

C.3

# Building permits

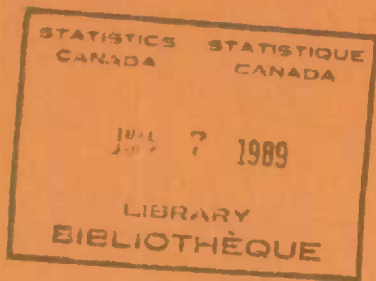
Annual summary

1988

# Permis de bâtir

Sommaire annuel

1988



## 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: 951-9689)  
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
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	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

## 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)951-7277

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. 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 ordinaire 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 de la science, de la technologie et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
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	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

## 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)951-7277

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)

## Statistics Canada

Science, Technology and Capital  
Stock Division  
Current Investment Indicators Section

## Statistique Canada

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

# Building permits

Annual Summary

1988

# Permis de bâtir

Sommaire annuel

1988

Published under the authority of the Minister  
of Regional Industrial Expansion and the  
Minister of State for Science and Technology

© Minister of Supply  
and Services Canada 1989

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

July 1989

Price: Canada, \$53.00  
Other Countries, \$64.00

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 64-203

ISSN 0575-7975

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de  
l'Expansion industrielle régionale et ministre  
d'État chargé des Sciences et de la Technologie

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1989

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des  
extraits de cette publication à des fins d'utilisation  
personnelle à condition d'indiquer la source en  
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication  
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de  
redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une  
autorisation écrite du Groupe des programmes et produits  
d'édition, agent intérimaire aux permissions, administration  
des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition  
du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Juillet 1989

Prix: Canada, \$53.00  
Autres pays, \$64.00

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.
- † 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
- **F. Monette**, Data Quality Assurance

### NOTE TO USERS:

Revised, cumulative and late report data tables no longer appear in this publication. These tabulations are now available on a special request basis only.

## 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.
- † 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
- **F. Monette**, Contrôle qualitatif des données

### NOTE AUX UTILISATEURS:

Tous les tableaux de données révisées et cumulatives et de rapports tardifs ne paraissent plus dans cette publication. Ces tableaux sont maintenant disponibles par le biais d'une requête spéciale seulement.



## Table of Contents

	Page
<b>1988 Annual Summary</b>	v
<b>Highlights</b>	v
<b>Introduction</b>	vii
Nature of Classification	viii
Basis for Classification	ix
Coverage	x
Explanatory Note	xi
Abbreviations Used	xi

### Text Table

1. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1988	xii
--	-----

### Table

1. Building Permits Issued in Canada, by Province, 1986, 1987, 1988	2
2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1988	3
3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1988	7
4. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, 1988	13
5. Residential Building Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Areas, by Type of Structure, 1988	17
6. Non-residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, 1988	18
7. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province, 1988	19
8. Non-residential Building Permits Issued by Value Category and Province, 1988	20
9. Non-residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category, 1988	23

## Table des matières

	Page
<b>Sommaire annuel 1988</b>	v
<b>Faits saillants</b>	v
<b>Introduction</b>	vii
Nature de la classification	viii
Fondement de la classification	ix
Couverture	x
Note explicative	xi
Abréviations employées	xi

### Tableau explicatif

1. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1988	xii
--	-----

### Tableau

1. Permis de bâtir émis au Canada, par province, 1986, 1987, 1988	2
2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1988	3
3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle, 1988	7
4. Permis de bâtir émis au Canada par comté ou division de recensement, 1988	13
5. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada par province et zones métropolitaines selon le genre de bâtiment, 1988	17
6. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiment, 1988	18
7. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, 1988	19
8. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, 1988	20
9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur, 1988	23

**TABLE OF CONTENTS - Concluded**

<b>Table</b>	<b>Page</b>
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, 1988	29
11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality, 1988	36
12. Building Permits Issued for Swimming Pools, for Canada, by Province and by Metropolitan Area, 1986, 1987, 1988	64
13. Housing Demolition Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Area, 1988	65

**TABLE DES MATIÈRES - fin**

<b>Tableau</b>	<b>Page</b>
10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, 1988	29
11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, 1988	36
12. Permis de bâtir émis pour piscines, par province et zone métropolitaine, 1986, 1987, 1988	64
13. Permis de démolition domiciliaire émis au Canada, par province et zone métropolitaine, 1988	65

## 1988 ANNUAL SUMMARY

The value of building permits issued in Canada in 1988 totalled \$34.8 billion compared with \$31.0 billion the year before, a 12.3% increase. After correction for prices increase, the value of building permits was \$24.9 billion (1981 constant dollars), a real growth of 10.2%. It is the first noticeable slowdown in the growth since the 1982 recession.

The residential construction sector remained strong in 1988. As a matter of fact, Canadian municipalities issued permits for 234,132 dwelling units compared to 248,693 units the previous year, a slight 5.9% drop. On the other hand, the residential permits value increased 6.8% to \$20.1 billion and this gain was entirely attributable to the single-family dwelling sector. The value of non-residential permits issued increased 21.5% to \$14.7 billion in 1988 from a level of \$12.1 billion in 1987. All three components of the non-residential sector recorded increases in 1988 and more specifically commercial sector (+24.4%).

On a regional basis, all regions in Canada registered increases in the building permits value with the exception of Quebec which reported a slight decrease. Once again, the concentration of this activity occurred in central Canada. In 1988, 71.8% of all building permits were issued in Quebec and Ontario compared with 74.1% the previous year.

## Highlights

### Residential sector

- The number of dwelling units authorized in Canada reached a level of 234,132 units, a slight 5.8% drop. Atlantic and British Columbia were the only regions to register gains in the number of dwelling units while all other regions recorded losses. The most important decrease occurred in Quebec which dropped sharply by 22.6% to 58,512 units.
- The single-family housing sector slipped slightly (-2.1%) in 1988 with a level of 131,544 units. However the value pertaining to this type of dwelling has increased, therefore maintaining the residential sector activity as a whole.
- The multi-family dwelling sector fell 10.3% to 102,588 units. In spite of this decrease, condominium dwellings remained very strong in 1988; according to Canadian Mortgage and Housing Corporation, condominium dwellings (row and apartments) started in urban centres compared to 37.5% in 1987.

## SOMMAIRE ANNUEL 1988

La valeur des permis de bâtir émis au Canada en 1988 a totalisé \$34.8 milliards comparativement à \$31.0 milliards l'an dernier, soit une hausse de 12.3%. Corrigée pour l'augmentation des prix, la valeur des permis s'établissait à \$24.9 milliards (en dollars constants de 1981) indiquant ainsi une croissance réelle de 10.2% en 1988. Il s'agit de la première décélération notable depuis la récession de 1982.

Le secteur de la construction domiciliaire est demeuré vigoureux en 1988. En effet, les municipalités canadiennes ont émis des permis pour 234,132 unités de logements comparativement à 248,693 unités en 1987, soit une légère baisse de 5.9%. Par contre, la valeur des permis résidentiels a augmenté de 6.8% pour atteindre \$20.1 milliards et cette hausse est entièrement attribuable au secteur du logement unifamilial. En ce qui a trait au secteur de la construction non domiciliaire, une hausse de 21.5% a été enregistrée en 1988 pour totaliser une valeur de \$14.7 milliards comparativement à \$12.1 milliards en 1987. Les trois composantes du secteur non résidentiel ont contribué à cette hausse et plus particulièrement le secteur commercial (+24.4%).

Au niveau régional, toutes les régions, à l'exception du Québec ont connu une augmentation de la valeur des permis de bâtir. C'est encore le centre du pays qui détient la majeure partie de la valeur des permis de bâtir; en effet, le Québec et l'Ontario accaparaient 71.8% des permis émis au Canada en 1988 comparativement à 74.1% l'année précédente.

## Faits saillants

### Secteur domiciliaire

- Le nombre d'unités de logement autorisés au Canada a atteint 234,132 unités, soit une légère baisse de 5.8%. La région de l'Atlantique de même que la Colombie-Britannique sont les seules à enregistrer une hausse du nombre d'unités alors que le reste du pays subissait une baisse. La plus importante baisse a été rapportée au Québec où le nombre d'unités a chuté de 22.6% pour se fixer à 58,512 unités.
- Le nombre d'unités de logement unifamiliales a légèrement fléchi (-2.1%) en 1988 avec un niveau de 131,544 unités. Toutefois, la valeur totale des permis pour ce genre de logement a quand même été à la hausse, maintenant ainsi l'activité du secteur domiciliaire dans son ensemble.
- Le secteur du logement multifamilial a subi un recul plus marqué avec une baisse de 10.3% pour s'établir à 102,588 unités. En dépit de cette baisse, le marché des logements en copropriété est demeuré très vigoureux; en effet, les données compilées par la Société canadienne d'hypothèques et de logement révèlent que les logements en copropriété représentaient 50.6% des logements multiples (rangées et appartements) mis en chantier dans les centres urbains comparativement à 37.5% en 1987.

## Non-residential sector

- The value of non-residential building permits issued rose 21.5% to reach a level of \$14.7 billion; this increase was widespread in all Canadian regions. It should be noted that far-reaching projects (\$10 million and over) became more important in 1988 where they represented 21.9% of non-residential projects compared to 17.8% in 1987.
- Industrial permits value increased 8.6% to \$3.0 billion in 1988. Most of this increase came from Alberta where the value of industrial permits jumped 411% to \$0.7 billion in 1988.
- Commercial building permits value registered a strong increase (+24.4%) to \$8.8 billion. Ontario is mostly responsible for this increase with a commercial sector that totalled \$4.3 billion in 1988.
- Institutional sector has been active in 1988 rising by 26.3% from the previous year to a level of \$2.9 billion.

## Secteur non domiciliaire

- La valeur des projets non résidentiels a augmenté de 21.5% pour atteindre \$14.7 milliards; cette hausse est répartie dans l'ensemble du pays. Il est à noter que les projets de grande envergure (\$10 millions et plus) ont pris une place plus importante en 1988 passant de 17.8% en 1987 à 21.9% en 1988.
- La valeur des projets industriels s'est accrue de 8.6% pour totaliser \$3.0 milliards en 1988. La majeure partie de cette hausse provient de l'Alberta où la valeur des projets industriels a bondi de 411% en 1988 pour atteindre \$0.7 milliard.
- Le secteur de la construction des édifices commerciaux a enregistré une forte hausse de 24.4% pour atteindre \$8.8 milliards. L'Ontario est la région qui a contribué le plus à cette croissance avec un secteur commercial dont la valeur a atteint \$4.3 milliards en 1988.
- Le secteur institutionnel a également connu un fort taux de croissance ayant enregistré une hausse de 26.3% pour atteindre \$2.9 milliards.



## Introduction

The tabular material contained in this publication present annual data of building permits issued in more than 2,400 Canadian municipalities during 1988. 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 1988. Les chiffres se comparent à ceux qui sont publiés dans les rapports mensuels (n° 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*<sup>1</sup> and *Private and Public Investment Outlook*.<sup>2</sup>

### 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.

<sup>1</sup> *Construction in Canada*, Catalogue 64-201, Annual.  
<sup>2</sup> *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, erection 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*<sup>1</sup> et *Perspectives des investissements privés et publics*<sup>2</sup>.*

### 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.

<sup>1</sup> *La construction au Canada*, n° 64-201 au catalogue, annuel.  
<sup>2</sup> *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 work-done - new, repair, etc.; the value of the proposed construction; and in case of residential construction, number of dwelling units created.

## 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.

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 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.

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 chauffage, 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.



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 1986 Census. The urban population in 1986 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 projects 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.

#### 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.

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 1986. La population urbaine en 1986 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 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.

#### 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	MD	- Municipal District	SRD	- Subdivision of Regional District
C	- City/Cité	NH	- Northern Hamlet	SUN	- Subdivision of Unorganized
CM	- County (Municipality)	NV	- Northern Village	SV	- Summer Village
COM	- Community	P	- Paroisse (Municipalité de)	T	- Town
CT	- Canton (Municipalité de)	PAR	- Parish	TP	- Township
CU	- Cantons unis (Municipalité de)	RM	- Rural Municipality	UNO	- Unorganized/Non organisé
DM	- District Municipality	RV	- Resort Village	V	- Ville
HAM	- Hamlet	SA	- Special Area	VL	- Village
ID	- Improvement District	SCM	- Subdivision of County Municipality	VN	- Village nordique
LGD	- Local Government District	SD	- Sans désignation (Municipalité)		
LOT	- Township and Royalty	SET	- Settlement		

TEXT TABLE I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1988

TABLEAU EXPLICATIF I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1988

Province	Total population - Population totale 1986	Population of municipalities reporting in the survey - Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage - Pourcentage de couverture
Newfoundland - Terre-Neuve	568,349	381,466	67.12
Urban - Urbaine	334,732	311,046	92.93
Rural - Rurale	233,617	70,420	30.15
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	226,646	126,035	99.52
Urban - Urbaine	48,289	48,289	100.00
Rural - Rurale	78,357	77,746	99.22
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	873,176	834,346	95.56
Urban - Urbaine	471,127	460,473	97.74
Rural - Rurale	402,049	373,873	93.00
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	709,442	669,921	94.43
Urban - Urbaine	350,303	347,928	99.33
Rural - Rurale	359,139	321,993	89.66
Québec	6,532,461	5,795,621	88.72
Urban - Urbaine	5,088,995	4,989,087	98.04
Rural - Rurale	1,443,466	806,534	55.88
Ontario	9,101,694	8,731,111	95.93
Urban - Urbaine	7,469,420	7,441,298	99.63
Rural - Rurale	1,632,274	1,289,813	79.02
Manitoba	1,063,016	935,231	87.98
Urban - Urbain	766,851	760,458	99.17
Rural - Rurale	296,165	174,773	59.02
Saskatchewan	1,009,613	749,106	74.20
Urban - Urbaine	620,198	609,820	98.33
Rural - Rurale	389,415	139,286	35.77
Alberta	2,365,825	2,216,015	93.67
Urban - Urbaine	1,877,758	1,872,569	99.72
Rural - Rurale	488,067	343,446	70.37
British Columbia - Colombie-Britannique	2,883,367	2,745,888	95.24
Urban - Urbaine	2,285,004	2,247,679	98.37
Rural - Rurale	598,363	498,209	83.27
Yukon and North West Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	75,742	48,982	64.67
Urban - Urbaine	39,408	38,803	98.47
Rural - Rurale	36,334	10,179	28.02
Canada	25,309,331	23,233,722	91.80
Urban - Urbaine	19,352,085	19,127,450	98.84
Rural - Rurale	5,957,246	4,106,272	68.93



Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE 1. Building Permits Issued in Canada, by Province, 1986, 1987 and 1988

TABLEAU 1. Permis de bâtir émis au Canada, par province, 1986, 1987 et 1988

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				
<b>1986</b>												
<b>CANADA</b>	<b>118.929</b>	<b>1.730</b>	<b>8.065</b>	<b>9.915</b>	<b>68.817</b>	<b>5.504</b>	<b>212.960</b>	<b>14.218.942</b>	<b>1.899.078</b>	<b>6.152.153</b>	<b>2.419.824</b>	<b>24.689.997</b>
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,523	-	72	51	368	205	2,219	119,783	6,164	63,685	17,839	207,471
PRINCE-EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	740	157	72	-	349	46	2,364	65,897	6,127	21,865	12,976	106,865
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	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	82	179	2,575	134	8,403	520,562	24,092	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	1,840,743
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
YUKON	156	7	-	-	10	3	176	11,797	1,854	10,246	33,639	57,536
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	152	-	14	44	90	1	301	20,899	960	16,935	4,153	42,947
<b>1987</b>												
<b>CANADA</b>	<b>132.380</b>	<b>1.971</b>	<b>9.319</b>	<b>16.090</b>	<b>82.464</b>	<b>6.469</b>	<b>248.693</b>	<b>18.832.519</b>	<b>2.806.021</b>	<b>7.038.957</b>	<b>2.303.457</b>	<b>30.980.954</b>
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,394	6	116	51	340	160	2,067	124,528	20,088	54,909	35,935	235,460
PRINCE-EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	788	123	88	4	196	26	1,225	72,028	9,253	20,715	21,561	123,557
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	4,328	171	625	153	1,892	249	7,418	458,166	57,401	200,774	57,565	773,906
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,812	44	130	124	383	191	3,684	235,783	34,588	111,410	134,937	516,718
QUEBEC	30,760	356	3,618	1,804	36,161	2,915	75,614	4,907,058	1,147,705	1,646,843	400,628	8,102,234
ONTARIO	60,182	953	3,829	9,827	31,122	2,454	108,367	9,377,574	1,154,735	3,272,945	1,028,445	14,833,699
MANITOBA	4,845	178	36	224	2,427	11	7,721	515,715	35,900	226,467	84,597	862,679
SASKATCHEWAN	2,629	37	176	68	1,332	11	4,253	302,339	46,313	198,752	118,701	666,105
ALBERTA	9,364	43	281	517	787	29	11,021	886,832	145,468	639,191	188,471	1,859,962
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	14,914	57	412	3,296	7,585	421	26,685	1,906,794	151,412	648,492	199,440	2,906,138
YUKON	226	3	-	-	109	1	339	22,785	1,973	8,261	16,751	49,770
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	138	-	9	22	130	1	299	22,917	1,185	10,198	16,426	50,726
<b>1988</b>												
<b>CANADA</b>	<b>129.361</b>	<b>2.183</b>	<b>7.784</b>	<b>15.709</b>	<b>73.402</b>	<b>5.693</b>	<b>234.132</b>	<b>20.118.658</b>	<b>3.046.313</b>	<b>8.755.773</b>	<b>2.908.407</b>	<b>34.829.151</b>
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,803	8	92	35	388	168	2,494	162,073	11,660	68,995	30,123	272,851
PRINCE-EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	865	204	54	-	337	34	1,494	86,176	29,483	45,236	12,243	173,138
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	4,834	348	602	136	1,149	303	7,372	478,897	58,911	207,226	88,458	833,492
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,929	65	100	80	562	76	3,812	256,322	66,715	121,582	57,541	502,160
QUEBEC	26,137	342	2,928	1,183	25,486	2,436	58,512	4,353,217	851,227	2,088,246	455,646	7,748,336
ONTARIO	59,844	868	3,123	9,009	32,262	2,264	107,370	10,564,537	993,525	4,316,922	1,405,796	17,280,780
MANITOBA	3,860	198	123	324	1,529	36	6,070	475,067	41,540	176,700	95,892	789,199
SASKATCHEWAN	1,848	18	74	115	1,186	58	3,299	242,523	22,552	139,374	119,940	524,389
ALBERTA	9,239	67	308	788	724	50	11,176	933,327	744,177	517,472	245,096	2,440,072
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	17,497	53	368	3,935	9,680	254	31,787	2,502,193	216,117	1,053,400	377,926	4,149,636
YUKON	216	11	2	-	28	-	257	18,855	4,573	10,940	10,793	45,161
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	289	1	10	104	71	14	489	45,471	5,833	9,680	8,953	69,937

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

1988

	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					
<b>CANADA</b>	<b>129,361</b>	<b>2,183</b>	<b>7,784</b>	<b>15,709</b>	<b>73,402</b>	<b>5,693</b>	<b>234,132</b>	<b>20,118,658</b>	<b>3,046,313</b>	<b>8,755,773</b>	<b>2,908,407</b>	<b>34,829,151</b>
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	<b>129,361</b>	<b>2,183</b>	<b>7,784</b>	<b>15,709</b>	<b>73,402</b>	<b>5,693</b>	<b>234,132</b>	<b>20,118,658</b>	<b>3,046,313</b>	<b>8,755,773</b>	<b>2,908,407</b>	<b>34,829,151</b>
JANUARY JANVIER	4,090	21	302	843	4,371	537	10,164	791,203	92,579	496,469	165,342	1,545,593
FEBRUARY FEVRIER	6,589	35	491	951	5,146	671	13,883	1,068,256	492,706	473,119	139,162	2,173,243
MARCH MARS	12,882	93	1,058	1,314	8,182	664	24,193	1,890,564	153,354	673,608	197,336	2,914,862
APRIL AVRIL	15,538	240	767	1,634	6,735	535	25,449	2,148,433	164,897	667,479	249,498	3,230,307
MAY MAI	16,410	354	731	1,337	6,401	436	25,669	2,249,774	447,533	820,976	389,667	3,907,950
JUNE JUIN	14,716	385	825	1,252	7,317	536	25,031	2,240,666	213,498	875,898	337,222	3,667,284
JULY JUILLET	11,339	251	656	1,127	4,897	375	18,645	1,701,749	361,749	671,710	204,539	2,939,747
AUGUST AOÛT	12,274	259	716	1,739	6,636	507	22,081	1,900,677	254,175	809,655	263,341	3,227,848
SEPTEMBER SEPTEMBRE	10,956	219	674	1,878	7,800	311	21,838	1,947,571	205,083	835,148	256,556	3,244,358
OCTOBER OCTOBRE	9,226	160	539	1,216	5,758	406	17,305	1,468,500	214,774	965,111	213,896	2,862,281
NOVEMBER NOVEMBRE	6,105	98	680	1,307	5,130	331	16,646	1,490,185	216,709	794,639	256,479	2,758,012
DECEMBER DECEMBRE	6,286	68	345	1,116	5,029	384	13,228	1,221,080	229,256	671,961	235,369	2,357,666
<b>NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE</b>	<b>1,803</b>	<b>8</b>	<b>92</b>	<b>35</b>	<b>388</b>	<b>168</b>	<b>2,494</b>	<b>162,073</b>	<b>11,660</b>	<b>68,995</b>	<b>30,123</b>	<b>272,851</b>
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	<b>1,803</b>	<b>8</b>	<b>92</b>	<b>35</b>	<b>388</b>	<b>168</b>	<b>2,494</b>	<b>162,073</b>	<b>11,660</b>	<b>68,995</b>	<b>30,123</b>	<b>272,851</b>
JANUARY JANVIER	28	-	2	-	-	23	53	2,646	40	2,387	52	5,125
FEBRUARY FEVRIER	39	-	-	20	-	10	69	5,109	73	1,358	386	6,926
MARCH MARS	88	-	18	4	4	8	122	7,726	169	3,961	309	12,165
APRIL AVRIL	165	-	4	-	46	12	227	13,953	2,818	1,539	44	18,354
MAY MAI	307	-	-	-	87	32	426	26,270	1,477	8,033	126	35,906
JUNE JUIN	246	3	14	-	42	7	312	21,852	638	5,256	8,295	36,041
JULY JUILLET	197	1	4	7	21	13	243	16,560	244	4,378	6,293	27,475
AUGUST AOÛT	234	4	22	-	43	13	316	20,901	20	6,620	621	28,162
SEPTEMBER SEPTEMBRE	174	-	6	-	42	12	234	15,642	1,066	10,395	3,992	31,095
OCTOBER OCTOBRE	154	-	4	4	24	17	203	12,985	476	3,041	7,501	24,003
NOVEMBER NOVEMBRE	113	-	14	-	33	14	174	10,555	1,008	4,123	942	16,628
DECEMBER DECEMBRE	58	-	4	-	46	7	115	7,874	3,631	17,904	1,562	30,971
<b>PRINCE EDWARD ISLAND ILE DU-PRINCE-EDOUARD</b>	<b>865</b>	<b>204</b>	<b>54</b>	<b>-</b>	<b>337</b>	<b>34</b>	<b>1,494</b>	<b>86,176</b>	<b>29,483</b>	<b>45,236</b>	<b>12,243</b>	<b>173,138</b>
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	<b>865</b>	<b>204</b>	<b>54</b>	<b>-</b>	<b>337</b>	<b>34</b>	<b>1,494</b>	<b>86,176</b>	<b>29,483</b>	<b>45,236</b>	<b>12,243</b>	<b>173,138</b>
JANUARY JANVIER	10	-	2	-	17	6	35	1,461	32	1,102	597	3,192
FEBRUARY FEVRIER	28	3	2	-	9	3	45	2,615	126	466	-	3,207
MARCH MARS	76	5	2	-	50	-	133	7,552	488	1,038	52	9,130
APRIL AVRIL	126	8	12	-	54	9	205	12,415	632	2,121	125	15,293
MAY MAI	103	32	2	-	30	1	178	9,903	2,560	20,204	2,483	35,150
JUNE JUIN	119	45	8	-	16	-	188	10,674	3,658	1,738	961	17,031
JULY JUILLET	91	22	2	-	4	11	130	7,834	1,835	1,895	105	11,669
AUGUST AOÛT	101	38	-	-	58	19	197	9,782	1,683	2,880	3,958	18,303
SEPTEMBER SEPTEMBRE	78	13	8	-	19	2	120	7,960	9,137	2,925	1,825	21,847
OCTOBER OCTOBRE	72	20	2	-	56	7	152	9,267	7,670	3,354	1,568	21,859
NOVEMBER NOVEMBRE	41	10	2	-	-	-	53	3,645	1,028	5,812	554	11,039
DECEMBER DECEMBRE	20	8	6	-	24	-	58	3,068	634	1,701	15	5,418
<b>NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE</b>	<b>4,834</b>	<b>348</b>	<b>602</b>	<b>136</b>	<b>1,149</b>	<b>303</b>	<b>7,372</b>	<b>478,897</b>	<b>58,911</b>	<b>207,226</b>	<b>88,458</b>	<b>833,492</b>
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	<b>4,834</b>	<b>348</b>	<b>602</b>	<b>136</b>	<b>1,149</b>	<b>303</b>	<b>7,372</b>	<b>478,897</b>	<b>58,911</b>	<b>207,226</b>	<b>88,458</b>	<b>833,492</b>
JANUARY JANVIER	115	2	32	-	54	36	239	14,292	8,229	10,616	1,793	34,930
FEBRUARY FEVRIER	139	4	34	-	15	11	203	14,025	1,005	6,547	10,400	31,977
MARCH MARS	328	15	66	-	156	56	621	37,644	3,021	21,000	8,536	70,201
APRIL AVRIL	516	36	60	-	61	52	725	47,488	2,175	8,302	12,389	70,354
MAY MAI	624	50	62	12	23	16	787	53,200	3,368	20,026	5,746	82,340
JUNE JUIN	714	72	66	12	135	38	1,037	63,913	2,192	23,984	8,202	98,291
JULY JUILLET	529	36	76	39	74	24	778	57,677	7,619	19,388	1,382	86,066
AUGUST AOÛT	537	36	40	7	108	30	753	44,149	8,869	21,601	7,621	82,240
SEPTEMBER SEPTEMBRE	484	45	64	28	96	10	727	44,415	4,151	15,315	21,397	85,278
OCTOBER OCTOBRE	386	22	22	32	94	12	568	36,957	14,776	25,548	3,914	81,195
NOVEMBER NOVEMBRE	308	18	52	-	199	15	592	41,785	2,105	14,641	591	59,122
DECEMBER DECEMBRE	159	12	28	6	134	3	342	23,352	1,401	20,258	6,487	51,498

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

1988

	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				
<b>NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK</b>	2,929	65	100	80	562	76	3,812	256,322	66,715	121,582	57,541	502,160
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	2,929	65	100	80	562	76	3,812	256,322	66,715	121,582	57,541	502,160
JANUARY JANVIER	39	2	10	-	24	2	77	4,425	565	4,874	1,928	11,792
FEBRUARY FEVRIER	71	1	2	-	-	6	80	6,423	1,556	7,010	4,257	19,246
MARCH MARS	213	-	2	44	43	2	304	20,220	471	8,474	3,880	33,045
APRIL AVRIL	421	13	12	8	52	11	517	34,640	1,744	8,860	1,773	47,017
MAY MAI	488	9	14	-	129	8	648	43,768	10,730	12,062	2,795	69,355
JUNE JUIN	379	8	12	-	50	6	455	31,570	2,366	17,145	2,170	53,251
JULY JUILLET	309	6	6	8	20	6	355	23,746	28,375	9,189	10,034	71,344
AUGUST AOÛT	294	7	14	-	73	7	395	26,077	2,026	14,548	7,996	50,647
SEPTEMBER SEPTEMBRE	301	9	2	-	42	10	364	23,290	5,904	11,048	5,459	45,701
OCTOBER OCTOBRE	181	6	6	11	78	7	289	19,347	10,848	13,917	5,572	49,684
NOVEMBER NOVEMBRE	172	2	18	9	27	8	236	16,608	1,497	8,268	2,921	29,294
DECEMBER DECEMBRE	61	2	2	-	24	3	92	6,208	633	6,187	8,756	21,784
<b>QUEBEC</b>	26,137	342	2,928	1,183	25,486	2,436	58,512	4,353,217	851,227	2,088,246	455,646	7,748,336
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	26,137	342	2,928	1,183	25,486	2,436	58,512	4,353,217	851,227	2,088,246	455,646	7,748,336
JANUARY JANVIER	824	5	108	98	1,669	259	2,963	191,429	17,882	91,131	24,302	324,744
FEBRUARY FEVRIER	1,781	6	165	34	2,270	331	4,587	302,544	37,815	118,046	30,730	489,135
MARCH MARS	3,658	13	505	95	2,980	386	7,637	506,410	46,609	144,462	21,531	719,012
APRIL AVRIL	3,924	52	329	211	2,621	181	7,318	546,202	48,639	157,372	30,963	783,176
MAY MAI	3,200	51	288	90	2,668	149	6,446	501,473	51,755	207,130	29,065	789,423
JUNE JUIN	2,599	60	262	116	2,176	169	5,382	443,469	65,522	213,157	57,072	779,220
JULY JUILLET	1,617	40	167	43	1,492	143	3,502	272,756	173,112	115,993	24,742	586,603
AUGUST AOÛT	2,051	41	256	67	2,100	272	4,787	373,686	117,653	178,950	37,011	707,300
SEPTEMBER SEPTEMBRE	1,897	39	221	126	2,488	116	4,887	392,352	80,079	219,273	65,519	757,223
OCTOBER OCTOBRE	1,828	26	247	65	2,153	178	4,497	335,209	72,305	241,633	39,649	688,796
NOVEMBER NOVEMBRE	1,817	6	222	104	1,862	155	4,165	308,800	69,074	228,566	53,356	659,796
DECEMBER DECEMBRE	941	3	158	134	1,007	97	2,340	178,887	70,782	172,533	41,706	463,908
<b>ONTARIO</b>	59,844	868	3,123	9,009	32,262	2,264	107,370	10,564,537	993,525	4,316,922	1,405,796	17,280,780
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	59,844	868	3,123	9,009	32,262	2,264	107,370	10,564,537	993,525	4,316,922	1,405,796	17,280,780
JANUARY JANVIER	1,638	7	112	545	2,063	194	4,559	398,992	40,782	242,790	41,869	724,433
FEBRUARY FEVRIER	2,601	16	234	464	2,026	295	5,636	496,215	49,403	238,403	43,020	827,041
MARCH MARS	5,324	40	389	677	3,731	180	10,341	937,833	75,739	311,326	130,276	1,455,174
APRIL AVRIL	6,962	77	262	866	3,007	208	11,382	1,087,889	80,694	316,461	170,162	1,655,206
MAY MAI	7,938	140	235	764	1,793	209	11,079	1,153,237	99,798	377,089	265,037	1,895,161
JUNE JUIN	7,074	133	381	742	3,722	196	12,248	1,223,398	90,400	431,075	113,566	1,858,439
JULY JUILLET	5,555	106	324	601	1,789	153	8,528	907,614	108,356	357,169	88,215	1,461,354
AUGUST AOÛT	5,754	117	280	1,271	2,989	151	10,562	1,010,377	77,313	395,341	118,481	1,601,512
SEPTEMBER SEPTEMBRE	5,207	82	299	1,201	3,764	148	10,701	1,079,662	76,427	422,361	82,078	1,660,528
OCTOBER OCTOBRE	4,199	73	212	649	2,345	158	7,636	733,772	73,607	501,781	99,707	1,408,867
NOVEMBER NOVEMBRE	4,329	54	298	683	2,077	116	7,557	795,980	102,966	378,318	120,851	1,398,115
DECEMBER DECEMBRE	3,263	23	97	546	2,956	256	7,141	739,568	118,040	344,808	132,534	1,334,950
<b>MANITOBA</b>	3,860	198	123	324	1,529	36	6,070	475,067	41,540	176,700	95,892	789,199
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	3,860	198	123	324	1,529	36	6,070	475,067	41,540	176,700	95,892	789,199
JANUARY JANVIER	124	2	2	10	8	-	146	13,326	2,413	6,067	7,391	29,197
FEBRUARY FEVRIER	222	2	4	-	281	-	509	32,470	3,295	8,379	16,059	60,203
MARCH MARS	390	13	12	34	159	-	608	43,581	6,537	8,836	8,952	67,906
APRIL AVRIL	499	34	19	131	28	7	718	58,088	1,624	14,554	6,092	80,358
MAY MAI	525	37	12	40	84	-	698	56,936	2,389	10,100	8,097	77,522
JUNE JUIN	497	38	14	-	244	29	822	58,275	3,713	29,617	6,929	98,534
JULY JUILLET	346	20	14	-	77	-	457	41,220	5,507	16,641	6,957	70,377
AUGUST AOÛT	358	10	32	33	140	-	573	47,390	4,331	14,602	7,100	73,472
SEPTEMBER SEPTEMBRE	280	13	6	8	22	-	329	31,145	4,386	18,912	11,046	65,489
OCTOBER OCTOBRE	275	5	-	-	313	-	593	42,107	4,124	16,418	8,103	76,752
NOVEMBER NOVEMBRE	218	7	4	-	148	-	377	27,611	2,042	16,829	6,047	52,529
DECEMBER DECEMBRE	126	17	4	68	25	-	240	22,918	1,179	15,745	3,119	42,881





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

1988

	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				
<b>NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU-NORD-OUEST</b>	<b>289</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>104</b>	<b>71</b>	<b>14</b>	<b>489</b>	<b>45,471</b>	<b>5,833</b>	<b>9,680</b>	<b>8,953</b>	<b>69,937</b>
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	<b>289</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>104</b>	<b>71</b>	<b>14</b>	<b>489</b>	<b>45,471</b>	<b>5,833</b>	<b>9,680</b>	<b>8,953</b>	<b>69,937</b>
JANUARY-JANVIER	7	-	-	-	-	-	7	730	-	130	-	860
FEBRUARY-FEVRIER	1	-	-	-	-	-	1	67	-	51	-	118
MARCH-MARS	12	-	-	-	-	7	19	1,359	-	561	-	1,920
APRIL-AVRIL	9	-	-	66	22	1	98	7,398	-	314	-	7,712
MAY-MAI	28	-	-	14	16	4	62	4,104	130	3,298	80	7,612
JUNE-JUIN	18	-	6	-	10	-	34	4,102	42	680	10	4,834
JULY-JUILLET	44	-	-	-	2	-	46	5,431	401	842	302	6,976
AUGUST-AOÛT	65	-	-	24	9	-	98	8,744	-	1,744	5,403	15,891
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	37	-	-	-	-	-	37	3,309	30	1,042	-	4,381
OCTOBER-OCTOBRE	47	1	-	-	12	-	60	5,705	188	837	765	7,495
NOVEMBER-NOVEMBRE	16	-	4	-	-	2	22	3,843	4,892	165	46	8,946
DECEMBER-DECEMBRE	5	-	-	-	-	-	5	679	150	16	2,347	3,192

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

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

1988

	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					
<b>METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES</b>	<b>82,974</b>	<b>128</b>	<b>5,211</b>	<b>12,603</b>	<b>56,733</b>	<b>3,846</b>	<b>161,495</b>	<b>14,771,347</b>	<b>1,431,151</b>	<b>7,170,280</b>	<b>2,028,440</b>	<b>25,401,218</b>
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	<b>82,974</b>	<b>128</b>	<b>5,211</b>	<b>12,603</b>	<b>56,733</b>	<b>3,846</b>	<b>161,495</b>	<b>14,771,347</b>	<b>1,431,151</b>	<b>7,170,280</b>	<b>2,028,440</b>	<b>25,401,218</b>
JANUARY JANVIER	3,204	1	230	808	3,895	359	8,497	680,690	57,512	437,316	117,120	1,292,638
FEBRUARY FEVRIER	5,015	5	413	759	4,514	414	11,120	894,448	102,599	405,916	82,920	1,485,883
MARCH MARS	8,534	6	807	1,101	6,781	421	17,650	1,440,113	88,873	578,630	132,736	2,240,352
APRIL AVRIL	9,157	14	428	1,272	4,961	347	16,179	1,453,699	96,523	524,279	145,185	2,219,686
MAY MAI	10,246	13	438	1,025	4,830	222	16,774	1,586,409	114,916	592,994	323,034	2,617,353
JUNE JUIN	9,121	25	534	1,027	5,602	427	16,736	1,613,481	138,464	716,099	255,069	2,723,113
JULY JUILLET	6,928	12	402	943	3,422	274	11,981	1,203,208	128,003	545,865	114,094	1,991,170
AUGUST AOUT	7,564	15	523	1,505	4,659	384	14,650	1,339,986	157,172	661,197	153,141	2,311,496
SEPTEMBER SEPTEMBRE	6,631	11	432	1,440	6,456	203	15,173	1,430,705	113,173	668,230	177,699	2,389,807
OCTOBER OCTOBRE	5,743	17	287	897	3,931	258	11,133	1,026,365	135,539	806,237	146,094	2,114,235
NOVEMBER NOVEMBRE	6,271	5	450	971	3,574	225	11,496	1,106,842	137,031	663,559	197,279	2,104,711
DECEMBER DECEMBRE	4,560	4	267	855	4,108	312	10,106	995,401	161,346	569,958	184,069	1,910,774
<b>CALGARY</b>	<b>3,282</b>	<b>-</b>	<b>114</b>	<b>482</b>	<b>118</b>	<b>2</b>	<b>3,998</b>	<b>387,041</b>	<b>26,661</b>	<b>202,261</b>	<b>44,432</b>	<b>660,395</b>
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	<b>3,282</b>	<b>-</b>	<b>114</b>	<b>482</b>	<b>118</b>	<b>2</b>	<b>3,998</b>	<b>387,041</b>	<b>26,661</b>	<b>202,261</b>	<b>44,432</b>	<b>660,395</b>
JANUARY JANVIER	151	-	4	3	-	-	158	14,809	501	9,867	2,980	28,157
FEBRUARY FEVRIER	221	-	2	60	-	-	283	25,223	16,566	12,834	1,337	55,960
MARCH MARS	268	-	2	-	-	-	270	27,642	313	20,495	1,191	49,641
APRIL AVRIL	278	-	14	85	-	-	377	35,213	1,120	14,347	3,873	54,553
MAY MAI	347	-	12	-	12	-	371	39,285	3,027	8,379	7,612	53,303
JUNE JUIN	339	-	12	-	28	-	379	40,121	267	29,179	14,091	83,658
JULY JUILLET	326	-	12	38	-	1	377	37,524	855	23,961	5,301	67,641
AUGUST AOUT	347	-	14	60	2	1	424	42,770	281	17,539	3,516	64,106
SEPTEMBER SEPTEMBRE	294	-	20	12	76	-	402	35,855	759	15,460	2,655	54,729
OCTOBER OCTOBRE	271	-	12	165	-	-	448	40,567	1,053	19,165	1,339	62,144
NOVEMBER NOVEMBRE	232	-	2	59	-	-	293	26,905	1,447	12,857	2,886	44,095
DECEMBER DECEMBRE	208	-	8	-	-	-	216	21,107	472	18,178	2,651	42,408
<b>CHICOUTIMI-JONQUIERE</b>	<b>507</b>	<b>14</b>	<b>124</b>	<b>3</b>	<b>317</b>	<b>64</b>	<b>1,029</b>	<b>70,752</b>	<b>38,342</b>	<b>21,857</b>	<b>4,781</b>	<b>135,732</b>
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	<b>507</b>	<b>14</b>	<b>124</b>	<b>3</b>	<b>317</b>	<b>64</b>	<b>1,029</b>	<b>70,752</b>	<b>38,342</b>	<b>21,857</b>	<b>4,781</b>	<b>135,732</b>
JANUARY JANVIER	5	-	8	-	4	2	19	908	112	2,379	-	3,399
FEBRUARY FEVRIER	17	-	6	-	14	7	44	2,339	442	883	394	4,058
MARCH MARS	71	1	10	-	36	3	121	6,852	228	3,974	6	11,060
APRIL AVRIL	86	-	18	-	77	5	186	11,678	466	4,76	263	12,883
MAY MAI	101	4	28	-	44	7	184	13,785	666	1,431	343	16,225
JUNE JUIN	52	2	6	-	-	6	66	6,531	752	2,412	95	9,790
JULY JUILLET	37	1	2	-	15	8	63	4,615	126	1,935	121	6,797
AUGUST AOUT	49	2	16	-	28	7	102	6,987	956	1,552	270	9,765
SEPTEMBER SEPTEMBRE	36	2	8	-	17	2	65	5,697	8,556	3,142	341	17,736
OCTOBER OCTOBRE	27	2	10	3	20	7	69	5,168	4,001	1,767	205	11,141
NOVEMBER NOVEMBRE	17	-	10	-	59	3	89	4,592	20,604	954	2,516	28,666
DECEMBER DECEMBRE	9	-	2	-	3	7	21	1,600	1,433	952	227	4,212
<b>EDMONTON</b>	<b>3,327</b>	<b>11</b>	<b>48</b>	<b>150</b>	<b>299</b>	<b>18</b>	<b>3,853</b>	<b>304,845</b>	<b>59,981</b>	<b>180,421</b>	<b>80,492</b>	<b>625,739</b>
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	<b>3,327</b>	<b>11</b>	<b>48</b>	<b>150</b>	<b>299</b>	<b>18</b>	<b>3,853</b>	<b>304,845</b>	<b>59,981</b>	<b>180,421</b>	<b>80,492</b>	<b>625,739</b>
JANUARY JANVIER	152	-	-	-	12	2	166	12,929	6,407	10,678	7,961	37,975
FEBRUARY FEVRIER	202	-	2	-	11	-	215	17,313	2,217	6,634	3,022	29,186
MARCH MARS	376	-	2	-	42	-	420	32,537	1,738	10,692	334	45,301
APRIL AVRIL	332	3	13	16	-	-	364	30,342	1,265	51,982	1,415	84,984
MAY MAI	427	1	18	37	15	5	503	39,544	4,960	16,534	5,233	66,271
JUNE JUIN	372	2	-	22	8	4	408	33,956	4,468	14,198	7,124	59,746
JULY JUILLET	294	2	3	4	14	-	317	26,327	2,475	17,987	9,501	56,290
AUGUST AOUT	319	-	2	-	-	5	326	29,633	14,407	14,178	6,409	64,627
SEPTEMBER SEPTEMBRE	268	2	4	71	174	1	520	32,616	5,459	12,410	31,064	81,549
OCTOBER OCTOBRE	112	1	-	-	14	-	127	10,736	7,798	2,015	607	21,156
NOVEMBER NOVEMBRE	292	-	4	-	7	-	303	23,867	1,532	8,866	4,489	38,754
DECEMBER DECEMBRE	181	-	-	-	2	1	184	15,045	7,255	14,267	3,333	39,900

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

	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					
<b>HALIFAX</b>	1,407	18	532	132	804	200	3,093	215,330	3,042	112,381	40,697	371,450
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	1,407	18	532	132	804	200	3,093	215,330	3,042	112,381	40,697	371,450
JANUARY - JANVIER	38	-	30	-	44	26	138	8,738	173	5,812	462	15,185
FEBRUARY - FEVRIER	39	-	32	-	-	8	79	6,242	-	4,064	183	10,489
MARCH - MARS	123	1	64	-	154	43	385	21,177	-	14,906	6,000	42,083
APRIL - AVRIL	149	1	50	-	25	44	269	17,193	103	3,802	10,952	32,050
MAY - MAI	216	-	54	12	-	-	282	22,299	825	12,752	4,866	40,742
JUNE - JUIN	178	5	54	12	83	35	367	25,453	169	14,757	6,590	46,969
JULY - JUILLET	146	-	74	39	62	14	335	28,680	318	9,357	452	38,807
AUGUST - AOÛT	119	2	36	7	56	9	229	15,617	420	11,027	876	27,940
SEPTEMBER - SEPTEMBRE	143	3	48	24	49	4	271	17,046	140	8,205	9,611	35,002
OCTOBER - OCTOBRE	93	3	16	32	70	6	220	13,409	12	10,063	56	23,540
NOVEMBER - NOVEMBRE	98	2	46	-	165	10	321	25,116	698	8,934	154	34,902
DECEMBER - DECEMBRE	65	1	28	6	96	1	197	14,360	184	8,702	495	23,741
<b>HAMILTON</b>	3,553	-	17	568	1,037	46	5,221	546,244	44,575	123,038	72,750	786,607
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	3,553	-	17	568	1,037	46	5,221	546,244	44,575	123,038	72,750	786,607
JANUARY - JANVIER	127	-	-	20	31	2	180	16,635	4,267	11,722	163	33,245
FEBRUARY - FEVRIER	117	-	2	34	-	-	154	14,984	1,305	3,363	70	19,723
MARCH - MARS	304	-	-	82	412	4	802	62,742	1,769	7,307	1,997	73,855
APRIL - AVRIL	372	-	2	30	-	1	405	53,239	2,547	9,549	41	65,376
MAY - MAI	559	-	1	-	157	6	723	80,321	5,017	9,171	4,081	98,590
JUNE - JUIN	383	-	2	1	54	-	440	52,280	9,505	9,998	20,018	91,801
JULY - JUILLET	345	-	-	41	51	2	439	48,904	3,744	13,578	1,158	67,384
AUGUST - AOÛT	391	-	-	107	1	2	501	52,608	4,994	13,277	6,173	77,052
SEPTEMBER - SEPTEMBRE	233	-	2	99	69	2	405	42,932	6,834	7,176	4,499	61,441
OCTOBER - OCTOBRE	273	-	-	78	-	25	376	38,973	1,916	13,818	1,548	56,255
NOVEMBER - NOVEMBRE	280	-	8	48	62	1	399	48,832	15,99	9,976	10,495	70,902
DECEMBER - DECEMBRE	169	-	-	28	200	-	397	33,794	1,078	14,103	22,507	71,482
<b>HULL</b>	1,256	32	342	142	828	31	2,631	199,819	8,403	52,265	18,624	279,111
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	1,256	32	342	142	828	31	2,631	199,819	8,403	52,265	18,624	279,111
JANUARY - JANVIER	28	1	14	-	26	1	70	6,192	2	1,203	210	7,607
FEBRUARY - FEVRIER	54	2	12	-	19	1	88	6,839	-	2,596	84	9,519
MARCH - MARS	140	1	28	19	108	9	305	20,607	18	2,026	339	22,990
APRIL - AVRIL	190	1	32	6	75	6	310	23,763	447	4,109	488	28,807
MAY - MAI	185	3	46	4	86	5	329	25,631	4,180	4,685	5	34,501
JUNE - JUIN	158	6	38	4	76	1	283	21,748	55	3,442	2,904	28,149
JULY - JUILLET	119	1	22	22	28	3	195	16,177	1,109	4,953	54	22,293
AUGUST - AOÛT	92	9	46	5	98	1	251	19,869	680	6,138	1,729	28,416
SEPTEMBER - SEPTEMBRE	102	1	30	-	79	3	215	17,605	29	8,124	485	26,243
OCTOBER - OCTOBRE	91	4	26	27	50	1	199	16,420	1,334	6,148	4,622	28,524
NOVEMBER - NOVEMBRE	61	2	22	27	89	-	201	13,991	181	7,873	7,647	29,692
DECEMBER - DECEMBRE	36	1	26	28	94	-	185	10,977	368	968	57	12,370
<b>KITCHENER</b>	2,516	-	240	780	1,563	88	5,187	375,596	30,157	121,268	29,711	556,732
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	2,516	-	240	780	1,563	88	5,187	375,596	30,157	121,268	29,711	556,732
JANUARY - JANVIER	84	-	4	206	24	2	320	19,526	1,005	4,564	556	25,651
FEBRUARY - FEVRIER	136	-	18	6	1	20	181	14,933	4,008	5,349	2,517	26,807
MARCH - MARS	298	-	60	-	195	2	555	36,922	2,029	5,926	91	44,968
APRIL - AVRIL	302	-	2	46	44	17	411	33,248	1,580	9,259	872	44,939
MAY - MAI	343	-	8	68	11	2	432	38,156	2,157	7,924	119	48,256
JUNE - JUIN	285	-	163	73	25	5	546	38,704	2,968	16,620	116	58,009
JULY - JUILLET	192	-	4	-	102	6	304	27,301	1,752	18,333	4,572	51,952
AUGUST - AOÛT	195	-	14	91	442	1	743	46,943	3,387	12,463	64	62,343
SEPTEMBER - SEPTEMBRE	261	-	76	46	434	3	820	54,873	1,519	11,054	10,634	78,900
OCTOBER - OCTOBRE	196	-	8	42	168	2	416	29,874	4,709	15,601	3,932	54,116
NOVEMBER - NOVEMBRE	117	-	14	48	7	4	190	14,977	2,931	3,410	2,138	23,546
DECEMBER - DECEMBRE	107	-	32	64	62	4	269	20,139	2,112	10,765	4,100	37,146

