



Building permits

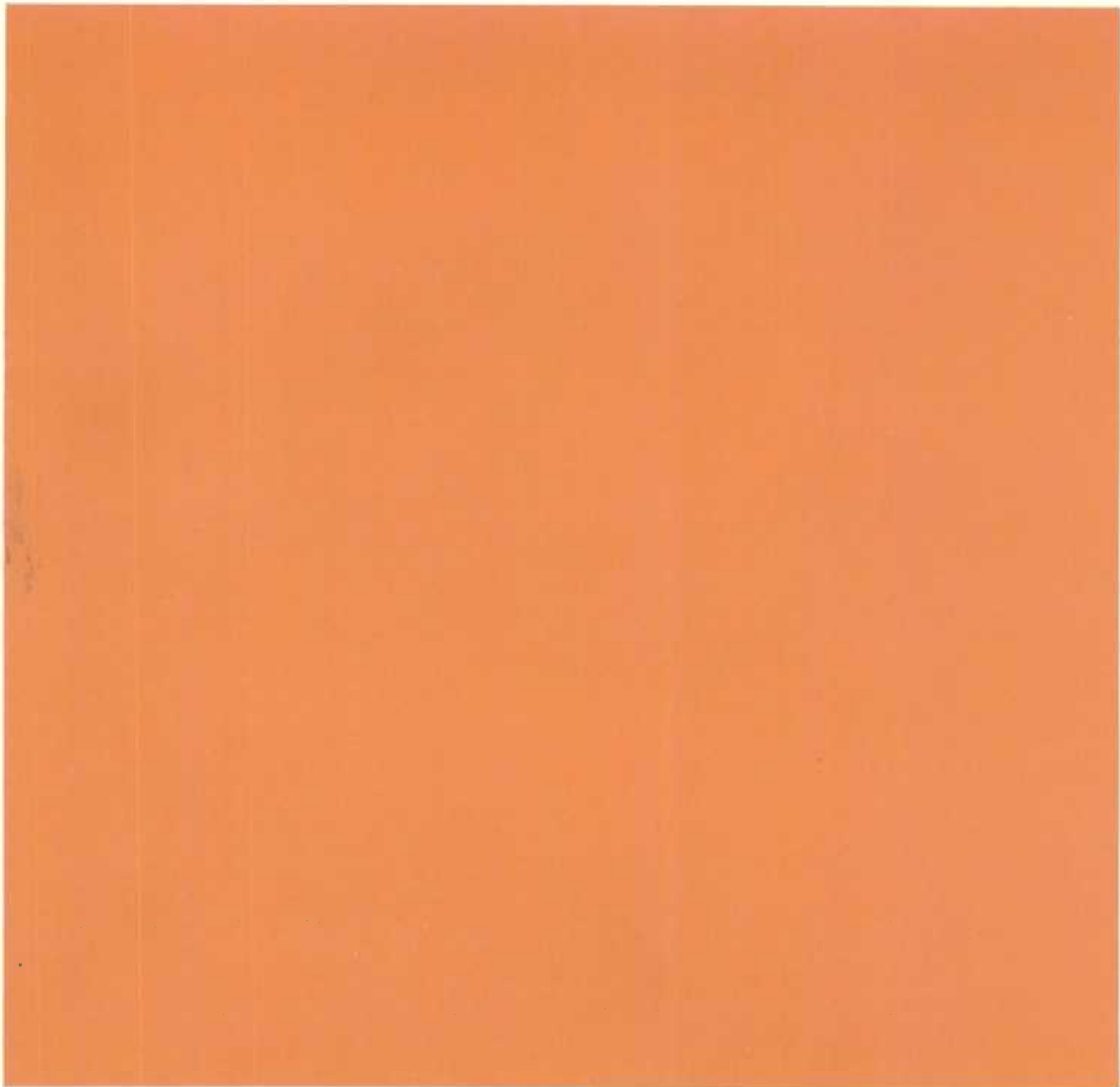
Annual summary

1985

Permis de bâtir

Sommaire annuel

1985



Data in Many Forms ...

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

How to Obtain More Information

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

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

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

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

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

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 420-2011

How to Order Publications

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

1(613)993-7276

Toronto

Credit Card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques 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 ordiolinguue 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: 990-9689 ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

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

Terre-Neuve et Labrador	Zenith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 420-2011

Comment commander les publications

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

1(613)993-7276

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Science, Technology and Capital Stock
Division

Statistique Canada

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

Building permits

Annual Summary

1985

Permis de bâtir

Sommaire annuel

1985

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

© Minister of Supply
and Services Canada 1986

May 1986
5-3201-524

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

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 64-203

ISSN 0575-7975

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1986

Mai 1986
5-3201-524

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

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 64-203

ISSN 0575-7975

Ottawa

EXPLANATORY NOTE

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

NOTE EXPLICATIVE

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

Abbreviations Used – Abréviations employées

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

Table of Contents

	Page
Introduction	v
Nature of Classification	vi
Basis for Classification	vii
Coverage	viii
1985 Annual Summary	viii

Text Table

- | | |
|--|----|
| 1. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1985 | xi |
|--|----|

Table

1. Building Permits Issued in Canada, by Province, 1983, 1984, 1985	2
2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1985	3
3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1985	7
4. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, 1985	13
5. Residential Building Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Areas, by Type of Structure, 1985	17
6. Non-residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, 1985	18
7. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province, 1985	19
8. Non-residential Building Permits Issued by Value Category and Province, 1985	20
9. Non-residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category, 1985	23
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, 1985	29
11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality, 1985	34

Table des matières

	Page
Introduction	v
Nature de la classification	vi
Fondement de la classification	vii
Couverture	viii
Sommaire annuel 1985	viii

Tableau explicatif

- | | |
|--|----|
| 1. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1985 | xi |
|--|----|

Tableau

1. Permis de bâtir émis au Canada, par province, 1983, 1984, 1985	2
2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1985	3
3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle, 1985	7
4. Permis de bâtir émis au Canada par comté ou division de recensement, 1985	13
5. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada par province et zones métropolitaines selon le genre de bâtiment, 1985	17
6. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiment, 1985	18
7. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, 1985	19
8. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, 1985	20
9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur, 1985	23
10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, 1985	29
11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, 1985	34

TABLE OF CONTENTS - Concluded

Table

	Page
12. Building Permits Issued for Swimming Pools, for Canada, by Province and by Metropolitan Area, 1983, 1984, 1985	63
13. Housing Demolition Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Area, 1985	64

TABLE DES MATIÈRES - fin

Tableau

	Page
12. Permis de bâtir émis pour piscines, par province et zone métropolitaine, 1983, 1984, 1985	63
13. Permis de démolition domiciliaire émis au Canada, par province et zone métropolitaine, 1985	64

Introduction

The tabular material contained in this publication present annual data of building permits issued in more than 2,000 Canadian municipalities during 1985. 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 2,000 municipalités canadiennes en 1985. 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 1981 Census. The urban population in 1981 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages of 1,000 population or more, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential areas surrounding all cities and towns with 1,000 or more persons in the whole agglomeration, i.e., incorporated city or town and urbanized fringe combined. The rest of the population was classified as rural.

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

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

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

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

COUVERTURE

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

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

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

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

1985 ANNUAL SUMMARY

The value of building permits issued by Canadian municipalities in 1985 totalled a record level of \$19.5 billion, up 25.8% from \$15.5 billion in 1984. This performance was attributed to the impressive gains registered in both residential and non-residential sectors. In constant or current terms, 1985 was the best year since the peak of 1981. During the year 1985, the value of proposed building construction progressed in nine out of ten provinces: Ontario (+ 33.8%), Manitoba (+ 31.8%), Alberta (+ 29.7%), New Brunswick (+ 27.1%), Quebec (+ 23.9%), Newfoundland (+ 19.5%), Nova Scotia (+ 18.9%), British Columbia (+ 12.5%), Prince Edward Island (+ 12.5%) and decreased in Saskatchewan (- 3.7%). Since the last recession, the concentration of the construction activity slipped from the western provinces to the center of the country. In 1985, 66% of the intentions of construction was concentrated in Quebec and Ontario, compared to 42% in 1981.

The value of residential permits rose strongly 28.2% to \$10.9 billion in 1985 from \$8.5 billion in 1984. The drop of the interest rate at the beginning of the year combined with an increase in consumer confidence and a better employment situation in Canada were largely responsible to this reinforcement of the housing market in 1985. All provinces increased their performance: Ontario (+ 45.4%), Alberta (+ 33.4%), Manitoba (+ 32.4%), Nova Scotia (+ 32.1%), New Brunswick (+ 29.2%), Newfoundland (+ 28.3%), British Columbia (+ 18.2%), Prince Edward Island (+ 17.7%), Quebec (+ 7.0%) and Saskatchewan (+ 4.4%). The number of new dwellings authorized grew 22.9% to 171,758 units. Of this number, single-detached homes accounted for 99,344 units and multiple dwelling construction for 72,414 units, up 22.4% and 23.7% respectively.

For a second consecutive year, the value of non-residential building permits jumped 22.9% to \$8.6 billion in 1985 from \$7.0 billion in 1984. Except for Nova Scotia (- 0.4%) and Saskatchewan (- 11.2%), all other provinces reported increases of their intentions of construction in 1985: Quebec (+ 51.8%), Manitoba (+ 30.7%), Alberta (+ 27.6%), New Brunswick (+ 24.7%), Ontario (+ 20.3%), Prince Edward Island (+ 7.6%), Newfoundland (+ 7.0%) and British Columbia (+ 4.6%). All three compo-

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.

SOMMAIRE ANNUEL 1985

La valeur des permis de bâtir émis par les municipalités canadiennes en 1985 a totalisé le niveau record de \$19.5 milliards, en hausse de 25.8% par rapport aux \$15.5 milliards atteint en 1984. Cet accroissement est attribuable à une impressionnante remontée des intentions qui a pris place à la fois dans les secteurs résidentiel et non-résidentiel. Il s'agit de la meilleure performance des intentions de construction depuis le sommet de 1981, que ce soit exprimé en dollars courants ou constants. Au cours de l'année 1985, la valeur des projets de construction de bâtiments de tout genre a progressé dans neuf des dix provinces: l'Ontario (+ 33.8%), le Manitoba (+ 31.8%), l'Alberta (+ 29.7%), le Nouveau-Brunswick (+ 27.1%), le Québec (+ 23.9%), Terre-Neuve (+ 19.5%), la Nouvelle-Écosse (+ 18.9%), la Colombie-Britannique (+ 12.5%) et finalement l'Île-du-Prince-Édouard (+ 12.4%). La Saskatchewan (- 3.7%) fut la seule province ayant connu un recul du niveau d'intentions de construction. Depuis la dernière récession, la concentration de l'activité de la construction au Canada s'est déplacée vers le centre du pays, au détriment des provinces de l'Ouest. En 1985, 66% des intentions de construire était concentré au Québec et en Ontario comparativement à 42% en 1981.

La valeur des permis résidentiels s'est accrue fortement, passant de \$8.5 milliards en 1984 à \$10.9 milliards en 1985, une importante hausse de 28.2%. La baisse des taux d'intérêt en début d'année, jumelé à la hausse de confiance des consommateurs et l'amélioration de la situation de l'emploi au Canada ont grandement contribué au raffermissement du marché de l'habitation en 1985. Toutes les provinces ont affiché une augmentation de leur activité: l'Ontario (+ 45.4%), l'Alberta (+ 33.4%), le Manitoba (+ 32.4%), la Nouvelle-Écosse (+ 32.1%), le Nouveau-Brunswick (+ 29.2%), Terre-Neuve (+ 28.3%), la Colombie-Britannique (+ 18.2%), l'Île-du-Prince-Édouard (+ 17.7%), le Québec (+ 7.0%) et la Saskatchewan (+ 4.4%). Traduit en nombre de nouveaux logements autorisés, l'année 1985 s'est soldée avec 171,758 unités, représentant 22.9% de plus que l'année précédente. De ce nombre, 99,344 étaient des logements unifamiliaux et 72,414 des logements multifamiliaux, ce qui représente des hausses respectives de 22.4% et 23.7%.

Pour une deuxième année consécutive, la valeur des permis de bâtir non-domiciliaires s'est grandement appréciée, s'établissant à \$8.6 milliards comparativement à \$7.0 milliards en 1984, soit un bond de 22.9%. À l'exception de la Nouvelle-Écosse (- 0.4%) et de la Saskatchewan (- 11.2%), toutes les autres provinces ont rapporté des augmentations d'intentions en 1985: le Québec (+ 51.8%), le Manitoba (+ 30.7%), l'Alberta (+ 27.6%), le Nouveau-Brunswick (+ 24.7%), l'Ontario (+ 20.3%), l'Île-du-Prince-Édouard (+ 7.6%), Terre-Neuve (+ 7.0%) et la Colombie-Britannique

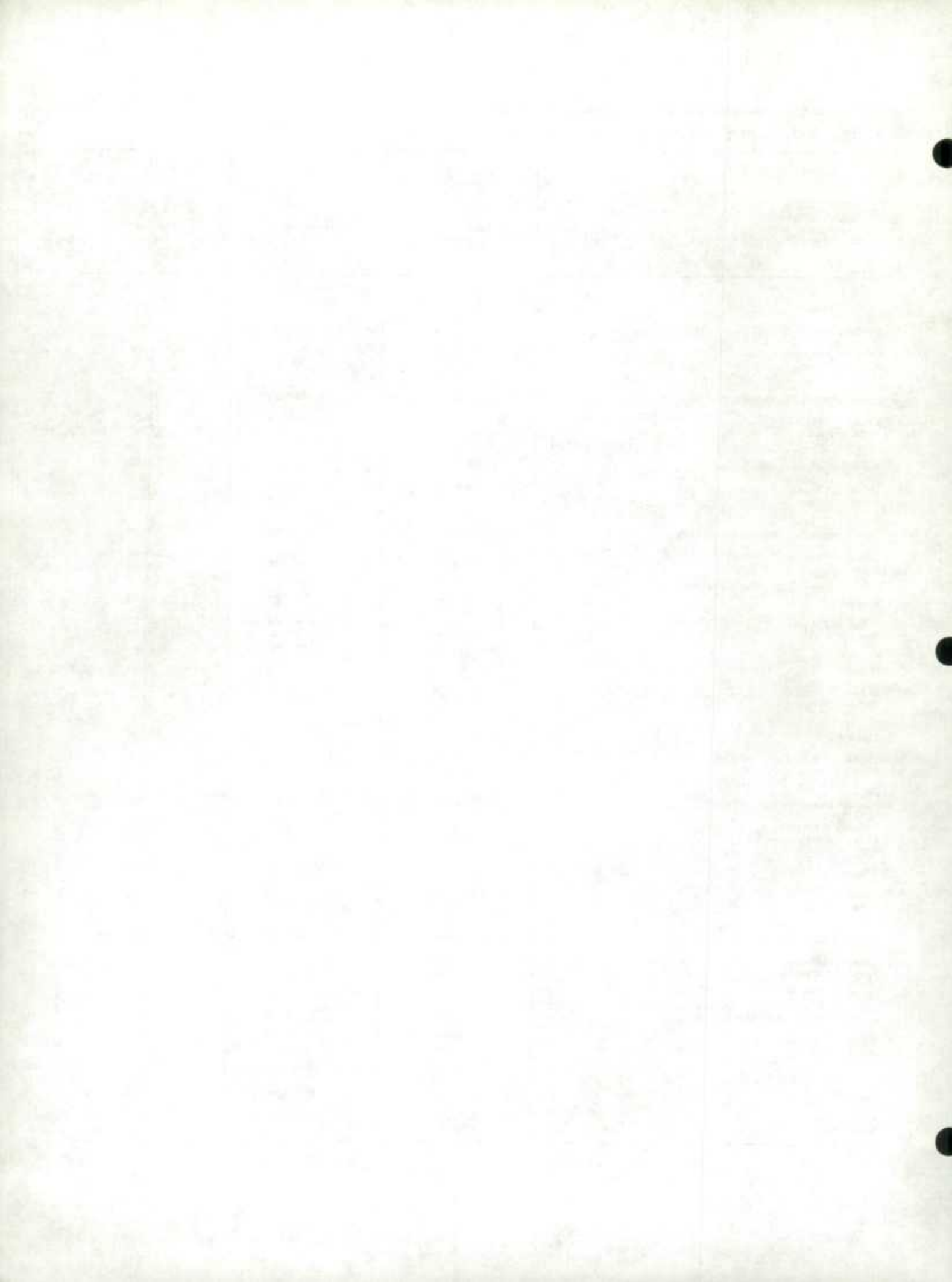
nents of the non-residential sector registered important progress. The value of industrial projects increased 35.7%, the commercial projects 24.3% and the institutional and governmental projects 10.5%.

(+ 4.6%). Les trois composantes du secteur non-résidentiel ont fait des gains appréciables. La valeur des projets industriels a grimpé de 35.7%; les projets commerciaux se sont accrus de 24.3% et la valeur des projets institutionnels et gouvernementaux a augmenté de 10.5%.

TEXT TABLE I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1985

TABLEAU EXPLICATIF I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1985

Province	Total population 1981 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	95.20
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	656,601	94.28
Urban - Urbaine	353,220	348,851	98.76
Rural - Rurale	343,183	307,750	89.68
Québec	6,438,403	5,671,341	88.09
Urban - Urbaine	4,993,839	4,882,554	97.77
Rural - Rurale	1,444,564	788,787	54.60
Ontario	8,625,107	8,216,701	95.26
Urban - Urbaine	7,047,032	7,019,475	99.61
Rural - Rurale	1,578,075	1,197,226	75.87
Manitoba	1,026,241	901,493	87.84
Urban - Urbaine	730,659	730,551	99.99
Rural - Rurale	295,582	170,942	57.83
Saskatchewan	968,313	708,798	73.20
Urban - Urbaine	563,166	561,180	99.65
Rural - Rurale	405,147	147,618	36.44
Alberta	2,237,724	2,076,821	92.81
Urban - Urbaine	1,727,545	1,727,545	100.00
Rural - Rurale	510,179	349,276	68.46
British Columbia - Colombie-Britannique	2,744,467	2,619,498	95.45
Urban - Urbaine	2,139,412	2,104,592	98.37
Rural - Rurale	605,055	514,906	85.10
Yukon and North West Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	68,894	46,118	66.94
Urban - Urbaine	36,799	34,466	93.66
Rural - Rurale	32,095	11,652	36.30
Canada	24,343,181	22,219,245	91.28
Urban - Urbaine	18,435,927	18,233,747	98.90
Rural - Rurale	5,907,254	3,985,498	67.47



Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE 1. Building Permits Issued in Canada, by Province, 1983, 1984 and 1985

TABLEAU 1. Permis de bâtir émis au Canada, par province, 1983, 1984 et 1985

Province and year Province et année	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - milliers de dollars				
1983												
CANADA	92,195	1,700	6,489	9,936	43,372	3,609	157,301	8,859,163	939,632	2,760,805	2,011,685	14,571,285
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,488	2	114	25	182	34	1,845	95,270	2,772	18,046	28,854	144,942
PRINCE EDWARD ISLAND ILE DU PRINCE EDOUARD	450	118	24	23	219	13	847	32,381	5,433	24,598	11,989	74,401
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	4,285	277	279	75	949	158	6,023	320,624	17,347	74,764	56,516	469,251
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,119	22	12	154	374	163	2,844	144,875	10,893	49,283	72,201	277,252
QUEBEC	20,874	390	3,013	1,485	15,666	2,037	43,465	2,096,311	238,688	468,399	265,494	3,068,892
ONTARIO	30,944	638	2,356	4,637	13,588	905	53,068	3,250,494	435,291	1,026,813	637,271	5,349,869
MANITOBA	3,444	59	75	210	1,429	11	5,228	277,754	20,807	63,126	70,844	432,531
SASKATCHEWAN	4,032	19	111	246	2,654	26	7,088	356,949	31,358	105,081	120,088	613,476
ALBERTA	10,081	40	293	903	3,140	71	14,528	809,209	82,258	470,640	508,852	1,870,959
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	14,308	88	212	2,178	5,153	191	22,130	1,462,761	93,682	451,970	229,339	2,237,752
YUKON	66	47	-	-	4	-	117	5,475	425	3,689	5,581	15,178
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	104	-	-	-	14	-	118	7,060	678	4,396	4,656	16,790
1984												
CANADA	79,714	1,481	5,455	7,816	40,957	4,292	139,715	8,513,160	1,367,246	3,715,261	1,905,920	15,501,587
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,151	3	131	71	304	55	1,715	90,243	6,910	26,085	30,359	153,597
PRINCE EDWARD ISLAND ILE DU PRINCE EDOUARD	472	91	36	-	222	13	834	37,127	16,604	12,847	11,182	77,760
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	4,105	287	283	149	971	171	5,966	334,179	21,454	146,937	58,897	561,477
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,298	53	15	15	561	138	3,080	158,039	15,261	76,155	43,769	293,224
QUEBEC	18,831	236	2,695	1,246	18,768	2,214	43,490	2,247,678	359,848	615,826	387,519	3,610,871
ONTARIO	30,989	608	1,688	4,398	10,109	1,375	49,167	3,360,634	654,614	1,587,798	671,271	6,274,317
MANITOBA	3,600	53	45	364	2,030	7	6,099	320,361	19,093	126,252	62,802	528,508
SASKATCHEWAN	2,602	31	264	17	1,846	18	4,778	272,402	22,985	132,298	141,909	569,594
ALBERTA	6,227	45	64	127	946	34	7,443	501,720	98,281	409,826	376,462	1,386,289
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	9,267	38	234	1,429	5,663	261	16,892	1,176,937	144,593	566,369	115,686	2,003,585
YUKON	71	36	-	-	5	6	118	5,665	6,965	6,373	4,831	23,834
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	101	-	-	-	32	-	133	8,175	638	8,485	1,233	18,531
1985												
CANADA	97,563	1,781	6,353	10,169	50,307	5,585	171,758	10,883,051	1,885,456	4,639,813	2,115,566	19,523,886
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,423	7	67	44	389	171	2,101	115,772	3,715	44,141	19,958	183,586
PRINCE EDWARD ISLAND 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	2,284	402	8,298	441,497	22,786	142,671	60,880	667,834
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,669	78	31	72	756	271	3,877	204,135	25,077	59,374	84,068	372,654
QUEBEC	17,426	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	8,392,643
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	284,434	24,362	136,762	102,784	548,352
ALBERTA	8,188	39	73	223	980	31	9,534	669,119	52,352	466,689	609,919	1,798,019
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	11,689	63	217	2,327	4,686	296	19,278	1,378,165	141,510	571,146	99,618	2,198,438
YUKON	105	32	-	-	2	1	140	8,354	302	8,459	13,851	30,962
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	142	-	1	26	168	1	338	21,239	1,959	13,973	43,663	80,834

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

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- laire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
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
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	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
JANUARY JANVIER	2,738	25	162	354	1,729	319	5,327	339,097	99,771	202,697	133,144	774,709
FEBRUARY FEVRIER	3,560	29	221	738	2,023	537	7,108	435,525	48,521	210,771	134,339	829,147
MARCH MARS	7,351	35	492	834	3,448	508	12,668	769,747	98,487	258,842	146,805	1,273,881
APRIL AVRIL	10,395	122	527	806	4,491	664	17,005	1,091,952	309,894	390,457	155,265	1,947,568
MAY MAI	11,568	316	685	833	4,877	472	18,751	1,262,677	141,554	436,715	207,681	2,048,627
JUNE JUIN	9,379	262	612	595	4,327	395	15,570	1,044,348	123,463	464,767	145,949	1,718,527
JULY JUILLET	10,391	229	599	695	3,873	439	16,276	1,108,971	162,846	416,398	177,533	1,865,748
AUGUST AOÛT	9,362	211	606	888	5,521	382	16,970	1,061,927	239,725	430,764	260,383	1,992,799
SEPTEMBER SEPTEMBRE	9,804	150	602	1,164	5,342	471	17,533	1,103,781	110,233	379,063	232,888	1,825,965
OCTOBER OCTOBRE	10,080	148	780	1,357	5,004	597	17,966	1,116,770	229,934	541,317	209,813	2,097,834
NOVEMBER NOVEMBRE	7,665	145	631	1,193	5,847	363	15,844	916,804	169,145	450,865	202,840	1,739,654
DECEMBER DECEMBRE	5,270	109	436	712	3,825	438	10,790	631,452	151,892	457,157	108,926	1,349,427
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,423	7	67	44	389	171	2,101	115,772	3,715	44,141	19,958	183,586
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,423	7	67	44	389	171	2,101	115,772	3,715	44,141	19,958	183,586
JANUARY JANVIER	29	-	4	-	5	4	42	2,365	90	845	285	3,585
FEBRUARY FEVRIER	16	2	-	-	4	5	27	1,176	65	677	86	2,004
MARCH MARS	29	-	-	-	4	4	37	2,228	32	1,160	600	4,020
APRIL AVRIL	89	1	-	-	33	11	136	6,884	188	1,660	308	9,040
MAY MAI	168	1	17	-	10	12	208	14,162	76	1,953	390	16,581
JUNE JUIN	156	-	-	-	54	19	229	12,852	352	3,718	373	17,095
JULY JUILLET	220	-	2	-	47	39	308	14,778	454	4,665	1,361	21,041
AUGUST AOÛT	246	1	8	4	36	13	308	16,349	524	2,890	5,922	25,615
SEPTEMBER SEPTEMBRE	66	1	24	3	50	10	154	10,761	592	1,295	30	12,678
OCTOBER OCTOBRE	201	-	8	37	67	12	325	17,396	743	3,527	261	21,427
NOVEMBER NOVEMBRE	89	-	2	-	39	33	163	7,890	766	19,277	9,460	37,393
DECEMBER DECEMBRE	114	1	-	-	40	9	164	8,931	620	2,474	1,082	13,107
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	492	99	24	6	275	16	912	43,692	5,343	10,550	27,814	87,399
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	492	99	24	6	275	16	912	43,692	5,343	10,550	27,814	87,399
JANUARY JANVIER	7	1	-	-	-	1	9	437	154	420	258	1,269
FEBRUARY FEVRIER	9	2	-	-	36	6	53	1,605	137	148	-	1,890
MARCH MARS	33	1	2	-	4	4	44	2,425	543	472	2	3,442
APRIL AVRIL	60	7	2	-	16	5	90	4,520	308	1,474	5,517	11,819
MAY MAI	93	18	-	6	12	-	129	6,565	1,054	1,526	5,649	14,794
JUNE JUIN	70	23	6	-	11	-	110	5,597	346	671	90	6,704
JULY JUILLET	63	23	4	-	16	-	106	5,265	567	1,114	5,795	12,741
AUGUST AOÛT	45	7	4	-	42	-	98	4,425	369	215	651	5,660
SEPTEMBER SEPTEMBRE	26	2	-	-	40	-	68	3,390	221	403	3,164	7,178
OCTOBER OCTOBRE	51	9	-	-	34	-	94	4,422	1,038	1,628	328	7,416
NOVEMBER NOVEMBRE	23	6	6	-	30	-	65	2,946	551	1,513	2,531	7,541
DECEMBER DECEMBRE	12	-	-	-	34	-	46	2,095	55	966	3,829	6,945
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	4,350	268	803	191	2,284	402	8,298	441,497	22,786	142,671	60,880	667,834
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	4,350	268	803	191	2,284	402	8,298	441,497	22,786	142,671	60,880	667,834
JANUARY JANVIER	142	10	34	46	42	26	300	15,752	133	7,030	4,620	27,535
FEBRUARY FEVRIER	125	10	24	43	27	12	241	12,803	3,966	7,015	1,621	25,405
MARCH MARS	209	5	44	6	148	17	429	23,592	891	4,241	14,996	43,720
APRIL AVRIL	458	22	66	6	272	61	885	44,681	1,111	10,936	5,67	57,295
MAY MAI	632	38	44	-	208	28	950	55,347	1,155	24,675	9,342	90,519
JUNE JUIN	459	38	50	-	221	27	795	45,657	2,587	9,401	3,527	61,172
JULY JUILLET	565	23	72	-	148	27	835	47,042	1,732	10,447	3,141	62,362
AUGUST AOÛT	443	31	68	7	323	16	888	49,542	1,551	10,863	3,772	65,728
SEPTEMBER SEPTEMBRE	395	33	64	49	94	51	686	38,724	1,250	6,948	2,290	49,212
OCTOBER OCTOBRE	437	27	101	-	389	33	987	45,595	3,289	21,778	14,284	84,946
NOVEMBER NOVEMBRE	279	21	120	9	151	27	607	30,064	1,825	11,909	1,895	45,693
DECEMBER DECEMBRE	206	10	116	25	261	77	695	32,698	3,296	17,428	825	54,247

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

1985

	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	2,669	78	31	72	756	271	3,877	204,135	25,077	59,374	84,068	372,654
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,669	78	31	72	756	271	3,877	204,135	25,077	59,374	84,068	372,654
JANUARY JANVIER	25	-	-	-	-	4	29	2,008	1,714	1,092	2,588	7,402
FEBRUARY FEVRIER	45	1	-	-	10	137	193	8,890	256	2,691	1,361	13,198
MARCH MARS	139	1	-	-	55	7	202	10,812	362	3,920	16,382	31,476
APRIL AVRIL	361	5	-	39	76	9	490	26,189	751	5,104	9,299	41,343
MAY MAI	447	12	4	-	34	19	516	27,684	11,992	4,863	1,183	45,722
JUNE JUIN	365	19	2	-	53	19	458	24,371	640	9,814	1,741	36,566
JULY JUILLET	327	11	8	-	86	7	439	22,717	481	4,604	9,773	37,575
AUGUST AOÛT	277	8	1	25	171	11	493	25,262	4,211	5,549	9,419	44,441
SEPTEMBER SEPTEMBRE	274	6	4	-	105	7	396	21,572	727	6,316	8,756	37,371
OCTOBER OCTOBRE	244	12	4	4	65	11	340	18,660	2,746	8,848	9,747	40,001
NOVEMBER NOVEMBRE	128	3	6	4	92	27	260	12,854	630	4,685	11,296	29,465
DECEMBER DECEMBRE	37	-	2	-	9	13	61	3,116	567	1,888	2,523	8,094
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
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	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
JANUARY JANVIER	323	3	56	18	402	160	962	51,606	15,937	24,125	12,974	104,642
FEBRUARY FEVRIER	601	2	56	141	634	254	1,688	92,052	10,614	46,262	12,043	160,971
MARCH MARS	1,501	3	146	89	927	242	2,908	160,596	29,046	41,711	32,281	263,634
APRIL AVRIL	2,184	12	175	174	1,814	288	4,647	244,593	189,668	65,037	28,232	527,530
MAY MAI	2,054	29	231	75	1,864	181	4,436	252,887	16,751	66,746	42,066	378,450
JUNE JUIN	1,419	29	183	51	1,309	141	3,132	182,488	32,499	77,775	19,571	312,333
JULY JUILLET	1,464	27	169	81	1,618	133	3,492	215,792	25,445	59,034	41,457	341,728
AUGUST AOÛT	1,793	30	243	107	2,474	144	4,791	248,067	113,898	84,175	32,557	478,697
SEPTEMBER SEPTEMBRE	1,736	28	203	203	2,506	169	4,845	258,751	21,911	77,736	75,705	434,103
OCTOBER OCTOBRE	1,664	27	280	153	2,840	348	5,312	260,518	131,345	164,991	41,227	598,081
NOVEMBER NOVEMBRE	1,608	19	241	299	3,653	137	5,957	271,175	53,712	121,556	49,984	496,427
DECEMBER DECEMBRE	1,079	7	149	38	1,983	160	3,416	167,474	37,631	159,232	13,794	378,131
ONTARIO	43,778	762	2,750	5,485	14,898	1,941	69,614	4,886,404	880,616	2,075,029	550,593	8,392,642
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	43,778	762	2,750	5,485	14,898	1,941	69,614	4,886,404	880,616	2,075,029	550,593	8,392,642
JANUARY JANVIER	1,116	7	55	104	538	108	1,928	133,949	72,345	106,505	18,936	331,735
FEBRUARY FEVRIER	1,580	5	95	347	841	95	2,963	193,874	21,444	82,532	23,347	321,197
MARCH MARS	3,227	14	236	368	1,654	224	5,723	358,665	59,009	143,525	37,869	599,068
APRIL AVRIL	4,705	49	245	371	1,483	250	7,103	506,882	62,827	171,946	36,246	777,901
MAY MAI	4,999	152	284	569	1,328	185	7,517	540,001	85,386	215,450	51,547	892,379
JUNE JUIN	4,142	105	334	334	1,811	154	6,880	498,681	75,513	220,158	68,045	862,397
JULY JUILLET	4,760	96	269	389	1,179	188	6,881	508,046	116,196	191,572	32,690	848,504
AUGUST AOÛT	3,857	81	259	497	1,584	169	6,447	457,047	94,456	195,973	30,221	777,697
SEPTEMBER SEPTEMBRE	4,687	60	283	657	1,690	174	7,551	516,996	65,145	186,978	73,163	842,282
OCTOBER OCTOBRE	4,806	52	339	751	760	119	6,827	501,095	64,043	170,007	63,778	798,923
NOVEMBER NOVEMBRE	3,544	83	228	652	1,159	128	5,794	397,766	91,201	208,548	49,769	747,284
DECEMBER DECEMBRE	2,355	58	123	446	871	147	4,000	273,402	73,051	181,835	64,987	593,275
MANITOBA	4,411	165	49	150	2,412	39	7,226	424,241	48,977	122,639	100,527	696,384
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	4,411	165	49	150	2,412	39	7,226	424,241	48,977	122,639	100,527	696,384
JANUARY JANVIER	131	1	2	3	93	-	230	11,497	325	3,100	3,768	18,690
FEBRUARY FEVRIER	147	2	14	9	141	-	313	17,290	897	7,007	17,329	42,593
MARCH MARS	418	6	8	14	384	-	830	43,549	706	9,201	5,291	58,747
APRIL AVRIL	453	16	3	30	144	-	646	39,497	2,437	8,497	2,104	52,538
MAY MAI	593	38	2	-	301	-	934	56,469	3,620	8,619	10,155	78,863
JUNE JUIN	433	25	4	4	107	7	580	39,405	2,370	11,831	3,254	56,869
JULY JUILLET	496	21	2	44	199	1	763	51,180	1,802	14,975	12,232	80,359
AUGUST AOÛT	403	10	-	-	140	-	553	35,726	3,134	13,394	7,805	60,659
SEPTEMBER SEPTEMBRE	408	8	4	-	337	7	764	43,119	1,776	15,216	11,218	71,329
OCTOBER OCTOBRE	430	9	-	-	244	-	683	39,882	3,955	14,518	2,843	61,188
NOVEMBER NOVEMBRE	301	-	8	46	95	-	450	25,841	2,112	8,311	20,627	56,891
DECEMBER DECEMBRE	198	29	2	-	227	24	480	20,786	25,843	7,970	3,901	58,598

