

Building permits

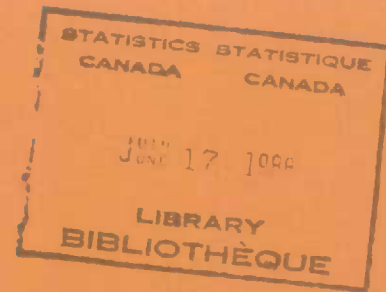
Permis de bâtir

Annual summary

Sommaire annuel

1987

1987



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)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

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 NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel 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)951-7276

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 ordinoingue 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)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

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 NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

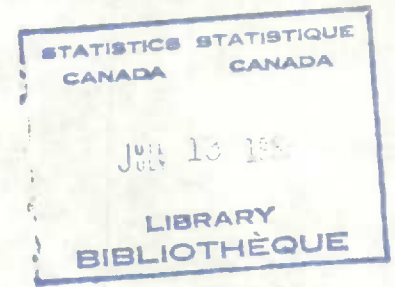
On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.
1(613)951-7276

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

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

[Faint, illegible text in the top left corner, possibly a stamp or header information.]





Building Permits - Annual Summary, 1987

Permis de bâtir - Sommaire annuel, 1987

ERRATUM

ERRATA

Data shown in Table 12: Building Permits issued for Swimming Pools, for Canada, by Province and by Metropolitan Area, 1985, 1986, 1987 on page 63 are inaccurate. They should read:

Les données du tableau 12: Permis émis pour piscines, par province et zone métropolitaine, 1985, 1986, 1987 à la page 63 sont inexactes. Elles doivent se lire:

	1985		1986		1987	
	Number - Nombre	Value - Valeur \$'000	Number - Nombre	Value - Valeur \$'000	Number - Nombre	Value - Valeur \$'000
CANADA, TOTAL(1)	12,252	85,545	12,465	91,157	14,288	114,497
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	15	63	148	380	21	144
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	11	66	6	48	6	78
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	168	1,139	192	1,304	222	1,562
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	210	1,281	135	994	223	1,032
QUEBEC	5,289	34,280	5,001	34,060	6,028	48,118
ONTARIO	5,489	38,189	6,066	44,528	6,667	51,887
MANITOBA	426	3,538	311	2,918	377	3,612
SASKATCHEWAN	97	812	99	813	128	1,037
ALBERTA	92	924	100	852	118	1,128
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	452	5,244	407	5,260	498	5,921
NORTHWEST TERRITORIES & YUKON TERRITOIRES DU NORD-OUEST ET YUKON	3	9	-	-	-	-
METROPOLITAN AREAS ZONES METROPOLITAINES						
CALGARY	12	131	18	176	14	104
CHICOUTIMI-JONQUIERE	105	452	65	347	106	568
EDMONTON	37	321	19	205	28	263
HALIFAX	81	525	136	868	102	653
HAMILTON	541	3,342	585	4,192	552	4,508
HULL	296	1,620	385	2,035	283	1,615
KITCHENER	180	1,137	238	1,486	253	1,709
LONDON	159	1,250	177	1,502	270	2,466
MONTREAL	2,815	20,796	2,515	19,878	3,327	30,735
OSHAWA	105	692	151	1,043	178	718
OTTAWA	537	3,976	448	3,021	479	3,525
QUEBEC	505	2,619	421	2,575	424	3,138
REGINA	31	329	22	197	30	269
ST. CATHARINES-NIAGARA	407	2,786	417	3,290	459	3,769
SAINT JOHN	47	292	34	191	14	178
ST. JOHN'S	1	2	69	188	3	55
SASKATOON	31	233	46	359	55	466
SUDBURY	53	353	30	219	33	227
THUNDER BAY	-	-	10	42	1	3
TORONTO	1,643	11,859	1,907	14,468	1,978	15,579
TROIS-RIVIÈRES	119	762	129	815	165	1,014
VANCOUVER	272	3,406	273	3,651	324	4,056
VICTORIA	13	176	14	203	16	270
WINDSOR	80	599	127	1,013	133	1,292
WINNIPEG	330	2,977	270	2,529	292	2,841

(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.

Statistics Canada

Science, Technology and Capital Stock
Division

Building permits

Annual Summary

1987

Statistique Canada

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

Permis de bâtir

Sommaire annuel

1987

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

© Minister of Supply
and Services Canada 1988

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

June 1988

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

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 64-203

ISSN 0575-7975

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1988

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

Juin 1988

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

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 64-203

ISBN 0575-7975

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

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

This publication was prepared under the direction of:

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

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.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

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

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
1987 Annual Summary	v
Highlights	v
Introduction	vii
Nature of Classification	viii
Basis for Classification	ix
Coverage	x
Explanatory Note	xi
Abbreviations Used	xi

Text Table

I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1987	xii
--	-----

Table

1. Building Permits Issued in Canada, by Province, 1985, 1986, 1987	2
2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1987	3
3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1987	7
4. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, 1987	13
5. Residential Building Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Areas, by Type of Structure, 1987	17
6. Non-residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, 1987	18
7. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province, 1987	19
8. Non-residential Building Permits Issued by Value Category and Province, 1987	20
9. Non-residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category, 1987	23

Table des matières

	Page
Sommaire annuel 1987	v
Faits saillants	v
Introduction	vii
Nature de la classification	viii
Fondement de la classification	ix
Couverture	x
Note explicative	xi
Abréviations employées	xi

Tableau explicatif

I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1987	xii
--	-----

Tableau

1. Permis de bâtir émis au Canada, par province, 1985, 1986, 1987	2
2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1987	3
3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle, 1987	7
4. Permis de bâtir émis au Canada par comté ou division de recensement, 1987	13
5. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada par province et zones métropolitaines selon le genre de bâtiment, 1987	17
6. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiment, 1987	18
7. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, 1987	19
8. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, 1987	20
9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur, 1987	23

TABLE OF CONTENTS - Concluded

Table

	Page
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, 1987	29
11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality, 1987	34
12. Building Permits Issued for Swimming Pools, for Canada, by Province and by Metropolitan Area, 1985, 1986, 1987	63
13. Housing Demolition Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Area, 1987	64

TABLE DES MATIÈRES - fin

Tableau

	Page
10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, 1987	29
11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, 1987	34
12. Permis de bâtir émis pour piscines, par province et zone métropolitaine, 1985, 1986, 1987	63
13. Permis de démolition domiciliaire émis au Canada, par province et zone métropolitaine, 1987	64

1987 ANNUAL SUMMARY

The estimated total value of building permits issued in Canada in 1987 was \$31.0 billion, compared with \$24.7 billion the year before, a 25.5% increase. After correction for price increases, the value of building permits was \$23.1 billion (1981 constant dollars), a real growth of 22.2%.

As in 1986, the residential construction sector has been very active this year. Canadian municipalities issued permits for 248,693 dwelling units compared with 212,960 units the previous year. As a consequence, the value of residential permits reached \$18.8 billion, a 32.4% rise. The value of non-residential permits issued in 1987 increased 15.2% to \$12.1 billion from a level of \$10.5 in 1986. The value of commercial permits has still strengthened but the largest increase has been registered in the industrial sector (+ 47%).

On a regional basis, construction activity increased in all provinces except Saskatchewan. Once again the concentration of this activity has intensified in central Canada. In 1987, 74.1% of all building permits were issued in Quebec and Ontario compared with 69.8% in 1986.

HIGHLIGHTS

Residential sector

- The number of dwelling units authorized in Canada reached a level of 248,693, an annual increase of 16.8%.
- The single-family housing sector continued to advance, rising by 11.3% from the year before with an intention level of 132,380 units. The Atlantic region however reported a decline.
- The multi-family housing sector was still very strong in 1987. The number of permits issued went up 21.3% from 1986. More than 80% of the 114,342 dwelling units were authorized in Quebec and Ontario. According to C.M.H.C., condominium dwellings are largely responsible for this activity level. They represented some 37.1% of all multiple dwell-

SOMMAIRE ANNUEL 1987

La valeur des permis de bâtir émis au Canada en 1987 a totalisé \$31.0 milliards comparativement à \$24.7 milliards l'an dernier, soit une hausse de 25.5%. Corrigée pour l'augmentation des prix, la valeur des permis s'établissait à \$23.1 milliards (\$ constants de 1981) indiquant ainsi une croissance réelle de 22.2% en 1987.

Tout comme en 1986, le secteur de la construction domiciliaire a connu une activité fébrile. Les municipalités canadiennes ont émis des permis pour 248,693 unités de logements comparativement à 212,960 l'année précédente. Parallèlement, la valeur des permis résidentiels a augmenté de 32.4% par rapport à 1986 pour atteindre \$18.8 milliards. Le secteur de la construction non domiciliaire a progressé de 15.2%; des permis d'une valeur globale de \$12.1 milliards ayant été émis en 1987 comparativement à \$10.5 milliards en 1986. Bien que la valeur des permis émis pour la construction d'édifices commerciaux était encore très prédominante, on notait une très forte augmentation (+ 47%) de la valeur des permis émis pour la construction de bâtiments industriels.

À l'échelle régionale toutes les provinces, à l'exception de la Saskatchewan, ont connu une augmentation de l'activité de construction. Une fois de plus, le centre du pays accaparait une part encore plus grande de la valeur des travaux de construction. En 1987, le Québec et l'Ontario ont été responsables de 74.1% de la valeur des permis émis au Canada comparativement à 69.8% l'année précédente.

FAITS SAILLANTS

Secteur domiciliaire

- Le nombre d'unités de logements autorisés au Canada a atteint 248,693 unités, soit une augmentation annuelle de 16.8%.
- Le secteur du logement unifamilial a continué de progresser (+ 11.3%) par rapport à l'an dernier avec un niveau de 132,380 unités. Au plan régional, seule la région Atlantique subissait un recul.
- Le secteur du logement multifamilial s'est avéré encore particulièrement vigoureux avec une croissance de 21.3% comparativement à 1986. Plus de 80% des 114,342 unités de logement autorisées se situaient au Québec et en Ontario. D'après des données compilées par la S.C.H.L., les logements en copropriété contribuaient encore beaucoup au dynamisme du secteur. Ils représentaient 37.1% des

ings (row and apartments) started in urban centres.

logements multiples (rangées et appartements) mis en chantier dans les centres urbains.

Non-residential sector

- The value of industrial permits jumped 47.8% to a level of \$2.8 billion. The province of Quebec being mainly responsible for this increase, has caught up with Ontario at \$1.1 billion.
- The construction growth rated in commercial buildings had decelerated to 14.4% from 32.6% last year. However, this sector still remained the most important one with \$7.0 billion of construction projects.
- Construction intentions in the institutional sector slightly diminished to \$2.3 billion (-4.8%).

Secteur non domiciliaire

- La valeur des projets industriels a fait un bond annuel de 47.8% avec \$2.8 milliards. La plus grande partie de cette hausse fut réalisée au Québec qui rejoignait ainsi l'Ontario avec des projets industriels d'une valeur de \$1.1 milliard.
- Le taux de croissance de la construction d'édifices commerciaux a sensiblement ralenti passant de 32.6% l'an passé à 14.4% cette année. Ce secteur demeure toutefois le plus important avec \$7.0 milliards de projets non résidentiels initiés.
- Les intentions de dépenses de construction dans le secteur institutionnel ont légèrement diminué (-4.8%) en 1987 pour s'établir à \$2.3 milliards.

Introduction

The tabular material contained in this publication present annual data of building permits issued in more than 2,400 Canadian municipalities during 1987. 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 1987. Les chiffres se comparent à ceux qui sont publiés dans les rapports mensuels (n^o 64-001 au catalogue) et sont disponibles pour chacune de ces municipalités de même que pour les zones métropolitaines, les divisions de recensement, les régions économiques et du Canada tout entier. Le niveau de détail selon le type de bâtiments est le même pour tous les tableaux sauf pour les tableaux 5 et 6 qui donnent plus de détails pour chacune des provinces. Dans ces tableaux, la valeur de la construction domiciliaire est indiquée pour chaque genre d'habitation, pour les unités nouvelles de logement, pour les transformations et les réparations. Quant à la construction non-domiciliaire, elle a d'abord été partagée en trois grands groupes, puis subdivisée en seize catégories suivant leur usage prévu. Dans tous les autres tableaux les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

Construction domiciliaire

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

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

Construction non-domiciliaire

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

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

NATURE OF CLASSIFICATION

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

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

Residential

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

NATURE DE LA CLASSIFICATION

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

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

Construction domiciliaire

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Non-residential

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

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

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

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

BASIS FOR CLASSIFICATION

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

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

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

Construction non domiciliaire

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

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

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

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

FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

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

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

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

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

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

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

COVERAGE

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

For the purpose of approximating coverage in the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas in this survey is based on the rural-urban definition shown in the official 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 pro-

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

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

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

COUVERTURE

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

Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population, dans la présente enquête, se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 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

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

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.

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

TABLE I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1987
 TABLEAU I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1987

Province	Total population Population totale 1981	Population of municipalities reporting in the survey Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	567,681	377,736	66.54
Urban — Urbaine	332,898	316,903	95.19
Rural — Rurale	234,783	60,833	25.91
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	122,506	122,199	99.75
Urban — Urbaine	44,515	44,515	100.00
Rural — Rurale	77,991	77,684	99.61
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	847,442	821,939	96.99
Urban — Urbaine	466,842	463,115	99.20
Rural — Rurale	380,600	358,824	94.28
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	696,403	667,504	95.85
Urban — Urbaine	353,220	348,851	98.76
Rural — Rurale	343,183	318,653	92.85
Québec	6,438,403	5,688,685	88.36
Urban — Urbaine	4,993,839	4,885,246	97.83
Rural — Rurale	1,444,564	803,439	55.62
Ontario	8,625,107	8,228,158	95.40
Urban — Urbaine	7,047,032	7,019,475	99.61
Rural — Rurale	1,578,075	1,208,683	76.59
Manitoba	1,026,241	903,172	88.01
Urban — Urbain	730,659	730,551	99.99
Rural — Rurale	295,582	172,621	58.40
Saskatchewan	968,313	709,712	73.29
Urban — Urbaine	563,166	561,547	99.71
Rural — Rurale	405,147	148,165	36.57
Alberta	2,237,724	2,087,102	93.27
Urban — Urbaine	1,727,545	1,727,545	100.00
Rural — Rurale	510,179	359,557	70.48
British Columbia — Colombie-Britannique	2,744,467	2,625,847	95.68
Urban — Urbaine	2,139,412	2,109,446	98.60
Rural — Rurale	605,055	516,401	85.35
Yukon and North West Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	68,894	46,118	66.94
Urban — Urbaine	36,799	34,466	93.66
Rural — Rurale	32,095	11,652	36.30
Canada	24,343,181	22,278,172	91.52
Urban — Urbaine	18,435,927	18,241,660	98.95
Rural — Rurale	5,907,254	4,036,512	68.33

TABLE 1. Building Permits Issued in Canada, by Province, 1985, 1986 and 1987

TABLEAU 1. Permis de bâtir émis au Canada, par province, 1985, 1986 et 1987

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 Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciaux	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - milliers de dollars				
1985												
CANADA	97,563	1,781	6,353	10,169	50,307	5,585	171,758	10,883,051	1,885,456	4,639,813	2,115,566	19,523,886
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,423	7	67	44	389	171	2,101	115,772	3,715	44,141	19,958	183,586
PRINCE EDWARD ISLAND ILE DU PRINCE EDOUARD	492	99	24	6	275	16	912	43,692	5,343	10,550	27,814	87,399
NOVA SCOTIA NOUVELLE ECOSSE	4,350	268	803	191	2,784	402	8,298	441,497	22,786	142,671	60,880	667,834
NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	2,669	78	31	72	756	271	3,877	204,135	25,077	59,374	84,068	372,654
QUEBEC	17,426	216	2,134	1,429	22,024	2,357	45,586	2,405,999	678,457	988,380	401,891	4,474,727
ONTARIO	43,778	762	2,750	5,485	14,898	1,941	69,614	4,886,404	880,616	2,075,029	550,593	8,397,642
MANITOBA	4,411	165	49	150	2,412	39	7,226	424,241	48,977	122,639	100,527	696,384
SASKATCHEWAN	2,890	52	204	216	1,433	59	4,854	784,434	74,362	136,762	102,784	548,342
ALBERTA	8,188	39	73	223	980	31	9,534	669,119	52,352	466,689	609,919	1,798,079
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	11,689	63	217	2,327	4,686	296	19,278	1,378,165	141,510	571,146	99,618	2,190,439
YUKON	105	32	-	-	2	1	140	8,354	302	8,459	13,851	30,966
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD OUEST	147	-	1	26	168	1	338	21,239	1,959	13,973	43,663	80,534
1986												
CANADA	118,929	1,730	8,065	9,915	68,817	5,504	212,960	14,218,942	1,899,078	6,152,153	2,419,824	24,689,997
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,523	-	72	51	368	205	2,219	119,783	6,164	63,685	17,839	207,471
PRINCE EDWARD ISLAND ILE DU PRINCE EDOUARD	740	157	72	-	349	46	1,364	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	101,757	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	74,224	227	3,172	1,108	35,620	2,304	65,655	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	520,567	74,097	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	2,420,776
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
1987												
CANADA	132,380	1,971	9,319	16,090	82,464	6,469	248,693	18,832,519	2,806,021	7,038,757	2,303,457	30,980,954
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	60,187	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	-	8	22	130	1	299	22,917	1,185	10,198	16,426	50,720

Statistical Tables

Tableaux statistiques

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

1987

	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 - Domestique	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CANADA	132,380	1,971	9,319	16,090	82,464	6,469	248,693	18,832,519	2,806,021	7,038,957	2,303,457	30,980,954
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	132,380	1,971	9,319	16,090	82,464	6,469	248,693	18,832,519	2,806,021	7,038,957	2,303,457	30,980,954
JANUARY JANVIER	5,522	36	335	962	4,002	316	11,173	815,559	118,765	406,934	105,093	1,446,351
FEBRUARY FEVRIER	7,554	27	482	999	4,590	410	14,062	1,007,513	114,837	439,101	150,508	1,711,959
MARCH MARS	14,875	87	942	1,643	9,863	862	28,272	1,923,356	131,080	504,709	146,407	2,705,552
APRIL AVRIL	16,618	191	1,179	1,661	8,932	512	29,093	2,132,644	151,695	581,695	186,075	3,436,475
MAY MAI	16,021	317	904	852	7,325	712	28,531	2,055,983	174,918	608,301	211,140	3,050,342
JUNE JUIN	14,719	299	1,061	1,841	6,872	500	25,292	2,003,076	274,585	609,302	227,716	3,114,679
JULY JUILLET	12,187	266	771	1,202	5,748	623	20,801	1,673,804	176,509	729,930	223,724	2,803,967
AUGUST AOÛT	11,047	183	569	1,756	6,438	442	20,435	1,640,492	196,178	624,835	227,904	2,689,409
SEPTEMBER SEPTEMBRE	11,322	216	969	1,359	8,860	655	23,381	1,797,441	213,475	656,865	219,014	2,886,795
OCTOBER OCTOBRE	9,842	154	932	1,745	6,870	580	20,123	1,552,879	240,375	683,716	264,274	2,741,244
NOVEMBER NOVEMBRE	7,412	75	816	820	7,239	436	16,798	1,263,138	384,239	578,455	161,780	2,387,612
DECEMBER DECEMBRE	5,261	120	359	1,750	5,325	417	17,732	966,634	199,365	660,748	179,822	2,006,569
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,394	6	116	51	340	160	2,067	124,528	20,088	54,909	35,935	235,460
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,394	6	116	51	340	160	2,067	124,528	20,088	54,909	35,935	235,460
JANUARY JANVIER	11	-	-	-	76	17	54	3,209	-	1,441	14	4,664
FEBRUARY FEVRIER	18	-	-	-	-	14	32	1,558	120	6,988	3	8,669
MARCH MARS	28	-	-	-	6	36	70	2,763	369	1,667	1,086	5,885
APRIL AVRIL	125	-	12	-	46	8	191	11,389	197	5,706	100	17,392
MAY MAI	194	1	30	-	5	4	334	16,230	237	6,157	957	73,581
JUNE JUIN	155	2	-	4	29	9	309	13,432	258	2,272	794	16,756
JULY JUILLET	217	-	30	-	17	10	374	17,678	505	3,372	746	28,020
AUGUST AOÛT	172	-	2	24	71	16	283	16,228	346	4,933	924	30,749
SEPTEMBER SEPTEMBRE	195	2	3	15	53	6	273	16,246	152	4,942	2,308	23,648
OCTOBER OCTOBRE	103	1	6	6	47	8	171	9,949	16,115	10,102	7,897	44,063
NOVEMBER NOVEMBRE	87	-	20	-	32	17	156	8,815	853	3,843	5,619	19,130
DECEMBER DECEMBRE	89	-	16	2	8	5	120	7,031	936	4,486	450	12,903
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
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	788	123	88	4	196	26	1,225	72,028	9,253	20,715	21,561	123,557
JANUARY JANVIER	14	1	-	-	-	-	15	1,210	78	468	-	1,756
FEBRUARY FEVRIER	16	3	-	-	3	-	22	1,376	32	638	50	2,096
MARCH MARS	49	4	2	-	5	4	56	3,447	19	653	-	4,119
APRIL AVRIL	112	13	6	-	37	1	169	9,892	411	2,005	1,857	14,165
MAY MAI	174	19	10	-	23	-	176	10,530	187	2,017	640	13,374
JUNE JUIN	123	20	28	-	16	4	191	12,056	1,038	2,267	11,813	27,174
JULY JUILLET	94	20	6	-	6	5	131	7,995	1,193	1,712	217	11,117
AUGUST AOÛT	71	14	12	-	7	4	408	6,192	505	781	738	8,216
SEPTEMBER SEPTEMBRE	74	13	12	-	14	3	116	7,090	4,193	3,547	5,505	20,335
OCTOBER OCTOBRE	51	7	-	-	6	-	64	4,258	945	2,601	576	8,380
NOVEMBER NOVEMBRE	41	6	6	4	24	3	84	4,808	565	3,375	165	8,913
DECEMBER DECEMBRE	19	3	6	-	60	5	93	3,174	87	651	-	3,912
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	4,328	171	625	153	1,892	249	7,418	458,166	57,401	200,774	57,565	773,906
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	4,328	171	625	153	1,892	249	7,418	458,166	57,401	200,774	57,565	773,906
JANUARY JANVIER	135	8	14	23	138	17	335	18,240	2,813	28,663	3,147	52,863
FEBRUARY FEVRIER	131	5	36	29	73	9	283	18,753	4,652	4,104	3,732	31,241
MARCH MARS	330	6	66	9	80	15	506	31,881	3,525	10,369	6,185	51,960
APRIL AVRIL	464	4	72	34	75	29	878	53,381	4,149	6,210	1,929	65,669
MAY MAI	624	29	108	13	153	25	952	60,493	1,015	16,260	5,345	83,113
JUNE JUIN	648	30	66	24	246	35	1,049	64,930	4,316	26,801	1,987	98,034
JULY JUILLET	517	23	64	8	71	37	720	45,822	4,956	17,793	11,216	79,787
AUGUST AOÛT	405	17	38	4	69	14	547	37,691	4,356	12,318	4,191	58,556
SEPTEMBER SEPTEMBRE	403	25	54	-	270	43	795	49,606	8,048	10,271	3,458	71,383
OCTOBER OCTOBRE	329	15	34	-	363	9	750	41,211	8,914	24,673	6,866	81,664
NOVEMBER NOVEMBRE	201	6	32	-	125	9	373	20,990	1,804	11,956	110	34,860
DECEMBER DECEMBRE	141	3	41	9	29	7	230	15,168	8,853	31,356	9,399	64,776

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

1987

	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				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,812	44	130	124	383	191	3,684	235,783	34,588	111,410	134,937	516,718
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,812	44	130	124	383	191	3,684	235,783	34,588	111,410	134,937	516,718
JANUARY JANVIER	30	-	2	6	-	15	53	3,651	53	6,091	4,035	13,830
FEBRUARY FEVRIER	39	-	2	74	-	9	74	4,378	1,868	5,315	3,690	15,251
MARCH MARS	113	-	-	78	44	13	198	12,437	65	9,467	11,522	33,491
APRIL AVRIL	436	4	12	74	83	20	579	36,200	1,054	4,786	7,368	49,408
MAY MAI	503	13	14	14	45	33	622	39,023	1,201	10,307	8,193	58,724
JUNE JUIN	374	1	16	12	13	39	455	31,344	20,624	8,640	15,182	75,790
JULY JUILLET	306	12	4	-	2	9	333	24,219	1,654	5,444	15,566	46,883
AUGUST AOÛT	297	5	12	-	21	3	338	23,156	2,025	15,833	8,583	49,597
SEPTEMBER SEPTÉMBRE	279	9	12	16	75	5	396	24,498	928	14,553	27,017	66,996
OCTOBER OCTOBRE	245	-	32	-	82	20	379	21,299	2,257	17,057	26,413	67,026
NOVEMBER NOVEMBRE	146	-	10	-	8	7	171	11,230	1,244	6,667	3,309	22,450
DECEMBER DÉCEMBRE	44	-	14	-	10	18	86	4,346	1,615	7,250	4,059	17,772
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
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	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
JANUARY JANVIER	903	12	76	10	1,611	174	2,786	178,476	14,612	85,921	14,879	211,886
FEBRUARY FEVRIER	1,603	2	181	61	2,124	208	4,179	239,741	17,062	92,964	34,042	366,809
MARCH MARS	4,013	12	390	358	4,159	375	9,307	525,529	33,182	138,489	14,962	777,162
APRIL AVRIL	4,481	37	509	136	4,551	284	9,998	617,539	466,033	117,911	17,767	1,213,250
MAY MAI	3,713	49	385	97	3,323	312	7,879	500,941	54,808	132,942	33,613	727,304
JUNE JUIN	3,050	48	449	207	2,755	188	6,697	483,988	45,532	134,579	34,777	698,876
JULY JUILLET	2,258	37	185	31	1,907	121	4,539	346,978	25,724	126,643	16,518	515,863
AUGUST AOÛT	2,532	35	267	129	2,420	191	5,574	396,087	54,329	127,580	36,552	614,548
SEPTEMBER SEPTÉMBRE	2,781	50	371	235	3,690	300	7,427	504,196	83,678	187,465	67,399	803,738
OCTOBER OCTOBRE	2,431	44	341	297	3,626	314	7,053	473,392	44,645	172,988	62,263	797,488
NOVEMBER NOVEMBRE	1,811	19	358	68	3,816	200	6,272	396,593	236,477	173,668	46,375	854,513
DECEMBER DÉCEMBRE	1,184	11	106	175	2,179	248	3,903	243,648	71,473	155,693	21,081	491,845
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
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	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
JANUARY JANVIER	3,102	9	207	506	1,568	84	5,476	453,968	59,806	188,122	37,090	718,986
FEBRUARY FEVRIER	3,753	10	203	517	1,814	164	6,461	530,638	70,239	190,569	53,496	844,942
MARCH MARS	7,182	42	435	1,058	4,140	381	13,738	1,013,124	78,386	242,672	47,425	1,376,607
APRIL AVRIL	7,262	106	490	881	3,001	157	11,897	1,010,694	94,999	209,688	121,565	1,446,946
MAY MAI	7,153	162	268	579	3,101	201	11,464	1,022,702	94,778	270,426	76,708	1,464,614
JUNE JUIN	6,873	142	412	1,039	2,193	155	10,814	982,217	128,996	291,791	113,836	1,516,840
JULY JUILLET	5,443	132	408	853	2,438	335	9,609	859,444	107,869	391,127	135,248	1,491,688
AUGUST AOÛT	4,896	96	186	1,109	2,329	195	8,811	825,823	107,490	341,629	85,557	1,360,499
SEPTEMBER SEPTÉMBRE	4,715	88	401	763	3,738	264	9,969	855,206	116,921	267,882	67,121	1,407,130
OCTOBER OCTOBRE	4,312	65	439	1,208	1,377	208	7,609	713,250	110,045	306,822	119,533	1,249,650
NOVEMBER NOVEMBRE	3,266	38	258	548	2,719	184	7,013	605,481	100,904	245,778	65,849	1,018,017
DECEMBER DÉCEMBRE	2,225	63	122	766	2,704	126	6,006	505,027	48,302	326,439	110,017	1,025,785
MANITOBA	4,845	178	36	224	2,427	11	7,721	515,715	35,900	226,467	84,597	862,679
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	4,845	178	36	224	2,427	11	7,721	515,715	35,900	226,467	84,597	862,679
JANUARY JANVIER	224	2	-	-	275	-	501	27,314	1,188	5,776	13,571	47,849
FEBRUARY FEVRIER	297	5	2	10	47	-	361	25,134	3,520	6,219	7,772	42,645
MARCH MARS	627	16	4	13	112	-	1,139	63,467	4,109	12,630	10,353	90,559
APRIL AVRIL	701	22	-	141	181	1	977	66,568	2,156	14,969	7,361	151,054
MAY MAI	607	28	6	-	270	-	912	65,247	2,496	10,532	7,113	85,488
JUNE JUIN	418	19	2	21	170	-	620	53,596	4,209	12,769	5,429	76,003
JULY JUILLET	528	16	4	-	494	3	1,045	59,864	4,992	16,875	4,807	86,538
AUGUST AOÛT	368	11	-	-	26	1	406	32,857	2,174	18,136	5,652	58,679
SEPTEMBER SEPTÉMBRE	400	17	2	4	217	1	641	48,246	3,200	24,490	4,092	80,028
OCTOBER OCTOBRE	349	11	4	-	333	3	700	40,918	1,636	21,037	4,476	69,067
NOVEMBER NOVEMBRE	188	4	6	31	-	-	230	19,028	2,489	14,771	6,954	43,242
DECEMBER DÉCEMBRE	138	27	6	6	2	-	179	13,476	3,731	8,263	7,017	33,467

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

1987

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN	2,629	37	176	68	1,332	11	4,253	302,339	46,313	198,752	118,701	666,105
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,629	37	176	68	1,332	11	4,253	302,339	46,313	198,752	118,701	666,105
JANUARY JANVIER	126	2	8	-	57	-	193	11,766	1,785	12,578	6,323	32,452
FEBRUARY FEVRIER	147	-	-	16	139	-	302	19,068	1,238	25,794	11,652	57,752
MARCH MARS	206	1	14	-	85	2	308	20,969	927	17,998	3,984	43,878
APRIL AVRIL	351	-	10	-	122	1	484	35,161	1,735	7,654	2,030	46,580
MAY MAI	344	-	24	20	91	8	487	38,633	6,300	29,420	35,512	109,865
JUNE JUIN	301	21	12	-	278	-	612	38,372	23,019	14,839	3,329	79,609
JULY JUILLET	202	1	8	-	76	-	307	22,871	1,214	14,313	2,893	41,291
AUGUST AOÛT	232	2	6	-	90	-	310	25,917	960	18,165	26,871	71,913
SEPTEMBER SEPTEMBRE	232	8	16	26	81	-	363	27,223	4,823	21,629	13,271	66,946
OCTOBER OCTOBRE	235	-	34	6	278	-	553	37,346	711	15,521	4,905	58,483
NOVEMBER NOVEMBRE	169	1	30	-	27	-	227	16,996	839	13,141	5,175	36,151
DECEMBER DECEMBRE	84	1	14	-	8	-	107	8,017	2,762	7,700	2,706	21,185
ALBERTA	9,364	43	281	517	787	29	11,021	886,832	145,468	639,191	188,471	1,859,962
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	9,364	43	281	517	787	29	11,021	886,832	145,468	639,191	188,471	1,859,962
JANUARY JANVIER	325	1	4	14	69	2	415	27,769	30,626	33,830	20,133	112,358
FEBRUARY FEVRIER	484	-	14	14	-	2	514	41,653	7,141	52,954	5,900	107,648
MARCH MARS	797	1	10	10	30	1	849	65,660	7,209	35,918	47,300	151,087
APRIL AVRIL	1,093	1	34	79	24	-	1,231	95,190	4,786	56,665	7,385	159,026
MAY MAI	996	4	23	-	64	3	1,090	94,868	4,135	56,665	7,385	159,026
JUNE JUIN	1,135	7	28	128	72	4	1,374	103,758	35,827	74,311	15,448	188,767
JULY JUILLET	1,009	13	20	46	31	2	1,121	95,914	10,105	56,333	24,254	220,177
AUGUST AOÛT	809	2	20	99	199	5	1,134	88,621	17,517	87,037	15,219	208,275
SEPTEMBER SEPTEMBRE	871	1	32	86	176	9	1,175	93,873	11,483	58,760	29,852	169,245
OCTOBER OCTOBRE	650	4	22	25	69	1	771	67,384	7,171	37,022	7,708	172,551
NOVEMBER NOVEMBRE	630	1	62	12	46	-	751	62,101	10,134	67,292	7,518	147,045
DECEMBER DECEMBRE	565	8	12	4	7	-	596	50,041	9,334	41,314	8,817	109,506
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	14,914	57	412	3,296	7,585	421	26,685	1,906,794	151,412	648,492	199,440	2,906,138
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	14,914	57	412	3,296	7,585	421	26,685	1,906,794	151,412	648,492	199,440	2,906,138
JANUARY JANVIER	650	1	24	403	254	7	1,339	89,664	7,803	43,185	5,759	147,011
FEBRUARY FEVRIER	1,063	2	44	328	390	4	1,831	124,962	8,965	52,264	29,846	216,037
MARCH MARS	1,524	5	21	169	838	38	2,595	183,600	8,149	34,295	7,987	234,031
APRIL AVRIL	1,576	4	34	366	675	11	2,666	194,360	6,175	49,987	23,713	274,735
MAY MAI	1,719	10	36	129	642	125	2,661	202,516	9,403	54,090	20,455	286,494
JUNE JUIN	1,602	9	48	385	1,036	55	3,135	209,482	9,980	57,888	11,379	288,729
JULY JUILLET	1,549	12	40	263	650	104	2,618	187,310	18,247	60,317	17,737	278,611
AUGUST AOÛT	1,182	1	28	391	1,107	13	2,722	176,207	11,401	45,305	16,015	248,978
SEPTEMBER SEPTEMBRE	1,341	3	65	714	546	24	2,193	167,913	18,920	61,719	15,870	264,427
OCTOBER OCTOBRE	1,110	7	20	203	689	17	2,046	141,077	8,294	74,829	27,846	257,046
NOVEMBER NOVEMBRE	854	-	34	157	442	15	1,502	115,189	28,723	37,279	19,715	200,856
DECEMBER DECEMBRE	744	3	18	288	316	8	1,377	114,514	15,322	76,784	8,118	214,738
YUKON	226	3	-	-	109	1	339	22,785	1,973	8,261	16,751	49,770
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	226	3	-	-	109	1	339	22,785	1,973	8,261	16,751	49,770
JANUARY JANVIER	1	-	-	-	4	-	5	276	-	226	142	644
FEBRUARY FEVRIER	1	-	-	-	-	-	1	94	-	442	-	536
MARCH MARS	3	-	-	-	-	-	3	211	-	100	228	539
APRIL AVRIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY MAI	29	2	-	-	-	-	31	1,990	328	1,494	242	4,054
JUNE JUIN	19	-	-	-	-	-	19	1,373	-	459	1,357	3,189
JULY JUILLET	43	-	-	-	-	1	44	2,744	35	1,243	1,641	5,663
AUGUST AOÛT	52	-	-	-	-	-	52	9,259	59	819	135	10,263
SEPTEMBER SEPTEMBRE	30	-	-	-	103	-	30	2,589	129	1,503	4,000	8,721
OCTOBER OCTOBRE	23	-	-	-	-	-	23	2,013	392	1,052	674	4,081
NOVEMBER NOVEMBRE	13	-	-	-	-	-	13	1,163	39	607	264	2,073
DECEMBER DECEMBRE	12	1	-	-	2	-	15	1,073	1,000	316	8,118	10,507

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

1987

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	138	-	8	22	130	1	299	22,917	1,185	10,198	16,426	50,726
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	138	-	8	22	130	1	299	22,917	1,185	10,198	16,426	50,726
JANUARY JANVIER	1	-	-	-	-	-	1	66	1	33	-	100
FEBRUARY FEVRIER	2	-	-	-	-	-	2	158	-	850	325	1,333
MARCH MARS	3	-	-	-	-	-	3	268	140	451	375	1,734
APRIL AVRIL	17	-	-	-	6	-	23	2,270	-	480	-	2,750
MAY MAI	15	-	-	-	8	-	23	2,810	-	345	6,914	10,069
JUNE JUIN	21	-	-	21	64	1	107	8,528	786	664	3,529	13,507
JULY JUILLET	21	-	2	1	36	-	60	2,965	15	5,054	197	8,231
AUGUST AOÛT	31	-	-	-	16	-	47	2,454	25	1,081	4,516	8,076
SEPTEMBER SEPTÉMBRE	1	-	2	-	-	-	3	755	-	604	36	1,395
OCTOBER OCTOBRE	4	-	-	-	-	-	4	782	50	12	167	1,011
NOVEMBER NOVEMBRE	6	-	-	-	-	-	6	744	168	128	327	1,367
DECEMBER DÉCEMBRE	16	-	4	-	-	-	20	1,117	-	496	40	1,653