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

1988

	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				
<b>LONDON</b>	2,021	-	128	780	2,068	63	5,060	375,940	30,948	204,868	53,607	665,363
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	2,021	-	128	780	2,068	63	5,060	375,940	30,948	204,868	53,607	665,363
JANUARY-JANVIER	40	-	2	4	137	6	189	9,071	3,704	32,551	496	45,822
FEBRUARY-FEVRIER	119	-	6	50	-	3	178	16,388	462	7,598	143	24,591
MARCH-MARS	193	-	14	81	98	11	397	30,116	2,171	6,643	5,623	44,553
APRIL-AVRIL	199	-	4	48	526	1	778	46,708	439	12,216	3,189	62,552
MAY-MAI	223	-	2	141	34	12	412	35,470	2,786	10,992	26,243	75,491
JUNE-JUIN	227	-	2	34	411	3	677	45,937	2,238	68,434	3,905	120,514
JULY-JUILLET	143	-	2	134	111	7	397	30,313	5,895	8,865	2,263	47,336
AUGUST-AOÛT	182	-	18	115	291	6	612	41,958	2,838	5,824	3,595	54,215
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	157	-	12	67	139	7	382	38,302	1,066	10,862	2,013	52,243
OCTOBER-OCTOBRE	187	-	28	16	78	3	312	25,248	4,862	17,782	3,323	51,215
NOVEMBER-NOVEMBRE	196	-	38	4	143	4	385	30,379	401	19,025	2,446	52,251
DECEMBER-DECEMBRE	155	-	-	86	100	-	341	26,050	4,086	4,076	368	34,580
<b>MONTREAL</b>	12,075	1	701	365	14,870	1,160	29,172	2,358,497	345,473	1,241,580	217,060	4,162,610
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	12,075	1	701	365	14,870	1,160	29,172	2,358,497	345,473	1,241,580	217,060	4,162,610
JANUARY-JANVIER	532	-	32	82	1,396	144	2,186	141,189	9,078	54,263	14,189	218,719
FEBRUARY-FEVRIER	990	-	53	23	1,592	225	2,883	204,112	19,558	93,879	20,989	338,538
MARCH-MARS	1,707	-	207	22	1,339	184	3,459	255,715	29,873	89,678	10,016	385,282
APRIL-AVRIL	1,492	-	48	47	1,254	32	2,873	247,563	23,495	86,368	10,840	368,266
MAY-MAI	1,267	-	44	26	1,613	31	2,981	260,471	32,375	126,134	15,270	434,250
JUNE-JUIN	1,155	-	47	9	1,505	66	2,782	246,681	25,770	143,781	16,560	442,792
JULY-JUILLET	727	-	34	3	1,122	72	1,958	151,877	28,175	70,173	14,780	265,005
AUGUST-AOÛT	869	-	29	20	1,291	123	2,332	185,077	45,557	97,120	7,114	334,868
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	830	-	30	13	1,541	43	2,457	208,694	26,044	93,741	41,062	369,541
OCTOBER-OCTOBRE	899	1	53	24	883	94	1,954	167,738	49,132	127,872	14,445	359,187
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,007	-	76	32	777	95	1,987	176,319	22,751	137,473	7,354	343,897
DECEMBER-DECEMBRE	600	-	48	64	557	51	1,320	113,061	33,665	121,098	34,441	302,265
<b>OSHAWA</b>	3,178	-	426	217	391	29	4,241	376,580	33,714	89,644	46,336	546,274
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	3,178	-	426	217	391	29	4,241	376,580	33,714	89,644	46,336	546,274
JANUARY-JANVIER	46	-	4	-	-	4	54	5,563	73	1,434	283	7,353
FEBRUARY-FEVRIER	88	-	66	-	80	2	236	16,810	1,379	1,214	3,260	22,663
MARCH-MARS	205	-	66	23	6	3	303	22,682	2,952	1,407	1,593	28,634
APRIL-AVRIL	374	-	-	24	24	2	424	34,718	5,636	1,539	13,500	55,393
MAY-MAI	586	-	4	8	8	-	606	50,407	2,294	20,803	709	74,213
JUNE-JUIN	260	-	94	44	24	5	427	36,924	9,471	8,034	249	54,678
JULY-JUILLET	269	-	77	12	143	5	506	43,892	2,443	6,955	2,061	55,351
AUGUST-AOÛT	269	-	2	56	19	3	349	32,909	3,114	4,000	10,172	50,195
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	477	-	44	50	6	1	578	56,898	1,366	5,190	388	62,842
OCTOBER-OCTOBRE	225	-	20	-	36	2	283	26,759	2,198	7,289	13,866	50,112
NOVEMBER-NOVEMBRE	216	-	31	-	45	1	311	30,350	1,376	23,614	252	55,592
DECEMBER-DECEMBRE	163	-	-	-	-	1	164	19,668	1,412	8,165	3	29,248
<b>OTTAWA</b>	4,238	1	194	1,519	1,957	174	8,083	739,577	32,383	304,002	236,100	1,312,062
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	4,238	1	194	1,519	1,957	174	8,083	739,577	32,383	304,002	236,100	1,312,062
JANUARY-JANVIER	215	-	-	13	119	12	359	30,263	248	6,331	5,382	42,224
FEBRUARY-FEVRIER	220	-	10	71	18	18	337	30,985	1,972	10,492	86,089	86,089
MARCH-MARS	454	-	14	128	28	12	636	61,671	1,242	12,427	9,725	85,065
APRIL-AVRIL	450	1	24	58	168	3	704	78,292	460	15,118	3,496	97,366
MAY-MAI	629	-	12	127	267	28	1,063	98,735	2,826	25,462	138,344	265,367
JUNE-JUIN	623	-	56	148	327	11	1,165	104,747	2,561	23,689	20,448	151,445
JULY-JUILLET	332	-	18	180	-	15	545	56,005	1,865	21,663	3,732	83,265
AUGUST-AOÛT	278	-	16	293	305	17	909	67,764	590	25,834	10,467	104,655
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	299	-	9	316	447	8	1,079	89,577	4,099	38,956	9,928	142,560
OCTOBER-OCTOBRE	344	-	14	59	110	11	538	51,790	1,073	30,125	12,528	95,516
NOVEMBER-NOVEMBRE	260	-	18	113	144	22	557	47,852	8,234	23,031	8,665	87,782
DECEMBER-DECEMBRE	134	-	3	13	24	17	191	21,896	7,213	40,874	745	70,728

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

1988

	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				
<b>QUEBEC</b>	3,074	12	553	200	2,571	330	6,740	463,038	39,192	285,198	69,598	857,026
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	3,074	12	553	200	2,571	330	6,740	463,038	39,192	285,198	69,598	857,026
JANUARY JANVIER	89	-	10	16	150	18	283	17,167	767	11,381	1,818	31,128
FEBRUARY FEVRIER	239	1	42	2	300	14	598	32,008	9,661	5,908	3,476	51,053
MARCH MARS	464	1	88	48	335	55	991	61,455	14,042	21,254	6,725	90,838
APRIL AVRIL	507	2	74	33	318	21	955	66,100	3,352	16,639	2,499	88,590
MAY MAI	413	2	53	35	365	28	896	58,634	1,951	21,130	4,194	86,509
JUNE JUIN	258	2	42	12	37	48	399	35,323	5,755	18,091	8,876	68,045
JULY JUILLET	168	-	20	3	16	18	225	22,783	288	10,015	1,464	34,550
AUGUST AOUT	249	-	41	4	159	86	539	47,638	5,673	29,875	3,119	81,305
SEPTEMBER SEPTEMBRE	236	1	27	23	249	8	544	39,917	6,648	41,476	4,324	92,365
OCTOBER OCTOBRE	176	3	44	3	168	12	406	29,898	1,142	47,291	9,425	87,756
NOVEMBER NOVEMBRE	184	-	70	6	331	8	599	35,414	1,732	42,245	21,214	100,605
DECEMBER DECEMBRE	91	-	42	15	143	14	305	21,706	819	19,893	1,864	44,282
<b>REGINA</b>	601	-	4	35	227	4	875	69,694	8,078	59,209	12,926	149,907
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	601	4	4	35	227	4	875	69,694	8,078	59,209	12,926	149,907
JANUARY JANVIER	21	-	-	-	-	-	21	2,168	230	11,335	486	4,179
FEBRUARY FEVRIER	47	-	7	3	16	-	63	4,112	397	1,481	571	7,563
MARCH MARS	71	-	-	-	16	-	78	5,566	340	3,939	1,345	11,398
APRIL AVRIL	68	1	-	-	3	-	75	6,509	158	4,407	330	13,204
MAY MAI	59	-	2	-	61	-	131	10,147	308	2,367	1,124	13,844
JUNE JUIN	59	1	-	-	7	-	67	6,282	87	5,804	48	12,271
JULY JUILLET	70	2	-	-	24	4	100	8,273	-	6,495	2,257	17,025
AUGUST AOUT	61	-	-	-	17	-	78	7,385	466	3,408	1,322	12,581
SEPTEMBER SEPTEMBRE	51	-	-	32	60	-	143	9,016	125	6,647	520	16,308
OCTOBER OCTOBRE	44	-	-	-	21	-	65	5,404	767	5,590	1,759	13,370
NOVEMBER NOVEMBRE	32	-	-	-	2	-	34	3,123	5,200	4,034	1,109	13,508
DECEMBER DECEMBRE	20	-	-	-	-	-	20	1,609	-	3,702	3,400	8,711
<b>ST. CATHARINES-NIAGARA</b>	1,747	-	252	283	1,082	131	3,495	261,832	30,385	89,438	32,761	414,416
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	1,747	-	252	283	1,082	131	3,495	261,832	30,385	89,438	32,761	414,416
JANUARY JANVIER	28	-	8	-	57	44	132	5,697	1,093	4,000	1,713	12,503
FEBRUARY FEVRIER	81	-	14	30	79	8	212	13,721	3,812	6,655	202	24,990
MARCH MARS	172	-	18	-	320	12	522	29,000	2,091	6,667	1,295	39,053
APRIL AVRIL	155	-	56	28	133	3	375	28,150	1,358	4,483	5,819	39,810
MAY MAI	193	-	32	24	12	4	265	23,998	3,572	3,698	2,150	33,418
JUNE JUIN	208	-	28	22	68	26	352	27,657	1,003	9,703	9,460	47,823
JULY JUILLET	139	-	20	-	68	15	242	19,988	3,616	5,731	874	30,209
AUGUST AOUT	198	-	22	8	160	3	391	28,657	413	4,442	5,434	38,946
SEPTEMBER SEPTEMBRE	149	-	14	-	13	11	187	18,338	925	8,581	298	28,142
OCTOBER OCTOBRE	178	-	12	39	111	2	342	28,474	1,363	12,577	342	42,786
NOVEMBER NOVEMBRE	139	-	70	52	16	-	227	21,105	8,465	12,619	4,666	46,855
DECEMBER DECEMBRE	107	-	8	80	50	3	248	12,047	2,674	10,382	508	30,511
<b>SAINT JOHN</b>	539	1	34	39	97	18	728	62,621	21,522	30,062	7,805	122,010
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	539	1	34	39	97	18	728	62,621	21,522	30,062	7,805	122,010
JANUARY JANVIER	12	-	4	-	24	1	41	2,059	-	950	22	3,031
FEBRUARY FEVRIER	31	-	-	-	5	5	36	3,365	646	3,791	70	7,872
MARCH MARS	63	-	11	15	1	1	90	7,118	198	543	593	8,452
APRIL AVRIL	77	1	8	-	1	1	80	6,944	-	2,333	439	9,716
MAY MAI	70	-	4	-	48	-	129	10,060	7,950	1,532	8	19,550
JUNE JUIN	64	-	8	-	74	7	149	7,491	1,402	12,050	373	21,316
JULY JUILLET	54	-	2	-	1	1	57	5,346	3,173	557	3,265	12,341
AUGUST AOUT	49	-	8	-	2	2	59	5,809	630	2,009	39	8,487
SEPTEMBER SEPTEMBRE	48	-	-	-	10	-	58	5,337	388	1,013	922	7,660
OCTOBER OCTOBRE	29	-	2	11	-	3	45	4,055	7,135	3,244	478	14,912
NOVEMBER NOVEMBRE	29	-	6	9	-	2	46	3,452	-	1,722	1,573	6,687
DECEMBER DECEMBRE	13	-	-	-	-	-	13	1,585	-	318	83	1,986
<b>ST. JOHNS</b>	1,047	2	80	7	224	111	1,471	98,848	8,110	47,728	20,428	175,114
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	1,047	2	80	7	224	111	1,471	98,848	8,110	47,728	20,428	175,114
JANUARY JANVIER	27	-	2	-	-	11	40	2,377	-	2,131	-	4,508
FEBRUARY FEVRIER	33	-	-	-	-	6	39	3,569	73	1,157	152	4,951
MARCH MARS	69	-	18	-	-	7	94	5,967	20	1,280	152	7,413
APRIL AVRIL	76	-	2	-	-	8	104	6,626	740	587	21	7,914
MAY MAI	112	-	-	-	-	9	146	9,839	1,207	4,369	3	15,416
JUNE JUIN	105	2	12	-	35	7	161	11,912	140	2,677	5,972	20,701
JULY JUILLET	110	-	2	7	15	12	146	9,837	91	1,754	4,887	16,569
AUGUST AOUT	148	-	22	-	16	9	195	12,504	-	3,458	349	16,311
SEPTEMBER SEPTEMBRE	110	-	2	-	31	10	153	10,686	838	7,972	1,232	20,728
OCTOBER OCTOBRE	110	-	4	-	20	17	151	9,448	362	1,688	5,379	16,827
NOVEMBER NOVEMBRE	93	-	14	-	20	13	140	9,044	1,008	3,227	836	14,115
DECEMBER DECEMBRE	54	-	7	-	40	6	102	7,039	3,631	17,428	1,495	29,593



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

1988

	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					
<b>SASKATOON</b>	656	-	70	33	654	5	1,418	97,793	8,049	44,330	69,603	219,775
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	656	-	70	33	654	5	1,418	97,793	8,049	44,330	69,603	219,775
JANUARY - JANVIER	27	-	6	-	46	-	79	5,068	79	2,992	12,953	21,092
FEBRUARY - FEVRIER	23	-	4	-	-	2	29	2,426	26	1,813	3,409	7,674
MARCH - MARS	51	-	6	-	178	-	235	13,305	560	2,128	1,934	17,927
APRIL - AVRIL	96	-	8	-	107	-	211	13,824	41	2,617	289	16,771
MAY - MAI	101	-	4	-	117	1	223	15,447	414	2,777	507	19,145
JUNE - JUIN	87	-	10	33	102	-	232	15,563	493	3,626	9,148	28,830
JULY - JUILLET	52	-	2	-	12	-	66	5,795	439	6,477	3,391	16,102
AUGUST - AOÛT	54	-	12	-	52	1	119	9,581	5,079	9,491	1,575	25,676
SEPTEMBER - SEPTEMBRE	52	-	2	-	16	1	71	5,957	351	1,862	5,212	13,382
OCTOBER - OCTOBRE	53	-	4	-	4	-	61	4,860	140	3,297	592	8,889
NOVEMBER - NOVEMBRE	39	-	10	-	8	-	57	3,854	424	2,911	29,420	36,609
DECEMBER - DECEMBRE	21	-	2	-	12	-	35	2,113	3	4,339	1,223	7,678
<b>SHERBROOKE</b>	418	-	50	19	1,017	28	1,532	95,773	3,181	42,216	15,152	156,322
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	418	-	50	19	1,017	28	1,532	95,773	3,181	42,216	15,152	156,322
JANUARY - JANVIER	21	-	-	-	3	1	25	2,133	350	2,949	631	6,063
FEBRUARY - FEVRIER	45	-	12	-	59	2	118	6,679	95	1,329	1,870	9,973
MARCH - MARS	63	-	4	-	210	2	279	15,440	161	3,140	584	19,325
APRIL - AVRIL	78	-	4	-	62	8	152	10,883	82	2,519	975	14,459
MAY - MAI	59	-	12	8	30	6	115	8,361	455	3,235	1,203	13,254
JUNE - JUIN	38	-	8	-	65	1	112	7,956	42	2,757	931	11,686
JULY - JUILLET	21	-	-	-	16	1	38	3,396	55	1,859	15	5,325
AUGUST - AOÛT	30	-	4	3	66	-	103	6,568	100	9,474	2,145	18,287
SEPTEMBER - SEPTEMBRE	15	-	6	-	58	-	79	5,710	218	3,942	4,107	13,977
OCTOBER - OCTOBRE	21	-	-	4	300	-	325	18,783	346	8,006	1,987	29,122
NOVEMBER - NOVEMBRE	19	-	-	4	110	1	134	7,005	1,244	1,648	284	10,181
DECEMBER - DECEMBRE	8	-	-	-	38	6	52	2,859	33	1,358	420	4,670
<b>SUDBURY</b>	793	7	63	84	272	22	1,241	80,641	5,141	25,086	20,556	131,424
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	793	7	63	84	272	22	1,241	80,641	5,141	25,086	20,556	131,424
JANUARY - JANVIER	25	-	-	-	-	-	25	1,980	958	5,546	2,226	10,710
FEBRUARY - FEVRIER	32	-	-	-	-	1	33	2,473	-	139	588	3,200
MARCH - MARS	64	-	3	50	35	-	152	10,393	180	719	1,652	12,944
APRIL - AVRIL	81	1	-	-	-	2	84	6,443	70	1,030	133	7,676
MAY - MAI	125	-	-	-	-	-	125	10,099	840	1,707	2,251	14,897
JUNE - JUIN	77	2	-	34	26	7	146	10,401	774	1,353	908	13,436
JULY - JUILLET	90	6	-	-	10	-	107	7,681	787	2,625	300	11,393
AUGUST - AOÛT	114	1	52	-	158	10	335	14,508	1,122	6,170	212	22,012
SEPTEMBER - SEPTEMBRE	70	1	2	-	12	-	85	5,855	-	1,687	71	7,613
OCTOBER - OCTOBRE	64	-	-	-	-	-	64	5,333	7	1,282	11,054	17,676
NOVEMBER - NOVEMBRE	35	1	-	-	31	1	68	4,229	255	1,194	507	6,185
DECEMBER - DECEMBRE	16	-	-	-	-	1	17	1,246	148	1,634	654	3,682
<b>THUNDER BAY</b>	522	19	60	36	88	11	736	74,334	5,457	18,471	13,331	111,593
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	522	19	60	36	88	11	736	74,334	5,457	18,471	13,331	111,593
JANUARY - JANVIER	4	-	-	-	-	-	4	461	339	727	755	2,282
FEBRUARY - FEVRIER	4	2	-	-	-	-	6	753	64	648	273	1,738
MARCH - MARS	12	2	-	-	-	-	14	1,742	265	1,045	1,274	4,326
APRIL - AVRIL	93	2	-	-	-	-	129	11,132	5	1,869	453	13,459
MAY - MAI	107	3	2	-	30	-	142	14,953	122	1,914	319	17,308
JUNE - JUIN	81	3	24	-	-	1	109	11,896	30	2,578	603	15,107
JULY - JUILLET	70	3	28	-	-	-	101	9,964	252	2,414	309	12,939
AUGUST - AOÛT	54	1	4	-	-	-	59	7,143	114	884	121	8,262
SEPTEMBER - SEPTEMBRE	32	1	-	-	-	1	34	5,036	141	1,432	91	6,700
OCTOBER - OCTOBRE	27	2	2	-	24	9	64	5,327	367	1,775	6,767	14,236
NOVEMBER - NOVEMBRE	29	-	-	36	-	-	65	4,744	1,933	1,711	1,539	9,927
DECEMBER - DECEMBRE	9	-	-	-	-	-	9	1,183	1,825	1,474	827	5,309
<b>TORONTO</b>	20,489	4	687	2,888	17,301	1,013	42,382	5,019,110	422,311	2,761,279	581,402	8,784,102
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	20,489	4	687	2,888	17,301	1,013	42,382	5,019,110	422,311	2,761,279	581,402	8,784,102
JANUARY - JANVIER	771	-	68	292	1,375	72	2,578	257,758	15,764	157,333	23,936	454,791
FEBRUARY - FEVRIER	1,320	-	78	144	1,618	74	3,234	313,465	23,203	142,396	16,099	495,163
MARCH - MARS	1,872	-	141	175	2,345	63	4,586	485,994	30,706	239,275	66,859	822,834
APRIL - AVRIL	2,111	1	39	534	1,281	143	4,109	453,034	38,004	214,912	70,941	776,891
MAY - MAI	2,454	-	34	259	856	67	3,670	475,423	29,344	233,419	62,621	800,807
JUNE - JUIN	2,399	-	57	147	2,066	72	4,741	579,771	32,059	227,900	30,580	870,310
JULY - JUILLET	1,854	2	36	122	785	77	2,877	398,403	41,772	234,958	41,418	716,551
AUGUST - AOÛT	1,963	-	85	463	877	77	3,465	431,082	32,034	262,617	48,414	774,147
SEPTEMBER - SEPTEMBRE	1,455	-	70	382	2,202	92	4,201	503,708	34,757	274,565	30,910	843,940
OCTOBER - OCTOBRE	1,143	1	20	139	1,114	49	2,466	295,032	32,596	347,302	30,228	705,158
NOVEMBER - NOVEMBRE	1,720	-	27	134	788	42	2,711	370,286	37,328	228,373	67,146	703,133
DECEMBER - DECEMBRE	1,427	-	32	97	1,994	184	3,734	455,154	74,744	198,229	92,250	870,377

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

1988

	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
<b>TROIS-RIVIERES</b>	670	-	58	-	478	74	1,280	92,515	30,315	40,296	8,135	171,261
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	670	-	58	-	478	74	1,280	92,515	30,315	40,296	8,135	171,261
JANUARY JANVIER	12	-	-	-	-	3	15	1,589	6	2,209	-	3,804
FEBRUARY FEVRIER	32	-	-	-	11	6	49	3,828	140	2,534	9	6,511
MARCH MARS	121	-	12	-	11	2	146	11,626	1,616	1,398	50	14,690
APRIL AVRIL	116	-	14	-	90	38	258	15,970	113	4,249	2,366	22,698
MAY MAI	77	-	4	-	59	10	150	10,403	629	1,144	118	12,294
JUNE JUIN	50	-	2	-	33	-	85	7,501	9,856	3,645	1,829	22,831
JULY JUILLET	30	-	-	-	6	-	36	3,753	2,949	1,376	345	8,423
AUGUST AOÛT	54	-	12	-	42	7	115	8,984	12,315	3,520	1,284	26,103
SEPTEMBER SEPTEMBRE	45	-	4	-	12	1	62	5,934	673	13,460	1,862	21,929
OCTOBER OCTOBRE	66	-	8	-	155	5	234	14,186	181	1,406	13	15,786
NOVEMBER NOVEMBRE	53	-	-	-	45	2	100	6,351	1,603	3,364	259	11,577
DECEMBER DECEMBRE	14	-	2	-	14	-	30	2,390	234	1,991	-	4,615
<b>VANCOUVER</b>	9,681	-	228	2,990	6,096	153	19,148	1,653,969	121,790	729,134	227,806	2,732,699
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	9,681	-	228	2,990	6,096	153	19,148	1,653,969	121,790	729,134	227,806	2,732,699
JANUARY JANVIER	521	-	20	103	358	8	1,010	83,100	6,440	83,453	30,852	203,845
FEBRUARY FEVRIER	577	-	30	272	427	10	1,316	103,287	12,479	39,182	9,339	164,287
MARCH MARS	860	-	36	406	748	7	2,057	152,043	5,929	67,803	4,610	230,385
APRIL AVRIL	885	-	14	174	488	6	1,567	131,125	11,714	46,050	8,033	196,927
MAY MAI	923	-	20	224	817	2	1,986	157,685	2,284	51,872	41,488	253,329
JUNE JUIN	1,021	-	20	269	367	68	1,746	160,432	23,571	54,801	63,741	302,545
JULY JUILLET	835	-	18	298	581	11	1,743	165,004	12,972	48,031	2,312	278,319
AUGUST AOÛT	994	-	28	187	328	5	1,542	146,532	13,758	66,981	31,063	258,334
SEPTEMBER SEPTEMBRE	859	-	12	237	689	4	1,801	160,711	5,741	66,348	5,263	238,063
OCTOBER OCTOBRE	729	-	2	215	321	2	1,269	119,389	6,566	86,938	12,669	275,562
NOVEMBER NOVEMBRE	761	-	12	283	551	15	1,622	142,876	8,088	83,833	10,972	245,769
DECEMBER DECEMBRE	716	-	16	322	471	15	1,490	131,785	12,248	33,842	7,464	185,339
<b>VICTORIA</b>	1,592	2	44	447	836	30	2,951	234,064	8,581	135,115	32,706	410,466
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	1,592	2	44	447	836	30	2,951	234,064	8,581	135,115	32,706	410,466
JANUARY JANVIER	98	-	-	65	94	-	257	18,438	2,986	4,944	1,016	27,384
FEBRUARY FEVRIER	134	-	4	33	30	1	202	14,497	3,999	10,744	586	26,226
MARCH MARS	137	-	2	28	2	1	170	14,986	493	44,052	3,563	63,094
APRIL AVRIL	170	-	2	8	95	1	276	22,528	218	5,277	297	28,320
MAY MAI	180	-	8	12	94	1	295	23,007	880	6,738	1,416	32,041
JUNE JUIN	173	-	-	-	24	12	209	17,506	968	5,207	9,403	33,084
JULY JUILLET	152	-	2	40	144	1	339	24,964	620	5,699	1,269	32,552
AUGUST AOÛT	129	-	4	53	46	2	174	17,255	195	24,928	1,073	43,451
SEPTEMBER SEPTEMBRE	133	-	4	60	53	1	251	20,442	616	5,685	4,348	31,091
OCTOBER OCTOBRE	90	-	2	2	47	8	149	14,236	457	16,105	3,370	34,168
NOVEMBER NOVEMBRE	107	-	2	116	31	1	257	19,434	418	3,312	4,448	27,612
DECEMBER DECEMBRE	89	2	14	30	176	1	312	26,771	331	2,424	1,917	31,443
<b>WINDSOR</b>	1,041	-	76	148	424	9	1,698	173,015	37,801	66,270	15,323	292,409
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	1,041	-	76	148	424	9	1,698	173,015	37,801	66,270	15,323	292,409
JANUARY JANVIER	24	-	14	-	-	-	38	3,830	1,084	1,305	1,253	7,472
FEBRUARY FEVRIER	42	-	16	31	-	-	89	7,008	1,103	1,597	146	9,854
MARCH MARS	102	-	2	-	-	-	104	13,415	1,538	2,437	43	17,433
APRIL AVRIL	117	-	-	-	139	-	256	24,478	2,068	2,760	170	29,476
MAY MAI	115	-	26	-	3	2	146	15,345	2,891	5,250	1,834	25,320
JUNE JUIN	112	-	4	73	-	-	189	19,049	2,454	5,662	4,453	31,618
JULY JUILLET	105	-	-	-	25	-	140	16,018	7,341	5,229	2,730	31,318
AUGUST AOÛT	110	-	4	-	83	7	204	22,798	4,453	14,229	2,580	44,060
SEPTEMBER SEPTEMBRE	106	-	-	-	12	-	118	14,653	2,197	2,673	536	20,059
OCTOBER OCTOBRE	89	-	-	38	69	-	196	17,976	2,493	5,442	532	26,443
NOVEMBER NOVEMBRE	90	-	-	-	13	-	103	10,733	5,639	3,355	88	19,815
DECEMBER DECEMBRE	29	-	-	6	80	-	115	7,712	4,540	16,331	958	29,541
<b>WINNIPEG</b>	2,744	-	86	256	1,114	32	4,232	343,879	27,559	142,863	56,318	570,619
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	2,744	-	86	256	1,114	32	4,232	343,879	27,559	142,863	56,318	570,619
JANUARY JANVIER	106	-	2	4	-	-	110	11,047	1,846	5,257	6,777	24,927
FEBRUARY FEVRIER	177	-	-	-	239	-	416	27,089	2,592	7,636	1,491	38,808
MARCH MARS	283	-	10	28	148	-	469	33,400	1,039	7,469	6,487	48,395
APRIL AVRIL	307	-	8	127	-	5	447	37,896	1,042	5,802	3,491	48,236
MAY MAI	359	-	8	40	62	-	469	38,904	956	7,575	5,373	52,808
JUNE JUIN	357	-	8	-	183	27	575	41,659	1,606	25,701	6,644	75,610
JULY JUILLET	248	-	8	-	72	-	328	30,388	4,891	14,885	5,263	55,426
AUGUST AOÛT	247	-	32	33	122	-	434	36,407	3,596	10,759	4,076	54,838
SEPTEMBER SEPTEMBRE	170	-	6	8	8	-	192	20,310	3,684	16,567	5,323	45,884
OCTOBER OCTOBRE	206	-	-	-	148	-	354	27,262	3,529	12,649	5,078	48,479
NOVEMBER NOVEMBRE	165	-	2	-	130	-	297	22,012	1,940	13,998	4,236	42,286
DECEMBER DECEMBRE	119	-	2	16	2	-	139	17,505	838	14,565	2,079	34,927

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

1988

	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					
<b>CANADA TOTAL</b>	<b>129,361</b>	<b>2,183</b>	<b>7,784</b>	<b>15,709</b>	<b>73,402</b>	<b>5,693</b>	<b>234,132</b>	<b>20,118,658</b>	<b>3,046,313</b>	<b>8,755,773</b>	<b>2,908,407</b>	<b>34,829,151</b>
<b>NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE</b>	<b>1,803</b>	<b>8</b>	<b>92</b>	<b>35</b>	<b>388</b>	<b>168</b>	<b>2,494</b>	<b>162,073</b>	<b>11,660</b>	<b>68,995</b>	<b>30,123</b>	<b>272,851</b>
DIVISION 1	1,159	2	80	31	246	115	1,633	107,674	8,200	48,927	22,089	186,890
DIVISION 2	28	-	-	-	20	1	49	2,756	255	735	2	3,748
DIVISION 3	32	-	-	-	29	-	61	3,400	-	396	70	3,866
DIVISION 4	49	-	2	-	-	20	71	4,216	108	1,417	152	5,893
DIVISION 5	196	-	-	-	44	14	254	15,967	294	5,848	348	22,457
DIVISION 6	136	-	6	4	13	-	159	12,205	2,352	6,149	4,675	25,381
DIVISION 7	53	3	-	-	-	3	59	3,150	85	593	1,127	4,955
DIVISION 8	46	3	-	-	2	9	60	3,602	121	1,090	1,159	5,972
DIVISION 9	28	-	-	-	-	6	34	1,358	125	541	401	2,425
DIVISION 10	76	-	4	-	34	-	114	7,745	120	3,299	100	11,264
<b>PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD</b>	<b>865</b>	<b>204</b>	<b>54</b>	<b>-</b>	<b>337</b>	<b>34</b>	<b>1,494</b>	<b>86,176</b>	<b>29,483</b>	<b>45,236</b>	<b>12,243</b>	<b>173,138</b>
KINGS	104	38	-	-	12	2	156	9,186	5,971	1,789	2,346	19,292
PRINCE	294	64	6	-	81	6	451	24,779	12,178	7,073	4,442	48,472
QUEENS	467	102	48	-	244	26	887	52,211	11,334	36,374	5,455	105,374
<b>NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE</b>	<b>4,834</b>	<b>348</b>	<b>602</b>	<b>136</b>	<b>1,149</b>	<b>303</b>	<b>7,372</b>	<b>478,897</b>	<b>58,911</b>	<b>207,226</b>	<b>88,458</b>	<b>833,492</b>
ANNAPOLIS	112	14	-	-	11	4	141	8,208	744	6,403	2,670	18,025
ANTIGONISH	129	15	-	-	13	2	159	8,871	169	1,269	50	10,359
CAPE BRETON	494	-	12	-	88	11	605	39,949	17,406	17,665	2,769	77,789
COLCHESTER	408	47	12	-	93	8	568	33,105	9,539	13,892	3,518	60,054
CUMBERLAND	141	49	6	-	10	3	209	10,514	1,134	4,203	11,858	27,709
DIGBY	109	7	-	-	34	2	152	12,021	1,262	3,146	4,821	21,250
GUYSBOROUGH	52	16	2	-	-	-	70	2,868	2,349	1,798	3,310	10,325
HALIFAX	1,407	18	532	132	804	200	3,093	215,330	3,042	112,381	40,697	371,450
HALIFAX	312	14	2	-	15	4	347	21,006	1,266	3,590	515	26,377
INVERNESS	153	3	-	4	14	-	174	8,717	2,386	3,833	125	15,061
KINGS	418	36	18	-	34	20	526	34,551	4,127	12,766	1,339	52,783
LUNENBERG	353	47	-	-	2	7	409	28,558	3,597	6,078	1,455	39,688
PICTOU	278	22	-	-	12	2	314	21,158	4,529	5,767	5,751	37,205
QUEENS	58	17	-	-	-	1	76	4,504	3,067	1,152	5,079	13,802
RICHMOND	65	17	-	-	-	2	84	5,250	2,454	1,154	177	9,035
SHELBURNE	149	6	-	-	2	1	158	9,297	842	1,692	928	12,759
VICTORIA	73	12	-	-	-	3	88	3,399	180	1,796	1,518	6,893
YARMOUTH	123	8	18	-	17	33	199	11,591	818	8,641	1,878	22,928
<b>NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK</b>	<b>2,929</b>	<b>65</b>	<b>100</b>	<b>80</b>	<b>562</b>	<b>76</b>	<b>3,812</b>	<b>256,322</b>	<b>66,715</b>	<b>121,582</b>	<b>57,541</b>	<b>502,160</b>
ALBERT	78	-	-	-	24	-	102	7,023	1	205	430	7,659
CARLETON	40	2	-	-	-	-	42	2,587	1,193	1,320	981	6,081
CHARLOTTE	28	3	-	-	-	-	31	1,742	598	1,756	446	4,542
GLOUCESTER	567	20	2	-	14	4	607	39,026	3,469	16,856	5,776	65,127
KENT	19	-	-	-	16	2	37	1,724	2	911	243	2,880
KINGS	298	1	8	-	24	1	332	31,662	1,217	4,375	1,896	39,150
MADAWASKA	153	1	8	-	30	5	197	12,905	2,268	2,139	4,312	21,674
NORTHUMBERLAND	256	13	2	8	18	6	303	15,237	24,830	7,581	1,30	47,778
QUEENS	5	1	-	-	-	-	6	251	200	270	-	721
RESTIGOUCHE	142	6	-	-	54	14	216	12,332	2,322	4,801	10,806	30,261
ST JOHN	264	1	26	39	73	18	421	32,961	21,422	27,085	6,155	87,623
SUNBURY	84	1	-	-	42	2	129	6,098	150	1,927	1,516	9,691
VICTORIA	42	-	-	-	13	-	55	3,455	183	1,661	118	5,417
WESTMORLAND	593	9	46	33	222	21	924	54,128	7,166	33,689	21,677	116,660
YORK	360	7	8	-	32	3	410	35,191	1,694	17,006	3,055	56,946
<b>QUEBEC</b>	<b>26,137</b>	<b>342</b>	<b>2,928</b>	<b>1,183</b>	<b>25,486</b>	<b>2,436</b>	<b>58,512</b>	<b>4,353,217</b>	<b>851,227</b>	<b>2,088,246</b>	<b>455,646</b>	<b>7,748,336</b>
ABITIBI	357	10	203	43	419	56	1,088	56,845	12,886	24,452	2,587	96,770
ARGENTEUIL	164	5	15	-	38	6	228	17,349	2,613	4,436	814	25,212
ARTHABASKA	180	-	50	-	271	15	516	30,279	4,537	5,669	4,727	45,212
BAGOT	80	-	8	-	66	13	167	10,270	2,610	4,298	794	17,972
BELLEVILLE	251	2	70	9	218	23	573	30,959	7,762	19,275	18,138	76,134
BELLEVILLE	263	-	14	-	169	86	532	32,319	3,031	7,509	2,191	45,050
BELLEVILLE	12	1	-	-	-	-	13	1,203	35	447	-	1,685
BERTHELOT	207	1	-	-	16	-	224	15,331	439	3,712	-	19,482
BONAVENTURE	50	1	1	3	-	-	55	4,413	393	2,003	800	7,609
BROME	166	-	42	8	80	16	312	24,073	14,821	3,107	142	42,143

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

1988

	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					
CHAMBLY	1,475	1	86	56	1,819	60	3,497	287,535	53,105	113,729	23,052	477,421
CHAMPLAIN	524	8	2	-	239	73	846	61,969	37,153	12,434	2,664	114,220
CHARLEVOIX EST	28	-	4	-	30	3	65	4,177	1,485	1,339	405	7,406
CHARLEVOIX OUEST	12	-	-	-	-	1	13	860	200	241	-	1,301
CHATEAUGUAY	315	-	6	36	357	1	715	46,521	1,274	12,356	1,070	61,221
CHICOUTIMI	536	87	128	3	317	66	1,137	76,639	38,999	22,897	4,782	143,317
COMPTON	27	1	2	-	23	4	57	3,603	1,626	659	89	5,977
DEUX MONTAGNES	1,120	-	-	-	310	30	1,460	108,270	34,839	30,915	3,108	177,132
DORCHESTER	32	-	2	-	10	-	44	3,892	1,384	802	202	6,280
DRUMMOND	319	4	44	-	150	22	539	36,146	9,084	34,883	3,590	83,703
FRONTENAC	60	4	2	-	29	5	100	6,682	328	1,818	2,102	10,930
GASPE EST	130	1	-	-	-	-	143	10,249	6,448	4,300	446	21,443
GASPE OUEST	16	-	-	-	-	-	16	1,208	96	838	418	2,560
GATINEAU	337	30	30	13	98	12	520	48,122	1,511	4,320	1,972	55,925
HULL	681	-	254	123	688	19	1,765	129,292	6,113	45,042	17,611	198,058
HUNTINGDON	20	-	8	-	-	2	30	3,405	1,052	459	61	4,977
IBERVILLE	103	-	-	-	133	-	236	14,296	958	544	900	16,698
ILE DE MONTREAL	1,440	-	275	210	7,852	938	10,715	812,140	162,628	731,241	147,539	1,853,548
ILE JESUS	1,195	-	195	25	1,649	-	3,064	297,398	21,853	170,665	12,237	502,153
ILES DE LA MADELEINE	6	-	-	-	-	-	6	369	12	193	-	574
JOLIETTE	258	3	6	-	187	13	467	32,982	3,958	14,241	2,137	53,318
KAMOHRAKA	16	-	-	-	-	1	17	1,817	693	1,801	75	4,386
L'ASSOMPTION	2,149	1	6	3	638	36	2,833	196,467	11,749	34,195	7,284	249,695
L'ISLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABELLE	115	30	12	-	11	11	179	14,285	713	4,484	652	20,134
LAC SAINT JEAN EST	139	12	26	-	62	18	257	16,617	3,756	4,780	3,119	28,272
LAC SAINT JEAN OUEST	155	1	22	-	42	15	235	17,071	2,485	11,619	2,388	33,563
LAPRAIRIE	1,092	-	39	-	914	2	2,047	196,340	13,564	65,228	14,005	289,137
LEVIS	784	4	142	33	324	18	1,305	86,099	4,942	33,208	5,100	129,349
LOTBINIERE	16	1	4	-	-	9	30	1,879	656	469	326	3,070
MASKINONGE	43	-	2	-	47	-	92	5,170	1,014	1,427	-	7,611
MATANE	36	1	10	-	11	8	66	4,689	4,064	7,249	4,168	20,170
MATAPEDIA	36	-	2	-	12	4	54	3,333	56	704	-	4,093
MEGANTIC	67	1	-	-	72	7	147	11,481	2,331	10,710	2,520	27,042
MISSISSOUI	98	2	6	-	106	8	220	15,088	9,901	6,510	4,596	36,095
MONTCALM	195	12	3	-	38	16	264	18,312	685	3,955	864	23,816
MONTMAGNY	58	1	-	-	54	7	120	7,089	1,318	3,268	2,171	13,846
MONTMORENCY NO 1	139	2	12	-	155	5	313	21,522	198	3,047	332	25,099
MONTMORENCY NO 2	37	3	10	-	-	-	50	6,466	1,055	684	166	8,371
NAPIERVILLE	51	-	-	-	12	-	63	4,317	2,665	1,444	-	8,426
NICOLET	57	-	2	-	15	6	80	6,856	9,587	3,792	1,655	21,890
PAPINEAU	272	33	62	6	22	4	399	27,066	13,211	5,500	5,055	50,832
PONTIAC	82	13	-	-	54	-	149	9,108	334	536	66	10,044
PORTNEUF	378	10	32	-	31	1	452	41,147	7,395	6,073	2,837	57,452
QUEBEC	1,938	3	391	167	2,220	312	5,031	336,590	33,671	249,713	64,184	684,158
RICHELIEU	210	-	20	20	166	23	439	25,442	8,241	26,837	4,226	64,946
RICHMOND	55	-	4	-	42	4	105	7,848	806	1,418	512	10,584
RIMOUSKI	251	6	32	24	168	42	523	30,952	12,269	12,307	2,900	58,428
RIVIERE DU L'OUPEL	105	-	10	3	63	30	211	11,756	488	6,617	2,016	20,877
ROUYVILLE	307	-	20	-	144	10	481	37,643	2,530	6,586	127	46,886
SAGUENAY	106	3	20	5	10	22	166	16,090	127,194	8,499	2,128	153,911
SAINTE-HYACINTHE	183	-	20	-	276	34	513	32,426	7,254	14,350	1,809	55,839
SAINTE JEAN	361	2	14	22	764	4	1,167	62,856	21,311	27,983	8,784	120,934
SAINTE MAURICE	399	3	54	6	335	76	873	62,069	24,098	34,874	9,483	130,524
SHEFFORD	362	3	105	-	484	52	1,006	49,193	7,714	13,700	7,204	77,811
SHERBROOKE	406	6	46	34	1,018	28	1,538	95,925	2,640	46,427	15,152	160,144
SOULANGES	22	-	6	-	30	13	71	3,132	7,163	125	-	10,420
STANLEAD	235	3	6	4	133	22	403	31,284	2,771	9,948	1,357	45,360
TEMISCAMINGUE	235	6	99	-	120	34	494	31,037	10,170	19,675	1,608	62,490
TEMISCOUATA	41	-	-	-	-	1	42	2,660	432	370	-	3,462
TERREBONNE	2,907	17	156	293	1,330	57	4,760	406,286	33,388	75,474	16,142	531,290
TERRITOIRE DU NOUVEAU	22	1	-	-	-	1	24	2,284	13	1,865	699	4,861
VAL D'AUVERGNE	731	1	74	34	249	7	1,096	98,137	2,218	25,022	1,706	127,083
VERCHERES	866	-	10	-	139	10	1,025	86,433	20,448	16,230	3,168	126,279
WOLFE	7	2	2	-	7	1	19	1,149	446	645	15	2,255
YAMASKA	9	-	-	-	-	1	10	1,010	357	74	269	1,710
<b>ONTARIO</b>	<b>59,844</b>	<b>868</b>	<b>3,123</b>	<b>9,009</b>	<b>32,262</b>	<b>2,264</b>	<b>107,370</b>	<b>10,564,537</b>	<b>993,525</b>	<b>4,316,922</b>	<b>1,405,796</b>	<b>17,280,780</b>
ALGOMA	422	3	54	-	118	2	599	63,358	5,339	25,969	24,294	118,960
BRANT	678	-	16	267	58	16	1,035	83,086	23,569	23,916	4,654	135,225
BRUCE	392	66	11	-	34	1	504	49,475	1,708	8,217	4,163	63,563
COCHRANE	342	7	20	-	40	3	412	36,506	25,278	13,602	3,043	78,429
DUFFERIN	536	-	-	54	117	2	709	69,220	8,465	8,718	12,759	99,162
DURHAM	6,029	4	491	503	1,164	30	8,221	780,225	57,056	163,309	80,170	1,080,760
ELGIN	328	1	6	8	278	6	627	44,531	7,358	6,428	23,357	81,674
ESSEX	1,279	1	94	273	492	32	2,171	210,991	47,451	75,251	21,114	354,807
FRONTENAC	812	32	168	-	1,048	11	2,071	141,187	7,825	35,706	13,505	198,223
GREY	528	19	4	79	184	35	849	74,542	3,623	16,625	5,199	99,989
HALDIMAND-NORFOLK	626	14	12	-	132	6	790	68,702	10,664	8,445	8,945	96,756



