



NOT FOR LOAN
NE S'EMPRUNTE PAS

STATISTICS STATISTIQUE
CANADA CANADA
JUN 1 1987
LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE

Building permits

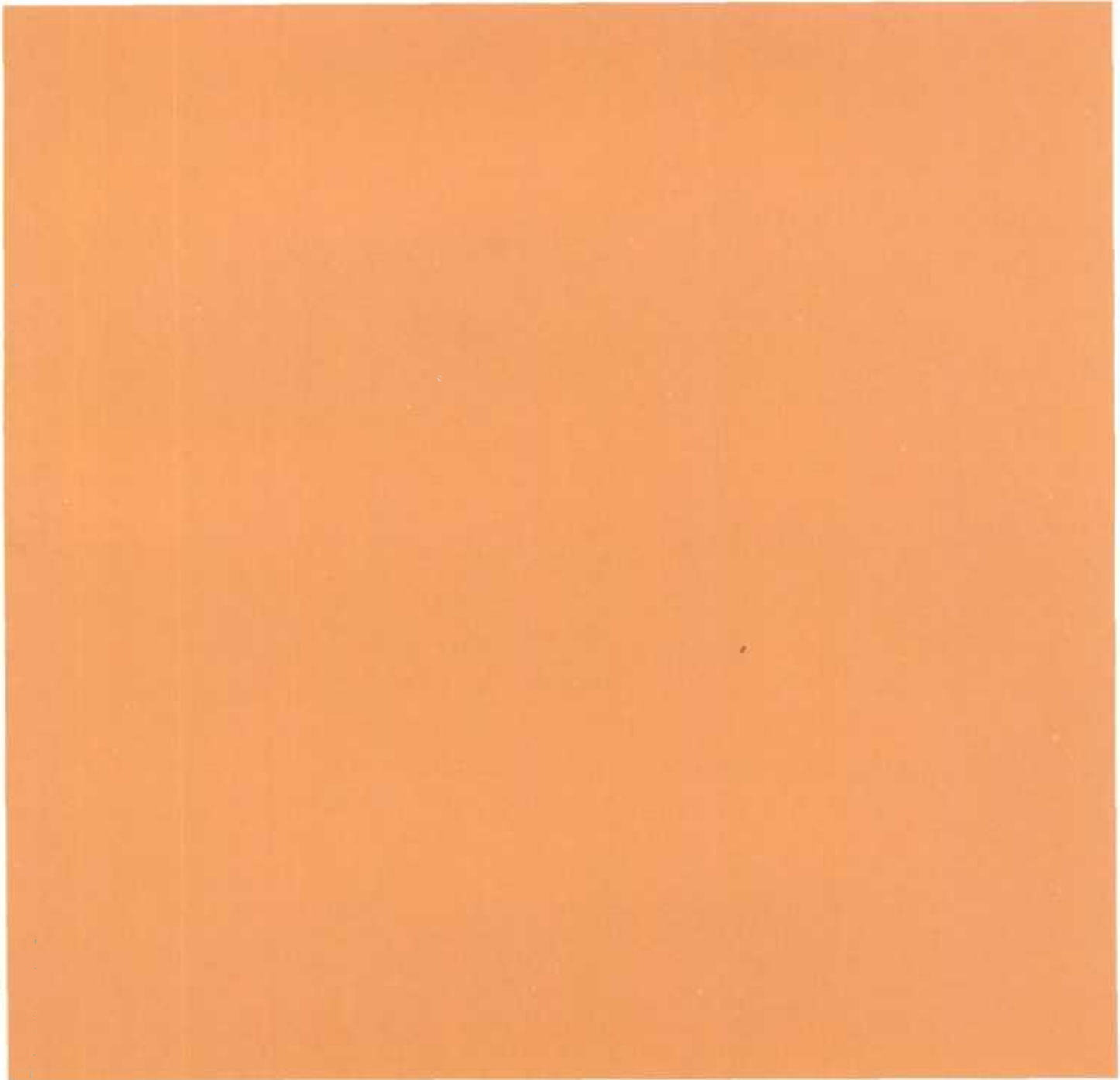
Annual summary

1986

Permis de bâtir

Sommaire annuel

1986



Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Science, Technology and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9689)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(780-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwestTel Inc.)	Call collect 403-420-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographique sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiologique et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division des sciences, de la technologie et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9689) ou au
centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(780-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-420-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Science, Technology and Capital Stock
Division

Building permits

Annual Summary

1986

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

© Minister of Supply
and Services Canada 1987

May 1987
5-3201-524

Price: Canada, \$50.00
Other Countries, \$51.00

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 64-203

ISSN 0575-7975

Ottawa

Statistique Canada

Division de la science, de la technologie et du
stock de capital

Permis de bâtir

Sommaire annuel

1986

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1987

Mai 1987
5-3201-524

Prix: Canada, \$50.00
Autres pays, \$51.00

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 64-203

ISSN 0575-7975

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

This publication was prepared under the direction of:

- **P. Koumanakos**, Director, Science, Technology and Capital Stock Division
- **R. Couillard**, Chief, Current Investment Indicators Section
- **L. Cossette**, Head, Data Quality Assurance Unit

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **P. Koumanakos**, Directeur, Division des sciences, de la technologie et du stock de capital
- **R. Couillard**, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- **L. Cossette**, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données

Table of Contents

	Page
1986 Annual Summary	v
Highlights	v
Introduction	vii
Nature of Classification	viii
Basis for Classification	ix
Coverage	x
Explanatory Note	xi
Abbreviations Used	xi

Text Table

I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1986	xii
--	-----

Table

1. Building Permits Issued in Canada, by Province, 1984, 1985, 1986	2
2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1986	3
3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1986	7
4. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, 1986	13
5. Residential Building Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Areas, by Type of Structure, 1986	17
6. Non-residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, 1986	18
7. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province, 1986	19
8. Non-residential Building Permits Issued by Value Category and Province, 1986	20
9. Non-residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category, 1986	23

Table des matières

	Page
Sommaire annuel 1986	v
Faits saillants	v
Introduction	vii
Nature de la classification	viii
Fondement de la classification	ix
Couverture	x
Note explicative	xi
Abréviations employées	xi

Tableau explicatif

I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1986	xii
--	-----

Tableau

1. Permis de bâtir émis au Canada, par province, 1984, 1985, 1986	2
2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1986	3
3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle, 1986	7
4. Permis de bâtir émis au Canada par comté ou division de recensement, 1986	13
5. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada par province et zones métropolitaines selon le genre de bâtiment, 1986	17
6. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiment, 1986	18
7. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, 1986	19
8. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, 1986	20
9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur, 1986	23

TABLE OF CONTENTS - Concluded

Table

	Page
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, 1986	29
11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality, 1986	34
12. Building Permits Issued for Swimming Pools, for Canada, by Province and by Metropolitan Area, 1984, 1985, 1986	63
13. Housing Demolition Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Area, 1986	64

TABLE DES MATIÈRES - fin

Tableau

	Page
10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, 1986	29
11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, 1986	34
12. Permis de bâtir émis pour piscines, par province et zone métropolitaine, 1984, 1985, 1986	63
13. Permis de démolition domiciliaire émis au Canada, par province et zone métropolitaine, 1986	64

The estimated total value of building permits issued in Canada in 1986 was \$24.7 billion, compared with \$19.5 billion the year before. Through steady annual gains, the value of construction intentions has almost doubled since the recession. After correction for price increases, the value of the permits was \$18.9 billion (constant dollars) in 1986, indicating real growth of 19.4%. The construction sector was dominated in 1986 by feverish activity aimed mainly at the creation of housing. The value of residential building permits issued was \$14.2 billion, a rise of 30.6% from the year before. At the same time, non-residential construction continued to advance rapidly, led by construction of commercial buildings. The latter accounted for 58.8% of the activity in this sector, which recorded a value of \$10.5 billion in construction intentions. Once again this year, the concentration of construction projects was intensified in Central Canada: Ontario and Quebec were strongly represented (46% and 25% respectively), thus regaining their historical lead in this area.

HIGHLIGHTS

Residential sector

- The number of authorized housing units in Canada rose to 212,960 from the 1985 figure of 171,758. This level has not been reached since 1978.
- The single-family housing sector continued to advance, rising by 21.9% from the year before, with an intentions level of 118,929 units. Nearly half of these dwellings were in Ontario.
- The multifamily housing sector was particularly vigorous, growing by 29.9% relative to 1985. Nearly 50% of the 86,797 authorized housing units were in Quebec.
- The resumption of activity in the multifamily housing sector was strongly tied to the co-ownership phenomenon. According to the CMHC, at least 30% of the multiple-unit (row and apartment) dwellings started were to be co-owned. The provinces most affected by this phenomenon were British Columbia and Ontario.

Non-residential sector

- The value of industrial projects remained nearly stable, at \$1.9 billion. This sector was characterized in 1986 by a strong polarization of activity in Ontario. That province had 60% of the permits issued in terms of value, compared with an average of 46% in the previous three years.

La valeur estimative des permis de bâtir émis au Canada en 1986 a totalisé \$24.7 milliards comparativement à \$19.5 milliards l'an dernier. Depuis la récession, la valeur des intentions de construction a presque doublé suite à des progressions annuelles soutenues. Corrigée pour l'augmentation des prix la valeur des permis s'établissait à \$18.9 milliards (\$ constants) en 1986 indiquant ainsi une croissance réelle de 19.4%. La situation dans le secteur de la construction a été dominée en 1986 par une activité fébrile orientée surtout vers la création de logements. En effet la valeur des permis domiciliaires autorisés a atteint \$14.2 milliards en hausse de 30.6% par rapport à l'année précédente. Simultanément la construction de bâtiments non domiciliaires continuait de progresser à un rythme rapide dominée par les édifices de type commercial. Ces derniers ont été responsables de 58.8% de l'activité de ce secteur dont les intentions de construction s'établissaient à \$10.5 milliards. Encore cette année la concentration des travaux de construction a continué de s'accroître dans le centre du pays. Effectivement l'Ontario (46%) et le Québec (25%) y étaient fortement représentés, reprenant ainsi les places qu'elles occupaient historiquement.

POINTS SAILLANTS

Secteur domiciliaire

- Le nombre d'unités de logements autorisés au Canada a atteint 212,960 unités par rapport à 171,758 unités en 1985. Il faut retourner aussi loin qu'en 1978 pour retrouver un niveau supérieur.
- Le secteur du logement unifamilial a continué de progresser (+ 21.9%) par rapport à l'an dernier avec un niveau d'intentions de 118,929 unités. Presque la moitié de ces logements se retrouvaient en Ontario.
- Le secteur du logement multifamilial s'est avéré particulièrement vigoureux avec une croissance de 29.9% comparativement à l'année 1985. Presque 50% des 86,797 unités de logements autorisés se situaient au Québec.
- La reprise de l'activité dans le secteur des logements multifamiliaux a été fortement liée au phénomène de la copropriété. D'après la S.C.H.L. au moins 30% des logements multiples (rangées et appartements) mis en chantier seraient destinés à ce mode d'occupation. Les provinces les plus touchées par ce phénomène ont été la Colombie-Britannique et l'Ontario.

Secteur non domiciliaire

- La valeur des projets industriels est demeurée presque stable avec \$1.9 milliard. Ce secteur s'est caractérisé en 1986 par une activité fortement polarisée en Ontario. Cette province s'est accaparée de 60% de la valeur des permis émis, comparativement à une moyenne de 46% au cours des trois dernières années.

- Construction of commercial buildings continued to advance at an accelerated rate for a third consecutive year. This year, the value of permits increased by 32.6%, rising to \$6.2 billion.
- Construction expenditures in the institutional sector rose to \$2.4 billion from a level of \$2.1 billion the year before. More than half of the spending was for improvements and alterations to buildings. In the industrial and commercial sectors, less than 40% of expenditures were for those purposes.

- La construction d'édifices commerciaux a continué de progresser à un rythme accéléré pour une troisième année consécutive. Cette année la valeur des permis s'est accrue de 32.6% pour s'établir à \$6.2 milliards.
- Les dépenses de construction dans le secteur institutionnel ont été de \$2.4 milliards comparativement à \$2.1 milliards l'an dernier. Plus de la moitié de ces dépenses étaient destinées à l'amélioration et la modification d'édifices tandis que dans les secteurs industriel et commercial ce pourcentage était inférieur à 40%.

Introduction

The tabular material contained in this publication present annual data of building permits issued in more than 2,400 Canadian municipalities during 1986. Data similar to those available in the monthly publication (Catalogue 64-001) are given for each municipality reporting in the survey, as well as for metropolitan areas, census divisions, economic regions and Canada as a whole. The level of detail by type of structure is consistent throughout the report except for Tables 5 and 6 which provide much more detail for each of the provinces. In these tables, the value of residential construction is shown by type of dwelling, conversions, garages, swimming pools, alterations and improvements. Non-residential construction is divided into three major groups and further sub-divided into sixteen categories pertaining to the intended use of the structure within each major group. In all other tables, the municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classifications:

Residential

Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, and dwellings added by conversion of existing structures.

Value of building permits issued for new residential construction, alterations and improvements to existing structures.

Non-residential

Value of building permits issued for new construction, additions, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government buildings.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being undertaken or completed.

Introduction

Les tableaux contenus dans cette publication présentent les données annuelles sur les permis de bâtir qui ont été émis dans plus de 2,400 municipalités canadiennes en 1986. Les chiffres se comparent à ceux qui sont publiés dans les rapports mensuels (n^o 64-001 au catalogue) et sont disponibles pour chacune de ces municipalités de même que pour les zones métropolitaines, les divisions de recensement, les régions économiques et du Canada tout entier. Le niveau de détail selon le type de bâtiments est le même pour tous les tableaux sauf pour les tableaux 5 et 6 qui donnent plus de détails pour chacune des provinces. Dans ces tableaux, la valeur de la construction domiciliaire est indiquée pour chaque genre d'habitation, pour les unités nouvelles de logement, pour les transformations et les réparations. Quant à la construction non-domiciliaire, elle a d'abord été partagée en trois grands groupes, puis subdivisée en seize catégories suivant leur usage prévu. Dans tous les autres tableaux les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

Construction domiciliaire

Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, chalets, maisons doubles, en rangée, appartements et logements nouveaux résultant de transformation.

Valeur des permis de bâtir émis à l'égard des travaux neufs et des travaux d'amélioration et de modification à des bâtiments existants.

Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir émis pour des travaux neufs, des rajouts, des améliorations et des modifications à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales, institutionnelles ou gouvernementales.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des permis annulés.

NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued for: construction of new buildings; alterations, additions, conversions or structural changes to existing buildings; installation of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications *Construction in Canada*¹ and *Private and Public Investment Outlook*.²

Residential

The classification for residential construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing dwellings.

Dwelling units. Refer to self-contained housing units and therefore exclude structures such as barracks, dormitories and institutional residential structures.

Single dwellings. Refer to structures containing only one dwelling completely separated from any other dwelling or structure.

Cottages. Refer to privately owned seasonal dwellings such as summer houses and houseboats.

Double dwellings. Dwellings found in structures containing two dwelling units such as semi-detached.

Row dwellings Refer to one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

Apartments. Refer to dwellings contained in structures with several units such as duplexes, triplexes, quadruplexes, row duplexes and apartment buildings proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

Conversions. Consist of dwelling units added by modification of existing structures.

¹ *Construction in Canada*, Catalogue 64-201, Annual.

² *Private and Public Investment Outlook*, Catalogue 61-205, Annual.

NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a émis un permis de bâtir. Une municipalité peut émettre un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de modification, rajout ou transformation; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre, érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc. et autres améliorations d'immeubles.

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant *Construction au Canada*¹ et *Perspectives des investissements privés et publics*.²

Construction domiciliaire

La classification des bâtiments domiciliaires a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants; rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Unités domiciliaires. Ne comprennent que les logements indépendants et, par conséquent excluent les bâtiments tels que casernes, dortoirs et résidences collectives à caractère institutionnel.

Logement simple. S'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

Chalet. S'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

Logement double. S'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées.

Logement en rangée. S'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

Logement d'appartements. S'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient plusieurs unités notamment, les duplex, les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Transformation. Comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

¹ *La construction au Canada*, n° 64-201 au catalogue, annuel.

² *Investissements privés et publics. Perspectives*, n° 61-205 au catalogue, annuel.

Non-residential

The classification for non-residential buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes.

Industrial. Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.

Commercial. Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial - signs, posters, heating and plumbing installations, etc.

Institutional and government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools and universities.

BASIS FOR CLASSIFICATION

Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in case of new buildings; the present or intended use of the building to which repairs and other improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the building - factory, school, church, etc.; class of workdone - new, repair, etc.; the value of the proposed construction; and in case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which repairs are made or its intended use. If the repair construction consists of installation of heating plumbing or other

Construction non domiciliaire

La classification des bâtiments non domiciliaires comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale.

Construction industrielle. Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.

Construction commerciale. Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses - enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des réparations ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble - manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause - construction nouvelle, réparation, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination - manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffa-

such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the new or repair construction for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores - the principal use of the structure.

COVERAGE

The coverage of the Building Permit Survey can best be expressed in terms of the population of the municipalities covered in the survey compared to the total population. The following table shows data which may be used to approximate the coverage of the survey.

For the purpose of approximating coverage in the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas in this survey is based on the rural-urban definition shown in the official 1981 Census. The urban population in 1981 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages of 1,000 population or more, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential areas surrounding all cities and towns with 1,000 or more persons in the whole agglomeration, i.e., incorporated city or town and urbanized fringe combined. The rest of the population was classified as rural.

Although the results of the Building Permit Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Large pro-

ge, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux neufs de construction ou de réparation effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans les bases des Forces Armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut entrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation, principal usage de l'immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de ladite construction.

COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Le tableau qui suit fournit des données pouvant servir à mesurer de façon approximative la portée de l'enquête.

Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population, dans la présente enquête, se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1981. La population urbaine en 1981 comprenait surtout celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie de toutes les cités et villes de 1,000 habitants ou plus dans toute l'agglomération, c.-à-d., les cités ou les villes constituées et les banlieues urbanisées réunies. Le reste de la population était classée rurale.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de

jects such as hydro-electric developments, pipelines, highways, do not require a building permit, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité délivrant des permis de bâtir.

EXPLANATORY NOTE

The asterisk before the name of a municipality indicates that it is a Metropolitan Area or an Urban Centre of 10,000 population or a municipality comprised in an urban agglomeration of 10,000 population or more.

NOTE EXPLICATIVE

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

Abbreviations Used - Abréviations employées

BOR	-	Borough
C	-	City/Cité
CM	-	County (Municipality)
COM	-	Community
CT	-	Canton
CU	-	Cantons-Unis
DM	-	District (Municipality)
HAM	-	Hamlet
ID	-	Improvement District
LGD	-	Local Government District
LID	-	Local Improvement District
LOT	-	Lot and Royalty
MC	-	Municipal Corporation
MD	-	Municipal District
P	-	Paroisse
PAR	-	Parish
RD	-	Rural District
RM	-	Rural Municipality
RV	-	Resort Village
SA	-	Special Area
SCM	-	Subdivision of County Municipality
SD	-	Sans désignation
SET	-	Settlement
SRD	-	Subdivision of Regional District
SUN	-	Subdivision of Unorganized
SV	-	Summer Village
T	-	Town
TP	-	Township
UNO	-	Unorganized / Non organisé
V	-	Ville
VL	-	Village

TABLE I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1986
 TABLEAU I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1986

Province	Total population — Population totale 1981	Population of municipalities reporting in the survey — Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	567,681	377,259	66.46
Urban — Urbaine	332,898	316,903	95.19
Rural — Rurale	234,783	60,356	25.71
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	122,506	122,199	99.75
Urban — Urbaine	44,515	44,515	100.00
Rural — Rurale	77,991	77,684	99.61
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	847,442	821,939	96.99
Urban — Urbaine	466,842	463,115	99.20
Rural — Rurale	380,600	358,824	94.28
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	696,403	656,601	94.28
Urban — Urbaine	353,220	348,851	98.76
Rural — Rurale	343,183	307,750	89.68
Québec	6,438,403	5,671,341	88.09
Urban — Urbaine	4,993,839	4,882,554	97.77
Rural — Rurale	1,444,564	788,787	54.60
Ontario	8,625,107	8,219,268	96.29
Urban — Urbaine	7,047,032	7,019,475	99.61
Rural — Rurale	1,578,075	1,199,793	76.03
Manitoba	1,026,241	902,467	87.94
Urban — Urbain	730,659	730,551	99.99
Rural — Rurale	295,582	171,916	58.16
Saskatchewan	968,313	708,798	73.20
Urban — Urbaine	563,166	561,180	99.65
Rural — Rurale	405,147	147,618	36.44
Alberta	2,237,724	2,076,821	92.81
Urban — Urbaine	1,727,545	1,727,545	100.00
Rural — Rurale	510,179	349,276	68.46
British Columbia — Colombie-Britannique	2,744,467	2,619,498	95.45
Urban — Urbaine	2,139,412	2,104,592	98.37
Rural — Rurale	605,055	514,906	85.10
Yukon and North West Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	68,894	46,118	66.94
Urban — Urbaine	36,799	34,466	93.66
Rural — Rurale	32,095	11,652	36.30
Canada	24,343,181	22,222,309	91.29
Urban — Urbaine	18,435,927	18,233,747	98.90
Rural — Rurale	5,907,254	3,988,562	67.52

Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE 1. Building Permits Issued in Canada, by Province, 1984, 1985 and 1986

TABLEAU 1. Permis de bâtir émis au Canada, par province, 1984, 1985 et 1986

Province and year Province et année	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - milliers de dollars					
1984												
CANADA	79,714	1,481	5,455	7,816	40,957	4,292	139,715	8,513,160	1,367,246	3,715,261	1,905,920	15,501,587
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,151	3	131	71	304	55	1,715	90,243	6,910	26,085	30,359	153,597
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD	472	91	36	-	222	13	834	37,127	16,604	12,847	11,182	77,760
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	4,105	287	283	149	971	171	5,966	334,179	21,454	146,937	58,897	561,477
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,298	53	15	15	561	138	3,080	158,039	15,261	76,155	43,769	293,224
QUEBEC	18,831	236	2,695	1,246	18,268	2,214	43,490	2,247,678	359,848	615,826	387,519	3,610,871
ONTARIO	30,989	608	1,688	4,398	10,109	1,375	49,167	3,360,634	654,614	1,587,798	671,771	6,274,317
MANITOBA	3,600	53	45	364	2,030	7	6,099	320,361	19,093	126,252	62,802	528,508
SASKATCHEWAN	2,602	31	264	17	1,846	18	4,778	272,402	22,985	132,298	141,909	569,594
ALBERTA	6,227	45	64	127	946	34	7,443	501,720	98,281	409,826	376,462	1,386,289
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	9,267	38	234	1,429	5,663	261	16,892	1,176,937	144,593	566,369	115,686	2,003,585
YUKON	71	36	-	-	5	6	118	5,665	6,965	6,373	4,831	23,834
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	101	-	-	-	32	-	133	8,175	638	8,485	1,238	18,531
1985												
CANADA	97,563	1,781	6,353	10,169	50,307	5,585	171,758	10,883,051	1,885,456	4,639,813	2,115,566	19,523,886
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,423	7	67	44	389	171	2,101	115,772	3,715	44,141	19,958	183,586
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD	492	99	24	6	275	16	912	43,692	5,343	10,550	27,814	87,399
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	4,350	268	803	191	2,284	402	8,298	441,497	22,786	142,671	60,880	667,834
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,669	78	31	72	756	271	3,877	204,135	25,077	59,374	84,068	372,654
QUEBEC	17,476	216	2,134	1,429	22,024	2,357	45,586	2,405,999	678,457	988,380	401,891	4,474,727
ONTARIO	43,778	762	2,750	5,485	14,898	1,941	69,614	4,886,404	880,616	2,075,029	550,593	8,392,642
MANITOBA	4,411	165	49	150	2,412	39	7,276	424,241	48,977	122,639	100,527	696,384
SASKATCHEWAN	2,890	52	204	216	1,433	59	4,854	284,434	24,362	136,762	107,784	548,342
ALBERTA	8,188	39	73	223	980	31	9,534	669,119	52,352	466,689	609,919	1,798,079
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	11,689	63	217	2,327	4,686	296	19,278	1,378,165	141,510	571,146	99,618	2,190,439
YUKON	105	32	-	-	2	1	140	8,354	302	8,459	13,851	30,966
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	142	-	1	26	168	1	338	21,239	1,959	13,973	43,663	80,834
1986												
CANADA	118,929	1,730	8,065	9,915	68,817	5,504	212,960	14,218,942	1,899,078	6,152,153	2,419,824	24,689,997
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,523	-	72	51	368	205	2,219	119,783	6,164	63,685	17,839	207,471
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD	740	157	72	-	349	46	1,364	65,897	6,127	21,865	12,976	106,865
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	4,784	248	895	118	1,710	295	8,050	471,912	42,537	139,442	101,752	755,643
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,955	42	130	68	785	151	4,131	229,317	20,765	80,596	130,418	461,096
QUEBEC	24,224	227	3,172	1,108	35,620	2,304	66,655	3,618,055	467,586	1,464,895	336,127	5,886,663
ONTARIO	55,253	819	2,938	5,577	19,778	2,007	86,372	6,648,867	1,111,997	2,820,211	778,421	11,359,496
MANITOBA	5,307	126	87	179	2,575	134	8,403	520,562	24,082	171,747	93,363	809,764
SASKATCHEWAN	3,929	45	149	15	1,758	21	5,917	359,038	42,281	139,661	200,517	741,497
ALBERTA	7,012	16	209	315	1,257	39	8,848	644,763	64,245	667,025	464,710	1,840,748
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	12,894	43	332	2,440	4,517	298	20,524	1,508,052	110,470	555,845	245,909	2,420,276
YUKON	156	7	-	-	10	3	176	11,797	1,854	10,246	33,639	57,538
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	152	-	14	44	90	1	301	20,899	960	16,935	4,153	42,947

TABLE 2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CANADA	118,929	1,730	8,065	9,915	68,817	5,504	212,960	14,218,942	1,899,078	6,152,153	2,419,824	24,689,997
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	118,929	1,730	8,065	9,915	68,817	5,504	212,960	14,218,942	1,899,078	6,152,153	2,419,824	24,689,997
JANUARY JANVIER	4,871	19	370	204	2,507	349	8,320	553,938	60,584	259,334	127,044	1,000,900
FEBRUARY FEVRIER	6,229	20	433	402	4,998	408	12,490	736,133	107,396	271,506	145,464	1,260,499
MARCH MARS	9,803	41	606	1,101	5,173	470	17,194	1,079,919	129,596	423,966	187,762	1,821,243
APRIL AVRIL	14,201	161	925	693	6,936	568	23,484	1,518,469	149,347	491,543	222,305	2,381,664
MAY MAI	13,037	285	699	923	5,971	485	21,400	1,476,916	145,925	480,456	235,327	2,338,624
JUNE JUIN	12,159	273	721	875	4,591	433	19,052	1,349,177	176,364	668,634	201,275	2,395,450
JULY JUILLET	10,965	251	726	624	5,116	501	18,183	1,298,865	208,548	677,397	210,565	2,395,375
AUGUST AOÛT	11,142	183	966	1,524	5,924	509	20,248	1,363,344	217,260	521,883	262,346	2,364,833
SEPTEMBER SEPTEMBRE	10,758	174	803	964	6,949	513	20,161	1,364,940	168,992	612,927	174,221	2,321,080
OCTOBER OCTOBRE	10,832	168	794	1,039	7,991	639	21,463	1,434,153	197,506	606,735	280,114	2,518,508
NOVEMBER NOVEMBRE	8,370	110	563	695	7,268	305	17,311	1,144,010	182,354	534,898	222,790	2,084,052
DECEMBER DECEMBRE	6,562	45	459	871	5,393	374	13,654	899,078	155,206	607,874	150,611	1,807,769
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,523		72	51	368	205	2,219	119,783	6,164	63,685	17,839	207,471
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,523		72	51	368	205	2,219	119,783	6,164	63,685	17,839	207,471
JANUARY JANVIER	27					9	36	2,161		7,752	1,004	10,917
FEBRUARY FEVRIER	9			5	4	13	31	946	231	501	373	2,051
MARCH MARS	32					9	51	2,373	450	17,749	174	20,746
APRIL AVRIL	132			20		21	195	11,231	3	3,925	329	15,488
MAY MAI	198		14			17	285	14,531	55	2,160	1,479	18,225
JUNE JUIN	104				53	12	173	9,784	797	1,662	1,956	14,199
JULY JUILLET	189				22	26	243	14,543	1,482	1,903	3,571	21,499
AUGUST AOÛT	157				30	8	201	10,767	719	5,225	3,205	19,916
SEPTEMBER SEPTEMBRE	159					15	182	9,890	681	6,585	837	17,993
OCTOBER OCTOBRE	415		12		130	51	608	32,247	1,487	11,187	4,515	49,436
NOVEMBER NOVEMBRE	76		16	26	34	8	160	8,514	184	2,538	193	11,429
DECEMBER DECEMBRE	25				14	15	54	2,796	75	2,498	203	5,572
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	740	157	72		349	46	1,364	65,897	6,127	21,865	12,976	106,865
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	740	157	72		349	46	1,364	65,897	6,127	21,865	12,976	106,865
JANUARY JANVIER	10	3			18	5	36	1,412	87	233	2,089	3,821
FEBRUARY FEVRIER	16	6			4	3	29	1,364	98	1,660	3,014	6,136
MARCH MARS	39	4			27	3	75	4,004	40	1,323	1,554	6,921
APRIL AVRIL	99	9			46	3	161	7,641	272	1,185	290	9,388
MAY MAI	115	28	18		20	5	186	9,785	1,268	2,617	2,789	16,459
JUNE JUIN	105	24	6		38	5	178	8,213	125	2,597	1,085	12,020
JULY JUILLET	112	32	2		28	6	180	8,802	1,187	1,078	755	11,822
AUGUST AOÛT	81	13	6		12	1	113	5,969	810	1,923	398	9,100
SEPTEMBER SEPTEMBRE	61	14	10		17		97	5,618	467	1,489	160	7,734
OCTOBER OCTOBRE	61	15	12		30	2	120	6,378	1,017	5,086	680	13,161
NOVEMBER NOVEMBRE	28	7	4		62	3	104	4,075	731	833		5,639
DECEMBER DECEMBRE	13	2	8		52	10	85	2,636	25	1,841	162	4,664
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	4,784	248	895	118	1,710	295	8,050	471,912	42,537	139,442	101,752	755,643
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	4,784	248	895	118	1,710	295	8,050	471,912	42,537	139,442	101,752	755,643
JANUARY JANVIER	122	4	20		13	18	177	10,203	598	7,341	157	18,299
FEBRUARY FEVRIER	115	5	30		112	36	298	15,253	1,270	10,356	4,250	31,129
MARCH MARS	224	2	52		18	10	306	19,041	9,786	11,025	6,805	46,657
APRIL AVRIL	527	28	106		157	42	860	51,593	1,498	13,826	2,802	69,719
MAY MAI	720	49	96	62	94	36	1,057	62,527	2,581	12,144	18,496	95,748
JUNE JUIN	605	35	132	6	150	27	955	53,643	1,035	11,640	2,934	69,252
JULY JUILLET	603	39	77	6	548	36	1,309	73,610	3,025	15,637	3,295	95,567
AUGUST AOÛT	485	25	86		202	36	834	55,608	10,506	10,556	10,844	87,514
SEPTEMBER SEPTEMBRE	470	21	68	18	77	18	672	40,808	879	12,025	1,249	54,961
OCTOBER OCTOBRE	384	22	94	16	111	19	646	38,452	5,820	13,136	14,813	72,221
NOVEMBER NOVEMBRE	327	11	80	6	122	11	557	29,532	2,832	13,795	35,229	81,388
DECEMBER DECEMBRE	202	7	54	4	106	6	379	21,642	2,707	7,961	878	33,188

TABLE 2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1986

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institu- tionnelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,955	42	130	68	785	151	4,131	229,317	20,765	80,596	130,418	461,096
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,955	42	130	68	785	151	4,131	229,317	20,765	80,596	130,418	461,096
JANUARY JANVIER	17	-	-	-	-	25	42	2,384	129	4,591	30,721	37,825
FEBRUARY FEVRIER	46	1	4	-	59	14	124	6,950	389	2,276	8,078	17,693
MARCH MARS	75	-	16	-	44	12	147	8,162	322	7,095	9,769	25,348
APRIL AVRIL	372	4	2	23	140	10	551	28,149	521	4,968	5,879	39,517
MAY MAI	520	5	20	16	149	35	745	39,865	1,512	12,253	2,655	56,285
JUNE JUIN	431	10	74	7	64	11	547	31,533	2,755	7,538	13,831	55,657
JULY JUILLET	355	7	72	-	73	9	466	26,525	1,023	6,189	8,702	42,439
AUGUST AOÛT	299	3	8	-	75	8	343	20,627	1,701	5,492	23,426	50,746
SEPTEMBER SEPTEMBRE	317	5	14	4	43	16	399	22,436	6,377	8,311	2,055	39,179
OCTOBER OCTOBRE	317	6	6	18	47	6	400	24,261	4,445	10,647	12,954	52,307
NOVEMBER NOVEMBRE	129	1	14	-	65	2	211	11,087	366	4,919	7,738	24,110
DECEMBER DECEMBRE	77	-	-	-	76	3	156	7,338	1,725	6,317	4,610	19,990
QUEBEC	24,224	227	3,172	1,108	35,620	2,304	66,655	3,618,055	467,586	1,464,895	336,127	5,886,663
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	24,224	227	3,172	1,108	35,620	2,304	66,655	3,618,055	467,586	1,464,895	336,127	5,886,663
JANUARY JANVIER	601	2	84	19	764	174	1,644	87,919	6,465	27,814	7,818	130,016
FEBRUARY FEVRIER	1,208	2	121	99	1,666	202	3,298	154,430	31,108	53,136	19,950	258,624
MARCH MARS	2,173	3	315	64	3,603	177	6,335	321,661	16,429	89,203	16,880	444,173
APRIL AVRIL	3,371	10	456	108	4,343	270	8,558	415,891	27,893	89,193	44,678	577,855
MAY MAI	2,588	41	314	59	2,947	175	6,124	348,290	27,032	98,023	42,799	516,144
JUNE JUIN	2,022	36	255	92	2,144	205	4,754	278,623	18,580	136,100	28,356	461,659
JULY JUILLET	1,718	27	252	78	2,080	158	4,313	262,444	43,786	123,079	15,713	445,022
AUGUST AOÛT	2,480	23	342	165	3,529	149	6,688	327,290	86,551	90,856	26,480	576,177
SEPTEMBER SEPTEMBRE	2,336	36	314	105	2,988	255	6,044	345,839	41,239	182,019	46,375	619,472
OCTOBER OCTOBRE	2,287	20	324	108	4,303	227	7,259	399,656	61,020	163,674	50,802	675,102
NOVEMBER NOVEMBRE	2,162	15	272	161	4,394	163	7,117	386,570	55,906	144,113	23,278	609,867
DECEMBER DECEMBRE	1,278	17	173	50	2,859	139	4,511	240,442	51,577	267,735	12,798	572,552
ONTARIO	55,253	819	2,938	5,577	19,778	2,007	86,372	6,648,867	1,111,997	2,820,211	778,421	11,359,496
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	55,253	819	2,938	5,577	19,778	2,007	86,372	6,648,867	1,111,997	2,820,211	778,421	11,359,496
JANUARY JANVIER	2,426	8	232	58	894	95	3,713	274,363	38,869	119,077	51,225	483,484
FEBRUARY FEVRIER	2,588	5	224	179	2,039	114	5,149	336,228	59,402	108,593	61,485	565,708
MARCH MARS	4,736	19	165	624	864	233	6,641	482,294	82,440	172,865	49,346	786,945
APRIL AVRIL	6,473	77	267	271	1,306	208	8,602	664,083	98,807	236,479	68,113	1,067,432
MAY MAI	5,858	125	188	528	2,008	151	8,858	698,207	91,986	249,886	51,604	1,091,683
JUNE JUIN	5,849	141	225	488	1,288	151	8,142	662,184	119,545	266,691	65,925	1,114,345
JULY JUILLET	5,292	111	271	231	1,405	250	7,560	620,283	140,088	400,206	85,983	1,246,560
AUGUST AOÛT	5,212	100	369	993	1,733	130	8,537	644,453	100,621	272,008	81,606	1,098,688
SEPTEMBER SEPTEMBRE	4,874	68	335	750	1,992	146	8,165	634,753	98,506	266,032	38,404	1,037,695
OCTOBER OCTOBRE	4,925	80	276	668	2,462	304	8,715	665,419	104,493	277,432	82,894	1,130,238
NOVEMBER NOVEMBRE	3,894	65	178	323	1,879	92	6,431	511,658	94,720	244,665	52,101	903,144
DECEMBER DECEMBRE	3,126	20	208	464	1,908	133	5,859	454,942	82,520	206,377	89,735	833,574
MANITOBA	5,307	126	82	179	2,575	134	8,403	520,562	24,092	171,747	93,363	809,764
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	5,307	126	82	179	2,575	134	8,403	520,562	24,092	171,747	93,363	809,764
JANUARY JANVIER	185	2	6	-	163	4	360	21,703	1,181	8,213	3,227	34,324
FEBRUARY FEVRIER	427	1	4	39	523	-	994	46,899	741	11,957	17,707	77,304
MARCH MARS	477	11	8	36	34	-	566	37,504	759	10,577	2,914	51,754
APRIL AVRIL	704	26	4	5	221	-	960	61,602	2,728	11,051	1,876	77,257
MAY MAI	673	22	4	-	138	-	837	62,986	686	11,219	1,495	90,336
JUNE JUIN	551	12	14	6	260	6	849	53,395	1,441	23,248	8,757	86,841
JULY JUILLET	487	18	12	58	223	1	799	49,722	1,742	15,574	13,790	80,818
AUGUST AOÛT	498	13	14	-	60	106	691	43,149	3,178	15,381	9,631	71,329
SEPTEMBER SEPTEMBRE	473	8	12	8	476	6	933	49,670	4,085	12,513	4,037	70,333
OCTOBER OCTOBRE	432	10	4	-	251	6	703	48,451	2,288	16,562	6,731	74,032
NOVEMBER NOVEMBRE	239	3	-	-	276	1	519	31,778	3,970	21,823	5,461	63,032
DECEMBER DECEMBRE	161	-	-	27	-	4	192	13,703	1,293	13,129	4,287	32,417

TABLE 2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single-dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN	3,929	45	149	15	1,758	21	5,917	359,038	42,281	139,661	200,517	741,497
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	3,929	45	149	15	1,758	21	5,917	359,038	42,281	139,661	200,517	741,497
JANUARY JANVIER	98	-	18	-	154	3	273	14,737	1,008	4,216	12,249	32,210
FEBRUARY FEVRIER	153	-	18	-	77	4	252	14,874	2,709	5,194	7,746	30,523
MARCH MARS	246	1	17	-	70	-	334	20,694	8,907	6,061	19,664	55,326
APRIL AVRIL	377	-	28	-	97	1	503	32,418	2,539	12,541	34,809	82,307
MAY MAI	438	8	12	-	88	1	547	37,332	3,841	9,180	24,389	74,742
JUNE JUIN	413	5	6	-	192	6	622	36,651	10,167	16,970	7,559	71,347
JULY JUILLET	311	8	16	-	139	3	477	29,794	3,889	14,284	17,566	60,533
AUGUST AOUT	303	1	10	-	132	1	447	26,411	1,405	10,518	13,637	51,971
SEPTEMBER SEPTEMBRE	395	13	4	15	173	-	600	39,403	2,138	15,858	15,603	73,002
OCTOBER OCTOBRE	413	3	10	-	268	2	696	44,718	3,830	21,144	34,269	103,961
NOVEMBER NOVEMBRE	275	5	8	-	295	-	583	29,950	618	9,284	2,597	42,449
DECEMBER DECEMBRE	507	1	2	-	73	-	583	32,056	1,230	14,411	15,429	63,126
ALBERTA	7,012	16	209	315	1,257	39	8,848	644,763	64,245	667,025	464,710	1,840,743
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	7,012	16	209	315	1,257	39	8,848	644,763	64,245	667,025	464,710	1,840,743
JANUARY JANVIER	525	-	4	-	59	2	590	40,148	1,305	32,074	8,865	82,392
FEBRUARY FEVRIER	648	-	8	15	44	-	715	48,290	1,710	19,246	14,490	83,736
MARCH MARS	718	-	15	16	71	12	832	58,718	5,918	72,541	41,435	178,612
APRIL AVRIL	690	1	16	55	20	2	784	61,837	4,265	62,137	19,057	147,296
MAY MAI	613	3	7	48	54	6	731	57,312	8,244	32,449	48,706	146,711
JUNE JUIN	669	2	29	-	47	5	752	59,478	7,903	155,421	39,598	262,400
JULY JUILLET	599	-	22	48	127	1	797	61,100	4,443	60,087	46,065	171,695
AUGUST AOUT	625	1	51	39	14	1	731	59,968	5,054	60,993	81,472	207,487
SEPTEMBER SEPTEMBRE	549	4	22	-	654	2	1,231	74,588	2,897	53,841	23,411	154,737
OCTOBER OCTOBRE	518	2	16	20	54	2	612	49,672	5,061	38,029	59,319	152,081
NOVEMBER NOVEMBRE	374	1	13	48	47	3	486	37,106	10,587	42,400	67,376	157,469
DECEMBER DECEMBRE	484	2	6	26	66	5	587	36,546	6,858	37,807	14,916	96,127
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	12,894	43	332	2,440	4,517	298	20,524	1,508,052	110,470	555,845	245,909	2,420,276
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	12,894	43	332	2,440	4,517	298	20,524	1,508,052	110,470	555,845	245,909	2,420,276
JANUARY JANVIER	859	-	6	127	442	14	1,448	98,753	10,918	47,797	7,421	164,889
FEBRUARY FEVRIER	1,017	-	24	60	470	22	1,593	110,298	9,706	57,797	8,325	186,176
MARCH MARS	1,078	1	16	361	431	13	1,900	124,500	4,295	35,251	39,013	203,059
APRIL AVRIL	1,449	3	36	211	589	11	2,299	183,244	10,801	55,397	18,433	267,875
MAY MAI	1,257	3	26	210	397	59	1,952	141,303	8,720	49,239	25,027	224,289
JUNE JUIN	1,351	5	26	276	353	5	2,016	151,185	12,994	44,534	30,831	239,544
JULY JUILLET	1,262	9	36	203	434	10	1,954	146,487	7,598	37,074	20,075	211,234
AUGUST AOUT	957	4	70	306	151	67	1,555	116,760	7,062	42,589	10,884	177,295
SEPTEMBER SEPTEMBRE	1,095	5	16	64	584	44	1,808	135,425	11,589	52,610	41,441	241,065
OCTOBER OCTOBRE	1,047	10	40	209	335	20	1,661	122,459	7,670	43,322	9,331	182,782
NOVEMBER NOVEMBRE	837	2	28	113	92	20	1,094	91,049	11,921	45,847	28,648	177,465
DECEMBER DECEMBRE	685	1	8	300	239	11	1,244	86,589	7,196	44,388	6,480	144,653
YUKON	156	7	-	-	10	3	176	11,797	1,854	10,246	33,639	57,536
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	156	7	-	-	10	3	176	11,797	1,854	10,246	33,639	57,536
JANUARY JANVIER	1	-	-	-	-	-	1	124	-	205	88	417
FEBRUARY FEVRIER	-	-	-	-	-	-	-	51	25	501	32	609
MARCH MARS	2	-	-	-	-	-	2	334	250	77	208	869
APRIL AVRIL	3	3	-	-	-	-	6	359	20	638	24,962	25,979
MAY MAI	44	1	-	-	-	-	45	2,690	-	627	2,438	5,755
JUNE JUIN	21	3	-	-	-	-	24	1,609	992	2,080	47	4,728
JULY JUILLET	6	-	-	-	-	-	6	461	-	65	-	526
AUGUST AOUT	28	-	-	-	10	2	40	2,598	53	3,974	678	7,303
SEPTEMBER SEPTEMBRE	16	-	-	-	-	1	17	1,160	134	823	594	2,711
OCTOBER OCTOBRE	24	-	-	-	-	-	24	1,570	362	1,054	3,398	6,382
NOVEMBER NOVEMBRE	8	-	-	-	-	-	8	534	20	107	121	782
DECEMBER DECEMBRE	3	-	-	-	-	-	3	307	-	95	1,073	1,475