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

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

1987

	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 Industrie	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						Thousands of dollars - en milliers de dollars					
METRO AREAS - TOTAL ZONES METROPOLITAINES	85,860	89	6,575	12,765	64,870	3,915	174,074	13,836,198	1,473,805	5,592,957	1,393,462	22,296,422
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	85,860	89	6,575	12,765	64,870	3,915	174,074	13,836,198	1,473,805	5,592,957	1,393,462	22,296,422
JANUARY JANVIER	4,535	12	317	773	3,596	204	9,437	710,578	63,306	351,778	59,408	1,185,070
FEBRUARY FEVRIER	5,920	1	386	954	3,851	231	11,343	849,093	86,122	384,183	82,147	1,401,545
MARCH MARS	10,619	11	730	1,314	7,754	550	20,978	1,478,661	100,700	399,361	99,235	2,077,957
APRIL AVRIL	9,977	7	810	1,401	6,699	270	19,164	1,479,276	94,674	416,517	104,709	2,095,176
MAY MAI	9,635	16	599	575	5,905	487	17,217	1,412,770	124,616	476,426	143,488	2,157,300
JUNE JUIN	9,054	16	726	1,635	5,296	325	17,052	1,426,160	121,083	457,786	132,516	2,137,045
JULY JUILLET	7,492	5	555	848	4,507	378	13,785	1,167,513	104,041	565,509	125,036	1,962,099
AUGUST AOÛT	6,611	7	275	1,361	4,933	190	13,377	1,156,106	111,828	485,054	134,915	1,887,903
SEPTEMBER SEPTEMBRE	7,043	4	717	1,089	6,695	376	15,924	1,297,485	133,824	500,187	113,999	2,045,495
OCTOBER OCTOBRE	6,330	7	654	1,362	5,409	340	14,107	1,136,061	123,183	545,362	169,620	1,974,276
NOVEMBER NOVEMBRE	4,997	1	580	592	6,007	253	12,425	973,293	312,364	454,608	111,263	1,851,528
DECEMBER DECEMBRE	3,647	2	226	861	4,273	311	9,270	749,202	98,064	556,686	117,126	1,571,078
CALGARY	3,355	-	86	212	233	9	3,895	349,109	9,527	239,398	49,534	647,568
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	3,355	-	86	212	233	9	3,895	349,109	9,527	239,398	49,534	647,568
JANUARY JANVIER	114	-	-	-	64	1	179	11,269	1,104	15,628	4,323	32,324
FEBRUARY FEVRIER	208	-	10	-	-	1	219	18,786	8	24,143	173	43,110
MARCH MARS	275	-	6	-	-	-	281	25,296	116	13,402	21,651	60,465
APRIL AVRIL	391	-	6	-	-	-	397	35,601	332	14,539	539	51,011
MAY MAI	350	-	6	-	20	1	377	33,992	763	52,945	3,758	91,458
JUNE JUIN	374	-	4	61	4	1	444	37,755	1,684	21,397	4,415	65,251
JULY JUILLET	358	-	4	3	4	1	365	36,716	549	24,290	2,541	64,096
AUGUST AOÛT	265	-	4	68	140	1	478	36,891	517	14,476	4,734	56,618
SEPTEMBER SEPTEMBRE	280	-	20	75	3	3	381	37,057	146	19,134	339	56,676
OCTOBER OCTOBRE	277	-	14	2	2	1	296	29,520	4,091	23,199	553	57,363
NOVEMBER NOVEMBRE	219	-	8	3	-	-	230	22,401	77	6,018	2,325	30,821
DECEMBER DECEMBRE	244	-	4	-	-	-	248	24,875	140	10,227	4,183	38,375
CHICOUTIMI-JONQUIERE	480	9	194	3	238	87	1,011	65,033	192,636	16,203	5,374	279,246
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	480	9	194	3	238	87	1,011	65,033	192,636	16,203	5,374	279,246
JANUARY JANVIER	4	-	6	-	3	1	14	664	18	287	-	969
FEBRUARY FEVRIER	11	-	10	3	-	6	30	1,559	32	1,191	1,047	3,829
MARCH MARS	63	1	16	-	60	15	155	8,239	1,143	2,101	65	11,548
APRIL AVRIL	80	1	40	-	50	15	186	11,291	276	1,384	10	12,961
MAY MAI	81	1	38	-	26	7	153	10,511	747	639	342	12,239
JUNE JUIN	55	3	28	-	19	6	111	7,673	934	671	1,528	10,756
JULY JUILLET	33	-	6	-	6	13	58	4,012	406	749	590	5,757
AUGUST AOÛT	48	-	14	-	4	4	70	5,521	2,676	1,243	223	9,663
SEPTEMBER SEPTEMBRE	45	-	10	-	12	12	79	6,068	2,174	1,199	3	9,444
OCTOBER OCTOBRE	73	3	18	-	24	6	74	4,611	2,189	3,421	20	10,741
NOVEMBER NOVEMBRE	30	-	6	-	30	2	68	3,913	181,243	1,931	1,133	188,220
DECEMBER DECEMBRE	7	-	2	-	4	-	13	971	798	1,437	413	3,619
EDMONTON	2,766	-	100	70	114	7	3,057	241,480	28,133	198,488	29,096	497,197
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,766	-	100	70	114	7	3,057	241,480	28,133	198,488	29,096	497,197
JANUARY JANVIER	119	-	-	-	-	1	120	8,741	291	10,702	1,220	20,954
FEBRUARY FEVRIER	129	-	2	-	-	1	132	10,958	5,037	11,185	1,500	28,680
MARCH MARS	292	-	18	-	11	-	305	21,945	367	6,716	15,826	44,854
APRIL AVRIL	330	-	12	12	-	-	360	26,560	219	18,259	155	45,193
MAY MAI	317	-	2	-	15	-	334	29,448	514	12,038	870	42,870
JUNE JUIN	321	-	10	45	50	-	426	30,681	675	13,748	1,072	46,176
JULY JUILLET	307	-	6	-	15	2	315	26,640	3,777	23,677	3,005	57,099
AUGUST AOÛT	212	-	4	-	4	-	220	18,650	332	9,305	1,516	29,803
SEPTEMBER SEPTEMBRE	262	-	8	-	30	3	303	24,528	3,247	24,176	1,583	53,534
OCTOBER OCTOBRE	91	-	-	-	4	-	95	8,117	657	646	808	10,278
NOVEMBER NOVEMBRE	205	-	48	9	-	-	262	20,793	8,138	43,782	874	73,587
DECEMBER DECEMBRE	181	-	-	4	-	-	185	14,419	4,879	24,254	667	44,219

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

1987

	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					
HALIFAX	1,730	10	572	153	1,620	156	4,241	266,599	22,053	142,459	21,211	452,322
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,730	10	572	153	1,620	156	4,241	266,599	22,053	142,459	21,211	452,322
JANUARY JANVIER	77	1	12	23	122	4	239	13,229	2,040	25,675	1,300	42,244
FEBRUARY FEVRIER	74	-	36	29	67	9	215	13,912	60	2,616	3,311	19,899
MARCH MARS	119	-	54	9	65	5	252	15,505	35	4,272	1,364	21,176
APRIL AVRIL	233	-	70	34	275	22	634	36,698	405	3,136	1,412	41,651
MAY MAI	260	2	104	13	140	11	530	35,305	1	9,122	4,270	48,698
JUNE JUIN	243	-	56	24	124	30	477	32,662	1,804	19,751	71	54,288
JULY JUILLET	181	2	62	8	39	21	313	21,583	3,950	11,221	1,215	37,969
AUGUST AOÛT	142	1	34	4	67	3	251	19,300	-	8,252	3,282	30,834
SEPTEMBER SEPTEMBRE	163	1	50	-	262	42	518	32,987	8	6,113	695	39,803
OCTOBER OCTOBRE	122	1	28	-	339	1	491	26,018	6,943	17,444	1,606	52,011
NOVEMBER NOVEMBRE	71	1	28	-	108	5	213	11,526	4	6,213	-	17,743
DECEMBER DECEMBRE	45	1	38	9	12	3	108	7,874	6,803	28,644	2,685	46,006
HAMILTON	3,440	4	66	942	1,049	56	5,557	468,286	72,800	117,912	51,024	710,022
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	3,440	4	66	942	1,049	56	5,557	468,286	72,800	117,912	51,024	710,022
JANUARY JANVIER	132	-	6	-	-	1	139	12,677	11,514	8,099	467	32,757
FEBRUARY FEVRIER	166	-	-	135	51	-	352	23,865	12,994	6,434	1,399	44,697
MARCH MARS	352	-	8	95	24	7	486	41,453	6,359	11,989	1,005	60,806
APRIL AVRIL	427	-	24	73	32	-	556	49,408	7,813	7,694	380	65,295
MAY MAI	435	-	2	3	76	-	516	51,286	6,076	8,426	1,313	67,101
JUNE JUIN	610	4	2	239	100	2	957	79,904	4,102	12,085	33,627	129,718
JULY JUILLET	307	-	2	23	38	-	370	35,654	6,068	13,000	5,363	60,085
AUGUST AOÛT	329	-	-	11	342	4	686	51,867	8,071	10,036	873	70,847
SEPTEMBER SEPTEMBRE	171	-	4	118	177	34	504	36,657	1,880	7,973	322	46,832
OCTOBER OCTOBRE	250	-	6	216	114	6	592	45,341	3,401	16,964	5,239	70,945
NOVEMBER NOVEMBRE	144	-	6	29	83	-	262	25,364	1,856	2,340	50	29,610
DECEMBER DECEMBRE	117	-	6	-	12	2	137	14,810	2,666	12,872	986	31,334
HULL	1,139	28	254	82	836	156	2,495	172,398	2,119	53,823	12,981	241,321
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,139	28	254	82	836	156	2,495	172,398	2,119	53,823	12,981	241,321
JANUARY JANVIER	17	-	-	-	-	-	17	1,821	94	1,016	32	2,963
FEBRUARY FEVRIER	61	-	20	-	47	-	128	8,702	16	2,797	30	11,545
MARCH MARS	129	5	20	20	66	9	249	18,223	225	10,288	10	28,746
APRIL AVRIL	107	3	22	15	134	3	284	17,822	32	1,580	40	19,474
MAY MAI	178	5	38	10	65	7	303	23,468	187	5,917	390	29,962
JUNE JUIN	140	5	18	-	134	-	297	20,652	45	3,000	783	24,480
JULY JUILLET	128	2	10	-	21	4	165	12,790	179	3,928	6,184	23,081
AUGUST AOÛT	80	3	16	-	93	6	198	13,080	571	5,453	691	19,795
SEPTEMBER SEPTEMBRE	134	2	38	18	16	4	212	17,883	110	6,008	94	24,095
OCTOBER OCTOBRE	79	2	14	6	185	4	290	17,743	365	7,170	479	25,757
NOVEMBER NOVEMBRE	48	-	46	4	43	2	143	10,808	24	1,658	3,630	16,120
DECEMBER DECEMBRE	38	1	12	9	32	117	209	9,406	271	5,008	618	15,303
KITCHENER	2,800	-	231	698	1,451	175	5,355	382,515	99,958	111,503	76,115	670,091
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,800	-	231	698	1,451	175	5,355	382,515	99,958	111,503	76,115	670,091
JANUARY JANVIER	75	-	6	-	83	8	172	10,823	279	4,804	2,691	23,597
FEBRUARY FEVRIER	198	-	6	45	117	2	368	26,505	1,169	4,337	1,369	33,380
MARCH MARS	351	-	32	106	12	76	577	36,795	12,103	5,283	445	54,620
APRIL AVRIL	290	-	26	108	197	9	630	44,116	1,730	8,664	2,032	56,542
MAY MAI	353	-	26	30	186	25	620	44,864	23,845	17,323	3,247	89,779
JUNE JUIN	294	-	10	63	129	13	509	37,848	19,418	17,893	2,931	78,080
JULY JUILLET	217	-	20	14	-	1	252	23,987	6,674	11,515	34,777	76,907
AUGUST AOÛT	224	-	2	159	150	2	537	40,082	13,756	12,070	4,049	69,957
SEPTEMBER SEPTEMBRE	233	-	8	64	246	4	555	36,819	11,208	5,850	3,499	57,376
OCTOBER OCTOBRE	206	-	52	30	49	33	370	26,291	4,091	8,431	3,024	41,837
NOVEMBER NOVEMBRE	225	-	33	72	53	-	383	29,104	4,300	11,127	8,337	52,868
DECEMBER DECEMBRE	134	-	10	7	229	2	382	25,281	1,385	4,206	4,714	35,586

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

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

1987

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LONDON	1,907		154	1,048	1,867	135	5,111	283,820	15,998	114,748	63,000	477,566
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,907		154	1,048	1,867	135	5,111	283,820	15,998	114,748	63,000	477,566
JANUARY JANVIER	106		18		118	1	243	12,375	71	9,824	647	22,917
FEBRUARY FEVRIER	187		18	73		3	281	16,433	287	2,327	3,492	22,539
MARCH MARS	198			45	137	4	384	21,282	770	2,242	702	24,996
APRIL AVRIL	335		4	78	483	31	931	47,338	747	21,001	6,807	75,891
MAY MAI	221		14	68	529		832	41,397	986	4,281	5,990	52,654
JUNE JUIN	168		6	86	167	5	432	23,156	996	7,706	2,211	34,069
JULY JUILLET	137		6	152	117	50	462	24,512	2,166	6,439	12,880	45,997
AUGUST AOÛT	122		2	101	21	31	277	18,094	5,150	17,945	196	41,385
SEPTEMBER SEPTEMBRE	130		32	110	141	3	416	23,504	1,033	7,503	20,620	52,660
OCTOBER OCTOBRE	123		18	176	154	1	472	27,040	1,936	8,735	2,109	39,820
NOVEMBER NOVEMBRE	94		12	9		3	118	12,138	382	12,522	780	25,872
DECEMBER DECEMBRE	86		24	150		1	263	16,551	1,474	14,173	6,566	38,764
MONTRÉAL	15,523	1	1,194	871	21,761	1,179	40,529	2,811,102	242,535	905,183	182,896	4,141,716
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	15,523	1	1,194	871	21,761	1,179	40,529	2,811,102	242,535	905,183	182,896	4,141,716
JANUARY JANVIER	655		30	6	1,260	71	2,024	121,532	5,405	62,311	8,394	197,642
FEBRUARY FEVRIER	957		65	43	1,148	109	2,322	147,020	11,880	45,268	2,285	206,453
MARCH MARS	2,093		119	251	1,961	187	4,611	280,965	21,783	75,674	7,444	385,816
APRIL AVRIL	1,938		122	21	2,684	46	4,811	326,504	11,130	65,463	5,442	408,539
MAY MAI	1,702		68	13	1,532	146	3,461	240,959	36,018	63,208	15,427	355,612
JUNE JUIN	1,500		68	157	1,885	74	3,794	293,279	15,033	57,416	14,231	379,959
JULY JUILLET	1,170		99	7	1,217	33	2,526	192,421	9,233	73,467	4,015	278,136
AUGUST AOÛT	1,082	1	99	9	1,342	33	2,542	191,310	21,569	59,305	21,150	293,334
SEPTEMBER SEPTEMBRE	1,170		148	197	2,340	142	4,197	310,045	24,384	110,392	43,384	488,205
OCTOBER OCTOBRE	1,301		115	95	2,280	127	3,917	284,629	37,233	102,821	33,133	457,816
NOVEMBER NOVEMBRE	1,030		144	51	2,726	127	4,078	268,354	35,546	117,197	27,042	438,139
DECEMBER DECEMBRE	770		36	21	1,386	88	2,251	154,084	13,321	77,711	6,949	252,065
OSHAWA	1,134		342	208	379	12	2,075	150,096	34,844	30,011	7,584	222,535
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,134		342	208	379	12	2,075	150,096	34,844	30,011	7,584	222,535
JANUARY JANVIER	58		44				102	6,952	2,444	3,028	200	17,624
FEBRUARY FEVRIER	47		36		124		207	11,197	2,674	1,357	104	15,332
MARCH MARS	239		92	12	95	3	441	30,536	3,003	1,774	417	35,730
APRIL AVRIL	96		28	40	82	1	247	13,963	3,033	5,16	1,525	19,057
MAY MAI	219		4	52		2	277	25,198	9,936	3,395	1,704	40,233
JUNE JUIN	139		54		11	1	205	17,635	1,359	1,761	318	21,073
JULY JUILLET	27		22	12	20	3	84	4,729	2,166	4,379	2,252	13,526
AUGUST AOÛT	71		10			1	82	7,471	3,758	5,288	548	17,065
SEPTEMBER SEPTEMBRE	104		32	92	9		237	17,657	311	1,577	52	19,597
OCTOBER OCTOBRE	57		6		7		70	4,943	353	1,145	312	6,753
NOVEMBER NOVEMBRE	29		10		11		50	4,239	725	1,962	78	7,004
DECEMBER DECEMBRE	48		4		20	1	73	5,576	82	3,809	74	9,541
OTTAWA	3,941	1	140	1,906	2,598	164	8,750	700,882	24,533	333,798	78,678	1,137,891
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	3,941	1	140	1,906	2,598	164	8,750	700,882	24,533	333,798	78,678	1,137,891
JANUARY JANVIER	214		20	196	4	16	450	31,907	390	48,068	1,112	81,477
FEBRUARY FEVRIER	185		4	3	11	8	211	21,279	140	32,884	4,558	58,861
MARCH MARS	336		8	286	188	12	830	66,402	685	6,775	1,257	75,114
APRIL AVRIL	581		14	265	277	9	1,146	91,016	1,959	11,000	8,956	112,931
MAY MAI	477		34	134	1,011	57	1,713	129,752	2,821	28,105	4,300	164,978
JUNE JUIN	526		14	161	101	4	815	74,173	406	51,856	8,836	135,271
JULY JUILLET	361	1	14	37	225	20	659	53,053	5,117	20,618	19,079	97,867
AUGUST AOÛT	303		4	469	107	4	893	73,202	1,656	26,823	12,454	114,135
SEPTEMBER SEPTEMBRE	254		4	4	37	10	314	32,726	2,758	18,510	5,384	59,378
OCTOBER OCTOBRE	350		6	72	240	8	676	53,544	956	30,788	4,641	89,929
NOVEMBER NOVEMBRE	270		6	45	121	11	403	32,913	1,682	32,749	7,339	74,683
DECEMBER DECEMBRE	119		6	234	276	5	640	40,915	5,963	25,622	767	73,267

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

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

1987

	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					
QUEBEC	3,490	14	692	314	4,284	350	9,144	566,841	16,364	199,231	68,225	850,661
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	3,490	14	692	314	4,284	350	9,144	566,841	16,364	199,231	68,225	850,661
JANUARY JANVIER	99	11	34	4	171	23	342	35,727	322	5,854	2,954	44,857
FEBRUARY FEVRIER	195	-	44	15	327	32	613	32,222	155	33,055	1,787	67,219
MARCH MARS	575	-	113	72	664	57	1,481	78,298	1,825	12,244	2,318	94,685
APRIL AVRIL	562	1	94	27	421	67	1,172	66,675	703	12,289	5,389	85,056
MAY MAI	434	1	101	22	624	27	1,209	71,926	1,909	16,428	8,105	98,368
JUNE JUIN	374	-	80	12	219	30	665	45,521	875	21,648	9,072	77,066
JULY JUILLET	194	-	30	24	293	18	559	44,367	316	6,530	1,372	52,585
AUGUST AOÛT	241	-	28	30	202	11	512	42,311	718	15,446	2,844	61,319
SEPTEMBER SEPTEMBRE	269	1	48	16	425	24	783	45,087	2,339	15,918	5,460	68,804
OCTOBER OCTOBRE	225	-	76	77	411	34	823	48,055	1,250	18,768	8,650	76,723
NOVEMBER NOVEMBRE	250	-	32	7	389	18	696	38,981	878	16,902	11,014	67,775
DECEMBER DECEMBRE	122	-	12	8	138	9	289	17,671	5,124	24,149	9,260	56,204
REGINA	731	-	16	-	387	-	1,134	80,809	6,586	62,093	49,376	198,864
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	731	-	16	-	387	-	1,134	80,809	6,586	62,093	49,376	198,864
JANUARY JANVIER	51	-	-	-	-	-	51	3,432	-	1,352	287	5,071
FEBRUARY FEVRIER	63	-	-	-	56	-	119	7,288	990	5,445	8,909	22,622
MARCH MARS	52	-	-	-	31	-	83	5,310	411	6,478	306	12,505
APRIL AVRIL	92	-	-	-	4	-	96	7,320	-	921	16	8,257
MAY MAI	96	-	6	-	-	-	102	9,759	1,391	19,678	32,205	63,033
JUNE JUIN	79	-	2	-	86	-	167	9,506	350	5,590	1,797	17,243
JULY JUILLET	54	-	-	-	-	-	54	5,643	1,025	4,875	371	11,914
AUGUST AOÛT	56	-	-	-	25	-	81	6,585	365	4,411	261	11,622
SEPTEMBER SEPTEMBRE	42	-	2	-	60	-	104	6,081	1,727	4,571	803	13,182
OCTOBER OCTOBRE	72	-	-	-	125	-	197	12,852	221	3,731	2,587	19,391
NOVEMBER NOVEMBRE	63	-	4	-	-	-	67	5,531	106	3,965	1,263	10,865
DECEMBER DECEMBRE	11	-	2	-	-	-	13	1,502	-	1,076	571	3,149
ST. CATHARINES-NIAGARA	1,283	-	241	248	602	33	2,407	193,037	23,685	63,843	24,337	304,902
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,283	-	241	248	602	33	2,407	193,037	23,685	63,843	24,337	304,902
JANUARY JANVIER	36	-	72	62	-	-	120	7,349	1,057	2,887	326	11,619
FEBRUARY FEVRIER	65	-	19	-	18	8	110	8,297	1,439	3,904	205	13,845
MARCH MARS	174	-	50	58	99	9	390	24,369	1,085	7,551	281	33,286
APRIL AVRIL	166	-	42	16	37	-	261	21,342	4,828	4,448	151	30,769
MAY MAI	136	-	18	-	12	2	168	16,791	1,409	2,070	146	20,416
JUNE JUIN	137	-	20	15	16	2	190	17,138	4,620	7,452	4,756	33,966
JULY JUILLET	143	-	8	61	4	1	217	19,576	7,161	8,926	3,576	34,189
AUGUST AOÛT	127	-	18	-	110	4	259	22,761	1,036	5,076	1,430	30,303
SEPTEMBER SEPTEMBRE	101	-	4	-	62	-	167	12,629	3,087	5,993	1,390	23,099
OCTOBER OCTOBRE	101	-	32	-	9	1	143	14,365	1,551	4,273	6,514	26,703
NOVEMBER NOVEMBRE	47	-	4	36	143	2	232	16,746	531	4,658	5,481	27,416
DECEMBER DECEMBRE	50	-	4	-	92	4	150	11,724	881	6,605	81	19,291
SAINT JOHN	465	-	28	112	17	34	656	57,090	3,273	34,475	4,167	99,005
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	465	-	28	112	17	34	656	57,090	3,273	34,475	4,167	99,005
JANUARY JANVIER	6	-	2	6	-	8	22	1,877	-	3,943	1	5,821
FEBRUARY FEVRIER	17	-	7	24	-	1	44	2,540	75	3,951	55	6,621
MARCH MARS	36	-	-	28	-	12	76	6,220	-	1,686	242	8,148
APRIL AVRIL	60	-	6	24	13	2	105	8,213	120	973	98	9,404
MAY MAI	63	-	4	14	4	1	86	6,578	-	908	1,530	9,016
JUNE JUIN	68	-	2	12	-	4	86	8,221	1,700	1,212	344	11,477
JULY JUILLET	52	-	7	-	-	1	55	6,020	110	1,630	430	8,200
AUGUST AOÛT	37	-	4	-	-	-	41	4,550	35	749	547	5,851
SEPTEMBER SEPTEMBRE	40	-	4	4	-	2	50	4,416	504	8,137	59	13,116
OCTOBER OCTOBRE	39	-	-	-	-	-	39	3,710	580	9,231	209	13,730
NOVEMBER NOVEMBRE	31	-	2	-	-	1	34	3,203	149	1,750	621	5,723
DECEMBER DECEMBRE	16	-	-	-	-	2	18	1,542	-	305	31	1,878

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

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

1987

	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					
ST. JOHNS	718		94	51	301	127	1,291	77,144	16,090	41,515	22,797	157,546
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	718		94	51	301	127	1,291	77,144	16,090	41,515	22,797	157,546
JANUARY JANVIER	10				26	13	49	3,134		1,199	14	4,347
FEBRUARY FEVRIER	9					11	20	6,906				7,893
MARCH MARS	14				6	32	52	1,814	160	957	958	3,889
APRIL AVRIL	69				38	7	114	6,905		3,904	3	10,812
MAY MAI	73		26		5	4	108	7,424		5,005	30	12,459
JUNE JUIN	73			4	18	14	109	6,779		1,189	215	8,183
JULY JUILLET	140		28		16	7	191	12,104		1,281	232	14,117
AUGUST AOÛT	83			24	60	6	173	10,419	60	3,387	8,753	27,619
SEPTEMBER SEPTEMBRE	88			15	49	5	157	9,266		2,451	725	12,442
OCTOBER OCTOBRE	51		4	6	43	7	111	6,516	15,418	8,208	7,854	37,996
NOVEMBER NOVEMBRE	74		20		32	16	142	7,961	452	2,732	3,722	14,867
DECEMBER DECEMBRE	34		16	2	8	5	65	3,835		3,796	291	7,927
SASKATOON	794		144	26	518	3	1,485	100,244	8,448	83,983	37,876	230,551
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	794		144	26	518	3	1,485	100,244	8,448	83,983	37,876	230,551
JANUARY JANVIER	57		8				65	4,122	1,693	4,015	2,358	12,188
FEBRUARY FEVRIER	59				50		109	2,219	211	19,514	7,101	29,045
MARCH MARS	81		14				95	6,917	343	6,856	855	14,971
APRIL AVRIL	89				32	1	132	10,373	165	2,029	619	13,186
MAY MAI	80		16		58	2	156	10,899	2,314	4,130	1,576	18,919
JUNE JUIN	76		6		179		261	14,075	1,779	3,942	1,235	21,031
JULY JUILLET	54		6		84		144	8,137	120	4,665	1,003	13,925
AUGUST AOÛT	56		2		12		70	5,845	439	8,487	22,867	37,638
SEPTEMBER SEPTEMBRE	84		12	26			122	10,297	359	12,338	3,058	26,057
OCTOBER OCTOBRE	68		32		103		203	13,111	35	7,731	898	21,775
NOVEMBER NOVEMBRE	52		26				78	5,721	524	6,488	768	13,501
DECEMBER DECEMBRE	38		17				50	3,528	466	3,788	538	8,320
SUDBURY	561	7	29	44	855	19	1,515	80,314	2,569	22,753	9,192	114,828
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	561	7	29	44	855	19	1,515	80,314	2,569	22,753	9,192	114,828
JANUARY JANVIER	4				84	3	91	3,018		373		3,391
FEBRUARY FEVRIER	16		12		17		45	2,224	32	176	185	2,617
MARCH MARS	36	1	2		43	9	91	3,871	51	1,289	139	5,350
APRIL AVRIL	106	1	8	44		2	161	10,842	105	840	3,602	15,389
MAY MAI	59	2			42	2	105	6,914	78	2,688	714	10,944
JUNE JUIN	24		2		40		66	3,720		34		3,754
JULY JUILLET	108						110	9,025	1,758	902	86	11,771
AUGUST AOÛT	69	2	3		131	3	208	12,137	226	1,104	476	13,943
SEPTEMBER SEPTEMBRE	38				243		281	13,983	42	601	362	14,988
OCTOBER OCTOBRE	57	1			98		156	6,589	60	5,769	3,468	15,886
NOVEMBER NOVEMBRE	24				157		181	6,552	217	6,864		13,633
DECEMBER DECEMBRE	20						20	1,439		2,113	160	3,712
THUNDER BAY	491	14	42		344	66	957	68,127	3,844	18,134	8,220	98,325
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	491	14	42		344	66	957	68,127	3,844	18,134	8,220	98,325
JANUARY JANVIER	4				43	7	54	2,293		221	558	3,372
FEBRUARY FEVRIER	9	1			13		25	1,511	1,385	905	191	3,992
MARCH MARS	36	4	28		160	35	263	13,104	20	3,721	202	17,047
APRIL AVRIL	90	1					93	8,230	56	1,371	217	9,874
MAY MAI	87	4				1	92	9,193	369	1,485	195	11,247
JUNE JUIN	36	4	2				42	4,012	350	1,214	27	5,603
JULY JUILLET	74		4		5	15	98	7,583		1,459	2,308	11,350
AUGUST AOÛT	47		2			6	55	4,553	154	1,063	3,251	9,071
SEPTEMBER SEPTEMBRE	35				123		160	10,216	383	1,668	418	12,685
OCTOBER OCTOBRE	36						38	3,900	440	3,287	56	7,683
NOVEMBER NOVEMBRE	32						32	2,813	347	827	797	4,784
DECEMBER DECEMBRE	5						5	719	40	913		1,672
TORONTO	23,973		1,463	2,760	16,077	742	45,015	4,628,701	508,065	1,987,313	399,034	7,523,113
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	23,973		1,463	2,760	16,077	742	45,015	4,628,701	508,065	1,987,313	399,034	7,523,113
JANUARY JANVIER	2,010		79	102	1,156	31	3,378	317,178	20,474	87,209	12,636	437,497
FEBRUARY FEVRIER	2,159		64	261	1,293	32	3,809	347,165	33,707	122,083	25,815	528,790
MARCH MARS	3,371		125	152	2,805	58	6,511	541,380	40,489	172,535	28,987	783,291
APRIL AVRIL	2,127		236	203	1,298	41	3,905	414,416	51,255	113,501	45,874	675,046
MAY MAI	2,211		36	113	726	67	3,153	376,754	26,594	155,569	17,575	596,492
JUNE JUIN	2,339		180	367	1,022	79	3,987	442,086	52,140	140,527	29,688	664,841
JULY JUILLET	1,933		182	325	1,422	84	3,946	417,072	46,283	272,803	15,555	756,713
AUGUST AOÛT	1,862		14	240	1,130	58	3,304	398,098	40,147	218,965	32,893	690,103
SEPTEMBER SEPTEMBRE	1,933		231	201	1,775	77	4,217	430,414	60,412	169,308	15,333	675,467
OCTOBER OCTOBRE	1,744		185	509	194	98	2,730	341,451	31,312	177,317	59,541	609,671
NOVEMBER NOVEMBRE	1,392		111	160	1,638	54	3,355	329,283	66,648	133,219	27,102	556,252
DECEMBER DECEMBRE	892		20	127	1,618	63	2,720	273,404	38,604	218,877	68,115	599,000

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

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

1987

	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					
TRONS-RIVIERES	747	-	46	-	634	35	1,462	91,424	9,781	38,634	15,875	155,714
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	747	-	46	-	634	35	1,462	91,424	9,781	38,634	15,875	155,714
JANUARY JANVIER	5	-	-	-	4	8	17	1,014	734	3,643	590	5,981
FEBRUARY FEVRIER	32	-	-	-	76	3	111	5,830	19	1,507	9,701	17,057
MARCH MARS	121	-	10	-	81	4	216	10,927	30	6,581	-	17,533
APRIL AVRIL	127	-	8	-	56	5	196	14,063	1,082	3,263	239	18,647
MAY MAI	89	-	8	-	27	-	124	9,201	577	5,857	315	15,950
JUNE JUIN	71	-	8	-	98	6	175	9,386	751	1,658	267	12,062
JULY JUILLET	43	-	6	-	27	2	73	5,469	303	1,918	46	7,736
AUGUST AOUT	85	-	8	-	27	1	121	8,741	3,136	4,553	50	16,480
SEPTEMBER SEPTEMBRE	68	-	4	-	44	-	116	7,404	241	697	1,070	9,367
OCTOBER OCTOBRE	59	-	-	-	75	3	137	8,454	2,008	3,199	2,927	16,588
NOVEMBER NOVEMBRE	39	-	-	-	100	3	147	8,617	500	1,677	597	11,991
DECEMBER DECEMBRE	8	-	2	-	24	-	34	2,323	400	4,081	123	6,927
VANCOUVER	8,367	-	309	2,252	5,697	199	16,824	1,285,620	69,166	471,720	75,243	1,901,749
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	8,367	-	309	2,252	5,697	199	16,824	1,285,620	69,166	471,720	75,243	1,901,749
JANUARY JANVIER	365	-	20	311	81	4	781	57,873	5,000	30,567	1,199	94,839
FEBRUARY FEVRIER	646	-	36	303	345	3	1,333	91,434	6,782	39,876	5,803	143,295
MARCH MARS	920	-	17	96	708	13	1,754	131,001	4,279	26,747	5,329	166,857
APRIL AVRIL	891	-	22	257	499	7	1,676	130,638	4,906	42,456	11,701	188,701
MAY MAI	1,001	-	32	52	576	15	1,676	141,194	4,937	36,757	12,986	196,959
JUNE JUIN	886	-	36	771	729	13	1,935	138,466	7,125	44,881	7,687	198,159
JULY JUILLET	866	-	74	167	458	100	1,615	123,392	4,570	38,977	4,222	178,161
AUGUST AOUT	629	-	18	209	814	11	1,681	145,565	3,721	28,241	7,179	157,696
SEPTEMBER SEPTEMBRE	719	-	52	149	215	10	1,145	103,507	11,533	42,579	1,293	159,912
OCTOBER OCTOBRE	563	-	10	139	619	13	1,344	91,933	3,617	56,155	5,130	156,825
NOVEMBER NOVEMBRE	378	-	28	81	350	4	841	71,046	5,695	23,218	8,798	108,757
DECEMBER DECEMBRE	503	-	14	217	303	6	1,043	89,571	7,001	61,736	3,916	162,724
VICTORIA	1,689	1	46	441	562	170	2,909	201,477	7,419	51,882	29,619	290,397
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,689	1	46	441	562	170	2,909	201,477	7,419	51,882	29,619	290,397
JANUARY JANVIER	99	-	4	63	102	1	269	14,178	378	2,992	187	17,680
FEBRUARY FEVRIER	136	-	-	10	2	-	148	12,255	923	5,747	395	19,320
MARCH MARS	140	-	4	73	2	3	222	17,123	212	3,373	1,841	22,499
APRIL AVRIL	165	-	8	49	64	2	287	19,609	27	905	1,836	22,577
MAY MAI	181	1	4	51	3	110	350	19,398	837	7,270	1,264	28,769
JUNE JUIN	227	-	6	94	55	41	423	27,317	541	4,063	2,167	34,088
JULY JUILLET	161	-	8	15	33	2	219	17,982	324	4,952	1,275	24,533
AUGUST AOUT	125	-	2	37	142	1	307	19,474	588	4,733	783	25,578
SEPTEMBER SEPTEMBRE	138	-	2	-	110	1	251	17,372	1,990	3,351	4,448	27,161
OCTOBER OCTOBRE	130	-	4	-	38	3	175	15,648	449	4,051	14,608	34,756
NOVEMBER NOVEMBRE	121	-	2	55	10	5	193	14,583	619	3,239	317	18,753
DECEMBER DECEMBRE	66	-	-	-	1	1	70	6,588	531	7,256	508	14,883
WINDSOR	902	-	66	110	400	-	1,478	136,322	28,010	59,093	12,514	235,939
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	902	-	66	110	400	-	1,478	136,322	28,010	59,093	12,514	235,939
JANUARY JANVIER	28	-	6	-	-	-	34	2,803	3,587	13,441	13	19,839
FEBRUARY FEVRIER	55	-	-	-	44	-	99	9,204	2,853	1,307	320	13,684
MARCH MARS	112	-	6	-	119	-	237	20,724	1,325	843	676	23,568
APRIL AVRIL	147	-	-	-	-	-	147	14,734	2,137	3,678	4,680	25,729
MAY MAI	132	-	6	-	-	-	138	14,737	926	5,509	180	21,357
JUNE JUIN	86	-	8	-	3	2	99	9,815	1,489	8,106	103	19,513
JULY JUILLET	76	-	-	-	-	-	76	9,379	3,176	3,472	86	16,113
AUGUST AOUT	72	-	-	-	-	-	82	8,867	1,885	3,608	1,730	16,090
SEPTEMBER SEPTEMBRE	71	-	-	-	159	-	230	17,800	2,873	3,022	1,275	24,970
OCTOBER OCTOBRE	49	-	30	34	-	-	113	9,946	3,208	6,501	1,082	20,737
NOVEMBER NOVEMBRE	40	-	-	-	8	-	48	6,026	194	2,461	721	8,902
DECEMBER DECEMBRE	34	-	-	73	68	-	175	12,287	4,367	7,145	7,148	25,942
WINNIPEG	3,434	-	26	214	2,046	1	5,721	377,728	25,369	194,762	59,494	657,353
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	3,434	-	26	214	2,046	1	5,721	377,728	25,369	194,762	59,494	657,353
JANUARY JANVIER	190	-	-	-	275	-	465	24,640	1,116	4,640	12,904	43,300
FEBRUARY FEVRIER	236	-	2	10	45	-	293	20,701	3,254	5,268	7,397	36,616
MARCH MARS	504	-	4	11	417	-	936	50,967	3,881	8,589	7,070	78,457
APRIL AVRIL	478	-	-	141	23	-	647	45,599	1,614	72,683	2,986	128,887
MAY MAI	400	-	6	-	228	-	634	45,822	1,381	7,638	5,056	58,897
JUNE JUIN	249	-	2	21	108	-	380	34,700	2,957	8,136	5,135	48,928
JULY JUILLET	367	-	4	-	487	1	859	45,717	3,610	14,336	3,573	67,276
AUGUST AOUT	239	-	-	-	10	-	249	20,732	1,762	15,035	2,135	39,664
SEPTEMBER SEPTEMBRE	266	-	-	-	157	-	425	33,082	1,075	7,118	2,380	57,555
OCTOBER OCTOBRE	257	-	-	-	296	-	555	31,734	819	16,377	4,172	52,102
NOVEMBER NOVEMBRE	139	-	-	-	81	-	174	14,677	1,527	14,059	3,979	34,257
DECEMBER DECEMBRE	109	-	-	-	-	-	109	9,357	2,673	6,883	2,767	21,607

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

1987

	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	Total	Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						Thousands of dollars - en milliers de dollars					
CANADA TOTAL	132,380	1,971	9,319	16,090	82,464	6,469	248,693	18,832,519	2,806,021	7,030,957	2,303,457	30,980,954
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,394	6	116	51	340	160	2,067	124,528	20,088	54,909	35,935	235,460
DIVISION 1	808	1	94	51	301	177	1,382	87,399	16,432	42,255	22,966	164,052
DIVISION 2	61	-	-	-	-	4	65	3,846	430	1,399	1	5,676
DIVISION 3	51	1	-	-	12	6	70	3,136	12	387	1,270	5,400
DIVISION 4	54	-	4	-	-	2	60	4,047	50	1,042	112	5,251
DIVISION 5	146	-	16	-	21	13	196	11,794	1,720	4,184	9,548	27,246
DIVISION 6	101	-	-	-	-	-	101	8,271	100	3,660	479	12,460
DIVISION 7	66	1	-	-	3	1	71	4,110	203	610	166	5,089
DIVISION 8	61	3	2	-	1	1	68	3,929	185	480	690	5,284
DIVISION 9	43	-	-	-	-	8	51	2,642	956	888	153	4,639
DIVISION 10	3	-	-	-	-	-	3	354	-	9	-	363
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
KINGS	129	20	-	-	7	1	157	9,934	897	1,115	6,670	18,621
PRINCE	243	37	22	-	81	2	385	26,476	5,585	4,667	11,511	42,164
QUEENS	416	66	66	4	108	23	688	41,684	3,771	14,988	8,380	62,773
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	4,328	171	625	153	1,892	249	7,418	458,166	57,401	200,774	57,565	773,906
ANNAPOLIS	103	9	-	-	26	-	138	7,827	158	1,737	51	9,783
ANTIGONISH	136	7	-	-	4	5	152	8,911	539	5,059	50	14,559
CAPE BRETON	459	-	-	-	68	25	552	34,632	5,858	8,586	4,773	53,849
CHESTER	82	5	6	-	12	20	125	7,909	2,229	4,176	143	14,407
CUMBERLAND	104	11	-	-	31	-	146	8,681	2,261	7,246	1,106	19,294
DIGBY	45	1	-	-	8	1	55	3,848	780	897	4,175	9,150
GUYSBOROUGH	70	10	-	-	-	2	82	3,482	4,126	2,191	8,175	17,974
HALIFAX	1,730	10	572	153	1,620	156	4,241	266,599	27,053	142,459	21,211	452,322
HANTS	343	12	4	-	21	7	387	23,036	1,860	2,934	343	28,176
INVERNESS	119	6	-	-	-	-	125	6,182	952	4,047	575	11,756
KINGS	440	38	40	-	48	25	591	36,015	5,785	10,020	11,161	67,981
LUNenburg	54	-	-	-	-	-	54	4,951	-	1,947	54	6,947
PICTOU	207	7	-	-	29	2	245	17,979	598	5,916	2,752	27,050
QUEENS	55	19	1	-	15	-	90	4,130	1,045	462	2,138	7,775
RICHMOND	56	9	-	-	-	-	65	4,625	2,092	1,407	482	8,606
SHELBURNE	170	11	2	-	6	3	192	9,668	5,473	1,074	540	16,705
VICTORIA	48	10	-	-	4	3	65	2,414	1,335	456	80	4,785
YARMOUTH	107	6	-	-	-	-	113	7,277	747	765	51	8,440
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,812	44	130	124	383	191	3,684	235,783	34,588	111,410	134,937	516,718
ALBERT	87	-	-	-	62	-	149	8,602	73	1,082	6,173	15,880
CARLETON	76	1	-	-	16	3	96	2,263	38	590	79	2,970
CHARLOTT	20	3	-	-	11	-	34	1,598	5	485	5,321	7,409
GLOUCESTER	502	6	8	-	10	25	581	36,678	22,620	9,790	26,068	95,106
KENT	25	-	-	-	-	2	27	1,568	-	2,301	3,379	7,415
KINGS	285	1	4	12	76	28	356	29,147	75	9,743	2,139	41,104
MAQUASIA	131	-	4	-	24	13	172	10,609	2,262	2,663	6,570	22,104
NORTHUMBERLAND	266	12	14	-	37	-	330	16,182	598	7,013	3,481	27,274
QUEENS	12	-	-	-	-	-	12	540	-	257	4,788	5,611
RESTIGOUCHE	151	3	-	-	28	19	201	10,011	327	4,245	12,961	27,544
ST JOHN	203	-	26	112	17	34	392	31,824	3,273	26,906	2,137	64,140
SUNBURY	53	2	-	-	5	-	62	2,536	194	539	811	4,170
VICTORIA	39	-	-	-	2	-	41	2,752	3	2,140	3,130	8,025
WESTMORLAND	602	13	56	-	104	31	806	47,155	2,758	35,973	41,453	127,291
YORK	380	3	18	-	57	24	482	34,368	7,164	7,718	16,525	60,775
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
ABITIBI	346	4	89	4	144	108	695	38,379	15,932	24,316	1,697	80,374
ARGENTEAU	154	-	8	-	31	6	199	14,509	1,568	4,827	437	21,336
ARTHEBASCA	226	1	34	-	87	54	407	23,776	6,789	8,599	3,736	42,400
MAJOR	95	-	12	6	47	3	163	9,172	1,509	2,801	450	13,932
BEAUC	191	-	90	31	209	57	578	27,396	8,014	9,471	288	45,169
BEAUBARNON	269	-	24	-	113	38	444	28,174	9,526	9,279	1,733	48,162
BEAUCHESS	10	-	-	-	-	-	10	851	70	1	-	872
BEAUBOUR	126	-	2	-	13	1	142	8,642	1,478	701	192	11,013
BEAUVENTURE	42	2	1	-	1	-	46	2,937	188	806	320	4,251
BEAUMONT	106	1	58	207	208	1	581	38,174	239	8,176	1,133	47,722

