphériques dont les chiffres de la population peuvent être plus petits ou plus grands;

- c) la plus grande homogénéité possible du point de vue économique et social; et
- d) dans la mesure du possible, une forme compacte.

Toutes les régions métropolitaines de recensement et toutes les agglomérations de recensement qui comptent une SDR dont la population s'élevait à 50,000 habitants ou plus au recensement précédent pourront être incluses au programme de secteurs de recensement. Une fois qu'un centre urbain est intégré à ce programme, il continue d'en faire partie même si, ultérieurement, il subit une baisse de population.

Remarques: Une AR s'est ajoutée au programme des secteurs de recensement en 1986; il s'agit de Lethbridge (Alberta). Ce nouveau centre réparti en secteurs de recensement porte à 37 le nombre de centres visés par ce programme.

Secteur de recensement provincial (SRP)

Petite unité géostatistique permanente de recensement de type rural et (ou) urbain. Les SRP existent dans les régions qui ne font pas partie du programme des secteurs de recensement. La population des SRP varie généralement de 3,000 à 8,000 habitants, la moyenne devant être de préférence de 5,000 habitants. Dans la mesure du possible, leurs limites coïncident avec des caractéristiques physiques permanentes et (ou) avec des unités géographiques proposées par les provinces.

Code: Le code numérique à quatre chiffres attribué à chaque SR/SRP permet d'identifier chaque genre de secteur.

<u>Description</u>	<u>Code</u>
Code du secteur de recensement	0001-6999
Code du secteur de recensement provincial	7000-9999

On pourra trouver une liste détaillée des secteurs de recensement et des secteurs de recensement provinciaux dans les Listes de référence des secteurs de dénombrement (nos 99-121 à 99-125 au catalogue).

Field: 15

Position: 44-50

Census Tract/Provincial Census Tract Name

This field provides the official number assigned by the census for each census tract and provincial census tract.

Generally, census tracts are assigned a three-digit number in ascending sequence within a CMA or CA. Where a census tract is split into two or more parts, the three-digit number is followed by a decimal point and a further two digits identifying the splits,

e.g.: 309.01
309.02

Provincial census tracts are assigned a four-digit number in ascending sequence within a province. Where a PCT is split into two or more parts, the four-digit number is followed by a decimal point and a further two digits identifying the splits. Gaps exist in the numbering. These gaps are a result of two factors. Initially, PCTs included CTs; however, the decision was made to restrict PCTs to those areas not included in the census tract program. Furthermore, PCTs are retired as the census tract coverage area is expanded.

Zone: 15

Position: 44-50

Nom du secteur de recensement/secteur de recensement provincial

Cette zone fournit le numéro officiel attribué par le recensement à chaque secteur de recensement et secteur de recensement provincial.

Habituellement, un numéro à trois chiffres est attribué en ordre ascendant aux secteurs de recensement d'une RMR ou d'une AR. Lorsqu'un secteur de recensement est fractionné en deux parties ou plus, les trois premiers chiffres sont suivis d'un point décimal et de deux chiffres qui représentent ces parties,

par exemple: 309.01
309.02

Un numéro à quatre chiffres est assigné en ordre ascendant aux secteurs de recensement provinciaux d'une province. Lorsqu'un SRP est fractionné en deux parties ou plus, les quatre premiers chiffres sont suivis d'un point décimal et de deux chiffres qui représentent ces parties. Cette numérotation présente des discontinuités qui résultent de deux facteurs. D'une part, les SRP renfermaient initialement des SR, mais on a décidé de limiter les SRP aux régions qui ne faisaient pas partie du programme des secteurs de recensement. En outre, les SRP sont supprimés à mesure que l'on étend la superficie prise en compte par les secteurs de recensement.

<u>Provincial census tract name</u>	<u>Province name</u>	<u>Province code</u>
0001 - 0101.04	Newfoundland	10
0200 - 0220	Prince Edward Island	11
0300 - 0451	Nova Scotia	12
0718.01 - 0826	New Brunswick	13
1000 - 2239	Quebec	24
3000 - 4480	Ontario	35
5000 - 5194	Manitoba	46
6000 - 6203	Saskatchewan	47
7000.01 - 7315	Alberta	48
8000 - 8403	British Columbia	59
9000 - 9003	Yukon	60
9100 - 9105	Northwest Territories	61

Not all PCTs in each range are currently used.

