

Maps

Census Divisions
and Subdivisions

Cartes

Divisions et subdivisions
de recensement

Census
Recensement

Canada 1986

CS
99-115

G E O G R A P H I C

G É O G R A P H I E

Reference·Référence



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada



B7CX
7649970

Maps Cartes

Census
Divisions and
Subdivisions

Divisions et
subdivisions de
recensement

GEOGRAPHIC GÉOGRAPHIE Reference·Référence

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

© Minister of Supply and Services Canada, 1987

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

November 1987

Price: Canada, \$35.00
Other Countries, \$55.00

Catalogue 99-115

ISBN 0-660-53526-2

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada, 1987

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Novembre 1987

Prix: Canada, \$35.00
Autres pays, \$55.00

Catalogue 99-115

ISBN 0-660-53526-2

Ottawa



Statistics Canada Statistique Canada

Canada

PREFACE

Two publications present maps of the principal types of geographic areas for which 1986 Census data are reported.

The first publication presents reference maps of census divisions and census subdivisions in each province and territory of Canada. Census division is the general term applying to counties, regional districts, regional municipalities, etc., whereas the term census subdivision applies to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. These areas, defined for the most part by provincial authorities, are the main administrative entities for which census data are reported.

A second publication presents reference maps of all census metropolitan areas and census agglomerations showing their component census subdivisions as well as CMA/CA parts (urbanized core, urban fringe and rural fringe). The general concept of a CMA or CA is that of an urbanized core together with adjacent urban and rural areas which have a high degree of economic and social integration with that core. CMAs and CAs are statistical areas defined by Statistics Canada for the presentation of census data. Other statistical areas include census tracts, provincial census tracts and urban areas.

Reference maps are also included, where possible, with the relevant data publications or are available on demand. Several series of detailed large scale census maps are also available upon request and these series show the limits of all standard census geostatistical areas for which census data are available.

PRÉFACE

Deux publications présentent les cartes des principaux types de régions géographiques pour lesquelles les données du recensement de 1986 sont publiées.

La première publication présente les cartes de référence des divisions de recensement et des subdivisions de recensement de chaque province et territoire du Canada. Le terme division de recensement est le terme générique attribué aux comtés, districts régionaux, municipalités régionales, etc., alors que le terme subdivision de recensement est attribué aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements indiens et aux territoires non organisés. Ces régions, définies pour la plupart par les autorités provinciales, sont les principales entités administratives pour lesquelles des données du recensement sont publiées.

La deuxième publication présente les cartes de référence de toutes les régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement, indiquant leurs subdivisions de recensement composantes et les parties de RMR/AR (noyau urbanisé, banlieue urbanisée et banlieue rurale). Le concept général d'une RMR ou d'une AR est celui d'un noyau urbanisé ainsi que les régions urbaines et rurales hautement intégrées à ce noyau sur le plan économique et social. Les RMR et les AR sont les régions statistiques définies par Statistique Canada pour la présentation des données du recensement. Les autres régions statistiques comprennent les secteurs de recensement, les secteurs de recensement provinciaux et les régions urbaines.

Les publications de données pertinentes contiennent, dans la mesure du possible, des cartes de référence qui sont également disponibles sur demande. On peut également se procurer plusieurs séries de cartes de recensement détaillées à grande échelle, et ces séries montrent les limites de toutes les unités géostatistiques de recensement normalisées pour lesquelles des données de recensement sont disponibles.

TABLE OF CONTENTS

	Page
GUIDELINES FOR USING THIS PUBLICATION	v
PRODUCTS AND SERVICES OF THE 1986 CENSUS	ix
DEFINITIONS	xiii
SPECIAL NOTES	xv
REGIONAL OFFICE ADDRESSES	xvii
MAPS	
Index to Reference Maps	A
Census Divisions, 1986	B
Newfoundland	1
Prince Edward Island	2
Nova Scotia	3
New Brunswick	4
Quebec	5
Quebec, East Part	6
Quebec, West Part	7
Quebec, South Central Part	8
Ontario	9
Ontario, South Part	10
Manitoba, South Part	11
Manitoba, North Part	12
Saskatchewan, South Part	13
Saskatchewan, North Part	14
Alberta, South Part	15
Alberta, North Part	16
British Columbia	17
British Columbia, South West Part	18
British Columbia, South Central Part	19
Yukon Territory	20
Northwest Territories	21

TABLE DES MATIÈRES

	Page
LIGNES DIRECTRICES POUR L'UTILISATION DE CETTE PUBLICATION	v
PRODUITS ET SERVICES DU RECENSEMENT DE 1986	ix
DÉFINITIONS	xxi
NOTES SPÉCIALES	xxv
ADRESSES DES BUREAUX RÉGIONAUX	xxvii
CARTES	
Index aux cartes de référence	A
Divisions de recensement, 1986	B
Terre-Neuve	1
Île-du-Prince-Édouard	2
Nouvelle-Écosse	3
Nouveau-Brunswick	4
Québec	5
Québec, Partie est	6
Québec, Partie ouest	7
Québec, Partie centrale-sud	8
Ontario	9
Ontario, Partie sud	10
Manitoba, Partie sud	11
Manitoba, Partie nord	12
Saskatchewan, Partie sud	13
Saskatchewan, Partie nord	14
Alberta, Partie sud	15
Alberta, Partie nord	16
Colombie-Britannique	17
Colombie-Britannique, Partie sud-ouest	18
Colombie-Britannique, Partie centrale-sud	19
Territoire du Yukon	20
Territoires du Nord-Ouest	21

GUIDELINES FOR USING THIS PUBLICATION

This publication comprises a series of reference maps that show the names and boundaries of all census divisions (CDs) and census subdivisions (CSDs) in Canada in effect on January 1, 1986, the geographic reference date of the 1986 Census. Where notification from provincial or territorial authorities was not received or was received after March 1, 1986, the name, status and/or limits of census divisions and census subdivisions may not correspond with those recognized by provincial or territorial authorities.

Users should be aware that CDs and CSDs are subject to change from one census to the next. A summary of 1981 to 1986 intercensal changes to CDs and CSDs is included in the Standard Geographical Classification, 1986, Volume III (Catalogue No. 12-573, Occasional).

A companion publication (Catalogue No. 99-116) presents reference maps for census metropolitan areas and census agglomerations.

The maps in this publication are designed with the objective of permitting users to identify the general location and limits of the geographic areas reported in the 1986 Census data publications. These maps are not intended to serve as detailed legal or cadastral representations of these geographic areas. More accurate and detailed large scale maps of census geostatistical areas are available on request. Users wishing these maps should consult their nearest Statistics Canada Regional Office.

The background base detail used for this series was derived from maps produced by Energy, Mines and Resources Canada. The purpose of this base detail is to help users locate and determine the limits of each CD and CSD. Many of the maps in this publication are mosaics (composites) of several EMR base maps and therefore users may detect a lack of consistency in base detail and symbology where maps of different vintages join.

LIGNES DIRECTRICES POUR L'UTILISATION DE CETTE PUBLICATION

La présente publication contient une série de cartes de référence qui indiquent le nom et les limites de toutes les divisions de recensement (DR) et des subdivisions de recensement (SDR) au Canada au 1^{er} janvier 1986, qui est la date de référence géographique du recensement de 1986. En l'absence de toute notification de la part des autorités provinciales ou territoriales, ou si celle-ci a été reçue après le 1^{er} mars 1986, le nom, le statut et (ou) les limites des divisions de recensement et des subdivisions de recensement peuvent ne pas correspondre à ceux reconnus par les autorités provinciales ou territoriales.

Les utilisateurs doivent savoir que les DR et les SDR peuvent changer d'un recensement à l'autre. Un résumé des modifications aux DR et SDR pendant la période intercensitaire de 1981 à 1986 figure dans la Classification géographique type, 1986, volume III (n° 12-573 au catalogue, hors série).

Une publication complémentaire (n° 99-116 au catalogue) présente les cartes de référence pour les régions métropolitaines de recensement et les agglomérations de recensement.

Les cartes présentées ici sont conçues de façon à permettre aux utilisateurs d'identifier l'endroit et les limites générales des régions géographiques déclarées dans les publications des données du recensement de 1986. Ces cartes ne sont pas destinées à servir de représentation détaillée légale ou cadastrale de ces régions géographiques. Des cartes plus précises et détaillées à grande échelle des unités géostatistiques de recensement sont disponibles sur demande. Les utilisateurs intéressés sont priés de s'adresser au bureau régional de Statistique Canada le plus proche de chez eux.

Les renseignements de base qui ont servi à cette série proviennent de cartes établies par Énergie, Mines et Ressources Canada. Le but de cette base détaillée est d'aider les utilisateurs à localiser et à déterminer les limites de chaque DR et SDR. Un grand nombre des cartes de cette publication sont des mosaïques (composites) de plusieurs cartes de base EMR, et les utilisateurs peuvent donc relever un manque de cohérence dans les détails de base et les symboles lorsque des cartes de période différente se rejoignent.

The CD/CSD boundary detail was generated at the appropriate scales from census digital boundary files. Examination of the registration of the boundaries with the base map detail reveals minor differences. The quantity and magnitude of such differences is generally small and does not significantly impair the ability to identify the boundaries of CDs and CSDs. Differences in registration were only corrected where the boundaries and major hydrographic features were involved.

Owing to the scale of the maps, it is not always possible to show the actual limits of some small census subdivisions. In these cases a point symbol has been used to locate them. For the same reason it has sometimes been necessary to abbreviate some names.

Each province and territory approves the names of its municipalities (census subdivisions), whereas physical features such as lakes, rivers and bays have official names approved by the Canadian Permanent Committee on Geographical Names (CPCGN). These maps show the names approved by the CPCGN and provincial and territorial authorities. Municipal names are not translated. The names of provinces, territories, lands under federal jurisdiction and major bodies of water are given in both official languages. These "pan-Canadian" names are recognized and identified by the CPCGN.

In addition to CDs and CSDs, these maps also show the names and areal extent of CMAs and CAs. The companion to this publication shows the limits and components of CMAs and CAs in greater detail.

As an added reference, the Standard Geographical Classification (SGC) codes of census divisions, census subdivisions, census metropolitan areas and census agglomerations are also shown on these maps.

These maps were jointly sponsored by the Standards, Geography and Agriculture Divisions of Statistics Canada and were produced by the Geography Division and Geocartographies Sub-Division.

The same series of maps appears in Volume II of the 1986 Standard Geographical Classification Manual (Catalogue No. 12-572) and a similar series of maps showing agricultural regions and census consolidated subdivisions is included in the relevant 1986 Census of Agriculture data publications.

Le détail des limites des DR/SDR a été obtenu à l'échelle appropriée à partir des fichiers des limites numériques du recensement. L'examen des limites et des cartes de base révèle quelques différences mineures. Ces différences sont généralement peu nombreuses et peu importantes; ce qui ne réduit pas sensiblement la capacité d'identifier les limites des DR et des SDR. Les différences de cadastre n'ont été corrigées que dans le cas des limites et d'importantes caractéristiques hydrographiques.

En raison de l'échelle des cartes, il n'est pas toujours possible de montrer les limites réelles de quelques petites subdivisions de recensement. Dans ce cas, on les a indiquées par une symbolisation ponctuelle. Pour la même raison, il a fallu parfois abréger certains noms.

Chaque province et territoire approuve le nom de ses municipalités (subdivisions de recensement), tandis que des caractéristiques physiques telles que les lacs, les rivières et les baies ont un nom officiel approuvé par le Comité permanent canadien des noms géographiques (CPCNG). Ces cartes donnent les noms approuvés par le Comité et les autorités provinciales et territoriales. Les noms municipaux ne sont pas traduits. Les noms des provinces, des territoires, des terres de juridiction fédérale et des principales étendues d'eau sont donnés dans les deux langues officielles. Le CPCNG reconnaît et identifie ces noms "pan-canadiens".