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

1987

	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	Apartmentments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and governmental Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - milliers de dollars				
CHAMBLY	1 996	—	38	292	2 421	107	4 854	331 159	37 896	95 617	9 264	470 916
CHAMPLAIN	679	15	40	—	441	57	1 212	75 890	7 194	14 299	2 162	99 745
CHARLEVOIX EST	31	3	4	—	—	—	38	2 333	2 977	1 388	96	6 965
CHARLEVOIX OUEST	5	—	—	—	—	—	6	278	61	109	—	448
CHATELGAUAY	348	—	10	—	218	17	588	38 614	7 770	11 358	1 101	58 748
CHICOUTIMI	582	—	708	3	273	93	1 279	77 688	204 020	20 001	5 631	307 440
COMPTON	41	1	—	—	8	7	57	3 906	1 232	947	2 476	8 511
DEUX-MONTAGNES	1 044	—	4	17	439	21	1 525	94 010	3 692	19 030	1 471	118 203
DORCHESTER	29	—	4	—	48	—	81	4 266	2 661	886	175	7 988
DRUMMOND	404	—	65	—	145	38	649	39 357	12 108	24 419	6 530	87 409
FRONTENAC	52	1	—	—	49	17	119	6 619	989	2 073	178	9 859
GASPE EST	115	4	—	—	27	14	155	12 391	556	4 618	470	18 035
GASPE OUEST	16	1	—	—	11	—	28	1 918	7	1 559	371	3 850
GATINEAU	312	24	—	10	97	16	481	42 323	920	10 121	2 750	56 114
HULL	745	—	200	79	741	138	1 926	124 297	1 272	43 890	11 483	180 937
HUNTINGDON	15	2	—	—	—	1	18	1 671	466	341	713	7 591
IBERVILLE	125	1	—	—	11	—	140	11 068	657	3 013	734	14 977
ILE DE MONTRÉAL	2 963	—	476	477	10 239	999	15 104	1 019 063	147 072	500 677	135 080	1 801 887
ILE JÉSUS	1 915	—	424	19	4 067	—	6 428	455 959	15 514	145 545	5 515	672 533
ILES DE LA MADELEINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JOLIETTE	265	—	5	—	264	8	547	32 355	3 176	22 585	12 284	70 400
KAMOURASKA	12	—	—	—	—	—	17	996	71	127	13	7 252
L'ASSOMPTION	2 131	1	16	—	—	20	2 974	184 003	4 008	17 057	15 583	270 254
L'ISLET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LABELLE	125	36	18	—	6	35	220	13 345	44 293	2 437	481	60 556
LAC SAINT JEAN EST	109	14	42	—	71	40	276	13 325	4 285	2 560	542	20 317
LAC SAINT JEAN OUEST	209	3	48	5	101	49	415	21 618	6 781	19 872	2 877	51 148
LAPRAIRIE	1 564	—	104	15	1 486	4	5 111	256 369	5 515	57 278	2 122	371 296
LEVIS	1 054	13	160	88	581	14	1 850	107 892	7 804	21 814	5 856	141 366
LOTBINIERE	20	—	—	—	32	3	55	2 991	574	240	954	3 915
MASKINONGE	44	1	2	—	20	3	70	4 691	1 275	1 166	308	7 398
MATANE	36	—	16	—	18	10	80	4 348	3 298	6 546	941	15 133
MATAPEDIA	46	2	8	—	17	2	70	4 721	2 427	1 574	4	8 726
MÉGANTIC	80	3	6	—	64	7	160	11 727	536	11 573	2 191	25 777
MISSISSAUGUI	107	—	—	—	296	9	420	19 664	4 006	7 292	1 541	32 503
MONTRÉAL	107	5	1	—	58	3	172	8 719	1 040	3 078	794	13 631
MONTRÉAGNY	55	1	—	—	63	14	140	7 858	939	5 372	3	14 177
MONTRÉAL NO. 1	81	1	16	—	138	—	236	15 500	590	11 436	—	27 526
MONTRÉAL NO. 2	40	10	8	—	3	—	61	4 867	821	1 299	86	7 073
NAPIERVILLE	54	—	—	8	32	—	94	4 685	876	1 861	70	7 492
NICOLET	99	1	2	—	12	12	123	8 925	408 783	7 239	1 124	421 071
PAPINEAU	268	19	100	2	32	23	444	26 135	6 367	3 846	693	37 041
PONTIAC	67	33	10	17	—	—	127	5 721	778	2 759	960	17 718
PORNIER	508	14	78	24	135	10	769	54 415	3 037	4 403	9 635	71 490
QUÉBEC	2 084	476	262	3 617	332	6 771	6 771	418 377	9 205	175 619	54 934	657 130
RICHELIEU	177	1	40	—	232	21	471	23 993	47 963	17 157	651	89 759
RICHMOND	34	—	4	—	32	3	73	4 626	1 360	1 849	2 563	10 398
RIMOUSKI	290	9	44	12	250	86	691	33 873	3 141	11 549	7 316	55 879
RIVIERE DU LOUP	96	—	10	—	57	13	216	11 938	1 679	2 524	379	16 470
ROQUELLE	360	—	14	—	418	6	798	45 176	2 499	2 397	2 869	52 941
SAGUINAY	78	3	4	9	17	2	108	11 662	1 736	12 142	1 482	27 077
SAINTE-HYACINTHE	216	1	26	—	270	41	594	29 698	5 749	16 399	7 554	54 400
SAINTE-JEAN	312	1	27	—	723	12	1 070	50 938	4 077	14 497	1 300	70 817
SAINTE-MARIE	472	1	44	—	489	58	1 056	63 936	12 544	32 402	22 493	131 375
SHEFFORD	315	—	74	—	625	83	1 047	51 338	6 257	16 183	1 687	75 465
SHERBROOKE	677	10	68	52	1 648	114	2 567	126 746	3 853	36 280	12 078	178 957
SOUANGES	9	—	12	—	10	1	32	1 345	55	16	—	1 416
STANFORD	239	9	4	28	349	10	619	37 827	4 838	9 273	2 630	54 563
TÉMISCAMINGUE	192	4	26	—	105	29	356	21 469	8 545	13 491	1 572	45 077
TÉMISCOUATA	20	—	—	—	3	—	23	1 584	68	551	75	2 778
TERRERONNE	3 112	34	232	192	2 327	97	5 994	419 019	11 477	86 195	26 994	543 680
TERRITOIRES DU NOUVEAU	17	4	—	—	—	—	21	1 690	153	1 304	611	3 758
VAUGHAN	881	1	48	8	276	6	1 220	97 005	3 563	11 820	3 743	116 311
VERMOREL	1 101	—	18	3	428	15	1 565	104 013	14 508	12 899	2 349	133 769
WOLFVILLE	4	—	2	—	—	—	6	269	176	57	—	1 502
YAMASKA	20	—	—	—	—	—	20	1 616	212	506	—	2 334
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
ALGOMA	220	4	6	25	81	—	336	34 149	14 566	10 725	12 360	71 800
BRANT	614	—	10	28	196	57	955	56 955	6 823	13 961	10 641	88 180
BRUCE	728	81	12	—	122	5	448	29 524	1 229	3 077	37 661	37 661
COCHRANE	288	3	26	56	24	6	403	32 418	14 019	9 470	21 165	77 877
DUFFELIN	462	—	—	75	16	3	556	53 655	3 172	5 421	1 594	63 847
DUNDAS	83	—	8	—	29	1	121	8 238	1 067	664	461	14 627
DURHAM	5 625	1	727	531	1 025	23	7 937	654 050	62 063	26 604	42 349	832 366
ELGIN	256	—	10	42	138	6	457	35 553	2 429	11 302	14 168	63 557
ESSEX	1 188	5	82	170	505	20	1 920	178 108	33 240	65 613	15 989	292 950
FRONTENAC	723	14	232	159	445	17	1 590	115 398	7 078	33 341	44 281	206 088
GLENGARRY	64	1	—	—	—	26	91	4 426	746	325	40	5 377

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

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

1987

	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	Totals	Residential Général	Industrial Indus-trielle	Commercial Commer-ciale	Institutional and government	Totals
											Institution-nelle de gouverne-mentale	
	units — unités						Thousands of dollars — en milliers de dollars					
GRAND BRITAIN	237	1	4	6	38	10	296	22,804	6,881	1,912	3,097	34,694
GRUY	483	26	6	62	194	37	797	59,304	2,915	12,081	4,703	79,003
HALIFAX (DORSET)	575	19	20		86	17	712	56,882	14,150	10,770	2,421	84,223
HALIFAX (BURTON)	123	193				2	318	21,041	360	4,655	198	26,254
HALIFAX	3,661		98	581	947	4	5,791	513,178	43,925	105,318	33,026	695,447
HAMILTON (WENTWORTH)	2,022	4	26	804	327	52	3,230	278,220	60,718	77,681	43,506	460,125
HASTINGS	565	14	10	30	239	19	877	58,222	6,658	21,082	5,109	91,771
HURON	65		4			2	74	7,324	650	3,445	5,054	16,473
KIAORA	120	8	20	4	41	9	202	17,041	26,219	8,083	6,947	58,290
KIAT	307	1		186	86	17	599	43,244	8,646	13,703	4,237	69,830
LAMBTON	464	1	14	38	32	1	550	54,010	4,729	11,560	2,641	72,940
LANARK	366	11	32	4		129	600	39,556	5,512	2,812	3,806	51,686
LEEDS	268	44	18	54	183	6	573	46,914	5,100	12,476	1,807	66,297
LENNEX & ADEBRINGTON	174	4			58	10	246	17,848	2,712	1,078	815	22,453
MANTULLIN	15					1	24	1,391	45	355	8	1,799
MEIKLE	2,056		176	1,054	1,899	147	5,327	302,832	21,279	115,892	63,831	503,834
MUSKOGA	645	87		3	88	13	838	78,857	1,018	10,259	3,924	94,058
NIAGARA	1,621		271	264	707	45	2,903	235,290	29,075	25,633	25,366	365,364
NIPISSING	220	15	96	127	711	14	683	45,622	1,634	6,145	20,529	73,930
NORTHUMBERLAND	596	5	48	25	51	53	878	60,868	5,915	11,805	8,021	86,609
OTTAWA (CARLETON)	3,928	3	110	1,877	2,564	158	8,640	697,505	24,249	334,983	78,399	1,135,136
OXFORD	389		80		89	13	640	50,975	53,254	2,223	4,629	116,581
PARISH SOUND	725	139		15	63	3	445	32,953	707	2,959	3,305	39,924
PELL	2,457		45	1,048	3,343	11,889	11,889	1,158,606	139,520	600,487	70,107	1,968,715
PERKINS	223		32	42	194	37	523	37,574	7,856	6,042	3,377	54,849
PESEBROUGH	825	40	20		501	167	1,553	103,736	7,528	15,633	6,103	133,000
PRESCOTT	154	5	12	24	59	18	272	17,010	1,983	3,627	736	23,351
PURVIS EDWARD	20				12	12	44	3,455	36	811	18	4,320
RAIPER RIVER	41					1	42	3,996	3,155	1,679	1,355	10,185
REAR RIVER	324	15	2	16	117	16	490	34,216	2,626	6,156	2,399	45,397
RUSSELL	429		38	34	44	8	553	43,402	1,240	4,934	4,223	53,799
SIMCO	3,686	167	140	140	768	84	4,985	372,289	47,036	46,919	22,418	488,662
STURMONT	339		80	67	136	19	642	36,735	9,347	7,680	7,855	61,617
SUBURBY (REG. MUN.)	571	1	29	44	855	19	1,526	80,865	2,569	22,753	9,192	115,379
SUBURBY (CITY DIST.)	31				29	17	73	3,779	3	970	6,522	11,316
THUNDER BAY	677	14	42		344	66	1,143	80,166	4,411	20,435	15,721	120,733
TIMISKAMING	90		2		35	80	207	12,677	283	4,020	1,662	19,142
TORONTO (METROPOLITAN)	1,556		142	211	11,078	740	13,727	1,288,200	229,254	923,138	163,691	2,604,783
VICTORIA	530	15	50	74	74	6	675	50,528	2,892	10,479	2,044	65,943
WATERLOO	2,929	1	233	698	1,453	178	5,542	401,006	101,305	112,739	76,517	691,567
WILFRID	1,328	4	14	230	191	81	1,858	139,417	15,438	27,159	18,411	195,475
WILFRID	16,041		848	884	1,351	2	13,726	1,565,562	103,928	379,876	123,684	2,173,050
MANITOBA	4,845	178	36	224	2,427	11	7,721	515,715	35,900	226,467	84,597	862,679
DIVISION 1	44	62			9		115	7,303	30	497	348	8,178
DIVISION 2	201	8	4		26	1	240	24,889	3,447	3,689	2,752	34,777
DIVISION 3	152			6	49		208	14,830	2,259	3,105	948	21,647
DIVISION 4	9						9	881		17	30	923
DIVISION 5	20	5					34	2,496	488	450	153	3,587
DIVISION 6	19					2	14	960	15	301	807	2,083
DIVISION 7	145		8		92	1	246	14,315	861	5,438	13,389	34,001
DIVISION 8	12						12	729	110	157	737	1,733
DIVISION 9	96				4	1	101	6,947	5,35	2,475	760	10,712
DIVISION 10	59					1	60	6,297	52	198	35	6,582
DIVISION 11	3,274		24	214	2,046		5,558	365,328	25,251	194,594	59,494	644,667
DIVISION 12	155					1	156	11,052	168	238		11,458
DIVISION 13	195	37			48		280	23,663	1,089	6,592	1,502	32,846
DIVISION 14	115	2			8		125	8,157	253	802	80	9,292
DIVISION 15	56	30			34		120	4,761	70	555	145	5,531
DIVISION 16	14						17	1,177		264		1,441
DIVISION 17	39				6		45	2,694		784		3,478
DIVISION 18	25	34			28	1	138	7,474	567	866	318	9,220
DIVISION 19												
DIVISION 20	23				22		45	2,960	10	1,390		4,360
DIVISION 21	20			4	34		58	4,118	72	2,083	2,838	9,111
DIVISION 22	16				1		17	1,638	128	1,302	239	3,307
DIVISION 23	3				20		23	3,051		675	22	3,748
SASKATCHEWAN	2,629	37	176	68	1,332	11	4,253	302,339	46,313	198,752	118,701	666,105
DIVISION 1	26		2		58		136	10,259	304	1,291	1,623	13,977
DIVISION 2	38			16	6		62	4,333		2,018	2,502	8,853
DIVISION 3	18						18	1,762	1	381		2,144
DIVISION 4	7						9	879	181	226	185	1,471
DIVISION 5	29				24		53	3,780	55	4,071	123	7,979
DIVISION 6	825		16	6	389		1,236	88,588	6,950	62,735	52,095	210,368
DIVISION 7	94				68		162	12,735	420	3,299	2,033	18,487
DIVISION 8	53				79		132	8,148	770	12,891	1,167	22,926

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

1987

	Singles		Cottages		Doubles		Row housing		Apartments		Conversions		Pools	Garages	Improvements	Total
	Simplex		Chalets		Doubles		Maisons en rangée		Appartements		Transformations		Piscines	Garages	Améliorations	
	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Value	Value	Value	
	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars															
CANADA	132,380	11,295,978	1,971	79,216	9,319	529,250	16,090	869,699	82,464	4,296,468	6,469	126,628	119,774	206,392	1309,114	18,832,519
Nfld	1,394	82,852	6	62	116	4,812	51	2,941	340	13,844	160	2,049	144	1,032	16,792	124,528
P.E.I.	788	48,425	123	2,515	88	4,302	4	130	196	6,676	26	321	78	1,272	8,309	72,028
N.S.	4,328	273,722	171	2,904	625	30,125	153	8,730	1,892	83,579	249	5,382	1,562	7,195	44,967	458,166
N.B.	2,817	166,466	44	1,155	130	5,771	124	5,870	383	11,409	191	3,098	1,055	4,827	36,132	235,783
QUE.	30,763	2,343,213	356	11,185	3,618	196,895	1,804	103,485	36,161	1,708,392	2,915	58,056	50,729	41,277	393,826	4,907,058
ONT.	60,182	5,933,606	953	57,493	3,829	237,643	9,827	542,605	31,122	1,879,003	2,454	46,677	54,211	68,146	563,190	9,377,574
MAN.	4,845	337,425	178	5,381	36	1,440	224	7,842	2,427	104,882	11	418	3,612	14,341	41,394	515,715
SASK.	2,629	180,835	37	836	176	7,666	68	3,976	1,332	56,210	11	157	1,027	21,039	30,593	302,339
ALTA.	9,364	727,772	43	1,005	281	17,209	517	25,060	787	33,498	79	705	1,130	28,075	52,378	886,832
B.C.	14,914	1,176,878	57	1,621	412	22,952	3,296	167,027	7,585	387,404	421	9,721	6,226	18,799	116,166	1,906,794
YUKON	225	13,354	3	59	-	-	-	-	109	6,443	1	5	-	218	2,736	22,785
N.W.T.	138	11,430	-	-	8	-	22	-	130	6,178	1	39	-	171	2,631	22,917
					435	-	2,033	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	85,860	8,125,125	89	3,167	6,575	403,468	12,765	703,546	64,870	3,574,017	3,915	77,309	84,107	93,959	771,500	13,836,198
Calgary	3,355	292,793	-	-	86	7,127	212	11,482	233	8,375	9	355	104	10,398	18,475	349,109
CHICAGO	480	33,359	9	510	194	7,641	3	90	238	8,563	87	1,577	664	1,182	11,447	65,033
EDMONTON	2,766	208,113	-	-	100	4,626	70	3,336	114	4,927	7	20	263	6,073	14,122	241,480
HALIFAX	1,730	130,711	10	119	572	27,998	153	8,730	1,620	72,781	156	3,916	653	2,426	19,265	266,599
HAMILTON	3,440	325,130	4	96	66	3,703	942	44,240	1,049	55,445	56	912	6,150	2,119	30,489	468,286
HULL	1,139	95,668	28	752	254	15,908	82	5,160	836	36,806	156	3,973	1,615	1,055	11,461	172,398
KITCHENER	2,800	232,965	-	-	231	11,714	698	34,801	1,451	83,601	175	3,478	1,709	1,591	12,656	382,515
LONDON	1,907	153,473	-	-	154	6,041	1,048	42,657	1,867	63,468	135	2,916	2,466	1,667	11,132	283,820
MONTREAL	15,523	1,350,599	1	70	1,194	83,829	871	52,270	21,761	1,108,273	1,179	25,274	32,632	10,086	148,069	2,811,102
OSHAWA	1,134	101,238	-	-	342	16,851	208	9,849	379	15,410	12	176	718	157	5,497	150,096
OTTAWA	3,941	382,686	1	31	140	11,151	1,906	108,245	2,598	154,510	164	3,586	3,556	2,675	34,442	700,882
QUEBEC	3,490	231,170	14	496	692	33,953	314	16,128	4,284	221,144	350	2,555	3,138	4,517	48,746	566,841
REGINA	731	50,491	-	-	16	829	-	-	387	15,186	-	-	769	4,192	9,842	80,809
ST. CATHARINES	1,281	116,500	-	-	741	11,452	248	12,543	602	32,955	33	789	3,949	2,578	12,271	193,037
SAINT JOHN	465	37,385	-	-	28	1,345	112	5,342	17	776	34	897	178	1,029	10,138	57,090
ST. JOHNS	718	49,224	-	-	94	3,222	51	2,941	301	12,911	127	1,569	55	613	6,609	77,144
SASKATOON	794	54,177	-	-	144	6,064	26	2,183	518	21,634	3	28	466	6,757	8,935	100,244
SUDBURY	561	35,983	7	338	29	1,510	44	3,617	855	32,923	19	396	227	1,540	3,780	80,314
THUNDER BAY	491	40,829	14	751	42	1,959	-	-	344	15,213	66	1,708	3	2,264	5,400	68,127
VICTORIA	23,973	2,939,255	-	-	1,463	119,649	2,760	187,732	16,077	1,127,369	742	9,572	15,579	8,689	220,856	4,628,701
WINDSOR	747	50,738	-	-	46	1,914	-	-	634	23,500	35	363	1,014	1,305	12,590	91,424
WINNIPEG	8,367	756,637	-	-	309	18,301	2,252	116,832	5,697	319,918	199	6,513	4,296	9,563	54,560	1,285,620
XICOMO	1,689	128,626	1	8	46	2,303	441	22,861	562	20,925	170	1,726	270	1,352	23,406	201,477
WINDSOR	902	81,280	-	-	66	3,266	110	5,205	400	28,385	-	1,292	2,486	14,408	136,322	
WINNIPEG	3,434	246,095	-	-	26	1,112	-	7,302	2,046	89,019	1	10	2,841	7,445	23,904	317,728

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

1987

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld T. N.	P.E.I. I.P.E.	N.S. N.E.	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												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	110,932	51,529	315,740	280,935	3,195,176	5,456,125	346,964	363,766	973,130	999,344	26,985	27,809	12,148,435
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	20,088	9,253	57,401	34,588	1,147,705	1,154,735	35,900	46,313	145,468	151,412	1,973	1,185	2,806,021
Factories, plants USINES, FABRIQUES	3,429	4,780	39,227	29,590	1,039,774	943,461	18,773	38,150	57,801	111,999	190	128	2,287,302
Utilities, transp SERVICES, TRANSP.	1,109	557	8,676	3,041	53,614	101,473	9,064	6,129	64,796	20,870	586	876	270,791
Mining, agr MINES, AGR.	15,101	3,132	8,158	760	38,662	67,210	5,425	935	20,493	10,064	1,181	140	171,261
Minor improv. AMELIORATIONS	449	784	1,340	1,197	15,655	42,591	2,638	1,099	2,378	8,479	16	41	76,667
COMMERCIAL COMMERCIALES	54,909	20,715	200,774	111,410	1,646,843	3,272,945	226,467	198,752	639,191	648,492	8,261	10,198	7,038,957
Trade, shops etc COMMERCES ETC	25,337	4,518	64,504	30,686	527,412	734,675	100,855	50,752	279,736	173,088	2,088	792	1,994,442
Warehouses etc ENTREPOTS ETC	5,021	1,887	14,519	7,311	264,158	877,807	22,040	19,225	27,523	85,613	366	148	1,325,618
Service stations POSTES D'ESSENCE	3,423	1,810	6,660	7,574	97,111	109,017	12,419	13,777	44,998	31,445	747	138	329,119
Office bldgs EDIFICE BUREAUX	10,101	5,141	75,225	35,068	425,715	971,646	46,410	24,391	103,160	192,080	1,262	2,143	1,892,342
Recreation LOISIRS	181	1,215	5,956	10,209	47,073	172,175	9,487	41,110	56,466	45,379	1,891	4,820	395,962
Hotels, rest. HOTELS, REST.	3,652	4,867	19,067	10,175	187,988	246,761	17,646	38,634	87,589	67,336	1,176	1,523	686,414
Personal serv. SERV. PERSONNELS	510	130	1,562	987	8,919	23,931	729	1,232	2,124	3,543	-	-	43,667
Commercial serv. SERV. COMMERCIAUX	1,597	120	3,365	389	9,865	19,279	2,462	1,687	5,321	5,778	100	80	50,043
Minor improv. AMELIORATIONS	5,087	1,027	9,916	9,011	78,602	117,654	14,419	7,944	32,274	44,230	631	554	321,349
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	35,935	21,561	57,565	134,937	400,628	1,028,445	84,597	118,701	188,471	199,440	16,751	16,426	2,303,457
Education, schools EDUCATION, ECOLES	15,440	6,589	27,943	75,519	142,230	377,837	32,228	29,721	98,685	56,004	12,509	12,751	887,456
Medical, hospitals MEDICAL, HOPITAUX	1,206	6,297	11,174	41,280	80,157	260,104	23,497	45,138	43,104	37,179	-	94	549,230
Welfare, homes BIEN-ETRE, FOYERS	6,059	5,515	5,807	2,092	65,884	102,841	2,619	9,597	7,917	16,791	375	797	226,294
Religion, churches RELIGION, EGLISES	4,736	1,001	5,951	4,522	22,576	86,920	12,608	4,924	21,360	17,337	398	315	182,648
Govt. admin. bldgs BUREAUX GOUV.	7,872	1,971	5,544	9,742	84,195	184,219	12,504	28,334	14,833	65,487	3,423	2,398	420,522
Minor improv. AMELIORATIONS	622	188	1,146	1,782	5,586	16,524	1,141	987	2,572	6,642	46	71	37,307

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

1987

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CANADA	132,380	1,971	9,319	16,090	82,464	6,469	248,693	18,832,519	2,806,021	7,038,957	2,303,457	30,980,954
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	108,956	431	8,328	15,014	77,646	5,508	215,883	16,503,738	2,337,188	6,490,158	1,932,213	27,263,297
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	23,424	1,540	991	1,076	4,818	961	32,810	2,328,781	468,833	548,799	371,244	3,717,657
NEWFOUNDLAND TERRE NEUVE	1,394	6	116	51	340	160	2,067	124,528	20,088	54,909	35,935	235,460
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	946	—	108	51	322	140	1,567	96,111	17,395	48,299	32,843	194,648
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	448	6	8	—	18	20	500	28,417	2,693	6,610	3,092	40,812
PRINCE EDWARD ISLAND I.L.E. DU PRINCE-ÉDOUARD	788	123	88	4	196	26	1,225	72,028	9,253	20,715	21,561	123,557
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	359	21	80	4	177	25	666	40,717	7,533	14,201	7,767	65,218
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	429	102	8	—	19	1	559	31,311	6,720	6,514	13,794	58,339
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	4,328	171	625	153	1,892	249	7,418	458,166	57,401	200,774	57,565	773,906
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	2,490	22	578	153	1,731	203	5,177	328,374	30,975	162,492	27,746	549,587
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	1,838	149	47	—	161	46	2,241	129,792	26,426	38,282	29,819	224,319
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,812	44	130	124	383	191	3,684	235,783	34,588	111,410	134,937	516,718
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	1,488	3	104	112	214	111	2,032	142,539	26,636	85,136	85,832	340,143
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	1,324	41	26	12	169	80	1,652	91,244	7,952	26,274	49,105	176,575
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	8,107,234
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	26,555	99	3,118	1,354	34,136	2,549	67,811	4,413,979	1,023,111	1,519,495	374,347	7,330,932
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	4,205	257	500	450	2,025	366	7,803	493,079	124,594	127,348	26,281	771,302
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
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	50,981	278	3,521	9,424	29,844	2,057	96,105	8,372,059	984,109	3,163,066	946,600	13,465,834
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	9,201	675	308	403	12,278	397	12,262	1,005,515	170,626	109,879	81,845	1,367,865
MANITOBA	4,845	178	36	224	2,427	11	7,721	515,715	35,900	226,467	84,597	862,679
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	3,664	—	34	214	2,143	2	6,057	398,770	26,755	203,844	73,882	703,251
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	1,181	178	2	10	284	9	1,664	116,945	9,145	22,623	10,715	159,428
SASKATCHEWAN	2,629	37	176	68	1,332	11	4,253	302,339	46,313	198,757	118,701	666,105
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	1,956	—	160	26	1,132	3	3,277	231,205	42,479	173,837	98,318	545,839
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	673	37	16	42	200	8	976	71,134	3,834	24,915	20,383	120,266
ALBERTA	9,364	43	281	517	787	29	11,021	886,832	145,468	639,191	188,471	1,859,962
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	7,135	—	218	440	535	18	8,346	689,827	79,424	513,291	114,458	1,397,000
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	2,229	43	63	77	252	11	2,675	197,005	66,044	125,900	74,013	462,962
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
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	13,382	8	407	3,236	7,412	400	24,845	1,790,157	103,771	606,497	170,420	2,670,845
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	1,532	49	5	60	173	21	1,840	116,637	47,641	41,995	29,020	235,293
YUKON	226	3	—	—	109	1	339	22,785	1,973	8,261	16,751	49,770
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	226	3	—	—	109	1	339	22,785	1,973	8,261	16,751	49,770
WESTERN TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	138	—	8	22	130	1	299	22,917	1,185	10,198	16,426	50,726
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	138	—	8	22	130	1	299	22,917	1,185	10,198	16,426	50,726

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

1987

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
CANADA	16,933	2,806,021	71,914	7,038,957	8,600	2,303,457	97,447	12,148,435
10000 +	27	962,049	53	838,055	21	367,500	101	2,167,604
5000 9999	28	175,748	99	672,739	55	381,798	182	1,230,285
3000 4999	66	246,238	122	458,832	84	314,138	272	1,019,208
1000 2999	315	494,417	997	1,574,669	312	530,378	1,624	2,599,464
0500 0999	414	280,591	1,448	984,718	371	252,493	2,233	1,517,802
0250 0499	620	211,012	2,252	755,617	530	185,735	3,407	1,152,364
0100 0249	1,331	199,675	5,094	772,200	896	140,366	7,321	1,112,241
0050 0099	1,406	94,045	6,073	403,847	896	61,320	8,375	559,212
0026 0049	1,448	51,071	6,992	246,522	849	30,867	9,289	328,460
0001 0025	11,278	91,175	48,784	331,758	4,586	38,862	64,648	461,795
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	118	20,088	1,209	54,909	133	35,935	1,460	110,932
10000 +	1	14,785	-	-	-	-	1	14,785
5000 9999	-	-	1	6,100	3	19,300	4	25,400
3000 4999	-	-	-	-	1	3,690	1	3,690
1000 2999	-	-	5	7,296	2	4,030	7	11,326
0500 0999	2	1,100	17	11,121	6	3,921	25	16,142
0250 0499	4	1,488	19	6,260	7	2,121	30	9,869
0100 0249	9	1,145	58	9,124	11	1,381	78	11,630
0050 0099	11	713	95	6,183	10	658	116	7,554
0026 0049	8	264	94	3,293	6	212	108	2,769
0001 0025	83	593	920	5,532	87	622	1,090	7,377
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	212	9,253	303	20,715	59	21,561	574	51,529
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000 9999	-	-	-	-	2	11,680	2	11,680
3000 4999	1	3,400	-	-	1	4,630	2	8,030
1000 2999	-	-	2	2,700	1	1,422	3	4,122
0500 0999	-	-	5	3,555	1	550	6	4,105
0250 0499	1	470	13	3,981	3	900	17	5,351
0100 0249	13	1,820	33	4,455	9	1,378	55	7,653
0050 0099	21	1,398	46	2,954	8	527	75	4,879
0026 0049	18	623	42	1,480	7	251	67	2,354
0001 0025	158	1,542	162	1,590	27	723	347	3,355
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	401	57,401	2,141	200,774	223	57,565	2,765	315,740
10000 +	-	-	3	44,544	-	-	3	44,544
5000 9999	1	6,825	2	18,072	1	5,000	4	29,897
3000 4999	4	14,903	2	7,031	5	19,765	11	41,199
1000 2999	10	15,808	23	36,906	11	17,675	44	70,389
0500 0999	7	4,739	26	17,983	8	4,823	41	27,545
0250 0499	13	4,101	65	21,533	9	3,233	87	28,867
0100 0249	28	4,149	162	23,955	26	3,844	216	31,948
0050 0099	49	3,395	169	11,186	25	1,606	243	16,187
0026 0049	33	1,128	253	8,942	24	888	310	10,958
0001 0025	256	2,353	1,436	10,622	114	1,231	1,806	14,206
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	369	34,588	1,778	111,410	446	134,937	2,593	280,935
10000 +	1	17,742	-	-	-	-	1	17,742
5000 9999	-	-	4	25,500	3	20,525	7	46,025
3000 4999	-	-	1	3,500	8	33,509	9	37,009
1000 2999	4	5,257	11	17,833	25	44,715	40	67,200
0500 0999	3	1,539	16	10,450	17	11,884	36	23,271
0250 0499	5	1,645	40	13,032	21	7,202	66	21,579
0100 0249	26	3,805	114	16,435	59	9,647	199	29,887
0050 0099	26	1,785	152	9,813	57	3,879	235	19,477
0026 0049	36	1,290	144	5,156	51	1,765	231	8,711
0001 0025	268	1,525	1,296	9,691	205	1,811	1,769	13,077

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

1987

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
QUEBEC	3,768	1,147,705	16,913	1,646,843	1,516	400,628	22,197	3,195,176
10000 +	8	660,000	6	85,536	3	40,017	17	785,553
5000 9999	9	54,827	25	158,828	10	82,000	44	295,655
3000 4999	22	83,069	41	155,201	12	41,258	75	279,528
1000 2999	77	110,477	251	377,141	54	83,983	382	571,601
0500 0999	109	71,587	373	246,806	74	49,675	556	368,068
0250 0499	186	62,075	586	194,404	135	47,603	907	304,082
0100 0249	349	52,675	1,279	191,774	215	33,644	1,843	278,093
0050 0099	348	23,161	1,535	101,992	171	11,693	2,054	136,846
0026 0049	311	11,088	1,558	54,632	144	5,144	2,013	70,864
0001 0025	2,349	18,746	11,259	80,529	698	5,611	14,306	104,886
ONTARIO	8,937	1,154,735	25,977	3,272,945	3,669	1,028,445	38,583	5,456,125
10000 +	13	178,109	27	418,212	13	235,330	53	831,651
5000 9999	13	84,158	44	319,036	22	144,286	79	547,480
3000 4999	30	111,841	53	195,386	39	144,557	172	451,784
1000 2999	184	298,435	531	859,293	130	223,750	845	1,381,478
0500 0999	235	162,771	733	508,700	159	109,871	1,127	781,344
0250 0499	302	104,160	906	307,388	186	64,531	1,394	476,079
0100 0249	643	96,882	1,931	294,310	310	47,838	2,884	439,030
0050 0099	640	42,508	2,294	151,817	390	26,938	3,324	221,263
0026 0049	743	26,045	2,788	98,232	383	14,071	3,914	138,298
0001 0025	6,134	49,826	16,670	120,571	2,037	17,321	24,841	187,718
MANITOBA	556	35,900	3,654	226,467	320	84,597	4,530	346,964
10000 +	-	-	7	61,850	-	-	7	61,850
5000 9999	-	-	7	10,900	1	8,732	3	19,632
3000 4999	1	3,003	3	12,585	3	10,370	7	25,958
1000 2999	2	3,700	15	19,942	16	29,397	33	53,039
0500 0999	11	7,260	33	20,918	17	11,689	61	39,867
0250 0499	17	6,055	78	27,045	36	12,848	131	45,948
0100 0249	49	6,811	205	30,395	45	6,964	299	44,170
0050 0099	60	4,189	250	16,841	32	2,077	342	23,107
0026 0049	54	1,843	319	11,033	35	1,254	408	14,130
0001 0025	362	3,039	2,747	14,958	135	1,266	3,244	19,263
SASKATCHEWAN	234	46,313	1,577	198,752	286	118,701	2,097	363,766
10000 +	1	20,403	2	35,479	1	26,000	4	81,882
5000 9999	-	-	3	16,742	4	25,673	7	42,415
3000 4999	-	-	3	12,229	3	12,375	6	24,604
1000 2999	8	11,798	17	31,118	15	27,151	40	70,067
0500 0999	4	3,380	28	20,161	15	9,908	47	33,449
0250 0499	12	4,161	83	26,568	22	7,515	117	38,244
0100 0249	21	3,075	173	26,466	37	5,971	231	35,517
0050 0099	20	1,284	215	14,269	35	2,390	270	17,943
0026 0049	25	851	203	7,278	20	714	248	8,843
0001 0025	143	1,361	850	8,442	134	1,004	1,127	10,807
ALBERTA	570	145,468	9,540	629,191	634	188,471	10,744	973,130
10000 +	2	51,400	9	131,853	2	32,404	13	215,657
5000 9999	4	23,438	10	65,879	6	43,919	20	133,236
3000 4999	4	15,413	11	47,855	4	12,335	21	75,671
1000 2999	10	18,768	55	84,718	20	36,392	85	139,878
0500 0999	9	5,974	92	61,466	35	23,229	136	90,669
0250 0499	28	8,808	195	65,545	49	16,822	272	91,175
0100 0249	70	10,353	505	78,095	81	13,110	656	101,558
0050 0099	86	5,640	652	44,110	71	4,747	809	54,497
0026 0049	77	2,741	742	26,403	71	2,705	890	31,849
0001 0025	280	2,933	2,267	33,267	295	2,788	2,847	38,988