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

1988

	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					
HALIBURTON	243	206	-	-	47	1	497	37,068	234	4,007	212	41,521
HALTON	2,466	-	35	621	1,043	5	4,170	523,384	39,811	133,547	43,691	740,433
HAMILTON-WENTWORTH	2,306	-	15	379	484	40	3,224	346,553	27,118	78,545	56,541	508,757
HASTINGS	700	27	10	-	156	15	908	68,751	6,609	26,349	2,078	103,787
HURON	81	-	2	5	6	-	94	11,360	2,955	4,345	2,621	21,281
KENDRA	107	8	6	-	36	6	163	14,380	699	9,718	3,263	28,060
KENT	304	-	4	55	201	16	580	39,156	7,976	11,348	10,520	69,000
LAMBTON	617	-	16	71	16	8	728	77,251	12,794	22,717	33,319	146,081
LANARK	402	4	10	64	124	29	633	49,436	4,953	5,263	8,428	68,080
LEEDS & GRENVILLE	492	26	20	-	179	7	724	60,722	3,131	10,162	4,841	78,856
LENNOX & ADDINGTON	248	8	-	-	27	10	293	24,934	1,387	4,276	816	31,413
MANITOULIN	4	2	-	-	27	-	33	2,356	2	58	-	2,416
MIDDLESEX	2,077	-	134	780	1,926	91	5,008	373,246	28,154	202,291	32,366	636,057
MUSKOKA	813	75	17	44	324	21	1,294	131,056	13,253	19,015	4,461	156,055
NIAGARA	1,993	-	252	283	1,155	138	3,821	296,549	31,691	91,904	33,692	453,836
NIPISSING	231	9	184	102	186	12	724	56,992	2,009	16,270	7,482	82,753
NORTHUMBERLAND	824	4	18	60	56	20	982	86,836	7,998	8,754	6,233	109,821
OTTAWA-CARLETON	4,010	1	136	1,519	1,913	169	7,748	715,159	31,959	302,424	235,575	1,285,117
OXFORD	492	-	98	348	349	33	1,320	99,963	46,216	12,891	3,389	162,459
PARRY SOUND	354	100	-	-	17	23	494	38,024	2,418	5,168	3,466	49,076
PEEL	6,300	1	6	1,320	5,309	145	13,081	1,370,871	113,764	750,278	134,711	2,369,624
PERTH	256	-	40	5	60	4	365	32,901	13,595	11,083	22,540	80,119
PETERBOROUGH	1,218	14	20	-	476	132	1,860	146,808	20,377	18,512	22,147	207,844
PRESTON & RUSSELL	648	1	114	-	48	15	826	66,213	7,244	9,671	1,481	84,609
FRANK EDWARD	5	-	-	-	4	-	9	862	-	251	-	1,113
FRANK RIVER	49	-	-	-	38	1	88	7,915	1,807	842	952	11,516
FRANKS	340	17	6	25	207	39	634	47,373	4,105	13,510	6,305	71,293
FRANKS	4,299	178	76	252	1,329	58	6,192	512,201	37,698	88,403	37,528	675,830
FRANKS	528	1	56	34	120	11	750	57,797	15,193	10,341	16,662	99,993
FRANKS	809	8	63	84	272	25	1,261	81,828	5,141	25,086	20,556	132,611
FRANKS	48	-	-	-	-	1	49	4,018	153	1,280	350	5,801
FRANKS	661	19	74	36	124	29	943	89,536	5,821	20,825	17,896	134,078
FRANKS	89	1	2	-	18	3	113	11,545	5,227	8,029	2,310	27,111
FRANKS	2,265	-	169	440	8,702	865	12,441	1,457,160	161,655	1,272,736	243,278	3,134,829
FRANKS	535	6	18	-	42	9	610	57,303	7,504	6,925	12,288	84,020
FRANKS	2,707	-	242	783	1,588	114	5,434	397,777	32,302	123,699	32,537	586,315
FRANKS	1,219	4	8	159	145	25	1,560	143,548	26,728	34,393	7,181	211,850
FRANKS	7,132	1	396	356	1,843	-	9,728	1,403,882	77,238	565,820	132,877	2,179,817
<b>MANITOBA</b>	<b>3,860</b>	<b>198</b>	<b>123</b>	<b>324</b>	<b>1,529</b>	<b>36</b>	<b>6,070</b>	<b>475,067</b>	<b>41,540</b>	<b>176,700</b>	<b>95,892</b>	<b>789,199</b>
DIVISION 1	55	66	2	-	8	-	131	8,612	76	123	1,103	9,914
DIVISION 2	265	6	10	-	24	5	310	21,823	2,787	4,655	8,795	38,060
DIVISION 3	119	-	2	-	138	-	259	16,738	1,553	2,765	13,696	34,752
DIVISION 4	14	-	-	-	6	-	20	1,109	62	243	13	1,427
DIVISION 5	19	-	-	4	2	-	25	1,732	75	558	716	3,081
DIVISION 6	6	-	-	-	742	-	6	742	5	279	2,354	3,380
DIVISION 7	71	-	8	6	209	-	294	16,984	6,374	12,186	4,600	40,144
DIVISION 8	12	-	-	-	747	-	12	747	16	120	-	883
DIVISION 9	70	-	-	-	16	-	86	6,113	28	1,899	992	9,032
DIVISION 10	40	-	-	6	-	-	46	5,327	229	296	-	5,852
DIVISION 11	2,537	-	86	256	1,106	26	4,011	327,785	23,813	140,298	56,318	548,214
DIVISION 12	147	-	4	-	-	1	152	10,927	440	59	95	11,521
DIVISION 13	180	23	-	-	-	-	203	20,743	2,186	3,988	752	27,669
DIVISION 14	95	-	5	52	-	-	152	12,212	3,216	3,177	38	18,643
DIVISION 15	32	13	6	-	1	3	55	2,724	103	528	315	3,670
DIVISION 16	19	1	-	-	8	-	28	1,616	10	1,377	1,526	4,529
DIVISION 17	15	1	-	-	-	-	16	1,384	53	122	40	1,599
DIVISION 18	75	88	-	-	8	1	172	10,607	109	1,102	4,015	15,833
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	30	-	-	-	3	-	33	2,244	348	805	424	3,821
DIVISION 21	24	-	-	-	-	-	24	2,346	22	1,022	40	3,430
DIVISION 22	34	-	-	-	-	-	34	2,472	35	1,098	60	3,665
DIVISION 23	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
<b>SASKATCHEWAN</b>	<b>1,848</b>	<b>18</b>	<b>74</b>	<b>115</b>	<b>1,186</b>	<b>58</b>	<b>3,299</b>	<b>242,523</b>	<b>22,552</b>	<b>139,374</b>	<b>119,940</b>	<b>524,389</b>
DIVISION 1	40	-	-	-	74	-	114	8,003	1,443	3,453	731	13,630
DIVISION 2	18	-	-	-	17	-	35	2,725	-	2,751	507	5,983
DIVISION 3	17	-	-	-	-	-	17	1,397	21	666	-	2,084
DIVISION 4	12	-	-	-	-	-	12	1,165	-	139	-	1,304
DIVISION 5	20	-	-	-	-	-	20	2,124	325	2,046	611	5,106
DIVISION 6	622	11	4	35	227	4	903	71,598	8,078	59,563	12,986	152,225
DIVISION 7	62	-	-	-	8	1	71	7,788	1,006	2,273	4,562	15,629
DIVISION 8	26	-	-	-	40	-	66	4,526	207	4,325	118	9,176
DIVISION 9	44	-	-	5	31	-	80	7,860	656	3,113	2,653	14,282
DIVISION 10	10	-	-	10	-	-	20	1,512	-	512	4,816	6,840
DIVISION 11	654	-	70	33	664	5	1,426	98,259	8,228	44,834	69,628	220,949
DIVISION 12	51	-	-	-	4	1	56	3,882	-	274	689	4,845



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

1988

	Singles — Simplex		Cottages — Chalets		Doublés — Doublés		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	129,361	12,326,628	2,183	92,536	7,784	449,557	15,709	973,605	73,402	4,229,304	5,693	124,707	146,525	222,614	1553,182	20,118,658
NFLD	1,803	115,459	8	213	92	3,372	35	2,080	388	17,335	168	1,995	164	1,180	20,275	162,073
PEI	865	56,095	204	4,886	54	2,501	—	—	337	12,100	34	770	140	1,424	8,260	86,176
NS	4,834	300,356	348	6,470	602	30,632	136	7,918	1,149	52,873	303	5,871	899	9,781	64,097	478,897
NB	2,929	184,259	65	1,694	100	4,804	80	3,989	562	19,864	76	1,309	1,235	5,142	34,026	256,322
QUE	26,137	2,185,244	342	12,200	2,928	160,741	1,183	97,756	25,486	1,282,482	2,436	61,238	62,474	44,032	447,050	4,353,217
ONT	59,844	6,719,324	868	55,707	3,123	191,528	9,009	569,427	32,262	2,118,501	2,264	41,385	69,681	87,681	711,308	10,564,537
MAN	3,860	307,802	198	7,196	123	7,288	324	16,557	1,529	78,093	36	1,247	3,153	12,814	40,917	475,067
SASK	1,848	131,963	18	476	74	3,110	115	6,271	1,186	63,544	58	1,979	707	12,040	22,433	242,523
ALTA	9,239	760,104	67	1,625	308	20,713	788	40,368	724	32,037	50	557	591	29,137	48,195	933,327
BC	17,497	1,526,668	53	1,836	368	23,456	3,935	221,852	9,680	546,001	254	7,871	7,481	18,962	148,066	2,502,193
YUKON	216	13,303	11	183	2	87	—	—	28	2,000	—	—	—	282	3,000	18,855
N.W.T.	289	26,051	1	50	10	1,325	104	7,392	71	4,474	14	485	—	139	5,555	45,471
TOTAL	82,974	8,884,311	128	5,776	5,211	318,959	12,603	786,275	56,733	3,482,787	3,846	90,098	108,633	168,837	985,671	14,771,347
METRO	3,282	313,060	—	—	114	10,204	482	26,221	118	4,937	2	19	127	13,458	19,015	387,041
CALGARY	507	36,094	14	647	124	5,016	3	98	317	11,728	64	1,292	852	1,307	13,718	70,752
EDMONTON	3,327	261,093	11	445	48	2,484	150	6,232	299	11,885	18	221	237	7,918	14,330	304,845
HALIFAX	1,407	103,861	18	253	532	27,533	132	7,778	804	40,798	200	4,278	319	2,445	28,065	215,330
HAMILTON	3,553	394,083	—	—	17	1,421	568	38,482	1,037	64,256	46	716	7,388	2,711	37,187	546,244
HULL	1,256	111,090	32	1,250	342	20,199	142	7,694	828	41,206	31	571	2,388	1,105	14,316	199,819
KITCHENER	2,516	238,073	—	—	240	13,085	780	36,270	1,563	68,768	88	1,797	2,002	2,254	13,347	375,596
LONDON	2,021	211,019	—	—	128	6,009	780	43,617	2,068	87,252	63	1,492	3,330	3,067	20,154	375,940
MONTREAL	12,075	1,176,069	1	35	701	50,755	365	29,610	14,870	849,923	1,160	35,718	38,740	10,629	167,018	2,358,497
OSHAWA	3,178	302,624	—	—	426	26,332	217	14,466	391	19,807	29	418	2,152	1,259	9,522	376,580
OTTAWA	4,238	456,220	1	18	194	13,561	1,519	94,215	1,957	122,534	174	3,427	4,726	3,367	41,509	739,577
QUEBEC	3,074	226,621	12	427	553	28,536	200	12,540	2,571	114,467	330	7,968	5,816	6,376	60,287	463,038
REGINA	601	45,548	4	81	4	184	35	1,869	227	12,598	4	80	172	2,141	7,021	69,694
ST-CATHARINES	1,747	162,418	—	—	252	12,466	283	15,477	1,082	44,685	131	1,651	4,993	3,159	16,983	261,832
SAINT JOHN	539	45,097	1	30	34	1,805	39	2,215	97	4,141	18	310	356	1,299	7,368	62,621
ST-JOHNS	1,047	73,485	2	65	80	2,901	7	390	224	9,560	111	1,308	129	545	10,465	98,848
SASKATOON	656	44,795	—	—	70	2,926	33	1,749	654	36,004	5	91	267	4,095	7,866	97,793
SHERBROOKE	418	33,294	—	—	50	2,747	19	975	1,017	45,119	28	475	1,182	985	10,996	95,773
SUDBURY	793	54,618	7	498	63	3,363	84	5,342	272	8,086	22	407	538	2,098	5,691	80,641
THUNDER BAY	522	56,455	19	1,554	60	3,133	36	1,500	88	4,345	11	170	49	2,127	5,001	74,334
VICTORIA	20,489	3,033,663	4	400	687	54,193	2,888	218,459	17,301	1,347,502	1,013	18,215	21,381	15,634	309,663	5,019,110
WINDSOR	670	50,467	—	—	58	2,680	—	—	478	19,771	74	1,301	1,335	1,341	15,620	92,515
WAGANAWA	9,681	992,282	—	—	228	16,404	2,990	173,219	6,096	376,896	153	6,045	5,377	8,688	75,058	1,653,969
METRO	1,592	129,528	2	73	44	2,228	447	25,153	836	44,187	30	794	210	1,478	30,413	234,064
WINDSOR	1,041	103,706	—	—	76	3,418	148	9,255	424	31,128	9	160	1,847	2,701	20,800	173,015
WINNIPEG	2,744	229,048	—	—	86	5,376	256	13,449	1,114	61,204	32	1,174	2,720	6,650	24,258	343,879

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

1988

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld T.-N.	P.E.I. I.-P.-E.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
<b>NON-RESIDENTIAL NON-DOMICILIAIRE</b>	<b>110,778</b>	<b>86,962</b>	<b>354,595</b>	<b>245,838</b>	<b>3,395,115</b>	<b>6,716,243</b>	<b>314,132</b>	<b>281,866</b>	<b>1,506,745</b>	<b>1,647,443</b>	<b>26,306</b>	<b>24,466</b>	<b>14,710,493</b>
<b>INDUSTRIAL INDUSTRIELLES</b>	<b>11,660</b>	<b>29,483</b>	<b>58,911</b>	<b>66,715</b>	<b>851,227</b>	<b>993,525</b>	<b>41,540</b>	<b>22,552</b>	<b>744,177</b>	<b>216,117</b>	<b>4,573</b>	<b>5,833</b>	<b>3,046,313</b>
FACTORIES, PLANTS USINES, FABRIQUES	4,187	3,592	46,292	59,070	697,761	720,653	24,796	11,242	682,718	141,639	152	80	2,392,182
UTILITIES, TRANSP. SERVICES, TRANSP.	6,809	14,298	4,922	3,125	81,831	154,246	9,819	9,415	38,565	37,827	2,475	5,530	368,862
MINING, AGR. MINES, AGR.	460	10,931	6,743	3,278	53,871	69,149	4,515	1,214	20,372	24,996	1,919	115	197,563
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	204	662	954	1,242	17,764	49,477	2,410	681	2,522	11,655	27	108	87,706
<b>COMMERCIAL COMMERCIALES</b>	<b>68,995</b>	<b>45,236</b>	<b>207,226</b>	<b>121,582</b>	<b>2,088,246</b>	<b>4,316,922</b>	<b>176,700</b>	<b>139,374</b>	<b>517,472</b>	<b>1,053,400</b>	<b>10,940</b>	<b>9,680</b>	<b>8,755,773</b>
TRADE, SHOPS ETC. COMMERCES ETC.	8,264	25,054	54,479	37,290	561,617	941,699	48,684	33,678	140,669	288,097	760	1,768	2,147,000
WAREHOUSES ETC. ENTREPOTS ETC.	8,980	2,745	31,097	10,797	388,571	1,135,299	22,061	13,177	48,575	156,459	195	832	1,818,788
SERVICE STATIONS POSTES D'ESSENCE	3,253	2,695	16,377	11,684	111,177	113,432	17,216	18,237	29,550	43,131	2,052	190	368,994
OFFICE BLDGS. EDIFICE BUREAUX	31,797	3,897	47,168	29,707	621,782	1,361,151	46,621	40,442	156,129	312,713	672	4,366	2,656,445
RECREATION LOISIRS	1,474	759	19,298	5,867	88,355	210,005	11,213	12,876	54,295	44,497	1,891	120	450,650
HOTELS, REST. HOTELS, REST.	7,238	7,485	24,043	14,477	213,389	346,084	16,395	12,875	53,033	145,226	4,471	1,190	845,906
PERSONAL SERV. SERV. PERSONNELS	919	1,311	572	719	11,922	22,189	471	315	2,127	1,423	25	-	41,993
COMMERCIAL SERV. SERV. COMMERCIAUX	1,391	70	2,698	2,015	11,979	66,445	1,089	1,071	2,552	8,705	313	794	99,122
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	5,679	1,220	11,494	9,026	79,454	120,618	12,950	6,703	30,542	53,149	561	420	331,816
<b>INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.</b>	<b>30,123</b>	<b>12,243</b>	<b>88,458</b>	<b>57,541</b>	<b>455,646</b>	<b>1,405,796</b>	<b>95,892</b>	<b>119,940</b>	<b>245,096</b>	<b>377,926</b>	<b>10,793</b>	<b>8,953</b>	<b>2,908,407</b>
EDUCATION, SCHOOLS EDUCATION, ECOLES	14,845	5,936	52,480	10,589	133,712	668,866	36,668	62,031	95,502	132,510	3,301	4,354	1,220,794
MEDICAL, HOSPITALS MEDICAL, HOPITAUX	475	-	21,041	32,311	86,998	180,921	24,497	27,059	68,447	115,085	-	-	556,834
WELFARE, HOMES BIEN-ETRE, FOYERS	1,277	990	2,889	2,296	96,855	154,735	5,516	13,084	7,044	27,238	90	-	312,014
RELIGION, CHURCHES RELIGION, EGLISES	1,539	2,287	5,273	3,448	41,577	108,088	17,559	8,159	22,105	17,688	781	322	228,826
GOVT. ADMIN. BLDGS. BUREAUX GOUV.	11,351	2,758	5,640	7,227	91,129	273,984	10,417	8,704	49,560	77,030	6,538	4,259	548,390
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	636	272	1,135	1,670	5,375	19,702	1,235	903	2,438	8,375	83	18	41,340



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

1988

	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				
<b>CANADA</b>	129,361	2,183	7,784	15,709	73,402	5,693	234,132	20,118,658	3,046,313	8,755,773	2,908,407	34,829,151
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	106,259	576	7,063	14,457	68,436	4,800	201,591	17,594,086	2,064,357	8,199,105	2,568,519	30,426,067
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	23,102	1,607	721	1,252	4,966	893	32,541	2,524,572	981,956	556,668	339,888	4,403,084
<b>NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE</b>	1,803	8	92	35	388	168	2,494	162,073	11,660	68,995	30,123	272,851
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	1,421	2	86	11	303	129	1,952	130,557	8,599	60,349	27,017	226,522
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	382	6	6	24	85	39	542	31,516	3,061	8,646	3,106	46,329
<b>PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD</b>	865	204	54	-	337	34	1,494	86,176	29,483	45,236	12,243	173,138
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	471	56	52	-	281	30	890	53,740	4,053	37,045	5,565	100,403
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	394	148	2	-	56	4	604	32,436	25,430	8,191	6,678	72,735
<b>NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE</b>	4,834	348	602	136	1,149	303	7,372	478,897	58,911	207,226	88,458	833,492
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	2,622	87	556	132	997	221	4,615	312,486	34,756	153,212	52,895	553,349
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,212	261	46	4	152	82	2,757	166,411	24,155	54,014	35,563	280,143
<b>NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK</b>	2,929	65	100	80	562	76	3,812	256,322	66,715	121,582	57,541	502,160
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	1,656	10	94	72	498	49	2,379	168,975	31,813	90,448	48,324	339,560
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,273	55	6	8	64	27	1,433	87,347	34,902	31,134	9,217	162,600
<b>QUEBEC</b>	26,137	342	2,928	1,183	25,486	2,436	58,512	4,353,217	851,227	2,088,246	455,646	7,748,336
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	21,975	88	2,582	850	24,168	2,105	51,768	3,857,114	749,055	1,971,114	400,977	6,978,260
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	4,162	254	346	333	1,318	331	6,744	496,103	102,172	117,132	54,669	770,076
<b>ONTARIO</b>	59,844	868	3,123	9,009	32,262	2,264	107,370	10,564,537	993,525	4,316,922	1,405,796	17,280,780
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	50,117	278	2,921	8,483	30,478	1,978	94,255	9,374,850	879,803	4,163,903	1,321,075	15,739,631
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	9,727	590	202	526	1,784	286	13,115	1,189,687	113,722	153,019	84,721	1,541,149
<b>MANITOBA</b>	3,860	198	123	324	1,529	36	6,070	475,067	41,540	176,700	95,892	789,199
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	2,963	15	94	262	1,335	32	4,701	378,683	35,067	160,791	62,276	636,817
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	897	183	29	62	194	4	1,369	96,384	6,473	15,909	33,616	152,382
<b>SASKATCHEWAN</b>	1,848	18	74	115	1,186	58	3,299	242,523	22,552	139,374	119,940	524,389
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	1,467	4	74	73	1,129	14	2,761	204,935	20,602	125,268	100,194	450,999
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	381	14	-	42	57	44	538	37,588	1,950	14,106	19,746	73,390
<b>ALBERTA</b>	9,239	67	308	788	724	50	11,176	933,327	744,177	517,472	245,096	2,440,072
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	7,348	12	244	782	635	24	9,045	778,842	97,032	438,990	184,731	1,499,595
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,891	55	64	6	89	26	2,131	154,485	647,145	78,482	60,365	940,477
<b>BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>	17,497	53	368	3,935	9,680	254	31,787	2,502,193	216,117	1,053,400	377,926	4,149,636
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	16,084	24	358	3,792	8,611	218	29,087	2,323,446	201,102	991,668	357,082	3,873,298
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,413	29	10	143	1,069	36	2,700	178,747	15,015	61,732	20,844	276,338
<b>YUKON</b>	216	11	2	-	28	-	257	18,855	4,573	10,940	10,793	45,161
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	135	-	2	-	1	-	138	10,458	2,475	6,317	8,383	27,633
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	81	11	-	-	27	-	119	8,397	2,098	4,623	2,410	17,528
<b>NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST</b>	289	1	10	104	71	14	489	45,471	5,833	9,680	8,953	69,937
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	289	1	10	104	71	14	489	45,471	5,833	9,680	8,953	69,937

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

1988

	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							
<b>CANADA</b>	<b>17,979</b>	<b>3,046,313</b>	<b>72,561</b>	<b>8,755,773</b>	<b>9,095</b>	<b>2,908,407</b>	<b>99,635</b>	<b>14,710,493</b>
10000 +	24	990,961	77	1,453,531	44	779,433	145	3,223,925
5000-9999	37	239,211	111	743,275	57	386,453	205	1,368,939
3000-4999	71	260,972	213	795,095	108	402,030	392	1,458,097
1000-2999	337	540,470	1,193	1,887,537	364	599,167	1,894	3,027,174
0500-0999	473	326,377	1,638	1,107,609	373	255,413	2,484	1,689,399
0250-0499	666	225,192	2,629	891,443	542	188,838	3,837	1,305,473
0100-0249	1,373	205,939	5,465	826,263	1,004	155,993	7,942	1,188,195
0050-0099	1,509	101,705	6,739	447,994	988	67,325	9,236	616,984
0026-0049	1,566	54,899	7,433	262,856	875	31,666	9,874	349,421
0001-0025	11,923	100,587	47,063	340,210	4,740	42,089	63,726	482,686
<b>NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE</b>	<b>74</b>	<b>11,660</b>	<b>1,955</b>	<b>68,995</b>	<b>143</b>	<b>30,123</b>	<b>2,172</b>	<b>110,778</b>
10000 +	-	-	1	15,720	-	-	1	15,720
5000-9999	-	-	-	-	2	10,786	2	10,786
3000-4999	-	-	1	3,000	1	3,541	2	6,541
1000-2999	2	4,104	6	8,092	6	7,734	14	19,970
0500-0999	4	2,555	11	6,678	3	2,150	18	11,351
0250-0499	7	2,419	26	8,811	4	1,539	37	12,748
0100-0249	8	1,161	84	12,515	20	2,799	112	16,424
0050-0099	12	776	85	5,579	10	656	107	7,011
0026-0049	8	286	76	2,669	8	282	92	3,337
0001-0025	33	359	1,665	5,931	89	636	1,787	6,975
<b>PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD</b>	<b>244</b>	<b>29,483</b>	<b>361</b>	<b>45,236</b>	<b>50</b>	<b>12,243</b>	<b>655</b>	<b>86,962</b>
10000 +	-	-	1	18,000	-	-	1	18,000
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	4	13,920	-	-	1	3,500	5	17,420
1000-2999	2	3,500	4	5,782	3	4,774	9	14,056
0500-0999	5	3,314	6	4,143	3	1,924	14	9,381
0250-0499	5	1,600	13	4,491	2	616	20	6,707
0100-0249	18	2,665	37	5,708	4	609	59	8,982
0050-0099	30	2,118	52	3,409	6	326	88	5,853
0026-0049	26	865	47	1,651	6	227	79	2,738
0001-0025	154	1,501	201	2,052	25	272	380	3,825
<b>NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE</b>	<b>404</b>	<b>58,911</b>	<b>2,678</b>	<b>207,226</b>	<b>253</b>	<b>88,458</b>	<b>3,335</b>	<b>354,595</b>
10000 +	-	-	1	10,000	-	-	1	10,000
5000-9999	3	17,656	3	19,601	6	34,232	12	71,489
3000-4999	1	3,800	1	3,400	5	19,916	7	27,116
1000-2999	8	14,973	29	45,215	10	15,907	47	76,095
0500-0999	11	7,399	48	32,514	7	4,451	66	44,364
0250-0499	9	2,797	79	25,385	16	5,670	104	33,852
0100-0249	37	5,398	210	32,366	26	4,091	273	41,855
0050-0099	43	2,788	260	17,320	31	2,081	334	22,189
0026-0049	50	1,740	255	8,944	26	955	331	11,639
0001-0025	242	2,360	1,792	12,481	126	1,155	2,160	15,996
<b>NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK</b>	<b>370</b>	<b>66,715</b>	<b>1,955</b>	<b>121,582</b>	<b>392</b>	<b>57,541</b>	<b>2,717</b>	<b>245,838</b>
10000 +	1	20,200	1	10,000	-	-	2	30,200
5000-9999	2	14,874	-	-	-	-	2	14,874
3000-4999	2	6,800	1	3,100	3	10,210	6	20,110
1000-2999	3	5,485	18	27,961	9	13,704	30	47,149
0500-0999	10	7,112	30	19,383	12	8,247	52	34,741
0250-0499	8	2,897	48	16,234	34	12,062	90	31,181
0100-0249	30	4,292	124	18,587	44	7,643	198	30,522
0050-0099	36	2,405	163	10,746	39	2,675	238	15,876
0026-0049	27	911	162	5,863	34	1,275	223	8,442
0001-0025	251	1,739	1,408	9,708	217	1,725	1,876	13,172

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

1988

	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							
<b>QUEBEC</b>	<b>4,124</b>	<b>851,227</b>	<b>17,465</b>	<b>2,088,246</b>	<b>1,428</b>	<b>455,646</b>	<b>23,017</b>	<b>3,395,119</b>
10000 +	10	258,400	17	261,880	4	63,785	31	584,065
5000-9999	12	80,611	29	179,947	9	61,582	50	322,140
3000-4999	25	90,468	64	233,984	18	68,810	107	393,262
1000-2999	112	171,014	320	482,353	68	104,442	500	757,809
0500-0999	107	73,603	407	272,360	90	59,523	604	405,486
0250-0499	191	64,405	680	226,859	122	41,373	993	332,637
0100-0249	369	54,984	1,234	186,234	201	32,096	1,804	273,314
0050-0099	370	24,633	1,617	107,272	197	13,432	2,184	145,337
0026-0049	373	13,304	1,606	56,818	146	5,215	2,125	75,337
0001-0025	2,555	19,805	11,491	80,539	573	5,388	14,619	105,732
<b>ONTARIO</b>	<b>9,413</b>	<b>993,525</b>	<b>26,670</b>	<b>4,316,922</b>	<b>4,122</b>	<b>1,405,796</b>	<b>40,205</b>	<b>6,716,243</b>
10000 +	3	58,360	46	888,468	27	484,020	76	1,430,848
5000-9999	9	64,507	57	386,401	25	172,250	91	623,158
3000-4999	25	92,103	112	424,243	57	209,310	194	725,656
1000-2999	166	269,335	605	986,301	147	246,992	918	1,502,628
0500-0999	259	180,182	799	546,684	137	92,753	1,195	819,619
0250-0499	312	105,169	1,041	357,752	203	71,933	1,556	534,854
0100-0249	634	96,224	2,173	327,254	417	64,843	3,224	488,321
0050-0099	687	46,358	2,581	170,493	426	28,940	3,694	245,791
0026-0049	741	25,761	3,008	106,464	420	15,163	4,169	147,388
0001-0025	6,577	55,526	16,248	122,862	2,263	19,592	25,088	197,980
<b>MANITOBA</b>	<b>501</b>	<b>41,540</b>	<b>3,120</b>	<b>176,700</b>	<b>369</b>	<b>95,892</b>	<b>3,990</b>	<b>314,132</b>
10000 +	-	-	-	-	1	12,050	1	12,050
5000-9999	1	5,000	2	16,700	-	-	3	21,700
3000-4999	1	3,000	2	7,576	3	13,399	6	23,925
1000-2999	4	5,951	13	21,929	17	27,431	34	55,311
0500-0999	10	6,852	49	32,766	22	15,707	81	55,325
0250-0499	17	5,660	81	27,370	32	11,373	130	44,403
0100-0249	42	6,140	210	31,722	67	9,915	319	47,777
0050-0099	54	3,794	237	15,764	47	3,259	338	22,817
0026-0049	61	2,242	260	9,317	37	1,396	358	12,955
0001-0025	311	2,901	2,266	13,606	143	1,362	2,720	17,869
<b>SASKATCHEWAN</b>	<b>157</b>	<b>22,552</b>	<b>1,354</b>	<b>139,374</b>	<b>287</b>	<b>119,940</b>	<b>1,798</b>	<b>281,866</b>
10000 +	-	-	-	-	2	37,539	2	37,539
5000-9999	1	5,000	2	12,500	1	5,507	4	23,007
3000-4999	1	4,000	2	7,470	4	14,033	7	25,503
1000-2999	1	1,857	17	26,359	22	35,584	40	63,800
0500-0999	4	2,558	30	21,002	14	9,898	48	33,458
0250-0499	9	2,879	62	21,253	19	6,369	90	30,501
0100-0249	21	3,438	166	25,453	44	6,493	231	35,384
0050-0099	20	1,361	178	12,187	38	2,591	236	16,139
0026-0049	18	623	173	6,136	30	1,023	221	7,782
0001-0025	82	836	724	7,014	113	903	919	8,753
<b>ALBERTA</b>	<b>632</b>	<b>744,177</b>	<b>6,998</b>	<b>517,472</b>	<b>616</b>	<b>245,096</b>	<b>8,246</b>	<b>1,506,745</b>
10000 +	9	633,696	1	44,239	4	65,698	14	743,633
5000-9999	2	10,500	4	25,465	7	45,875	13	81,840
3000-4999	4	14,101	7	25,910	5	19,499	16	59,410
1000-2999	21	33,793	61	95,431	32	53,709	114	182,933
0500-0999	23	14,680	89	58,143	28	18,806	140	91,629
0250-0499	40	13,624	224	75,443	50	16,776	314	105,843
0100-0249	80	11,467	517	79,360	93	14,029	690	104,856
0050-0099	96	6,579	764	51,134	90	6,258	950	63,971
0026-0049	73	2,601	894	31,359	53	1,947	1,020	35,907
0001-0025	284	3,136	4,437	31,088	254	2,499	4,975	36,723

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

1988

	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							
<b>BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE</b>	<b>2,023</b>	<b>216,117</b>	<b>9,742</b>	<b>1,053,400</b>	<b>1,380</b>	<b>377,926</b>	<b>13,145</b>	<b>1,647,443</b>
10000 +	1	20,305	9	205,224	6	116,341	16	341,870
5000-9999	7	41,063	14	102,661	7	56,221	28	199,945
3000-4999	7	27,988	23	86,562	10	36,794	40	151,344
1000-2999	17	28,803	118	184,914	45	78,292	180	292,009
0500-0999	37	25,576	163	109,826	55	40,305	255	175,707
0250-0499	67	23,342	364	123,767	52	18,335	483	165,444
0100-0249	132	19,832	680	102,425	83	12,699	895	134,956
0050-0099	160	10,813	765	51,561	98	6,683	1,023	69,057
0026-0049	176	6,116	923	32,596	104	3,800	1,203	42,512
0001-0025	1,419	12,279	6,683	53,864	920	8,456	9,022	74,599
<b>YUKON</b>	<b>20</b>	<b>4,573</b>	<b>166</b>	<b>10,940</b>	<b>36</b>	<b>10,793</b>	<b>222</b>	<b>26,306</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,655	1	1,200	3	6,828	5	9,683
0500-0999	3	2,546	4	2,510	2	1,649	9	6,708
0250-0499	-	-	6	2,439	4	1,293	10	3,722
0100-0249	-	-	13	2,115	2	254	15	2,369
0050-0099	-	-	21	1,487	5	374	26	1,861
0026-0049	10	345	15	544	9	312	34	1,211
0001-0025	6	27	106	645	11	83	123	788
<b>NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST</b>	<b>17</b>	<b>5,833</b>	<b>97</b>	<b>9,680</b>	<b>19</b>	<b>8,953</b>	<b>133</b>	<b>24,466</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	1	4,792	-	-	1	3,018	2	7,810
1000-2999	-	-	1	2,000	2	3,770	3	5,770
0500-0999	-	-	2	1,600	-	-	2	1,600
0250-0499	1	400	5	1,639	4	1,499	10	3,538
0100-0249	2	338	17	2,524	3	522	22	3,384
0050-0099	1	80	16	1,002	1	50	18	1,132
0026-0049	3	105	14	495	2	76	19	676
0001-0025	9	118	42	420	6	18	57	556



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

1988

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and governmental 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							
<b>TOTAL METROS</b>	<b>10,790</b>	<b>1,431,151</b>	<b>51,332</b>	<b>7,170,280</b>	<b>5,703</b>	<b>2,028,440</b>	<b>67,825</b>	<b>10,629,871</b>
10000 +	9	161,001	73	1,376,531	36	677,694	118	2,215,276
5000-9999	21	145,378	101	680,932	38	258,525	160	1,084,835
3000-4999	48	177,881	190	712,960	73	273,585	311	1,164,426
1000-2999	223	357,883	1,008	1,600,209	218	363,219	1,449	2,321,311
0500-0999	296	206,975	1,300	883,497	227	153,391	1,823	1,243,863
0250-0499	384	129,846	1,872	635,890	339	118,614	2,595	884,350
0100-0249	760	114,646	3,681	557,740	618	96,787	5,059	769,168
0050-0099	758	51,184	4,501	298,738	612	41,909	5,871	391,831
0026-0049	772	27,178	5,279	186,712	503	18,111	6,554	231,501
0001-0025	7,519	59,179	33,327	237,571	3,039	26,610	43,885	323,360
<b>CALGARY</b>	<b>97</b>	<b>26,661</b>	<b>3,775</b>	<b>202,261</b>	<b>144</b>	<b>44,432</b>	<b>4,016</b>	<b>273,354</b>
10000 +	1	16,524	-	-	1	10,600	2	27,124
5000-9999	-	-	3	18,465	-	-	3	18,465
3000-4999	-	-	2	7,620	-	-	2	7,620
1000-2999	1	2,821	30	48,492	10	18,611	41	69,924
0500-0999	5	800	36	24,080	8	5,947	85	30,827
0250-0499	5	1,904	83	29,302	12	4,224	100	35,430
0100-0249	20	2,676	178	27,852	15	2,595	213	33,123
0050-0099	17	1,100	274	18,729	21	1,469	312	21,298
0026-0049	13	475	367	13,045	10	377	396	13,897
0001-0025	39	361	2,802	14,676	67	609	2,908	15,646
<b>CHICOUTIMI-JONQUIERE</b>	<b>136</b>	<b>38,342</b>	<b>404</b>	<b>21,857</b>	<b>41</b>	<b>4,781</b>	<b>581</b>	<b>64,980</b>
10000 +	1	18,000	-	-	-	-	1	18,000
5000-9999	1	6,000	-	-	-	-	1	6,000
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	3	4,200	3	4,000	1	1,843	7	10,043
0500-0999	6	2,558	5	3,883	1	555	10	6,996
0250-0499	6	2,366	11	3,598	1	260	18	6,224
0100-0249	19	2,729	28	4,512	7	1,252	54	8,493
0050-0099	16	1,087	43	2,660	8	591	67	4,338
0026-0049	24	914	32	1,137	7	70	58	2,171
0001-0025	62	488	282	2,067	21	210	365	2,765
<b>EDMONTON</b>	<b>195</b>	<b>59,981</b>	<b>1,730</b>	<b>180,421</b>	<b>213</b>	<b>80,492</b>	<b>2,138</b>	<b>320,894</b>
10000 +	1	11,172	1	44,239	1	30,000	3	85,411
5000-9999	1	5,500	-	-	2	12,680	3	18,180
3000-4999	2	7,424	2	7,300	-	-	4	14,724
1000-2999	8	12,664	14	21,781	8	14,533	30	48,978
0500-0999	16	10,030	27	17,211	11	7,181	54	34,422
0250-0499	15	4,763	78	25,370	19	5,792	112	35,925
0100-0249	33	4,972	167	25,744	38	5,886	238	36,602
0050-0099	29	1,875	284	18,823	40	2,941	353	23,639
0026-0049	22	871	322	11,103	20	689	364	17,613
0001-0025	68	760	835	6,850	74	790	977	10,400
<b>HALIFAX</b>	<b>25</b>	<b>3,042</b>	<b>1,433</b>	<b>112,381</b>	<b>71</b>	<b>40,697</b>	<b>1,529</b>	<b>156,120</b>
10000 +	-	-	1	10,000	-	-	1	10,000
5000-9999	-	-	2	14,101	4	23,706	6	37,807
3000-4999	-	-	1	3,400	2	9,632	3	13,032
1000-2999	-	-	16	23,220	2	3,250	18	26,470
0500-0999	1	800	24	16,821	1	565	26	18,186
0250-0499	2	679	46	14,826	3	1,008	51	16,513
0100-0249	6	1,026	86	12,812	8	1,358	100	15,196
0050-0099	4	280	97	6,285	9	556	110	7,121
0026-0049	5	161	130	4,515	7	269	142	4,945
0001-0025	7	96	1,030	6,401	35	353	1,072	6,850

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

1988

	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							
<b>HAMILTON</b>	<b>345</b>	<b>44,575</b>	<b>1,283</b>	<b>123,038</b>	<b>187</b>	<b>72,750</b>	<b>1,815</b>	<b>240,363</b>
10000 +	-	-	-	-	2	31,222	2	31,222
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	2	7,332	1	3,500	4	14,261	7	25,093
1000-2999	11	15,058	19	31,535	7	12,569	37	59,162
0500-0999	7	5,277	42	29,505	7	4,540	56	39,322
0250-0499	15	5,081	67	23,308	12	4,004	94	32,393
0100-0249	44	6,401	93	13,871	21	3,367	158	23,639
0050-0099	32	2,281	132	8,689	20	1,264	184	12,234
0026-0049	33	1,125	174	6,230	18	670	225	8,025
0001-0025	201	2,020	755	6,400	96	853	1,052	9,273
<b>MULL</b>	<b>46</b>	<b>8,403</b>	<b>528</b>	<b>52,265</b>	<b>39</b>	<b>18,624</b>	<b>613</b>	<b>79,292</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	1	4,000	2	6,124	2	8,622	5	18,746
1000-2999	2	2,344	11	16,340	4	6,729	17	25,413
0500-0999	-	-	14	8,712	-	-	14	8,712
0250-0499	1	420	19	6,586	6	2,053	26	9,059
0100-0249	7	1,154	47	6,580	3	534	57	8,268
0050-0099	2	140	53	3,334	6	378	61	3,852
0026-0049	2	65	67	2,404	6	206	75	2,675
0001-0025	31	280	315	2,185	12	102	358	2,967
<b>KITCHENER</b>	<b>274</b>	<b>38,157</b>	<b>622</b>	<b>121,268</b>	<b>92</b>	<b>29,711</b>	<b>988</b>	<b>181,136</b>
10000 +	-	-	-	-	1	10,127	1	10,127
5000-9999	-	-	3	15,745	-	-	3	15,745
3000-4999	-	-	3	10,888	1	3,100	4	13,988
1000-2999	5	6,887	22	39,017	6	8,710	33	54,614
0500-0999	12	8,488	24	15,974	6	4,013	42	28,475
0250-0499	15	5,097	51	16,832	4	1,439	70	23,368
0100-0249	36	5,514	88	13,228	7	1,170	131	19,912
0050-0099	26	1,772	76	4,842	6	414	108	7,028
0026-0049	22	769	65	2,319	8	284	95	3,372
0001-0025	158	1,630	290	2,423	53	454	501	4,507
<b>LONDON</b>	<b>273</b>	<b>30,948</b>	<b>924</b>	<b>204,868</b>	<b>189</b>	<b>53,607</b>	<b>1,386</b>	<b>289,423</b>
10000 +	-	-	3	87,597	1	21,441	4	109,038
5000-9999	-	-	3	16,874	-	-	3	16,874
3000-4999	2	7,500	3	11,879	2	6,328	7	25,707
1000-2999	3	6,190	15	22,334	7	13,176	25	41,700
0500-0999	8	4,769	27	16,219	5	3,176	40	24,164
0250-0499	13	4,116	55	18,762	12	4,008	80	26,886
0100-0249	25	3,744	94	14,594	12	1,956	131	20,294
0050-0099	27	1,778	109	7,543	24	1,625	160	10,946
0026-0049	23	864	123	4,451	21	739	167	6,054
0001-0025	172	1,987	492	4,615	105	1,158	769	7,760
<b>MONTREAL</b>	<b>1,802</b>	<b>345,473</b>	<b>7,620</b>	<b>1,241,580</b>	<b>483</b>	<b>217,060</b>	<b>9,905</b>	<b>1,804,113</b>
10000 +	4	62,000	14	209,880	3	45,216	21	317,096
5000-9999	5	34,000	18	108,518	6	42,582	29	185,100
3000-4999	14	51,700	40	144,097	6	21,750	60	217,547
1000-2999	59	88,797	199	292,644	29	46,429	287	427,870
0500-0999	51	35,991	246	165,708	38	25,328	335	227,627
0250-0499	88	29,451	347	116,783	48	16,450	483	162,544
0100-0249	152	22,125	608	93,073	73	11,570	833	126,788
0050-0099	125	8,230	751	49,557	68	4,528	944	62,315
0026-0049	134	4,820	798	28,102	54	1,840	986	34,767
0001-0025	1,170	8,359	4,599	33,218	158	1,367	5,927	42,944

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

1988

	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							
<b>OSHAWA</b>	<b>169</b>	<b>33,714</b>	<b>393</b>	<b>89,644</b>	<b>107</b>	<b>46,336</b>	<b>669</b>	<b>169,694</b>
10000 +	-	-	1	17,000	1	12,000	2	29,000
5000-9999	-	-	2	13,712	1	6,834	3	20,546
3000-4999	2	6,950	5	17,627	5	16,738	12	41,315
1000-2999	5	6,950	11	19,345	4	6,184	20	32,479
0500-0999	14	9,415	8	5,188	2	1,450	24	16,053
0250-0499	14	4,712	19	6,260	2	675	35	11,647
0100-0249	17	2,963	33	5,012	7	1,102	57	9,077
0050-0099	20	1,438	36	2,346	7	460	63	4,244
0026-0049	16	547	41	1,354	9	300	66	2,201
0001-0025	81	739	237	1,800	69	593	387	3,132
<b>OTTAWA</b>	<b>241</b>	<b>32,383</b>	<b>1,550</b>	<b>304,002</b>	<b>276</b>	<b>236,100</b>	<b>2,067</b>	<b>572,485</b>
10000 +	-	-	3	41,085	3	128,000	6	169,085
5000-9999	-	-	5	33,240	2	14,909	7	48,149
3000-4999	2	7,840	7	27,102	8	31,552	17	66,494
1000-2999	7	11,680	51	82,881	21	34,488	79	129,049
0500-0999	6	4,925	60	41,030	15	9,862	81	55,817
0250-0499	5	1,807	75	25,398	19	7,081	99	34,286
0100-0249	16	2,671	160	24,314	35	5,488	211	32,473
0050-0099	14	954	194	13,121	39	2,603	247	16,678
0026-0049	23	730	213	7,552	31	1,152	267	9,434
0001-0025	168	1,776	782	8,279	103	965	1,053	11,020
<b>QUEBEC</b>	<b>248</b>	<b>39,192</b>	<b>2,634</b>	<b>285,198</b>	<b>274</b>	<b>69,598</b>	<b>3,156</b>	<b>393,988</b>
10000 +	-	-	1	18,000	1	18,569	2	36,569
5000-9999	1	7,500	5	35,168	1	6,000	7	48,668
3000-4999	2	7,388	13	50,272	2	7,733	17	65,393
1000-2999	7	10,245	43	69,236	9	10,604	59	90,085
0500-0999	7	4,870	42	28,076	17	10,833	66	43,779
0250-0499	8	2,626	89	30,266	13	4,798	110	37,150
0100-0249	15	2,263	151	22,003	42	6,788	208	31,054
0050-0099	35	2,336	180	11,972	38	2,543	253	16,851
0026-0049	20	734	199	7,119	23	822	242	8,675
0001-0025	153	1,230	1,911	13,086	128	1,448	2,192	15,764
<b>REGINA</b>	<b>23</b>	<b>8,078</b>	<b>429</b>	<b>59,209</b>	<b>60</b>	<b>12,926</b>	<b>512</b>	<b>80,213</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	5,000	1	7,000	-	-	2	12,000
3000-4999	-	-	2	7,470	1	3,321	3	10,791
1000-2999	-	-	6	11,627	3	3,686	9	15,313
0500-0999	1	620	8	5,947	4	2,553	13	9,120
0250-0499	4	1,061	27	9,136	4	1,344	35	11,541
0100-0249	5	771	62	9,672	6	790	73	11,233
0050-0099	7	491	59	4,029	10	758	76	5,278
0026-0049	4	125	61	2,121	9	301	74	2,547
0001-0025	1	10	203	2,207	23	173	227	2,390
<b>ST.CATHARINES-NIAGARA</b>	<b>270</b>	<b>30,385</b>	<b>676</b>	<b>89,438</b>	<b>124</b>	<b>32,761</b>	<b>1,070</b>	<b>152,584</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	7,372	1	5,500	-	-	2	12,872
3000-4999	-	-	3	10,060	4	14,983	7	25,043
1000-2999	5	8,108	13	21,485	6	9,185	24	38,778
0500-0999	3	1,600	25	15,477	6	3,761	34	20,838
0250-0499	13	3,903	36	12,234	4	1,398	53	17,535
0100-0249	35	4,972	94	13,613	10	1,665	139	20,250
0050-0099	31	1,992	69	4,469	8	530	108	6,991
0026-0049	27	902	87	3,035	11	402	125	4,339
0001-0025	155	1,536	348	3,565	75	837	578	5,938