TABLE 2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	152	-	14	44	90	1	301	20,899	960	16,935	4,153	42,947
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	152	-	14	44	90	1	301	20,899	960	16,935	4,153	42,947
JANUARY JANVIER	-	-	-	-	-	-	-	31	24	71	2,180	2,306
FEBRUARY FEVRIER	2	-	-	5	-	-	7	550	7	289	14	860
MARCH MARS	3	-	-	-	2	-	5	634	-	199	-	833
APRIL AVRIL	4	-	-	-	1	-	5	421	-	253	877	1,551
MAY MAI	13	-	-	-	20	-	33	2,088	-	159	-	2,247
JUNE JUIN	38	-	-	-	2	-	40	2,879	30	153	396	3,458
JULY JUILLET	31	-	10	-	37	1	79	5,094	285	2,221	50	7,650
AUGUST AOÛT	17	-	4	21	26	-	68	4,744	100	2,368	85	7,297
SEPTEMBER SEPTEMBRE	13	-	-	-	-	-	13	1,350	-	821	55	2,226
OCTOBER OCTOBRE	9	-	-	-	-	-	9	870	15	5,512	408	6,805
NOVEMBER NOVEMBRE	21	-	-	18	2	-	41	2,157	499	4,574	48	7,278
DECEMBER DECEMBRE	1	-	-	-	-	-	1	81	-	315	40	436

TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
 TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							Thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	78,988	117	5,872	8,572	51,174	3,166	147,889	10,449,961	1,323,581	4,996,871	1,475,951	18,246,364
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	78,988	117	5,872	8,572	51,174	3,166	147,889	10,449,961	1,323,581	4,996,871	1,475,951	18,246,364
JANUARY JANVIER	4,041	2	316	172	2,074	161	6,766	471,767	46,321	211,292	65,541	794,921
FEBRUARY FEVRIER	5,001	1	367	313	4,054	245	9,981	609,867	87,745	232,345	121,978	1,051,935
MARCH MARS	7,305	-	494	960	3,739	265	12,763	847,937	82,528	335,253	121,187	1,386,905
APRIL AVRIL	8,843	9	637	590	4,872	299	15,250	1,046,851	113,959	406,418	119,705	1,686,933
MAY MAI	7,817	20	513	765	4,232	259	13,606	1,006,404	98,707	361,055	136,399	1,602,565
JUNE JUIN	7,651	17	493	810	3,560	259	12,790	953,367	135,623	549,076	109,303	1,747,369
JULY JUILLET	6,581	18	455	483	3,909	240	11,686	899,211	151,928	560,399	119,298	1,730,836
AUGUST AOÛT	7,157	17	726	1,396	3,746	377	13,414	967,753	122,545	425,827	180,945	1,697,070
SEPTEMBER SEPTEMBRE	6,880	15	499	862	5,289	351	13,896	990,303	122,368	494,824	101,739	1,709,234
OCTOBER OCTOBRE	6,999	10	590	815	6,054	359	14,827	1,046,311	116,955	462,363	173,039	1,798,668
NOVEMBER NOVEMBRE	5,910	2	439	612	5,482	158	12,603	888,356	151,671	433,191	128,520	1,601,738
DECEMBER DECEMBRE	4,803	6	343	794	4,163	198	10,307	721,834	93,231	524,828	98,297	1,438,190
ALBERTA	1,901	-	82	87	451	5	2,526	200,418	18,196	248,118	102,881	569,613
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,901	-	82	87	451	5	2,526	200,418	18,196	248,118	102,881	569,613
JANUARY JANVIER	240	-	2	-	15	2	259	17,197	-	17,717	171	35,085
FEBRUARY FEVRIER	263	-	2	-	-	-	265	18,358	-	5,570	11,689	35,617
MARCH MARS	227	-	10	-	46	-	283	19,393	4,568	10,165	1,444	35,570
APRIL AVRIL	163	-	8	11	-	-	182	17,147	2,233	14,115	6,826	40,371
MAY MAI	131	-	4	-	-	1	136	13,909	3,395	10,409	23,181	50,894
JUNE JUIN	137	-	12	-	-	-	149	13,749	2,980	86,883	15,567	119,179
JULY JUILLET	143	-	12	36	104	-	295	22,278	102	27,109	6,489	55,978
AUGUST AOÛT	169	-	3	-	-	-	172	17,723	19	25,394	11,673	54,809
SEPTEMBER SEPTEMBRE	120	-	2	-	266	-	388	25,727	300	19,828	14,209	60,064
OCTOBER OCTOBRE	129	-	12	-	-	1	147	13,397	1,686	9,265	6,072	30,420
NOVEMBER NOVEMBRE	111	-	9	40	-	1	161	13,919	323	13,988	1,542	29,772
DECEMBER DECEMBRE	68	-	6	-	20	-	94	7,621	2,590	7,675	4,018	21,904
CHICOUTIMI-JONQUIERE	421	7	306	-	395	112	1,241	63,231	17,185	21,973	4,989	107,378
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	421	7	306	-	395	112	1,241	63,231	17,185	21,973	4,989	107,378
JANUARY JANVIER	3	-	6	-	6	5	20	795	354	88	55	1,292
FEBRUARY FEVRIER	6	1	10	-	4	3	24	1,238	24	1,282	75	2,619
MARCH MARS	46	-	28	-	26	6	106	4,718	51	269	317	5,355
APRIL AVRIL	78	-	46	-	117	24	260	11,882	2,361	1,363	29	15,635
MAY MAI	50	2	30	-	94	12	188	9,117	2,348	1,287	1,001	13,753
JUNE JUIN	39	-	56	-	25	8	128	6,591	32	973	735	8,331
JULY JUILLET	43	2	22	-	14	12	93	5,571	138	1,022	49	6,780
AUGUST AOÛT	47	-	50	-	26	11	134	7,275	1,902	1,008	539	10,724
SEPTEMBER SEPTEMBRE	48	2	24	-	44	10	128	6,645	2,090	2,910	626	12,271
OCTOBER OCTOBRE	31	-	14	-	26	14	85	5,084	584	2,280	952	8,900
NOVEMBER NOVEMBRE	27	-	14	-	18	3	57	3,343	6,192	8,653	398	18,586
DECEMBER DECEMBRE	8	-	6	-	-	4	18	972	1,109	838	213	3,132
EDMONTON	2,301	1	74	49	22	17	2,464	193,188	22,813	243,976	180,864	640,841
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,301	1	74	49	22	17	2,464	193,188	22,813	243,976	180,864	640,841
JANUARY JANVIER	171	-	-	-	4	-	175	13,313	546	7,231	2,342	23,432
FEBRUARY FEVRIER	223	-	4	-	-	-	227	16,840	733	8,130	1,442	27,145
MARCH MARS	230	-	1	-	-	6	237	18,083	5	23,865	3,602	45,555
APRIL AVRIL	230	-	-	-	2	1	233	18,927	157	31,603	2,755	53,442
MAY MAI	213	-	2	-	4	2	221	17,730	1,327	9,233	3,225	31,515
JUNE JUIN	216	-	7	-	-	3	226	18,768	1,814	53,977	2,826	77,385
JULY JUILLET	182	-	4	-	6	1	193	15,620	2,585	18,125	19,754	56,084
AUGUST AOÛT	189	1	48	39	-	-	277	20,049	3,028	27,081	51,909	102,067
SEPTEMBER SEPTEMBRE	216	-	4	-	-	-	220	17,298	1,611	16,454	872	36,235
OCTOBER OCTOBRE	183	-	4	10	2	-	199	16,415	390	12,744	33,148	62,697
NOVEMBER NOVEMBRE	127	-	-	-	-	2	129	10,178	9,093	15,878	58,109	93,258
DECEMBER DECEMBRE	121	-	-	-	4	2	127	9,967	1,524	19,655	880	32,026

TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
 TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
HALIFAX	1,797	26	801	118	1,298	171	4,211	264,305	20,785	83,299	16,445	384,834
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,797	26	801	118	1,298	171	4,211	264,305	20,785	83,299	16,445	384,834
JANUARY JANVIER	53	-	18	-	1	6	78	5,650	218	2,428	31	8,327
FEBRUARY FEVRIER	51	-	28	-	104	18	201	10,111	110	8,343	4,182	27,746
MARCH MARS	90	-	42	-	16	9	157	10,253	8,600	5,348	283	24,484
APRIL AVRIL	174	7	86	-	129	34	430	26,993	168	10,744	2,052	39,957
MAY MAI	246	3	78	62	29	21	439	29,016	195	5,150	16	34,377
JUNE JUIN	234	-	124	6	99	19	482	28,839	322	4,353	479	33,993
JULY JUILLET	218	6	71	6	516	14	831	49,519	211	12,613	1,469	63,812
AUGUST AOÛT	176	1	74	-	162	29	442	33,494	3,723	5,234	901	43,352
SEPTEMBER SEPTEMBRE	186	5	62	18	38	13	322	21,221	105	6,352	1,026	28,704
OCTOBER OCTOBRE	168	3	90	16	87	3	367	22,329	4,304	9,440	5,410	41,483
NOVEMBER NOVEMBRE	111	-	74	6	30	2	223	13,382	1,354	9,111	295	24,172
DECEMBER DECEMBRE	90	1	54	4	87	3	249	13,498	1,495	4,183	301	19,477
HAMILTON	3,243	-	85	493	452	33	4,306	332,194	197,297	83,199	82,589	695,279
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	3,243	-	85	493	452	33	4,306	332,194	197,297	83,199	82,589	695,279
JANUARY JANVIER	74	-	16	-	-	1	91	7,892	15,743	2,666	20,603	48,904
FEBRUARY FEVRIER	133	-	12	39	1	-	185	13,926	2,673	3,045	23,352	47,996
MARCH MARS	280	-	14	9	5	27	335	26,083	16,798	4,922	10,290	58,093
APRIL AVRIL	443	-	2	18	2	5	470	37,349	27,264	11,258	10,560	86,431
MAY MAI	388	-	8	24	124	-	544	41,684	15,617	10,518	948	68,767
JUNE JUIN	392	-	-	95	-	-	487	37,727	7,989	7,589	1,592	54,897
JULY JUILLET	268	-	1	-	80	-	349	29,499	29,554	6,760	6,891	72,704
AUGUST AOÛT	284	-	24	115	143	-	566	37,724	16,526	6,492	2,760	63,502
SEPTEMBER SEPTEMBRE	394	-	4	66	64	-	528	39,181	16,700	8,990	544	65,415
OCTOBER OCTOBRE	254	-	-	58	-	-	312	25,572	15,241	7,283	1,669	49,765
NOVEMBER NOVEMBRE	170	-	2	-	-	-	172	16,427	13,852	10,472	3,034	43,785
DECEMBER DECEMBRE	163	-	2	69	33	-	267	19,130	19,340	3,204	346	42,020
HULL	1,039	44	214	140	1,088	48	2,573	171,767	7,486	49,107	9,710	238,070
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,039	44	214	140	1,088	48	2,573	171,767	7,486	49,107	9,710	238,070
JANUARY JANVIER	23	1	-	9	15	1	49	3,111	-	1,133	410	4,654
FEBRUARY FEVRIER	43	-	8	12	13	3	79	5,333	3	1,784	30	7,150
MARCH MARS	104	-	28	-	158	4	294	17,612	165	3,743	-	21,520
APRIL AVRIL	140	1	42	12	133	8	336	22,401	1,035	2,782	328	26,546
MAY MAI	186	8	38	15	84	6	337	22,592	224	6,611	399	29,876
JUNE JUIN	100	13	24	5	38	2	182	13,363	468	3,310	162	17,303
JULY JUILLET	96	4	12	13	93	-	218	14,843	5,242	4,399	114	24,598
AUGUST AOÛT	116	4	36	-	269	4	429	30,453	80	3,392	730	34,655
SEPTEMBER SEPTEMBRE	83	5	2	19	51	3	163	11,406	17	6,995	1,147	19,565
OCTOBER OCTOBRE	77	4	8	4	51	8	152	11,150	50	2,731	5,855	19,786
NOVEMBER NOVEMBRE	49	-	10	32	183	6	280	16,092	190	8,321	385	24,988
DECEMBER DECEMBRE	22	4	6	19	-	3	54	3,411	12	3,906	150	7,479
KITCHENER	2,373	-	392	358	1,168	94	4,385	269,256	47,735	111,185	22,825	451,001
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,373	-	392	358	1,168	94	4,385	269,256	47,735	111,185	22,825	451,001
JANUARY JANVIER	105	-	36	-	-	1	142	8,203	1,038	2,142	32	11,415
FEBRUARY FEVRIER	208	-	16	45	298	23	590	27,173	1,868	2,292	82	31,475
MARCH MARS	124	-	37	8	-	2	166	10,846	2,699	1,389	2,644	17,578
APRIL AVRIL	462	-	78	54	169	7	763	47,091	4,748	22,076	1,037	74,953
MAY MAI	287	-	24	-	125	18	454	33,830	8,174	13,097	1,178	56,229
JUNE JUIN	218	-	12	-	64	15	309	20,944	1,660	2,837	2,624	28,065
JULY JUILLET	171	-	22	-	131	6	330	20,566	3,554	4,724	698	29,447
AUGUST AOÛT	176	-	32	63	79	-	350	21,052	3,913	2,890	9,604	37,459
SEPTEMBER SEPTEMBRE	214	-	48	31	137	1	431	29,492	4,375	40,417	313	74,597
OCTOBER OCTOBRE	166	-	30	43	60	25	324	20,947	8,643	10,214	650	40,464
NOVEMBER NOVEMBRE	144	-	50	46	80	-	320	16,897	5,070	7,003	2,985	31,955
DECEMBER DECEMBRE	98	-	12	68	25	3	206	12,215	1,993	2,104	1,118	17,430

TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
 TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
LONDON	1,872	-	118	920	1,237	85	4,232	223,171	24,367	63,890	51,199	362,627
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,872	-	118	920	1,237	85	4,232	223,171	24,367	63,890	51,199	362,627
JANUARY JANVIER	91	-	14	-	-	-	105	7,866	158	4,567	104	17,695
FEBRUARY FEVRIER	128	-	-	36	168	2	334	14,954	732	3,821	261	19,768
MARCH MARS	166	-	-	52	24	2	244	13,813	805	2,414	582	17,614
APRIL AVRIL	226	-	6	12	238	-	482	24,875	1,122	3,981	2,047	32,025
MAY MAI	190	-	-	26	24	31	271	17,749	1,066	3,429	1,222	23,466
JUNE JUIN	234	-	16	60	207	1	518	29,310	4,340	3,748	17,456	54,854
JULY JUILLET	14	-	-	-	-	-	15	1,621	510	102	450	2,683
AUGUST AOÛT	327	-	54	319	83	11	794	41,659	4,639	21,690	8,092	76,080
SEPTEMBER SEPTÉMBRE	119	-	20	141	154	8	442	21,309	4,465	8,947	1,98	34,919
OCTOBER OCTOBRE	172	-	8	174	205	23	582	26,534	4,884	6,384	19,706	57,508
NOVEMBER NOVEMBRE	118	-	-	69	134	-	321	15,793	1,216	3,257	1,003	21,269
DECEMBER DÉCEMBRE	87	-	-	31	-	6	124	7,688	430	1,550	78	9,746
MONTREAL	12,067	1	1,191	526	18,825	694	33,304	1,973,226	207,886	945,496	159,113	3,285,721
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	12,067	1	1,191	526	18,825	694	33,304	1,973,226	207,886	945,496	159,113	3,285,721
JANUARY JANVIER	428	-	50	10	401	45	934	54,345	3,907	17,002	1,941	77,195
FEBRUARY FEVRIER	745	-	51	32	718	97	1,643	88,632	26,979	33,247	15,000	163,858
MARCH MARS	1,094	-	123	33	1,793	58	3,101	178,580	9,092	69,030	8,578	265,230
APRIL AVRIL	1,400	-	133	52	1,731	57	3,373	183,263	9,497	50,809	5,210	248,779
MAY MAI	1,065	-	123	38	1,460	29	2,715	167,665	8,791	47,363	27,417	251,236
JUNE JUIN	921	-	54	44	1,159	57	2,235	136,888	11,419	64,819	15,927	229,053
JULY JUILLET	769	-	84	19	1,272	41	2,185	138,284	26,835	80,957	5,720	251,796
AUGUST AOÛT	1,274	-	112	104	1,565	24	3,079	193,074	19,055	54,940	16,693	283,762
SEPTEMBER SEPTÉMBRE	1,132	-	82	63	1,682	147	3,106	192,013	22,096	115,283	27,564	356,956
OCTOBER OCTOBRE	1,110	1	168	63	2,462	60	3,864	229,463	19,919	88,727	22,674	360,783
NOVEMBER NOVEMBRE	1,262	-	102	56	2,629	52	4,101	242,632	36,342	90,285	9,506	378,765
DECEMBER DÉCEMBRE	867	-	109	12	1,953	27	2,968	168,387	13,954	233,034	2,933	418,308
OSHAWA	1,305	-	536	141	463	-	2,445	152,165	80,396	26,764	12,550	271,875
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,305	-	536	141	463	-	2,445	152,165	80,396	26,764	12,550	271,875
JANUARY JANVIER	74	-	54	-	-	-	128	7,239	2,024	717	968	10,948
FEBRUARY FEVRIER	101	-	16	-	92	-	209	10,534	20,056	1,955	2,115	34,660
MARCH MARS	165	-	2	141	-	-	308	17,355	24	1,139	1,029	19,547
APRIL AVRIL	121	-	-	-	2	-	123	10,228	11,043	864	967	23,102
MAY MAI	122	-	36	-	19	-	177	11,988	4,528	1,937	951	19,404
JUNE JUIN	137	-	54	-	20	-	211	14,220	17,750	3,193	2,259	37,422
JULY JUILLET	80	-	60	-	24	-	164	11,541	435	1,571	639	14,186
AUGUST AOÛT	75	-	150	-	56	-	281	14,460	3,125	2,436	790	20,811
SEPTEMBER SEPTÉMBRE	149	-	74	-	56	-	279	18,333	3,582	1,715	120	23,750
OCTOBER OCTOBRE	123	-	58	-	67	-	248	14,537	8,131	4,433	2,506	29,607
NOVEMBER NOVEMBRE	54	-	32	-	39	-	125	7,592	5,338	4,939	22	17,891
DECEMBER DÉCEMBRE	104	-	-	-	88	-	192	14,138	4,360	1,865	184	20,547
OTTAWA	3,218	-	152	1,045	2,155	152	6,722	500,472	27,540	225,024	78,091	831,127
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	3,218	-	152	1,045	2,155	152	6,722	500,472	27,540	225,024	78,091	831,127
JANUARY JANVIER	100	-	4	-	65	5	174	14,318	237	4,377	1,750	20,682
FEBRUARY FEVRIER	131	-	12	-	332	6	481	30,175	1,758	7,060	233	39,226
MARCH MARS	254	-	10	130	75	6	475	36,841	702	14,736	3,230	55,509
APRIL AVRIL	347	-	18	82	136	20	603	48,953	5,552	20,611	10,060	85,176
MAY MAI	394	-	14	238	349	1	996	61,565	511	22,178	10,280	94,534
JUNE JUIN	465	-	14	38	38	35	590	51,204	2,852	34,252	3,777	92,085
JULY JUILLET	387	-	16	9	263	14	689	56,809	563	26,221	6,659	90,252
AUGUST AOÛT	250	-	12	266	125	11	664	48,912	5,109	13,757	29,300	97,078
SEPTEMBER SEPTÉMBRE	246	-	10	151	263	12	682	51,965	4,086	19,991	2,138	78,180
OCTOBER OCTOBRE	295	-	18	62	118	22	515	41,186	1,713	24,039	5,164	72,102
NOVEMBER NOVEMBRE	198	-	4	27	265	7	501	33,900	523	27,481	3,826	65,730
DECEMBER DÉCEMBRE	151	-	20	42	126	13	352	24,644	3,934	10,321	1,674	40,573

TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
 TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Collages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						Thousands of dollars - en milliers de dollars					
QUEBEC	2,733	9	532	256	4,960	419	8,909	441,632	20,937	161,106	38,951	662,626
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,733	9	532	256	4,960	419	8,909	441,632	20,937	161,106	38,951	662,626
JANUARY JANVIER	57	1	22	-	213	28	321	16,046	285	2,283	639	19,253
FEBRUARY FEVRIER	167	-	38	43	333	31	612	24,714	14	9,014	815	34,557
MARCH MARS	298	-	70	6	402	26	802	40,079	11	3,964	825	44,829
APRIL AVRIL	453	-	82	28	776	65	1,404	58,743	655	12,526	1,237	73,161
MAY MAI	317	2	51	6	387	24	787	43,907	3,641	14,804	5,309	67,661
JUNE JUIN	236	-	35	33	456	47	807	43,675	1,767	52,196	2,597	100,235
JULY JUILLET	189	2	32	29	102	13	367	23,891	526	4,693	820	29,930
AUGUST AOÛT	262	1	46	43	226	36	614	34,336	539	7,149	1,679	43,703
SEPTEMBER SEPTEMBRE	234	1	34	13	516	45	843	39,676	3,306	13,135	3,467	59,584
OCTOBER OCTOBRE	209	-	42	11	661	14	937	48,023	4,784	20,935	10,852	84,594
NOVEMBER NOVEMBRE	209	1	48	40	560	18	876	42,482	4,746	12,439	5,576	64,743
DECEMBER DECEMBRE	107	1	32	4	328	72	539	26,110	1,163	7,968	5,135	40,376
REGINA	1,259	-	7	5	343	4	1,618	97,084	8,307	49,539	43,997	198,927
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,259	-	7	5	343	4	1,618	97,084	8,307	49,539	43,997	198,927
JANUARY JANVIER	38	-	-	-	110	1	149	8,078	559	1,265	2,364	12,266
FEBRUARY FEVRIER	83	-	-	-	-	-	83	5,359	43	1,884	2,702	9,988
MARCH MARS	71	-	1	-	4	-	76	5,004	474	2,205	2,782	10,465
APRIL AVRIL	83	-	2	-	22	-	107	6,274	745	3,410	23,691	34,120
MAY MAI	122	-	-	-	35	-	157	8,785	35	3,040	-	11,860
JUNE JUIN	141	-	2	-	8	3	154	9,562	5,229	6,099	63	20,953
JULY JUILLET	86	-	-	-	63	-	149	8,502	248	3,725	420	12,895
AUGUST AOÛT	86	-	-	-	14	-	100	6,307	120	3,858	4,627	14,912
SEPTEMBER SEPTEMBRE	100	-	-	5	2	-	107	7,777	790	2,585	2,704	13,856
OCTOBER OCTOBRE	105	-	2	-	83	-	109	8,599	40	9,615	327	18,541
NOVEMBER NOVEMBRE	102	-	-	-	-	-	185	9,726	-	2,589	302	12,657
DECEMBER DECEMBRE	242	-	-	-	-	-	242	13,111	24	9,264	4,015	26,414
ST. CATHARINES-NIAGARA	1,418	-	172	178	630	64	2,462	177,275	18,103	45,046	10,374	250,798
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,418	-	172	178	630	64	2,462	177,275	18,103	45,046	10,374	250,798
JANUARY JANVIER	43	-	4	-	8	2	57	4,306	642	2,017	333	7,298
FEBRUARY FEVRIER	84	-	20	-	81	4	189	9,947	80	5,207	767	16,501
MARCH MARS	142	-	22	-	47	21	232	14,507	1,299	2,786	15	18,607
APRIL AVRIL	163	-	28	-	34	-	245	19,741	1,738	3,815	305	25,599
MAY MAI	148	-	14	-	57	3	217	18,488	1,309	3,658	605	24,060
JUNE JUIN	142	-	8	76	16	12	204	17,117	674	1,389	127	19,302
JULY JUILLET	124	-	6	-	119	9	258	16,693	1,172	2,210	1,905	21,980
AUGUST AOÛT	144	-	4	-	181	4	333	19,616	7,122	2,787	767	30,292
SEPTEMBER SEPTEMBRE	115	-	22	26	-	4	167	14,461	691	3,103	7,895	21,150
OCTOBER OCTOBRE	127	-	6	106	20	-	259	19,298	785	8,165	270	28,518
NOVEMBER NOVEMBRE	115	-	16	20	44	5	200	13,775	1,928	3,237	897	19,837
DECEMBER DECEMBRE	51	-	22	-	28	-	101	9,326	663	6,172	1,493	17,654
SAINT JOHN	474	-	20	13	113	19	639	46,929	1,844	13,020	22,030	83,823
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	474	-	20	13	113	19	639	46,929	1,844	13,020	22,030	83,823
JANUARY JANVIER	10	-	-	-	-	2	12	1,368	50	232	5,421	7,071
FEBRUARY FEVRIER	20	-	-	-	-	1	21	1,856	-	1,032	6,661	9,549
MARCH MARS	21	-	-	-	-	6	27	2,207	46	1,915	7,141	11,509
APRIL AVRIL	53	-	-	-	17	-	66	4,681	-	2,243	4	6,928
MAY MAI	62	-	10	-	20	4	96	5,967	-	923	70	6,960
JUNE JUIN	70	-	-	7	-	2	79	6,684	-	687	61	7,431
JULY JUILLET	40	-	-	-	53	1	94	5,684	-	401	139	6,224
AUGUST AOÛT	30	-	-	-	-	2	32	2,932	101	793	107	3,932
SEPTEMBER SEPTEMBRE	80	-	-	-	-	1	81	6,103	235	3,175	1,577	11,098
OCTOBER OCTOBRE	40	-	-	6	-	-	46	4,046	128	656	351	5,181
NOVEMBER NOVEMBRE	21	-	10	-	24	-	55	3,147	109	471	298	4,716
DECEMBER DECEMBRE	27	-	-	-	4	-	31	2,254	1,175	312	-	3,741

TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						Thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST. JOHNS	894	-	54	51	348	198	1,545	82,594	2,967	55,585	9,402	150,548
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	894	-	54	51	348	198	1,545	82,594	2,967	55,585	9,402	150,548
JANUARY JANVIER	24	-	-	-	-	9	33	1,920	-	2,390	963	10,273
FEBRUARY FEVRIER	7	-	-	5	4	13	29	815	231	457	373	1,876
MARCH MARS	24	-	-	-	9	9	42	1,914	448	17,055	174	19,591
APRIL AVRIL	81	-	2	20	12	20	135	7,628	-	3,561	9	11,198
MAY MAI	44	-	8	-	52	17	121	6,192	40	946	348	7,526
JUNE JUIN	46	-	2	-	53	11	112	6,106	164	1,102	852	8,224
JULY JUILLET	108	-	6	-	22	24	160	9,005	1,277	721	289	11,292
AUGUST AOÛT	76	-	2	-	20	8	106	6,007	-	3,825	3,003	12,835
SEPTEMBER SEPTEMBRE	80	-	8	-	-	15	103	5,765	42	6,062	272	12,141
OCTOBER OCTOBRE	313	-	10	-	128	50	501	26,740	690	9,888	2,860	40,178
NOVEMBER NOVEMBRE	68	-	16	26	34	7	151	7,874	-	2,223	166	10,263
DECEMBER DECEMBRE	23	-	-	-	14	15	52	2,628	75	2,355	93	5,151
SASKATOON	1,298	-	100	-	795	6	2,199	126,282	17,902	34,733	80,850	259,767
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,298	-	100	-	795	6	2,199	126,282	17,902	34,733	80,850	259,767
JANUARY JANVIER	45	-	12	-	33	2	92	4,884	358	724	5,424	11,390
FEBRUARY FEVRIER	48	-	12	-	-	-	60	3,987	507	1,095	2,598	8,187
MARCH MARS	101	-	14	-	62	-	177	10,056	7,565	2,333	15,145	35,099
APRIL AVRIL	126	-	20	-	34	-	180	11,358	97	3,773	7,368	22,596
MAY MAI	112	-	4	-	30	1	147	10,806	3,165	2,591	14,854	31,416
JUNE JUIN	95	-	2	-	104	-	201	10,847	1,450	3,384	277	15,958
JULY JUILLET	91	-	12	-	48	3	154	9,807	2,652	5,025	4,616	22,100
AUGUST AOÛT	90	-	10	-	105	-	205	9,785	459	2,215	1,350	13,809
SEPTEMBER SEPTEMBRE	135	-	4	-	100	-	239	14,653	379	3,887	5,193	24,112
OCTOBER OCTOBRE	148	-	2	-	171	-	321	17,611	837	3,441	17,458	39,347
NOVEMBER NOVEMBRE	109	-	6	-	108	-	223	11,497	57	3,731	823	16,108
DECEMBER DECEMBRE	198	-	2	-	-	-	200	10,991	376	2,534	5,744	19,645
SUDBURY	450	9	26	-	168	86	739	40,440	4,065	16,227	5,913	66,645
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	450	9	26	-	168	86	739	40,440	4,065	16,227	5,913	66,645
JANUARY JANVIER	5	-	-	-	-	-	5	298	495	399	198	1,390
FEBRUARY FEVRIER	6	-	-	-	-	-	6	358	18	371	347	1,094
MARCH MARS	62	-	14	-	-	31	107	4,326	-	175	82	4,583
APRIL AVRIL	55	1	2	-	4	-	63	4,189	66	885	460	5,600
MAY MAI	69	1	2	-	-	8	80	5,522	-	2,487	28	8,037
JUNE JUIN	47	1	-	-	2	-	50	3,605	64	615	693	4,977
JULY JUILLET	65	2	-	-	2	20	89	5,151	2,311	1,139	564	9,165
AUGUST AOÛT	52	2	8	-	58	-	120	6,336	126	492	261	7,215
SEPTEMBER SEPTEMBRE	38	-	-	-	82	-	120	5,737	349	966	340	7,392
OCTOBER OCTOBRE	34	2	-	-	12	20	68	3,170	14	2,591	2,905	8,680
NOVEMBER NOVEMBRE	15	-	-	-	8	6	29	1,496	606	2,929	-	5,031
DECEMBER DECEMBRE	2	-	-	-	-	-	2	252	16	3,178	35	3,481
THUNDER BAY	351	18	44	-	329	95	837	54,790	2,725	14,267	7,379	79,161
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	351	18	44	-	329	95	837	54,790	2,725	14,267	7,379	79,161
JANUARY JANVIER	1	-	-	-	41	6	48	1,711	144	140	5	2,000
FEBRUARY FEVRIER	2	-	-	-	12	-	14	625	115	867	107	1,714
MARCH MARS	8	-	-	-	16	-	24	1,524	638	180	3,871	6,213
APRIL AVRIL	45	-	6	-	9	2	62	4,713	132	336	-	5,181
MAY MAI	75	3	2	-	38	-	118	9,599	101	2,771	895	13,366
JUNE JUIN	50	3	4	-	2	9	68	5,818	45	441	828	7,132
JULY JUILLET	46	2	4	-	16	13	81	5,386	8	997	621	7,012
AUGUST AOÛT	46	8	-	-	11	-	65	5,817	1,232	663	40	7,752
SEPTEMBER SEPTEMBRE	32	1	-	-	5	11	49	3,816	5	271	292	4,384
OCTOBER OCTOBRE	24	-	2	-	2	54	82	4,216	148	3,550	255	8,169
NOVEMBER NOVEMBRE	11	-	-	-	88	-	100	4,874	78	1,645	-	6,597
DECEMBER DECEMBRE	11	-	26	-	89	-	126	6,691	79	2,406	465	9,641
TORONTO	24,227	1	596	1,817	9,185	410	36,236	3,299,894	447,088	1,833,302	318,421	5,898,705
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	24,227	1	596	1,817	9,185	410	36,236	3,299,894	447,088	1,833,302	318,421	5,898,705
JANUARY JANVIER	1,645	-	68	32	643	31	2,419	192,350	10,517	84,632	14,208	301,707
FEBRUARY FEVRIER	1,377	-	110	38	38	15	2,550	189,164	22,915	69,168	23,122	304,369
MARCH MARS	2,557	-	57	225	645	33	3,517	277,300	23,617	128,466	21,160	450,543
APRIL AVRIL	2,212	-	38	96	494	46	2,886	262,767	32,502	144,413	24,946	464,623
MAY MAI	2,084	-	37	212	838	16	3,187	303,601	36,526	151,707	22,442	514,276
JUNE JUIN	2,304	-	27	214	617	23	3,185	305,696	58,619	153,283	26,067	543,665
JULY JUILLET	2,156	-	43	211	385	49	2,844	287,797	64,811	316,277	46,448	715,328
AUGUST AOÛT	2,120	-	17	164	471	58	2,830	279,136	42,695	186,950	20,766	529,547
SEPTEMBER SEPTEMBRE	1,920	-	67	271	797	32	3,088	292,195	42,719	150,331	20,897	506,142
OCTOBER OCTOBRE	2,171	-	74	97	1,469	47	3,853	345,897	38,540	167,662	20,463	572,557
NOVEMBER NOVEMBRE	1,982	-	18	137	690	26	2,853	287,895	45,875	133,074	14,416	481,260
DECEMBER DECEMBRE	1,699	-	40	120	1,126	39	3,024	276,111	27,752	147,339	63,486	514,688

TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
TROIS-RIVIERES	646	1	18	13	951	54	1,683	83,108	4,724	30,713	10,217	128,762
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	646	1	18	13	951	54	1,683	83,108	4,724	30,713	10,217	128,762
JANUARY JANVIER	6	-	-	-	18	2	26	913	-	358	53	1,324
FEBRUARY FEVRIER	24	-	-	-	138	7	169	5,124	-	964	1,477	7,565
MARCH MARS	60	-	4	13	48	6	131	6,417	20	609	2	7,048
APRIL AVRIL	140	-	-	-	177	7	324	14,381	24	3,501	746	18,652
MAY MAI	73	1	2	-	131	7	214	9,776	230	2,055	129	12,190
JUNE JUIN	30	-	-	-	111	8	149	8,367	48	1,410	2,705	12,530
JULY JUILLET	30	-	-	-	22	8	60	3,388	140	645	87	4,260
AUGUST AOÛT	51	-	2	-	46	1	100	4,892	82	1,610	4	6,528
SEPTEMBER SEPTÉMBRE	119	-	6	-	113	1	239	15,571	1,171	13,871	3,283	33,896
OCTOBER OCTOBRE	65	-	2	-	31	3	101	6,725	54	1,767	1,611	10,157
NOVEMBER NOVEMBRE	39	-	2	-	64	3	108	4,610	1,876	2,737	16	9,239
DECEMBER DÉCEMBRE	9	-	-	-	52	1	62	3,004	1,079	1,186	104	5,373
VANCOUVER	7,507	-	240	1,703	3,590	247	13,287	1,022,053	65,658	396,865	118,190	1,602,766
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	7,507	-	240	1,703	3,590	247	13,287	1,022,053	65,658	396,865	118,190	1,602,766
JANUARY JANVIER	514	-	4	97	363	7	985	69,466	7,948	39,016	4,039	120,469
FEBRUARY FEVRIER	646	-	16	48	300	21	1,031	79,373	5,572	47,572	2,078	139,595
MARCH MARS	674	-	10	294	362	5	1,295	86,650	2,775	21,812	30,201	141,438
APRIL AVRIL	968	-	34	130	503	9	1,544	132,494	9,818	43,803	13,257	199,377
MAY MAI	642	-	20	87	236	58	1,043	81,772	2,870	31,419	17,238	133,299
JUNE JUIN	830	-	20	234	333	4	1,421	107,748	7,553	30,793	6,215	152,309
JULY JUILLET	695	-	34	36	369	8	1,142	92,117	4,252	19,787	5,412	121,568
AUGUST AOÛT	568	-	32	246	93	67	1,006	77,237	4,526	32,272	5,765	119,800
SEPTEMBER SEPTÉMBRE	620	-	12	46	539	23	1,240	93,672	1,892	29,491	4,749	129,804
OCTOBER OCTOBRE	550	-	32	106	256	15	959	75,577	2,583	30,382	2,939	111,481
NOVEMBER NOVEMBRE	534	-	20	99	50	20	723	62,028	10,900	34,940	19,523	127,391
DECEMBER DÉCEMBRE	416	-	6	280	186	10	898	63,919	4,969	35,578	1,774	106,240
VICTORIA	1,391	-	26	411	133	34	1,995	150,454	8,215	56,317	14,704	229,690
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,391	-	26	411	133	34	1,995	150,454	8,215	56,317	14,704	229,690
JANUARY JANVIER	95	-	24	21	5	3	127	9,677	135	3,292	415	13,519
FEBRUARY FEVRIER	100	-	6	5	1	1	112	8,403	154	3,805	320	12,682
MARCH MARS	113	-	4	13	-	8	138	10,143	111	5,699	4,057	20,010
APRIL AVRIL	145	-	4	70	33	-	248	16,877	126	3,096	1,216	21,315
MAY MAI	139	-	4	57	6	-	206	15,211	343	3,686	1,514	20,754
JUNE JUIN	124	-	2	42	-	-	168	12,514	359	5,090	250	18,213
JULY JUILLET	132	-	4	66	14	1	213	15,982	153	3,496	772	20,403
AUGUST AOÛT	106	-	2	37	-	-	145	10,862	174	5,205	65	16,306
SEPTEMBER SEPTÉMBRE	113	-	4	4	12	19	148	11,979	5,309	10,463	2,698	30,449
OCTOBER OCTOBRE	132	-	4	59	24	2	221	16,123	834	5,986	2,492	25,435
NOVEMBER NOVEMBRE	102	-	4	14	39	-	159	13,835	333	3,853	175	18,196
DECEMBER DÉCEMBRE	90	-	-	20	-	-	110	8,848	184	2,646	730	12,408
WINDSOR	962	-	26	98	101	7	1,194	98,637	32,125	45,867	7,843	184,472
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	962	-	26	98	101	7	1,194	98,637	32,125	45,867	7,843	184,472
JANUARY JANVIER	35	-	4	-	4	2	45	3,583	131	2,456	36	6,206
FEBRUARY FEVRIER	39	-	2	-	13	-	54	5,015	2,604	2,520	246	10,385
MARCH MARS	76	-	2	-	1	-	79	5,408	1,455	1,286	676	8,825
APRIL AVRIL	122	-	-	-	-	-	122	10,627	1,254	2,165	2,864	16,910
MAY MAI	183	-	2	-	-	-	196	15,715	3,800	1,179	650	21,344
JUNE JUIN	97	-	4	-	-	-	101	8,363	7,178	7,351	463	23,355
JULY JUILLET	127	-	4	-	-	2	133	14,147	3,778	3,820	404	22,149
AUGUST AOÛT	89	-	-	-	-	-	89	8,365	1,767	2,544	445	13,121
SEPTEMBER SEPTÉMBRE	61	-	6	-	-	-	67	7,199	2,953	2,329	1,190	13,671
OCTOBER OCTOBRE	58	-	-	-	16	3	77	6,433	954	6,729	5	14,121
NOVEMBER NOVEMBRE	47	-	2	-	56	-	105	7,951	2,270	9,632	156	20,009
DECEMBER DÉCEMBRE	28	-	-	-	98	-	126	5,831	3,981	3,856	708	14,376
WINNIPEG	3,841	-	60	150	1,974	112	6,137	385,396	17,235	142,253	66,424	611,308
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	3,841	-	60	150	1,974	112	6,137	385,396	17,235	142,253	66,424	611,308
JANUARY JANVIER	161	-	2	-	129	-	292	17,238	832	7,020	3,036	28,126
FEBRUARY FEVRIER	366	-	4	10	433	-	813	37,853	556	11,360	16,904	66,673
MARCH MARS	368	-	6	36	-	-	410	28,875	560	9,748	2,907	42,090
APRIL AVRIL	493	-	4	5	108	-	610	43,274	1,622	8,685	1,731	55,317
MAY MAI	475	-	-	-	84	-	559	44,218	471	8,577	2,549	55,815
JUNE JUIN	346	-	14	6	208	-	574	35,662	847	19,302	4,706	60,517
JULY JUILLET	321	-	10	58	191	-	580	35,515	871	13,860	7,969	58,215
AUGUST AOÛT	354	-	8	-	13	106	481	30,310	2,483	11,150	9,075	53,018
SEPTEMBER SEPTÉMBRE	374	-	8	8	368	6	716	37,109	3,100	7,273	3,425	50,907
OCTOBER OCTOBRE	315	-	4	-	184	-	503	37,244	1,059	13,456	6,435	58,194
NOVEMBER NOVEMBRE	190	-	-	-	256	-	446	27,011	3,880	20,123	5,067	56,081
DECEMBER DÉCEMBRE	126	-	-	27	-	-	153	11,087	954	11,699	2,620	26,360