En plus des DR et des SDR, ces cartes indiquent également le nom et l'étendue des RMR et des AR. La publication complémentaire indique les limites et les composantes des RMR et des AR de façon plus détaillée.

En plus, ces cartes indiquent le code de la classification géographique type (CGT) des divisions de recensement, des subdivisions de recensement, des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement.

Ces cartes ont été préparées conjointement par les Divisions des normes, de la géographie et de l'agriculture de Statistique Canada, et ont été produites par la Division de la géographie et la Sous-Division de la géocartographie.

La même série de cartes figure au volume II du Manuel de la classification géographique type de 1986 (n° 12-572 au catalogue), et une série identique de cartes présentant les régions agricoles et les subdivisions de recensement unifiées se trouve dans les publications de données appropriées du recensement de l'agriculture de 1986.

For further information on census maps, users should consult the 1986 Census Products and Services (Catalogue No. 99-102E) or the nearest Statistics Canada Regional Office.

Pour plus de renseignements sur les cartes de recensement, les utilisateurs sont priés de consulter les Produits et services du recensement de 1986 (nº 99-102F au catalogue) ou de s'adresser au bureau régional de Statistique Canada le plus proche.

PRODUCTS AND SERVICES OF THE 1986 CENSUS

Overview

The 1986 Census product line is designed to serve the diverse needs of our users. Using as a base the most demanded publications of past censuses, a full series of data, reference and analytical publications will be offered.

For the first time in 1986, a semi-custom product service will be available. This service allows users to choose from a selection of popular tables that feature most census characteristics such as age, sex, ethnic origin, occupation, etc., and identify their own specific geographic area of interest.

Custom data products remain our speciality. Customers may define their own parameters on data characteristics and geography (including user-defined areas) with the help of professional data consultants and systems people who are available to assist users in unravelling the technicalities of the census data base. Let Statistics Canada help you decide which product best suits your needs.

Further details on the products and services available from the census are contained in the 1986 Census Products and Services, Preliminary Edition (Catalogue No. 99-102E). A more comprehensive description of products will be produced in early 1988 in the Final Edition (Catalogue No. 99-103E).

Reference Products

Users who may require assistance in the understanding and interpretation of the data should refer to the 1986 Census Dictionary (Catalogue No. 99-101E). This publication provides a range of definitions for all variables and terms used in the 1986 Census data products.

Users should contact their nearest Statistics Canada Regional Office for details. Addresses and telephone numbers appear on page xvii of this publication.

PRODUITS ET SERVICES DU RECENSEMENT DE 1986

Aperçu

La gamme des produits du recensement de 1986 doit répondre aux besoins variés de nos utilisateurs. En fonction des publications les plus populaires des derniers recensements, nous offrirons une série complète de données, de documents de référence et d'ouvrages analytiques.

Pour la première fois, nous offrirons en 1986 un service de produits semi-personnalisés. Ce service permet aux utilisateurs de choisir parmi des tableaux populaires contenant la plupart des caractéristiques du recensement, comme l'âge, le sexe, l'origine ethnique, la profession, etc., et de déterminer la région géographique qui les intéresse.

Les produits de données personnalisés demeurent notre spécialité. Les clients peuvent définir leurs propres paramètres relatifs aux caractéristiques et aux régions géographiques visées par les données (y compris les régions déterminées par l'utilisateur), de concert avec les conseillers en données professionnels et les analystes de systèmes qui sont à leur disposition pour les aider à éclaircir les aspects techniques de la base de données du recensement. Laissez Statistique Canada vous aider à déterminer le produit qui répond le mieux à vos besoins.

Vous trouverez des renseignements supplémentaires sur les produits et services du recensement dans la publication Produits et services du recensement de 1986, version préliminaire (nº 99-102F au catalogue). La version définitive (nº 99-103F au catalogue), qui sera diffusée au début de l'année 1988, contiendra une description plus exhaustive des produits offerts.

Produits de référence

Les utilisateurs qui auraient besoin d'aide pour comprendre et interpréter les données peuvent consulter le Dictionnaire du recensement de 1986 (nº 99-101F au catalogue). Cette publication offre une définition de toutes les variables et de tous les termes utilisés dans les produits de données du recensement de 1986.

Pour obtenir de plus amples renseignements, les utilisateurs n'ont qu'à communiquer avec le bureau régional de Statistique Canada le plus près. Les adresses et numéros de téléphone des bureaux régionaux figurent à la page xxvii de la publication.

**REFERENCE MATERIAL
IN
ENGLISH**

DEFINITIONS

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:

- (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.

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.

CENSUS DIVISION (CD)

Refers to 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, provincial law does not provide for geographic areas which are intermediate between the census subdivision and the province. Therefore, census divisions have been created by Statistics Canada in co-operation with the provinces. In all other provinces, the different types of census divisions and their limits are established by provincial law.

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.

Smaller labour market areas, centred on urbanized cores of at least 10,000 population, are included in the census agglomeration (CA) program.

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.

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

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.

CENSUS SUBDIVISION (CSD)

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 co-operation with the provinces as equivalents for municipalities.

CENSUS SUBDIVISION TYPE

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 status of a CSD.

The following list indicates the abbreviations used for the most common CSD types:

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

GEOSTATISTICAL AREA

Refers to geographic areas delineated or employed for the tabulation and dissemination of census data. This term applies to provinces and territories, census divisions, census subdivisions, census consolidated subdivisions, census metropolitan areas, census agglomerations, primary census metropolitan areas, primary census agglomerations, census tracts, provincial census tracts, urban areas, federal electoral districts and enumeration areas.

INDIAN RESERVE

Refers to land, the legal title to which is vested in Her Majesty, that has been set apart for the use and benefit of an Indian band and that is subject to the terms of the Indian Act. Since it is generally excluded from local jurisdiction and is administered by the Federal Department of Indian and

Northern Affairs Canada (INAC), it is classified as a census subdivision (CSD) by Statistics Canada.

INDIAN SETTLEMENT

Refers to places, identified by the Federal Department of Indian and Northern Affairs Canada (INAC) for statistical purposes only, where a self-contained group of at least 10 Indian people reside more or less permanently. Indian settlements are usually located on Crown lands under federal or provincial jurisdiction. They have not been set apart for the use and benefit of an Indian band as is the case with Indian reserves.

PROVINCE

Refers to the major political division of Canada. From a statistical point of view, it is a basic unit for which data are tabulated and cross-classified. In census publications, provincial tables include the Yukon Territory and the Northwest Territories.

REFERENCE MAP

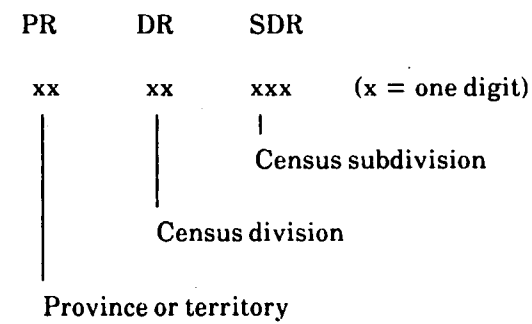
Refers to a map that identifies and locates the boundaries of census geostatistical areas.

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:



SPECIAL NOTES

LABELLING ERRORS

This list reflects known errors or omissions on the maps at the time of printing.

Quebec, East Part

Rimouski, partie Rivière-Patapédia-Est, UNO (24 07 909), situated east of Rimouski, partie Lacs-des-Eaux Mortes, UNO (24 07 919), is not labelled on the map.

Quebec, South Central Part

The labels for Thetford-Partie-Sud, CT (24 57 190) and Thetford Mines, V (24 27 240) are reversed.

The labels for Victoriaville, V (24 34 440) and Sainte-Victoire-d'Arthabaska, P (24 34 460) are reversed.

The labels for Repentigny, V (24 62 200) and Charlemagne, V (24 62 260) are reversed.

Saskatchewan, South Part

The text and arrow for Meota, No. 468, RM (47 17 001) incorrectly identify Saulteaux 159, R (47 17 813).

British Columbia

The SGC code for Trout Lake Alec 16, R (59 41 852) is incorrectly shown as 59 41 821.

The island CSD of Dolphin Island 1, R (59 49 801) is not labelled. This CSD appears just south of Prince Rupert.

ACCESSIBLE FROM COAST TO COAST

Statistics Canada's regional reference centres provide a full range of the census products and services. Each reference centre is equipped with a library and a sales counter where users can consult or purchase census publications, microcomputer diskettes, microfiche, maps and more. Each centre has facilities to retrieve information from Statistics Canada's computerized data retrieval systems - CANSIM and TELICHART. A telephone inquiry service is also available with toll-free numbers for regional clients outside local calling areas. Many other services - from seminars to consultations - are offered. Call or write your regional reference centre for information. For a brief description of the products and services available from the 1986 Census, consult the section on Guidelines for Using This Publication.

NEWFOUNDLAND AND LABRADOR

Advisory Services
 Statistics Canada
 3rd Floor, Viking Building
 Crosbie Road
 St. John's, Newfoundland A1B 3P2
 Local calls: 709-772-4073
 Toll-free service: 1-800-563-4255

Local calls: 705-753-4888

If outside the local calling area, please dial the toll-free number given above for Ontario residents.

MANITOBA

Advisory Services
 Statistics Canada
 6th Floor, General Post Office Building
 266 Graham Avenue
 Winnipeg, Manitoba R3C 0K4
 Local calls: 204-983-4020
 Toll-free service: 1-800-542-3404

MARITIME PROVINCES

Advisory Services
 Statistics Canada
 North American Life Centre
 1770 Market Street
 Halifax, Nova Scotia B3J 3M3
 Local calls: 902-426-5331
 Toll-free service: 1-800-565-7192

SASKATCHEWAN

Advisory Services
 Statistics Canada
 5th Floor, 530 Midtown Centre
 Regina, Saskatchewan S4P 2B6
 Local calls: 306-780-5405
 Toll-free service: 1-800-667-7164

QUEBEC

Advisory Services
 Statistics Canada
 Guy Favreau Complex
 200 Dorchester Blvd. W.
 Suite 412, East Tower
 Montréal, Quebec H2Z 1X4
 Local calls: 514-283-5725
 Toll-free service: 1-800-361-2831

ALBERTA AND NORTHWEST TERRITORIES

Advisory Services
 Statistics Canada
 2nd Floor, Hys Centre
 11010-101 Street
 Edmonton, Alberta T5H 4C5
 Local calls: 403-420-3027
 Toll-free service: 1-800-282-3907
 N.W.T. call collect: 403-420-2011

NATIONAL CAPITAL REGION

Central Inquiries Service
 Statistics Canada
 Lobby, R.H. Coats Building
 Tunney's Pasture
 Ottawa, Ontario K1A 0T6
 Local calls: 613-951-8116
 If outside the local calling area, please dial the toll-free number for your province.

SOUTHERN ALBERTA (CALGARY)

Advisory Services
 Statistics Canada
 Box 2390, Station M
 Room 245
 220 Fourth Avenue SE
 Calgary, Alberta T2P 3C1
 Local calls: 403-292-6717
 Toll-free service: 1-800-472-9708

ONTARIO

Advisory Services
 Statistics Canada
 10th Floor, Arthur Meighen Building
 25 St. Clair Avenue East
 Toronto, Ontario M4T 1M4
 Local calls: 416-973-6586
 Toll-free service: 1-800-268-1151

BRITISH COLUMBIA AND YUKON

Advisory Services
 Statistics Canada
 Sinclair Centre, Suite 440F
 757 West Hastings Street
 Vancouver, British Columbia V6C 3C9
 Local calls: 604-666-3691
 Toll-free service:
 South and Central B.C.: 1-800-663-1551
 Yukon and Northern B.C.: Zenith 08913

NIPISSING REGION

Advisory Services
 Statistics Canada
 Civic Administration Centre
 225 Holditch Street
 Sturgeon Falls, Ontario P0H 2G0

**DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE
EN
FRANÇAIS**

DÉFINITIONS

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) 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.