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

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

1987

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	1,742	151,412	8,578	648,492	1,244	199,440	11,564	999,344
10000 +	1	19 610	4	60 581	2	33 749	7	113 940
5000-9999	1	6 500	8	51 682	2	13 019	11	71 201
3000-4999	4	14 609	5	20 225	6	24 185	15	59 019
1000-2999	20	30 174	86	136 705	33	51 845	139	218 724
0500-0999	32	20 655	122	81 504	36	24 195	190	126 354
0250-0499	52	18 049	259	87 217	59	22 060	370	127 326
0100-0249	116	17 785	612	93 669	90	14 611	818	126 065
0050-0099	143	9 842	633	42 503	79	5 413	855	57 758
0026-0049	138	5 010	820	29 065	97	3 515	1 055	37 590
0001-0025	1 235	9 178	6 029	45 341	840	6 848	8 104	61 367
YUKON	16	1,973	144	8,261	42	16,751	202	26,985
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	1	7 664	1	7 664
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1 017	3	5 311	4	6 328
0500-0999	1	800	2	1 354	1	992	4	3 146
0250-0499	-	-	4	1 245	-	-	4	1 245
0100-0249	6	1 035	15	2 202	8	1 266	29	4 501
0050-0099	3	-	19	1 222	16	1 278	35	2 500
0026-0049	3	100	16	560	5	174	24	834
0001-0025	6	38	87	661	8	66	101	785
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	10	1,185	100	10,198	28	16,426	138	27,809
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	4 820	2	7 944	3	12 764
0500-0999	-	-	-	-	2	4 707	2	4 707
0250-0499	1	786	1	700	2	1 754	4	3 240
0100-0249	-	-	4	1 399	3	900	7	2 799
0050-0099	1	140	7	1 320	5	712	13	2 172
0026-0049	2	130	13	957	2	114	17	1 201
0001-0025	4	88	13	448	6	224	21	760
		41	61	554	6	71	71	666

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

1987

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
TOTAL METROS	9,380	1,473,805	50,792	5,592,957	5,029	1,393,462	65,201	8,460,224
10000 +	9	277,255	49	787,262	15	263,678	79	1,328,195
5000 9999	16	99,820	85	580,251	30	216,711	131	896,782
3000 4999	50	190,660	101	380,390	52	189,684	203	760,734
1000 2999	234	366,874	842	1,338,834	192	324,205	1,268	2,029,913
0500 0499	277	191,570	1,146	788,930	209	143,476	1,632	1,123,976
0250 0499	359	122,202	1,608	543,322	300	105,125	2,267	770,649
0100 0749	728	110,716	3,360	511,448	502	78,381	4,590	700,545
0050 0099	660	44,954	4,028	268,170	485	32,911	5,173	346,035
0026 0049	664	23,500	4,855	171,275	461	16,793	5,980	211,568
0001 0025	6,383	46,254	34,718	223,075	2,783	22,498	43,884	291,827
CALGARY	64	9,527	6,515	239,398	143	49,534	6,722	298,459
10000 +	-	-	2	35,430	1	16,804	3	52,234
5000 9999	-	-	5	34,450	-	-	5	34,450
3000 4999	1	3,873	2	6,000	1	3,000	4	17,873
1000 2999	1	1,162	21	30,751	7	12,193	29	44,106
0500 0999	1	800	47	31,502	9	6,488	57	38,790
0250 0499	4	1,093	71	24,329	15	5,714	90	31,136
0100 0749	9	1,516	187	29,190	19	2,949	215	33,655
0050 0099	7	517	260	17,730	17	1,137	284	19,379
0026 0049	7	271	345	12,349	21	814	373	13,434
0001 0025	34	300	5,575	17,667	53	435	5,662	18,402
CHICOUTIMI-JONQUIERE	140	192,636	428	16,203	52	5,374	620	214,213
10000 +	1	180,000	-	-	-	-	1	180,000
5000 9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000 4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000 2999	3	4,000	1	1,500	2	2,029	6	7,529
0500 0999	1	650	4	2,571	1	717	6	3,938
0250 0499	8	2,755	6	1,800	2	800	16	5,355
0100 0749	15	2,413	29	4,235	7	1,117	51	7,765
0050 0099	19	1,307	31	2,064	4	277	54	3,648
0026 0049	23	865	44	1,624	5	150	72	2,639
0001 0025	70	646	313	2,409	31	284	414	3,339
EDMONTON	95	28,133	1,368	198,488	174	29,096	1,637	255,717
10000 +	-	-	4	55,630	-	-	4	55,630
5000 9999	1	7,498	2	17,050	1	9,104	4	28,652
3000 4999	2	8,100	7	28,349	-	-	9	36,449
1000 2999	2	5,748	16	23,876	3	5,383	21	35,007
0500 0999	2	1,100	21	14,772	8	5,131	31	21,003
0250 0499	4	1,242	53	17,971	6	1,890	63	21,103
0100 0749	14	2,161	112	17,222	76	4,364	152	23,747
0050 0099	20	1,345	186	12,724	24	1,624	230	15,693
0026 0049	15	504	221	7,886	21	744	257	9,134
0001 0025	35	435	746	8,008	85	856	866	9,299
HALIFAX	22	22,053	1,148	142,459	76	21,211	1,246	185,723
10000 +	-	-	3	44,544	-	-	3	44,544
5000 9999	1	6,825	2	18,072	-	-	3	24,897
3000 4999	2	7,903	2	7,031	2	7,123	6	22,057
1000 2999	3	5,400	14	22,517	6	8,140	23	36,057
0500 0999	1	700	14	10,018	2	1,000	17	11,718
0250 0499	2	750	37	12,762	6	2,099	45	15,111
0100 0749	2	315	78	11,843	12	1,641	92	13,799
0050 0099	1	60	93	6,124	8	508	107	6,692
0026 0049	2	72	145	5,063	8	300	155	5,435
0001 0025	8	28	760	4,985	32	400	800	5,413

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
 1987

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
HAMILTON	345	72,800	954	117,912	182	51,024	1,481	241,736
10000 +	2	21,806	-	-	1	15,660	3	37,466
5000-9999	1	5,096	1	6,398	2	11,000	4	22,494
3000-4999	1	3,140	3	12,750	-	-	4	15,890
1000-2999	13	17,456	23	40,894	5	10,009	41	68,359
0500-0999	10	7,127	21	14,983	9	6,138	40	28,248
0250-0499	11	4,214	41	13,406	11	3,967	63	21,587
0100-0249	49	8,101	88	14,366	7	1,023	144	23,490
0050-0099	41	2,684	97	6,596	24	1,718	162	10,998
0026-0049	38	1,370	117	4,165	17	599	172	6,134
0001-0025	179	1,806	563	4,354	106	910	848	7,070
MULL	44	2,119	486	53,823	37	12,981	567	68,923
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	7,000	1	5,800	2	12,800
3000-4999	-	-	1	3,300	1	3,000	2	6,300
1000-2999	-	-	8	11,975	-	-	8	11,975
0500-0999	-	-	13	8,558	2	1,390	15	9,948
0250-0499	3	850	27	8,619	3	1,032	33	10,511
0100-0249	5	774	46	7,345	7	1,153	58	9,272
0050-0099	2	174	36	2,350	5	298	43	2,822
0026-0049	3	94	66	2,240	6	211	75	2,546
0001-0025	31	227	288	2,476	12	97	331	2,750
KITCHENER	322	99,958	648	111,503	104	76,115	1,074	287,576
10000 +	3	38,075	-	-	1	30,000	4	68,075
5000-9999	1	6,000	-	-	1	5,000	2	11,000
3000-4999	3	13,690	3	10,280	3	10,440	9	34,410
1000-2999	6	12,070	20	34,246	9	19,510	35	65,826
0500-0999	13	9,073	39	27,857	8	5,223	60	42,153
0250-0499	22	7,798	40	13,942	8	2,615	70	24,355
0100-0249	52	8,318	88	13,731	14	2,364	154	24,413
0050-0099	28	1,937	84	5,791	3	191	115	7,919
0026-0049	29	1,027	86	3,003	10	383	125	4,413
0001-0025	165	1,970	288	2,653	47	389	500	5,012
LONDON	217	15,998	749	114,748	152	63,000	1,118	193,746
10000 +	-	-	2	20,100	2	30,679	4	50,779
5000-9999	-	-	1	9,000	1	6,495	2	15,495
3000-4999	1	4,150	1	3,925	2	7,800	4	15,875
1000-2999	1	1,150	20	30,965	6	8,877	27	40,992
0500-0999	2	1,534	19	12,517	4	2,890	25	16,941
0250-0499	5	1,645	43	14,556	6	2,072	54	18,273
0100-0249	28	3,718	73	11,583	11	1,638	112	16,939
0050-0099	25	1,767	85	5,604	15	1,078	125	8,449
0026-0049	27	781	89	3,028	13	508	124	4,317
0001-0025	133	1,253	416	3,470	92	963	641	5,686
MONTREAL	1,401	242,535	7,085	905,183	529	182,896	9,015	1,330,614
10000 +	-	-	3	45,536	1	13,202	4	58,738
5000-9999	3	17,501	14	87,515	6	51,000	23	156,016
3000-4999	15	58,799	27	98,749	7	23,256	49	180,804
1000-2999	45	63,663	149	227,718	26	40,707	220	332,053
0500-0999	52	35,213	226	149,733	26	18,200	304	203,145
0250-0499	79	26,570	309	102,505	44	14,930	432	144,005
0100-0249	153	23,408	606	90,802	84	13,278	843	127,453
0050-0099	123	8,233	674	45,058	70	4,699	867	57,991
0026-0049	95	3,421	754	26,377	51	1,808	900	31,600
0001-0025	836	5,727	4,323	31,190	214	1,816	5,373	38,733

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

1987

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
OSHAWA	118	34,844	345	30,011	71	7,584	534	72,439
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	7,364	-	-	-	-	1	7,364
3000-4999	1	3,375	-	4,000	-	-	2	7,375
1000-2999	6	10,671	2	3,750	3	4,400	11	18,823
0500-0999	9	6,237	12	8,346	1	700	22	15,283
0250-0499	9	2,941	14	4,749	1	410	24	8,100
0100-0249	17	2,693	25	4,024	6	863	48	7,580
0050-0099	12	801	40	2,575	6	371	58	3,747
0026-0049	12	405	29	995	10	385	51	1,783
0001-0025	51	355	227	1,572	44	457	317	2,384
OTTAWA	261	24,533	1,541	333,798	226	78,678	2,028	437,009
10000 +	-	-	7	119,856	-	-	7	119,856
5000-9999	-	-	4	28,999	4	26,821	8	55,820
3000-4999	1	3,000	4	12,080	2	7,100	7	22,180
1000-2999	6	8,514	34	48,174	16	25,319	56	82,007
0500-0999	6	3,806	66	45,343	7	5,061	79	54,210
0250-0499	10	3,735	84	28,706	18	6,391	112	38,832
0100-0249	11	1,568	137	20,042	27	4,082	175	25,692
0050-0099	19	1,292	204	13,367	28	1,856	251	16,515
0026-0049	22	782	248	8,832	24	888	294	10,502
0001-0025	186	1,836	752	8,399	100	1,160	1,039	11,395
QUEBEC	161	16,364	2,455	199,231	269	68,225	2,885	283,820
10000 +	-	-	2	30,000	-	-	2	30,000
5000-9999	-	-	3	16,104	1	8,500	4	24,604
3000-4999	1	4,000	4	15,618	4	15,002	9	34,620
1000-2999	1	1,000	30	45,362	13	21,695	44	68,057
0500-0999	3	2,166	30	20,257	10	2,046	43	29,469
0250-0499	9	2,805	60	20,189	20	7,085	89	30,079
0100-0249	27	4,425	142	20,859	34	5,143	203	30,427
0050-0099	15	1,028	183	12,313	31	2,138	229	15,479
0026-0049	9	308	160	5,707	18	655	187	6,665
0001-0025	96	632	1,841	12,827	138	961	2,075	14,420
REGINA	16	6,586	467	62,093	60	49,376	543	118,055
10000 +	-	-	1	17,079	1	26,000	2	43,079
5000-9999	-	-	-	-	1	5,666	1	5,666
3000-4999	-	-	1	3,729	1	4,614	2	8,343
1000-2999	2	2,444	5	8,057	4	6,711	11	17,212
0500-0999	2	1,890	12	8,888	4	2,193	18	12,971
0250-0499	5	1,686	24	7,771	6	1,992	35	11,449
0100-0249	2	346	53	7,848	7	1,139	62	9,333
0050-0099	1	76	56	3,648	10	698	67	4,422
0026-0049	4	144	69	2,576	5	180	78	2,900
0001-0025	-	-	246	2,497	21	183	267	2,680
ST. CATHARINES-NIAGARA	225	23,685	721	63,843	124	24,337	1,070	111,865
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	1	4,000	1	3,500	3	12,624	5	20,124
1000-2999	4	6,238	6	7,702	10	-	10	13,940
0500-0999	7	1,467	23	16,690	8	5,602	33	23,759
0250-0499	14	4,625	36	11,731	6	2,121	56	18,477
0100-0249	20	2,966	72	10,626	14	2,003	106	15,595
0050-0099	29	1,929	90	6,008	13	997	132	8,934
0026-0049	30	1,063	107	3,945	6	215	143	5,223
0001-0025	125	1,397	386	3,641	74	725	585	5,813

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
 1987

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
SAINT JOHN	11	3,273	365	34,475	63	4,167	439	41,915
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	2	12,000	-	-	2	12,000
3000-4999	-	-	1	3,500	-	-	1	3,500
1000-2999	1	1,700	4	7,025	1	1,530	6	10,255
0500-0999	1	504	2	1,000	1	500	4	2,004
0250-0499	1	440	5	1,400	-	-	6	1,840
0100-0249	3	369	26	3,948	6	1,055	35	5,372
0050-0099	2	173	39	2,406	7	475	48	3,054
0026-0049	2	65	27	949	7	257	36	1,271
0001-0025	1	22	259	2,247	41	350	301	2,619
ST. JOHNS	12	16,090	766	41,515	66	22,797	844	80,402
10000 +	1	14,785	-	-	-	-	1	14,785
5000-9999	-	-	1	6,100	2	12,300	3	18,400
3000-4999	-	-	-	-	1	3,690	1	3,690
1000-2999	-	-	4	6,296	1	2,200	5	8,496
0500-0999	-	-	14	9,189	3	2,157	17	11,346
0250-0499	2	763	16	5,157	4	1,332	22	7,252
0100-0249	2	275	33	5,413	4	576	39	6,261
0050-0099	3	210	63	4,238	2	145	68	4,593
0026-0049	1	35	58	2,052	3	104	67	2,191
0001-0025	3	22	577	3,070	46	293	626	3,385
SASKATOON	100	8,448	502	43,983	117	37,876	719	130,307
10000 +	-	-	1	18,400	-	-	1	18,400
5000-9999	-	-	2	11,242	2	13,747	4	24,989
3000-4999	-	-	1	4,800	1	4,333	2	9,133
1000-2999	2	3,348	9	17,971	5	9,434	16	30,753
0500-0999	2	1,490	9	6,541	5	3,234	16	11,265
0250-0499	4	1,395	28	8,876	10	3,155	42	13,476
0100-0249	7	1,006	48	7,477	17	2,856	72	11,339
0050-0099	6	417	64	4,172	8	517	78	5,101
0026-0049	4	138	52	1,826	6	212	62	2,176
0001-0025	75	659	288	2,678	63	388	426	3,725
SUDBURY	18	2,569	297	22,753	33	9,192	348	34,514
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	2	8,404	1	3,500	3	11,904
1000-2999	1	1,555	1	1,360	2	3,420	4	6,335
0500-0999	-	-	3	2,033	-	-	3	2,033
0250-0499	-	-	8	3,048	3	1,097	11	4,145
0100-0249	3	522	23	3,754	5	614	31	4,890
0050-0099	6	391	20	1,383	6	363	32	2,137
0026-0049	2	62	33	1,214	4	154	39	1,430
0001-0025	6	39	207	1,557	12	44	225	1,640
THUNDER BAY	37	3,844	224	18,134	47	8,220	308	30,198
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	1	3,091	1	3,091
1000-2999	-	-	2	2,400	1	1,085	3	3,485
0500-0999	1	743	4	2,550	2	1,363	7	4,656
0250-0499	4	1,260	9	3,164	3	982	16	5,406
0100-0249	8	1,259	38	5,959	3	448	49	7,666
0050-0099	5	299	29	1,880	11	798	45	2,977
0026-0049	2	79	30	1,081	8	274	40	1,484
0001-0025	17	204	112	1,100	18	179	147	1,489

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

1987

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
TORONTO	4,063	508,065	13,399	1,987,313	1,379	399,034	18,841	2,894,412
10000 +	2	22,589	18	278,256	7	118,548	27	419,393
5000 9999	8	49,536	36	761,239	5	37,127	49	347,902
3000 4999	18	65,805	31	115,858	18	65,098	67	246,770
1000 2999	115	185,155	373	608,231	48	85,212	534	878,598
0500 0999	126	88,510	470	298,693	59	40,941	605	478,144
0250 0499	94	31,910	412	147,603	51	17,644	557	192,157
0100 0249	177	26,189	805	121,349	103	16,168	1,085	163,706
0050 0099	167	11,159	946	62,400	114	7,600	1,227	81,159
0025 0049	206	7,179	1,208	42,421	130	4,856	1,544	54,456
0001 0025	3,150	20,033	9,152	56,254	844	5,840	13,146	82,127
TROIS-RIVIERES	55	9,781	501	38,634	40	15,875	596	64,290
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000 9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000 4999	-	-	2	9,662	1	9,700	1	9,700
1000 2999	3	5,300	4	7,965	1	2,052	8	15,317
0500 0999	4	2,375	12	7,384	2	1,440	18	11,199
0250 0499	2	599	8	2,762	3	1,007	13	4,368
0100 0249	3	475	28	3,995	5	718	36	5,188
0050 0099	8	536	51	3,311	8	600	67	4,447
0025 0049	7	258	39	1,357	5	205	51	1,870
0001 0025	28	238	357	2,198	15	153	400	2,589
VANCOUVER	805	69,166	4,122	471,720	384	75,243	5,311	616,129
10000 +	-	-	4	60,581	-	-	4	60,581
5000 9999	-	-	8	51,682	1	5,719	9	57,401
3000 4999	2	7,822	2	9,217	3	12,013	7	29,047
1000 2999	12	18,032	68	107,941	16	25,444	96	151,417
0500 0999	20	12,652	86	57,210	15	9,595	171	79,457
0250 0499	33	11,278	175	59,274	32	12,030	240	87,532
0100 0249	58	9,041	387	60,117	34	5,388	479	74,546
0050 0099	57	4,001	389	25,812	37	1,874	473	31,637
0025 0049	63	2,323	522	18,490	39	1,369	674	22,182
0001 0025	560	4,017	2,481	21,451	217	1,861	3,258	77,329
VICTORIA	367	7,419	2,000	51,882	382	29,619	2,749	88,920
10000 +	-	-	-	-	1	12,785	1	12,785
5000 9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000 4999	-	-	1	3,469	1	4,000	2	7,469
1000 2999	1	1,500	8	11,886	1	1,350	10	14,736
0500 0999	-	-	10	6,555	6	4,045	16	10,600
0250 0499	5	1,870	20	6,480	7	2,757	32	11,107
0100 0249	4	575	40	6,299	8	1,215	52	8,089
0050 0099	12	946	51	3,436	9	629	72	5,011
0025 0049	11	389	68	2,411	11	378	90	3,178
0001 0025	334	2,139	1,802	11,346	338	2,460	2,474	15,945
WINDSOR	158	28,010	710	59,093	92	12,514	960	99,617
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000 9999	-	-	1	7,500	-	-	1	7,500
3000 4999	-	-	1	3,580	-	-	1	3,580
1000 2999	4	7,066	8	13,017	3	4,808	15	24,891
0500 0999	11	7,949	12	8,487	4	3,042	27	19,478
0250 0499	17	5,783	21	7,060	7	2,706	45	15,049
0100 0249	31	4,593	55	8,498	6	891	92	13,982
0050 0099	20	1,360	67	4,433	12	888	99	6,681
0025 0049	22	752	79	2,753	12	390	113	3,895
0001 0025	53	507	466	3,765	48	789	567	4,561

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
 1987

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
WINNIPEG	323	25,369	2,996	194,762	227	59,494	3,546	279,625
10000 +	-	-	2	61,850	-	-	2	61,850
5000-9999	-	-	2	10,900	1	8,732	3	19,632
3000-4999	1	3,003	3	12,585	-	-	4	15,588
1000-2999	2	3,700	14	17,255	13	22,697	29	43,652
0500-0999	8	5,584	27	17,253	13	9,380	48	32,217
0250-0499	12	4,195	61	21,012	28	9,797	101	35,004
0100-0249	28	3,650	141	20,923	36	5,655	205	30,308
0050-0099	32	2,322	190	12,737	23	1,482	245	16,541
0026-0049	33	1,113	259	8,936	21	756	313	10,805
0001-0025	207	1,762	2,297	11,311	92	955	2,596	14,028

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

1987

	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	Apartmentments 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					
METRO AREAS - TOTAL ZONES METROPOLITAINES	85,860	89	6,575	12,765	64,870	3,915	174,074	13,836,198	1,473,805	5,592,957	1,393,462	22,296,422
CALGARY	3,355	-	86	212	233	9	3,895	349,109	9,527	239,398	49,534	647,568
CALGARY C	3,355	-	86	212	233	9	3,895	349,109	9,527	239,398	49,534	647,568
CHICOUTIMI-KOYUERE	480	9	194	3	238	87	1,011	65,033	192,636	16,203	5,374	279,246
CHICOUTIMI V	222	2	130	3	102	51	510	29,475	186,889	10,278	3,162	279,804
KOYUERE V	208	3	44	-	130	31	416	29,335	5,440	5,359	2,212	42,346
LAROUCHE P	4	2	-	-	-	-	6	516	-	-	-	516
LATERRIERE SD	21	-	10	-	-	1	38	3,127	129	484	-	3,740
SHIPSHAW SD	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
ST-HONORE, CHICOUTIMI SD	8	2	6	-	-	4	20	1,005	32	15	-	1,052
TREMBLAY CT	17	-	4	-	-	-	21	1,575	146	67	-	1,788
EDMONTON	2,766	-	100	70	114	7	3,057	241,480	28,133	198,488	29,096	497,197
BON ACCORD I	-	-	-	-	-	-	-	33	-	5	15	53
EDMONTON C	1,929	-	100	67	80	7	2,183	165,066	21,625	184,272	15,966	386,929
FORT SASKATCHEWAN I	6	-	-	-	-	-	6	783	933	1,050	1,897	4,663
GRUBBS T	-	-	-	-	-	-	-	96	-	-	-	96
LEIGH VI	-	-	-	-	-	-	-	30	-	100	10	140
ROXBOROUGH T	8	-	-	-	-	-	8	746	-	776	654	1,676
STRAWATER T	2	-	-	-	-	-	2	182	80	40	-	302
ST-ALBERT C	345	-	-	-	-	-	345	31,249	50	5,965	9,424	46,688
STRATHCONA CO NO 20 CM	416	-	-	3	34	-	453	36,897	4,904	6,574	840	49,215
STURGEON NO 90 MD	60	-	-	-	-	-	60	6,398	541	206	290	7,435
HALIFAX	1,730	10	572	153	1,620	156	4,241	266,599	22,053	142,459	21,211	452,322
BEDFORD T	174	-	40	-	276	-	490	38,114	38	4,684	1,825	44,661
DARTMOUTH C	227	-	84	16	334	20	681	46,067	2,829	46,204	926	96,026
HALIFAX C	151	-	110	68	942	133	1,404	80,822	10,718	81,123	6,225	178,888
HALIFAX CM	1,178	10	338	69	68	3	1,665	101,596	8,468	10,448	12,735	132,747
HAMILTON	3,440	4	66	942	1,049	56	5,557	468,286	72,800	117,912	51,024	710,022
ANCASTER T	350	-	-	-	-	1	351	42,391	2,153	4,837	325	49,706
BURLINGTON C	1,318	-	12	129	691	4	2,154	175,617	9,879	34,036	7,514	276,991
DUNDAS T	174	-	-	25	71	34	254	25,354	494	7,802	942	29,592
FLAMBOROUGH TP	222	-	-	-	4	-	226	27,168	1,903	1,787	1,153	32,011
GLANBROOK TP	26	4	-	-	-	1	31	4,709	1,511	789	58	6,067
GRIMSBY T	100	-	28	9	36	-	173	14,454	2,253	6,195	4	22,906
HAMILTON C	930	-	16	760	211	16	1,933	136,686	49,572	56,676	37,369	280,253
STONE CREEK C	320	-	10	19	86	-	435	42,412	5,085	11,340	3,659	62,496
HULL	1,139	28	254	82	836	156	2,495	172,398	2,119	53,823	12,981	241,321
AYLMER V	146	-	24	10	85	11	276	25,052	690	8,617	947	35,301
GATINEAU V	617	-	126	42	397	18	1,200	84,047	737	26,428	7,407	118,619
HULL V	128	-	104	30	344	120	726	40,245	535	17,462	4,076	62,318
HULL PARTIE OUEST CT	94	-	-	-	-	-	94	9,971	-	11	765	10,247
LA PECHE SD	51	18	-	-	-	-	69	5,252	127	215	114	5,708
VAL DES MONTIS SD	103	10	-	-	10	7	130	7,831	30	1,090	177	9,128
KITCHENER	2,800	-	231	698	1,451	175	5,355	382,515	99,958	111,503	76,115	670,091
CAMBRIDGE C	711	-	50	32	384	69	1,246	91,395	73,093	32,791	13,732	211,011
DUMFRIES NORTH TP	113	-	-	-	-	-	113	13,571	1,770	1,120	64	16,525
KITCHENER C	1,226	-	137	415	838	81	2,697	170,107	14,874	44,665	54,094	283,740
WATERLOO C	679	-	32	251	229	25	1,216	97,502	7,383	30,189	7,543	142,617
WOOLWICH TP	71	-	12	-	-	-	83	9,940	2,838	2,738	682	16,198
LONDON	1,907	-	154	1,048	1,867	135	5,111	283,820	15,998	114,748	63,000	477,566
BELMONT VL	28	-	-	-	-	-	28	2,333	-	320	-	2,653
DELAWARE TP	17	-	-	-	20	1	38	2,735	96	-	20	2,851
DOUGHLISTER NORTH TP	78	-	2	-	1	-	81	9,754	645	119	205	10,723
LONDON C	1,621	-	152	1,048	1,846	134	4,801	250,283	12,918	103,912	60,765	427,878
LONDON TP	31	-	-	-	-	-	31	4,374	1,276	2,723	1,160	9,533
MISSOURI WEST TP	22	-	-	-	-	-	22	2,579	273	187	-	3,039
SOUTHWOLD TP	9	-	-	-	-	-	9	1,049	327	461	-	1,837
WESTMINSTER TP	101	-	-	-	-	-	101	10,713	463	7,026	850	19,052

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

1987

	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					
MONTREAL	15,523	1	1,194	871	21,761	1,179	40,529	2,811,102	242,535	905,183	182,896	4,141,716
ANJOU V	47		2		277	16	342	17,654	18,937	13,135	653	50,379
BAIE D'URFÉ V	45				23		74	9,868	8,585	3,112		21,565
BEAUCONSFIELD V	99			6	43		142	15,109		412	222	15,743
BELOEUF V	148		2		19	9	178	12,421	668	2,853	532	16,494
BLAINVILLE V	390				88		478	34,166	1,842	12,774	2,462	51,244
BOIS DES MILLENS V	66		68		108	1	243	12,936		3,991		16,927
BOISBRIAND V	261		18	47	150		471	29,210	2,716	7,423	161	39,510
BOUCHERVILLE V	291		2	42	76		411	35,895	13,682	16,652		66,279
BROSSARD V	527		62		778		1,367	142,173	969	43,811	1,932	188,885
CANDIAC V	147		42	3	122	1	315	25,050	1,320	1,685		28,055
CARIGNAN V	67						67	6,761	145	80		6,486
CHAMBLEY V	113		8		111		232	13,073	536	3,644	207	17,460
CHARLEMAGNE V	14				4	4	22	1,298	5	872	112	2,287
CHATEAUGUAY V	278		6		206	12	452	26,485	2,649	8,902	917	38,953
COTE ST-LUC C	79		4		550		583	65,338		686	1,152	67,176
DELSON V	67				78		145	6,957	816	5,405	6	13,184
DEUX MONTAGNES V	155				141		296	16,766		424	150	17,340
DOLLARD DES ORMEAUX V	305			12	24		341	44,025	2	6,773	454	51,254
DORION V	27		6		16		49	3,269	120	224		3,613
DORVAL C	53		22		65		140	13,463	3,462	20,035	15	36,975
GREENFIELD PARK V	3				56	3	62	4,213	23	7,268	42	11,916
HAMPSHIRE V	1		2				3	1,509				1,509
HUDSON V	45				30		75	7,525		80	3,256	10,861
ILE CADREUX V	2						2	466			30	496
ILE PERROT V	51		34		81	5	171	9,500	25	1,478		11,003
KIRKLAND V	387						387	40,665		3,950	1,190	45,805
LA PRAIRIE V	245			12	209		466	28,943	867	259	182	30,251
LACHINE V	280				12	4	296	19,979		294	2,103	22,376
LACHINE V	126				348	81	555	34,952	4,200	25,646	3,643	68,441
LASALLE V	41		14		402	60	517	22,574	13,060	24,928	475	61,037
LAVAL V	1,915		424	19	4,067	3	6,428	455,959	15,514	145,545	5,515	622,533
LE GARDIEUR V	321	1	2				324	19,899	553	2,119	8,795	31,366
LEMOYNE V					22	26	48	1,840		731		2,571
LERY V	18						18	2,969		87		3,056
LONGUEUIL V	484		2	250	1,142	33	1,911	123,319	11,664	45,878	7,138	187,999
LORRAINE V	165						165	25,214		500	470	26,184
MASCOUCHE V	285				196	5	486	24,710	1,475	3,727		29,912
MACMASTERVILLE VL	5		2		20	5	32	1,203		36		1,239
MERCIER V	83				12		95	7,807	4,836	2,159		14,782
MONT ROYAL V	2			18	8		28	8,235	1,669	5,530	40	15,474
MONT ST-HILAIRE V	118		8		175		301	19,745	135	872	1,500	22,202
MONTREAL V	975		298	139	4,937	731	7,080	384,528	60,153	273,206	93,832	811,719
MONTREAL EST V					34		34	1,381	13,014	1,286		15,681
MONTREAL NORD V	6				602	29	637	27,822	2,025	6,209	1,173	37,229
MONTREAL OUEST V	4						4	1,014		250		1,264
N-D-DE BON SECOURS P	24						24	1,981	50	20		2,051
N-D-DE L'EE PERROT P	106						106	9,199	20	548		9,767
OKA P	10						10	943	124			1,067
OKA SO	23			15			38	2,662		187	500	3,349
OTTENBURN PARK V	79				28		107	6,675		130		6,805
OUTREMONT V	2		2		61	29	94	14,963	583	3,326	446	19,318
PIERRE FONDS V	339		52	151	717	2	1,261	100,794	2,500	6,152	4,623	114,069
PINCOURT V	50						50	3,904	876	457	18	5,255
POINTE CALUMET VL	32				2		34	2,785		700	250	3,735
POINTE CLAIRE V	125		24	139	23		311	23,705	9,050	50,591	9,510	92,856
REPENTIGNY V	703		4		519		1,226	80,652	659	7,985	3,329	92,625
RICHELIEU V	35		2		143	3	183	5,758	278	274	515	6,825
ROSEMERE V	304				36	1	341	41,678		1,556		43,234
ROXBORO V	10						10	1,049		659		1,708
SENNEVILLE VL	3						3	535			9,278	9,813
ST-AMABLE SD	83				6		89	5,637	761	135		6,533
ST-BASILE LE GRAND V	102				24		126	9,667	1,026	415		11,108
ST-BRUNO MONTARVILLE V	190				84		274	26,489	2,023	2,343	40	30,895
ST-CONSTANT V	463				149		612	42,021	500	4,222	7	46,745
ST-EUSTACHE V	437				239	4	680	40,329	416	13,792	122	54,659
ST-HUBERT V	743		26		492	35	1,296	74,870	8,797	12,700	585	96,952
ST-JOSEPH-DU-LAC P	82						82	6,277	154	459		6,890
ST-LAMBERT V	3				414	10	427	35,532		2,906	882	39,320
ST-LAURENT V	4		6		378	1	389	26,806	2,727	24,017	838	54,388
ST-LAZARE P	358				6		364	37,917	532	4,076		42,475
ST-LEONARD V	22				176	30	228	12,009	6,713	16,147	62	34,931
ST-MATHIAS P	41		2		10	2	55	4,271	128	100		4,499
ST-MATHIEU-DE-BELOEUF P	24						24	2,375	652	61		3,088
ST-PIERRE V	1				68		69	2,831	279	161		3,271
ST-RAPHAEL ILE BIZARD P	330				106	1	437	31,288	8	906	1,744	33,446
ST-SULPICE P	33		2				35	2,537	119	74		2,680
STE ANNE DE BELLEVUE V					6		6	551		658	230	1,439
STE ANNE DES PLAINES P	174		8		8		190	10,383	438	141	131	11,093
STE-CATHERINE V	103				90		193	10,256	1,010	1,550		12,816

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

1987

	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-GENEVIEVE V	1	-	-	12	204	3	270	8,169	-	311	252	8,732
STE JULIE V	363	-	-	-	214	1	578	35,967	2,702	4,968	300	43,937
STE-MARIE-SUR-LE-LAC V	94	-	-	-	-	-	94	6,455	7	917	300	7,679
STE-THERESE V	174	-	20	-	563	4	761	43,103	1,217	3,650	2,050	50,020
TERRASSE-VAUDREUIL SD	5	-	-	8	15	-	28	1,695	-	-	-	1,695
TERRBONE V	580	-	-	-	319	8	907	61,075	3,638	11,435	1,152	77,300
VARENNES V	402	-	10	3	160	-	575	39,165	2,475	4,239	1,301	52,180
VAUDREUIL V	197	-	8	-	82	-	287	17,844	1,301	4,868	439	24,452
VAUDREUIL-SUR-LE-LAC VL	22	-	-	-	-	1	23	2,686	-	-	-	2,686
VERDUN V	-	-	-	-	916	16	932	77,780	-	2,709	418	80,907
WESTMOUNT V	6	-	-	-	271	-	277	30,446	155	9,877	5,330	45,808
OSHAWA	1,134	-	342	208	379	12	2,075	150,096	34,844	30,011	7,584	222,535
OSHAWA C	527	-	312	200	149	12	1,200	75,328	22,444	17,641	4,818	120,231
WHITBY T	607	-	30	8	230	-	875	74,768	12,400	12,370	2,766	102,304
OTTAWA	3,941	1	140	1,906	2,598	164	8,750	700,882	24,533	333,798	78,678	1,137,891
CLARENCE TP	107	-	-	-	5	6	118	10,602	495	943	413	12,453
CUMBERLAND TP	742	1	-	290	-	-	1,033	93,227	139	5,032	544	98,942
GLOUCESTER C	765	-	18	246	218	42	1,289	95,453	1,986	59,498	11,618	168,555
HUNLBURN TP	244	-	8	-	-	-	252	24,177	1,229	1,782	35	27,223
KANATA C	578	-	2	70	112	-	762	66,104	3,966	12,081	8,577	90,728
KÉPÉAN C	741	-	26	508	164	-	1,439	115,275	2,305	50,002	12,982	180,564
MUSKOGEE TP	703	-	-	-	1	-	704	20,027	1,229	1,046	1,215	23,517
OTTAWA C	362	-	56	760	2,014	110	3,302	241,719	12,933	196,461	42,569	493,182
OTTAWA TP	119	-	-	-	-	-	119	17,672	196	2,252	-	20,120
ROCKCLIFFE PARK VL	5	-	-	-	11	-	16	4,652	-	40	178	4,870
ROCKLAND T	73	-	30	29	38	1	171	10,284	-	196	482	10,962
VANIER C	2	-	-	3	35	5	45	2,190	55	4,465	65	6,775
QUEBEC	3,490	14	692	314	4,284	350	9,144	566,841	16,364	199,231	68,225	850,661
ANCIENNE LORETTA V	99	-	40	42	35	6	222	13,715	-	1,937	300	15,952
BEAUPORT V	701	-	40	-	392	38	1,171	67,747	500	9,930	3,895	82,072
BERNIERES SD	55	-	28	-	4	-	87	5,707	510	1,942	-	8,159
CAP ROUGE V	159	-	78	8	24	1	270	18,478	-	918	745	20,141
CHARLESBOURG V	194	-	92	73	321	22	702	43,838	325	13,532	2,763	60,458
CHARNY V	35	-	-	-	158	-	193	9,654	305	2,201	3,162	15,322
CHATEAU-RICHER V	11	-	-	-	-	-	11	1,225	-	30	-	1,255
L'ANGE-GARDIEN P	15	-	-	-	2	-	17	1,381	75	272	-	1,728
LAC-ST-CHARLES SD	85	-	30	-	18	3	116	5,137	-	130	96	5,363
LAUZON V	114	-	20	12	3	5	154	9,346	4,581	5,071	483	19,431
LEVIS V	108	-	-	-	187	4	299	20,588	432	5,285	162	26,467
LORETTVILLE V	32	-	8	-	152	-	192	9,167	-	1,094	-	10,261
PINTENDRE SD	17	-	-	-	-	-	17	4,996	25	920	-	5,941
QUEBEC V	323	-	143	91	1,710	210	2,477	128,905	6,446	79,240	14,214	228,805
SILERY V	2	-	23	-	86	6	117	24,350	44	831	521	25,746
ST-AUGUSTIN-DESMAURES P	297	-	48	24	78	5	452	35,119	111	691	8,415	44,336
ST-DAVID-AUBERVIÈRE V	49	-	-	-	-	-	49	3,007	10	554	-	3,571
ST-DUNSTAN-L-BEAUPORT P	48	-	-	-	-	-	48	4,616	277	746	90	5,229
STEMILE VL	106	-	24	-	8	10	148	8,536	7	944	-	9,487
ST-ETIENNE-DE-LAUZON SD	100	-	4	-	38	-	142	6,986	-	280	-	7,266
ST-ETIENNE-BEAUMONT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL-VALCART SD	14	-	-	-	-	-	14	1,130	450	25	-	1,605
ST-JEAN-CHRYSOSTOME V	258	-	30	-	25	3	316	17,870	147	2,353	1	20,371
ST-JEAN-D-BOISCHATEL VL	20	-	-	-	3	-	23	1,690	-	315	-	2,005
ST-JOSEPH-PIE-LEVEY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	31	-	2	-	-	-	33	2,528	334	280	-	3,142
ST-NICOLAS V	77	13	2	16	42	-	150	8,551	82	1,311	154	10,098
ST-PIERRE-DE-ORLEANS P	11	-	6	-	3	-	20	1,162	57	485	-	1,704
ST-REMI-PIEUR V	56	-	28	-	34	-	118	6,180	-	85	185	6,450
ST-ROMUALD V	15	-	38	-	60	-	113	5,403	475	1,496	1,689	9,063
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	15	1	2	-	-	-	18	1,328	15	19	-	1,362
STE-FOY V	179	-	34	48	617	12	890	73,183	716	54,364	29,788	157,051
STE-HELENE-BREAKEVILLE P	52	-	8	-	30	1	91	4,603	-	12	-	4,615
STE-PETRONILLE VL	10	-	-	-	-	-	10	1,145	-	60	40	1,245
STONE & TEWKESBURY CU	32	-	-	-	90	-	122	2,144	40	710	-	7,894
VAL-BELAIR V	109	-	30	-	154	13	306	12,244	-	612	80	12,936
VANIER V	1	-	4	-	10	11	26	1,182	400	11,106	1,442	14,130
RIGIDA	731	-	16	-	387	-	1,134	80,809	6,586	62,093	49,376	198,864
RIGIDA C	730	-	16	-	387	-	1,133	80,708	6,294	60,941	46,826	194,769
HERWOOD NO 159 RM	1	-	-	-	-	-	1	101	292	1,152	2,550	4,095