TABLE 4. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
 TABLEAU 4. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						Thousands of dollars - en milliers de dollars					
CANADA TOTAL	118,929	1,730	8,065	9,915	68,817	5,504	212,960	14,218,942	1,899,078	6,152,153	2,419,824	24,689,997
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,523	-	72	51	368	205	2,219	119,783	6,164	63,685	17,839	207,471
DIVISION 1	997	-	58	51	349	198	1,653	87,835	3,075	57,061	9,567	157,538
DIVISION 2	35	-	-	-	-	-	35	1,999	-	237	301	2,537
DIVISION 3	31	-	-	-	7	-	38	1,651	16	336	468	2,471
DIVISION 4	50	-	-	-	-	-	50	3,403	-	471	612	4,486
DIVISION 5	135	-	10	-	4	5	154	8,966	760	783	3,713	14,222
DIVISION 6	114	-	2	-	-	-	116	7,095	708	3,134	1,670	12,607
DIVISION 7	77	-	2	-	-	-	79	3,878	161	520	100	4,659
DIVISION 8	28	-	-	-	-	-	28	1,873	151	841	1,230	4,095
DIVISION 9	56	-	-	-	8	2	66	2,963	1,213	267	170	4,608
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	120	80	40	8	248
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	740	157	72	-	349	46	1,364	65,897	6,127	21,865	12,976	106,865
KINGS	110	29	4	-	24	5	127	8,094	727	1,327	570	10,718
PRINCE	184	49	22	-	68	8	331	15,384	2,607	4,801	2,483	25,270
QUELINS	446	79	46	-	257	33	861	42,419	2,798	15,737	9,923	70,877
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	4,784	248	895	118	1,710	295	8,050	471,912	42,537	139,442	101,752	755,643
ANNAPOLIS	116	11	-	-	28	12	167	7,809	156	1,219	5,147	14,331
ANTigonish	92	4	-	-	4	1	101	5,548	69	5,793	26,193	37,603
CAPE BRETON	356	-	4	-	43	8	411	24,164	1,971	15,172	13,553	54,860
COLCHESTER	354	48	12	-	162	24	600	33,714	1,757	4,266	1,393	40,625
CUMBERLAND	114	20	-	-	20	8	162	8,546	1,473	1,566	86	11,671
DIGBY	35	5	-	-	4	4	48	3,980	168	1,675	3,747	9,515
GUYSBOROUGH	72	-	-	-	5	-	91	3,200	631	749	268	4,848
HALIFAX	1,797	26	801	118	1,298	171	4,211	264,305	20,785	83,299	16,445	384,834
HANTS	445	14	10	-	32	9	510	25,269	1,359	3,887	1,420	31,930
INVERNESS	89	8	2	-	-	-	99	4,672	734	1,354	7,903	14,663
KINGS	473	35	62	-	61	41	672	34,532	4,785	4,267	13,419	57,003
LUNenburg	141	10	-	-	2	4	157	9,757	547	2,955	5,234	18,493
PICTOU	252	3	-	-	19	-	274	19,131	379	6,852	763	27,125
QUEENS	52	21	-	-	12	7	92	3,217	551	871	1,301	5,940
RICHMOND	67	7	-	-	10	1	85	5,695	5,946	2,276	111	14,028
SHELburne	121	9	4	-	-	1	135	7,375	925	779	738	9,817
VICTORIA	79	4	-	-	10	-	94	3,876	41	1,991	36	5,944
YARMOUTH	129	12	-	-	-	-	141	7,127	765	506	4,000	12,413
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,955	42	130	68	785	151	4,131	229,317	20,765	80,596	130,418	461,096
ALBERT	110	-	-	-	40	-	150	7,483	28	2,313	1	9,825
CARLETON	34	-	-	-	3	-	37	2,244	1,017	518	444	4,223
CHARLOTTE	15	-	-	-	-	27	42	1,339	1,008	491	266	3,104
GLOUCESTER	522	7	6	-	39	11	585	32,213	3,523	10,558	3,321	49,615
KENT	34	-	-	-	14	2	50	2,509	1,639	998	2,939	8,045
KINGS	342	-	-	12	48	6	408	29,802	548	1,589	6,905	38,844
MADAWASKA	104	2	6	-	67	20	199	11,083	752	5,462	13,453	30,750
NORTHUMBERLAND	295	12	-	-	28	-	335	16,063	5,921	3,549	7,443	32,976
QUEENS	9	-	-	-	-	-	9	610	3	306	145	1,064
RESTIGOUCHE	191	3	-	-	19	11	224	10,968	364	6,040	6,375	23,747
ST-JOHN	157	-	20	13	113	19	322	20,423	1,744	11,974	15,822	49,963
SUNBURY	72	1	-	-	10	-	83	3,607	101	178	326	4,212
VICTORIA	43	1	-	-	-	1	45	2,764	59	4,207	165	7,195
WESTMORLAND	664	14	98	35	286	35	1,132	56,316	2,162	21,619	29,930	110,027
YORK	363	2	-	8	118	19	510	31,893	1,896	10,834	42,883	87,506
QUEBEC	24,224	227	3,172	1,108	35,620	2,304	66,655	3,618,055	467,586	1,464,895	336,127	5,886,663
AGITBI	301	11	105	9	263	107	796	35,607	4,331	9,875	3,585	53,393
ARGENTEUIL	115	2	-	-	57	-	174	10,840	3,573	2,158	639	17,210
ARTHABASKA	191	-	23	-	339	11	564	23,217	2,666	12,411	2,343	40,637
BELOIT	120	-	6	17	78	2	223	10,595	2,021	2,326	90	15,032
BELLEVILLE	216	2	122	16	111	21	488	26,297	3,313	7,123	3,752	34,485
BELLEVILLE	192	-	54	-	181	27	454	23,004	7,683	3,535	286	34,508
BELLEVILLE	14	-	-	-	-	1	15	797	169	70	30	1,066
BELLEVILLE	65	-	4	-	19	4	92	5,090	552	521	177	6,340
BELLEVILLE	59	-	2	-	20	-	81	4,114	64	370	183	4,731
BELLEVILLE	92	-	8	18	880	-	998	31,414	10,394	2,319	250	44,377

TABLE 4. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Démocratique	Industrial Industrie	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementaire	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLY	1 484	-	68	26	2 364	75	4 017	235 472	14 390	71 502	9 801	331 165
CHAMPLAIN	594	6	24	-	433	49	1 106	56 723	2 577	9 951	2 832	72 083
CHARLEVOIX EST	35	-	-	-	8	7	50	2 773	1 624	171	76	4 644
CHARLEVOIX OUEST	14	4	2	-	-	1	21	1 047	6	109	32	1 194
CHATEAUGUAY	330	1	4	-	137	14	486	30 177	2 363	3 270	544	36 354
CHICOUTIMI	518	19	314	15	456	126	1 448	74 661	20 605	25 846	6 641	127 753
COMPTON	28	-	-	-	27	1	56	3 279	1 271	243	700	5 493
DFIX MONTAGNES	618	-	-	-	504	12	1 134	58 336	4 010	6 533	7 505	76 384
DORCHESTER	48	1	-	-	32	-	81	4 350	2 545	2 311	2 149	11 355
DRUMMOND	232	3	44	-	565	15	859	37 104	12 006	11 070	2 732	62 912
FRONTENAC	35	1	-	-	6	4	46	3 583	1 221	823	813	6 440
GASPE EST	103	1	2	-	16	12	133	8 809	1 438	2 040	1 328	13 615
GASPE OUEST	21	2	-	-	-	-	23	1 440	33	424	870	2 767
GATINEAU	358	24	24	36	67	13	522	41 125	867	4 377	817	47 186
HULL	603	-	204	104	1 021	38	1 970	125 855	7 174	45 013	8 970	187 012
HUNTINGDON	15	-	-	-	-	-	15	1 351	73	108	-	1 532
IBERVILLE	95	1	-	-	140	3	239	10 622	4 445	1 567	769	17 403
ILE DE MONTREAL	3 179	1	366	409	9 642	584	14 181	837 900	138 150	694 158	127 633	1 797 841
ILE-DES-LES	1 816	-	419	7	2 948	-	5 190	327 093	13 624	94 531	6 082	441 330
ILES DE LA MADELEINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOLIETTE	235	6	4	-	287	63	595	29 311	1 251	7 051	7 218	44 831
KAMOURASKA	12	-	-	-	2	4	18	941	137	101	-	1 179
L'ASSOMPTION	1 507	-	20	18	911	6	2 462	123 971	2 334	14 217	2 319	142 841
L'ISLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABLÉE	102	24	4	-	36	37	198	10 427	1 069	2 213	823	14 537
LAC SAINT JEAN EST	80	12	34	-	134	27	287	12 154	1 144	7 916	421	21 635
LAC SAINT JEAN OUEST	214	-	10	-	102	59	386	19 075	3 409	12 673	696	35 855
LAPRAIRIE	1 160	-	168	26	1 128	1	2 483	155 680	8 951	20 327	80	185 036
LEVIS	790	7	176	36	920	18	1 947	90 540	3 716	10 195	1 873	106 374
LOTBINIERE	27	6	-	-	16	3	52	2 368	316	795	370	3 849
MASKINGOY	39	-	-	-	43	21	103	3 658	989	927	41	5 615
MATANE	38	1	16	-	57	9	122	6 121	513	2 734	694	10 062
MATAPEDIA	45	1	4	-	28	28	106	4 102	25	779	722	5 128
MEGANVILLE	39	-	2	-	22	1	64	5 331	691	1 989	614	8 625
MISSISQUOI	80	-	4	-	108	20	212	11 395	941	1 598	942	14 876
MONTREAL	100	4	-	-	22	4	130	5 804	526	1 559	2 482	10 371
MONTMAGNY	45	1	8	-	54	15	123	5 984	1 570	744	850	9 148
MONTMORENCY NO 1	84	-	-	-	185	6	275	12 907	191	1 576	115	14 990
MONTMORENCY NO 2	47	3	4	-	3	3	57	5 404	443	201	141	6 189
NAPIERVILLE	24	-	-	-	49	-	73	2 737	253	1 685	4	4 679
NICOLET	92	1	12	-	150	7	262	11 327	52 409	2 014	1 418	67 168
PAPINEAU	248	32	82	4	61	3	430	22 590	5 957	1 294	105	29 946
PONTIAC	57	13	-	-	1	1	72	4 342	138	72	423	4 975
PORNEUF	314	4	56	-	149	7	530	29 966	669	2 693	5 471	38 801
QUEBEC	1 707	2	322	220	3 961	395	6 607	327 777	17 234	149 916	32 029	526 956
RICHLIEU	166	-	12	5	282	15	480	21 200	3 494	5 573	2 660	32 927
RICHMOND	38	-	-	-	71	2	111	5 672	5 271	1 587	2 182	14 712
RIMOUSKI	292	5	38	-	114	73	522	26 420	6 274	5 402	2 540	35 036
RIVIERE DU LOUP	40	-	10	-	148	31	229	9 331	133	2 878	488	12 780
ROUVILLE	253	-	24	28	104	5	414	26 463	2 386	3 683	4 650	37 182
SAGUINAY	138	6	12	18	48	27	249	20 456	520	8 713	31 187	60 876
SAINTE-HYACINTHE	162	-	22	19	318	27	548	23 937	5 709	6 883	6 347	42 876
SAINTE-JEAN	234	-	12	-	430	8	684	29 009	16 180	8 577	1 975	55 741
SAINTE-MAURICE	412	1	14	13	852	43	1 335	65 518	11 771	28 188	9 325	114 852
SHERBROOKE	180	-	26	-	536	31	773	27 645	1 160	8 650	3 303	40 758
SHERBROOKE	443	-	83	14	1 641	45	2 226	90 348	5 425	30 364	5 823	131 960
SOUANGES	6	-	-	-	-	-	6	449	66	11	68	594
STANSTED	123	3	4	-	169	10	309	14 212	1 677	2 441	427	18 757
TÉMISCAMINGUE	138	1	28	-	146	54	367	18 742	2 484	7 183	4 028	32 437
TÉMISCOUATA	34	-	-	6	6	9	50	1 979	10	258	-	2 247
TERRÉBONNE	1 976	8	116	44	1 388	61	3 593	213 389	11 025	58 987	6 831	290 227
TERRITOIRES DU NOUVEAU	16	-	-	-	-	-	20	1 670	594	783	1 074	4 121
VAUDRIUIL	359	-	48	-	255	1	663	34 541	616	3 851	780	39 288
VERCHÈRES	619	-	2	-	359	4	984	54 507	30 091	20 603	1 654	106 855
WOLFÉ	9	3	-	-	-	-	12	620	92	195	-	907
YAMASKA	8	-	-	-	16	-	24	1 363	144	116	54	1 677
ONTARIO	55 253	819	2 938	5 577	19 778	2 007	86 372	6 648 867	1 111 997	2 820 211	778 421	11 359 496
ALGOMA	134	2	4	-	78	4	222	22 135	2 117	12 142	7 687	44 081
BRANT	506	9	18	48	35	15	631	37 594	10 020	19 335	12 859	79 808
BRUCE	145	81	-	-	24	17	261	17 128	673	2 419	1 602	21 822
COCHRANE	280	7	18	-	78	11	400	28 308	1 830	9 384	20 996	60 518
DUFFERIN	279	3	49	-	44	1	376	26 283	6 148	3 272	7 373	43 016
DUNDAS	70	-	2	-	18	4	94	6 965	671	754	27	8 417
DURHAM	5 388	3	604	169	465	16	7 245	525 831	107 180	63 037	28 073	724 121
ELGIN	211	1	14	17	37	6	286	19 709	5 395	7 138	4 511	36 755
ESSEX	1 245	1	29	119	134	10	1 538	128 889	38 566	53 005	9 477	229 897
FRONTENAC	587	-	188	23	140	19	985	68 814	1 025	32 135	6 991	108 965
GLENGARRY	64	-	-	-	6	10	80	3 726	1 829	1 177	-	6 732

TABLE 4. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
GRENVILLE	159	-	2	-	57	10	278	16,783	4,935	1,174	320	23,362
GREY	312	10	26	-	30	137	515	29,223	2,099	29,664	804	61,790
HALLOWAND-MORFOLK	322	11	-	-	54	16	403	28,546	5,903	4,327	1,892	40,668
HALIBURTON	82	115	-	-	2	8	207	10,683	119	3,278	260	14,340
HALTON	3,190	-	121	484	396	3	4,194	352,949	41,463	51,791	15,307	461,510
HAMILTON-WENTWORTH	2,206	-	51	191	110	33	2,591	210,365	179,273	60,144	80,629	530,411
HASTINGS	507	38	4	31	252	18	850	49,497	5,214	15,943	5,941	76,959
HURON	76	-	2	-	47	4	129	8,711	188	2,296	494	11,689
KENORA	87	9	8	37	77	12	230	13,817	2,792	7,824	1,990	26,423
KENT	301	-	2	-	322	68	693	38,440	8,055	8,301	1,785	56,581
LAMBTON	320	1	-	-	90	-	411	36,682	8,849	11,712	9,244	66,487
LANARK	223	10	12	12	51	14	322	24,955	2,785	4,569	1,764	34,073
LEEDS	297	61	18	-	75	2	453	30,724	5,431	4,762	2,639	43,556
LENNOX & ADDINGTON	129	4	2	-	7	19	161	10,140	1,169	1,145	93	12,547
MANITOWLIN	8	6	-	-	-	1	15	696	24	99	-	819
MIDDLESEX	2,004	-	126	961	1,241	92	4,424	237,668	26,205	64,566	51,120	379,559
MUSKOKA	443	84	2	-	81	15	625	49,511	1,075	14,259	3,504	68,349
NIAGARA	1,763	-	182	209	711	66	2,931	210,557	23,029	48,996	12,505	295,087
NIPISSING	204	3	128	58	258	16	667	38,596	591	8,612	19,776	67,525
NORTHUMBERLAND	458	7	33	-	61	37	596	37,752	4,502	3,966	8,672	54,392
OTTAWA-CARLETON	3,098	-	146	1,045	2,137	147	6,573	489,642	26,993	222,795	77,998	817,328
OXFORD	364	-	18	54	34	12	482	36,901	12,338	4,933	3,230	57,402
PARRY SOUND	149	84	2	-	13	-	248	16,437	56	1,892	972	19,357
PELL	7,600	1	96	975	1,335	1	10,008	915,466	145,730	456,989	34,000	1,552,185
PERRIN	193	-	12	-	20	13	238	18,442	10,326	4,465	2,430	35,663
PETERBOROUGH	640	72	-	8	551	22	1,293	75,791	3,420	14,239	5,016	98,466
PRESCOTT	144	4	6	6	37	22	219	13,446	2,025	2,099	75	17,645
PRINCE EDWARD	26	-	-	-	-	1	27	2,454	516	838	113	3,921
RAINY RIVER	21	-	-	-	-	3	24	2,366	2,852	1,318	1,016	7,552
RENFREW	345	9	1	-	130	78	563	34,132	4,948	9,437	2,517	51,034
RUSSELL	354	-	10	16	65	30	475	33,118	1,168	3,900	1,079	39,265
SIMCOE	2,760	111	80	38	559	86	3,634	225,147	32,911	43,006	15,430	316,494
STORMONT	345	-	52	4	88	21	510	27,996	11,412	5,272	1,198	45,878
SUDBURY (REG. MUN.)	454	10	26	-	168	86	744	40,802	4,065	16,533	5,913	67,313
SUDBURY (CERR. DIST.)	31	-	1	-	18	1	51	3,168	109	287	111	3,675
THUNDER BAY	457	18	44	-	343	136	998	63,653	2,783	16,842	13,616	96,894
TIMSKAMING	61	4	-	-	1	20	86	6,639	3,639	3,772	808	14,708
TORONTO METROPOLITAN	2,200	-	128	332	5,815	384	8,859	814,925	174,507	1,020,479	213,451	2,223,362
VICTORIA	348	7	-	-	134	70	559	31,006	4,125	2,036	4,008	41,175
WATERLOO	2,546	1	393	358	1,184	96	4,578	285,237	49,533	111,816	23,368	469,954
WELLINGTON	1,011	3	12	64	158	69	1,317	86,403	22,486	14,772	7,897	131,558
YORK	9,506	-	267	318	2,007	25	12,123	1,104,519	97,000	311,725	46,035	1,558,779
MANITOBA	5,307	126	82	179	2,575	134	8,403	520,562	24,092	171,747	93,363	809,764
DIVISION 1	21	11	-	-	4	-	36	4,335	70	78	-	4,433
DIVISION 2	275	9	2	-	159	-	445	23,883	2,480	2,810	6,244	35,417
DIVISION 3	200	1	8	29	72	6	316	15,245	1,409	2,336	2,468	21,458
DIVISION 4	16	-	-	-	-	-	16	1,429	10	226	190	1,855
DIVISION 5	13	2	-	-	-	-	15	1,485	79	412	20	1,926
DIVISION 6	21	-	-	-	-	-	21	1,862	60	875	20	2,817
DIVISION 7	193	2	8	-	186	6	395	21,447	1,175	6,552	8,972	38,146
DIVISION 8	16	-	-	-	-	-	16	1,006	-	132	486	1,624
DIVISION 9	87	-	-	-	58	8	153	8,309	350	1,522	2,600	12,781
DIVISION 10	48	-	-	-	-	-	48	4,351	-	295	-	4,646
DIVISION 11	3,707	-	60	150	1,914	117	6,003	375,162	17,031	142,169	66,424	600,786
DIVISION 12	109	1	-	-	30	-	140	9,026	278	272	-	9,576
DIVISION 13	225	38	-	-	-	-	263	21,327	558	5,147	4,537	31,569
DIVISION 14	107	4	4	-	-	-	135	8,109	418	1,740	33	10,300
DIVISION 15	56	33	-	-	4	-	93	3,842	66	511	171	4,590
DIVISION 16	11	-	-	-	-	-	13	779	-	583	80	1,442
DIVISION 17	47	-	-	-	4	-	51	3,226	78	909	15	4,178
DIVISION 18	79	25	-	-	27	-	126	7,115	4	858	61	8,038
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	31	-	-	-	12	-	43	2,630	4	1,014	18	3,666
DIVISION 21	25	-	-	-	30	-	55	3,905	100	1,357	169	5,531
DIVISION 22	19	-	-	-	-	-	19	1,945	72	1,512	875	4,404
DIVISION 23	1	-	-	-	-	-	1	144	-	437	-	581
SASKATCHEWAN	3,929	45	149	15	1,758	21	5,917	359,038	42,281	139,661	200,517	741,497
DIVISION 1	81	-	2	-	36	1	120	10,361	426	4,184	1,189	16,160
DIVISION 2	46	-	2	-	18	4	70	5,819	80	1,992	913	8,804
DIVISION 3	2	-	-	-	-	-	2	411	-	91	1	503
DIVISION 4	20	-	-	-	-	-	20	1,523	316	300	1,002	3,141
DIVISION 5	35	-	4	-	-	-	39	3,236	114	3,541	3,284	10,175
DIVISION 6	1,368	2	9	5	359	4	1,747	105,354	8,479	50,884	49,074	213,791
DIVISION 7	75	-	2	-	15	-	92	8,134	3,672	2,423	7,497	21,726
DIVISION 8	74	-	4	-	41	-	119	8,043	475	5,304	3,360	17,182

TABLE 5. Residential Building Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Areas by Type of Structure
 TABLEAU 5. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, par province et zones métropolitaines selon le genre de bâtiments

1986

	Singles Simplex		Collages Chalets		Doubles Doubles		Row housing Maisons en rangée		Apartments Appartements		Conversions Transformations		Pools Piscines	Garages Garages	Improvements Améliorations	Total
	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars																
CANADA	118,929	8,872,779	1,730	55,825	8,065	390,568	9,915	490,372	68,817	2,960,898	5,504	94,784	91,157	177,320	1085,239	14,218,942
ALTA	1,523	84,793	-	-	72	3,171	51	2,790	368	12,772	205	2,371	380	1,087	12,419	119,783
BC	740	41,274	157	2,800	72	3,190	-	-	349	9,946	46	626	48	964	7,049	65,897
MB	4,784	277,828	248	4,264	895	40,138	118	7,819	1,710	83,275	295	5,563	1,304	6,289	45,437	471,912
NS	2,955	161,821	42	1,172	130	4,829	68	2,418	785	22,264	151	2,016	994	4,028	29,775	229,317
ON	24,224	1,610,638	227	5,784	3,172	153,955	1,108	59,492	35,620	1,352,795	2,304	41,182	34,060	31,763	378,386	3,618,055
PEI	55,253	4,611,899	819	35,696	2,938	143,463	5,577	270,769	19,778	1,014,645	2,007	33,176	44,578	58,385	435,306	6,648,867
QC	5,307	349,046	126	3,182	82	3,068	179	8,771	2,575	102,291	134	959	2,918	14,767	35,505	520,562
SASK	3,929	239,970	45	887	149	6,637	15	1,064	1,758	70,419	21	385	813	15,890	22,973	359,038
YK	7,012	496,000	16	478	209	10,158	315	13,714	1,257	48,845	39	791	857	25,897	48,031	644,763
NT	12,894	979,627	43	1,492	332	20,828	2,440	120,795	4,517	239,739	298	7,630	5,260	16,813	116,368	1,508,052
YUKON	156	8,940	7	70	-	-	-	-	10	350	3	35	-	329	2,073	11,797
MT	152	10,943	-	-	14	1,131	44	3,240	90	3,557	1	50	-	118	1,860	20,899
TOTAL METRO	78,988	6,461,808	117	3,923	5,872	301,693	8,572	431,068	51,174	2,405,195	3,166	55,838	64,493	82,082	643,861	10,449,961
ALTA	1,901	145,396	-	-	82	4,469	87	3,983	451	19,253	5	68	176	8,525	18,548	200,418
BC	421	25,907	7	216	306	10,967	-	-	395	12,005	117	2,144	347	796	10,849	63,731
EDMONTON	2,301	168,014	1	49	74	3,276	49	1,860	22	1,687	17	384	205	6,910	10,803	193,188
HALIFAX	1,797	126,354	26	416	801	36,971	118	7,819	1,298	68,315	171	3,685	868	1,777	18,100	264,305
HAMILTON	3,243	252,799	-	-	85	4,481	493	22,507	452	22,122	33	437	4,192	2,383	23,273	332,194
HULL	1,039	80,847	44	1,087	214	14,299	140	6,960	1,088	53,443	48	925	2,035	780	11,391	171,767
KITCHENER	2,373	174,801	-	-	392	16,410	358	14,858	1,168	48,750	94	1,553	1,486	1,790	10,108	269,256
LONDON	1,872	128,471	-	-	118	4,011	920	33,479	1,237	40,245	85	1,390	1,502	2,110	11,963	223,171
MONTREAL	12,067	902,140	1	700	1,191	71,429	526	30,750	18,825	808,746	694	14,599	19,878	6,606	118,878	1,973,226
OSHAWA	1,305	100,767	-	-	536	22,097	141	5,000	463	18,557	-	1,043	501	4,200	152,165	
OTTAWA	3,218	285,280	-	-	152	10,651	1,045	56,367	2,155	107,738	152	2,919	3,021	2,427	32,009	500,472
QUEBEC	2,733	160,508	9	397	532	22,648	256	13,511	4,960	189,367	419	7,123	2,575	4,019	41,484	441,632
REGINA	1,259	71,648	-	-	7	367	5	464	343	13,599	4	70	197	2,972	7,767	97,084
ST-CATHARINES	1,418	118,028	-	-	172	7,719	178	9,002	630	25,361	64	1,209	3,290	1,819	10,847	177,275
SAINT JOHN	474	35,098	-	-	20	884	13	533	113	3,365	19	187	191	923	5,748	46,979
ST. JOHN'S	894	56,705	-	-	54	2,371	51	2,790	348	12,352	198	2,257	188	495	5,436	82,594
SASKATOON	1,298	78,320	-	-	100	4,317	-	-	795	31,186	6	115	359	5,340	6,645	126,282
SUDBURY	450	26,147	9	401	26	1,114	-	-	168	5,976	86	1,008	219	1,493	4,082	40,440
THUNDER BAY	351	30,114	18	1,049	44	2,008	-	-	329	13,358	95	1,820	42	1,855	4,544	54,790
WINDSOR	24,227	2,373,219	1	63	596	40,455	1,817	103,889	9,185	589,011	410	5,349	14,468	8,512	164,928	3,299,894
WYNDICOTT	646	40,325	1	45	18	578	13	774	951	28,680	54	507	815	1,040	10,344	83,108
YORK	2,507	647,222	-	-	240	15,528	1,703	86,946	3,590	195,480	247	6,537	3,651	8,737	58,452	1,022,053
MICRO	1,391	100,959	-	-	26	1,365	411	18,951	133	8,965	34	775	203	1,747	17,989	150,454
WINDSOR	962	70,766	-	-	26	1,043	98	3,170	101	5,536	7	145	1,013	2,567	14,452	98,637
WINNIPEG	3,841	261,973	-	-	60	2,235	150	7,505	1,974	82,098	112	572	2,529	7,463	21,021	385,396

TABLE 6. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
 TABLEAU 6. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

1986

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld N. N.	P.E.I. P.-E.	N.S. N.-E.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T. T.N.O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	87,688	40,968	283,731	231,779	2,268,608	4,710,629	289,202	382,459	1,195,980	912,224	45,739	22,048	10,471,055
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	6,164	6,127	42,537	20,765	467,586	1,111,997	24,092	42,281	64,245	110,470	1,854	960	1,899,078
FACTORIES, PLANTS USINES, FABRIQUES	3,704	2,295	29,984	17,135	382,221	939,719	15,127	30,827	33,837	62,793	430	175	1,518,247
UTILITIES, TRANSP. SERVICES, TRANSP.	1,716	99	5,083	1,567	57,313	81,589	3,939	8,607	17,231	19,080	160	204	196,588
MINING, AGR. MINES, AGR.	649	3,037	6,492	1,156	14,190	54,378	2,602	1,895	10,570	20,369	1,165	535	117,038
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	95	696	978	907	13,862	36,311	2,424	952	2,607	8,228	99	46	67,205
COMMERCIAL COMMERCIALES	63,685	21,865	139,442	80,596	1,464,895	2,820,211	171,747	139,661	667,025	555,845	10,246	16,935	6,152,153
TRADE, SHOPS ETC. COMMERCES ETC.	17,913	5,759	48,290	29,162	389,808	550,215	44,170	34,737	228,974	177,500	1,545	2,701	1,514,774
WAREHOUSES ETC. ENTREPOTS ETC.	5,045	1,520	15,902	5,179	201,300	668,832	36,989	17,632	36,630	63,336	754	529	1,053,548
SERVICE STATIONS POSTES D'ESSENCE	1,830	1,491	10,293	4,667	71,709	74,517	11,006	16,991	31,121	38,240	1,071	269	263,205
OFFICE BLDGS. EDIFICE BUREAUX	31,495	3,684	33,527	15,606	401,482	1,016,205	34,491	25,018	146,593	104,582	2,708	9,643	1,825,034
RECREATION LOISIRS	347	606	3,187	5,793	167,539	115,692	8,095	18,818	62,305	37,023	1,259	60	420,724
HOTELS, REST. HOTELS, REST.	3,050	7,908	16,243	9,969	131,497	258,139	17,788	15,125	110,970	78,184	2,381	2,939	654,193
PERSONAL SERV. SERV. PERSONNELS	264	14	1,758	1,240	12,627	11,733	1,372	1,231	2,747	3,627	-	-	36,613
COMMERCIAL SERV. SERV. COMMERCIAUX	200	63	1,089	738	14,845	20,093	3,614	1,233	14,207	7,939	-	-	64,021
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	3,541	820	9,153	8,242	74,088	104,785	14,222	8,876	33,478	45,414	528	794	303,941
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	17,839	12,976	101,752	130,418	336,127	778,421	93,363	200,517	464,710	245,909	33,639	4,153	2,419,824
EDUCATION, SCHOOLS EDUCATION, ECOLES	9,360	8,452	37,341	66,515	125,909	269,701	38,474	70,450	144,195	38,331	27,408	1,554	837,690
MEDICAL, HOSPITALS MEDICAL, HOPITAUX	1,710	2,554	34,494	31,119	57,280	225,074	16,336	87,322	80,758	125,847	944	30	663,468
WELFARE, HOMES BIENETRE, FOYERS	58	640	6,410	2,359	57,754	64,297	11,978	26,329	18,560	15,829	260	2,220	206,694
RELIGION, CHURCHES RELIGION, EGLISES	3,477	1,212	7,152	3,627	16,940	65,209	10,470	7,064	22,815	13,478	-	85	151,529
GOVT. ADMIN. BLDGS. BUREAUX GOUV.	2,750	-	15,578	25,630	73,098	138,137	14,657	8,317	195,186	47,036	4,879	229	575,437
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	484	118	777	1,168	5,146	16,003	1,448	1,035	3,196	5,388	148	35	34,948

TABLE 7. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province
 TABLEAU 7. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CANADA	118,929	1,730	8,065	9,915	68,817	5,504	212,960	14,218,942	1,899,078	6,152,153	2,419,824	24,689,997
URBAN 10000 + POP URBAINS 10000 + HAB	99,189	441	7,530	9,446	63,354	4,550	184,510	12,492,145	1,647,282	5,668,924	1,967,013	21,775,364
OTHER AREAS AUTRES ZONES	19,740	1,289	535	469	5,463	954	28,450	1,726,797	251,796	483,229	452,811	2,914,633
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,523	-	72	51	368	205	2,219	119,783	6,164	63,685	17,839	207,471
URBAN 10000 + POP URBAINS 10000 + HAB	1,105	-	64	51	353	203	1,776	96,929	4,219	60,160	13,893	175,201
OTHER AREAS AUTRES ZONES	418	-	8	-	15	2	443	22,854	1,945	3,525	3,946	32,270
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE DU PRINCE ÉDOUARD	740	157	72	-	349	46	1,364	65,897	6,127	21,865	12,976	106,865
URBAN 10000 + POP URBAINS 10000 + HAB	332	22	62	-	305	41	762	37,652	1,664	17,432	10,528	67,276
OTHER AREAS AUTRES ZONES	408	135	10	-	44	5	602	28,245	4,463	4,433	2,448	39,589
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	4,784	248	895	118	1,710	795	8,050	471,912	42,537	139,442	101,752	755,643
URBAN 10000 + POP URBAINS 10000 + HAB	2,800	77	817	118	1,517	205	5,529	343,522	24,667	111,685	33,794	513,668
OTHER AREAS AUTRES ZONES	1,984	171	78	-	198	90	2,521	128,390	17,870	27,757	67,958	241,975
NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	2,955	42	130	68	785	151	4,131	229,317	20,765	80,596	130,418	461,096
URBAN 10000 + POP URBAINS 10000 + HAB	1,589	4	122	56	607	90	2,468	142,429	8,217	54,923	107,708	313,277
OTHER AREAS AUTRES ZONES	1,366	38	8	12	178	61	1,663	86,888	12,548	25,673	22,710	147,819
QUÉBEC	24,224	227	3,172	1,108	35,620	2,304	66,655	3,618,055	467,586	1,464,895	336,127	5,886,663
URBAN 10000 + POP URBAINS 10000 + HAB	21,025	97	2,940	995	32,969	1,959	59,985	3,285,269	397,501	1,381,537	277,271	5,341,578
OTHER AREAS AUTRES ZONES	3,199	130	232	113	2,651	345	6,670	332,786	70,085	83,358	58,856	545,085
ONTARIO	55,253	819	2,938	5,577	19,778	2,007	86,372	6,648,867	1,111,997	2,820,211	778,421	11,359,496
URBAN 10000 + POP URBAINS 10000 + HAB	48,394	236	2,834	5,413	18,964	1,603	77,444	6,014,104	1,019,738	2,723,199	726,928	10,483,969
OTHER AREAS AUTRES ZONES	6,859	583	104	164	814	404	8,928	634,763	92,259	97,012	51,493	875,527
MANITOBA	5,307	126	82	179	2,575	134	8,403	520,562	24,092	171,747	93,363	809,764
URBAN 10000 + POP URBAINS 10000 + HAB	4,098	-	68	150	2,193	126	6,635	413,247	18,791	151,758	78,763	662,559
OTHER AREAS AUTRES ZONES	1,209	126	14	29	382	8	1,768	107,315	5,301	19,989	14,600	147,205
SASKATCHEWAN	3,929	45	149	15	1,758	21	5,917	359,038	42,281	139,661	200,517	741,497
URBAN 10000 + POP URBAINS 10000 + HAB	3,102	-	121	5	1,516	10	4,754	280,797	36,350	105,067	155,621	577,835
OTHER AREAS AUTRES ZONES	827	45	28	10	242	11	1,163	78,241	5,931	34,594	44,896	163,662
ALBERTA	7,012	16	209	315	1,257	39	8,848	644,763	64,245	667,025	464,710	1,840,743
URBAN 10000 + POP URBAINS 10000 + HAB	5,181	1	186	261	607	24	6,260	481,227	44,110	540,584	349,681	1,415,602
OTHER AREAS AUTRES ZONES	1,831	15	23	54	650	15	2,588	163,536	20,135	126,441	115,029	425,141
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	12,894	43	332	2,440	4,517	298	20,524	1,508,052	110,470	555,845	245,909	2,420,276
URBAN 10000 + POP URBAINS 10000 + HAB	11,563	4	316	2,397	4,328	289	18,897	1,396,969	92,025	522,579	212,826	2,224,399
OTHER AREAS AUTRES ZONES	1,331	39	16	43	189	9	1,627	111,083	18,445	33,266	33,083	195,877
YUKON	156	7	-	-	10	3	176	11,797	1,854	10,246	33,639	57,536
URBAN 10000 + POP URBAINS 10000 + HAB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS AUTRES ZONES	156	7	-	-	10	3	176	11,797	1,854	10,246	33,639	57,536
WESTERN TERRITORIES TERRITOIRES DU-NORD-OUEST	152	-	14	44	90	1	301	20,899	960	16,935	4,153	42,947
URBAN 10000 + POP URBAINS 10000 + HAB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS AUTRES ZONES	152	-	14	44	90	1	301	20,899	960	16,935	4,153	42,947

TABLE 8. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

1986

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
CANADA	15,111	1,899,078	67,979	6,152,153	8,441	2,419,824	91,531	10,471,055
10000 +	20	274,084	47	1,043,709	41	721,183	103	2,038,976
5000 9999	24	158,641	83	538,854	40	266,014	147	961,509
3000 4999	45	167,288	129	482,475	57	211,054	231	855,817
1000 2999	289	477,122	717	1,106,153	313	541,311	1,314	2,174,586
0500 0999	374	757,160	1,141	771,319	346	236,852	1,860	1,265,331
0250 0499	514	176,190	1,867	633,263	523	180,839	2,899	990,797
0100 0249	1,188	180,691	4,519	682,474	907	140,106	6,614	1,003,721
0050 0099	1,287	87,077	5,450	360,370	864	58,937	7,581	5,06,384
0026 0049	1,285	46,245	6,705	215,517	763	27,383	8,757	293,140
0001 0025	10,082	79,580	47,856	314,074	4,587	36,145	67,525	479,749
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	74	6,164	876	63,685	112	17,839	1,062	87,688
10000 +	-	-	1	14,473	-	-	1	14,473
5000 9999	-	-	1	7,000	-	-	1	7,000
3000 4999	-	-	2	8,500	1	3,000	3	11,500
1000 2999	1	1,250	3	4,615	8	3,380	6	9,245
0500 0999	-	-	11	7,637	4	5,900	20	13,537
0250 0499	5	1,753	17	5,561	9	1,216	76	8,530
0100 0249	13	1,994	49	7,328	26	2,385	82	12,727
0050 0099	11	747	47	3,097	8	548	66	4,382
0026 0049	8	286	53	1,801	12	401	73	2,508
0001 0025	36	134	692	3,683	56	489	784	4,306
PRINCE EDWARD ISLAND ILE DU PRINCE-EDOUARD	188	6,127	252	21,865	55	12,976	495	40,968
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000 9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000 4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000 2999	1	1,000	3	4,700	2	3,300	6	9,000
0500 0999	1	600	7	4,905	6	4,816	14	10,321
0250 0499	3	880	7	2,146	6	7,495	16	5,521
0100 0249	8	1,007	38	5,299	10	1,466	76	7,772
0050 0099	9	547	37	2,380	9	593	55	3,520
0026 0049	19	738	32	1,145	5	148	56	2,031
0001 0025	147	1,355	128	1,290	17	158	292	2,803
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	366	42,537	2,119	139,442	227	101,752	2,712	283,731
10000 +	-	-	-	-	1	26,000	1	26,000
5000 9999	2	14,019	3	19,505	3	14,827	7	48,346
3000 4999	-	-	1	8,679	6	22,120	7	25,849
1000 2999	5	8,232	20	28,978	17	21,114	42	58,324
0500 0999	9	5,736	28	17,898	10	7,172	47	30,806
0250 0499	12	4,024	54	18,679	13	4,347	79	27,050
0100 0249	30	4,324	140	21,115	19	2,642	189	28,081
0050 0099	37	2,476	202	13,670	28	1,822	267	17,968
0026 0049	49	1,758	175	5,944	21	769	285	8,471
0001 0025	222	1,968	1,496	9,979	115	889	1,833	12,836
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	286	20,765	1,732	80,596	368	130,418	2,386	231,779
10000 +	-	-	-	-	1	17,357	1	17,357
5000 9999	-	-	-	-	4	26,804	4	26,804
3000 4999	1	4,760	3	11,045	3	10,991	7	26,796
1000 2999	4	5,976	7	11,535	19	35,369	30	52,880
0500 0999	3	2,314	16	10,410	23	15,090	42	27,814
0250 0499	1	314	27	8,543	42	11,069	60	19,576
0100 0249	20	2,153	104	15,342	50	7,467	174	25,951
0050 0099	33	2,151	140	9,496	53	3,682	226	15,958
0026 0049	29	1,343	153	2,445	37	1,352	219	7,842
0001 0025	195	1,080	628	8,780	146	1,242	1,623	11,102

TABLE 8. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLÉAU 8. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

1986

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
QUEBEC	3,323	467,586	15,502	1,464,895	1,390	336,127	20,215	2,268,608
10000 +	5	102,709	10	301,510	4	68,210	19	472,479
5000 9999	3	17,550	20	124,239	4	26,950	27	168,739
3000 4999	12	44,776	34	130,354	6	21,897	52	197,072
1000 2999	76	121,070	157	230,515	47	83,607	275	435,137
0500 0999	75	49,823	267	177,491	63	42,076	405	269,340
0250 0499	174	41,503	424	142,384	109	36,716	657	270,603
0100 0249	287	45,135	1,009	151,127	207	32,340	1,503	278,602
0050 0099	295	20,114	1,268	83,603	201	13,768	1,764	117,485
0026 0049	243	8,762	1,336	47,232	151	5,420	1,730	61,414
0001 0025	2,763	16,194	10,982	76,440	598	5,203	13,783	97,837
ONTARIO	7,801	1,111,997	23,101	2,820,211	3,509	778,421	34,411	4,710,629
10000 +	15	171,375	27	502,023	13	275,294	50	898,692
5000 9999	15	99,820	42	273,851	13	85,936	70	459,607
3000 4999	26	89,606	60	218,776	15	57,659	101	365,991
1000 2999	176	293,096	388	607,024	110	184,787	674	1,084,907
0500 0999	232	161,591	548	374,431	99	67,144	879	603,166
0250 0499	282	99,786	787	270,956	186	64,188	1,255	434,430
0100 0249	600	90,684	1,670	254,351	295	45,379	2,565	390,414
0050 0099	611	41,243	1,943	129,116	295	20,181	2,849	190,540
0026 0049	647	22,987	2,334	82,681	317	11,309	3,298	116,977
0001 0025	5,197	42,309	15,307	107,052	2,166	16,544	22,670	165,905
MANITOBA	486	24,092	3,832	171,747	351	93,363	4,669	289,202
10000 +	-	-	1	12,000	-	-	1	12,000
5000 9999	-	-	1	5,480	4	21,000	5	28,480
3000 4999	-	-	3	12,208	4	16,465	7	28,573
1000 2999	1	1,893	19	27,465	12	21,336	32	50,694
0500 0999	7	4,634	28	20,081	17	12,050	52	36,765
0250 0499	15	4,723	62	21,732	24	8,043	101	34,498
0100 0249	35	4,887	202	29,490	52	7,322	289	41,699
0050 0099	49	3,290	264	17,656	40	3,576	353	23,477
0026 0049	51	1,781	303	10,712	34	1,793	388	13,746
0001 0025	378	2,884	2,949	14,923	164	1,468	3,441	19,275
SASKATCHEWAN	237	42,281	1,750	139,661	327	200,517	2,314	382,459
10000 +	-	-	-	-	4	59,610	4	59,610
5000 9999	2	12,682	2	12,751	7	15,856	6	41,289
3000 4999	1	3,001	1	3,805	7	25,053	9	31,859
1000 2999	4	8,420	10	15,211	37	66,551	51	90,182
0500 0999	8	5,218	30	20,359	17	11,624	55	37,201
0250 0499	12	3,991	74	23,656	27	9,172	113	36,819
0100 0249	33	4,824	209	31,384	54	8,654	296	44,862
0050 0099	31	2,145	275	14,955	30	2,186	286	19,286
0026 0049	22	786	234	8,212	20	776	276	9,774
0001 0025	124	1,214	965	9,328	179	1,036	1,218	11,577
ALBERTA	549	64,245	9,227	667,025	855	464,710	10,631	1,195,980
10000 +	-	-	8	213,703	11	213,982	19	427,685
5000 9999	1	8,936	6	46,471	6	38,941	13	94,348
3000 4999	1	4,464	11	41,603	8	29,228	20	75,295
1000 2999	9	13,136	47	75,495	51	84,117	107	172,748
0500 0999	15	11,107	88	59,115	60	41,541	163	111,758
0250 0499	22	7,666	177	60,385	71	25,006	270	93,057
0100 0249	55	8,302	500	75,166	114	18,785	669	101,753
0050 0099	76	5,143	567	37,542	111	7,607	754	50,287
0026 0049	64	2,340	648	22,916	73	2,625	785	27,881
0001 0025	306	3,156	7,175	34,629	350	3,383	7,831	41,168