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

1985

	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	2,890	52	204	216	1,433	59	4,854	284,434	24,362	136,762	102,784	548,342
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,890	52	204	216	1,433	59	4,854	284,434	24,362	136,762	102,784	548,342
JANUARY JANVIER	66	-	10	37	75	2	185	8,882	1,329	7,100	17,693	35,004
FEBRUARY FEVRIER	72	-	8	24	156	-	260	10,527	530	7,626	2,107	20,790
MARCH MARS	174	-	28	-	45	-	247	15,558	1,532	6,122	2,225	25,937
APRIL AVRIL	274	5	20	35	251	18	603	32,741	1,702	9,633	4,434	48,510
MAY MAI	386	7	50	5	226	2	676	39,539	1,189	13,298	2,839	56,865
JUNE JUIN	280	4	11	-	210	1	506	29,725	578	21,968	7,982	60,253
JULY JUILLET	391	8	24	60	74	1	558	35,938	1,156	12,922	9,928	59,944
AUGUST AOÛT	363	18	7	-	111	4	503	31,526	2,368	13,060	13,552	60,506
SEPTEMBER SEPTEMBRE	326	4	10	60	128	28	556	32,434	2,462	13,791	13,950	62,637
OCTOBER OCTOBRE	262	2	24	-	36	1	325	22,326	2,655	16,781	9,789	51,551
NOVEMBER NOVEMBRE	158	3	4	-	118	2	285	15,150	8,346	10,112	10,708	44,316
DECEMBER DECEMBRE	138	1	8	-	3	-	150	10,088	515	4,349	7,077	22,029
ALBERTA	8,188	39	73	223	980	31	9,534	669,119	52,352	466,689	609,919	1,798,079
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	8,188	39	73	223	980	31	9,534	669,119	52,352	466,689	609,919	1,798,079
JANUARY JANVIER	264	1	-	-	73	-	338	22,632	834	16,608	59,251	99,325
FEBRUARY FEVRIER	300	1	2	-	-	2	305	22,090	1,255	24,378	69,108	116,831
MARCH MARS	602	4	2	39	34	2	683	46,398	2,964	19,882	30,877	100,121
APRIL AVRIL	751	3	4	10	66	5	839	61,884	1,996	40,497	41,101	145,478
MAY MAI	854	6	10	15	141	5	1,031	76,764	9,440	35,891	74,653	196,748
JUNE JUIN	900	4	6	32	38	7	987	70,688	2,919	64,591	33,363	171,561
JULY JUILLET	884	5	9	-	107	3	1,008	73,963	3,970	56,278	47,942	182,103
AUGUST AOÛT	824	6	6	21	171	-	1,028	68,690	9,029	42,152	150,337	270,208
SEPTEMBER SEPTEMBRE	799	1	8	4	201	1	1,014	68,936	4,794	40,954	29,499	144,183
OCTOBER OCTOBRE	776	2	2	33	34	2	849	63,856	8,145	64,238	27,330	163,569
NOVEMBER NOVEMBRE	708	3	4	12	93	3	823	54,081	3,871	28,381	39,574	125,907
DECEMBER DECEMBRE	526	3	20	57	22	1	629	39,137	3,135	32,889	6,884	82,045
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	11,689	63	217	2,327	4,686	296	19,278	1,378,165	141,510	571,146	99,618	2,190,439
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	11,689	63	217	2,327	4,686	296	19,278	1,378,165	141,510	571,146	99,618	2,190,439
JANUARY JANVIER	634	1	1	151	501	13	1,301	89,862	6,910	35,783	12,733	145,288
FEBRUARY FEVRIER	664	2	22	174	174	26	1,062	75,126	9,348	32,370	7,307	124,151
MARCH MARS	1,018	1	26	318	193	8	1,564	105,780	3,291	28,580	5,472	143,123
APRIL AVRIL	1,051	1	10	141	336	17	1,556	123,389	48,880	75,332	16,447	264,048
MAY MAI	1,323	8	40	163	744	40	2,318	190,503	10,673	62,542	9,691	273,409
JUNE JUIN	1,120	10	16	174	513	20	1,853	132,410	5,547	41,938	5,505	185,400
JULY JUILLET	1,145	9	40	107	345	40	1,686	125,195	10,599	54,127	7,461	197,382
AUGUST AOÛT	1,069	16	10	227	376	25	1,723	117,970	9,653	56,457	5,285	189,365
SEPTEMBER SEPTEMBRE	1,065	7	2	188	191	23	1,476	107,430	11,185	28,487	13,522	160,624
OCTOBER OCTOBRE	1,181	3	22	367	521	71	2,165	138,794	12,394	71,897	5,714	228,799
NOVEMBER NOVEMBRE	820	5	12	171	417	6	1,431	98,438	6,091	35,709	6,912	147,150
DECEMBER DECEMBRE	599	-	16	146	375	7	1,143	73,268	6,939	47,924	3,569	131,700
YUKON	105	32	-	-	2	1	140	8,354	302	8,459	13,851	30,966
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	105	32	-	-	2	1	140	8,354	302	8,459	13,851	30,966
JANUARY JANVIER	-	1	-	-	-	-	1	19	-	86	2	107
FEBRUARY FEVRIER	1	2	-	-	-	-	3	92	-	65	30	187
MARCH MARS	1	-	-	-	-	-	1	144	111	28	310	593
APRIL AVRIL	9	1	-	-	-	-	10	692	26	341	11,010	12,069
MAY MAI	5	7	-	-	-	-	12	611	55	764	161	1,591
JUNE JUIN	15	5	-	-	-	-	20	1,029	25	345	1,518	2,917
JULY JUILLET	18	6	-	-	-	-	24	1,264	8	608	144	2,024
AUGUST AOÛT	23	3	-	-	-	-	26	1,577	42	3,219	241	5,079
SEPTEMBER SEPTEMBRE	11	-	-	-	-	1	12	815	25	321	30	1,191
OCTOBER OCTOBRE	18	5	-	-	2	-	25	1,695	10	2,190	405	4,300
NOVEMBER NOVEMBRE	3	2	-	-	-	-	5	265	-	437	-	702
DECEMBER DECEMBRE	1	-	-	-	-	-	1	151	-	55	-	206

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

1985

	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				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	142	-	1	26	168	1	338	21,239	1,959	13,973	43,663	80,834
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	142	-	1	26	168	1	338	21,239	1,959	13,973	43,663	80,834
JANUARY JANVIER	1	-	-	-	-	1	2	88	-	3	36	127
FEBRUARY FEVRIER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARCH MARS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APRIL AVRIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY MAI	14	-	1	-	9	-	24	2,145	163	388	10	2,706
JUNE JUIN	20	-	-	-	-	-	20	1,445	87	2,557	1,180	5,269
JULY JUILLET	58	-	-	14	54	-	126	7,791	653	6,102	5,609	20,155
AUGUST AOUT	19	-	-	-	93	-	112	5,746	560	2,817	621	9,744
SEPTEMBER SEPTEMBRE	11	-	-	-	-	-	11	853	145	618	1,561	3,177
OCTOBER OCTOBRE	10	-	-	12	12	-	34	2,531	71	914	34,107	37,623
NOVEMBER NOVEMBRE	4	-	-	-	-	-	4	334	40	427	84	885
DECEMBER DECEMBRE	5	-	-	-	-	-	5	306	240	147	455	1,148

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

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

1985

	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				
METRO AREAS - TOTAL ZONES METROPOLITAINES	64,813	72	5,051	8,418	37,707	3,393	119,454	7,933,933	1,109,203	3,689,837	1,220,254	13,953,227
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	64,813	72	5,051	8,418	37,707	3,393	119,454	7,933,933	1,109,203	3,689,837	1,220,254	13,953,227
JANUARY - JANVIER	2,168	2	151	327	1,488	204	4,340	285,236	79,460	172,280	94,607	631,583
FEBRUARY - FEVRIER	2,794	-	195	687	1,573	366	5,615	362,496	37,767	173,722	101,375	675,360
MARCH - MARS	5,324	-	432	639	2,549	308	9,252	593,061	62,537	217,164	52,297	925,059
APRIL - AVRIL	6,489	9	411	675	3,051	393	11,028	758,489	115,530	314,874	74,517	1,263,610
MAY - MAI	6,866	11	486	659	3,604	256	11,882	863,097	89,428	342,208	123,162	1,417,895
JUNE - JUIN	5,634	8	495	516	3,584	201	10,438	733,518	94,826	383,195	64,052	1,275,591
JULY - JUILLET	6,489	9	458	460	2,943	277	10,636	766,239	86,103	314,658	85,656	1,252,656
AUGUST - AOÛT	5,787	8	471	721	3,585	224	10,796	725,440	172,555	329,857	134,125	1,361,977
SEPTEMBER - SEPTEMBRE	6,760	11	469	1,016	3,870	246	12,372	808,819	72,250	290,998	166,155	1,338,222
OCTOBER - OCTOBRE	6,995	10	617	1,116	3,729	396	12,863	827,665	77,342	419,565	103,126	1,422,698
NOVEMBER - NOVEMBRE	5,536	4	515	1,031	4,625	241	11,952	708,887	104,757	332,180	139,820	1,285,644
DECEMBER - DÉCEMBRE	3,971	-	351	571	3,106	281	8,280	505,986	116,448	399,136	81,362	1,102,932
BALGARY	2,366	-	12	-	38	1	2,417	192,669	3,721	132,780	145,109	474,279
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,366	-	12	-	38	1	2,417	192,669	3,721	132,780	145,109	474,279
JANUARY - JANVIER	65	-	-	-	-	-	65	6,190	65	5,287	9,166	20,708
FEBRUARY - FEVRIER	103	-	-	-	-	-	103	8,823	31	8,458	27,297	44,609
MARCH - MARS	215	-	-	-	-	-	215	15,867	111	6,413	1,431	23,822
APRIL - AVRIL	235	-	-	-	-	-	235	18,724	458	10,840	4,375	34,397
MAY - MAI	202	-	-	-	-	-	202	18,469	472	11,088	5,498	35,527
JUNE - JUIN	226	-	-	-	-	1	227	18,887	70	11,928	3,798	34,683
JULY - JUILLET	256	-	2	-	-	-	258	21,274	870	36,022	2,398	60,564
AUGUST - AOÛT	236	-	4	-	38	-	278	19,923	286	7,392	55,727	83,328
SEPTEMBER - SEPTEMBRE	196	-	4	-	-	-	200	17,145	183	7,944	16,195	41,467
OCTOBER - OCTOBRE	221	-	2	-	-	-	223	18,134	73	7,693	2,636	28,536
NOVEMBER - NOVEMBRE	236	-	-	-	-	-	236	17,414	1,004	6,784	16,106	41,308
DECEMBER - DÉCEMBRE	175	-	-	-	-	-	175	11,819	98	12,931	482	25,330
CHICOUTIMI-JONQUIERE	365	7	243	36	495	120	1,266	58,261	32,381	10,007	17,993	118,642
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	365	7	243	36	495	120	1,266	58,261	32,381	10,007	17,993	118,642
JANUARY - JANVIER	2	-	4	-	-	3	9	641	150	681	-	1,472
FEBRUARY - FEVRIER	11	-	8	-	-	14	33	1,276	742	345	6	2,369
MARCH - MARS	43	-	12	-	29	9	93	4,429	188	223	226	5,066
APRIL - AVRIL	32	1	34	-	57	10	134	5,473	7,800	2,574	339	16,186
MAY - MAI	64	-	20	8	29	10	131	7,327	901	852	23	9,103
JUNE - JUIN	49	-	35	-	43	13	140	6,743	1,722	509	12	8,986
JULY - JUILLET	32	-	9	-	14	2	57	4,000	60	463	449	4,972
AUGUST - AOÛT	45	1	24	8	98	17	193	8,494	15,056	186	561	24,297
SEPTEMBER - SEPTEMBRE	32	1	24	-	80	14	151	6,737	806	1,796	4,108	13,447
OCTOBER - OCTOBRE	20	1	23	-	88	10	142	5,743	480	700	11,301	18,224
NOVEMBER - NOVEMBRE	22	3	42	10	57	8	142	5,766	994	644	422	7,826
DECEMBER - DÉCEMBRE	13	-	8	10	-	10	41	1,632	3,482	1,034	546	6,694
EDMONTON	2,516	2	32	71	62	15	2,698	200,639	11,493	211,471	139,581	563,184
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,516	2	32	71	62	15	2,698	200,639	11,493	211,471	139,581	563,184
JANUARY - JANVIER	109	-	-	-	28	-	137	9,100	361	4,394	40,983	54,838
FEBRUARY - FEVRIER	84	-	-	-	-	-	84	5,760	327	9,498	17,041	32,626
MARCH - MARS	191	-	-	-	-	2	193	14,352	983	9,266	610	25,711
APRIL - AVRIL	201	-	-	-	-	4	205	16,640	218	23,883	5,196	45,937
MAY - MAI	267	-	4	3	-	5	279	22,838	169	7,302	43,194	73,503
JUNE - JUIN	230	-	4	32	-	1	267	20,070	1,212	42,770	4,168	68,220
JULY - JUILLET	279	-	2	-	2	1	284	21,290	310	10,430	9,639	41,669
AUGUST - AOÛT	266	1	-	-	-	-	265	20,733	1,619	17,335	1,130	40,817
SEPTEMBER - SEPTEMBRE	224	1	-	-	22	1	250	18,416	221	18,557	1,221	38,415
OCTOBER - OCTOBRE	279	-	-	-	-	1	280	21,217	4,082	42,119	2,120	69,538
NOVEMBER - NOVEMBRE	204	-	2	-	10	-	216	15,615	645	11,632	10,704	38,596
DECEMBER - DÉCEMBRE	182	-	20	36	-	-	238	14,608	1,346	14,285	3,575	33,814

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

1985

	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					
HALIFAX	1,650	17	696	174	1,689	286	4,512	252,737	7,274	96,138	13,022	369,171
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,650	17	696	174	1,689	286	4,512	252,737	7,274	96,138	13,022	369,171
JANUARY JANVIER	82	2	34	46	38	12	214	11,843	1	5,916	200	17,960
FEBRUARY FEVRIER	43	-	24	26	-	6	99	5,789	1,178	6,028	702	13,697
MARCH MARS	98	-	32	6	118	14	268	15,467	33	2,829	515	18,844
APRIL AVRIL	166	4	58	6	191	45	470	23,653	300	7,455	160	31,568
MAY MAI	209	1	30	-	150	8	398	26,550	450	19,461	267	46,778
JUNE JUIN	196	1	50	-	183	24	454	28,594	1,321	5,132	1,447	36,494
JULY JUILLET	186	2	68	-	93	25	374	22,414	218	6,453	1,404	30,489
AUGUST AOUT	168	1	66	7	240	12	494	30,044	745	4,931	260	35,980
SEPTEMBER SEPTEMBRE	161	-	52	49	32	42	336	21,702	711	5,179	843	28,435
OCTOBER OCTOBRE	159	5	68	-	346	22	600	25,509	634	17,596	6,693	50,432
NOVEMBER NOVEMBRE	100	1	108	9	97	24	339	17,786	1,057	2,484	505	21,832
DECEMBER DECEMBRE	82	-	106	25	201	52	466	23,386	626	12,674	25	36,712
HAMILTON	2,334	-	94	536	247	106	3,317	233,727	121,540	58,601	36,671	450,539
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,334	-	94	536	247	106	3,317	233,727	121,540	58,601	36,671	450,539
JANUARY JANVIER	49	-	-	-	4	-	53	4,263	7,955	2,779	2,506	17,503
FEBRUARY FEVRIER	75	-	10	60	-	-	145	8,517	2,347	4,424	1,563	16,851
MARCH MARS	202	-	8	16	-	-	226	15,605	5,492	4,773	7,996	33,866
APRIL AVRIL	295	-	4	40	6	-	345	25,806	7,070	3,547	642	37,065
MAY MAI	314	-	4	7	-	24	349	33,110	9,065	5,487	2,966	50,628
JUNE JUIN	229	-	2	70	-	-	301	22,668	9,837	5,665	2,311	40,481
JULY JUILLET	226	-	4	14	-	50	294	21,736	3,590	4,567	1,769	31,662
AUGUST AOUT	190	-	34	150	108	30	512	28,825	9,411	5,335	1,284	44,855
SEPTEMBER SEPTEMBRE	261	-	6	72	4	-	343	23,942	5,337	4,408	5,056	38,743
OCTOBER OCTOBRE	175	-	12	30	-	-	217	17,001	2,972	4,383	8,944	33,300
NOVEMBER NOVEMBRE	186	-	10	30	65	2	293	19,095	17,772	9,544	1,348	47,759
DECEMBER DECEMBRE	132	-	-	47	60	-	239	13,159	40,692	3,689	286	57,826
MULL	1,028	9	199	71	1,267	48	2,622	161,302	2,610	107,007	16,890	287,809
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,028	9	199	71	1,267	48	2,622	161,302	2,610	107,007	16,890	287,809
JANUARY JANVIER	13	-	2	-	1	6	22	1,506	-	353	280	2,139
FEBRUARY FEVRIER	31	-	-	-	7	3	41	3,240	8	1,358	1,500	6,106
MARCH MARS	89	-	10	-	52	5	156	10,237	5	293	213	10,748
APRIL AVRIL	153	2	12	-	43	-	208	15,615	1,657	1,744	2,256	21,272
MAY MAI	134	1	10	7	185	2	341	19,348	98	1,360	237	21,043
JUNE JUIN	102	-	6	11	113	8	240	15,564	62	649	706	16,981
JULY JUILLET	137	2	15	-	151	7	312	21,553	377	2,369	18	24,317
AUGUST AOUT	89	-	81	11	100	6	287	17,075	221	1,952	1,116	20,364
SEPTEMBER SEPTEMBRE	79	4	10	26	144	2	265	15,734	50	1,350	3,676	20,810
OCTOBER OCTOBRE	107	-	31	-	147	1	286	17,306	1	1,368	868	19,543
NOVEMBER NOVEMBRE	71	-	14	16	255	7	363	18,118	75	2,478	3,498	24,169
DECEMBER DECEMBRE	23	-	8	-	69	1	101	6,006	56	91,733	2,522	100,317
KITCHENER	2,034	-	321	427	402	128	3,312	176,048	26,943	50,938	37,932	291,861
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,034	-	321	427	402	128	3,312	176,048	26,943	50,938	37,932	291,861
JANUARY JANVIER	22	-	2	-	-	1	25	1,494	94	367	10	1,966
FEBRUARY FEVRIER	31	-	2	-	-	-	33	1,903	647	1,521	81	4,152
MARCH MARS	273	-	62	-	46	59	440	20,766	2,596	7,650	131	31,143
APRIL AVRIL	164	-	20	-	79	12	275	13,463	1,496	10,272	582	25,813
MAY MAI	157	-	18	36	76	-	287	14,296	1,867	3,147	556	19,866
JUNE JUIN	119	-	10	60	84	-	273	11,538	879	1,268	9,780	23,965
JULY JUILLET	448	-	85	87	87	26	733	39,984	9,542	5,384	1,172	56,967
AUGUST AOUT	189	-	20	-	-	-	209	13,408	2,125	2,967	89	18,589
SEPTEMBER SEPTEMBRE	181	-	60	14	23	2	280	17,082	1,643	4,228	24,013	46,966
OCTOBER OCTOBRE	182	-	12	230	-	4	428	22,076	3,300	6,910	137	32,423
NOVEMBER NOVEMBRE	159	-	20	-	7	24	210	11,672	1,438	4,792	358	18,260
DECEMBER DECEMBRE	109	-	10	-	-	-	119	8,366	1,316	2,432	1,023	13,137

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

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

1985

	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				
LONDON	1,452	1	24	385	748	38	2,648	140,781	13,394	44,375	25,694	224,244
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,452	1	24	385	748	38	2,648	140,781	13,394	44,375	25,694	224,244
JANUARY JANVIER	35	-	-	-	1	1	37	2,517	755	1,600	1,032	5,904
FEBRUARY FEVRIER	95	-	-	-	-	-	95	5,713	190	1,446	-	7,349
MARCH MARS	110	-	2	121	167	-	400	19,000	2,348	1,439	3,772	26,559
APRIL AVRIL	151	-	2	33	40	25	251	13,704	731	7,807	254	22,496
MAY MAI	166	-	2	-	154	-	322	16,837	3,245	2,803	11,072	33,957
JUNE JUIN	121	-	6	13	147	1	288	14,990	530	4,395	1,659	21,574
JULY JUILLET	141	-	-	20	2	-	163	9,913	402	8,970	2,363	21,648
AUGUST AOÛT	130	1	6	16	10	-	163	10,218	716	4,905	1,012	16,851
SEPTEMBER SEPTEMBRE	162	-	6	51	25	5	249	13,542	838	2,485	3,252	20,117
OCTOBER OCTOBRE	168	-	-	106	1	-	275	13,987	1,098	3,335	294	18,714
NOVEMBER NOVEMBRE	90	-	-	25	179	-	294	14,259	1,492	2,759	657	19,167
DECEMBER DECEMBRE	83	-	-	-	22	6	111	6,101	1,049	2,431	327	9,908
MONTREAL	8,041	2	821	866	10,674	830	21,234	1,187,969	157,345	547,973	190,291	2,083,578
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	8,041	2	821	866	10,674	830	21,234	1,187,969	157,345	547,973	190,291	2,083,578
JANUARY JANVIER	234	-	41	14	346	31	666	35,676	9,221	14,820	9,400	69,117
FEBRUARY FEVRIER	345	-	36	93	402	51	927	56,804	8,394	36,108	6,978	108,284
MARCH MARS	731	-	88	75	465	127	1,486	88,312	5,776	27,128	5,458	126,674
APRIL AVRIL	858	-	71	166	710	107	1,912	104,679	11,155	36,670	12,480	164,984
MAY MAI	844	-	93	6	909	36	1,888	113,404	6,778	36,823	13,214	170,219
JUNE JUIN	534	1	61	21	490	23	1,130	74,596	11,380	53,102	9,183	148,261
JULY JUILLET	563	-	66	63	1,051	36	1,779	109,000	12,234	34,237	22,536	178,007
AUGUST AOÛT	752	1	52	49	1,086	26	1,966	108,985	27,441	41,626	21,682	199,734
SEPTEMBER SEPTEMBRE	804	-	68	105	1,329	50	2,356	127,230	12,767	32,104	37,800	209,901
OCTOBER OCTOBRE	796	-	104	86	1,282	216	2,484	127,400	15,735	107,530	13,574	264,239
NOVEMBER NOVEMBRE	863	-	85	166	1,530	45	2,689	137,642	17,793	85,653	33,982	275,070
DECEMBER DECEMBRE	717	-	56	22	1,074	82	1,951	104,241	18,671	42,172	4,004	169,088
OSHAWA	1,051	-	166	43	253	29	1,542	90,655	65,934	21,735	2,596	180,920
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,051	-	166	43	253	29	1,542	90,655	65,934	21,735	2,596	180,920
JANUARY JANVIER	40	-	-	-	-	-	40	2,590	15,506	858	95	19,049
FEBRUARY FEVRIER	44	-	2	-	-	-	46	2,542	818	657	10	4,027
MARCH MARS	64	-	6	-	27	-	97	5,313	10,103	1,194	174	16,784
APRIL AVRIL	123	-	-	-	-	-	123	7,938	13,691	2,567	432	24,628
MAY MAI	124	-	12	-	64	-	200	11,309	1,291	5,325	418	18,343
JUNE JUIN	132	-	88	-	50	26	296	13,907	13,523	2,589	59	30,078
JULY JUILLET	111	-	8	-	-	-	119	8,472	325	1,810	479	11,086
AUGUST AOÛT	88	-	12	-	-	-	100	7,219	761	1,172	250	9,402
SEPTEMBER SEPTEMBRE	106	-	4	-	-	-	110	7,496	1,026	1,314	138	9,974
OCTOBER OCTOBRE	88	-	20	-	80	-	188	10,811	5,144	2,568	21	18,544
NOVEMBER NOVEMBRE	83	-	10	43	32	3	171	8,628	3,358	619	91	12,696
DECEMBER DECEMBRE	48	-	4	-	-	-	52	4,430	388	1,067	429	6,309
OTTAWA	3,217	1	221	1,721	2,220	119	7,499	546,595	43,806	226,399	88,321	905,121
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	3,217	1	221	1,721	2,220	119	7,499	546,595	43,806	226,399	88,321	905,121
JANUARY JANVIER	163	-	4	21	121	18	327	24,440	3,218	51,184	3,822	82,664
FEBRUARY FEVRIER	94	-	2	80	205	8	389	25,163	1,216	10,224	1,191	37,794
MARCH MARS	324	-	70	124	198	-	716	52,083	140	4,381	7,141	63,745
APRIL AVRIL	457	-	60	147	412	8	1,084	78,734	929	23,321	7,302	110,286
MAY MAI	410	-	14	183	259	25	891	65,565	1,834	12,919	8,122	88,440
JUNE JUIN	220	1	12	15	67	7	322	30,876	1,020	11,738	4,895	48,529
JULY JUILLET	368	-	6	41	61	12	488	45,213	12,647	20,221	4,635	82,716
AUGUST AOÛT	213	-	9	215	316	12	765	51,292	19,885	17,920	2,470	91,567
SEPTEMBER SEPTEMBRE	172	-	22	229	205	12	640	44,406	1,010	26,531	2,737	74,684
OCTOBER OCTOBRE	331	-	8	183	136	8	666	48,454	1,103	15,898	21,571	86,972
NOVEMBER NOVEMBRE	281	-	10	347	197	6	841	55,925	344	15,918	22,097	94,284
DECEMBER DECEMBRE	184	-	4	136	43	3	370	24,444	460	16,144	2,392	43,440

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

1985

	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				
QUEBEC	1,842	12	264	211	3,390	611	6,330	305,042	74,074	101,459	64,805	545,380
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,842	12	264	211	3,390	611	6,330	305,042	74,074	101,459	64,805	545,380
JANUARY JANVIER	21	-	2	4	25	79	131	4,634	206	2,441	274	7,555
FEBRUARY FEVRIER	71	-	4	48	115	108	346	14,919	383	2,603	2,988	20,893
MARCH MARS	145	-	24	5	107	49	330	16,234	10,636	5,522	859	32,651
APRIL AVRIL	286	1	22	-	410	120	839	42,409	734	4,411	4,858	52,412
MAY MAI	219	3	28	18	338	51	657	32,286	292	6,404	5,717	44,699
JUNE JUIN	169	-	27	16	242	22	476	23,848	11,879	6,298	11,979	43,253
JULY JUILLET	116	-	11	8	129	16	280	18,795	636	8,995	11,979	40,405
AUGUST AOÛT	174	-	9	-	129	35	347	20,574	47,760	19,050	1,753	89,137
SEPTEMBER SEPTEMBRE	205	5	28	30	239	36	543	33,397	863	8,088	24,150	66,498
OCTOBER OCTOBRE	199	3	50	20	613	48	933	40,991	794	13,019	6,082	60,886
NOVEMBER NOVEMBRE	150	-	36	62	782	28	1,058	39,495	279	12,636	3,460	55,870
DECEMBER DECEMBRE	87	-	23	-	261	19	390	17,460	212	11,992	1,457	34,181
REGINA	766	-	5	29	357	-	1,157	67,273	9,747	40,983	18,502	136,505
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	766	-	5	29	357	-	1,157	67,273	9,747	40,983	18,502	136,505
JANUARY JANVIER	21	-	-	-	-	-	21	1,726	42	2,418	3,223	7,409
FEBRUARY FEVRIER	24	-	-	24	136	-	184	5,992	-	3,192	1,615	10,799
MARCH MARS	90	-	-	-	28	-	118	7,203	30	1,034	394	8,661
APRIL AVRIL	86	-	-	-	75	-	161	7,979	382	2,640	1,519	12,520
MAY MAI	73	-	-	5	-	-	78	5,808	708	3,785	279	10,580
JUNE JUIN	63	-	3	-	42	-	108	6,614	20	11,621	623	18,878
JULY JUILLET	126	-	-	-	8	-	134	9,347	187	3,161	2,509	15,204
AUGUST AOÛT	50	-	-	-	48	-	98	5,801	565	3,232	1,323	10,921
SEPTEMBER SEPTEMBRE	93	-	2	-	-	-	95	6,309	193	3,520	2,277	12,299
OCTOBER OCTOBRE	65	-	-	-	16	-	81	5,179	250	2,747	488	8,224
NOVEMBER NOVEMBRE	56	-	-	-	4	-	60	3,872	7,370	2,721	4,679	18,642
DECEMBER DECEMBRE	19	-	-	-	-	-	19	1,443	-	912	13	2,368
ST. CATHARINES-NIAGARA	1,011	-	92	48	619	81	1,851	116,448	21,009	33,690	5,247	176,394
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,011	-	92	48	619	81	1,851	116,448	21,009	33,690	5,247	176,394
JANUARY JANVIER	11	-	-	-	21	6	38	1,655	3,226	718	95	5,694
FEBRUARY FEVRIER	41	-	-	-	15	1	61	3,287	911	2,848	1,030	8,076
MARCH MARS	95	-	20	-	-	4	119	8,188	931	6,756	105	15,980
APRIL AVRIL	112	-	16	16	52	3	199	13,411	1,815	2,088	392	17,706
MAY MAI	132	-	14	17	52	32	247	15,875	3,374	1,950	600	21,799
JUNE JUIN	93	-	10	-	162	1	266	12,511	1,415	2,572	1,208	17,706
JULY JUILLET	92	-	2	4	2	2	102	9,170	2,158	1,377	249	12,954
AUGUST AOÛT	109	-	10	7	157	3	286	17,284	523	3,215	320	21,342
SEPTEMBER SEPTEMBRE	85	-	12	-	38	22	157	9,347	2,683	3,209	148	15,387
OCTOBER OCTOBRE	118	-	2	4	84	2	210	13,810	2,493	3,058	159	19,520
NOVEMBER NOVEMBRE	87	-	-	-	36	2	125	8,750	1,191	4,539	868	15,348
DECEMBER DECEMBRE	36	-	2	-	-	3	41	3,160	289	1,360	73	4,882
SAINT JOHN	423	2	8	-	89	159	681	48,277	4,401	9,551	9,153	71,382
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	423	2	8	-	89	159	681	48,277	4,401	9,551	9,153	71,382
JANUARY JANVIER	9	-	-	-	-	-	9	890	-	142	292	1,384
FEBRUARY FEVRIER	19	-	-	-	-	133	152	6,710	-	1,283	357	8,350
MARCH MARS	32	-	-	-	-	-	32	2,772	90	675	718	4,255
APRIL AVRIL	45	-	-	-	32	2	79	5,999	11	552	2,975	9,127
MAY MAI	67	1	2	-	-	-	70	5,280	57	1,228	109	6,674
JUNE JUIN	44	1	-	-	-	2	47	3,905	10	1,568	138	5,611
JULY JUILLET	56	-	4	-	4	2	66	4,474	-	996	23	5,893
AUGUST AOÛT	37	-	-	-	32	1	38	3,743	3,328	454	1,474	8,944
SEPTEMBER SEPTEMBRE	34	-	2	-	-	-	69	4,906	131	534	252	5,823
OCTOBER OCTOBRE	39	-	-	-	21	-	60	5,079	628	851	1,248	7,806
NOVEMBER NOVEMBRE	27	-	-	-	-	18	45	3,417	145	470	1,553	5,585
DECEMBER DECEMBRE	14	-	-	-	-	-	14	1,502	1	798	64	2,365

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

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

1985

	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 - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. JOHNS	816		49	44	345	141	1,395	78,345	2,115	35,653	11,986	128,099
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	816		49	44	345	141	1,395	78,345	2,115	35,653	11,986	128,099
JANUARY JANVIER	19		4		5	3	31	1,954	60	746	284	3,044
FEBRUARY FEVRIER	12				4	3	19	983		446	30	1,459
MARCH MARS	18				4	4	26	1,761	15	773	400	2,949
APRIL AVRIL	55				22	6	83	4,342	3	663	36	5,044
MAY MAI	73		3		8	10	94	7,795		1,486	368	9,649
JUNE JUIN	67				53	19	139	8,088	50	2,650	66	10,854
JULY JUILLET	132		2		42	27	203	9,619	227	3,879	830	14,555
AUGUST AOÛT	126		6	4	34	9	179	9,277	319	780	5,793	16,169
SEPTEMBER SEPTEMBRE	29		24	3	49	9	114	8,197	554	850	27	9,628
OCTOBER OCTOBRE	139		8	37	52	10	246	13,020	186	2,559	158	15,923
NOVEMBER NOVEMBRE	74		2		36	32	144	6,529	511	18,659	3,194	28,893
DECEMBER DECEMBRE	72				36	9	117	6,780	190	2,162	800	9,932
SASKATOON	875		172	164	618	2	1,831	102,735	3,911	49,635	29,329	185,610
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	875		172	164	618	2	1,831	102,735	3,911	49,635	29,329	185,610
JANUARY JANVIER	21		10	32	26	2	91	4,097	62	3,754	1,670	9,583
FEBRUARY FEVRIER	38		6				44	2,773	266	2,618	122	5,779
MARCH MARS	32		26		2		60	3,852	1,502	2,622	2,296	10,272
APRIL AVRIL	57		20	22	142		241	11,788	100	3,340	398	15,626
MAY MAI	77		42		161		280	14,066	154	3,131	1,615	18,966
JUNE JUIN	58		2		129		189	8,977	228	3,977	275	13,457
JULY JUILLET	122		24	60	24		230	14,445	687	5,121	3,046	23,299
AUGUST AOÛT	129		2		15		146	10,058	467	4,287	9,086	23,898
SEPTEMBER SEPTEMBRE	107		6	50	31		194	11,609	42	6,786	1,988	20,425
OCTOBER OCTOBRE	112		24				136	9,591	136	10,026	3,900	23,653
NOVEMBER NOVEMBRE	56		2		88		146	6,668	30	2,790	4,405	13,893
DECEMBER DECEMBRE	66		8				74	4,811	237	1,183	528	6,759
SUDBURY	319	4	62	60	53	4	502	28,481	1,178	12,892	6,216	48,767
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	319	4	62	60	53	4	502	28,481	1,178	12,892	6,216	48,767
JANUARY JANVIER				60		4	64	2,500		276	48	2,824
FEBRUARY FEVRIER	7						7	468		781	285	1,534
MARCH MARS	25		6				31	1,568	10	163		1,741
APRIL AVRIL	18		6		2		26	1,626	51	282	64	2,023
MAY MAI	43		4		5		52	3,714	30	822	498	5,064
JUNE JUIN	27	2	10		19		58	3,182	15	988	1,529	5,714
JULY JUILLET	72	2	14				88	4,889	322	595	43	5,849
AUGUST AOÛT	37		4		27		68	3,513	4	1,213	721	5,451
SEPTEMBER SEPTEMBRE	23		10				33	2,380	561	1,890		4,831
OCTOBER OCTOBRE	49		4				53	3,032	75	747	14	3,868
NOVEMBER NOVEMBRE	16		2				18	1,190	94	4,749	3	6,036
DECEMBER DECEMBRE	2		2				4	419	16	386	3,011	3,832
THUNDER BAY	294	14	68		212	76	664	40,115	4,708	12,663	6,866	64,352
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	294	14	68		212	76	664	40,115	4,708	12,663	6,866	64,352
JANUARY JANVIER	1						1	160	1	603	492	1,256
FEBRUARY FEVRIER	6				6		12	530		253	1,862	2,645
MARCH MARS	8						8	685	7	2,248		2,940
APRIL AVRIL	30		2		34		66	3,649	629	1,105	764	6,147
MAY MAI	56	5	2		24		87	6,376	48	631	27	7,082
JUNE JUIN	52	2	10		77		126	7,412	332	900	2,287	10,931
JULY JUILLET	30	3	6		38	2	79	4,699	628	938	5	6,270
AUGUST AOÛT	35	3	2		16		56	4,191	55	1,197	965	6,408
SEPTEMBER SEPTEMBRE	32		10		1		33	2,880	100	1,767	84	4,831
OCTOBER OCTOBRE	18	1	8		9		36	2,438	2,690	1,222	168	6,518
NOVEMBER NOVEMBRE	19		48				67	3,097	8	856	155	4,116
DECEMBER DECEMBRE	7				12	74	93	3,998	210	943	57	5,208
TORONTO	19,967		1,255	1,359	6,429	328	29,338	2,362,384	313,269	1,304,877	196,528	4,177,058
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	19,967		1,255	1,359	6,429	328	29,338	2,362,384	313,269	1,304,877	196,528	4,177,058
JANUARY JANVIER	632		43		280	27	982	75,744	32,484	41,336	5,632	155,196
FEBRUARY FEVRIER	959		61	173	329	17	1,539	116,454	11,643	46,609	12,406	187,112
MARCH MARS	1,318		34	26	768	26	2,172	160,391	18,847	100,983	11,204	291,425
APRIL AVRIL	1,827		74	86	309	33	2,324	209,599	17,216	96,338	15,616	338,769
MAY MAI	1,900		150	266	267	10	2,593	219,938	40,805	158,349	13,633	432,725
JUNE JUIN	1,862		157	100	1,061	33	3,213	262,422	32,647	168,844	12,565	476,478
JULY JUILLET	1,816		98	108	781	35	2,838	232,296	27,982	111,591	12,292	384,161
AUGUST AOÛT	1,635		118	42	639	51	2,485	207,525	28,973	132,386	15,328	384,212
SEPTEMBER SEPTEMBRE	2,585		121	199	1,085	25	4,012	287,315	24,134	112,993	20,134	444,576
OCTOBER OCTOBRE	2,497		207	85	151	22	2,965	253,549	23,749	101,982	17,231	396,511
NOVEMBER NOVEMBRE	1,759		110	125	290	33	2,317	187,343	41,465	103,729	6,922	339,459
DECEMBER DECEMBRE	1,182		82	149	469	16	1,898	149,808	13,324	129,737	53,565	346,434