<u>Nom de secteur de recensement provincial</u>	<u>Nom de la province</u>	<u>Code de la province</u>
0001 - 0101.04	Terre-Neuve	10
0200 - 0220	Île-du-Prince-Édouard	11
0300 - 0451	Nouvelle-Écosse	12
0718.01 - 0826	Nouveau-Brunswick	13
1000 - 2239	Québec	24
3000 - 4480	Ontario	35
5000 - 5194	Manitoba	46
6000 - 6203	Saskatchewan	47
7000.01 - 7315	Alberta	48
8000 - 8403	Colombie-Britannique	59
9000 - 9003	Yukon	60
9100 - 9105	Territoires du Nord-Ouest	61

On n'utilise pas actuellement tous les SRP inclus dans chaque tranche de codes.

Field: 16

Position: 51-52

Subprovincial Region

A subprovincial region is a geographical unit intermediate in size between a census division and a province. A subprovincial region is composed of one or more complete census divisions.

The subprovincial regions were created in response to the requirement for a geographical unit suitable for the analysis of regional economic activity. Such a unit is small enough to permit regional analysis, yet large enough to include a sufficient number of responses that, after confidential data are suppressed, a broad range of statistics can still be released. The regions are based upon work by Camu, Weeks and Sametz in the 1950s with minor adjustments over the years to accommodate changes in CD boundaries and the views of provincial officials.

For further information on subprovincial region codes, please contact Standards Division, Statistics Canada.

Field: 17

Position: 53-56

Urban Area Code/Rural Indicator

This field permits the identification of "urban" areas, or indicates that the EA is in a rural area. Urban areas are those continuously built-up areas having a population concentration of 1,000 or more and a population density of 400 or more per square kilometre based on the previous census. To be considered as continuous, the built-up area must not have a discontinuity exceeding two kilometres.

Rural areas comprise all territory outside urban areas and are indicated by 0000.

For a detailed listing of urban areas, see Enumeration Area Reference Lists (Catalogue Nos. 99-117 to 99-120).

Zone: 16

Position: 51-52

Région infraprovinciale

Une région infraprovinciale est une unité géographique dont la taille varie entre celle d'une division de recensement et celle d'une province. Une région infraprovinciale se compose d'une ou plusieurs divisions de recensement complètes.

Les régions infraprovinciales ont été créées en réponse aux besoins d'une unité géographique propice à une analyse de l'activité économique. Une telle unité est assez petite pour permettre l'analyse de régions et assez grande pour y inclure un nombre suffisant de réponses qui, après suppression du caractère confidentiel des données, peuvent présenter une gamme étendue de données statistiques. Les limites des régions sont basées sur les travaux effectués par Camu, Weeks et Sametz dans les années 50, avec des modifications mineures au cours des années pour tenir compte des modifications dans les limites des DR et des désirs des autorités provinciales.

Pour plus de renseignements au sujet des codes de régions infraprovinciales, prière de contacter la Division des normes de Statistique Canada.

Zone: 17

Position: 53-56

Code de la région urbaine/indicateur de région rurale

Cette zone permet d'isoler les régions "urbaines" ou indique que le SD est situé dans une région rurale. Une région urbaine est une région bâtie en continu dont la concentration démographique est de 1,000 habitants ou plus et dont la densité est de 400 habitants ou plus au kilomètre carré, d'après le recensement précédent. Pour être considérée comme continue, une région bâtie ne doit pas comporter d'espaces libres de plus de deux kilomètres.

Les régions rurales comprennent tout territoire situé en dehors des régions urbaines et sont désignées par le code 0000.

On pourra trouver une liste détaillée des régions urbaines dans les Listes de référence des secteurs de dénombrement (nos 99-117 à 99-120 au catalogue).

Field: 18

Position: 57-63

Urban Area Population

This field identifies the 1986 population of the urban area to which each EA belongs.

Field: 19

Position: 64-67

EA Population

This field contains the total population of the 1986 EA.