TABLE 8. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

1986

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	1,761	110,470	9,326	555,845	1,191	245,909	12,278	912,224
10000 +	-	-	-	-	6	86,730	6	86,730
5000 9999	1	5,634	8	49,562	5	33,700	14	88,896
3000 4999	4	15,741	13	49,055	7	24,696	24	89,492
1000 2999	12	23,099	59	93,665	18	30,693	89	147,457
0500 0999	22	15,252	112	74,412	38	26,410	172	116,074
0250 0499	37	11,705	222	75,426	48	17,275	367	104,406
0100 0249	102	15,776	571	87,602	79	12,452	752	115,870
0050 0099	129	8,786	711	47,228	80	5,421	920	61,435
0026 0049	147	5,410	909	32,437	83	2,941	1,139	40,788
0001 0025	1,307	9,067	6,721	46,458	827	5,551	8,855	61,076
YUKON	26	1,854	123	10,246	39	33,639	188	45,739
10000 +	-	-	-	-	1	24,000	1	24,000
5000 9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000 4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000 2999	-	-	1	1,900	2	4,882	3	6,782
0500 0999	1	890	3	1,971	3	2,702	7	5,563
0250 0499	-	-	6	2,202	3	1,312	9	3,514
0100 0249	3	380	13	2,148	3	465	19	2,993
0050 0099	3	200	16	942	6	416	25	1,568
0026 0049	6	220	14	510	6	214	26	944
0001 0025	13	164	70	573	15	148	98	875
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	14	960	139	16,935	17	4,153	170	22,048
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000 9999	-	-	1	3,500	-	-	1	3,500
3000 4999	-	-	3	5,050	1	2,180	4	7,230
1000 2999	-	-	3	2,614	1	877	4	3,491
0500 0999	-	-	5	1,593	-	-	6	1,938
0250 0499	1	345	14	2,122	4	714	20	3,061
0100 0249	7	225	10	690	3	192	16	1,087
0050 0099	3	205	14	477	4	155	22	762
0026 0049	4	130	14	477	4	155	22	762
0001 0025	4	55	89	889	4	35	97	979

TABLE 9. Non-Residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category
 TABLEAU 9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur

1986

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars							
TOTAL METROS	8,683	1,323,581	48,029	4,996,871	4,976	1,475,951	61,688	7,796,403
10000 +	15	172,859	39	984,709	29	517,779	83	1,675,347
5000 9999	19	126,211	79	516,304	28	182,432	126	874,947
3000 4999	33	119,068	110	414,206	29	109,884	172	643,158
1000 2999	224	372,651	607	943,971	172	296,471	1,003	1,613,043
0500 0999	278	194,248	904	616,221	186	124,823	1,368	935,292
0250 0499	349	120,666	1,343	460,919	288	97,619	1,980	679,204
0100 0249	712	109,950	3,014	456,930	499	78,257	4,225	645,137
0050 0099	635	43,463	3,631	242,195	467	31,531	4,733	317,189
0026 0049	632	22,622	4,253	150,659	448	16,106	5,333	189,387
0001 0025	5,786	41,843	14,049	210,807	2,830	21,049	42,665	273,699
CALGARY	53	18,196	5,846	248,118	180	102,881	6,079	369,195
10000 +	-	-	3	93,200	3	39,453	6	132,653
5000 9999	-	-	4	32,185	3	20,043	7	52,228
3000 4999	1	4,464	4	14,517	2	7,006	7	25,987
1000 2999	4	7,086	12	19,792	11	17,004	27	43,882
0500 0999	5	3,867	26	17,411	11	8,345	42	29,623
0250 0499	4	1,193	46	15,607	11	3,958	61	20,758
0100 0249	4	606	138	20,468	22	3,476	164	24,550
0050 0099	7	541	180	11,863	35	2,486	222	14,890
0026 0049	5	176	196	7,007	11	419	212	7,602
0001 0025	23	263	5,237	16,068	71	691	5,381	17,022
CHICOUTIMI-JONQUIERE	90	17,185	331	21,973	70	4,989	491	44,147
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000 9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000 4999	1	6,000	1	3,600	-	-	1	6,000
1000 2999	3	6,054	2	3,784	-	-	5	9,838
0500 0999	2	1,303	5	3,062	2	1,178	9	5,543
0250 0499	2	663	11	3,651	3	925	16	5,239
0100 0249	8	1,157	27	3,816	11	1,907	46	6,880
0050 0099	15	1,072	26	1,721	4	258	45	3,051
0026 0049	11	405	25	876	9	312	45	1,593
0001 0025	48	531	234	1,463	41	409	323	2,403
EDMONTON	111	22,813	1,694	243,976	272	180,864	2,077	447,653
10000 +	-	-	4	90,503	5	132,974	9	723,477
5000 9999	-	-	2	14,286	2	11,798	5	35,020
3000 4999	1	8,936	4	15,210	-	-	4	15,210
1000 2999	3	3,550	18	27,816	7	10,252	28	41,618
0500 0999	3	2,459	26	18,058	15	9,648	44	30,165
0250 0499	8	3,100	62	22,250	22	7,372	92	12,722
0100 0249	15	2,527	151	23,247	29	4,493	195	30,267
0050 0099	13	909	190	12,906	37	2,168	235	15,983
0026 0049	19	671	262	9,208	27	958	308	10,837
0001 0025	49	661	975	10,492	133	1,201	1,157	12,354
HALIFAX	44	20,785	1,137	83,299	69	16,445	1,250	120,529
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000 9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000 4999	1	8,600	3	19,500	-	-	4	28,100
1000 2999	4	7,207	11	15,167	4	7,600	19	29,969
0500 0999	3	2,479	20	13,220	6	4,509	29	20,208
0250 0499	2	743	30	10,238	6	2,036	38	13,017
0100 0249	6	1,057	71	10,509	9	1,304	86	17,869
0050 0099	7	475	105	6,967	7	455	119	7,847
0026 0049	2	80	91	3,065	7	250	100	3,395
0001 0025	14	194	806	4,638	30	297	855	5,124

TABLE 9. Non-Residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category
 TABLEAU 9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur

1986

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars							
HAMILTON	354	197,297	1,007	83,199	170	82,589	1,531	363,085
10000 +	12	130,332	-	-	4	62,798	16	193,130
5000 9999	-	-	2	12,160	-	-	2	12,160
3000 4999	-	-	1	4,000	1	4,500	2	8,500
1000 2999	17	32,068	8	12,473	3	4,900	28	49,441
0500 0999	23	15,960	22	14,594	4	2,845	49	33,399
0250 0499	16	5,405	39	13,019	6	1,977	61	20,401
0100 0249	49	7,284	78	11,708	16	2,571	143	21,563
0050 0099	45	3,159	98	6,543	22	1,423	165	11,125
0026 0049	43	1,539	111	3,977	15	564	169	6,080
0001 0025	149	1,550	648	4,725	99	1,011	896	7,286
HULL	34	7,486	393	49,107	41	9,710	468	66,303
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000 9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000 4999	1	4,791	7	8,975	1	1,000	4	16,766
1000 2999	-	-	9	12,868	1	2,500	10	13,368
0500 0999	1	985	8	5,338	1	707	10	7,040
0250 0499	2	640	30	10,254	5	1,717	37	12,971
0100 0249	4	690	36	5,218	9	1,357	49	7,265
0050 0099	3	208	51	3,587	1	50	55	3,844
0026 0049	-	-	37	1,105	7	284	39	1,389
0001 0025	23	172	225	1,767	16	145	264	2,064
KITCHENER	258	47,735	556	111,185	88	22,825	902	181,745
10000 +	-	-	2	39,000	-	-	2	39,000
5000 9999	2	11,882	3	20,950	1	8,227	6	41,054
3000 4999	-	-	1	4,400	-	-	1	4,400
1000 2999	5	7,455	4	4,954	2	4,573	11	16,982
0500 0999	13	9,778	13	8,504	5	3,481	31	21,763
0250 0499	19	6,867	31	10,176	12	4,297	62	21,335
0100 0249	49	7,402	81	12,595	7	975	137	20,972
0050 0099	32	2,134	63	4,144	6	396	101	6,674
0026 0049	28	991	95	3,325	14	538	137	4,854
0001 0025	110	1,226	263	3,137	41	348	414	4,711
LONDON	209	24,367	608	63,890	133	51,199	950	139,456
10000 +	-	-	-	-	2	30,500	2	30,500
5000 9999	-	-	3	18,500	-	-	3	18,500
3000 4999	1	3,200	-	-	2	8,200	3	11,400
1000 2999	5	8,190	7	10,650	1	1,301	13	20,141
0500 0999	5	3,300	10	7,048	6	4,038	21	14,386
0250 0499	6	2,008	26	8,469	8	2,697	40	13,174
0100 0249	30	4,488	65	9,805	16	2,307	111	16,600
0050 0099	19	1,266	65	4,798	16	1,113	100	6,677
0026 0049	16	619	66	2,304	8	289	90	3,212
0001 0025	127	1,296	366	2,816	74	754	567	4,866
MONTREAL	1,390	207,886	6,775	945,496	469	159,113	8,634	1,312,495
10000 +	1	18,709	8	249,510	3	37,719	12	305,929
5000 9999	-	-	13	78,189	4	26,950	17	105,139
3000 4999	4	15,970	25	94,363	3	10,468	32	170,795
1000 2999	51	80,765	109	165,794	31	34,233	181	280,782
0500 0999	46	31,682	167	109,742	26	16,516	234	157,948
0250 0499	67	22,394	213	71,975	44	14,111	324	108,480
0100 0249	139	21,623	526	80,059	77	11,516	742	113,199
0050 0099	117	7,922	591	38,774	68	4,497	776	51,199
0026 0049	96	3,406	683	24,728	45	1,586	824	29,220
0001 0025	869	5,414	4,445	32,862	178	1,543	5,492	39,819

TABLE 9. Non-Residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category
 TABLEAU 9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur

1986

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
OSHAWA	135	80,396	346	26,764	83	12,550	564	119,710
10000 +	1	11,900	-	-	-	-	1	11,900
5000 9999	4	28,759	-	-	-	-	4	28,759
3000 4999	2	6,595	-	-	-	-	2	6,595
1000 2999	7	11,869	7	9,539	4	6,745	18	28,153
0500 0999	14	10,046	7	5,481	4	2,285	25	17,812
0250 0499	21	7,504	11	3,307	4	1,444	36	12,255
0100 0249	14	2,595	28	4,000	5	811	47	7,406
0050 0099	7	533	26	1,640	7	395	40	2,568
0026 0049	6	239	29	987	7	281	42	1,507
0001 0025	59	356	238	1,810	52	589	349	7,755
OTTAWA	175	27,540	1,231	225,024	211	78,091	1,617	330,655
10000 +	-	-	1	21,972	1	17,669	2	39,641
5000 9999	-	-	7	37,997	9	12,500	9	50,497
3000 4999	1	4,000	7	24,441	1	3,989	9	32,430
1000 2999	7	17,374	28	47,827	15	25,375	50	85,576
0500 0999	5	3,045	43	29,308	7	5,047	55	37,400
0250 0499	7	2,526	59	19,050	17	5,928	83	27,504
0100 0249	19	2,886	154	22,819	23	3,683	196	29,388
0050 0099	14	1,010	143	9,589	26	1,786	183	17,385
0026 0049	14	480	163	6,001	36	1,293	213	7,774
0001 0025	108	1,219	626	6,020	83	821	817	8,060
QUEBEC	165	20,937	2,092	161,106	203	38,951	2,460	220,994
10000 +	-	-	1	40,000	-	-	1	40,000
5000 9999	-	-	4	27,000	-	-	4	27,000
3000 4999	2	6,000	2	7,800	1	4,500	5	18,300
1000 2999	2	3,893	12	19,500	9	18,142	23	41,535
0500 0999	6	3,688	23	14,428	3	1,900	32	20,016
0250 0499	7	2,289	39	12,855	16	5,556	62	20,700
0100 0249	17	2,638	109	15,980	30	5,045	156	23,663
0050 0099	15	1,091	145	9,652	28	2,039	188	12,782
0026 0049	18	634	121	4,369	27	1,018	166	6,021
0001 0025	98	704	1,636	9,522	89	751	1,823	10,977
REGINA	22	8,307	481	49,539	80	43,997	583	101,843
10000 +	-	-	-	-	1	22,700	1	22,700
5000 9999	1	5,169	2	12,751	-	-	3	17,920
3000 4999	-	-	-	-	1	3,702	1	3,702
1000 2999	-	-	4	6,200	5	9,544	9	15,744
0500 0999	2	1,184	12	8,413	4	2,456	18	12,053
0250 0499	2	734	13	4,192	7	2,733	27	7,159
0100 0249	5	723	56	8,400	14	2,308	75	11,431
0050 0099	4	305	71	4,785	8	547	83	5,637
0026 0049	4	136	61	2,226	6	222	71	2,584
0001 0025	4	56	268	2,572	34	285	300	2,913
ST. CATHARINES-NIAGARA	242	18,103	542	45,046	126	10,374	910	73,523
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000 9999	1	5,520	-	-	-	-	1	5,520
3000 4999	-	-	1	3,284	-	-	1	3,284
1000 2999	-	-	3	4,250	2	2,500	5	6,750
0500 0999	1	509	13	8,599	4	2,545	18	11,653
0250 0499	11	3,863	28	8,899	6	2,211	45	14,973
0100 0249	20	2,990	61	9,378	10	1,544	91	13,912
0050 0099	35	2,370	82	5,642	7	459	124	8,471
0026 0049	37	1,374	61	2,164	9	295	107	3,783
0001 0025	137	1,527	293	2,930	88	820	518	5,277

TABLE 9. Non-Residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category
 TABLEAU 9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur

1986

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars = valeur en milliers de dollars							
SAINT JOHN	12	1,844	288	13,020	62	22,030	362	36,894
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000 9999	-	-	-	-	3	18,378	3	18,378
3000 4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000 2999	1	1,175	3	4,320	1	1,075	5	6,570
0500 0999	-	-	2	1,250	-	-	2	1,250
0250 0499	-	-	4	1,320	2	778	6	2,098
0100 0249	1	100	20	2,844	5	771	26	3,715
0050 0099	6	442	18	1,382	7	475	31	2,299
0026 0049	3	102	13	438	6	274	27	764
0001 0025	1	75	278	1,466	38	329	267	1,820
ST. JOHNS	21	2,967	570	55,585	62	9,402	653	67,954
10000 +	-	-	1	14,473	-	-	1	14,473
5000 9999	-	-	1	7,000	-	-	1	7,000
3000 4999	-	-	2	8,500	1	3,000	3	11,500
1000 2999	1	1,250	3	4,615	1	1,465	5	7,330
0500 0999	-	-	-	6,702	3	2,060	13	8,762
0250 0499	2	803	15	5,011	3	916	20	6,730
0100 0249	3	510	29	4,395	8	1,028	40	5,933
0050 0099	3	205	27	1,804	6	435	36	2,444
0026 0049	4	152	29	1,008	8	276	41	1,436
0001 0025	8	47	453	2,077	32	222	493	2,346
SASKATOON	94	17,902	615	34,733	111	80,850	820	133,485
10000 +	-	-	-	-	3	36,910	3	36,910
5000 9999	1	7,513	-	-	4	6,580	7	14,093
3000 4999	1	3,001	-	-	1	4,071	2	7,072
1000 2999	1	2,404	1	1,000	12	21,119	14	24,523
0500 0999	2	1,496	7	4,579	7	4,703	16	10,778
0250 0499	4	1,231	25	7,657	9	5,771	38	12,159
0100 0249	9	1,315	64	9,829	17	2,943	95	14,086
0050 0099	4	252	79	5,346	9	667	97	6,265
0026 0049	1	41	80	2,812	8	324	89	3,177
0001 0025	71	649	359	3,510	44	263	474	4,422
SUDBURY	20	4,065	326	16,227	42	5,913	388	26,205
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000 9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000 4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000 2999	1	1,161	3	4,964	1	1,115	5	7,240
0500 0999	2	1,006	1	750	1	562	4	2,317
0250 0499	2	861	11	3,899	7	2,403	20	7,103
0100 0249	4	703	17	2,440	6	1,191	27	4,534
0050 0099	2	159	24	1,641	3	216	29	2,016
0026 0049	4	127	32	1,091	5	182	41	1,400
0001 0025	5	48	238	1,502	19	245	262	1,795
THUNDER BAY	21	2,725	186	14,267	47	7,379	254	24,371
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000 9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000 4999	-	-	-	-	1	3,768	1	3,768
1000 2999	-	-	-	2,923	-	-	2	2,923
0500 0999	2	1,196	3	2,000	2	1,134	7	4,330
0250 0499	2	670	6	2,210	3	1,256	11	4,136
0100 0249	3	378	22	3,556	5	578	30	4,512
0050 0099	3	259	20	1,369	5	371	28	1,999
0026 0049	1	198	30	1,096	1	40	36	1,314
0001 0025	6	24	103	1,113	30	232	139	1,369

TABLE 9. Non-Residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category
 TABLEAU 9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur
 1986

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars				valeur en milliers de dollars			
TORONTO	3,497	447,088	11,879	1,833,302	1,332	318,421	16,708	2,598,811
10000 +	1	11,918	18	424,051	4	90,046	21	526,015
5000 9999	5	32,848	24	165,744	6	39,431	35	238,023
3000 4999	17	58,606	44	162,085	7	26,137	68	246,828
1000 2999	99	163,987	289	453,499	51	91,586	439	708,672
0500 0999	110	78,186	358	247,473	38	25,554	506	351,213
0250 0499	112	40,007	391	141,024	47	15,804	550	196,835
0100 0249	177	27,938	644	99,567	93	14,797	914	147,297
0050 0099	151	10,058	806	53,580	89	6,064	1,046	69,702
0026 0049	173	6,151	1,049	36,885	109	3,812	1,331	46,848
0001 0025	2,652	17,789	8,256	49,394	888	5,195	11,796	72,378
TROIS-RIVIERES	41	4,724	425	30,713	35	10,217	501	45,654
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000 9999	-	-	1	8,000	-	-	1	8,000
3000 4999	-	-	1	3,698	-	-	1	3,698
1000 2999	1	1,000	1	1,100	3	6,201	5	8,301
0500 0999	4	2,458	8	4,964	1	900	13	8,322
0250 0499	1	381	11	3,846	4	1,497	16	5,724
0100 0249	1	100	29	4,010	5	974	35	5,084
0050 0099	7	430	31	2,089	5	380	43	2,899
0026 0049	4	151	28	996	4	135	36	1,782
0001 0025	23	204	315	2,040	13	130	351	2,174
VANCOUVER	809	65,658	4,550	396,865	369	118,190	5,728	580,713
10000 +	-	-	-	-	3	47,019	3	47,019
5000 9999	1	5,634	7	43,805	3	20,530	11	69,969
3000 4999	2	7,541	10	39,705	3	11,384	15	58,630
1000 2999	8	15,019	46	72,434	8	12,876	67	100,329
0500 0999	13	8,818	87	59,014	17	11,125	117	78,957
0250 0499	26	8,135	145	49,105	15	5,102	186	62,342
0100 0249	60	9,359	355	53,836	27	4,831	447	68,026
0050 0099	63	4,377	470	31,411	34	2,175	567	37,963
0026 0049	73	2,691	621	22,185	38	1,348	732	26,274
0001 0025	563	4,084	2,809	25,370	221	1,800	3,593	31,254
VICTORIA	388	8,215	2,401	56,317	370	14,704	3,159	79,236
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000 9999	-	-	1	5,757	-	-	1	5,757
3000 4999	1	4,900	1	3,250	1	3,800	3	11,950
1000 2999	-	-	5	7,610	1	2,482	6	10,092
0500 0999	-	-	8	5,100	3	2,400	11	7,500
0250 0499	-	-	24	8,462	6	2,037	30	10,499
0100 0249	8	1,301	64	10,227	11	1,685	83	13,213
0050 0099	3	186	62	4,085	9	590	74	4,861
0026 0049	9	307	66	2,320	8	300	83	2,977
0001 0025	367	1,521	2,170	9,506	331	1,410	2,868	12,417
WINDSOR	189	32,125	568	45,867	96	7,843	853	85,835
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000 9999	1	5,350	1	7,000	-	-	2	12,350
3000 4999	-	-	1	4,300	-	-	1	4,300
1000 2999	3	4,650	5	8,627	2	2,000	10	15,277
0500 0999	10	6,769	6	3,880	3	2,000	19	12,649
0250 0499	16	5,404	19	5,850	6	1,951	41	13,205
0100 0249	42	6,159	49	7,533	7	933	98	14,625
0050 0099	33	2,304	53	3,636	4	278	90	6,718
0026 0049	26	905	62	2,200	7	258	95	3,363
0001 0025	58	584	372	2,841	67	423	497	3,848

TABLE 9. Non-Residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category
 TABLEAU 9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur
 1986

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
WINNIPEG	309	17,235	3,182	142,253	255	66,424	3,746	225,912
10000 +	-	-	1	12,000	-	-	1	12,000
5000 9999	-	-	1	5,486	3	18,000	4	23,486
3000 4999	-	-	3	12,208	3	12,365	6	24,573
1000 2999	-	-	15	22,220	7	11,894	23	36,007
0500 0999	6	1,893	24	17,303	13	8,886	43	30,223
0250 0499	10	3,245	54	18,653	19	6,147	83	28,045
0100 0249	25	3,421	140	20,691	37	5,236	202	29,348
0050 0099	27	1,846	205	13,746	29	1,808	261	17,400
0026 0049	31	1,097	247	8,786	26	948	304	10,831
0001 0025	209	1,699	2,492	11,166	118	1,140	2,819	14,005

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'apparlements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	78,988	117	5,872	8,572	51,174	3,166	147,889	10,449,961	1,323,581	4,996,871	1,475,951	18,246,364
CALGARY	1,901	-	82	87	451	5	2,526	200,418	18,196	248,118	102,881	569,613
CALGARY C.	1,901	-	82	87	451	5	2,526	200,418	18,196	248,118	102,881	569,613
CHICOUTIMI-JONQUIERE	421	7	306	-	395	112	1,241	63,231	17,185	21,973	4,989	107,378
CHICOUTIMI V.	183	2	218	-	206	59	668	30,790	933	13,336	2,452	47,511
JONQUIERE V.	176	-	66	-	170	47	454	25,870	15,645	7,432	1,942	50,889
LAROUCHE P.	5	2	-	-	-	-	7	289	40	160	-	489
LATERRIERE SD.	19	-	4	-	13	4	40	2,829	462	753	200	4,244
SHIPSHAW SD.	19	3	10	-	4	6	42	1,966	63	120	394	2,543
ST HONORE CHICOUTIMI SD.	19	-	8	-	2	1	30	1,487	42	172	1	1,702
TREMBLAY CT.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	2,301	1	74	49	22	17	2,464	193,188	22,813	243,976	180,864	640,841
IGN ACCORD T.	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
EDMONTON C.	1,653	-	74	49	18	16	1,810	136,498	19,275	236,948	138,098	530,819
FORT SASKATCHEWAN T.	4	-	-	-	-	-	4	555	811	792	39,568	41,726
GRIMMONS T.	1	-	-	-	-	-	1	174	-	144	48	366
LISCAL VL.	1	-	-	-	4	-	4	619	-	94	-	713
MORINVILLE T.	1	-	-	-	-	-	1	156	-	366	663	1,185
NEEDWATER T.	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	12	162
ST ALBERT C.	226	-	-	-	-	-	226	22,183	230	2,311	1,385	26,109
STRAUCHONA CO NO 20 CM.	353	1	-	-	-	1	355	26,595	1,821	3,063	1,090	32,569
STURGEON NO 90 MD.	61	-	-	-	-	-	61	6,208	676	258	-	7,142
HALIFAX	1,797	26	801	118	1,298	171	4,211	264,305	20,785	83,299	16,445	384,834
BEDFORD T.	108	-	76	-	-	-	184	16,976	262	7,321	786	25,345
DARTMOUTH C.	259	-	92	20	134	4	509	40,415	6,967	29,391	3,346	80,119
HALIFAX C.	126	-	90	98	1,063	163	1,540	97,122	2,163	21,820	8,065	129,170
HALIFAX CM.	1,304	26	543	-	101	4	1,978	109,792	11,393	24,767	4,248	150,200
HAMILTON	3,243	-	85	493	452	33	4,306	332,194	197,297	83,199	82,589	695,279
ANCASTER T.	425	-	-	37	-	-	462	42,476	352	1,828	658	45,314
BURLINGTON C.	930	-	26	271	342	-	1,569	111,127	17,344	22,080	1,908	152,459
DUNDAS T.	62	-	-	-	1	-	63	8,204	14	1,454	274	9,946
FLAMBOROUGH TP.	250	-	-	-	7	-	257	24,563	2,697	1,109	95	28,464
GLAMSBROOK TP.	29	-	-	-	-	-	29	3,832	844	160	-	4,836
GRIMSBY T.	107	-	8	31	-	-	146	10,702	680	975	57	12,409
HAMILTON C.	1,058	-	2	30	42	33	1,165	85,745	171,544	48,144	75,796	381,229
STONEY CREEK C.	382	-	49	174	60	-	615	45,545	3,822	7,449	3,806	60,622
HULL	1,039	44	214	140	1,088	48	2,573	171,767	7,406	49,107	9,710	238,070
AYLMER V.	180	-	10	36	63	6	295	25,097	221	3,360	615	29,293
GATINEAU V.	523	-	76	104	442	24	1,169	74,911	710	24,251	1,015	100,887
HULL V.	80	-	128	-	579	14	801	50,944	6,464	20,762	7,955	86,125
HULL PARTIE OUEST CT.	90	-	-	-	1	-	91	9,138	50	303	39	9,530
LA PECHE SD.	51	17	-	-	3	4	75	4,165	17	256	86	4,524
VAL DES MONTIS SD.	115	27	-	-	-	-	142	7,512	24	175	-	7,711
KITCHENER	2,373	-	392	358	1,168	94	4,385	269,256	47,735	111,185	22,825	451,001
CAMBRIDGE C.	559	-	46	140	147	73	965	57,456	29,939	13,947	3,156	104,498
DUMFRIES NORTH TP.	62	-	-	-	-	-	62	7,055	1,288	825	46	9,214
KITCHENER C.	1,099	-	154	151	407	11	1,822	111,264	8,704	36,988	6,470	163,426
WATERLOO C.	571	-	170	67	614	10	1,432	83,725	5,637	56,493	12,152	158,007
WOOLWICH TP.	82	-	22	-	-	-	104	9,756	2,167	2,932	1,001	15,856
LONDON	1,872	-	118	920	1,237	85	4,232	223,171	24,367	63,890	51,199	362,627
BELMONT VL.	7	-	-	-	-	-	7	419	-	-	100	519
BELLAIR TP.	16	-	-	-	-	1	17	1,597	95	6	-	1,698
DORCHESTER NORTH TP.	97	-	2	-	27	-	126	10,155	511	77	10	10,753
LONDON C.	1,669	-	116	920	1,209	84	3,998	200,208	17,644	59,032	50,205	327,089
LONDON TP.	25	-	-	-	1	-	26	4,136	754	-	527	6,174
SHAWNEE WEST TP.	13	-	-	-	-	-	13	1,322	3,366	-	-	4,688
SOUTHWOLD TP.	13	-	-	-	-	-	13	1,209	1,680	247	15	3,151
WESTMINSTER TP.	34	-	-	-	-	-	34	4,125	317	3,771	342	8,555

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

1986

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
								Domestic - Domiciliaire	Industrie - Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
MONTREAL	12,067	1	1,191	526	18,825	694	33,304	1,973,226	207,886	945,496	159,113	3,285,721
ANIOU V	19	-	162	56	288	9	534	23,775	7,289	22,363	3	53,430
BAIE D'URFE V	44	-	-	-	-	-	44	5,907	9,450	550	-	15,907
BEACONSFIELD V	62	-	-	6	-	-	68	8,477	-	320	170	8,967
BELOEL V	54	-	-	-	58	1	113	5,524	18	2,100	254	7,896
BLAINVILLE V	192	-	54	12	60	7	325	20,116	677	4,856	151	25,800
BOIS DES FILONS V	22	-	-	-	31	2	55	3,155	-	390	30	3,575
BOISBRIAND V	170	-	10	-	135	-	315	16,666	7,071	2,746	164	26,647
BOUCHERVILLE V	273	-	30	-	264	-	567	35,578	3,707	12,993	34	52,312
BROSSARD V	521	-	140	10	294	-	965	83,579	83	15,751	20	99,433
CANDIAC V	87	-	24	-	160	-	271	15,093	2,997	972	-	19,062
CARIGNAN V	11	-	-	-	-	-	11	1,303	-	-	-	1,303
CHAMBLY V	57	-	-	-	91	-	148	6,744	1,950	2,071	150	10,915
CHARLEMAGNE V	4	-	-	-	25	-	29	1,085	-	822	10	1,917
CHATEAUGUAY V	237	-	4	-	103	-	344	20,375	1,738	2,082	476	24,671
COTE-ST-LUC C	44	-	10	18	163	1	236	28,735	-	1,034	34	29,203
DELSON V	45	-	2	-	152	-	199	6,848	957	432	-	8,817
DEUX-MONTAGNES V	133	-	-	-	91	5	229	11,782	-	67	2,879	14,728
DOLLARD DES ORMEAUX V	322	-	-	-	75	-	397	35,180	108	2,876	1,067	39,231
DORION V	23	-	-	-	46	-	69	3,134	175	987	223	4,519
DORVAL C	75	-	10	-	12	-	97	8,441	13,999	11,973	1,594	36,007
GREENFIELD PARK V	14	-	-	-	59	1	74	4,352	31	4,416	6	8,805
HAMPSTEAD V	3	1	2	-	-	-	6	2,589	-	-	-	2,589
HUDSON V	41	-	-	-	-	-	41	4,559	-	47	20	4,626
ILE PERROT V	9	-	40	-	47	-	96	3,909	-	1,695	-	5,604
KIRKLAND V	359	-	2	-	-	-	361	30,006	500	6,622	-	37,128
LA PRAIRIE V	215	-	2	16	353	-	586	26,116	124	1,559	60	27,858
LACHENAIE V	290	-	-	-	37	3	330	21,752	410	1,633	-	23,795
LACHINE V	162	-	4	24	166	1	357	24,708	9,617	9,172	38	43,535
LASALLE V	9	-	4	-	248	22	283	12,803	1,615	15,361	866	30,645
LAVAL V	1,816	-	419	7	2,948	-	5,190	327,093	13,624	94,531	6,082	441,330
LE GARDEUR V	278	-	12	-	65	-	355	16,507	657	2,572	-	19,736
LEMOYNE V	15	-	-	-	-	-	15	2,363	-	19	-	2,382
LONGUEUIL V	389	-	16	26	1,104	33	1,568	88,258	3,503	37,361	8,572	137,694
LORRAINE V	100	-	-	-	-	-	100	13,643	-	2	-	13,645
MASCOUCHE V	121	-	-	-	161	-	282	12,364	303	1,473	97	14,237
McMASTERVILLE VL	65	-	-	-	12	-	77	1,192	144	112	507	1,955
MERCER V	65	-	-	-	26	-	91	5,655	333	795	30	6,813
MONT ROYAL V	-	-	-	-	-	-	2	4,451	2,079	9,392	5	15,927
MONT-ST-HILAIRE V	141	-	22	-	22	1	186	14,602	397	2,438	3,337	20,774
MONTREAL V	1,103	-	104	107	6,172	508	7,994	386,588	61,103	481,664	92,744	1,022,099
MONTREAL EST V	1	-	-	12	8	-	21	1,357	2,635	179	-	4,171
MONTREAL NORD V	17	-	-	-	359	25	401	20,045	1,200	4,866	1,986	28,097
MONTREAL OUEST V	2	-	-	-	-	-	2	704	-	-	-	704
N-D-DE-BDN-SECOURS P	13	-	-	-	-	-	13	990	5	100	15	1,110
N-D-DE-L'ILE-PERROT P	116	-	-	-	-	1	117	8,847	-	185	-	9,027
OKA P	13	-	-	-	-	-	13	1,206	35	-	30	1,271
OKA SD	6	-	-	-	6	1	13	1,021	-	-	-	1,024
OTTENBURG PARK V	46	-	-	28	18	-	92	4,524	-	71	-	4,595
OUTREMONT V	2	-	2	-	20	-	24	5,701	6	2,953	2,943	11,603
PIERREFONDS V	402	-	6	-	434	2	844	49,659	-	6,802	1,147	57,608
PINCOURT V	45	-	-	-	80	-	125	4,652	-	270	37	4,959
POINTE CALUMET VL	13	-	-	-	6	-	19	1,532	-	676	50	2,258
POINTE CLAIRE V	158	-	24	75	-	-	257	18,952	5,854	21,014	3,468	49,288
REPENTIGNY V	546	-	6	18	471	-	1,041	51,792	629	5,372	1,593	59,386
RICHELIEU V	17	-	2	-	48	3	70	2,307	25	188	29	2,549
ROSEMERE V	166	-	-	-	27	-	193	18,352	8	865	-	19,225
ROXBORO V	8	-	-	-	-	-	8	696	-	446	-	1,142
SENNEVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	733	100	-	-	833
ST-AMABLE SD	41	-	-	-	-	-	41	2,463	60	160	739	3,422
ST-BASILE LE GRAND V	71	-	-	-	26	-	97	6,229	155	180	-	6,564
ST-BRUNO-MONTARVILLE V	95	-	-	-	207	-	302	15,835	800	1,288	373	18,296
ST-CONSTANT V	222	-	-	-	120	-	342	18,721	1,890	809	-	21,420
ST-EUSTACHE V	220	-	-	-	340	4	564	24,423	2,590	3,992	1,863	32,868
ST-HUBERT V	570	-	22	-	207	41	840	43,739	3,268	6,712	300	54,019
ST-JOSEPH-DU-LAC P	58	-	-	-	18	1	77	4,548	85	416	2	5,051
ST-LAMBERT V	4	-	-	-	406	-	410	33,434	976	6,481	366	41,257
ST-LAURENT V	72	-	34	-	310	-	416	24,004	17,707	59,582	721	102,014
ST-LAZARE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAZARE V	49	-	2	-	165	-	216	12,376	4,713	12,541	72	29,702
ST-MATHIAS P	6	-	-	-	-	-	6	179	64	116	-	359
ST-MATHEU-DE-BELOEL P	14	-	-	-	-	-	14	1,657	941	588	-	3,186
ST-PIERRE V	248	-	-	-	6	-	254	294	175	123	-	592
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARRO P	2	-	-	-	57	-	59	22,215	-	1,061	478	23,754
ST-SUR-PIC P	25	-	-	-	-	2	27	1,607	-	151	-	1,758
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	76	-	-	-	-	-	76	4,863	831	207	590	6,491
STE-ANNE-DES-PLAINES P	58	-	-	-	49	-	107	4,673	2,385	88	-	7,146
STE-CATHERINE V	13	-	-	4	31	-	48	2,153	-	263	5	2,421

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						Thousands of dollars - en milliers de dollars					
SHE JULIE V	239	-	-	-	160	-	399	21,559	1,929	8,689	-	32,177
STE MARTHE SUR-LE-LAC V	23	-	-	-	-	-	23	1,645	-	158	1	1,804
STE THERESE V	46	-	6	-	271	-	323	15,023	-	1,927	1,625	18,575
TERRASSE VAUDREUIL SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERREBONNE V	474	-	4	-	226	4	708	40,374	1,025	12,341	750	54,490
VARENNES V	210	-	2	-	71	-	283	16,140	12,889	3,492	15	32,536
VAUDREUIL V	120	-	8	-	82	-	210	9,049	747	311	-	9,607
VERDUN V	2	-	-	107	773	-	882	52,371	-	5,729	2,103	60,203
WESTMOUNT V	-	-	-	-	353	16	369	54,671	-	17,689	17,907	90,267
OSHAWA	1,305	-	536	141	463	-	2,445	152,165	80,396	26,764	12,550	271,875
OSHAWA C	389	-	532	141	288	-	1,350	68,290	69,503	12,119	6,982	156,894
WHITBY T	916	-	4	-	175	-	1,095	83,875	10,893	14,645	5,568	114,981
OTTAWA	3,218	-	152	1,045	2,155	152	6,722	500,472	27,540	225,024	78,091	831,127
CLARENCE TP	96	-	-	-	14	5	115	8,586	547	319	173	9,625
CUMBERLAND TP	463	-	5	139	-	3	610	59,093	69	4,157	347	63,661
GLoucester C	733	-	28	50	129	-	940	67,555	7,738	32,394	9,175	116,812
GRAND HOURS TP	205	-	16	-	39	-	260	21,391	759	1,036	-	24,339
IRATIKA C	413	-	6	84	-	-	503	44,609	1,480	5,972	1,954	54,015
KEMPAN C	536	-	48	244	320	-	1,148	80,184	6,543	65,193	24,257	176,177
KINGSTON TP	207	-	-	-	-	-	207	17,571	457	358	798	19,184
OTTAWA C	431	-	41	512	1,510	138	2,632	171,680	9,760	110,359	38,498	330,297
OTTAWA TP	101	-	-	-	-	-	101	13,553	182	125	91	13,951
ROCKHILL PARK VL	3	-	-	-	-	-	3	2,849	-	-	333	3,187
ROCKLAND T	24	-	6	-	4	-	34	2,244	-	1,910	20	4,174
WATER L	6	-	2	16	139	6	169	11,157	5	3,201	1,347	15,710
QUEBEC	2,733	9	532	256	4,960	419	8,909	441,632	20,937	161,106	38,951	662,626
ANCIENNE LORETTE V	77	-	38	12	65	6	198	9,815	47	467	1,116	11,445
BEAUPORT V	614	-	45	-	171	51	881	46,165	959	3,898	7,610	58,632
BERNIERES SD	21	-	28	-	44	1	144	6,779	234	475	276	7,764
CAP ROUGE V	175	-	24	-	134	-	333	19,330	20	576	80	20,006
CHARLESBOURG V	160	-	61	71	537	23	852	37,063	25	10,325	432	47,845
CHARNY V	44	-	4	-	193	-	241	10,777	486	910	5	12,178
CHATEAU RICHER V	9	-	-	-	-	-	9	684	154	500	-	1,338
L'ANGE GARDIEN P	20	-	-	-	-	6	26	1,819	-	30	-	1,849
LAC ST CHARLES SD	31	1	4	-	4	4	44	1,803	-	80	42	1,925
LAUZON V	73	-	10	18	19	2	122	6,298	1,135	907	535	8,875
LEVIS V	43	-	34	-	383	10	470	18,500	37	978	397	19,912
LORETTEVILLE V	27	-	6	-	21	-	54	4,367	-	1,181	610	6,158
QUEBEC V	250	-	88	54	1,929	260	2,581	125,481	13,909	71,582	14,049	225,021
SILLERY V	14	-	-	19	-	8	41	5,024	-	1,631	275	6,930
ST AUGUSTIN-DESMAIURES P	154	-	32	-	75	-	261	16,213	30	336	4,727	21,306
ST DAVID AUBERVIÈRE V	46	-	4	-	7	-	57	2,475	19	1,996	-	4,490
ST DUNSTAN L-BEAUPORT P	41	-	2	-	-	-	43	3,201	4	586	-	3,791
ST EMILE VL	52	-	6	-	9	7	74	3,448	159	112	4	3,723
ST ETIENNE DE LAUZON SD	98	1	4	-	49	-	152	6,705	295	379	-	7,379
ST ETIENNE BEAUMONT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST GABRIEL VALCART SD	2	-	-	-	-	-	2	305	125	-	40	470
ST JEAN CHRYSOSTOME V	151	-	30	-	41	3	225	13,117	535	1,734	-	15,386
ST JEAN D-BOSCHATEL VL	22	-	-	-	1	-	23	1,608	35	21	-	1,664
ST JOSEPH-PTE-LEVY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LAMBERT DE LAUZON P	19	-	2	-	2	-	23	1,705	84	359	-	2,148
ST LOUIS DE PINTENDRE P	99	-	10	-	27	-	136	6,767	48	205	-	7,020
ST NICOLAS V	69	6	22	18	56	-	171	7,556	25	454	470	8,455
ST PIERRE-DE-ORLEANS P	11	-	2	-	3	-	16	1,301	51	68	6	1,426
ST-REMI-PTRE V	22	-	18	-	4	-	44	2,452	265	633	-	3,350
ST ROMJOLD V	20	-	4	-	88	-	112	4,361	253	1,107	145	5,866
STE BRIGITTE-DE-LAVAL P	19	-	-	-	-	-	19	1,196	2	25	316	1,539
STE FÉDY V	173	-	28	64	654	6	925	52,904	1,602	56,993	6,487	117,986
STE HELENE BREAKEVILLE P	28	-	6	-	12	2	46	2,385	-	33	-	2,418
STE PETRONILLE VL	8	-	-	-	-	-	8	1,157	15	40	95	1,307
STONE & TEWKESBURY CU	28	1	-	-	53	-	82	3,787	-	240	-	4,027
VAL BELAIR V	62	-	18	-	235	22	337	9,987	3	194	180	10,364
VANIER V	1	-	2	-	149	8	160	5,097	381	2,051	1,104	8,633
SHEDDEN	1,259	-	7	5	343	4	1,618	97,084	8,307	49,539	43,997	198,927
SHEDDEN C	1,257	-	7	5	343	4	1,616	96,891	8,307	49,516	43,997	198,711
SHELDON RD 159 RM	2	-	-	-	-	-	2	193	-	23	-	216