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

1985

	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
TROIS-RIVIERES	575	-	30	-	1,310	27	1,942	82,108	3,718	14,503	4,122	104,451
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	575	-	30	-	1,310	27	1,942	82,108	3,718	14,503	4,122	104,451
JANUARY JANVIER	1	-	2	-	20	-	23	1,620	2	390	34	2,046
FEBRUARY FEVRIER	11	-	2	-	-	2	15	1,145	3	268	-	1,416
MARCH MARS	95	-	2	-	19	2	118	6,298	48	957	130	7,433
APRIL AVRIL	77	-	2	-	42	4	125	5,313	-	655	-	5,968
MAY MAI	77	-	-	-	34	4	115	8,183	643	2,118	1,108	12,052
JUNE JUIN	40	-	-	-	105	5	150	6,188	531	911	279	7,909
JULY JUILLET	29	-	2	-	14	2	47	3,968	50	230	105	4,353
AUGUST AOÛT	52	-	2	-	58	2	114	6,211	120	851	332	7,514
SEPTEMBER SEPTEMBRE	44	-	4	-	128	1	177	6,951	1,037	4,014	288	12,290
OCTOBER OCTOBRE	53	-	12	-	208	2	275	10,570	173	2,146	1,616	14,505
NOVEMBER NOVEMBRE	82	-	2	-	463	3	550	16,637	964	1,290	196	19,087
DECEMBER DECEMBRE	14	-	-	-	219	-	233	9,024	147	673	34	9,878
VANCOUVER	6,648	-	142	1,610	3,885	148	12,433	939,222	92,131	401,268	42,397	1,475,018
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	6,648	-	142	1,610	3,885	148	12,433	939,222	92,131	401,268	42,397	1,475,018
JANUARY JANVIER	413	-	-	124	499	9	1,045	71,319	4,395	25,302	10,178	111,194
FEBRUARY FEVRIER	470	-	14	156	79	20	689	52,601	7,331	21,098	5,367	86,497
MARCH MARS	544	-	22	237	145	1	949	65,130	2,145	16,287	1,684	85,246
APRIL AVRIL	571	-	8	119	271	14	983	83,185	41,675	62,721	2,767	190,748
MAY MAI	726	-	32	50	635	11	1,454	138,901	6,236	43,980	2,592	191,709
JUNE JUIN	563	-	12	170	440	14	1,199	89,953	1,965	29,594	3,025	124,553
JULY JUILLET	594	-	20	12	239	10	875	72,981	3,226	30,052	1,457	107,716
AUGUST AOÛT	552	-	6	152	312	17	1,039	75,045	5,139	39,573	2,980	122,737
SEPTEMBER SEPTEMBRE	668	-	2	64	189	3	926	71,743	9,100	17,932	3,158	101,933
OCTOBER OCTOBRE	658	-	16	261	395	42	1,372	89,113	1,730	52,775	1,282	144,900
NOVEMBER NOVEMBRE	537	-	8	119	351	4	1,019	73,712	3,212	24,896	5,355	107,175
DECEMBER DECEMBRE	402	-	2	146	330	3	883	55,539	5,977	37,058	2,552	101,126
VICTORIA	1,267	-	33	457	125	83	1,965	133,322	16,356	46,076	19,331	215,085
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,267	-	33	457	125	83	1,965	133,322	16,356	46,076	19,331	215,085
JANUARY JANVIER	73	-	1	23	2	2	101	7,838	620	2,365	503	11,326
FEBRUARY FEVRIER	74	-	6	18	62	-	160	9,542	202	4,766	517	15,027
MARCH MARS	132	-	-	15	4	6	157	12,083	204	3,947	2,517	18,751
APRIL AVRIL	110	-	-	10	-	-	120	10,259	5,138	2,550	9,046	26,993
MAY MAI	134	-	-	53	7	28	222	14,037	1,630	5,525	573	21,765
JUNE JUIN	117	-	-	4	-	1	122	10,121	555	2,594	644	13,914
JULY JUILLET	138	-	10	43	6	22	219	14,077	54	2,480	853	17,464
AUGUST AOÛT	113	-	2	60	26	3	204	12,286	1,018	5,450	335	19,089
SEPTEMBER SEPTEMBRE	94	-	-	124	2	17	237	13,102	257	4,325	3,870	21,554
OCTOBER OCTOBRE	109	-	-	74	-	1	184	12,983	6,488	2,943	170	22,584
NOVEMBER NOVEMBRE	79	-	-	33	14	-	126	8,485	65	3,683	135	12,368
DECEMBER DECEMBRE	94	-	14	-	2	3	113	8,509	125	5,448	168	14,250
WINDSOR	834	-	10	-	224	6	1,074	78,847	38,098	25,827	6,630	149,402
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	834	-	10	-	224	6	1,074	78,847	38,098	25,827	6,630	149,402
JANUARY JANVIER	10	-	-	-	-	-	10	936	771	789	661	3,157
FEBRUARY FEVRIER	22	-	-	-	102	-	124	6,304	463	4,780	1,159	12,706
MARCH MARS	86	-	-	-	-	-	86	6,317	566	904	39	7,826
APRIL AVRIL	87	-	-	-	-	-	87	7,304	1,832	1,190	267	10,593
MAY MAI	89	-	-	-	-	-	89	7,416	7,747	1,669	1,156	17,988
JUNE JUIN	91	-	-	-	-	-	91	7,877	2,714	1,292	421	12,304
JULY JUILLET	65	-	-	-	-	-	65	5,692	8,164	1,436	325	15,617
AUGUST AOÛT	99	-	2	-	-	-	101	8,372	3,400	821	660	13,253
SEPTEMBER SEPTEMBRE	107	-	-	-	-	-	109	8,642	6,714	7,153	1,228	23,737
OCTOBER OCTOBRE	81	-	6	-	-	4	91	7,236	1,704	3,717	625	13,282
NOVEMBER NOVEMBRE	49	-	-	-	41	2	92	5,777	2,136	1,489	87	9,489
DECEMBER DECEMBRE	48	-	-	-	81	-	129	6,974	1,887	587	2	9,450
WINNIPEG	3,122	1	32	106	1,956	7	5,224	309,951	38,047	93,336	85,042	526,376
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	3,122	1	32	106	1,956	7	5,224	309,951	38,047	93,336	85,042	526,376
JANUARY JANVIER	122	-	2	3	71	-	198	9,903	265	2,761	3,727	16,656
FEBRUARY FEVRIER	134	-	14	9	111	-	268	15,258	667	2,110	17,268	35,307
MARCH MARS	364	-	8	14	370	-	756	39,148	331	8,704	4,284	52,317
APRIL AVRIL	298	1	2	30	122	-	453	27,597	639	5,659	1,797	35,593
MAY MAI	309	-	-	-	247	-	556	34,369	1,534	4,563	9,320	49,786
JUNE JUIN	230	-	-	4	82	-	316	23,987	909	9,641	1,746	36,383
JULY JUILLET	354	-	-	-	195	-	549	36,938	1,207	12,881	5,078	56,104
AUGUST AOÛT	275	-	-	-	128	-	403	25,344	2,618	11,627	7,524	47,113
SEPTEMBER SEPTEMBRE	274	-	-	-	212	7	493	28,609	1,289	12,041	9,512	51,451
OCTOBER OCTOBRE	332	-	-	-	100	-	432	28,436	1,624	11,673	2,320	44,053
NOVEMBER NOVEMBRE	250	-	4	46	91	-	391	21,995	1,315	6,366	19,040	48,716
DECEMBER DECEMBRE	180	-	2	-	227	-	409	18,367	25,649	5,310	3,426	52,752

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

1985

	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	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
DIVISION 1	977	1	51	44	347	141	1,561	86,851	2,413	36,391	12,028	137,683
DIVISION 2	33	1	-	-	10	-	44	2,566	2	155	7	2,730
DIVISION 3	27	-	-	-	1	12	40	1,565	3	359	25	1,952
DIVISION 4	50	-	2	-	-	-	52	3,537	147	802	108	4,594
DIVISION 5	83	1	12	-	10	14	120	6,574	615	2,265	6,358	15,812
DIVISION 6	60	-	2	-	11	1	74	4,633	-	1,972	590	7,195
DIVISION 7	73	2	-	-	-	1	76	3,583	387	517	77	4,564
DIVISION 8	61	1	-	-	9	2	73	3,583	75	1,260	765	5,683
DIVISION 9	59	1	-	-	1	-	61	2,679	73	300	-	3,052
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	201	-	120	-	321
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	492	99	24	6	275	16	912	43,692	5,343	10,550	27,814	87,399
KINGS	89	18	2	-	8	-	117	5,521	789	256	4,737	10,803
PRINCE	142	35	2	-	99	8	286	12,516	1,542	1,822	958	16,838
QUEENS	261	46	20	6	168	8	509	25,655	3,012	8,472	22,619	59,758
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	4,350	268	803	191	2,284	402	8,298	441,497	22,786	142,671	60,880	667,834
ANNAPOLIS	98	24	4	-	24	16	166	6,462	1,575	835	3,825	12,697
ANTIGONISH	46	2	-	-	2	4	54	2,928	72	3,219	4,502	10,721
CAPE BRETON	393	2	-	-	130	26	553	28,951	3,080	13,829	11,391	57,251
COLCHESTER	327	29	10	17	114	4	501	25,847	440	6,388	8,008	40,683
CUMBERLAND	115	38	-	-	7	9	169	9,114	445	2,573	96	12,228
DIGBY	50	7	-	-	2	3	62	3,379	-	1,161	351	4,891
GUYSBOROUGH	68	12	2	-	-	-	82	3,120	151	355	710	4,336
HALIFAX	1,650	17	696	174	1,689	286	4,512	252,737	7,274	96,138	13,022	369,171
HANTS	379	9	15	-	8	5	416	22,754	509	1,650	725	25,638
INVERNESS	82	-	2	-	10	11	105	4,233	478	1,921	5,102	11,734
KINGS	377	35	30	-	205	26	673	28,532	4,328	4,977	3,665	41,502
LUNENBERG	149	14	12	-	29	2	206	13,983	508	1,699	449	16,639
PICTOU	197	4	20	-	51	-	272	16,565	1,098	4,057	7,424	29,144
QUEENS	32	30	-	-	3	-	65	1,985	112	1,103	493	3,693
RICHMOND	70	10	-	-	-	1	81	4,663	2,059	500	120	7,342
SHELBURNE	90	4	10	-	4	1	109	5,346	393	965	552	7,256
VICTORIA	89	19	-	-	-	8	116	3,557	50	811	274	4,692
YARMOUTH	138	17	-	-	6	-	156	7,341	214	490	171	8,216
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,669	78	31	72	756	271	3,877	204,135	25,077	59,374	84,068	372,654
ALBERT	34	-	-	-	35	-	69	4,020	-	877	383	5,280
CARLETON	49	-	4	-	16	-	69	3,047	520	2,701	384	6,652
CHARLOTTE	18	-	-	-	2	4	24	1,227	73	281	353	1,934
GLOUCESTER	546	42	4	-	103	2	697	30,542	1,816	7,885	8,842	49,085
KENT	11	-	-	-	1	3	15	957	100	229	90	1,376
KINGS	352	-	4	-	69	3	428	30,199	540	1,871	685	33,295
MADAWASKA	84	-	2	-	24	14	124	6,712	569	1,593	4,953	13,827
NORTHUMBERLAND	217	9	-	-	27	-	253	10,674	12,627	3,292	11,754	38,347
QUEENS	9	-	-	-	-	-	9	323	6	141	-	470
RESTIGOUCHE	201	7	-	-	15	17	240	10,488	764	3,927	6,487	21,666
ST. JOHN	116	2	4	-	36	159	317	21,539	4,311	8,210	8,523	42,583
SUNBURY	69	1	-	-	-	-	70	4,517	308	965	1,017	6,807
VICTORIA	44	-	2	-	32	6	84	3,292	14	1,644	31	4,981
WESTMORLAND	497	14	7	25	312	24	879	43,368	2,467	17,576	21,778	85,189
YORK	422	3	4	47	84	39	599	33,230	962	8,182	18,788	61,162
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
ABITIBI	228	8	39	24	111	45	455	23,332	3,164	9,324	4,767	40,587
ARGENTEUIL	71	-	-	-	33	-	104	6,639	392	1,692	75	8,798
ARTHABASKA	155	-	2	-	225	2	384	17,414	950	12,363	4,334	35,061
HADT	52	-	8	4	12	2	78	4,514	970	1,267	520	7,271
HAUCC	224	7	48	38	226	38	581	21,781	1,911	6,877	978	31,547
HEAUMARNOIS	112	-	33	-	76	6	227	10,330	359	1,838	56	12,583
HELLECHASSE	6	-	-	-	6	-	12	597	-	158	60	815
BERTHER	49	-	-	-	59	5	113	5,718	560	764	690	7,732
RONAVENTURE	60	3	2	-	22	17	104	4,639	1,100	656	137	6,532
ROME	36	-	-	10	8	2	56	3,202	16,340	959	-	20,501

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

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CHAMBLY	1,006	1	82	97	927	70	2,183	122,180	15,861	44,025	25,781	207,847
CHAMPLAIN	469	4	24	-	418	39	954	51,132	1,628	15,306	1,349	69,415
CHARLEVOIX-EST	16	2	-	-	44	5	67	2,728	183	1,239	3,097	7,247
CHARLEVOIX-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	26	4	2	-	32
CHATEAUGUAY	208	1	-	-	141	2	352	19,635	1,075	4,999	2,410	28,119
CHICOUTIMI	480	22	265	36	530	141	1,474	69,982	34,745	11,375	18,545	134,647
COMPTON	26	-	-	-	16	4	46	2,673	678	617	114	4,082
DEUX-MONTAGNES	392	-	2	-	152	6	552	32,337	25,919	10,948	4,506	73,710
DORCHESTER	53	-	2	-	12	-	67	3,905	335	1,195	1,189	6,624
DRUMMOND	174	1	28	4	310	24	541	23,079	4,921	14,528	5,138	47,666
FRONTENAC	43	-	-	-	23	15	81	4,210	188	1,239	427	6,064
GASPE-EST	37	-	-	-	-	-	37	2,308	230	1,311	464	4,313
GASPE-OUEST	35	1	-	-	-	-	36	1,724	89	268	1,570	3,651
GATINEAU	429	6	40	56	33	21	585	44,193	285	6,169	8,301	58,948
HULL	560	1	163	15	1,234	41	2,014	114,864	2,398	105,139	7,383	229,784
HUNTINGDON	9	1	-	-	-	-	10	717	13	31	50	811
IBERVILLE	46	1	-	-	114	-	161	6,390	311	929	200	7,830
ILE OF MONTREAL	2,659	1	332	399	7,099	738	11,228	601,050	105,003	364,040	134,848	1,204,941
ILE-JESUS	1,086	-	289	278	1,135	-	2,788	163,308	8,798	69,819	6,050	247,975
ILES-DE-LA-MADELEINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOLIETTE	181	2	10	8	176	13	390	73,143	1,181	6,497	5,629	33,450
KAMOURASKA	24	-	-	-	4	2	30	1,962	249	1,049	206	3,466
L'ASSOMPTION	710	-	6	9	403	6	1,134	59,453	1,658	9,706	7,360	78,177
L'ISLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABELLE	106	29	8	-	2	30	175	10,110	606	1,960	893	12,569
LAC-SAINT-JEAN-EST	81	22	26	-	42	32	203	10,691	4,056	3,059	682	18,488
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	183	2	13	-	54	36	288	16,260	7,749	3,877	1,622	29,508
LAPRAIRIE	696	-	51	74	316	-	1,137	74,103	1,396	20,136	824	96,459
LEVIS	514	4	88	20	400	49	1,075	49,580	6,427	8,609	18,001	84,117
LOTBINIÈRE	16	-	2	-	-	-	18	1,038	265	62	70	1,435
MASKINONGE	50	3	2	12	6	15	88	4,305	273	401	2	4,981
MATANE	46	3	16	6	22	35	128	6,139	4,201	1,659	2,148	14,147
MATAPEDIA	23	-	-	-	16	7	46	1,989	461	354	1,472	4,276
MEGANTIC	35	2	-	-	36	7	80	6,161	1,440	2,164	275	10,040
MISSISQUOI	62	-	2	-	120	-	184	9,933	1,469	3,175	1,141	15,718
MONTCALM	65	3	-	-	38	-	106	4,653	523	1,074	476	6,726
MONTMAGNY	33	7	6	-	32	3	81	5,081	1,267	1,484	2,126	9,958
MONTMORENCY NO. 1	66	-	2	-	10	1	79	5,779	65	612	929	7,385
MONTMORENCY NO. 2	32	4	4	-	6	-	46	3,893	341	146	261	4,641
NAPIERVILLE	19	-	4	-	33	-	56	2,174	526	87	200	2,987
NICOLET	58	-	8	6	55	-	127	7,123	1,041	1,447	2,595	12,206
PAPINEAU	214	9	33	28	135	5	424	19,912	235	1,942	1,783	23,872
PONTIAC	32	5	-	-	-	1	38	2,473	127	477	570	3,647
PORTNEUF	6	6	19	-	26	4	256	17,380	2,782	3,610	1,246	25,018
QUEBEC	1,166	7	163	191	2,974	561	5,062	241,547	68,005	90,872	45,680	446,104
RICHELIEU	135	1	6	5	61	12	220	12,108	2,584	11,824	1,185	130,701
RICHMOND	46	-	-	-	-	3	49	4,069	148,655	1,321	333	154,378
RIMOUSKI	207	1	22	-	186	45	461	20,760	1,888	6,731	3,061	32,440
RIVIERE-DU-LOUP	100	-	6	-	31	13	150	8,346	167	8,365	1,478	18,356
ROUVILLE	155	-	6	-	6	4	171	13,014	2,711	3,661	76	19,462
SAGUENAY	132	12	6	31	-	4	185	14,963	4,593	4,856	6,201	30,613
SAINT-HYACINTHE	134	-	12	4	275	26	451	19,820	7,046	6,889	13,135	46,490
SAINTE-JEAN	170	2	8	-	237	3	420	20,681	769	6,063	1,135	28,648
SAINTE-MARIE	363	1	10	4	1,067	30	1,475	63,752	11,394	11,083	4,501	90,730
SHEFFORD	146	2	50	-	279	46	523	20,669	5,591	4,497	2,044	32,801
SHERBROOKE	298	2	65	45	776	15	1,201	51,050	6,427	21,985	15,471	94,933
SOULANGES	5	-	-	-	10	-	15	854	176	156	-	1,186
STANSTEAD	122	6	2	-	71	30	231	11,340	3,267	2,281	3,531	20,419
TEMISCAMINGUE	170	1	30	-	229	55	485	21,462	7,827	7,047	1,066	37,402
TEMISCOUATA	20	-	2	8	-	2	32	1,552	40	375	24	1,991
TERRERONNE	1,260	14	63	17	715	31	2,100	120,510	6,683	37,062	16,609	180,864
TERRITOIRE-DU-NOUVEAU	9	2	-	-	21	-	32	2,009	275	1,065	171	3,520
VAUDREUIL	275	1	22	-	26	4	328	22,840	7,227	3,256	477	33,800
VERCHERES	313	-	-	-	157	4	469	27,329	13,601	5,353	2,033	48,316
WOLFE	15	3	-	-	-	-	18	958	378	108	51	1,495
YAMASKA	17	-	2	-	10	-	29	1,424	165	506	79	2,174
ONTARIO	43,778	762	2,750	5,485	14,898	1,941	69,614	4,886,404	880,616	2,075,029	550,593	8,392,642
ALGOMA	209	4	4	25	54	13	309	27,169	7,949	8,796	1,972	45,886
BRANT	293	3	20	-	28	25	369	20,386	4,484	31,462	3,342	59,674
BRUCE	66	67	-	-	-	4	138	9,462	1,637	1,555	943	13,597
COCHRANE	223	3	16	-	1	69	474	29,457	1,949	8,167	4,252	43,885
DUFFERIN	113	-	-	34	56	8	211	13,139	3,281	1,778	5,157	23,365
DUNDAS	62	-	7	-	64	16	149	7,622	499	493	40	8,784
DURHAM	3,542	3	348	59	264	32	4,248	296,322	80,671	50,730	12,306	440,029
ELGIN	143	1	-	29	84	13	270	14,896	2,761	3,081	4,150	24,858
ESSEX	1,032	-	18	-	224	6	1,280	96,969	45,348	31,114	8,160	181,591
FRONTENAC	596	18	68	101	530	27	1,340	77,918	815	13,788	11,906	104,427
GLENGARRY	77	-	-	-	-	-	77	4,484	1,008	144	21	5,657

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

1985

	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				
GRENVILLE	204	1	-	-	30	4	240	16,883	6,884	607	615	24,989
GREY	235	10	6	32	37	131	451	23,946	1,909	4,271	2,489	32,615
HALDIMAND-NORFOLK	266	11	-	25	113	33	448	26,268	3,145	3,599	528	33,540
HALIBURTON	56	130	-	-	-	1	187	9,453	130	1,855	180	11,618
HALTON	2,054	-	54	240	362	1	2,711	195,760	25,164	53,287	36,283	310,494
HAMILTON-WENTWORTH	1,684	-	90	482	205	105	2,566	168,108	110,693	33,119	22,373	334,293
HASTINGS	393	23	5	-	166	18	605	32,438	11,522	11,938	4,131	60,029
HURON	78	1	-	-	4	19	102	7,993	735	2,111	8,884	19,723
KENORA	68	16	-	14	46	2	146	8,875	1,833	3,852	3,862	18,422
KENT	252	-	-	30	172	37	491	28,090	6,877	10,802	845	46,614
LAMBTON	377	-	12	50	178	9	626	44,967	14,344	10,176	4,041	73,528
LANARK	245	11	6	12	62	21	357	23,936	1,576	2,013	328	27,853
LEEDS	240	66	20	-	117	16	459	25,546	7,901	4,918	3,511	41,876
LENNOX & ADDINGTON	136	4	-	-	40	24	204	10,738	424	1,985	180	13,327
MANITOULIN	14	1	-	-	-	6	21	799	6	176	476	1,457
MIDDLESEX	1,536	-	24	385	768	39	2,752	148,937	17,452	45,024	25,894	237,307
MUSKOKA	355	93	-	30	90	27	595	40,559	1,104	15,879	1,474	59,016
NIAGARA	1,241	-	96	80	639	88	2,144	139,720	30,451	39,878	9,713	219,712
NIPISSING	139	4	62	107	68	1	381	19,100	2,465	12,636	2,485	36,686
NORTHUMBERLAND	253	6	12	30	73	8	382	22,004	9,209	3,416	1,717	36,346
OTTAWA-CARLETON	3,094	1	215	1,682	2,187	111	7,290	533,327	43,434	225,401	86,595	888,757
OXFORD	191	-	6	40	113	13	363	22,784	7,111	3,671	3,347	36,913
PARRY SOUND	126	80	2	-	44	1	253	13,420	830	1,288	3,909	19,447
PEEL	5,979	-	276	389	313	29	6,986	559,980	110,069	267,181	27,705	959,935
PERTH	146	-	18	-	28	3	195	14,055	7,008	4,978	2,890	28,931
PETERBOROUGH	417	21	2	-	218	109	767	41,946	3,696	13,761	1,965	61,368
PRESCOTT	113	8	16	40	17	20	214	9,905	4,131	2,333	431	16,800
PRINCE EDWARD	12	-	-	-	-	-	12	1,313	2	291	45	1,651
RAINY RIVER	23	-	-	-	-	3	26	2,589	2,084	1,389	2,724	8,786
RENFREW	323	22	4	12	130	46	537	27,428	506	6,366	1,773	36,073
REXFORD	348	-	6	86	128	19	587	35,379	1,280	2,412	7,459	41,530
SHIMCOE	1,448	117	52	87	211	80	1,995	121,625	52,660	42,864	11,410	228,559
STORMONT	266	-	28	-	60	43	397	18,715	943	5,029	856	25,543
SUDBURY (REG MUN)	321	4	62	60	53	4	504	28,590	1,326	13,001	6,216	49,133
SUDBURY (TERR DIST)	16	-	-	-	30	2	48	3,081	30	383	3,706	7,200
THUNDER BAY	469	15	76	-	314	81	955	52,357	8,063	14,775	8,755	83,950
TIMISKAMING	61	6	2	-	4	99	172	5,963	1,173	1,396	650	9,182
TORONTO METROPOLITAN	3,375	-	116	226	5,331	293	9,341	745,236	116,355	734,523	130,388	1,726,502
VICTORIA	231	7	-	50	54	27	369	20,915	1,290	2,785	2,116	27,106
WATERLOO	2,125	3	321	427	402	128	3,406	183,518	29,044	51,356	38,414	302,332
WELLINGTON	761	2	26	60	9	16	874	55,064	12,235	8,887	11,095	87,281
YORK	7,751	-	654	561	613	11	9,590	797,270	73,120	258,359	25,886	1,154,635
MANITOBA	4,411	165	49	150	2,412	39	7,226	424,241	48,977	122,639	100,527	696,384
DIVISION 1	53	60	-	-	-	-	113	5,832	14	129	108	6,083
DIVISION 2	225	9	5	-	114	24	377	18,856	3,840	4,444	562	27,702
DIVISION 3	161	-	2	-	54	6	223	11,343	2,412	7,846	854	22,455
DIVISION 4	11	3	-	-	-	-	14	817	115	95	1,027	3,018
DIVISION 5	29	1	-	-	5	-	35	2,222	45	487	264	3,018
DIVISION 6	18	-	-	-	-	-	18	1,317	27	436	88	1,868
DIVISION 7	172	1	4	-	202	-	379	17,850	1,773	4,590	7,079	31,292
DIVISION 8	20	-	-	-	17	-	32	1,979	190	253	126	2,548
DIVISION 9	63	-	-	-	-	-	63	4,840	345	2,477	984	8,646
DIVISION 10	25	-	2	-	-	-	27	2,385	268	55	-	2,708
DIVISION 11	3,023	-	32	106	1,948	7	5,116	303,199	37,521	93,035	85,042	518,797
DIVISION 12	100	1	-	-	17	-	101	6,576	506	237	30	7,349
DIVISION 13	170	27	-	-	17	-	209	14,673	585	1,665	1,536	18,459
DIVISION 14	93	2	4	-	8	-	107	6,221	560	2,271	534	9,586
DIVISION 15	57	26	-	-	8	1	92	4,300	31	751	161	5,243
DIVISION 16	11	-	-	-	-	-	11	639	4	20	325	988
DIVISION 17	37	-	-	-	18	-	55	3,259	204	753	124	4,340
DIVISION 18	64	35	-	-	-	-	99	6,817	169	374	322	7,682
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	36	-	-	-	31	-	67	3,853	105	643	16	4,617
DIVISION 21	31	-	-	-	-	-	31	2,833	153	1,165	249	4,400
DIVISION 22	12	-	-	-	-	1	13	1,410	22	893	2,123	4,448
DIVISION 23	-	-	-	44	-	-	44	3,020	88	70	-	3,128
SASKATCHEWAN	2,890	52	204	216	1,433	59	4,854	284,434	24,362	136,762	102,784	548,342
DIVISION 1	87	-	-	10	8	-	105	9,013	937	4,373	3,905	18,228
DIVISION 2	41	-	-	-	3	-	44	3,917	120	1,423	2,129	7,589
DIVISION 3	13	-	-	-	-	-	13	1,697	-	851	183	2,731
DIVISION 4	12	-	-	-	-	-	12	849	-	605	-	1,454
DIVISION 5	47	-	-	-	40	-	87	4,453	850	2,034	6,973	14,310
DIVISION 6	850	16	5	29	373	1	1,274	73,729	9,804	41,298	18,733	143,564
DIVISION 7	72	-	-	6	75	21	174	9,936	752	4,663	6,751	27,102
DIVISION 8	82	-	12	-	8	-	102	7,120	855	2,645	440	11,060

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

1985

	Singles Simples		Cottages Chalets		Doubles Doubles		Row housing Maisons en rangée		Apartments Appartements		Conversions Transformations		Pools Piscines	Garages Garages	Improve- ments Amélio- rations	Total
	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars																
CANA- DA	97,563	6,643,669	1,781	48,807	6,353	306,286	10,169	463,710	50,307	2,009,717	5,585	4,123	85,545	170,054	1051,140	883,051
NFLD T.N	1,423	74,034	7	38	67	3,039	44	2,442	389	16,124	171	2,597	63	915	16,520	115,772
P.E.I. I.P.E.	492	24,963	99	1,741	24	1,129	6	288	275	8,682	16	177	66	846	5,800	43,692
N.S. N.E.	4,350	239,911	268	3,817	803	35,001	191	9,816	2,284	86,196	402	9,754	1,139	7,622	48,241	441,497
N.B.	2,669	133,206	78	1,427	31	1,047	72	3,298	756	21,378	271	6,745	1,281	4,607	31,146	204,135
QUE.	17,426	1,036,031	216	4,668	2,134	99,763	1,429	63,816	22,024	748,261	2,357	42,123	34,280	30,515	346,542	2,405,999
ONT.	43,778	3,284,911	762	28,894	2,750	139,228	5,485	250,513	14,898	677,704	1,941	33,430	38,189	56,268	377,267	4,886,404
MAN.	4,411	267,869	165	4,092	49	2,038	150	7,529	2,412	94,577	39	879	3,538	13,669	30,050	424,241
SASK.	2,890	184,144	52	1,120	204	9,141	216	10,025	1,433	48,627	59	962	812	11,030	18,573	284,434
ALTA.	8,188	546,799	39	1,125	73	2,747	223	8,308	980	32,838	31	505	924	27,498	48,375	669,119
B.C. C.B.	11,689	836,783	63	1,520	217	13,043	2,327	105,994	4,686	267,364	296	6,914	5,244	16,617	124,686	1,378,165
YUKON	105	5,980	32	365	-	-	-	-	2	100	1	25	276	1,608	8,354	
N.W.T. T.N.O.	142	9,038	-	-	1	110	26	1,681	168	7,866	1	12	9	191	2,332	21,239
TOTAL METRO	64,813	4,831,724	72	2,204	5,051	255,181	8,418	389,998	37,707	1,634,508	3,393	69,854	60,635	77,468	612,361	7,933,933
ALB. TARY	2,366	165,513	-	-	12	496	-	-	38	550	1	38	131	9,149	16,792	192,669
ALB. TARY	365	21,090	7	171	243	8,025	36	1,368	495	14,276	120	1,695	452	1,027	10,157	58,261
ALB. TARY	2,516	175,815	2	53	32	1,037	71	1,740	62	2,518	15	191	321	7,458	11,506	200,639
ALB. TARY	1,650	113,109	17	261	696	30,844	174	9,086	1,689	68,054	286	8,016	525	2,000	20,842	252,737
ALB. TARY	2,334	167,727	-	-	94	5,110	536	16,590	247	16,565	106	2,610	3,342	1,975	19,808	233,727
ALB. TARY	1,028	72,885	9	240	199	11,246	71	4,118	1,267	54,848	48	763	1,620	1,160	14,422	161,302
ALB. TARY	2,034	125,587	-	-	321	11,645	427	15,056	402	11,645	128	2,059	1,137	1,438	7,481	176,048
ALB. TARY	1,452	90,099	1	13	24	782	385	13,310	748	26,339	38	574	1,250	1,557	6,857	140,781
ALB. TARY	8,041	536,250	2	100	821	46,480	866	37,702	10,674	396,087	830	16,327	20,796	6,428	127,799	1,187,969
ALB. TARY	1,051	68,002	-	-	166	5,745	43	1,450	253	9,809	29	90	692	521	4,346	90,655
ALB. TARY	3,217	277,389	1	41	221	14,407	1,721	91,803	2,220	121,385	119	2,544	3,976	4,455	30,595	546,595
ALB. TARY	1,842	100,454	12	339	264	11,222	211	9,373	3,390	120,810	611	13,188	2,619	3,063	43,974	305,042
ALB. TARY	766	46,214	-	-	5	186	29	1,166	357	11,307	-	-	329	1,985	6,086	67,273
ALB. TARY	1,011	74,907	-	-	92	3,784	48	3,610	619	20,713	81	1,508	2,786	1,784	7,356	116,448
ALB. TARY	423	29,409	2	8	8	254	-	-	89	4,213	159	5,506	292	994	7,601	48,277
ALB. TARY	816	47,793	-	-	49	1,985	44	2,442	345	14,592	141	2,345	2	366	8,820	78,345
ALB. TARY	875	56,414	-	-	172	7,335	164	7,968	618	22,530	2	5	233	3,434	4,816	102,735
ALB. TARY	319	15,991	4	189	62	2,568	60	2,379	53	1,359	4	65	353	1,530	4,047	28,481
ALB. TARY	294	21,426	14	783	68	2,216	-	-	212	7,409	76	2,940	-	1,672	3,669	40,115
ALB. TARY	19,967	1,715,197	-	-	1,255	76,656	1,359	70,787	6,429	344,598	328	3,476	11,859	7,715	132,096	2,362,384
ALB. TARY	575	31,077	-	-	30	784	-	-	1,310	35,184	27	249	762	841	13,211	82,108
ALB. TARY	6,648	539,879	-	-	142	9,077	1,610	76,848	3,885	236,546	148	3,514	3,406	6,858	63,094	939,222
ALB. TARY	1,267	88,159	-	-	33	1,571	457	18,660	125	4,600	83	1,851	176	1,263	17,042	133,322
ALB. TARY	834	52,490	-	-	10	367	-	-	224	9,409	6	66	599	2,149	13,767	78,847
ALB. TARY	3,122	198,848	1	6	32	1,359	106	4,542	1,956	79,162	7	234	2,977	6,646	16,177	309,951

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

1985

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld T. N.	P. E. I. P. E.	N. S. N. E.	N. B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B. C. C. B.	Yukon	N. W. T. T. N. O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	67,814	43,707	226,337	168,519	2,068,728	3,506,238	272,143	263,908	1,128,960	812,274	22,612	59,595	8,640,835
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	3,715	5,343	22,786	25,077	678,457	880,616	48,977	24,362	52,352	141,510	302	1,959	1,885,456
Factories, plants USINES, FABRIQUES	1,799	1,775	10,662	21,046	529,225	753,780	14,216	19,505	30,772	49,914	126	1,257	1,434,077
Utilities, transp. SERVICES, TRANSP.	1,228	254	6,538	2,214	107,457	45,036	29,527	2,358	10,498	71,028	-	490	276,628
Mining, agr. MINES, AGR.	581	2,607	4,744	845	27,967	45,241	2,511	1,552	8,526	11,985	71	30	106,660
Minor improv. AMELIORATIONS	107	707	842	972	13,808	36,559	2,723	947	2,556	8,583	105	182	68,091
COMMERCIAL COMMERCIALES	44,141	10,550	142,671	59,374	988,380	2,075,029	122,639	136,762	466,689	571,146	8,459	13,973	4,639,813
Trade, shops etc COMMERCES ETC	7,483	2,489	29,920	17,637	261,083	442,638	40,013	38,773	163,214	156,695	579	566	1,161,038
Warehouses etc ENTREPOTS ETC	4,212	521	34,141	2,850	83,615	438,994	11,852	21,595	32,505	47,694	767	735	679,411
Service stations POSTES D'ESSENCE	4,432	641	6,728	5,405	70,629	61,124	10,988	9,227	29,884	29,691	365	165	229,775
Office bldgs EDIFICE BUREAUX	20,967	2,862	38,723	14,471	259,795	773,719	25,662	30,522	105,057	187,360	737	7,226	1,467,101
Recreation LOISIRS	1,052	1,440	9,660	5,437	52,020	61,316	4,206	9,851	41,586	36,561	4,142	1,412	228,683
Hotels, rest. HOTELS, REST.	2,074	1,658	13,427	4,507	173,702	168,727	14,118	17,076	55,824	64,310	1,434	1,645	518,502
Personal serv. SERV. PERSONNELS	123	-	468	428	12,928	10,989	1,048	575	3,300	2,611	53	54	32,577
Commercial serv. SERV. COMMERCIAUX	712	167	843	1,291	8,119	11,783	2,199	1,585	3,657	7,268	-	825	38,449
Minor improv. AMELIORATIONS	3,086	772	8,761	7,348	66,489	105,739	12,553	7,558	31,662	38,956	382	1,345	284,651
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	19,958	27,814	60,880	84,068	401,891	550,593	100,527	102,784	609,919	99,618	13,851	43,663	2,115,566
Education, schools EDUCATION, ECOLES	9,978	20,991	27,778	32,901	152,692	231,673	11,475	33,063	204,020	27,391	1,301	7,658	760,921
Medical, hospitals MEDICAL, HOPITAUX	106	-	14,677	22,095	117,779	73,299	39,260	16,640	297,439	15,936	638	30,495	628,364
Welfare, homes BIEN-ETRE, FOYERS	162	5,595	782	5,147	31,985	59,895	12,927	23,848	9,729	3,167	-	-	153,237
Religion, churches RELIGION, EGLISES	2,777	407	7,357	5,394	20,542	52,414	7,902	10,345	21,699	20,513	150	-	149,500
Govt. admin. bldgs BUREAUX GOUV.	6,546	667	9,323	16,630	71,594	119,322	27,486	18,090	73,753	27,394	11,642	5,453	387,900
Minor improv. AMELIORATIONS	389	154	963	1,901	7,299	13,990	1,477	798	3,279	5,217	120	57	35,644