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

1987

	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					
ST. CATHARINES-NIAGARA	1,283	-	241	248	602	33	2,407	193,037	23,685	63,843	24,337	304,902
NIAGARA FALLS C	294	-	20	5	60	8	387	34,439	8,073	70,945	8,898	72,355
NIAGARA ON THE LAKE T	82	-	-	-	4	1	87	11,845	3,116	3,381	3,583	21,925
PELHAM T	122	-	-	15	2	-	139	18,901	388	1,866	969	22,124
PORT COLBORNE C	44	-	-	-	18	8	70	6,143	509	2,035	132	8,819
ST. CATHARINES C	445	-	60	157	434	14	1,110	79,147	5,737	26,000	8,854	119,738
THOROLD C	88	-	74	-	16	2	180	11,872	3,562	3,661	701	19,796
WAINFLEET TP	19	-	-	-	-	-	19	2,576	322	47	330	3,275
WELLAND C	189	-	87	71	68	-	415	28,114	1,978	5,908	870	36,870
SAINT JOHN	465	-	28	112	17	34	656	57,090	3,273	34,475	4,167	99,005
E. RIVERSIDE KINGSHURST	4	-	-	-	-	-	4	968	-	-	-	968
FAIRVALE VL	45	-	2	-	-	-	47	4,331	-	1,924	40	6,295
GONDOLA POINT VL	44	-	-	-	-	-	44	3,480	-	-	-	3,480
GRAND BAY VL	18	-	-	-	-	-	18	1,068	-	404	-	1,472
HAMPTON VL	29	-	-	-	-	-	29	2,345	-	-	-	2,579
QUISPAMISIS T	105	-	-	-	-	-	105	10,592	-	5,000	-	15,592
RENFORTH VL	1	-	-	-	-	-	1	360	-	-	-	360
ROTHESAY T	9	-	-	-	-	-	9	1,358	-	7	1,990	3,355
SAINT JOHN C	172	-	26	112	17	34	361	30,214	3,243	26,781	1,803	62,041
SAINT JOHN CM	31	-	-	-	-	-	31	1,610	30	125	334	2,099
WESTFIELD PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD VL	7	-	-	-	-	-	7	764	-	-	-	764
ST. JOHNS	718	-	94	51	301	127	1,291	77,144	16,090	41,515	22,797	157,546
CONCEPTION BAY SOUTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLATROCK T	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
GOULDS T	59	-	37	-	32	-	123	6,501	-	761	-	7,262
HOGANS POND T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
MOUNT PEARL T	115	-	34	-	70	7	226	14,211	-	5,021	7,693	26,925
PARADISE T	38	-	-	-	-	-	38	2,071	-	-	-	2,071
PETTY HARB MADDOX COV T	3	-	-	-	-	-	3	228	-	-	-	228
PORTUGAL COVE T	23	-	-	-	-	-	23	1,317	-	20	-	1,337
POUCH COVE T	11	-	-	-	-	-	11	530	-	25	-	555
ST. JOHN'S C	301	-	28	51	176	118	674	39,015	785	33,641	15,097	88,538
ST. JOHN'S MET AREA T	103	-	-	-	1	1	105	7,279	14,935	722	7	22,943
ST. PHILLIP'S T	7	-	-	-	-	-	7	636	-	-	-	636
ST. THOMAS T	12	-	-	-	-	-	12	570	-	-	-	570
TORBAY T	31	-	-	-	72	-	53	3,323	370	1,275	-	4,968
WEDGEWOOD PARK T	14	-	-	-	-	-	14	1,406	-	50	-	1,456
SASKATOON	794	-	144	26	518	3	1,485	100,244	8,448	83,983	37,876	230,551
SASKATOON C	794	-	144	26	518	3	1,485	100,244	8,448	83,983	37,876	230,551
SUDBURY	561	7	29	44	855	19	1,515	80,314	2,569	22,753	9,192	114,828
NICKEL CENTRE T	51	2	4	-	27	-	84	4,345	-	378	50	4,773
RAYSIDE BALFOUR T	47	2	-	-	40	4	93	5,264	100	96	172	5,632
SUDBURY C	301	-	25	44	745	15	1,130	58,754	2,323	20,787	7,620	89,484
VALLEY EAST T	99	1	-	-	42	-	142	7,719	146	1,059	-	8,924
WALDEN T	63	2	-	-	1	-	66	4,232	-	433	1,350	6,015
THUNDER BAY	491	14	42	-	344	66	957	68,127	3,844	18,134	8,220	98,325
NEEBING TP	6	2	-	-	-	-	8	486	3	-	10	499
O'CONNOR TP	6	-	-	-	-	-	6	294	-	-	-	294
OLIVER TP	12	-	-	-	20	-	32	2,153	-	70	-	2,223
PAIPOONGE TP	8	-	-	-	-	1	9	723	-	-	-	723
SHUNIAH TP	9	12	-	-	-	-	21	1,995	-	479	-	2,474
THUNDER BAY C	450	-	42	-	324	65	881	62,476	3,841	17,585	8,210	92,112
TORONTO	23,973	-	1,463	2,760	16,077	742	45,015	4,628,701	508,065	1,987,313	399,034	7,523,113
AJAX T	1,614	-	302	209	157	-	2,282	163,265	10,687	14,771	7,929	196,652
AURORA E	521	-	-	170	154	-	845	81,713	8,641	13,564	6,511	110,429
BRAMPTON C	2,110	-	7	363	963	-	3,443	316,400	52,128	140,188	38,930	547,646
CALEDON T	668	-	2	-	-	1	671	54,076	1,955	3,463	471	59,965
ETOBICOKE C	105	-	6	-	1,525	1	1,637	129,735	26,125	81,496	5,469	242,825
GWILLIMBURY EAST T	418	-	-	-	2	-	420	45,446	108	1,748	860	48,162
KING TP	263	-	-	-	-	-	263	39,453	2,217	1,315	1,062	44,047
MARKHAM T	2,028	-	844	481	286	-	3,639	339,924	30,911	101,720	76,622	549,177

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

1987

	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'appar-tements	Conversions Trans-formations	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Comm-er-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Insti-tution-nelle et gouverne-mentale		Total
MISSISSAUGA C	4,674	-	36	685	2,380	-	7,775	788,130	85,437	456,836	30,701	1,361,104	
NEWMARKET T	758	-	-	-	126	1	885	66,787	13,157	20,002	4,777	104,718	
OAKVILLE T	2,189	-	86	457	224	-	2,951	310,827	16,136	58,920	14,780	400,658	
PICKERING T	1,425	-	42	-	-	-	1,467	180,114	10,738	14,642	19,698	225,192	
RICHMOND HILL T	2,581	-	2	97	574	-	3,249	502,521	5,634	54,997	6,622	569,774	
SCARBOROUGH C	930	-	4	61	3,465	25	4,485	390,810	105,941	133,893	34,229	664,873	
TORONTO C	103	-	99	150	4,423	709	5,484	426,758	35,805	455,897	69,998	988,458	
VAUGHAN T	2,956	-	-	97	113	-	3,166	415,311	38,368	176,171	24,332	654,182	
WHITCHURCH-STOUFFVILLE	212	-	-	-	20	-	232	36,544	2,194	5,838	2,048	46,624	
YORK C	25	-	23	-	337	5	390	77,367	6,959	5,458	757	40,541	
YORK EAST BOR	26	-	-	-	719	-	245	19,377	3,989	3,923	1,870	29,154	
YORK NORTH C	367	-	10	-	1,109	-	1,486	794,158	50,935	242,471	51,368	638,932	
TROIS-RIVIERES	747	-	46	-	634	35	1,462	91,424	9,781	38,634	15,875	155,714	
CAP-DE-LA-MADELEINE V	190	-	2	-	280	9	481	28,373	3,891	8,507	1,530	42,301	
POINTE-DU-LAC SD	23	-	-	-	6	-	29	2,296	95	303	-	2,694	
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	83	-	4	-	1	1	89	6,138	9	457	170	6,769	
STE-MARIE-CAP-MADEL SD	91	-	-	-	17	-	108	6,937	105	395	-	7,432	
TROIS-RIVIERES V	122	-	-	-	104	24	250	18,113	5,566	20,923	14,141	58,743	
TROIS-RIVIERES-OUEST V	238	-	40	-	226	1	505	29,572	115	8,054	34	37,775	
VANCOUVER	8,367	-	309	2,252	5,697	199	16,824	1,285,620	69,166	471,720	75,243	1,901,749	
BEL-CARRA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BURNABY DM	427	-	12	212	724	-	1,375	97,242	3,962	90,233	2,261	193,698	
COQUITLAM DM	712	-	14	349	116	-	1,191	90,713	2,061	10,455	2,507	105,736	
DELTA DM	408	-	10	61	298	10	787	58,959	5,074	13,285	1,707	79,025	
LATER-VANCOUVER SRD	19	-	-	-	-	-	19	1,747	-	669	23	2,434	
LANGLEY C	59	-	7	74	106	5	246	12,065	391	6,240	136	18,832	
LANGLEY DM	736	-	-	-	44	2	782	57,200	5,985	9,386	3,034	75,605	
MAPLE RIDGE DM	566	-	36	92	321	-	1,015	51,916	1,144	4,213	4,765	62,038	
NEW-WESTMINSTER C	23	-	-	42	140	-	205	17,237	1,490	10,728	674	30,129	
NORTH-VANCOUVER C	78	-	8	145	150	-	381	26,996	4,837	7,236	2,064	41,133	
NORTH-VANCOUVER DM	314	-	-	58	25	-	397	41,823	2,652	9,479	378	54,332	
PITT-MEADOWS DM	115	-	-	47	-	-	162	9,582	1,517	354	146	11,599	
PORT-COQUITLAM C	350	-	2	147	41	1	541	34,988	2,014	4,675	2,874	44,551	
PORT-MOODY C	78	-	-	17	-	-	95	8,094	232	961	1,712	10,999	
RICHMOND DM	524	-	12	377	576	3	1,492	84,423	10,018	40,045	8,884	143,370	
SURREY DM	2,437	-	26	550	368	2	3,383	279,914	8,747	49,196	9,931	347,288	
UNIVERSITY-ENDOWMEN SRD	-	-	-	-	-	-	-	624	-	125	2,188	2,937	
VANCOUVER C	1,326	-	183	75	2,411	176	4,171	351,905	19,542	210,648	31,863	613,958	
WEST-VANCOUVER DM	123	-	4	-	136	-	263	35,894	-	2,492	27	38,413	
WHITE-ROCK C	72	-	-	6	241	-	319	24,303	-	1,300	69	25,672	
VICTORIA	1,689	1	46	441	562	170	2,909	201,477	7,419	51,882	29,619	290,397	
CAPITAL RD	401	1	8	33	30	4	477	31,242	32	3,470	1,344	36,088	
CENTRAL-SAANICH DM	142	-	2	57	-	-	201	12,798	335	513	438	14,084	
COLWOOD C	160	-	2	-	-	-	162	11,704	-	286	26	12,016	
ESQUIMALT DM	24	-	10	-	-	4	38	2,477	15	848	225	3,565	
METCHOSIN DM	25	-	-	-	-	-	25	2,850	163	525	221	3,759	
NORTH-SAANICH DM	153	-	-	18	-	-	171	17,798	441	65	600	18,904	
OAK-BAY DM	35	-	-	2	43	-	80	9,007	-	275	648	9,930	
SAANICH DM	672	-	8	179	139	6	1,004	77,680	746	9,536	3,985	91,947	
SIDNEY T	60	-	2	54	11	-	127	8,365	578	2,739	22	11,704	
VICTORIA C	17	-	14	98	339	156	624	27,556	5,109	33,625	22,110	88,400	
WINDSOR	902	-	66	110	400	-	1,478	136,322	28,010	59,093	12,514	235,939	
BILLE-RIVER T	31	-	2	-	-	-	33	3,330	-	269	589	4,188	
COLCHESTER-NORTH TP	40	-	-	-	8	-	48	3,478	189	-	-	3,667	
LSSEX T	37	-	-	-	44	-	81	6,174	46	1,107	167	7,494	
MAIDSTONE TP	117	-	-	-	2	-	119	17,548	935	363	100	18,946	
ROCHESTER TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SANDWICH-SOUTH TP	57	-	-	-	-	-	52	4,092	3,847	3,901	338	12,178	
SANDWICH-WEST TP	182	-	-	-	-	-	182	17,405	640	982	75	19,102	
ST-CLAIR-BEACH VE	23	-	-	-	14	-	37	5,681	227	1,172	-	7,080	
BURGHESH T	213	-	-	-	-	-	213	18,906	-	2,255	496	21,657	
WINDSOR C	207	-	64	110	332	-	713	59,708	22,126	49,044	10,749	141,627	
WINNIPEG	3,434	-	26	214	2,046	1	5,721	377,728	25,369	194,762	59,494	657,353	
BIRCHMOUNT RM	55	-	2	-	-	-	57	5,063	18	90	-	5,171	
SPRINGFIELD RM	96	-	-	-	-	1	97	6,426	100	78	-	6,604	
ST-FRANCOIS-XAVIER RM	9	-	-	-	-	-	9	911	-	-	-	911	
WINNIPEG C	3,274	-	24	214	2,046	-	5,558	365,328	25,251	194,594	59,494	644,667	

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

1987

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	32,380	1,971	9,319	16,090	82,464	6,469	248,693	18,832,519	2,806,021	7,038,957	2,303,457	30,980,954
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,394	6	116	51	340	160	2,067	124,528	20,088	54,909	35,935	235,460
AVALON PENINSULA	808	1	94	51	301	127	1,382	82,399	16,432	42,255	22,966	164,052
ARNOLD'S COVE T	1	-	-	-	-	-	1	162	-	68	-	230
AVONDALE T	3	-	-	-	-	-	3	129	-	-	-	129
BRYANT'S COVE COM	5	-	-	-	-	-	5	238	-	-	-	238
CARBONEAR T	14	-	-	-	-	-	14	741	-	110	119	970
COLLIERS T	5	-	-	-	-	-	5	240	-	26	-	266
CONCEPTION HARBOUR T	7	-	-	-	-	-	7	491	-	-	-	491
FERMEUSE COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOX HARBOUR COM	2	-	-	-	-	-	2	112	-	-	-	112
HARBOUR GRACE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARBOUR GRACE SOUTH COM	1	-	-	-	-	-	1	54	50	-	-	104
HARBOUR MAIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEART'S CONTENT T	1	-	-	-	-	-	1	92	-	65	-	157
HEART'S DESIRE T	1	-	-	-	-	-	1	170	56	-	-	176
HDLYROOD T	7	1	-	-	-	-	8	508	236	166	-	910
NEW PELICAN T	1	-	-	-	-	-	1	68	-	4	-	72
NORMAN'S COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLACENTIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMON COVE T	4	-	-	-	-	-	4	257	-	-	-	257
SOUTH RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPANARD'S BAY T	8	-	-	-	-	-	8	398	-	50	-	448
TILTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREPASSEY T	10	-	-	-	-	-	10	710	-	100	-	810
UPPER ISLAND COVE T	9	-	-	-	-	-	9	306	-	-	-	306
VICTORIA T	11	-	-	-	-	-	11	629	-	151	50	830
WABANA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITBOURNE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO ST JOHNS	718	-	94	51	301	127	1,291	77,144	16,090	41,515	22,797	157,546
SOUTH COAST-BURIN PSIA	112	1	-	-	12	10	135	6,982	442	1,781	1,871	11,076
BAY L'ARGENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BURIN T	14	-	-	-	-	1	15	751	-	112	-	863
CHANNEL PORT BASQUES T	21	-	-	-	12	6	39	1,280	-	170	20	1,470
FORTUNE T	2	-	-	-	-	-	2	244	-	2	-	246
FOX COVE-MORTIER T	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
GARNISH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GAULTOIS T	3	-	-	-	-	-	3	151	-	-	-	151
GRAND BANK T	6	-	-	-	-	3	9	522	105	220	1	848
HARBOUR BRETON T	10	-	-	-	-	-	10	701	5	91	70	817
ISLE AUX MORIS T	7	-	-	-	-	-	7	452	-	15	1,830	2,297
LAWN T	2	-	-	-	-	-	2	90	80	-	-	170
MARYSTOWN T	32	-	-	-	-	-	32	1,953	245	405	-	2,603
MILLTOWN-HEAD BAY ESP T	2	1	-	-	-	-	3	99	-	80	-	179
MORRISVILLE COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKERS COVE COM	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
POINT MAY COM	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
RAMEA T	7	-	-	-	-	-	7	276	7	26	-	309
ROSE BLANCHE T	1	-	-	-	-	-	1	177	-	-	-	177
ST-LAWRENCE T	3	-	-	-	-	-	3	175	-	660	-	835
N O-CENT BONAVISTA BAY	228	4	2	-	4	2	240	16,310	488	4,750	1,285	22,833
BADGER T	3	-	-	-	-	-	3	244	-	45	-	289
BADGER'S QUAY T	4	-	-	-	-	-	4	434	-	93	14	541
BAIE VERTE T	2	-	-	-	-	-	2	70	-	-	-	70
BEACHSIDE COM	-	-	-	-	-	-	-	19	-	122	-	141
BIRCHY BAY T	5	-	-	-	-	-	5	245	-	-	-	245
BISHOP'S FALLS T	4	-	-	-	-	-	4	636	-	25	-	661
BONAVISTA T	23	-	-	-	2	-	25	1,242	-	205	-	1,447
BOTWOOD T	6	-	-	-	-	-	6	406	-	-	-	406
CLARENVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DURRELL T	3	-	-	-	-	-	3	112	-	-	-	112
ELLISTON T	3	1	-	-	-	-	4	172	25	4	-	201
FOGO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GANDER T	38	-	-	-	-	-	38	3,788	-	2,506	334	6,628
GLENWOOD T	3	-	-	-	-	-	3	120	-	1	95	215
GLOVERTOWN T	16	-	-	-	1	-	17	944	178	167	-	1,289
GRAND FALLS T	37	-	-	-	-	-	37	2,582	-	1,079	-	3,661
HARE BAY T	4	-	-	-	-	-	4	252	-	5	100	357

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

1987

	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					
JOE BATT'S ARM T	1						1	105		8		113
KINGS POINT COM	7						7	577	30	46	246	893
LEWISPORT T	3						3	195		3		198
LUMSDEN T	3						4	301		40		341
MUSGRAVE TOWN T	4						4	140	100			240
NORTHERN ARM T	5						5	293				293
PETERVIEW T	2	1					3	145				145
PILLEYS ISLAND COM	5						6	203			70	223
POINT LEAMINGTON T	3	2					5	202				202
PORT ANSON COM	9						9	626	25	5	100	756
PORT REXTON COM	1						1	111				111
ROBERT'S ARM T	1						1	46		2		48
SALVAGE T	14						15	909		22	330	1,261
SELDOM LITTLE SELDOM I	3						3	203		42		245
SPRINGDALE T	5						5	197			20	217
SUMMERFORD T	3						3	272	130	230		632
TERRA NOVA COM	5						2	103		50	32	185
TWILINGATE T	4		2				5	354		46		400
WAREHAM T	2						1	62		4		66
WESLEYVILLE T	5						5	62		4		66
WINDSOR T	1						1	62		4		66
N. COAST-N. PEN-LABRADOR	246		20		23	21	310	18,837	2,726	6,123	9,813	37,499
• COBURN COM	7						7	244	355	263		862
• CONYER BROOK C	84		14			21	132	8,489	1,255	2,860	9,540	22,144
• CONY HEAD T	2						2	66				66
• DEER LAKE T	22		2				24	1,142	110	995	5	2,252
• DINGLE T	7						7	393		13	100	506
• WILLIAMS COM	2						2	66				66
• HAPPY VALLEY GOOSEBAY I	1						1	66				66
• HUNDIES BROOK COM	1						1	116			3	119
• IRISHTOWN COM	19						19	1,145				1,145
• KIPPENS T	3						3	146		1		147
• L'ANSE AU CLAIR COM	5						5	241				241
• LABRADOR CITY I	5						5	254				254
• MASSEY DRIVE T	8						8	412				412
• MEADOWS COM	1						1	58	3	43		104
• MOUNT MORIAH T	5						5	560	600	187		1,347
• PARSONS POND COM	8						8	463	177	320	50	1,010
• PASADENA T	3						3	216	36	118		370
• PORT AU CHOIX T	19						27	952	140	207	3	1,302
• PORT SAUNDERS T	6						6	475		66		541
• RIVER OF PONDS	35		4		2		41	2,902	50	1,042	112	4,106
• RODDICKTON T	5						5	289				289
• ST ANTHONY T	3						3	208		8		216
• ST GEORGE S T	6						6	475		66		541
• STEADY BROOK COM	19						19	952	140	207	3	1,302
• STEPHENVILLE T	6						6	475		66		541
• SUMMERSIDE COM	35		4		2		41	2,902	50	1,042	112	4,106
• WABUSH T	5						5	289				289
• WOODY POINT COM	3						3	208		8		216
PRINCE EDWARD ISLAND	788	123	88	4	196	26	1,225	72,028	9,253	20,715	21,561	123,557
ILE DU-PRINCE-EDOUARD	788	123	88	4	196	26	1,225	72,028	9,253	20,715	21,561	123,557
• ABRAM'S VILLAGE VL	6						6	360				360
• ALBERTON T	2						2	218	4		700	422
• BEDEQUE VL	2						2	20				20
• BORDEN T	3						3	4				4
• BRACKLEY COM	3						3	200	200	240		640
• BUNBURY-SOUTHPORT VL	19						19	1,658	57	17		1,732
• CARDIGAN VL	1						1	91				91
• CENTRAL BEDEQUE VL	3						3	176				176
• CHARLOTTE TOWN C	30		48		64	19	161	9,115	52	5,009	2,614	16,790
• CLYDE RIVER COM	7	1					8	432	12	80		524
• CORNWALL VL	11		2		4	7	24	1,328		140	6	1,474
• CRAPAUD VL	3						3	155		50		205
• CROSSROADS COM	15	3					18	1,554		3	70	1,627
• EAST ROYALTY VL	9						9	548				548
• ELIOT RIVER COM	2						2	147				147
• GEORGETOWN T	12					4	16	807		32		839
• HUNTSBOROUGH PARK VL	23					4	27	1,704	1	200		1,905
• JUNTER RIVER VL	1						1	60				60
• KINGSTON T	7						7	658	41	100	5,793	6,592
• KENNEDY-KINLOCK COM	8	1					9	892	4			896
• KINGS ROYALTY LOT	1						1	85				85
• KINKORA VL	1						1	85				85

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

1987

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Collages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
* LINKLEIGH COM	3						3	168	71	8		247
* MEADOWBANK COM	2						2	160		15		175
* MILTONVALE PARK COM	1	1					2	58				58
MIMINE GASH VL	2						2	107				107
* MISCOUCHE VL	7						7	337		22		359
MONTAGUE T	3						3	573	70	22	650	1,265
MORELL VL	2				2		4	133				133
MOUNT STEWART VL	2						2	130	20			150
MURRAY HARBOUR VL	6						6	474				474
MURRAY RIVER VL	2						2	207				207
* NORTH RIVER COM	11		2				13	930				930
NORTH RUSTICO VL	3						3	316	107	109		532
O'LEARY VL	2	2	6				8	494		985	255	1,734
* PARKDALE T			2		2		4	398	77	1,222	16	1,713
* QUEEN'S ROYALTY LOT												
* SHERBROOKE COM	6	1			4		11	480	140			620
* SHERWOOD VL	45		4			2	51	4,003	148	2,283	89	6,523
SOURIS T	9						9	375	20	195	6,000	6,590
* ST ELEANORS VL	14					1	15	1,284	110	910		2,304
ST LOUIS VL												
ST PETERS VL	3						3	213		28		241
* SUMMERSIDE T	16		14		34	1	65	3,725	487	1,072	4,872	10,115
TIGNISH VL	6				7		13	479	10	129		618
TOWNSHIP 1 LOT	14						14	649	9	11	20	689
TOWNSHIP 2 LOT	8				4		12	610	16	40		666
TOWNSHIP 3 LOT	11	1					12	588	182	93	65	928
TOWNSHIP 4 LOT	3	3					6	188		15		203
TOWNSHIP 5 LOT	5		9				14	679	303	111		1,093
TOWNSHIP 6 LOT	3						3	179	3,428	3		3,610
TOWNSHIP 7 LOT								42				42
TOWNSHIP 8 LOT	2	1					3	142	85	110		337
TOWNSHIP 9 LOT	1						1	64	2			66
TOWNSHIP 10 LOT	4	1					5	161			15	176
TOWNSHIP 11 LOT	2						2	104				104
TOWNSHIP 12 LOT	5						5	267	2	5		274
TOWNSHIP 13 LOT	6						6	241	37		10	288
TOWNSHIP 14 LOT	8						8	402	60			462
TOWNSHIP 15 LOT	9	3					12	482				482
TOWNSHIP 16 LOT	8	1					9	371	15	84		470
TOWNSHIP 17 LOT	6						6	237				237
TOWNSHIP 18 LOT	9	4					13	835	294	80	250	1,459
TOWNSHIP 19 LOT	11	1					12	559		4		563
TOWNSHIP 20 LOT	9	7					16	559	70	14		643
TOWNSHIP 21 LOT	11	4					15	668		1,709		2,377
TOWNSHIP 22 LOT	4	1					5	230		66		296
TOWNSHIP 23 LOT	5						5	376	60	828	50	1,314
TOWNSHIP 24 LOT	15	6			1		22	1,116	343	256	15	1,730
TOWNSHIP 25 LOT	6	3					9	461	90	35		586
TOWNSHIP 26 LOT	6	6					12	441	122			563
TOWNSHIP 27 LOT	7	1					8	339	40			379
TOWNSHIP 28 LOT	3	2					5	162	20		31	213
TOWNSHIP 29 LOT	3	1					4	155		40		195
TOWNSHIP 30 LOT	3	8					11	578	27	1		606
* TOWNSHIP 31 LOT	14						14	950	120	60		1,130
* TOWNSHIP 32 LOT								38	14	20		72
* TOWNSHIP 33 LOT	16	7			3		26	1,354	124	340		1,818
* TOWNSHIP 34 LOT	25	5					30	1,717	110	154		1,976
TOWNSHIP 35 LOT	8	6					14	508	13	5		526
TOWNSHIP 36 LOT	2						2	92		2		94
TOWNSHIP 37 LOT	5						5	254	59			313
TOWNSHIP 38 LOT	12	2					14	640		22		662
TOWNSHIP 39 LOT	4	1					5	241		10		251
TOWNSHIP 40 LOT	1						1	55				55
TOWNSHIP 41 LOT	2	2					4	203	10			213
TOWNSHIP 42 LOT		1					1	75		60		135
TOWNSHIP 43 LOT	2	1					3	154	10	60		224
TOWNSHIP 44 LOT	13	1			1	1	16	818	5	204		1,022
TOWNSHIP 45 LOT	2	1					3	201	5			206
TOWNSHIP 46 LOT	1	4					5	194	165			359
TOWNSHIP 47 LOT	2						2	158	76	50		284
* TOWNSHIP 48 LOT	13	2	2			1	18	1,043	64			1,107
TOWNSHIP 49 LOT	4	1					5	543	5	73		621
TOWNSHIP 50 LOT	5						5	348	125	60		533
TOWNSHIP 51 LOT	6						6	426	85			511
TOWNSHIP 52 LOT	9	2					11	814	43	39		896
TOWNSHIP 53 LOT	3						3	163	49			212
TOWNSHIP 54 LOT	3						3	234				234
TOWNSHIP 55 LOT	3						3	172				172
TOWNSHIP 56 LOT	4	1					5	505	10	10		525
TOWNSHIP 57 LOT	10	2					12	883	35	15	350	1,283
TOWNSHIP 58 LOT	4		2				6	279	44			323

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

1987

	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 59 LOT	10	2					12	843	100	24		967
TOWNSHIP 60 LOT								15	6			21
TOWNSHIP 61 LOT	6	1					7	428	244	65		737
TOWNSHIP 62 LOT	4	1					5	308				308
TOWNSHIP 63 LOT	4	1					5	410	40	6	20	476
TOWNSHIP 64 LOT	3						3	247		288		535
TOWNSHIP 65 LOT	7	4					11	482	12		45	539
TOWNSHIP 66 LOT												
TOWNSHIP 67 LOT	13	3					16	569	110			679
TYNE VALLEY VI	2						2	150				150
UNION COM												
VICTORIA VI								38	35			73
WEST WILSON VI	2						2	114		363		477
WEST ROYALTY VI	30		4		27	1	62	3,849	715	1,925	125	6,614
WILMOT VI	28		2		32		62	3,428	17	482		3,927
WINSLOE COM	11						11	949	2			953
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	4,328	171	625	153	1,892	249	7,418	458,166	57,401	200,774	57,565	773,906
CAPE BRETON	682	25			72	28	807	47,853	10,237	14,496	5,910	78,496
CAPE BRETON CM	318				47	7	367	21,814	20	3,078	2,547	27,459
COMBENSON T	6						6	850		94		1,143
DELRAC BAY T	32					6	38	2,444		613	159	3,216
GLACIERVIEW CM	116	6					122	5,876	924	2,727	575	10,102
GLACIERVIEW T	7						7	585	1,500	208		2,293
NEW WATERFORD T	18						18	1,379	4	240	38	1,661
NORTH SYDNEY T	11				2		13	1,314		177		1,491
PORT HAWKESBURY T	3						3	306	28	1,320		1,654
RICHMOND CM	56	9					65	4,625	2,092	1,407	482	8,606
SYDNEY C	43				24	12	79	4,369	4,334	3,952	1,679	14,334
SYDNEY MINES T	24						24	1,877		224	151	2,252
VICTORIA CM	48	10			4	3	65	2,414	1,335	456	80	4,285
NORTH SHORE	599	40	6		76	29	750	46,962	9,753	24,538	11,981	93,234
AMHERST T	37				28		65	4,412	1,720	5,445	289	11,866
ANTIGONISH CM	105	7				1	113	5,878	357	545	50	6,830
ANTIGONISH T	31				4	4	39	3,033	182	4,514		7,729
CANSON T								86	1,700		55	1,841
COLDSEJER CM	47	5	2				54	3,437	185	1,116		4,738
CUMBERLAND CM	45	11			3		59	3,057	185	1,340	39	4,621
GUYSBOROUGH MD	34	6					40	1,806	455	174	8,070	10,455
MULGRAVE T	2						2	124	1,971	60		2,155
NEW GLASGOW T	37				29	2	68	4,711		4,198	87	8,996
OXFORD T	9						9	479	70	262		811
PARRSBORO T	8						8	419	286	105		810
PICTOU CM	117	7					124	8,881	360	1,098	235	10,574
PICTOU T	5						5	551		94	1,350	1,995
SPRINGHILL T	5						5	314		94	778	1,186
ST MARYS MD	34	4				2	40	1,466		2,007		3,473
STELLARTON T	19						19	1,710	235	284	500	2,679
STEWACKE T	12				3		15	894	2	77	50	1,018
TRENTON T	4						4	322	3	145		460
TRURO T	23		4		9	20	56	3,578	2,042	2,938	93	8,651
WESTVILLE T	25						25	1,804		157	385	2,346
ANNAPOLIS VALLEY	886	59	44		95	32	1,116	66,878	7,813	14,691	11,555	100,937
ANNAPOLIS CM	102	9			10		121	6,569	168	944	5	7,686
ANNAPOLIS ROYAL T	1						1	97		222	16	335
BERWICK T	17		2		2	1	27	1,409	82	477	52	2,020
BRIDGETOWN T								6		222	4	737
EAST HANTS MD	204	1	2		2	3	212	13,584	456	1,477	66	15,583
HANTSPOINT T	7						7	434	1,140			1,574
KENTVILLE T	24				2		26	2,391	1,737	1,707	412	6,247
KINGS CM	376	38	30		13	21	480	27,602	3,966	7,577	3,107	42,247
MIDDLETON T					16		16	1,155		344	26	1,525
WEST HANTS MD	121	11			15		147	7,577	138	620	156	8,491
WINDSOR T	11		2		4	4	21	1,441	126	837	171	2,525
WOLFVILLE T	71		8		31	3	63	4,613		259	2,595	12,467
SOUTHERN NOVA SCOTIA	431	37	3		29	4	504	29,874	7,545	4,590	6,908	48,917
BRIDGEWATER MD	59						62	3,837	697	193	35	4,762
BRIDGEWATER T	95						98	4,735	1,369	298		6,402
CLARK'S HARBOUR T	53						53	4,856		1,916	54	6,826
CLARK'S HARBOUR T	7						7	363	55	169		587
FAIRVIEW MD	38	1				1	40	2,919	193	508	26	3,646
FAIRVIEW T	7						15	929	87	389	4,099	5,504
LIVERPOOL T			1		15		16	571	61	68	1,985	2,685

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

1987

	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					
LOCKEPORT T	-	-	-	-	-	-	-	15	5	4	-	24
LUNenburg MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUNenburg T	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MAHONe BAY T	-	-	-	-	-	-	-	95	-	26	-	121
QUEENs CM	55	19	-	-	-	-	74	3,559	984	394	153	5,090
SHELBURNe MD	56	8	-	-	-	-	64	3,438	479	274	539	4,680
SHELBURNe T	12	-	2	-	6	3	23	1,117	1,565	329	1	5,012
YARMOUTH MD	48	3	-	-	-	-	51	3,440	50	72	16	3,578
YARMOUTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	1,730	10	572	153	1,620	156	4,241	266,599	22,053	142,459	21,211	452,322
° METRO HALIFAX	1,730	10	572	153	1,620	156	4,241	266,599	22,053	142,459	21,211	452,322
NEW BRUNSWICK	2,812	44	130	124	383	191	3,684	235,783	34,588	111,410	134,937	516,718
NOUVEAU-BRUNSWICK												
CHALEUR-MIRAMICHI	949	21	22	-	75	45	1,112	62,821	23,545	21,048	42,510	149,924
BAS CARAQUET VL	14	-	-	-	3	-	17	1,338	95	43	-	1,476
° BATHURST C	44	-	2	-	-	16	62	4,394	18,542	2,077	8,486	33,499
° BATHURST PAR	34	-	-	-	-	-	34	1,893	190	129	-	2,212
BELLEDUne VL	2	-	-	-	-	-	2	128	2	126	-	256
° BERESFORD PAR	77	-	-	-	-	-	77	2,974	66	437	-	3,477
° BERESFORD T	48	-	-	-	-	-	48	2,430	372	1,401	-	4,203
BERtrand VL	3	-	-	-	-	-	3	618	50	-	-	668
° CAMPBELLTON C	9	-	-	-	12	6	27	1,380	130	2,364	9,378	13,252
CARAUQUET T	37	-	4	-	3	44	3,082	340	463	80	3,965	
DALHOUSIE T	6	-	-	-	12	2	20	973	-	1,061	452	2,486
DURHAM PAR	14	-	-	-	-	-	14	612	15	20	35	682
GLOUCESTER CM	178	6	2	-	-	2	188	10,575	2,356	2,423	8,697	24,051
GRANDE ANSE VL	3	-	-	-	-	7	10	686	14	126	2,720	3,546
JACQUET RIVER VL	3	-	-	-	-	-	3	143	5	44	-	192
KEDGWICK VL	7	-	-	-	4	-	11	654	20	247	1	922
LAMEQUE T	11	-	-	-	-	-	11	1,093	43	144	105	1,385
MIRAMICHI PDC	247	12	14	-	37	1	311	14,816	572	5,861	2,080	23,329
NEGUAC VL	9	-	-	-	-	-	9	693	-	275	1	969
NIGADOO VL	5	-	-	-	-	-	5	281	78	56	-	415
NORTHUMBERLAND CM	7	-	-	-	-	-	7	415	26	92	1,400	1,933
PAQUETVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	503	18	40	120	681
PETIT ROCHER VL	9	-	-	-	-	-	9	492	180	313	5	990
POINTE VERTE VL	6	-	-	-	-	-	6	271	21	30	7	329
RESTIGOUCHE PDC	98	3	-	-	-	5	106	5,069	157	416	2,704	8,346
ROGERSVILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	258	-	785	-	1,043
SHEILA VL	13	-	-	-	-	-	13	1,220	163	296	-	1,679
SHIPPAGAN T	19	-	-	-	-	-	19	1,743	50	104	-	1,897
ST LEOLIN VL	7	-	-	-	-	-	7	854	22	91	1,717	2,684
ST QUENTIN VL	14	-	-	-	-	6	20	1,180	-	93	391	1,664
TRACADIE T	21	-	-	-	4	-	25	2,053	18	1,491	4,131	7,693
MONCTON	714	13	56	-	166	33	982	57,325	2,998	39,306	50,957	150,586
BUCTOUCHE VL	15	-	-	-	-	-	15	967	102	1,063	3,134	5,266
CAP PELE VL	16	-	-	-	-	-	16	1,202	358	87	63	1,710
° DIEPPE T	98	-	6	-	2	-	106	6,779	80	2,362	236	14,457
° DORCHESTER VL	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	2174	2,237
° HILLSBROUGH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENT CM	7	-	-	-	-	-	7	348	-	169	-	517
° MONCTON C	210	-	50	-	50	18	328	17,829	1,487	26,186	33,156	78,658
PETITCODIAC VL	3	-	-	-	-	-	3	217	20	5	-	242
PORT ELGIN VL	4	-	-	-	-	-	4	179	2	80	13	274
RICHIBUCTO VL	3	-	-	-	-	2	5	253	65	1,069	245	1,632
° RIVERVIEW T	87	-	-	-	62	-	149	8,602	73	1,082	6,123	15,880
SACKVILLE T	27	-	-	-	28	-	55	3,016	250	286	1,512	5,064
° SALISBURY VL	15	-	-	-	-	-	15	647	-	-	-	647
SHEDIAC T	14	2	-	-	3	4	23	1,559	-	754	3,584	5,897
° ST JOSEPH VL	2	-	-	-	-	-	2	184	-	-	-	184
° WESTMORELAND ALBERTA CO	212	11	-	-	21	9	253	15,480	561	1,163	717	17,921
SAINT JOHN	508	4	30	124	43	73	782	62,569	3,353	37,134	9,597	112,653
BLACKS HARBOUR VL	1	-	-	-	-	-	1	103	-	130	-	233
CHARLOTTE CM	7	3	-	-	-	-	10	352	-	40	82	474
KINGS CM	9	1	-	-	-	-	10	351	-	13	55	419
ST ANDREWS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST GEORGE T	5	-	-	-	-	3	8	377	5	78	313	773
ST STEPHEN T	7	-	-	-	-	8	15	766	-	237	4,926	5,929
SUSSEX T	12	-	2	12	10	28	64	2,806	75	2,161	54	5,096
SUSSEX CORNER VL	2	-	-	-	16	-	18	724	-	-	-	724
° METRO SAINT JOHN	465	-	28	112	17	34	656	57,090	3,273	34,475	4,167	99,005