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST. CATHARINES-NIAGARA	1,418	-	172	178	630	64	2,462	177,275	18,103	45,046	10,374	250,798
NIAGARA FALLS C	341	-	14	18	190	21	584	35,019	2,270	20,067	3,068	60,424
NIAGARA ON THE LAKE T	124	-	-	-	20	-	144	16,809	1,896	1,567	29	20,301
PELHAM T	161	-	-	-	1	-	162	18,228	1,247	844	226	20,545
PORT COLBORNE C	30	-	-	-	-	9	39	4,002	1,081	647	1,279	7,009
ST. CATHARINES C	435	-	60	152	117	7	771	62,829	4,042	15,041	5,158	87,070
THOROLD C	92	-	54	-	130	27	303	14,123	5,881	1,976	-	21,980
WAINFLEET TP	21	-	-	-	-	-	21	2,263	414	95	-	2,772
WELLAND C	214	-	44	8	172	-	438	24,002	1,272	4,809	614	30,697
SAINT JOHN	474	-	20	13	113	19	639	46,929	1,844	13,020	22,030	83,823
E. RIVERSIDE-KINGSHURST	3	-	-	-	-	-	3	498	-	-	-	498
FAIRVALE VL	29	-	-	-	-	-	29	2,374	-	205	-	2,579
GONDOLA POINT VL	73	-	-	-	-	-	73	5,548	-	-	-	5,548
GRAND BAY VL	42	-	-	-	-	-	42	2,372	-	105	-	2,477
HAMPTON VL	27	-	-	-	-	-	27	2,168	100	161	-	2,429
QUISPAMIS T	121	-	-	-	-	-	121	10,977	-	575	6,149	17,701
RENFORTH VL	5	-	-	-	-	-	5	632	-	-	59	691
ROTHESAY T	10	-	-	-	-	-	10	1,478	-	-	-	1,478
SAINT JOHN C	127	-	20	13	113	19	292	18,724	1,714	11,909	15,427	47,774
SAINT JOHN CM	30	-	-	-	-	-	30	1,699	30	65	395	2,189
WESTFIELD PAR	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
WESTFIELD VL	6	-	-	-	-	-	6	434	-	-	-	434
ST. JOHNS	894	-	54	51	348	198	1,545	82,594	2,967	55,585	9,402	150,548
CONCEPTION BAY SOUTH T	164	-	8	-	-	2	174	11,500	-	2,164	-	13,664
FLATROCK T	10	-	-	-	-	-	10	350	-	-	-	350
GOULDS T	73	-	4	-	-	-	77	4,317	2	563	-	4,882
HOGANS POND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT PEARL T	74	-	2	-	138	34	248	10,836	683	7,657	1,917	21,093
PARADISE T	26	-	-	-	-	-	26	1,430	-	1,400	3,000	5,830
PETTY HARB MADDOX COV. T	8	-	-	-	-	-	8	430	2	50	-	482
PORTUGAL COVE T	14	-	-	-	2	-	16	1,053	10	10	-	1,073
POUCH COVE T	2	-	-	-	-	-	2	140	-	-	-	140
ST JOHN'S C	329	-	40	51	200	162	782	38,612	1,867	43,375	4,236	88,090
ST JOHN'S MET AREA T	118	-	-	-	-	-	118	8,400	403	116	169	9,088
ST PHILLIP'S T	21	-	-	-	-	-	21	1,399	-	-	80	1,479
ST THOMAS T	6	-	-	-	2	-	8	501	-	-	-	501
TORBAY T	37	-	-	-	6	-	43	2,695	-	-	-	2,695
WEDGEWOOD PARK T	12	-	-	-	-	-	12	931	-	250	-	1,181
SASKATOON	1,298	-	100	-	795	6	2,199	126,282	17,902	34,733	80,850	259,767
SASKATOON C	1,298	-	100	-	795	6	2,199	126,282	17,902	34,733	80,850	259,767
SUDBURY	450	9	26	-	168	86	739	40,440	4,065	16,227	5,913	66,645
NICKEL CENTRE T	13	-	-	-	-	8	21	987	121	410	74	1,592
RAYSIDE BALFOUR T	35	1	2	-	12	4	54	2,339	-	27	-	2,366
SUDBURY C	322	3	24	-	154	51	554	31,863	1,807	12,976	5,294	51,940
VALLEY EAST T	37	2	-	-	-	17	56	2,452	40	2,289	545	5,326
WALDEN T	43	3	-	-	2	6	54	2,799	2,097	525	-	5,421
THUNDER BAY	351	18	44	-	329	95	837	54,790	2,725	14,267	7,379	79,161
NEEBING TP	8	4	-	-	-	-	12	644	130	40	16	830
O'CONNOR TP	1	-	-	-	-	-	1	54	-	-	-	54
OLIVER TP	13	-	-	-	-	-	13	1,100	10	245	2	1,357
PAHOONGE TP	10	1	-	-	-	-	11	893	37	50	450	1,430
SHUNIAH TP	5	13	-	-	-	-	18	1,788	30	-	-	1,818
THUNDER BAY C	314	-	44	-	329	95	782	50,311	2,518	13,937	6,911	73,672
TORONTO	24,227	1	596	1,817	9,185	410	36,236	3,299,894	447,088	1,833,302	318,421	5,898,705
AJAX T	1,561	-	64	-	-	-	1,625	120,713	11,230	13,091	1,460	146,494
AURORA T	701	-	-	-	2	-	703	59,902	5,690	21,438	66	87,096
BRAMPTON C	2,506	-	-	303	601	-	3,410	280,210	37,648	86,650	10,152	414,660
CALEDON T	429	1	-	-	2	1	433	33,890	3,172	3,905	613	41,580
ETOBICOKE C	173	-	4	80	135	6	398	64,983	20,001	91,606	3,532	180,122
GWILLIMBURY EAST T	447	-	-	-	28	25	500	39,261	1,116	370	256	41,000
KING TP	194	-	-	-	-	-	194	24,619	805	960	2,406	28,790
MARKHAM T	1,739	-	267	287	265	-	2,558	211,600	18,359	53,444	12,221	295,624

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
 TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MISSISSAUGA C	4 665	-	96	672	732	-	6 165	601 366	104 910	366 434	23 735	1 095 945
NEWMARKET T	521	-	-	-	111	-	632	43 169	7 367	16 658	3 413	70 607
OAKVILLE T	2 115	-	37	213	50	-	2 415	270 578	7 070	19 282	12 815	259 745
PICKERING T	1 548	-	4	10	-	-	1 562	145 451	11 959	15 786	10 960	184 156
RICHMOND HILL T	1 297	-	-	-	942	-	2 239	215 812	14 528	88 825	228	319 393
SCARBOROUGH C	1 529	-	8	229	1 432	1	3 199	280 207	64 094	126 759	19 071	490 131
TORONTO C	110	-	80	17	3 450	369	4 026	275 160	35 052	442 948	114 017	867 177
VAUGHAN T	3 864	-	-	-	637	-	4 501	439 165	46 083	121 237	26 475	632 960
WHITCHURCH STOUFFVILLE T	440	-	-	-	-	-	440	49 233	2 644	4 743	670	57 290
YORK C	21	-	32	-	19	2	74	17 694	8 130	4 882	3 492	34 198
YORK EAST BOR	24	-	-	-	104	-	128	15 375	1 726	3 060	24 675	44 836
YORK NORTH C	343	-	4	6	675	6	1 034	161 506	45 504	351 224	48 664	606 898
TROIS-RIVIERES	646	1	18	13	951	54	1 683	83 108	4 724	30 713	10 217	128 762
CAP DE LA MADELEINE V	182	-	-	-	136	15	333	17 156	1 069	5 167	1 506	24 898
POINTE DU LAC SD	25	-	-	-	-	-	25	2 390	25	165	-	2 580
ST LOUIS DE FRANCE P	66	1	6	-	8	3	84	4 908	125	31	35	5 099
ST MARIE-CAP MADEL SD	45	-	2	-	-	1	48	3 110	63	180	39	3 392
TROIS RIVIERES V	128	-	4	13	513	35	693	33 538	3 319	22 573	8 424	67 854
TROIS RIVIERES-OUEST V	200	-	6	-	294	-	500	22 006	123	2 597	213	24 939
VANCOUVER	7 507	-	240	1 703	3 590	247	13 287	1 022 053	65 658	396 865	138 190	1 602 766
BELCARRA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BURNABY DM	404	-	20	59	224	3	710	62 932	11 631	72 966	15 290	162 819
COQUITLAM DM	533	-	10	255	66	-	864	65 878	1 239	23 854	7 092	98 063
DELTA DM	309	-	2	-	20	3	334	31 690	3 519	12 129	3 722	51 060
GLEATLER VANCOUVER SRD	24	-	-	-	-	-	24	2 151	70	68	30	2 319
LANGLEY C	23	-	8	5	54	1	91	3 717	263	1 641	121	5 742
LANGLEY DM	555	-	-	-	110	2	667	44 496	3 929	11 672	18 147	78 244
MAPLE RIDGE DM	618	-	-	-	115	-	733	36 821	6 377	3 542	1 323	48 063
NEW WESTMINSTER C	32	-	-	31	264	-	327	23 754	1 222	7 538	520	33 034
NORTH VANCOUVER C	98	-	8	128	87	5	326	23 183	417	18 138	1 997	43 735
NORTH VANCOUVER DM	316	-	-	72	72	-	460	38 909	83	5 211	517	44 720
PITT MEADOWS DM	77	-	-	-	-	-	77	5 204	1 431	1 163	97	7 895
PORT COQUITLAM C	289	-	-	13	16	-	318	22 287	404	2 957	910	26 558
PORT MOODY C	53	-	-	10	-	-	63	5 070	2	604	35	5 711
RICHMOND DM	678	-	18	458	292	-	1 446	83 888	15 889	32 747	2 330	134 854
SURREY DM	2 305	-	28	494	344	4	3 175	255 868	10 316	33 145	10 966	310 295
UNIVERSITY ENDOWMEN SRD	1	-	-	-	-	-	1	74	-	-	3	77
VANCOUVER C	938	-	134	178	1 681	229	3 160	254 315	8 776	159 649	37 496	460 236
WEST VANCOUVER DM	188	-	12	-	59	-	259	43 121	90	8 402	8 427	60 040
WHITE ROCK C	66	-	-	-	186	-	252	18 695	-	1 439	9 167	29 301
VICTORIA	1 391	-	26	411	133	34	1 995	150 454	8 215	56 317	14 704	229 690
CAPITAL RD	379	-	4	17	6	4	410	25 720	105	3 103	831	29 759
CENTRAL SAANICH DM	82	-	2	144	-	-	228	12 708	471	1 034	752	14 965
COLWOOD C	102	-	-	33	28	-	163	9 614	-	1 229	149	10 992
ESQUIMALT DM	15	-	4	-	2	-	23	1 550	183	798	22	2 553
METCHOSIN DM	28	-	-	-	-	-	28	2 739	99	40	109	2 987
NORTH SAANICH DM	103	-	-	-	-	-	103	11 379	5 335	157	-	16 871
OAK BAY DM	41	-	-	26	-	-	67	8 090	-	805	33	8 928
SAANICH DM	548	-	10	117	13	1	689	55 312	470	17 584	5 573	78 939
SIDNEY T	70	-	2	41	12	-	125	7 739	1	793	52	8 585
VICTORIA C	23	-	4	33	72	27	159	15 603	1 551	30 774	7 183	55 111
WINDSOR	962	-	26	98	101	7	1 194	98 637	32 125	45 867	7 843	184 472
BELLE RIVER T	36	-	-	-	11	-	47	3 073	-	562	280	3 915
COLCHESTER NORTH TP	49	-	-	-	-	-	49	2 531	48	-	-	2 579
ESSEX T	50	-	-	-	1	2	53	2 280	6	1 306	25	3 617
MAIDSTONE TP	67	-	-	-	-	-	67	8 199	2 220	130	-	10 549
ROCHESTER TP	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANDWICH SOUTH TP	40	-	-	-	-	-	40	3 011	7 666	1 221	2	11 900
SANDWICH WEST TP	170	-	-	-	-	-	170	13 825	2 415	1 467	330	18 037
ST CLAIR BEACH VL	51	-	-	-	17	-	68	9 935	135	1	2	10 073
TUCUMSEH T	204	-	-	-	-	-	204	15 922	-	545	1 018	17 485
WINDSOR C	295	-	26	98	72	5	496	39 861	19 635	40 635	6 186	106 317
WINNIPEG	3 841	-	60	150	1 974	112	6 137	385 396	17 235	142 253	66 424	611 308
BIRCHMOUNT RM	48	-	-	-	-	-	48	4 046	32	15	-	4 093
BIRCHFIELD RM	73	-	-	-	-	-	73	5 126	172	-	-	5 298
ST FRANCOIS XAVIER RM	13	-	-	-	-	-	13	1 062	-	69	-	1 131
WINNIPEG C	3 707	-	60	150	1 974	112	6 003	375 162	17 031	142 169	66 424	600 786

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	18,929	1,730	8,065	9,915	68,817	5,504	212,960	14,218,942	1,899,078	6,152,153	2,419,824	24,689,997
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,523	-	72	51	368	205	2,219	119,783	6,164	63,685	17,839	207,471
AVALON PENINSULA	997	-	58	51	349	198	1,653	87,835	3,075	57,061	9,567	157,538
ARNOLD'S COVE T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
AVONDALE T	4	-	-	-	-	-	4	192	-	-	-	192
BRYANT'S COVE COM	2	-	-	-	-	-	2	117	-	30	-	147
CARBONLEAR T	27	-	4	-	1	-	32	1,332	-	967	-	2,299
COLLIERS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONCEPTION HARBOUR T	3	-	-	-	-	-	3	226	-	-	-	226
FERMEUSE COM	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
FOX HARBOUR COM	1	-	-	-	-	-	1	62	-	23	-	85
HARBOUR GRACE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARBOUR GRACE SOUTH COM	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
HARBOUR MAIN T	4	-	-	-	-	-	4	181	-	30	-	211
HEART'S CONTENT T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	55	-	70
HEART'S DESIRE T	2	-	-	-	-	-	2	145	5	-	-	150
HOLYROOD T	12	-	-	-	-	-	12	777	103	92	140	1,112
NEW PERLICAN T	1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	-	47
NORMAN'S COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLACENTIA T	7	-	-	-	-	-	7	329	-	150	-	479
SALMON COVE T	2	-	-	-	-	-	2	118	-	3	-	121
SOUTH RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPANIARD'S BAY T	11	-	-	-	-	-	11	438	-	-	-	438
TILION T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREPASSEY T	6	-	-	-	-	-	6	346	-	80	-	426
UPPER ISLAND COVE T	10	-	-	-	-	-	10	338	-	1	25	364
VICTORIA T	11	-	-	-	-	-	11	548	-	45	-	593
WABANA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITBOURNE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO ST JOHNS	894	-	54	51	348	198	1,545	82,594	2,967	55,585	9,402	150,548
SOUTH COAST-BURIN PSLA	66	-	-	-	7	-	73	3,650	16	573	769	5,008
BAY L'ARGENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BURIN T	10	-	-	-	-	-	10	494	-	120	-	614
CHANNEL PORT BASQUES T	15	-	-	-	7	-	22	703	-	225	48	976
FORTUNE T	4	-	-	-	-	-	4	310	-	-	-	310
FOX COVE MORTIER T	5	-	-	-	-	-	5	242	-	-	-	242
GARNISH T	1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78
GAULTOIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND BANK T	3	-	-	-	-	-	3	264	-	107	301	672
HARBOUR BRETON T	5	-	-	-	-	-	5	337	5	110	420	872
ISLE AUX MORTS T	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
LAWN T	5	-	-	-	-	-	5	262	-	-	-	262
MARYSTOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILLTOWN HEAD BAY ESP T	4	-	-	-	-	-	4	199	-	-	-	199
MORRISVILLE COM	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
PARKERS COVE COM	2	-	-	-	-	-	2	94	-	10	-	104
POINT MAY COM	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
RAMEA T	4	-	-	-	-	-	4	143	11	1	-	155
ROSE BLANCHE T	1	-	-	-	-	-	1	179	-	-	-	179
ST LAWRENCE T	5	-	-	-	-	-	5	243	-	-	-	243
N O-CENT BONAVISTA BAY	219	-	4	-	-	-	223	12,846	1,020	4,495	3,000	21,361
BADGER T	2	-	-	-	-	-	2	168	-	110	-	278
BADGER'S QUAY T	14	-	2	-	-	-	16	664	-	66	-	730
BAE VIRTE T	1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	-	130
BEACHSIDE COM	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
BIRCHY BAY T	6	-	-	-	-	-	6	253	-	-	-	253
BISHOP'S FALLS T	9	-	-	-	-	-	9	631	-	-	-	631
BONAVISTA T	17	-	-	-	-	-	17	725	-	56	100	881
BOTWOOD T	11	-	-	-	-	-	11	390	-	-	-	390
CLARENVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DURRELL T	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
ELLISTON T	3	-	-	-	-	-	3	159	-	2	-	161
FOGO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GANDER T	40	-	-	-	-	-	40	2,865	358	1,036	1,470	5,729
GLENWOOD T	2	-	-	-	-	-	2	122	-	150	-	272
GLOVERTOWN T	20	-	-	-	-	-	20	1,069	-	250	-	1,319
GRAND FALLS T	33	-	-	-	-	-	33	2,279	350	1,838	200	4,667
HARE BAY T	14	-	-	-	-	-	14	791	150	-	-	941

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
 TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appar- tements	Conversions Trans- formations	Total	Residen- tial Domici- laire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
JOE BATT'S ARM T	2	-	-	-	-	2	68	-	25	-	-	93
KINGS POINT CDM	2	-	-	-	-	2	124	-	-	-	-	124
LEWISPORTE T	4	-	-	-	-	4	336	-	170	600	1,106	
LUMSDEN T	2	-	-	-	-	2	168	-	10	30	208	
MUSGRAVETOWN T	4	-	-	-	-	4	203	-	-	-	203	
NORTHERN ARM T	1	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48	
PETERVIEW T	16	-	2	-	-	18	592	-	-	-	592	
PILLEYS ISLAND COM	2	-	-	-	-	2	95	-	-	-	95	
POINT LEAMINGTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PORT ANSON COM	2	-	-	-	-	2	110	-	-	-	110	
PORT REXTON COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ROBERT'S ARM T	1	-	-	-	-	1	105	1	5	-	111	
SALVAGE T	1	-	-	-	-	1	49	-	15	-	64	
SELDON/LITTLE SELDOM T	-	-	-	-	-	-	77	-	-	-	77	
SPRINGDALE T	3	-	-	-	-	3	201	-	285	-	486	
SUMMERFORD T	1	-	-	-	-	1	41	-	5	-	46	
TERRA NOVA COM	1	-	-	-	-	1	25	-	1	-	26	
TWILLINGATE T	2	-	-	-	-	2	134	150	341	600	1,225	
WAREHAM T	-	-	-	-	-	-	8	11	5	-	24	
WESLEYVILLE T	3	-	-	-	-	3	185	-	125	-	310	
WINDSOR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
W COAST-N PEN-LABRADOR	241	-	10	-	12	7	270	15,452	2,053	1,556	4,503	23,564
• CHEMMACK COM	6	-	-	-	-	6	248	296	36	-	580	
• CORNER BROOK C	47	-	6	-	2	4	4,373	450	456	2,643	7,922	
• CREE HEAD T	5	-	-	-	-	5	190	199	21	5	415	
• DEER LAKE T	33	-	4	-	-	37	1,766	-	131	900	2,797	
• SINGLEE T	5	-	-	-	-	5	248	5	45	25	323	
• WILLIAMS COM	6	-	-	-	-	6	205	-	-	170	375	
• HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
• BUNNIES BROOK COM	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17	
• IRISHTOWN COM	9	-	-	-	-	9	468	-	-	-	468	
• KIPPENS T	25	-	-	-	-	25	1,717	-	-	-	1,717	
• L'ANSE-AU-CLAIR COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
• LABRADOR CITY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
• MASSEY DRIVE T	5	-	-	-	-	5	252	-	-	-	252	
• MEADOWS COM	2	-	-	-	-	2	107	-	80	-	187	
• MDUNF MORIAH T	2	-	-	-	2	1	206	-	40	-	246	
• PARSONS POND CDM	4	-	-	-	-	4	154	435	-	-	589	
• PASADENA T	17	-	-	-	-	17	886	14	40	-	940	
• PORT AU CHOIX T	10	-	-	-	8	1	831	163	10	140	1,144	
• PORT SAUNDERS T	15	-	-	-	-	16	601	411	55	-	1,067	
• RIVER OF PONDS	1	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40	
• RODDICKTON T	6	-	-	-	-	6	225	-	8	-	233	
• ST ANTHONY T	9	-	-	-	-	9	639	-	173	-	762	
• ST GEORGE'S T	3	-	-	-	-	3	131	-	4	-	135	
• STEADY BROOK COM	6	-	-	-	-	6	304	-	-	-	304	
• STEPHENVILLE T	22	-	-	-	-	22	1,555	-	467	617	2,634	
• SUMMERSIDE COM	2	-	-	-	-	2	134	-	-	-	134	
• WABUSH T	-	-	-	-	-	-	120	80	40	8	248	
• WOODY POINT COM	1	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35	
PRINCE EDWARD ISLAND	740	157	72	-	349	46	1,364	65,897	6,127	21,865	12,976	106,865
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	740	157	72	-	349	46	1,364	65,897	6,127	21,865	12,976	106,865
• ABRAM'S VILLAGE VL	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47	
• ALBERTON T	-	-	-	-	4	-	184	-	120	56	360	
• BEDEQUE VL	-	1	-	-	-	-	30	-	-	-	30	
• BORDEN T	-	-	-	-	4	-	138	-	142	-	280	
• BRACKLEY COM	2	1	-	-	3	-	262	10	60	-	332	
• BUNBURY SOUTHPORT VL	28	-	2	-	32	-	3,247	40	539	-	3,826	
• CARDIGAN VL	5	-	-	-	-	-	261	-	-	200	461	
• CENTRAL BEDEQUE VL	1	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47	
• CHARLOTTETOWN C	31	-	24	-	10	25	90	5,204	55	5,804	17,745	
• CLYDE RIVER COM	3	-	-	-	-	-	118	-	-	-	118	
• CORNWALL VL	13	-	2	-	6	4	25	1,165	28	288	1,481	
• CRAPAUD VL	1	-	-	-	-	-	57	4	23	-	84	
• CROSSROADS COM	24	5	-	-	-	-	29	2,200	-	-	2,200	
• EAST ROYALTY VL	13	-	4	-	-	-	17	1,046	3	160	1,209	
• ELIOT RIVER COM	3	-	2	-	-	-	5	336	-	-	336	
• FERGUSON T	1	1	-	-	-	-	2	128	10	90	228	
• HILLSBOROUGH PARK VL	3	-	4	-	-	-	7	435	305	1	741	
• LAMAR RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	25	10	35	
• LEAMINGTON T	9	-	-	-	-	-	9	630	354	96	1,080	
• LEITCH-KINLOCK COM	10	2	-	-	-	-	12	1,016	-	-	1,016	
• LINDS ROYALTY LDT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
• MANKORA VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5	

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
* LINKLETTER COM	3	-	-	-	-	3	201	49	-	-	-	250
* MEADOWBANK COM	5	1	-	-	-	6	346	3	-	-	-	349
* MILTONVALE PARK COM	4	-	-	-	-	4	293	143	-	-	-	436
MIMINGASH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
* MISCOUCHE VL	10	-	-	-	-	10	535	57	8	-	-	600
MONTAGUE T	2	-	-	-	8	12	507	61	540	-	-	1,108
MORELL VL	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8
MOUNT STEWART VL	-	-	-	-	-	-	28	4	-	-	-	32
MURRAY HARBOUR VL	1	-	-	-	-	1	75	-	20	-	-	95
MURRAY RIVER VL	1	-	-	-	-	1	61	4	11	-	-	76
* NORTH RIVER COM	8	1	-	-	-	9	741	-	400	-	-	1,141
NORTH RUSTICO VL	9	1	-	-	-	10	643	10	-	-	-	653
O'LEARY VL	1	-	4	-	8	13	524	-	-	-	-	524
* PARKDALE T	3	-	-	-	60	2	65	2,118	12	619	187	2,936
* QUEEN'S ROYALTY LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERBROOKE COM	4	1	-	-	-	5	289	127	80	125	621	
* SHERWOOD VL	49	-	6	-	104	159	6,388	186	852	402	7,828	
SOURIS T	3	-	2	-	10	3	18	640	86	130	856	
* ST ELEANORS VL	8	-	2	-	-	10	711	93	735	-	1,539	
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PETERS VL	1	-	-	-	-	1	50	1	20	-	71	
* SUMMERSIDE T	6	-	10	-	52	8	76	2,992	336	2,771	2,232	8,331
TIGNISH VL	3	-	-	-	-	3	208	11	30	-	-	249
TOWNSHIP 1 LOT	11	-	-	-	-	11	482	-	25	-	-	507
TOWNSHIP 2 LOT	5	-	-	-	-	5	226	48	4	-	-	274
TOWNSHIP 3 LOT	7	2	-	-	-	9	366	100	52	-	-	518
TOWNSHIP 4 LOT	4	1	-	-	-	5	172	-	6	-	-	178
TOWNSHIP 5 LOT	12	3	-	-	-	15	625	57	6	-	-	688
TOWNSHIP 6 LOT	5	-	-	-	-	5	354	40	4	-	-	398
TOWNSHIP 7 LOT	1	-	-	-	-	1	46	21	5	-	-	72
TOWNSHIP 8 LOT	4	-	-	-	-	4	241	20	-	-	-	261
TOWNSHIP 9 LOT	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	11
TOWNSHIP 10 LOT	1	-	-	-	-	1	36	62	-	20	-	118
TOWNSHIP 11 LOT	2	-	-	-	-	2	163	40	-	-	-	203
TOWNSHIP 12 LOT	4	-	-	-	-	4	186	10	-	-	-	196
TOWNSHIP 13 LOT	4	1	-	-	-	5	175	-	35	-	-	210
TOWNSHIP 14 LOT	5	2	-	-	-	7	297	25	155	-	-	477
TOWNSHIP 15 LOT	3	8	-	-	-	11	212	-	-	-	-	212
TOWNSHIP 16 LOT	5	-	-	-	-	5	202	620	-	-	-	822
TOWNSHIP 17 LOT	1	1	-	-	-	2	40	49	-	-	-	89
TOWNSHIP 18 LOT	5	10	-	-	-	15	564	24	86	-	-	674
TOWNSHIP 19 LOT	10	2	2	-	-	14	811	12	10	-	-	833
TOWNSHIP 20 LOT	7	6	-	-	-	13	430	10	111	-	-	551
TOWNSHIP 21 LOT	2	5	-	-	-	7	232	41	45	-	-	318
TOWNSHIP 22 LOT	4	1	-	-	-	5	199	11	60	26	-	296
TOWNSHIP 23 LOT	8	3	-	-	-	11	406	8	1,735	60	-	2,209
TOWNSHIP 24 LOT	13	3	-	-	4	20	913	100	213	-	-	1,226
TOWNSHIP 25 LOT	3	1	-	-	-	4	181	32	-	50	-	263
TOWNSHIP 26 LOT	7	10	-	-	-	17	549	50	-	-	-	599
TOWNSHIP 27 LOT	1	-	-	-	-	1	25	359	-	-	-	384
TOWNSHIP 28 LOT	2	6	-	-	-	8	274	-	-	-	-	274
TOWNSHIP 29 LOT	7	4	-	-	-	11	339	9	-	-	-	348
TOWNSHIP 30 LOT	5	6	-	-	-	11	420	100	10	75	-	605
* TOWNSHIP 31 LOT	7	-	-	-	-	7	447	19	1	100	-	567
* TOWNSHIP 33 LOT	8	5	-	-	-	13	534	19	936	-	-	1,489
* TOWNSHIP 34 LOT	24	7	-	-	-	31	1,687	10	115	-	-	1,812
TOWNSHIP 35 LOT	13	3	-	-	-	16	609	55	30	-	-	694
TOWNSHIP 36 LOT	5	2	-	-	-	7	270	10	-	-	-	280
TOWNSHIP 37 LOT	8	-	-	-	-	8	333	7	5	-	-	345
TOWNSHIP 38 LOT	4	2	-	-	-	6	285	23	30	-	-	338
TOWNSHIP 39 LOT	5	-	-	-	-	5	175	-	10	-	-	185
TOWNSHIP 40 LOT	2	1	-	-	-	3	210	-	-	-	-	210
TOWNSHIP 41 LOT	5	2	-	-	-	7	291	40	-	-	-	331
TOWNSHIP 42 LOT	1	1	-	-	-	2	80	-	-	-	-	80
TOWNSHIP 43 LOT	4	3	-	-	-	7	193	1	15	-	-	209
TOWNSHIP 44 LOT	7	6	2	-	-	15	928	-	25	-	-	953
TOWNSHIP 45 LOT	1	1	-	-	-	2	110	-	15	-	-	125
TOWNSHIP 46 LOT	3	2	-	-	2	7	309	28	50	-	-	387
TOWNSHIP 47 LOT	7	2	-	-	-	9	467	190	-	-	-	657
* TOWNSHIP 48 LOT	12	-	-	-	-	13	688	-	-	-	-	688
TOWNSHIP 49 LOT	6	-	-	-	-	6	359	72	60	-	-	491
TOWNSHIP 50 LOT	2	-	-	-	-	2	112	-	-	-	-	112
TOWNSHIP 51 LOT	6	-	-	-	-	6	412	45	115	-	-	572
TOWNSHIP 52 LOT	9	-	-	-	-	9	416	190	200	-	-	806
TOWNSHIP 53 LOT	5	-	-	-	-	5	285	-	-	-	-	285
TOWNSHIP 54 LOT	5	-	-	-	-	5	303	23	10	-	-	336
TOWNSHIP 55 LOT	1	-	-	-	-	1	35	-	-	-	-	35
TOWNSHIP 56 LOT	2	3	-	-	4	9	364	-	14	-	-	378
TOWNSHIP 57 LOT	16	4	-	-	-	20	1,154	78	15	12	-	1,259
TOWNSHIP 58 LOT	11	1	-	-	-	12	626	18	-	-	-	644
TOWNSHIP 59 LOT	12	1	-	-	-	13	563	-	-	370	-	933

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOWNSHIP 60 LOT	3	-	-	-	-	-	3	87	30	-	-	117
TOWNSHIP 61 LOT	9	-	-	-	-	-	9	385	-	-	-	385
TOWNSHIP 62 LOT	5	3	-	-	-	-	8	211	100	2	-	313
TOWNSHIP 63 LOT	3	2	-	-	-	-	5	221	25	-	-	246
TOWNSHIP 64 LOT	5	2	-	-	-	-	7	332	-	32	-	364
TOWNSHIP 65 LOT	8	5	-	-	-	-	13	473	110	95	-	678
TOWNSHIP 66 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 67 LOT	14	9	-	-	-	-	23	999	159	-	79	1,237
TYNE VALLEY VL	2	-	-	-	-	-	2	75	-	-	-	75
UNION COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA VL	1	1	-	-	-	-	2	45	1,000	-	1,500	2,545
WELLINGTON VL	7	-	-	-	-	-	7	377	-	10	-	387
WEST ROYALTY VL	38	-	2	-	38	-	78	4,454	-	3,531	800	8,785
WILMOT VL	28	-	4	-	-	-	32	2,153	6	420	-	2,579
WINSLOE COM	10	-	-	-	-	-	10	749	4	17	-	770
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	4,784	248	895	118	1,710	295	8,050	471,912	42,537	139,442	101,752	755,643
CAPE BRETON	591	19	6	-	63	10	689	38,407	8,692	20,793	21,603	89,495
CAPE BRETON CM	233	-	-	-	6	5	246	14,581	1,888	1,547	7,297	25,313
DOMINION T	4	-	2	-	-	-	8	557	-	77	2,800	3,434
GLACE BAY T	29	-	-	-	3	2	34	1,994	83	779	78	2,884
HERNESS CM	86	8	-	-	-	-	94	4,195	250	374	76	4,895
LESLIEBURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW WATERFORD T	27	-	-	-	4	-	31	1,574	-	298	-	1,872
SMITH SYDNEY T	9	-	-	-	6	-	15	876	-	1,215	19	2,110
FORT HAWKESBURY T	3	-	2	-	-	-	5	477	484	980	7,827	9,768
RICHMOND CM	67	7	-	-	10	1	85	5,695	5,946	2,276	111	14,028
SYDNEY C	40	-	-	-	22	1	63	3,461	-	11,133	3,394	17,988
SYDNEY MINES T	14	-	-	-	-	-	14	1,121	-	123	15	1,259
VICTORIA CM	79	4	-	-	10	1	94	3,876	41	1,991	36	5,944
NORTH SHORE	884	86	12	-	210	36	1,228	70,139	3,804	19,226	28,703	121,872
AMHERST T	28	-	-	-	17	1	46	2,763	5	989	31	3,788
ANTIGONISH CM	55	4	-	-	2	-	61	2,727	37	956	123	3,843
ANTIGONISH T	37	-	-	-	2	1	40	2,821	32	4,837	26,070	33,760
CANSO T	4	-	-	-	-	-	4	377	115	676	75	1,243
COLCHESTER CM	312	48	2	-	110	1	473	25,234	487	2,698	1,065	29,484
CUMBERLAND CM	78	20	-	-	-	-	98	4,964	274	456	29	5,723
GUYSBOROUGH MD	47	8	-	-	5	3	63	2,007	227	43	123	2,400
MULGRAVE T	5	-	-	-	-	-	5	196	249	-	50	495
NEW GLASGOW T	29	-	-	-	4	-	33	3,036	35	3,930	40	7,041
OXFORD T	1	-	-	-	-	7	8	162	1,194	74	-	1,430
PARRSBORO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PICTOU CM	158	3	-	-	-	-	161	10,254	194	2,324	272	13,044
PICTOU T	3	-	-	-	15	-	18	1,384	-	340	383	2,107
SPRINGHILL T	7	-	-	-	3	-	10	657	-	47	26	730
ST. MARYS MD	16	3	-	-	-	-	19	620	40	30	20	710
STELLARTON T	37	-	-	-	-	-	37	2,767	150	80	-	2,997
STEWIACKÉ T	7	-	-	-	-	-	7	308	-	35	-	343
TRENON T	4	-	-	-	-	-	4	351	-	57	-	408
TRURO T	35	-	10	-	52	23	120	8,172	765	1,533	328	10,798
WESTVILLE T	21	-	-	-	-	-	21	1,339	-	121	68	1,528
ANAPOLIS VALLEY	1,034	60	72	-	121	62	1,349	67,610	6,300	9,368	19,986	103,264
ANAPOLIS CM	102	11	-	-	4	1	118	5,907	107	272	3,857	10,143
ANAPOLIS ROYAL T	1	-	-	-	16	2	19	831	49	350	384	1,614
BERWICK T	27	-	4	-	2	2	35	1,847	159	394	60	2,460
BRIDGETOWN T	3	-	-	-	8	3	14	380	-	366	40	786
EAST HANTS MD	306	5	10	-	24	-	345	17,875	810	429	1	19,115
HANTSPOUR T	2	-	-	-	-	-	2	110	-	-	-	110
KENTVILLE T	44	-	-	-	5	2	51	3,592	280	2,436	2,023	8,331
KINGS CM	374	35	56	-	18	9	492	24,285	4,346	1,339	10,956	40,926
MIDDLETON T	10	-	-	-	-	6	16	691	-	231	866	1,788
WEST HANTS MD	124	9	-	-	6	3	142	6,046	509	2,306	1,377	10,238
WINDSOR T	13	-	-	-	2	6	21	1,238	40	1,147	42	2,467
WOLFVILLE T	28	-	2	-	36	28	94	4,808	-	98	380	5,286
SOUTHERN NOVA SCOTIA	478	57	4	-	18	16	573	31,451	2,956	6,756	15,015	56,178
ARGYLE MD	54	2	-	-	-	-	56	2,743	765	249	3,950	7,707
BATHINGTON MD	55	-	4	-	-	1	60	3,988	608	471	663	5,730
BRIDGEWATER T	62	-	-	-	-	-	62	4,330	119	2,602	5,234	12,285
CLARK'S HARBOUR T	2	-	-	-	-	-	2	171	150	94	75	490
DESBY MD	32	5	-	-	-	-	37	2,208	113	588	139	3,048
DESBY T	3	-	-	-	4	4	11	1,772	55	1,037	3,603	6,467
ELLENBORO T	4	-	-	-	12	-	16	491	-	147	1	639
ELLENBURG MD	74	10	-	-	2	-	86	5,115	428	320	-	5,863

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
LUNenburg T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAHONe BAY T	5	-	-	-	-	4	9	312	-	33	-	345
QUEENs CM	48	21	-	-	-	7	76	2,726	551	724	1,300	5,301
SHELBURNE MD	57	9	-	-	-	-	66	2,865	161	36	-	3,062
SHELBURNE T	7	-	-	-	-	-	7	351	6	178	-	535
YARMOUTH MD	75	10	-	-	-	-	85	4,379	-	277	50	4,706
YARMOUTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	1,797	26	801	118	1,298	171	4,211	264,305	20,785	83,299	16,445	384,834
* METRO HALIFAX	1,797	26	801	118	1,298	171	4,211	264,305	20,785	83,299	16,445	384,834
NEW BRUNSWICK	2,955	42	130	68	785	151	4,131	229,317	20,765	80,596	130,418	461,096
NOUVEAU-BRUNSWICK	2,955	42	130	68	785	151	4,131	229,317	20,765	80,596	130,418	461,096
CHALEUR-MIRAMICHI	1,008	22	6	-	86	22	1,144	59,244	9,808	20,147	17,139	106,338
BAS CARAQUET VL	6	-	-	-	-	-	6	529	111	130	62	832
* BATHURST C	21	-	-	-	-	1	38	2,278	2,294	3,892	894	9,358
* BATHURST PAR	56	-	4	-	12	-	56	2,441	113	93	85	2,732
BELLIDUNE VL	2	-	-	-	-	-	2	50	6	28	-	84
BERESFORD PAR	60	-	-	-	-	-	60	2,189	18	138	-	2,345
* BERESFORD T	61	-	-	-	-	-	61	2,462	5	603	96	3,213
BERTRAND VL	8	-	-	-	-	-	8	720	2	228	56	1,006
* CAMPBELLTON C	26	-	-	-	3	4	33	2,208	2	949	5,641	8,800
CARAQUET T	30	-	-	-	-	-	30	2,171	296	661	33	3,161
DALHOUSIE T	4	-	-	-	-	2	6	603	10	4,363	608	5,584
DURHAM PAR	52	-	-	-	2	-	54	1,629	50	141	-	1,822
GLOUCESTER CM	183	6	-	-	10	4	203	11,077	208	1,356	1,422	14,062
GRANDE ANSE VL	6	-	2	-	-	-	8	722	56	137	-	915
JACQUET RIVER VL	8	-	-	-	-	-	8	271	6	1	4	278
KEDGWICK VL	-	-	-	-	-	-	-	161	-	-	-	193
LAMELQUE T	5	-	-	-	-	1	6	733	1	173	160	1,067
MIRAMICHI PDC	255	12	-	-	20	-	287	13,937	5,801	2,989	4,013	26,740
NEGUAC VI	12	-	-	-	2	-	14	674	120	32	45	871
NIGADUX VL	9	-	-	-	-	-	9	329	18	185	-	532
NORTHUMBERLAND CM	26	-	-	-	-	-	26	1,123	-	528	-	1,651
PAQUETVILLE VL	6	-	-	-	-	-	6	542	6	226	-	768
PLUIT-ROCHER VL	15	-	-	-	-	-	15	655	46	692	9	1,393
POINTE-VERTE VL	6	-	-	-	-	-	6	230	4	9	-	243
RESTIGOUCHE PDC	88	3	-	-	-	1	92	4,786	116	448	122	5,472
ROGERSVILLE VL	2	-	-	-	6	-	8	329	-	-	3,385	3,714
SHEILA VL	10	-	-	-	10	-	20	1,388	-	61	50	1,449
SHIPPAGAN T	16	-	-	-	-	4	20	1,621	34	454	50	2,159
ST-LEOLIN VL	7	-	-	-	-	1	11	667	-	30	354	1,051
ST-QUENTIN VL	13	-	-	-	14	4	31	1,310	180	110	-	1,600
TRACADIE T	15	1	-	-	4	-	20	1,409	265	1,462	109	3,245
MONCTON	808	14	98	35	340	37	1,332	66,308	3,829	24,890	32,870	127,897
BUCTOUCHE VL	17	-	-	-	12	2	31	1,420	1,606	207	7,774	6,007
CAP PELE VL	9	-	-	-	4	-	13	779	274	87	93	1,233
* DIEPPE T	98	-	18	-	76	-	192	9,222	422	4,929	11,048	25,621
* DORCHESTER VL	2	-	-	-	-	-	2	95	-	1	-	96
* HILLSBOROUGH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENE CM	6	-	-	-	-	-	6	245	-	60	-	305
* MONCTON C	276	-	74	35	166	27	578	26,097	575	13,209	11,526	51,407
PÉTITCODIAC VL	7	-	-	-	2	-	7	374	50	786	413	1,623
PORT ELGIN VL	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-	79
RICHIBUCTO VL	11	-	-	-	2	-	13	844	33	691	165	1,733
RIVERVIEW T	110	-	-	-	40	-	150	7,483	28	2,313	1	9,825
SACKVILLE T	29	-	4	-	24	-	57	2,894	107	660	3,485	7,146
* SALISBURY VL	9	-	-	-	8	-	17	744	240	12	-	996
SHEDIAC T	26	-	2	-	-	3	31	2,448	161	684	580	3,873
* ST-JOSEPH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40
WESTMORELAND ALBERT CO	208	14	-	-	6	5	233	13,584	333	1,271	2,785	17,913
SANT JOHN	514	-	20	25	161	52	772	51,564	3,300	14,054	22,993	91,911
BLACKS HARBOUR VL	1	-	-	-	-	-	1	122	1,008	-	-	1,130
CHARLOTTE CM	7	-	-	-	-	-	7	222	-	170	-	392
KINGS CM	6	-	-	-	-	-	6	300	100	150	550	1,100
ST-ANDREWS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGE T	4	-	-	-	-	-	4	206	-	105	12	323
ST-STEPHEN T	3	-	-	-	-	27	30	789	-	216	254	1,259
SUSSEX T	14	-	-	12	48	6	80	2,525	348	393	147	3,411
SUSSEX CORNER VL	5	-	-	-	-	-	5	471	-	-	-	471
* METRO SAINT JOHN	472	-	20	13	112	19	579	46,229	1,844	13,016	22,330	83,222