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.

CARTE DE RÉFÉRENCE

Carte qui définit et situe les limites des unités géostatistiques de recensement.

CLASSIFICATION GÉOGRAPHIQUE TYPE (CGT)

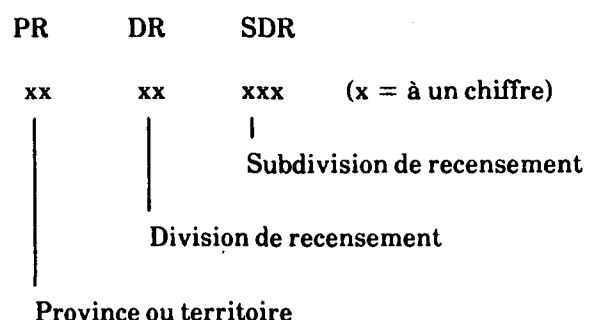
La Classification géographique type est un système d'identification de trois types de région géographique:

- (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 territoires 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:



DIVISION DE RECENSEMENT (DR)

Terme générique qui désigne les divisions de recensement, les comtés, les districts régionaux, les municipalités régionales et cinq autres types de régions géographiques formés de groupes de subdivisions de recensement.

Les lois provinciales de Terre-Neuve, du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta ne prévoient pas la création de secteurs géographiques intermédiaires entre la subdivision de recensement et la province. C'est pourquoi les divisions de recensement ont été établies par Statistique Canada en collaboration avec les provinces. Dans toutes les autres provinces, les divers types de divisions de recensement sont définis et délimités par des lois provinciales.

ÉTABLISSEMENT INDIEN

Lieu, désigné par le ministère des Affaires indiennes et du Nord Canada (AINC) à des fins statistiques seulement, où un groupe indépendant d'au moins 10 autochtones habitent de façon plus ou moins permanente. Les établissements indiens sont généralement situés sur des terres de la Couronne soumises à l'autorité fédérale ou à celle des administrations provinciales. Contrairement aux

réserves indiennes, ces terres ne sont pas réservées à l'usage exclusif d'une bande indienne.

GENRE 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 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

PROVINCE

Principale division politique du Canada. Du point de vue statistique, c'est une unité de base pour laquelle toutes les données sont totalisées et

recoupées. Dans les publications du recensement, les tableaux relatifs aux provinces comprennent le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

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.

Quant aux zones des marchés du travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, elles font partie du programme des agglomérations de recensement (AR).

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.

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

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.

RÉSERVE INDIENNE

Territoire dont le titre légal de propriété appartient à Sa Majesté la Reine, qui a été réservé à l'usage et au profit d'une bande indienne et qui est assujetti

aux termes de la Loi sur les Indiens. Puisque les réserves indiennes échappent généralement à la compétence des autorités locales et sont administrées par le ministère des Affaires indiennes et du Nord Canada (AINC), elles sont considérées par Statistique Canada comme des subdivisions de recensement (SDR).

SUBDIVISION DE RECENSEMENT (SDR)

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.

UNITÉ GÉOSTATISTIQUE

Toute région géographique délimitée ou utilisée pour la totalisation et la diffusion des données du recensement. L'expression englobe les provinces et territoires, les divisions de recensement, les subdivisions de recensement, les subdivisions de recensement unifiées, les régions métropolitaines de recensement, les agglomérations de recensement, les régions métropolitaines de recensement primaires, les agglomérations de recensement primaires, les secteurs de recensement, les secteurs de recensement provinciaux, les régions urbaines, les circonscriptions électorales fédérales et les secteurs de dénombrement.

NOTES SPÉCIALES

IDENTIFICATEUR D'ERREURS

Cette liste donne des erreurs connues ou des omissions trouvées sur les cartes au moment de l'impression.

Québec, Partie est

Rimouski, partie Rivière-Patapédia-Est, UNO (24 07 909), situé à l'est de Rimouski, partie Lacs-des-Eaux Mortes, UNO (24 07 919), n'est pas identifié sur la carte.

Québec, Partie centrale-sud

Les identificateurs pour Thetford-Partie-Sud, CT (24 27 190) et Thetford Mines, V (24 27 240) sont inversés.

Les identificateurs pour Victoriaville, V (24 34 440) et Sainte-Victoire-d'Arthabaska, P (24 34 460) sont inversés.

Les identificateurs pour Repentigny, V (24 62 200) et Charlemagne, V (24 62 260) sont inversés.

Saskatchewan, Partie sud

Le texte et la flèche pour Meota No. 468, RM (47 17 001) identifient incorrectement Saulteaux 159, R (47 17 813).

Colombie-Britannique

Le code CGT pour Trout Lake Alec 16, R (59 41 852) est incorrectement montré comme 59 41 821.

La SDR de l'île de Dolphin Island 1, R (59 49 801) n'est pas identifiée. Cette SDR apparaît juste au sud de Prince Rupert.

OÙ NOUS TROUVER?

Les centres de consultation régionaux de Statistique Canada offrent la gamme complète des produits et services du recensement. On y trouve une bibliothèque et un comptoir de ventes où les utilisateurs peuvent consulter ou acheter des publications du recensement, des disquettes de micro-ordinateurs, des microfiches, des cartes et plus encore. Chaque centre vous offre la possibilité d'extraire de l'information des systèmes de retrait de données automatisées CANSIM et TELICART de Statistique Canada. Un service de renseignements téléphonique est également disponible; ce service est gratuit pour les clients se trouvant à l'extérieur des services d'appel locaux. On y offre également plusieurs autres services utiles, allant des séminaires aux consultations. Pour obtenir des renseignements, téléphonez ou écrivez au centre de consultation de votre région. Pour une description concise des produits et services du recensement de 1986, se reporter à la section "Lignes directrices pour l'utilisation de cette publication".

TERRE-NEUVE ET LABRADOR

Services consultatifs
 Statistique Canada
 Édifice Viking, 3^e étage
 Chemin Crosbie
 St. John's (Terre-Neuve) A1B 3P2
 Appel local: 709-772-4073
 Service d'appel sans frais: 1-800-563-4255

Sturgeon Falls (Ontario) P0H 2G0

Appel local: 705-753-4888

Si vous devez faire des appels interurbains, composez le numéro sans frais indiqué ci-dessus pour les résidents de l'Ontario.

MARITIMES

Services consultatifs
 Statistique Canada
 Centre North American Life
 1770, rue Market
 Halifax (Nouvelle-Écosse) B3J 3M3
 Appel local: 902-426-5331
 Service d'appel sans frais: 1-800-565-7192

MANITOBA

Services consultatifs
 Statistique Canada
 6^e étage, Bureau de poste principal
 266, avenue Graham
 Winnipeg (Manitoba) R3C 0K4
 Appel local: 204-983-4020
 Service d'appel sans frais: 1-800-542-3404

SASKATCHEWAN

Services consultatifs
 Statistique Canada
 530, Centre Midtown, 5^e étage
 Regina (Saskatchewan) S4P 2B6
 Appel local: 306-780-5405
 Service d'appel sans frais: 1-800-667-7164

ALBERTA ET TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Services consultatifs
 Statistique Canada
 Centre Hys, 2^e étage
 11010, 101^e rue
 Edmonton (Alberta) T5H 4C5
 Appel local: 403-420-3027
 Service d'appel sans frais: 1-800-282-3907
 Appel à frais virés T. N.-O.: 403-420-2011

SUD DE L'ALBERTA (CALGARY)

Services consultatifs
 Statistique Canada
 C.P. 2390, succursale M
 Pièce 245
 220 sud-est, 4^e avenue
 Calgary (Alberta) T2P 3C1
 Appel local: 403-292-6717
 Service d'appel sans frais: 1-800-472-9708

COLOMBIE-BRITANNIQUE ET YUKON

Services consultatifs
 Statistique Canada
 Centre Sinclair, pièce 440F
 757 ouest, rue Hastings
 Vancouver (Colombie-Britannique) V6C 3C9
 Appel local: 604-666-3691
 Service d'appel sans frais:
 Sud et centre C.-B.: 1-800-663-1551
 Yukon et nord de la C.-B.: Zénith 08913

RÉGION DE LA CAPITALE NATIONALE

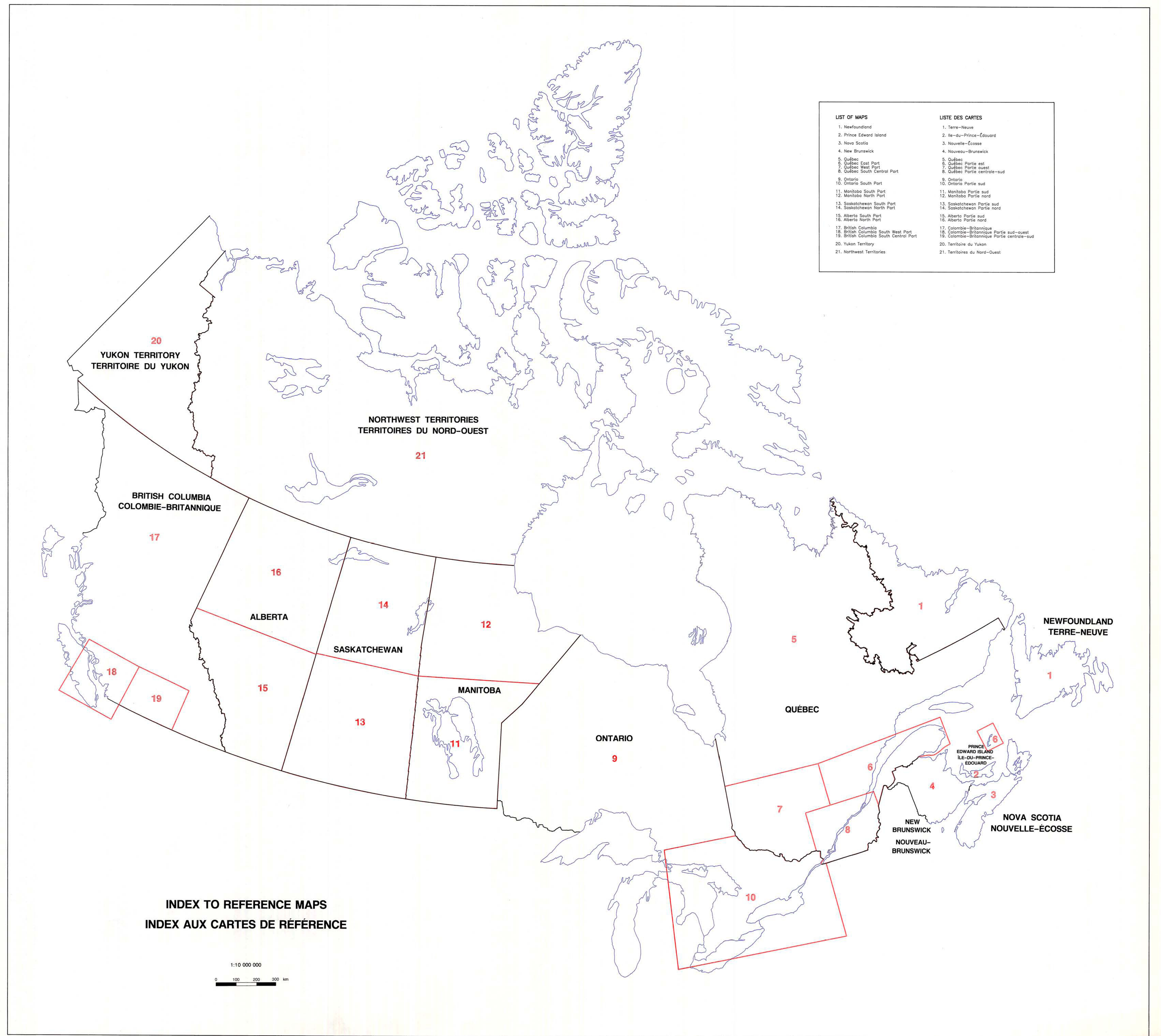
Service central des renseignements
 Statistique Canada
 Entrée principale
 Édifice R.H. Coats
 Parc Tunney
 Ottawa (Ontario) K1A 0T6
 Appel local: 613-951-8116
 Si vous devez faire des appels interurbains, composez le numéro sans frais de votre province.