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

1988

	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							
<b>SAINT JOHN</b>	<b>24</b>	<b>21,522</b>	<b>359</b>	<b>30,062</b>	<b>71</b>	<b>7,805</b>	<b>454</b>	<b>59,389</b>
10000 +	-	-	1	10,000	-	-	1	10,000
5000-9999	2	14,874	-	-	-	-	2	14,874
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	2,600	3	3,874	2	4,142	6	10,616
0500-0999	4	2,600	9	6,005	-	-	13	8,605
0250-0499	1	455	5	1,577	4	1,562	10	3,594
0100-0249	4	628	23	3,458	7	1,295	34	5,381
0050-0099	2	179	31	1,984	4	274	37	2,437
0026-0049	4	129	39	1,422	4	144	47	1,695
0001-0025	6	57	248	1,742	50	388	304	2,187
<b>ST. JOHN'S</b>	<b>34</b>	<b>8,110</b>	<b>1,504</b>	<b>47,728</b>	<b>66</b>	<b>20,428</b>	<b>1,604</b>	<b>76,266</b>
10000 +	-	-	1	15,720	-	-	1	15,720
5000-9999	-	-	-	-	2	10,786	2	10,786
3000-4999	-	-	1	3,000	1	3,541	2	6,541
1000-2999	1	2,148	3	3,582	1	1,068	5	6,798
0500-0999	4	2,555	9	5,618	2	1,400	15	9,572
0250-0499	7	2,419	14	5,037	4	1,539	25	8,995
0100-0249	4	500	43	6,901	8	1,190	55	8,591
0050-0099	4	263	37	2,404	5	359	46	5,776
0026-0049	4	133	46	1,612	5	175	55	1,920
0001-0025	10	92	1,350	3,854	38	370	1,398	4,718
<b>SASKATOON</b>	<b>83</b>	<b>8,049</b>	<b>488</b>	<b>44,330</b>	<b>114</b>	<b>69,603</b>	<b>685</b>	<b>121,982</b>
10000 +	-	-	-	-	2	37,539	2	37,539
5000-9999	-	-	1	5,500	1	5,507	2	11,007
3000-4999	1	4,000	-	-	1	3,700	2	7,700
1000-2999	-	-	7	9,832	6	10,508	13	20,340
0500-0999	1	525	11	7,306	6	4,460	18	12,291
0250-0499	2	870	17	5,388	11	3,688	30	9,946
0100-0249	9	1,515	46	7,004	18	2,626	73	11,145
0050-0099	5	329	65	4,415	15	990	85	5,734
0026-0049	8	287	63	2,252	9	300	80	2,839
0001-0025	57	523	278	2,633	45	285	380	3,441
<b>SHERBROOKE</b>	<b>43</b>	<b>3,181</b>	<b>506</b>	<b>42,216</b>	<b>82</b>	<b>15,152</b>	<b>631</b>	<b>60,549</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	6,060	-	-	1	6,060
3000-4999	-	-	1	4,225	1	4,000	2	8,225
1000-2999	-	-	5	6,634	3	3,668	8	10,302
0500-0999	1	700	13	8,278	4	2,821	18	11,799
0250-0499	2	680	17	5,500	7	2,368	26	8,548
0100-0249	7	1,141	36	5,653	8	1,211	51	8,005
0050-0099	4	242	38	2,416	7	453	49	3,111
0026-0049	7	251	29	1,053	6	261	42	1,565
0001-0025	22	167	366	2,397	46	370	434	2,934
<b>SUDBURY</b>	<b>34</b>	<b>5,141</b>	<b>349</b>	<b>25,086</b>	<b>44</b>	<b>20,556</b>	<b>427</b>	<b>50,783</b>
10000 +	-	-	-	-	1	10,886	1	10,886
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	4,687	-	-	1	4,687
1000-2999	-	-	4	5,616	3	5,309	7	10,925
0500-0999	3	2,213	3	1,900	-	-	6	4,113
0250-0499	4	1,412	11	3,425	3	1,292	18	6,129
0100-0249	5	811	27	4,197	12	2,035	44	7,145
0050-0099	8	505	33	2,318	11	727	52	3,550
0026-0049	3	105	37	1,303	3	115	43	1,523
0001-0025	11	95	233	1,640	11	192	255	1,927



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  
 1988

	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							
<b>THUNDER BAY</b>	<b>39</b>	<b>5,457</b>	<b>242</b>	<b>18,471</b>	<b>71</b>	<b>13,331</b>	<b>352</b>	<b>37,259</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	1	4,350	1	4,350
1000-2999	2	3,164	-	-	2	3,180	4	6,344
0500-0999	-	-	6	4,036	2	1,287	8	5,323
0250-0499	4	1,067	12	4,412	7	2,256	23	7,735
0100-0249	2	425	36	5,529	5	981	43	6,935
0050-0099	5	380	35	2,249	12	810	52	3,439
0026-0049	5	166	33	1,162	3	100	41	1,428
0001-0025	21	255	120	1,083	39	367	180	1,705
<b>TORONTO</b>	<b>4,497</b>	<b>422,311</b>	<b>13,636</b>	<b>2,761,279</b>	<b>1,636</b>	<b>581,402</b>	<b>19,769</b>	<b>3,764,992</b>
10000 +	1	33,000	39	742,786	13	205,753	53	981,539
5000-9999	3	24,185	39	273,288	16	113,150	58	410,623
3000-4999	13	47,403	74	286,521	24	87,969	111	421,893
1000-2999	80	134,041	411	668,947	43	75,775	534	878,763
0500-0999	110	78,366	469	378,146	38	25,741	617	432,253
0250-0499	94	32,229	430	149,082	74	26,877	598	208,188
0100-0249	171	26,395	856	129,701	161	24,633	1,188	180,729
0050-0099	199	13,572	1,139	74,906	138	9,494	1,476	97,972
0026-0049	224	7,883	1,413	49,603	138	4,990	1,775	62,476
0001-0025	3,602	25,237	8,766	58,299	991	7,020	13,359	90,556
<b>TROIS-RIVIERES</b>	<b>85</b>	<b>30,315</b>	<b>515</b>	<b>40,296</b>	<b>39</b>	<b>8,135</b>	<b>639</b>	<b>78,746</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	2	15,711	1	7,400	-	-	3	23,111
3000-4999	1	3,000	1	3,000	-	-	2	6,000
1000-2999	1	9,032	6	10,200	1	2,000	12	21,232
0500-0999	5	500	9	6,161	4	2,609	14	9,270
0250-0499	1	-	9	2,445	5	1,795	14	4,240
0100-0249	8	1,000	30	4,540	6	930	44	6,470
0050-0099	5	329	40	2,718	8	606	53	3,653
0026-0049	9	300	38	1,390	3	103	50	1,793
0001-0025	54	443	381	2,442	12	92	447	2,977
<b>VANCOUVER</b>	<b>928</b>	<b>121,790</b>	<b>4,256</b>	<b>729,134</b>	<b>479</b>	<b>227,806</b>	<b>5,663</b>	<b>1,078,730</b>
10000 +	1	20,305	5	116,572	6	116,341	12	253,218
5000-9999	4	25,236	12	88,161	2	13,813	18	127,210
3000-4999	4	16,144	23	86,562	5	18,511	32	121,217
1000-2999	8	13,751	90	144,933	23	39,154	121	197,838
0500-0999	18	12,819	122	82,047	27	20,481	167	115,347
0250-0499	37	12,941	229	78,364	22	8,060	288	99,365
0100-0249	55	8,309	418	61,935	33	4,944	506	75,188
0050-0099	69	4,736	425	28,757	43	2,875	537	36,368
0026-0049	72	2,510	548	19,366	41	1,495	661	23,371
0001-0025	660	5,039	2,384	22,437	277	2,132	3,321	29,608
<b>VICTORIA</b>	<b>388</b>	<b>8,581</b>	<b>2,335</b>	<b>135,115</b>	<b>421</b>	<b>32,706</b>	<b>3,144</b>	<b>176,402</b>
10000 +	-	-	3	63,652	-	-	3	63,652
5000-9999	-	-	2	14,500	-	-	3	23,058
3000-4999	-	-	-	-	1	8,558	-	-
1000-2999	1	1,500	7	9,939	4	8,634	12	20,073
0500-0999	1	700	5	3,332	5	3,274	11	7,306
0250-0499	2	730	33	10,816	13	4,438	48	15,984
0100-0249	8	1,085	48	7,858	14	2,199	70	11,142
0050-0099	10	592	64	4,356	15	1,089	89	6,037
0026-0049	11	377	84	2,882	16	600	111	3,859
0001-0025	355	3,597	2,089	17,780	353	3,914	2,797	25,291

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  
 1988

	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							
<b>WINDSOR</b>	<b>186</b>	<b>37,801</b>	<b>560</b>	<b>66,270</b>	<b>111</b>	<b>15,323</b>	<b>857</b>	<b>119,394</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	8,000	-	-	1	8,000
3000-4999	1	4,200	3	10,100	1	4,095	5	18,395
1000-2999	6	10,752	8	13,486	3	3,535	17	27,773
0500-0999	14	10,002	12	7,087	5	2,725	31	19,814
0250-0499	13	4,529	26	8,604	2	883	41	14,016
0100-0249	31	5,061	67	10,242	10	1,579	108	16,882
0050-0099	29	1,967	50	3,274	17	1,234	96	6,475
0026-0049	18	603	73	2,597	20	726	111	3,926
0001-0025	74	687	320	2,880	53	546	447	4,113
<b>WINNIPEG</b>	<b>305</b>	<b>27,559</b>	<b>2,581</b>	<b>142,863</b>	<b>269</b>	<b>56,318</b>	<b>3,155</b>	<b>226,740</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	9,700	-	-	1	9,700
3000-4999	1	3,000	2	7,526	2	9,399	5	19,925
1000-2999	3	4,951	11	19,229	10	16,249	24	40,429
0500-0999	8	5,852	44	29,750	13	8,829	65	44,431
0250-0499	14	4,528	66	22,579	28	9,862	108	36,969
0100-0249	26	3,795	162	23,842	52	7,638	240	35,275
0050-0099	33	2,336	187	12,542	33	2,338	253	17,216
0026-0049	39	1,382	197	7,083	26	981	262	9,446
0001-0025	181	1,715	1,911	10,612	105	1,022	2,197	13,349

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

1988

	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				
<b>METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES</b>	<b>82,974</b>	<b>128</b>	<b>5,211</b>	<b>12,603</b>	<b>56,733</b>	<b>3,846</b>	<b>161,495</b>	<b>14,771,347</b>	<b>1,431,151</b>	<b>7,170,280</b>	<b>2,028,440</b>	<b>25,401,218</b>
<b>CALGARY</b>	<b>3,282</b>	-	<b>114</b>	<b>482</b>	<b>118</b>	<b>2</b>	<b>3,998</b>	<b>387,041</b>	<b>26,661</b>	<b>202,261</b>	<b>44,432</b>	<b>660,395</b>
AIRDRIE T	38	-	2	-	-	-	40	3,074	-	1,837	18	4,929
BEISEKER V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600	604
CALGARY C	3,065	-	112	482	118	2	3,779	362,185	25,146	198,580	43,483	629,394
COCHRANE T	26	-	-	-	-	-	26	2,310	248	1,238	331	4,127
CROSSFIELD T	10	-	-	-	-	-	10	1,074	-	12	-	1,086
IRRICANA V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
ROCKY VIEW NO 44 MD	143	-	-	-	-	-	143	18,388	1,267	594	-	20,249
<b>CHICOUTIMI-JONQUIERE</b>	<b>507</b>	<b>14</b>	<b>124</b>	<b>3</b>	<b>317</b>	<b>64</b>	<b>1,029</b>	<b>70,752</b>	<b>38,342</b>	<b>21,857</b>	<b>4,781</b>	<b>135,732</b>
CHICOUTIMI V	189	-	104	-	136	33	462	28,204	3,092	11,431	1,781	44,508
JONQUIERE V	178	-	8	-	149	16	351	26,621	14,685	7,740	679	49,725
LA BAIE V	76	3	2	3	28	13	125	8,683	20,339	1,942	408	31,372
LAROUCHE P	1	5	-	-	4	2	12	521	-	-	-	521
LAFERRIERE SD	29	3	2	-	-	-	34	3,324	194	562	1,913	5,993
SHAW SD	5	-	-	-	-	-	5	436	12	-	-	448
STANMORE CHICOUTIMI SD	11	2	-	-	-	-	13	1,103	7	88	-	1,198
HEMLOCK CT	18	-	8	-	-	-	26	1,860	13	94	-	1,967
<b>EDMONTON</b>	<b>3,327</b>	<b>11</b>	<b>48</b>	<b>150</b>	<b>299</b>	<b>18</b>	<b>3,853</b>	<b>304,845</b>	<b>59,981</b>	<b>180,421</b>	<b>80,492</b>	<b>625,739</b>
BEAUMONT T	59	-	-	-	-	-	59	5,714	-	709	7,160	13,583
BETULA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BON ACCORD T	2	-	-	-	-	-	2	148	-	-	-	148
BRETTON V	3	-	-	-	-	-	3	213	-	331	575	1,119
CALMAR T	1	-	-	-	-	-	1	102	-	-	-	102
DEVON T	9	-	-	-	-	-	9	948	592	1,323	-	2,863
DRAYTON VALLEY T	44	-	-	4	-	-	48	4,647	1,435	2,462	1,029	9,573
EDMONTON C	1,898	-	38	140	228	18	2,322	173,342	30,838	152,970	64,961	422,111
EDMONTON BEACH SV	2	-	-	-	-	-	2	120	-	90	-	210
ENTWISTLE V	3	-	-	-	-	-	3	90	400	-	-	490
FORT SASKATCHEWAN T	19	-	-	-	-	-	19	2,031	2,804	1,320	27	6,177
GIBBONS T	1	-	-	-	-	-	1	137	-	185	-	322
GOLDEN DAYS SV	1	3	-	-	-	-	4	238	-	-	-	238
KAPASWIN SV	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
LAKEVIEW SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDUC CO NO 25 CM	23	2	-	-	4	-	29	2,533	6,025	1,385	81	10,026
LEDUC C	56	-	-	-	-	-	56	5,777	275	1,620	787	8,459
LEGAL V	3	-	-	-	-	-	3	172	-	6	200	378
MORRNVILLE T	16	-	-	-	-	-	16	1,419	281	449	60	2,209
PARKLAND CO NO 31 CM	113	-	-	-	-	-	113	6,817	5,670	1,806	534	14,827
REDWATER T	4	-	-	-	-	-	4	282	-	645	38	965
SEBA BEACH SV	3	-	-	-	-	-	3	213	-	30	-	243
SPRUCE GROVE T	53	-	-	-	-	-	53	3,984	223	1,225	722	6,154
ST ALBERT C	404	-	4	-	31	-	439	39,497	307	2,414	1,029	43,247
STONY PLAIN T	117	-	-	-	14	-	131	10,431	65	245	705	11,446
STRATHCONA CO NO 20 CM	406	2	6	6	22	-	447	37,376	9,177	10,804	810	58,167
STURGEON NO 90 MD	86	1	-	-	-	-	87	8,331	1,889	372	10	10,602
SUNDANCE BEACH SV	-	3	-	-	-	-	3	171	-	-	-	171
THORSBY V	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
WABAMUN V	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	32
WARBURG V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	1,767	1,772
<b>HALIFAX</b>	<b>1,407</b>	<b>18</b>	<b>532</b>	<b>132</b>	<b>804</b>	<b>200</b>	<b>3,093</b>	<b>215,330</b>	<b>3,042</b>	<b>112,381</b>	<b>40,697</b>	<b>371,450</b>
BEDFORD T	145	-	94	24	-	-	263	25,628	-	8,223	-	33,851
DARTMOUTH C	141	-	30	7	239	6	423	32,915	1,405	43,190	6,733	84,243
HALIFAX C	84	-	82	101	498	192	957	66,877	489	39,836	27,602	134,804
HALIFAX CM	1,037	18	326	67	67	2	1,450	89,910	1,148	21,138	6,362	118,552
<b>HAMILTON</b>	<b>3,553</b>	-	<b>17</b>	<b>568</b>	<b>1,037</b>	<b>46</b>	<b>5,221</b>	<b>546,244</b>	<b>44,575</b>	<b>123,038</b>	<b>72,750</b>	<b>706,607</b>
ANCASTER T	264	-	-	21	58	2	345	45,991	630	2,975	4,208	53,804
BURLINGTON C	1,070	-	2	189	480	5	1,746	174,057	17,003	42,538	16,130	249,728
DUMFRIES T	126	-	-	22	-	24	172	21,838	15	732	4,674	27,259
ELMBOROUGH TP	320	-	-	-	3	-	324	42,618	2,033	3,396	5,087	53,134
GLASBOROUGH TP	32	-	-	-	-	1	33	5,741	1,380	337	-	7,458
GRANBY T	177	-	-	-	73	1	251	25,634	454	1,955	79	28,122
HAMILTON C	1,045	-	10	206	323	12	1,596	155,568	17,217	59,239	41,368	273,392
SHADY CREEK C	519	-	5	130	100	-	754	74,797	5,843	11,866	1,704	93,710

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

1988

	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				
<b>HULL</b>	1,256	32	342	142	828	31	2,631	199,819	8,403	52,265	18,624	279,111
AYLMER V	178	-	28	9	93	7	315	29,005	260	2,129	337	31,731
BUCKINGHAM V	68	-	58	6	12	1	145	9,070	1,584	2,261	124	13,039
GATINEAU V	583	-	202	86	472	13	1,356	99,495	121	25,788	2,475	127,879
HULL V	98	-	52	37	216	6	409	29,797	5,992	19,254	-	70,179
HULL PARTIE OUEST CT	79	-	-	-	-	-	79	9,346	-	27	93	9,466
LA PÊCHE SD	50	16	-	4	5	1	76	5,767	4	1,233	2	7,006
MASSON V	68	-	2	-	4	3	77	5,075	205	1,318	-	6,598
PONTIAC SD	29	-	-	-	26	-	55	3,934	183	15	66	4,198
VAL DES MONTS SD	103	16	-	-	-	-	119	8,330	54	240	391	9,015
<b>KITCHENER</b>	2,516	-	240	780	1,563	88	5,187	375,596	30,157	121,268	29,711	556,732
CAMBRIDGE C	802	-	102	146	176	40	1,266	98,969	10,683	28,630	18,172	156,454
DUMFRIES NORTH TP	102	-	-	-	26	-	128	13,615	1,175	1,544	62	16,396
KITCHENER C	988	-	118	412	566	35	2,119	137,804	7,564	48,131	4,879	198,378
WATERLOO C	538	-	20	222	789	11	1,580	111,891	7,371	33,864	5,382	158,508
WOOLWICH TP	86	-	-	-	6	2	94	13,317	3,364	9,099	1,216	26,996
<b>LONDON</b>	2,021	-	128	780	2,068	63	5,060	375,940	30,948	204,868	53,607	665,363
BELMONT VL	36	-	-	-	-	-	36	3,266	-	10	-	3,276
DELAWARE TP	72	-	-	-	-	1	73	8,707	263	18	-	8,988
DORCHESTER NORTH TP	58	-	4	-	1	-	63	9,422	1,601	2,331	53	13,407
LOBO TP	69	-	-	-	-	-	69	11,347	94	1,366	100	12,907
LONDON C	1,492	-	122	780	1,809	62	4,265	296,301	21,066	185,874	25,019	528,260
LONDON TP	34	-	-	-	-	-	34	6,325	733	5,554	165	12,717
MISSOURI WEST TP	27	-	-	-	-	-	27	3,181	350	152	-	3,683
PORT STANLEY VL	4	-	-	-	71	-	75	4,862	175	167	24	5,228
SOUTHWOLD TP	48	-	-	-	-	-	48	6,087	4,671	70	1	10,829
ST THOMAS C	49	-	2	-	187	-	238	11,327	957	4,156	22,847	39,287
WESTMINSTER TP	99	-	-	-	-	-	99	10,763	510	4,869	5,386	21,528
YARMOUTH TP	33	-	-	-	-	-	33	4,352	528	301	12	5,193
<b>MONTREAL</b>	12,075	1	701	365	14,870	1,160	29,172	2,358,497	345,473	1,241,580	217,060	4,162,610
ANJOU V	9	-	2	-	195	10	216	17,436	10,535	29,718	6,505	64,194
BAIE D'URFE V	21	-	-	6	23	-	50	6,404	6,417	3,948	-	16,769
BEACONSFIELD V	43	-	-	-	-	-	43	8,442	-	404	150	8,996
BEAUXHARNOIS V	16	-	-	-	15	82	113	3,092	136	183	80	3,491
BELOIL V	115	-	-	-	12	-	127	12,589	1,261	6,578	80	20,508
BLAINVILLE V	421	-	-	-	112	-	533	44,198	1,235	10,159	5	55,597
BOIS-DES-FILON V	77	-	-	-	3	3	83	7,169	-	387	1,275	8,831
BOISBRIAND V	415	-	12	-	59	-	486	38,643	18,718	5,078	936	63,375
BOUCHERVILLE V	231	1	2	20	8	-	262	29,936	17,081	35,211	76	82,304
BROSSARD V	371	-	26	-	425	-	822	105,450	1,289	50,948	13,062	170,749
CANDIAC V	43	-	13	-	95	1	152	13,756	6,273	2,727	150	22,906
CARIGNAN V	62	-	-	-	-	1	63	6,132	80	513	1	6,726
CHAMBLY V	194	-	2	3	94	1	294	21,447	765	7,508	30	29,750
CHARLEMAGNE V	3	-	2	-	8	5	18	1,275	2	366	14	1,657
CHATEAUGUAY V	216	-	4	24	317	-	561	33,482	1,011	10,487	662	45,642
COTE-ST-LUC C	21	-	-	-	-	-	21	7,826	2	1,334	-	10,660
DELSON V	38	-	-	-	21	-	59	4,073	1,388	2,710	-	8,171
DEUX-MONTAGNES V	126	-	-	-	73	-	199	14,688	-	182	395	15,265
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	170	-	-	-	191	4	365	36,745	4,260	16,662	11,800	69,467
DORION V	31	-	14	-	100	-	145	8,615	318	3,977	744	13,654
DORVAL C	9	-	4	-	3	-	16	2,826	9,364	14,797	194	27,181
GREENFIELD PARK V	4	-	-	-	6	-	10	2,260	38	1,827	2,830	6,955
HAMPSTEAD V	-	-	-	-	-	-	-	1,714	-	-	-	1,714
HUDSON V	27	-	-	18	-	-	45	6,210	100	675	50	7,035
ILE-CADIEUX V	2	-	-	-	-	-	2	514	-	-	-	514
ILE-PERROT V	41	-	50	16	28	-	135	10,354	3	4,659	800	15,816
KIRKLAND V	218	-	-	-	10	-	228	27,838	6,540	9,912	-	44,290
LA PLAINE P	358	-	-	-	42	-	400	22,954	90	382	-	23,426
LA PRAIRIE V	158	-	-	-	171	-	329	23,066	1,643	3,274	430	28,413
LACHENAIE V	257	-	-	-	91	2	350	30,604	1,385	5,410	111	37,510
LACHINE V	66	-	2	-	80	-	148	11,844	15,775	12,387	2,038	42,044
LASALLE V	8	-	-	-	80	11	99	5,573	5,946	12,830	107	24,456
LAVAL V	1,195	-	195	25	1,649	-	3,064	297,398	21,853	170,665	12,237	502,153
LE GARDEUR V	330	-	-	-	129	-	459	27,064	501	1,500	630	29,694
LEMOYNE V	-	-	2	-	10	2	14	921	-	331	-	1,252
LÉRY V	13	-	2	12	-	-	27	3,332	-	-	-	3,332
LONGUEUIL V	423	-	14	33	897	20	1,387	114,627	29,813	38,250	17,507	200,197
LORRAINE V	81	-	-	-	-	-	81	15,859	-	400	-	16,259
MAPLE GROVE V	25	-	-	-	10	-	35	2,398	-	5	4	2,407
MASCOUCHE V	368	-	-	-	75	1	444	29,699	4,271	4,980	119	39,069
MCMASTERVILLE VL	10	-	2	-	15	-	27	1,504	151	520	15	2,190



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

1988

	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					
MELOCHEVILLE VL	21	-	10	-	14	-	45	3,247	565	420	-	4,232
MERCIER V	51	-	-	-	32	-	83	6,615	64	1,695	408	8,782
MIRABEL V	237	-	-	-	80	13	330	21,394	32,063	6,186	2,232	61,875
MONT-ROYAL V	1	-	-	-	51	-	52	13,623	7,051	6,289	-	26,963
MONT-ST-HILAIRE V	119	-	-	-	51	4	174	16,831	122	1,579	2	18,534
MONTREAL V	354	-	220	17	4,699	849	6,139	397,528	52,040	440,949	100,194	990,711
MONTREAL-EST V	2	-	2	-	20	-	24	1,487	14,950	1,096	-	17,533
MONTREAL-NORD V	13	-	-	-	113	31	157	9,447	799	7,149	1,829	19,224
MONTREAL-OUEST V	-	-	2	-	-	-	2	810	-	37	-	847
N-D-DE-BON-SECOURS P	28	-	-	-	-	-	28	2,260	400	2,000	-	4,660
N-D-DE-L'ILE-PERROT P	68	-	-	-	-	-	68	7,377	140	700	-	8,217
OKA P	15	-	-	-	-	-	15	1,880	151	-	-	2,031
OKA SD	10	-	-	-	-	-	10	1,014	-	466	100	1,580
OTTERBURN-PARK V	67	-	-	-	4	1	72	5,619	-	65	-	5,684
OUTREMONT V	3	-	2	-	51	-	56	8,460	824	3,215	7,146	19,645
PIERREFONDS V	354	-	26	141	554	1	1,076	102,567	6	11,478	2,549	116,600
PINCOURT V	51	-	-	-	-	-	51	4,809	-	497	-	5,306
POINTE-CALUMET VL	63	-	-	-	2	-	65	5,112	-	400	-	5,512
POINTE-CLAIRE V	56	-	12	46	69	-	183	19,875	7,416	16,318	7,376	50,985
REPENTIGNY V	398	-	-	-	256	-	654	49,593	1,075	19,380	5,867	75,915
RICHELIEU V	19	-	-	-	27	-	46	2,779	-	658	-	3,437
ROSEMERE V	145	-	2	-	3	-	150	24,000	-	3,683	360	28,043
SARBOURV V	1	-	-	-	-	-	1	437	30	442	-	909
SAWNEVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	706	-	25	-	731
SHAMABLE SD	101	-	-	-	16	-	117	7,782	276	184	-	8,242
ST-BASILE-LE-GRAND V	43	-	-	-	-	-	43	4,427	155	1,785	-	6,367
SHERBROOK-MONTARVILLE V	111	-	-	-	58	1	170	19,434	823	7,018	467	27,742
ST-CONSTANT V	351	-	-	-	50	-	401	32,342	1,400	1,337	132	35,211
ST-JUSTACHE V	361	-	-	-	126	17	504	36,082	2,225	12,296	371	50,974
ST-HUBERT V	407	-	66	-	286	35	794	54,074	3,850	15,874	2,139	75,937
ST-SIDORE-LAPRAIRIE P	8	-	-	-	-	-	8	571	41	310	-	922
ST-JOSEPH-DU-LAC P	165	-	-	-	29	-	194	17,547	392	649	-	18,588
ST-LAMBERT V	-	-	-	-	460	-	460	34,277	500	5,412	2	40,191
ST-LAURENT V	6	-	1	-	1,091	-	1,098	64,291	5,876	88,715	360	159,242
ST-LAZARE P	294	-	-	-	-	-	294	35,065	575	795	-	36,435
ST-LEONARD V	5	-	-	-	314	1	320	20,063	11,511	32,765	801	65,140
ST-MATHIAS P	29	-	-	-	11	4	44	3,142	110	1,026	-	4,278
ST-MATHIEU SD	5	-	-	-	6	1	12	691	-	29	-	720
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	8	-	-	-	-	1	9	1,255	2,506	110	-	3,871
ST-PIERRE V	-	-	-	-	7	-	7	456	2,904	149	-	3,509
ST-PLACIDE P	7	-	-	-	-	-	7	752	8	35	-	795
ST-PLACIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	115	-	110	-	225
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	73	-	2	-	30	5	110	10,771	12	1,414	-	12,197
ST-SULPICE P	72	-	-	-	-	1	73	4,499	1,200	128	4	5,831
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	117	-	-	-	-	4	121	362	60	1,218	1,058	2,698
STE-ANNE-DES-PLAINES P	-	-	2	-	83	-	202	11,205	501	1,944	-	13,650
STE-CATHERINE V	118	-	-	-	152	-	270	16,391	1,530	3,893	231	22,045
STE-GENEVIEVE V	1	-	-	-	31	-	32	1,583	-	553	198	2,334
STE-JULIE V	305	-	2	-	66	4	377	31,719	2,023	5,368	1,573	40,683
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	128	-	-	-	-	-	128	9,158	-	10,521	10	19,689
STE-THERESE V	148	-	4	4	365	10	531	37,018	1,246	4,442	2,062	44,768
TERRASSE-VAUDREUIL SD	12	-	-	-	-	-	12	1,367	-	-	-	1,367
TERREBONNE V	473	-	-	-	264	8	745	58,290	6,462	13,638	1,206	79,596
VARENNES V	237	-	-	-	15	-	252	21,516	12,242	2,625	-	36,383
VAUDREUIL V	185	-	-	-	103	3	291	20,634	795	11,188	-	32,617
VAUDREUIL-SUR-LE-LAC VL	7	-	-	-	-	1	8	1,165	-	2,000	112	3,277
VERDUN V	1	-	-	-	228	5	234	16,064	-	5,501	1,384	22,949
WESTMOUNT V	4	-	-	-	12	17	33	16,962	310	11,936	2,352	31,560
<b>OSHAWA</b>	<b>3,178</b>	<b>-</b>	<b>426</b>	<b>217</b>	<b>391</b>	<b>29</b>	<b>4,241</b>	<b>376,580</b>	<b>33,714</b>	<b>89,644</b>	<b>46,336</b>	<b>546,274</b>
NEWCASTLE T	1,392	-	188	-	-	2	1,582	138,245	4,014	6,118	14,130	162,507
OSHAWA C	518	-	208	71	391	27	1,215	89,030	19,097	57,140	20,831	186,098
WHITBY T	1,268	-	30	146	-	-	1,444	149,305	10,603	26,386	11,375	197,669
<b>OTTAWA</b>	<b>4,238</b>	<b>1</b>	<b>194</b>	<b>1,519</b>	<b>1,957</b>	<b>174</b>	<b>8,083</b>	<b>739,577</b>	<b>32,383</b>	<b>304,002</b>	<b>236,100</b>	<b>1,312,062</b>
CLARENCE TP	127	-	-	-	2	3	132	12,081	392	885	40	13,398
CUMBERLAND TP	927	-	-	54	90	-	1,071	114,507	883	5,719	15,594	136,703
GLOUCESTER C	500	-	40	216	138	-	894	71,212	5,962	64,239	6,148	147,561
GOULBOURN TP	201	-	28	74	-	-	303	29,305	1,971	2,567	7,476	41,319
HANATA C	587	-	-	222	-	-	809	93,647	1,867	17,081	1,653	114,248
KANSAN C	825	-	20	481	251	-	1,577	138,120	4,840	43,250	21,815	208,025
OSWEGON TP	222	-	-	-	-	-	222	25,295	681	2,581	726	29,283
OTTAWA C	328	-	44	465	1,402	161	2,400	186,704	14,580	158,371	178,411	538,066
ROSAU TP	146	-	-	-	-	-	146	20,728	112	1,134	171	22,145
ROCKCLIFFE-PARK VL	4	-	-	-	-	-	4	3,108	-	-	2,199	5,307
ROCKLAND I	101	-	58	-	42	2	203	12,337	37	693	485	13,547
WATER C	50	-	4	7	32	8	101	9,207	4	2,851	1,051	13,113
WEST-CARLETON TP	220	1	-	-	-	-	221	23,326	1,059	4,631	331	29,347

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

1988

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwellings Maisons simples	Collages 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					
<b>QUEBEC</b>	<b>3,074</b>	<b>12</b>	<b>553</b>	<b>200</b>	<b>2,571</b>	<b>330</b>	<b>6,740</b>	<b>463,038</b>	<b>39,192</b>	<b>285,198</b>	<b>69,598</b>	<b>857,026</b>
ANCIENNE-LDRETTE V	129	-	4	-	2	6	141	11,447	1,850	5,523	25	18,845
BEAUPORT V	492	-	48	3	88	27	658	47,024	1,330	10,495	9,559	67,208
BERNIERES SD	37	-	14	-	-	-	51	3,745	1,020	3,512	-	8,277
CAP ROUGE V	60	-	6	5	-	-	71	9,255	77	683	520	10,535
CHARLESBOURG V	172	-	78	30	269	56	605	37,114	-	21,194	4,475	62,783
CHARNY V	28	-	2	3	36	2	71	4,837	5	2,447	760	8,049
CHATEAU-RICHER V	9	-	2	-	-	-	11	1,201	-	144	-	1,345
L'ANGE-GARDIEN P	27	-	-	-	-	-	29	2,159	-	322	10	2,491
LAC-ST-CHARLES SD	117	-	8	-	-	2	128	6,661	-	2,242	-	8,903
LAUZON V	62	-	26	10	44	4	146	10,214	300	1,177	793	12,484
LEVIS V	49	-	6	12	51	9	127	10,053	27	14,771	2,428	27,279
LORETTEVILLE V	26	-	6	-	48	-	80	4,701	-	485	-	5,186
PINTENDRE SD	40	-	8	-	4	1	53	3,954	246	457	-	4,657
QUEBEC V	399	-	133	53	1,197	188	1,970	124,546	27,359	126,217	42,753	320,875
SHANWON SD	27	-	-	-	-	-	27	1,857	70	-	-	1,927
SILLERY V	21	-	4	-	-	1	26	7,254	-	1,614	1,296	10,164
ST-AUGUSTIN-DE-SMAURES P	189	-	-	-	27	-	220	23,579	-	691	291	24,561
ST-DAVID-AUBERVIERE V	49	-	20	-	8	-	77	4,816	70	1,619	-	6,505
ST-DUNSTAN-L-BEAUPORT P	40	-	-	15	5	-	60	5,963	-	1,486	-	7,449
ST-EMILE VL	103	-	34	-	6	-	143	10,432	70	819	-	11,321
ST-ETIENNE-DE-LAUZON SD	80	1	2	-	2	-	85	5,664	72	1,849	71	7,655
ST-ETIENNE-BEAUMONT P	11	-	-	-	-	-	11	1,077	32	321	-	1,430
ST-FRANCOIS ILE ORLE P	2	-	-	-	-	-	2	460	106	-	44	610
ST-GABRIEL-VALCART SD	18	-	2	-	-	1	21	1,726	-	-	-	1,726
ST-JEAN ILE ORLEANS P	3	1	2	-	-	-	6	755	82	37	52	922
ST-JEAN-CHRYSOSTOME V	202	1	16	-	91	2	312	16,834	279	2,379	44	19,536
ST-JEAN-D-BOISCHATEL VL	23	-	-	-	-	-	23	1,969	48	50	-	2,067
ST-JOSEPH-PTE-LEVY P	2	1	-	-	-	-	3	208	47	107	-	362
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	32	-	4	-	-	-	36	3,228	744	744	-	4,716
ST-LAURENT-ILE-ORLEANS P	10	2	-	-	-	-	12	1,292	249	111	-	1,652
ST-NICOLAS V	69	1	-	8	32	-	110	7,293	123	1,855	624	9,895
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	12	-	8	-	-	-	20	2,035	279	433	-	2,747
ST-REDEMPTEUR V	53	-	8	-	24	-	85	5,177	-	350	36	5,563
ST-ROMUALD V	16	-	28	-	24	-	68	3,988	1,219	751	163	6,121
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	20	1	-	-	-	-	21	1,947	41	210	-	2,198
STE-CATHERINE-J-C SD	31	1	4	-	-	-	36	2,382	123	199	10	2,714
STE-FAMILLE ILE ORLE P	1	-	-	-	-	-	1	303	310	98	20	731
STE FOY V	111	-	26	57	392	15	601	40,789	2,075	65,192	4,131	112,187
STE-HELENE-BREAKEYVLE P	43	-	6	-	8	-	57	3,800	-	846	18	4,664
STE-PETRONILLE VL	9	-	-	-	-	-	9	1,621	29	5	50	1,705
STONE & TEWKESBURY CU	55	3	-	-	14	-	72	5,349	-	1,603	-	6,952
VAL BELAIR V	195	-	38	4	133	13	383	19,962	74	1,359	-	21,395
VANIER V	-	-	4	-	64	4	72	4,367	2,036	10,801	1,425	18,629
<b>REGINA</b>	<b>601</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>35</b>	<b>227</b>	<b>4</b>	<b>875</b>	<b>69,694</b>	<b>8,078</b>	<b>59,209</b>	<b>12,926</b>	<b>149,907</b>
BALGONIE T	18	-	-	-	-	-	18	1,263	-	-	-	1,263
EDENWOLD NO 158 RM	21	-	-	-	-	-	21	1,801	10	140	-	1,951
LUMSDEN ND 189 RM	18	-	-	-	-	-	18	1,407	-	-	-	1,407
LUMSDEN T	6	-	-	-	-	-	6	661	-	-	-	661
PILOT BUTTE T	6	-	-	-	-	-	6	576	-	20	-	596
REGINA C	519	1	4	35	227	4	790	62,748	7,954	56,375	12,276	139,353
REGINA BEACH T	4	3	-	-	-	-	7	330	-	-	-	330
SHERWOOD NO 159 RM	4	-	-	-	-	-	4	405	114	2,674	650	3,843
WHITE CITY VL	5	-	-	-	-	-	5	503	-	-	-	503
<b>ST.CATHARINES-NIAGARA</b>	<b>1,747</b>	<b>-</b>	<b>252</b>	<b>283</b>	<b>1,082</b>	<b>131</b>	<b>3,495</b>	<b>261,832</b>	<b>30,385</b>	<b>89,438</b>	<b>32,761</b>	<b>414,416</b>
FORT ERIE T	165	-	-	-	50	5	220	20,567	1,148	2,742	1,014	25,471
LINCOLN T	175	-	42	26	66	-	309	25,194	3,446	1,421	1,320	31,381
NIAGARA FALLS C	376	-	72	28	177	-	653	47,718	3,882	30,914	6,701	89,215
NIAGARA-ON-THE LAKE T	71	-	-	-	12	-	83	12,295	2,673	10,009	260	25,237
PELHAM T	90	-	-	8	11	1	110	15,676	1,010	1,270	58	18,014
PORT COLBORNE C	61	-	18	-	41	18	138	9,996	347	3,468	1,253	15,064
ST.CATHARINES C	442	-	20	122	540	82	1,206	79,610	7,680	25,240	11,784	124,314
THOROLD C	121	-	32	-	42	5	200	12,932	9,018	4,372	2,975	29,297
WAINFLEET TP	34	-	-	-	-	3	37	3,776	211	400	23	4,410
WELLAND C	212	-	68	99	143	17	539	34,068	970	9,602	7,373	52,013
<b>SAINT JOHN</b>	<b>539</b>	<b>1</b>	<b>34</b>	<b>39</b>	<b>97</b>	<b>18</b>	<b>728</b>	<b>62,621</b>	<b>21,522</b>	<b>30,062</b>	<b>7,805</b>	<b>122,010</b>
E.RIVERSIDE-KINGSHURST	8	-	-	-	-	-	8	1,131	-	121	-	1,252
FAIRVALE VL	72	-	-	-	-	-	72	7,013	-	816	-	7,829
GONDOLA POINT VL	33	-	-	-	-	-	33	3,335	-	21	-	3,356
GRAND BAY VL	32	-	4	-	-	-	36	2,673	-	47	8	2,728
HAMPTON VL	30	-	-	-	24	-	54	3,594	65	441	502	4,602

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

1988

	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'apparlements	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				
QUIPSAMIS T	78	-	2	-	-	-	80	8,428	35	1,530	400	10,393
RENFORTH VL	3	-	2	-	-	-	5	640	-	1	-	641
ROTHESAY T	11	-	-	-	-	-	11	1,870	-	-	740	2,610
SAINT JOHN C	214	-	26	39	73	18	370	30,220	21,401	27,070	6,155	84,846
SAINT JOHN CM	50	1	-	-	-	-	51	2,741	21	15	-	2,777
WESTFIELD PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD VL	8	-	-	-	-	-	8	976	-	-	-	976
<b>ST. JOHNS</b>	<b>1,047</b>	<b>2</b>	<b>80</b>	<b>7</b>	<b>224</b>	<b>111</b>	<b>1,471</b>	<b>98,848</b>	<b>8,110</b>	<b>47,728</b>	<b>20,428</b>	<b>175,114</b>
CONCEPTION BAY SOUTH T	188	-	-	-	-	4	192	11,861	-	477	10,786	23,124
FLATROCK T	8	-	-	-	-	-	8	428	-	235	-	663
GOULDS T	71	-	14	-	11	-	96	6,149	50	170	-	6,369
HOGANS POND T	1	-	-	-	-	-	1	251	-	-	-	251
MOUNT PEARL T	241	-	26	-	117	13	397	26,014	1,967	5,594	-	33,575
PARADISE T	15	-	2	-	1	-	18	1,111	600	144	-	1,855
PETTY HARB MADDOX COV T	6	-	-	-	-	-	6	444	-	12	-	456
PORTUGAL COVE T	24	-	-	-	-	-	24	1,329	-	53	-	1,382
POUGH COVE T	14	-	-	-	-	-	14	867	-	-	-	867
ST JOHN'S C	279	-	38	7	95	86	505	35,245	5,218	40,583	9,327	90,373
ST JOHN'S MET AREA T	111	2	-	-	-	1	114	7,385	275	45	315	8,020
ST-BILLIP'S T	24	-	-	-	-	1	25	1,968	-	-	-	1,968
ST-THOMAS T	7	-	-	-	-	-	7	423	-	-	-	423
TORBAY T	38	-	-	-	-	6	44	3,047	-	175	-	3,222
WATERWOOD PARK T	20	-	-	-	-	-	20	2,326	-	240	-	2,566
<b>SASKATOON</b>	<b>656</b>	<b>-</b>	<b>70</b>	<b>33</b>	<b>654</b>	<b>5</b>	<b>1,418</b>	<b>97,793</b>	<b>8,049</b>	<b>44,330</b>	<b>69,603</b>	<b>219,775</b>
ASQUITH T	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
BLUCHER NO 343 RM	2	-	-	-	-	-	2	64	-	-	-	64
CORMAN PARK NO 344 RM	38	-	-	-	-	-	38	2,843	1,093	128	173	4,237
DALMENY T	5	-	-	-	-	-	5	448	-	10	-	458
DELISLE T	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	30	61
DUNDURN T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
LANGHAM T	-	-	-	-	-	-	-	113	18	424	-	555
MARTENSVILLE T	68	-	-	-	4	1	73	3,513	-	461	100	4,074
SASKATOON C	506	-	70	33	650	4	1,263	88,210	6,934	43,260	69,135	207,539
VANSCOY NO 345 RM	10	-	-	-	-	-	10	648	-	42	5	695
VANSCOY VL	2	-	-	-	-	-	2	134	-	-	-	134
WARMAN T	25	-	-	-	-	-	25	1,742	4	5	160	1,911
<b>SHERBROOKE</b>	<b>418</b>	<b>-</b>	<b>50</b>	<b>19</b>	<b>1,017</b>	<b>28</b>	<b>1,532</b>	<b>95,773</b>	<b>3,181</b>	<b>42,216</b>	<b>15,152</b>	<b>156,322</b>
ASCOT CT	27	-	4	-	34	-	65	3,732	125	253	25	4,135
ASCOT CORNER SD	12	-	-	-	4	-	16	1,118	9	15	-	1,142
BROMPTONVILLE V	19	-	4	-	18	-	41	2,522	555	221	-	3,298
DEAUVILLE VI	23	-	-	-	-	-	23	2,083	-	355	496	2,934
FLEURIMONT SD	101	-	-	-	78	-	179	10,803	50	2,009	100	12,962
LENNOXVILLE V	8	-	-	-	48	-	56	2,126	-	1,953	47	4,126
ROCK FOREST V	110	-	10	4	120	-	244	15,999	763	3,702	565	21,029
SHERBROOKE V	113	-	32	15	715	28	903	56,952	1,679	33,648	13,919	106,198
ST-ELIE D'ORFORD P	5	-	-	-	-	-	5	438	-	60	-	498
<b>SUDBURY</b>	<b>793</b>	<b>7</b>	<b>63</b>	<b>84</b>	<b>272</b>	<b>22</b>	<b>1,241</b>	<b>80,641</b>	<b>5,141</b>	<b>25,086</b>	<b>20,556</b>	<b>131,424</b>
NICKEL CENTRE T	80	-	6	-	-	-	86	5,160	30	641	64	5,895
ONAPING FALLS T	10	-	-	-	-	6	16	893	374	35	212	1,514
RAYSIDE BALFOUR T	101	-	5	-	2	1	109	7,167	132	1,206	-	8,505
SUDBURY C	346	3	52	84	270	14	769	51,007	3,175	17,378	20,029	91,589
VALLEY EAST T	193	1	-	-	-	1	195	11,927	80	707	191	12,905
WALDEN T	63	3	-	-	-	-	66	4,487	1,350	5,119	60	11,016
<b>THUNDER BAY</b>	<b>522</b>	<b>19</b>	<b>60</b>	<b>36</b>	<b>88</b>	<b>11</b>	<b>736</b>	<b>74,334</b>	<b>5,457</b>	<b>18,471</b>	<b>13,331</b>	<b>111,593</b>
NEEBING TP	10	2	-	-	-	1	13	1,149	32	-	10	1,191
O'CONNOR TP	7	-	-	-	-	-	7	305	-	30	-	335
OLIVER TP	15	-	-	-	-	-	15	1,574	30	809	-	2,413
PAIPONGE TP	16	-	-	-	-	-	16	1,523	-	1,214	-	2,737
SHAWVILLE TP	18	-	-	-	-	-	18	1,100	20	63	26	1,215
THUNDER BAY C	48	-	78	36	88	18	258	18,514	5,335	18,356	13,285	101,888