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

1985

	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	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
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	80,662	347	5,984	9,658	46,248	4,841	147,740	9,487,988	1,507,279	4,279,070	1,707,718	16,982,055
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	16,901	1,434	369	511	4,059	744	24,018	1,395,063	378,177	360,743	407,848	2,541,831
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,423	7	67	44	389	171	2,101	115,772	3,715	44,141	19,958	183,586
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	966	-	61	44	366	156	1,593	89,878	2,617	39,711	12,891	145,097
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	457	7	6	-	23	15	508	25,894	1,098	4,430	7,067	38,489
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE DU-PRINCE-ÉDOUARD	492	99	24	6	275	16	912	43,692	5,343	10,550	27,814	87,399
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	231	17	22	6	232	16	524	26,818	2,199	8,086	23,391	60,494
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	261	82	2	-	43	-	388	16,874	3,144	2,464	4,423	26,905
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	4,350	268	803	191	2,284	402	8,298	401,497	22,786	142,671	60,880	667,834
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	2,578	52	718	191	2,060	324	5,923	326,450	12,754	121,225	37,021	497,450
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,772	216	85	-	224	78	2,375	115,047	10,032	21,446	23,859	170,384
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,669	78	31	72	756	271	3,877	204,135	25,077	59,374	84,068	372,654
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	1,428	5	20	72	539	235	2,299	131,467	7,644	39,984	53,802	232,897
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,241	73	11	-	217	36	1,578	72,668	17,433	19,390	30,266	139,757
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
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	14,886	52	1,983	1,351	20,961	2,133	41,366	2,174,059	483,567	918,578	359,837	3,936,041
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,540	164	151	78	1,063	224	4,220	231,940	194,890	69,802	42,054	538,686
ONTARIO	43,778	762	2,750	5,485	14,898	1,941	69,614	4,886,404	880,616	2,075,029	550,593	8,392,642
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	38,881	209	2,687	5,314	13,835	1,636	62,562	4,438,265	786,217	2,011,736	501,388	7,737,606
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	4,897	553	63	171	1,063	305	7,052	448,139	94,399	63,293	49,205	655,036
MANITOBA	4,411	165	49	150	2,412	39	7,226	424,241	48,977	122,639	100,527	696,384
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	3,314	1	36	106	2,126	8	5,591	329,953	40,167	101,128	95,225	566,473
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,097	164	13	44	286	31	1,635	94,288	8,810	21,511	5,302	129,911
SASKATCHEWAN	2,890	52	204	216	1,433	59	4,854	284,434	24,362	136,762	102,784	548,342
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	2,048	-	202	199	1,224	54	3,727	213,469	15,488	108,974	66,075	404,006
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	842	52	2	17	209	5	1,127	70,965	8,874	27,788	36,709	144,336
ALBERTA	8,188	39	73	223	980	31	9,534	669,119	52,352	466,689	609,919	1,798,079
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	6,009	2	56	127	370	18	6,582	488,183	27,599	387,481	471,007	1,374,270
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,179	37	17	96	610	13	2,952	180,936	24,753	79,208	138,912	423,809
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	11,689	63	217	2,327	4,686	296	19,278	1,378,165	141,510	571,146	99,618	2,190,439
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	10,321	9	199	2,248	4,535	261	17,573	1,269,446	129,027	542,167	87,081	2,027,721
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,368	54	18	79	151	35	1,705	108,719	12,483	28,979	12,537	162,718
YUKON	105	32	-	-	2	1	140	8,354	302	8,459	13,851	30,966
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	105	32	-	-	2	1	140	8,354	302	8,459	13,851	30,966
NORTHERN TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	142	-	1	26	168	1	338	21,239	1,959	13,973	43,663	80,834
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	142	-	1	26	168	1	338	21,239	1,959	13,973	43,663	80,834

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

1985

	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	14,987	1,885,456	61,535	4,639,813	8,282	2,115,566	84,804	8,640,835
10000 +	22	564,528	41	747,187	31	577,065	94	1,888,780
5000-9999	31	216,172	42	273,378	41	285,051	114	774,601
3000-4999	26	96,648	88	332,427	43	165,287	157	594,362
1000-2999	188	298,309	498	788,396	285	478,706	971	1,565,411
0500-0999	276	190,991	913	619,745	288	197,500	1,477	1,008,236
0250-0499	440	148,856	1,516	508,588	474	162,143	2,430	819,587
0100-0249	1,089	161,973	3,776	564,908	841	129,642	5,706	856,523
0050-0099	1,215	82,305	4,727	315,552	803	55,077	6,745	452,934
0026-0049	1,262	44,593	5,463	194,210	786	28,527	7,511	267,330
0001-0025	10,438	81,081	44,471	295,422	4,690	36,568	59,599	413,071
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	71	3,715	870	44,141	105	19,958	1,046	67,814
10000 +	-	-	1	17,238	-	-	1	17,238
5000-9999	-	-	-	-	2	10,040	2	10,040
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	2	3,500	2	3,500
0500-0999	2	1,060	8	5,740	3	2,015	13	8,813
0250-0499	-	-	18	5,991	5	1,884	23	7,875
0100-0249	10	1,504	39	5,633	7	1,182	56	8,333
0050-0099	7	450	54	3,411	8	593	69	4,454
0026-0049	12	403	77	2,710	10	355	99	3,468
0001-0025	40	298	673	3,418	68	389	781	4,185
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	164	5,343	225	10,550	59	27,814	448	43,707
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	1	5,400	1	5,400
3000-4999	-	-	-	-	1	3,807	1	3,807
1000-2999	-	-	-	-	8	11,259	8	11,259
0500-0999	-	-	4	2,924	4	2,875	8	5,799
0250-0499	5	1,660	3	1,060	7	2,468	15	5,188
0100-0249	8	1,203	18	2,382	8	1,432	34	5,017
0050-0099	14	951	26	1,799	3	195	43	2,945
0026-0049	12	434	35	1,223	4	176	51	1,833
0001-0025	125	1,095	139	1,162	23	202	287	2,459
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	347	22,786	1,907	142,671	237	60,880	2,491	226,337
10000 +	-	-	2	22,044	-	-	2	22,044
5000-9999	-	-	2	14,650	3	21,991	5	36,641
3000-4999	-	-	1	3,920	2	9,297	3	13,217
1000-2999	5	7,721	18	29,599	6	12,220	29	49,540
0500-0999	5	3,188	23	15,567	4	2,440	32	21,195
0250-0499	10	3,350	40	12,386	19	6,919	69	22,655
0100-0249	26	3,812	111	16,090	25	4,027	162	23,929
0050-0099	27	1,747	182	11,907	32	2,064	241	15,718
0026-0049	34	1,222	199	6,870	27	931	260	9,023
0001-0025	240	1,746	1,329	9,638	119	991	1,688	12,375
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	277	25,077	1,477	59,374	403	84,068	2,157	168,519
10000 +	1	10,136	-	-	1	10,200	2	20,336
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	1	3,060	1	4,780	3	12,724	5	20,564
1000-2999	2	2,200	4	6,575	15	23,832	21	32,607
0500-0999	1	500	11	6,790	23	16,145	35	23,435
0250-0499	6	2,090	28	9,102	26	8,143	60	19,335
0100-0249	19	2,857	80	12,069	39	6,180	138	21,366
0050-0099	28	1,893	110	7,266	30	3,533	188	12,682
0026-0049	27	945	136	4,840	36	1,314	199	7,099
0001-0025	192	1,396	1,107	7,952	210	1,997	1,509	11,345

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

1985

	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	3,291	678,457	14,164	988,380	1,606	401,891	19,061	2,068,728
10000 +	8	351,620	7	174,792	5	60,480	20	586,892
5000-9999	13	93,865	9	60,415	7	54,811	29	209,091
3000-4999	6	23,034	19	72,263	11	39,574	36	134,871
1000-2999	38	63,400	96	144,395	59	99,839	193	307,634
0500-0999	51	34,800	195	131,111	71	49,759	317	215,670
0250-0499	111	35,950	315	102,712	121	41,467	547	180,129
0100-0249	216	32,268	803	118,554	200	30,532	1,219	181,354
0050-0099	279	18,492	1,115	74,532	182	12,242	1,576	105,266
0026-0049	245	8,747	1,151	41,130	158	5,804	1,554	55,681
0001-0025	2,324	16,281	10,454	68,476	792	7,383	13,570	92,140
ONTARIO	7,581	880,616	21,908	2,075,029	3,054	550,593	32,543	3,506,238
10000 +	12	177,772	25	435,262	6	112,939	43	725,973
5000-9999	10	69,005	19	115,603	12	72,935	41	257,543
3000-4999	15	56,705	43	159,605	8	29,786	66	246,096
1000-2999	117	181,576	239	377,539	86	147,804	442	706,919
0500-0999	174	122,424	414	287,396	86	60,151	674	469,971
0250-0499	242	83,260	621	212,021	135	44,908	998	340,189
0100-0249	586	87,407	1,333	199,983	262	40,041	2,181	327,431
0050-0099	557	37,927	1,624	107,791	249	17,213	2,430	162,931
0026-0049	615	21,784	2,011	71,456	294	10,628	2,920	103,868
0001-0025	5,253	42,756	15,579	108,373	1,916	14,188	22,748	165,317
MANITOBA	501	48,977	3,164	122,639	357	100,527	4,022	272,143
10000 +	1	25,000	-	-	1	15,000	2	40,000
5000-9999	-	-	-	-	5	34,586	5	34,586
3000-4999	-	-	3	10,608	2	7,456	5	18,064
1000-2999	4	6,868	9	14,470	11	16,592	24	37,930
0500-0999	1	678	32	20,686	14	8,520	47	29,884
0250-0499	9	3,040	54	18,820	17	5,983	80	27,843
0100-0249	35	5,064	161	24,646	43	6,282	239	35,992
0050-0099	51	3,475	182	12,247	45	3,056	278	18,778
0026-0049	45	1,592	229	8,009	43	1,515	317	11,116
0001-0025	355	3,260	2,494	13,153	176	1,537	3,025	17,950
SASKATCHEWAN	219	24,362	1,600	136,762	305	102,784	2,124	263,908
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	7,000	2	11,660	3	19,289	6	37,949
3000-4999	-	-	-	-	2	8,851	2	8,851
1000-2999	4	4,627	18	28,303	28	45,728	50	78,658
0500-0999	5	3,280	29	18,491	9	6,175	43	27,946
0250-0499	6	2,099	69	22,401	26	9,413	101	33,913
0100-0249	21	3,241	184	27,826	58	9,107	263	40,174
0050-0099	24	1,765	198	13,565	34	2,363	256	17,693
0026-0049	31	1,116	180	6,313	28	1,030	239	8,459
0001-0025	127	1,234	920	8,203	117	828	1,164	10,265
ALBERTA	588	52,352	7,012	466,689	909	609,919	8,509	1,128,960
10000 +	-	-	3	51,169	16	336,987	19	388,156
5000-9999	1	7,101	6	42,950	6	49,479	13	99,530
3000-4999	-	-	5	18,582	11	42,930	16	61,512
1000-2999	4	7,050	32	50,826	49	85,747	85	143,623
0500-0999	13	8,640	93	61,640	55	36,444	161	106,724
0250-0499	19	6,881	181	61,461	72	25,370	272	93,712
0100-0249	77	11,390	506	77,514	118	18,664	701	107,568
0050-0099	84	5,661	621	41,524	107	7,456	812	54,641
0026-0049	64	2,202	772	27,814	94	3,424	930	33,440
0001-0025	326	3,427	4,793	33,209	381	3,418	5,500	40,054

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

1985

	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 COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,885	141,510	8,881	571,146	1,194	99,618	11,960	812,274
10000 +	-	-	3	46,682	-	-	3	46,682
5000-9999	6	39,201	4	28,100	2	16,520	12	83,821
3000-4999	4	13,849	15	58,369	1	3,844	20	76,062
1000-2999	14	24,867	79	131,845	18	28,441	111	185,153
0500-0999	24	16,421	100	66,960	16	11,207	140	94,588
0250-0499	31	10,226	179	60,114	42	14,231	252	84,571
0100-0249	86	12,517	516	76,582	73	10,921	675	100,020
0050-0099	134	9,196	586	39,637	85	5,810	805	54,643
0026-0049	174	6,048	647	22,938	87	3,194	908	32,180
0001-0025	1,412	9,185	6,752	39,919	870	5,450	9,034	54,554
YUKON	19	302	124	8,459	27	13,851	170	22,612
10000 +	-	-	-	-	1	11,000	1	11,000
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	2,432	-	-	1	2,432
0500-0999	-	-	2	1,120	2	1,181	4	2,301
0250-0499	-	-	6	1,765	2	704	8	2,469
0100-0249	-	-	11	1,665	4	688	15	2,353
0050-0099	1	95	9	568	1	56	11	719
0026-0049	1	30	11	391	3	94	15	525
0001-0025	17	177	84	518	14	128	115	825
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	44	1,959	203	13,973	26	43,663	273	59,595
10000 +	-	-	-	-	1	30,459	1	30,459
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	4,300	2	7,018	3	11,318
1000-2999	-	-	2	2,412	3	3,744	5	6,156
0500-0999	-	-	2	1,320	1	588	3	1,908
0250-0499	1	300	2	755	2	653	5	1,708
0100-0249	5	710	14	1,964	4	586	23	3,260
0050-0099	9	653	20	1,305	7	496	36	2,454
0026-0049	2	70	15	516	2	62	19	648
0001-0025	27	226	147	1,401	4	57	178	1,684

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

1985

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
TOTAL METROS	8,413	1,109,203	42,227	3,689,837	4,708	1,220,254	55,348	6,019,294
10000 +	14	243,666	39	723,587	17	321,195	70	1,288,448
5000-9999	20	142,286	37	238,633	29	199,824	86	580,743
3000-4999	20	74,968	71	263,387	23	85,737	114	424,092
1000-2999	140	215,716	419	667,418	162	277,033	721	1,160,167
0500-0999	204	140,956	752	515,375	163	113,419	1,119	769,750
0250-0499	276	94,192	1,108	375,730	252	86,510	1,636	556,432
0100-0249	615	93,328	2,519	376,781	458	71,256	3,592	541,365
0050-0099	599	40,772	3,028	201,450	425	29,079	4,052	271,301
0026-0049	616	21,859	3,687	131,075	434	15,738	4,737	168,672
0001-0025	5,909	41,460	30,567	196,401	2,745	20,463	39,221	258,324
CALGARY	71	3,721	3,512	132,780	193	145,109	3,776	281,889
10000 +	-	-	1	22,000	5	80,966	6	102,966
5000-9999	-	-	-	-	3	21,177	3	21,177
3000-4999	-	-	-	-	3	11,236	3	11,236
1000-2999	-	-	12	20,605	6	7,261	18	27,866
0500-0999	7	1,280	23	14,852	22	14,225	47	30,337
0250-0499	3	1,154	55	18,304	9	3,207	67	22,665
0100-0249	3	439	136	20,863	25	3,859	164	25,161
0050-0099	5	335	190	12,518	23	1,663	218	14,516
0026-0049	4	153	252	9,016	24	925	280	10,021
0001-0025	54	360	2,843	14,622	73	590	2,970	15,572
CHICOUTIMI-KONQUERE	126	32,381	298	10,007	44	17,993	468	60,381
10000 +	1	11,120	-	-	-	-	1	11,120
5000-9999	1	7,480	-	-	1	9,974	2	17,454
3000-4999	1	3,179	-	-	-	-	1	3,179
1000-2999	2	2,952	1	1,200	2	4,093	5	8,245
0500-0999	3	1,925	3	1,767	2	1,157	8	4,849
0250-0499	3	862	5	1,482	3	1,246	11	3,590
0100-0249	13	1,965	8	1,277	5	752	26	3,994
0050-0099	22	1,506	28	1,928	6	395	56	3,829
0026-0049	19	691	26	927	7	245	52	1,863
0001-0025	61	701	227	1,426	18	131	306	2,258
EDMONTON	88	11,493	1,699	211,471	256	139,581	2,043	362,545
10000 +	-	-	2	29,169	3	87,039	5	116,208
5000-9999	-	-	5	36,450	-	-	5	36,450
3000-4999	-	-	4	14,590	3	12,168	7	26,758
1000-2999	2	3,650	13	20,664	14	24,781	29	49,095
0500-0999	4	2,493	42	29,195	2	1,253	48	32,941
0250-0499	3	1,248	61	21,672	16	5,534	80	28,454
0100-0249	15	2,286	154	23,383	30	4,753	199	30,422
0050-0099	13	944	234	15,561	24	1,641	271	18,146
0026-0049	11	394	303	11,017	36	1,256	350	12,667
0001-0025	40	478	881	9,770	128	1,156	1,049	11,404
HALIFAX	33	7,274	1,034	96,138	55	13,022	1,122	116,434
10000 +	-	-	2	22,044	-	-	2	22,044
5000-9999	-	-	1	7,650	1	5,700	2	13,350
3000-4999	-	-	1	3,970	-	-	1	3,970
1000-2999	2	2,321	14	23,449	1	1,135	17	26,905
0500-0999	4	2,268	14	10,125	2	1,150	20	13,543
0250-0499	4	1,200	21	6,837	7	2,629	32	10,666
0100-0249	7	1,178	56	8,104	10	1,736	73	11,018
0050-0099	3	175	94	5,941	5	285	102	6,401
0026-0049	2	63	98	3,335	7	206	107	3,604
0001-0025	11	69	733	4,733	22	181	766	4,983

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

1985

	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	337	121,540	1,007	58,601	147	36,671	1,491	216,812
10000 +	4	43,612	-	-	-	-	4	43,612
5000-9999	1	7,500	-	-	2	12,900	3	20,400
3000-4999	-	-	1	3,300	1	3,483	2	6,783
1000-2999	23	35,722	10	13,762	4	7,100	37	56,584
0500-0999	22	17,030	11	6,722	8	5,778	41	29,530
0250-0499	16	5,514	31	10,293	7	2,278	54	18,085
0100-0249	46	6,843	64	9,563	18	2,998	128	19,404
0050-0099	34	2,410	103	6,789	10	683	147	9,882
0026-0049	36	1,270	91	3,209	25	872	152	5,351
0001-0025	155	1,639	696	4,963	72	579	923	7,181
HULL	34	2,610	337	107,007	48	16,890	419	126,507
10000 +	-	-	1	90,000	-	-	1	90,000
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	2	6,325	2	6,325
1000-2999	1	1,500	-	-	3	5,086	4	6,586
0500-0999	-	-	6	3,754	3	2,226	9	5,980
0250-0499	1	300	12	3,986	3	1,019	16	5,305
0100-0249	1	195	26	3,686	9	1,368	36	5,244
0050-0099	5	353	46	3,003	10	688	61	4,044
0026-0049	2	70	28	1,015	1	30	31	1,115
0001-0025	24	192	218	1,563	17	148	259	1,903
KITCHENER	230	26,943	617	50,938	55	37,932	902	115,813
10000 +	-	-	-	-	1	24,000	1	24,000
5000-9999	-	-	2	14,600	1	9,376	3	23,976
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	5	8,300	4	6,570	-	-	9	14,870
0500-0999	5	3,790	15	9,849	3	1,770	23	15,409
0250-0499	19	6,570	15	4,567	2	706	36	11,843
0100-0249	34	4,813	51	7,833	7	1,241	92	13,887
0050-0099	20	1,375	49	3,378	7	517	76	5,270
0026-0049	28	952	54	1,886	3	126	85	2,964
0001-0025	119	1,143	427	2,255	31	196	577	3,594
LONDON	232	13,394	763	44,375	98	25,694	1,093	83,463
10000 +	-	-	-	-	1	11,000	1	11,000
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	2	7,430	-	-	2	7,430
1000-2999	2	2,743	1	1,200	3	7,161	6	11,104
0500-0999	3	1,770	13	9,346	4	2,406	20	13,522
0250-0499	7	2,417	18	6,434	4	1,216	29	10,067
0100-0249	20	2,876	42	6,211	17	2,810	79	11,897
0050-0099	15	955	77	5,036	4	277	96	6,268
0026-0049	31	1,100	119	4,342	14	508	164	5,950
0001-0025	154	1,533	491	4,376	51	316	696	6,225
MONTREAL	1,308	157,345	6,284	547,973	625	190,291	8,217	895,609
10000 +	1	18,000	5	72,792	3	37,000	9	127,792
5000-9999	3	23,192	7	44,900	2	16,200	12	84,292
3000-4999	3	12,580	10	36,600	6	22,537	19	71,717
1000-2999	20	31,818	62	94,043	29	50,408	111	176,269
0500-0999	32	22,210	131	90,306	34	24,903	197	137,419
0250-0499	51	17,163	175	57,904	57	19,335	283	94,402
0100-0249	107	16,332	437	64,125	69	10,636	613	91,022
0050-0099	113	7,435	539	36,157	70	4,630	722	48,777
0026-0049	93	3,277	585	20,953	47	1,797	725	26,027
0001-0025	885	5,338	4,333	30,193	308	2,845	5,526	38,176

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

1985

	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	98	65,934	371	21,735	78	2,596	547	90,265
10000 +	2	27 000	-	-	-	-	2	27 000
5000 9999	2	15,675	-	-	-	-	2	15,675
3000 4999	2	9,000	-	-	-	-	2	9,000
1000 2999	4	6,500	5	7,572	-	-	9	14,072
0500 0999	4	2,999	5	4,074	-	-	9	7,073
0250 0499	3	1,173	7	2,097	2	644	12	3,914
0100 0249	19	2,599	24	3,581	4	617	47	6,797
0050 0099	4	252	32	2,042	9	598	45	2,892
0026 0049	8	289	18	624	5	172	31	1,085
0001 0025	50	447	280	1,745	58	565	388	2,757
OTTAWA	167	43,806	1,093	226,399	198	88,321	1,458	358,526
10000 +	1	16,800	4	63,340	1	18,137	6	98,277
5000 9999	1	7,500	3	16,688	3	16,890	7	41,078
3000 4999	1	3,200	3	11,745	1	3,320	5	18,265
1000 2999	5	8,000	32	50,516	13	22,107	50	80,623
0500 0999	2	1,300	40	27,713	19	14,719	61	43,232
0250 0499	10	3,132	54	18,491	14	4,788	78	26,411
0100 0249	11	1,510	136	20,101	30	5,017	177	26,628
0050 0099	11	722	113	7,543	28	2,038	152	10,303
0026 0049	9	358	141	5,100	21	804	171	6,262
0001 0025	116	1,284	567	5,662	68	501	751	7,447
QUEBEC	169	74,074	1,963	101,459	276	64,805	2,408	240,338
10000 +	1	46,500	1	12,000	-	-	2	58,500
5000 9999	2	15,600	1	6,770	-	-	7	51,007
3000 4999	1	4,275	2	8,750	4	28,637	3	13,025
1000 2999	-	-	14	20,598	-	-	3	13,025
0500 0999	2	1,362	15	9,619	8	15,196	22	35,794
0250 0499	7	2,475	33	11,352	12	8,452	29	19,433
0100 0249	9	1,435	87	12,673	15	5,436	55	19,263
0050 0099	15	1,024	115	7,367	24	3,450	120	17,558
0026 0049	19	701	115	4,141	16	1,084	146	9,475
0001 0025	113	702	1,580	8,189	30	1,039	164	5,881
REGINA	18	9,747	441	40,983	74	18,502	533	69,232
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000 9999	1	7,000	1	5,160	-	-	2	12,160
3000 4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000 2999	-	-	6	9,993	8	11,939	14	21,932
0500 0999	2	1,255	9	5,964	1	850	12	8,069
0250 0499	2	553	16	5,180	8	3,045	26	8,778
0100 0249	4	707	48	6,806	9	1,470	61	8,983
0050 0099	-	-	52	3,593	8	609	60	4,202
0026 0049	4	148	61	2,061	8	308	73	2,517
0001 0025	5	84	248	2,226	32	281	285	2,591
ST. CATHARINES-NIAGARA	208	21,009	537	33,690	72	5,247	817	59,946
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000 9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000 4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000 2999	4	5,033	2	3,700	-	-	6	8,733
0500 0999	7	4,773	8	5,232	2	1,717	17	11,722
0250 0499	9	2,977	19	6,787	4	1,383	32	11,147
0100 0249	28	4,410	68	9,427	6	1,115	102	14,952
0050 0099	27	1,800	46	2,903	4	275	77	4,978
0026 0049	26	974	82	2,856	9	333	117	4,163
0001 0025	107	1,042	312	2,785	47	424	466	4,251

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

1985

	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	26	4,401	280	9,551	86	9,153	392	23,105
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	1	3,060	-	-	-	-	1	3,060
1000-2999	-	-	-	-	2	3,731	2	3,731
0500-0999	-	-	1	757	3	2,562	4	3,319
0250-0499	1	400	9	2,721	3	889	13	4,010
0100-0249	3	462	14	2,270	6	884	23	3,616
0050-0099	5	367	19	1,343	4	247	28	1,957
0026-0049	-	-	27	967	5	189	32	1,156
0001-0025	16	112	210	1,493	63	651	289	2,256
ST. JOHNS	21	2,115	508	35,653	47	11,986	576	49,754
10000 +	-	-	1	17,238	-	-	1	17,238
5000-9999	-	-	-	-	1	5,040	1	5,040
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	1	2,500	1	2,500
0500-0999	2	1,060	8	5,740	3	2,015	13	8,815
0250-0499	-	-	12	4,048	3	1,234	15	5,332
0100-0249	4	669	29	4,081	4	632	37	5,382
0050-0099	2	120	26	1,677	3	222	31	2,049
0026-0049	5	173	36	1,251	3	106	44	1,530
0001-0025	8	93	396	1,618	29	237	433	1,948
SASKATOON	79	3,911	518	49,635	95	29,329	692	82,875
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	6,500	1	7,995	2	14,495
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,000	8	13,389	8	13,010	17	27,399
0500-0999	-	-	12	7,868	2	1,295	14	9,163
0250-0499	1	350	16	4,983	9	3,122	26	8,455
0100-0249	7	1,265	58	9,217	15	2,404	80	12,886
0050-0099	8	584	44	3,064	14	984	66	4,632
0026-0049	5	169	50	1,810	8	306	63	2,285
0001-0025	57	543	329	2,804	38	213	424	3,560
SUDBURY	20	1,178	339	12,892	46	6,216	405	20,286
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	3	4,041	3	3,973	6	8,014
0500-0999	-	-	2	1,195	1	-	2	1,195
0250-0499	2	776	5	1,652	1	260	8	2,688
0100-0249	-	-	10	1,499	7	1,268	17	2,767
0050-0099	1	84	25	1,621	5	313	31	2,018
0026-0049	6	199	34	1,145	5	173	45	1,517
0001-0025	11	119	260	1,739	25	229	296	2,087
THUNDER BAY	35	4,708	202	12,663	41	6,866	278	24,237
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	2,000	1	2,200	2	3,848	4	8,048
0500-0999	3	1,673	1	724	1	960	5	3,357
0250-0499	1	280	10	3,398	3	1,082	14	4,780
0100-0249	1	120	20	2,577	3	382	24	3,079
0050-0099	4	317	22	1,490	2	180	28	1,987
0026-0049	5	187	34	1,136	4	152	43	1,435
0001-0025	20	131	114	1,138	26	262	160	1,531

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
 1985

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
TORONTO	3,326	313,269	10,999	1,304,877	1,111	196,528	15,436	1,814,674
10000 +	3	55,634	19	348,322	2	48,053	24	452,009
5000-9999	2	12,443	12	71,815	4	21,609	18	105,867
3000-4999	8	29,005	32	115,961	4	15,368	44	160,334
1000-2999	49	72,809	157	253,777	34	60,906	240	387,492
0500-0999	78	54,174	282	197,831	19	12,603	379	264,608
0250-0499	91	31,569	339	117,371	44	14,447	474	163,387
0100-0249	156	24,124	502	77,754	70	10,264	728	112,142
0050-0099	162	11,046	606	40,156	79	5,376	847	56,578
0026-0049	167	5,881	860	30,386	81	2,835	1,108	39,102
0001-0025	2,610	16,584	8,190	51,504	774	5,067	11,574	73,155
TROIS-RIVIERES	42	3,718	353	14,503	38	4,122	433	22,343
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	4	5,000	-	-	4	5,000
0500-0999	2	1,350	-	-	1	814	3	2,164
0250-0499	2	835	8	2,301	2	695	12	3,831
0100-0249	5	724	18	2,801	11	1,879	34	5,404
0050-0099	7	440	30	1,986	5	368	42	2,794
0026-0049	6	193	21	775	6	211	33	1,179
0001-0025	20	176	272	1,640	13	355	305	1,971
VANCOUVER	826	92,131	3,640	401,268	315	42,397	4,781	535,796
10000 +	-	-	3	46,682	-	-	3	46,682
5000-9999	4	28,070	4	28,100	1	8,000	9	64,170
3000-4999	3	10,669	12	47,429	1	3,844	16	61,942
1000-2999	11	20,867	57	93,516	7	11,056	75	125,439
0500-0999	14	9,049	70	46,758	5	3,766	89	59,573
0250-0499	19	6,090	121	41,016	19	6,356	159	53,462
0100-0249	44	6,466	309	45,049	27	4,119	380	55,634
0050-0099	61	4,152	309	20,965	35	2,429	405	27,546
0026-0049	71	2,483	362	12,931	36	1,370	469	16,734
0001-0025	599	4,285	2,393	18,822	184	1,507	3,176	24,614
VICTORIA	398	16,356	2,279	46,076	382	19,331	3,059	81,763
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	2	11,131	-	-	1	8,520	3	19,651
3000-4999	-	-	1	3,340	-	-	1	3,340
1000-2999	1	1,300	5	8,998	3	5,246	9	15,544
0500-0999	1	742	11	6,862	2	1,079	14	8,683
0250-0499	1	280	18	6,035	2	725	21	7,040
0100-0249	5	828	47	7,183	10	1,459	62	9,470
0050-0099	6	398	53	3,653	11	661	70	4,712
0026-0049	8	307	56	1,889	11	403	75	2,599
0001-0025	374	1,370	2,088	8,116	342	1,238	2,804	10,724
WINDSOR	210	38,098	588	25,827	84	6,630	882	70,555
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	6,695	-	-	-	-	1	6,695
3000-4999	-	-	1	4,144	-	-	1	4,144
1000-2999	6	7,401	1	1,600	1	1,104	8	10,105
0500-0999	11	7,775	2	1,100	2	1,408	15	10,283
0250-0499	13	4,484	9	3,110	2	699	24	8,293
0100-0249	53	8,077	51	7,372	12	1,719	116	17,168
0050-0099	26	1,925	40	2,654	11	753	77	5,332
0026-0049	23	805	72	2,615	14	555	109	3,975
0001-0025	77	936	412	3,232	42	392	531	4,560

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

1985

	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	311	38,047	2,565	93,336	244	85,042	3,120	216,425
10000 +	1	25,000	-	-	1	15,000	2	40,000
5000-9999	-	-	-	-	4	27,806	4	27,806
3000-4999	-	-	2	6,178	2	7,456	4	13,634
1000-2999	1	1,800	7	11,025	10	15,392	18	28,217
0500-0999	1	678	28	18,522	11	6,311	40	25,511
0250-0499	7	2,390	39	13,709	13	4,535	59	20,634
0100-0249	20	3,005	124	19,345	30	4,424	174	26,774
0050-0099	30	2,053	136	9,082	32	2,163	198	13,298
0026-0049	28	1,022	162	5,688	24	867	214	7,577
0001-0025	223	2,099	2,067	9,787	117	1,088	2,407	12,974

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

1985

	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					
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	64,813	72	5,051	8,418	37,707	3,393	119,454	7,933,933	1,109,203	3,689,837	1,220,254	13,953,227
CALGARY	2,366	-	12	-	38	1	2,417	192,669	3,721	132,780	145,109	474,279
CALGARY C	2,366	-	12	-	38	1	2,417	192,669	3,721	132,780	145,109	474,279
CHICOUTIMI-JONQUIERE	365	7	243	36	495	120	1,266	58,261	32,381	10,007	17,993	118,642
CHICOUTIMI V	156	1	188	20	306	65	736	29,679	1,746	6,301	13,944	51,670
JONQUIERE V	155	2	42	16	154	47	416	27,052	30,266	3,636	2,912	58,866
LAROUCHE P	1	1	-	-	-	1	3	343	-	18	1,100	1,461
LATERRIERE SD	27	-	8	-	16	2	53	3,158	278	15	30	3,431
SHIPSHAW SD	14	2	2	-	17	5	40	1,903	84	21	7	2,015
ST-HONORE CHICOUTIMI SD	12	1	3	-	2	-	18	1,126	57	16	-	1,199
TREMBLAY CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	2,516	2	32	71	62	15	2,698	200,639	11,493	211,471	139,581	563,184
AWN ACCORD T	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
EDMONTON C	1,930	-	30	71	62	15	2,108	150,811	4,771	197,427	123,030	476,039
7007 SASKATCHEWAN T	2	-	-	-	-	-	2	533	1,914	427	68	2,942
ERRONS T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	3	-	22
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	57	-	11	-	68
MEWINVILLE T	2	-	-	-	-	-	2	244	39	513	1,419	2,215
NEWWATER T	2	-	-	-	-	-	2	118	-	223	2,850	3,191
ST ALBERT C	213	-	2	-	-	-	213	20,741	2,620	599	8,659	32,619
STRATHCONA CO NO 20 CM	305	2	-	-	-	-	307	22,771	1,704	11,484	3,355	39,314
STRATHCONA NO 90 MD	63	-	-	-	-	-	63	5,305	445	784	200	6,734
HALIFAX	1,650	17	696	174	1,689	286	4,512	252,737	7,274	96,138	13,022	369,171
BEDFORD T	99	-	8	-	111	2	220	17,707	1,196	5,588	25	24,516
DARTMOUTH C	265	-	220	26	413	6	930	58,665	2,174	35,642	599	97,080
HALIFAX C	79	-	64	104	563	268	1,078	63,980	1,001	45,901	11,648	122,530
HALIFAX CM	1,207	17	404	44	602	10	2,284	112,385	2,903	9,007	750	125,045
HAMILTON	2,334	-	94	536	247	106	3,317	233,727	121,540	58,601	36,671	450,539
ANCASTER T	292	-	-	-	-	-	292	26,339	1,179	879	6,647	35,044
BURLINGTON C	562	-	-	22	22	1	607	55,381	10,282	24,311	10,732	100,706
DUNDAS T	55	-	-	54	-	50	159	10,401	218	460	1,201	12,280
FLAMBOROUGH TP	212	-	-	30	-	-	242	20,076	2,170	3,558	1,010	26,814
GLANBROOK TP	26	-	-	-	-	-	26	2,761	1,120	229	-	4,110
GRIMSBY T	88	-	4	32	20	-	144	10,238	565	1,171	3,566	15,540
HAMILTON C	659	-	-	398	177	24	1,258	67,751	100,804	21,948	8,784	199,287
STONEY CREEK C	440	-	90	-	28	31	589	40,780	5,202	6,045	4,731	56,758
HULL	1,028	9	199	71	1,267	48	2,622	161,302	2,610	107,007	16,890	287,809
AYLMER V	259	-	36	56	26	7	384	29,298	41	1,257	1,813	32,409
GATINEAU V	458	1	42	9	487	33	1,030	59,032	180	7,366	53	66,631
HULL V	102	-	121	6	747	8	984	55,832	2,218	97,773	7,330	163,153
HULL PARTIE OUEST CT	97	-	-	-	-	-	97	9,047	50	300	2	9,399
LA PECHÉ SD	39	5	-	-	7	-	51	3,104	72	211	6,192	9,579
VAL-DES-MONTS SD	73	3	-	-	-	-	76	4,989	49	100	1,500	6,638
KITCHENER	2,034	-	321	427	402	128	3,312	176,048	26,943	58,938	37,932	291,861
CAMBRIDGE C	331	-	109	126	72	28	666	34,231	6,472	5,298	10,013	56,014
DUMFRIES NORTH TP	45	-	-	16	16	-	61	4,591	1,375	343	13	6,322
KITCHENER C	794	-	102	258	286	89	1,529	69,636	6,129	33,273	1,299	110,337
WATERLOO C	787	-	100	43	28	9	967	59,810	11,215	9,931	26,004	107,000
WOOLWICH TP	77	-	10	-	-	2	89	7,780	1,752	2,093	563	12,188
LONDON	1,452	1	24	385	748	38	2,648	140,781	13,394	44,375	25,694	224,244
DELMONT VL	24	-	-	-	-	-	24	1,095	-	55	15	1,165
DELAWARE TP	8	-	-	-	-	-	8	811	33	40	34	918
TRINCHESTER NORTH TP	53	-	-	-	-	-	53	4,622	1,291	335	26	6,274
LONDON C	1,306	-	24	385	699	38	2,452	125,167	10,030	38,995	23,798	197,990
LONDON TP	21	-	-	-	2	-	23	2,774	1,241	819	-	4,834
ARLBOUR WEST TP	6	-	-	-	22	-	28	1,299	269	31	45	1,644
SOUTHWOLD TP	7	1	-	-	-	-	8	878	236	26	133	1,273
WESTMINSTER TP	27	-	-	-	25	-	52	4,135	294	4,074	1,643	10,146