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN	812	32	358	15	692	212	2,121	105,890	25,158	46,435	7,758	185,241
ALBANEL VL	6	-	-	-	2	-	8	443	-	-	-	443
ALMA V	60	9	32	-	129	18	248	10,216	745	7,728	393	19,082
BEGIN SD	1	-	-	-	-	-	1	156	15	31	-	202
DELISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOLBEAU V	37	1	2	-	9	12	61	3,072	611	4,212	219	8,114
L'ANSE SAINT-JEAN SD	1	-	-	-	-	-	1	174	18	5	6	203
L'ASCENSION DE N-S P	5	1	-	-	-	9	15	513	212	108	13	846
LA BAYE V	69	1	8	-	49	12	139	7,536	3,229	2,598	1,608	14,971
LABREQUE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METABETCHOUAN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISTASSINI V	38	-	-	-	20	2	60	3,127	1,944	665	61	5,797
NORMANDIN V	22	-	2	-	12	3	39	2,045	274	194	20	2,533
PIRIBONKA SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBERVAL V	53	-	4	-	38	30	125	5,593	50	3,789	220	9,652
ST AMBROISE VL	12	1	-	-	-	2	15	853	156	61	-	1,070
ST AUGUSTIN P	2	-	-	-	-	-	2	135	150	-	-	285
ST BRUNO VL	7	-	2	-	1	-	10	654	80	50	-	784
ST CHARLES-BOURGET SD	2	-	-	-	-	-	2	129	-	-	-	129
ST DAVID D'ALARDEAU SD	3	10	-	15	-	-	28	1,269	-	1,016	-	2,285
ST FELICIE V	49	-	2	-	19	12	82	4,185	380	3,720	176	8,461
ST FELIX D'OTIS SD	3	-	-	-	12	-	15	900	-	25	-	925
ST GEDEON L-ST-JEAN SD	6	2	-	-	4	-	12	650	85	30	15	780
ST HENRI DE TAILLON SD	2	-	-	-	-	-	2	121	22	-	-	143
ST PRIME VL	7	-	-	-	2	-	9	475	-	93	-	568
STE JEANNE D'ARC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TACHE CT	6	-	-	-	-	-	6	413	2	137	38	590
METRO CHICOUTIMI-JONQ	421	7	306	-	395	112	1,241	63,231	17,185	21,973	4,989	107,378
QUEBEC	3,448	30	700	278	5,590	519	10,565	519,545	32,385	180,143	47,717	779,790
BAIE ST PAUL V	10	-	2	-	-	1	13	676	-	42	28	746
BEAUCEVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUPRE V	14	-	-	-	184	-	198	7,600	-	1,000	-	8,600
BERNIERVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIENCOURT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACK LAKE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CABANO V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAP ST IGNACE SD	13	-	2	-	10	-	25	1,402	91	24	5	1,522
CLERMONT V	18	-	-	-	-	1	19	1,502	1,563	64	1	3,130
D'EGELIS V	22	1	-	6	-	8	37	1,443	10	117	-	1,570
D'SCHAMBAULT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DISRAELI V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DONNACONA V	15	-	8	-	36	-	60	2,114	50	1,074	61	3,299
IRELAND SD	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
KAMOURASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
L'ENFANT JESUS P	2	-	-	-	-	-	2	210	35	42	-	287
L'ISLET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA MALBAIE V	13	-	-	-	7	6	26	940	60	85	70	1,155
LA POCAHETIÈRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC ETCHEMIN V	11	-	-	-	29	-	40	1,631	75	1,238	1,241	4,185
LINIERE VL	4	-	-	-	-	-	4	198	-	38	-	236
LYSTER SD	5	-	-	-	-	-	5	292	203	70	70	635
MONTMAGNY V	29	1	6	-	44	6	86	4,255	1,240	713	830	7,038
N D DES PINS P	12	-	-	-	4	-	16	783	370	136	-	1,289
N D DES SEPT DOULEURS P	-	-	-	-	-	-	-	7	7	1	-	15
N D DU PORTAGE P	2	-	-	-	-	-	2	260	15	20	-	295
POINTE AUX TREMBLES P	16	-	-	-	-	-	16	1,025	-	7	-	1,032
PONT-ROUGE VL	29	-	10	-	19	-	58	2,564	25	82	-	2,671
RIVIERE-OU-LOUP V	23	-	10	-	139	31	203	7,489	-	1,867	488	9,844
ROBERTSONVILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	228	93	267	-	588
ST ADRIEN D'IRELAND CT	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ST AGAPIT SD	13	2	-	-	16	1	32	1,337	51	473	304	2,165
ST ALBAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ALEXANDRE P	10	-	-	-	2	4	16	718	121	91	-	930
ST ANTONIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST BASILE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST BASILE SUD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST BERNARD P	7	-	-	-	-	-	7	470	-	-	-	470
ST BERNARD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST BERNARD ILE-COUDR SD	3	4	-	-	-	-	7	281	6	12	-	299
ST CASIMIR P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST CASIMIR SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST COME DE KENNEBEC P	4	-	-	-	-	-	4	175	-	30	-	205
ST ELZEAR VL	6	-	-	-	6	-	12	528	405	300	-	1,233
ST FABEN DE PANET P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST FERREOL LES NEIGES SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST FLAVIEN P	3	-	-	-	-	-	3	214	10	237	-	461
ST FLAVIEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST FRANCOIS ILE DRLE P	3	1	-	-	-	-	4	335	75	71	35	466
ST FRCS SALES RIV SUD P	2	-	-	-	-	-	11	292	239	7	15	551
ST GABRIEL LALLEMANT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST GEORGES V	83	-	110	16	24	7	240	9,044	1,068	5,390	2,173	17,675

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appar-tements	Conversions Trans-formations	Total	Residen-tial Domici-liare	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institu-tion-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
• ST-GEORGES EST P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ST-GEORGES OUEST V	24	-	4	-	44	13	85	3,231	38	120	1,352	4,741
• ST-GILBERT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ST-HENRI SD	7	-	-	-	-	-	7	663	300	25	95	1,083
• ST-HONORE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ST-ISIDORE DORCHSTER VLL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ST-JACQUES DE LEEDS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ST-JEAN ILE ORLEANS P	4	1	-	-	-	-	5	668	156	8	-	832
• ST-JEAN DE DIEU SD	2	-	-	-	-	-	2	194	111	-	-	305
• ST-JOSEPH DE BEAUCE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ST-JOS DESCHAMBAILL P	1	-	-	-	-	1	1	71	64	-	-	135
• ST-LAURENT ILE ORLEANS P	16	1	-	-	-	-	17	1,383	66	17	-	1,466
• ST-LAZARE BELLECHASSE P	14	-	-	-	-	1	15	797	169	70	30	1,066
• ST-LOUIS D'AMOURASKA P	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
• ST-LOUIS ISLE-COUDRES P	1	-	-	-	-	-	1	90	-	55	4	149
• ST-LOUIS DU HA-HA P	12	-	-	-	-	1	13	536	-	141	-	677
• ST-MALACHIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ST-MARCS CARRIERES VLL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ST-MARTIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ST-OCTAVE DE DOSQUET P	4	2	-	-	-	-	6	249	-	-	-	249
• ST-PACOME SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ST-PASCAL SD	2	-	-	-	-	-	2	208	12	10	-	230
• ST-PIERRE BEAURIVAGE SD	3	-	-	-	-	2	5	184	146	7	-	337
• ST-PIERRE RIV-D-LOUP P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ST-PIERRE SD	11	-	-	-	-	-	11	657	200	54	8	919
• ST-PIERRE V	34	3	4	-	3	-	44	2,636	174	13	45	2,868
• ST-RAMOND P	12	-	2	-	-	4	18	1,183	184	645	96	2,108
• ST-RAMOND V	4	-	-	-	1	-	5	331	1	22	5	359
• ST-RIMON VLL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ST-RIBALDE SD	14	-	-	-	-	-	14	946	75	214	540	1,775
• STE-ANNE DE BEAUPRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• STE-ANNE DE POCATHERIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• STE-ANNE DU LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• STE-APOLLINE PATTON P	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
• STE-AURELIE BEAUCE SD	9	-	-	-	-	-	9	466	-	-	-	466
• STE-CATHERINE I-C SD	27	-	-	-	16	2	45	2,210	45	322	2	2,579
• STE-CLAIRE SD	14	1	-	-	3	-	18	1,285	2,270	970	900	5,425
• STE-CROIX P	3	2	-	-	-	-	5	225	109	8	66	408
• STE-FAMILIE ILE ORLE P	5	-	2	-	-	-	7	560	80	47	5	692
• STE-JEANNE PONT-ROUG SD	9	-	-	-	-	-	9	734	-	-	-	734
• STE-MARGUERITE P	5	-	-	-	-	-	5	307	-	49	-	356
• STE-MARIE V	60	2	8	-	33	1	104	5,017	1,206	1,065	227	7,515
• TASCHEREAU-FORTIER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• THELTFORD MINES V	15	-	-	-	1	1	17	2,827	35	715	70	3,647
• TRING JUNCTION VL	7	-	-	-	-	-	7	414	191	2	-	607
• TROIS-PISTOLES V	13	-	-	-	9	-	22	1,381	-	940	-	2,321
• VAL ALAIN SD	1	-	-	-	-	-	1	159	-	70	-	229
• VALLEE-JONCTION VL	5	-	-	-	-	-	5	231	-	-	-	231
• METRO QUEBEC	2,733	9	532	256	4,960	419	8,909	441,632	20,937	161,106	38,951	662,626
TROIS-RIVIERES	1,583	12	119	13	2,419	146	4,292	200,902	82,943	65,614	19,269	368,728
• ARTHABASCA V	53	-	15	-	150	-	218	7,722	-	897	121	8,740
• BAIIE DE SHAWINIGAN VL	1	-	-	-	6	-	7	250	4,000	-	-	4,250
• BAIIE DU FEBVRE SD	2	-	-	-	-	-	2	345	128	15	54	542
• BECANCOUR V	71	1	12	-	63	2	149	7,142	52,036	1,234	746	61,158
• CHAMPLAIN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• CHARETTE SD	1	-	-	-	-	-	1	189	30	15	-	234
• DRUMMONDVILLE V	68	-	12	-	385	13	478	20,103	9,557	9,224	2,470	41,354
• GRAND-MERLE V	47	1	8	-	182	9	247	10,190	309	1,699	313	12,511
• GRANDES-PILES P	1	2	-	-	-	-	3	136	-	13	-	149
• GRANTHAM-QUEST SD	82	-	30	-	112	-	224	9,336	1,415	763	166	11,680
• HALIFAX-NORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• HAUTE-MAUERIE SD	30	1	-	-	-	1	32	1,816	-	63	-	1,879
• HEROUXVILLE P	7	-	-	-	-	-	7	472	10	-	15	497
• KINGSEY CT	2	1	-	-	-	-	3	210	49	-	-	305
• KINGSEY FALLS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• KINGSEY FALLS VL	11	-	-	-	-	1	12	825	711	516	-	2,052
• L'AVENIR SD	2	-	-	-	-	-	2	224	-	-	-	224
• LA-TUQUE V	18	-	2	-	-	14	34	2,320	460	457	239	3,476
• LAC-A-LA-TORTUE SD	20	-	-	-	-	1	21	1,466	50	50	-	1,566
• LOUISEVILLE V	2	-	-	-	12	13	27	851	770	489	-	2,110
• MASKINONGE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• N-D DE MONTAUBAN SD	2	1	-	-	-	-	3	272	22	-	-	294
• N-D DU BON-CONSEIL P	7	-	-	-	-	-	7	401	152	162	-	715
• N-D DU MONT-CARMEL P	31	-	-	-	4	-	35	1,951	24	120	-	2,095
• N-D DU S-SANT P	10	-	-	-	87	5	102	3,330	273	748	442	4,793
• N-D DU S-SANT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
• PIERREVILLE VL	-	-	-	-	16	-	16	672	15	101	-	738
• PLESSEVILLE V	16	-	2	-	21	-	39	1,977	360	937	474	3,748
• PRINCEVILLE V	13	-	-	-	-	-	13	1,113	784	18	10	1,925
• SHAWINIGAN V	30	-	-	-	35	6	71	5,170	4,067	2,551	738	12,526
• SHAWINIGAN SUD V	62	-	-	-	76	2	140	6,349	303	797	515	7,964

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
 TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST ALEXIS-DES-MONTS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ANTOINE RIV LOUP P	27	-	-	-	25	1	53	2,016	214	328	40	2,598
ST BARNABE (NORD) P	5	-	-	-	-	-	5	321	-	-	-	321
ST CHRISTOPHE D'ARTAB P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST CYRILLE WENDOVER VL	25	-	-	-	-	-	25	1,499	-	269	-	1,768
ST EDMOND DE GRANTHAM P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST EUGÈNE SD	2	-	-	-	10	-	12	509	75	5	-	589
ST FRANÇOIS DU LAC P	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
ST FRANÇOIS DU LAC VL	3	-	-	-	-	-	3	127	-	-	-	127
ST GEORGES VL	36	-	6	-	19	-	61	2,645	60	212	-	2,917
ST GERARD LAURENTIDES P	12	-	4	-	4	1	21	1,167	-	67	-	1,229
ST GERMAIN GRANTHAM VL	13	-	-	-	36	-	49	1,636	-	46	-	1,682
ST JEAN DES PILES SD	5	-	-	-	-	-	5	416	-	1	-	417
ST JOACHIM DE COURVAL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOSEPH-MASKINONGE P	5	-	-	-	-	1	6	277	-	-	-	277
ST LOUIS DE BLANDFORD P	-	-	-	-	-	-	-	119	-	-	-	119
ST LUC P	1	-	-	-	-	-	1	128	26	8	-	162
ST LUCIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST MAJORIQUE GRANTHAM P	2	-	-	-	10	-	12	464	-	-	-	464
ST MAURICE P	11	-	-	-	-	-	11	928	55	502	100	1,585
ST NARCISSE P	7	-	-	-	-	1	8	471	23	14	-	508
ST ROCH-DE-MEKINAC P	2	1	-	-	-	-	3	115	-	15	-	130
ST ROSAIRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST SAMUEL P	5	-	-	-	-	-	5	324	5	-	56	385
ST STANISLAS SD	8	-	-	-	-	-	8	457	-	-	-	457
ST SYLVÈRE SD	4	-	-	-	-	-	4	333	44	4	7	388
ST TITE V	6	-	-	-	8	-	14	1,125	-	494	-	1,619
ST ZEPHERIN D COURVAL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE D'YAMACHICHE P	10	1	-	-	-	1	12	487	207	225	-	919
STE ANNE DE LA PERADE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE BRIGITTE-DES-SAULTS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ELISABETH-WARWICK P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE EULALIE SD	1	-	-	-	-	-	1	106	23	28	167	324
STE SERAPHINE P	2	-	-	-	-	-	2	223	47	35	-	305
STE SOPHIE-DE-LEVRARD P	1	-	-	-	-	-	1	92	28	-	-	120
STE THECLE VL	9	-	-	-	-	2	11	561	-	126	70	757
ST URSULE P	5	-	-	-	6	6	17	514	5	110	1	630
STE VICTOIRE D'ARTH P	60	-	8	-	34	102	102	4,249	250	5,280	210	9,989
VICTORIAVILLE V	57	-	-	-	127	6	190	8,616	690	5,948	1,381	16,635
WARWICK V	6	-	-	-	28	5	39	1,175	895	233	621	2,924
WENDOVER & SIMPSON CU	18	2	2	-	12	1	35	1,897	47	85	50	2,079
YAMACHICHE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO TROIS-RIVIERES	646	1	18	13	951	54	1,683	83,108	4,724	30,713	10,717	128,762
CANTONS-DE-L'EST	676	7	87	14	1,914	62	2,760	117,714	14,957	35,653	9,945	178,269
ASBESTOS V	2	-	-	-	-	-	2	525	193	1,041	-	2,177
ASCOT CT	57	-	6	-	4	-	67	4,070	14	95	100	4,279
ASCOT CORNER SD	8	-	-	-	-	-	8	482	7	30	-	519
AYER'S CLIFF VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARNSTON OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROMPTONVILLE V	8	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
CLEVELAND CT	5	-	-	-	30	-	38	1,581	5,000	72	125	6,778
COATICOOK V	41	-	-	-	12	2	55	3,144	447	547	53	4,191
COMPTON CT	4	-	-	-	-	-	4	518	116	-	-	634
COMPTON VL	9	-	-	-	12	-	21	988	10	51	700	1,749
COMPTON STATION SD	2	-	-	-	-	-	2	217	217	-	-	434
COOKSHIRE V	9	-	-	-	7	-	16	951	-	192	-	1,143
DANVILLE V	1	-	-	-	9	-	10	306	7	21	114	443
DEAUVILLE VL	17	-	2	-	48	-	67	2,821	348	947	14	4,130
DITTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	48	1	2	-	51
DUDSWELL CT	2	-	-	-	-	-	2	213	34	-	-	247
EAST-ANGUS V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLEURMONT SD	142	-	4	-	28	-	174	10,050	145	343	5	10,543
FRONTENAC SD	9	-	-	-	-	-	9	485	141	110	-	736
HAM NORD CT	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
HATLEY PARTIE OUEST CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HERFORD CT	1	-	-	-	-	-	1	127	8	-	-	135
KINGSBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
LAC DROLET SD	8	-	-	-	6	-	14	671	62	216	-	949
LAC MEGANTIC V	14	-	-	-	-	4	18	1,795	1,010	434	813	4,052
LENNOXVILLE V	7	-	-	-	72	-	79	2,427	35	614	47	3,123
MAGOG CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAGOG V	68	-	4	-	156	8	236	9,461	1,229	1,862	374	12,926
MELBOURNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILAN SD	-	-	-	-	-	-	-	68	8	8	-	84
NANTES SD	4	-	-	-	-	-	4	230	-	55	-	285
OGDEN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIOPOLIS SD	-	-	-	-	-	-	1	334	-	-	-	334

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
* ROCK FOREST V	82		15	4	103		204	10,106	35	3,127	189	13,457
ROCK ISLAND V												
SAWYERVILLE VL								89	20			109
SCOTSTOWN V	1						1	25	500			525
* SHERBROOKE V	130		56	10	1,386	45	1,627	60,392	4,841	25,208	5,468	95,909
* SHIPION CT												
ST-FRCS-XAV-BROMPTON P												
ST-GEORGE-BEAUCE VL												
ST-GEORGES-D-WINDSOR VL								3	3			6
ST-HERMENEUILDE SD												
ST-MATHIEU-DIXVILLE SD												
ST-ROMAIN SD												
STE-CATHERINE-HATLEY SD												
STANSTEAD CT	14	3			1		18	1,559		30		1,589
STANSTEAD-EST SD												
STANSTEAD-PLAIN VL												
STRATFORD CT	6	3					9	352	58	195		605
* TROIS-LACS SD												
WATERVILLE V	2				8	1	11	364	400			764
WINDSOR CT	10						10	904				904
WINDSOR V	12				32	2	46	1,880	25	447	1,200	3,552
WILTON CT												
MONTREAL	15,192	35	1,387	617	23,127	967	41,325	2,343,774	286,312	1,045,838	194,589	3,870,513
ABERDEEN VL	1						1	75				75
ACTION VALE V	21		4	17	37		79	3,078	650	418	80	4,226
AMHERST CT	1	2					3	415				415
ANDER CT												
ANDREMORE V												
BEAUPRE V	7				36	22	65	2,889	155	380	65	3,489
BELLEVILLE CT												
BELLEVILLE V	9				17	4	30	1,168		41		1,209
* BELLEFLEUR P	174		2		22	2	200	12,085	206	1,304		13,595
BERTHERVILLE V	2				15	3	20	625	40	55		720
BIRCHMOUNT SD												
BROME VL								60		25		85
BROMONT V	51		4	6	836		897	26,358	10,293	2,141		38,792
* BROWNSBURG VL	5						5	255		30		285
CARLETON VL												
CHATHAM CT	16	2					18	964		45		1,009
CHERTSEY CT	44	1					45	1,264			682	1,946
CONTRECOEUR VL	21				58		79	3,469	13,530	5,283	40	22,322
COTEAU-LANDING VL												
COTEAU-STATION VL	4						4	250				250
* COWANSVILLE V	32				70	5	107	5,040	441	794	452	6,727
CRABTREE VL	10				17	1	28	1,232	333	50	391	2,006
DUNDAS CT	1						1	124	28	2		154
DUNHAM V	17						17	1,727	166	137	275	2,305
EAST-FARNHAM VL	3						3	231			250	481
ENTRELACS SD		3					3	57				57
ESTEREL V												
FARNHAM V	12		4		21	11	48	2,283	255	552	215	3,305
* GRANBY CT	2						2	146	90	200		436
* GRANBY V	168		26		530	30	754	26,507	1,070	7,945	3,117	38,639
* GRANDE-ILE SD	43				12		55	3,039	4,000	329	216	7,584
* GRENVILLE VL	3						3	207		10		217
HEMINGFORD CT												
HEMINGFORD VL	10						10	854	33	16		903
HENRYVILLE VL	1						1	128	175	313		616
HINCHINBROOK CT	4						4	373	12	90		475
HUBERDEAU SD								67		3		70
HUNTINGDON V												
* IBERVILLE V	26				130	3	159	5,350	3,848	812	769	10,779
* JOLIETTE V	82				158	53	293	13,331	775	3,627	4,846	22,579
L'ACADIE SD												
L'ASSOMPTION P	26				42		68	2,545	216	749		3,510
L'ASSOMPTION V	17				40		57	2,395	5	117	592	3,109
L'EPHAPHIE P												
L'EPHAPHIE V	4		2		58		64	2,052	3	236	22	2,313
LA-CONCEPTION SD	5	2					7	691	50	60		801
LA-MACAZA SD	1	8					9	479				479
LA-PLAINE P	134				12		146	6,925	11	100		7,036
LA-PRESENTATION P												
LA-ROSE-L'ILE-DUPAS SD	1						1	94	9			103
LAC-BELLE VL												
LAC-BROME V												
LAC-CARRE VL	1				4		5	361				361
LAC-DU-PIAGE SD												
LAC-DE-SUP-LEUR SD	8	2					10	1,131	125			1,256
LAC-DE-MBLANT-NORD SD												
* LAC-DE-VAL V	41				54		95	5,201	3,155	1,769	429	10,554

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
LACOLLE VL	4	-	-	-	-	2	6	336	-	120	-	456
LAFONTAINE VL	34	-	4	-	213	7	258	8 959	10	1 418	6	10 393
LAURENTIDES V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAVALTRIE VL	38	-	4	-	-	-	42	2 370	25	351	-	2 746
LAWRENCEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE GROVE V	17	-	-	-	-	2	14	845	-	103	-	948
MARICOURT SD	4	-	-	-	-	1	5	247	-	30	-	277
MARIVILLE V	13	-	-	-	6	1	20	1 284	1 702	504	-	3 490
MELOCHEVILLE VL	21	-	2	-	29	-	52	2 343	1 500	-	-	3 843
MILLE ISLES SD	4	-	-	-	-	-	4	351	-	-	-	351
MIRABEL V	126	-	-	-	43	1	170	10 021	1 210	1 190	841	13 262
MONT-ROLAND VL	8	-	4	-	7	-	19	1 170	-	1	77	1 248
MONT ST-GREGOIRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORIN HEIGHTS SD	24	-	-	-	3	-	27	2 124	91	263	-	2 478
N.D.D. LORDES P	12	4	2	-	10	-	28	1 282	10	39	-	1 331
N.D.D. ST-HYACINTHE P	-	-	-	-	-	-	-	20	5	-	-	25
N.D.D. PRAIRIES P	26	-	-	-	2	1	29	2 207	8	1 295	8	3 518
N.D.D. MONT-CARMEL P	1	-	-	-	-	-	1	149	34	10	-	193
NOYAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORMSTOWN VL	-	-	-	-	-	-	-	40	2	74	38	104
POINTE-FORTUNE VL	-	-	-	-	-	-	-	51	20	1	-	72
PREVOST SD	58	-	2	-	5	1	66	4 257	-	183	25	4 465
RAINVILLE SD	6	-	-	-	-	-	6	753	15	3	-	771
RAMDON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMDON VL	11	-	-	-	8	-	19	984	110	598	1 550	3 241
RICAUD V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVIERE-BEAUDETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOREL V	32	-	-	-	57	6	95	4 269	106	3 437	359	8 171
ST-AIME P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALEXANDRE (IBER) P	10	-	-	-	-	-	10	752	225	60	-	1 037
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	-	-	-	-	10	-	10	449	-	110	-	559
ST-ANDRE D'ACTON P	28	-	-	-	1	-	29	1 542	56	148	-	1 746
ST-ANDRE D'ARGENTUIL P	8	-	-	-	-	-	8	421	66	-	-	487
ST-ANDRE EST VL	2	-	-	-	-	-	2	375	261	-	145	819
ST-ANTOINE V	115	-	8	-	134	4	261	10 606	-	1 092	309	12 007
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P	16	-	-	-	-	-	16	1 237	183	90	-	1 510
ST-ANTOINE RICHELIEU SD	4	-	-	-	-	-	4	314	46	-	-	360
ST-ATHANASE P	53	-	-	-	-	-	53	3 407	178	272	-	3 857
ST-CALIXTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CESAIRE V	9	-	-	-	10	-	19	1 262	104	257	1 269	2 892
ST-CHARLES ST-HYACINT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CHARLES-BORROMEE P	81	-	-	-	82	3	166	8 468	-	1 052	1 848	11 368
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CLET SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-COLOMBAN P	18	-	-	-	-	-	18	1 408	-	25	1 839	3 272
ST-CUTHBERT P	3	-	-	-	-	-	3	248	111	25	177	561
ST-DAMASE ST-HYACINTH P	6	-	-	-	-	-	6	386	276	-	20	682
ST-DAMASE VL	6	-	-	12	12	-	30	1 078	676	93	-	1 847
ST-DENIS SUR RICHEL P	2	-	-	-	-	-	2	142	38	-	-	180
ST-DENIS SUR RICHEL VL	4	-	-	-	-	-	4	219	-	65	-	284
ST-DOMINIQUE VL	19	-	-	-	16	1	36	1 461	155	175	10	1 801
ST-ETIENNE-DE-BEAUX SD	4	-	-	-	-	-	4	360	-	112	-	472
ST-FAUSTIN SD	23	-	-	-	4	-	27	1 711	-	374	35	2 120
ST-FELIX-DE-VALOIS VL	6	-	-	-	18	5	29	852	-	734	125	1 711
ST-GABRIEL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GERARD-MAJELLA P	17	-	-	-	-	-	17	1 379	18	37	-	1 434
ST-GREGOIRE LE-GRAND P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HIPPOLYTE P	29	1	-	-	-	-	30	2 768	1	61	-	2 830
ST-HYACINTHE V	101	-	20	7	254	21	403	17 572	4 446	6 042	5 260	33 320
ST-HYACINTHE LE-COIF P	2	-	-	-	12	-	14	612	90	357	-	1 059
ST-IGNACE STANBRIDGE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ISIDORE L'APRAIRIE P	12	-	-	-	-	1	13	650	515	136	-	1 301
ST-JACQUES P	4	-	-	-	-	1	5	399	184	9	-	592
ST-JACQUES VL	10	-	-	-	10	3	23	1 203	2	537	250	1 992
ST-JEAN DE-MATHA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN SUR RICHELIEU V	51	-	8	-	337	6	402	14 343	16 136	7 263	1 900	39 642
ST-JEROME V	16	-	2	-	122	20	160	6 836	965	7 052	1 450	16 303
ST-JOSEPH-DE-SOREL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-KOVITE VL	19	-	-	-	34	6	59	2 496	34	841	100	3 471
ST-LIGURI P	7	-	-	-	-	-	7	528	30	20	-	578
ST-LIN P	28	-	-	-	-	-	28	2 414	60	65	-	2 539
ST-LUC V	176	-	4	-	93	-	273	13 879	10	1 050	75	15 014
ST-MALACHIE ORMSTOWN P	4	-	-	-	8	2	14	552	273	53	-	878
ST-MARC SUR RICHELIEU P	16	-	-	-	-	2	18	1 350	98	29	99	1 576
ST-MICHEL D'YAMASKA P	3	-	-	-	-	-	3	257	1	-	-	258
ST-MICHEL D'ROUGE-MONT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NORBERT P	5	-	-	-	4	1	10	516	184	-	-	700
ST-PATRIE SHERINGTON P	4	-	-	-	-	-	4	331	4	102	-	437
ST-PAUL SD	16	-	2	-	-	-	18	1 359	50	254	-	1 663
ST-PAUL D'ABBOTSFORD P	8	-	-	-	-	-	8	715	89	9	-	813
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	2	-	-	-	-	-	2	302	-	134	-	436

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						Thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST-PIE VL	13	-	-	-	20	1	34	1,628	525	388	-	2,541
ST-PIERRE-DE-SOREL P	53	-	2	-	-	-	55	3,327	-	782	200	4,309
ST-PLACIDE P	8	-	-	-	-	-	8	642	90	-	-	735
ST-PLACIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	108	-	3	-	111
ST-POLYCARPE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-POLYCARPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-REMI V	20	-	-	-	49	-	69	2,406	249	1,583	4	4,242
ST-ROBERT P	5	-	-	-	-	-	5	339	111	-	-	450
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	17	-	-	-	-	1	18	1,154	22	890	5	2,071
ST-ROCH-DE-RICHIEU P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SALVEUR P	104	-	-	-	-	-	104	7,641	60	2,323	-	10,024
ST-SALVEUR-DES-MONTS VL	31	-	18	-	-	-	49	3,240	-	2,746	70	6,056
ST-TELESPHORE P	2	-	-	-	-	-	2	199	66	11	68	344
ST-THOMAS-DE-HOULIETTE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-THOMAS-D'AQUIN P	11	-	-	-	24	4	39	1,557	8	100	-	1,665
ST-TIMOTHÉE (BEAUHAR) P	46	-	50	-	27	2	125	6,911	410	345	-	7,666
ST-ZENON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ADELL V	37	-	-	15	36	-	88	6,272	-	15,171	195	21,638
STE-AGATHE P	7	-	-	-	-	-	7	512	-	160	-	672
STE-AGATHE-DES-MONTS V	15	-	2	17	42	6	82	5,746	12	1,893	1,104	8,755
STE-ANNE-DE-SABREVOIS P	5	1	-	-	-	-	6	536	19	-	-	555
STE-ANNE-DE-SOREL P	24	-	-	-	10	2	36	2,221	23	1	-	2,245
STE-ANNE-DES-LACS P	33	2	-	-	-	-	35	2,751	-	-	-	2,751
STE-BARBE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-DE-CHILDE-CHATEAU P	3	1	-	-	-	12	16	636	17	247	-	900
STE-EMILIE-D'LENERGIE P	2	2	-	-	-	-	4	580	75	-	-	655
STE-HELENE-DE-BAGOT SD	5	-	-	-	-	-	5	476	299	65	-	840
STE-HELENE P	24	-	-	-	4	-	28	1,369	200	395	-	1,964
STE-MADELINE-DE-NEWTON P	4	-	-	-	-	-	4	185	54	280	-	519
STE-MADELINE VL	30	-	2	-	16	2	50	2,351	170	276	1,067	3,814
STE-MARIE-MADELEINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARIE-VAUDREUIL SD	1	-	-	-	-	-	1	160	120	75	-	355
STE-MARTINE P	6	-	-	-	-	-	6	556	-	50	-	606
STE-ROSALIE P	12	-	-	-	-	-	12	693	150	154	-	997
STE-ROSALIE VL	22	-	2	-	4	-	28	1,717	186	978	-	2,881
STE-SABINE P	3	-	-	-	-	-	3	264	50	60	-	374
STE-VICTOIRE-DE-SOREL P	11	-	-	-	-	-	11	687	-	40	-	727
STAMBRIDGE CT	1	-	-	-	-	-	1	160	14	11	-	185
STUKELY-SUD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUTTON CT	21	4	12	-	44	-	81	3,925	44	111	-	4,080
SUTTON V	16	-	-	-	-	-	16	765	57	42	-	864
TRACY V	41	-	10	5	215	7	278	10,357	3,254	1,313	2,101	17,025
VAL-DAVID VL	15	-	-	-	15	-	27	1,805	-	874	150	2,829
VAL-MORIN SD	3	3	-	-	-	-	6	850	-	155	-	1,005
VALCOURT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VALLEYFIELD V	59	-	2	-	77	1	139	6,617	1,618	2,266	5	10,506
VERCHERIS VL	8	-	-	-	-	1	9	839	436	150	-	1,425
WATERLOO V	6	-	-	-	6	-	12	745	-	475	186	1,406
WENTWORTH-NORO SD	12	-	-	-	-	-	12	875	-	-	65	940
YAMASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO MONTREAL	12,067	1	1,191	526	18,825	694	33,304	1,973,226	207,886	945,496	159,113	3,285,721
OUTAOUAIS	1,361	81	314	144	1,186	87	3,173	202,754	15,155	52,909	11,138	281,956
ANGE-GARDIEN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOIS-FRANC SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOUCHETTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUCKINGHAM V	56	-	68	4	28	-	156	7,412	50	544	-	8,006
CHAPEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARENDON CT	1	1	-	-	-	-	2	131	16	-	60	207
DELEAGE SD	11	-	12	-	-	-	23	751	-	30	-	781
DENHOLM CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DES-RUSSEAUX SD	29	1	-	-	4	3	37	2,082	89	180	-	2,351
FERME-NIUVÉ P	4	-	-	-	-	-	4	513	200	-	60	773
FERME-NIUVÉ VL	10	-	-	-	6	-	16	969	-	171	-	1,140
GRACEFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND-CALUMET CT	5	1	-	-	-	-	6	309	15	-	-	324
ISLE-DES-ALUMINIÈRES CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAZABAZUA SD	7	2	-	-	-	-	9	313	46	-	-	359
KIAMIKA CT	5	1	-	-	-	-	6	318	77	17	-	407
L'ANNONCIATION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-NOMINIQUE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-SIMON SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-ST-PAUL SD	4	1	-	-	-	-	5	356	-	-	-	356
LES-CLAPHAM ETC CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADAWASKA V	10	1	2	-	-	3	16	1,090	515	417	77	2,099
MARSHFIELD-PONTEFRACT CU	3	5	-	-	-	-	8	341	25	30	-	396
MARSHFIELD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARSHTON V	53	-	14	-	22	3	92	4,843	3,700	251	-	8,796
MORIN LAURIER V	30	-	4	-	26	27	87	4,213	303	1,751	761	7,030
MONTBELLO VL	3	-	-	-	-	-	3	386	-	65	5	456
MONT-SAULET SD	8	3	-	-	-	-	11	298	20	-	-	318

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangee	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institu- tion- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
N.D.U LAUS SD	3	11	-	-	-	2	16	376	-	39	-	415
PAPINEAUVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLAISANCE SD	7	-	-	-	10	-	17	645	-	8	-	653
PONTIAC SD	36	6	-	-	1	1	44	2,818	67	-	311	3,196
RIPON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAWVILLE VL	12	-	-	-	-	-	12	743	15	42	52	852
SHEEN ESMER EJC CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANGELIQUE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE THERESE GATINEAU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE VERONIQUE VL	11	-	-	-	-	-	11	430	350	-	-	780
THURSO V	5	-	-	-	1	-	6	1,079	2,163	249	100	3,591
WRIGHT CT	9	4	-	-	-	-	13	571	18	31	-	600
* METRO HULL	1,039	44	214	140	1,088	48	2,573	171,767	7,486	49,107	9,710	238,070
NORD-OUEST	439	12	133	9	409	161	1,163	54,344	6,815	17,058	7,613	85,830
AMOS V	24	-	2	-	3	31	63	2,797	197	2,345	1,082	6,421
AMOS EST SD	24	-	-	6	15	-	45	2,655	10	52	-	2,717
BEARN SD	2	-	-	-	-	1	3	163	1	12	-	176
BELLETERRE V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	15	-	41
CADILLAC V	3	-	-	-	-	-	3	137	-	-	-	137
DUBUISSON SO	24	1	-	-	-	-	25	1,269	10	-	-	1,279
DUPARQUET V	1	-	-	-	-	-	1	82	-	42	-	124
* EVAIN SD	46	-	-	-	8	-	54	3,376	5	406	374	4,161
GUERIN CT	2	-	-	-	-	-	2	84	8	3	-	99
LA SARRÉ V	29	-	6	-	-	18	116	4,266	245	1,614	1,045	7,170
LANDRIENNE CT	4	1	-	-	-	-	5	207	-	-	-	207
LATULIPE ET GABOURY CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LORRAINVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
MACAMIC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARTIC V	9	-	-	-	2	-	11	891	155	78	-	1,124
MCWATTERS SO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOFFET SD	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
N.D. LOURDES LORRAIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDELEC CT	1	-	-	-	-	-	1	90	11	1	-	102
* MORANDA V	42	-	20	-	58	7	127	6,845	2,316	157	19	9,337
PREISSAC SO	-	2	-	-	-	-	2	47	130	-	-	177
* ROUVY V	34	-	8	-	80	42	164	7,401	78	6,318	3,578	17,375
SENNEFERRE V	5	-	-	-	5	3	13	1,031	411	477	256	2,175
ST EDOUARD DE FABRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST FELIX DE DALQUIER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SULLIVAN SD	41	2	10	-	37	2	92	4,446	510	123	-	5,079
TEMISCAMING V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VAL D'OR V	103	4	85	-	138	53	383	15,618	2,624	5,035	1,202	24,479
VAL SENNEVILLE SD	34	1	2	-	-	-	37	2,156	39	109	-	2,304
VASSAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VILLE MARIE V	10	1	-	-	-	4	15	691	65	271	57	1,084
COTE-NORD	138	6	12	18	48	27	249	20,456	520	8,713	31,187	60,876
* BAHÉ COMEAU V	95	1	12	18	47	19	187	14,746	393	6,300	90	21,529
CHUTE AUX OUTARDES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCOMMINS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTVILLE V	2	2	-	-	-	-	4	537	42	369	4	952
GRANDS BERGERONNES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAVRE ST PIERRE SD	10	-	-	-	-	5	15	763	-	469	258	1,490
* POINTS AUX OUTARDES VL	9	-	-	-	6	-	15	800	-	1	11	812
* POINTE LEBEL VL	5	1	-	-	-	-	6	485	-	-	-	485
PORT CARTIER V	-	-	-	-	-	-	-	519	-	251	30,654	31,424
SACRE COEUR SD	4	-	-	-	-	1	5	336	40	36	-	412
* SEPT ÎLES V	8	-	-	-	-	2	10	2,021	45	1,011	25	3,102
TADOUSSAC VL	5	2	-	-	-	-	7	249	-	276	145	670
NOUVEAU-QUEBEC	16	3	-	-	-	1	20	1,670	594	783	1,074	4,121
CHAPAIS V	-	-	-	-	-	-	-	132	1	44	120	297
* CHIROUGAMAU V	14	3	-	-	-	1	18	1,208	497	678	845	3,228
LEBEL SUR QUEVILLON V	2	-	-	-	-	-	2	330	96	61	109	596
MATAGAMI V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONTARIO	55,253	819	2,938	5,577	19,778	2,007	86,372	6,648,867	1,111,997	2,820,211	778,421	11,359,496
EASTERN ONTARIO	6,348	154	443	1,137	3,063	395	11,540	812,392	70,121	306,150	100,650	1,289,313
ADMASTON TP	19	-	-	-	-	-	19	1,517	-	-	-	1,517
ALEXANDRIA T	18	-	-	-	6	7	31	1,214	1,425	1,100	-	3,739
ALFRED TP	21	-	2	6	-	2	31	1,918	39	130	-	2,087
ALGONA SOUTH TP	3	2	-	-	-	-	5	224	-	-	-	224
* ALICE & FRASER TP	30	-	-	-	2	-	32	1,550	-	-	-	1,550
ALMONTE T	13	-	-	-	18	1	32	1,988	35	107	29	2,159
ARNPRIOR T	27	-	-	-	56	35	118	4,242	4,200	514	74	9,270
ATHENS VL	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
* AUGUSTA TP	45	-	-	-	-	-	45	5,140	1,188	197	129	6,554

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						Thousands of dollars - en milliers de dollars					
BAGOT AND BLYTHFIELD TP	18	1	-	-	8	1	28	1 639	17	51	-	1 707
BANCROFT VL	10	-	-	-	6	-	16	781	1 300	629	513	3 223
BANGOR MCCLURE WICK TP	5	9	-	-	-	-	14	622	-	46	-	668
BARRIE TP	3	4	-	-	-	2	9	663	-	40	-	703
BASTIARD & S BURGESS TP	19	18	-	-	25	-	62	3 135	11	192	-	3 338
BATH VL	2	-	-	-	-	-	2	255	85	-	14	354
BATHURST TP	12	-	-	-	-	-	12	782	30	30	-	842
BLACHBURG VL	1	-	-	-	10	-	11	441	-	74	-	515
BLCKWITH TP	54	5	-	-	-	-	59	6 471	50	206	-	6 727
BELLEVILLE C	132	-	-	31	230	4	397	21 246	1 029	10 735	4 455	37 465
BRAESIDE VL	4	-	-	-	-	-	4	274	-	-	573	847
BROCKVILLE C	94	-	16	-	44	-	154	10 719	4 416	2 411	2 434	19 980
CAMBRIDGE TP	60	-	-	-	25	6	91	5 473	91	367	300	6 231
CAMDEN EAST TP	33	1	-	-	-	-	34	2 017	40	15	-	2 072
CARDINAL VL	6	-	-	-	-	-	6	415	-	-	-	415
CARLETON PLACE T	31	-	10	12	33	5	91	5 196	501	1 222	1 006	7 925
CARLOW TP	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	-	10
CASSELMAN VL	25	-	2	8	12	8	55	2 973	25	141	15	3 154
CHALK RIVER VL	1	-	-	-	-	-	1	145	-	252	-	397
CHARLOTTENBURGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHESTERVILLE VL	8	-	2	-	6	4	20	883	180	61	4	1 128
CORNWALL C	237	-	52	4	42	6	341	18 189	11 376	5 062	847	35 474
CORNWALL TP	47	-	-	-	20	-	67	4 688	27	54	-	4 769
CROSBY NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSBY SOUTH TP	17	11	-	-	-	-	28	1 492	33	425	-	1 950
DEEP RIVER T	1	-	-	-	-	17	13	594	-	1 737	19	2 350
DELOUI VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELSANTO T	1	-	-	-	-	-	1	106	-	36	-	142
DELANNON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEWISBURGH TP	22	-	-	-	-	-	22	2 202	209	30	-	2 441
EGANVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELIZABETHOWN TP	42	5	-	-	-	-	47	4 149	683	521	50	5 403
ELMSLEY SOUTH TP	39	-	-	-	-	-	39	2 807	44	504	131	3 486
ELZEVR GRIMSTHORPE TP	3	-	-	-	-	-	3	186	-	-	-	186
ERNESTOWN TP	50	-	-	-	-	-	50	3 713	431	51	-	4 195
ESCOTT FRONT TP	4	1	-	-	-	-	5	371	-	-	-	371
FARADAY TP	9	4	-	-	-	-	14	219	6	282	-	1 007
FINCH TP	15	-	-	-	-	14	29	1 051	4	-	14	1 069
FRANKFORD VL	32	-	-	-	-	-	32	1 570	30	25	140	1 765
FREDERICKSBURGH N TP	12	-	-	-	-	-	12	880	27	-	-	907
GANANOQUE T	9	-	2	-	6	-	17	1 005	-	415	-	1 420
GOWER SOUTH TP	15	-	-	-	1	-	16	1 141	-	25	-	1 166
GRATTAN TP	8	-	-	-	-	-	8	336	75	30	-	441
HALLOWELL TP	11	-	-	-	-	-	11	1 128	85	485	90	1 788
HAWKESBURY T	29	-	2	-	37	4	72	4 466	1 751	1 936	-	8 153
HAWKESBURY EAST TP	26	-	-	-	-	3	29	1 881	13	11	-	1 905
HORTON TP	16	-	-	-	-	-	16	1 392	8	90	-	1 490
HUNGERFORD TP	15	-	-	-	-	-	15	987	-	-	-	987
HUNTINGDON TP	12	2	-	-	-	-	14	871	98	92	65	1 126
IROQUOIS VL	-	-	-	-	7	-	7	218	-	50	18	286
KEMPVILLE T	6	-	2	-	-	3	11	644	-	278	2	924
KENYON TP	23	-	-	-	-	-	23	896	25	-	-	921
KINGSTON C	40	-	4	18	98	14	174	11 962	430	17 036	4 572	34 000
KINGSTON TP	353	-	184	5	42	-	584	39 925	396	12 584	2 419	55 324
KITLEY TP	20	-	-	-	-	-	20	1 664	140	40	-	1 844
LE ORIGINAL VL	25	1	-	-	-	12	38	1 871	14	-	75	1 960
LANARK TP	14	3	-	-	-	-	17	700	14	-	28	747
LEEDS EIC FRONT TP	34	13	-	-	-	-	47	3 061	36	157	-	3 254
LEEDS EIC REAR TP	8	13	-	-	-	2	23	1 433	50	77	24	1 584
LIMLRICK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOCHIEL TP	23	-	-	-	-	3	26	1 616	379	77	-	2 072
LONGUEUIL TP	8	1	-	-	-	-	9	702	47	5	-	754
LOUGHBOROUGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADOC TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADOC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARMORA VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
MARMORA & LAKE TP	17	20	-	-	-	-	37	1 207	8	43	-	1 258
MATILDA TP	6	-	-	-	-	-	6	718	50	15	-	783
MAYO TP	2	1	-	-	-	-	3	34	5	-	-	39
MCNAB TP	45	-	-	-	-	1	46	3 366	197	222	32	3 817
MERRICKVILLE VL	4	-	-	-	-	7	11	553	-	136	18	707
MONTAGUE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRISBURG VL	5	-	-	-	2	-	7	554	-	100	-	654
MOUNTAIN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAPANEE T	22	-	7	-	7	18	49	2 314	543	756	79	3 692
NORWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLDS TP	4	8	-	-	-	-	12	464	-	9	-	473
OSWATIMICK TP	31	-	-	-	-	-	31	2 005	5	116	2	2 128
OSHO TP	3	4	-	-	-	3	10	493	-	15	-	508
OSWINDON RIDEAU TP	60	-	-	-	2	-	62	4 876	582	202	153	5 813
PRESBURY TP	18	2	-	-	-	-	20	1 364	45	-	134	1 543