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

1987

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN	900	77	298	8	445	182	1,910	112,631	215,086	42,433	9,050	379,200
ALBANEL VL	4	-	-	-	-	-	4	345	-	105	-	450
ALMA V	81	9	40	-	63	32	225	10,747	3,821	2,081	528	17,177
BEGIN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELSISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOLBEAU V	26	-	4	-	9	14	53	2,574	459	2,989	2,081	8,103
L'ANSE SAINT-JEAN SD	1	-	-	-	-	-	1	263	23	213	18	517
L'ASCENSION-DE-N-S P	3	-	4	-	-	-	6	392	114	4	8	518
LA BAKÉ V	81	4	6	-	25	3	119	8,184	11,204	3,426	217	23,031
LABRECQUE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MÉTABELTCHOUAN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISTASSINI V	27	1	4	5	11	12	60	3,274	1,174	3,987	54	8,499
NORMANDIN V	9	-	2	-	4	3	18	1,101	220	457	-	1,778
PERIBONKA SD	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
ROBERVAL V	63	2	20	-	46	13	144	7,345	461	8,717	515	17,038
ST-AMBRUISE VL	4	3	2	-	4	-	13	793	55	133	22	1,003
ST-AUGUSTIN P	-	-	-	-	-	-	-	58	70	70	-	198
ST-BRUNO VL	14	-	2	-	4	2	22	1,150	268	271	-	1,689
ST-CHARLES-BOURGET SD	1	-	-	-	-	-	1	184	-	-	-	184
ST-DAVID-D-FALARDEAU SD	6	41	-	-	4	-	51	2,133	57	15	-	2,205
ST-FELICJEN V	70	-	18	-	31	7	126	6,355	4,377	3,372	217	14,321
ST-FELIX-D'OTIS SD	3	3	-	-	-	-	6	435	-	7	-	442
ST-GEDEON-L-ST-JEAN SD	9	1	-	-	4	-	14	847	70	204	-	1,121
ST-HENRI-DE-TAILLON SD	2	-	-	-	-	-	2	189	12	-	6	207
ST-PRIME VL	9	-	-	-	-	-	9	516	20	175	-	711
STE-JEANNE-D'ARC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TACHE CT	6	-	6	-	2	3	17	663	45	4	-	712
METRO-CHICOUTIMI-JONQ	480	9	194	3	238	87	1,011	65,033	192,636	16,203	5,374	279,343
QUEBEC	4,290	41	848	345	4,939	445	10,908	669,242	38,931	246,282	73,190	1,027,644
BAJE-ST-PAUL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUCVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUPRE V	20	-	14	-	133	-	167	9,876	500	10,800	-	21,176
BERNIERVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIENCOURT SD	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
BLACK LAKE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CABANO V	5	-	-	-	-	-	5	317	-	23	-	340
CAP-ST-IGNACE SD	10	1	-	-	-	4	15	1,036	246	92	3	1,377
CLERMONT V	8	1	4	-	-	-	13	957	2,920	1,166	-	5,043
DEGELIS V	9	-	-	-	-	-	9	761	38	516	-	1,315
DESCHAMBAULT VL	3	1	-	-	-	-	4	382	20	-	4	406
DISRAELI V	3	-	2	-	-	-	5	165	-	-	-	165
DONNAcona V	17	-	-	-	23	2	42	2,659	1,494	664	340	5,157
IRELAND SD	3	-	-	-	-	-	3	224	125	-	-	349
KAMOURASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ENFANT-JESUS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ISLET V	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
LA-MALBAIE V	18	1	-	-	-	-	19	1,260	55	189	96	1,600
LA-POCATHIERE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-ETCHEMIN V	2	-	2	-	-	-	4	627	-	209	150	986
LINIÈRE VL	3	-	-	-	2	-	5	235	-	-	-	235
LYSTER SD	2	1	-	-	4	-	7	514	176	41	-	731
MONTMAGNY V	38	-	-	-	63	5	106	6,272	211	5,246	-	11,729
N-D-DES-PINS P	12	-	-	-	-	-	12	846	461	19	-	1,326
N-D-DES-SEPT-DOULEURS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DU-PORTAGE P	1	-	-	-	-	-	1	171	-	3	-	174
POINTI-AUX-TREMBLES P	29	-	-	-	-	-	29	1,688	-	157	-	1,845
PONTI-ROUGE VL	44	-	16	-	13	-	73	4,324	350	848	60	5,582
RIVIERE-BLANCHE SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
RIVIERE-DU-LOUP V	63	-	10	-	91	2	166	9,116	1,504	2,386	294	13,300
ROBILSONVILLE VL	9	-	-	-	-	-	9	459	52	52	181	744
ST-ADRIEN-D-IRELAND CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-AGAPIT SD	11	-	-	-	22	-	33	1,608	297	140	544	2,589
ST-ALBAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALEXANDRE P	9	-	-	-	-	-	9	612	65	128	10	815
ST-ANTONIN P	21	-	-	-	-	1	22	1,278	5	24	12	1,319
ST-BASILE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BASILE-SUD VL	8	-	-	-	-	-	8	655	45	10	-	710
ST-BERNARD SD	8	-	-	-	-	-	8	572	745	318	25	1,660
ST-BERNARD-ILE-COUDR SD	1	1	-	-	-	-	2	80	61	97	-	238
ST-CASIMIR P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CASIMIR SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-COME-DE-KENNEBEC P	10	-	-	-	-	-	10	575	400	250	-	1,225
ST-ELZEAR VL	17	-	-	-	-	-	17	1,091	30	118	-	1,239
ST-FABIEN-DE-PANET P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FERREOLLS-NEIGES SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FLAVIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FLAVIEN VL	4	-	-	-	-	-	4	259	7	-	20	286
ST-FRANCOIS-ILE-ORLE P	2	6	-	-	-	-	8	507	93	25	-	625
ST-FRCS-SALES-RIV-SUD P	6	-	-	-	-	2	8	525	482	34	-	1,041
ST-GABRIEL-LALLEMANT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGES V	43	-	50	10	84	14	201	10,513	2,436	6,363	45	19,357

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

1987

	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-GEORGES EST P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ST-GEORGES OUEST V	26	-	14	4	74	9	127	4,973	1,833	218	188	7,212
ST-GILBERT P	-	-	-	-	-	-	-	24	26	25	-	75
ST-HENRI SD	27	-	-	-	-	1	28	2,473	963	74	20	3,470
ST-HONORE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ISIDORE DORCHSTER VIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES DE LEEDS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN ILE ORLEANS P	3	3	-	-	-	-	6	616	167	263	-	1,046
ST-JEAN DE DIEU SD	4	-	-	-	-	6	10	443	155	15	-	613
ST-JOSEPH DE BELUCE V	10	-	-	12	-	31	53	1,141	331	215	-	1,687
• ST-JOSEPH-COLLRAINE SD	10	2	-	-	-	-	12	768	-	-	-	768
ST-JOS DE SCHAMBAULT P	-	-	-	-	-	-	-	39	27	578	-	594
ST-LAURENT ILE ORLEANS P	11	1	-	-	-	-	12	1,101	250	21	46	1,418
ST-LAZARE BELLECHASSE P	10	-	-	-	-	-	10	851	70	1	-	872
ST-LOUIS D KAMOURASKA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS ISLE COUDRES P	4	-	-	-	-	-	4	198	-	12	-	210
ST-LOUIS DU HA HA P	6	-	-	-	3	-	9	506	30	12	75	623
ST-MALACHIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARCS-CARRIERES VIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARTIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-OCTAVE DE DOSQUET P	-	-	-	-	10	-	10	565	-	-	-	565
ST-PACOME SD	3	-	-	-	-	-	3	267	6	44	3	320
ST-PASCAL SD	-	-	-	-	-	-	-	117	-	-	-	117
ST-PIERRE BEAURIVAGE SD	3	-	-	-	-	3	6	309	267	60	-	631
ST-PIERRE RIV-D-LOUP P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ROUSPES SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAYMOND P	41	5	4	-	8	-	58	3,523	152	322	445	4,442
ST-RAYMOND V	9	-	-	-	10	3	22	1,284	135	302	361	2,082
ST-TIMON VIL	5	1	-	-	-	-	6	316	2	4	-	322
ST-VALVESTRE VIL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	40	-	105
ST-VANVILDE SD	5	2	2	-	-	-	9	629	116	94	-	839
STE ANNE DE BEAUPRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE DE POCATIÈRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE DU LAC VIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE APOLLINE PATTON P	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
STE AURELIE BEAUCE SD	3	-	-	-	-	-	3	368	105	140	-	613
STE CATHERINE LC SD	43	1	8	-	3	-	55	2,987	356	767	10	4,115
STE CLAIRE SD	18	-	2	-	48	-	68	2,836	1,916	335	-	5,087
STE-CROIX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-FAMILLE ILE ORLE P	3	-	2	-	-	-	5	336	254	445	-	1,035
STE JEANNE PONT ROUG SD	9	-	-	-	-	-	9	803	189	-	-	992
STE MARGUERITE P	1	-	-	-	-	1	2	231	-	24	-	255
STE MARIE V	56	-	22	5	49	3	135	6,815	1,904	2,148	55	10,922
TASCHEREAU FORIN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• THEFTORD MINES V	29	-	-	-	9	4	42	5,619	73	10,933	1,565	18,190
TRING JUNCTION VIL	11	-	4	-	-	-	15	803	514	-	-	1,317
TROIS PISTOLES V	7	-	-	-	-	10	17	930	15	96	23	1,064
VAL ALAIN SD	1	-	-	-	-	-	1	185	8	-	390	583
VALLÉE JUNCTION VIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• METRO QUEBEC	3,490	14	692	314	4,284	350	9,144	566,841	16,364	199,231	68,725	850,661
TROIS-RIVIERES	1,965	24	193	6	1,242	217	3,647	222,168	448,981	84,177	36,698	792,024
• ARTHABASCA V	48	-	8	-	33	-	89	5,799	300	2,629	940	9,668
• BAIE DE SHAWINIGAN VIL	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	53
BAIE-DU-FEBVRE SD	5	-	-	-	-	-	5	500	212	501	-	1,213
• BECANCOUR V	76	-	2	6	6	1	91	6,758	407,793	1,757	461	416,269
CHAMPLAIN SD	12	-	-	-	-	-	12	1,213	191	69	2	1,475
CHARLETTE SD	8	-	-	-	-	-	8	696	-	100	-	796
• DRUMMONVILLE V	86	-	8	-	68	36	198	13,388	7,316	20,540	6,133	47,377
• GRAND-MÈRE V	65	-	-	-	26	23	114	7,516	1,790	1,368	-	10,674
• GRANDES-PILLES P	1	1	-	-	10	-	12	571	28	40	-	639
• GRANTHAM OUEST SD	90	-	40	-	61	-	191	9,987	2,541	1,920	-	14,448
HALIFAX NORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• HAUTE MAURICIE SD	24	2	28	-	2	-	56	3,279	-	417	-	3,696
HEROUVILLE P	12	-	-	-	6	1	19	994	-	20	-	1,014
KINGSEY CT	6	-	-	-	-	-	6	333	227	12	-	572
KINGSEY FALLS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGSEY FALLS VIL	5	-	-	-	-	-	5	485	974	146	62	1,667
L'AVENIR SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• LA TUQUE V	6	-	2	-	38	8	54	3,325	-	767	41	4,133
• LAC-A-LA-TORTUE SD	25	1	-	-	-	-	26	2,014	-	177	-	2,141
LOUISEVILLE V	8	-	2	-	17	-	27	1,491	142	284	300	2,217
MASKINONGE VIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTAUBAN SD	3	5	-	-	-	-	8	299	16	-	-	315
MONTEBON CONSEIL P	7	-	-	-	-	-	7	476	215	217	-	908
MONTEBON CONSEIL P	31	1	2	-	5	-	39	2,281	112	388	5	2,786
MONTEBON CONSEIL P	6	-	-	-	6	3	15	1,041	158	945	663	2,807
MONTEBON CONSEIL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTEBON CONSEIL P	1	-	-	-	-	-	1	211	-	5	-	216
MONTEBON CONSEIL P	27	-	6	-	51	3	87	3,683	110	547	645	4,985
MONTEBON CONSEIL P	14	-	2	-	7	1	24	1,403	2,712	880	335	5,330

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

1987

	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- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institu- tion- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
* SHAWINIGAN V	37	—	—	—	149	7	193	9 661	1 172	2 820	7 968	21 621
* SHAWINIGAN SUD V	66	—	—	—	20	9	95	5 678	792	795	537	7 802
ST ALEXIS DES MONTS P	15	1	—	—	—	—	16	1 107	39	—	—	1 146
ST ANTOINE-RIV LOUP P	15	—	—	—	3	3	21	1 677	630	817	—	3 124
ST BARNABE (NORD) P	6	—	—	—	4	18	28	813	103	5	350	1 271
* ST CHRISTOPHE D'ARTAB P	22	—	—	—	—	—	22	1 385	172	—	—	1 557
* ST CYRILLE WENDOVER VL	22	—	—	—	—	—	22	1 637	137	150	—	1 924
ST EDMOND DE GRANTHAM P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST EUGENE SD	3	—	—	—	—	—	3	330	228	184	22	764
ST FRANCOIS DU LAC P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST FRANCOIS DU LAC VL	4	—	—	—	—	—	4	203	—	—	—	203
* ST GEORGES VL	43	—	2	—	—	17	62	3 470	—	303	—	3 773
* ST GERARD LAURENTIDES P	31	1	4	—	—	—	36	2 155	—	28	—	2 183
ST GERMAIN GRANTHAM VL	16	—	—	—	—	—	16	976	—	31	—	1 007
* ST JEAN DES PILES SD	2	1	—	—	—	—	3	274	25	68	—	317
ST JOACHIM DE COURVAL P	10	—	—	—	—	—	10	702	—	—	—	702
ST JOSEPH MASKINONGE P	5	—	—	—	—	—	5	260	215	50	—	525
ST LOUIS DE BLANDFORD P	2	—	—	—	—	—	2	266	78	—	—	344
ST LUC P	2	—	—	—	—	—	2	275	48	16	—	339
ST LUCIEN P	14	—	—	—	—	—	14	745	—	2	—	747
* ST MAJORIQUE GRANTHAM P	—	—	—	—	2	—	2	50	—	93	—	50
ST MAURICE P	3	—	—	—	—	—	3	528	106	210	—	671
ST NARCISSE P	8	—	—	—	—	—	8	718	325	625	—	1 034
* ST NICEPHORE SD	141	—	17	—	—	—	158	9 281	325	625	275	10 506
ST ROCH DE MENIAC P	1	—	—	—	—	—	1	196	—	13	—	209
* ST ROSAIRE P	1	9	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—
ST SAMUEL P	2	—	—	—	—	—	2	173	—	—	—	173
ST STANISLAS SD	2	—	—	—	—	—	2	374	47	45	—	466
ST SYLVÈRE SD	3	—	—	—	—	—	3	248	404	13	—	665
ST TITE V	5	—	—	—	19	6	30	1 204	—	198	77	1 479
ST ZEPHERIN D COURVAL P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST ANNE O YAMACHICHE P	7	—	—	—	—	—	7	577	5 493	169	—	6 239
ST ANNE DE LA PÉRADE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST BRIGITTE DS SAULT P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST ELISABETH WARWICK P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST EULALIE SD	2	1	—	—	—	—	3	517	170	13	—	700
ST SERAPHINE P	1	1	—	—	—	8	11	322	180	191	—	693
ST SOPHIE DE LEVRARD P	7	—	—	—	—	—	7	168	258	11	—	457
ST THÉLIE VL	1	—	—	—	—	—	1	587	—	8	—	595
ST URSULE P	1	—	—	—	—	—	1	156	199	15	8	378
* ST VICTOIRE D'ARTH P	77	—	4	—	16	45	142	6 011	863	1 337	—	8 211
* VICTORIAVILLE V	52	—	20	—	31	8	111	7 808	2 127	3 528	1 961	15 424
WARWICK V	9	—	—	—	—	—	9	782	357	34	—	1 173
* WENDOVER & SIMPSON CU	14	—	—	—	11	—	25	1 664	145	592	38	2 439
YAMACHICHE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO TROIS-RIVIÈRES	747	—	46	—	634	35	1 462	91 424	9 781	38 634	15 875	155 714
CANTONS DE L'EST	1 044	21	76	80	2 086	149	3 456	179 823	13 448	50 479	19 875	263 625
* ASBESTOS V	1	—	—	—	—	—	1	665	12	1 358	723	2 758
* ASCOT CT	43	—	—	—	97	—	140	5 693	433	753	236	7 115
* ASCOT CORNER SD	—	—	—	—	—	—	—	60	3	—	—	63
AYER'S CLIFF VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARFORD CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARNSTON-QUEST SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROMPTONVILLE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLEVELAND CT	11	—	2	—	12	—	25	1 498	245	199	360	2 302
COATICOOK V	5	—	—	—	—	—	5	500	—	96	—	590
COMPTON CT	36	—	—	—	11	1	48	3 344	44	5 278	2 085	10 751
COMPTON VL	4	—	—	—	—	—	4	444	354	702	—	800
COMPTON STATION SD	12	—	—	—	8	1	21	1 141	186	100	—	1 427
COOKSHIRE V	6	—	—	—	—	—	6	514	66	35	—	615
DANVILLE V	9	—	—	—	—	5	14	758	60	562	7	1 387
* DEPAUVILLE VL	2	—	—	—	12	—	14	499	—	63	100	662
DITTON CT	24	—	4	—	3	—	31	2 567	45	2 199	450	5 261
DRIVILLE VL	1	1	—	—	—	—	2	82	74	218	—	359
DUDSWELL CT	1	—	—	—	—	—	1	176	—	—	—	176
EAST-ANGUS V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* FLEURMONT SD	147	—	—	—	141	—	288	13 860	35	1 456	819	16 170
FRONTENAC SD	2	—	—	—	—	—	2	320	—	—	—	320
HAM NORD CT	1	—	—	—	—	—	1	104	1 176	57	—	1 337
HATLEY PARTIE OUEST CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEREFORD CT	—	—	—	—	—	—	—	91	329	—	—	420
KINGSBURY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-DROLET SD	4	1	—	—	—	—	5	504	176	63	—	743
LAC-McGANNIC V	29	—	—	—	49	17	95	4 382	687	1 960	178	7 207
* LENNOXVILLE V	6	—	—	2	74	—	82	2 562	170	201	1 505	4 345
* MAGOG CT	124	—	—	—	156	—	280	19 143	705	705	—	19 343
* MAGOG V	61	—	4	28	182	9	284	12 434	4 754	3 740	545	21 472
MELBOURNE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILAN SD	—	—	—	—	—	—	—	21	5	—	—	26
NANTIS SD	12	—	—	—	—	—	12	730	21	—	—	751

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

1987

	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					
LAC DES PLAGES SD	6				8		14	310				310
LAC SUPÉRIEUR SD	8	19					28	2,470	70	80		2,620
LAC TREMBLANT NORD SD								18				18
LACHUTE V	40		2		15	4	61	4,728	991	2,599	367	8,685
LACOLLE V	6		2				8	550		19		569
LAFONTAINE VL	37		8		159	3	207	9,381		3,647	1,235	14,263
LAURENTIDES V												
LAVALTRIE VL	84				11		95	5,321	10	360	192	5,883
LAWRENCEVILLE VL	2						2	137	15			152
MAPLE GROVE V	17				6		23	1,966		15		1,981
MARICOURT SD	2						2	153	15			168
MARIEVILLE V	36				35		71	3,850	1,705	683	772	7,010
MELOCHEVILLE VL	25		2		16		43	2,233	145			2,378
MILLE ISLES SD	13						13	769				769
MIRABEL V	174		4		57	17	252	14,750	2,807	2,345	149	20,051
MONT-ROLLAND VL	26	1	4		14		45	2,649		159	150	2,958
MONT-ST-GREGOIRE VL												
MORIN HEIGHTS SD	32		4		6	1	43	3,358	378	1,573		5,309
N-D-DE LOURDES P	10						10	783	69			982
N-D-DE ST-HYACINTHE P	4						4	388		293		681
N-D-DES-PRAIRIES P	83		3		27		113	7,515		863	21	8,399
N-D-DU MONT-CARMELO P	9	1					10	656	62	15		733
NOYAN SD												
ORMSTOWN VL												
POINTE FORTUNE VL	2	1					3	161		70		231
PREVOST SD	74				2	2	78	5,959		529	25	6,513
RAINVILLE SD	19						19	1,088	1,592			2,680
RAWDON CT	15	5					20	1,378	88	34		1,500
RAWDON VL	11				24		35	1,749		1,514	793	4,056
RIGAUD V	13				36		49	2,084	200	16		2,300
RIVIERE BEAUDETTE VL								57				57
SOREL V	29		16		97	15	157	6,819	748	13,785	551	21,903
ST-AIME P												
ST-ALEXANDRE (IBER) P	4					1	5	545	60			605
ST-ALEXANDRE (IBER) VL								59		297		356
ST-ANDRÉ D'ACTION P												
ST-ANDRÉ D'ARGENTEUIL P	5						5	337	166	10		513
ST-ANDRÉ EST VL	6						6	490	33	420		943
ST-ANTOINE V	127		8		282	6	418	15,877		1,343		17,220
ST-ANTOINE LAVALTRIE P	28		2				30	2,100	240	215		2,555
ST-ANTOINE RICHELIEU SD	11						11	928	82	37		1,047
ST-ATHANASE P	63						63	4,893	240	475	21	5,629
ST-CALIXTE SD												
ST-CESAIRE V	14		2		27		43	1,878	203	366	50	2,497
ST-CHARLES ST-HYACINT P	6						6	481	7			488
ST-CHARLES BORROMÉE P	83				113	2	198	10,386	8	1,386	385	12,165
ST-CHARLES MANDEVILLE SD												
ST-CLET SD												
ST-CLOMBAN P	28						28	2,225		140		2,365
ST-CUTHBERT P	6				2	1	9	493	85	125		703
ST-DAMASE ST-HYACINTH P	5						5	511	494	15		1,020
ST-DAMASE VL	4					4	8	465	520	209		1,194
ST-DENIS SUR RICHEL P	13	1					12	1,079	33			1,112
ST-DENIS SUR RICHEL VL	8						8	663		18		681
ST-DOMINIQUE VL	17					1	18	1,098	242	86	30	1,456
ST-ÉTIENNE-DE-BEAUX SD	1						1	127	49	41		212
ST-FAUSTIN SD	12	1	6			1	20	1,277		203	15	1,495
ST-FELIX-DE-VALOIS VL	6				10	1	17	922	495	164		1,581
ST-GABRIEL V												
ST-GERARD MAJELLA P	24						24	2,298	155	4		2,457
ST-GREGOIRE LE-GRAND P	19						19	1,517	50			1,567
ST-HIPPOLYTE P	40						40	5,330		801	353	6,484
ST-HYACINTHE V	117		24		245	36	427	20,935	4,418	15,343	2,554	43,250
ST-HYACINTHE LE CONF P	4				6		10	549		126		675
ST-IGNACE STANBRIDGE P	1						1	151	127	8		286
ST-ISIDORE LAPRAIRIE P	12					3	15	969	33	346		1,348
ST-JACQUES P	6						6	546	158	58		762
ST-JACQUES VL	7		1		21	1	30	1,391	649	1,069	1	3,110
ST-JEAN DE MATHA P												
ST-JEAN SUR RICHELIEU V	90		8		593	12	703	29,011	3,385	13,286	1,272	46,954
ST-FEROME V	7		8		154	37	206	9,070	815	11,456	17,818	39,109
ST-JOSEPH DE SOREL V												
ST-JOVITE VL	35		10	2	37	13	97	4,259	26	3,722		8,007
ST-LIGURI P	14				4		18	1,131	135	7		1,273
ST-LIN P	51					1	52	3,336	142	95		3,573
ST-LUC V	200		12		130		342	20,042	600	1,177	28	21,847
ST-MALACHE ORMSTOWN P	6		2				8	386	89			475
ST-MARC SUR RICHELIEU P	22						22	1,945	148	160		2,253
ST-MICHEL D'YAMASKA P												
ST-MICHEL D'ROUDEMONT P												
ST-NORBERT P	5						5	497	1,106	1		1,604

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

1987

	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		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
MASSON V	63	-	34	-	-	-	97	6,164	550	773	-	7,487
MONT LAURIER V	31	-	4	-	-	-	35	3,667	44,228	1,620	389	49,904
MONTBELLO VL	3	-	-	-	6	33	42	13	581	-	564	1,184
N-D-DE LA SALETTE SD	4	-	-	-	-	-	4	10	389	8	10	407
N-D-DU LAUS SD	16	14	-	-	-	-	30	1,359	-	-	-	1,359
PAPINEAUVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLAISANCE SD	3	-	-	-	-	-	3	223	100	200	-	523
PONTIAC SD	38	1	-	-	-	-	39	2,548	57	1	37	2,638
RIPON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAWVILLE VL	10	-	-	17	-	-	27	1,099	-	29	923	2,051
SHEEN ESHER ETC CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANGELIQUE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-THERESE GATINEAU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-VERONIQUE VL	2	-	2	-	-	-	4	186	-	-	-	186
THURSO V	4	-	-	-	-	-	4	739	179	317	8	1,243
WRIGHT CT	7	5	-	-	-	-	12	524	20	21	-	565
* METRO HULL	1,139	28	254	87	836	156	2,495	172,398	2,119	53,823	12,981	241,321
NORD-OUEST	538	8	115	4	249	137	1,051	59,848	24,477	37,807	3,269	125,401
AMOS V	69	-	8	-	19	25	121	6,970	921	3,562	652	12,105
AMOS EST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEARN SD	2	-	-	-	-	1	3	184	18	7	-	209
BEAUDRY SD	6	-	-	-	-	-	6	400	-	-	-	400
BELLETERRE V	-	-	-	-	-	-	-	297	-	-	-	297
CADILLAC V	13	-	-	-	11	-	24	1,160	3	144	-	1,307
DUBUISSON SD	20	-	-	-	-	-	20	1,384	144	50	15	1,593
DUPARQUET V	4	-	-	-	-	-	4	213	-	5	-	218
* EVAIN SD	48	-	-	-	-	-	48	3,668	4	515	-	4,187
GUERIN CT	-	1	-	-	-	1	2	19	11	-	-	30
LA SARRÉ V	38	-	2	-	4	9	53	3,562	351	3,617	410	7,940
LAC DUFAULT SD	1	-	-	-	-	-	1	187	-	100	-	287
LANDRIENNE CT	3	-	-	-	-	-	3	184	7	-	-	191
LATULIPT ET GABOURY CU	1	-	-	-	-	-	1	150	11	-	-	161
LORRAINVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
MACAMIC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARTIC V	7	-	-	-	6	-	13	895	51	388	28	1,362
MCWATERS SD	12	3	-	-	-	-	15	1,122	192	60	-	1,374
MOFFET SD	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
N-D-LOURDES-LORRAIN P	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
NEDELEC CT	-	-	-	-	-	-	-	61	48	15	-	124
PREISSAC SD	1	1	-	-	-	-	2	353	8,088	263	82	8,786
* ROUYN-NORANDA	101	-	-	-	105	17	247	13,708	8,200	12,509	1,572	35,989
SENNEVILLE V	1	-	2	-	-	-	3	638	1,024	1,830	-	3,492
ST-EDOUARD-DE-FABRE P	-	-	-	-	-	-	-	46	6	-	-	52
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GUILAUME-GRANADA SD	15	-	-	-	-	-	15	1,148	-	35	-	1,183
ST-JOSEPH-DE-CLERICY	-	-	-	-	-	-	-	101	-	-	-	101
* SULLIVAN SD	35	1	26	-	15	5	82	4,116	513	127	20	4,776
TEMSCAMING V	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
* VAL-D'OR V	121	2	51	4	89	69	336	15,875	4,800	14,228	490	35,393
VAL-SENNEVILLE SD	33	-	-	-	-	-	33	2,741	30	2	-	2,773
VASSAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VILLE-MARIE V	3	-	2	-	-	-	5	442	55	350	-	847
COTE-NORD	78	3	4	9	12	2	108	11,662	1,736	12,142	1,482	27,022
* BAIE-COMEAU V	43	-	4	7	6	-	60	6,718	265	9,008	282	16,273
CHUTE-AUX-OUTARDES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCOURMINS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTVILLE V	14	-	-	2	-	-	17	790	400	295	325	1,810
GRANDES-BERGERONNES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAVRE-ST-PIERRE SD	7	-	-	-	-	-	7	442	10	61	-	513
* POINTE-AUX-OUTARDES VL	5	-	-	-	-	-	5	385	40	20	30	475
POINTE-LEBEL VL	5	2	-	-	2	-	9	642	66	-	-	708
PORT-CARTIER V	-	1	-	-	-	-	1	392	1	162	4	559
SACRE-COEUR SD	-	-	-	-	-	1	1	410	-	196	-	606
* SEPT-ILES V	1	-	-	-	-	-	1	1,573	954	2,325	841	5,693
TADOUSSAC VL	3	-	-	-	4	-	7	310	-	75	-	385
NOUVEAU-QUEBEC	17	4	2	-	-	-	23	1,690	153	1,304	611	3,758
CHAPAIS V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	90
* CHIROUGAMAU V	13	4	-	-	-	-	17	1,207	133	545	604	2,489
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	4	-	2	-	-	-	6	483	20	669	7	1,179
MATAGAMI V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONTARIO	60,182	963	2,829	9,827	31,122	2,454	108,367	9,137,524	1,154,735	1,322,945	1,029,445	14,823,689

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

1987

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Collages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							Thousands of dollars - en milliers de dollars				
EASTERN ONTARIO	7,674	113	546	2,271	3,982	449	15,035	1,145,729	75,235	431,876	153,248	1,806,088
ADMASTON TP	10	1	-	-	-	-	11	789	-	-	-	789
ALEXANDRIA T	9	-	-	-	-	26	35	842	276	205	-	1,323
ALFRED TP	16	-	-	-	-	1	17	1,172	117	110	-	1,399
ALGONA SOUTH TP	7	-	-	-	-	-	7	417	-	-	-	417
ALICE & FRASER TP	27	-	-	-	-	-	27	1,246	-	-	-	1,246
ALMONTIE T	20	-	-	-	8	69	97	3,905	-	60	185	4,150
ARNPRIOR T	24	-	-	-	1	3	28	1,762	1,455	972	378	4,567
ATHENS VL	3	-	-	-	-	-	3	306	12	26	238	582
AUGUSTA TP	48	-	-	-	-	-	48	4,918	941	90	1,500	7,449
BAGOT AND BLYTHFIELD TP	25	4	-	8	-	2	39	2,821	1	60	-	2,882
BANCROFT VL	14	-	-	-	-	1	15	958	70	879	115	2,022
BANGOR MCCLURE WICK TP	9	2	-	-	-	-	11	709	-	80	-	789
BARRIE TP	5	5	-	-	-	-	10	1,107	50	160	25	1,342
BASTARD & S BURGESS TP	6	7	-	-	-	-	13	1,358	28	165	60	1,611
BATH VL	11	-	-	-	-	-	11	1,390	-	1	-	1,391
BATHURST TP	36	-	-	-	-	-	36	2,250	201	25	-	2,476
BEACHBURG VL	3	-	-	-	-	-	3	225	80	20	-	325
BICKWITH TP	72	6	2	-	-	-	80	8,508	600	-	150	9,258
BELLEVILLE C	103	-	4	-	112	5	224	15,070	3,542	14,774	4,069	37,455
BRAESIDE VL	2	-	-	-	-	-	2	159	-	-	1	160
BROOKVILLE C	59	-	4	54	183	1	301	25,706	3,570	10,493	459	40,228
CAMBRIDGE TP	52	-	6	-	-	1	59	4,194	242	163	-	4,599
CAMDEN EAST TP	31	-	-	-	-	-	31	2,153	28	25	-	2,206
CARDINAL VL	3	-	2	-	2	1	8	278	2,697	150	-	3,125
CARLTON PLACE T	76	-	24	4	32	11	147	8,052	374	714	121	9,261
CARLOW TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLTON PLACE T	20	-	2	5	-	-	27	2,445	450	73	-	2,968
CAROL RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	76
CARRINGTONBURGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHESTERVILLE VL	8	-	-	-	3	-	11	586	95	202	125	1,008
CORNWALL C	180	-	56	67	136	18	457	24,018	8,006	7,400	7,665	47,089
CORNWALL TP	100	-	24	-	-	-	125	7,618	709	261	190	8,778
CROSBY NORTH TP	13	15	-	-	-	-	28	1,771	44	-	20	1,835
CROSBY SOUTH TP	11	13	-	-	-	-	24	1,473	68	129	-	1,670
DEEP RIVER T	7	-	-	-	-	-	7	1,026	-	107	2	1,135
DELDRO VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
DESERONTO T	10	-	-	-	-	-	10	745	4	96	-	845
DUNGANNON TP	-	-	-	-	-	3	47	3,353	382	2	22	3,759
EDWARDSBURGH TP	44	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-
EGANVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELIZABETHOWN TP	37	1	-	-	-	1	39	3,657	613	716	186	5,172
ELMSLEY SOUTH TP	27	2	-	-	-	1	30	2,705	-	110	844	3,659
ELZEVR GRIMSTHORPE TP	3	-	-	-	6	-	9	337	-	-	-	337
ERNESTOWN TP	41	-	-	-	-	-	41	3,614	17	68	714	4,413
ISCOTT FRONT TP	8	1	-	-	-	-	9	817	155	156	-	1,128
FARADAY TP	15	6	-	-	-	-	21	1,064	54	16	-	1,134
FUNCH TP	14	-	-	-	-	-	14	1,135	-	-	-	1,135
FRANKFORD VL	14	-	-	-	-	-	14	904	8	242	632	1,786
FREDERICKSBURGH N TP	29	-	-	-	-	-	29	2,234	11	115	-	2,360
GANANOQU T	14	-	10	-	-	3	27	1,916	-	763	-	2,179
GOWER SOUTH TP	36	-	-	1	-	-	37	2,759	7	178	125	3,069
GRAITAN TP	11	1	-	-	-	-	12	826	35	18	-	879
HALLOWELL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAWKESBURY T	25	-	10	24	59	12	130	7,170	837	3,299	668	11,974
HAWKESBURY EAST TP	23	-	-	-	-	3	26	1,960	358	35	-	2,353
HORTON TP	10	2	-	-	-	2	14	1,288	17	123	65	1,493
HOWE ISLAND TP	2	-	-	-	-	-	2	400	-	-	-	400
HUNGERFORD TP	17	1	-	-	-	-	18	1,364	11	424	-	1,799
HUNTINGDON TP	17	1	-	-	-	-	18	1,156	162	35	80	1,433
IROQUOIS VL	3	-	-	-	20	-	23	990	-	80	115	1,185
KEMPFVILLE T	5	-	2	5	-	-	12	714	25	11	18	768
KENYON TP	33	1	-	-	-	-	34	1,880	-	-	-	1,880
KINGSTON C	52	-	30	50	351	12	495	34,565	6,435	15,573	41,147	97,770
KINGSTON TP	453	-	202	109	81	1	846	56,765	340	16,190	2,554	75,849
KITLEY TP	22	1	-	-	-	-	23	1,467	55	15	-	1,537
L'ORIGINAL VL	36	-	2	-	-	-	38	2,499	-	30	16	2,545
LAMARK TP	14	4	-	-	-	1	19	820	15	-	-	835
LEEDS ETC FRONT TP	52	4	4	-	-	-	60	4,210	260	378	-	4,848
LEEDS ETC REAR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIMERICK TP	5	1	-	-	-	-	6	590	38	11	80	719
LOCHIEL TP	22	-	-	-	-	-	22	1,704	470	120	40	2,334
LONGUEUIL TP	15	5	-	-	-	-	20	1,457	464	73	-	1,994
LONGHORNBOROUGH TP	24	-	-	-	-	-	24	1,700	64	-	138	1,902
MAIRVILLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAIRVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAIRVILLE VL	5	-	-	-	-	-	5	139	-	7	-	146
MAIRVILLE & LAKE TP	28	3	-	-	-	-	31	1,813	-	118	-	1,931
MARLBIA TP	21	-	-	-	-	-	21	1,666	349	31	4	2,050
MAYO TP	1	-	-	-	-	-	1	26	2	-	-	28
MCNAB TP	65	-	-	-	-	-	65	5,984	118	773	25	6,900
MILLBROOKVILLE VL	7	-	-	-	-	4	11	602	6	107	8	723

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

1987

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Collages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
* MONTAGUE TP	17	-	-	-	-	-	17	1,717	10	56	31	1,814
MORRISBURG VL	9	-	8	-	-	-	17	942	185	72	-	1,199
MOUNTAIN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAPANEE T	16	-	-	-	58	10	84	4,106	2,425	869	92	7,492
NEWBORO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLDEN TP	4	3	-	-	-	-	7	443	-	-	30	473
OSNABRUCK TP	36	1	-	-	-	-	37	3,112	181	19	-	3,312
OSD TP	3	5	-	-	13	3	24	1,203	-	255	-	1,458
OXFORD ON RIDEAU TP	85	1	-	-	-	2	88	8,107	1,773	300	1,345	11,525
PAKENHAM TP	24	1	-	-	-	25	50	2,231	139	-	100	2,470
* PEMBROKE C	38	-	-	8	39	8	93	5,004	190	2,990	857	9,041
* PEMBROKE TP	19	-	-	-	-	-	19	1,803	25	25	30	1,883
PERTH T	10	-	-	-	18	16	44	2,994	761	808	955	5,518
* PETAWAWA TP	14	-	-	-	-	-	14	1,472	35	-	726	1,733
* PETAWAWA VL	35	-	2	-	33	-	70	3,758	-	460	100	4,318
PICTON T	11	-	-	-	12	12	35	2,609	36	788	18	3,451
* PITTSBURG TP	110	-	-	-	-	1	111	12,733	68	1,059	327	14,187
PLANTAGENET NORTH TP	39	-	-	-	-	2	41	2,752	207	75	52	3,086
* PORTLAND TP	32	1	-	-	-	-	33	2,430	41	17	60	2,548
PRESCOTT T	9	-	-	-	36	-	45	2,073	1,050	1,074	79	4,276
RAMSAY TP	61	-	-	-	-	-	61	5,737	12	-	-	5,749
RAWDON TP	14	-	2	-	-	-	16	1,503	236	-	65	1,804
RENFREW T	16	-	-	-	44	1	61	4,279	480	263	482	5,084
RICHMOND TP	35	-	-	-	-	-	35	2,863	124	-	9	3,096
ROLPH BUCHANAN ETC TP	4	1	-	-	-	-	5	449	-	20	233	702
ROXBOROUGH TP	9	-	-	-	-	-	9	852	451	-	-	1,303
RUSSELL TP	177	-	-	-	1	-	178	15,877	53	3,559	3,328	22,817
SEBASTOPOUL TP	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
SHEFFIELD TP	11	4	-	-	-	-	15	1,488	107	-	-	1,595
SHERBROOKE SOUTH TP	11	-	-	-	-	-	11	605	-	48	-	653
* SIDNEY TP	62	-	-	-	-	-	62	6,854	400	714	216	8,184
* SMITHS FALLS T	25	-	6	-	-	7	38	2,737	3,400	1,101	2,264	9,502
* STAFFORD TP	3	-	-	-	-	-	3	198	43	255	-	496
STIRLING VL	15	-	-	-	6	-	21	1,151	-	279	-	1,430
* STORRINGTON TP	38	-	-	-	-	-	38	4,052	80	-	-	4,215
* THURLOW TP	104	-	-	-	6	-	110	8,927	85	626	-	9,638
* TRENTON C	96	-	4	30	109	6	245	12,574	1,947	2,656	2	17,179
TUDOR AND CASHEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWEED VL	6	-	-	-	-	7	13	619	-	10	20	649
LYENDINGAGA TP	26	-	-	-	-	-	26	1,458	99	115	30	1,702
VANKLEEK HILL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLINGTON VL	9	-	-	-	-	-	9	846	-	23	-	869
WEST CARLETON TP	167	2	-	-	9	1	179	17,509	211	2,374	616	20,660
WESTMIDATH TP	4	6	-	-	-	-	10	601	147	70	-	818
WILLIAMSBURG TP	19	-	-	-	-	1	20	1,784	215	121	219	2,339
WINCHESTER VL	4	-	-	-	-	-	4	301	-	-	-	301
WINCHESTER TP	19	-	-	-	6	-	25	1,969	223	158	-	2,350
WOLLASTON TP	1	-	-	-	-	-	1	258	-	-	-	258
YONGE AND ESCOTT TP	16	-	-	-	-	-	16	758	295	25	-	1,078
* METRO OTTAWA	3,941	1	140	1,906	2,598	164	8,750	700,882	24,533	333,798	78,678	1,137,891
CENTRAL ONTARIO	44,351	536	2,644	5,672	22,192	1,523	76,918	7,088,340	874,620	2,503,537	654,016	11,120,513
ADJALA TP	54	-	-	-	-	-	54	4,456	111	207	-	4,774
ALLISTON T	43	-	2	-	14	8	67	3,799	35	661	1,031	5,526
AMARANTH TP	44	-	-	-	-	-	44	4,089	169	50	-	4,308
ANSON HINDON ETC TP	32	23	-	-	-	-	55	4,582	61	855	35	5,533
ARTHUR VL	29	-	2	-	4	1	36	2,160	265	1,354	2	3,781
ASPHODEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BARRIE C	852	-	-	5	319	18	1,194	77,901	5,577	20,124	6,114	109,716
BELTON VL	6	-	-	-	-	-	6	681	-	35	-	716
BELMONT & MEIHUEN TP	7	12	-	-	-	1	20	1,173	-	30	-	1,203
BICROFT TP	-	-	-	-	-	-	-	20	-	4	-	24
BORCAYGEON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRACKBRIDGE T	169	-	2	3	-	-	174	14,687	438	2,372	441	17,938
BRADFORD T	477	-	132	53	-	1	663	46,249	529	1,370	2,340	50,488
* BRANTFORD C	508	-	4	77	192	42	823	44,423	3,810	11,666	10,591	70,490
* BRANTFORD TP	35	-	-	-	-	4	39	4,173	749	199	20	5,141
BRIGHTON TP	39	1	-	-	-	-	41	3,289	111	5	-	3,430
BRIGHTON T	78	-	-	-	-	5	83	6,133	502	992	549	8,176
BROCK TP	125	-	-	-	24	2	151	18,582	591	1,216	160	20,549
BURFORD TP	36	-	-	-	-	-	36	3,514	614	9	26	4,163
CAMPBELLFORD T	19	-	-	-	4	4	27	1,727	24	1,062	158	2,971
CAROFF TP	5	9	-	-	-	-	14	947	90	50	-	1,087
CAVAN TP	132	-	-	-	-	-	132	11,694	86	145	32	11,957
* COBourg T	30	-	46	42	46	37	201	11,673	2,935	6,667	3,733	25,008
COLBORNE VL	22	-	-	-	-	-	22	1,879	65	40	-	1,984
* COLLINGWOOD T	76	-	4	9	270	7	366	28,335	13,225	3,098	695	45,353
COOKSTOWN VL	1	-	-	-	-	-	1	151	-	365	-	516
CRANRAHE TP	32	1	2	-	-	-	35	3,147	326	535	-	4,008
DELHI TP	56	8	-	-	9	2	75	5,772	380	3,199	204	9,555
* DOURO TP	31	-	-	-	-	-	31	3,146	108	35	-	3,289