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

1985

	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	8,041	2	821	866	10,674	830	21,234	1,187,969	157,345	547,973	190,291	2,083,578
ANJOU V	35	-	76	83	108	7	309	15,746	5,427	6,136	31	27,340
BAIE D'URFEE V	5	-	-	-	-	-	5	1,064	577	16	-	1,657
BEACONSFIELD V	52	-	-	-	-	-	52	5,651	40	440	440	6,571
BELLOIL V	18	-	-	-	66	1	85	4,453	127	1,835	190	6,605
BLAINVILLE V	132	-	23	-	11	1	167	10,664	1,072	2,057	175	13,968
BOIS-DES-FILONS V	46	-	6	-	14	2	68	3,787	-	592	-	4,379
BOISBRIAND V	115	-	-	-	21	-	136	7,735	1,052	880	-	9,667
BOUCHERVILLE V	147	-	16	41	20	41	265	16,372	3,846	4,227	163	24,608
BROSSARD V	311	-	41	74	193	-	619	45,931	5,75	13,306	411	60,223
CANDIAC V	38	-	6	-	76	-	120	5,782	15	902	4	6,703
CHAMBLAY V	66	-	2	-	110	10	188	7,387	255	878	-	8,520
CHARLEMAGNE V	-	-	-	-	-	8	8	634	-	159	-	793
CHATEAUGUAY V	131	-	-	-	123	-	254	12,386	651	4,244	1,022	18,303
COTE ST LUC C	29	-	6	-	85	-	120	13,519	110	280	1,707	15,616
DELSON V	25	-	2	-	16	-	43	2,092	-	1,134	-	3,226
DEUX-MONTAGNES V	47	-	-	-	44	3	94	4,908	-	292	632	5,832
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	243	1	-	-	-	-	244	20,445	92	5,156	-	25,693
DORION V	16	-	-	-	-	1	17	1,743	157	1,074	7	2,981
DORVAL C	37	-	8	3	34	-	82	5,505	8,538	6,317	2,507	22,867
GREENFIELD PARK V	14	-	-	-	85	-	99	3,518	-	1,608	683	5,809
HAMPSTEAD V	3	-	-	-	-	-	3	1,061	-	-	-	1,061
HUDSON V	16	-	-	-	-	-	16	1,752	-	377	-	2,129
ILE PERROT V	13	-	22	-	26	1	62	3,122	46	1,176	135	4,479
KIRKLAND V	291	-	-	-	-	-	291	19,083	3,583	2,223	-	24,889
LA PRAIRIE V	123	-	-	-	3	-	126	8,004	518	209	365	8,996
LACHENAIE V	171	-	-	-	-	1	172	11,101	87	979	-	12,167
LACHINE V	45	-	4	12	13	11	85	6,796	7,166	9,617	643	24,232
LASALLE V	20	-	46	-	185	12	263	10,571	1,347	54,727	344	66,389
LAVAL V	1,086	-	289	278	1,135	-	7,788	163,308	8,798	69,819	6,050	247,915
LE GARDEUR V	97	-	2	-	63	-	162	6,466	168	627	-	7,261
LEMOYNE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LERY V	8	-	-	-	-	-	8	1,233	-	65	-	1,298
LONGUEUIL V	306	-	48	52	481	4	891	48,742	7,736	14,629	19,021	90,128
LORRAINE V	63	-	-	-	-	-	63	7,655	-	60	-	7,715
MASCOUCHE V	77	-	-	-	29	-	106	5,657	159	2,299	503	8,618
MCMASTERVILLE VL	8	-	-	-	-	-	8	691	933	163	-	1,787
MERCIER V	53	-	-	-	18	1	72	4,380	307	219	26	4,932
MONT ROYAL V	1	-	-	-	82	-	83	6,374	3,058	3,320	60	12,812
MONT ST-HILAIRE V	65	-	-	-	-	-	65	5,831	189	2,162	19	8,201
MONTREAL V	1,209	-	142	137	5,282	657	7,427	359,750	48,957	185,915	85,422	680,044
MONTREAL EST V	1	-	-	-	95	-	96	4,195	981	729	42	5,947
MONTREAL NORD V	16	-	2	-	130	18	166	8,274	693	4,411	484	13,862
MONTREAL OUEST V	1	-	-	-	-	-	1	2	323	70	-	393
N D DE BON SECOURS P	12	-	-	-	-	-	12	593	47	45	10	695
N D DE L'ILE PERROT P	47	-	-	-	-	-	47	3,059	-	250	-	3,309
OKA P	11	-	-	-	-	-	11	940	15	-	425	1,380
OKA SD	4	-	-	-	-	3	7	662	-	460	800	1,922
OTTERBURN PARK V	22	-	-	-	6	-	28	1,583	-	101	-	1,684
OUTREMONT V	1	-	-	-	-	-	1	2,432	4,587	1,000	4,420	12,439
PIERREFONDS V	187	-	18	-	93	4	302	15,317	24	5,354	3,185	23,880
PINCOURT V	55	-	-	-	-	1	56	3,554	-	79	-	3,633
POINTE CALUMET VL	13	-	-	-	17	-	30	1,886	-	1,240	935	4,061
POINTE CLAIRE V	116	-	14	36	47	-	213	13,025	2,514	17,633	136	33,308
REPERTIGNY V	266	-	2	9	264	1	542	27,163	302	5,126	6,625	39,216
RICHELIEU V	18	-	4	-	-	-	22	1,336	147	337	12	1,832
ROSEMERE V	57	-	-	9	34	-	100	7,489	2	3,046	-	10,537
ROXBORO V	2	-	-	-	-	-	2	278	-	93	-	371
SENNEVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	575	-	10	-	585
ST-AMABLE SD	41	-	-	-	23	1	65	3,040	10	295	-	3,345
ST-BASILE-LE-GRAND V	78	-	-	-	-	-	78	5,461	2,042	50	-	7,553
ST-BRUNO-MONTARVILLE V	44	-	-	-	40	1	85	6,734	672	15,530	1,124	24,060
ST-CONSTANT V	164	-	-	-	16	-	180	10,039	11	1,427	6	11,483
ST-EUSTACHE V	173	-	-	-	59	-	232	12,910	783	8,590	966	23,249
ST-HUBERT V	346	1	16	-	37	14	414	23,638	743	5,723	4,253	34,357
ST-JOSEPH-DU-LAC P	36	-	-	-	-	-	36	2,186	556	52	15	2,809
ST-LAMBERT V	5	-	-	4	154	-	163	10,328	567	1,380	537	12,812
ST-LAURENT V	96	-	10	6	386	-	498	30,558	14,162	34,382	11,535	90,637
ST-LAZARE P	103	-	-	-	-	-	103	7,694	45	90	-	7,829
ST-LEONARD V	129	-	-	12	126	6	273	17,588	2,846	15,760	6,010	42,204
ST-LOUIS-TERREBONNE P	254	-	-	-	72	3	329	17,747	751	3,809	-	22,307
ST-MATHIAS P	18	-	2	-	-	-	20	1,779	22	7	-	1,808
ST-MATHEU-DE-BELOER P	13	-	-	-	-	-	13	1,345	950	10	-	2,305
ST-PIERRE V	-	-	12	-	-	4	16	451	225	9	11	794
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	118	-	4	-	12	1	135	8,672	40	412	2,157	11,281
ST-SULPICE P	7	-	2	-	-	1	10	694	25	116	48	883
STE ANNE-DE-BELLEVUE V	2	-	-	-	16	1	19	690	18	175	12,332	13,215
STE ANNE-DES-PLAINES P	59	-	-	-	28	-	87	4,274	248	922	723	6,167
STE CATHERINE V	27	-	2	-	12	-	41	1,913	94	3,002	38	5,047
STE GENEVIEVE V	7	-	-	-	-	1	8	741	-	28	-	769

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

1985

	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					
STE JULIE V	104	-	-	-	-	-	104	7,192	772	1,383	818	10,165
STE MARTHE-SUR-LE-LAC V	27	-	2	-	-	-	29	2,011	-	39	21	2,071
STE THERESE V	82	-	-	-	156	-	238	13,878	1,118	3,754	7,396	26,146
TERRASSE VAUDREUIL SD	1	-	-	-	-	-	1	136	-	-	-	136
TERREBONNE V	10	-	2	-	52	1	65	2,744	-	40	241	3,025
VARENNES V	84	-	-	-	63	-	147	6,959	9,029	941	909	17,838
VAUDREUIL V	9	-	-	-	-	-	9	618	6,700	117	135	7,570
VERDUN V	6	-	2	90	380	15	493	24,134	-	2,033	2,725	28,892
WESTMOUNT V	5	-	-	8	25	-	38	8,232	18	7,794	657	16,701
OSHAWA	1,051	-	166	43	253	29	1,542	90,655	65,934	21,735	2,596	180,920
OSHAWA C	313	-	166	43	221	29	772	36,723	62,639	11,361	2,082	112,805
WHITBY T	738	-	-	-	32	-	770	53,932	3,295	10,374	514	68,115
OTTAWA	3,217	1	221	1,721	2,220	119	7,499	546,595	43,806	226,399	88,321	905,121
CLARENCE TP	93	-	6	3	-	5	107	7,496	372	23	1,726	9,617
CUMBERLAND TP	620	-	96	360	-	-	1,076	89,986	184	1,845	1,053	93,068
GLoucester C	1,092	-	26	242	424	1	1,785	124,998	745	18,355	4,920	149,018
HAMILTON BOURN TP	215	-	2	-	1	4	222	19,414	2,322	331	6	22,073
KANATA C	246	1	5	159	197	-	608	43,165	4,041	5,083	1,682	53,971
NEPEAN C	416	-	34	464	256	-	1,170	81,434	15,785	35,931	10,497	143,647
NEPHEW TP	159	-	-	-	-	-	159	14,015	757	392	3,029	18,193
OTTAWA C	241	-	44	448	1,307	99	2,139	143,642	19,497	161,719	64,877	389,735
OTTAWA TP	95	-	-	-	-	-	95	11,384	103	712	265	12,464
SPENCER CLIFFE PARK VL	7	-	-	-	-	1	8	2,010	-	-	-	2,010
TRICKLAND T	30	-	-	36	33	3	102	5,772	-	975	-	6,747
WAGNER C	3	-	8	9	2	6	28	3,279	-	1,033	266	4,578
QUEBEC	1,842	12	264	211	3,390	611	6,330	305,042	74,074	101,459	64,805	545,380
ANCIENNE-LORETTE V	29	-	8	-	102	2	141	5,708	150	1,837	543	8,238
BEAUFORT V	299	-	20	-	126	25	470	25,085	150	2,233	1,453	28,921
BERNIERES SD	58	-	18	-	16	-	92	4,807	163	162	-	5,132
CAP ROUGE V	103	-	10	-	58	1	172	10,186	7	404	-	10,597
CHARLESBOURG V	159	-	22	103	525	18	827	31,829	30	2,901	186	34,946
CHARNY V	22	-	6	16	152	3	199	7,893	440	1,727	9,010	19,070
CHATEAU-RICHER V	12	-	-	-	-	-	12	947	5	280	70	1,302
L'ANGE-GARDIEN P	7	-	-	-	-	1	8	911	60	50	-	1,021
LAC-ST-CHARLES SD	59	-	2	-	-	2	63	2,286	-	140	-	2,426
LAUZON V	44	-	4	4	70	8	130	5,851	127	55	2,756	8,789
LEVIS V	59	-	6	-	66	7	138	6,395	4,280	4,530	3,393	18,598
LORETTEVILLE V	13	-	2	-	49	-	64	3,384	-	147	210	3,741
QUEBEC V	166	1	35	51	1,101	464	1,818	88,752	65,631	46,995	19,609	220,987
SILLERY V	41	-	6	3	28	13	91	8,089	400	1,373	481	10,343
ST-AUGUSTIN-DESMARAURES P	96	1	7	-	8	-	112	7,992	30	1,360	504	9,886
ST-DAVID-AUBERVIERE V	55	-	4	-	-	1	60	2,822	-	52	28	2,902
ST-DUNSTON-L-BEAUFORT P	28	-	-	-	-	-	28	2,391	-	-	-	2,391
ST-EMILE VL	35	-	2	-	14	4	55	2,865	50	197	-	3,112
ST-ETIENNE-DE-LAUZON SD	44	-	10	-	10	4	68	2,963	-	706	-	3,669
ST-ETIENNE-BEAUMONT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL-VALCART SD	8	1	-	-	-	-	9	702	34	-	-	736
ST-JEAN-CHRYSOSTOME V	71	-	4	-	-	3	78	4,593	36	404	-	5,033
ST-JEAN-D-BOISCHATEL VL	14	-	2	-	10	-	26	1,561	-	75	-	1,636
ST-JOSEPH-PTE-LEVY P	-	2	-	-	-	-	2	50	-	50	-	100
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	11	-	-	-	-	-	11	636	173	-	1,600	2,409
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	38	-	4	-	6	-	48	2,445	-	207	-	2,652
ST-NICOLAS V	48	2	-	-	38	-	100	3,994	-	-	-	3,994
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	16	-	4	-	4	-	24	1,381	132	109	166	1,788
ST-RECEMPTEUR V	15	-	-	-	4	-	29	1,578	-	25	-	1,603
ST-ROMUALD V	18	-	-	-	24	23	75	3,064	622	427	734	4,847
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	18	-	-	-	-	-	18	1,240	-	207	859	2,306
STE-FOY V	153	-	40	34	745	5	977	47,256	1,008	28,283	23,009	99,556
STE-HELENE-BREAKEVYLE P	23	-	-	-	8	-	31	1,640	1	154	5	1,800
STE-PETRONILLE VL	7	-	-	-	-	-	7	732	-	7	-	739
STONE & TEWKESBURY CU	23	5	-	-	11	-	39	1,899	-	500	-	2,399
VAL-BELAIR V	37	-	12	-	32	17	98	3,892	460	293	-	4,645
VANIER V	13	-	4	-	183	10	210	7,223	85	5,569	189	13,066
REXINA	766	-	5	29	357	-	1,157	67,273	9,747	40,983	18,502	136,505
REXINA C	766	-	5	29	357	-	1,157	67,273	9,747	40,973	18,459	136,452
SPURWOOD NO 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	10	43	-	53

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

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST. CATHARINES-NIAGARA	1,011	-	92	48	619	81	1,851	116,448	21,009	33,690	5,247	176,394
NIAGARA FALLS C	223	-	24	-	150	2	399	21,745	3,296	11,750	491	37,282
NIAGARA-ON-THE LAKE T	82	-	-	-	-	-	82	9,485	2,073	1,453	509	13,520
PELHAM T	109	-	-	-	-	1	110	11,150	501	537	193	12,381
PORT COLBORNE C	15	-	-	-	100	41	156	5,005	2,120	418	754	8,297
ST. CATHARINES C	388	-	28	48	312	18	794	50,062	10,873	14,459	1,953	77,347
THOROLD C	72	-	40	-	27	11	150	8,193	1,154	801	42	10,190
WAINFLEET TP	20	-	-	-	-	-	20	1,815	414	478	270	2,977
WELLAND C	102	-	-	-	30	8	140	8,993	578	3,794	1,035	14,400
SAINT JOHN	423	2	8	-	89	159	681	48,277	4,401	9,551	9,153	71,382
E. RIVERSIDE-KINGSMURST	4	-	-	-	-	-	4	503	-	-	-	503
FAIRVALE VL	64	-	-	-	-	-	64	5,800	-	411	-	6,211
GONDOLA POINT VL	65	-	-	-	-	-	65	4,219	-	-	-	4,219
GRAND BAY VL	38	-	2	-	21	-	61	2,744	-	567	18	3,329
HAMPTON VL	34	-	-	-	-	-	34	2,478	20	18	-	2,516
QUISPAMIS T	87	-	2	-	32	-	121	8,971	-	290	355	9,616
RENFORTH VL	3	-	-	-	-	-	3	399	-	-	-	399
ROTHESAY T	7	-	-	-	-	-	7	1,200	70	55	7	1,332
SAINT JOHN C	84	-	4	-	36	159	283	20,052	4,112	8,192	8,488	40,844
SAINT JOHN CM	32	2	-	-	-	-	34	1,487	199	18	35	1,739
WESTFIELD PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD VL	5	-	-	-	-	-	5	424	-	-	250	674
ST. JOHNS	816	-	49	44	345	141	1,395	78,345	2,115	35,653	11,986	128,099
CONCEPTION BAY SOUTH T	151	-	2	-	4	-	157	8,643	100	582	100	9,425
FLATROCK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOULDS T	42	-	-	-	-	-	42	2,230	20	22	86	2,358
HOGANS POND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAWRENCE POND T	2	-	-	-	-	-	2	110	-	-	-	110
MOUNT PEARL T	127	-	-	-	152	26	305	12,468	541	4,897	5,190	23,096
PARADISE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETTY HARB-MADDOX COV.T	3	-	-	-	-	-	3	184	5	110	-	299
PORTUGAL COVE T	11	-	-	-	-	-	11	575	-	-	-	575
POUCH COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. JOHN'S C	321	-	47	44	189	90	691	43,061	1,222	29,568	5,910	79,761
ST. JOHN'S MET AREA T	71	-	-	-	-	25	96	4,959	224	404	700	6,287
ST-PHILLIP'S T	21	-	-	-	-	-	21	1,614	-	25	-	1,639
ST-THOMAS T	7	-	-	-	-	-	7	318	-	-	-	318
TORBAY T	3	-	-	-	-	-	3	176	3	-	-	179
WEDGEWOOD PARK T	57	-	-	-	-	-	57	4,007	-	45	-	4,052
SASKATOON	875	-	172	164	618	2	1,831	102,735	3,911	49,635	29,329	185,610
SASKATOON C	875	-	172	164	618	2	1,831	102,735	3,911	49,635	29,329	185,610
SUDBURY	319	4	62	60	53	4	502	28,481	1,178	12,892	6,216	48,767
NICKEL CENTRE T	18	-	-	-	23	-	41	1,464	-	450	235	2,149
RAYSIDE-BALFOUR T	12	-	2	-	-	-	15	1,080	-	631	-	1,711
SUDBURY C	248	1	60	60	30	4	403	23,690	362	11,403	5,884	41,339
VALLEY EAST T	14	-	-	-	-	-	14	758	-	269	97	1,124
WALDEN T	27	2	-	-	-	-	29	1,489	816	139	-	2,444
THUNDER BAY	294	14	68	-	212	76	664	40,115	4,708	12,663	6,866	64,352
NEEBING TP	6	5	-	-	-	-	11	330	87	1	113	531
O'CONNOR TP	5	-	-	-	-	-	5	161	-	-	-	161
OLIVER TP	5	-	-	-	-	-	5	479	151	55	-	685
PAIPOONGE TP	17	-	-	-	1	-	18	1,399	65	100	-	1,564
SHUNIAH TP	9	9	-	-	-	-	18	1,678	-	-	-	1,678
THUNDER BAY C	252	-	68	-	211	76	607	36,068	4,405	12,507	6,753	59,733
TORONTO	19,967	-	1,255	1,359	6,429	328	29,338	2,362,384	313,269	1,304,877	196,528	4,177,058
AJAX T	729	-	121	-	-	-	850	59,255	2,498	2,834	4,400	68,987
AURORA T	647	-	-	-	-	-	647	48,796	1,610	3,967	38	54,411
BRAMPTON C	2,375	-	-	42	124	29	2,570	177,550	70,565	34,653	5,520	288,288
CALEDON T	264	-	16	-	-	-	280	21,636	1,881	631	46	24,194
ETOBICOKE C	115	-	2	69	1,073	21	1,280	94,898	20,801	74,940	5,450	196,089
GWILLIMBURY FAST T	199	-	-	-	-	6	205	14,230	570	1,630	1,252	17,682
KING TP	161	-	-	-	-	-	161	18,297	832	1,283	508	20,920

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

1985

	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					
MARKHAM T	1,779	-	654	323	39	-	2,795	223,907	8,351	72,447	4,749	309,454
MISSISSAUGA C	3,340	-	260	347	189	-	4,136	360,794	37,623	231,897	17,139	647,453
NEWMARKET T	377	-	-	98	139	-	614	31,011	8,564	19,906	6,907	66,388
OAKVILLE T	1,319	-	47	191	195	-	1,752	118,762	2,967	20,371	12,192	154,292
PICKERING T	970	-	41	16	7	-	1,034	94,838	8,351	23,336	1,312	127,837
RICHMOND HILL T	635	-	-	88	-	-	723	71,974	7,479	30,134	2,072	111,659
SCARBOROUGH C	2,862	-	4	81	937	2	3,886	326,985	35,973	110,204	22,342	495,504
TORONTO C	95	-	63	76	2,457	269	2,960	187,578	22,776	312,000	65,488	587,842
VAUGHAN T	3,492	-	-	28	281	-	3,801	337,583	42,160	120,104	9,369	509,216
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	305	-	-	-	124	-	429	38,515	3,463	7,161	636	49,775
YORK C	17	-	36	-	170	-	223	15,394	1,040	2,126	691	19,251
YORK EAST BOR	11	-	-	-	178	-	189	14,151	2,862	4,837	7,053	28,903
YORK NORTH C	275	-	11	-	516	1	803	106,230	32,903	230,416	29,364	398,913
TROIS-RIVIERES	575	-	30	-	1,310	27	1,942	82,108	3,718	14,503	4,122	104,451
CAP DE LA MADELEINE V	208	-	2	-	311	9	530	22,418	362	5,212	592	28,584
POINTE DU LAC SD	12	-	-	-	-	-	12	1,300	-	50	68	1,418
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	35	-	18	-	25	4	82	3,680	75	1,304	-	5,059
STE MARIE CAP MADEL SD	33	-	-	-	-	-	33	1,910	35	160	62	2,167
TROIS RIVIERES V	106	-	2	-	725	14	847	36,124	2,611	5,506	3,373	47,614
TROIS RIVIERES-OUEST V	181	-	8	-	249	-	438	16,676	635	2,271	27	19,609
VANCOUVER	6,648	-	142	1,610	3,885	148	12,433	939,222	92,131	401,268	42,397	1,475,018
ALICARRA VL	5	-	-	-	-	-	5	609	-	-	-	609
BURNABY DM	287	-	16	299	315	14	931	64,592	8,079	41,858	15,346	129,875
COQUITLAM DM	400	-	8	154	10	-	572	45,016	298	8,129	402	53,845
DELTA DM	314	-	-	-	105	2	421	35,355	1,837	14,558	1,267	53,017
GREATER VANCOUVER SRD	13	-	-	-	-	-	13	1,573	538	70	3	2,184
LANGLEY C	28	-	2	29	27	-	86	3,505	658	2,733	16	6,912
LANGLEY DM	600	-	-	54	7	4	660	42,425	4,010	1,988	382	48,805
MAPLE RIDGE DM	643	-	2	-	16	-	661	33,063	649	3,455	260	37,427
NEW WESTMINSTER C	19	-	2	116	406	-	543	34,295	8,235	6,017	1,010	49,557
NORTH VANCOUVER C	66	-	4	281	30	-	381	22,451	546	42,738	390	66,125
NORTH VANCOUVER DM	412	-	-	48	106	-	566	43,495	3,508	4,976	1,999	53,978
PITT MEADOWS DM	59	-	-	-	7	-	61	3,425	458	120	29	4,032
PORT COQUITLAM C	93	-	-	-	26	-	119	7,539	187	820	168	8,714
PORT MOODY C	114	-	-	7	4	-	125	9,978	31	2,198	996	13,203
RICHMOND DM	580	-	12	311	73	7	983	61,442	11,064	38,452	1,842	112,800
SURREY DM	1,919	-	40	220	134	3	2,316	186,364	5,679	21,510	2,448	216,001
VANCOUVER C	871	-	54	75	2,453	117	3,570	298,514	46,354	208,115	15,363	568,346
WEST VANCOUVER DM	150	-	2	16	45	-	213	33,585	-	3,211	198	36,994
WHITE ROCK C	75	-	-	-	131	1	207	11,996	-	320	278	12,594
VICTORIA	1,267	-	33	457	125	83	1,965	133,322	16,356	46,076	19,331	215,085
CAPITAL RD	437	-	-	40	4	5	486	32,404	363	2,863	1,364	36,994
CENTRAL SAANICH DM	146	-	-	-	-	-	146	10,306	1,325	709	37	12,377
COLWOOD C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESQUIMALT DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METCHOSIN DM	8	-	-	-	-	-	8	673	-	-	-	673
NORTH SAANICH DM	83	-	-	-	-	-	83	8,710	7,201	770	-	16,681
OAK BAY DM	20	-	-	-	-	21	41	3,897	-	3,387	75	7,359
SAANICH DM	472	-	-	259	37	3	771	52,878	547	9,524	13,322	76,271
SIDNEY T	73	-	6	91	12	-	182	8,921	-	2,566	5	11,492
VICTORIA C	28	-	27	67	77	54	248	15,533	6,920	26,257	4,528	53,238
WINDSOR	834	-	10	-	224	6	1,074	78,847	38,098	25,827	6,630	149,402
BELLE RIVER T	19	-	-	-	12	-	31	1,696	-	59	4	1,759
COLCHESTER NORTH TP	40	-	-	-	-	-	40	1,739	-	-	18	1,757
ESSEX T	15	-	-	-	-	-	15	811	755	340	72	1,978
MAIDSTONE TP	45	-	-	-	-	-	45	4,825	239	80	150	5,294
ROCHESTER TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANDWICH SOUTH TP	24	-	-	-	-	-	24	1,476	4,263	839	-	6,578
SANDWICH WEST TP	138	-	-	-	-	2	140	9,911	1,138	509	38	11,596
ST-CLAIR BEACH VL	62	-	-	-	-	-	62	7,143	-	219	-	7,362
TECUMSEH T	249	-	-	-	-	-	249	15,166	489	56	998	16,709
WINDSOR C	242	-	10	-	212	4	468	36,080	31,214	23,725	5,350	96,369
WINNIPEG	3,122	1	32	106	1,956	7	5,224	309,951	38,047	93,336	85,042	526,376
BIRCHMOUNT RM	28	-	-	-	8	-	36	2,191	-	217	-	2,408
SPRINGFIELD RM	67	1	-	-	-	-	68	4,216	472	84	-	4,772
ST-FRANCOIS-XAVIER RM	4	-	-	-	-	-	4	345	54	-	-	399
WINNIPEG C	3,023	-	32	106	1,948	7	5,116	303,199	37,521	93,035	85,042	518,797

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

1985

	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	97,563	1,781	6,353	10,169	50,307	5,585	171,758	10,883,051	1,685,456	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
AVALON PENINSULA	977	1	51	44	347	141	1,561	86,851	2,413	36,391	12,028	137,683
ARNOLD'S COVE T	3	-	-	-	-	-	3	170	-	201	-	371
AVONDALE T	7	-	-	-	-	-	7	310	-	-	-	310
* BRYANT'S COVE COM	5	-	-	-	-	-	5	250	-	-	-	250
* CARBONEAR T	20	-	-	-	2	-	22	865	165	54	-	1,084
COLLIERS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONCEPTION HARBOUR T	7	1	-	-	-	-	8	417	-	-	-	417
FERMEUSE COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOX HARBOUR COM	5	-	-	-	-	-	5	266	-	30	-	296
HARBOUR GRACE T	1	-	-	-	-	-	1	72	-	-	-	72
HARBOUR GRACE SOUTH COM	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
HARBOUR MAIN T	20	-	-	-	-	-	20	1,300	-	-	-	1,300
HEART'S CONTENT T	2	-	-	-	-	-	2	95	-	-	-	95
HEART'S DESIRE T	16	-	2	-	-	-	18	882	25	75	35	1,017
HOLYROOD T	14	-	-	-	-	-	14	952	1	27	7	987
NEW PERLICAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORMAN'S COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLACENTIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SALMON COVE T	6	-	-	-	-	-	6	296	-	-	-	296
SOUTH RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPANIARD'S BAY T	18	-	-	-	-	-	18	780	35	187	-	1,002
TILTON T	6	-	-	-	-	-	6	271	-	-	-	271
TREPASSEY T	3	-	-	-	-	-	3	268	25	59	-	352
UPPER ISLAND COVE T	9	-	-	-	-	-	9	410	35	55	-	500
* VICTORIA T	19	-	-	-	-	-	19	889	12	50	-	951
WABANA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITBOURNE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO ST JOHNS	816	-	49	44	345	141	1,395	78,345	2,115	35,653	11,986	128,099
SOUTH COAST-BURIN PSLA	60	1	-	-	11	12	84	4,131	5	514	32	4,682
BAY L'ARGENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BURIN T	14	-	-	-	-	-	14	645	-	-	-	645
CHANNEL PORT BASQUES T	12	-	-	-	1	12	25	558	-	153	-	711
FORTUNE T	1	1	-	-	-	-	2	148	-	70	-	218
FOX COVE-MORTIER T	2	-	-	-	-	-	2	89	-	-	-	89
GARNISH T	2	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	90
GAULTOIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND BANK T	6	-	-	-	10	-	16	1,163	-	65	7	1,235
HARBOUR BRETON T	2	-	-	-	-	-	2	292	-	110	25	427
ISLE AUX MORTS T	3	-	-	-	-	-	3	104	-	-	-	104
LAWN T	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
MARYSTOWN T	1	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	26
MILLTOWN-HEAD BAY ESP T	1	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	36
MORRISVILLE COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKERS COVE COM	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	76
POINT MAY COM	3	-	-	-	-	-	3	166	-	-	-	166
RAMEA T	8	-	-	-	-	-	8	365	3	46	-	414
ROSE BLANCHE T	1	-	-	-	-	-	1	210	-	50	-	260
ST-LAWRENCE T	3	-	-	-	-	-	3	123	2	20	-	145
N D-CENT BONAVISTA BAY	194	3	2	-	20	4	223	11,799	462	3,749	1,432	17,442
BADGER T	4	-	-	-	-	-	4	221	-	-	-	221
BADGER'S QUAY T	11	-	-	-	-	-	11	545	335	89	5	974
BAIE VERTE T	1	-	-	-	-	-	1	10	-	95	250	355
BEACHSIDE COM	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
BIRCHY BAY T	4	-	-	-	-	-	4	197	-	60	-	257
BISHOP'S FALLS T	5	-	-	-	-	-	5	398	-	-	40	438
BONAVISTA T	13	-	-	-	-	1	14	580	-	51	5	636
BOTWOOD T	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
CLARENVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OURRELL T	2	-	-	-	-	-	2	67	-	-	-	87
ELLISTON T	2	-	-	-	-	-	2	144	-	1	-	145
FOGO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GANDER T	14	-	-	-	-	1	15	1,450	-	980	110	2,540
GLENWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	56
GLOVERTOWN T	22	-	-	-	-	-	22	995	2	250	-	1,247
* GRAND FALLS T	23	-	-	-	11	-	34	2,056	-	992	440	3,488
HARE BAY T	13	-	-	-	-	-	13	595	-	12	-	607

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

1985

	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	7	-	-	-	-	-	7	340	-	-	-	340
KINGS POINT COM	9	-	-	-	4	-	13	596	-	-	-	596
LEWISPORTE T	4	-	-	-	-	-	4	291	25	627	515	1,458
LUMSDEN	3	-	-	-	-	-	3	238	-	-	-	238
MUSGRAVETOWN T	2	-	-	-	-	-	2	172	-	72	-	194
NORTHERN ARM T	3	-	-	-	-	-	3	105	-	-	-	105
PETERVIEW T	10	-	2	-	-	-	12	317	-	-	-	317
PILLEYS ISLAND COM	4	-	-	-	-	-	4	286	-	-	-	286
POINT LEAMINGTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT ANSON COM	4	-	-	-	-	-	4	220	-	-	-	220
PORT REXTON COM	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15	-	30
ROBERT'S ARM T	1	-	-	-	-	-	1	68	-	40	-	108
SALVAGE T	-	-	-	-	-	-	-	37	-	2	77	66
SELDOM LITTLE SELDOM T	-	-	-	-	-	-	-	81	-	9	-	90
SPRINGDALE T	6	-	-	-	5	-	11	463	50	4	-	517
SUMMERFORD T	7	-	-	-	-	-	7	306	-	100	-	406
TERRA NOVA COM	2	-	-	-	-	-	2	88	50	-	-	138
TWILLINGATE T	9	1	-	-	-	2	12	394	-	325	-	719
WAREHAM T	2	-	-	-	-	-	2	57	-	1	-	58
WESLEYVILLE T	6	-	-	-	-	-	6	355	-	74	40	469
WINDSOR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W COAST-N PEN-LABRADOR	192	2	14	-	11	14	233	12,991	835	3,487	6,466	23,779
CORNBROOK COM	6	1	-	-	-	-	7	269	290	198	3	760
CORNER BROOK C	37	-	12	-	7	14	70	4,066	325	1,835	351	6,577
CORN HEAD T	3	-	-	-	-	-	3	90	-	-	-	90
DEER LAKE T	15	-	-	-	2	-	17	864	-	705	6,000	7,069
EMBLEE T	10	1	-	-	-	-	11	539	13	18	-	570
ELMS COM	1	-	-	-	-	-	1	46	-	2	-	48
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUGHES BROOK COM	2	-	-	-	-	-	2	211	-	-	-	211
HUNTINGTON COM	2	-	-	-	-	-	2	122	-	-	-	122
KIPPENS T	20	-	-	-	-	-	20	1,212	-	-	-	1,212
L'ANSE-AU-CLAIR COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABRADOR CITY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASSEY DRIVE T	4	-	-	-	1	-	5	206	-	70	-	226
MASSEY DRIVE T	6	-	-	-	-	-	6	247	-	-	-	247
MEADOWS COM	3	-	-	-	-	-	3	167	-	-	-	167
MOUNT MORIAH T	1	-	-	-	-	-	1	40	30	2	-	72
PARSONS POND COM	6	-	-	-	-	-	6	334	-	-	58	392
PASADENA T	5	-	-	-	1	-	6	302	30	195	-	527
PORT AU CHOIX T	3	-	-	-	-	-	3	128	-	-	-	128
PORT SAUNDERS T	10	-	-	-	-	-	10	454	-	25	-	479
RIVER OF PONDS	3	-	-	-	-	-	3	140	-	-	-	140
RODDICKTON T	3	-	-	-	-	-	3	192	-	-	-	192
SOUTH BROOK COM	21	-	-	-	-	-	21	699	130	35	-	864
ST ANTHONY T	13	-	-	-	-	-	13	168	-	5	-	173
ST GEORGE'S T	3	-	-	-	-	-	3	168	17	767	108	2,518
STEADY BROOK COM	17	-	2	-	-	-	19	68	-	-	4	72
STEPHENVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	701	-	120	-	321
SUMMERSIDE COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
WABUSH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOODY POINT COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND	492	99	24	6	275	16	912	43,692	5,343	10,550	27,814	87,399
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	492	99	24	6	275	16	912	43,692	5,343	10,550	27,814	87,399
ABRAM'S VILLAGE VL	3	-	-	-	-	-	3	103	20	86	42	123
ALBERTON T	1	-	-	-	8	-	9	525	10	35	-	663
BEDEQUE VL	2	-	-	-	-	-	2	56	-	45	-	101
BORDEN T	24	-	-	-	12	-	36	2,021	20	758	-	2,799
BUNBURY-SOUTHPORT VL	5	-	-	-	-	-	5	269	23	16	-	308
CARDIGAN VL	20	-	-	-	-	-	20	4,938	35	3,127	16,098	24,198
CENTRAL BEDEQUE VL	8	-	2	-	-	-	10	604	18	104	-	726
CHARLOTTEVILLE C	2	-	-	-	-	-	2	110	8	125	-	243
CORNWALL VL	5	-	-	-	32	4	41	1,402	-	-	-	1,422
CRAPAUD VL	3	2	2	-	-	-	7	283	-	10	-	293
EAST ROYALTY VL	1	-	-	-	4	-	5	281	-	3	-	284
GEORGETOWN T	1	-	-	-	-	-	1	111	45	-	74	230
HILLSBOROUGH PARK VL	3	-	-	-	10	-	13	458	10	43	-	511
HUNTER RIVER VL	1	-	-	-	-	-	1	-	28	2	-	30
KENSINGTON	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
KENSINGTON ROYALTY LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABRADOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABRADOR VL	4	-	-	-	-	-	4	38	-	61	3	102
LABRADOR VL	2	-	-	-	6	-	8	204	1	21	-	226
LABRADOR VL	2	-	-	-	-	-	2	663	13	-	300	976
LABRADOR VL	1	-	-	-	-	-	1	122	-	-	3,807	3,929