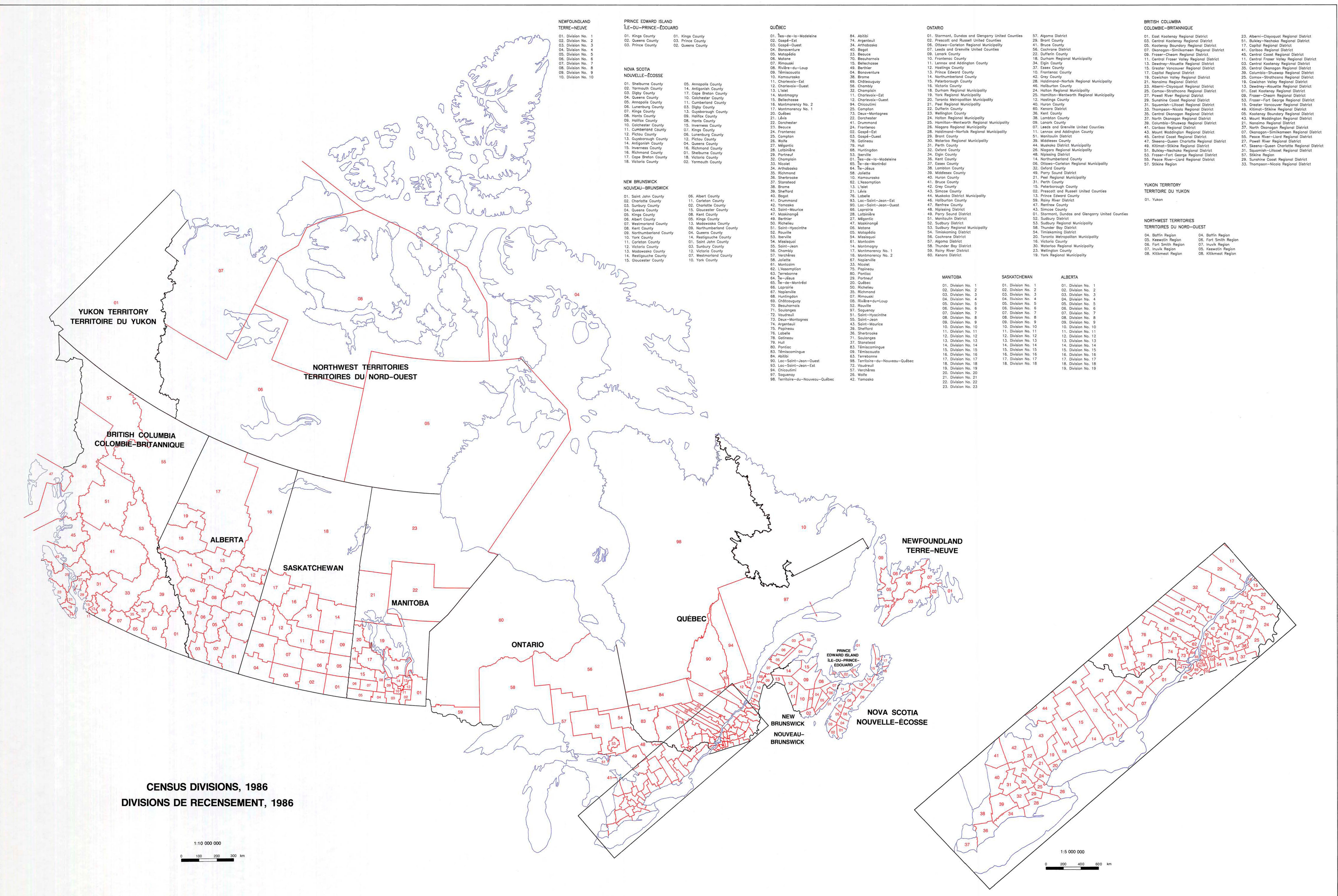
ONTARIO

Services consultatifs
 Statistique Canada
 Édifice Arthur Meighen, 10^e étage
 25 est, avenue St. Clair
 Toronto (Ontario) M4T 1M4
 Appel local: 416-973-6586
 Service d'appel sans frais: 1-800-268-1151

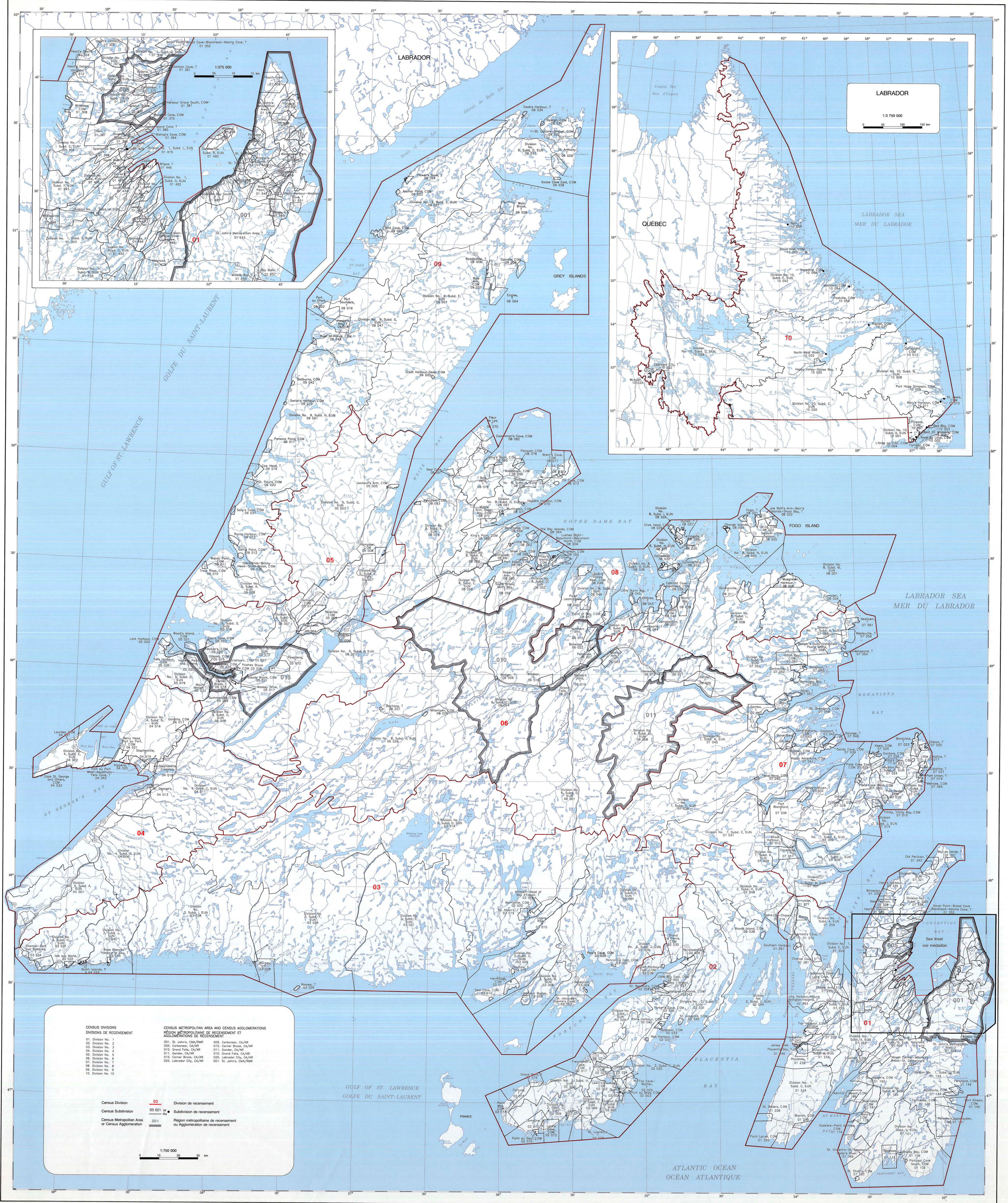
NIPISSING (Ontario)

Services consultatifs
 Statistique Canada
 Centre d'administration civique
 225, rue Holditch