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ESSA TP	99	-	-	-	-	-	99	5,467	32	591	44	6,134
FENELON TP	50	6	-	-	4	1	61	5,713	75	273	-	6,061
FENELON FALLS VL	5	-	-	-	-	-	5	456	20	165	5	646
FERGUS T	20	-	2	-	38	2	62	3,889	253	212	418	4,772
FLOS TP	16	-	-	-	-	-	16	1,116	283	53	-	1,452
FORT ERIE T	100	-	-	-	80	2	182	9,860	706	2,173	460	13,199
GARAFAXA EAST TP	15	-	-	-	-	-	15	919	-	-	-	919
GARAFAXA WEST TP	42	2	-	-	-	-	44	4,542	219	157	470	5,388
GEORGINA TP	303	-	-	31	22	-	356	21,758	408	3,550	300	26,016
GLAMORGAN TP	1	19	-	-	-	-	20	808	-	13	135	956
GRAND VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVENHURST T	54	29	-	-	1	-	84	6,870	433	2,188	820	10,311
GUELPH C	660	-	6	64	111	52	893	50,895	19,259	12,245	4,523	86,922
GUELPH TP	15	-	-	-	1	-	16	2,009	460	129	-	2,598
GWILIMBURY WEST TP	39	-	-	-	1	-	39	3,614	661	144	135	4,554
HALDIMAND TP	1	-	-	-	-	2	3	65	-	90	-	155
HALDIMAND T	135	2	-	-	40	2	179	11,759	1,055	384	152	13,350
HALTON HILLS T	69	-	58	-	-	-	127	11,112	677	2,277	379	14,445
HAMILTON TP	124	5	-	-	6	-	135	8,836	144	301	-	9,281
HARVEY TP	16	27	-	-	-	-	43	3,918	-	1,164	-	5,082
HASTINGS VL	7	-	4	-	-	-	11	591	-	110	-	701
HAVELOCK VL	3	-	-	-	-	-	3	168	-	2	-	170
HIBY TP	25	-	-	-	-	-	25	1,963	1,035	218	77	3,293
HURONVILLE T	105	22	2	-	33	15	177	10,278	153	5,338	817	16,586
HURON TP	307	-	-	-	-	1	308	17,089	989	1,581	359	20,018
LAKE OF BAYS TP	47	3	-	-	-	-	50	4,421	37	238	1,800	6,496
LAKESHORE VL	23	-	-	-	-	-	23	1,525	-	299	4	1,828
LASTON DIGBY LONGFOR TP	3	1	-	-	-	-	4	197	-	12	-	209
LESLIE T	44	-	2	-	-	-	46	4,664	1,810	470	771	7,715
LESLIE WEST TP	94	-	-	-	1	-	95	8,056	1,730	332	848	10,966
LESLIE T	143	-	-	-	130	67	340	13,244	3,844	1,191	3,955	22,234
LUTHER EAST TP	8	-	-	-	-	-	8	564	30	-	-	594
LUTHERWORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIPOSA TP	72	-	-	-	-	2	74	4,703	161	36	18	4,918
MEDONIE TP	58	-	-	-	-	-	58	5,462	100	285	484	6,331
MELANCTHON TP	9	-	-	-	-	-	9	712	110	-	-	822
MIDLAND T	87	-	-	-	89	10	186	6,382	1,927	1,639	206	10,154
MILTON T	76	-	-	-	4	3	83	10,132	16,372	8,152	205	34,861
MONAGHAN NORTH TP	3	-	-	-	-	2	5	459	561	79	250	1,349
MONMOUTH TP	5	-	-	-	-	-	5	190	-	-	-	190
MOND TP	135	-	-	-	-	1	136	11,150	508	1,420	-	13,078
MOUNT FOREST T	19	-	-	-	6	4	29	1,516	323	572	-	2,416
MULMUR TP	18	3	-	-	-	-	21	1,798	-	-	-	1,798
MURRAY TP	44	-	-	-	-	2	46	3,899	376	132	81	4,488
MUSKOKA LAKES TP	141	10	-	-	-	-	151	16,659	24	1,857	9	18,549
NANJUCHE C	72	-	-	-	12	-	84	5,909	3,189	168	240	9,506
NEWCASTLE T	1,139	-	-	-	2	2	1,143	65,313	1,503	4,162	736	71,714
NICHOL TP	39	-	-	-	-	-	39	3,026	237	23	2,400	5,681
NORFOLK TP	11	2	-	-	-	3	16	1,497	315	138	23	1,973
NORWOOD VL	3	-	-	-	-	-	3	251	-	24	-	275
NOTTAWASAGA TP	48	-	-	-	15	-	63	6,027	395	68	-	6,490
OKLAND TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONONDAGA TP	4	-	-	-	-	-	4	297	107	-	2	406
OPS TP	33	-	-	-	-	-	33	2,561	25	335	30	2,951
ORANGEVILLE T	56	-	49	-	44	-	149	8,441	5,350	1,792	4,139	19,722
ORILLIA C	125	-	-	-	58	32	215	13,404	1,094	5,417	1,950	21,865
ORILLIA TP	81	7	-	-	-	-	88	8,674	87	578	-	9,499
ORO TP	104	4	2	-	-	-	110	7,349	113	6,331	104	13,897
OTONABEE TP	31	1	-	-	-	1	33	2,825	342	651	4	3,822
PALMERSTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARIS T	53	-	8	-	-	-	61	3,849	831	804	434	5,918
PENETANGUISHENE T	46	-	-	-	4	7	57	4,198	8	474	31	4,711
PERCY TP	19	-	-	-	-	3	22	1,375	-	231	-	1,606
PETERBOROUGH C	294	-	-	8	551	19	872	40,083	1,794	11,326	4,367	57,570
PORT HOPE T	63	-	-	-	-	-	63	4,344	1,350	1,307	350	7,351
PORT MCNICOLL VL	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
PUSLINCH TP	10	-	-	-	-	-	10	1,643	862	613	-	3,118
RAMA TP	19	2	-	-	-	-	21	1,390	-	47	20	1,457
SCUDOG TP	182	2	-	18	-	5	207	17,943	700	1,676	143	20,462
SHELBURNE T	16	-	-	-	-	-	16	1,025	105	-	3,164	4,294
SHERBORNE & OTHERS TP	11	14	-	-	2	-	27	1,505	-	256	-	1,761
SIMCOE T	38	-	-	-	2	-	50	3,108	57	3,303	368	6,836
SMITH TP	59	18	-	-	-	-	77	7,550	135	445	-	8,130
STAMFORD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANHOPE TP	4	9	-	-	-	-	13	619	-	150	-	769
STANLEY T	38	-	-	-	6	-	44	2,337	98	187	-	2,622
STURTEWANT POINT VL	1	-	-	-	-	-	1	208	-	-	-	208
TAY TP	55	8	-	-	-	1	64	5,539	-	212	-	5,751
TEICOMSETH TP	242	-	-	-	-	-	242	15,343	18,073	636	12	34,064
TRIN TP	40	90	-	-	-	-	130	9,499	280	531	443	10,753
TORONTO TP	36	-	-	-	-	-	36	3,027	133	20	350	3,530

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units	units	units	units	units	units	thousands of dollars	thousands of dollars	thousands of dollars	thousands of dollars	thousands of dollars	
TOTTENHAM VL	3	-	-	-	-	3	589	-	312	183	1,084	
UXBRIDGE TP	174	1	-	-	-	176	15,773	810	982	1,452	19,017	
VERMILAN TP	35	-	-	-	-	35	3,387	-	-	-	3,387	
VESPRA TP	130	-	-	-	-	130	10,486	314	30	42	10,872	
VICTORIA HARBOUR VL	7	-	-	-	-	7	743	13	3	-	759	
WASAGA BEACH T	91	-	-	-	8	99	7,721	120	529	-	8,370	
WELLESLEY TP	73	-	-	-	16	90	6,086	425	55	-	6,566	
WILMOT TP	100	1	1	-	-	103	9,895	1,373	576	543	12,387	
WOODVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
METRO HAMILTON	3,243	-	85	493	452	33	4,306	332,194	197,297	83,199	82,589	695,279
METRO KITCHENER	2,373	-	392	358	1,168	94	4,385	269,256	47,735	111,185	22,825	451,001
METRO OSHAWA	1,305	-	536	141	463	-	2,445	152,165	80,396	26,764	12,550	271,875
METRO ST. CATHARINES/NIAG.	1,418	-	172	178	630	64	2,462	177,275	18,103	45,046	10,374	250,798
METRO TORONTO	24,227	1	596	1,817	9,185	410	36,236	3,299,894	447,088	1,833,302	318,421	5,898,705
SOUTHWESTERN ONTARIO	5,171	94	229	1,151	1,979	353	8,977	571,793	112,694	188,499	84,657	957,643
ALBEMARLE TP	4	7	-	-	-	11	649	4	73	10	736	
ALVINSTON VL	1	-	-	-	-	1	101	-	-	52	153	
AMABEL TP	16	56	-	-	-	72	4,435	70	476	6	4,987	
AMHERSTBURG T	28	-	-	-	-	28	2,679	235	1,276	4	4,194	
ANDERDON TP	65	-	-	-	-	65	6,230	688	157	-	7,075	
ARKONA VL	4	-	-	-	-	4	299	-	31	-	330	
ARRAN TP	3	-	-	-	-	3	367	55	110	-	532	
ARTIMESIA TP	17	4	-	-	-	21	1,397	16	60	-	1,473	
AYLMER T	44	-	-	3	15	65	3,694	40	233	69	4,030	
BAYHAM TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BENTINCK TP	13	-	-	-	-	13	1,280	194	82	-	1,556	
BLANDFORD-BLENHEIM TP	25	-	-	-	-	25	3,057	1,368	261	2	4,688	
BLANSHARD TP	3	-	-	-	-	3	362	384	-	-	746	
BLENHEIM T	23	-	-	-	-	23	1,704	410	135	116	2,365	
BOTHWELL T	1	-	-	-	-	1	59	-	62	-	121	
BROOKE TP	2	-	-	-	-	2	179	21	-	10	210	
BRUCE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BRUSSELS VL	6	-	-	-	-	6	474	-	270	-	644	
CAMDEN TP	4	-	-	-	-	4	390	709	15	-	614	
CARADOC TP	41	-	-	-	-	41	3,636	2,154	170	-	5,960	
CHATHAM C.	132	-	2	-	262	44	21,148	2,238	5,000	874	29,260	
CHATHAM TP	13	-	-	-	-	13	1,362	252	745	42	2,401	
CHESLEY T	4	-	-	-	-	4	386	-	39	50	475	
CLINTON T	7	-	-	-	-	7	671	-	56	9	736	
COLCHESTER SOUTH TP	8	-	-	-	-	8	860	4	60	350	1,274	
COLLINGWOOD TP	38	-	-	-	-	38	3,111	45	3,133	50	6,339	
DAWN TP	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	
DERBY TP	14	-	-	-	-	14	1,376	755	94	-	1,675	
DOWNIE TP	1	-	-	-	-	1	293	604	180	-	1,077	
DRESDEN T	8	-	-	-	-	8	684	1,511	58	96	2,349	
DURHAM T	4	-	-	-	-	4	466	140	66	25	697	
EAST ZORRA-TAVISTOCK TP	18	-	-	1	-	19	1,860	1,112	455	204	3,631	
EASTHOPE NORTH TP	9	-	-	-	-	9	666	278	15	-	959	
EASTHOPE SOUTH TP	7	-	-	-	-	7	760	411	41	8	1,220	
ELDERSLIE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ELLICE TP	29	-	-	-	-	29	2,389	214	-	-	2,603	
EIAMA TP	8	-	-	-	-	8	772	784	32	5	1,593	
ENNSKULLEN TP	15	-	-	-	-	15	1,080	143	-	-	1,223	
EUPHRASIA TP	1	4	-	-	-	5	598	130	135	-	863	
EXETER T	29	-	-	-	-	29	2,827	23	1,000	198	4,048	
FLESHERTON VL	9	2	-	-	-	11	854	-	-	-	854	
FOREST T	9	-	-	-	-	9	652	-	43	418	1,113	
GLENCOE VL	9	-	-	-	-	9	670	95	20	-	785	
GLENELG TP	32	-	2	-	47	82	4,640	123	966	287	6,016	
GODERICH T	2	-	-	-	-	2	139	-	30	-	169	
GOSFIELD NORTH TP	23	-	-	-	-	23	1,868	129	55	-	2,052	
GOSFIELD SOUTH TP	22	-	-	-	-	22	2,516	4,055	142	-	6,713	
GRAND BEND VL	1	-	-	-	-	1	861	-	612	10	1,483	
HANOVER T	38	-	-	-	6	47	2,657	410	1,114	-	4,181	
HARROW T	14	-	-	-	-	14	1,087	4	5	1,200	2,296	
HARWICH TP	19	-	-	-	-	19	1,857	50	90	-	1,997	
HENSALL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HEPWORTH VL	5	-	-	-	-	5	566	5	132	6	709	
HOWARD TP	2	-	-	-	-	2	537	197	15	-	749	
HURON TP	26	-	-	-	-	26	1,619	395	2	-	2,016	
INGERSOLL T	34	-	8	-	34	4	4,533	2,650	451	1,063	8,697	
KINGCARDINE T	10	-	-	-	-	10	1,284	12	424	13	1,723	
KINGSVILLE T	30	-	-	-	-	30	2,505	-	170	1	2,676	
LEAMINGTON T	62	3	21	33	2	121	8,369	313	2,646	28	11,356	
LINDSAY TP	3	14	-	-	-	17	724	-	-	-	724	
LION'S HEAD VL	3	-	-	-	-	3	229	2	79	56	314	
LISTOWEL T	16	-	-	-	8	24	1,891	1,065	1,192	291	4,439	
LOBO TP	43	-	-	-	-	43	5,481	158	3	36	5,678	
LUCAN VL	13	-	-	-	-	13	890	-	-	-	890	

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
MALAHIDE TP	25	1	-	-	-	1	27	1,724	359	150	220	2,453
MALDEN TP	9	-	-	-	-	-	9	1,535	74	489	-	2,098
MARKDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	250	275
MCKKLOP TP	-	-	-	-	-	-	-	10	42	74	-	76
MEAFORD T	19	-	-	-	-	15	34	1,951	57	70	113	2,191
MERSEA TP	14	1	-	-	-	-	15	2,072	853	2,138	-	5,063
MITCHELL T	16	-	-	-	-	3	19	1,301	292	159	70	1,822
MOORE TP	25	1	-	-	19	-	45	3,740	3,836	359	84	8,019
NEUSTADT VL	5	-	-	-	-	-	5	212	-	65	25	302
NEWBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	10	-	16
NORWICH TP	21	-	-	-	-	2	23	2,122	1,812	57	1,387	5,378
OIL SPRINGS VL	1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
OSPREY TP	9	-	-	-	-	-	9	670	67	13	6	756
OWEN SOUND C	74	-	22	-	24	108	228	8,402	294	24,428	335	33,459
PAISLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	1	-	17
PARKHILL T	4	-	-	-	-	6	10	299	-	-	-	299
PELEE IP	6	-	-	-	-	-	6	309	60	-	-	369
PETROLIA T	7	-	-	-	-	-	7	636	358	258	-	1,252
PLYMPTON TP	14	-	-	-	-	-	14	1,425	246	1	79	1,751
POINT EDWARD VL	1	-	-	-	-	-	1	115	102	623	-	840
PORT BURWELL VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	203	-	243
PORT ELGIN T	12	-	-	-	-	-	12	1,215	64	541	136	1,936
PORT HURON IP	6	-	-	-	-	-	6	863	-	-	57	915
PORT TOWN T	12	-	-	-	4	-	16	1,347	340	127	329	2,143
RODNEY VL	2	-	-	-	-	1	3	286	16	347	12	661
RODNEY TP	1	-	-	-	-	1	1	204	-	9	-	213
ROXWAK TP	25	-	-	-	-	-	25	2,105	-	120	-	2,225
ROXINA C	34	-	-	-	-	-	34	4,020	2,371	4,695	5,199	16,285
ROXINA TP	192	-	-	-	50	-	242	21,972	1,514	4,726	3,284	31,496
SAUGLEN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEAFORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMBRA TP	12	-	-	-	-	-	12	1,286	250	189	108	1,833
SOUTHWEST OXFORD TP	31	-	-	-	-	-	31	3,368	1,079	449	-	4,896
SOUTHAMPTON T	21	4	-	-	-	1	26	1,652	-	114	-	1,766
SPRINGFIELD VL	2	-	-	-	-	-	2	184	-	28	60	272
ST. EDMUNDS TP	23	-	-	-	-	1	24	1,435	10	138	-	1,583
ST. MARYS T	15	-	-	-	-	-	15	1,187	-	-	-	1,187
ST. THOMAS C	78	-	14	14	22	-	128	7,601	2,998	4,368	972	15,939
STRATHFORD C	84	-	12	-	12	10	118	8,209	5,816	2,817	2,056	18,898
STRATHROY T	49	-	8	41	4	1	103	5,591	1,166	666	-	7,423
SULLIVAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYDENHAM TP	16	-	4	-	-	-	20	1,814	241	200	-	2,255
TARA VL	2	-	-	-	-	-	2	199	-	13	6	218
TEESWATER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THAMESVILLE VL	2	-	-	-	-	6	8	226	-	31	-	257
THEOFORD VL	-	-	-	-	4	-	4	118	-	120	-	238
THORNBUARY T	21	-	-	-	-	-	21	1,710	130	64	-	1,904
TILBURY T	15	-	-	-	8	1	24	1,309	2,049	499	-	3,857
TILBURY EAST TP	3	-	-	-	-	-	3	351	15	17	-	383
TILBURY NORTH TP	15	-	-	-	-	-	15	1,480	-	25	135	1,640
TILBURY WEST TP	2	-	-	-	-	-	2	222	26	-	11	259
TILSONBURG T	78	-	-	-	-	2	80	5,644	957	678	38	7,317
USBORNE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALKERTON T	8	-	-	-	24	8	40	1,490	56	280	270	2,096
WALLACE TP	5	-	-	-	-	-	5	612	478	29	-	1,119
WALLACEBURG T	42	-	-	-	48	2	92	4,720	784	905	141	6,550
WARDSVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	76	-	7	-	78
WATFORD VL	2	-	-	-	-	-	2	143	8	55	-	206
WEST LORNE VL	8	-	-	-	-	1	9	533	12	175	-	720
WHEATLEY VL	3	-	-	-	-	-	3	199	-	568	-	767
WIARTON T	5	-	-	-	-	-	5	862	-	47	1,069	1,978
WILLIAMS WEST TP	1	-	-	-	-	-	1	146	40	72	-	258
WINGHAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOODSTOCK C	127	-	10	53	-	2	192	13,615	2,234	2,074	517	18,440
YARMOUTH TP	32	-	-	-	-	-	32	4,019	290	1,387	3,063	8,759
ZONE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZORRA TP	30	-	-	-	-	2	32	2,702	1,126	508	19	4,355
METRO LONDON	1,872	-	118	920	1,237	85	4,232	223,171	24,367	63,890	51,199	362,627
METRO WINDSOR	962	-	26	98	101	7	1,194	98,637	32,125	45,867	7,843	184,472
NORTHEASTERN ONTARIO	1,321	117	178	58	614	145	2,433	156,781	12,331	52,671	56,213	277,996
ARCHPELAGO TP	17	14	-	-	-	-	31	1,793	6	13	-	1,812
ARMOUR TP	11	-	-	-	5	-	16	986	-	-	-	986
BILKA RIVER MATHESON TP	14	-	-	-	-	1	15	985	25	192	101	1,303
BILKA RIVER T	6	-	-	-	-	-	6	567	75	2,707	139	3,488
BOWLEND TP	6	2	-	-	-	-	8	593	-	80	-	673
BURICE MINES T	3	-	-	-	-	-	3	163	-	59	1	223
CAMBRIE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	-	135
CARLING TP	9	13	-	-	-	-	22	1,529	-	271	-	1,800
CHERRY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAMPLAIN TP	8	-	-	-	18	1	27	1,289	-	-	100	1,389

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							Thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAPMAN TP	5	2	-	-	-	-	7	409	18	-	-	427
CHARLTON T	2	-	-	-	-	-	2	253	-	-	-	253
* COBALT T	1	-	-	-	-	9	10	158	-	16	-	174
COCHRANE T	26	-	2	-	6	-	34	2,332	895	75	344	3,646
* COLEMAN TP	1	2	-	-	-	-	3	141	50	-	6	197
DACK TP	2	-	-	-	-	-	3	199	-	-	-	199
DYMOND TP	7	-	-	-	-	-	8	608	-	1,018	-	1,636
* ELLIOT LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	984	571	1,130	583	3,268
ENGLEHART T	5	-	-	-	-	-	5	324	-	270	4	598
ESPANOLA T	15	-	-	-	-	-	15	1,475	109	265	11	1,860
* FERRIS EAST TP	17	1	-	-	-	-	18	1,255	25	61	-	1,341
GORDON TP	1	6	-	-	-	-	7	153	23	-	-	176
GORE BAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HAILEYBURY T	9	1	-	-	-	9	19	1,055	9	206	71	1,341
HARLEY TP	3	-	-	-	-	-	3	241	2	13	-	256
HARRIS TP	5	1	-	-	-	-	6	536	84	-	-	620
HEARST T	15	-	4	-	35	3	58	3,552	24	537	631	4,744
* HIMSWORTH NORTH TP	21	-	2	-	-	-	23	1,649	-	5	10	1,664
HORNEPAYNE TP	3	-	-	-	-	-	3	123	-	139	-	262
HUMPHREY TP	5	28	-	-	-	-	33	2,809	-	117	-	2,926
IRON BRIDGE VL	1	-	-	-	-	-	1	140	35	1	-	176
IROQUOIS FALLS T	15	1	-	-	-	12	28	1,671	32	221	3,422	5,346
JULY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KAPUSKASING T	9	-	2	-	2	-	13	1,801	120	2,054	14,031	18,006
* KIRKLAND LAKE T	11	-	-	-	-	-	11	1,389	278	1,721	145	3,533
LARDER LAKE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITTLE CURRENT T	7	-	-	-	-	1	8	543	1	99	-	643
MACHAR TP	5	4	-	-	-	-	9	401	-	62	-	463
MAGNETAWAN VL	1	-	-	-	-	-	1	106	-	10	-	116
MASSEY T	2	-	-	-	-	-	2	157	-	21	-	178
MAITAWA T	8	-	-	-	2	-	10	569	-	128	228	925
MCDUGALL TP	22	1	-	-	-	-	23	1,777	-	25	-	1,802
MCGARRY TP	2	-	-	-	-	-	2	274	-	-	-	274
MCKELLAR TP	2	14	-	-	-	-	16	844	-	414	-	1,258
MCMURRICH TP	7	2	-	-	-	-	9	366	-	-	-	366
MCHIPICOTEN TP	1	1	-	-	-	-	2	357	25	168	6	556
NAIRN TP	1	-	-	-	-	-	1	53	-	-	-	53
* NEW LISKEARD T	13	-	-	-	1	-	14	1,461	3,106	478	582	5,627
NIPISSING TP	8	6	-	-	-	-	14	893	32	41	-	966
* NORTH BAY C	167	-	128	58	254	16	623	35,559	536	8,281	18,470	62,846
ONAPING FALLS T	4	1	-	-	-	-	5	362	-	171	-	533
PARRY SOUND T	22	-	-	-	7	-	29	1,963	-	772	792	3,527
PERRY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POWASSAN T	4	-	-	-	-	-	4	298	-	49	25	372
* PRINCE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
RATTER & DUNNET TP	5	1	-	-	-	-	6	194	-	1	-	195
* SAULT STE MARIE C	119	-	4	-	78	4	205	19,699	1,411	7,936	6,958	36,004
SOUTH RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGEON FALLS T	6	-	-	-	2	-	8	620	30	62	1,028	1,740
SUNDRIDGE VL	10	-	-	-	1	-	11	614	-	113	145	872
THESSALON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THOMPSON TP	1	1	-	-	-	-	2	102	-	-	-	102
* TIMMINS C	201	6	10	-	34	1	252	17,967	734	6,305	2,467	27,473
WEBBWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO SUDBURY	450	9	26	-	168	86	739	40,440	4,065	16,227	5,913	66,645
NORTHWESTERN ONTARIO	565	27	52	37	420	151	1,252	79,836	8,427	25,984	16,622	130,869
ATIKOKAN TP	1	-	-	-	-	-	1	111	-	20	-	131
DRYDEN T	24	-	2	-	2	2	30	2,384	-	2,811	760	5,955
FORT FRANCES T	20	-	-	-	-	3	23	2,255	2,852	1,298	1,016	7,421
GERALDTON T	4	-	-	-	-	-	4	326	-	333	5,549	6,208
GOLDEN TP	7	-	-	32	-	-	39	1,520	2,500	740	110	4,870
IGNACE TP	-	-	-	-	-	-	-	81	19	45	-	145
* JAFFRAY & MELICK TP	18	8	2	-	-	-	28	1,461	25	17	427	1,930
* KEEWATIN T	8	-	-	5	-	4	17	1,470	6	135	1	1,612
* KENORA T	17	1	-	-	75	1	94	5,710	240	3,282	524	9,756
LONGLAC T	1	-	-	-	2	-	3	303	35	337	-	675
MANITOUWADGE TP	1	-	-	-	-	2	3	205	-	1,134	-	1,339
MARATHON TP	84	-	-	-	-	28	112	5,946	-	361	103	6,410
NIPIGON TP	3	-	-	-	-	6	9	276	-	123	524	923
SCHREIBER TP	10	-	-	-	12	5	27	1,453	-	52	56	1,561
SIOUX LOOKOUT T	13	-	4	-	-	5	22	1,191	2	794	168	2,155
TERRACE BAY TP	3	-	-	-	-	-	3	354	23	235	5	617
* METRO THUNDER BAY	351	18	44	-	329	95	837	54,790	2,725	14,267	7,379	79,161
MANITOBA	5,307	126	82	179	2,575	134	8,403	520,562	34,092	171,747	93,363	809,764

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Dome-siaire	Indus-trial indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institu-tion-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SOUTHEASTERN MANITOBA	332	21	2	-	193	-	548	32,118	2,606	3,160	6,244	44,128
BROKENHEAD RM	36	1	-	-	30	-	67	3,900	106	272	-	4,278
DE SALABERRY RM	13	6	-	-	-	-	19	633	-	166	7	806
HANOVER RM	58	1	-	-	-	-	59	3,068	1,451	88	-	4,607
LAC DU BONNET RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC DU BONNET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIVERVILLE VL	6	-	-	-	18	-	24	1,264	-	217	-	1,481
PINAWA EGD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
REYNOLDS EGD	7	1	-	-	-	-	8	398	20	23	-	441
ST PIERRE-JOLYS VL	3	-	-	-	-	-	3	293	-	-	-	293
STE ANNE VL	8	-	2	-	-	-	10	491	-	20	-	511
STEINBACH T	72	-	-	-	137	-	209	9,543	880	2,304	6,237	18,964
TACHE RM	67	2	-	-	4	-	73	4,545	117	-	-	4,662
VICTORIA BEACH RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINNIPEG RIVER DISTRICT	14	10	-	-	4	-	28	3,936	-	55	-	3,991
* METRO WINNIPEG	48	-	-	-	-	-	48	4,046	32	15	-	4,093
SOUTH CENTRAL MANITOBA	216	1	8	29	72	6	332	16,674	1,419	2,562	2,658	23,313
ALTONA T	11	-	-	5	12	6	34	1,447	-	1,044	538	3,029
ARGYLE RM	-	-	-	-	-	-	-	32	-	90	-	122
CARMAN T	16	-	-	-	4	-	20	1,090	-	5	-	1,095
CARTWRIGHT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYSTAL CITY VL	2	-	-	-	-	-	2	147	-	20	-	167
MERSON T	2	-	-	-	-	-	2	201	-	-	-	201
ORFÈRE RM	4	-	-	-	-	-	4	272	10	18	-	300
ROUSE RM	1	-	-	-	-	-	1	194	20	-	-	214
MONTECALM RM	47	-	2	10	10	-	69	2,905	148	334	1	3,388
MERIDEN T	16	-	-	-	-	-	16	1,133	279	105	-	1,517
MORRIS RM	5	-	4	-	2	-	11	585	15	80	176	856
MORRIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEMBINA RM	5	-	-	-	-	-	5	362	-	13	50	425
HOLD MOUND VL	4	-	-	-	-	-	4	240	-	10	-	250
FLUM COULEE VL	7	-	-	-	-	-	7	846	129	17	-	992
RHINELAND RM	2	-	-	-	-	-	2	371	50	-	-	421
ROLAND RM	5	-	-	-	-	-	5	616	-	85	140	841
SOMERSET VL	17	-	-	-	-	-	17	1,051	188	133	27	1,399
STANLEY RM	-	-	-	-	-	-	-	32	44	3	12	91
THOMPSON RM	72	1	-	-	-	-	73	5,150	536	605	1,714	8,005
WINKLER T	-	2	-	14	44	-	56	-	-	-	-	-
SOUTHWESTERN MANITOBA	283	37	8	-	190	6	524	28,636	1,330	8,350	9,163	47,479
BIRLÉ T	7	-	-	-	4	-	11	650	-	127	-	777
BOISSEVAIN T	2	-	-	-	-	-	2	170	-	90	-	260
* BRANDON C	151	-	8	-	161	6	326	17,597	1,134	6,471	8,864	34,066
CARBERRY T	7	-	-	-	25	-	32	1,459	-	-	108	1,567
CYPRESS NORTH RM	8	-	-	-	-	-	8	356	-	-	-	356
DALY RM	2	2	-	-	-	-	4	159	25	-	-	184
DELOIRAIN T	4	-	-	-	-	-	4	298	-	117	-	415
KILLARNEY T	3	-	-	-	-	-	3	245	19	36	-	300
LANGFORD RM	2	-	-	-	-	-	2	64	-	-	-	64
MELITA T	3	-	-	-	-	-	3	364	-	129	-	493
MINNEBOSA T	1	2	-	-	-	-	3	389	41	60	125	615
NEEPAWA T	12	-	-	-	-	-	12	545	-	106	-	651
OAKLAND RM	-	-	-	-	-	-	-	27	15	-	-	42
RAPID CITY T	4	-	-	-	-	-	4	122	-	-	-	122
RIVERS T	6	-	-	-	-	-	6	337	1	-	-	338
ROSDALE RM	9	1	-	-	-	-	10	332	-	43	-	375
SASKATCHEWAN RM	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
SHOAL LAKE VL	3	-	-	-	-	-	3	184	-	100	40	324
SIFTON RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOURIS T	8	-	-	-	-	-	8	257	-	81	-	338
SOUTH RIDING MTN RM	14	30	-	-	-	-	44	1,414	25	75	6	1,520
ST LAZARE VL	3	-	-	-	-	-	3	92	-	-	-	92
STRATHCONA RM	1	-	-	-	-	-	1	347	-	40	-	387
TURILE MOUNTAIN RM	-	2	-	-	-	-	2	61	10	-	-	71
VIRIDEN T	14	-	-	-	-	-	14	1,153	-	775	20	1,948
WALLACE RM	7	-	-	-	-	-	7	709	60	100	-	869
WAWANESA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITEHEAD RM	11	-	-	-	-	-	11	755	-	-	-	755
NORTH CENTRAL MANITOBA	138	-	-	-	58	8	204	12,604	350	1,880	3,086	17,920
CARTIER RM	7	-	-	-	-	-	7	728	-	-	-	728
GLADSTONE T	2	-	-	-	-	-	2	150	-	52	6	208
MACDONALD RM	28	-	-	-	-	-	28	2,561	-	226	-	2,787
MACGREGOR VL	3	-	-	-	-	-	3	193	-	8	-	201
NORFOLK NORTH RM	7	-	-	-	-	-	7	411	-	31	480	922
NORFOLK SOUTH RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOTRE DAME LOURDES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PORTAGE LA PRAIRIE C	78	-	-	-	58	8	144	7,738	350	856	2,590	11,534
* PORTAGE LA PRAIRIE R M	9	-	-	-	-	-	9	571	-	666	10	1,247
TREHERNE VL	4	-	-	-	-	-	4	252	-	41	-	293

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
WINNIPEG	3,793	-	60	150	1,974	112	6,089	381,350	17,203	142,238	66,424	607,215
* METRO WINNIPEG	3,793	-	60	150	1,974	112	6,089	381,350	17,203	142,238	66,424	607,215
INTERLAKE	411	67	4	-	42	-	524	36,551	980	7,745	4,631	49,907
ARBORG VL	6	-	-	-	-	-	6	387	-	192	3	582
BIFROST RM	37	5	-	-	-	-	42	2,273	-	8	-	2,281
COLDWELL RM	5	2	-	-	-	-	7	389	-	56	43	488
ERIKSDALE RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FISHER LGD	5	-	-	-	6	-	11	475	-	149	15	639
GIMLI RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIMLI I	10	-	-	-	-	-	10	755	4	120	-	879
GRAHAMDALE LGD	1	2	-	-	-	-	3	125	-	94	-	219
RIVERTON VL	2	-	-	-	-	-	2	198	-	223	-	421
ROCKWOOD RM	53	3	4	-	17	-	72	4,237	75	10	-	4,322
ROSSER RM	6	-	-	-	-	-	6	529	296	1,432	2	2,259
SELKIRK PLANNING AREA	225	38	-	-	-	-	263	21,327	558	5,147	4,537	31,569
SIGLUNES RM	2	-	-	-	2	-	4	487	-	1	-	488
ST. LAURINT RM	7	8	-	-	-	-	15	796	-	-	-	796
STONEWALL T	30	-	-	-	8	-	38	2,058	7	298	31	2,394
WINNIPEG BEACH T	4	8	-	-	14	-	26	1,230	-	15	-	1,245
WOODLANDS RM	18	1	-	-	-	-	19	1,285	40	-	-	1,325
PARKLAND	89	-	-	-	16	2	107	6,635	32	2,506	113	9,286
BENITO VL	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
BOWSMAN VL	1	-	-	-	-	-	1	39	-	-	-	39
DAUPHIN T	29	-	-	-	4	-	33	2,279	-	902	-	3,181
ETHELBERT VL	2	-	-	-	-	-	2	165	-	2	-	167
GILBERT PLAINS VL	1	-	-	-	-	-	1	77	28	-	15	120
GRANDVIEW RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDVIEW T	6	-	-	-	-	-	6	466	-	5	-	471
MINITONAS RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
MINITONAS VL	-	-	-	-	-	-	-	6	4	28	-	38
MOSSEY RIVER RM	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
OCHRE RIVER RM	8	-	-	-	-	-	8	209	-	-	-	209
ROBLIN T	3	-	-	-	-	-	3	192	-	262	-	454
RUSSELL T	8	-	-	-	-	2	10	587	-	321	80	988
SHELL RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ROSE DU LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN RIVER RM	9	-	-	-	-	-	9	532	-	-	-	532
SWAN RIVER T	20	-	-	-	12	-	32	1,998	-	976	18	2,992
NORTHERN MANITOBA	45	-	-	-	30	-	75	5,994	172	3,306	1,044	10,516
CHURCHILL LGD	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
FLIN FLON C	11	-	-	-	-	-	11	1,289	100	179	-	1,568
GILLAM LGD	-	-	-	-	-	-	-	42	-	432	-	474
LEAF RAPIDS T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
LYNN LAKE LGD	-	-	-	-	-	-	-	9	-	5	-	14
* MYSTERY LAKE LGD	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
SNOW LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	104	-	87	4	195
THE PAS T	14	-	-	-	30	-	44	2,512	-	1,091	165	3,768
* THOMPSON C	19	-	-	-	-	-	19	1,931	72	1,512	875	4,390
SASKATCHEWAN	3,929	45	149	15	1,758	21	5,917	359,038	42,281	139,661	200,517	741,497
REGINA-MOOSE MOUNTAIN	1,495	2	13	5	413	9	1,937	121,534	8,985	57,060	51,176	238,755
ALIDA VL	1	-	-	-	-	-	1	68	-	60	-	128
8 SAY TAH VL	-	1	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
BALGONIE T	11	-	-	-	-	-	11	804	-	-	-	804
BENGOUGH T	2	-	-	-	-	-	2	224	-	124	-	348
BIENFAIT T	2	-	-	-	-	-	2	233	-	2	-	235
CARLYLE T	3	-	-	-	-	1	4	267	2	159	-	428
CARNOUFF T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRAVEN VL	1	-	2	-	-	-	3	192	-	-	-	192
DUFFERIN NO 190 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EARL GREY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDENWOLD NO 158 RM	26	-	-	-	-	-	26	1,419	67	100	-	1,586
ESTEVAN C	73	-	2	-	32	-	107	9,421	424	3,963	1,161	14,969
FILLMORE VL	2	-	-	-	-	-	2	126	-	-	-	126
FORT QU'APPELLE T	9	-	-	-	4	-	13	803	28	997	1,644	3,472
FROBISHER VL	1	-	-	-	4	-	5	312	-	-	28	340
INDIAN HEAD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KANINATA VALLEY VL	-	1	-	-	-	-	1	49	-	-	-	49
LAKORD NO 128 RM	2	-	-	-	-	-	2	197	-	70	-	267
LAKE ALMA VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
LIPTON VL	2	-	-	-	6	-	8	476	-	30	-	506
LONGLAKE TON NO 219 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUMSDEN NO 189 RM	4	-	-	-	-	-	4	223	22	30	-	275
LUMSDEN T	13	-	-	-	-	-	13	1,230	50	55	1,716	3,094

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
 TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
MANOR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCKELOP NO 220 RM	8	-	-	-	-	-	8	311	-	-	-	311
MILESTONE T	1	-	-	-	-	-	1	103	-	-	-	421
MONTMARTRE VL	6	-	-	-	-	-	6	394	-	-	318	394
NORTH QUAPPÉLLE 187 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OGEMA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OXBOW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PILOT BUTTE T	6	-	-	-	-	-	6	458	5	-	-	463
QUAPPÉLLE T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
RADVILLE T	2	-	-	-	-	-	2	238	-	-	-	238
RECIPROCHY NO 32 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REGINA BEACH T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ROULEAU T	3	-	-	-	-	-	3	159	-	63	-	222
SEDLÉY VL	1	-	-	-	6	-	7	400	-	-	-	400
SILTOW VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
SINTALUTA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH QUAPPÉLLE 157 RM	5	-	-	-	-	-	5	271	-	-	-	271
STORTHOAKS NO 31 RM	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
STORTHOAKS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRASBOURG T	7	-	-	-	-	-	7	422	-	-	-	422
WEYBURN C	38	-	2	-	18	4	62	5,063	80	1,868	595	7,606
WEYBURN C	5	-	-	-	-	-	5	418	-	-	1,717	2,135
WHITE CITY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MITKO REGINA	1,259	-	7	5	343	4	1,618	97,084	8,307	49,539	43,997	198,927
SWIFT CURRENT-MOOSEJAW	171	-	6	-	56	-	233	18,111	4,463	8,118	11,860	42,552
AMBROIA T	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	5	52
ASQUITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARMICHAEL NO 109 RM	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
CARMICHAEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASSIN NO 162 RM	-	-	-	-	-	-	-	5	-	10	4,100	4,115
CHARMAY BUTTE T	1	-	-	-	-	-	1	119	-	-	-	119
CHARMAY VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
CLIMAX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLINWORTH NO 230 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORONACH T	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41
CRAWK T	1	-	-	-	-	-	1	119	-	5	-	124
EASTEND T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	20	-	22
EATONIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELROSE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTON T	1	-	-	-	12	-	13	810	-	50	-	860
FRONTIER VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
GRAVELBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	140	-	20	-	160
GULL LAKE T	3	-	-	-	-	-	3	327	95	-	1,046	1,468
HERBERT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HODGDEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAFLECHE T	1	-	-	-	-	-	1	119	-	36	1	156
LEADER T	5	-	-	-	-	-	5	379	-	42	-	421
MAINKOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE CREEK T	8	-	-	-	-	-	8	635	-	223	1,002	1,860
MOOSE JAW C	67	-	2	-	15	-	84	7,565	1,856	2,398	3,397	15,216
MOOSE JAW NO 161 RM	6	-	-	-	-	-	6	305	1,816	10	-	2,131
MORSE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHMOND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKGLEN T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	30	-	44
SHAUNAVON T	11	-	-	-	-	-	11	806	316	57	-	1,179
SWIFT CURRENT C	64	-	4	-	29	-	97	6,377	380	5,182	2,314	14,253
SWIFT CURRENT NO 137 RM	1	-	-	-	-	-	1	150	-	30	-	180
TUXFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLOW BUNCH T	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
SASKATOON-BIGGAR	1,590	3	100	-	883	8	2,584	150,606	19,088	41,079	91,408	302,181
ARELEE VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ASQUITH T	1	-	-	-	-	-	1	104	-	7	-	111
BATTLEFORD T	38	-	-	-	-	-	38	2,742	40	327	2,652	5,761
BATTLE RIVER NO 438 RM	3	-	-	-	-	-	3	172	-	-	-	172
BIGGAR NO 347 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGGAR T	12	-	-	-	-	-	12	973	350	452	110	1,885
BLUCHER NO 343 RM	2	-	-	-	-	-	2	97	-	15	-	112
COLEVILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	140	-	-	-	140
CORMAN PARK NO 344 RM	54	3	-	-	-	-	57	3,926	543	437	-	4,906
CUT KNIFE T	1	-	-	-	-	-	1	165	-	-	-	165
DALMEY T	13	-	-	-	-	2	15	1,111	-	80	1,226	2,417
DAVIDSON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELSLE T	1	-	-	-	10	-	11	607	31	28	-	666
DUNMORE VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	1,300	1,310
DUNDURN T	3	-	-	-	-	-	3	185	-	20	-	205
HINCHLEY T	3	-	-	-	-	-	3	244	-	12	70	326
JEFFERSON T	2	-	-	-	16	-	19	1,123	-	-	-	1,123
BRIDERSLEY NO 290 RM	2	-	-	-	1	-	3	161	-	-	-	161
BRIDERSLEY T	12	-	-	-	16	-	28	1,457	-	570	1,710	3,737
LARGHAM T	3	-	-	-	2	-	5	259	40	-	-	299