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

1985

	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					
MOUNT STEWART VL	3	-	-	-	-	-	3	87	7	-	-	94
MURRAY HARBOUR VL	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
MURRAY RIVER VL	4	-	-	-	-	-	4	358	-	50	-	408
NORTH RUSTICO VL	1	1	-	-	-	-	2	80	-	170	4	254
O'LEARY VL	1	-	-	-	-	-	1	379	1	157	-	537
* PARKDALE T	2	-	-	-	24	-	26	930	102	362	-	1,394
* QUEEN'S ROYALTY LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERWOOD VL	16	-	2	-	38	-	56	2,364	49	101	23	2,537
SOURIS T	6	-	-	-	2	-	8	323	-	30	-	353
* ST ELEANORS VL	7	-	-	-	4	4	15	712	26	20	-	758
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
ST PETERS VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	30	-	90
* SUMMERSIDE T	9	-	2	-	60	4	75	3,220	722	441	870	5,253
TIGNISH VL	3	-	-	-	-	-	3	132	-	80	-	212
TOWNSHIP 1 LOT	7	-	-	-	-	-	7	254	-	35	3	292
TOWNSHIP 2 LOT	4	-	-	-	-	-	4	180	-	-	-	180
TOWNSHIP 3 LOT	3	2	-	-	-	-	5	192	20	36	-	248
TOWNSHIP 4 LOT	6	1	-	-	-	-	7	287	75	-	-	362
TOWNSHIP 5 LOT	5	3	-	-	-	-	8	309	-	-	-	309
TOWNSHIP 6 LOT	3	-	-	-	-	-	3	140	-	30	-	170
TOWNSHIP 7 LOT	2	-	-	-	-	-	2	103	15	-	40	158
TOWNSHIP 8 LOT	2	3	-	-	-	-	5	72	2	-	-	74
TOWNSHIP 9 LOT	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
TOWNSHIP 10 LOT	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
TOWNSHIP 11 LOT	1	-	-	-	-	-	1	54	-	3	-	57
TOWNSHIP 12 LOT	4	-	-	-	-	-	4	213	35	18	-	266
TOWNSHIP 13 LOT	1	1	-	-	-	-	2	91	100	-	-	191
TOWNSHIP 14 LOT	4	-	-	-	-	-	4	157	130	-	-	287
TOWNSHIP 15 LOT	4	3	-	-	-	-	7	182	5	85	-	272
TOWNSHIP 16 LOT	2	2	-	-	-	-	4	111	-	-	-	111
* TOWNSHIP 17 LOT	6	-	-	-	4	-	11	560	1	115	-	676
TOWNSHIP 18 LOT	5	9	-	-	-	-	14	453	-	4	-	457
TOWNSHIP 19 LOT	8	2	-	-	8	-	18	686	147	10	-	843
TOWNSHIP 20 LOT	3	2	-	-	-	-	5	162	20	80	-	262
TOWNSHIP 21 LOT	4	4	-	-	-	-	8	382	-	222	-	604
TOWNSHIP 22 LOT	4	1	-	-	-	-	5	190	35	-	-	225
TOWNSHIP 23 LOT	4	1	-	-	-	-	5	204	195	515	-	914
TOWNSHIP 24 LOT	10	-	-	-	-	-	10	491	123	75	-	689
TOWNSHIP 25 LOT	4	2	-	-	-	-	6	246	-	-	-	246
TOWNSHIP 26 LOT	3	3	-	-	-	-	6	127	-	-	-	127
TOWNSHIP 27 LOT	4	1	-	-	-	-	5	227	222	-	-	449
TOWNSHIP 28 LOT	4	2	-	-	-	-	6	151	-	-	-	151
TOWNSHIP 29 LOT	4	2	-	-	-	-	6	321	-	9	-	330
* TOWNSHIP 30 LOT	5	5	-	-	-	-	10	388	670	47	-	1,105
* TOWNSHIP 31 LOT	16	1	-	-	-	-	17	874	268	30	-	1,172
* TOWNSHIP 32 LOT	11	3	-	-	4	-	18	1,131	402	334	1,000	2,867
* TOWNSHIP 33 LOT	8	-	-	-	-	-	8	390	87	77	-	554
* TOWNSHIP 34 LOT	12	6	-	-	4	-	22	1,038	162	91	-	1,291
TOWNSHIP 35 LOT	5	2	-	-	4	-	11	559	12	12	-	583
TOWNSHIP 36 LOT	5	3	-	-	-	-	8	332	45	-	-	377
TOWNSHIP 37 LOT	3	-	-	-	-	-	3	150	53	-	-	203
TOWNSHIP 38 LOT	4	-	-	-	-	-	4	98	85	8	-	191
TOWNSHIP 39 LOT	2	-	-	-	-	-	2	92	7	-	-	99
TOWNSHIP 40 LOT	1	1	-	-	-	-	2	81	76	-	-	157
TOWNSHIP 41 LOT	2	-	-	-	-	-	2	125	-	20	-	145
TOWNSHIP 42 LOT	2	2	-	-	-	-	4	141	-	-	-	141
TOWNSHIP 43 LOT	3	-	-	-	-	-	3	197	-	9	-	206
TOWNSHIP 44 LOT	6	2	-	-	-	-	8	327	72	4	-	403
TOWNSHIP 45 LOT	4	-	-	-	-	-	4	182	70	-	-	252
TOWNSHIP 46 LOT	5	2	-	-	-	-	7	231	-	-	-	231
TOWNSHIP 47 LOT	2	-	-	-	-	-	2	92	-	-	5	107
* TOWNSHIP 48 LOT	31	2	-	-	-	-	33	2,041	-	49	-	2,090
TOWNSHIP 49 LOT	2	1	-	-	-	-	3	99	3	-	-	132
TOWNSHIP 50 LOT	2	-	-	-	-	-	2	105	156	10	20	261
TOWNSHIP 51 LOT	2	1	-	-	-	-	3	132	-	-	-	132
TOWNSHIP 52 LOT	6	-	-	-	-	-	6	281	1	45	-	327
TOWNSHIP 53 LOT	1	-	-	-	-	-	1	98	30	-	-	128
TOWNSHIP 54 LOT	4	-	-	-	-	-	4	108	-	-	-	108
TOWNSHIP 55 LOT	-	1	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48
TOWNSHIP 56 LOT	3	1	-	-	-	-	4	168	23	-	-	191
TOWNSHIP 57 LOT	5	-	-	-	-	-	5	302	140	1	-	443
TOWNSHIP 58 LOT	1	2	-	-	-	-	3	79	-	6	-	85
TOWNSHIP 59 LOT	6	1	-	-	-	-	7	350	-	2	125	477
TOWNSHIP 60 LOT	1	-	-	-	-	-	1	50	-	2	-	52
TOWNSHIP 61 LOT	4	2	-	-	-	-	6	224	25	30	-	279
TOWNSHIP 62 LOT	2	1	-	-	-	-	3	111	1	4	-	116
TOWNSHIP 63 LOT	3	-	-	-	-	-	3	175	321	-	-	496
TOWNSHIP 64 LOT	5	2	-	-	-	-	7	243	5	-	-	248
* TOWNSHIP 65 LOT	4	4	-	-	-	-	8	302	55	15	-	372
TOWNSHIP 66 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 67 LOT	11	5	-	-	-	-	16	736	50	30	-	816

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

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwellings Maisons simples	Collages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
TYNE VALLEY VL	1	-	-	-	-	-	1	71	-	132	-	203
VICTORIA VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	5	237	-	40	-	277
WEST ROYALTY VL	25	-	-	-	2	-	27	2,257	251	2,113	5,400	10,021
WILMOT VL	22	-	-	-	-	-	22	1,579	-	325	-	1,854
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	4,350	268	803	191	2,284	402	8,298	441,497	22,786	142,671	60,880	667,834
CAPE BRETON	634	31	4	-	140	46	855	41,404	5,667	17,061	16,887	81,019
CAPE BRETON CM	241	2	-	-	24	-	267	14,726	435	1,830	228	17,219
DOMINION T	10	-	-	-	4	-	14	881	-	284	75	1,240
GLACE BAY T	40	-	2	-	8	13	63	2,916	9	803	10,591	14,319
INVERNESS CM	79	-	-	-	-	11	90	3,361	478	948	305	5,092
LOUISBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW WATERFORD T	22	-	-	-	2	-	24	1,273	-	453	-	1,726
NORTH SYDNEY T	18	-	-	-	8	-	26	1,850	2,135	413	180	4,578
PORT HAWKESBURY T	3	-	2	-	10	-	15	872	-	973	4,797	6,642
RICHMOND CM	70	10	-	-	-	1	81	4,663	2,059	500	120	7,342
SYDNEY C	44	-	-	-	76	13	133	5,757	501	9,933	306	16,497
SYDNEY MINES T	18	-	-	-	8	-	26	1,548	-	113	11	1,672
VICTORIA CM	89	19	-	-	-	8	116	3,557	50	811	274	4,692
NORTH SHORE	753	85	32	17	174	17	1,078	57,574	2,206	16,592	20,740	97,112
AMHERST T	22	-	-	-	2	6	30	2,282	10	944	85	3,321
ANTIGONISH CM	33	2	-	-	-	-	35	1,663	72	117	2	1,849
ANTIGONISH T	13	-	-	-	2	4	19	1,265	-	3,107	4,500	8,872
BRANSFORD T	14	-	-	-	-	-	14	529	107	146	303	1,085
CHESTER CM	301	29	10	-	18	1	359	19,724	255	3,348	7,838	31,165
CUMBERLAND CM	82	38	-	-	2	-	122	5,697	379	1,296	6	7,378
GUYSBOROUGH MD	44	11	-	-	-	-	55	1,886	14	85	335	2,320
MULGRAVE T	4	-	2	-	-	-	6	243	30	119	72	464
NEW GLASGOW T	20	-	10	-	16	-	46	3,078	15	840	1,616	5,549
OXFORD T	4	-	-	-	-	3	7	247	-	15	-	262
PARRSBORO T	-	-	-	-	-	-	-	105	18	254	-	377
PICTOU CM	138	4	-	-	20	-	162	9,247	130	564	50	9,991
PICTOU T	8	-	10	-	-	-	18	1,083	-	176	3,034	4,293
SPRINGHILL T	7	-	-	-	3	-	10	783	38	64	5	890
ST MARYS MD	6	1	-	-	-	-	7	462	-	5	-	467
STELLARTON T	17	-	-	-	15	-	32	1,911	920	2,355	-	5,186
STEWACKE T	1	-	-	-	8	-	9	294	-	20	-	314
TRENTON T	4	-	-	-	-	-	4	470	33	84	2,724	3,311
TRURO T	25	-	-	17	88	3	133	5,829	185	3,020	170	9,204
WESTVILLE T	10	-	-	-	-	-	10	776	-	38	-	814
ANAPOLIS VALLEY	854	68	49	-	237	47	1,255	57,748	6,412	7,462	8,215	79,837
ANAPOLIS CM	96	24	2	-	7	-	129	5,153	1,565	462	463	7,643
ANAPOLIS ROYAL T	1	-	-	-	-	10	11	401	10	140	43	594
BERWICK T	8	-	2	-	24	9	43	1,124	490	539	681	2,834
BRIDGETOWN T	1	-	-	-	4	-	5	183	-	19	10	212
EAST HANTS MD	281	2	9	-	8	4	304	17,096	330	773	323	18,522
HANTSPOUR T	3	-	-	-	-	-	3	192	-	9	-	201
KENTVILLE T	19	-	-	-	76	8	103	3,433	862	989	210	5,494
KINGS CM	335	35	28	-	61	2	461	21,621	2,976	3,269	2,450	30,316
MIDDLETON T	-	-	2	-	17	2	21	725	-	214	3,309	4,248
WEST HANTS MD	84	7	6	-	-	1	98	4,279	143	362	220	5,004
WINDSOR T	11	-	-	-	-	-	11	1,187	36	506	182	1,911
WOLFVILLE T	15	-	-	-	44	7	66	2,354	-	180	324	2,858
SOUTHERN NOVA SCOTIA	459	67	22	-	44	6	598	32,034	1,227	5,418	2,016	40,695
ARGYLE MD	64	3	-	-	-	-	67	2,977	74	129	60	3,240
BARRINGTON MD	43	1	-	-	-	-	44	2,617	258	747	417	4,039
BRIDGEWATER T	22	-	12	-	29	-	63	4,007	116	1,373	90	5,586
CLARK'S HARBOUR T	-	-	-	-	-	-	-	95	75	30	-	200
DIGBY MD	46	7	-	-	2	-	55	2,864	-	627	292	3,783
DIGBY T	4	-	-	-	-	3	7	515	-	534	59	1,108
LIVERPOOL T	1	-	-	-	-	-	1	278	-	507	453	1,238
LUNenburg MD	124	14	-	-	-	-	138	9,833	342	296	279	10,750
LUNenburg T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAHON BAY T	3	-	-	-	-	2	5	143	50	30	80	303
QUEENS CM	31	30	-	-	3	-	64	1,707	112	596	40	2,455
SHELburne MD	39	3	-	-	-	-	42	1,576	60	5	-	1,641
SHELburne T	8	-	10	-	4	1	23	1,058	-	183	135	1,376
VAUGHAN MD	74	9	-	-	6	-	89	4,364	140	361	111	4,976

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

1985

	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				
HALIFAX	1,650	17	696	174	1,689	286	4,512	252,737	7,274	96,138	13,022	369,171
• METRO HALIFAX	1,650	17	696	174	1,689	286	4,512	252,737	7,274	96,138	13,022	369,171
NEW BRUNSWICK	2,669	78	31	72	756	271	3,877	204,135	25,077	59,374	84,068	372,654
NOUVEAU-BRUNSWICK	2,669	78	31	72	756	271	3,877	204,135	25,077	59,374	84,068	372,654
CHALEUR-MIRAMICHI	964	58	4	-	145	19	1,190	51,704	15,207	15,104	27,083	109,098
• BAS-CARAQUET VL	8	-	-	-	-	1	9	492	8	-	3,068	3,568
• BATHURST C	70	-	-	-	24	-	44	2,371	162	1,794	692	5,019
• BATHURST PAR	58	-	-	-	-	-	58	2,267	29	44	13	2,353
BELLEFUNE VL	7	-	-	-	-	-	7	407	35	4	-	446
BERESFORD PAR	67	-	-	-	-	-	67	2,379	480	230	88	3,177
• BERESFORD T	46	-	-	-	-	-	46	2,101	5	157	21	2,284
BERTRAND VL	8	-	-	-	20	-	28	826	41	67	-	934
• CAMPBELLTON C	21	-	-	-	15	13	49	2,411	200	2,019	4,757	9,387
CARAQUET T	29	1	-	-	13	-	43	2,554	181	1,138	95	3,968
DALHOUSIE T	12	-	-	-	-	-	12	1,050	130	867	1,061	3,108
DURHAM PAR	32	-	-	-	-	-	32	955	39	27	7	1,028
GLOUCESTER CM	221	41	-	-	8	1	271	11,126	545	1,256	167	13,094
GRANDE ANSE VL	2	-	-	-	-	-	2	269	51	401	91	817
JACQUET RIVER VL	6	-	-	-	-	-	6	249	-	51	-	300
KEDGWICK VL	1	-	-	-	-	-	1	251	3	82	-	336
LAMEQUE T	11	-	-	-	-	-	11	654	35	469	2,050	3,208
MIRAMICHI PDC	186	9	-	-	27	-	222	9,526	12,587	2,319	10,536	34,968
NEGUAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIGADOO VL	4	-	-	-	-	-	4	192	31	62	-	285
NORTHUMBERLAND CM	27	-	-	-	-	-	27	819	40	471	1,139	2,469
PAQUETVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	57	5	206	1,270	1,533
PETIT ROCHER VL	14	-	-	-	-	-	14	659	47	11	625	1,342
POINTE VERTE VL	10	-	-	-	-	-	10	409	10	12	27	458
RESTIGOUCHE PDC	107	7	-	-	-	2	116	4,372	392	329	645	5,738
ROGERSVILLE VL	4	-	-	-	-	-	4	329	-	502	79	910
SHEILA VL	4	-	2	-	-	-	6	338	60	119	40	557
SHIPPAGAN T	15	-	-	-	12	-	27	1,429	71	581	216	2,297
ST-LEOLIN VL	7	-	-	-	-	-	7	340	6	15	78	439
ST-QUENTIN VL	22	-	-	-	-	2	24	1,200	-	552	17	1,769
TRACADIE T	15	-	2	-	26	-	43	1,677	14	1,319	301	3,311
MONCTON	542	14	7	25	348	27	963	48,345	2,567	18,682	22,251	91,845
• BUCTOUCHE VL	9	-	-	-	-	3	12	802	100	222	90	1,214
• CAP-PELÉ VL	12	3	-	-	-	-	15	1,924	198	245	343	2,710
• DAPPE T	81	-	-	25	28	-	134	7,043	137	6,525	60	13,765
• DORCHESTER VL	2	-	-	-	-	-	2	84	-	-	25	109
HILLSBOROUGH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENT CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• MONCTON C	221	-	6	-	250	10	487	21,563	901	8,703	14,706	45,873
PETITCODIAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT-ELGIN VL	1	-	-	-	-	-	1	71	-	-	1,300	1,371
• RICHIBUCTO VL	2	-	-	-	-	-	3	155	-	7	-	162
RIVERVIEW VL	34	-	-	-	35	-	69	4,020	-	877	383	5,280
• SACKVILLE T	27	-	1	-	17	11	56	2,226	300	353	3,030	5,909
• SALISBURY VL	7	-	-	-	-	-	7	428	1	51	170	650
SHEDIAC T	9	1	-	-	17	3	30	1,428	80	889	69	2,466
• ST-JOSEPH VL	1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52
WESTMORELAND-ALBERTA CO	136	10	-	-	-	-	146	8,549	850	810	2,075	12,284
SAINT JOHN	486	2	8	-	107	166	769	52,965	4,924	10,362	9,561	77,812
• BLACKS-HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	27	-	26	100	153
CHARLOTTE CM	6	-	-	-	-	-	6	269	8	5	142	424
KINGS CM	12	-	-	-	-	-	12	598	-	185	-	783
ST-ANDREWS T	1	-	-	-	2	-	3	143	-	55	5	203
ST-GEORGE T	6	-	-	-	-	-	6	229	-	85	73	387
ST-STEPHEN T	5	-	-	-	-	4	9	559	65	110	33	767
SUSSEX T	20	-	-	-	-	3	23	1,733	450	344	55	2,582
SUSSEX-CORNER VL	13	-	-	-	16	-	29	1,130	-	1	-	1,131
• METRO SAINT JOHN	423	2	8	-	89	159	681	48,277	4,401	9,551	9,153	71,382
FREDERICTON	500	4	4	47	84	39	678	38,070	1,276	9,288	19,805	68,439
• CHIPMAN VL	9	-	-	-	-	-	9	315	6	136	-	457
• FREDERICTON C	178	-	4	47	74	38	341	19,459	933	7,713	18,075	46,180
• GAGETOWN VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	5	-	13
HARVEY VL	1	-	-	-	10	-	11	465	-	-	50	515
MCADAM VL	4	-	-	-	-	-	4	187	-	-	21	208
MILLVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	26	-	15	35	76
NACKAWIC T	2	-	-	-	-	-	2	168	-	73	-	241
• OROMOCTO T	23	-	-	-	-	-	23	2,448	285	713	338	3,784
SUNBURY & QUEEN CM	46	1	-	-	-	-	47	2,069	23	252	679	3,023
• YORK CM	237	3	-	-	-	1	241	12,925	29	381	607	13,942

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

1985

	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					
EDMUNSTON-WOODSTOCK	177	-	8	-	72	20	277	13,051	1,103	5,938	5,368	25,460
BAKER BROOK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON CM	18	-	-	-	8	-	26	1,083	-	410	-	1,493
CLAIR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUMMOND VL	8	-	2	-	16	-	26	762	-	260	-	1,022
EDMUNSTON C	42	-	-	-	18	13	73	3,806	451	1,192	4,802	10,251
GRAND FALLS T	19	-	-	-	8	4	31	1,455	10	1,086	-	2,551
HARTLAND T	3	-	-	-	-	-	3	183	230	1,731	-	2,144
PERTH ANDOVER VL	9	-	-	-	8	2	19	709	3	38	-	750
PLASTER ROCK VL	1	-	-	-	-	-	1	146	1	-	31	178
ST-BASILE VL	18	-	-	-	4	1	23	1,057	30	203	-	1,290
ST-FRCS-MADAWASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	52	-	65
ST-HILAIRE PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HILAIRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES VL	13	-	2	-	2	-	17	999	80	17	-	1,096
ST-LEONARDS T	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	10	160
STE ANNE-MADAWASKA VL	7	-	-	-	-	-	7	539	8	90	141	778
VERRET VL	3	-	-	-	-	-	3	148	-	39	-	187
VICTORIA CM	7	-	-	-	-	-	7	220	-	260	-	480
WOODSTOCK T	28	-	4	-	8	-	40	1,781	290	560	384	3,015
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
BASE ST-LAURENT-GASPE	408	8	40	6	246	104	812	37,559	7,969	10,979	8,852	65,359
AMQUI V	17	-	-	-	16	4	37	1,637	314	200	1,470	3,621
BEAUVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAP-AUX-MEULES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHALAN SD	16	-	-	-	-	10	26	794	13	39	-	846
CHATELAIN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHASAPSCAL V	6	-	-	-	-	3	9	352	147	154	2	655
CHANDLER V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GASPE V	20	-	-	-	-	-	20	1,046	-	1,052	130	2,228
GRANDE-VALLEE SD	8	-	-	-	-	-	8	382	18	10	-	410
ILE-DU-HAVRE-AUBERT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUCEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIA SD	12	2	-	-	3	-	17	1,173	27	361	-	1,561
MARSOUI VL	2	-	-	-	-	-	2	100	-	5	-	105
MATANE V	37	-	14	6	22	35	114	5,581	4,165	1,659	848	12,253
MONT-JOLI V	16	-	-	-	20	-	36	1,437	100	800	-	2,337
MONT-ST-PIERRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW-CARLISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW-RICHMOND V	16	-	-	-	12	1	29	1,662	1,060	114	-	2,836
NOUVELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASPEBIAC SD	9	-	-	-	3	6	18	495	-	127	137	759
PERCE V	9	-	-	-	-	-	9	880	212	249	334	1,675
PETIT-MATANE SD	6	-	2	-	-	-	8	377	36	-	-	413
PRICE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIMOUSKI V	100	-	22	-	117	39	278	12,691	1,282	5,045	1,853	20,871
RIMOUSKI-EST VL	2	-	-	-	8	1	11	536	-	125	-	661
ST-ALEXIS-MATAPEEIA P	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
ST-ANACLET-DE-LESSARD P	22	-	-	-	-	-	22	952	155	-	1,000	2,107
ST-BENOIT-JOS-LABRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	5	-	-	-	-	-	5	292	-	-	165	457
ST-FABIEN P	11	1	-	-	15	2	29	1,198	31	182	40	1,451
ST-GABRIEL-RIMOUSKI P	5	-	-	-	11	-	16	542	50	76	-	668
ST-JEROME-DE-MATANE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NARCISSE-RIMOUSKI P	8	-	-	-	-	-	8	360	48	-	-	408
ST-RENE-DE-MATANE SD	3	-	-	-	-	-	3	181	-	-	1,300	1,481
ST-SIMEON-BONAVENTURE P	7	3	1	2	4	-	14	498	-	15	-	513
STE-ANGELE-MERCI VL	4	-	-	-	-	-	4	261	-	130	-	391
STE-ANNE-PTÉ-AU-PÈRE P	12	-	-	-	15	2	29	1,272	140	252	1,570	1,664
STE-ANNE-DES-MONTS V	33	1	-	-	-	-	34	1,624	89	263	3	3,546
STE-BLANDINE P	11	-	-	-	-	1	12	694	72	121	-	890
STE-FELICITE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-OOILE-RIMOUSKI P	11	-	-	-	-	-	11	525	10	-	-	535
VAL-BRILLANT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN	744	46	304	36	626	209	1,965	96,933	46,550	18,311	20,849	182,643
ALBANEL VL	10	-	-	-	1	-	11	578	-	28	-	606
ALMA V	63	6	22	-	36	27	154	8,425	3,703	2,801	628	15,557
BEGIN SD	8	-	-	-	-	-	8	648	25	50	-	723
DELSISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DU-BEAU V	39	-	-	-	22	12	73	3,643	7,065	1,497	463	12,668
ÉPINE-SAINT-JEAN SD	-	-	-	-	-	-	-	176	3	245	10	434
L'ASCENSION-DE-N-S P	3	4	-	-	-	2	9	486	14	47	50	597
LA-BAIE V	81	-	22	-	31	18	152	8,091	2,129	583	-	10,803
L'ARRECOUE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA-TRECHOUAN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADISSINI V	28	-	4	-	-	4	36	3,007	47	494	156	3,704
SHAMANDIN V	22	-	-	-	2	3	27	1,561	51	386	118	2,116

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

1985

	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					
PERIBONKA SD	2	-	-	-	-	-	2	55	-	-	-	55
• ROBERVAL V	32	2	-	-	25	10	69	3,458	521	844	735	5,558
ST AMBROISE VL	11	-	-	-	-	-	11	755	131	136	2	1,024
ST AUGUSTIN P	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
ST BRUNO VL	4	-	4	-	6	3	17	589	275	99	4	967
ST CHARLES-BOURGET SD	1	-	-	-	-	-	1	136	57	92	-	285
ST DAVID D-FALARDEAU SD	8	10	-	-	-	3	21	1,112	-	195	-	1,307
ST FELICIE V	42	-	9	-	4	7	62	3,445	-	606	150	4,201
ST FELIX D'OTIS SD	4	4	-	-	-	-	8	456	-	49	-	505
ST GEDEON L-ST JEAN SD	8	9	-	-	-	-	17	961	44	112	-	1,117
ST HENRI DE TAILLON SD	3	3	-	-	-	-	6	230	20	-	-	250
ST PRIME VL	8	-	-	-	-	-	8	463	65	22	-	550
STE JEANNE D'ARC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TACHE CT	2	1	-	-	4	7	7	347	19	18	540	924
• METRO CHICOUTIMI-JONQ	365	7	243	36	495	120	1,266	58,261	32,381	10,007	17,993	118,642
QUEBEC	2,502	39	342	257	3,773	678	7,591	369,120	83,722	126,103	75,535	654,480
BAIE-ST-PAUL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUCEVILLE V	4	-	16	4	12	13	49	1,604	423	370	645	3,042
BEAUPRE V	10	-	-	-	-	-	10	860	-	-	-	860
BRIENNEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIENCOURT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• BLACK LAKE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CABANO V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAP-ST-IGNACE SD	7	4	-	-	-	-	11	791	92	573	1,868	3,024
CLERMONT V	7	1	-	-	7	3	18	951	183	1,038	-	2,172
DEGELIS V	10	-	-	8	-	-	18	940	40	375	24	1,379
DESCHAMBAULT VL	-	-	-	-	-	-	-	143	2	7	-	152
DISRAELI V	4	-	-	-	-	-	4	192	273	28	19	512
DONNACONA V	12	-	4	-	-	-	16	1,121	2,540	188	369	4,718
KAMOURASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	41	50	-	91
L'ENFANT-JESUS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ISLET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA MALBAIE V	7	1	-	-	37	2	47	1,741	-	130	3,097	4,968
LA POCATIERE V	11	-	-	-	-	-	11	870	95	671	194	1,830
LAC-ETCHEMIN V	16	-	-	-	8	-	24	1,342	-	295	20	1,657
LINIERE VL	8	-	-	-	12	-	20	508	-	350	-	858
LYSTER SD	6	2	-	-	-	-	8	371	300	14	-	685
• MONTMAGNY V	20	2	6	-	32	-	60	3,785	800	911	256	5,752
N-D-DES-PINS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• N-D-DU-PORTAGE P	8	-	-	-	-	-	8	685	60	85	-	830
POINTE-AUX-TREMBLES P	18	1	-	-	-	-	19	1,048	44	4	-	1,096
PONT-ROUGE VL	17	-	4	-	18	-	39	1,991	20	104	-	2,115
• RIVIERE-DU-LOUP V	42	-	6	-	19	13	80	4,218	39	5,046	753	10,056
• ROBERTSONVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	176	50	257	-	483
• ST-ADRIEN-D'IRELAND CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-AGAPIT SD	12	-	-	-	-	-	12	830	191	4	-	1,025
ST-ALBAN VL	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
ST-ALEXANDRE P	3	-	-	-	4	-	7	372	28	245	-	645
• ST-ANTONIN P	18	-	-	-	8	-	26	1,128	-	50	-	1,178
ST-BASILE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BASILE-SUD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BERNARD P	5	-	-	-	-	-	5	263	-	-	-	263
ST-BERNARD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CASIMIR P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CASIMIR SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-COME-DE-KENNEBEC P	15	-	-	-	-	-	15	626	-	-	-	626
ST-ELZEAR VL	11	-	-	6	-	-	17	704	30	140	-	874
ST-FABIAN-DE-PANET P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FERREOL-LS-NEIGES SD	5	-	-	-	-	-	5	260	-	-	-	260
ST-FLAVIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FLAVIEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCOIS-ILE-D'ORLE P	3	-	-	-	-	-	3	308	8	1	95	412
ST-FRCS-SALES-RIV-SUD P	5	1	-	-	-	3	9	470	375	-	2	847
ST-GABRIEL-LALLEMANT SD	-	-	-	-	-	2	2	55	17	48	12	132
• ST-GEORGES V	85	-	22	34	60	21	222	8,346	152	2,075	11	10,584
• ST-GEORGES-EST P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ST-GEORGES-OUEST V	30	-	10	-	45	4	89	3,355	260	126	111	3,852
ST-GILBERT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HENRI SD	8	-	-	-	6	-	14	849	585	110	475	2,019
ST-HONORE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ISIDORE-DORCHSTER VLL	2	-	-	-	-	-	2	110	-	250	-	360
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD	4	-	-	-	-	-	4	265	91	-	-	356
ST-JEAN-ILE-ORLEANS P	-	3	-	-	-	-	3	465	74	21	-	560
ST-JEAN-DE-DIEU SD	6	-	-	-	-	-	6	316	68	75	-	459
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOS-DE-SCHAMBAULT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAURENT-ILE-ORLEANS P	4	-	-	-	-	-	4	561	52	-	-	613
ST-LAZARE-BELLECHASSE P	6	-	-	-	6	-	12	597	-	158	60	815
ST-LOUIS-D-KAMOURASKA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-ILE-COUDRES P	-	-	-	-	-	-	-	26	4	2	-	32

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

1985

	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					
ST LOUIS DU-HA HA P	10	-	2	-	-	2	612	-	-	-	-	612
ST MALACHIE P	-	-	-	-	-	-	9	4	-	-	-	13
ST-MARC-DES-CARRIERES VLL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARTIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-OCTAVE-DE-DOUQUET P	-	-	-	-	-	-	102	74	27	-	-	203
ST-PACOME SD	3	-	-	-	-	-	237	-	-	-	-	237
ST-PASCAL SD	7	-	-	-	-	-	428	109	85	-	-	622
ST-PAIR-BEAURIVAGE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PATRICE-RIV-DU-LOUP P	16	-	-	-	-	-	912	-	82	-	-	994
ST-PROSPER SD	8	-	2	-	4	-	703	116	497	123	-	1,439
ST-RAYMOND P	26	2	-	-	-	-	2,052	81	210	15	-	2,358
ST-RAYMOND V	6	-	2	-	-	-	635	-	530	55	-	1,220
ST-SIMÉON VL	2	-	-	-	-	-	36	-	71	-	-	107
ST-UBALDE SD	4	-	-	-	-	2	413	37	4	-	-	454
STE ANNE-DE-BEAUPRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE-DE-POCATERIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE-DU-LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE APOLLINE-PATTON P	1	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	35
STE AURELIE-BEAUCE SD	5	3	-	-	-	-	299	155	2	-	-	456
STE CATHERINE JC SD	13	1	2	-	-	2	1,017	1	1,171	303	-	2,492
STE CLAIRE SD	18	-	-	-	-	-	1,193	93	75	1,046	-	2,407
STE-CROIX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-FAMILLE-ILE-DU-LE P	2	1	-	-	2	-	446	75	8	-	-	529
STE-JEANNE-PONT-ROUG SD	7	1	-	-	-	-	709	-	-	-	-	709
STE-MARGUERITE P	4	-	-	-	-	-	285	172	78	-	-	485
STE-MARIE V	59	4	-	-	91	-	5,885	861	3,743	211	-	10,700
STE-THÉREAU-FORTIER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THE-THEOPHORE MINES V	16	-	-	-	2	-	3,165	994	1,181	171	-	5,511
TRINITY-KONCTION VL	7	-	-	-	-	-	413	30	21	-	-	464
TRINITY-PISTOLES V	10	-	-	-	4	-	1,087	-	3,027	725	-	4,839
VAL-ALAIN SD	4	-	2	-	-	-	106	-	31	70	-	207
VALLEE-JUNCTION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO QUEBEC	1,842	12	264	211	3,390	611	305,042	74,074	101,459	64,805	-	545,380
TROIS-RIVIERES	1,292	9	74	26	2,125	117	3,643	170,362	20,292	56,338	18,102	265,094
ARTHABASCA V	48	-	7	-	27	-	3,712	-	155	1,316	-	5,183
BAIE-DU-FEBVRE SD	7	-	-	-	10	-	787	53	85	79	-	1,004
BECAUCOUR V	40	-	6	6	43	-	4,927	496	635	554	-	6,612
CHAMPLAIN SD	1	-	2	-	-	3	443	166	1	-	-	610
CHARENTE SD	3	-	-	-	-	-	333	6	-	-	-	339
DRUMMONDVILLE V	25	-	10	4	148	12	9,983	3,228	13,057	3,905	-	30,173
GRAND-MÈRE V	19	-	2	-	18	12	6,627	205	1,491	95	-	8,418
GRANDES-PILES P	-	-	-	-	-	-	76	150	140	-	-	366
GRANTHAM-OUEST SD	66	-	10	-	132	-	6,461	162	746	-	-	7,369
HALIFAX-NORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTE-MAURICIE SD	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	30
HEROUVILLE P	3	1	-	-	-	-	195	-	-	1	-	196
KINGSEY CT	4	-	-	-	-	-	270	174	2	-	-	446
KINGSEY FALLS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGSEY FALLS VL	12	-	4	-	4	-	1,112	703	394	15	-	2,224
L'AVENIR SD	1	-	-	-	-	-	35	23	25	-	-	83
LA-TUQUE V	23	-	-	-	24	6	3,199	1	5,815	414	-	9,429
LAC-A-LA-TORTUE SD	18	-	-	-	-	-	1,243	-	27	-	-	1,270
LOUISEVILLE V	4	-	-	12	6	9	1,206	196	125	2	-	1,529
MASKINONGE VL	6	-	-	-	-	-	413	10	1	-	-	424
N-D-DE-MONTAUBAN SD	1	-	-	-	-	-	244	27	32	-	-	303
N-D-DU-BON-CONSEIL P	4	-	-	-	-	-	453	80	1	-	-	534
N-D-DU-MONT-CARMEL P	23	-	-	-	4	-	1,795	71	-	-	-	1,866
NICOLET V	11	-	2	-	12	-	1,504	150	602	2,009	-	4,265
PARENT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIERREVILLE VL	1	-	-	-	-	-	56	-	371	-	-	427
PLESSISVILLE V	7	-	-	-	34	7	2,184	5	712	104	-	3,005
PRINCEVILLE V	5	-	-	-	34	39	1,223	139	264	90	-	1,716
SHAWINGAN V	27	-	-	4	81	16	7,032	7,749	3,218	1,033	-	19,032
SHAWINGAN-SUD V	42	-	-	-	14	4	4,146	193	778	105	-	5,222
ST-ALEXIS-DES-MONTS P	9	2	-	-	-	-	11	814	215	-	-	1,029
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	17	-	2	-	-	6	1,202	-	25	-	-	1,227
ST-BARNABE (NORD) P	6	-	-	-	12	-	18	613	5	-	-	676
ST-CHRISTOPHE-D'ARTAB P	14	-	-	-	-	-	14	926	52	-	-	978
ST-CYRILLE-WENDOVER VL	15	-	-	-	2	8	1,018	13	25	-	-	1,056
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P	2	-	-	-	-	-	115	62	-	-	-	177
ST-EUGÈNE SD	7	1	-	-	-	-	460	71	22	-	-	553
ST-FRANÇOIS-DU-LAC P	-	-	-	-	-	-	24	-	10	-	-	34
ST-FRANÇOIS-DU-LAC VL	5	-	-	-	-	-	207	-	-	-	-	207
ST-GEORGES VL	32	-	-	-	-	-	1,785	35	142	-	-	1,962
ST-GERARD-LAURENTIDES P	15	1	-	-	-	-	16	878	10	-	-	888
ST-JERMAIN-GRANTHAM VL	12	-	-	-	-	-	17	807	21	1,178	-	2,001
ST-JEAN-DES-PILES SD	1	1	-	-	-	-	155	9	1	-	-	165
ST-JACQUES-DE-CURVAL P	2	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-	55
ST-JOSEPH-MASKINONGE P	5	1	-	-	-	-	186	22	30	-	-	238
ST-LOUIS-DE-BLANDFORD P	-	-	-	-	-	-	215	-	-	-	-	215