Field: 20

Position: 68-71

EA Occupied Private Dwelling Count

This field identifies, for each EA, the number of occupied private dwellings. Occupied private dwelling refers to a private dwelling in which a person or group of persons is permanently residing. Also included are private dwellings whose usual residents are temporarily absent on Census Day. This count includes dwellings occupied solely by foreign and/or temporary residents.

Field: 20A

Position: 72

Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement

This field identifies those EAs located in incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements. On some Indian reserves and Indian settlements in the 1986 Census, enumeration was not permitted or was interrupted before it could be completed.

Zone: 18

Position: 57-63

Population de la région urbaine

Cette zone indique la population de 1986 de la région urbaine dont le SD fait partie.

Zone: 19

Position: 64-67

Population du SD

Cette zone renferme le total de la population de chaque SD de 1986.

Zone: 20

Position: 68-71

Nombre de logements privés occupés par SD

Cette zone donne, pour chaque SD, le nombre de logements privés occupés. Un logement privé occupé se rapporte à un logement privé occupé de façon permanente par une personne ou un groupe de personnes. Sont également inclus dans cette catégorie les logements privés dont les résidents habituels sont temporairement absents le jour du recensement. Ce nombre comprend les logements occupés uniquement par des résidents étrangers et (ou) temporaires.

Zone: 20A

Position: 72

Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré

Cette zone représente les SD situés dans les réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés. Lors du recensement de 1986, le dénombrement n'a pas été autorisé sur certaines réserves indiennes et établissements indiens ou a dû être interrompu parce qu'on ne pouvait le mener à terme.

Field: 21

Position: 73-74

Population Centroid - UTM Zone

Very large countries such as Canada must be divided into strips, usually called zones, which are projected onto a plane in an orderly fashion. One such system of strip projection is the Universal Transverse Mercator (UTM). It is called transverse because the strips run north-south rather than east-west along the equator, as in the standard Mercator projection. For further details on the UTM grid, users should contact the Surveys and Mapping Branch of Energy, Mines and Resources Canada, Ottawa K1A 0E9.

Canada is divided into 16 zones, of six degrees of longitude each, bearing numbers 7 to 22 from east to west. This field identifies the UTM zone in which the EA is located.

Field: 22

Position: 75-80

Population Centroid - UTM X Coordinate or Easting

East-west positions (eastings) are measured from a separate point for each zone, namely, an imaginary origin line lying 500,000 metres west of the zone's central meridian. Eastings are counted from the central meridian (called the 500,000 metre line), those to the left of it having an "easting" value of less than 500,000, and those to the right having a value greater than 500,000. Eastings are all greater than 0 (the origin line) and less than 1,000,000.

This field identifies the UTM X coordinate or easting of the location of the population centroid of each EA. These population centroids have been positioned at the approximate population centre of gravity of each EA.

Zone: 21

Position: 73-74

Centreïde de population - Zone PTM

Dans le cas de pays très étendus comme le Canada, il est nécessaire de les diviser en bandes (ordinairement appelées zones) que l'on projette sur une surface plane de façon ordonnée. L'un de ces systèmes de projection par bandes s'appelle le système de projection transverse de Mercator (PTM). Il est appelé transverse parce que les bandes sont en direction nord-sud plutôt qu'est-ouest le long de l'équateur, comme dans le système ordinaire de Mercator. Pour de plus amples renseignements sur le quadrillage du système PTM, les utilisateurs devront s'adresser à la Direction des levés et de la cartographie de Énergie, Mines et Ressources Canada, Ottawa K1A 0E9.

Le Canada est divisé en 16 zones de six degrés de longitude chacune numérotées d'est en ouest de 7 à 22. La présente zone informatique renferme la zone PTM où le SD est situé.

Zone: 22

Position: 75-80

Centreïde de population - Coordonnée PTM X ou abscisse

Les positions est-ouest (abscisses) sont mesurées à partir d'un point distinct pour chaque zone, soit une ligne imaginaire située à 500,000 mètres à l'ouest du méridien central de la zone. On mesure la distance des positions est-ouest à partir du méridien central (appelé la ligne de 500,000 mètres), celles qui se trouvent à sa gauche sont à une distance inférieure à 500,000 mètres alors que celles qui se trouvent à sa droite sont à une distance supérieure à 500,000 mètres. Toutes les positions est-ouest sont à une distance supérieure à 0 (la ligne d'origine) et inférieure à 1,000,000 de mètres.