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

1988

	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					
<b>TORONTO</b>	<b>20,489</b>	<b>4</b>	<b>687</b>	<b>2,888</b>	<b>17,301</b>	<b>1,013</b>	<b>42,382</b>	<b>5,019,110</b>	<b>422,311</b>	<b>2,761,279</b>	<b>581,402</b>	<b>8,784,102</b>
AJAX T	767	-	65	133	-	-	965	83,330	5,996	18,259	7,163	114,748
AURORA T	321	-	-	103	28	-	452	68,648	15,651	14,593	15,518	114,410
BEECHON V L	2	-	-	-	-	-	2	235	-	17	-	252
BRADFORD T	239	-	18	-	-	-	257	21,497	1,635	3,098	3,648	29,878
BRAMPTON C	2,438	-	4	423	908	-	3,773	383,802	35,318	120,291	37,476	576,887
CALEDON T	412	1	-	-	1	-	414	49,536	2,937	8,521	1,321	62,315
ETOBICOKE C	297	-	28	38	1,241	-	1,604	177,846	20,156	117,662	40,361	356,025
GEORGINA TP	673	-	56	-	206	-	935	88,262	695	7,024	930	96,911
GWILLIMBURY EAST T	209	1	-	-	-	-	210	28,088	225	1,690	4,237	34,240
GWILLIMBURY WEST TP	61	-	-	-	-	-	61	6,286	482	561	528	7,857
HALTON HILLS T	142	-	2	-	159	-	303	32,858	2,206	8,522	94	43,680
KING TP	203	-	-	-	-	-	203	37,735	1,295	16,016	1,063	56,109
MARKHAM T	1,716	-	340	12	141	-	2,209	229,114	13,319	139,280	34,833	416,546
MILTON T	101	-	-	-	9	-	110	24,166	11,355	20,901	14,820	71,242
MISSISSAUGA C	3,450	-	2	897	4,400	145	8,894	937,533	75,509	621,466	95,914	1,730,422
NEWMARKET T	366	-	-	-	4	-	370	63,744	13,051	63,310	10,482	150,587
OAKVILLE T	1,153	-	31	432	395	-	2,011	292,303	9,247	61,586	12,647	375,783
ORANGEVILLE T	276	-	-	54	80	-	410	36,673	6,212	4,959	8,165	56,009
PICKERING T	1,564	-	-	153	711	-	2,428	235,962	15,413	49,316	22,557	323,248
RICHMOND HILL T	1,843	-	-	241	1,268	-	3,352	564,418	11,013	82,560	6,707	664,698
SCARBOROUGH C	1,161	-	6	297	2,609	4	4,077	435,807	85,381	135,894	76,690	733,771
TECUMSETH TP	174	-	-	-	-	-	174	16,219	13,654	1,187	210	31,270
TORONTO C	103	-	56	94	2,499	857	3,609	335,822	37,434	649,543	67,613	1,090,412
TOTTENHAM V L	186	-	-	-	86	2	274	17,256	2,665	1,572	30	21,523
UXBRIDGE TP	127	2	-	-	7	1	137	20,412	789	2,467	674	24,341
VAUGHAN T	1,651	-	-	-	196	-	1,847	286,202	21,261	236,572	59,107	603,141
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	150	-	-	-	-	-	150	37,671	728	4,775	-	43,174
YORK C	112	-	74	-	484	2	672	66,637	4,152	20,653	1,224	92,666
YORK EAST BOR	32	-	4	-	39	1	76	16,839	990	20,728	9,152	47,709
YORK NORTH C	560	-	1	11	1,830	1	2,403	424,209	13,542	328,256	48,238	814,245
<b>TROIS-RIVIERES</b>	<b>670</b>	<b>-</b>	<b>58</b>	<b>-</b>	<b>478</b>	<b>74</b>	<b>1,280</b>	<b>92,515</b>	<b>30,315</b>	<b>40,296</b>	<b>8,135</b>	<b>171,261</b>
BÉCANCOUR V	44	-	2	-	-	4	50	4,863	9,241	3,208	1,223	18,535
CAP-DE-LA-MADELEINE V	146	-	-	-	182	-	328	23,500	334	4,383	1,135	29,352
CHAMPLAIN SD	8	-	-	-	-	1	9	970	25	25	36	1,056
POINTE-DU-LAC SD	34	-	-	-	-	1	35	3,426	72	2,080	466	6,044
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	69	-	2	-	12	4	87	6,115	216	3,082	501	9,914
ST-AUGUSTINE P	13	-	-	-	-	-	13	1,204	176	43	-	1,423
STE-MARTHE-CAP-MADEL SD	64	-	-	-	2	2	68	5,068	3	672	-	5,743
TROIS-RIVIERES V	115	-	2	-	139	62	318	21,195	20,238	15,109	2,774	59,316
TROIS-RIVIERES-OUEST V	177	-	52	-	143	-	372	26,174	10	11,694	2,000	39,878
<b>VANCOUVER</b>	<b>9,681</b>	<b>-</b>	<b>228</b>	<b>2,990</b>	<b>6,096</b>	<b>153</b>	<b>19,148</b>	<b>1,653,969</b>	<b>121,790</b>	<b>729,134</b>	<b>227,806</b>	<b>2,732,699</b>
BELCARRA V L	3	-	-	-	-	-	3	447	-	-	-	447
BURNABY DM	570	-	4	30	538	1	1,143	98,894	11,083	136,211	20,965	267,153
COQUITLAM DM	615	-	12	261	251	-	1,139	94,938	1,250	20,370	9,722	126,280
DELTA DM	569	-	-	177	263	1	1,010	94,176	12,873	46,799	3,320	157,168
GREATER VANCOUVER SRD	34	-	-	-	-	-	34	3,605	10	26	-	3,641
LANGLEY C	156	-	-	59	347	-	562	27,734	940	5,142	57	33,873
LANGLEY DM	650	-	-	203	79	-	932	69,080	4,218	11,304	9,854	94,456
MAPLE RIDGE DM	597	-	4	121	118	-	840	48,980	1,622	5,362	45,512	101,476
NEW WESTMINSTER C	64	-	-	22	362	-	448	42,132	7,381	24,656	3,141	77,310
NORTH VANCOUVER C	65	-	10	40	53	-	168	15,532	533	30,586	513	47,164
NORTH VANCOUVER DM	318	-	-	225	181	-	724	66,325	893	3,543	6,729	77,490
PITT MEADOWS DM	150	-	-	57	-	-	207	12,978	1,804	288	2,491	17,561
PORT COQUITLAM C	404	-	2	232	132	6	776	49,712	604	7,663	2,382	60,361
PORT MOODY C	111	-	-	-	-	-	111	11,949	357	1,136	53	13,495
RICHMOND DM	788	-	-	977	834	-	2,599	191,423	7,955	99,873	4,357	303,608
SURREY DM	3,033	-	22	586	425	1	4,067	363,089	18,643	70,029	55,530	507,291
UNIVERSITY ENDOWMENT SRD	4	-	-	-	-	-	4	1,778	6	-	128	1,912
VANCOUVER C	1,222	-	150	-	2,202	144	3,718	366,118	51,535	262,975	60,987	741,615
WEST VANCOUVER DM	284	-	-	-	123	-	425	75,733	83	1,925	1,534	79,275
WHITE ROCK C	44	-	6	-	188	-	238	19,346	-	1,246	531	21,123
<b>VICTORIA</b>	<b>1,592</b>	<b>2</b>	<b>44</b>	<b>447</b>	<b>836</b>	<b>30</b>	<b>2,951</b>	<b>234,064</b>	<b>8,581</b>	<b>135,115</b>	<b>32,706</b>	<b>410,466</b>
CAPITAL RD	400	1	30	75	30	2	538	33,695	413	3,539	2,125	39,771
CENTRAL SAANICH DM	116	-	-	-	17	1	154	11,678	1,469	1,811	471	15,429
COLWOOD C	136	-	-	23	-	-	159	11,444	-	489	1,362	13,295
ESQUIMALT DM	8	-	-	-	-	2	10	987	8	185	330	1,510
METCHOSIN DM	35	-	-	-	-	-	35	3,780	22	67	323	4,190
NORTH SAANICH DM	184	1	-	18	-	-	203	22,976	-	438	430	23,844
OAK BAY DM	26	-	-	-	15	-	41	7,582	-	304	102	7,988
SAANICH DM	631	-	4	240	201	1	1,077	82,276	449	10,256	5,734	98,710
SIDNEY T	24	-	4	24	48	-	100	6,010	170	2,028	1,237	9,445
VICTORIA C	32	-	6	47	525	24	634	53,636	6,050	115,998	20,592	196,276



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

1988

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Coltages - 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					
<b>WINDSOR</b>	<b>1,041</b>	-	<b>76</b>	<b>148</b>	<b>424</b>	<b>9</b>	<b>1,698</b>	<b>173,015</b>	<b>37,801</b>	<b>66,270</b>	<b>15,323</b>	<b>292,409</b>
ANDERDON TP	65	-	-	3	48	-	116	13,465	300	205	19	13,989
BELLE RIVER T	34	-	-	-	8	-	42	3,700	4	359	-	4,063
COLCHESTER NORTH TP	36	-	-	-	-	-	36	2,648	27	6	-	2,681
ESSEX T	38	-	-	-	-	2	40	3,257	57	1,775	116	5,205
MAIDSTONE TP	137	-	-	-	-	1	138	22,185	11,012	500	115	33,812
ROCHESTER TP	13	-	-	-	-	-	13	2,004	23	40	-	2,067
SANDWICH SOUTH TP	51	-	-	-	-	-	51	4,837	6,706	2,259	615	14,417
SANDWICH WEST TP	193	-	-	-	-	-	193	19,263	389	2,295	43	21,990
ST CLAIR BEACH VL	15	-	-	-	-	-	15	2,554	-	64	79	2,697
TECUMSEH T	223	-	-	-	-	-	223	23,861	187	2,770	1,217	28,035
WINDSOR C	236	-	76	145	368	6	831	75,241	19,096	55,997	13,119	163,453
<b>WINNIPEG</b>	<b>2,744</b>	-	<b>86</b>	<b>256</b>	<b>1,114</b>	<b>32</b>	<b>4,232</b>	<b>343,879</b>	<b>27,559</b>	<b>142,863</b>	<b>56,318</b>	<b>570,619</b>
RITCHOT RM	33	-	-	-	4	5	42	3,794	141	74	-	4,009
ROSSER RM	5	-	-	-	-	-	5	617	3,216	2,336	-	6,169
SPRINGFIELD RM	91	-	-	-	-	1	92	6,182	307	34	-	6,523
ST FRANCOIS XAVIER RM	5	-	-	-	-	-	5	400	54	12	-	466
TACHE RM	73	-	-	-	4	-	77	5,101	28	189	-	5,318
WINDSOR C	2,547	-	86	256	1,114	32	4,011	327,786	27,813	142,298	56,318	548,715

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

1988

	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					
<b>CANADA TOTAL</b>	129,361	2,183	7,784	15,709	73,402	5,693	234,132	20,118,658	3,046,313	8,755,773	2,908,407	34,829,151
<b>NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE</b>	1,803	8	92	35	388	168	2,494	162,073	11,660	68,995	30,123	272,851
<b>AVALON PENINSULA</b>	1,159	2	80	31	246	115	1,633	107,674	8,200	48,927	22,089	186,890
ARNOLD'S COVE T	8	-	-	24	-	-	32	1,702	-	-	-	1,702
AVONDALE T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
* BRYANT'S COVE COM	3	-	-	-	-	-	3	224	-	2	-	226
* CARBONEAR T	27	-	-	-	22	-	49	2,463	65	465	226	3,219
CDLIERS T	5	-	-	-	-	-	5	261	-	30	-	291
CONCEPTION HARBOUR T	2	-	-	-	-	-	2	88	-	-	-	88
FERMEUSE COM	1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52
FOX HARBOUR COM	1	-	-	-	-	-	1	78	-	50	-	128
* HARBOUR GRACE T	10	-	-	-	-	4	14	683	25	70	1,240	2,018
* HARBOUR GRACE SOUTH COM	2	-	-	-	-	-	2	139	-	-	-	139
HARBOUR MAIN & OTHERS T	12	-	-	-	-	-	12	739	-	-	10	749
HEART'S CONTENT T	1	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	41
HEART'S DESIRE T	-	-	-	-	-	-	-	42	-	112	85	239
HOLYROOD T	5	-	-	-	-	-	5	401	-	256	100	757
NEW PERLICAN T	2	-	-	-	-	-	2	136	-	-	-	136
NORMAN'S COVE T	5	-	-	-	-	-	5	257	-	10	-	267
PLACENTIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SALMON COVE T	2	-	-	-	-	-	2	129	-	-	-	129
SOUTH RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
SPANIARD'S BAY T	1	-	-	-	-	-	1	59	-	-	-	59
TILTON T	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
TREPASSEY T	3	-	-	-	-	-	3	143	-	54	-	197
UPPER ISLAND COVE T	7	-	-	-	-	-	7	339	-	-	-	339
* VICTORIA T	14	-	-	-	-	-	14	740	-	95	-	835
WABANA T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	55	-	66
WHITBOURNE T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* METRO ST JOHNS	1,047	2	80	7	224	111	1,471	98,848	8,110	47,728	20,428	175,114
<b>SOUTH COAST-BURIN PSLA</b>	60	-	-	-	49	1	110	6,156	255	1,131	72	7,614
BAY L'ARGENT T	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	80
BURIN T	11	-	-	-	12	-	23	990	-	40	-	1,030
CHANNEL PORT BASQUES T	13	-	-	-	29	-	42	2,159	-	260	-	2,419
FORTUNE T	1	-	-	-	-	-	1	145	-	-	-	145
FOX COVE-MORTIER T	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
GARNISH T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
GAULTOIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND BANK T	5	-	-	-	-	-	5	532	-	385	2	919
HARBOUR BRETON T	10	-	-	-	-	-	10	628	-	50	-	678
ISLE AUX MORTS T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
LAWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARYSTOWN T	4	-	-	-	8	-	12	526	-	200	-	726
MILLDOWN-HEAD BAY ESP T	3	-	-	-	-	-	3	216	-	41	-	257
MORRISVILLE COM	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
PARKERS COVE COM	1	-	-	-	-	-	1	98	15	-	-	113
POINT MAY COM	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
RAMEA T	5	-	-	-	-	-	5	278	-	45	70	393
ROSE BLANCHE-HB COU T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
ST-LAWRENCE T	5	-	-	-	-	1	6	276	240	110	-	626
<b>N D-CENT BONAVISTA BAY</b>	235	6	6	4	15	12	278	18,957	2,558	7,832	6,961	36,308
* BADGER T	2	-	-	-	-	-	2	175	-	5	10	190
BADGER'S QUAY T	4	1	-	-	-	-	5	338	-	485	-	823
BAIE VERTE T	1	-	-	-	-	-	1	71	-	3	-	74
BEACHSIDE COM	2	-	-	-	-	-	2	86	-	-	-	86
BIRCHY BAY T	6	-	-	-	-	-	6	351	-	-	-	351
* BISHOP'S FALLS T	13	-	-	-	-	-	13	920	1,956	-	100	2,976
BONAVISTA T	19	-	-	-	-	3	22	1,005	78	33	1,127	2,243
* BOTWOOD T	9	-	-	-	3	-	12	659	-	-	100	759
CLARENVILLE T	11	-	-	-	-	-	11	713	-	15	-	728
DURRELL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELLISTON T	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
FOGO T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
* GANDER T	35	-	2	-	1	-	38	3,938	346	3,887	1,265	9,436
GLENWOOD T	1	-	-	-	-	-	1	158	-	26	-	184
GLOVERTOWN T	2	-	-	-	-	-	2	130	-	-	-	130
* GRAND FALLS T	48	-	-	-	5	-	53	3,856	-	2,220	2,000	8,076
HARE BAY T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
JOE BATT'S ARM T	5	-	-	-	-	-	5	324	-	75	60	459
KINGS POINT COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12
LEWISPORTE T	17	-	-	-	-	-	17	1,385	105	585	-	2,075
LUMSDEN T	3	1	-	-	-	-	4	244	-	-	-	244
MUSGRAVETOWN T	4	-	-	-	-	-	4	234	-	-	-	234

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

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

1988

	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 - 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					
* NORTHERN ARM T	4	-	-	-	-	-	4	213	50	10	-	273
* PETERVIEW T	4	-	-	-	-	-	4	203	-	1	-	204
PILLEYS ISLAND COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINT LEAMINGTON T	1	-	-	-	-	1	2	178	-	-	-	178
PORT ANSON COM	4	-	-	-	-	-	4	181	-	134	-	315
PORT REXTON COM	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
ROBERT'S ARM T	2	-	-	-	-	4	6	230	3	125	-	358
SALVAGE T	2	-	-	-	-	-	2	78	7	-	-	85
SELDOM LITTLE SELDOM T	-	-	-	-	-	-	-	115	3	-	-	118
SPRINGDALE T	1	-	-	-	-	-	1	46	-	2	-	48
SUMMERFORD T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	90	-	97
TERRA NOVA COM	4	2	-	-	-	-	6	190	-	-	-	190
TWILLINGATE T	4	2	-	-	2	4	12	367	10	64	1,099	1,540
WAREHAM T	7	-	-	-	-	-	7	391	-	-	-	391
WESLEYVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	60	-	61
* WINDSOR T	20	-	4	4	4	-	32	2,083	-	-	1,200	3,283
<b>W COAST-N PEN-LABRADOR</b>	<b>349</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>78</b>	<b>40</b>	<b>473</b>	<b>29,286</b>	<b>647</b>	<b>11,105</b>	<b>1,001</b>	<b>42,039</b>
CORMACK COM	7	-	-	-	-	-	7	374	-	266	-	640
* CORNER BROOK C	125	-	-	-	44	13	182	11,778	28	5,420	328	17,554
COW HEAD T	7	-	-	-	-	-	7	240	-	40	-	280
DEER LAKE T	5	-	-	-	-	-	5	340	-	43	-	383
ENGLEE T	1	-	-	-	-	-	1	132	50	23	1	206
* WILLIAMS COM	2	-	-	-	-	-	2	64	-	40	-	104
HAPPY VALLEY GOOSEBAY T	76	-	4	-	34	-	114	7,508	120	3,238	-	10,866
* HUGHES BROOK COM	1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57
* IRISHTOWN COM	3	-	-	-	-	-	3	162	-	-	-	162
KIPPENS T	23	-	-	-	-	-	23	1,712	-	3	-	1,715
ANSE-AU-CLAIR COM	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
* LABRADOR CITY T	-	-	-	-	-	-	-	165	-	56	100	321
* MASSEY DRIVE T	10	-	-	-	-	-	10	499	-	-	-	499
* MEADOWS COM	9	-	-	-	-	-	9	447	-	50	-	497
* MOUNT MORIAH T	6	-	-	-	-	-	6	297	-	-	-	297
PARSONS POND COM	2	-	-	-	-	-	2	63	-	108	-	171
* PASADENA T	24	-	-	-	-	1	25	1,712	-	245	-	1,957
PORT AU CHOIX T	1	-	-	-	-	3	4	115	-	-	-	115
PORT SAUNDERS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVER OF PONDS	3	-	-	-	-	-	3	116	-	-	200	316
RODDICKTON T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	14	-	16
ST ANTHONY T	14	-	-	-	-	3	17	654	75	356	200	1,285
ST GEORGE'S T	2	-	-	-	-	-	2	117	-	-	-	117
* STEADY BROOK COM	2	-	-	-	-	-	2	125	-	-	-	125
STEPHENVILLE T	24	-	2	-	-	20	46	2,387	108	1,414	157	4,061
* SUMMERSIDE COM	2	-	-	-	-	-	2	112	-	50	20	182
* WABUSH T	-	-	-	-	-	-	-	64	-	5	-	69
WOODY POINT COM	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
<b>PRINCE EDWARD ISLAND</b>	<b>865</b>	<b>204</b>	<b>54</b>	<b>-</b>	<b>337</b>	<b>34</b>	<b>1,494</b>	<b>86,176</b>	<b>29,483</b>	<b>45,236</b>	<b>12,243</b>	<b>173,138</b>
<b>ILE-DU-PRINCE-EDOUARD</b>	<b>865</b>	<b>204</b>	<b>54</b>	<b>-</b>	<b>337</b>	<b>34</b>	<b>1,494</b>	<b>86,176</b>	<b>29,483</b>	<b>45,236</b>	<b>12,243</b>	<b>173,138</b>
ABRAM'S VILLAGE VL	3	-	-	-	-	-	3	190	-	-	-	190
ALBERTON T	6	-	-	-	3	-	9	593	2	145	-	740
BEDEQUE VL	3	-	-	-	-	-	3	107	-	-	-	107
BORDEN T	1	-	-	-	8	-	9	339	-	-	-	339
* BRACKLEY COM	5	1	-	-	-	-	6	370	5	10	-	385
* BUNBURY COM	4	-	-	-	2	-	6	516	74	175	3	768
* BUNBURY SOUTHPORT VL	10	-	-	-	-	-	10	779	-	15	-	794
CARDIGAN VL	7	-	-	-	-	-	7	498	-	26	-	524
CENTRAL BEDEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	15	3	-	-	18
* CHARLOTTETOWN C	19	-	32	-	60	14	125	7,312	545	5,027	2,553	15,437
* CLYDE RIVER COM	5	-	-	-	-	-	5	320	80	-	-	400
* CORNWALL VL	19	-	4	-	4	-	27	2,158	-	92	-	2,250
CRAPAUD VL	2	-	-	-	-	-	2	120	200	13	-	333
CROSSROADS COM	14	1	-	-	-	-	15	1,356	11	2	-	1,369
* EAST ROYALTY VL	18	-	-	-	-	-	18	1,143	20	240	-	1,403
* ELIOT RIVER COM	6	-	-	-	-	-	6	524	2	4	549	1,079
GEORGETOWN T	3	-	-	-	-	-	3	318	1,019	310	778	2,425
* HILLSBOROUGH PARK VL	29	-	2	-	-	-	31	2,206	-	120	-	2,326
HUNTER RIVER VL	3	-	-	-	-	-	3	236	-	50	-	286
* KENSINGTON T	9	-	-	-	9	2	20	1,145	110	1,433	-	2,688
* KEPPOCH-KINLOCK COM	3	-	-	-	-	-	3	245	-	-	-	245
KINGS ROYALTY LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINKORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LINKLETTER COM	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* MEADOWBANK COM	1	5	-	-	-	-	6	190	40	-	-	230
* MILTONVALE PARK COM	2	-	-	-	-	-	2	208	18	85	-	311
MIMINGASH VL	2	-	-	-	-	-	2	119	-	-	-	119

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

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

1988

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MISCOUCHE VL	5						6	261	305			566
MONTAGUE T	3	1					3	980	62	105	1,530	2,677
MORELL VL	1				12		13	69		270		339
MOURT STEWART VL								6	10			16
MURRAY HARBOUR VL	3	2					5	208		124	20	352
MURRAY RIVER VL	4						4	374	7	12	7	400
NORTH RIVER COM	17	2					19	1,290				1,290
NORTH RUSTICO VL	6	3					9	457	149	283		889
O'LEARY VL	1				24		25	1,290	305	214		1,809
PARKDALE T	1				48	1	50	1,759	112	2,212		4,083
QUEEN'S ROYALTY LOT												
SHERBROOKE COM	4	1					5	253				253
SHERWOOD VL	28					28	11	4,700	206	2,371	340	7,617
SOURIS T	6						7	334	20	340		694
SOUTHPORT	7		6				13	775	10	50	1,500	2,335
ST ELEANORS VL	31						31	2,040	20	116		2,176
ST-LOUIS VL								22				22
ST PETERS VL								36	10	5		51
SUMMERSIDE T	21		2		22	4	49	2,982	185	2,674	515	6,356
TIGNISH VL	6						6	437		4	3,689	4,130
TOWNSHIP 1 LOT	12	1					13	602	10	52		664
TOWNSHIP 2 LOT	11						11	474		14		488
TOWNSHIP 3 LOT	9	1					10	446	67	193		606
TOWNSHIP 4 LOT	2	3					5	218	271	35		524
TOWNSHIP 5 LOT	14	7					21	998	179	55		1,232
TOWNSHIP 6 LOT	4						4	300	1,551	134		1,985
TOWNSHIP 7 LOT	10						10	613	120	10		743
TOWNSHIP 8 LOT	3						3	155	20	58	36	269
TOWNSHIP 9 LOT	3						3	171				171
TOWNSHIP 10 LOT	1	1					2	88	60			148
TOWNSHIP 11 LOT	2						2	150			5	155
TOWNSHIP 12 LOT	3	2					5	186	9	8		203
TOWNSHIP 13 LOT	4						6	287				287
TOWNSHIP 14 LOT	9	2					11	595	442	14	11	1,062
TOWNSHIP 15 LOT	9	3					12	410	47	37		494
TOWNSHIP 16 LOT	4	5					9	328	3,510		11	3,849
TOWNSHIP 17 LOT	2						2	70	24	28		122
TOWNSHIP 18 LOT	12	10					22	1,036	625	569		2,230
TOWNSHIP 19 LOT	17	2					19	1,371	2,972	52		4,395
TOWNSHIP 20 LOT	5						13	541	31	62	120	754
TOWNSHIP 21 LOT	11	15					26	1,347		419	75	1,841
TOWNSHIP 22 LOT	3	1					4	146	5			151
TOWNSHIP 23 LOT	14	3					6	355	75	1,754		2,184
TOWNSHIP 24 LOT	14	14	2				30	1,103	243		50	1,566
TOWNSHIP 25 LOT	10	1					11	700	98	105	150	1,053
TOWNSHIP 26 LOT	3	12					15	459	80	100		639
TOWNSHIP 27 LOT	3	3					6	235	1,140	180		1,555
TOWNSHIP 28 LOT	2	7					9	154	2	30		186
TOWNSHIP 29 LOT	8	3					11	478	25			503
TOWNSHIP 30 LOT	9	9					18	943	103	8		1,054
TOWNSHIP 31 LOT	17						17	1,256	170	12		1,438
TOWNSHIP 33 LOT	10						10	891	396	683		1,970
TOWNSHIP 34 LOT	24				1		34	1,928	207	308	40	2,483
TOWNSHIP 35 LOT	9	3					12	686	50			736
TOWNSHIP 36 LOT	3	2					5	222	33	6		261
TOWNSHIP 37 LOT	7	1					8	298			150	448
TOWNSHIP 38 LOT	6	2					8	491	3			494
TOWNSHIP 39 LOT	2	4					6	222				222
TOWNSHIP 40 LOT	1						1	114	160			274
TOWNSHIP 41 LOT	1						1	77				77
TOWNSHIP 42 LOT	2	1					3	93				93
TOWNSHIP 43 LOT	3	6					9	366	135			501
TOWNSHIP 44 LOT	11	1					12	1,020	3,510	115		4,645
TOWNSHIP 45 LOT	1						1	80				80
TOWNSHIP 46 LOT	2	2					4	126	1			127
TOWNSHIP 47 LOT	4						5	350	178		11	539
TOWNSHIP 48 LOT	16	1					17	885		55		940
TOWNSHIP 49 LOT	6						7	576	247	90	15	928
TOWNSHIP 50 LOT	6						7	509	77	59		645
TOWNSHIP 51 LOT	6						6	478	47	10		535
TOWNSHIP 52 LOT	5	3					8	439	217	230		886
TOWNSHIP 53 LOT								21	10	20		51
TOWNSHIP 54 LOT		1					1	50	118	65		233
TOWNSHIP 55 LOT	3						3	149				149
TOWNSHIP 56 LOT	2	2					4	214	10	15		239
TOWNSHIP 57 LOT	15	3					18	1,081	320	50		1,451
TOWNSHIP 58 LOT	5	2					7	317	89	55	10	471
TOWNSHIP 59 LOT	11	2					13	973	225	58		1,256
TOWNSHIP 60 LOT		1					1	45	3,485			3,530
TOWNSHIP 61 LOT	5	2					7	346	57	1		404
TOWNSHIP 62 LOT	5	2					7	393		15	35	442



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

1988

	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					
TOWNSHIP 63 LOT	8	2	-	-	-	-	10	324	6	65	-	395
TOWNSHIP 64 LOT	4	2	-	-	-	-	6	436	176	18	-	630
TOWNSHIP 65 LOT	13	5	-	-	-	-	18	914	95	1	-	1,010
TOWNSHIP 66 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 67 LOT	14	7	-	-	-	-	21	1,074	3,508	230	15	4,827
TYNE VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	25	125
UNION COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
VICTORIA VL	1	-	-	-	-	-	1	32	-	30	-	62
WELLINGTON VL	1	-	-	-	-	-	1	63	-	16	-	79
WEST ROYALTY VL	51	-	2	-	101	-	154	8,297	668	21,618	-	30,583
WILMOT VL	52	-	4	-	15	-	71	4,876	21	697	-	5,594
WINSLOE COM	13	-	-	-	-	-	13	1,224	20	-	-	1,244
<b>NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE</b>	<b>4,834</b>	<b>348</b>	<b>602</b>	<b>136</b>	<b>1,149</b>	<b>303</b>	<b>7,372</b>	<b>478,897</b>	<b>58,911</b>	<b>207,226</b>	<b>88,458</b>	<b>833,492</b>
<b>CAPE BRETON</b>	<b>785</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>102</b>	<b>16</b>	<b>951</b>	<b>57,315</b>	<b>22,426</b>	<b>24,448</b>	<b>4,589</b>	<b>108,778</b>
CAPE BRETON CM	334	-	2	-	18	2	356	24,041	815	6,202	468	31,526
DOMINION T	7	-	-	-	-	-	7	745	-	118	243	1,106
GLACE BAY T	52	-	10	-	19	1	82	5,395	-	3,664	683	9,742
INVERNESS CM	143	3	-	4	14	-	164	7,954	396	3,322	125	11,797
LOUISBOURG T	2	-	-	-	-	-	2	387	-	760	44	1,191
NEW WATERFORD T	21	-	-	-	-	1	22	1,621	-	198	500	2,319
NORTH SYDNEY T	10	-	-	-	-	4	10	1,148	6,286	2,462	11	9,907
PORT HAWKESBURY T	16	-	-	-	-	-	16	763	1,990	511	-	3,264
RICHMOND CM	65	17	-	-	-	2	84	5,250	2,454	1,154	177	9,035
SYDNEY C	46	-	-	-	48	4	98	4,497	6	3,854	269	8,621
SYDNEY MINES T	27	-	-	-	2	-	29	2,120	9,539	1,123	595	13,377
VICTORIA CM	73	12	-	-	-	3	88	3,399	180	1,796	1,518	6,893
<b>NORTH SHORE</b>	<b>1,008</b>	<b>149</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>128</b>	<b>15</b>	<b>1,320</b>	<b>76,516</b>	<b>17,720</b>	<b>26,929</b>	<b>24,487</b>	<b>145,652</b>
AMHERST T	36	-	4	-	-	-	40	3,381	288	909	-	4,857
ANTIGONISH CM	113	15	-	-	11	1	140	6,922	169	361	50	7,502
ANTIGONISH T	16	-	-	-	2	-	19	1,949	-	908	-	2,857
CANSO T	4	-	-	-	-	-	4	319	10	100	31	460
COLCHESTER CM	380	47	-	-	67	2	496	28,480	599	4,466	2,803	36,348
CUMBERLAND CM	88	48	-	-	10	-	146	5,919	571	1,637	398	8,525
GUYSBOROUGH MD	44	16	-	-	-	-	60	2,265	675	432	159	3,531
MULGRAVE T	4	-	2	-	-	-	6	284	1,664	1,266	3,120	6,334
NEW GLASGOW T	48	1	-	-	12	1	62	5,369	272	2,556	87	8,279
OXFORD T	4	-	-	-	-	-	4	271	-	230	-	1,525
PARRSBORO T	3	1	-	-	-	-	4	180	275	168	749	1,525
PICTOU CM	173	21	-	-	-	-	195	10,821	347	1,081	2,224	14,473
SPRINGHILL T	12	-	-	-	-	-	12	1,037	3,809	683	45	5,574
ST MARYS MD	10	-	2	-	-	3	15	763	-	1,259	5,854	7,876
STELLARTON T	27	-	-	-	-	-	27	2,495	100	1,269	-	3,864
STEWACKE T	6	-	-	-	-	-	6	432	13	160	-	605
TRENTON T	2	-	-	-	-	-	2	297	-	95	-	392
TRURO T	22	-	12	-	26	6	66	4,193	8,927	9,266	715	23,101
WESTVILLE T	16	-	-	-	-	-	16	1,139	1	83	3,400	4,623
<b>ANNAPOLIS VALLEY</b>	<b>842</b>	<b>64</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>60</b>	<b>28</b>	<b>1,014</b>	<b>63,765</b>	<b>6,137</b>	<b>22,759</b>	<b>4,524</b>	<b>97,185</b>
ANNAPOLIS CM	107	14	-	-	11	1	133	7,413	392	2,389	97	10,291
ANNAPOLIS ROYAL T	-	-	-	-	-	-	-	75	185	160	12	432
BERWICK T	6	-	4	-	-	-	10	702	-	478	81	1,267
BRIDGETOWN T	2	-	-	-	-	-	2	267	-	3,828	1,869	5,964
EAST HANTS MD	185	1	2	-	-	2	190	12,623	970	1,479	268	15,340
HANTSPORT T	2	-	-	-	-	-	2	177	-	-	-	177
KENTVILLE T	39	-	-	-	-	-	39	3,554	1,000	3,634	160	8,348
KINGS CM	361	36	14	-	20	12	433	27,666	3,094	8,131	385	39,276
MIDDLETON T	3	-	-	-	-	2	5	453	167	26	692	1,338
WEST HANTS MD	119	13	-	-	-	-	132	6,965	220	1,298	114	8,597
WINDSOR T	6	-	-	-	15	2	23	1,241	76	813	133	2,263
WOLFVILLE T	12	-	-	-	14	8	34	2,629	33	523	707	3,892
<b>SOUTHERN NOVA SCOTIA</b>	<b>792</b>	<b>85</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>55</b>	<b>44</b>	<b>994</b>	<b>65,971</b>	<b>9,586</b>	<b>20,709</b>	<b>14,161</b>	<b>110,427</b>
ARGYLE MD	45	3	-	-	-	-	48	3,242	701	395	1,806	6,144
BARRINGTON MD	83	5	-	-	2	1	91	5,404	188	854	74	6,520
BRIDGEWATER T	39	-	-	-	-	-	39	3,310	-	3,899	1,156	8,365
CHFESTER MD	84	3	-	-	2	1	90	6,640	166	320	112	7,238
GLARE MD	70	1	-	-	-	-	71	6,419	459	1,826	4,184	12,888
CLARK'S HARBOUR T	7	-	-	-	17	1	24	332	338	96	-	766
CHERRY MD	31	6	-	-	17	-	54	4,495	796	886	603	6,780
DELBERT T	8	-	-	-	-	-	8	1,107	7	434	34	1,582
LUNenburg T	2	-	-	-	-	-	2	351	3,027	889	-	4,267
LUNenburg PORT T	2	-	-	-	-	-	2	136	236	60	-	432
LUNenburg MD	229	44	-	-	-	1	274	18,236	741	1,595	51	20,623

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

1988

	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					
LUNenburg T	1	-	-	-	-	4	5	347	2,690	104	-	3,141
MAHone BAY T	-	-	-	-	-	1	1	25	-	160	136	321
QUEENS CM	56	17	-	-	-	1	74	4,153	40	263	5,079	9,535
SHELburne MD	43	1	-	-	-	-	44	2,702	50	118	20	2,890
SHELburne T	14	-	-	-	-	-	14	723	30	564	834	2,151
YARmouth MD	52	4	-	-	-	2	58	4,175	70	897	-	5,142
YARmouth T	26	1	18	-	17	31	93	4,174	47	7,349	72	11,642
<b>HALIFAX</b>	<b>1,407</b>	<b>18</b>	<b>532</b>	<b>132</b>	<b>804</b>	<b>200</b>	<b>3,093</b>	<b>215,330</b>	<b>3,042</b>	<b>112,381</b>	<b>40,697</b>	<b>371,450</b>
* METRO HALIFAX	1,407	18	532	132	804	200	3,093	215,330	3,042	112,381	40,697	371,450
<b>NEW BRUNSWICK</b>	<b>2,929</b>	<b>65</b>	<b>100</b>	<b>80</b>	<b>562</b>	<b>76</b>	<b>3,812</b>	<b>256,322</b>	<b>66,715</b>	<b>121,582</b>	<b>57,541</b>	<b>502,160</b>
<b>NOUVEAU-BRUNSWICK</b>	<b>2,929</b>	<b>65</b>	<b>100</b>	<b>80</b>	<b>562</b>	<b>76</b>	<b>3,812</b>	<b>256,322</b>	<b>66,715</b>	<b>121,582</b>	<b>57,541</b>	<b>502,160</b>
<b>CHALEUR-MIRAMICHI</b>	<b>965</b>	<b>39</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>86</b>	<b>24</b>	<b>1,126</b>	<b>66,595</b>	<b>30,621</b>	<b>29,238</b>	<b>16,712</b>	<b>143,166</b>
* BAS CARAQUET VL	11	-	-	-	-	-	11	789	221	154	36	1,200
* BATHURST C	56	-	-	-	13	3	72	5,114	136	5,698	482	11,430
* BATHURST PAR	56	-	-	-	-	-	56	3,165	98	49	-	3,312
* BELLEDUne VL	7	-	-	-	-	-	7	278	3	29	148	458
* BERESFORD PAR	57	-	-	-	-	-	57	2,763	102	222	87	3,174
* BERESFORD T	52	-	-	-	-	-	52	2,922	125	631	20	3,498
* BERTRAND VL	9	-	-	-	-	-	9	662	41	56	-	759
* CAMPBELLTON C	15	-	-	-	44	3	62	3,938	-	2,949	10,490	17,377
* CARAQUET T	19	-	2	-	-	-	21	1,969	775	3,293	30	6,057
* DALHOUSIE T	7	-	-	-	-	-	7	923	109	1,075	310	2,317
* DURHAM PAR	28	-	-	-	-	-	28	1,007	31	-	-	1,038
* GLOUCESTER CM	190	17	-	-	1	-	208	13,442	1,163	2,072	944	17,621
* GRANDE ANSE VL	4	1	-	-	-	-	5	426	32	80	-	538
* JACQUET RIVER VL	10	-	-	-	-	-	10	562	-	6	2	570
* KEDGEWICK VL	4	-	-	-	-	6	10	376	1	37	3	417
* LAMEQUE T	8	-	-	-	-	-	8	715	-	1,005	-	1,720
* MIRAMICHI PDC	230	11	2	8	18	6	275	13,751	24,830	6,331	80	44,992
* NEGUAC VL	4	-	-	-	-	-	4	354	-	1,200	-	1,554
* NIGADOO VL	6	-	-	-	-	-	6	299	24	39	20	382
* NORTHUMBERLAND CM	20	2	-	-	-	-	22	1,054	-	46	50	1,150
* PAQUETVILLE VL	4	1	-	-	-	-	5	438	-	25	-	463
* PETIT-ROCHER VL	27	-	-	-	-	-	27	1,466	28	82	50	1,626
* POINTE VERTE VL	9	-	-	-	-	-	9	542	30	55	7	634
* RESTIGOUCHE PDC	63	6	-	-	10	2	81	4,262	2,181	680	1	7,124
* ROGERSVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	78	-	4	-	82
* SHEILA VL	11	-	-	-	-	-	11	854	130	880	4	1,868
* SHIPPAGAN T	16	1	-	-	-	1	18	1,263	541	1,206	-	3,010
* ST-LEOLIN VL	5	-	-	-	-	-	5	548	-	4	-	552
* ST-QUENTIN VL	15	-	-	-	-	3	18	1,264	-	54	-	1,318
* TRACADIE T	20	-	-	-	-	-	20	1,371	20	1,276	3,948	6,615
<b>MONCTON</b>	<b>690</b>	<b>9</b>	<b>46</b>	<b>33</b>	<b>262</b>	<b>23</b>	<b>1,063</b>	<b>62,875</b>	<b>7,169</b>	<b>34,805</b>	<b>22,350</b>	<b>127,199</b>
* BUCTOUCHE VL	9	-	-	-	-	2	11	781	2	452	218	1,453
* CAP PELE VL	19	1	-	-	-	-	20	1,404	107	359	63	1,933
* DIEPPE T	60	-	4	-	30	-	94	5,871	871	2,871	24	9,637
* DORCHESTER VL	2	-	-	-	-	-	2	141	-	-	-	141
* HILLSBOROUGH VL	2	-	-	-	-	-	2	194	-	60	-	254
* KENT CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONCTON C	235	-	42	33	192	17	519	27,070	5,486	26,888	20,451	79,895
* PETITCODIAC VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	1	-	23
* PORT ELGIN VL	-	-	-	-	-	-	-	91	-	226	12	329
* REXTON VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
* RICHIBUCTO VL	2	-	-	-	-	-	2	165	-	215	-	380
* RIVERVIEW T	76	-	-	-	24	-	100	6,829	1	145	430	7,405
* SACKVILLE T	30	-	-	-	-	2	32	2,743	-	252	-	3,426
* SALISBURY VL	9	-	-	-	-	-	9	537	55	1	105	698
* SHEDIAC T	13	1	-	-	-	2	16	1,560	200	1,670	-	3,430
* ST-ANTOINE VL	8	-	-	-	16	-	24	756	-	214	25	995
* ST-JOSEPH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-LOUIS-DE-KENT VL	-	-	-	-	-	-	-	18	-	30	-	48
* WESTMORELAND-ALBERT CO	225	7	-	-	-	-	232	14,689	447	1,421	591	17,148
<b>SAINTE-JOHN</b>	<b>590</b>	<b>5</b>	<b>34</b>	<b>39</b>	<b>97</b>	<b>19</b>	<b>784</b>	<b>66,365</b>	<b>23,237</b>	<b>33,216</b>	<b>8,497</b>	<b>131,315</b>
* BLACKS HARBOUR VL	1	-	-	-	-	-	1	104	-	76	206	386
* CHARLOTTE CM	6	3	-	-	-	-	9	381	-	100	-	481
* KINGS CM	10	1	-	-	-	-	11	570	30	179	-	779
* ST-ANDREWS T	1	-	-	-	-	-	1	85	23	763	-	871
* ST-GEORGE T	12	-	-	-	-	-	12	492	445	599	3	1,539
* ST-STEPHEN T	8	-	-	-	-	-	8	680	130	218	237	1,255
* SUSSEX T	12	-	-	-	-	1	13	1,249	1,087	1,095	246	3,677
* SUSSEX CORNER VL	1	-	-	-	-	-	1	183	-	124	-	307
* METRO SAINTE-JOHN	539	1	34	39	97	18	728	62,621	21,522	30,062	7,805	122,040



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

1988

	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				
<b>SAGUENAY-LAC-ST-JEAN</b>	<b>830</b>	<b>100</b>	<b>176</b>	<b>3</b>	<b>421</b>	<b>99</b>	<b>1,629</b>	<b>110,327</b>	<b>45,240</b>	<b>39,296</b>	<b>10,289</b>	<b>205,152</b>
ALBAN VL	5	-	-	-	-	-	5	377	-	-	-	377
ALMA V	78	2	16	-	62	16	174	10,905	2,556	4,232	1,368	19,061
BEGIN SD	5	-	-	-	-	-	5	446	-	2	-	448
DELISLE SD	19	-	4	-	-	1	23	1,735	519	143	1,743	4,140
DOLBEAU V	29	-	-	-	4	2	35	2,999	128	1,480	31	4,638
L'ANSE-SAINT-JEAN SD	1	1	-	-	-	-	2	271	2	381	1	655
L'ASCENSION-DE-N-S P	2	-	-	-	-	-	2	173	-	1	-	174
LABRECQUE SD	16	-	-	-	-	-	16	192	-	7	-	199
METABETCHOUAN V	16	5	4	-	-	-	25	1,808	144	124	8	2,084
MISTASSINI V	35	1	6	-	8	2	52	3,413	65	148	102	3,728
NORMANDIN V	13	-	-	-	-	-	13	1,111	227	167	1,006	2,511
PERIBONKA SD	47	-	8	-	-	-	55	118	-	-	-	118
ROBERVAL V	10	1	2	-	14	8	35	5,277	644	8,493	1,217	15,631
ST-AMBEROISE VL	1	-	-	-	-	-	1	152	-	2	-	154
ST-AUGUSTIN P	9	-	2	-	-	-	11	703	175	242	-	1,120
ST-BRUNO VL	1	-	-	-	-	-	1	167	-	-	-	167
ST-CHARLES-BOURGET SD	7	66	-	-	-	-	73	3,213	-	125	-	3,338
ST-DAVID-D-FALARDEAU SD	22	-	6	-	16	3	47	3,389	1,421	1,329	32	6,171
ST-FELIX-D'OTIS SD	3	5	2	-	-	-	10	619	55	67	-	741
ST-GEDEON L ST-JEAN SD	9	4	-	-	-	1	14	878	352	38	-	1,268
ST-HENRI-DE-TAILLON SD	5	1	-	-	-	-	6	415	10	-	-	425
ST-NAZAIRE CT	3	-	-	-	-	-	3	18	150	-	-	168
ST-PRIME VL	3	-	2	-	-	-	5	235	-	-	-	235
STE-JEANNE-D'ARC VL	507	14	124	3	317	64	1,029	70,752	38,342	21,857	4,781	135,732
METRO CHCOUTIMI-JONQ												
<b>QUEBEC</b>	<b>3,902</b>	<b>28</b>	<b>677</b>	<b>212</b>	<b>3,124</b>	<b>418</b>	<b>8,361</b>	<b>567,022</b>	<b>62,983</b>	<b>337,935</b>	<b>98,024</b>	<b>1,065,964</b>
BAIE-ST-PAUL V	7	-	-	-	-	-	7	630	200	235	-	1,065
BEAUCEVILLE V	1	-	-	-	-	-	1	323	-	232	-	555
BEAUPRE V	22	-	-	-	93	-	115	8,701	-	2,300	322	11,323
BERNIEVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	194	-	3,247	-	3,441
BIENCOURT SD	7	-	-	-	-	-	7	5	-	-	-	5
BLACK-LAKE V	19	-	-	-	6	-	25	863	145	322	-	1,330
CAP-ST-IGNACE SD	16	-	-	-	-	1	17	1,267	372	52	-	1,641
CLERMONT V	15	-	-	-	-	3	18	1,405	170	440	-	2,015
DEGELS V	17	-	4	-	-	-	21	1,843	1,265	668	-	3,776
DESCHAMBAULT VL	3	-	-	-	-	-	3	1,038	35	114	-	1,187
DISRAEL V	4	1	-	-	4	-	9	514	114	5	2,000	2,633
DONNACONA V	3	-	-	-	7	-	10	733	434	598	-	1,765
IRELAND SD	17	-	4	-	-	-	21	2,013	6,209	2,888	162	11,272
KAMOURASKA VL	1	-	-	-	-	-	1	83	28	-	75	450
L'ENFANT-JESUS P	-	-	-	-	-	-	-	120	255	-	-	375
L'ISLET V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
LA-MALBAIE V	9	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
LA-PICATIERE V	9	-	-	-	30	-	39	2,008	220	670	405	3,303
LAC-ETCHEMIN V	6	-	-	-	-	-	6	769	-	1,510	-	2,279
LINIERE VL	2	-	-	-	-	-	2	794	300	215	191	1,500
LYSTER SD	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
MONTMAGNY V	39	-	-	-	54	5	98	377	131	89	-	597
N-D-DES-PINS P	1	-	-	-	-	-	1	5,497	1,119	2,828	2,171	11,615
N-D-DES-SEPT-DOULEURS P	2	-	-	-	-	-	2	7	40	2	-	49
N-D-DU-PORTAGE P	17	-	-	-	-	-	17	118	69	-	-	187
POINTE-AUX-TREMBLES P	41	-	14	-	-	-	55	271	2	-	-	273
PONT-ROUGE VL	-	-	-	-	-	-	-	2,018	34	1	100	2,153
RIVIERE-BLANCHE SD	-	-	-	-	-	-	-	3,571	26	873	-	4,470
RIVIERE-DU-LOUP V	69	-	10	3	63	29	174	92	32	-	-	124
ROBERTSONVILLE VL	5	-	-	-	-	-	5	8,890	265	6,342	1,341	16,838
ST-ADRIEN-D'IRELAND CT	-	-	-	-	-	-	-	354	22	131	15	522
ST-AGAPIT SD	8	1	2	-	-	9	20	1,128	113	160	70	1,471
ST-ALBAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALEXANDRE P	1	-	-	-	-	-	1	69	4	30	-	103
ST-ANTOIN P	29	-	-	-	-	-	30	1,923	150	243	-	2,316
ST-BASILE P	1	2	-	-	-	-	3	121	2	15	-	138
ST-BASILE-SUD VL	4	-	4	-	-	-	8	258	10	-	-	268
ST-BERNARD SD	5	-	-	-	4	-	9	546	934	57	11	1,548
ST-BERNARD-ILE-COUDR SD	6	-	-	-	-	1	7	230	-	4	-	234
ST-CASIMIR P	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ST-CASIMIR SD	13	-	-	-	-	2	15	76	20	-	-	96
ST-COME-DE-KENNEBEC P	11	-	-	-	-	-	11	729	350	75	-	1,154
ST-ELZEAR VL	1	2	-	-	-	-	3	890	28	-	-	918
ST-FABIAN-DE-PANET P	38	-	-	-	62	5	104	45	-	-	-	45
ST-FERREOL-LS-NEIGES SD	1	-	-	-	-	-	1	5,545	109	21	-	5,675
ST-FLAVIEN P	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
ST-FLAVIEN VL	1	-	2	-	-	-	3	320	35	14	-	369
ST-FROS-SALES-RIV-SUD P	1	-	-	-	-	-	1	104	14	-	-	118
ST-GABRIEL-LALLEMANT SD	66	-	16	9	42	8	141	126	35	-	-	167
ST-GEORGES V	52	-	-	-	-	-	52	8,273	350	13,185	200	22,028
ST-GEORGES-EST P	26	-	4	-	118	9	157	3,740	14	279	-	4,033
ST-GEORGES-OUEST V								6,561	720	2,433	2,500	12,214