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

1985

	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	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total	
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations						Domestique
	units - unités						Thousands of dollars - en milliers de dollars					
STRATFORD CT	5	-	-	-	-	-	5	354	22	-	32	408
• TROIS-LACS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERVILLE V	7	-	-	-	-	1	8	509	136	120	-	765
WINDSOR CT	12	-	-	-	-	-	12	798	-	50	-	848
WINDSOR V	14	-	-	-	-	3	17	1,235	148 000	674	-	149 909
WITTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTREAL	10,072	51	990	905	12,603	980	25,601	1,407,079	341,329	611,243	227,637	2,587,288
ABERCORN VL	1	-	-	-	-	2	3	79	47	18	-	144
ACTON VALE V	12	-	-	4	12	-	28	1,476	210	559	365	2,610
AMHERST CT	4	3	-	-	-	-	7	457	35	15	-	507
ARUNDEL CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARKMERE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUHARNOIS V	7	-	-	-	-	-	7	772	25	130	7	934
BEDFORD CT	3	-	-	-	-	-	3	212	-	1	-	213
BEDFORD V	3	-	-	-	14	-	17	1,044	159	254	12	1,469
• BELLEFLEUR P	81	-	-	-	50	1	132	6,646	70	30	30	6,746
BERTHEVILLE V	5	-	-	-	24	1	30	1,442	80	198	690	2,410
BIRCHAM SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROME VL	2	-	-	-	-	-	2	102	-	95	-	197
BROMONT V	12	-	-	10	-	-	22	1,385	15 944	380	-	17,709
BROWNSBURG VL	2	-	-	-	-	-	2	95	-	-	-	95
CHARLTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARHAM CT	7	-	-	-	-	-	7	250	-	-	-	250
CHERTSEY CT	27	1	-	-	-	-	28	949	-	35	410	1,394
CENTRECOUR VL	23	-	-	-	-	2	25	1,727	1 354	392	112	3,585
COLEAU LANDING VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLEAU STATION VL	3	-	-	-	-	-	3	271	-	-	-	271
• COWANSVILLE V	24	-	-	-	100	-	124	5,534	378	2,161	964	9,037
CRABTREE VL	8	-	-	-	4	-	12	736	200	17	-	953
DUNDEE CT	-	-	-	-	-	-	-	72	-	31	-	103
DUNHAM V	13	-	-	-	-	-	13	1,246	163	307	1	1,717
EAST FARNHAM VL	8	-	-	-	-	-	8	518	-	-	-	518
ENTRELACS SD	2	-	-	-	-	-	2	204	-	750	-	454
ESTEREL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARNHAM V	5	-	2	-	6	-	13	980	445	395	164	1,984
• GRANBY CT	66	-	-	-	-	-	66	3,685	29	379	-	4,093
• GRANBY V	71	-	50	-	279	46	446	16,234	5 250	3,771	1,917	27,172
• GRANDE-ILE SD	42	-	-	-	54	4	100	3,846	9	688	-	4,543
• GREENVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	211	1	393	-	605
HEMMINGFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEMMINGFORD VL	4	-	-	-	-	-	4	220	-	-	-	220
HENRYVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	215	10	17	-	237
HINCHINBROOK CT	5	1	-	-	-	-	6	425	13	-	50	488
HUBERDEAU SD	-	-	-	-	-	-	-	48	-	2	-	50
HUNTINGDON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• IBERVILLE V	14	-	-	-	114	-	128	3,759	68	752	200	4,779
• JOLIETTE V	57	-	-	-	73	6	136	7,802	692	4,815	1,495	14,804
L'ACADE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION P	9	-	-	-	-	-	9	915	89	166	4	1,174
L'ASSOMPTION V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ÉPIPHANIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ÉPIPHANIE V	1	-	-	-	-	1	2	490	9	99	2	600
LA CONCEPTION SD	4	11	-	-	-	-	15	715	200	-	-	915
LA MACAZA SD	2	4	-	-	-	-	6	345	-	5	27	377
LA PLAINE P	32	-	-	-	20	2	54	2,018	-	-	-	2,018
LA PRESENTATION P	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
LA VISIT-ÎLE DUPAS SD	-	-	-	-	-	-	-	89	9	10	-	108
LABELLE SD	7	1	2	-	-	-	10	848	-	76	100	1,024
LAC BROME V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-CARRÉ VL	1	-	-	-	-	-	1	130	8	12	-	150
LAC-DES-PLAGES SD	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115
LAC-SUPÉRIEUR SD	7	2	-	-	-	-	9	627	-	-	105	732
LAC-TREMBLANT NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• LACHUTE V	16	-	-	-	33	-	49	3,194	57	858	75	4,184
LACOLLE VL	3	-	-	-	-	-	3	260	54	83	115	512
• LAFONTAINE VL	33	-	8	-	46	2	89	3,775	1 748	745	-	6,268
LAURENTIDES V	3	-	-	-	-	-	3	272	12	25	-	309
LAVALTRIE VL	27	-	-	-	24	4	55	2,433	-	397	-	2,830
LAWRENCEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARLE GROVE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARLBOROUGH SD	2	1	-	-	-	-	3	148	52	-	-	200
MARVILLE V	13	-	-	-	-	4	17	1,264	2,098	373	25	3,760
MEDOUXVILLE VL	24	-	3	-	-	-	27	1,523	-	525	-	2,048
MILLE ISLES SD	9	-	-	-	-	-	9	469	-	200	-	669
• MIRABEL V	56	-	-	-	22	-	78	4,392	24,505	226	277	29,400
MONT-ROLLAND VL	11	-	-	-	18	-	29	1,706	-	-	-	1,706
• MONT-ST-GREGOIRE VL	7	-	-	-	-	-	7	539	-	-	-	539
MORIN HEIGHTS SD	10	-	-	-	-	-	10	769	-	115	-	884
N-D-DE-LOURDES P	8	-	-	-	-	-	8	503	18	2	1,400	1,923
• N-D-DES-PRAIRIES P	25	-	2	-	-	2	29	2,164	9	826	10	3,009

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

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'apparlements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
STE-ADELE V	17	-	-	-	3	2	22	1,824	-	4,737	150	6,711
STE-AGATHE P	1	2	-	-	-	-	3	260	-	-	-	260
STE-AGATHE DES MONTS V	19	-	-	6	30	-	55	4,199	98	809	61	5,167
STE-ANNE DE SABREVOIS P	2	1	-	-	-	-	3	252	-	145	-	397
STE-ANNE DE SOREL P	8	-	2	-	-	-	10	757	-	230	-	987
STE-ANNE DES LACS P	12	-	-	-	-	2	14	691	-	-	-	691
STE-BARBE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CLOTHILDE CHATEAU P	3	1	-	-	-	1	5	378	71	239	1,300	1,988
STE-EMILIE D'ENERGIE P	-	-	-	-	11	-	11	399	-	14	-	413
STE-HELENE DE BAGOT SD	2	-	-	-	-	2	4	276	180	46	-	502
STE-JULIENNE P	18	1	-	-	-	-	19	702	10	48	-	760
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P	5	1	-	-	-	-	6	263	30	10	-	303
STE-MADELEINE VL	16	-	-	4	-	2	22	1,165	-	15	-	1,180
STE-MARIE-MADELEINE P	22	-	-	-	-	2	22	979	1,290	91	-	2,360
STE-MARTHE VAUDREUIL SD	4	-	-	-	-	-	4	368	224	30	-	622
STE-MARTINE P	4	-	-	-	-	-	4	490	-	200	7	697
STE-ROSALIE P	7	-	-	-	-	-	7	447	281	125	-	853
STE-ROSALIE VL	11	-	6	-	-	-	17	1,010	2	81	155	1,248
STE-SABINE P	6	-	-	-	-	-	6	391	116	2	-	509
STE-VICTOIRE DE SOREL P	9	1	2	-	-	-	12	660	-	5	-	665
STANBROIGE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANLEY SUD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANTON CT	12	-	-	-	8	-	20	937	36	77	-	1,050
STANTON V	1	-	-	-	-	-	1	181	313	389	-	883
STURDY V	43	-	2	5	31	6	87	4,732	113,973	685	27	119,417
VAL-DAVID VL	15	-	-	-	-	-	15	1,383	-	363	4,500	6,248
VAL-MORIN SD	13	1	-	-	-	-	14	1,122	-	94	44	1,260
VAL-COURT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VALLEYFIELD V	4	-	-	-	18	2	24	642	-	46	394	1,131
VERCHERES VL	14	-	-	-	-	-	14	1,074	100	5	-	1,179
WATERLOO V	7	1	-	-	-	-	8	602	260	347	127	1,336
WENTWORTH-NORD SD	14	-	-	-	-	-	14	789	-	-	-	789
YAMASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO MONTREAL	8,041	2	821	866	10,674	830	21,234	1,187,969	157,345	547,973	190,291	2,083,578
OUTAOUAIS	1,323	29	242	99	1,404	98	3,195	189,072	3,416	115,591	18,803	326,882
ANGE-GARDIEN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOIS-FRANC SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOUCHETTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUCKINGHAM V	53	-	21	28	108	-	210	7,595	85	894	221	8,795
CHATEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
CLARENDON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELEAGE SD	13	1	4	-	-	-	18	579	-	80	-	659
DENHOLM CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DES-RUISSEAUX SD	24	2	6	-	1	6	39	1,765	107	55	74	1,996
FERME-NEUVE P	6	-	-	-	-	-	6	514	200	45	-	759
FERME-NEUVE VL	10	-	-	-	-	-	10	708	-	252	40	1,000
GRACEFIELD VL	2	-	-	-	-	-	2	136	-	26	70	232
GRAND-CALUMET CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAZABAZUA SD	4	-	-	-	-	-	4	308	2	61	-	371
KIAMKA CT	5	-	-	-	-	-	5	348	16	11	-	375
L'ANNONCIATION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-HOMINGUE SD	19	-	-	-	-	-	19	1,295	19	-	5	1,319
LAC-SIMON SD	11	-	-	-	-	-	11	601	3	25	-	629
LAC-ST-PAUL SD	1	-	-	-	-	1	2	309	-	-	-	309
LESLIE, CLAPHAM ETC CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANIWAKI V	8	-	-	-	-	14	22	1,166	55	4,233	224	5,678
MANSFIELD-PONTEFRAC CT	2	5	-	-	-	1	8	287	38	130	-	455
MARCHAND CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASSON V	95	10	-	-	26	2	93	4,548	30	332	25	4,935
MONT-LAURIER V	13	1	-	-	1	20	35	1,972	51	1,511	647	4,181
MONTBELLO VL	2	-	-	-	-	1	3	282	-	237	8	527
N-D-DE-LA-SALETTE SD	6	-	-	-	-	-	6	330	33	43	-	406
N-D-DE-LAUS SD	12	9	-	-	-	2	23	826	18	5	-	849
PAPINEAUVILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	313	-	-	-	495
PLAISANCE SD	27	1	2	-	-	2	8	313	-	182	-	495
PONTIAC SD	27	-	-	-	-	-	27	1,901	89	275	-	2,265
RIPON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROXBOROUGH VL	3	-	-	-	-	-	3	265	-	72	570	907
ROXBOROUGH ETC CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANGELOU P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HERESE-GATINEAU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MICHEL CT	3	1	-	-	-	1	5	465	-	-	-	465
THURSD V	6	-	-	-	1	-	7	682	-	114	29	825
THURSD V	7	-	-	-	-	-	7	555	65	1	-	621
THURSD CT	7	-	-	-	-	-	7	555	-	-	-	621
METRO HULL	1,028	9	199	71	1,267	48	2,622	161,302	2,610	107,007	16,890	287,809

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

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'apparlements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORD-OUEST	398	9	69	24	340	100	940	44,794	10,991	16,371	5,833	77,989
AMOS V	14	-	-	-	-	1	20	1,416	379	4,659	1,418	7,872
AMOS EST SD	30	-	2	-	5	5	37	1,669	-	241	-	1,910
BEARN SD	8	-	-	-	-	-	8	423	92	34	2	551
BELLETERRE V	1	-	-	-	-	-	4	63	2	-	-	65
CADILLAC V	1	-	-	-	-	-	3	137	-	7	20	184
OUBUISSON SD	14	3	-	-	-	1	18	869	20	-	-	869
DUPARQUET V	1	-	-	-	11	-	12	276	-	10	-	288
• EVAIN SD	47	-	-	-	6	-	53	2,806	318	477	10	3,611
GUERIN CT	1	-	-	-	-	-	1	65	43	-	-	108
LA SARRÉ V	25	-	1	-	25	4	55	3,025	78	638	195	3,936
LANDRIENNE CT	4	-	-	-	-	-	4	189	11	73	840	1,113
LATULIPE ET GABOURY CU	-	-	-	-	-	-	-	55	2	-	-	59
LORRAINVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	44	-	90	-	90
MACAMIC V	1	-	-	-	-	-	24	1,699	-	195	356	2,250
MALARTIC V	1	1	1	-	22	-	2	79	10	-	-	89
MCWATERS SD	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
MOFFET SD	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-LOURDES-LORRAIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEDELEC CT	1	-	-	-	-	-	1	75	24	-	-	99
• NORANDA V	44	-	12	-	36	12	104	5,137	7,266	1,026	-	13,429
PREISSAC SD	-	3	-	-	-	-	3	268	-	-	-	268
• ROUYN V	49	-	10	-	171	40	270	10,914	-	4,922	504	16,340
SENNETERRE V	2	-	2	-	4	1	9	1,034	-	318	264	1,616
ST-EDOUARD-DE-FABRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• SULLIVAN SD	16	1	4	-	4	4	25	1,195	65	73	-	1,333
TEMISCAMING V	9	-	-	-	4	-	13	756	-	213	234	1,203
• VAL D'OR V	104	1	29	24	44	29	231	10,370	2,329	2,756	1,674	17,129
VAL-SENNEVILLE SD	10	-	-	-	-	-	10	632	280	37	-	949
VASSAN SD	6	-	-	-	-	-	6	509	-	4	-	513
VILLE-MARIE V	8	-	8	-	12	-	28	1,059	70	283	316	1,728
COTE-NORD	132	12	6	31	-	4	185	14,963	4,593	4,856	6,201	30,613
• BAIE-COMEAU V	84	-	6	31	-	-	121	9,787	2,311	3,009	370	15,477
CHUTE-AUX-OUTARDES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCOUMINS SD	8	4	-	-	-	2	14	648	70	414	3,212	4,344
FORESTVILLE V	14	7	-	-	-	-	21	1,107	79	234	-	1,420
GRANDES-BERGERONNES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAVRE-ST-PIERRE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• POINTES-AUX-OUTARDES VL	3	-	-	-	-	1	4	268	-	50	-	318
• POINTE-LEBEL VL	5	-	-	-	-	-	5	470	100	-	-	570
PONT-CARTIER V	-	-	-	-	-	-	-	293	17	171	482	963
SACRE-COEUR SD	16	1	-	-	-	1	18	881	-	248	-	1,129
• SEPTILES V	2	-	-	-	-	-	2	1,509	2,016	730	2,137	6,392
TADOUSSAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOUVEAU-QUEBEC	9	2	-	-	21	-	32	2,009	275	1,065	171	3,520
CHAPAIS V	1	-	-	-	-	-	1	210	25	13	-	248
• CHIROUGAMAU V	5	2	-	-	21	-	28	1,564	-	52	90	1,726
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	-	-	-	-	-	-	-	128	-	988	81	1,197
MATAGAMI V	3	-	-	-	-	-	3	87	250	12	-	349
ONTARIO	43,778	762	2,750	5,485	14,898	1,941	69,614	4,886,404	880,616	2,075,029	550,593	8,392,642
EASTERN ONTARIO	6,109	154	375	1,933	3,532	365	12,468	825,632	80,925	277,718	112,891	1,297,166
ADMASTON TP	14	-	-	-	-	-	14	864	-	-	-	864
ALEXANDRIA T	19	-	-	-	-	-	19	935	509	50	13	1,507
ALFRED TP	19	2	2	40	-	4	67	2,905	105	227	260	3,497
ALGDNA SOUTH TP	6	1	-	-	-	-	7	211	-	30	-	241
• ALICE & FRASER TP	27	-	-	-	-	-	27	1,303	-	-	-	1,303
ALMONTE T	27	-	-	4	8	-	39	2,216	20	40	34	2,310
ARNPRIOR T	20	-	-	-	31	2	53	2,964	25	362	125	3,476
ATHENS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• AUGUSTA TP	62	-	-	-	-	-	62	5,967	5,231	45	-	11,243
BAGOT AND BLYTHFIELD TP	18	10	-	-	1	-	29	1,497	-	1,306	-	2,803
BANCROFT VL	4	-	-	-	-	-	4	376	-	172	58	606
BANGOR-McCLURE WICK TP	5	4	-	-	-	-	9	328	-	-	-	328
BARRIE TP	4	8	-	-	-	2	14	973	-	98	-	1,071
BASTARD & S BURGESS TP	9	17	-	-	-	-	26	1,204	26	193	-	1,423
• BATH VL	4	-	-	-	-	-	4	464	-	3	-	467
BATHURST TP	23	1	-	-	-	-	24	1,460	835	-	-	2,295
BEACHBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	12	17	-	-	29
BECKWITH TP	52	10	-	-	-	-	62	5,345	-	505	-	5,850
• BELLEVILLE C	94	-	3	-	74	1	172	9,176	1,998	6,452	3,135	20,761
BRAESIDE VL	1	-	-	-	-	1	2	85	-	60	-	145
• BROCKVILLE C	68	-	20	-	49	4	141	7,481	7,113	2,924	2,665	20,183
CAMBRIDGE TP	69	-	-	-	1	1	71	4,654	174	417	650	5,895
CAMDEN EAST TP	23	-	-	-	-	-	23	1,217	107	23	6	1,353
CARDINAL VL	2	-	-	-	-	-	2	78	-	-	-	78

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

1985

	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					
CARLETON PLACE T	20		4	8	50	16	98	4,895	52	463	110	5,520
CASSELMAN VL	13			8	34		55	2,311	195	466	50	3,022
CHALK RIVER VL	1						1	101	128			229
CHARLOTTENBURGH TP	24						24	1,647	15	52	8	1,722
CHESTERVILLE VL	10		1				11	758		67		825
CORNWALL C	183		28		60	41	312	13,119	875	4,730	739	19,463
CORNWALL TP	47						47	3,080	28	200		3,308
CROSBY NORTH TP	3	8					11	638	4	30		672
CROSBY SOUTH TP	8	22					30	1,081	10	155		1,246
DEEP RIVER T	9						9	914		84		998
DELORO VL												
DESERONTO T	3						3	219		7		226
DUNGANNON TP												
EDWARDSBURGH TP	24	1				4	29	1,967	337	2	113	2,419
EGANVILLE VL												
ELIZABETHTOWN TP	47						47	4,415	480	513	213	5,621
ELMSLEY SOUTH TP	24	4				3	31	1,319		12	450	1,781
ELZEVR GRIMSTHORPE TP	2						2	304				304
ENNESTOWN TP	41						41	3,026	40	110		3,176
ESCOTT FRONT TP	5						5	433		146		579
FRADAY TP	7	7					14	552	18	2		572
FRASER TP	8						8	469	20	20		509
FRANKFORD VL	12				6		18	604	150	61		815
FREDERICKSBURGH N TP	28						28	1,722	4	205		1,931
GANANOQUE T	18				68	9	95	4,809	78	481	67	5,435
GOWER SOUTH TP	35				3		38	2,528		168		2,696
GRANTIAN TP	3						3	150				150
HALLOWELL TP	1						1	84				84
HAWKESBURY T	33		14		10		57	2,721	3,350	1,917	71	8,059
HAWKESBURY EAST TP	7						7	482	128	10		620
HORTON TP	17						17	1,148				1,148
HUNGERFORD TP	4						4	584				584
HUNTINGDON TP	14						14	917	99	209	3	1,228
IROQUOIS VL	1						1	119		25		144
KEMPTVILLE T	7				22		29	1,218	150	58	30	1,456
KENYON TP	19						19	787		12		799
KINGSTON C	79		2	87	404	23	595	25,813	433	6,092	10,240	42,578
KINGSTON TP	366		66		126	1	559	37,618	247	7,329	740	45,934
KITLEY TP	8						8	697		31	16	744
L'ORIGNAL VL												
LANARK TP	15						15	842	20			862
LEEDS ETC FRONT TP	36	2					38	2,109	78	309	12	2,508
LEEDS ETC REAR TP	6	12					18	885	82	64		1,031
LIMERICK TP												
LOCHIEL TP	15						15	1,115	484	30		1,629
LONGUEUIL TP	14	2					16	890	316	7		1,213
LOUGHBOROUGH TP												
MADOC TP												
MADOC VL												
MARMORA VL	1						1	94				94
MARMORA & LAKE TP	15	8					23	1,077				1,077
MATILDA TP												
MAYO TP	4	2					6	177				182
MENAB TP	56				17		73	4,161	45	222		4,428
MERRICKVILLE VL												
MONTAGUE TP	3						3	253	30	18		301
MORRISBURG VL	5		6		19		30	1,234	293	226		1,753
MOUNTAIN TP												
NAPANEE T	12				40	23	75	2,230	28	1,422	152	3,832
NEWBORO VL												
OLDEN TP	2						2	200	111			311
OSNABRUCK TP	13						13	912	20	79		1,011
OSD TP		7					7	342		20		398
OXFORD ON RIDEAU TP	70				6		76	4,718	366	266	465	5,815
PAKENHAM TP	18						18	1,034			40	1,075
PEMBROKE C	47		4	12	55	27	145	5,045	29	3,405	1,322	9,801
PEMBROKE TP	2						2	217		5		435
PERTH T	12		2		4		18	1,198	486	641	44	2,369
PETAWAWA TP	33				5	4	42	2,927	8	83		3,018
PETAWAWA VL	13				3		16	943		311		1,254
PILTON T	6						6	795		272	45	1,112
PIITSBURG TP	86			14		1	101	8,283		162	85	8,530
PLANTAGENET NORTH TP	34	4			7	4	49	2,300	132	172	88	2,692
PORTLAND TP	26	2					28	1,833		87	805	2,725
PRESCOTT T	4						4	407	800	68	7	1,282
RAMSAY TP	62						62	5,553	52	175		5,780
RAWDON TP	13					4	17	825	172	48		1,045
RENFREW T	16				18	9	43	1,840	17	191	326	2,374
RICHMOND TP	19					1	20	1,281	114	158	22	1,575
ROLPH BUCHANAN ETC TP	8						8	727	47	12		786
ROXBOROUGH TP	15					2	17	1,135			117	1,252

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

1985

	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					
RUSSELL TP	143	-	-	39	60	10	252	15,146	539	531	33	16,249
SEBASTOPOL TP	6	4	-	-	-	2	12	283	3	4	-	290
SHEFFIELD TP	9	-	-	-	-	-	13	798	131	64	-	993
SIDNEY TP	64	2	-	-	-	-	66	5,237	472	806	250	6,765
SMITHS FALLS T	13	-	-	-	-	4	17	1,140	80	171	100	1,491
STAFFORD TP	7	-	-	-	-	1	8	592	-	83	-	675
STIRLING VL	8	-	-	-	-	-	8	515	17	83	186	801
STORRINGTON TP	33	1	-	-	-	-	34	2,856	24	-	-	2,880
THURLOW TP	59	-	-	-	21	-	80	4,763	524	2,651	198	8,136
TRENTON C	66	-	2	-	65	13	146	5,613	7,977	1,262	288	15,140
TUDOR AND CASHEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWEED VL	3	-	-	-	-	-	3	231	-	-	-	231
TYENDINAGA TP	13	-	-	-	-	-	13	632	90	185	13	920
VANKLEEK HILL T	6	-	-	-	-	12	18	607	100	-	12	719
WELLINGTON VL	5	-	-	-	-	-	5	434	2	19	-	455
WESTMEATH TP	19	7	-	-	-	-	26	1,444	182	-	-	1,626
WILLIAMSBURG TP	20	-	-	-	-	7	27	1,496	-	43	40	1,579
WINCHESTER VL	12	-	-	-	45	4	61	2,523	-	100	-	2,623
WINCHESTER TP	14	-	-	-	-	5	19	1,492	206	32	-	1,730
WOLLASTON TP	2	-	-	-	-	-	2	214	-	-	-	214
YONGE AND ESCOTT TP	8	1	-	-	-	-	9	475	30	60	88	653
METRO OTTAWA	3,217	1	221	1,721	2,220	119	7,499	546,595	43,806	226,399	88,321	905,121
CENTRAL ONTARIO	31,944	396	2,067	2,780	8,981	1,021	47,189	3,457,273	666,801	1,614,669	337,052	6,075,795
ADIALA TP	32	-	-	-	-	-	32	2,507	60	100	-	2,667
ALLISTON T	20	-	2	-	-	-	22	1,907	1,298	427	23	3,655
AMARANTH TP	12	-	-	-	-	13	12	1,113	140	-	65	1,318
ANSON HINDON ETC TP	9	20	-	-	-	-	29	1,610	14	320	175	2,119
ARTHUR VL	4	-	-	-	-	3	7	273	-	-	1,314	1,587
ASPHODEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARRIE C	389	-	2	22	48	5	466	30,368	3,958	25,416	6,230	65,972
BEETON VL	4	-	-	-	-	-	4	289	-	1	-	291
BELMONT & METHUEN TP	14	13	-	-	-	-	27	1,369	91	124	-	1,584
BICROFT TP	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
BOBCAYGEON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRACEBRIDGE T	118	10	-	-	17	7	152	8,281	118	1,051	460	9,910
BRADFORD T	167	-	24	-	-	-	192	10,603	103	383	100	11,189
BRANTFORD C	213	-	B	-	20	24	265	13,311	1,726	28,423	2,542	46,002
BRANTFORD TP	20	-	-	-	-	1	21	2,065	1,992	465	546	5,068
BRIGHTON TP	14	-	-	-	-	-	14	975	121	32	189	1,317
BRIGHTON T	42	-	-	-	9	-	51	2,662	330	168	54	3,214
BROCK TP	33	-	-	-	-	-	33	3,368	706	303	96	4,473
BURFORD TP	13	-	-	-	-	-	13	921	501	398	72	1,892
CAMPBELLFORD T	8	-	-	-	-	2	10	620	-	142	76	838
CARDIFF TP	3	7	-	-	-	-	10	491	-	-	-	491
CAVAN TP	50	-	-	-	-	-	50	3,788	205	12	566	4,571
COBOURG T	32	-	8	30	40	2	112	5,672	8,023	1,855	417	15,967
COLBORNE VL	5	-	-	-	8	-	13	559	2	4	8	573
COLLINGWOOD T	40	-	18	25	-	13	96	5,620	3,525	2,629	10	11,784
COOKSTOWN VL	1	-	-	-	-	-	1	92	-	6	12	110
CRAMAHE TP	15	4	-	-	-	-	19	1,354	129	35	-	1,518
DELHI TP	29	3	-	-	25	9	66	3,368	542	139	89	4,138
DOURO TP	9	-	-	-	-	-	10	868	176	8	-	1,052
DRAYTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUMFRIES SOUTH TP	17	3	-	-	-	-	20	1,668	175	201	36	2,080
DUMMER TP	10	3	-	-	-	1	14	690	70	8	1	769
DUNNVILLE T	6	-	-	-	-	13	19	816	501	152	5	1,474
DYSART ET AL TP	22	62	-	-	-	-	84	4,292	35	875	5	5,207
ELDON TP	14	-	-	-	-	-	14	875	-	35	-	910
ELMVALE VL	10	-	2	-	-	-	12	710	-	44	305	1,059
ELORA VL	27	-	-	-	-	-	27	1,752	-	29	46	1,827
ENNISMORE TP	37	2	-	-	-	-	39	2,946	45	4	-	2,995
ERAMOSIA TP	21	-	-	-	-	-	21	1,876	163	32	-	2,071
ERIN TP	36	-	-	-	-	-	36	3,928	348	750	60	5,086
ERIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESSA TP	89	-	-	-	-	6	95	4,858	42	1,178	141	6,219
FENELON TP	48	6	-	-	-	-	54	4,451	-	50	-	4,501
FENELON FALLS VL	10	-	-	-	10	-	20	991	-	2	-	993
FERGUS T	17	-	12	-	-	1	30	1,673	259	532	44	2,508
FLOS TP	9	2	-	-	-	-	11	782	142	36	76	1,036
FORT ERIE T	73	-	-	-	-	4	77	6,964	3,659	3,215	361	14,195
GARAFRAXA EAST TP	12	-	-	-	-	-	12	947	-	-	100	1,047
GARAFRAXA WEST TP	17	2	-	-	-	-	19	1,853	531	86	-	2,470
GEORGINA TP	156	-	-	24	30	5	215	12,957	91	1,727	355	15,130
GLAMORGAN TP	5	9	-	-	-	-	14	471	-	250	-	721
GRAND VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVENHURST T	36	33	-	30	46	2	147	7,781	207	5,848	451	14,287
GUELPH C	560	-	14	60	-	8	642	35,113	9,058	6,024	9,575	59,770
GUELPH TP	17	-	-	-	-	-	17	1,614	680	626	-	2,920
GWILLIMBURY WEST TP	30	-	-	-	-	-	30	2,439	2,845	152	34	5,470
HALDIMAND TP	23	-	-	-	-	-	23	1,615	104	33	944	2,696

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

1985

	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					
* HALDIMAND T	112	2	-	-	2	6	122	8,505	525	563	99	9,692
* HALTON HILLS T	122	-	5	27	-	-	154	11,388	3,158	5,169	17	19,732
* HAMILTON TP	43	2	-	-	-	4	49	3,131	93	80	-	3,304
HARVEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HASTINGS VL	2	-	-	-	-	-	2	171	-	8	-	179
HAYLOCK VL	1	-	-	-	-	-	1	136	-	216	-	352
HOPE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HUNTSVILLE T	86	13	-	-	27	16	142	8,319	611	7,816	225	16,971
* INNISFIL TP	127	-	-	-	-	-	127	7,556	1,041	426	107	9,130
LAKE OF BAYS TP	41	4	-	-	-	2	47	4,047	3	438	330	4,818
* LAKEFIELD VL	25	-	-	-	18	1	44	2,340	6	180	12	2,538
* LINCOLN T	34	-	-	-	-	3	37	3,479	3,695	1,118	219	8,511
LINCOLN WEST TP	35	-	-	-	-	-	35	2,591	1,523	634	320	5,068
* LINDSAY T	75	-	-	50	44	27	196	9,068	1,013	1,062	2,098	13,241
LUTHER EAST TP	6	-	-	-	-	-	6	786	100	-	-	886
LUTHERWORTH TP	-	1	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
MARIPOSA TP	39	1	-	-	-	-	40	2,166	200	-	-	2,366
MEDONTE TP	41	-	-	-	-	1	42	2,676	179	34	44	2,933
MELANCTHON TP	6	-	-	-	-	-	6	514	706	110	-	1,330
* MIDLAND T	27	-	-	-	5	5	37	2,319	152	478	35	2,984
* MILTON T	51	-	2	-	145	-	198	10,229	8,757	3,436	13,342	35,764
* MONAGHAN NORTH TP	4	-	-	-	-	-	4	305	41	565	-	911
MONMOUTH TP	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
MONO TP	38	-	-	-	-	-	38	3,128	392	450	2,800	6,770
MOUNT FOREST T	11	-	-	-	8	3	22	1,116	80	445	-	1,641
MULLMUR TP	17	-	-	-	-	-	17	1,367	60	-	-	1,427
MURRAY TP	41	-	-	-	-	-	41	2,891	92	477	13	3,473
MUSKOKA LAKES TP	74	33	-	-	-	-	107	12,131	165	726	8	13,030
* NANTICOKE C	48	2	-	-	30	-	80	5,101	1,306	1,326	187	7,920
* NEWCASTLE T	550	-	20	-	4	3	577	30,318	1,760	1,481	2,382	35,941
* NICHOL TP	20	-	-	-	-	-	20	1,846	119	128	1	2,094
NORFOLK TP	23	4	-	-	-	-	27	2,230	153	120	105	2,608
NORWOOD VL	2	-	-	-	-	-	2	119	45	273	-	437
NOTTAWASAGA TP	23	-	-	-	-	-	23	2,254	266	79	1,363	3,962
OAKLAND TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORONDAGA TP	3	-	-	-	-	-	3	201	52	-	-	253
* OPS TP	17	-	-	-	-	-	17	1,022	37	1,456	18	2,533
* ORANGEVILLE T	15	-	-	34	36	4	89	4,454	1,583	1,149	2,067	9,253
* ORILLIA C	77	-	-	40	81	10	209	9,970	1,997	5,922	1,734	19,623
* ORILLIA TP	50	1	-	-	-	-	58	5,233	611	846	15	6,705
ORO TP	59	1	-	-	-	1	61	3,694	266	870	29	4,859
* OTONABEE TP	16	-	-	-	-	-	16	1,703	163	22	-	1,888
FALMERSTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PARIS T	27	-	12	-	8	-	47	2,220	38	1,975	146	4,379
* PENE TANGUISHEM T	54	-	-	-	4	13	71	3,853	24	594	196	4,667
* PERCY TP	8	-	-	-	-	-	8	661	-	75	-	736
* PETERBOROUGH C	209	-	2	-	200	107	518	22,916	2,739	11,864	1,083	38,602
PORT HOPE T	20	-	4	-	16	-	40	1,693	315	507	16	2,531
* PORT MCNICOLL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUSLINCH TP	31	-	-	-	1	1	33	4,020	997	235	55	5,307
RAMA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCUDCOG TP	122	-	-	-	-	-	122	10,676	845	278	1,520	13,319
SHELBURNE T	7	-	-	-	20	4	31	830	300	69	125	1,324
SHERBORNE & OTHERS TP	14	9	-	-	1	-	24	1,133	60	295	-	1,488
* SIMCOE T	48	-	-	25	56	5	134	6,248	118	1,299	43	7,708
* SMITH TP	40	2	-	-	-	-	42	4,766	115	485	303	5,669
SOMERVILLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANHOPE TP	2	22	-	-	-	-	24	1,323	21	115	-	1,459
STAYNER T	19	-	-	-	-	-	19	2,355	103	70	-	2,528
STURGEON POINT VL	2	-	-	-	60	12	74	138	-	-	-	138
* TAY TP	43	4	2	-	-	-	49	4,213	37	75	291	4,616
TECUMSETH TP	62	-	-	-	-	-	62	4,613	35,772	308	619	41,312
* TINY TP	21	101	2	-	-	1	125	8,699	144	2,260	-	11,103
TOSORONTO TP	29	-	-	-	-	-	29	1,807	95	43	-	1,945
TOTTENHAM VL	29	-	-	-	-	-	29	1,07	-	40	45	1,92
UXBRIDGE TP	87	3	-	-	-	-	90	7,212	577	763	-	8,552
VERULAM TP	25	-	-	-	-	-	25	2,153	40	150	-	2,343
* VICTORIA HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASAGA BEACH T	25	-	-	-	-	-	25	2,101	-	447	-	2,548
WELLESLEY TP	42	-	-	-	-	-	42	3,111	315	100	100	3,626
WILMOT TP	49	3	-	-	-	-	52	4,359	1,786	318	382	6,845
WOODVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	51	-	30	-	81
* METRO HAMILTON	2,334	-	94	536	247	106	3,317	233,727	121,540	58,601	36,671	450,539
* METRO KITCHENER	2,034	-	321	427	402	128	3,312	176,048	76,943	50,938	37,932	291,861
* METRO OSHAWA	1,051	-	166	43	253	29	1,542	90,655	65,934	21,735	2,596	180,970
* METRO ST CATHARINES-NIAG.	1,011	-	92	48	619	81	1,851	116,448	21,009	33,690	5,247	176,394
* METRO TORONTO	19,967	-	1,255	1,359	6,429	328	29,338	2,362,384	313,269	1,304,877	196,528	4,177,058