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

1987

	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					
DRAYTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUMFRIES SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUMMER TP	33	9	-	-	-	1	43	3,568	-	140	-	3,708
DUNNVILLE TP	81	1	2	-	36	-	120	10,027	346	854	283	11,510
DYSART ET AL TP	54	89	-	-	-	1	144	9,317	69	3,335	125	12,846
ELDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELMVALE VL	49	-	-	-	12	1	62	4,768	80	161	877	5,886
ELORA VL	25	-	8	-	-	-	33	2,233	-	-	77	2,589
ENNISMORE TP	73	-	-	-	-	3	76	8,465	10	297	226	8,998
ERAMOSA TP	75	-	-	-	2	1	78	8,857	604	845	3	10,309
ERIN TP	86	-	-	-	8	3	97	9,323	305	32	-	9,660
ERIN VL	5	-	-	-	-	-	5	536	110	248	60	954
ESSA TP	142	-	-	-	6	2	150	10,815	788	1,223	1,360	14,186
FENELON TP	83	7	-	-	-	-	91	9,096	35	117	76	9,319
FENELON FALLS VL	15	-	-	-	-	1	26	1,441	-	43	303	1,787
FERGUS T	104	-	-	-	51	-	155	12,820	850	1,786	544	16,000
FIDS TP	31	-	-	-	-	-	31	2,085	724	57	-	2,866
FORT ERIE T	157	-	-	-	64	11	232	19,257	1,514	3,933	1,012	25,716
GARAFRAXA EAST TP	29	-	-	-	-	-	29	3,361	65	-	70	3,496
GARAFRAXA WEST TP	69	4	-	-	-	-	73	7,686	496	201	20	8,403
GEORGIANA TP	304	-	2	44	76	1	427	37,868	2,698	4,521	850	45,937
GLAMORGAN TP	6	10	-	-	-	-	16	738	-	145	23	906
GRAND VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDWILFORD T	78	49	-	-	15	-	142	12,071	-	2,084	308	14,463
GUELPH C	791	-	4	230	112	58	1,195	74,960	8,605	14,869	16,585	115,019
GUELPH TP	37	-	-	-	-	-	37	4,990	273	1,691	2	6,906
GRANDBURY WEST TP	81	-	-	-	-	-	81	8,075	912	338	241	9,566
GRANDMANOR TP	-	1	-	-	-	-	1	137	-	-	-	137
GRANDMANOR T	215	2	-	-	3	4	224	18,600	1,097	1,645	1,262	22,604
HAMILTON HILLS T	68	-	-	-	22	-	90	11,621	4,041	2,955	9,893	28,510
HAMILTON TP	174	1	-	-	-	-	175	12,187	233	144	40	12,604
HARVEY TP	72	3	-	-	-	-	75	7,288	165	232	-	7,685
HASTINGS VL	5	-	-	3	-	-	8	592	-	70	70	682
HAVELOCK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOPE TP	34	-	-	-	-	-	34	4,573	1,009	290	439	6,311
HUNTSVILLE T	193	27	-	-	72	11	303	22,654	318	2,703	2,822	28,497
HUNTSVILLE TP	276	1	-	-	-	-	277	19,311	664	1,516	3,711	25,202
LAKE OF BAYS TP	65	6	-	-	-	2	73	7,767	175	589	275	8,806
LAKEFIELD VL	19	-	-	-	-	2	21	1,270	63	376	16	2,175
LAXTON DIGBY LONGFOR TP	15	8	-	-	-	-	23	1,705	-	1	-	1,706
LINCOLN T	2	-	2	7	-	-	11	949	47	922	10	1,928
LINCOLN WEST TP	79	-	-	-	-	1	80	7,593	1,576	740	3	9,912
LINDSAY T	166	-	-	50	64	3	283	16,743	2,569	9,900	1,561	30,773
LUTHER EAST TP	11	-	-	-	-	-	11	774	180	-	-	954
LUTHERWORTH TP	6	-	-	-	-	-	6	929	-	5	-	934
MARIPOSA TP	115	12	-	-	-	1	127	9,811	243	-	44	10,098
MEDONTA TP	94	-	-	-	-	-	94	8,965	188	130	-	9,283
MELANCTHON TP	27	-	-	-	6	-	33	2,442	25	170	-	2,637
MIDLAND T	149	-	-	59	8	13	229	11,870	1,532	3,170	1,576	18,148
MILTON T	86	-	-	-	10	-	96	15,123	13,919	9,407	839	39,288
MONAGHAN NORTH TP	12	-	-	-	-	-	12	1,231	56	411	-	1,698
MONMOUTH TP	9	-	-	-	-	-	9	367	-	-	-	367
MONROE TP	85	-	-	-	-	2	87	9,211	855	1,055	58	11,179
MOUNT FOREST T	38	-	-	-	14	17	69	3,723	-	412	-	4,135
MULMUR TP	55	-	-	-	-	-	55	5,142	75	-	70	5,237
MURRAY TP	65	-	-	-	-	1	66	5,969	565	722	2,865	10,121
MUSKOKA LAKES TP	140	5	-	-	1	-	146	21,678	87	2,511	78	24,354
NANTICOKE C	148	3	2	-	8	4	165	12,594	11,842	2,798	580	27,814
NEWCASTLE T	922	-	33	-	337	7	1,299	83,352	3,233	12,490	6,351	105,426
NICHOL TP	40	-	-	-	-	-	40	5,743	1,315	10	776	7,844
NORFOLK TP	35	5	-	-	-	-	40	3,197	343	80	65	3,685
NORWOOD VL	6	-	-	-	-	3	9	680	50	94	85	909
NOTTAWASAGA TP	85	4	-	-	-	1	90	11,978	349	153	297	12,777
OKANAGAN TP	16	-	-	-	-	1	17	1,891	147	-	-	2,038
OPS TP	56	-	-	-	-	-	56	4,465	43	423	-	4,931
ORANGEVILLE T	167	-	-	75	10	1	253	26,055	3,818	4,066	1,331	33,270
ORILLIA C	156	1	2	14	28	4	205	14,916	1,768	5,595	644	22,923
ORILLIA TP	94	5	-	-	2	-	101	10,832	316	2,030	139	13,317
ORO TP	154	4	-	-	-	1	159	14,751	427	67	818	16,063
OTONABEE TP	39	-	-	-	21	-	60	5,028	311	577	16	5,932
PALMERSTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARIS T	19	-	6	1	4	10	40	2,954	1,503	2,087	4	6,548
PARISHANGUISHENE T	79	-	-	-	12	8	99	7,851	233	171	417	8,672
PENNY TP	32	1	-	-	-	-	33	2,912	-	55	2	3,021
PETERBOROUGH C	324	-	20	-	480	157	981	49,997	6,679	12,483	5,493	74,652
PETERBOROUGH TP	66	-	-	-	30	1	97	6,650	93	1,273	140	8,156
PIBICHI MCNICOLL VL	29	-	-	-	2	-	31	1,995	-	426	-	2,421
PIBICHI TP	39	-	-	-	-	1	40	6,386	2,665	634	140	9,825
PIEMONT TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIELMONT TP	252	-	8	52	26	2	340	34,382	1,569	3,284	627	39,862

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

1987

	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					
SHELBURNE T	44	-	-	-	-	-	44	2,581	35	80	65	2,761
SHERBORNE & OTHERS TP	4	22	-	-	-	1	27	1,520	100	249	-	1,869
* SIMCOE T	40	-	16	-	30	2	88	6,692	142	2,194	27	9,055
* SMITH TP	77	16	-	-	-	-	93	9,746	-	813	160	10,719
SOMERVILLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANHOPE TP	7	28	-	-	-	-	35	2,621	40	12	15	2,688
STAYNER T	54	-	-	-	32	17	103	5,450	75	1,630	624	7,779
STURGEON POINT VL	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
* TAY TP	70	4	-	-	-	3	77	7,341	129	42	250	7,762
TECUMSETH TP	177	-	-	-	-	-	177	14,316	9,082	1,909	225	25,532
* TINY TP	64	148	-	-	9	-	221	18,760	380	730	25	19,895
TOSORONTO TP	72	-	-	-	-	-	72	5,972	475	146	-	6,593
TOTTENHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	557	9,200	60	45	9,862
UXBRIDGE TP	153	1	-	62	102	-	318	24,259	401	190	-	24,850
VERULAM TP	74	-	-	-	-	-	74	6,797	-	-	-	6,797
* VESPREA TP	163	-	-	-	-	-	163	13,828	237	150	573	14,788
* VICTORIA HARBOUR VL	14	-	-	-	-	-	14	1,166	-	100	-	1,266
WASAGA BEACH T	144	-	-	-	54	-	198	15,115	-	1,255	72	16,442
WELLESLEY TP	63	1	-	-	2	2	68	6,438	778	428	130	7,774
WILMOT TP	116	-	2	-	-	1	119	12,053	569	808	272	13,702
WOODVILLE VL	6	-	-	-	-	-	6	439	2	-	60	501
* METRO HAMILTON	3,440	4	66	942	1,049	56	5,557	468,286	72,800	117,912	51,024	710,032
* METRO KITCHENER	2,800	-	231	698	1,451	175	5,355	382,515	99,958	111,503	76,115	670,081
* METRO GSHAWA	1,134	-	342	208	379	12	2,075	150,096	34,844	30,011	7,584	222,535
* METRO ST CATHARINES NIAG.	1,283	-	741	248	602	33	2,407	193,037	23,685	63,843	24,337	304,902
* METRO TORONTO	23,973	-	1,463	2,760	16,072	742	45,015	4,628,701	508,065	1,987,313	399,034	7,523,113
SOUTHWESTERN ONTARIO	5,659	108	418	1,613	3,261	271	11,330	798,448	136,727	249,938	122,415	1,307,528
ALBEMARLE TP	15	2	-	-	-	-	17	1,051	-	50	-	1,101
ALVINSTON VL	6	-	-	-	-	-	6	327	-	28	-	355
AMABEL TP	23	65	-	-	-	-	88	6,461	527	470	87	7,548
AMHERSTBURG T	22	-	-	-	-	1	23	2,691	741	1,765	831	6,028
ANDERSON TP	66	-	-	-	1	-	67	7,088	986	71	7	8,152
ARKONA VL	-	-	-	-	-	-	-	45	-	189	-	234
ARRAN TP	8	2	-	-	-	-	10	883	179	1	-	1,063
ARTEMESIA TP	26	12	-	-	-	-	38	3,163	100	102	60	3,425
AYLMER T	52	-	-	-	26	2	80	5,982	85	253	3	6,323
BAYHAM TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTINCK TP	19	-	-	-	-	-	19	1,618	173	10	-	1,801
BLANDFORD BLENHEIM TP	33	-	-	-	-	-	33	3,964	794	757	13	5,528
BLANSHARD TP	1	-	-	-	-	-	1	346	437	93	-	876
BLENHEIM T	27	-	-	-	4	2	33	1,989	477	471	150	3,087
BOTHWELL T	1	-	-	-	-	-	1	115	46	106	-	267
BROOKS TP	5	-	-	-	-	-	5	476	289	-	-	765
BRUCE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUSSELS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMDEN TP	4	-	-	-	-	-	4	448	262	-	-	710
CARADOC TP	51	-	2	-	-	1	54	5,203	4,517	430	111	10,261
* CHATHAM C	134	-	2	86	54	14	290	18,800	854	9,259	2,430	31,343
CHATHAM TP	10	-	-	-	-	-	10	814	484	481	-	1,779
CHESELY T	2	-	-	-	-	-	2	195	3	336	-	534
CLINTON T	9	-	-	-	-	-	9	1,067	10	216	1,394	2,687
COLCHESTER SOUTH TP	18	-	-	-	-	-	18	2,380	237	-	-	2,617
COLLINGWOOD TP	99	-	-	-	58	-	157	14,230	-	-	-	14,230
DAWN TP	2	-	-	-	-	-	2	281	191	-	-	472
* DERRY TP	11	-	-	-	-	-	11	1,294	239	1,275	-	2,808
DOWNIE TP	16	-	-	-	-	-	16	1,834	463	-	-	2,297
DRESDEN T	11	-	-	-	-	-	11	866	156	525	750	2,297
DUNWICH TP	-	-	-	-	-	-	-	30	18	-	-	48
DURHAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST ZORRA TAVISTOCK TP	14	-	-	-	-	-	14	1,966	662	240	321	3,189
EASTHOPE NORTH TP	10	-	-	-	1	1	12	1,854	566	8	-	2,428
* EASTHOPE SOUTH TP	14	-	-	-	1	-	15	1,486	242	113	-	1,841
ELDERSLIE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELLICE TP	14	-	-	-	-	-	14	1,984	1,195	386	84	3,649
ELMA TP	18	-	-	-	-	-	18	1,614	798	165	468	3,045
ENNSKILLEN TP	11	-	-	-	-	-	11	897	208	2	-	1,107
EUPHRASIA TP	13	6	-	-	-	-	19	1,692	136	340	30	2,198
EXETER T	37	-	2	-	-	-	39	3,527	523	1,526	416	5,992
FLESHERTON VL	3	-	-	-	7	-	10	553	20	13	-	586
FOREST T	15	-	-	-	-	-	15	1,359	-	237	40	1,636
GLENCOCK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENELG TP	24	-	-	-	-	-	24	1,524	56	20	-	1,600
GODERICH T	19	-	2	-	2	3	26	2,730	117	1,703	3,744	7,794
GODERICH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOSFIELD NORTH TP	23	-	-	-	-	-	23	2,050	86	110	205	2,451
GOSFIELD SOUTH TP	21	-	-	-	-	-	21	3,058	1,084	255	518	4,915
GRAND BEND VL	5	-	-	38	-	-	43	2,754	245	-	-	2,499
HANOVER T	31	-	-	-	8	-	39	2,634	1,175	1,760	134	5,703
HARROW T	11	-	-	10	59	-	80	4,242	76	76	19	4,337
HARWICH TP	21	-	-	-	-	-	21	2,521	50	263	-	2,834

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

1987

	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					
HENSALL VL	3						4	322	10	2	10	394
HEPWORTH VL	6	1					7	828	86	86	31	1,031
HOWARD TP	23	2					26	1,872	190	5	5	2,067
HURON TP	42		24			2	68	5,341	44,215	1,033	197	50,786
INGERSOLL T	18						18	2,414	230	411	1,160	4,215
KINGCARDINE T	30					8	38	3,190	79	643	600	4,512
KINGSVILLE T	67		16			8	136	13,075	580	1,834	679	16,168
LEAMINGTON T	9	8					17	817		175		992
LINDSAY TP	6						6	421		4		425
LION'S HEAD VL	20		4			4	7	2,957	49	1,754	371	5,173
LISTOWEL T	56						1	8,570	364	733		9,667
LOBO TP	15						15	1,047	216	61	30	1,354
LUCAN VL	33						33	3,278	352	50	10	3,690
MALAHIDE TP	6						6	937	59	717	100	1,813
MALDEN TP	12						12	1,098	170	427		1,695
MARKDALE VL												
MCKILLOP TP												
MEAFORD T	29						29	2,398	158	872	338	3,766
MERSEA TP	11	5					16	2,352	1,111	1,044	516	5,003
MITCHELL T	25						25	1,847	81	4	139	2,073
MOORE TP	40						40	4,770	1,089	722	15	6,616
NEUSTADT VL								22	18	2		42
NEWBURY VL								10				10
NORWICH TP	48		6			1	55	4,632	592	360	222	5,806
ORANGE SPRINGS VL	1						1	174				174
OSPREY TP	22						22	1,722	119	90		1,981
OWEN SOUND C	80		6	62	78	31	257	14,359	497	6,984	3,967	25,807
PAISLEY VL								7		24		31
PARKHILL T	13					2	15	919	96	276	112	1,403
PELLE TP	6						6	341	10			341
PETROLIA T	10						10	1,043	400	134	1,047	2,624
PLYMPTON TP	18						18	2,128	223	353		2,704
POINT EDWARD VL	6					32	38	3,526	56	115	194	3,891
PORT BURWELL VL	2					20	22	1,113		10		1,123
PORT ELGIN T	38		12			25	75	5,044	18	614		5,676
PORT STANLEY VL	29					1	30	3,183	152	706	7,515	11,556
RALEIGH TP	9						9	2,538			210	1,748
RIDGETOWN T	9						9	1,116	2,232	147	263	3,753
RODNEY VL	4						4	423		107	135	555
ROMNEY TP	14						14	1,535	814	215	275	2,859
SARAWAK TP	55						55	5,514	18	10		5,542
SARNIA C	28		8				36	5,639	1,759	6,128	1,060	14,586
SARNIA TP	300		6			1	307	29,244	383	3,162	214	33,003
SAUGEEN TP												
SEAFORTH T												
SOMBRA TP	8	1					9	1,084	131	96		1,311
SOUTHWEST OXFORD TP	17						17	2,078	159	202		2,439
SOUTHAMPTON T	31	1					32	3,043		205	412	3,660
SPRINGFIELD VL	4						4	294				294
ST EDMUNDS TP	33					16	49	2,518	25	501	221	3,265
ST MARYS T	21		6			38	88	6,665	1,529	481		8,675
ST THOMAS C	56		10	42		92	102	13,040	1,200	8,665	6,424	29,231
STRATFORD C	77		22	42		150	292	16,165	1,361	2,755	2,297	22,578
STRATHROY T	46		20	6		32	104	6,227	285	418	446	7,376
SULLIVAN TP												
SYDENHAM TP	34	2					37	3,291	10	172		3,473
TARA VL	2						2	573	8		270	801
TEESWATER VL												
THAMESVILLE VL	1						1	191		120		311
THEFORD VL	1						1	103				103
THORNBUARY T	25					43	68	4,142	26	4	174	4,346
TILBURY T	12			50		8	70	3,784	1,481	730	54	6,049
TILBURY EAST TP	1						1	179	252	490	18	939
TILBURY NORTH TP	14						15	2,080	109	359	3	2,551
TILBURY WEST TP	5						5	412	257	5		674
TILSONBURG T	115					44	167	10,790	3,661	869	601	15,921
USBORNE TP												
WALKERTON T	13					81	98	3,397	25	205	1,656	5,283
WALLACE TP	7						7	782	1,133	283	16	2,714
WALLACEBURG T	33			50		20	103	6,268	1,748	456	53	8,025
WARDSVILLE VL	1						1	102			137	241
WATFORD VL	8						8	710		149	51	910
WEST LORNE VL	13						13	898	144	73		1,065
WHITALEY VL								172	75			247
WILKINSON T	4						4	456	19	74	20	569
WILLIAMS WEST TP	4						4	316	130			446
WINNIHAM T												
WINDSTOCK C	82		50	69		45	248	17,938	1,097	3,685	3,180	25,900
WYNDMOUTH TP	26						29	4,030	749	707	91	5,077
YONGE TP												
ZIMBA TP	38						38	4,266	2,574	77	95	7,012
METRO LONDON	1,907		154	1,048	1,867	135	5,111	283,820	15,998	114,748	63,006	471,566
METRO WINDSOR	902		66	130	400		1,478	136,322	28,010	58,093	12,514	235,939

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

1987

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
NORTHEASTERN ONTARIO	1,660	174	159	267	1,302	135	3,697	243,854	34,368	57,397	74,743	410,362
ARCHIPLAGO TP	15	23	-	-	-	-	39	2,998	5	515	-	3,518
ARMOUR TP	17	-	-	-	-	-	19	1,245	-	126	-	1,371
BLACK RIVER-MATHESON TP	23	-	-	-	-	-	24	1,432	6	133	4,338	5,909
BLIND RIVER T	7	-	2	-	-	-	34	2,219	7	961	174	3,361
BONFIELD TP	11	4	-	-	-	-	15	883	-	-	-	883
BRUCE MINES T	1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58
BURKS FALLS VL	4	-	-	-	-	-	4	337	593	-	40	970
CAPREOL T	7	-	-	-	-	-	7	363	-	-	-	363
CARLING TP	8	27	-	-	-	-	35	2,915	-	116	-	3,031
CASEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLEAU TP	9	-	-	-	-	-	17	776	45	410	513	1,744
CHAPMAN TP	10	13	-	-	-	-	23	1,454	-	20	-	1,474
CHARLTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COBALT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	155
COCHRANE T	21	-	8	-	4	-	33	2,766	857	470	87	4,180
* COLEMAN TP	1	-	-	-	-	-	1	107	-	55	-	162
DACK TP	5	-	-	-	-	-	5	404	-	50	-	454
DYMOND TP	18	-	-	-	1	-	19	1,438	29	399	222	2,088
* ELLIOT LAKE T	1	-	-	-	-	-	1	999	63	501	940	2,503
ENGLEHART T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESKANOLA I	17	-	-	-	29	-	46	2,477	-	454	6,009	8,940
* FERRIS EAST TP	34	-	-	-	2	-	43	3,438	-	470	-	3,908
GORDON TP	1	4	-	-	-	-	5	291	15	150	-	456
GORE BAY T	10	-	-	-	4	-	14	728	-	60	-	788
* HAILEYBURY T	16	-	7	-	-	71	89	3,346	240	58	60	3,704
HARLEY TP	3	-	-	-	-	-	3	236	10	150	-	396
HARRIS TP	1	-	-	-	-	-	1	163	1	-	-	164
HEARST T	10	-	-	14	13	2	39	3,460	253	1,052	477	5,242
* HINNSWORTH NORTH TP	21	1	-	-	18	1	41	2,429	-	200	-	2,629
HORNE PAYNE TP	4	-	-	-	3	-	7	360	33	105	122	620
HUMPHREY TP	12	42	-	-	-	-	54	5,779	-	184	-	5,963
IRON BRIDGE VL	4	-	-	-	-	-	4	422	-	328	92	842
IROQUOIS FALLS T	5	-	-	-	-	-	5	1,109	392	314	7,290	9,105
JOLY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KAPUSKASING T	12	-	4	-	-	-	16	2,389	75	561	609	3,634
* KIRKLAND LAKE T	17	-	-	-	-	9	26	2,881	498	612	1,005	4,996
LARDER LAKE TP	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
LITTLE CURRENT I	12	5	-	-	-	1	5	372	30	145	8	555
MACHAR TP	2	-	-	-	-	-	2	1,134	1	14	-	1,149
MAGNETAWAN VL	2	-	-	-	-	-	2	163	-	-	40	204
MASSEY T	2	-	-	-	-	-	2	147	-	60	-	207
MATTAWA T	6	-	-	-	8	5	19	1,169	-	131	-	1,300
MCDUGALL TP	26	-	-	-	-	-	26	2,532	-	30	-	2,562
MCGARRY TP	3	-	-	-	-	-	3	371	-	-	-	371
MCKELLAR TP	9	24	-	-	-	-	33	2,340	-	7	26	2,368
MCMURRICH TP	10	-	-	-	-	-	10	596	-	-	-	596
MCHICOTTEN TP	1	-	-	-	-	-	1	75	105	63	410	653
NAURN TP	1	-	-	-	-	1	2	102	-	40	-	142
* NEW LISKEARD T	26	-	-	-	34	-	60	3,581	5	2,691	375	6,652
NIPISSING TP	7	2	-	-	-	-	9	807	41	114	-	962
* NORTH BAY C	169	4	96	127	201	9	606	40,132	1,634	5,544	20,529	67,839
NORTH SHORE TP	5	3	-	-	-	-	8	385	-	35	-	470
ONAPING FALLS T	3	1	-	-	-	-	4	188	-	-	-	188
PARRY SOUND T	38	-	-	15	24	-	77	4,016	2	1,523	9	5,550
PERRY TP	7	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
POWASSAN T	1	-	-	-	20	-	21	1,652	-	1	3,162	4,815
* PRINCE TP	1	1	-	-	-	3	5	163	-	-	-	169
* RATTER & DUNNET TP	197	1	4	25	53	-	280	29,538	14,358	8,724	10,622	63,242
SAULT STE MARIE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH RIVER VL	12	2	-	-	-	-	14	1,326	-	50	8	1,384
STRONG TP	15	-	-	-	-	-	15	1,230	65	63	20	1,378
STURGEON FALLS I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNDRIDGE VL	1	-	-	-	-	-	1	93	-	8	-	101
THESSALON TP	1	-	-	-	-	-	1	21,262	17,436	6,940	8,364	49,002
THOMPSON TP	217	3	14	42	7	3	286	114	-	-	-	114
TIMMINS C	1	-	-	-	-	-	1	114	-	-	-	114
* WEBBWOOD T	561	7	29	44	855	19	1,515	80,314	2,569	22,753	9,192	114,828
* METRO SUDBURY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWESTERN ONTARIO	838	22	62	4	385	76	1,387	101,203	33,785	30,197	24,023	189,208
ATIKOKAN TP	28	-	2	-	4	2	36	137	-	75	-	357
DRYDEN I	41	-	-	-	-	1	42	3,057	25,464	2,922	264	31,707
FORT FRANCES I	2	-	-	-	-	-	2	3,864	3,135	1,604	1,205	9,808
GERALTON I	10	-	-	-	-	-	10	795	-	151	753	1,749
GOLDEN TP	10	-	-	-	-	-	10	854	513	180	-	1,547
IGNACE TP	2	1	-	-	-	-	3	271	60	25	-	356
* JAFFRAY & MELICK TP	39	7	-	-	-	1	47	4,088	7	407	590	5,092
* KEEWATIN T	7	-	-	4	1	-	12	1,340	59	319	1,114	2,832
* KENORA I	10	-	16	-	22	6	54	3,384	111	3,073	4,412	10,980
LONGLAC I	-	-	-	-	-	-	-	264	138	96	94	592
MANITOWADGE TP	-	-	-	-	-	-	-	22	22	573	183	758

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

1987

	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					
MARATHON TP	178	-	-	-	-	-	178	10,499	96	1,309	6,421	18,325
NIPIGON TP	2	-	-	-	-	-	2	267	280	115	-	662
SCHREIBER TP	4	-	-	-	-	-	4	400	11	92	47	550
SIOUX LOOKOUT T	24	-	2	-	14	-	40	4,047	10	1,207	567	5,831
TERRACE BAY TP	-	-	-	-	-	-	-	292	20	15	3	330
* METRO THUNDER BAY	491	14	42	-	344	66	957	68,127	3,844	18,134	8,220	98,325
MANITOBA	4,845	178	36	224	2,427	11	7,721	515,715	35,900	226,467	84,597	862,679
SOUTHEASTERN MANITOBA	404	70	4	-	35	1	514	36,818	3,545	4,346	3,100	47,809
BROKENHEAD RM	59	-	-	-	-	-	59	4,626	68	160	-	4,854
DE SALABERRY RM	12	7	-	-	-	-	19	803	4	225	-	1,032
HANOVER RM	65	-	-	-	-	1	66	5,279	3,322	205	-	8,806
LAC DU BONNET RM	12	19	-	-	-	-	31	1,361	7	3	-	1,371
LAC DU BONNET VL	3	2	-	-	-	-	5	186	20	-	-	206
NIWERVILLE VL	6	-	-	-	-	-	6	464	-	85	-	549
PINAWA LGD	2	-	-	-	-	-	2	185	-	17	7	209
REYNOLDS LGD	10	3	-	-	-	-	13	364	3	37	180	584
ST PIERRE JOEYS VL	4	-	-	-	-	-	4	299	-	-	-	299
STE ANNE VL	11	-	-	-	-	-	11	505	-	-	-	505
STRACHAN T	60	-	2	-	14	-	76	5,884	8	7,669	2,752	11,313
WYCHE RM	88	1	-	-	12	-	101	6,592	95	415	-	7,102
VICTORIA BEACH RM	2	22	-	-	-	-	24	1,216	-	-	161	1,377
WINNIPEG RIVER DISTRICT	15	16	-	-	9	-	40	3,991	-	440	-	4,431
* METRO WINNIPEG	55	-	2	-	-	-	57	5,063	18	90	-	5,171
SOUTH CENTRAL MANITOBA	162	-	-	6	49	-	217	15,711	2,759	3,117	978	22,565
ALTONA T	14	-	-	-	8	-	22	1,101	8	281	3	1,393
ARGYLE RM	4	-	-	-	-	-	4	210	-	-	10	220
CARMAN T	15	-	-	6	-	-	21	1,416	-	4	-	1,420
CARTWRIGHT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	63
CRYSTAL CITY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	283	-	-	283
EMERSON T	3	-	-	-	-	-	3	283	-	52	-	335
LORNE RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	70
LOUISE RM	2	-	-	-	-	-	2	255	-	-	-	255
MONTCALM RM	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
MORDEN T	41	-	-	-	2	-	43	3,464	497	719	423	5,103
MORRIS RM	4	-	-	-	-	-	4	567	446	110	-	1,123
MORRIS T	8	-	-	-	-	-	8	765	8	60	-	833
PEMBINA RM	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
PILOT MOUND VL	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
PLUM COURT VL	2	-	-	-	-	-	2	102	-	17	-	119
RHINELAND RM	6	-	-	-	-	-	6	676	64	18	-	758
ROLAND RM	3	-	-	-	-	-	3	340	141	-	-	481
SOMERSET VL	2	-	-	-	-	-	2	225	-	12	-	237
STANLEY RM	19	-	-	-	-	-	19	1,582	559	139	30	2,310
THOMPSON RM	2	-	-	-	-	-	2	266	305	178	-	649
WINKLER T	35	-	-	-	39	-	74	4,173	731	1,577	492	6,973
SOUTHWESTERN MANITOBA	242	35	8	-	126	3	414	22,532	1,434	6,744	14,494	45,204
BIRLIE T	1	-	-	-	-	-	1	73	-	250	-	323
BOSSEVAIN T	-	-	-	-	-	-	-	105	-	1	-	106
* BRANDON C	118	-	8	-	92	-	218	12,462	723	5,305	13,389	31,879
CARBERRY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYPRESS NORTH RM	5	-	-	-	-	-	5	242	115	19	-	376
DALY RM	4	-	-	-	-	-	4	129	-	-	-	129
DELORAINE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KILLARNEY T	8	1	-	-	-	-	9	595	450	132	-	1,177
JANGFORD RM	4	-	-	-	-	-	4	167	-	5	-	172
MELITA T	4	-	-	-	-	-	4	478	-	232	153	863
MINNEBOSA T	5	1	-	-	-	-	6	511	32	28	45	616
MORTON RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEEPAWA T	16	-	-	-	30	-	46	1,568	3	180	100	1,851
OAKLAND RM	1	-	-	-	-	-	1	114	-	-	-	114
RAPID CITY T	1	-	-	-	-	-	1	49	-	-	-	49
RIVERS T	5	-	-	-	-	-	5	278	5	80	-	313
ROSDALE RM	3	-	-	-	-	-	3	204	-	-	-	204
SASKATCHEWAN RM	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
SHOAL LAKE VL	1	-	-	-	-	-	1	91	4	19	-	114
SIFTON RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUBIS T	3	-	-	-	-	-	3	379	18	14	-	411
SOUTH RIDING MTN RM	24	29	-	-	4	-	57	1,965	31	73	-	2,069
ST LAZARE VL	2	-	-	-	-	-	2	123	-	-	-	123
STRATHCONA RM	10	2	-	-	-	-	12	840	-	85	-	925
TURTLE MOUNTAIN RM	6	2	-	-	-	-	8	478	38	-	-	516
WINKLER T	5	-	-	-	-	2	7	490	-	290	807	1,587
WALLACE RM	7	-	-	-	-	-	7	470	15	11	-	496
WAWANESA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITEHEAD RM	9	-	-	-	-	1	10	761	-	20	-	781

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

1987

	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					
NORTH CENTRAL MANITOBA	158	-	-	-	4	2	164	13,057	697	2,830	1,532	18,116
CARTER RM	16	-	-	-	-	-	16	1,678	-	44	-	1,722
GLADSTONE T	3	-	-	-	-	-	3	209	-	74	30	313
MACDONALD RM	34	-	-	-	-	1	35	3,708	52	154	35	3,949
MCCREGGOR VL	1	-	-	-	-	-	1	99	-	22	706	827
NORFOLK NORTH RM	6	-	-	-	-	-	6	246	105	26	1	378
NORFOLK SOUTH RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOTRE-DAME-LOURDES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
° PORTAGE LA PRAIRIE C	68	-	-	-	-	-	68	4,741	9	2,426	760	7,936
* PORTAGE LA PRAIRIE R M	28	-	-	-	4	1	33	2,701	526	49	-	2,776
TREHERNE VL	2	-	-	-	-	-	2	175	5	35	-	215
WINNIPEG	3,379	-	24	214	2,046	1	5,664	372,665	25,351	194,672	59,494	652,182
* METRO WINNIPEG	3,379	-	24	214	2,046	1	5,664	372,665	25,351	194,672	59,494	652,182
INTERLAKE	385	73	-	-	84	1	543	39,294	1,904	8,260	1,900	51,358
ARBORG VL	6	-	-	-	12	-	18	689	300	106	-	1,095
BIFROST RM	34	8	-	-	-	1	43	2,787	65	142	-	2,994
COLDWELL RM	7	3	-	-	-	-	10	640	-	70	-	710
ERIKSDALE RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FISHER LGD	4	-	-	-	-	-	4	267	-	113	-	380
GIMLI RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIMLI T	1	-	-	-	-	-	1	201	-	97	-	298
GRAHAMDALE LGD	7	-	-	-	-	-	7	342	197	21	318	878
RIVERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	28	-	75	-	103
ROCKWOOD RM	42	-	-	-	-	-	42	3,129	-	40	-	3,169
ROSSER RM	12	-	-	-	-	-	12	924	229	264	-	1,417
SELKIRK PLANNING AREA	195	37	-	-	48	-	280	23,663	1,089	6,592	1,502	32,846
SGLINES RM	10	-	-	-	-	-	10	667	-	130	-	797
ST LAURENT T	5	10	-	-	-	-	15	877	-	-	-	877
STONEWALL T	36	-	-	-	8	-	44	2,435	19	324	30	2,808
WINNIPEG BEACH T	1	13	-	-	-	-	14	1,476	-	112	-	1,588
WOODLANDS RM	25	2	-	-	-	-	27	1,669	5	154	50	1,878
PARKLAND	76	-	-	-	28	3	107	6,831	10	2,438	-	9,279
BENITO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOWSMAN VL	1	-	-	-	-	-	1	113	-	-	-	117
DAUPHIN	28	-	-	-	-	-	34	2,193	4	783	-	2,976
ETHELBERT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GILBERT PLAINS VL	4	-	-	-	-	-	4	236	-	-	-	236
GRANDVIEW RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDVIEW T	3	-	-	-	-	-	3	163	-	1	-	164
MINITONAS RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINITONAS VL	2	-	-	-	-	-	2	131	5	-	-	136
MOSELY RIVER RM	1	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	34
OCHRE RIVER RM	3	-	-	-	-	-	3	68	-	-	-	68
ROBLIN T	8	-	-	-	-	-	8	605	-	-	-	605
RUSSELL T	6	-	-	-	-	3	9	572	-	264	-	836
SHELL RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ROSE DU LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN RIVER RM	13	-	-	-	-	-	13	872	-	3	-	875
SWAN RIVER T	7	-	-	-	22	-	29	1,832	1	1,387	-	3,220
NORTHERN MANITOBA	39	-	-	4	55	-	98	8,807	200	4,060	3,099	16,166
CHURCHILL LGD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	23
FLIN FLON C	6	-	-	-	-	-	6	11	22	217	-	890
GILLAM LGD	3	-	-	-	20	-	23	3,029	-	665	-	3,694
LEAF RAPIDS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYNN LAKE LGD	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	20	31
° MYSTERY LAKE LGD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SNOW LAKE T	-	-	-	4	4	-	8	528	-	65	38	631
THE PAS T	14	-	-	-	30	-	44	2,939	50	1,801	2,800	7,590
* THOMPSON C	16	-	-	-	1	-	17	1,638	128	1,302	239	3,307
SASKATCHEWAN	2,629	37	176	68	1,332	11	4,253	302,339	46,313	198,752	118,701	666,105
REGINA-MOOSE MOUNTAIN	939	-	20	22	453	-	1,434	103,180	7,254	66,544	56,220	233,198
ALIDA VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
B-SAY-TAH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BALGOMIE T	17	-	-	-	-	-	17	1,361	-	-	-	1,361
BENGOUGH T	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	56	121
BENFAIT T	2	-	-	-	-	-	2	240	-	10	-	250
CARLYLE T	4	-	-	-	-	-	4	372	-	310	-	682
CARRUFF T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRAVEN VL	4	-	-	-	-	-	4	321	-	-	-	321
DIFFERIN RD 190 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EARL GREY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDENHOLD RD 158 RM	29	-	-	-	-	-	29	1,704	74	55	-	1,833
ESTEVAN C	70	-	2	-	58	-	130	9,557	304	1,471	1,623	12,955
FILLMORE VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19