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

1988

	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
ST-GILBERT P	-	1	-	-	-	-	1	29	-	-	-	29
ST-HENRI SD	22	-	2	-	-	-	24	2,288	790	344	163	3,585
ST-HONORE P	4	-	-	-	-	-	4	311	-	-	8	319
ST-ISIDORE DORCHSTER VLL	2	-	-	-	-	-	2	173	-	-	-	173
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-DE-DIEU SD	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE V	9	-	-	-	30	6	45	1,907	271	1,451	13,520	17,149
ST-JOSEPH-COLERAIN SD	3	1	-	-	-	6	10	596	-	235	-	831
ST-JOS-DE-SHAMBALVT P	-	-	-	-	-	-	-	27	125	1	-	153
ST-LAZARE BELLECHASSE P	1	1	-	-	-	-	2	126	3	126	-	255
ST-LOUIS-ISLE-COUDRES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
ST-LOUIS-DU-HA-HA P	5	-	-	-	-	-	5	355	75	204	-	634
ST-MALACHIE P	1	-	-	-	-	-	1	25	50	-	-	75
ST-MARC-DS-CARRIERES VLL	2	-	-	-	-	-	2	134	-	20	-	154
ST-MARTIN P	11	-	-	-	3	-	14	716	18	82	-	816
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P	1	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67
ST-PACDME SD	1	-	-	-	-	-	1	331	21	212	-	564
ST-PASCAL SD	1	-	-	-	-	-	1	113	1	4	-	118
ST-PATR BEAURIVAGE SD	4	-	-	-	-	-	4	356	508	260	-	1,124
ST-PATRICE-RIV-D-LOUP P	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
ST-PROSPER SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	5
ST-RAYMOND P	37	4	-	-	-	-	41	2,938	545	565	-	4,048
ST-RAYMOND V	9	-	2	-	-	-	11	1,097	11	729	274	2,111
ST-SIMEON VL	4	-	-	-	-	-	4	326	-	1	-	327
ST-SYLVESTRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	256	256
ST-UBALDE SD	1	1	-	-	-	-	2	337	86	70	-	493
ST-ANNE-DE-BEAUPRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANNE-DE-POCATIERE P	3	-	-	-	-	-	3	289	406	10	-	705
ST-ANNE-DU-LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-APOLLINE-PATTON P	1	1	-	-	-	-	2	38	15	-	-	53
ST-AURELIE BEAUCE SD	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ST-CLAIRE SD	15	-	2	-	6	-	23	2,040	100	354	-	2,494
ST-CROIX P	-	-	-	-	-	-	-	8	-	35	-	43
ST-JEANNE-PONT-ROUG-SD	-	-	-	-	-	-	-	71	20	-	-	91
ST-MARGUERITE P	-	-	-	-	-	-	-	12	-	104	-	116
ST-MARIE V	54	-	48	-	25	-	127	7,130	5,971	1,506	1,910	16,517
TASCHEREAU-FORTIER SD	4	-	-	-	-	-	4	299	-	70	-	369
THEFORD MINES V	32	-	-	-	6	-	38	5,734	509	5,943	2,057	14,243
TRING-JUNCTION VL	4	2	-	-	-	-	6	368	-	30	-	398
TROIS-PISTOLES V	3	-	-	-	-	-	3	509	2	32	675	1,218
VAL-ALAIN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VALLEY-JUNCTION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO QUEBEC	3,074	12	553	200	2,571	330	6,740	463,038	39,192	285,198	69,598	857,026
<b>TROIS-RIVIERES</b>	<b>1,544</b>	<b>15</b>	<b>154</b>	<b>6</b>	<b>1,117</b>	<b>193</b>	<b>3,029</b>	<b>206,538</b>	<b>87,321</b>	<b>93,880</b>	<b>22,836</b>	<b>410,575</b>
ARTHABASCA V	26	-	2	-	12	-	40	3,320	449	320	105	4,194
BAIE-DE-SHAWINIGAN VL	-	-	-	-	-	-	-	40	710	-	-	750
BAIE-DU-FEYVRE SD	5	-	-	-	-	1	6	514	339	46	125	1,024
CHARETTE SD	4	1	-	6	-	-	11	864	60	-	-	924
DRUMMONDVILLE V	44	-	4	-	110	18	176	12,844	5,001	31,446	1,484	50,775
GRAND-MERE V	29	-	-	-	17	46	92	6,197	35,155	1,455	201	43,008
GRANDES-PILES P	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
GRANTHAM-OUEST SD	85	-	26	-	36	2	149	7,555	545	1,218	175	9,493
HALIFAX-NORD CT	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
HAUTE MAURICIE SD	22	2	-	-	11	-	35	2,432	60	505	5	3,002
HEROUXVILLE P	11	-	-	-	-	-	11	933	725	10	-	1,668
KINGSEY CT	5	2	-	-	-	-	7	571	207	143	-	921
KINGSEY FALLS SD	-	-	-	-	-	-	-	7	17	-	-	24
KINGSEY FALLS VL	7	-	-	-	-	-	7	590	2,153	23	1,921	4,687
L'AVENIR SD	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	80
LA-JUQUE V	3	-	-	-	5	18	26	2,058	-	468	177	2,703
LAC-A-LA-TORTUE SD	19	1	-	-	2	-	22	1,882	-	26	-	1,908
LOUISEVILLE V	10	-	2	-	20	-	32	1,793	102	360	-	2,255
MASKINONGE VL	1	-	-	-	-	-	1	89	-	364	-	453
N-D-DE-MONTAUBAN SD	1	-	-	-	-	-	1	125	-	16	-	141
N-D-DU-BON-CONSEIL P	1	-	-	-	-	-	1	86	89	3	-	178
N-D-DU-MONT-CARMEIL P	33	1	-	-	-	-	34	2,505	272	6	-	2,783
NICOLET V	3	-	-	-	15	2	20	1,057	6	299	356	1,718
PARENT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIERREVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	163	-	28	144	335
PLESSISVILLE V	15	-	-	-	60	-	75	3,163	1,496	711	448	5,818
PRINCEVILLE V	18	-	-	-	24	9	51	1,977	1,803	396	-	4,176
SHAWINIGAN V	19	-	-	-	51	5	75	6,305	505	4,770	4,243	15,823
SHAWINIGAN-SUD V	56	-	-	-	-	1	57	4,405	112	1,198	259	5,974
ST-ALEXIS-DES-MONTS P	8	-	-	-	-	-	8	411	-	-	-	411
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	14	-	-	-	27	-	41	2,283	897	611	-	3,791
ST-BARNABE (NORD) P	8	-	-	-	-	-	8	487	245	-	-	732
ST-CHARLES-DE-DRUMMOND	34	-	2	-	-	1	37	3,033	337	1,237	10	4,617
ST-CHRISTOPHE-D'ARTAB P	9	-	2	-	-	-	11	1,126	162	120	214	1,622
ST-CYRILLE-WENDOVER VL	25	-	2	-	-	-	27	1,983	181	97	-	2,261
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P	3	-	-	-	-	-	3	207	37	-	-	244

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

1988

	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-EUGENE SD	1	-	-	-	-	-	1	263	61	9	-	333
ST-FRANCOIS DU LAC P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCOIS DU LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGES VL	31	-	-	-	-	-	31	2,414	-	144	-	2,558
ST-GERARD LAURENTIDES P	23	1	-	-	-	8	32	1,658	-	65	-	1,723
ST-GERMAIN GRANTHAM VL	7	-	-	-	4	-	11	907	20	53	-	980
ST-JEAN-DES-PILES SD	4	2	-	-	-	-	6	546	29	16	-	591
ST-JOACHIM DE COURVAL P	1	-	-	-	-	-	1	61	13	-	-	74
ST-JOSEPH-MASKINONGE P	6	-	-	-	-	-	6	269	15	72	-	356
ST-LOUIS-DE-BLANDFORD P	2	-	-	-	-	-	2	249	43	18	-	310
ST-LUC P	5	-	-	-	-	-	5	316	12	1	-	329
ST-LUCIEN P	2	-	-	-	-	-	2	135	-	18	-	153
ST-MAJORIQUE-GRANTHAM P	7	-	-	-	-	-	7	509	30	-	-	539
ST-NARCISSE P	5	1	-	-	6	-	12	533	11	240	350	1,134
ST-NICEPHORE SD	98	2	10	-	-	1	111	7,376	406	636	-	8,418
ST-ROCH-DE-MEKINAC P	-	1	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
ST-ROSAIRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SAMUEL P	5	-	-	-	-	-	5	353	54	20	76	503
ST-STANISLAS SD	-	-	-	-	2	-	2	70	-	5	-	75
ST-SYLVERE SD	5	-	-	-	-	-	5	460	286	-	-	746
ST-TITE V	-	-	-	-	-	1	1	124	-	147	-	271
ST-ZEPHERIN-D-COURVAL P	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58
STE-ANNE-DE-LA-PERADE P	2	-	-	-	-	-	2	126	22	2	-	150
STE-BRIGITTE-DS-SAULT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ELISABETH-WARWICK P	3	-	-	-	-	-	3	178	316	-	-	494
STE-EULALIE SD	-	-	-	-	-	-	-	63	-	265	-	328
STE-SERAPHINE P	-	-	-	-	-	-	-	31	36	30	-	97
STE-SOPHIE-DE-LEVRARD P	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
STE-THECLE VL	4	-	-	-	-	-	4	513	1	6	-	520
STE-URSULE P	4	-	-	-	-	-	4	325	-	20	-	345
STE-VICTOIRE-D'ARTH P	82	-	6	-	34	-	122	7,440	307	173	-	7,920
VICTORIAVILLE V	34	-	40	-	201	6	281	15,284	919	4,412	1,619	22,234
WARWICK V	6	-	-	-	-	-	6	614	502	200	2,789	4,105
YAMACHECHE SD	19	1	-	-	2	-	22	1,920	2,258	1,156	-	5,334
METRO-TROIS-RIVIERES	670	-	58	-	478	74	1,280	92,515	30,315	40,296	8,135	171,261
<b>CANTONS-DE-L'EST</b>	<b>801</b>	<b>18</b>	<b>62</b>	<b>38</b>	<b>1,245</b>	<b>64</b>	<b>2,228</b>	<b>146,831</b>	<b>8,259</b>	<b>60,343</b>	<b>19,227</b>	<b>234,660</b>
ASBESTOS V	4	-	-	-	-	2	6	1,073	42	592	512	2,219
AYER'S-CLIFF VL	1	-	-	-	-	-	1	102	-	60	-	162
BARFORD CT	1	-	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61
BARNSTON-OUEST SD	2	-	-	-	-	-	2	140	15	-	-	155
CLEVELAND CT	8	-	-	-	-	-	8	684	-	-	-	684
COATICOOK V	36	-	-	-	-	4	40	3,398	426	1,032	1,243	6,099
COMPTON CT	4	1	-	-	-	-	5	533	344	56	70	1,003
COMPTON VL	7	-	-	-	3	3	13	703	39	308	3	1,053
COMPTON-STATION SD	4	-	-	-	-	-	4	272	650	-	-	922
COOKSHIRE V	8	-	2	-	-	-	10	825	82	111	-	1,018
DANVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	55
DITTON CT	1	-	-	-	-	1	2	80	-	-	-	80
DIXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	22	73
DUDSWELL CT	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41
EAST-ANGUS V	1	-	-	-	20	-	21	743	-	-	-	743
FRONTENAC SD	3	-	-	-	-	-	3	250	-	-	-	250
HAMMORD CT	1	-	2	-	-	-	3	118	-	2	15	135
HATLEY-PARTIE-OUEST CT	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87
HEREFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	68	6	35	16	125
KINGSBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	130	-	-	130
LAC-DROLET SD	3	-	-	-	-	-	3	231	-	-	-	231
LAC-MEGANTIC V	39	-	2	-	-	-	41	4,677	183	1,400	2,102	8,362
MAGOG CT	119	1	-	-	26	5	204	15,575	180	2,432	-	18,187
MAGOG V	43	-	6	4	49	18	120	8,119	2,009	6,409	92	16,629
MELBOURNE VL	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
MILAN SD	1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57
NANTES SD	7	2	-	-	-	-	9	789	-	165	-	954
ODGEN SD	4	-	-	-	-	-	4	552	-	-	-	552
ORFORD CT	7	6	-	15	19	-	47	2,674	14	4,432	-	7,120
POPULIS SD	4	-	-	-	-	-	4	175	-	-	-	175
ROCK-ISLAND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAWYERVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	110	-	26	-	136
SCOTTSTOWN V	1	-	-	-	-	-	1	120	225	78	-	423
SHAFTON CT	1	-	-	-	-	-	1	115	14	-	-	129
ST-FRANCOIS-XAV-BROMPTON P	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
ST-GEORGE BEAUCE VL	3	-	-	-	-	-	3	261	-	190	-	451
ST-GEORGES-D-WINDSOR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HERMINE-GILDE SD	1	1	-	-	-	-	2	135	30	15	-	180
ST-MATHIEU-DIXVILLE SD	-	1	-	-	-	-	1	71	-	-	-	71
ST-ROMAIN SD	-	2	-	-	3	-	5	242	145	63	-	450
STE-CATHERINE-HATLEY SD	20	-	-	-	-	-	20	2,026	22	-	-	2,048
STANSTEAD CT	6	-	-	-	-	-	6	805	-	-	-	805
STANSTEAD-EST SD	-	-	-	-	-	-	-	34	89	-	-	123
STANSTEAD-PLAIN VL	1	-	-	-	-	-	1	128	-	-	-	128

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

1988

	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					
STONE CT	15	2	-	-	-	-	17	1,013	76	26	-	1,115
* STRATFORD CT	1	-	-	-	-	1	2	117	2	10	-	129
* TROIS-LACS SD	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
WATERVILLE V	1	-	-	-	-	-	1	149	280	45	-	474
WINDSOR CT	7	-	-	-	-	-	7	859	65	31	-	955
WINDSOR V	15	-	-	-	24	2	41	2,456	-	574	-	3,030
WOTTON CT	1	2	-	-	-	-	3	140	10	35	-	185
* METRO SHERBROOKE	418	-	50	19	1,017	28	1,532	95,773	3,181	42,216	15,152	156,322
<b>MONTREAL</b>	<b>16,372</b>	<b>61</b>	<b>1,134</b>	<b>707</b>	<b>17,966</b>	<b>1,437</b>	<b>37,677</b>	<b>2,937,610</b>	<b>452,302</b>	<b>1,415,021</b>	<b>264,172</b>	<b>5,069,105</b>
ABERCORN VL	-	-	-	-	-	-	-	46	-	50	-	96
ACTION VALE V	12	-	6	-	8	-	26	1,970	1,054	110	647	3,781
AMHERST CT	6	5	-	-	-	-	11	630	-	-	-	630
ARUNDEL CT	4	-	-	-	-	-	4	534	14	-	-	548
BARKMERE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEDFORD CT	2	-	-	-	-	-	2	126	300	316	-	742
BEDFORD V	5	-	2	-	3	-	10	669	-	600	650	1,919
* BELLEFLEUILLE P	228	-	46	-	54	-	328	25,310	253	721	1,650	27,934
BERTHIERVILLE V	5	-	-	-	-	-	5	378	-	3,240	-	3,618
BRIGHAM SD	1	-	-	-	-	4	5	149	46	-	60	255
BROME VL	4	-	2	-	-	-	6	378	-	-	-	378
* BROMONT V	60	-	32	-	30	-	122	9,197	11,384	612	-	21,193
* BROWNSBURG VL	2	-	-	-	-	-	2	140	-	-	-	140
CARILLON VL	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	48
* CHATHAM CT	36	-	1	-	-	2	39	2,754	60	-	-	2,814
CHERTSEY CT	10	-	-	-	-	-	10	851	-	140	300	1,291
CONTRECOEUR VL	26	-	4	-	3	4	37	3,206	1,092	66	-	4,364
COTEAU-LANDING VL	6	-	-	-	-	-	6	452	-	46	-	498
COTEAU-STATION VL	4	-	6	-	20	2	32	1,092	798	4	-	1,894
* EDWARDSVILLE V	36	-	-	-	78	7	121	6,816	5,667	4,203	2,559	19,245
* CHABTREE VL	14	-	-	-	24	-	38	1,864	124	3,080	-	5,068
QUINDEE CT	-	-	-	-	-	-	-	84	126	60	-	270
DUNHAM V	21	-	2	-	-	1	24	2,516	277	317	29	3,139
* EAST FARNHAM VL	1	-	-	-	-	-	1	85	190	-	-	275
ENTRELACS SD	14	2	-	-	-	-	16	1,831	2	-	-	1,833
ESTEREL V	7	-	-	-	-	-	7	1,399	-	-	-	1,399
FARNHAM V	10	-	2	-	25	-	37	2,930	2,767	932	218	6,847
* GRANBY CT	190	-	-	-	-	-	190	15,354	560	4,057	3,504	23,475
* GRANBY V	160	-	105	-	484	52	801	32,639	7,038	9,263	3,595	52,535
* GRANDE-ILE SD	82	-	2	-	12	-	96	5,997	2	965	43	7,007
* GRENVILLE VL	9	-	-	-	4	-	19	919	-	2,718	-	3,637
HEMMINGFORD CT	3	-	-	-	-	-	3	293	-	53	-	346
HEMMINGFORD VL	-	-	8	-	-	-	8	660	200	-	-	860
HENRYVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HINCHINBROOK CT	7	-	-	-	-	-	7	638	6	20	-	664
HURVDEAU SD	6	2	-	-	-	-	8	454	-	-	-	454
HUNTINGDON V	6	-	-	-	-	2	8	858	648	188	61	1,755
* IBERVILLE V	40	-	-	-	133	-	173	7,867	44	259	-	8,170
* JOLIETTE V	79	-	2	-	45	12	138	10,215	3,344	8,062	497	22,118
L'ACADIE SD	42	-	-	-	-	-	42	3,176	10	-	-	3,186
L'ASSOMPTION P	132	-	2	3	-	-	137	10,098	2,645	144	-	12,887
L'ASSOMPTION V	18	-	-	-	20	8	46	2,414	-	209	192	2,815
L'EPIPHANIE P	8	-	-	-	-	4	12	834	3	131	-	968
L'EPIPHANIE V	38	-	2	-	9	-	49	3,999	110	662	-	4,771
LA CONCEPTION SD	5	2	-	-	-	-	7	409	-	5	-	414
LA MACAZA SD	7	2	-	-	-	-	9	832	60	-	-	892
LA PRESENTATION P	8	-	-	-	-	-	8	690	30	11	-	731
LA VISITE L'ILE DUPAS SD	1	-	-	-	-	-	1	148	-	-	-	148
LABELLE SD	11	4	-	-	-	-	15	1,492	225	165	12	1,894
LAC-BROME V	66	-	-	-	18	1	85	7,244	3,000	2,116	82	12,442
LAC-CARRÉ VL	2	-	-	-	-	-	2	103	-	-	-	103
LAC-DES-PLAGES SD	-	-	-	-	-	-	-	72	-	-	-	72
LAC-SUPERIEUR SD	6	12	-	-	-	-	18	2,294	600	75	-	2,969
LAC-TREMBLANT-NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LACHUTE V	51	-	2	-	34	3	90	6,901	2,290	1,332	744	11,267
LACOLLE VL	7	-	-	-	4	-	11	691	5	453	-	1,149
* LAFONTAINE VL	42	-	8	-	84	4	138	8,046	188	1,747	2,500	12,481
LAURENTIDES V	9	-	-	-	8	11	28	1,478	245	622	347	2,692
LAVALTRIE VL	113	-	-	-	12	-	125	8,616	-	132	-	8,748
LAWRENCEVILLE VL	5	-	-	-	-	-	5	283	20	-	-	303
MARICOURT SD	1	1	-	-	-	-	2	138	32	-	-	170
MARIEVILLE V	22	-	10	-	21	1	54	3,317	1,605	251	59	5,232
MILLE-ILES SD	20	1	-	-	-	-	21	1,809	14	150	-	1,973
MONT-ROLLAND VL	21	-	16	-	9	-	46	3,561	25	639	226	4,451
MONT-ST-GREGOIRE VL	4	-	-	-	-	-	4	354	-	-	-	354
MORIN HEIGHTS SD	12	1	6	-	-	1	20	1,648	-	170	-	1,818
N-D DE LORDES P	10	-	-	-	-	-	10	907	11	99	-	1,017
* N-D DE ST-HYACINTHE P	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
* N-D DES-PRAIRIES P	61	-	-	-	62	-	123	8,853	-	765	1	9,619
N-D DU-MONT-CARMEL P	4	-	-	-	-	-	4	402	121	16	520	1,059
NOYAN SD	2	-	-	-	-	-	2	180	-	-	1,115	1,295

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

1988

	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				
ORMSTOWN VL	4	-	-	-	-	1	5	251	-	67	-	318
PIEDMONT SD	6	-	-	-	2	-	8	738	-	155	-	893
POINTE FORTUNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PREVOST SD	82	-	8	-	3	1	94	7,495	188	943	502	9,128
RAINVILLE SD	9	2	-	-	-	-	11	818	359	19	-	1,196
RAWDON CT	28	3	-	-	-	-	46	3,153	35	290	-	3,478
RAWDON VL	39	-	1	-	26	7	73	4,570	60	1,804	152	6,586
RIGAUD V	11	-	10	-	18	3	42	1,811	-	10	-	1,821
RIVIERE-BEAUDETTE VL	7	-	-	-	4	11	22	893	6,300	53	-	7,246
SOREL V	38	-	16	20	73	13	160	7,807	190	17,487	21	25,505
ST-AIME P	-	-	-	-	-	-	-	18	82	-	-	100
ST-ALEXANDRE SD	11	-	-	-	-	-	11	1,269	311	-	100	1,680
ST-ANDRE D'ACTON P	4	-	-	-	-	-	4	330	-	-	-	330
ST-ANDRE D'ARGENTEUIL P	7	-	-	-	-	-	7	572	235	45	-	852
ST-ANDRE-EST VL	10	1	-	-	-	-	11	829	-	21	70	920
ST-ANTOINE V	86	-	-	-	73	6	165	9,578	30	3,368	371	13,347
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P	63	-	-	-	-	-	63	4,272	247	170	-	4,689
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	5	-	-	-	-	-	5	799	24	40	1,500	2,363
ST-ATHANASE P	36	-	-	-	-	-	36	3,478	147	244	800	4,669
ST-CALIXTE SD	19	6	-	-	-	6	31	2,070	15	432	58	2,575
ST-DESAIRE V	9	-	6	-	30	-	45	2,413	38	974	66	3,491
ST-CHARLES ST-HYACINT P	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
ST-CHARLES-BDRROME P	53	-	4	-	56	-	113	7,190	-	1,908	1,585	10,683
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
ST-CLET SD	3	-	-	-	6	-	9	481	-	-	-	481
ST-COLDMBAN P	8	-	-	-	-	-	8	528	-	70	-	598
ST-CUTHBERT P	2	1	-	-	-	-	3	301	125	23	-	449
ST-DAMASE ST-HYACINTH P	1	-	-	-	-	-	1	384	280	28	10	682
ST-DAMASE VL	6	-	-	-	8	1	15	1,150	346	146	25	1,667
ST-DENIS SUR-RICHEL P	4	-	-	-	-	-	4	475	161	-	-	636
ST-DENIS SUR-RICHEL VL	2	-	-	-	-	-	2	290	3	166	-	459
ST-DOMINIQUE VL	8	-	-	-	-	2	10	952	61	32	-	1,045
ST-ETIENNE DE-BEAUX SD	1	-	-	-	-	-	1	141	5	4	-	150
ST-EUSTIN SD	1	-	-	-	-	-	1	127	-	-	-	127
ST-FELIX-DE-VALOIS VL	2	-	-	-	-	1	3	446	200	122	54	822
ST-GABRIEL V	8	-	-	-	4	-	12	612	-	4	-	616
ST-GERARD MAJELLA P	73	-	-	-	-	-	73	5,428	77	146	-	5,651
ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	7	-	-	-	-	-	7	666	362	11	-	1,039
ST-HIPPOLYTE P	66	-	-	-	-	-	66	5,998	40	1,375	-	7,413
ST-HYACINTHE V	77	-	18	-	234	33	362	21,176	5,684	12,670	1,774	41,304
ST-HYACINTHE-LE-CDNF P	3	-	-	-	-	-	3	458	83	639	-	1,180
ST-IGNACE STANBRIDGE P	3	-	-	-	-	-	3	358	231	15	23	627
ST-JACQUES P	5	-	-	-	-	-	5	505	251	-	-	756
ST-JACQUES VL	16	-	-	-	-	2	18	1,492	110	506	54	2,162
ST-JEAN DE MATHA P	4	-	-	-	-	-	4	244	100	-	-	344
ST-JEAN SUR-RICHELIEU V	66	-	6	22	645	4	743	33,204	21,103	23,690	6,064	84,061
ST-JEROME V	32	-	8	6	106	15	167	10,820	3,458	8,132	945	23,355
ST-JOSEPH-DE-SOREL V	-	-	-	-	-	-	-	191	4,948	89	-	5,228
ST-JOVITE VL	45	-	10	-	20	-	75	4,138	125	3,512	-	7,775
ST-LIGUORI P	11	-	-	-	-	-	11	729	76	106	300	1,211
ST-LIN P	78	1	-	-	-	-	79	5,973	145	135	-	6,253
ST-LUC V	233	-	8	-	115	-	356	24,089	72	2,665	2,200	29,026
ST-MALACHIE DRMSTOWN P	4	-	-	-	-	-	4	258	17	-	-	275
ST-MARC SUR RICHELIEU P	31	-	-	-	-	-	31	2,907	277	152	-	3,336
ST-MICHEL D'YAMASKA P	3	-	-	-	-	-	3	214	5	-	-	219
ST-MICHEL D-ROUGE-MONT P	7	-	4	-	-	-	11	701	220	7	-	928
ST-NORBERT P	3	-	-	-	-	-	3	298	67	3	-	368
ST-PATRICE-SHERINGTON P	9	-	-	-	-	-	9	795	122	572	-	1,489
ST-PAUL SD	24	-	-	-	-	-	24	1,948	170	205	-	2,323
ST-PAUL D'ABBOTSFORD P	7	-	-	-	-	-	7	581	35	26	-	642
ST-PAUL-LE-AUX-NOIX P	9	2	-	-	-	-	11	1,294	-	1,159	-	2,453
ST-PIE VL	17	-	-	-	6	11	34	1,535	180	487	10	2,212
ST-PIERRE-DE-SOREL P	57	-	-	-	-	-	57	4,908	543	6,689	-	12,140
ST-POLYCARPE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-POLYCARPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
ST-REMI V	42	-	-	-	12	-	54	3,522	2,543	872	-	6,937
ST-ROBERT P	23	-	-	-	4	-	27	1,330	105	166	150	1,751
ST-ROCH DE L'ACHIGAN P	7	-	-	-	-	4	11	555	-	-	-	555
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P	7	-	-	-	-	-	7	379	-	-	-	379
ST-SAUVEUR P	146	-	26	188	10	-	370	35,625	-	2,715	-	38,340
ST-SAUVEUR-DES-MONTS VL	4	-	4	-	-	-	10	1,091	-	727	-	1,818
ST-TELESPHORE P	2	-	-	-	-	2	2	214	65	16	-	295
ST-THOMAS DE-JOLIETTE P	11	-	-	-	-	-	11	796	9	-	-	805
ST-THOMAS D'AQUIN P	41	-	2	-	10	-	53	4,108	192	186	-	4,486
ST-TIMOTHEE (BEAUHAR) P	50	-	-	-	30	4	84	6,012	219	631	370	7,232
ST-ZENON P	12	-	-	-	-	-	12	700	-	140	-	840
STE-ADELE V	110	-	4	12	52	5	183	18,632	-	5,910	20	24,572
STE-AGATHE P	8	-	-	-	-	-	8	943	140	1,015	-	2,098
STE-AGATHE-DES-MONTS V	32	-	2	83	19	2	138	22,508	30	2,714	3,874	29,134
STE-ANNE-DE-SABREVOIS P	5	-	-	-	-	-	5	662	94	30	-	786
STE-ANNE-DE-SOREL P	20	-	-	-	-	-	20	1,303	-	40	-	1,343

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

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

1988

	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				
* STE ANNE DES LACS P	43	3	2	-	-	-	48	5,072	149	357	-	5,578
STE BARBE P	4	-	-	-	-	-	4	872	72	138	-	1,082
STE CLOTHILDE CHATEAU P	13	-	-	-	4	-	17	943	182	40	-	1,165
STE EMILIE D LENERGIE P	-	3	-	-	-	-	3	519	-	-	-	519
STE HELENE DE BAGOT SD	11	-	-	-	-	-	11	1,028	240	2,817	-	4,085
STE JULIENNE P	53	1	-	-	-	-	54	3,111	136	677	-	3,924
STE JUSTINE DE NEWTON P	2	1	-	-	-	-	3	157	105	3	-	265
STE MADELEINE VL	32	-	-	-	24	-	56	3,084	65	504	-	3,653
STE MARIE MADELEINE P	9	-	-	-	-	-	9	574	410	-	-	984
STE MARTHE VAUDREUIL SD	-	-	-	-	-	-	-	59	182	518	-	759
STE MARTINE P	14	-	-	-	4	-	18	1,640	-	66	-	1,706
STE ROSALIE P	11	-	-	-	-	-	11	1,232	1,051	245	-	2,528
STE ROSALIE VL	17	-	2	-	52	-	71	3,223	24	607	137	3,991
STE SABINE P	9	-	-	-	-	-	9	597	284	70	2	953
STE VICTOIRE DE SDREL P	12	-	-	-	-	-	12	1,118	-	-	-	1,118
STANBRIDGE CT	1	-	-	-	-	-	1	78	16	38	-	132
STUKELY SUD SD	1	2	-	-	-	-	3	116	-	20	-	136
SUTTON CT	27	-	8	8	31	11	85	6,336	201	37	-	6,574
SUTTON V	7	-	-	-	1	-	8	638	-	292	-	930
* TRACY V	53	-	4	-	89	10	156	8,388	2,373	2,366	4,255	17,382
VAL DAVID VL	47	-	-	-	3	1	51	4,287	-	1,381	210	5,878
VAL MORIN SD	16	2	2	-	6	-	26	2,139	-	257	-	2,396
VALCOURT V	3	-	-	-	-	-	3	223	-	140	-	363
* VALLEYFIELD V	68	-	2	-	88	-	158	11,432	2,104	5,301	1,694	20,531
VERCHERES VL	28	-	2	-	12	1	43	3,156	596	587	-	4,339
WATERLOO V	2	-	-	-	-	-	2	440	64	220	105	829
WENTWORTH NORD SD	7	-	-	-	-	-	7	741	-	-	-	741
* YAMASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO MONTREAL	12,075	1	701	365	14,870	1,160	29,172	2,358,497	345,473	1,241,580	21,7060	4,162,610
<b>JUTADUANS</b>	<b>1,458</b>	<b>93</b>	<b>358</b>	<b>142</b>	<b>873</b>	<b>46</b>	<b>2,970</b>	<b>224,438</b>	<b>21,597</b>	<b>59,712</b>	<b>25,344</b>	<b>331,091</b>
ANGE GARDIEN SD	4	-	-	-	-	-	4	303	-	-	-	303
BOIS FRANCO SD	3	1	-	-	-	1	5	187	-	-	-	187
BOUCHETTE SD	-	1	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
CHAPEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
CLARENDON CT	-	3	-	-	-	-	3	153	121	65	-	339
DELEAGE SD	12	-	-	-	-	-	12	807	66	95	-	968
DENHOLM CT	2	3	-	-	-	-	5	588	-	-	-	588
DES RUISSEAUX SD	41	7	8	-	-	3	59	4,351	69	458	-	4,878
FERME NEUVE P	2	-	-	-	-	-	2	469	160	106	-	735
FERME NEUVE VL	9	-	-	-	-	-	9	1,129	-	350	-	1,479
GRACEFIELD VL	2	2	-	-	-	-	4	409	2	57	-	468
GRAND CALLUMET CT	3	1	-	-	-	-	4	129	-	2	-	131
* ISLE DES ALLUMETTES CT	30	2	-	-	5	-	37	2,397	-	-	-	2,397
KAZABAZUA SD	-	1	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
KIAMKA CT	-	-	-	-	-	-	-	115	5	10	-	130
L'ANNONCIATION VL	3	-	-	-	-	-	3	155	-	46	-	201
LAC NOMINGUE SD	4	-	-	-	-	-	4	353	-	2	-	355
LAC SIMON SD	7	10	-	-	-	-	17	1,236	2	105	4,500	5,843
LAC ST-PAUL SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LESLIE CLAPHAM ETC CU	1	4	-	-	7	-	12	381	-	5	-	386
MANIWAKI V	5	-	2	-	-	3	10	1,010	1,175	512	1,530	4,227
MANSFIELD PONTEFRACCT CU	10	3	-	-	3	-	16	882	-	196	-	1,078
MARCHAND CT	9	-	-	-	-	-	9	469	-	-	-	469
MONI LAURIE V	14	-	4	-	8	5	31	3,280	194	3,341	620	7,435
MONTBELLO VL	-	-	-	-	-	-	-	205	-	1,465	3	1,673
N-D-DE LA SALETTE SD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
N-D-DU LAUS SD	10	15	-	-	3	3	31	1,231	-	1	20	1,252
PAPINEAUVILLE VL	7	-	-	-	-	-	7	493	-	-	-	493
PLAISANCE SD	3	-	2	-	-	-	5	368	1,202	-	-	1,570
RIPON CT	3	2	-	-	-	-	5	462	-	75	-	537
SHAWVILLE VL	8	-	-	-	13	-	21	1,157	30	253	-	1,440
SHEEN ESHER ETC CU	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
STE ANGELOU P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE THERESE GATINEAU SD	3	1	-	-	-	-	4	132	-	-	-	132
STE VERONIQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THURSO V	3	-	-	-	6	-	9	821	10,164	36	37	11,058
WRIGHT CT	3	5	-	-	-	-	8	740	4	267	10	1,021
* METRO HULL	1,256	32	342	142	828	31	2,631	199,819	8,403	52,265	18,624	279,111
<b>NORD-OUEST</b>	<b>592</b>	<b>16</b>	<b>302</b>	<b>43</b>	<b>539</b>	<b>90</b>	<b>1,582</b>	<b>87,882</b>	<b>23,056</b>	<b>44,127</b>	<b>4,195</b>	<b>159,260</b>
AMOS V	80	1	14	-	86	13	194	10,529	350	8,172	1,065	20,116
BEARN SD	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
BEAUDRY SD	17	-	3	-	-	-	20	1,164	2	35	55	1,256
BELLETERRE V	2	-	2	-	-	-	4	149	-	-	-	149
LAOILLAC V	6	-	-	-	-	-	6	372	1,530	87	-	1,989
L'UBISSON SD	28	-	2	-	-	-	30	2,064	825	1	-	2,890
L'UPARQUE V	6	-	-	-	-	-	6	493	-	12	-	505
L'VAIN SD	35	1	18	-	6	-	60	4,007	5	26	-	4,038
GUERIN CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA SARRE V	37	-	2	4	21	3	67	4,918	1,999	1,840	110	8,867



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

1988

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total	
	Single dwell ings	Cottages	Double dwell ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment		
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institu- tionnelle et gouverne- mentale		
units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars							
* LAC DUFAULT SD	1	-	-	-	2	-	3	299	-	147	-	-	446
LANDRIENNE CT	4	-	-	-	3	1	8	381	1	-	-	-	382
LATULIPE ET GABOURY CU	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
LORRAINVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	50
MACAMIC V	-	-	-	-	-	-	-	40	500	-	-	-	540
MALARTIC V	4	-	-	-	-	4	8	407	-	-	-	-	407
* MCWATERS SD	16	1	2	-	-	1	20	1,675	-	15	-	-	1,690
MOFFET SD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	-	-	9
M-D-LOURDES-LORRAIN P	3	-	-	-	-	-	3	199	4	6	-	-	209
NEDELEC CT	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	14
PREISSAC SD	11	5	-	-	-	-	16	651	1,399	158	-	-	2,208
* ROUYN-NORANDA V	102	-	60	-	97	33	292	17,140	7,204	18,639	1,014	-	43,997
SENNETERRE V	-	-	-	-	8	6	14	1,086	50	657	30	-	1,873
ST-EDOUARD-DE-FABRE P	2	-	-	-	-	-	2	159	-	60	-	-	219
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8
* ST-GUILAUME-GRANADA SD P	41	-	4	-	-	-	45	3,471	-	16	-	-	3,487
ST-JOSEPH-DE-CLERICY SD	2	-	-	-	-	-	2	188	50	-	-	-	238
* SULLIVAN SD	44	-	14	-	18	3	79	5,255	8	65	75	-	5,403
TEMISCAMING V	12	4	10	-	17	-	43	2,421	2,890	265	-	-	5,576
* VAL-D'OR V	94	4	167	39	278	25	607	26,708	6,168	13,236	1,307	-	47,419
* VAL-SENNEVILLE SD	39	-	4	-	3	1	47	3,282	1	76	-	-	3,359
* VASSAN SD	1	-	-	-	-	-	1	164	5	1	-	-	170
VILLE-MARIE V	5	-	-	-	-	-	5	569	65	605	539	-	1,773
<b>COTE-NORD</b>	<b>106</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>166</b>	<b>16,090</b>	<b>127,194</b>	<b>8,499</b>	<b>2,128</b>	<b>-</b>	<b>153,911</b>
* BAIE-COMEAU V	47	1	10	5	10	1	74	7,152	126,592	3,061	954	-	137,759
* CHUTE-AUX-OUTARDES VL	2	-	4	-	-	-	6	630	-	-	-	-	630
ESCOUMINS SD	1	-	-	-	-	2	3	123	-	15	-	-	138
FORESTVILLE V	16	-	4	-	-	5	25	1,813	20	1,042	62	-	2,937
GRANDES-BERGERONNES VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	-	65
HAVRE-ST-PIERRE SD	12	2	-	-	-	1	15	1,079	-	431	720	-	2,230
* POINTES-AUX-OUTARDES VL	5	-	-	-	-	-	5	392	-	-	-	-	392
* PONTE-LEBEL VL	12	-	-	-	-	-	12	1,173	230	25	-	-	1,428
PORT-CARTIER V	2	-	-	-	-	-	2	598	45	261	19	-	923
SACRE-COEUR SD	2	-	-	-	-	12	14	414	-	60	272	-	746
* SEPT-ILES V	8	-	2	-	-	1	11	2,626	307	3,302	101	-	6,336
TADOUSSAC VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	302	-	-	327
<b>NOUVEAU-QUEBEC</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>2,284</b>	<b>13</b>	<b>1,865</b>	<b>699</b>	<b>-</b>	<b>4,861</b>
CHAPAIS V	-	-	-	-	-	-	-	26	5	25	-	-	56
* CHIROUGAMAU V	20	1	-	-	-	1	22	1,942	5	1,117	379	-	3,443
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	-	-	-	-	-	-	-	205	3	137	320	-	665
MATAGAMI V	2	-	-	-	-	-	2	111	-	586	-	-	697
<b>ONTARIO</b>	<b>59,844</b>	<b>868</b>	<b>3,123</b>	<b>9,009</b>	<b>32,262</b>	<b>2,264</b>	<b>107,370</b>	<b>10,564,537</b>	<b>993,525</b>	<b>4,316,922</b>	<b>1,405,796</b>	<b>-</b>	<b>17,280,780</b>
<b>EASTERN ONTARIO</b>	<b>8,183</b>	<b>117</b>	<b>520</b>	<b>1,642</b>	<b>3,826</b>	<b>306</b>	<b>14,594</b>	<b>1,231,343</b>	<b>82,547</b>	<b>416,963</b>	<b>289,662</b>	<b>-</b>	<b>2,020,515</b>
ADMASTON TP	6	-	-	-	-	-	6	520	126	-	-	-	646
ALEXANDRIA T	16	-	-	15	-	2	33	2,227	1,127	348	190	-	3,892
ALFRED TP	23	1	-	-	-	-	24	1,804	534	90	-	-	2,428
ALFRED VL	6	-	-	-	-	-	6	398	-	95	-	-	493
* ALGONA SOUTH TP	5	-	-	-	-	-	5	300	-	8	-	-	308
* ALICE & FRASER TP	29	-	-	-	-	1	29	2,184	-	-	-	-	2,184
ALMONTE T	17	-	2	14	28	-	61	4,141	7	1,308	94	-	5,550
ARNPRIOR T	39	-	2	25	29	-	95	6,560	2,476	2,615	1,098	-	12,749
ATHENS VL	-	-	-	-	-	-	-	45	-	15	-	-	60
* AUGUSTA TP	64	-	-	-	-	-	64	6,784	78	444	-	-	7,306
BAGOT AND BLYTHFIELD TP	22	1	-	-	-	-	23	1,839	57	366	380	-	2,642
BANCROFT VL	29	-	-	-	-	-	29	5,588	-	6,523	-	-	12,111
BANGOR-MCCLURE-WICK TP	13	3	-	-	75	-	104	1,180	-	98	30	-	1,308
* BARRIE TP	8	7	-	-	-	-	15	1,262	-	5	64	-	1,331
BASTARD & S BURGESS TP	20	13	-	-	-	-	33	2,881	215	162	10	-	3,268
* BATH VL	10	-	-	-	-	-	10	1,036	250	300	-	-	1,586
BATHURST TP	22	-	-	-	-	-	22	1,946	37	145	3,000	-	5,128
BEACHBURG VL	7	-	-	-	-	-	7	204	-	-	21	-	225
BECKWITH TP	88	-	-	-	-	-	88	10,180	-	672	3,334	-	14,186
* BELLEVILLE C	121	-	2	-	57	-	180	15,282	3,679	11,311	1,101	-	31,373
BLOOMFIELD VL	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	-	83
BREASIDE VL	1	-	-	-	-	-	1	96	-	-	-	-	96
* BROCKVILLE C	38	-	10	-	171	-	219	12,025	1,772	3,458	2,525	-	19,780
CAMBRIDGE TP	53	-	-	-	-	-	53	4,721	353	60	35	-	5,169
CAMDEN EAST TP	53	-	-	-	-	1	55	4,196	2	16	-	-	4,214
CARDINAL VL	5	-	-	-	-	-	5	348	-	120	-	-	468
CARLETON PLACE T	53	-	2	-	-	-	55	5,712	722	770	223	-	7,427
CARLOW TP	4	-	-	45	-	6	54	332	-	-	-	-	332
CASSELMAN VL	26	-	2	-	4	2	34	2,782	60	1,470	60	-	4,372
CHALK RIVER VL	1	-	-	-	-	-	1	271	88	-	-	-	359
CHARLOTTENBURGH TP	86	-	-	-	-	2	88	7,864	1,227	457	27	-	9,578
CHESTERVILLE VL	1	-	-	-	4	-	5	265	-	20	20	-	305