Cette zone renferme la coordonnée PTM X ou abscisse de la position de centreïde de population de chaque SD. Ces centreïdes ont été placés dans la zone centrale de population estimée de chaque SD.

Field: 23

Position: 81-87

Population Centroid - UTM Y Coordinate or Northing

North-south positions (northings) are designated by their distance in metres from the equator. Because Canada's southernmost point is about 4,620,000 metres from the equator, all horizontal lines in Canada have a "northing" value greater than 4,620,000.

This field identifies the UTM Y coordinate or northing of the location of the population centroid of each EA. These population centroids have been positioned at the approximate population centre of gravity of each EA.

Field: 24 and 25

Position: 88-91

Population Centroid - Latitude in Degrees and Minutes

These two fields present the latitude (in degrees and minutes north of the equator) of the population centroid of each EA.

Field: 26 and 27

Position: 92-96

Population Centroid - Longitude in Degrees and Minutes

These two fields present the longitude (in degrees and minutes west of the prime meridian) of the population centroid of each EA.

Field: 28

Position: 97-108

Population Centroid - Lambert X Coordinate - Easting

This field identifies the position of the population centroid of each EA, measured in metres east from the origin (see the description of the projection on the following page).

Zone: 23

Position: 81-87

Centreïde de population - Coordonnée PTM Y ou ordonnée

Les positions nord-sud (ordonnées) sont désignées par leur distance à l'équateur en mètres. La pointe la plus méridionale du Canada se trouvant à environ 4,620,000 mètres de l'équateur, toutes les lignes horizontales au Canada dans la direction nord-sud ont une valeur d'ordonnée supérieure à ce chiffre.

Cette zone renferme la coordonnée PTM Y ou ordonnée indiquant la position du centreïde de population de chaque SD. Ces centreïdes ont été placés au centre de gravité de population estimé de chaque SD.

Zone: 24 et 25

Position: 88-91

Centreïde de population - Latitude en degrés et minutes

Ces deux zones donnent la latitude (en degrés et minutes au nord de l'équateur) du centreïde de population de chaque SD.

Zone: 26 et 27

Position: 92-96

Centreïde de population - Longitude en degrés et minutes

Ces deux zones donnent la longitude (en degrés et minutes à l'ouest du méridien principal) du centreïde de population de chaque SD.

Zone: 28

Position: 97-108

Centreïde de population - Coordonnée X de Lambert - abscisse

Cette zone indique la position du centreïde de population de chaque SD, mesurée en mètres à l'est de la ligne d'origine (voir la description de la projection à la page suivante).

Field: 29

Position: 109-120

Population Centroid - Lambert Y Coordinate - Northing

This field identifies the position of the population centroid of each EA, measured in metres north from the origin.

Description of the projection

The particular Lambert projection used has:

- | | |
|--|------------------------|
| - fixed latitude or standard parallels | 49° north latitude |
| - central meridian | 77° north latitude |
| - false northing | 91° 52' west longitude |
| - false easting | 3,000,000 metres |
| | 6,200,000 metres |

This projection provides exceptionally good directional and shape relationships for an east-west latitudinal zone. Consequently, the projection is widely used for mapping at the national level.

For conic projections, all parallels of latitude are transformed into concentric rings, and meridians are transformed into radii of these circles. They can be visualized geometrically as projections from a sphere to a tangent or secant cone resting over the sphere.

Typically the cone is a secant cone about the pole intersecting the earth along two parallels (called the standard parallels). Meridians are transformed into equally spaced straight lines meeting the parallels at right angles. Scale is true along the standard parallels, less than 1.0 between them and more than 1.0 outside them. A central meridian and origin point must typically be specified as there is no universal standard. Area deformation between and near the standard parallels is small.