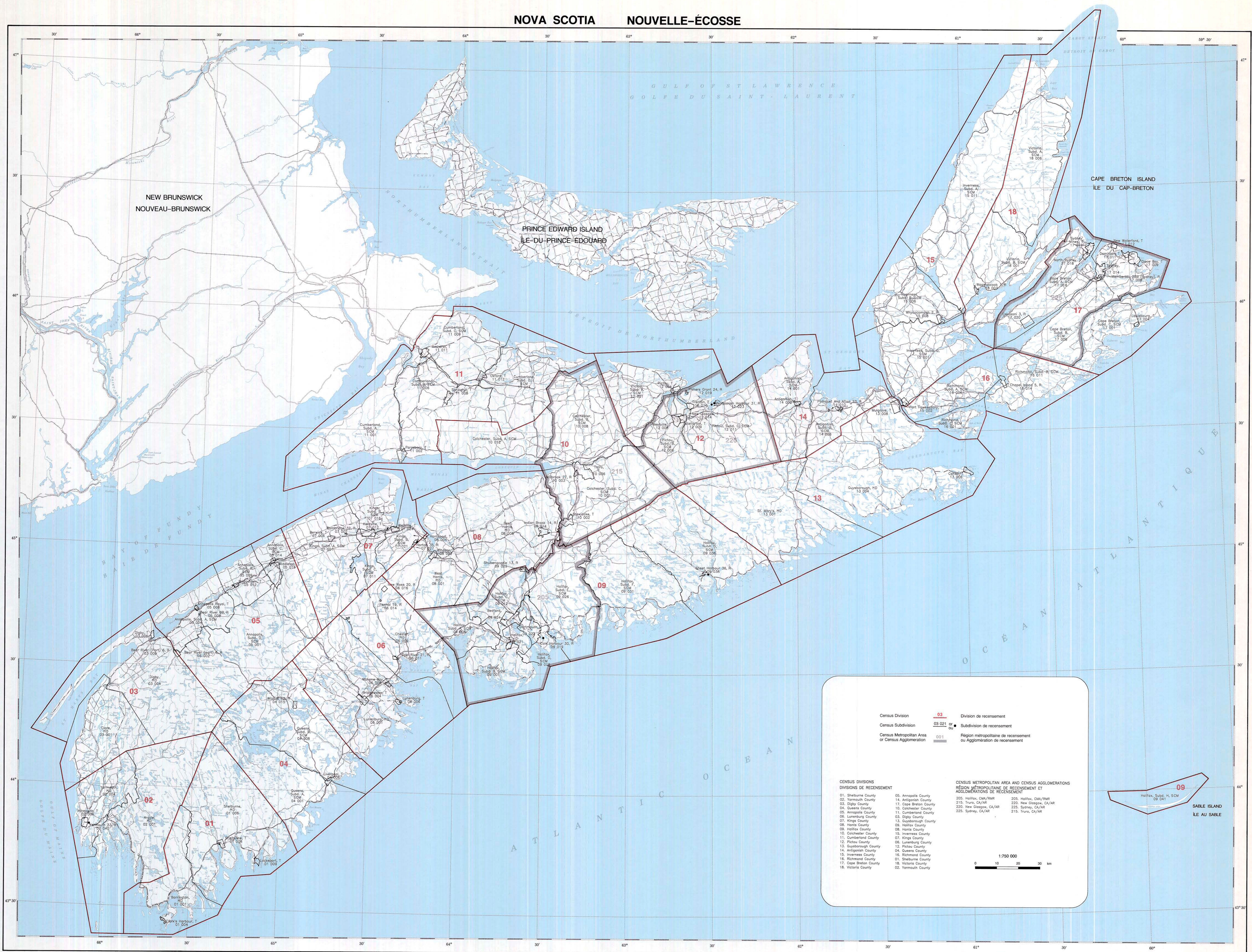




NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE

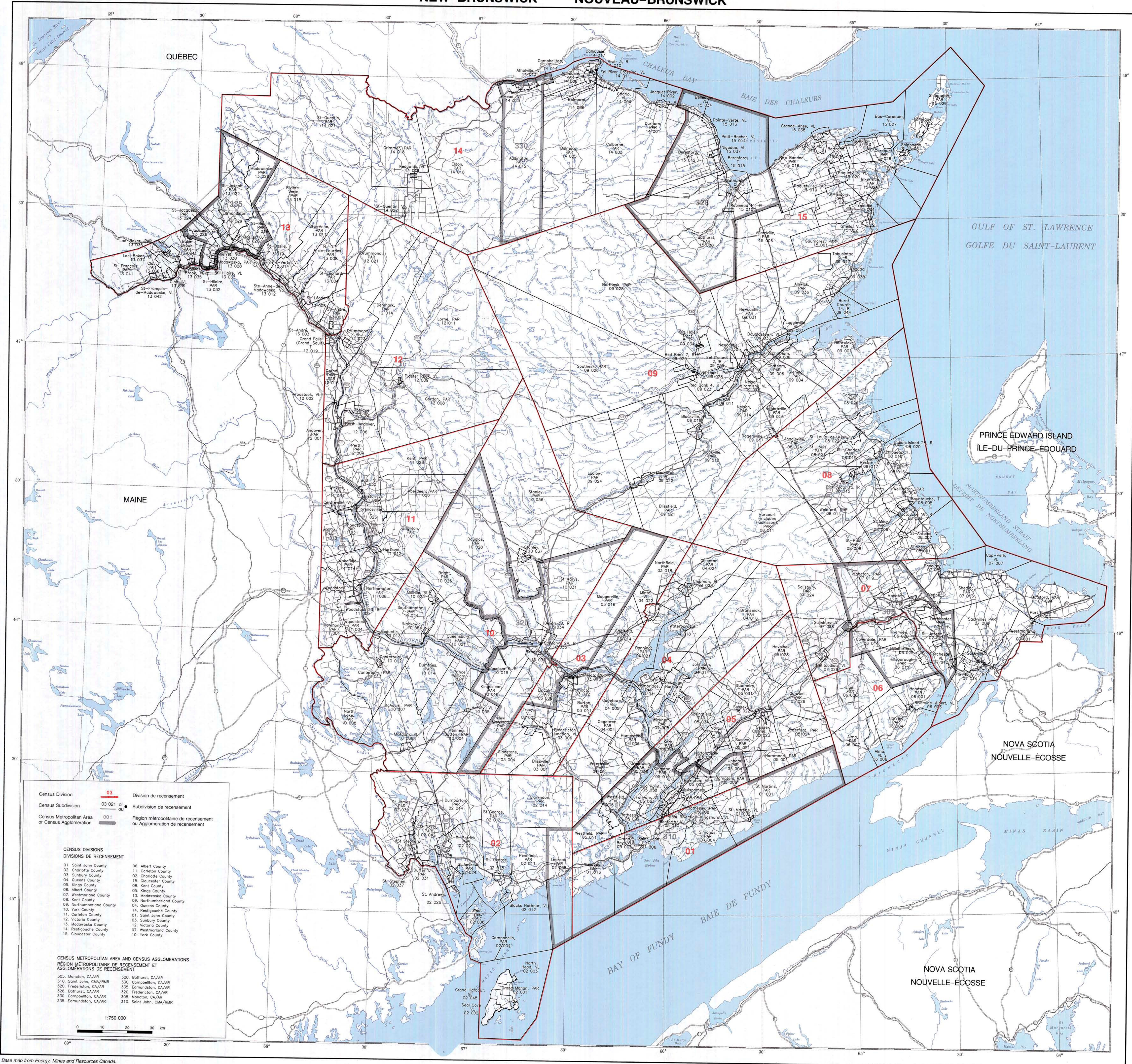




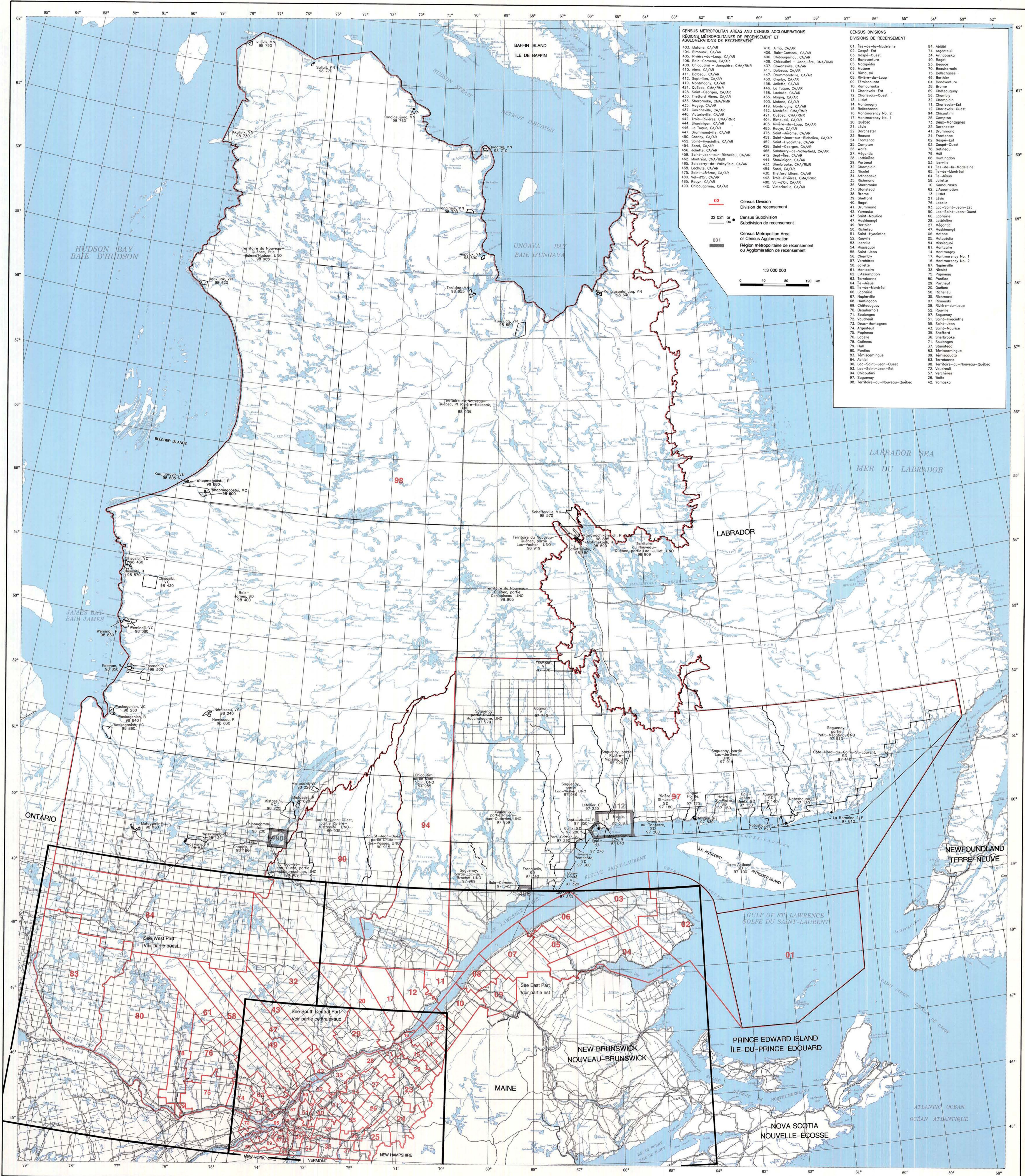


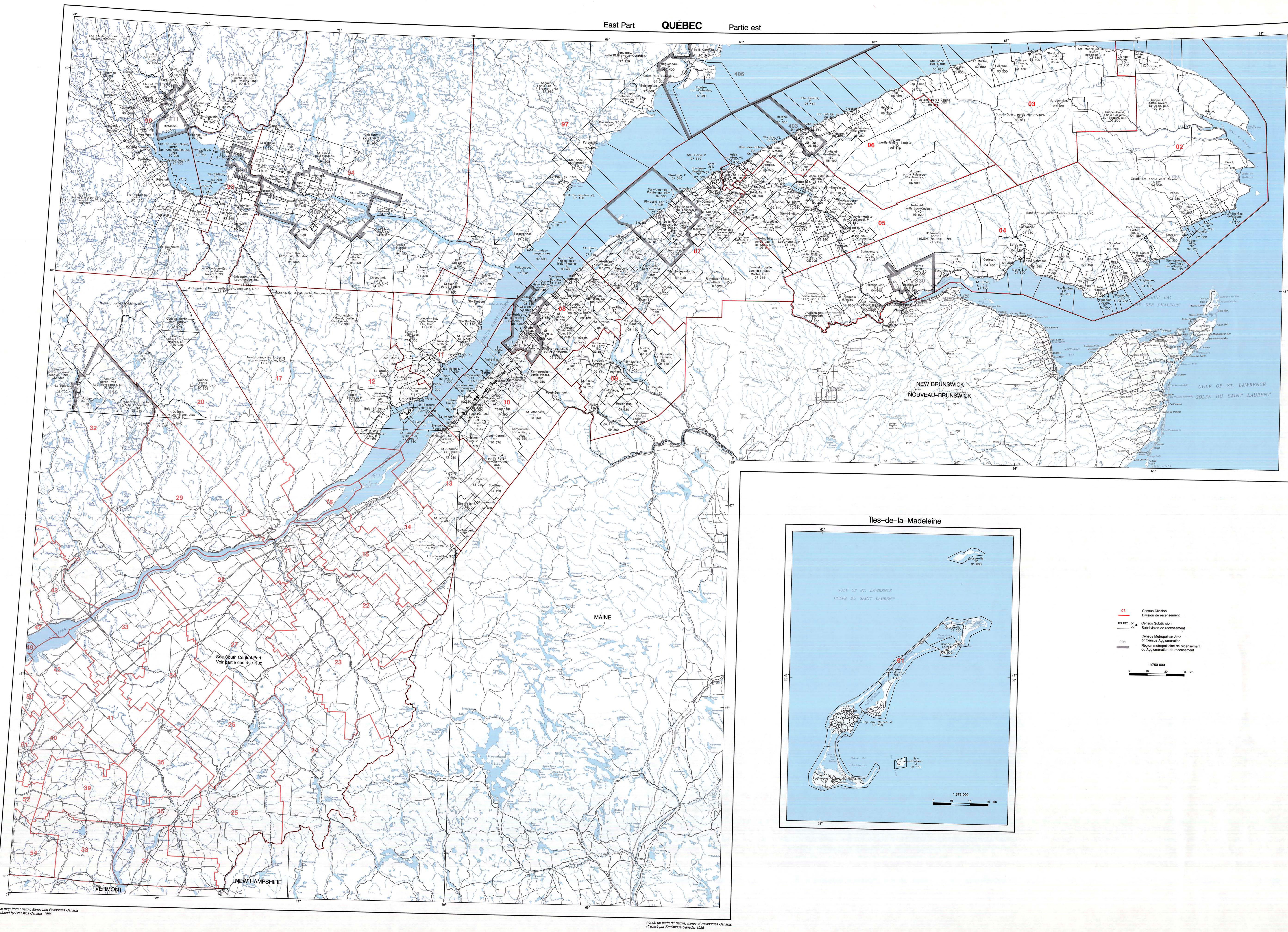
NEW BRUNSWICK

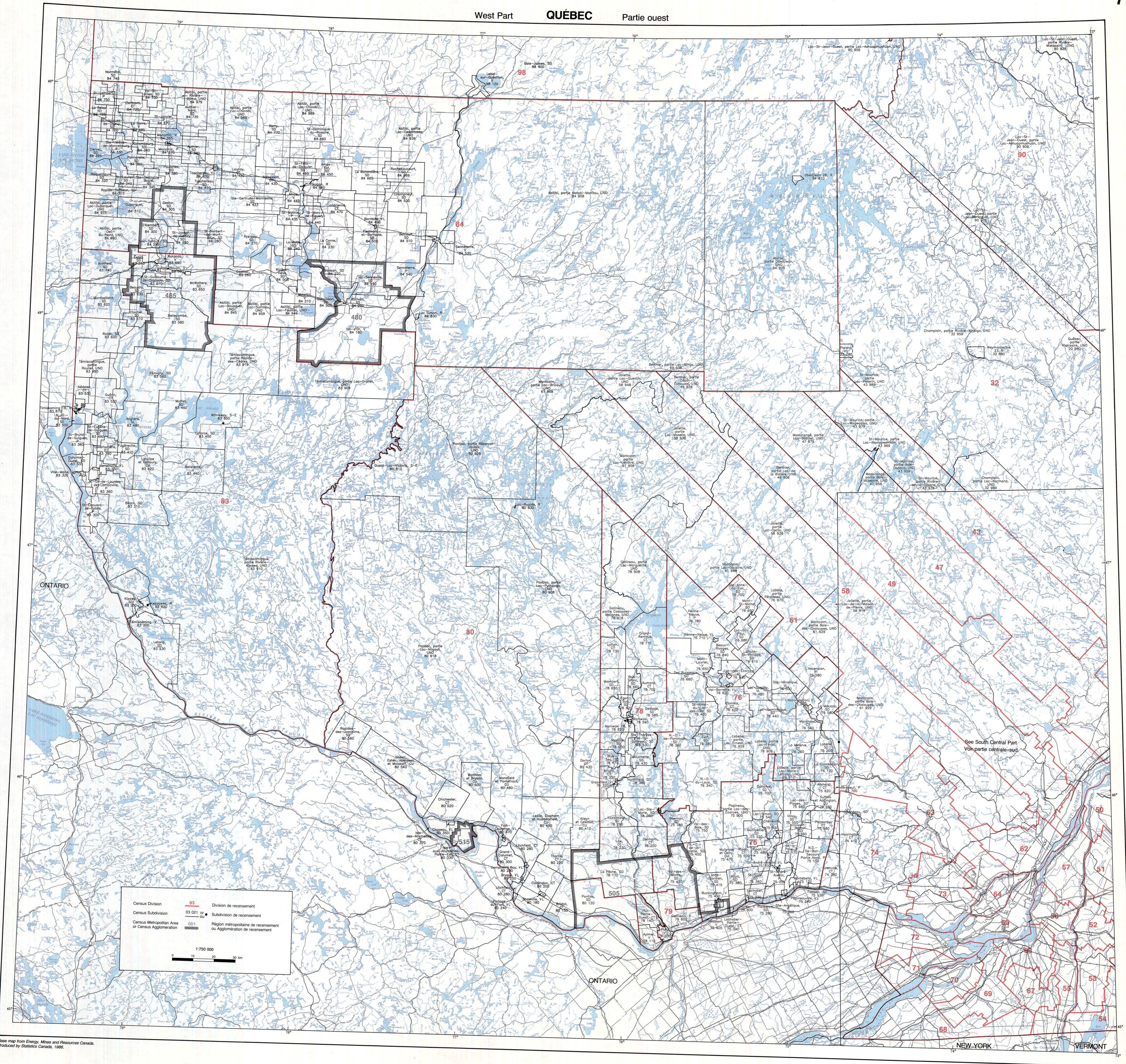
NOUVEAU-BRUNSWICK



QUÉBEC








South Central Part

QUEBEC