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

1988

	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					
* CORNWALL C	146	-	52	13	109	7	327	22,619	9,677	7,663	16,310	56,269
* CORNWALL TP	68	-	-	6	-	-	74	6,026	52	365	1	6,444
* CROSBY NORTH TP	-	1	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
* CROSBY SOUTH TP	1	-	-	-	-	-	2	315	-	-	10	325
* DEEP RIVER T	4	-	-	-	-	-	4	766	-	541	21	1,328
* DELORO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DESERONTO T	16	-	-	-	-	-	16	1,318	-	300	-	1,618
* DUNGANNON TP	14	-	-	-	-	-	14	939	-	175	-	1,114
* EDWARDSBURGH TP	29	1	-	-	2	-	32	2,776	345	101	60	3,282
* EGANVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	95	-	97
* ELIZABETHTOWN TP	40	-	-	-	-	-	40	5,724	-	1,298	584	7,606
* ELMSLEY NORTH TP	45	1	-	-	-	3	49	3,824	33	260	-	4,117
* ELMSLEY SOUTH TP	53	3	-	-	-	-	56	5,104	160	88	40	5,392
* ELZEVIR GRIMSTHORPE TP	3	-	-	-	-	-	3	318	-	-	-	318
* ERNESTOWN TP	48	-	-	-	-	-	48	4,519	255	185	587	5,546
* ESCOTT FRONT TP	11	1	-	-	1	1	14	1,414	49	108	-	1,571
* FARADAY TP	17	1	-	-	-	-	18	988	-	175	-	1,163
* FINCH TP	13	-	-	-	-	-	13	1,146	8	-	41	1,195
* FRANKFORD VL	10	-	-	-	-	-	10	885	45	404	287	1,621
* FREDERICKSBURGH N TP	54	-	-	-	-	1	55	5,545	73	320	30	5,968
* GANANOQUE T	5	-	6	-	3	1	15	1,116	71	655	-	1,842
* GOWER SOUTH TP	23	-	-	-	-	1	24	1,724	58	433	-	2,215
* GRATTAN TP	7	1	-	-	-	-	8	434	23	173	-	630
* HALLOWELL TP	1	-	-	-	-	-	1	266	-	104	-	370
* HAWKESBURY T	13	-	50	-	-	-	63	4,676	4,372	1,466	323	10,837
* HAWKESBURY EAST TP	29	-	-	-	-	-	29	2,335	152	34	-	2,521
* HORTON TP	15	4	-	-	1	-	20	1,982	214	387	-	2,583
* HOWE ISLAND TP	12	-	-	-	-	-	12	1,737	-	-	-	1,737
* HUNGERFORD TP	36	-	-	-	-	-	36	2,525	-	-	159	2,684
* HUNTINGDON TP	23	1	-	-	-	-	24	1,589	112	370	-	2,071
* IROQUOIS VL	1	-	-	-	-	-	1	116	138	181	33	468
* KEMPTVILLE T	1	-	-	-	2	2	5	379	-	1,485	26	1,890
* KENYON TP	31	-	-	-	-	-	31	2,698	204	46	-	2,948
* KINGSTON C	58	-	40	-	677	10	785	48,833	2,714	19,730	11,670	82,947
* KINGSTON TP	424	-	128	-	328	-	880	57,518	4,191	14,253	386	76,348
* KITLEY TP	21	1	-	-	-	-	22	1,791	79	20	17	1,907
* L'ORIGNAL VL	14	-	-	-	-	-	14	1,093	-	150	-	1,243
* LANARK TP	21	-	-	-	-	-	21	1,571	9	43	-	1,623
* LEEDS ETC FRONT TP	47	5	-	-	-	1	53	4,752	-	652	1,038	6,442
* LEEDS ETC REAR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LIMERICK TP	2	1	-	-	-	-	3	401	-	60	-	461
* LOCHIEL TP	20	-	-	-	-	-	20	1,828	358	482	-	2,668
* LONGUEUIL TP	17	-	-	-	-	-	17	1,556	260	16	419	2,251
* LOUGHBOROUGH TP	92	2	-	-	-	1	95	7,315	15	765	343	8,438
* MADOC TP	22	-	-	-	-	-	22	1,352	20	64	91	1,527
* MADOC VL	9	-	-	-	12	-	21	909	-	50	173	1,132
* MARMORA VL	2	-	-	-	-	-	2	94	-	8	-	102
* MARMORA & LAKE TP	33	17	-	-	-	-	50	3,049	73	17	-	3,139
* MATILDA TP	23	-	-	-	-	-	23	2,095	186	212	-	2,493
* MAYO TP	-	3	-	-	-	-	3	165	150	230	-	545
* MCNAB TP	74	-	-	-	-	-	74	7,513	58	41	240	7,852
* MERRICKVILLE VL	8	-	2	-	-	-	10	1,207	-	87	144	1,438
* MONTAGUE TP	15	-	-	-	-	-	15	2,147	251	126	113	2,637
* MORRISBURG VL	6	-	2	-	-	-	8	640	-	38	-	678
* MOUNTAIN TP	25	-	-	-	1	-	26	2,289	70	14	-	2,373
* NAPANEE T	18	-	-	-	27	9	54	3,102	652	2,297	154	6,205
* NEWBORO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* OLDEN TP	11	10	-	-	-	-	21	1,139	-	-	-	1,139
* OSNABRUCK TP	13	-	-	-	-	-	13	933	-	-	-	933
* OSO TP	1	-	-	-	-	-	1	191	-	20	70	281
* OXFORD ON RIDEAU TP	108	-	-	-	-	1	109	10,367	304	241	387	11,299
* PAKENHAM TP	17	-	-	-	-	-	17	1,531	14	84	10	1,639
* PEMBROOKE C	21	-	2	-	108	32	163	8,452	104	4,963	2,377	15,896
* PEMBROOKE TP	27	-	-	-	-	-	27	3,037	3	50	-	3,090
* PERTH T	21	-	6	5	30	10	72	4,349	807	1,079	325	6,560
* PETAWAWA TP	32	1	-	-	-	-	33	3,752	-	95	-	3,847
* PETAWAWA VL	19	-	-	-	11	-	30	1,705	-	410	-	2,115
* PICTON T	1	-	-	-	4	-	5	263	-	146	-	409
* PITTSBURG TP	103	-	-	-	43	-	146	12,835	807	614	972	15,228
* PLANTAGENET NORTH TP	36	-	2	-	-	-	38	2,820	174	129	55	3,178
* PORTLAND TP	52	-	-	-	-	-	52	4,235	-	114	-	4,349
* PRESCOTT T	18	-	-	-	-	-	18	1,900	-	795	-	2,695
* RAMSAY TP	67	-	-	-	-	-	67	6,617	375	30	1,182	8,204
* RAWDON TP	23	-	-	-	-	-	23	1,688	152	-	-	1,840
* RENFREW T	10	-	2	-	58	4	74	4,372	66	3,672	1,963	10,073
* RICHMOND TP	23	1	-	-	-	-	24	1,968	25	110	-	2,103
* ROLPH BUCHANAN ETC TP	5	-	-	-	-	-	5	597	-	-	73	670
* ROXBOROUGH TP	3	-	-	-	-	-	3	284	-	-	-	284
* RUSSELL TP	201	-	-	-	-	-	201	19,133	915	4,507	62	24,617
* SEBASTOPOL TP	2	3	-	-	-	-	5	269	-	10	-	279
* SHEFFIELD TP	15	5	-	-	-	-	20	1,579	130	58	-	1,767

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

1988

	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					
SHERBROOKE SOUTH TP	3	3	-	-	-	-	6	513	7	-	-	520
• SIDNEY TP	66	-	-	-	-	11	77	8,507	411	2,438	35	11,391
• SMITHS FALLS T	33	-	2	-	66	10	111	6,905	2,691	746	147	10,489
• STAFFORD TP	7	-	-	-	-	-	7	848	374	84	-	1,436
• STIRLING VL	15	-	-	-	-	12	27	1,613	-	323	-	1,936
• STORRINGTON TP	51	13	-	-	-	-	64	6,122	98	205	-	6,425
• THURLOW TP	100	-	6	-	-	-	106	8,485	774	855	62	10,176
• TRENTON C	98	-	2	-	-	3	103	8,104	1,112	2,705	140	12,061
TUDOR AND CASHEL TP	1	1	-	-	-	-	2	168	-	50	-	218
TWEED VL	7	-	-	-	-	-	7	601	-	8	-	609
TYENDINAGA TP	33	-	-	-	-	1	34	2,316	81	185	-	2,582
VANKLEEK HILL T	2	-	2	-	-	7	11	477	-	76	2	555
WELLINGTON VL	3	-	-	-	-	-	3	333	-	1	-	334
WESTMEATH TP	12	7	-	-	-	-	19	1,670	516	-	-	2,186
WILLIAMSBURG TP	26	1	-	-	6	2	35	2,741	585	218	40	3,584
WINCHESTER VL	3	-	2	-	-	-	5	488	1,160	72	-	1,720
WINCHESTER TP	47	-	-	-	-	-	47	3,538	401	225	-	4,164
WOLLASTON TP	3	-	-	-	-	-	3	355	-	-	-	355
YONGE AND ESCOTT TP	24	-	-	-	-	-	24	1,815	141	-	16	1,972
• METRO OTTAWA	4,238	1	194	1,519	1,957	174	8,083	739,577	32,383	304,002	236,100	1,312,062
<b>CENTRAL ONTARIO</b>	<b>42,188</b>	<b>507</b>	<b>1,791</b>	<b>5,521</b>	<b>24,014</b>	<b>1,627</b>	<b>75,648</b>	<b>7,912,146</b>	<b>685,395</b>	<b>3,400,926</b>	<b>873,905</b>	<b>12,872,372</b>
ADJALA TP	46	-	-	-	1	-	47	4,390	363	256	-	5,009
ALLISTON T	66	-	-	26	66	3	161	7,994	428	2,305	105	11,732
AMARANTH TP	51	-	-	-	-	1	52	5,080	927	506	-	6,513
ANSDN HINDON ETC TP	54	34	-	-	-	-	120	9,432	15	1,640	192	11,279
ARTHUR VL	11	-	-	-	-	-	11	835	2,349	5	-	3,189
ASPHODEL TP	11	1	-	-	-	-	12	1,178	74	38	-	1,290
• BARRIE C	850	1	2	162	542	3	1,560	116,059	5,740	49,360	2,646	173,855
BELMONT & METHUEN TP	37	6	-	-	-	-	43	3,664	189	425	-	4,278
BICROFI TP	3	-	-	-	-	-	3	146	-	-	-	146
BOBCAYGEON VL	25	-	2	-	6	-	33	2,843	-	70	-	2,913
BRACEBRIDGE T	229	-	14	10	35	1	289	25,624	912	3,657	2,565	32,758
• BRANTFORD C	519	-	2	264	58	14	857	63,353	20,662	21,296	4,403	109,714
• BRANTFORD TP	34	-	-	-	-	-	34	5,217	1,293	1,519	26	8,055
BRIGHTON TP	50	1	-	-	-	-	51	4,157	97	36	-	4,290
BRIGHTON T	77	-	4	-	-	8	98	7,393	611	823	25	8,852
BROCK TP	111	-	-	-	54	-	165	22,742	565	1,224	226	24,757
BURFORD TP	31	-	-	-	-	1	32	3,950	415	103	4	4,472
CAMPBELLFORD T	9	-	-	-	-	6	15	1,186	305	210	278	1,979
CARDIFF TP	13	18	-	-	-	-	31	2,063	-	67	-	2,130
CAVAN TP	103	-	-	-	-	-	103	12,376	37	411	660	13,484
• COBOURG C	62	-	10	60	12	5	149	10,683	2,584	3,700	2,968	19,935
COLBORNE VL	18	-	-	-	-	-	18	1,490	-	297	80	1,867
• COLLINGWOOD T	51	-	42	-	351	-	444	35,317	2,389	5,130	1,871	44,707
COOKSTOWN VL	14	-	-	-	-	-	14	928	10	507	10	1,455
GRAMAHE TP	61	2	4	-	-	-	67	5,633	369	295	100	6,397
DELHI TP	73	3	-	-	65	2	143	8,973	3,962	513	205	13,653
• DOURO TP	32	-	-	-	-	-	32	3,452	880	130	2,199	6,661
DRAYTON VL	4	-	-	-	-	-	4	398	-	15	-	413
DUMFRIES SOUTH TP	34	-	6	-	-	1	41	3,788	392	572	105	4,857
• DUMMER TP	38	7	-	-	-	-	45	4,907	56	42	427	5,432
• DUNVILLE T	69	2	6	-	-	-	77	8,739	1,705	990	191	11,625
DYSART ET AL TP	74	108	-	-	15	-	197	15,165	74	1,298	20	16,557
ELDON TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ELMVALE VL	14	-	2	-	-	-	16	1,850	-	261	842	2,953
• ELORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ENNISMORE TP	47	-	-	-	-	-	47	6,506	82	73	61	6,722
• ERAMOSIA TP	158	-	2	-	1	2	163	16,450	640	409	246	17,745
ERIN TP	119	-	-	-	-	-	119	15,471	627	698	-	16,796
ERIN VL	17	-	-	-	20	-	37	2,425	439	6	35	2,905
ESSA TP	183	-	-	-	37	8	228	19,968	60	2,818	584	23,430
FENELON TP	74	2	-	-	-	-	77	10,688	70	645	-	11,403
FENELON FALLS VL	11	-	2	-	10	3	26	1,489	37	310	109	1,945
• FERGUS T	110	-	4	-	4	1	119	11,800	1,916	3,390	1,766	18,872
FLOS TP	37	-	-	-	-	-	37	3,170	489	57	-	3,716
GARAFRAXA EAST TP	18	-	-	-	-	-	18	2,659	230	112	63	3,064
GARAFRAXA WEST TP	50	4	-	-	-	-	54	6,936	424	403	-	7,763
GLAMORGAN TP	3	-	-	-	-	-	3	185	-	-	-	185
GRAND VALLEY VL	8	-	-	-	12	1	21	960	-	51	-	1,011
GRAVENHURST T	70	57	3	34	8	-	172	16,401	263	2,639	1,262	20,565
• GUELPH C	625	-	-	116	96	16	853	68,378	15,303	22,681	3,978	110,340
• GUELPH TP	20	-	-	8	-	-	28	3,948	752	1,803	375	6,878
• HALDIMAND TP	104	1	-	-	-	-	105	13,001	1,595	370	-	14,966
• HALDIMAND T	149	1	2	-	9	3	164	15,448	1,167	2,304	242	19,161
• HAMILTON TP	152	-	-	-	-	1	153	13,518	622	410	663	15,213
HARVEY VL	79	-	-	-	-	-	79	9,693	76	363	166	10,298
HASTINGS TP	18	-	-	-	-	-	18	1,243	-	186	873	2,302
HAVELOCK VL	2	-	-	-	-	-	2	176	-	26	-	202
HOPE TP	36	-	-	-	-	-	36	6,427	429	534	38	7,428
• HUNTSVILLE T	255	9	-	-	281	18	563	42,944	205	9,352	461	52,962

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

1988

	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					
* INNISFIL TP	677	-	-	-	1	-	678	51,997	914	1,475	641	55,027
LAKE OF BAYS TP	68	9	-	-	-	2	79	9,194	102	383	78	9,757
* LAKEFIELD VL	25	-	-	-	15	1	41	3,561	130	507	73	4,271
LAXTON DGBY LONGFOR TP	15	4	-	-	-	-	19	1,502	-	77	-	1,579
LINCOLN WEST TP	69	-	-	-	-	6	75	9,083	852	511	852	11,298
* LINDSAY T	115	-	14	-	26	2	157	11,233	6,507	4,531	12,091	34,362
LUTHER EAST TP	18	-	-	-	-	-	18	1,907	590	45	-	2,542
LUTTERWORTH TP	33	11	-	-	-	1	45	2,965	77	30	-	3,072
MARIPOSA TP	149	-	-	-	-	-	149	13,628	592	61	-	14,281
MEDONTE TP	157	-	-	-	-	1	158	18,392	394	545	54	19,385
MELANCTHON TP	31	-	-	-	2	-	33	3,051	118	439	-	3,608
* MIDLAND T	177	-	6	2	12	4	201	12,452	2,942	3,765	332	19,491
* MONAGHAN NORTH TP	4	-	-	-	-	-	4	398	197	15	150	760
MONMOUTH TP	13	15	-	-	-	-	28	1,152	-	-	-	1,152
MONO TP	78	-	-	-	-	-	78	10,882	105	1,991	32	13,010
MOUNT FOREST T	51	-	2	35	24	6	118	6,847	555	559	90	8,051
MULMUR TP	48	-	-	-	-	-	48	5,839	195	245	-	6,279
* MURRAY TP	70	-	-	-	-	-	70	7,050	1,060	85	960	9,155
MUSKOKA LAKES TP	191	-	-	-	-	-	191	36,893	41	2,984	95	40,013
* NANTICOCK C	190	1	-	-	-	-	191	17,427	2,098	987	348	20,860
* NICHOL TP	28	-	-	-	-	-	28	4,849	2,592	467	677	8,585
NORFOLK TP	68	7	-	-	-	-	75	6,855	1,378	776	40	9,049
NORWOOD VL	5	-	2	-	12	-	19	853	-	239	111	1,203
NOTTAWASAGA TP	103	-	-	-	-	-	103	14,567	289	395	100	15,351
OAKLAND TP	10	-	-	-	-	-	10	1,103	36	67	-	1,206
ONONDAGA TP	12	-	-	-	-	-	12	1,476	-	-	-	1,476
* OPS TP	53	-	-	-	-	3	56	5,594	298	1,231	88	7,211
* ORILLIA C	181	-	2	33	149	4	369	25,904	1,447	8,794	925	37,070
* ORILLIA TP	163	5	-	-	7	3	178	19,653	766	1,673	599	22,691
ORD TP	158	4	-	-	1	-	163	16,869	368	1,382	258	18,877
* OTONABEE TP	61	-	-	-	1	-	62	7,138	2,509	475	4,244	14,366
PALMERSTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PARIS T	38	-	8	3	-	-	49	4,199	771	359	116	5,445
* PENETANGUSHENE T	82	-	-	-	28	27	137	11,952	1,598	205	11,459	25,214
PERCY TP	51	-	-	-	21	-	72	6,588	30	24	44	6,686
* PETERBOROUGH C	680	-	18	-	448	131	1,277	80,964	15,611	14,326	13,973	124,874
PORT HOPE T	116	-	-	-	14	-	130	8,467	296	1,784	204	10,751
* PORT MCNICOLL VL	19	-	-	-	6	-	25	1,896	-	-	-	1,896
PUSLINCH TP	26	-	-	-	-	-	26	5,211	1,131	3,957	14	10,313
RAMA TP	19	1	-	-	-	-	20	1,468	1	-	100	1,569
SCUGOG TP	282	2	-	-	1	-	285	41,199	579	2,399	3,214	47,391
SHELburne T	8	-	-	-	23	-	31	2,169	88	370	4,499	7,126
SHERBORNE & OTHERS TP	31	2	-	-	-	-	33	2,388	-	940	-	3,328
* SIMCOE T	77	-	4	-	58	1	140	11,260	354	2,875	7,919	22,408
* SMITH TP	94	-	-	-	-	-	94	11,942	536	1,442	83	14,003
SOMERVILLE TP	23	-	-	-	-	-	23	1,872	-	-	-	1,872
STANHOPE TP	19	18	-	-	-	-	37	3,572	68	32	-	3,672
STAYNER T	40	-	-	-	14	-	54	5,104	377	266	-	5,747
STURGEON POINT VL	-	-	-	-	-	-	-	325	-	-	-	325
* TAY TP	73	-	-	-	-	-	73	8,522	72	202	3,238	12,034
* TINY TP	74	167	2	-	-	3	246	24,414	218	492	197	25,321
TOSORONIO TP	66	-	-	-	-	-	66	5,755	-	40	15	5,810
VERULAM TP	63	-	-	-	-	-	63	7,379	-	-	-	7,379
* VESPRE TP	152	-	-	-	-	-	152	14,864	397	743	9,078	25,082
* VICTORIA HARBOUR VL	36	-	2	-	1	-	39	3,073	-	20	-	3,093
WASAGA BEACH T	198	-	-	29	27	-	254	24,067	-	1,277	58	25,402
WELLESLEY TP	63	-	2	-	-	1	66	6,789	1,092	665	2,080	10,626
WILMOT TP	128	-	-	3	25	25	181	15,392	1,053	1,766	746	18,957
WOODVILLE VL	7	-	-	-	-	-	7	748	-	-	-	748
* METRO HAMILTON	3,553	-	17	568	1,037	46	5,221	546,244	44,575	123,038	72,750	786,607
* METRO KITCHENER	2,516	-	240	780	1,563	88	5,187	375,596	30,157	121,268	29,711	556,732
* METRO OSHAWA	3,178	-	426	217	391	29	4,241	376,580	33,714	89,644	46,336	546,274
* METRO ST CATHARINES-NIAG.	1,747	-	252	283	1,082	131	3,495	261,832	30,385	89,438	32,761	414,416
* METRO TORONTO	20,489	4	687	2,888	17,301	1,013	42,382	5,019,110	422,311	2,761,279	581,402	8,784,102
<b>SOUTHWESTERN ONTARIO</b>	<b>6,357</b>	<b>87</b>	<b>409</b>	<b>1,624</b>	<b>3,546</b>	<b>226</b>	<b>12,249</b>	<b>1,014,590</b>	<b>171,689</b>	<b>372,186</b>	<b>158,617</b>	<b>1,717,082</b>
ALBEMARLE TP	23	-	-	-	-	-	23	1,660	5	2	-	1,667
ALVINSTON VL	5	-	-	-	-	-	5	447	-	35	-	482
AMHERSTBURG T	29	-	-	105	5	-	139	9,696	235	831	4,477	15,239
ARKONA VL	1	-	-	-	-	-	1	142	-	130	-	272
ARTEMESIA TP	46	14	-	-	-	-	60	5,199	172	63	158	5,592
AYLMER T	63	-	2	8	16	-	89	6,489	-	1,245	388	8,122
RAYHAM TP	5	-	-	-	-	-	5	385	325	246	-	956
BENTINCK TP	36	-	-	-	-	-	36	2,853	928	286	-	4,067
BRANDFORD-BLENHEIM TP	67	-	28	-	24	-	119	11,392	851	209	65	12,517
BRANSHARD TP	4	-	-	-	-	-	4	662	415	-	22	1,099
ELENHEIM T	34	-	-	-	32	-	66	4,050	590	362	257	5,259
RUTHWELL T	3	-	-	-	-	-	3	250	-	2	-	252
BROOKE TP	6	-	-	-	-	-	6	610	154	56	-	820
BRUCE TP	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87
BRUSSELS VL	2	-	-	-	-	-	2	157	-	9	-	166

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

1988

	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					
CAMDEN TP	3	-	-	-	-	-	3	211	101	-	-	312
CARADOC TP	65	-	-	-	-	8	73	7,902	2,848	-	-	10,812
CHATHAM C	152	-	4	5	140	2	303	18,839	2,420	6,817	5,106	33,182
CHATHAM TP	12	-	-	-	-	-	12	1,307	457	332	912	3,008
CHESLEY T	10	-	-	-	-	-	10	908	46	25	77	1,058
CLEARWATER T	382	-	12	-	-	-	405	43,665	2,013	10,376	1,278	57,282
CLINTON T	4	-	-	-	11	-	15	613	-	186	122	921
COLCHESTER SOUTH TP	3	-	-	-	-	-	3	448	18	-	-	466
COLLINGWOOD TP	75	-	-	-	93	-	168	18,453	197	5,279	-	23,929
DAWN TP	6	-	-	-	-	-	6	425	1,552	864	-	2,841
DERBY TP	25	-	-	-	-	-	25	3,787	135	2,921	545	7,388
DOWNIE TP	4	-	-	-	-	-	4	485	768	-	-	1,253
DRESDEN T	10	-	-	-	5	-	15	1,189	-	-	65	1,254
DUNWICH TP	8	-	-	-	-	-	8	641	109	-	-	750
DURHAM T	20	-	-	-	3	4	27	1,777	15	51	10	1,853
EAST ZORRA TAVISTOCK TP	22	-	-	-	33	-	55	5,229	1,923	391	118	7,661
EASTHOPE NORTH TP	8	-	-	-	-	-	8	1,101	736	438	120	2,395
EASTHOPE SOUTH TP	12	-	-	-	-	-	12	905	384	360	35	1,684
ELDERESLIE TP	3	-	-	-	-	-	3	377	205	14	-	596
ELLICE TP	11	-	-	-	-	-	11	1,585	599	118	845	3,147
ELMA TP	17	-	-	-	1	-	18	1,612	1,028	30	-	2,670
ENNSKILLEN TP	18	-	-	-	-	-	18	1,728	33	5	21	1,787
EUPHRASIA TP	13	4	-	-	-	-	17	1,972	68	264	-	2,304
EXETER T	26	-	2	5	6	-	39	3,799	902	1,463	430	6,594
FLESHERTON VL	10	-	-	-	-	-	10	1,116	17	65	-	1,198
FOREST T	22	-	-	5	-	-	27	2,327	892	1,343	10	4,562
GLENCOE VL	28	-	-	-	32	6	66	3,560	177	15	41	3,793
GLENELG TP	6	-	-	-	-	-	6	599	-	-	125	724
GODERICH T	13	-	-	-	-	-	13	2,127	416	1,573	553	4,269
GOSFIELD NORTH TP	18	-	-	-	-	-	18	2,113	605	449	53	3,220
GOSFIELD SOUTH TP	33	-	-	-	-	1	34	2,818	232	22	48	3,120
GRAND BEND VL	20	-	-	-	-	2	22	3,020	2,226	400	237	5,883
HANOVER T	7	-	-	30	-	-	37	2,379	-	1,657	78	4,114
HARROW T	35	-	-	-	24	-	59	4,191	457	537	128	5,313
HARWICH TP	8	-	-	-	-	4	13	925	11	264	-	1,200
HENSALL VL	1	-	-	-	-	-	1	799	-	-	-	799
HOWARD TP	5	-	-	-	-	-	5	223	431	566	-	1,220
HURON TP	62	1	-	-	-	-	64	646	483	30	-	1,159
INGERSOLL T	31	-	-	-	-	1	32	7,517	342	65	-	7,924
KINCARDINE T	56	-	6	-	41	1	79	5,925	18,570	3,347	100	27,942
KINGSVILLE T	27	-	-	6	30	-	63	9,652	232	1,477	1,145	12,506
LEAMINGTON T	50	-	18	14	63	12	108	4,602	22	132	776	5,532
LINDSAY TP	15	-	-	-	-	-	15	783	-	-	-	783
LION'S HEAD VL	6	-	-	-	-	-	6	353	-	-	-	353
LISTOWEL T	16	-	-	5	-	-	21	3,310	159	1,469	992	5,930
LUCAN VL	5	-	-	-	35	-	40	2,424	75	-	20	2,519
MALAHIDE TP	48	1	-	-	-	-	49	4,194	465	45	9	4,713
MALDEN TP	6	-	-	-	-	-	6	1,150	8	77	-	1,235
MARKDALE VL	13	-	-	-	-	-	13	1,239	132	115	2	1,488
MCKILLOP TP	3	-	-	-	-	-	3	658	273	22	-	953
MEAFORD T	27	-	-	-	28	2	57	4,558	60	788	94	5,500
MERSEA TP	25	1	-	-	-	-	26	3,704	1,239	4,853	25	9,821
MITCHELL T	34	-	-	-	-	-	34	2,831	476	107	8	3,422
MOORE TP	46	-	-	-	-	-	46	5,626	1,646	1,811	85	9,168
NEUSTADT VL	2	-	-	-	-	3	5	215	50	103	-	368
NEWBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	4	25	-	29
NORWICH TP	71	-	-	-	-	1	72	6,688	819	418	18	7,943
OIL SPRINGS VL	3	-	-	-	-	-	3	244	-	15	-	259
OSPREY TP	41	-	-	-	-	-	41	4,033	282	-	-	4,315
OWEN SOUND C	91	-	4	20	36	26	177	12,615	291	4,946	3,990	21,842
PAISLEY VL	4	-	-	-	-	-	4	390	-	300	-	690
PARKHILL T	20	-	-	-	-	-	20	1,498	-	587	21	2,106
PELEE TP	5	-	-	-	-	-	5	273	-	-	-	273
PETROLIA T	42	-	-	-	-	6	48	3,976	-	1,652	27	5,655
PLYMPTON TP	39	-	-	-	-	-	39	5,434	306	13	-	5,753
POINT EDWARD VL	15	-	-	36	-	-	51	4,411	39	314	120	4,884
PORT BURWELL VL	7	-	2	-	-	-	9	510	40	-	-	554
PORT ELGIN T	42	-	11	-	-	2	55	6,129	17	1,523	53	7,722
RALEIGH TP	5	-	-	-	-	-	5	690	-	-	-	690
RIDGETOWN T	9	-	-	-	24	-	33	2,029	737	490	1,842	5,098
RODNEY VL	1	-	-	-	4	3	8	435	-	10	26	471
ROMNEY TP	13	-	-	-	-	-	13	1,121	329	1,027	1,304	3,477
SARAWAK TP	20	-	-	-	-	-	20	2,167	-	-	-	2,167
SARNIA C	31	-	4	-	5	-	40	6,011	5,523	5,337	31,363	48,234
SAUGEEN TP	10	1	-	-	-	-	11	1,303	9	191	-	1,493
SEAFORTH T	8	-	-	-	-	-	8	1,021	95	69	-	1,185
SOMBRA TP	11	-	-	-	-	2	13	1,856	530	45	30	2,461
SOUTHWEST OXFORD TP	21	-	-	-	-	-	21	3,532	1,037	110	85	4,764
SPRINGFIELD VL	8	-	-	-	-	1	9	682	-	62	-	744
ST. EDMUNDS TP	36	-	-	-	1	-	37	2,843	39	971	-	3,853



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

1988

	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 Transfor-mations	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				
ST MARYS T	24	-	10	-	-	-	34	2,984	4,246	705	579	8,514
• STRATFORD C	109	-	30	-	59	4	202	16,059	4,044	7,710	19,939	47,752
STRATHROY T	76	-	8	-	-	4	137	9,225	134	1,438	1,545	12,342
SULLIVAN TP	8	1	-	-	-	-	9	997	327	43	-	1,367
S.W.A.A.T.H. PDC	96	64	-	-	-	3	163	14,965	720	1,464	624	17,773
• SVENHAM TP	37	-	-	-	-	-	37	3,500	229	-	-	3,729
TEESWATER TP	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
THAMESVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	89	10	10	-	109
THEDFORD VL	2	-	-	-	-	-	2	117	40	74	230	461
THORNBURY T	20	-	-	59	-	-	79	5,271	263	1,164	147	6,845
TILBURY T	9	-	-	-	-	-	21	1,368	984	809	659	3,820
TILBURY EAST TP	2	-	-	-	-	12	2	369	267	277	19	932
TILBURY NORTH TP	22	-	-	-	-	-	22	2,893	265	250	-	3,408
TILBURY WEST TP	9	-	-	-	-	2	11	811	87	83	-	981
• TILLSBURG T	125	-	-	41	33	23	222	14,358	12,439	940	1,093	28,830
USBORNE TP	5	-	-	-	-	-	5	586	233	2	-	821
WALKERTON T	28	-	-	-	-	-	28	2,490	91	2,185	314	5,080
WALLACE TP	9	-	-	-	-	-	9	1,367	740	146	-	2,253
• WALLACEBURG T	34	-	-	50	-	-	84	5,667	1,598	877	60	8,202
WARDSVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
WATFORD VL	8	-	-	-	-	10	11	133	-	-	-	133
WEST LORNE VL	18	-	-	-	-	-	18	842	66	30	122	1,060
WHEATLEY VL	4	-	-	-	-	-	4	1,301	26	174	50	1,551
WILLIAMS WEST TP	7	-	-	-	-	2	6	412	-	250	247	909
WINGHAM T	1	-	-	-	-	-	1	643	158	-	-	801
• WOODSTOCK C	127	-	64	307	194	8	700	46,878	9,169	7,193	1,486	64,726
ZONE TP	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
• ZURRA TP	28	-	-	-	24	-	52	5,961	1,408	283	424	8,076
• METRO LONDON	2,021	-	128	780	2,068	63	5,060	375,940	30,948	204,868	53,607	665,363
• METRO WINDSOR	1,041	-	76	148	424	9	1,698	173,015	37,801	66,270	15,323	292,409
<b>NORTHEASTERN ONTARIO</b>	<b>2,299</b>	<b>130</b>	<b>323</b>	<b>186</b>	<b>678</b>	<b>69</b>	<b>3,685</b>	<b>294,627</b>	<b>45,567</b>	<b>95,462</b>	<b>61,501</b>	<b>497,157</b>
ARCHIPELAGO TP	25	13	-	-	-	-	38	3,617	-	787	-	4,404
ARMOUR TP	32	-	-	-	10	-	42	2,365	-	400	-	2,765
BLACK RIVER-MATHESON TP	12	-	4	-	-	-	16	1,180	107	432	301	2,020
BLIND RIVER T	4	-	-	-	-	-	4	516	4	799	1,717	3,036
BONFIELD TP	9	-	-	-	-	-	10	637	-	-	-	637
BRUCE MINES T	6	1	-	-	-	-	6	360	-	23	-	383
BURKS FALLS VL	4	-	-	-	-	2	6	389	-	3	19	411
CAPREOL T	16	1	-	-	-	3	20	1,187	-	-	-	1,187
CARLING TP	8	15	-	-	-	-	23	2,404	-	138	-	2,542
CASEY TP	2	-	-	-	-	-	2	100	-	-	-	100
CHAPLEAU TP	16	-	-	-	-	-	16	1,005	-	425	350	1,780
CHAPMAN TP	18	5	-	-	-	-	23	1,542	48	28	-	1,618
CHARLTON T	1	-	-	-	-	-	1	70	2	-	-	72
• COBALT T	-	-	-	-	-	-	-	186	-	84	-	270
• COCHRANE T	21	-	-	-	2	-	23	2,156	14,781	915	678	18,530
• COLEMAN TP	1	1	-	-	-	-	2	306	139	35	12	492
DACK TP	6	-	-	-	-	-	6	496	-	-	-	496
• DYMOND TP	11	-	-	-	-	-	11	849	565	92	-	1,506
• ELLIOT LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	1,604	88	847	1,321	3,860
ENGLEHART T	5	-	-	-	4	-	9	571	670	219	1,313	2,773
ESPAÑOLA T	16	-	-	-	-	-	17	2,090	-	798	-	2,888
• FERRIS EAST TP	31	8	-	-	2	-	41	3,439	2	-	66	3,507
GORDON TP	-	2	-	-	-	-	2	204	2	8	-	214
• CORE BAY T	-	-	-	-	-	-	-	1,733	-	50	-	1,783
• HAILEYBURY T	16	-	-	-	4	2	22	2,260	975	737	354	4,326
HARLEY TP	1	-	-	-	-	-	1	138	15	16	-	169
• HARRIS TP	-	-	-	-	-	-	-	141	58	-	-	199
HEARST T	2	-	-	-	-	-	2	264	1,107	69	13	1,453
• HIMSWORTH NORTH TP	17	1	-	-	1	-	19	1,384	189	348	146	2,067
HORNEPAYNE TP	2	-	-	-	-	-	2	196	-	14	4,406	4,616
HUMPHREY TP	9	-	-	-	-	-	9	5,457	-	588	25	6,070
IRON BRIDGE VL	1	-	-	-	-	-	1	191	39	12	-	242
IROQUOIS FALLS T	8	1	-	-	-	-	9	1,241	406	220	281	2,148
JOLY TP	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
• KAPUSKASING T	14	-	-	-	-	-	14	3,057	868	1,059	22	5,006
KEARNEY T	34	3	-	-	8	-	45	1,766	1,500	-	-	3,266
• KIRKLAND LAKE T	20	-	-	-	4	-	24	2,815	1,999	736	12	5,562
LARDER LAKE TP	1	-	-	-	-	-	1	137	-	2	-	139
LITTLE CURRENT T	4	-	-	-	-	-	4	419	-	-	-	419
MACHAR TP	30	-	-	-	-	-	30	2,024	24	11	10	2,069
MAGNETAWAN VL	4	-	-	-	-	-	4	273	30	183	40	526
MASSEY T	7	-	-	-	-	-	7	483	-	42	-	525
SHATTAWA T	8	-	2	-	-	-	10	1,222	-	139	153	1,514
• M. DOUGALL TP	10	-	-	-	-	-	10	1,100	175	-	-	1,275
• MCGARRY TP	2	-	-	-	-	-	2	301	-	-	-	301
• MCKELLAR TP	5	18	-	-	-	-	23	1,599	-	-	-	1,599
• MCMURRICH TP	4	-	-	-	-	-	4	259	-	-	-	259
• MCHICOTEN TP	3	-	-	-	-	2	5	329	-	175	78	582
NAIRN TP	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17

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

1988

	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 Commerciaie	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
* NEW LISKEARD T	23	-	2	-	6	1	32	3,175	804	6,108	619	10,706
NIPISSING TP	19	4	-	-	-	-	23	2,114	116	65	300	2,595
* NORTH BAY C	169	-	170	40	160	3	542	44,613	2,005	15,624	6,330	68,572
* NORTH SHORE TP	2	-	-	-	-	-	2	136	300	86	-	472
PARRY SOUND T	31	-	-	-	-	14	45	3,497	-	1,502	2,553	7,552
PERRY TP	52	2	-	-	-	6	66	3,420	-	274	-	3,694
POWASSAN T	5	-	-	-	-	-	5	436	244	386	188	1,254
* PRINCE TP	9	2	-	-	-	-	11	1,302	74	15	-	1,336
RATTER & DUNNET TP	7	-	-	-	-	-	7	282	153	15	-	450
* SAULT STE MARIE C	390	1	54	-	118	-	563	58,139	4,884	24,053	16,744	103,820
SOUTH RIVER VL	1	-	-	-	-	-	1	114	-	110	-	224
STRONG TP	19	3	-	-	-	-	22	1,753	92	278	110	2,233
STURGEON FALLS T	14	-	12	62	24	9	121	7,081	2	507	933	8,523
SUNDRIDGE VL	26	-	-	-	-	1	27	2,461	-	67	75	2,603
THESSALON TP	4	-	-	-	-	-	4	364	-	-	28	392
THOMPSON TP	1	-	-	-	-	-	1	221	-	-	-	221
* TIMMINS C	285	6	16	-	30	3	340	28,608	8,009	10,907	1,748	49,272
WEBBWOOD T	2	-	-	-	-	-	2	141	-	-	-	141
* METRO SUDBURY	793	7	63	84	272	22	1,241	80,641	5,141	25,086	20,556	131,424
<b>NORTHWESTERN ONTARIO</b>	<b>817</b>	<b>27</b>	<b>80</b>	<b>36</b>	<b>198</b>	<b>36</b>	<b>1,194</b>	<b>111,831</b>	<b>8,327</b>	<b>31,385</b>	<b>22,111</b>	<b>173,654</b>
ATIKOKAN TP	1	-	-	-	-	-	1	135	130	30	94	389
DRYDEN T	13	-	4	-	24	-	41	3,301	623	3,461	1,188	8,373
FORT FRANCES T	48	-	-	-	38	1	87	7,780	1,677	812	858	14,127
GERALDTON T	6	-	-	-	-	-	6	1,063	-	129	160	1,352
GOLDEN TF	15	-	-	-	8	2	25	1,669	-	25	-	1,714
IGNACE TP	-	-	-	-	-	-	-	95	30	62	-	187
* JAFFRAY & MELICA TP	30	7	-	-	-	-	37	3,207	5	464	239	3,915
* KEEWATIN T	9	-	-	-	-	-	9	2,238	1	60	11	2,310
* KENORA T	37	1	2	-	-	4	44	3,416	40	4,659	1,425	9,540
LONGLAC T	-	-	-	-	-	-	-	229	48	132	273	632
MANITOWADGEE TP	12	-	12	-	-	17	41	2,656	315	200	26	3,197
MARATHON TP	106	-	-	-	36	1	143	9,334	1	1,306	3,093	13,734
NIPICON TP	-	-	-	-	-	-	-	8	-	85	-	93
SCHREIBER TP	14	-	2	-	-	-	16	1,594	-	280	1	1,875
SIOUX LOOKOUT T	3	-	-	-	4	-	7	454	-	987	400	1,841
TERRACE BAY TP	1	-	-	-	-	-	1	318	-	222	1,012	1,552
* METRO THUNDER BAY	522	19	60	36	88	11	736	74,334	5,457	18,471	13,331	111,593
<b>MANITOBA</b>	<b>3,860</b>	<b>198</b>	<b>123</b>	<b>324</b>	<b>1,529</b>	<b>36</b>	<b>6,070</b>	<b>475,067</b>	<b>41,540</b>	<b>176,700</b>	<b>95,892</b>	<b>789,199</b>
<b>SOUTHEASTERN MANITOBA</b>	<b>376</b>	<b>72</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>501</b>	<b>35,180</b>	<b>2,996</b>	<b>4,803</b>	<b>9,993</b>	<b>52,972</b>
BROKENHEAD RM	56	-	4	-	-	-	60	4,745	133	25	95	4,998
DE SALABERRY RM	12	5	2	-	-	-	19	1,053	243	15	-	1,311
HANOVER RM	59	1	-	-	-	-	60	4,249	2,243	121	1,390	8,003
LAC DU BONNET RM	17	26	-	-	8	-	51	3,033	34	8	753	3,828
LAC DU BONNET VL	1	-	2	-	-	-	3	180	2	7	-	189
NIVERVILLE VL	7	-	-	-	-	-	7	748	75	210	150	1,183
PIWAWA LGD	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
REYNOLDS LGD	6	-	-	-	-	-	6	285	40	-	-	325
ST PIERRE-JOLYS VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ST ANNE VL	13	-	-	-	-	-	13	583	-	66	-	649
STEINBACH T	68	-	8	-	16	-	92	6,293	57	4,060	7,255	17,665
VICTORIA BEACH RM	7	21	-	-	-	-	28	1,272	-	-	-	1,272
WINNIPEG RIVER DISTRICT	24	19	-	-	-	-	43	3,819	-	108	350	4,277
* METRO WINNIPEG	106	-	-	-	8	5	119	8,895	169	183	-	9,247
<b>SOUTH CENTRAL MANITOBA</b>	<b>133</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>144</b>	<b>-</b>	<b>279</b>	<b>17,847</b>	<b>1,615</b>	<b>3,008</b>	<b>13,709</b>	<b>36,179</b>
ALTONA T	15	-	2	-	12	-	29	1,449	-	180	49	1,678
ARGYLE RM	4	-	-	-	-	-	4	244	-	90	-	334
CARMAN T	12	-	-	-	-	-	12	1,078	-	85	-	1,163
CRYSTAL CITY VL	-	-	-	-	-	-	-	50	15	24	-	89
EMERSON T	2	-	-	-	-	-	2	153	-	21	280	454
LORNE RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOUISE RM	1	-	-	-	-	-	1	227	-	-	-	227
MONTECALM RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORDEN T	31	-	-	-	87	-	118	6,429	284	1,501	12,994	21,208
MORRIS RM	5	-	-	-	15	-	20	1,161	509	38	-	1,708
MORRIS T	2	-	-	-	-	-	2	257	-	75	23	355
PEMBINA RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PILOT MOUND VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
PLUM COULEE VL	1	-	-	-	-	-	1	59	-	38	-	97
RHINELAND RM	4	-	-	-	-	-	4	515	-	-	-	515
ROBLIN-CARTWRIGHT PD	9	-	-	-	6	-	15	567	47	129	13	756
ROLAND RM	2	-	-	-	-	-	2	184	28	-	-	212
SOMERSET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANLEY RM	12	-	-	-	-	-	12	1,282	324	80	200	1,886
THOMPSON RM	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
WINKLER T	33	-	-	-	24	-	57	4,165	408	747	150	5,470



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

1988

	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 Transfor-mations	Total	Residen-tial Domici-liaire	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					
<b>NORTHERN MANITOBA</b>	59	-	-	-	-	-	59	4,898	57	2,120	100	7,175
CHURCHILL LGD	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
* FLIN FLON C	10	-	-	-	-	-	10	1,210	-	393	40	1,643
GILLAM LGD	1	-	-	-	-	-	1	44	-	-	-	44
LEAF RAPIDS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYNN LAKE LGD	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
* MYSTERY LAKE LGD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SNOW LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
THE PAS T	14	-	-	-	-	-	14	1,118	22	629	-	1,769
* THOMPSON C	34	-	-	-	-	-	34	2,472	35	1,098	60	3,665
<b>SASKATCHEWAN</b>	1,848	18	74	115	1,186	58	3,299	242,523	22,552	139,374	119,940	524,389
<b>REGINA-MOOSE MOUNTAIN</b>	680	11	4	35	318	4	1,052	82,326	9,521	65,767	14,224	171,838
ALIDA VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
B-SAY-TAH VL	1	-	-	-	-	-	1	114	-	-	-	114
BENGOUGH T	-	-	-	-	-	-	-	87	-	160	-	247
BIENFAIT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLYLE T	4	-	-	-	-	-	4	335	25	611	619	1,590
CARNDUFF T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRAVEN VL	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
DUFFERIN NO 190 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EARL GREY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ESTEVAN C	36	-	-	-	74	-	110	7,645	1,418	2,842	112	12,007
FILLMORE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
FORT QU'APPELLE T	-	-	-	-	-	-	-	42	-	155	-	197
FROBISHER VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
INDIAN HEAD T	9	-	-	-	-	-	9	716	-	39	60	815
KANNATA VALLEY VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
LAJORD NO 128 RM	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
LAKE ALMA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIPTON VL	2	-	-	-	-	-	2	127	-	-	-	127
LONGLAKETON NO 219 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANOR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCKILLOP NO 220 RM	2	7	-	-	-	-	9	368	-	-	-	368
MILESTONE T	8	-	-	-	-	-	8	422	-	1,010	325	1,757
MONTMARTRE VL	1	-	-	-	-	-	1	97	-	155	-	252
NORTH QU'APPELLE 187 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OGEMA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OXBOW T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
QU'APPELLE T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
RADVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RECIPROCIITY NO 32 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROULEAU T	2	-	-	-	-	-	2	117	-	-	-	117
SEDLEY VL	2	-	-	-	-	-	2	176	-	-	-	176
SILTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SINTALUTA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH QU'APPELLE 157 RM	-	-	-	-	-	-	-	3	-	5	-	8
STDRTHOAKS ND 31 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STDRTHOAKS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRASBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
* WEYBURN C	10	-	-	-	17	-	27	2,216	-	1,580	182	3,978
* METRO REGINA	601	4	4	35	227	4	875	69,694	8,078	59,209	12,926	149,907
<b>SWIFT CURRENT-MOOSEJAW</b>	117	-	-	-	48	1	166	14,876	1,234	7,403	4,680	28,193
ASSINIBOIA T	8	-	-	-	-	-	8	764	21	665	-	1,450
CABRI T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARMICHAEL NO 1D9 RM	2	-	-	-	-	-	2	200	-	-	-	200
CARMICHAEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARON NO 162 RM	3	-	-	-	-	-	3	107	-	6	-	113
CENTRAL BUTTE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLIN VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
CLIMAX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLINWDRTH NO 230 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORONACH T	3	-	-	-	-	-	3	264	-	-	-	264
CRAIK T	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	75
EASTEND T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
EATONIA T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
ELROSE T	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
ESTON T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	8	-	11
FRONTIER VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
GRAVELBURG T	1	-	-	-	-	-	1	126	-	1	-	127
GULL LAKE T	1	-	-	-	-	-	1	146	-	95	-	241
HERBERT T	-	-	-	-	-	-	-	8	235	-	10	253
HDDGEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAFLECHE T	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
LEADER T	1	-	-	-	-	-	1	107	-	150	-	257
MANKOTA VL	4	-	-	-	-	-	4	182	-	-	-	182
MAPLE CREEK T	8	-	-	-	-	-	8	707	-	64	-	771
* MOOSE JAW C	55	-	-	-	8	1	64	7,182	746	2,261	4,552	14,741