Field: 30

Position: 121-129

National Topographic System Map Number

All maps of Canada's National Topographic System are bounded by parallels of latitude and lines of longitude. The quadrangles so formed vary

Zone: 29

Position: 109-120

Centre de population - Coordonnée Y de Lambert - ordonnée

Cette zone indique la position du centre de population de chaque SD, mesurée en mètres au nord de la ligne d'origine.

Description de la projection

La projection du système conforme de Lambert utilisée comporte:

- | | |
|---|----------------------------|
| - des latitudes fixées ou des parallèles régulières | 49° de latitude nord |
| - un méridien central | 77° de latitude nord |
| - une ordonnée correspondante (arbitraire) | 91° 52' de longitude ouest |
| - une abscisse correspondante (arbitraire) | 3,000,000 de mètres |
| | 6,200,000 mètres |

Cette projection permet de représenter avec précision la direction et la forme d'une zone de latitude est-ouest. Elle est donc très utilisée pour les travaux de cartographie au niveau national.

Pour les projections coniques, toutes les parallèles de latitude sont représentées par des cercles concentriques et les méridiens forment les rayons de ces cercles. On peut les concevoir géométriquement comme les projections d'une sphère sur un cône qui la coupe ou qui est tangent à celle-ci.

Il s'agit d'un cône placé près du pôle qui coupe la terre le long de deux parallèles (appelées parallèles régulières). Les méridiens sont représentés par des lignes droites également espacées coupant les parallèles à angle droit. L'échelle est exacte le long des parallèles régulières, moins de 1.0 entre elles et plus de 1.0 en dehors de cet espace. Il faut préciser un méridien central et un point d'origine vu qu'il n'existe pas de norme générale. La déformation de la zone entre les parallèles régulières et près de celles-ci est réduite.

Zone: 30

Position: 121-129

Numéro de carte dans le système topographique national

Toutes les cartes du système topographique national sont délimitées par des parallèles de latitude et des lignes de longitude, la grandeur des

in size depending on both the scale and the latitude of the map they outline. The NTS includes the following scales: 1:1,000,000 ; 1:500,000 ; 1:250,000 ; 1:125,000 ; 1:50,000 ; 1:25,000. Indexes of the National Topographic System maps of Canada are available from the Canada Map Office, Surveys and Mapping Branch, Energy, Mines and Resources Canada, Ottawa K1A 0E9.

quadrillatères formés varie suivant l'échelle et la latitude de la carte présentée. Le STN renferme des cartes dressées aux échelles suivantes: 1:1,000,000, 1:500,000, 1:250,000, 1:125,000, 1:50,000, 1:25,000. On peut se procurer les index du système topographique national du Canada auprès du Bureau des cartes du Canada, Direction des levés et de la cartographie de Énergie, Mines et Ressources Canada, Ottawa K1A 0E9.

Field: 31

Position: 130-173

Federal Electoral District (FED) Name

This field contains the name of the FED in which the EA is located. See Field 2 for list of FED names.

Field: 32

Position: 174-223

Census Division (CD) Name

This field contains the name of the CD in which the EA is located. See Field 4 for list of CD names.

Field: 33

Position: 224-273

Census Subdivision (CSD) Name

This field contains the name of the CSD in which the EA is located. See Enumeration Area Reference Lists (Catalogue Nos. 99-117 to 99-120) for CSD names.

Field: 34

Position: 274-276

Census Subdivision Type Name

Census subdivisions are classified into various types, according to official designations adopted by provincial or federal authorities. With the exception of unorganized territories, Indian reserves and Indian settlements, hamlets in the Northwest Territories and settlements in the Yukon Territory, the type indicates the municipal

Zone: 31

Position: 130-173

Nom de la circonscription électorale fédérale (CEF)

Cette zone renferme le nom de la CÉF dans laquelle le SD est situé. La liste des noms des CÉF figure à la zone 2.

Zone: 32

Position: 174-223

Nom de la division de recensement (DR)

Cette zone renferme le nom de la DR dans laquelle le SD est situé. La liste des noms des DR figure à la zone 4.

Zone: 33

Position: 224-273

Nom de la subdivision de recensement (SDR)

Cette zone renferme le nom de la SDR dans laquelle le SD est situé. Voir les Listes de référence des secteurs de dénombrement (nos 99-117 à 99-120 au catalogue) pour les noms des SDR.