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LAMICAN T	-	-	-	-	-	-	-	71	110	2	-	183
LUSELAND T	2	-	-	-	-	-	2	164	-	2,370	-	2,534
MACKLIN T	3	-	-	-	10	-	13	782	-	37	-	819
MANITOU BEACH VL	2	-	-	-	-	-	2	135	-	-	-	135
MARTENSVILLE T	59	-	-	-	16	-	75	3,564	21	1,086	-	4,671
OAKDALE NO 320 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OUTLOOK T	9	-	-	-	-	-	9	803	-	195	-	998
ROSETOWN T	1	-	-	-	6	-	7	407	-	128	-	535
STRONGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITY T	9	-	-	-	1	-	10	270	-	142	-	912
VANSCOY NO 345 RM	5	-	-	-	-	-	5	366	-	60	-	426
VANSCOY VL	3	-	-	-	10	-	13	821	-	-	-	821
WARMAN T	22	-	-	-	-	-	22	1,307	36	116	-	1,459
WATROUS T	11	-	-	-	-	-	11	815	15	122	3,490	4,442
WILKE T	10	-	-	-	-	-	10	676	-	120	-	796
WISETON VL	1	-	-	-	-	-	1	98	-	-	-	98
YOUNG VL	1	-	-	-	-	-	1	67	-	20	-	87
* METRO SASKATOON	1,298	-	100	-	795	6	2,199	126,282	17,902	34,733	80,850	259,767
YORKTON-MELVILLE	144	-	14	-	52	1	211	14,995	2,388	12,460	9,296	39,139
BROADVIEW T	1	-	-	-	-	-	1	76	-	232	10	318
CALDER NO 241 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALDER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANA NO 214 RM	4	-	-	-	-	-	4	203	-	-	-	203
CANORA T	5	-	4	-	-	-	9	562	-	339	-	901
CHURCHBRIDGE NO 211 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHURCHBRIDGE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTERHAZY T	2	-	-	-	-	-	2	127	-	15	-	142
FOAM LAKE NO 276 RM	1	-	-	-	-	-	1	50	100	251	-	401
FOAM LAKE T	4	-	-	-	-	-	4	328	101	171	87	687
GRENFELL T	1	-	-	-	-	-	1	47	-	30	-	77
INVERMAY VI	1	-	-	-	-	1	2	51	-	20	646	717
ITUNA T	2	-	-	-	-	-	2	84	-	45	-	129
KAMSACK T	5	-	-	-	-	-	5	448	-	80	20	548
KIPLING T	3	-	-	-	-	-	3	228	10	50	18	306
LANGENBURG T	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	5	45
LEMBERG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEROY NO 339 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEROY T	-	-	-	-	-	-	-	4	150	400	-	554
LINTLAW VL	-	-	-	-	-	-	-	53	1	-	-	54
MARGO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELVILLE C	8	-	-	-	-	-	8	754	69	2,316	3,113	6,257
MOOSOMIN T	6	-	-	-	-	-	6	496	35	200	123	854
ORRNEY NO 244 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PREECEVILLE T	2	-	-	-	-	-	2	215	40	200	-	455
QUINTON VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
RAYMORE T	6	-	-	-	10	-	16	1,021	-	1,078	-	2,099
SALTCOATS T	1	-	-	-	-	-	1	106	-	-	-	106
SASMAN NO 336 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHEHO VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
SPY HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
STURGIS T	-	-	-	-	4	-	4	210	-	-	15	225
WADEMA T	10	-	6	-	-	-	16	1,136	-	410	375	1,921
WALLACE NO 243 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAPILLA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,101	2,155
WATSON T	1	-	-	-	-	-	1	54	-	-	-	54
WELWYN VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
WHITEWOOD T	5	-	4	-	-	-	9	767	-	670	15	1,452
WISHART VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	262	-	271
WOLFLEY T	4	-	-	-	-	-	4	321	-	28	-	349
WROXTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WYNYARD T	7	-	-	-	-	-	7	536	930	25	-	1,491
* YORKTON C	65	-	-	-	38	-	103	6,987	952	5,638	2,768	16,345
PRINCE ALBERT	520	40	16	10	344	3	933	52,240	7,357	20,398	35,950	115,945
ABERDEEN NO 373 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARBORFIELD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAVER RIVER NO 622 RM	4	-	-	-	-	-	4	202	253	105	-	560
BIG RIVER T	1	-	-	-	-	-	1	235	-	250	-	485
BJORKDAL NO 426 RM	1	-	-	-	-	-	1	67	-	-	10	77
BLAINE LAKE T	2	-	-	-	-	-	2	179	-	355	19	553
BRITANNIA NO 502 RM	5	-	-	-	-	-	5	301	-	-	-	301
BRUNO T	1	-	-	-	-	-	1	53	-	80	186	319
* BUCKLAND NO 491 RM	18	-	-	-	-	-	18	1,754	95	106	-	1,955
CARROT RIVER T	1	-	-	-	-	-	1	82	-	180	-	262
CHOCCLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CODETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONNAUGHT NO 457 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUDWORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUCK LAKE NO 463 RM	2	-	-	-	-	-	2	123	-	-	-	123
DUCK LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						Thousands of dollars - en milliers de dollars					
FLETT'S SPRINGS 429 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GARDEN RIVER NO 490 RM	3	-	-	-	-	-	3	161	264	-	-	425
GLASLYN VL	2	-	-	-	-	-	2	135	-	108	-	243
HAF FORD T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	207	40	266
HAGUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPBURN VL	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	65	149
HUDSON BAY T	3	-	-	-	-	-	3	330	3	358	4,516	5,207
HUDSON BAY NO 394 RM	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
HUMBOLDT NO 370 RM	1	-	-	-	-	-	1	69	-	30	-	99
HUMBOLDT T	42	-	-	-	12	2	56	3,657	682	4,146	285	8,770
KELVINGTON T	4	-	-	-	-	-	4	281	-	-	-	281
KINISTINO NO 459 RM	1	-	2	-	-	-	3	97	-	-	-	97
KINISTINO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAIRD NO 404 RM	3	-	-	-	-	-	3	190	-	-	-	190
LAIRD VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	170	-	132
LAKELAND 521 RM	4	28	-	-	-	-	27	757	73	-	400	1,230
LOON LAKE NO 561 RM	-	3	-	-	1	-	4	90	5	187	-	282
LDVÉ VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAIDSTONE T	5	-	-	-	-	-	5	440	-	333	-	773
MEADOW LAKE T	15	-	-	-	4	-	19	1,113	-	3,507	5,350	9,970
MEATH PARK VL	2	-	-	-	-	-	2	126	-	-	-	126
MELFORT C	5	-	-	-	-	-	5	624	5	441	114	1,184
MELINA NO 468 RM	3	-	9	-	-	-	12	345	20	130	-	495
MELINA VL	-	4	-	-	-	-	4	108	-	-	-	108
MELVILLE LAKE VL	1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
MELVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDNIGHT RANGE NO 486 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILNAM T	2	-	-	-	-	-	2	123	3	42	1,283	1,451
MORFON NO 487 RM	3	-	-	-	-	-	3	148	-	-	40	188
MORFON T	7	-	-	-	16	-	23	1,459	67	944	150	2,620
NORTH BATTLEFORD C	57	-	2	-	84	-	143	8,157	4,544	2,549	833	16,083
NORTH BATTLEFORD 437 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PADDOCKWOOD NO 520 RM	10	-	-	-	-	1	11	441	217	-	-	658
PARADISE HILL VL	3	-	-	-	-	-	3	314	-	12	-	326
PRINCE ALBERT C	219	-	6	-	212	-	437	72,543	354	4,420	18,810	46,127
PRINCE ALBERT NO 461 RM	10	-	-	-	-	-	10	851	104	135	-	1,090
RABBIT LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGE DALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSE VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSTHERN NO 403 RM	5	-	-	-	-	-	5	247	73	-	25	345
ROSTHERN T	7	-	-	-	-	-	7	617	-	3	23	643
SHELLBROOK NO 493 RM	8	-	-	-	-	-	8	323	10	-	-	333
SHELLBROOK T	23	-	-	-	9	-	32	1,532	-	28	948	2,508
SPIRITWOOD NO 496 RM	7	1	-	-	-	-	8	487	-	100	-	587
SPIRITWOOD T	1	-	-	-	6	-	7	459	160	189	5	813
ST LOUIS NO 431 RM	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
ST PETER NO 369 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST WALBURG T	-	-	-	-	-	-	-	59	-	222	-	281
STAR CITY NO 428 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAR CITY T	-	-	-	10	-	-	10	619	-	-	12	631
TISDALE NO 427 RM	6	-	-	-	-	-	6	300	-	-	-	300
TISDALE T	12	-	-	-	-	-	12	851	425	217	2,836	4,329
TORCH RIVER NO 488 RM	5	-	-	-	-	-	5	301	-	-	-	301
TURTLEFORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205	-	205
WAKAW T	3	-	6	-	-	-	9	551	-	7	-	558
WALDHEIM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	652	-	653
WEIRDAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITE FOX VL	-	-	-	-	-	-	-	45	-	30	-	75
WILLOW CREEK NO 458 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILTON NO 472 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHERN SASKATCHEWAN	9	-	-	-	10	-	19	1,552	-	546	827	2,925
CREIGHTON T	5	-	-	-	10	-	15	1,128	-	208	-	1,336
LA RONGE T	4	-	-	-	-	-	4	474	-	338	827	1,589
URANUM CITY & DIST MC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	7,012	16	209	315	1,257	39	8,848	644,763	64,245	667,025	464,710	1,840,743
MEDICINE HAT	181	-	12	10	48	1	252	20,157	1,096	11,546	5,850	38,649
BIRD ISLAND T	8	-	-	-	-	-	8	979	76	515	-	1,520
CONQUEST VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORTMONT VL	2	-	4	-	-	-	6	564	50	327	2,310	3,251
HARRIS T	2	-	-	-	-	10	12	817	5	650	20	1,492
LEGG T	24	-	-	-	-	-	24	1,989	98	2,465	90	4,642
MEDICINE HAT C	138	-	8	10	38	-	194	15,204	697	7,271	3,430	26,602
OTTA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REDFORT T	7	-	-	-	-	1	8	604	220	318	-	1,142

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
 TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
LETHBRIDGE	293		10	10	23		336	28,126	2,078	18,971	22,709	71,884
BASSANO T								42		400	541	983
BROOKS T	12						12	1,563	110	842	2,183	4,698
CARDSTON T	9						9	745	37	119	813	1,714
CLARESHOLM T	2						2	305	421	162	2,668	3,556
COALDALE T	18						18	1,559	298	293	32	2,182
DUCHESS VL	1						1	81				81
FORT MACLEOD T	7						7	662	36	1,134	49	1,881
GLENWOOD VL												
GRANUM T	1						1	73				73
LETHBRIDGE C	170		10	10	11		201	16,662	265	12,215	13,490	42,632
LETHBRIDGE CO NO 26 CM	34						34	2,920	544	446	485	4,395
MAGRATH T	4						4	282				282
MILK RIVER T	1						1	149		222		371
NANTON T	2						2	198	46	751	33	1,028
NOBLEFORD VL								12	10	25		47
PICTURE BUTTE T	2						2	167		140		307
PINCHER CREEK T	6				8		14	763		601	1,070	2,434
RAYMOND T	2						2	131	10		1	142
ROSEMARY VL								38		20	750	808
STAVELY T	2						2	38				38
STIRLING VL												
TABER T	18				4		22	1,552	183	1,435	594	3,764
VALDHALL T												
WARNER VL	2						2	184	118	166		468
CALGARY-DRUMHELLER	2,218		84	87	484	5	2,878	230,943	22,255	261,094	132,559	646,851
ACME VL	3						3	147	2	137		286
AIRDRIE T	9						9	900	28	1,250	2,681	4,859
ARROWWOOD VL								2				2
BEISEKER VL										100		100
BLACK DIAMOND T												
BLACKIE VL												
CARSTAIRS T	1						1	116		2	360	478
CHAMPION VL												
COCHRANE T	9						9	752	106	1,987	4,807	7,652
CREMONA VL												
CROSSFIELD T	6						6	488	25	202	3	718
DROSSBURY T	11						11	924	254	71	226	1,475
DRUMHELLER C	12				29		41	2,314		264	90	2,668
FOOTHILLS NO 31 MD	37						37	4,680	230	286	5	5,201
GLEICHEN T												
HIGH RIVER T	17		2				19	1,272	20	834	986	3,112
HUSSAR VL												
I D NO 7	6						6	343		52	2	397
IRRICANA VL								29		40		69
KNEEHILL NO 48 MD	29						29	1,928	1,609	220		3,757
LINDEN VL												
LONGVIEW VL								6		91		97
MORRIN VL												
MOUNTAIN VIEW NO 17 CM	47						47	2,202	1,004	343	260	3,809
OKOTOKS T												
OLDS T	18						18	1,272	91	699	250	2,312
ROCKY VIEW NO 44 MD	81						81	10,561	577	4,231	19,035	34,404
STANDARD VL	1				4		5	303		191		494
STRATHMORE T	4						4	265		148	229	642
SUNDRE T	6						6	438		488		926
THREE HILLS T	12						12	781	2	330		1,113
TROCHU T	2						2	206				206
TURNER VALLEY T	1						1	113		349	570	1,032
VULCAN T	5						5	483	111	661	174	1,429
* METRO CALGARY	1,901		82	87	451	5	2,526	200,418	18,196	248,118	102,881	569,613
THE PARKS	89		3	20	439	1	552	25,248	541	53,386	17,362	96,537
BANFF T	4			20	435	1	460	17,041		17,536	13,852	48,429
CANMORE T	53		3		2		58	4,918		2,455	727	8,100
CROWSNEST PASS T	5						5	738	18	298	19	1,073
EDSON T	17						17	1,405	11	1,496	2,441	5,353
EVANSBURG VL												
HINTON T	3						3	422	486	1,111	318	2,337
I D # 5										30,000		30,000
I D NO 6												
I D NO 8	6						6	382	25		5	412
I D NO 14												
JASPER NAT PK I D NO 12	1				2		3	297		395		692
WATERTON LAKE NP (ID 4)								17		86		103
								78		9		87

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
RED DEER-WAINWRIGHT	539	5	10	111	52	2	719	48,823	2,340	22,375	21,345	94,883
ALIX VI	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
ALLIANCE VI	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
AMISK VI	-	-	-	-	-	-	-	242	-	-	-	242
BENTLEY VI	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
BLACKFALDS T	12	-	-	-	-	-	12	807	4	6	-	817
BOWDEN T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	10	5	27
CAROLINE VI	-	-	-	-	-	-	-	38	-	20	100	158
CASTOR T	4	-	-	-	-	-	4	438	12	100	22	572
CHALVIN VI	5	-	-	-	-	-	5	347	10	45	-	402
CLEARWATER NO 99 MD	12	-	-	-	-	-	12	587	160	143	-	890
CLIVE VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORONATION T	1	-	-	-	-	-	1	248	-	105	-	353
DAYSLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELBURNE VI	3	-	-	-	-	-	3	101	40	19	-	160
DONALDA VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECRVILLE T	5	-	-	-	-	-	5	347	-	8	-	355
EDGERTON VE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELNORA VE	-	-	-	-	-	-	-	10	15	-	-	25
FORESTBURG VI	4	-	-	-	-	-	4	319	-	18	-	337
HARDISTY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUGHENDEN VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISTAR T	16	-	-	-	-	-	16	1,089	450	361	500	2,400
IRMA VI	1	-	-	-	-	-	1	50	-	50	-	100
JULIAM T	5	-	-	-	-	-	5	389	-	403	45	837
LACOMBE T	20	-	-	6	2	1	29	1,311	-	254	147	1,712
LAUGHTON VI	-	-	-	-	-	-	-	45	5	60	-	110
MIRROR VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STINHOLD T	1	-	-	-	4	-	5	276	-	-	-	276
PONUKA CO NO 3 CM	42	1	-	-	3	-	46	2,226	4	598	4,814	7,642
PONUKA T	22	-	-	-	-	-	22	1,886	-	1,703	1,752	5,341
PROVOST T	6	-	-	-	-	-	6	520	136	876	4,008	5,540
RED DEER C	233	-	10	105	15	-	363	23,204	142	11,232	8,867	43,445
RED DEER CO NO 23 CM	71	-	-	-	-	-	71	7,738	676	1,501	231	10,146
RIMBLEY T	8	-	-	-	-	-	8	401	-	197	-	598
ROCKY MTN HOUSE T	13	-	-	-	4	-	17	1,176	-	1,728	507	3,411
SEDGEMOR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STETTLE T	18	-	-	-	4	-	22	1,809	260	1,254	38	3,361
SYLVAN LAKE T	6	-	-	-	-	-	6	340	-	1,147	-	1,487
WAINWRIGHT NO 61 MD	5	4	-	-	-	1	10	523	31	-	-	554
WAINWRIGHT T	24	-	-	-	20	-	44	2,355	395	537	309	3,596
EDMONTON-LLOYDMINSTER	2,864	5	76	49	114	25	3,133	233,934	28,391	263,705	224,068	750,098
ANDREW VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASHAW T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	1	610	628
BEAUMONT T	9	-	-	-	-	-	9	894	-	640	3	1,537
BRETON VI	1	-	-	-	-	-	1	52	-	192	-	244
BRUDERHEIM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALMAR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMROSE C	31	-	-	-	-	-	31	2,855	204	1,075	1,105	5,239
CHIPMAN VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERWENT VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEVON T	3	-	-	-	2	-	5	502	264	252	2,021	3,039
DEWBERRY VI	-	-	-	-	-	-	-	32	-	329	-	361
DRAYTON VALLEY T	45	-	-	-	-	-	45	3,577	1,545	1,668	3,970	10,760
ENTWISTLE VI	3	-	-	-	-	-	3	136	-	-	-	136
HAIKY HILL VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY LAKES VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLDEN VI	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	886	972
INNISFREE VE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITSCOTY VI	5	-	-	-	-	-	5	350	1	228	-	579
LAMONT T	2	-	-	-	-	-	2	149	-	9	1,839	1,997
LELUC CO NO 25 CM	20	2	-	-	-	-	22	1,930	461	236	275	2,902
LELUC C	21	-	-	-	5	-	26	2,260	152	1,684	1,910	6,006
LLOYDMINSTER C	142	-	2	-	5	1	196	9,431	501	4,734	22,365	37,031
MANNVILLE VI	3	-	-	-	-	-	3	189	-	20	-	209
MARWAYNE VI	1	-	-	-	-	-	1	59	130	76	-	265
MILLEE VI	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
MINBURN CO NO 27 CM	2	-	-	-	-	-	2	215	-	100	-	315
MINBURN VI	1	-	-	-	-	-	1	69	-	-	-	69
MONDARE T	1	-	-	-	-	-	1	95	-	9	-	104
MYRNAM VI	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
NEW NORWAY VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKLAND CO NO 31 CM	130	1	-	-	-	-	131	6,775	528	391	850	8,544
RYLLEY VI	-	-	-	-	-	-	-	16	175	-	-	191
SABA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPRICE GROVE T	38	-	-	-	-	-	38	2,705	32	758	943	4,438
STONY PLAIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORSBY VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOLFELD T	5	-	-	-	-	-	5	461	-	460	856	1,777
WOO HILLS CO NO 21 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOO HILLS T	1	-	-	-	-	-	1	103	43	4	2,055	2,205

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
VEGREVILLE T	12	-	-	-	20	-	32	1,416	45	1,295	2,677	5,433
VERMILION T	18	-	-	-	-	5	23	1,340	80	1,173	115	2,708
VERMILION RIVER 24 CM	34	-	-	-	-	2	36	2,117	179	74	-	2,370
VIKING T	2	-	-	-	-	-	2	183	-	120	-	303
WARBURG VI	-	-	-	-	-	-	-	52	20	48	-	120
WETASKIWIN C	27	-	-	-	14	-	41	2,416	1,116	3,806	724	8,062
WETASKIWIN CO NO 10 CM	5	1	-	-	-	-	6	251	102	347	-	700
* METRO EDMONTON	2,301	1	74	49	22	17	2,464	193,188	22,813	243,976	180,864	640,841
PEACE RIVER	490	3	4	28	13	4	542	31,669	4,820	20,658	22,873	80,020
BEAVER LODGE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERWYN VI	5	-	-	-	-	-	5	159	-	-	-	159
DONNELLY VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAGLESHAM VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVIEW T	23	-	-	-	-	-	23	1,539	-	604	1,150	3,293
FALHER T	3	-	-	-	-	-	3	149	-	46	-	195
FOX CREEK T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	18	214	238
GIROUXVILLE VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDE CACHE T	-	-	-	-	-	-	-	141	-	-	70	211
* GRANDE PRAIRIE C	161	-	-	-	-	-	161	10,669	210	4,338	9,318	24,535
GRANDE PRAIRIE CO 1 CM	48	-	-	-	-	-	48	2,989	1,729	694	-	5,412
GRIMSHAW T	4	-	-	-	-	-	4	351	90	1,137	-	1,578
HIGH LEVEL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH PRAIRIE T	6	-	-	-	-	-	6	374	106	1,016	3,010	4,706
HINES CREEK VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,000	-	2,000
HYTHE VI	1	-	-	-	-	-	1	60	750	200	154	1,164
I D NO 16	8	2	-	-	-	1	11	707	25	2	-	734
I D NO 17	93	1	-	-	1	-	95	3,514	1,066	2,463	3,425	11,453
I D NO 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 22	20	-	-	-	-	1	21	969	70	10	-	1,049
I D NO 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINUSO VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANNING T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	187	-	205
MCCLENNAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAMPA VI	-	-	-	-	-	-	-	13	-	5	20	38
PEACE NO 135 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACE RIVER T	9	-	2	-	2	-	13	957	245	1,494	118	2,814
RAINBOW LAKE T	20	-	-	16	-	-	36	1,799	150	395	340	2,684
RYCROFT VI	-	-	-	-	-	-	-	16	-	205	1,201	1,422
SEXSMITH T	3	-	-	-	-	-	3	191	-	-	-	191
SLAVE LAKE T	53	-	2	-	4	2	61	3,754	339	4,259	2,250	10,602
SPIRIT RIVER T	2	-	-	-	4	-	6	212	-	565	773	1,550
SWAN HILLS T	26	-	-	8	-	-	34	2,479	19	16	-	2,514
VALLEYVIEW T	5	-	-	4	2	-	11	603	1	912	830	2,346
WEMBLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	20	92	-	112
ATHABASCA	338	3	10	-	84	1	436	25,863	2,724	15,290	17,944	61,821
ALBERTA BEACH SV	2	-	-	-	-	-	2	120	-	-	-	120
ATHABASCA T	5	-	-	-	12	-	17	1,017	6	488	49	1,560
BARRHEAD T	3	1	-	-	-	-	4	201	100	4	999	1,304
BARRHEAD CO NO 11 CM	4	-	-	-	-	-	4	231	92	130	466	919
BONNYVILLE T	7	-	-	-	14	-	21	1,230	25	732	4,850	6,837
BONNYVILLE NO 87 MD	64	1	-	-	-	-	65	4,994	137	108	158	5,397
BOYLE VI	1	-	-	-	-	-	1	71	-	440	-	511
CLYDE VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLD LAKE T	33	-	-	-	42	1	76	3,657	-	259	30	3,946
ELK POINT T	7	-	-	-	-	-	7	366	32	1,185	169	1,752
FORT ASSINIBOINE VI	-	-	-	-	-	-	-	14	-	101	-	115
* FORT McMURRAY C	14	-	-	-	14	-	28	2,038	580	2,400	4,418	9,436
GLENDON VI	2	-	-	-	-	-	2	166	-	-	-	166
GRAND CENTRE T	14	-	-	-	-	-	14	881	-	823	16	1,720
I D NO 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 18	80	1	6	-	-	-	87	3,555	1,429	2,417	827	8,228
LAC LA BICHE T	6	-	-	-	-	-	6	515	-	875	95	1,485
LAC STE ANNE CO 28 CM	30	-	-	-	-	-	30	1,507	14	10	168	1,699
MAYER THORPE T	3	-	-	-	-	-	3	167	-	50	-	217
ONDWAY VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADWAY VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANGUDO VI	-	-	-	-	-	-	-	112	-	138	1,092	1,342
SMOXY LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PAUL CO NO 19 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PAUL T	15	-	4	-	2	-	21	1,512	130	1,737	67	2,443
THORHILD VI	-	-	-	-	-	-	-	55	-	100	850	1,005
THORHILD CO NO 7 CM	8	-	-	-	-	-	8	353	-	1,800	-	2,153
VILNA VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASKATENAU VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	9
WESTLOCK T	19	-	-	-	-	-	19	1,610	165	1,437	2,068	3,788
WHITECOURT T	21	-	-	-	-	-	21	1,491	14	51	1,618	3,174

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1986

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					Total
	Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	
units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars						
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	12,894	43	332	2,440	4,517	298	20,524	1,508,052	110,470	555,845	245,909	2,420,276
EAST KOOTENAY	107	2	-	-	4	1	114	7,965	1,058	3,902	13,667	26,592
* CRANBROOK C	14	-	-	-	2	-	16	1,441	-	1,272	11,152	13,865
* EAST KOOTENAY RD	86	2	-	-	2	-	90	5,331	937	1,810	1,517	9,595
ELRFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	282	-	50	84	416
ERNIE C	1	-	-	-	-	-	1	225	3	502	34	764
INVERMERE DM	5	-	-	-	-	1	6	472	5	64	688	1,229
KIMBERLEY C	1	-	-	-	-	-	1	182	113	139	23	457
SPARWOOD DM	-	-	-	-	-	-	-	32	-	65	169	266
CENTRAL KOOTENAY	110	1	-	-	11	3	125	11,775	3,788	4,829	3,891	24,283
CASILEGAR C	4	-	-	-	10	-	14	1,071	155	847	1,007	3,080
CENTRAL KOOTENAY RD	52	-	-	-	-	2	54	6,000	409	774	303	7,486
COLUMBIA SHUSWAP RD	13	1	-	-	1	-	15	908	100	580	-	1,588
CRESTON T	6	-	-	-	-	1	7	605	-	114	1,622	2,341
GOLDEN T	15	-	-	-	-	-	15	1,214	3,034	584	220	5,052
KASLO VL	-	-	-	-	-	-	-	65	-	24	40	129
NAKUSP VL	2	-	-	-	-	-	2	118	-	15	16	149
NELSON C	4	-	-	-	-	-	4	611	90	1,522	669	2,892
REVELSTOKE C	9	-	-	-	-	-	9	654	-	241	14	909
SALMO VL	-	-	-	-	-	-	-	23	-	31	-	54
SALMON ARM DM	5	-	-	-	-	-	5	506	-	97	-	603
OKANAGAN-BOUNDARY	816	11	12	64	196	4	1,103	67,640	4,394	18,376	8,077	98,487
* CENTRAL OKANAGAN RD	219	-	-	-	-	1	220	15,877	118	3,953	752	20,700
* CHILDSTREAM DM	47	-	-	-	-	-	47	3,172	40	-	-	3,212
* ENDERBY C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FRUITVALE VL	4	-	-	-	-	-	4	281	-	16	64	361
* GRAND FORKS C	1	-	-	-	-	-	1	223	-	1,530	42	1,795
* GREENWOOD C	1	-	-	-	-	-	1	81	-	16	-	97
* HELOWNA C	157	-	4	38	92	-	291	14,730	1,147	3,613	183	19,673
* KOOTENAY BOUNDARY RD	24	1	-	-	-	-	25	1,936	20	96	165	2,217
MIDWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	44	-	2	4	50
* MONTROSE VL	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	54
* NORTH OKANAGAN RD	60	2	2	-	-	-	64	4,673	153	934	147	5,902
OKANAGAN SIMILKAMEEN RD	102	8	2	-	-	-	112	6,902	828	147	371	8,248
OLIVER VL	5	-	-	-	2	1	8	393	-	120	435	948
* OSOYOOS T	16	-	-	-	-	-	16	918	10	109	2	1,039
* PIACHLAND DM	21	-	-	-	10	-	31	1,692	-	26	2	1,720
* PLINTICTON C	49	-	2	14	84	-	149	8,890	413	1,873	1,646	12,822
* ROSSLAND C	2	-	-	-	-	-	2	350	64	345	143	902
* SPALLUMCHEEN DM	29	-	-	-	-	-	29	1,692	646	100	18	2,456
SUMMERLAND DM	28	-	-	12	8	1	49	2,272	85	521	-	2,878
* TRAIL C	1	-	-	-	-	1	2	589	830	640	1,164	3,223
* VERNON C	48	-	2	-	-	-	50	2,605	40	4,335	2,944	9,924
* WARFIELD VL	2	-	-	-	-	-	2	266	-	-	-	266
LILLOOET-THOMPSON	255	9	12	38	137	3	454	35,988	2,505	15,756	10,130	64,379
* KAMLOOPS C	72	-	-	7	-	1	80	5,187	1,868	5,087	766	12,908
LILLOOET VL	10	-	-	-	-	-	10	805	276	721	33	1,335
MERRITT C	5	-	-	-	-	-	5	338	-	345	1,879	2,562
* SQUAMISH DM	40	-	-	-	-	-	40	3,665	10	676	6,259	11,110
SQUAMISH LILLOOET RD	20	8	-	-	-	-	28	2,017	318	2,184	230	4,749
THOMPSON NICOLA RD	48	1	-	-	-	-	49	2,563	30	260	73	2,926
WHISTLER DM	60	-	12	31	137	2	242	21,413	3	6,983	390	28,789
LOWER MAINLAND	8,385	-	274	1,921	3,962	249	14,791	1,111,598	72,458	412,865	149,464	1,746,385
* ABBOTSFORD DM	186	-	-	-	-	-	186	14,152	2,469	1,721	453	18,795
* CHILLIWACK DM	223	-	-	37	141	1	402	24,283	1,352	6,057	19,830	51,522
DE WIDNEY-ALOUETTE SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIBSONS T	5	-	-	-	-	-	5	483	89	686	-	1,258
HARRISON HOT SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOPE T	3	-	-	-	16	-	19	759	-	204	-	963
KENT DM	20	2	-	-	-	-	22	1,323	43	486	-	1,852
* MATSQUI DM	345	-	24	181	200	1	751	40,637	2,763	5,545	8,126	57,071
* MISSISSAUGA DM	83	-	8	-	15	-	106	6,126	84	946	2,831	9,987
* POWELL RIVER DM	13	-	-	-	-	-	13	1,782	-	355	34	2,171
* METRO VANCOUVER	7,507	-	240	1,703	3,590	247	13,287	1,022,053	65,658	396,865	118,190	1,602,766
CAPITAL	2,772	6	34	417	207	38	3,474	235,870	10,715	79,756	31,208	357,549
* ALBERN-CLAYQUOT SRD	30	2	-	-	-	-	32	1,253	-	134	374	2,211
ALERT BAY VL	1	-	-	-	5	-	6	265	48	150	160	623
* CAMPBELL RIVER DM	174	-	-	-	35	-	159	8,067	643	5,616	44	14,370
* COMOX T	68	-	-	-	-	-	68	4,219	-	176	282	4,677
* COMOX-STRATHCONA RD	173	-	-	-	-	-	173	11,525	117	1,095	201	12,931
* COMSTOCK C	50	-	-	-	-	-	50	3,482	-	1,219	61	5,372
* COMSTOCK VALLEY SRD	115	2	-	-	2	1	120	7,788	704	1,785	134	10,417

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
* CUMBERLAND VL	3	-	-	-	-	-	3	302	65	2	-	369
DUNCAN C	3	-	-	-	-	-	3	293	-	1,136	-	1,429
LADYSMITH T	18	-	-	-	-	-	18	1,028	36	101	25	1,190
LAKE COWICHAN VL	-	-	-	-	-	-	-	111	-	8	24	143
* NANAIMO C	331	-	6	-	18	-	355	18,491	312	5,730	14,212	38,745
NANAIMO RD	167	2	-	-	6	-	175	9,364	25	726	52	10,167
* NORTH COWICHAN DM	106	-	2	6	6	2	122	7,385	496	1,451	402	9,734
PARKSVILLE T	82	-	-	-	-	-	82	4,404	-	916	509	5,829
* PORT ALBERNI C	19	-	-	-	-	-	19	1,520	27	1,822	74	3,443
PORT HARDY DM	6	-	-	-	-	-	6	305	-	345	-	650
PORT MCNEIL T	9	-	-	-	-	-	9	610	-	171	-	781
QUALICUM BEACH T	61	-	-	-	-	-	61	3,909	-	325	-	4,234
* TOFINO DM	5	-	-	-	-	1	6	382	32	471	-	885
UCLUELET VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
* METRO VICTORIA	1,391	-	26	411	133	34	1,995	150,454	8,215	56,317	14,704	229,690
CARIBOO-FORT GEORGE	355	12	-	-	-	-	367	27,674	3,947	13,028	25,199	69,848
BULKLEY-NECHAKO RD	36	-	-	-	-	-	36	2,077	37	202	667	2,983
CARIBOO RD	106	3	-	-	-	-	109	7,634	123	1,004	21	8,782
FORT ST JAMES VL	3	-	-	-	-	-	3	732	382	692	1,160	2,966
FRASER-FORT GEORGE RD	69	9	-	-	-	-	78	4,120	1,235	115	134	5,604
HOUSTON DM	3	-	-	-	-	-	3	267	-	224	-	491
MACKENZIE DM	2	-	-	-	-	-	2	651	32	176	17	876
MCBRIDE VL	2	-	-	-	-	-	2	146	-	14	879	1,027
* PRINCE GEORGE C	85	-	-	-	-	-	85	8,834	490	7,218	3,176	12,712
QUESNEL C	6	-	-	-	-	-	6	600	404	1,195	13,305	15,504
SMITHERS T	10	-	-	-	-	-	10	779	76	714	104	1,673
VANDERHOOF DM	9	-	-	-	-	-	9	482	102	100	-	684
WILLIAMS LAKE C	24	-	-	-	-	-	24	1,352	1,066	1,374	5,736	8,528
PEACE RIVER-LIARD	51	2	-	-	-	-	53	4,687	7,243	3,937	559	16,426
CHEWYND DM	12	2	-	-	-	-	14	860	3,494	134	-	4,488
* DAWSON CREEK C	22	-	-	-	-	-	22	1,796	69	2,610	331	4,806
* FORT ST JOHN C	5	-	-	-	-	-	5	693	193	906	120	1,912
PEACE RIVER-LIARD RD	12	-	-	-	-	-	12	1,102	3,487	174	-	4,713
POUCE COUPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	28
TUMBLER RIDGE DM	-	-	-	-	-	-	-	236	-	163	80	479
SKEENA-STIKINE	43	-	-	-	-	-	43	4,855	4,362	3,396	3,714	16,327
* KITIMAT DM	7	-	-	-	-	-	7	873	501	452	376	2,202
PORT EDWARD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PRINCE RUPERT C	28	-	-	-	-	-	28	2,844	3,557	2,164	1,004	9,569
* TERRACE DM	8	-	-	-	-	-	8	1,138	304	780	2,334	4,556
YUKON	156	7	-	-	10	3	176	11,797	1,854	10,246	33,639	57,536
WHITEHORSE C	108	-	-	-	10	3	121	7,871	273	6,393	25,828	40,365
YUKON DM	48	7	-	-	-	-	55	3,926	1,581	3,853	7,811	17,171
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	152	-	14	44	90	1	301	20,899	960	16,935	4,153	42,947
FORT SIMPSON VL	1	-	8	-	-	-	9	685	-	25	-	710
FORT SMITH T	8	-	-	-	2	-	10	632	-	2,658	102	3,392
FROBISHER BAY T	20	-	2	21	53	1	97	6,319	105	2,474	127	9,025
HAY RIVER T	14	-	-	-	2	-	16	894	414	3,506	30	4,844
INUVIK T	5	-	4	-	5	-	14	993	96	354	1,247	2,690
PINE POINT T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	-	20
YELLOWKNIFE C	104	-	-	23	28	-	155	11,366	345	7,908	2,647	22,266

TABLE 12. Building Permits Issued for Swimming Pools, for Canada, by Province and by Metropolitan Area, 1984, 1985, 1986

TABLEAU 12. Permis émis pour piscines, par province et zone métropolitaine, 1984, 1985, 1986

	1984		1985		1986	
	Number Nombre	Value Valeur \$'000	Number Nombre	Value Valeur \$'000	Number Nombre	Value Valeur \$'000
CANADA, TOTAL (1)	11,594	76,713	12,252	85,545	12,465	91,157
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	63	156	15	63	148	380
PRINCE EDWARD ISLAND ILE DU-PRINCE-EDOUARD	5	57	11	66	6	48
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	202	1,147	168	1,139	192	1,304
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	175	1,122	210	1,281	135	994
QUEBEC	4,465	26,158	5,289	34,280	5,001	34,060
ONTARIO	5,446	36,681	5,489	38,189	6,066	44,528
MANITOBA	401	3,276	426	3,538	311	2,918
SASKATCHEWAN	98	842	97	812	99	813
ALBERTA	205	1,442	92	924	100	852
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	533	5,807	452	5,244	407	5,260
NORTHWEST TERRITORIES & YUKON TERRITOIRES DU NORD-OUEST ET YUKON	1	25	3	9		
METROPOLITAN AREAS ZONES METROPOLITAINES:						
ALGARY	29	314	12	131	18	176
CHICOUTIMI-JONQUIERE	130	561	105	452	65	347
EDMONTON	25	221	37	321	19	205
HALIFAX	104	516	81	525	136	868
HAMILTON	532	3,184	541	3,342	585	4,192
HULL	176	774	296	1,620	385	2,035
KITCHENER	170	1,057	180	1,137	238	1,486
LONDON	168	1,286	159	1,250	177	1,502
MONTREAL	2,283	14,960	2,815	20,796	2,515	19,878
OSHAWA	91	638	105	692	151	1,043
OTTAWA	581	4,432	537	3,976	448	3,021
QUEBEC	481	2,360	505	2,619	421	2,575
REGINA	29	285	31	329	22	197
ST. CATHARINES-NIAGARA	372	2,300	407	2,786	417	3,290
SAINT JOHN	37	266	47	292	34	191
ST. JOHN'S	8	80	1	2	69	188
SASKATOON	47	316	31	233	46	359
SUDBURY	42	283	53	353	30	219
THUNDER BAY	36	134			10	42
TORONTO	1,662	11,755	1,643	11,859	1,907	14,468
TROIS-RIVIERES	82	520	119	762	129	815
VANCOUVER	306	3,785	272	3,406	273	3,651
VICTORIA	15	162	13	176	14	203
WINDSOR	103	747	80	599	127	1,013
WINNIPEG	323	2,684	330	2,977	270	2,529

(1) The installation of a residential swimming pool does not require a building permit in every municipality. Some areas issue permits for in-ground pools only. These figures are therefore conservative.

(1) Un permis pour l'installation d'une piscine n'est pas requis dans chaque municipalité. Certaines régions émettent des permis pour les piscines creusées seulement. Ces données sont donc sous-estimées.

TABLE 13. Housing Demolition Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Area, 1986
 TABLEAU 13. Permis de démolition domiciliaire émis au Canada, par province et zone métropolitaine, 1986

Province and metropolitan area - Province et zone métropolitaine	Single dwellings - Maisons simples	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Total
	dwelling units - unités de logements				
CANADA, TOTAL (1)	6,715	448	190	1,589	8,942
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	61	-	1	-	62
PRINCE EDWARD ISLAND ILE DU PRINCE EDOUARD	4	-	-	-	4
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	105	16	3	14	138
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	82	19	-	19	120
QUEBEC	759	184	35	593	1,571
ONTARIO	2,594	139	110	423	3,266
MANITOBA	310	18	16	148	492
SASKATCHEWAN	250	2	-	12	264
ALBERTA	443	10	-	85	538
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,097	60	27	295	2,474
YUKON	9	-	-	-	9
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	1	-	3	-	4
METROPOLITAN AREAS ZONES METROPOLITAINES	4,348	309	147	1,099	5,803
CALGARY	99	6	-	27	134
CHICOUTIMI-JONQUIERE	25	9	-	21	55
EDMONTON	129	-	-	38	167
HALIFAX	43	12	3	-	58
HAMILTON	3	-	-	-	3
HULL	28	-	-	4	32
KITCHENER	82	14	-	34	130
LONDON	37	11	-	18	66
MONTREAL	282	88	1	341	712
OSHAWA	53	6	-	3	62
OTTAWA	161	30	81	133	405
QUEBEC	40	18	-	27	80
REGINA	28	-	-	6	34
ST. CATHARINES-NIAGARA	96	4	-	9	109
SAINT JOHN	23	13	-	10	46
ST. JOHN'S	31	-	1	-	32
SASKATOON	53	2	-	-	55
SUDBURY	39	2	-	12	53
THUNDER BAY	121	-	-	-	121
TORONTO	852	4	20	114	990
TROIS-RIVIERES	15	4	25	7	51
VANCOUVER	1,735	57	-	189	1,976
VICTORIA	118	4	-	15	137
WINDSOR	71	12	-	14	97
WINNIPEG	184	16	16	87	303

(1) Above data as reported in monthly surveys without any adjustments for non-reporting municipalities.
 (1) Données telles que rapportées dans l'enquête mensuelle sans aucune provision pour les municipalités non rapportantes.



STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010469123