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

1987

	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					
DALMEY T	8						8	966				966
DAVIDSON T												
DEISLE T								56	30			186
DINSMORE VL	1						1	66		200		266
DUNDURN T								61		24		85
HANLEY T												
KERROBERT T												
KINDERSLEY NO 290 RM	1						1	67				67
KINDERSLEY T	12					1	13	1,071		83	8	1,162
LANGHAM T								180			18	198
LANIGAN T								158	18	32	18	226
LUSSELL T	1				4		5	378	20			398
MACKLIN T												
MANITOUB BEACH VL	7	1					8	234				234
MARTENSVILLE T	31				5		36	1,944		275	117	2,336
OAKDALE NO 320 RM												
OUJLOOK T	6					17	23	1,589		2	60	1,651
ROSETOWN T	6						6	601		325	6,260	7,186
STRONGFIELD VL												
UNITY T	3				12	1	16	1,074		1,280		2,354
VANSKOY NO 345 RM	10						10	556				556
VANSKOY VL												
WARMAN T	20		2		6		28	1,860		275	1	2,136
WATROUS T	2						2	246	13	426	30	715
WILKIE T	8						8	701	30	195		926
WISETON VL								6				6
YOUNG VL								10				10
* METRO SASKATOON	794		144	26	518	3	1,485	100,744	8,448	83,983	37,876	230,501
YORKTON-MELVILLE	117		2	12	25		156	12,080	215	9,030	6,239	27,564
BROADVIEW T												
CALDER NO 241 RM												
CALDER VL												
CANA NO 214 RM	2						2	40	5			45
CANORA T	5						5	534				534
CHURCHBRIDGE NO 211 RM	1						1	50				50
CHURCHBRIDGE T								25				25
ESTERHAZY T												
FOAM LAKE NO 276 RM								50	14	50		114
FOAM LAKE T	7			12	1		20	1,211		119		1,330
GREENFELL T												
INVERMAY VL								20				20
ITUNA T												
KAMSACK T	6						6	656	71	224	3,441	4,392
KIPLING T	3						3	328			20	348
LANGENBURG T												
LEMBERG T												
LEROUY NO 339 RM												
LEROUY T	1						1	60			300	360
LINTLAW VL								38			730	768
MARGO VL												
MELVILLE C	3						3	350	20	1,137	3	1,510
MOOSOMIN T	13				24		37	2,358	30	64		2,452
ORKNEY NO 244 RM	1						1	14		15		29
PREECEVILLE T	2						2	159		150		309
QUINTON VL												
RAYMOR T	1		2				3	156		50		206
SALTCODATS T								59				59
SASMAN NO 336 RM												
SHEHO VL												
SPY HILL VL								33				33
STURGIS T												
WADENA T	3						3	296		14		310
WALLACE NO 243 RM												
WAPPELLA T												
WATSON T	2						2	157	30			187
WELWYN VL								15				15
WHITEWOOD T	6						6	414		2,820	100	3,334
WISHART VL												
WOLSELEY T	1						1	108				108
WROXTON VL												
WYNYARD T	5						5	351		573		924
* YORKTON C	55						55	4,598	45	3,814	1,645	10,107
PRINCE ALBERT	367	36	6	8	145	5	567	42,205	27,057	16,206	7,011	92,479
ABERDEEN NO 373 RM								4				4
ARBORFIELD T	2						2	135		30		165
BEAVER RIVER NO 622 RM								56				56
BIG RIVER T	3						3	241		195		436
BJORKDALE NO 426 RM	2						2	70				70
BLAINE LAKE T								25			240	265

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

1987

	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 Institu-tionnelle et gouver-nementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ALBERTA	9,364	43	281	517	787	29	11,021	886,832	145,468	639,191	188,471	1,859,962
MEDICINE HAT	191		10	7	90	1	299	20,665	40,928	5,674	3,501	70,768
BOW ISLAND T	2						2	243	1,700	347		2,290
CONSORT VL												
FOREMOST VL	3						3	249	74	85	13	371
HANNA T	5						5	570		212		782
* I D NO 1	17						21	1,338	34,960	249		36,547
* MEDICINE HAT C	159		10	7			261	17,672	4,073	4,309	3,484	29,538
OYEN T												
* REDCLIFF T	5						7	593	171	472	4	1,240
LETHBRIDGE	348	1	18	43	38	4	452	35,774	4,345	41,831	17,412	99,362
BASSANO T												
BROOKS T	18		2	11			31	2,528	264	577	69	3,438
CARDSTON T	2			5			7	455	17	1,341	215	2,028
CLARESHOLM T	5						5	568	45	407	9,273	10,288
COALDALE T	38					6	45	3,722	48	474	480	4,724
DUCHESS VL	1						1	57	1			58
FORT MACLEOD T	9						17	583	68	392	48	1,091
GLENWOOD VL												
GRANUM T								3		267		270
* LETHBRIDGE C	203		16	27			246	20,383	538	35,728	3,644	59,793
LETHBRIDGE CO NO 26 CM	34	1				2	37	2,420	3,003	292	10	5,795
MAGRATH T												
MILK RIVER T								19		65	69	153
NANTON T	2						2	194	100	155	300	749
NOBLEFORD VL								6	70	2		78
PICTURE BUTTE T	3						3	227		608		835
PINCHER CREEK T	7						7	611	74	419	13	1,067
RAYMOND T	4						4	447		778	3,100	4,325
ROSEMARY VL								5			5	10
SFAVELY T								4				4
STIRLING VL												
TABER T	22				30		52	3,505	212	821	186	4,724
VAUXHALL T												
WARNER VL								37	5	10		52
CALGARY-DRUMHELLER	3,799		108	212	256	10	4,385	393,521	25,739	249,380	54,528	723,168
ACME VL	1						1	150				150
AIRDRIE T	13						13	959	850	761		2,570
ARROWWOOD VL								2		26		28
BEISEKER VL												
BLACK DIAMOND T												
BLACKIE VL								218				725
CARSTAIRS T	2						2			507		
CHAMPION VL												
COCHRANE VL	22		2				24	1,826	112	921	287	3,146
CREMONA VL												
CROSSFIELD T	8						8	639	1,191	34		1,864
DIDSBURY T	5						8	446	1,516	386		2,348
DRUMHELLER C	10						14	1,053	130	840	250	2,273
FOOTHILLS NO 31 MD	73		14		16		103	11,052	280	1,379	10	12,721
GLEICHEN T												
HIGH RIVER T	20						20	1,439	85	972	209	2,705
HUSSAR VL												
I D NO 7	5						5	365	20	17		397
IRRICANA VL	1						1	40				40
KNEEHILL NO 48 MD	16						16	924	2,325	15		3,264
LINDEN VL								2				2
LONGVIEW VL								3		110		113
MORRIN VL												
MOUNTAIN VIEW NO 17 CM	41						41	2,109	8,290	153	290	10,842
OKOTOKS T	16						16	1,625				1,625
OLDS T	29					1	30	2,030	250	803		3,083
ROCKY VIEW NO 44 MD	147		2				149	16,978	1,071	870	3,000	21,919
STANDARD VL	1						1	45	27	3		75
STRATHMORE T	15		4				19	869		245	555	1,669
SUNDRE T	4						4	269	45	313	53	680
THREE HILLS T	6						6	536	20	1,525	240	2,321
TROCHU T	3						3	709		30	41	280
TURNER VALLEY T	1						1	68		56		124
VULCAN T	5						5	556		21	59	636
METRO CALGARY	3,855		86	212	233	9	3,895	349,109	9,527	239,398	49,534	647,568

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

1987

	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					
THE PARKS	159		27	5	55	1	247	20,091	7,822	57,747	7,555	93,215
BANFF T	17		11		27	1	56	5,667	556	46,546	6,503	59,272
CANMOORE T	106		16	5	28		155	9,989	97	5,668	521	16,275
CROWSNEST PASS T	5						5	1,174	481	137	56	1,848
EDSON T	16						16	1,656	726	3,461	343	6,186
EVANSBURG VL	2						2	111		160		271
HINTON T	3						3	554	5,362	1,029	97	7,042
I D # 5												
I D NO 6												
I D NO 8	7						7	483	600	13	16	1,112
I D NO 14												
JASPER NAT PK I D NO 12								253		720		973
WATERTON LAKE NP (ID 4)	1						1	94			19	120
WILDWOOD VL	2						2	110		6		116
RED DEER-WAINWRIGHT	624	7	14	168	136	1	950	59,874	3,605	20,021	14,405	97,905
ALEX VL	1						1	84			7	91
ALLIANCE VL								17				17
AMISK VL								52		2,2		284
BENTLEY VL	1						1	74			8	692
BLACKFALDS T	11						11	684				144
BOWDEN T	1						1	55		25	45	145
CAROLINE VL	1						1	140			62	247
CASTOR T	3						7	238		330		568
CHALVIN VL					4			1,568	50	26	350	1,994
CHALWATER NO 99 MD	55						55					
COVE VL												
CRONATION T	2						2	221		414	4	639
DAYSLAND T												
HELBURNE VL	2						2	76		4	2	82
RONALDA VL												
LOCKVILLE T	1				3		4	218	12	183		413
EDGERTON VL								5				5
EINDORA VL	1						1	100			25	125
FORESTBURG VL	1						1	84	100	36	1,825	2,045
HARDISTY T												
HUGHFENDEN VL				12	2		29	1,684	1,665	79		3,428
INNSFAH T	15											
IRMA VL												
KILLAM T	5						5	313		54		367
LACOMBE T	27		4		4		35	2,152	333	906	255	3,646
LOUGHFIELD VL												
MIRROIR VL												
PENHOLD T								24	59	63	2	148
PONOMA CO NO 3 CM	43	6					49	2,226		128	14	2,368
PONOMA T	27			20			47	2,895	55	1,660	1,110	5,720
PROVOST T	3						5	473		226	228	927
RED DEER C	256		6	124	98	1	465	30,296	704	8,370	96	39,466
RED DEER CO NO 23 CM	73	1					74	8,074	582	3,106	1,022	12,784
RIMBEY T	9		2	8	2		21	670		583	200	1,453
ROCKY Mtn HOUSE T	21				23		44	2,278	10	1,982	123	4,393
SEDGWICK T												
STETTLER T	21			4			25	1,743	20	674	8,215	10,652
SYLVAN LAKE T	5						5	535		182		717
WAINWRIGHT NO 61 MD	5						5	414	2	97	2	515
WAINWRIGHT T	33						33	2,481	13	526	810	3,830
EDMONTON-LLOYDMINSTER	3,452	20	100	70	129	9	3,780	296,503	39,699	231,343	69,538	637,083
ANDREW VL												
BASHAW T	1						1	126		1	909	1,036
BEAUMONT T	32						32	2,632		17	870	3,519
BETULA BEACH SV		2					2	40				40
BRETTON VL	2						2	171		421	4	596
BRUDERHEIM T	1						1	90	10			100
CALMAR T								39		277		316
CAMBOSI C	41						41	2,919	69	1,626	18,868	23,482
CHIPMAN VL												
DERWENT VL												
DEVON T	7						7	779	1,653	104		2,536
DEWBERRY VL												
DRAYTON VALLEY T	45						45	4,344	867	1,482	594	7,287
EDMONTON BEACH SV	2						2	144		58		202
ENTWISTLE VL	2						2	731		201		432
GOLDEN DAYS SV												
HAINY HILL VL												
HAY LAKES VL												
HOLDEN VL								16		90	5	111
INNSFRET VL												
KAPASHWIN SV	1	1					2	127				127
KITSCOTY VL	3				8		11	597		357		954
LAKEVIEW SV												
LAMONT T								12		115		127

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

1987

	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					
LEUC CO NO 25 CM	27	5					32	2,713	5,660	2,690	2,217	13,280
LEUC C	35						35	3,563	471	927	838	5,799
LLOYDMINSTER C	72						72	5,026	341	8,057	1,191	14,615
MANNVILLE VL	3						3	208		45		253
MARWAYNE VL	1						1	76		269	154	499
MILLET VL												
MINBURN CO NO 27 CM	7				1		8	552	100	210		862
MINBURN VL	1						1	27				27
MUNGAR T	1						1	115		84		199
MYRNAM VL												
NEW NORWAY VL												
PARKLAND CO NO 31 CM	116	2					118	7,329	886	833	629	9,677
RYLEY VL												
SEBA BEACH SV												
SPRUCE GROVE T	64						64	4,814	162	7,421	705	13,102
STONY PLAIN T	61						61	4,899		216	805	5,920
SUNDANCE BEACH SV	1						1	86				86
THORSBY VL												
TOPFIELD T	8						8	544		315		859
TWO HILLS CO NO 21 CM												
TWO HILLS T								22	90	63	1,935	1,755
VEGREVILLE T	14						14	1,226		1,458	1,935	4,619
VERMILION T	47						47	3,014	496	522	9,896	13,428
VERMILION RIVER 24 CM	21						22	1,536	73			1,609
VIKING T	2					1	3	276		1,122	268	1,666
WABAMUN VL	2						2	131			270	401
WARBURG VL								22		3		25
WETASKIWIN C	49				6		55	5,117	502	1,950	284	7,853
WETASKIWIN CO NO 10 CM	17	10					27	1,460	186	1,921		3,567
METRO EDMONTON	2,766		100	70	114	7	3,057	241,480	28,133	198,488	29,096	497,197
PEACE RIVER	392	2	2	6	36	2	440	30,090	1,583	16,869	16,672	65,214
BEAVERLOOGE T												
BERWYN VL	1						1	35				35
DONNELLY VL	3						3	106				106
EAGLESHAM VL	1						1	75				75
FAIRVIEW T	11						11	734	22	187	477	1,420
FATHER T	7						7	373	260	269	5	907
FOX CREEK T								10	70	46		126
GIRDOUXVILLE VL												
GRANDE CACHE T								174	5	205	240	624
GRANDE PRAIRIE C	142						142	11,002	90	7,089	6,272	24,453
GRANDE PRAIRIE CO 1 CM	40					1	41	3,376	15	554		3,945
GRIMSHAW T	7						7	345		56	2,775	3,176
HIGH LEVEL T												
HIGH PRAIRIE T	8			6			14	734	52	1,518	75	2,379
HINES CREEK VL								2				2
HYTHE VL					8		8	429				429
ID NO 16	5					1	6	554	115	102		771
ID NO 17	48	2					50	1,761	276	1,118	5,365	8,520
ID NO 19												
ID NO 20												
ID NO 21	2						2	92		82		174
ID NO 22	5						5	215	150			365
ID NO 23												
KINUSO VL												
MANNING T	3						3	243				243
MCLENNAN T												
NAMPA VL	1						1	113				113
PEACE NO 135 MD												
PEACE RIVER T	30						30	2,241		1,806	59	4,106
RAINBOW LAKE T	13		2		1		16	777	120	345	230	1,472
RYCROFT VL	2						2	170		419		589
SEKSMITH T	1						1	101	10	326	132	569
SLAVE LAKE T	38						38	3,013	395	1,433	937	5,778
SPIRIT RIVER T	5				8		13	696		76		772
SWAN HILLS T	10				17		27	2,024		200		2,224
VALLEYVIEW T	8				2		10	601	3	1,038	105	1,747
WEMBLEY T	1						1	94				94
ATHABASCA	399	13	2	6	47	1	468	30,314	21,747	16,326	4,860	73,247
ALBERTA BEACH SV												
ATHABASCA T	6						6	519	6	34		559
BARRHEAD T	27				19		46	2,408	20	447		2,875
BARRHEAD CO NO 11 CM	8	1					9	453	114	144	300	1,011
BONNYVILLE T	8						8	814		989	875	2,578
BONNYVILLE NO 87 MD	48	3	2				53	4,019	110	265	15	4,409
BOYLE VL				6			6	287	100		416	803
CLYDE VL	1						1	35				35
COLD LAKE T	74				4		78	5,354	70	88		5,512
ELK POINT T	9						9	581	14	488	27	1,100

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

1987

	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		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
FORT ASSINIBOINE VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
FORT MCMURRAY C	20	-	-	-	-	-	20	1,632	185	1,657	726	4,200
GLINDON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND CENTRE T	15	-	-	-	-	-	15	926	205	2,338	-	3,469
I D NO 15	2	-	-	-	-	-	2	195	80	-	-	275
I D NO 18	33	7	-	-	-	-	40	1,489	457	1,408	50	3,404
LAC LA BICHE T	9	-	-	-	-	-	9	786	-	676	139	1,601
LAC STE ANNE CO 28 CM	44	1	-	-	-	1	46	1,966	8	8	19	2,001
MAYERTHORPE T	10	-	-	-	-	-	10	688	-	301	1,715	2,704
ONOWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLAMONDON VL	1	-	-	-	-	-	1	68	-	30	-	98
RADWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANGUDO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMOKY LAKE T	-	-	-	-	4	-	4	135	560	371	90	1,156
ST PAUL CO NO 19 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PAUL T	12	-	-	-	-	-	12	1,159	85	6,069	-	7,313
THORHILD VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	337	342
THORHILD CO NO 7 CM	8	1	-	-	-	-	9	506	20	30	-	556
VILNA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASKATENAU VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	37	1	45
WESTLOCK T	15	-	-	-	20	-	35	2,442	38	465	-	2,945
WHITECOURT T	48	-	-	-	-	-	48	3,771	19,675	480	150	24,076
BRITISH COLUMBIA	14,914	57	412	3,296	7,585	421	26,685	1,906,794	151,412	648,492	199,440	2,906,138
EAST KOOTENAY	135	5	-	-	-	9	149	10,609	319	5,440	4,862	21,230
CRANBROOK C	28	-	-	-	-	-	28	1,873	163	1,638	1,324	4,998
EAST KOOTENAY RO	97	5	-	-	-	-	102	6,801	134	2,193	738	9,866
ELKFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	109	19	152	140	420
ERNIE C	1	-	-	-	-	-	1	187	-	590	626	1,403
INVERMERE DM	7	-	-	-	-	9	16	1,444	-	737	166	2,347
KIMBERLEY C	1	-	-	-	-	-	1	103	3	82	1,677	1,865
SPARWOOD DM	1	-	-	-	-	-	1	92	-	48	191	331
CENTRAL KOOTENAY	145	-	-	3	57	1	206	15,385	5,500	7,294	6,386	34,565
CASTLEGAR C	9	-	-	-	-	-	9	780	489	715	586	2,570
CENTRAL KOOTENAY RD	75	-	-	3	-	1	79	8,150	1,763	2,026	1,665	13,604
COLUMBIA SHUSWAP RD	13	-	-	-	-	-	13	811	-	43	-	854
CRESTON T	11	-	-	-	27	-	38	1,620	-	1,242	150	3,012
GOLDEN T	23	-	-	-	30	-	53	2,332	2,983	1,802	8	7,125
KASLO VL	1	-	-	-	-	-	1	82	-	70	-	152
NAKUSP VL	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	10	60
NELSON C	3	-	-	-	-	-	3	583	50	674	3,233	4,490
REVELSTOKE C	1	-	-	-	-	-	1	297	3	208	419	927
SALMO VL	1	-	-	-	-	-	1	99	-	62	231	392
SALMON ARM DM	8	-	-	-	-	-	8	581	212	502	84	1,379
OKANAGAN-BOUNDARY	1,240	16	26	261	447	28	2,018	110,241	7,037	25,589	13,492	156,159
CENTRAL OKANAGAN RD	279	1	2	-	34	1	317	21,013	464	3,966	301	25,744
COLDSTREAM DM	69	-	-	-	-	-	69	4,773	-	250	-	5,023
ENDERBY C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRUITVALE VL	3	-	-	-	-	-	3	202	-	231	2	435
GRAND FORKS C	2	-	-	-	-	-	2	279	2,484	459	965	4,187
GREENWOOD C	-	-	-	-	-	-	-	66	-	45	32	143
KELOWNA C	358	-	20	159	353	21	911	43,154	1,637	6,757	4,566	56,114
KOOTENAY BOUNDARY RD	44	-	-	-	-	-	44	2,505	290	681	400	3,876
MIDWAY VL	1	-	-	-	-	-	1	93	83	344	55	575
MONTROSE VL	1	-	-	-	-	-	1	149	-	-	-	149
NORTH OKANAGAN RD	84	1	-	-	1	-	86	5,481	372	761	113	6,727
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	107	14	-	-	-	-	122	7,391	53	144	1,221	8,809
OLIVER VL	3	-	-	42	-	3	48	1,794	12	636	55	2,497
OSOYOOS T	4	-	-	-	-	-	4	238	-	45	-	283
PEACHLAND DM	19	-	-	-	-	-	19	1,406	-	741	80	2,227
PENTICTON C	120	-	-	14	37	-	171	9,212	581	5,117	4,726	19,636
ROSSLAND C	6	-	-	-	-	-	6	611	-	6	-	715
SPALLUMCHEEN DM	28	-	-	-	-	-	28	1,899	288	-	-	2,187
SUMMERLAND DM	45	-	-	-	14	1	60	3,928	108	1,274	-	5,260
TRAIL C	2	-	-	-	-	-	2	530	370	503	557	1,960
VERNON C	65	-	4	46	8	1	124	5,422	295	3,679	121	9,517
WARFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-	-	95
LILLOOET-THOMPSON	422	20	2	-	38	3	485	30,231	5,931	13,000	32,552	81,714
HAMILTONS C	246	-	2	-	32	-	280	16,482	434	6,467	31,499	54,882
LILLOOET VL	13	-	-	-	4	-	17	831	19	242	61	1,153
MERRITT C	8	-	-	-	-	-	8	682	855	1,232	50	2,819
QUAMISH DM	32	-	-	-	-	2	34	2,909	393	799	506	4,607
QUAMISH-LILLOOET RD	15	4	-	-	-	-	19	1,659	100	293	72	2,124
THOMPSON-NICOLA RD	108	16	-	-	-	1	125	7,527	4,130	3,111	364	15,132
WHISTLER DM	-	-	-	-	2	-	2	141	-	856	-	997

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

1987

	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					
LOWER MAINLAND	9,238		317	2,546	6,329	201	18,631	1,389,215	77,276	491,005	83,843	2,041,339
° ABBOTSFORD DM	176	-	-	84	58	-	318	23,707	1,943	2,893	797	29,340
° CENTRAL FRASER VALLEY R	4	-	-	-	-	1	5	408	143	7	-	558
° CHILLIWACK DM	258	-	4	21	221	-	504	28,817	995	7,540	978	38,330
° DEWDNEY ALOUETTE SRD	11	-	-	-	-	-	11	780	476	28	41	1,325
° GIBSONS T	18	-	-	-	-	-	18	1,224	65	163	224	1,676
° HARRISON HOT SPRINGS VL	2	-	-	-	-	-	2	88	-	12	-	100
° HOPE T	-	-	-	-	8	-	8	236	1	87	-	324
° KENT DM	9	-	-	-	1	-	10	585	227	209	-	1,021
° MATSQUI DM	233	-	4	189	244	1	671	33,668	3,920	6,639	5,601	49,828
° MISSION DM	141	-	-	-	65	-	206	10,442	340	920	848	12,550
° POWELL RIVER DM	19	-	-	-	35	-	54	3,640	-	787	111	4,538
° METRO VANCOUVER	8,367	-	309	2,252	5,697	199	16,824	1,285,620	69,166	471,720	75,243	1,901,749
CAPITAL	3,220	9	64	486	697	175	4,651	306,330	12,787	77,351	42,509	438,977
° ALBERNI-CLAYDQUOT SRD	16	5	-	-	-	-	21	1,331	-	350	20	1,701
° ALERT BAY VL	1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57
° CAMPBELL RIVER DM	162	-	-	-	41	-	203	11,724	1,050	2,430	2,232	17,436
° COMOX T	86	-	-	20	-	-	106	6,043	-	417	159	6,619
° COMOX-STRATHCONA RD	141	-	-	-	-	-	141	10,165	23	3,132	250	13,570
° COURTFAY C	60	-	4	-	12	2	78	4,552	-	7,183	1,252	12,987
° COWICHAN VALLEY SRD	172	1	-	7	2	-	182	11,720	561	1,624	5,443	19,348
° CUMBERLAND VL	5	-	-	-	-	-	5	286	35	52	20	393
° DUNCAN C	3	-	-	-	-	-	3	315	-	769	475	1,559
° LADYSMITH T	23	-	-	-	-	-	23	1,093	46	2	37	1,178
° LAKE COWICHAN VL	1	-	-	-	-	-	1	197	-	63	336	596
° NANAIMO C	344	-	4	-	-	1	349	20,943	535	5,294	673	27,445
° NANAIMO RD	239	2	-	-	60	1	302	15,422	5	1,137	1,163	17,727
° NORTH COWICHAN DM	126	-	2	10	-	1	139	9,150	1,106	267	690	11,213
° PARKSVILLE T	21	-	-	8	-	-	29	1,346	-	265	76	1,687
° PORT ALBERNI C	30	-	4	-	-	-	34	2,421	209	1,443	53	4,126
° PORT HARDY DM	7	-	-	-	-	-	7	410	884	275	10	1,579
° PORT MCNEIL T	6	-	-	-	-	-	6	436	20	20	1	477
° QUALICUM BEACH T	80	-	2	-	20	-	102	6,619	88	104	-	6,811
° TOFINO DM	5	-	-	-	-	-	5	300	746	355	-	1,401
° UCLUELET VL	3	-	2	-	-	-	5	323	60	287	-	670
° METRO VICTORIA	1,689	1	46	441	562	170	2,909	201,477	7,419	51,882	29,619	290,397
CARIBOO-FORT GEORGE	429	7	3	-	10	2	451	35,745	37,085	23,514	9,574	105,918
° BULKLEY-NECHAKO RD	41	2	-	-	-	-	43	2,266	13	390	247	2,916
° CARIBOO RD	133	4	1	-	-	-	138	9,468	76	583	521	10,648
° FORT ST JAMES VL	1	-	-	-	-	-	1	205	245	26	42	518
° FRASER FORT GEORGE RD	49	1	-	-	-	-	50	3,337	747	362	168	4,614
° HOUSTON DM	6	-	-	-	2	1	9	449	40	105	230	824
° MACKENZIE DM	3	-	-	-	-	-	3	630	21,353	96	3,405	25,484
° MCBRIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	2	73	87
° PRINCE GEORGE C	136	-	2	-	6	-	144	14,673	6,065	7,264	2,207	30,209
° QUESNEL C	16	-	-	-	2	1	19	1,407	6,571	2,148	1,002	11,128
° SMITHERS T	27	-	-	-	-	-	27	1,852	-	2,946	22	4,820
° VANDE RHODF DM	4	-	-	-	-	-	4	316	5	175	662	1,158
° WILLIAMS LAKE C	13	-	-	-	-	-	13	1,130	1,970	9,417	995	13,512
PEACE RIVER-LIARD	41					1	42	3,996	1,042	2,549	3,831	11,418
° CHETWYND DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
° DAWSDEN CREEK C	15	-	-	-	-	-	15	1,177	874	1,024	17	3,092
° FORT ST JOHN C	9	-	-	-	-	-	9	1,150	160	738	3,082	5,130
° PEACE RIVER-LIARD RD	17	-	-	-	-	1	18	1,436	-	497	-	1,933
° POUCE COUPE VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	239	712	970
° TUMBLER RIDGE DM	-	-	-	-	-	-	-	214	8	51	20	293
SKEENA-STIKINE	44				7	1	52	5,042	4,435	2,750	2,591	14,818
° KITIMATI DM	6	-	-	-	-	-	6	934	150	320	66	1,470
° PORT EDWARD VL	-	-	-	-	1	-	1	64	171	-	-	235
° PRINCE RUPERT C	11	-	-	-	-	1	12	1,133	72	278	2,330	3,813
° TERRACE DM	27	-	-	-	6	-	33	2,911	4,042	2,152	195	9,300
YUKON	226	3			109	1	339	22,785	1,973	8,261	16,751	49,770
° WHITEHORSE C	143	-	-	-	98	1	242	15,859	637	4,889	4,748	26,133
° YUKON DM	83	3	-	-	11	-	97	6,926	1,336	3,372	17,003	23,637
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	138		8	22	130	1	299	22,917	1,185	10,198	16,426	50,726
° FORT SIMPSON VL	2	-	-	1	-	-	3	452	-	-	-	452
° FORT SMITH T	4	-	-	-	-	-	4	236	-	-	-	236
° HAY RIVER T	8	-	-	-	-	-	8	737	50	548	40	1,375
° INUVIK T	1	-	2	-	-	-	3	409	221	705	2,541	3,876
° IQUALUIT T	17	-	2	-	16	1	36	3,271	-	1,085	5,710	10,066
° PINE POINT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
° YELLOWKNIFE C	106	-	4	21	114	-	245	17,812	914	7,860	8,135	34,721

See errata
for this page.

TABLE 12. Building Permits Issued for Swimming Pools, for Canada, by Province and by Metropolitan Area, 1985, 1986, 1987

TABLEAU 12. Permis émis pour piscines, par province et zone métropolitaine, 1985, 1986, 1987

	1985		1986		1987	
	Number Nombre	Value Valeur \$'000	Number Nombre	Value Valeur \$'000	Number Nombre	Value Valeur \$'000
CANADA, TOTAL (1)	11,594	76,713	12,252	85,545	12,465	91,157
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	21	144	15	63	148	380
PRINCE EDWARD ISLAND ILE DU PRINCE-EDOUARD	6	78	11	66	6	48
NOVA SCOTIA NOUVELLE ECOSSE	222	1,562	168	1,139	192	1,304
NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	223	1,032	210	1,281	135	994
QUEBEC	6,028	48,115	5,289	34,280	5,001	34,060
ONTARIO	6,667	51,867	5,489	38,189	6,066	44,528
MANITOBA	377	3,612	426	3,538	311	2,918
SASKATCHEWAN	128	1,027	97	812	99	813
ALBERTA	118	1,129	92	924	100	852
BRITISH COLUMBIA COLOMBE BRITANNIQUE	498	5,931	452	5,744	407	5,260
NORTHWEST TERRITORIES & YUKON TERRITOIRES DU NORD-OUEST ET YUKON	-	-	3	9	-	-
METROPOLITAN AREAS ZONES METROPOLITAINES						
SUDBURY	14	104	12	131	18	176
CHICOUTIMI-JONQUIERE	106	568	105	452	65	347
EDMONTON	28	263	37	321	19	205
HALIFAX	102	653	81	525	136	868
HAMILTON	552	4,508	541	3,342	585	4,192
HULL	283	1,615	296	1,620	385	2,035
KITCHENER	253	1,709	180	1,137	238	1,486
LONDON	270	2,466	159	1,250	177	1,502
MONTREAL	3,327	30,735	2,815	20,796	2,515	19,878
OSHAWA	178	718	105	692	151	1,043
OTTAWA	479	3,525	537	3,976	448	3,021
QUEBEC	424	3,138	505	2,619	421	2,575
REGINA	30	269	31	329	22	197
ST. CATHARINES-NIAGARA	462	3,974	407	2,786	417	3,290
SAINT JOHN	14	178	47	292	34	191
ST. JOHN'S	3	55	1	2	69	188
SASKATOON	55	466	31	233	46	359
SUDBURY	33	227	53	353	30	219
THUNDER BAY	1	3	-	-	10	42
TORONTO	1,978	15,579	1,643	11,859	1,907	14,468
TROIS RIVIERES	165	1,014	119	762	129	815
VANCOUVER	324	4,056	272	3,406	273	3,651
VICTORIA	16	270	13	176	14	203
WINDSOR	133	1,292	80	599	127	1,013
WINNIPEG	292	2,841	330	2,977	270	2,529

(1) The installation of a residential swimming pool does not require a building permit in every municipality. Some areas issue permits for in-ground pools only. These figures are therefore conservative.
 (1) Un permis pour l'installation d'une piscine n'est pas requis dans chaque municipalité. Certaines régions émettent des permis pour les piscines creusées seulement. Ces données sont donc sous-estimées.

TABLE 13. Housing Demolition Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Area, 1987
 TABLEAU 13. Permis de démolition domiciliaire émis au Canada, par province et zone métropolitaine, 1987

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)	7,376	494	235	1,546	9,651
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	53	-	19	64	136
PRINCE EDWARD ISLAND ILE DU PRINCE-EDOUARD	1	-	-	-	1
NOVA SCOTIA NOUVELLE ECOSSE	124	6	11	6	147
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	79	26	6	85	196
QUEBEC	908	144	56	385	1,493
ONTARIO	2,676	74	98	550	3,398
MANITOBA	305	20	19	117	461
SASKATCHEWAN	253	22	2	10	287
ALBERTA	501	92	19	63	675
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE BRITANNIQUE	2,473	110	5	266	2,854
YUKON	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	3	-	-	-	3
METROPOLITAN AREAS ZONES METROPOLITAINES	4,970	370	200	1,155	6,595
CALGARY	147	16	5	14	182
CHICOUTIMI-JONQUIERE	14	4	-	-	18
EDMONTON	136	74	-	40	250
HALIFAX	50	4	11	5	70
HAMILTON	127	-	-	-	127
HULL	17	-	-	-	17
KITCHENER	56	8	3	55	122
LONDON	52	10	-	40	102
MONTREAL	328	46	27	218	619
OSHAWA	34	2	-	-	36
OTTAWA	128	2	92	58	280
QUEBEC	67	22	-	42	131
REGINA	7	-	-	-	7
ST. CATHARINES-NIAGARA	110	-	-	7	117
SAINT JOHN	18	16	-	41	81
ST. JOHN'S	33	-	19	4	56
SASKATOON	55	22	2	-	79
SUDBURY	14	4	-	-	18
THUNDER BAY	122	-	-	-	122
TORONTO	954	2	-	267	1,223
TROIS-RIVIERES	13	8	12	1	34
VANCOUVER	2,084	92	1	262	2,439
VICTORIA	133	12	-	-	145
WINDSOR	83	8	3	-	94
WINNIPEG	188	18	19	101	326

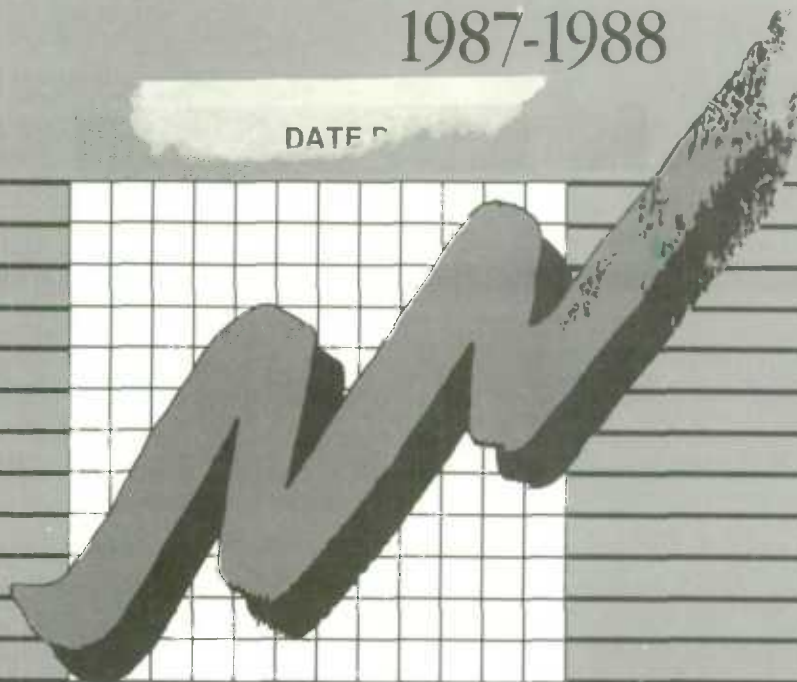
(1) Above data as reported in monthly surveys without any adjustments for non-reporting municipalities.
 (1) Données telles que rapportées dans l'enquête mensuelle sans aucune provision pour les municipalités non rapportantes.

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

NOUVEAU! COMPREND DES DONNÉES DU RECENSEMENT
DE 1986 AINSI QUE DES DONNÉES SUR LES
PETITES ENTREPRISES ET LE COMMERCE DES
SERVICES ENTRE LE CANADA ET LES ÉTATS-UNIS

MARKET RESEARCH HANDBOOK 1987-1988

RECUEIL STATISTIQUE 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.

Veuillez 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.

ALL IN ONE PLACE / LE TOUT POUR VOUS!

THE ECONOMIC

AND ANALYSIS YOU NEED

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010469127

ANNÉES

ÉCONOMIQUES ET L'ANALYSE QUE VOUS RECHERCHEZ

Canadian Economic Observer:
Statistics Canada's New Monthly Economic Report

L'Observateur économique canadien:
Le nouveau bulletin économique mensuel de Statistique Canada

No other report on the Canadian economy has this much to offer

Aucune autre publication ne vous procure autant de renseignements relatifs à l'économie canadienne

This month's data

Up-to-the-minute data includes all major statistical series released two weeks prior to publication.

Current Economic Conditions

Brief, "to the point" summary of the economy's performance over the month, including trend analysis of employment, output, demand and leading indicators.

Statistical and Technical Notes

Information about new or revised statistical programs and methodological developments unique to Statistics Canada.

Major Economic Events

Chronology of international and national events that affect Canada's economy

Feature Articles

In-depth research on current business and economic issues.

Statistical Summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

AND MORE

Regional Analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

International Overview

Digest of economic performance in Canada's most important trading partners — Europe, Japan, and the U.S.A.

Subscribe Today and Save!

Save **\$40 off** the single-issue price of the **Canadian Economic Observer**.

Catalogue #11-010

12 issues \$200.00 / other countries \$225.00

Per copy \$20.00 / other countries \$22.50

(includes postage and handling)

For faster service using Visa or MasterCard call toll-free 1-800-267-6677.

To order, complete the order form included or write to Publications 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.



Les données du mois

Des données de dernière heure comprenant toutes les séries de statistiques les plus importantes qui ont été diffusées deux semaines avant la date de publication du bulletin.

La situation économique actuelle

Le rendement de l'économie au cours du mois, présenté en bref, comportant une analyse de l'emploi, de la production, de la demande et des principaux indicateurs précurseurs des tendances de l'activité économique.

Des notes techniques et statistiques

Des notes portant sur les nouveaux programmes statistiques ou les programmes révisés et sur les progrès en matière de méthodologie propres à Statistique Canada.

Les principaux événements économiques

Des événements internationaux et nationaux influençant l'économie canadienne, présentés en ordre chronologique.

Des études spéciales

Une recherche approfondie des affaires et des questions d'actualité liées à l'économie.

Un aperçu statistique

Des tableaux, des graphiques et des diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi, des marchés financiers, etc.

ET PLUS ENCORE

Une analyse régionale

Des ventilations par province d'indicateurs économiques stratégiques.

Un survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

Abonnez-vous dès maintenant et économisez!

Économisez **\$40** sur le prix à l'unité de **L'Observateur économique canadien**.

N° 11-010 au répertoire

Abonnement annuel (12 numéros): \$200 au Canada; \$225 à l'étranger

Prix au numéro: \$20 au Canada; \$25.50 à l'étranger.

(Ces prix incluent les frais de port et de manutention.)

Pour obtenir un service plus rapide, composez le numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande en joint ou en allant à la 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.

Veuillez 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.