Partie centrale-sud




ONTARIO

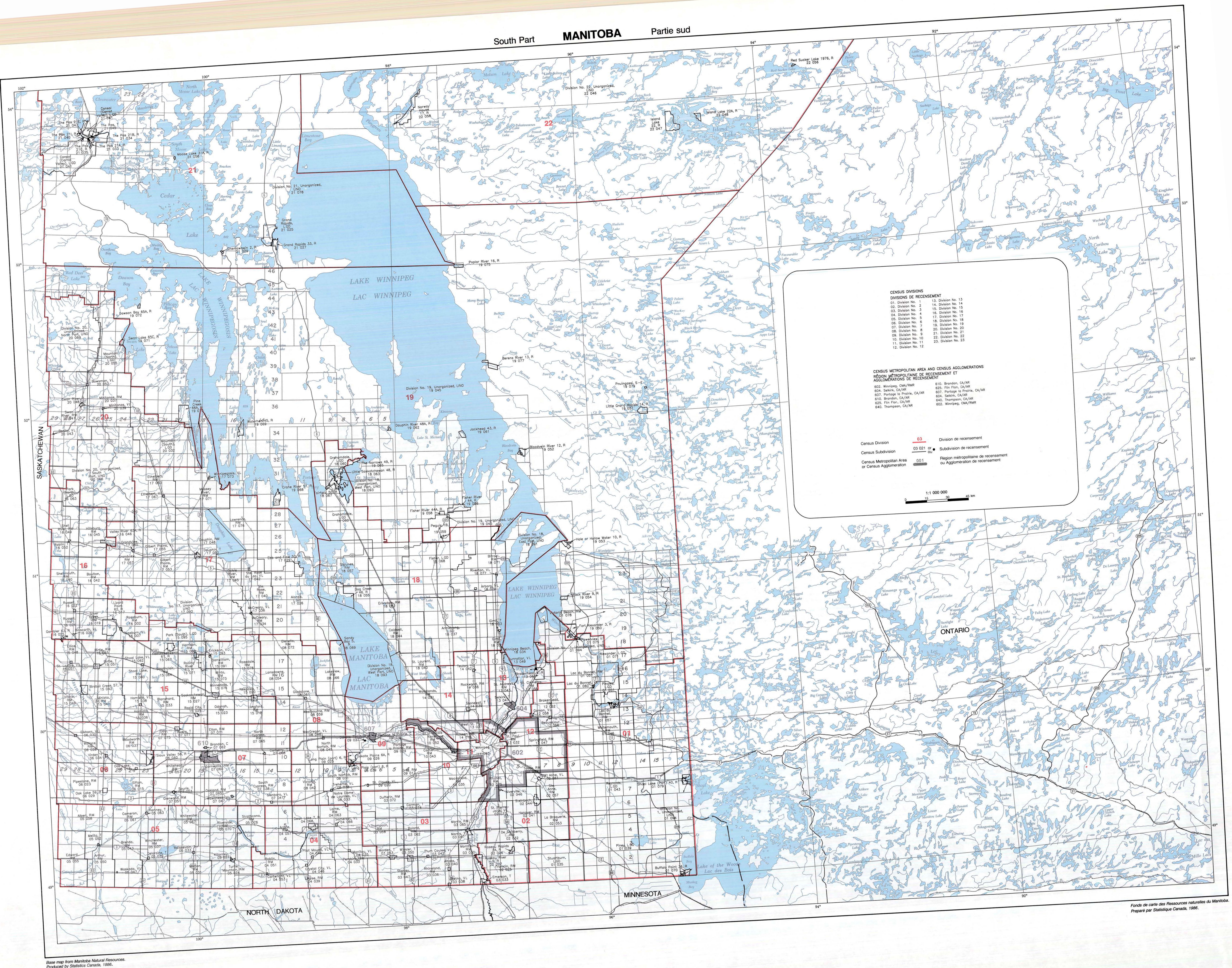
HUDSON BAY
BAIE D'HUDSON



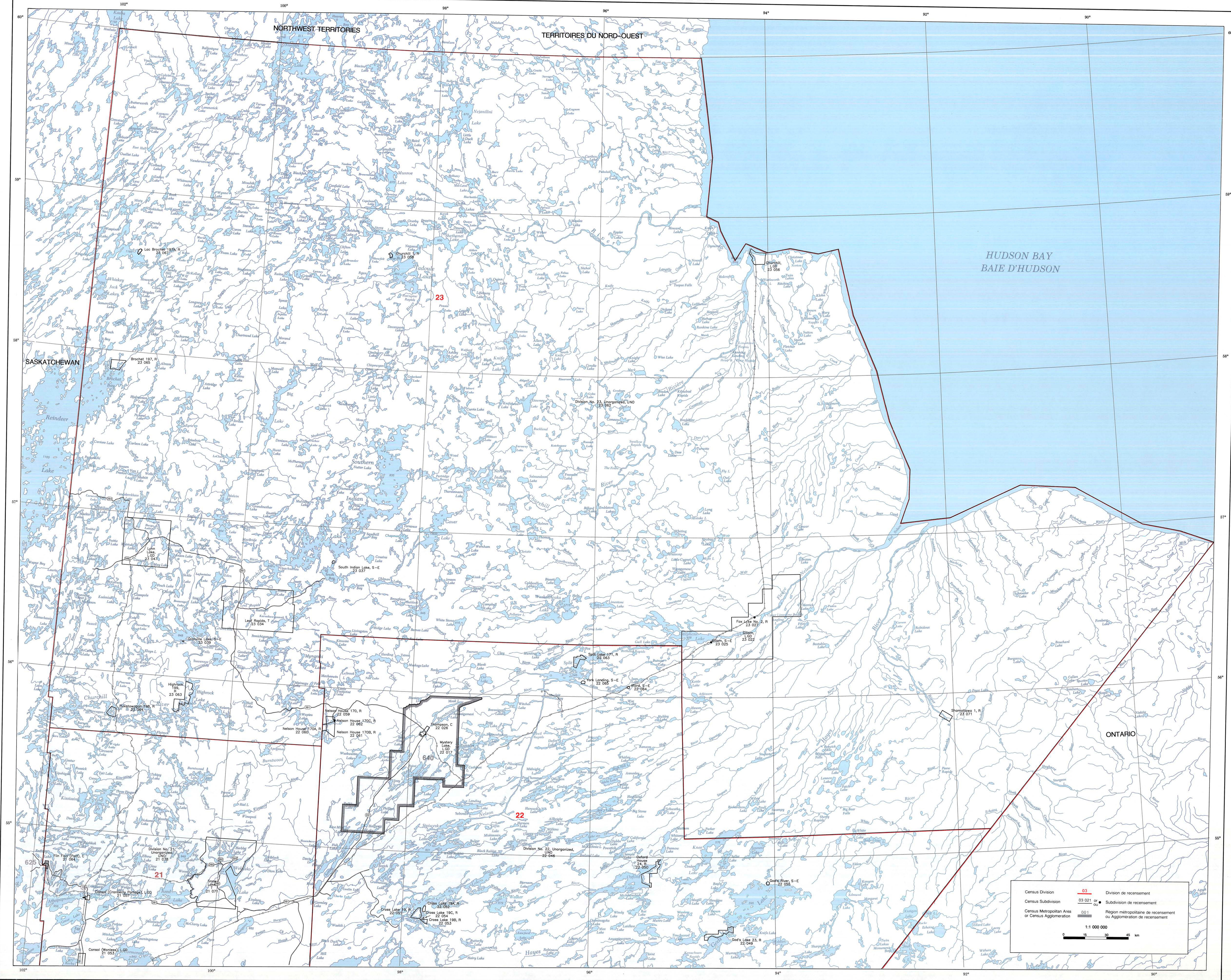
South Part ONTARIO Partie sud

10

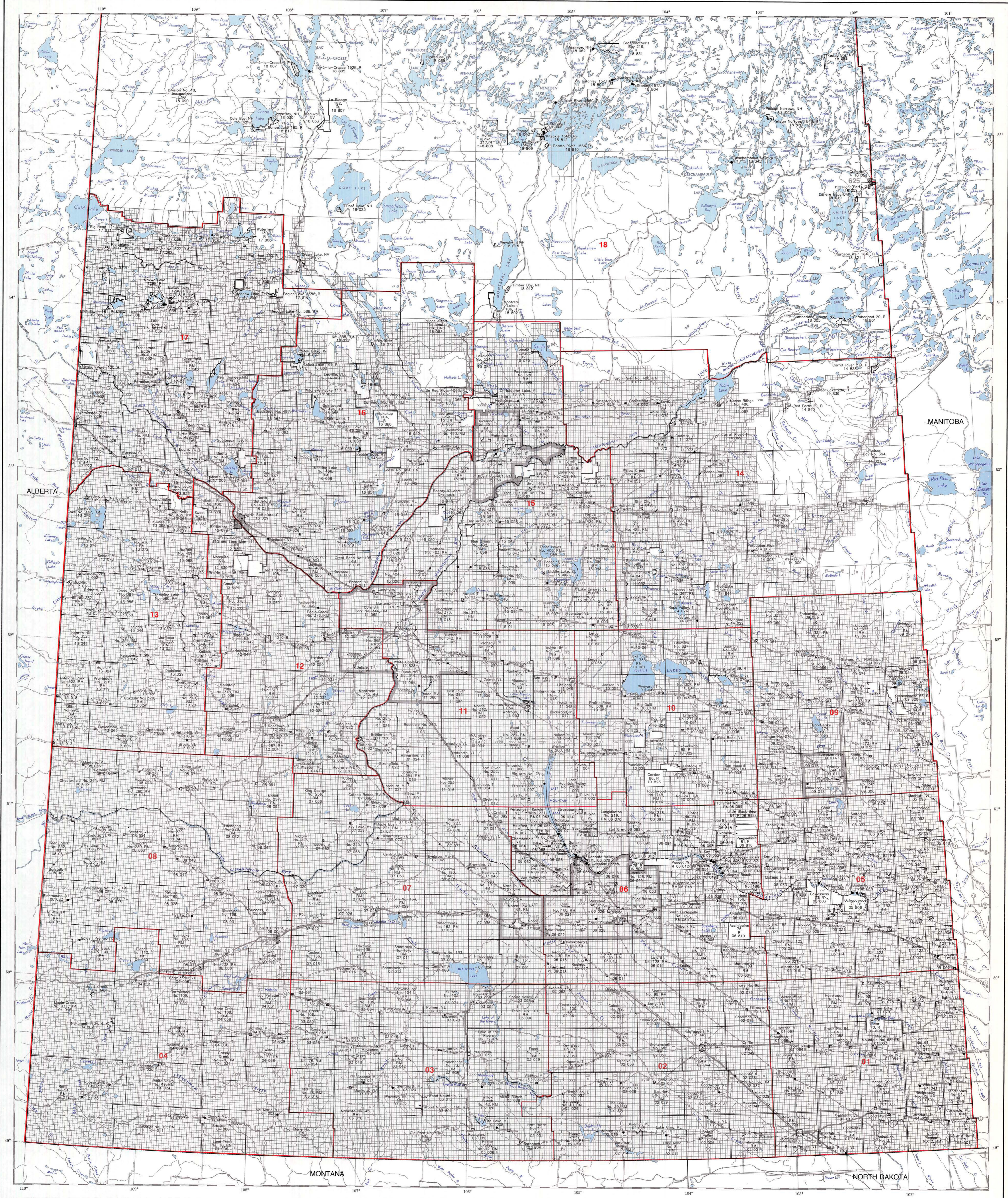




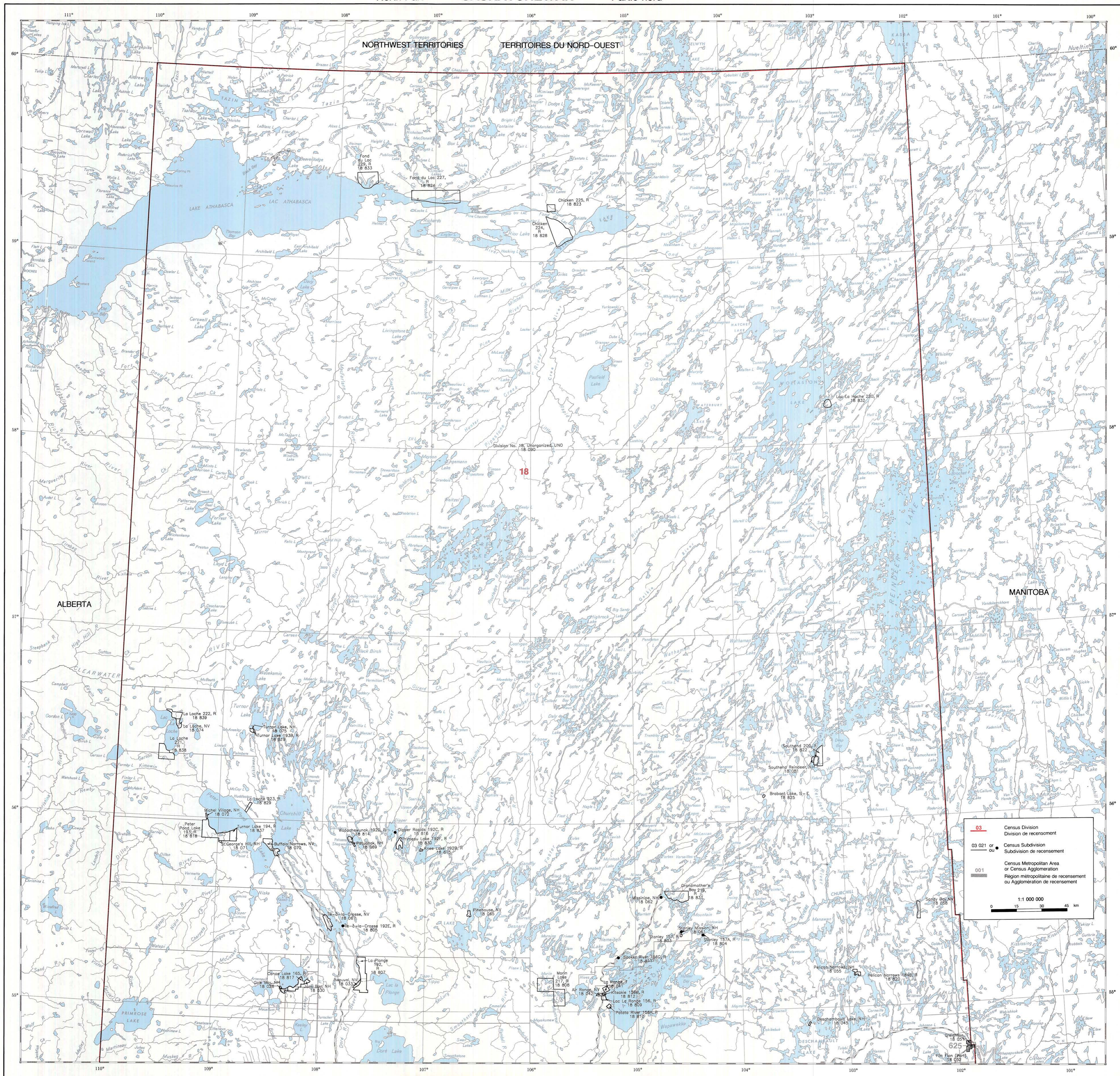
North Part **MANITOBA** Partie nord



South Part SASKATCHEWAN Partie sud



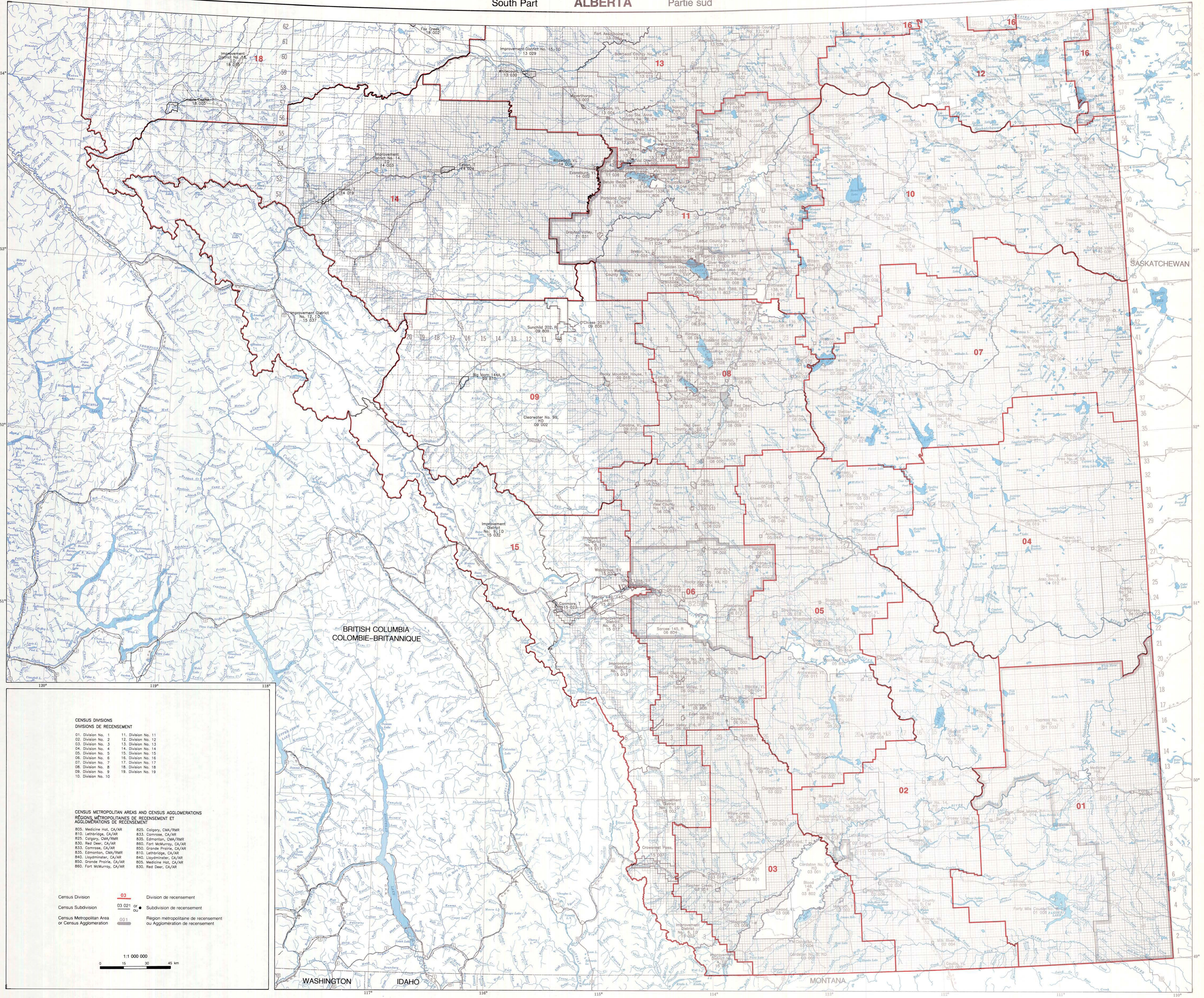