Zone: 34

Position: 274-276

Nom de la catégorie de subdivision de recensement

Les subdivisions de recensement sont classées en divers genres selon les appellations adoptées par les autorités provinciales ou fédérales. À l'exception des territoires non organisés, des réserves indiennes et des établissements indiens, des "hamlets" dans les Territoires du Nord-Ouest et des "settlements" dans le Yukon, le genre de

status of a CSD. The following list indicates the abbreviations used for the most common CSD types:

subdivision de recensement indique son statut. Voici la liste des abréviations des genres de subdivisions de recensement les plus courants:

BOR	Borough
C	City - Cité
CM	County (Municipality)
COM	Community
CT	Canton (Municipalité de)
CU	Cantons unis (Municipalité de)
DM	District (Municipality)
HAM	Hamlet
ID	Improvement District
LGD	Local Government District
LOT	Township and Royalty
MD	Municipal District
NH	Northern Hamlet
NV	Northern Village
P	Paroisse (Municipalité de)
PAR	Parish
R	Indian Reserve - Réserve indienne
RM	Rural Municipality
RV	Resort Village
SA	Special Area
SCM	Subdivision of County Municipality
SD	Sans désignation (Municipalité)
S-E	Indian Settlement - Établissement indien
SET	Settlement
SRD	Subdivision of Regional District
SUN	Subdivision of Unorganized
SV	Summer Village
T	Town
TP	Township
UNO	Unorganized - Non organisé
V	Ville
VC	Village Cri
VK	Village Naskapi
VL	Village
VN	Village Nordique

Remarks: For the 1986 Census, all Prince Edward Island CSDs called Village (VL) in 1981 have been changed to Community (COM). In Quebec, Village (VL) has been subdivided into Village (VL), Village Cri (VC), Village Naskapi (VK) and Village Nordique (VN). In Saskatchewan, two new CSD types are now recognized for 1986; they are Northern Hamlet (NH) and Northern Village (NV); Municipal Corporation (MC) has been dropped for 1986. All of the CSDs in the Yukon Territory that were called Local Improvement District (LID) in 1981 have been

Remarques: Au recensement de 1986, toutes les SDR de l'Île-du-Prince-Édouard désignées par le terme "Village" (VL) en 1981 sont devenues des "Community" (COM). Au Québec, la catégorie "Village" (VL) a été subdivisée en quatre: "Village" (VL), "Village Cri" (VC), "Village Naskapi" (VK) et "Village Nordique" (VN). En Saskatchewan, on a introduit deux nouveaux genres de SDR en 1986; il s'agit de "Northern Hamlet" (NH) et "Northern Village" (NV); en revanche, le terme "Municipal Corporation" (MC) a été abandonné.

changed to Village (VL) or Town (T) for 1986.

One major change in the 1981 Census was the unilingualism of CSD types by province of origin. Only those types federally created or found in all provinces are bilingual.

Field: 35

Position: 277-326

Census Consolidated Subdivision (CCS) Name

This field contains the name of the CCS in which the EA is located. See Enumeration Area Reference Lists (Catalogue Nos. 99-117 to 99-120) for CCS names.

Field: 36

Position: 327-350

Census Metropolitan Area/Census Agglomeration (CMA/CA) Name

Where applicable, this field contains the name of the CMA/CA in which the EA is located.

Field: 37

Position: 351-375

Primary Census Metropolitan Area/Primary Census Agglomeration (PCMA/PCA) Name

Where applicable, this field contains the name of the PCMA/PCA in which the EA is located.

Field: 38

Position: 376-414

Urban Area Name

Where applicable, this field contains the name of the urban area in which the EA is located.

Toutes les SDR du Yukon qui étaient classées "Local Improvement District" (LID) en 1981 sont devenues des "Village" (VL) ou des "Town" (T) en 1986.

Un changement important est survenu au recensement de 1986: les genres de SDR sont devenus unilingues, dans la langue de la province d'origine. Seuls sont bilingues les genres de SDR créés au niveau fédéral ou qui existent dans toutes les provinces.