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

1988

	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					
• MOOSE JAW NO 161 RM	4	-	-	-	-	-	4	415	25	6	-	446
MORSE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHMOUND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKGLEN T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
SHAUNAVON T	2	-	-	-	-	-	2	239	-	75	-	314
• SWIFT CURRENT C	23	-	-	-	40	-	63	4,189	110	3,349	-	7,648
• SWIFT CURRENT NO 137 RM	1	-	-	-	-	-	1	35	97	723	118	973
TUXFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLOW BUNCH T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
<b>SASKATOON-BIGGAR</b>	<b>725</b>	<b>-</b>	<b>70</b>	<b>33</b>	<b>668</b>	<b>6</b>	<b>1,502</b>	<b>104,114</b>	<b>8,306</b>	<b>45,836</b>	<b>70,825</b>	<b>229,081</b>
• ARELEE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• BATTLEFORD T	28	-	-	-	-	1	29	2,088	-	90	270	2,448
BATTLE RIVER NO 438 RM	4	-	-	-	-	-	4	70	-	-	-	70
BIGGAR NO 347 RM	2	-	-	-	4	-	6	275	-	-	-	275
BIGGAR T	1	-	-	-	-	-	1	219	-	62	356	637
COLEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUT KNIFE T	2	-	-	-	-	-	2	124	-	-	-	124
DAVIDSON I	2	-	-	-	10	-	12	696	129	30	-	855
DINSMORE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANLEY T	3	-	-	-	-	-	3	123	-	25	-	148
KERROBERT T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
KANDERSLEY NO 290 RM	2	-	-	-	-	-	2	113	-	-	-	113
KANDERSLEY T	7	-	-	-	-	-	7	840	-	583	52	1,475
LANIGAN T	-	-	-	-	-	-	-	33	-	34	-	67
LANGLAND T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
MACKLIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANITOU BEACH VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	150	-	155
PAKDALE NO 32D RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OUTLOOK T	5	-	-	-	-	-	5	415	50	-	-	465
ROSETOWN T	4	-	-	-	-	-	4	373	-	80	28	481
STRONGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITY T	5	-	-	-	-	-	5	532	3	143	456	1,134
WATROUS T	-	-	-	-	-	-	-	51	-	307	60	418
WILKIE T	4	-	-	-	-	-	4	359	75	2	-	436
WISETON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YOUNG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• METRO SASKATOON	656	-	70	33	654	5	1,418	97,793	8,049	44,330	69,603	219,775
<b>YORKTON-MELVILLE</b>	<b>74</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>15</b>	<b>31</b>	<b>-</b>	<b>120</b>	<b>11,496</b>	<b>981</b>	<b>5,671</b>	<b>8,080</b>	<b>26,228</b>
BROADVIEW T	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87
CALDER NO 241 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALDER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANA NO 214 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	10	15
CANORA T	1	-	-	-	-	-	1	177	-	-	60	237
CHURCHBRIDGE NO 211 RM	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
CHURCHBRIDGE T	1	-	-	-	-	-	1	87	-	275	-	362
ESTERHAZY T	2	-	-	-	-	-	2	315	-	-	-	315
FOAM LAKE NO 276 RM	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
FOAM LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	22	-	10	2	34
GRENFELL T	2	-	-	-	-	-	2	157	25	100	-	282
INVERMAY VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	1,064	1,074
ITUNA T	1	-	-	-	-	-	1	53	-	-	-	53
KAMSACK T	5	-	-	-	-	-	5	397	-	92	-	489
KIPLING T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANGENBURG T	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
LEMBERG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEROY NO 339 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEROY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LINTLAW VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARGO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELVILLE C	3	-	-	-	-	-	3	408	8	755	2	1,173
MOOSOMIN T	3	-	-	-	-	-	3	336	312	385	499	1,532
ORKNEY NO 244 RM	-	-	-	-	-	-	-	29	-	14	2	45
PRECEVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	27	-	150	-	177
QUINTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYMORE T	2	-	-	-	-	-	2	201	-	-	-	201
SALICOATS T	2	-	-	-	-	-	2	205	-	6	-	211
SASMAN NO 336 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHEHO VL	-	-	-	-	-	-	-	30	-	4	-	34
SPY HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141	141
WADENA T	-	-	-	10	-	-	10	657	-	6	2,856	3,519
WALACE NO 243 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAPELLA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATSON T	2	-	-	-	-	-	2	136	-	50	60	246
WELBYN VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
WHITEWOOD T	4	-	-	-	-	-	4	399	-	600	-	999
WHIHART VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
WHITSELEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WROXTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WYNYARD T	5	-	-	-	-	-	5	421	-	445	1,898	2,764
YORKTON C	38	-	-	5	31	-	74	7,190	656	2,853	1,386	12,085





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

1988

	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				
<b>NORTHERN SASKATCHEWAN</b>	20	-	-	-	-	-	20	1,813	-	1,808	925	4,546
* CRESTON T	6	-	-	-	-	-	6	507	-	750	-	1,257
LA RONGE T	14	-	-	-	-	-	14	1,306	-	1,058	925	3,289
URANIUM CITY & DIST T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ALBERTA</b>	9,239	67	308	788	724	50	11,176	933,327	744,177	517,472	245,096	2,440,072
<b>MEDICINE HAT</b>	161	1	4	-	59	4	229	16,410	1,249	4,807	24,159	46,625
BOW ISLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONSORT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOREMOST VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3
HANNA T	12	-	-	-	-	-	13	933	-	99	-	1,032
* I D NO 1	14	1	-	-	-	-	15	783	26	65	-	874
* MEDICINE HAT C	131	-	4	-	58	4	197	14,304	590	4,116	23,960	42,970
OYEN T	2	-	-	-	-	-	2	150	-	-	197	347
* REDCLIFF T	2	-	-	-	-	-	2	239	633	527	-	1,399
<b>LETHBRIDGE</b>	341	-	10	2	87	-	440	37,948	2,259	28,929	23,150	92,286
BASSANO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROOKS T	26	-	2	-	-	-	28	2,610	12	1,159	582	4,363
CARDOSTON T	8	-	-	2	1	-	11	777	2	4	4,000	4,783
CLARESHOLM T	1	-	-	-	-	-	1	190	-	380	474	1,044
COALDALE T	24	-	-	-	-	-	24	2,356	213	14	7,140	9,723
DUCHESSE VL	-	-	-	-	-	-	-	41	4	-	45	89
FORT MACLEOD T	3	-	-	-	-	-	3	333	-	1,316	45	1,694
GLENWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANUM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LETHBRIDGE C	207	-	8	-	-	-	215	11	1,062	23,449	10,172	59,623
LETHBRIDGE CO NO 26 CM	31	-	-	-	82	-	113	24,940	341	1,268	89	4,342
MAGRATH T	-	-	-	-	-	-	-	45	-	267	58	370
MILK RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	16	34	60
NANTON T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	10	-	17
NOBLEFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PICTURE BUTTE T	1	-	-	-	-	-	1	108	-	34	40	182
PINCHER CREEK T	11	-	-	-	-	-	11	1,124	10	293	135	1,562
RAYMOND T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
ROSEMARY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAVELY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STIRLING VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TABER T	29	-	-	-	4	-	33	2,702	615	692	381	4,390
VAUXHALL T	-	-	-	-	-	-	-	43	-	27	-	70
WARNER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>CALGARY-DRUMHELLER</b>	3,568	1	118	482	124	2	4,295	411,646	34,880	209,231	51,871	707,628
ACME VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	18	-	23
ARROWWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACK DIAMOND T	-	-	-	-	-	-	-	23	5	6	3	37
BLACKIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARSTAIRS T	-	-	-	-	-	-	-	54	-	72	15	141
CHAMPION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CREMONA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIDSBURY T	10	-	-	-	-	-	10	764	1	879	9	1,653
DRUMHELLER C	5	-	-	-	-	-	5	469	-	816	37	1,322
FOOTHILLS NO 31 MD	48	1	-	-	6	-	55	6,455	5,024	401	8	11,888
GLEICHEN T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
HIGH RIVER T	15	-	4	-	-	-	19	1,462	-	212	16	1,690
MUSSAR VL	4	-	-	-	-	-	4	236	-	10	-	246
* I D NO 7	15	-	-	-	-	-	15	993	1,006	-	60	2,059
KNEEHILL NO 48 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LINDEN VL	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
LONGVIEW VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	60	-	62
MORRIN VL	66	-	-	-	-	-	66	3,053	2,160	409	5,000	10,622
MOUNTAIN VIEW ND 17 CM	68	-	-	-	-	-	68	6,971	-	406	-	7,377
OKOTOKS T	16	-	-	-	-	-	16	1,446	8	1,650	330	3,434
OLDS T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	12	10	25
STANDARD VL	11	-	-	-	-	-	11	630	-	577	1,259	2,466
STRATHMORE T	19	-	-	-	-	-	19	1,152	15	991	82	2,240
SUNDRE T	2	-	-	-	-	-	2	232	-	170	500	902
THREE HILLS T	1	-	-	-	-	-	1	138	-	-	-	138
TROCHU T	1	-	-	-	-	-	1	29	-	222	100	351
TURNER VALLEY T	5	-	-	-	-	-	5	407	-	59	10	476
VULCAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO CALGARY	3,282	-	114	482	118	2	3,998	387,041	26,661	202,261	44,432	660,395
<b>THE PARKS</b>	147	1	24	-	15	-	187	14,469	367,631	11,190	5,071	398,361
BRANMORE T	78	-	6	-	-	-	84	6,357	79	297	1,304	8,037
BROWNSNEST PASS T	7	-	-	-	-	-	7	758	-	181	1	940
EDSON T	14	-	-	-	-	-	14	1,418	296	1,416	563	3,693
EVANSBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	10	-	23
HUNTON T	6	-	-	-	-	-	6	763	363,443	923	2,069	367,198

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

1988

	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					
I D NO 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 8	3	-	-	-	-	3	213	1,579	172	-	-	1,964
I D NO 9	6	-	18	-	15	39	2,920	141	5,709	-	-	8,770
I D NO 14	31	-	-	-	-	32	1,638	2,023	1,008	-	-	4,669
JASPER NAT PK I D NO 12	2	-	-	-	-	2	370	70	1,412	1,134	-	2,986
WATERTON LAKE NP (10 4)	-	-	-	-	-	-	19	-	31	-	-	50
WILLOWood VL	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	31
<b>RED DEER-WAINWRIGHT</b>	<b>465</b>	<b>6</b>	<b>76</b>	<b>150</b>	<b>81</b>	<b>18</b>	<b>796</b>	<b>51,877</b>	<b>8,898</b>	<b>23,124</b>	<b>14,230</b>	<b>98,129</b>
ALIX VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10	-	11
ALLIANCE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMISK VL	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
BENTLEY VL	3	-	-	-	-	-	3	189	-	-	-	189
BLACKFALDS T	15	-	-	-	-	-	15	732	-	2	50	784
BOWDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
CAROLINE VL	-	-	-	-	-	-	-	37	-	307	90	434
CASTOR T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	193	-	207
CHAUVIN VL	1	-	-	-	-	-	1	89	-	-	-	89
CLEARWATER NO 99 MO	36	-	-	-	-	-	36	1,423	440	141	60	2,064
CLIVE VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	195	-	201
CORONATION T	1	-	-	-	-	-	1	82	-	7	-	89
DAYSLAND T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	40	-	59
DELBURNE VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
DONALDA VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
ECKVILLE T	4	-	-	-	-	-	4	313	-	-	-	313
EDGERTON VL	1	-	-	-	-	1	2	63	30	-	-	93
ELNDRA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	12	-	15
HARDISTY T	-	-	-	-	-	5	5	128	-	-	-	133
HUGHENDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFAIL T	11	-	-	-	-	-	11	932	600	401	70	2,003
IRMA VL	2	-	-	-	-	-	2	162	-	120	-	282
KILLAM T	-	-	-	-	-	-	-	89	-	40	725	854
LACOMBE T	25	-	6	-	2	-	33	2,177	30	604	603	3,414
LOUGHED VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIRROR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117	117
PENHOLD T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
PONOKA CO NO 3 CM	56	5	-	-	1	10	72	2,707	60	35	1,069	3,871
PONOKA T	13	-	-	-	-	2	15	1,304	-	944	-	2,248
PROVDST T	6	-	-	-	-	-	6	598	17	154	190	959
RED DEER C	172	-	66	150	46	-	434	27,771	1,294	13,763	7,198	50,026
RED DEER CO NO 23 CM	50	-	-	-	5	-	55	6,226	4,310	2,722	2,000	15,258
RIMBEY T	5	-	-	-	-	-	5	368	96	540	75	1,079
ROCKY MTN HOUSE T	14	-	-	-	-	-	14	813	-	1,296	20	2,129
SEDGEWICK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STETTLER T	5	-	4	-	3	-	12	730	309	1,020	20	2,079
SYLVAN LAKE T	10	-	-	-	-	-	10	787	-	55	1,876	2,718
WAINWRIGHT NO 61 MD	6	1	-	-	-	-	7	523	25	90	6	644
WAINWRIGHT T	29	-	-	-	24	-	53	3,505	1,687	433	61	5,686
<b>EDMONTON-LLOYDMINSTER</b>	<b>3,576</b>	<b>27</b>	<b>50</b>	<b>154</b>	<b>332</b>	<b>24</b>	<b>4,163</b>	<b>326,989</b>	<b>63,529</b>	<b>196,373</b>	<b>103,672</b>	<b>690,563</b>
ANDREW VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	28
BASHAW T	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
BRIDGERHEIM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMROSE C	20	-	-	-	28	-	48	3,466	340	958	552	5,316
CHIPMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERWENT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEWBERRY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAIKY HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	125
HAY LAKES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
INNISFREE VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	7	-	11
KITSCOTY VL	5	-	-	-	-	-	5	343	-	7	-	350
LAMONT T	-	-	-	-	-	-	-	28	-	55	-	83
LLDYMINSTER C	70	-	2	-	-	-	72	5,665	695	7,697	14,603	28,660
MANVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
MARWAYNE VL	3	-	-	-	-	-	3	180	-	4	-	184
MILLET VL	1	-	-	-	-	-	1	55	-	10	-	65
MINBURN CO NO 27 CM	11	-	-	4	-	-	15	1,005	-	10	-	1,015
MINBURN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	70
MUNDARE T	1	-	-	-	-	-	1	82	500	-	-	582
MYRNAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW NORWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	6
RYLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	255	-	255
TOFIELD T	4	-	-	-	-	-	4	217	-	190	-	407
TWO HILLS CO NO 21 CM	11	-	-	-	-	-	11	616	1,055	75	-	1,746
TWO HILLS T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	26	-	34
VEGREVILLE T	7	-	-	-	-	-	7	591	-	318	-	909
VERMILION T	11	-	-	-	-	-	11	737	-	577	412	1,726
VERMILION RIVER 24 CM	13	-	-	-	-	-	13	866	-	297	4,614	5,645

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

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

1988

	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				
VIKING T	2	-	-	-	-	-	2	130	-	1,086	2,050	3,266
• WETASKIWIN C	39	-	-	-	5	6	50	3,922	476	2,065	620	7,083
WETASKIWIN CO NO 10 CM	51	16	-	-	-	-	67	4,145	436	1,412	201	6,194
• METRO EDMONTON	3,327	11	48	150	299	18	3,853	304,845	59,981	180,421	80,492	625,739
<b>PEACE RIVER</b>	<b>462</b>	<b>11</b>	<b>18</b>		<b>16</b>		<b>507</b>	<b>34,468</b>	<b>9,649</b>	<b>21,604</b>	<b>9,601</b>	<b>75,322</b>
BEAVERLODGE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	-	53
BERWYN VL	1	-	-	-	-	-	1	77	-	-	480	557
DONNELLY VL	2	-	-	-	-	-	2	105	-	-	-	105
EAGLESHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVIEW T	13	-	-	-	-	-	13	900	75	99	630	1,704
FALHER T	2	-	-	-	4	-	6	411	17	230	-	658
FOX CREEK T	1	-	-	-	-	-	1	94	-	15	-	109
GIRouxVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
GRANDE CACHE T	-	-	-	-	-	-	-	133	-	89	-	222
• GRANDE PRAIRIE C	149	-	2	-	-	-	151	12,075	4,019	4,171	1,561	21,826
GRANDE PRAIRIE CO 1 CM	34	-	-	-	-	-	34	2,791	-	1,062	-	3,853
GRIMSHAW T	15	-	4	-	-	-	19	1,173	48	1,221	-	2,442
HIGH LEVEL T	2	-	-	-	-	-	2	160	-	41	-	201
HIGH PRAIRIE T	4	-	-	-	-	-	4	209	42	45	-	296
HINES CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HYTHE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ID NO 16	12	4	-	-	-	-	16	767	60	-	-	827
ID NO 17	84	6	-	-	9	-	99	4,502	1,437	2,285	2,386	10,610
ID NO 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ID NO 20	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
ID NO 21	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
ID NO 22	11	-	-	-	1	-	12	751	560	215	-	1,526
ID NO 23	38	1	-	-	-	-	39	1,446	618	756	850	3,670
KINUSO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANNING T	2	-	-	-	-	-	2	170	410	300	-	880
MCCLENNAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100
NAMPA VL	2	-	-	-	-	-	2	192	-	-	-	192
PEACE NO 135 MO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACE RIVER T	23	-	-	-	2	-	25	2,080	287	5,587	3,432	11,386
RAINBOW LAKE T	23	-	2	-	-	-	25	2,221	530	4,335	-	7,086
RYCROFT VL	-	-	-	-	-	-	-	18	-	132	-	150
SEXSMITH T	2	-	-	-	-	-	2	150	1,500	7	-	1,657
SLAVE LAKE T	21	-	8	-	-	-	29	2,336	39	619	100	3,094
SPIRIT RIVER T	5	-	-	-	-	-	5	355	-	85	-	440
SWAN HILLS T	8	-	-	-	-	-	8	693	-	70	-	763
VALLEYVIEW T	4	-	2	-	-	-	6	464	1	187	62	714
WEMBLEY T	1	-	-	-	-	-	1	74	6	-	-	80
<b>ATHABASCA</b>	<b>519</b>	<b>20</b>	<b>8</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>559</b>	<b>39,520</b>	<b>256,082</b>	<b>22,214</b>	<b>13,342</b>	<b>331,158</b>
ALBERTA BEACH SV	-	3	-	-	-	-	3	117	-	9	-	126
ATHABASCA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARRHEAD T	9	-	-	-	-	-	9	739	-	424	-	1,163
BARRHEAD CO NO 11 CM	6	3	-	-	-	-	9	424	81	90	-	595
BONNYVILLE T	24	-	6	-	2	-	32	2,586	-	2,720	1,110	6,416
BONNYVILLE NO 87 MD	58	4	-	-	-	1	63	5,018	43	255	82	5,398
BOYLE VL	5	-	-	-	-	-	5	285	-	400	-	685
CLYDE VL	2	-	-	-	-	-	2	62	-	25	-	87
CDLO LAKE T	48	-	-	-	2	-	50	3,679	30	461	419	4,589
ELK POINT T	7	-	-	-	-	-	7	606	20	195	-	821
FORT ASSINIBOINE VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	573	580
• FORT MCMURRAY C	38	-	-	-	-	-	38	3,050	1,326	1,520	6,408	12,304
GLENDON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND CENTRE T	41	-	-	-	-	-	41	2,734	-	200	-	2,934
ID NO 15	34	1	-	-	-	-	35	1,911	246,413	135	-	248,459
ID NO 18	68	3	-	-	-	1	72	4,942	5,860	10,208	41	21,051
• LAC LA BICHE T	13	-	2	-	4	-	19	1,284	450	341	2,111	4,186
LAC STE ANNE CO 28 CM	37	5	-	-	-	-	42	1,760	10	1,404	50	3,224
MAYERTHORPE T	4	-	-	-	-	-	4	200	-	-	-	200
ONOWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• PLAMONDON VL	1	-	-	-	-	-	1	20	-	40	-	60
RADWAY VL	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
SANGUDO VL	10	-	-	-	2	-	12	526	-	25	-	551
SMOKY LAKE T	1	-	-	-	-	-	1	109	-	125	50	284
ST PAUL CO NO 19 CM	6	1	-	-	-	-	7	471	-	5	-	476
ST PAUL T	19	-	-	-	-	-	19	1,527	35	1,419	2,117	5,098
THORHILD VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	20	-	45
THORHILD CO NO 7 CM	4	-	-	-	-	-	4	202	12	350	-	564
VILNA VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
WASKATENAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25
WESTLOCK T	7	-	-	-	-	-	7	610	-	366	-	966
WINDSOR T	26	-	-	-	-	-	26	6,552	1,800	1,450	250	10,210

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

1988

	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				
<b>BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>	<b>17,497</b>	<b>53</b>	<b>368</b>	<b>3,935</b>	<b>9,680</b>	<b>254</b>	<b>31,787</b>	<b>2,502,193</b>	<b>216,117</b>	<b>1,053,400</b>	<b>377,926</b>	<b>4,149,636</b>
<b>EAST KOOTENAY</b>	172	1	-	12	43	2	230	17,073	405	6,317	3,221	27,016
* CRANBROOK C	41	-	-	4	4	-	49	3,320	12	2,683	1,590	7,605
EAST KOOTENAY RD	97	1	-	8	37	2	145	10,550	312	1,070	102	12,034
ELKFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	629
FERME C	5	-	-	-	-	-	5	491	-	2,102	745	3,338
INVERMERE DM	29	-	-	-	-	2	31	2,552	16	261	227	3,056
KIMBERLEY C	-	-	-	-	-	-	-	44	-	165	1	210
SPARWOOD DM	-	-	-	-	-	-	-	46	65	33	-	144
<b>CENTRAL KOOTENAY</b>	<b>200</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>217</b>	<b>19,298</b>	<b>7,090</b>	<b>9,647</b>	<b>7,733</b>	<b>43,768</b>
CASTLEGAR C	18	-	-	-	-	-	18	1,734	4,017	499	160	6,410
CENTRAL KOOTENAY RD	77	-	-	-	5	-	82	8,412	1,295	872	809	11,388
COLUMBIA SHUSWAP RD	17	1	-	-	1	-	19	999	-	720	-	1,719
CRESTON T	7	-	-	-	-	1	8	719	2	423	41	1,185
GOLDEN T	4	-	-	-	-	-	4	273	75	4,641	174	5,163
KASLO VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	21	-	28
NAKUSP VL	5	-	-	-	-	-	5	301	-	5	36	342
NELSON C	5	-	-	-	-	-	5	599	-	495	1,100	2,194
REVELSTOKE C	11	-	-	-	-	-	11	882	45	284	4,159	5,376
SALMO VL	1	-	2	-	-	-	3	244	45	-	125	414
* SALMON ARM DM	55	-	2	-	5	-	62	5,128	1,611	1,687	1,129	9,555
<b>OKANAGAN BOUNDARY</b>	<b>1,502</b>	<b>9</b>	<b>42</b>	<b>192</b>	<b>771</b>	<b>22</b>	<b>2,538</b>	<b>137,622</b>	<b>6,218</b>	<b>37,879</b>	<b>23,275</b>	<b>204,994</b>
* CENTRAL OKANAGAN RD	277	2	12	-	60	3	354	22,427	265	2,611	436	25,741
* COLDSTREAM DM	44	-	-	-	-	-	44	3,368	22	252	10	3,652
ENDERBY C	2	-	-	-	-	-	2	96	-	20	140	256
* FRUITVALE VL	2	-	-	-	-	-	2	142	-	44	40	226
GRAND FORKS C	16	-	-	-	-	-	16	1,062	500	109	1,257	2,928
GREENWOOD C	-	-	-	-	-	-	-	43	-	4	1,274	1,321
* KLOWNA C	584	1	8	185	485	-	1,263	61,271	1,729	23,237	6,814	93,051
* KOOTENAY BOUNDARY RO	42	2	-	-	-	1	45	2,436	111	216	-	2,763
MIDWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	24	15	3	30	72
* MONTROSE VL	2	-	-	-	-	-	2	174	-	-	-	174
* NORTH OKANAGAN RO	78	2	-	-	-	-	80	5,271	547	709	388	6,915
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	103	2	-	-	-	3	108	7,861	672	187	116	8,836
OLIVER VL	4	-	-	-	-	15	19	446	91	529	105	1,171
OSOYOOS T	21	-	-	-	6	-	27	1,575	-	151	-	1,726
* PEACHLAND DM	22	-	-	-	-	-	22	1,583	125	90	31	1,829
* PENTICTON C	142	-	-	-	166	-	314	15,821	320	4,561	7,431	28,133
* ROSSLAND C	24	-	-	-	-	-	24	371	-	120	515	1,006
* SPALLUMCHEEN DM	24	-	-	-	-	-	24	1,616	738	455	-	2,809
* SUMMERLAND DM	60	-	-	-	37	-	97	5,615	253	92	162	6,122
* TRAIL C	3	-	-	-	-	-	3	579	830	1,507	2,645	5,561
* VERNON C	73	-	16	7	17	-	113	5,750	-	2,979	1,835	10,564
* WARFIELD VL	1	-	-	-	-	-	1	91	-	3	46	140
<b>LILLOOET-THOMPSON</b>	<b>508</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>31</b>	<b>932</b>	<b>6</b>	<b>1,513</b>	<b>97,869</b>	<b>8,556</b>	<b>48,700</b>	<b>11,754</b>	<b>166,879</b>
* KAMLOOPS C	202	-	4	-	34	-	240	16,144	945	9,978	10,578	37,645
LILLOOET VL	6	-	-	-	-	-	6	441	232	742	14	1,429
MERRITT C	14	-	-	-	21	-	35	2,122	162	598	70	2,952
* SQUAMISH DM	68	-	4	-	-	-	72	6,995	5,517	1,060	572	14,144
SQUAMISH-LILLOOET RD	38	8	2	-	-	-	48	3,579	375	71	16	4,041
THOMPSON-NICOLA RD	115	12	-	-	-	-	127	7,615	1,125	1,596	440	10,776
WHISTLER DM	65	-	6	31	877	6	985	60,973	200	34,655	64	95,892
<b>LOWER MAINLAND</b>	<b>10,976</b>	<b>2</b>	<b>232</b>	<b>3,163</b>	<b>6,841</b>	<b>166</b>	<b>21,380</b>	<b>1,795,988</b>	<b>134,544</b>	<b>757,235</b>	<b>252,846</b>	<b>2,940,613</b>
* ABBOTSFORD DM	174	-	-	-	93	-	267	19,582	2,256	5,419	2,401	29,658
* CENTRAL FRASER VALLEY A	4	-	-	-	-	-	4	475	-	-	-	475
* CHILLIWACK DM	268	-	4	17	165	9	463	28,666	2,464	8,094	3,350	42,574
DEWONEY-ALOUETTE SRD	5	-	-	-	-	-	5	326	287	41	-	654
GIBSONS T	20	-	-	35	9	-	64	3,727	78	243	168	4,216
* HARRISON HOT SPRINGS VL	2	-	-	-	-	-	2	170	9	337	-	516
HOPE T	37	-	-	-	4	3	10	402	-	305	2,225	2,932
* KENT DM	588	2	-	-	121	-	711	2,069	341	46	-	2,456
* MATSQUI DM	165	-	-	-	442	-	1,153	69,982	6,237	10,784	10,063	97,066
* MISSION DM	29	-	-	-	32	-	197	13,279	1,020	2,060	2,750	19,109
* POWELL RIVER DM	29	-	-	-	-	-	30	3,341	62	772	4,083	8,258
* METRO VANCOUVER	9,681	-	228	2,990	6,096	153	19,148	1,653,969	121,790	729,134	227,806	2,732,699
<b>CAPITAL</b>	<b>3,591</b>	<b>16</b>	<b>70</b>	<b>537</b>	<b>1,066</b>	<b>53</b>	<b>5,333</b>	<b>383,787</b>	<b>34,670</b>	<b>165,397</b>	<b>49,309</b>	<b>633,163</b>
* ALBERNI-CLAYOQUOT SRD	32	4	-	-	-	-	36	2,319	896	332	268	3,815
ALERT BAY VL	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	70
* CAMPBELL RIVER DM	183	-	4	-	48	-	235	14,695	2,835	5,277	9,621	32,488
* COMOX T	62	-	-	-	20	-	82	4,858	-	632	1	5,491
* COMOX-STRATHCONA RD	165	-	-	-	-	-	165	11,543	731	1,421	134	13,839
* COURTENAY C	116	-	10	-	5	1	132	8,486	113	3,094	92	11,785



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

1988

	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				
COWICHAN VALLEY SRD	272	2	-	5	-	3	282	19,262	438	2,080	1,555	23,335
• CUMBERLAND VL	7	-	-	-	-	-	7	444	-	14	663	1,121
• DUNCAN C	20	-	-	16	35	-	71	3,138	-	1,251	33	4,422
• LADYSMITH T	35	-	-	-	-	-	35	2,005	79	150	200	2,434
• LAKE COWICHAN VL	2	-	-	-	-	-	2	170	-	165	259	594
• NANAIMO C	462	-	6	-	-	11	491	29,979	6,281	6,878	624	43,762
• NANAIMO RD	282	7	-	-	20	2	311	18,030	41	1,744	348	20,163
• NORTH COWICHAN DM	159	1	4	21	1	4	190	13,735	715	879	1,398	16,727
• PARKSVILLE T	69	-	-	48	40	-	157	7,201	-	1,209	115	8,525
• PORT ALBERNI C	36	-	-	-	2	-	38	2,984	13,557	1,200	494	18,235
• PORT HARDY DM	1	-	-	-	-	-	1	295	9	208	59	571
• PORT MCNEIL T	6	-	-	-	-	-	6	439	80	80	-	519
• QUALICUM BEACH T	78	-	-	-	47	-	125	8,928	124	545	739	10,336
• TOFINO VL	7	-	2	-	1	1	11	735	-	3,016	-	3,751
• UCLUELET VL	5	-	-	-	-	-	5	407	270	107	-	784
• METRO VICTORIA	1,592	2	44	447	836	30	2,951	234,064	8,581	135,115	32,706	410,466
<b>CARIBOO-FORT GEORGE</b>	<b>424</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>439</b>	<b>37,367</b>	<b>15,683</b>	<b>18,064</b>	<b>16,077</b>	<b>87,191</b>
• BULKLEY NECHAKO RD	38	1	-	-	-	-	39	2,759	68	562	-	3,389
• CARIBOO RD	112	1	2	-	2	-	117	7,766	101	1,459	41	9,367
• FORT ST JAMES VL	3	-	-	-	-	-	3	224	116	309	105	754
• FRASER-FORT GEORGE RD	36	1	-	-	-	-	37	3,601	1,907	398	285	6,191
• GUSTON DM	7	-	-	-	-	-	7	614	-	144	4	762
• MACKENZIE DM	6	-	-	-	-	1	7	975	636	113	-	1,744
• MURBRIDGE VL	-	-	-	-	-	-	-	26	28	113	523	690
• PRINCE GEORGE C	155	-	-	-	2	-	157	16,407	4,039	7,880	12,326	40,652
• QUEENSLAND C	16	-	-	-	4	-	20	1,262	6,042	901	91	8,296
• SMITHERS T	28	-	-	-	-	1	29	1,963	58	2,710	1,748	6,479
• VANDERHOOF DM	10	-	-	-	-	-	10	827	120	459	-	1,406
• WILLIAMS LAKE C	13	-	-	-	-	-	13	943	2,568	2,996	954	7,461
<b>PEACE RIVER-LIARD</b>	<b>34</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>43</b>	<b>3,984</b>	<b>326</b>	<b>5,073</b>	<b>11,265</b>	<b>20,648</b>
• CHETWYND DM	-	-	-	-	-	-	-	14	-	18	-	32
• DAWSON CREEK C	11	-	-	-	-	-	11	803	-	1,871	12	2,686
• FORT ST JOHN C	11	-	-	-	-	-	11	1,196	10	2,972	10,427	14,605
• PEACE RIVER-LIARD RD	12	1	-	-	-	-	13	1,553	316	162	806	2,837
• POUCE COUPE VL	-	-	-	-	8	-	8	354	-	50	20	424
• TUMBLER RIDGE DM	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-	-	64
<b>SKEENA-STIKINE</b>	<b>90</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>94</b>	<b>9,205</b>	<b>8,625</b>	<b>5,088</b>	<b>2,446</b>	<b>25,364</b>
• KITIMAT DM	8	-	-	-	-	-	8	1,155	4,758	274	174	6,361
• PORT EDWARD VL	-	-	-	-	-	-	-	24	420	10	-	454
• PRINCE RUPERT C	41	-	2	-	-	1	44	4,455	443	1,688	419	7,005
• TERRACE DM	41	-	-	-	-	1	42	3,571	3,004	3,116	1,853	11,544
<b>YUKON</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>257</b>	<b>18,855</b>	<b>4,573</b>	<b>10,940</b>	<b>10,793</b>	<b>45,161</b>
<b>YUKON</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>257</b>	<b>18,855</b>	<b>4,573</b>	<b>10,940</b>	<b>10,793</b>	<b>45,161</b>
• WHITEHORSE C	156	-	2	-	5	-	163	12,348	2,475	6,783	8,849	30,455
• YUKON DM	60	11	-	-	23	-	94	6,507	2,098	4,157	1,944	14,706
<b>NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU-NORD-OUEST</b>	<b>289</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>104</b>	<b>71</b>	<b>14</b>	<b>489</b>	<b>45,471</b>	<b>5,833</b>	<b>9,680</b>	<b>8,953</b>	<b>69,937</b>
<b>NORTHWEST TERRITORIES</b>	<b>289</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>104</b>	<b>71</b>	<b>14</b>	<b>489</b>	<b>45,471</b>	<b>5,833</b>	<b>9,680</b>	<b>8,953</b>	<b>69,937</b>
• FORT SIMPSON VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	200	-	204
• FORT SMITH T	4	-	-	-	-	-	4	254	-	-	-	254
• HAY RIVER T	16	-	6	-	-	4	26	2,707	52	1,041	1,673	5,473
• INUVIK T	4	-	-	-	-	6	10	2,951	192	2,773	317	6,228
• IQALUIT T	30	-	-	-	21	4	55	5,677	-	1,495	5,383	12,555
• PINE POINT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• YELLOWKNIFE C	235	1	4	104	50	-	394	33,878	5,589	4,171	1,585	45,223

TABLE 12. Building Permits Issued for Swimming Pools, for Canada, by Province and by Metropolitan Area, 1986, 1987, 1988

TABLEAU 12. Permis émis pour piscines, par province et zones métropolitaines, 1986, 1987, 1988

	1986		1987		1988	
	Number - Nombre	Value - Valeur	Number - Nombre	Value - Valeur	Number - Nombre	Value - Valeur
				\$'000		\$'000
CANADA, TOTAL(1)	12,252	85,545	14,879	119,774	17,135	146,525
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	15	63	21	144	17	164
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	11	66	6	78	11	140
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	168	1,139	222	1,562	122	899
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	210	1,281	227	1,055	147	1,235
QUEBEC	5,289	34,280	6,351	50,729	7,644	62,474
ONTARIO	5,489	38,189	6,896	54,211	8,093	69,681
MANITOBA	426	3,538	377	3,612	321	3,153
SASKATCHEWAN	97	812	128	1,027	88	707
ALBERTA	92	924	119	1,130	72	591
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	452	5,244	532	6,226	620	7,481
NORTHWEST TERRITORIES & YUKON TERRITOIRES DU NORD-OUEST ET YUKON	3	9	-	-	-	-
METROPOLITAN AREAS ZONES METROPOLITAINES:	8,506	64,493	9,953	84,107	12,360	108,633
CALGARY	12	131	14	104	12	127
CHICOUTIMI-JONQUIERE	105	452	117	664	171	852
EDMONTON	37	321	28	263	22	237
HALIFAX	81	525	102	653	46	319
HAMILTON	541	3,342	707	6,150	846	7,388
HULL	296	1,620	283	1,615	463	2,388
KITCHENER	180	1,137	253	1,709	239	2,002
LONDON	159	1,250	270	2,466	302	3,330
MONTREAL	2,815	20,796	3,557	32,632	4,012	38,740
OSHAWA	105	692	178	718	345	2,152
OTTAWA	537	3,976	484	3,556	621	4,726
QUEBEC	505	2,619	424	3,138	956	5,816
REGINA	31	329	30	269	17	172
ST. CATHARINES-NIAGARA	407	2,786	476	3,949	543	4,993
SAINT JOHN	47	292	14	178	28	356
ST. JOHN'S	1	2	3	55	10	129
SASKATOON	31	233	55	466	34	267
SHERBROOKE	-	-	-	-	132	1,182
SUDBURY	53	353	33	227	60	538
THUNDER BAY	-	-	1	3	6	49
TORONTO	1,643	11,859	1,978	15,579	2,416	21,381
TROIS-RIVIERES	119	762	165	1,014	188	1,335
VANCOUVER	272	3,406	340	4,296	396	5,377
VICTORIA	13	176	16	270	20	210
WINDSOR	90	599	133	1,292	208	1,847
WINNIPEG	330	2,977	292	2,841	267	2,720

(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, 1988  
 TABLEAU 13. Permis de démolition domiciliaire émis au Canada, par province et zone métropolitaine, 1988

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)	8,218	422	108	1,584	10,332
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	59	9	2	-	70
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	4	2	-	-	6
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	189	10	-	32	231
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	71	17	5	82	175
QUEBEC	952	156	34	504	1,646
ONTARIO	3,325	107	51	225	3,708
MANITOBA	280	14	9	67	370
SASKATCHEWAN	180	6	-	39	225
ALBERTA	426	6	-	37	469
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,723	95	7	598	3,423
YUKON	5	-	-	-	5
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	4	-	-	-	4
METROPOLITAN AREAS ZONES METROPOLITAINES	5,859	276	76	1,207	7,418
CALGARY	116	4	-	21	141
CHICOUTIMI-JONQUIERE	12	2	-	6	20
EDMONTON	136	-	-	6	142
HALIFAX	57	8	-	22	87
HAMILTON	112	6	-	-	118
HULL	35	-	-	1	36
KITCHENER	69	4	6	6	85
LONDON	51	6	1	4	62
MONTREAL	363	45	-	180	588
OSHAWA	74	2	-	15	91
OTTAWA	136	28	23	25	212
QUEBEC	58	29	7	65	159
REGINA	4	-	-	-	4
ST. CATHARINES-NIAGARA	105	2	-	-	107
SAINT JOHN	9	8	5	58	80
ST. JOHN'S	33	6	2	-	41
SASKATOON	62	4	-	34	100
SHERBROOKE	15	2	-	33	50
SUDBURY	37	-	-	3	40
THUNDER BAY	103	-	-	-	103
TORONTO	1516	6	2	56	1580
TROIS-RIVIÈRES	20	2	21	9	52
VANCOUVER	2337	78	-	483	2898
VICTORIA	156	14	-	114	284
WINDSOR	76	6	9	6	88
WINNIPEG	167	14	-	60	250

(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.

## How long would it take you to get 10,000 price quotes from 3,500 companies?

**A** lot longer than it takes to open a copy of **Industry Price Indexes**. Subscribe now, for the most extensive data available on Canadian manufacturing selling prices.

**Industry Price Indexes** are indispensable if you need current, consistent and reliable reports on price fluctuations at the Canadian factory gate. Uses include preparing escalation contracts, inventory management, charting trends, forecasting price changes or compiling data to create your own index.

This monthly publication covers raw materials, energy and over 700 commodities by 20 major groups. Items listed range from fish fillets to industrial furnaces, cattle to crude oil. Most commodities are reported at the national level, but some are given on a regional basis.

Each issue also provides a historical perspective, with tables of annual averages and monthly price indexes of commodities for the past five years.

As the only periodical of this scope and detail, **Industry Price Indexes** is the recognized authority on changes in the selling prices of Canadian manufactured goods.

*Get the facts.*

A subscription to the monthly **Industry Price Indexes** (Catalogue No. 62-011) is \$173 in Canada, and \$208 outside Canada.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



## Combien de temps vous faudrait-il pour obtenir 10 000 propositions de prix de 3 500 compagnies?

**B**eaucoup plus de temps qu'il n'en faut pour lire un exemplaire d'**Indices des prix de l'industrie**. Abonnez-vous dès maintenant afin d'avoir accès aux données les plus complètes possible sur les prix de vente des manufacturiers canadiens.

**Indices des prix de l'industrie** est indispensable si vous avez besoin de rapports à jour, uniformes et fiables au sujet des fluctuations des prix à la production au Canada. Ces indices peuvent servir notamment à préparer des contrats d'indexation, à gérer des stocks, à suivre des tendances au moyen de graphiques, à prévoir des fluctuations de prix ou à compiler des données pour concevoir votre propre indice.

Cette publication mensuelle porte sur les matières premières, l'énergie et plus de 700 produits classés dans 20 grandes catégories. Les articles répertoriés vont des filets de poisson aux fours industriels en passant par les bovins et le pétrole brut. Pour la plupart des produits, les statistiques ont une portée nationale; toutefois, pour certains, elles revêtent un caractère régional.

Chaque numéro donne également une perspective historique; des tableaux indiquent les moyennes annuelles et les indices des prix mensuels des produits au cours des cinq dernières années.

**Indices des prix de l'industrie** est le seul périodique aussi complet et détaillé. Il fait autorité en ce qui touche les fluctuations des prix de vente des marchandises fabriquées au Canada.

*Abonnez-vous !*

L'abonnement au mensuel **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue) coûte 173 \$ au Canada et 208 \$ à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using  
Visa or MasterCard, call  
toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez  
votre carte Visa ou MasterCard  
et composez sans frais le

# 1-800-267-6677





**NEW!** INCLUDES 1986 CENSUS DATA  
SMALL BUSINESS SECTOR  
CANADA U.S. TRADE IN SERVICES

**NOUVEAU!** COMPREND DES DONNÉES DU RECENSEMENT  
ET DES DONNÉES SUR LES  
PETITES ENTREPRISES ET LE COMMERCE DES  
SERVICES ENTRE LE CANADA ET LES ÉTATS-UNIS

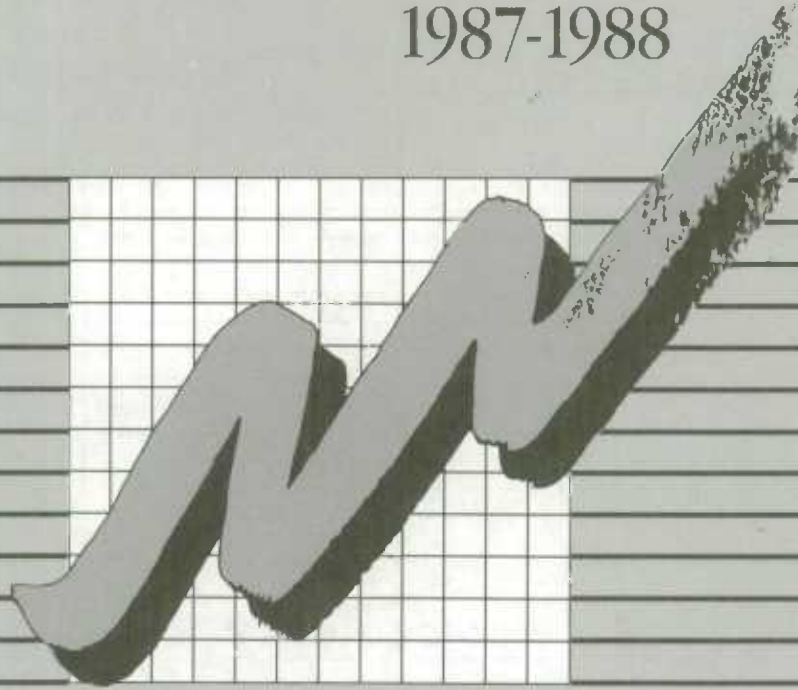
Statistics Canada Library  
Bibliothèque Statistique Canada



1010060455

# MARKET RESEARCH HANDBOOK 1987-1988

# RECUEIL STATISTIQUE DE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1987-1988



## A SOUND INVESTMENT OPPORTUNITY

Invest in the most complete source of statistical information on the Canadian consumer market. The *1987-88 Market Research Handbook* gives you more facts on...

### CONSUMERS

including income, education, family spending

### THE ECONOMY

including investment, small business sector, labour markets

### BUSINESS

including retail, finance and real estate, motor vehicles

### 59 CITIES

including housing, labour, consumer profiles

### INTERNATIONAL TRADE

including Canada-U.S. trade in services, major trading partners

### THE FUTURE

projections of social, economic and demographic trends, including consumer spending, incomes, prices

## UN INVESTISSEMENT SÛR

Investissez dans la source d'information statistique la plus complète qui soit sur le marché canadien de la consommation. Le *Recueil statistique des études de marché, 1987-1988* vous donne plus de données sur:

### LES CONSOMMATEURS

y compris les revenus, le niveau de scolarité et les dépenses familiales;

### L'ÉCONOMIE

y compris l'investissement, les petites entreprises et le marché du travail;

### LES AFFAIRES

y compris le commerce de détail, la finance, l'immobilier et l'automobile;

### 59 VILLES

y compris le logement, la main-d'œuvre et le profil des consommateurs;

### LE COMMERCE INTERNATIONAL

y compris le commerce des services entre le Canada et les États-Unis et les échanges entre le Canada et ses principaux partenaires commerciaux;

### LA SITUATION À VENIR

c'est-à-dire des projections des tendances relatives aux dépenses des consommateurs, aux revenus, aux prix, etc.

## THE 1987-1988 MARKET RESEARCH HANDBOOK GIVES YOU MORE FOR YOUR MONEY.

This year, the *Market Research Handbook* is published in hardcover. It includes more than 700 pages of statistical tables, 59 charts, notes and definitions and an alphabetic index.

**Catalogue Number 63-224 \$85.00 in Canada \$101.00 other countries**

To order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free 1-800-267-6677.

Please make your cheque or money order payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact the Statistics Canada Reference Centre nearest you for further information.

## LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ, 1987-1988 VOUS EN DONNE PLUS POUR VOTRE ARGENT.

Le *Recueil statistique des études de marché* possède maintenant une couverture rigide. Il comprend plus de 700 pages de tableaux statistiques, 59 graphiques, des notes, des définitions et un index.

**N° 63-224 au répertoire Canada: \$85 l'exemplaire Autres pays: \$101 l'exemplaire**

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veillez faire votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.