North Part SASKATCHEWAN Partie nord



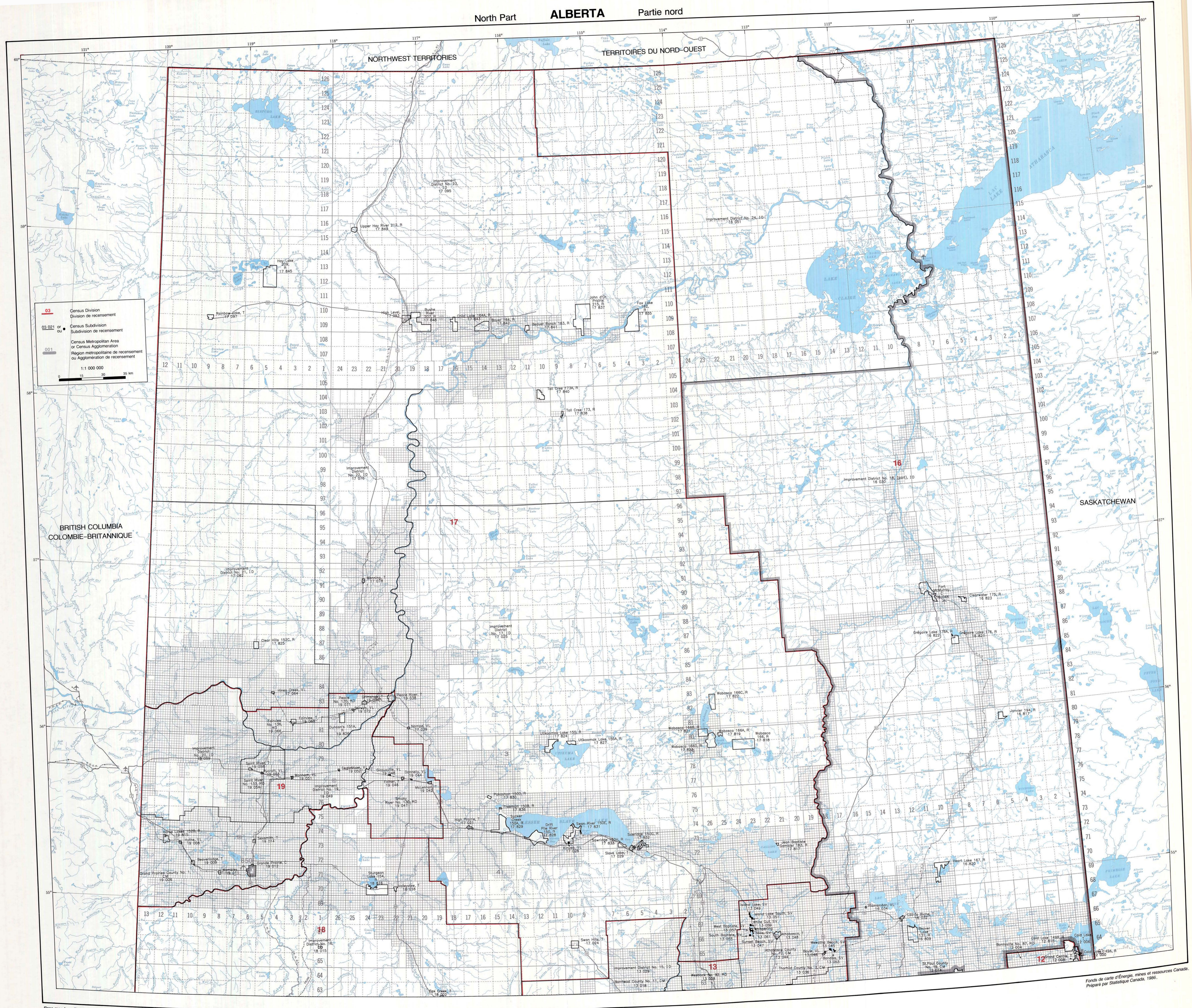
South Part

ALBERTA

Partie sud



ALBERTA



BRITISH COLUMBIA **COLOMBIE-BRITANNIQUE**

17



South West Part

BRITISH COLUMBIA**COLOMBIE-BRITANNIQUE**

Partie sud-ouest

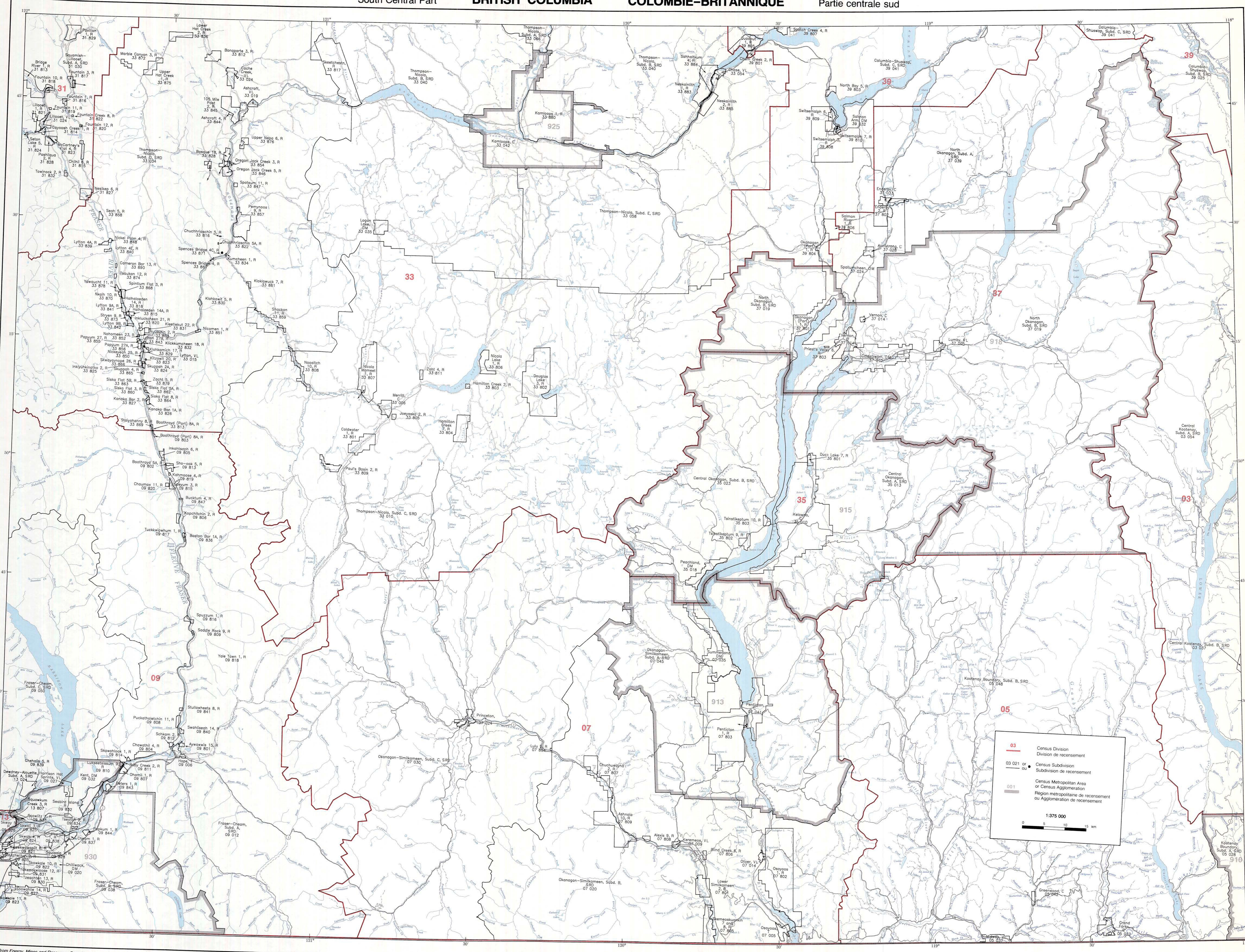


South Central Pa

BRITISH COLUMBIA