Zone: 35

Position: 277-326

Nom de la subdivision de recensement unifiée (SRU)

Cette zone renferme le nom de la SRU dans laquelle le SD est situé. Voir les Listes de référence des secteurs de recensement (nos 99-117 à 99-120 au catalogue) pour les noms des SRU.

Zone: 36

Position: 327-350

Nom de la région métropolitaine de recensement/agglomération de recensement (RMR/AR)

Lorsqu'il y a lieu, cette zone renferme le nom de la RMR/AR dans laquelle le SD est situé.

Zone: 37

Position: 351-375

Nom de la région métropolitaine de recensement primaire/agglomération de recensement primaire (RMRP/ARP)

Lorsqu'il y a lieu, cette zone renferme le nom de la RMRP/ARP dans laquelle le SD est situé.

Zone: 38

Position: 376-414

Nom de la région urbaine

Lorsqu'il y a lieu, cette zone renferme le nom de la région urbaine dans laquelle le SD est situé.

TECHNICAL DESCRIPTION
DESCRIPTION TECHNIQUE

Characteristics: 18 tracks

Caractéristiques: 18 pistes

Labels: IBM standard

Étiquettes: Étiquette ordinaire
IBM

Density: 38,000 bpi (38K)

Densité:

Recording language: EBCDIC

Langage d'enregistrement:

Interblock gap: 0.08 inch

Entrefiche: 0.08 pouce

Length: 492 feet (of useable data)

Longueur: 492 pieds (utilisable)

Terminology: bpi: Bytes per inch (1 byte = 8 bits)

Terminologie: bpi: Multiplet par pouce (1 multiplet = 8 bits = 1 octet)

EBCDIC: Extended binary-coded decimal interchange code

EBCDIC: Code d'échange valorisé de décimal codé binaire



SUPPLEMENTARY REFERENCES

For further information, please consult the following publications:

1986 Census Dictionary (Catalogue No. 99-101E)

Products and Services (Catalogue No. 99-102E) for a guide to reference maps available for the 1986 Census

Standard Geographical Classification (Catalogue Nos. 12-571 to 12-573)

Reference Maps:

- Census Divisions and Subdivisions (Catalogue No. 99-115)
- Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations (Catalogue No. 99-116)

Enumeration Area Reference Lists (Catalogue Nos. 99-117 to 99-126):

- Census Divisions and Subdivisions
 - Atlantic provinces (99-117)
 - Quebec (99-118)
 - Ontario (99-119)
 - Western provinces and the territories (99-120)
- Census Tracts (99-121)
- Provincial Census Tracts -
 - Atlantic provinces (99-122)
 - Quebec (99-123)
 - Ontario (99-124)
 - Western provinces and the territories (99-125)
- Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations (99-126)

For further information, inquiries may be directed to:

Geography Information Services
Geography Division, Statistics Canada
Jean-Talon Building, 3rd Floor
Section C
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
(613) 951-3889

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

Pour de plus amples renseignements, prière de consulter les publications suivantes:

Dictionnaire du recensement de 1986 (n° 99-101F au catalogue)

Produits et services (n° 99-102F au catalogue) pour un guide des cartes de référence disponibles pour le recensement de 1986

Classification géographique type (n°s 12-571 à 12-573 au catalogue)

Cartes de référence:

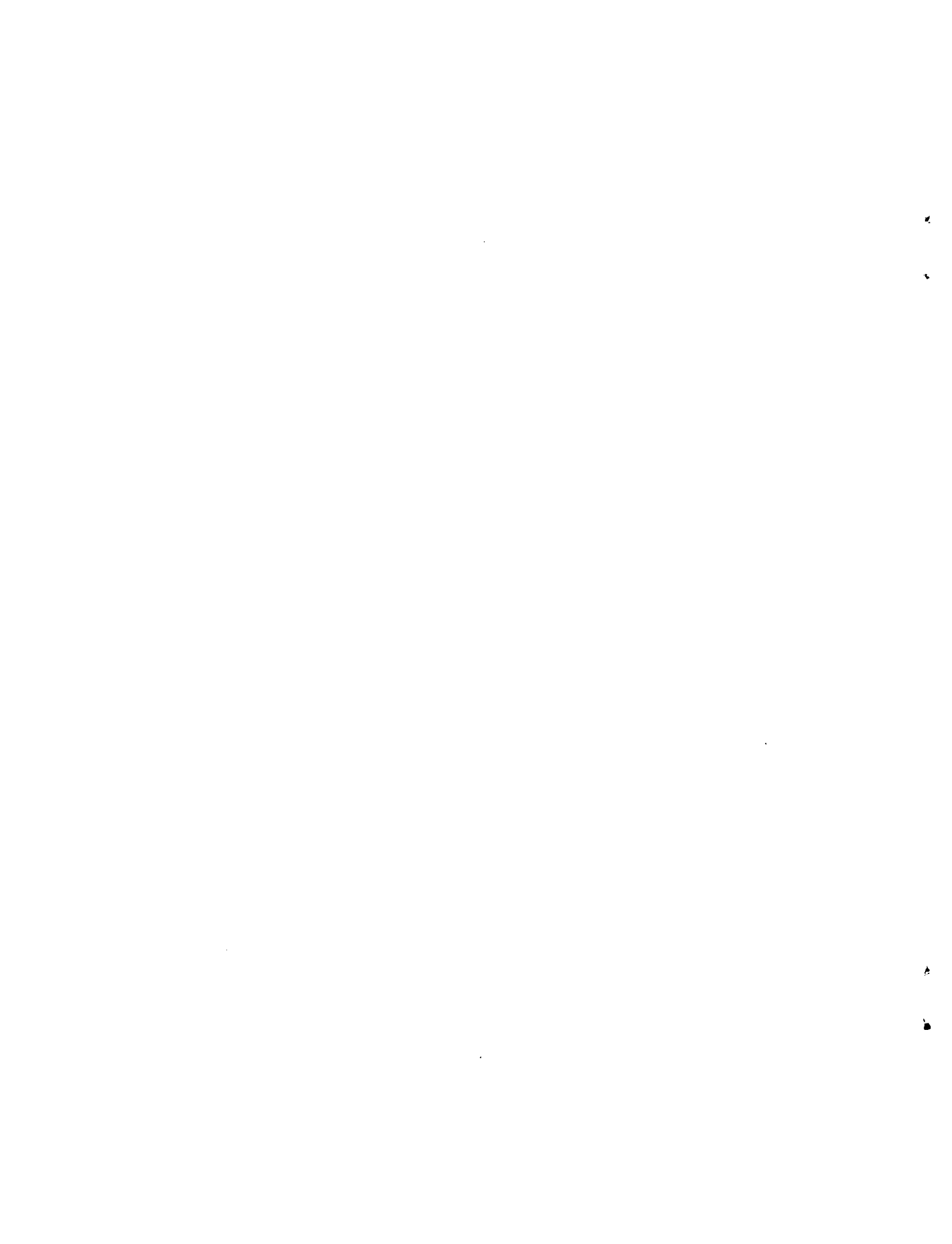
- Divisions et subdivisions de recensement (n° 99-115 au catalogue)
- Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement (n° 99-116 au catalogue)

Listes de référence des secteurs de dénombrement (n°s 99-117 à 99-126 au catalogue):

- Divisions et subdivisions de recensement
 - Provinces de l'Atlantique (99-117)
 - Québec (99-118)
 - Ontario (99-119)
 - Provinces de l'Ouest et les Territoires (99-120)
- Secteurs de recensement (99-121)
- Secteurs de recensement provinciaux -
 - Provinces de l'Atlantique (99-122)
 - Québec (99-123)
 - Ontario (99-124)
 - Provinces de l'Ouest et les Territoires (99-125)
- Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement (99-126)

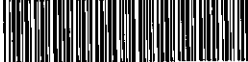
Pour de plus amples renseignements, s'adresser à:

Services d'information de la géographie
Division de la géographie, Statistique Canada
Immeuble Jean-Talon, 3^e étage
Section C
Ottawa (Ontario)
K1A 0T6
(613) 951-3889



DATE DUE

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010367748

C. 3

Ca 000