COLOMBIE-BRITANNIQUE

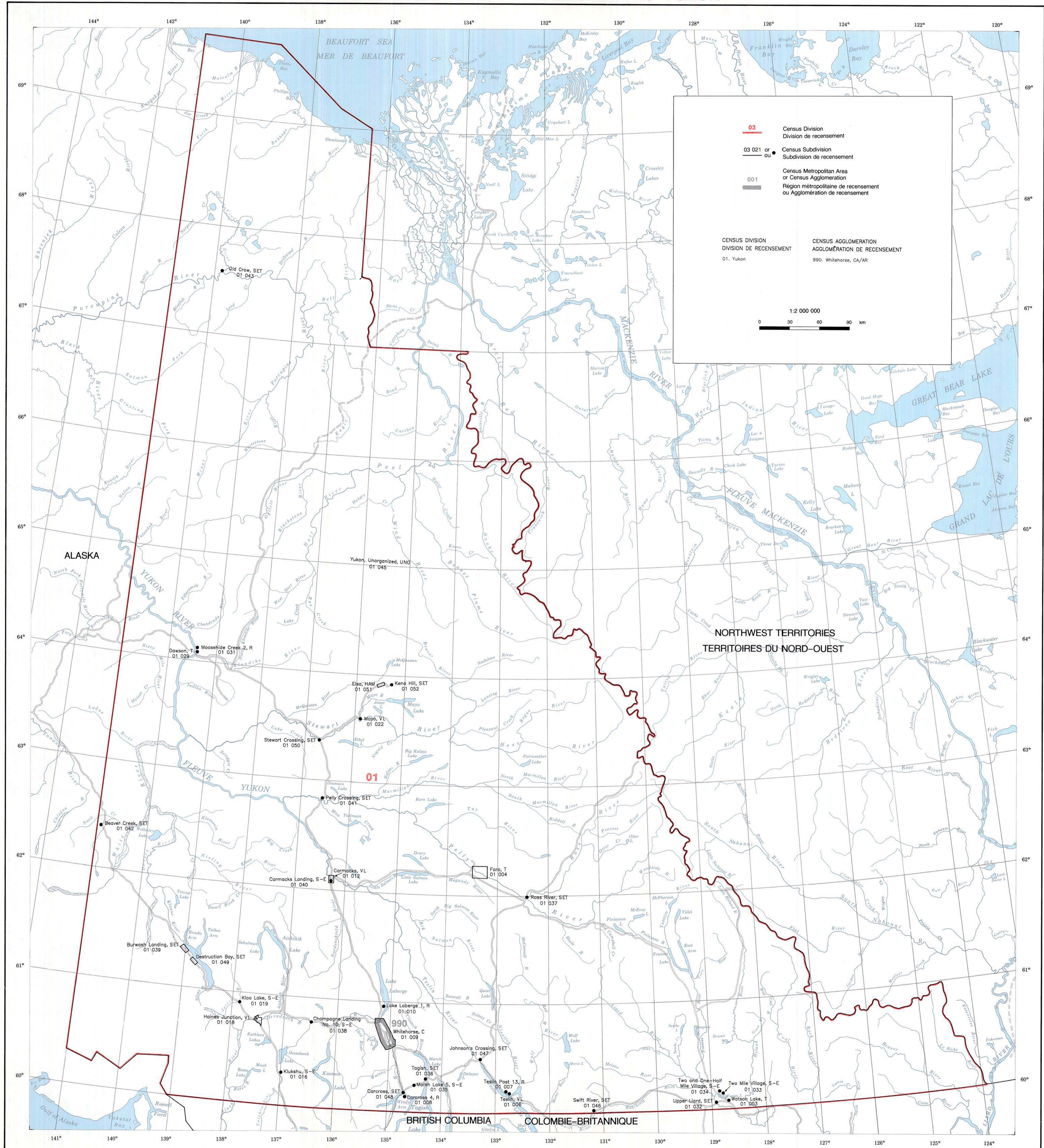
Partie centrale su



*Base map from Energy, Mines and Resources Canada.
Produced by Statistics Canada, 1986.*

*Fonds de carte d'Énergie, mines et ressources Canada.
Préparé par Statistique Canada, 1986.*

YUKON TERRITORY **TERRITOIRE DU YUKON**



NORTHWEST TERRITORIES

TERRITOIRES DU NORD-OUEST