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

1985

	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					
SOUTHWESTERN ONTARIO	4,056	79	84	566	1,609	274	6,668	412,099	105,182	116,783	61,643	695,707
ALBEMARLE TP	5	5	-	-	-	-	10	743	3	10	-	756
ALVINSTON VL	1	-	-	-	-	-	1	121	-	-	-	121
AMABEL TP	14	47	-	-	-	-	61	3,498	83	143	2	3,726
AMHERSTBURG T	11	-	-	-	-	-	11	1,230	-	1,005	91	2,326
ANDERDON TP	42	-	-	-	-	-	42	3,738	540	83	11	4,372
ARKONA VL	4	-	-	-	-	-	4	264	-	-	-	264
ARTEMESIA TP	4	9	-	-	-	-	13	1,186	100	42	-	1,328
AYLMER T	16	-	-	4	9	-	29	1,526	28	462	23	2,039
BAYHAM TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTINCK TP	18	-	-	-	-	-	18	1,260	146	20	-	1,426
BLANDFORD-BLENHEIM TP	7	-	-	-	-	-	7	778	481	47	206	1,512
BLANSHARD TP	4	-	-	-	-	-	4	392	34	55	-	481
BLENHHEIM T	15	-	-	-	43	24	82	2,404	45	574	70	3,093
BOTHWELL T	-	-	-	-	-	-	-	25	249	89	-	363
BROOKE TP	6	-	-	-	-	-	6	524	40	50	50	664
BRUCE TP	-	-	-	-	-	-	-	166	757	354	-	1,277
BRUSSELS VL	2	-	-	-	-	-	2	122	-	3	-	125
CAMDEN TP	3	-	-	-	-	-	3	322	30	21	-	373
CARADOC TP	25	-	-	-	-	-	25	2,069	1,881	20	275	4,245
CHATHAM C	145	-	-	-	119	13	277	15,773	2,550	7,499	395	26,117
CHATHAM TP	5	-	-	-	-	-	5	665	188	20	85	958
CHESLEY T	2	-	-	-	-	2	4	224	1	52	-	277
CLINTON T	5	-	-	-	-	-	5	654	45	525	79	1,303
COLCHESTER SOUTH TP	12	-	-	-	-	-	12	1,479	152	30	-	1,661
COLLINGWOOD TP	37	-	-	-	-	-	37	2,889	18	-	200	3,127
DERBY TP	10	-	-	-	-	6	16	820	16	715	8	1,559
DOWNIE TP	13	-	-	-	-	-	13	955	547	10	5	1,517
DRESDEN T	8	-	-	-	-	-	8	757	137	100	-	994
DURHAM T	3	-	-	-	-	-	3	206	-	200	120	526
EAST ZORRA-TAVISTOCK TP	16	-	-	-	-	-	16	1,621	624	31	472	2,748
EASTHOPE NORTH TP	2	-	-	-	-	-	2	316	221	835	-	1,372
EASTHOPE SOUTH TP	7	-	-	-	-	-	7	520	481	131	-	1,132
ELDERSLIE TP	1	-	-	-	-	-	1	51	59	-	-	110
ELLICE TP	11	-	-	-	-	-	11	897	335	92	-	1,324
ELMA TP	7	-	-	-	-	-	7	621	921	47	29	1,618
ENNIKSKILLEN TP	7	-	-	-	2	-	9	610	303	22	-	935
EUPHRASIA TP	5	1	-	-	-	-	6	399	35	146	-	580
EXETER T	17	-	-	-	4	5	26	1,940	124	372	1,613	4,049
FLESHERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
FOREST T	5	-	-	-	-	3	8	437	-	101	151	689
GLENCOE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENELG TP	6	-	-	-	-	1	7	471	31	-	-	502
GODERICH T	32	-	-	-	-	13	45	3,188	184	1,139	78	4,589
GODERICH TP	18	1	-	-	-	1	20	1,761	146	69	7,114	9,090
GOSFIELD NORTH TP	14	-	-	-	-	-	14	1,046	67	6	14	1,133
GOSFIELD SOUTH TP	21	-	-	-	-	-	21	2,403	874	66	300	3,643
GRAND BEND VL	8	-	-	-	18	5	31	1,226	-	289	20	1,535
HANOVER T	25	-	4	-	-	3	32	1,590	399	634	406	3,029
HARROW T	2	-	2	-	-	-	4	338	13	283	-	634
HARWICH TP	22	-	-	-	-	-	22	1,901	218	128	-	2,247
HENSALL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOWARD TP	4	-	-	-	-	-	4	251	43	270	5	569
HURON TP	8	2	-	-	-	1	11	907	121	24	-	1,052
INGERSOLL T	15	-	-	-	-	-	15	1,238	18	216	35	1,507
KINGCARDINE T	4	-	-	-	-	1	5	539	342	317	919	2,117
KINGSVILLE T	29	-	-	-	-	-	29	1,801	499	1,727	13	4,040
LEAMINGTON T	43	-	6	-	-	-	49	3,363	3,299	820	927	8,409
LINDSAY TP	2	7	-	-	-	-	9	350	-	-	-	350
LION'S HEAD VL	1	-	-	-	-	-	1	83	-	30	-	113
LISTWELL T	8	-	-	-	-	3	11	1,007	25	593	593	2,218
LOBO TP	29	-	-	-	20	-	49	4,283	315	17	46	4,661
LUCAN VL	13	-	-	-	-	-	13	920	-	23	14	957
MALAHIDE TP	11	-	-	-	-	-	11	898	402	14	261	1,575
MALDEN TP	6	-	-	-	-	-	6	783	250	185	-	1,218
MARSDALE VL	1	-	-	-	8	2	11	326	598	52	2	978
McKILLIP TP	4	-	-	-	-	-	4	328	236	3	-	567
McKILLIP T	16	-	-	-	-	-	37	1,959	79	35	65	2,138
MERSEA TP	12	-	-	-	21	-	12	1,503	1,429	972	174	4,038
MITCHELL T	13	-	-	-	-	-	13	908	286	169	-	1,363
MOORE TP	34	-	-	-	-	-	34	2,787	440	210	45	3,482
NEUSTADT VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
NEWBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
NDRWICH TP	24	-	-	-	-	-	24	2,047	874	175	10	3,116
OIL SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
OSPREY TP	7	-	-	-	-	-	7	627	149	19	-	795
DWEN SOUND C	65	-	2	32	8	76	183	8,245	44	1,751	1,688	11,728
PAISLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	5	-	18
PARKHILL T	1	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67
PELEE TP	3	-	-	-	-	-	3	194	-	2	-	196
PETROLIA T	14	-	-	-	-	-	14	1,157	12	56	242	1,467
PLYMPTON TP	16	-	-	-	-	-	16	1,522	99	24	-	1,645

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

1985

	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					
* POINT EDWARD VL	1	-	-	-	-	-	1	321	57	504	-	882
PORT BURWELL VL	-	-	-	-	2	-	2	266	-	25	-	291
PORT ELGIN T	2	2	-	-	-	-	4	331	17	97	-	445
* RALEIGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGETOWN T	6	-	-	-	-	-	6	563	16	117	33	724
RODNEY VL	1	-	-	-	-	-	4	155	895	-	3	1,053
ROMNEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SARAWAK TP	17	-	-	-	-	-	17	1,626	-	130	-	1,756
* SARNA C	28	-	6	-	158	-	192	10,958	5,195	1,913	1,909	19,975
* SARNA TP	240	-	6	50	-	-	296	23,528	6,771	6,916	1,314	38,529
SAUGEEN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEAFORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMBRA TP	9	-	-	-	-	1	10	1,152	1,054	1	146	2,353
SOUTHWEST OXFORD TP	31	-	-	-	-	-	31	2,651	756	392	-	3,799
SOUTHAMPTON T	10	3	-	-	-	-	13	1,058	-	69	1	1,128
SPRINGFIELD VL	1	-	-	-	-	2	3	94	-	31	-	125
ST. EDMUNDS TP	12	1	-	-	1	-	14	972	-	192	-	1,164
ST. MARYS T	16	-	-	-	-	-	16	1,093	841	334	-	2,268
* ST. THOMAS C	51	-	-	25	73	8	157	6,750	463	2,336	1,758	11,307
* STRATFORD C	62	-	18	-	28	-	108	6,876	2,487	2,491	2,145	13,999
STRATHROY T	41	-	-	-	-	1	42	2,352	1,995	670	13	5,030
SULLIVAN TP	6	-	-	-	-	-	6	312	214	1	-	527
* SYDENHAM TP	11	-	-	-	-	39	50	1,546	35	32	-	1,613
TEESWATER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THAMESVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	198	10	125	-	333
THE DUNDAS VL	3	-	-	-	-	-	3	180	16	53	158	407
THORNHURST T	4	-	-	-	-	4	8	448	45	494	-	987
TILBURY T	6	-	-	-	10	-	16	870	1,093	585	50	2,598
TILBURY EAST TP	3	-	-	-	-	-	3	281	153	208	-	642
TILBURY NORTH TP	8	-	-	-	-	-	8	833	96	516	20	1,465
TILBURY WEST TP	3	-	-	-	-	-	3	244	127	108	-	479
* TILLSBURG T	37	-	-	-	-	6	43	3,011	1,030	355	251	4,647
USBORNE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALKERTON T	4	-	-	-	-	-	4	374	254	87	20	735
WALLACE TP	3	-	-	-	-	-	3	470	830	221	118	1,639
* WALLACEBURG T	24	-	-	30	-	-	54	3,065	1,949	514	181	5,709
WARDSVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATFORD VL	1	-	-	-	-	-	1	176	357	37	6	576
WEST LORNE VL	3	-	-	-	-	-	3	301	422	15	-	738
WHEATLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	72	100	41	6	219
WIARTON T	6	-	-	-	-	-	6	153	-	175	1	329
WILLIAMS WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	410	103	-	-	513
WINGHAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WOODSTOCK C	46	-	6	40	113	7	212	9,869	2,264	1,656	2,348	16,137
YARMOUTH TP	29	-	-	-	-	-	29	2,933	315	117	1,957	5,322
ZONE TP	2	-	-	-	-	-	2	110	-	-	-	110
ZORRA TP	15	-	-	-	-	-	15	1,569	1,064	799	25	3,457
* METRO LONDON	1,452	1	24	385	748	38	2,648	140,781	13,394	44,375	25,694	224,244
* METRO WINDSOR	834	-	10	-	224	6	1,074	78,847	38,098	25,827	6,630	149,402
NORTHEASTERN ONTARIO	1,109	102	148	192	416	195	2,162	127,579	15,728	45,843	23,666	212,816
ARCHPELAGO TP	6	19	-	-	-	-	25	1,315	26	145	3	1,489
ARMOUR TP	20	-	-	-	-	-	20	1,162	500	-	-	1,662
BLACK RIVER MATHESON TP	13	-	-	-	-	1	14	958	-	35	78	1,071
BLIND RIVER T	5	-	-	-	-	1	6	525	12	110	126	773
BONFIELD TP	7	2	-	-	-	-	9	547	-	1	35	583
BRUCE MINES T	1	-	-	-	-	-	1	175	-	50	-	225
CAPREOL T	1	-	-	-	-	-	1	64	148	49	-	261
CARLING TP	6	10	-	-	-	-	16	1,031	30	167	-	1,228
CASEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLEAU TP	8	-	-	-	-	2	10	644	30	146	425	1,745
CHAPMAN TP	16	-	-	-	-	1	16	677	24	-	-	701
CHARLTON T	2	-	-	-	-	-	2	91	-	-	-	99
* COBALT T	1	-	-	-	-	-	1	117	-	8	204	331
COCHRANE T	13	-	2	-	10	-	25	1,535	110	241	135	2,021
* COLEMAN TP	3	5	-	-	-	-	8	164	10	2	-	176
DACK TP	2	-	-	-	-	-	2	159	-	-	-	159
DIAMOND TP	12	-	-	-	-	-	12	665	10	282	-	957
* ELLIOT LAKE T	1	-	-	-	-	-	2	1,279	841	923	315	3,358
ENGLEHART T	4	-	-	-	-	10	14	313	-	93	85	491
ESPANOLA T	2	-	-	-	-	-	32	2,013	-	62	2,920	4,995
* FERRIS EAST TP	22	-	-	-	30	-	32	1,496	-	68	-	1,564
GORDON TP	-	1	-	-	-	-	2	61	6	8	-	75
GORE BAY T	9	-	-	-	-	3	12	508	-	64	463	1,035
* HALLEYBURY T	8	1	2	-	4	74	89	1,712	85	90	95	1,982
HARLEY TP	4	-	-	-	-	-	4	199	13	-	-	212
HARRIS TP	3	-	-	-	-	-	3	361	-	-	-	361
HEARST T	9	-	-	-	16	-	25	2,095	6	173	6	2,280
* HIMSORTH NORTH TP	10	10	2	-	-	-	22	915	-	47	-	957
HUMPHREY TP	8	19	-	-	-	-	27	1,842	-	198	-	2,040
IRON BRIDGE VL	5	-	-	-	-	1	6	307	35	7	-	349

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

1985

	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					
IRROQUOIS FALLS T	18	1	-	-	-	2	21	1,725	110	266	151	2,252
JOLY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAPUSKASING T	13	-	-	-	31	-	44	3,557	858	506	202	5,123
KIRKLAND LAKE T	13	-	-	-	-	11	24	1,222	998	707	230	3,157
LARDER LAKE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITTLE CURRENT T	4	-	-	-	-	3	7	230	-	104	13	347
MACHAR TP	8	3	-	-	-	-	11	567	-	28	-	595
MAGNETAWAN VL	1	-	-	-	-	-	1	84	-	8	-	92
MASSEY T	2	-	-	-	-	-	2	206	-	153	361	720
MATTAWA T	3	-	-	-	-	1	4	305	-	104	-	409
MCDUGALL TP	13	-	-	-	-	-	13	1,095	3	28	-	1,126
MCGARRY TP	4	-	-	-	-	-	4	402	-	-	-	402
MCKELLAR TP	4	12	-	-	-	-	16	674	-	-	-	674
MCMURRICH TP	6	-	-	-	-	-	6	304	-	-	-	304
MICHIPICOTEN TP	6	-	-	-	-	-	6	772	-	362	25	1,159
NAIRN TP	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
NEW LISKEARD T	5	-	-	-	-	3	8	558	57	204	36	855
NIPISSING TP	3	7	-	-	-	-	10	390	30	78	25	523
NORTH BAY C	100	2	62	107	68	-	339	16,315	2,455	11,013	2,442	32,225
ONAPING FALLS T	1	-	-	-	-	-	1	45	-	60	-	105
PARRY SOUND T	13	-	-	-	44	-	57	2,642	217	447	3,856	7,162
PERRY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POWASSAN T	2	-	-	-	-	-	2	143	-	71	-	214
PRINCE TP	9	-	-	-	-	-	9	826	-	-	1	827
RATTER & DUNNET P	4	-	-	-	-	-	4	196	-	22	-	218
SAULT STE MARIE C	171	2	4	25	54	11	267	22,553	7,031	7,183	1,489	38,256
SOUTH RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGEON FALLS T	7	-	-	-	-	-	7	437	10	1,450	8	1,905
SUNDRIDGE VL	11	-	-	-	-	-	11	579	-	76	25	680
THESSALON TP	10	-	-	-	-	-	10	676	-	161	16	853
THOMPSON TP	1	1	-	-	-	-	2	56	-	-	-	56
TIMMINS C	157	2	14	-	106	66	345	19,587	865	6,946	3,680	31,078
WEBBWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WICKSTEED TP	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	30
METRO SUDBURY	319	4	62	60	53	4	502	28,481	1,178	12,892	6,216	48,767
NORTHWESTERN ONTARIO	560	31	76	14	360	86	1,127	63,821	11,980	20,016	15,341	111,158
ATIKOKAN TP	-	-	-	-	-	-	-	57	-	534	-	2,500
DRYDEN T	22	-	-	-	10	-	32	2,219	94	813	2,546	5,672
FORT FRANCES T	23	-	-	-	-	3	26	2,532	2,084	855	274	5,695
GERALDTON T	19	-	-	-	-	2	21	1,400	-	28	362	1,790
GOLDEN TP	4	-	-	-	4	-	8	337	12	1	-	350
IGNACE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAFFRAY & MELICK P	18	14	-	-	-	1	33	1,233	31	100	-	1,364
KEEWATIN T	5	1	-	-	20	-	26	1,737	210	535	130	2,612
KENORA T	7	1	-	-	-	-	8	1,104	1,483	1,155	1,009	4,751
LONGLAC T	-	-	-	-	-	2	2	260	12	350	485	1,107
MANITOWADGE TP	77	-	8	-	-	-	85	4,010	255	370	398	5,033
MARATHON TP	52	-	-	-	96	-	148	4,090	3,087	749	562	8,488
NIPIGON TP	5	1	-	-	-	1	7	562	-	384	-	946
SCHREIBER TP	6	-	-	-	6	-	12	610	-	73	49	732
SNOUX LOOKOUT T	12	-	-	14	12	1	39	2,245	3	1,248	177	3,673
TERRACE BAY TP	16	-	-	-	-	-	16	1,310	1	158	33	1,502
METRO THUNDER BAY	294	14	68	-	212	76	664	40,115	4,708	12,663	6,866	64,352
MANITOBA	4,411	165	49	150	2,412	39	7,226	424,241	48,977	122,639	100,527	696,384
SOUTHEASTERN MANITOBA	311	69	5	-	114	24	523	27,048	3,888	4,726	700	36,362
BROKENHEAD RM	33	-	-	-	-	-	33	2,360	34	153	30	2,577
DE SALABERRY RM	12	8	-	-	-	-	20	625	25	59	250	959
HANDOVER RM	68	1	-	-	-	-	69	3,707	1,523	245	-	5,475
LAC DU BONNET RM	38	26	-	-	-	-	64	2,283	13	31	64	2,391
LAC DU BONNET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIVERVILLE VL	14	-	-	-	8	-	22	1,359	107	6	9	1,481
PINAWA LGD	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	12	55
REYNOLDS LGD	3	1	-	-	-	-	4	197	1	-	-	198
ST PIERRE JOLYS VL	1	-	-	-	-	-	1	55	-	15	-	70
STE ANNE VL	3	-	-	-	-	-	3	196	-	-	-	196
STEINBACH T	52	-	5	-	98	24	179	7,892	2,185	3,822	263	14,162
TACHE RM	47	-	-	-	-	-	47	2,831	-	80	40	2,951
VICTORIA BEACH RM	1	29	-	-	-	-	30	741	-	-	-	741
WINDYBUSH RM	11	-	-	-	-	-	11	738	-	56	32	826
METRO WINDYBUSH	28	-	-	-	-	-	28	1,184	-	217	-	1,401

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

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'apparlements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SOUTH CENTRAL MANITOBA	172	3	2	-	54	6	237	12,160	2,527	7,941	654	23,482
ALTONA T	16	-	-	-	-	-	16	1,101	68	327	790	2,286
ARGYLE RM	5	3	-	-	-	-	8	294	-	-	-	294
CARMAN T	5	-	-	-	-	-	11	413	-	157	38	608
CARTWRIGHT VL	-	-	-	-	-	6	11	413	-	-	-	608
CRYSTAL CITY VL	3	-	-	-	-	-	3	202	15	20	-	237
EMERSON T	1	-	-	-	-	-	1	94	-	150	-	244
LORNE RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOUISE RM	-	-	-	-	-	-	-	87	-	-	-	87
MONTCALM RM	2	-	-	-	-	-	2	230	-	170	-	400
MORDEN T	32	-	-	-	-	-	32	1,617	326	178	-	2,121
MORRIS RM	14	-	-	-	-	-	14	947	67	215	20	1,249
MORRIS T	3	-	-	-	-	-	3	255	-	72	-	327
PEMBINA RM	3	-	-	-	-	-	3	160	-	-	-	160
PILOT MOUND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLUM COULEE VL	1	-	-	-	-	-	1	91	3	53	6	153
RHINELAND RM	8	-	-	-	-	-	8	705	30	-	-	735
ROLAND RM	5	-	-	-	-	-	5	481	-	36	-	517
SOMERSET VL	-	-	-	-	-	-	-	74	100	75	-	249
STANLEY RM	15	-	-	-	-	-	15	845	1,670	61	-	2,576
THOMPSON RM	2	-	-	-	-	-	2	173	22	2	-	197
WINKLER T	57	-	2	-	54	-	113	4,391	226	6,425	-	11,042
SOUTHWESTERN MANITOBA	276	28	4	-	215	1	524	25,689	1,876	6,264	7,592	41,421
BIRTL T	2	-	-	-	-	-	2	110	-	-	102	212
BOUSSEVAN T	3	-	-	-	-	-	3	322	-	33	-	355
BRANDON C	117	-	-	-	-	-	291	13,752	1,753	4,422	7,076	27,003
BARBERRY T	6	-	4	-	170	-	6	391	-	111	1	503
CYPRESS NORTH RM	14	-	-	-	-	-	14	603	20	25	-	648
DALY RM	5	-	-	-	-	-	6	239	-	30	-	269
DELOURNE T	5	1	-	-	-	-	5	349	-	70	243	662
KILLARNEY T	7	-	-	-	-	-	7	377	11	90	-	478
LANGFORD RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELITA T	11	-	-	-	4	-	15	849	-	247	21	1,117
MINNEDOXA T	9	1	-	-	8	-	18	1,029	5	36	17	1,087
NEEPAWA T	15	-	-	-	-	-	15	644	-	302	-	946
OAKLAND RM	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
RAPID CITY T	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	29	104
RIVERS T	9	-	-	-	-	-	9	375	-	-	-	375
ROSEDALE RM	1	-	-	-	-	-	1	50	-	24	-	74
SASKATCHEWAN RM	1	-	-	-	-	1	4	214	-	-	-	214
SHOAL LAKE VL	3	-	-	-	-	-	5	337	-	341	2	680
SIFTON RM	5	-	-	-	-	-	5	40	-	-	-	40
SOURIS T	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
SOUTH RIDING MTN RM	7	-	-	-	32	-	39	1,758	-	2	2	1,762
ST LAZARE VL	21	25	-	-	-	-	46	1,837	26	48	11	1,922
STRATHCONA RM	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
TURTLE MOUNTAIN RM	-	-	-	-	-	-	-	130	-	-	-	130
VERDEN T	3	1	-	-	1	-	5	195	34	47	-	276
WALLACE RM	13	-	-	-	-	-	13	953	-	71	78	1,102
WAWANIASA VL	5	-	-	-	-	-	5	324	27	365	10	726
WHITEHEAD RM	4	-	-	-	-	-	4	237	-	-	-	237
	9	-	-	-	-	-	9	450	-	-	-	450
NORTH CENTRAL MANITOBA	104	-	2	-	12	-	118	8,859	749	2,785	1,110	13,503
CARTER RM	6	-	-	-	-	-	8	738	184	-	-	922
GLADSTONE T	7	-	2	-	-	-	2	242	-	3	92	337
MACDONALD RM	15	-	-	-	-	-	15	1,302	30	55	-	1,387
MACGREGOR VL	6	-	-	-	-	-	6	341	30	-	34	405
NORFOLK NORTH RM	6	-	-	-	-	-	6	364	140	110	-	614
NORFOLK SOUTH RM	6	-	-	-	-	-	6	364	140	110	-	614
NOTRE DAME LOURDES VL	6	-	-	-	-	-	18	959	20	90	-	1,069
PORTAGE LA PRAIRIE C	63	-	-	-	12	-	63	4,840	345	2,477	984	8,646
TREHERNE VL	-	-	-	-	-	-	-	73	-	50	-	123
WINNIPEG	3,094	1	32	106	1,948	7	5,188	307,760	38,047	93,119	85,042	523,968
* METRO WINNIPEG	3,094	1	32	106	1,948	7	5,188	307,760	38,047	93,119	85,042	523,968
INTERLAKE	327	64	4	-	20	-	415	27,711	1,314	4,310	2,392	35,727
BIFROST RM	16	5	-	-	-	-	21	1,183	133	5	133	1,454
COLDWELL RM	5	-	-	-	-	-	5	325	-	80	-	405
ERIKSDALE RM	2	-	-	-	-	-	2	104	-	-	-	104
FISHER LGD	4	-	-	-	-	-	4	235	36	72	109	452
GIMLI RM	6	21	-	-	-	-	27	1,522	-	-	-	1,522
GIMLI T	8	-	-	-	-	-	8	689	-	21	43	753
GRAHAMDALE LGD	2	-	-	-	-	-	2	115	-	38	-	153
HIVERTON VL	3	-	-	-	-	-	3	249	-	2	-	251
ROCKWOOD RM	44	1	2	-	-	-	47	2,866	482	90	31	3,469
RUSSET RM	9	-	-	-	-	-	9	681	78	2,002	-	2,761
SELKIRK PLANNING AREA	170	27	-	-	12	-	209	14,673	585	1,665	1,536	18,459
SELKIRK RM	7	-	-	-	-	-	7	515	-	126	-	641
ST LAURENT RM	10	-	-	-	-	-	10	1,094	-	30	37	1,161
STONEWALL T	15	-	-	-	8	-	23	1,224	-	176	503	1,903
WINNIPEG BEACH T	1	9	-	-	-	-	10	786	-	-	-	786
WOODLANDS RM	25	1	2	-	-	-	28	1,450	-	3	-	1,453

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

1985

	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					
PARKLAND	84				49		133	7,751	313	1,416	465	9,945
BENITO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOWSMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAUPHIN T	23	-	-	-	18	-	41	2,497	115	479	64	3,155
ETHELBERT VL	1	-	-	-	-	-	1	53	4	-	-	57
GILBERT PLAINS VL	2	-	-	-	-	-	2	117	-	104	-	221
GRANDVIEW RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDVIEW T	5	-	-	-	-	-	5	368	60	48	60	536
MINOTONAS RM	1	-	-	-	-	-	1	70	-	30	-	100
MINOTONAS VL	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	1	32
MOSSEY RIVER RM	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
OCHRE RIVER RM	4	-	-	-	-	-	4	164	-	-	-	164
ROBLIN T	5	-	-	-	-	-	5	244	-	-	325	569
RUSSELL T	6	-	-	-	-	-	6	395	4	20	-	419
SHELL RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ROSE DU LAC VL	1	-	-	-	-	-	1	30	25	122	-	177
SWAN RIVER RM	15	-	-	-	-	-	15	912	-	48	-	960
SWAN RIVER T	20	-	-	-	31	-	51	2,840	105	565	15	3,525
NORTHERN MANITOBA	43			44		1	88	7,263	263	2,078	2,372	11,976
CHURCHILL LGD	-	-	-	-	-	-	-	3	88	8	-	99
FLIN FLON C	15	-	-	-	-	-	15	1,454	100	402	16	1,972
GILLAM LGD	-	-	-	44	-	-	44	3,009	-	12	-	3,021
LEAF RAPIDS T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
LYNN LAKE LGD	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
* MYSTERY LAKE LGD	-	-	-	-	-	-	-	125	-	37	1	163
SNOW LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
THE PAS T	16	-	-	-	-	-	16	1,254	53	726	232	2,265
* THOMPSON C	12	-	-	-	-	1	13	1,390	22	893	2,123	4,408
SASKATCHEWAN	2,890	52	204	216	1,433	59	4,854	284,434	24,362	136,762	102,784	548,342
REGINA-MOOSE MOUNTAIN	978	16	5	39	384	1	1,423	86,659	10,861	47,094	24,767	169,381
ALIDA VL	1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	-	47
B-SAY TAH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BALGONIE T	13	-	-	-	-	-	13	840	-	-	-	840
BENGOUGH T	2	-	-	-	-	-	2	229	5	-	-	234
BIENFAIT T	-	-	-	-	-	-	-	62	-	10	100	172
CARLYLE T	8	-	-	-	-	-	8	643	-	739	250	1,632
CARNDUFF T	4	-	-	-	-	-	4	440	-	-	-	440
CRAVEN VL	5	-	-	-	-	-	5	301	-	-	-	301
DIFFERIN NO 190 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EARL GREY VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	-	10
EDENWOLD NO 158 RM	10	-	-	-	-	-	10	570	-	-	-	570
ESTEVAN C	71	-	-	-	8	-	79	7,112	937	3,611	2,000	13,660
FILLMORE VL	2	-	-	-	-	-	2	118	-	-	-	118
FORT QU'APPELLE T	8	-	-	-	16	-	24	1,155	3	134	-	1,292
FROBISHER VL	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
INDIAN HEAD T	6	-	-	-	-	1	7	434	-	33	115	582
KANATA VALLEY VL	-	1	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46
LAJORD NO 128 RM	2	-	-	-	-	-	2	143	-	-	-	143
LIPTON VL	1	-	-	-	-	-	1	72	4	-	-	76
LONGLAKETON NO 219 RM	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
LUMSDEN NO 189 RM	4	-	-	-	-	-	4	184	40	12	-	236
LUMSDEN T	6	-	-	-	-	-	6	459	-	108	-	567
MANOR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCKILLOP NO 220 RM	9	15	-	-	-	-	24	655	-	-	-	655
MILESTONE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTMARTRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH QU'APPELLE 187 RM	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
OGEMA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OXBOW T	3	-	-	10	-	-	13	665	-	13	1,555	2,233
PILOT BUTTE T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	4	-	104
QU'APPELLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADVILLE T	2	-	-	-	-	-	2	126	-	50	-	176
RECIPROCITY NO 32 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REGINA BEACH T	4	-	-	-	-	-	4	210	-	-	-	210
ROULEAU T	3	-	-	-	-	-	3	175	-	-	-	175
SEDLEY VL	1	-	-	-	-	-	1	67	-	12	-	79
SILTON VL	-	-	-	-	-	-	-	3	10	-	-	13
SINTALUTA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH QU'APPELLE 157 RM	2	-	-	-	-	-	2	125	-	-	-	125
STORTHOKS NO 31 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STORTHOKS VL	4	-	-	-	-	-	4	323	-	7	-	330
STRASBOURG T	4	-	-	-	-	-	4	3,444	120	1,368	2,129	7,961
WEYBURN C	35	-	-	-	3	-	38	3,444	-	-	116	6,984
WHITE CITY VL	4	-	-	-	-	-	4	504	-	-	-	504
* METRO REGINA	766	-	5	29	357	-	1,157	67,273	9,747	40,983	18,502	136,505

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

1985

	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					
SWIFT CURRENT-MOOSEJAW	179	-	12	6	83	21	301	19,602	1,607	8,764	7,374	37,347
ASSINIBOIA T	8	-	-	-	-	-	8	781	-	288	183	1,252
CABRI T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARMICHAEL NO 109 RM	2	-	-	-	-	-	2	103	-	-	-	103
CARMICHAEL VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
CARON NO 162 RM	3	-	-	-	-	-	3	119	-	-	-	119
CENTRAL BUTTE T	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	15	52
CHAPLIN VL	1	-	-	-	-	-	1	72	-	30	-	102
CLIMAX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLINWORTH NO 230 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORONACH T	-	-	-	-	-	-	-	426	-	15	-	441
CRAIK T	3	-	-	-	-	-	3	178	-	1	-	179
EASTEND T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
EATONIA T	1	-	-	-	-	-	1	96	-	40	-	136
ELROSE T	1	-	-	-	-	-	1	124	-	171	-	295
ESTON T	1	-	-	-	-	-	1	55	5	84	-	144
FRONTIER VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
GRAVELBOURG T	3	-	-	-	-	-	3	337	-	100	-	437
GULL LAKE T	5	-	-	-	-	-	5	457	110	370	-	937
HERBERT T	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
HODGEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAFLECHE T	2	-	-	-	-	-	2	101	-	203	-	304
LEADER T	7	-	-	-	4	-	11	571	-	480	3	1,054
MANKOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE CREEK T	6	-	-	-	-	-	6	471	-	514	-	985
MOOSE JAW C	60	-	-	6	75	21	162	9,130	722	4,632	6,736	21,220
MOOSE JAW NO 151 RM	3	-	-	-	-	-	3	235	30	-	-	265
MOOSE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHMOND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKGLEN T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	95	-	106
SIMONAVON T	4	-	-	-	-	-	4	224	-	91	-	315
SWIFT CURRENT C	67	-	12	-	4	-	83	5,817	740	1,500	437	8,494
SWIFT CURRENT NO 137 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUXFORD VL	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	84
WILLOW BUNCH T	-	-	-	-	-	-	-	41	-	150	-	191
SASKATOON-BIGGAR	1,116	1	177	164	668	2	2,128	121,270	9,069	56,326	43,632	230,297
ARELEE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASQUITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BATTLEFORD T	18	-	5	-	-	-	23	1,693	24	351	412	2,480
BATTLE RIVER NO 438 RM	6	-	-	-	-	-	6	402	-	-	-	402
BIGGAR NO 347 RM	4	-	-	-	-	-	4	200	5	-	25	230
BIGGAR T	8	-	-	-	-	-	8	705	2,627	206	640	4,178
BLÜCHER NO 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
COLEVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
CORMAN PARK NO 344 RM	43	-	-	-	-	-	43	2,779	1,483	1,237	1,230	6,729
CUT KNIFE T	4	-	-	-	-	-	4	389	-	1,000	-	1,389
DALMENY T	8	-	-	-	-	-	8	683	-	210	2,645	3,538
DAVIDSON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELISLE T	1	-	-	-	-	-	1	80	-	178	-	258
DINSMORE VL	4	-	-	-	-	-	4	181	-	-	-	181
DUNDURN T	3	-	-	-	-	-	3	161	-	38	-	199
HANLEY T	4	-	-	-	-	-	4	264	15	-	-	279
KERROBERT T	7	-	-	-	-	-	7	541	153	10	280	984
KINDERSLEY NO 290 RM	11	-	-	-	-	-	11	495	25	-	-	520
KINDERSLEY T	30	-	-	-	-	-	30	2,717	-	744	7,309	10,770
LANGHAM T	3	-	-	-	2	-	5	288	100	62	27	477
LANGAN T	2	-	-	-	-	-	2	136	-	235	106	477
LOSELAND T	2	-	-	-	-	-	2	181	-	161	60	402
MACLIN T	4	-	-	-	-	-	4	295	-	15	-	310
MANITOU BEACH VL	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
MARTENSVILLE T	23	-	-	-	20	-	43	1,755	15	688	-	2,458
OUTLOOK T	9	-	-	-	-	-	9	595	-	94	-	689
ROSETOWN T	10	-	-	-	-	-	10	715	-	712	1,507	2,934
STRONGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITY T	6	-	-	-	12	-	18	789	-	200	50	1,039
VANSKOY NO 345 RM	8	1	-	-	-	-	9	617	710	10	-	1,337
VANSKOY VL	1	-	-	-	-	-	1	90	-	75	-	165
WARMAN T	13	-	-	-	16	-	29	1,112	1	39	-	1,152
WATROUS T	3	-	-	-	-	-	3	256	-	426	-	682
WILKIE T	1	-	-	-	-	-	1	144	-	-	12	156
WILSON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YOUNG VL	3	-	-	-	-	-	3	138	-	-	-	138
* METRO SASKATOON	875	-	172	164	618	2	1,831	102,735	3,911	49,635	79,329	185,610
YORKTON-MELVILLE	163	1	-	-	84	2	250	15,366	1,211	7,774	9,783	34,134
BRIDGEVIEW T	4	-	-	-	-	-	4	200	-	30	-	230
CELEBR NO 241 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CELEBR VL	2	-	-	-	-	-	2	100	-	-	-	100
CARR NO 214 RM	7	-	-	-	-	-	7	543	50	457	-	1,050
CARDINA T	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
CHURCHBRIDGE NO 211 RM	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

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

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
MOOSE RANGE NO 486 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAICAM T	5	-	-	-	-	-	5	223	-	8	-	231
NIPAWIN NO 487 RM	2	-	-	-	-	-	2	132	1,000	-	30	1,162
NIPAWIN T	9	-	-	-	-	-	9	630	95	240	350	1,315
NORTH BATTLEFORD C	36	-	6	-	50	2	94	5,042	147	1,857	9,587	16,628
NORTH BATTLEFORD 437 RM	4	-	-	-	-	-	4	365	-	-	-	365
PADDOCKWOOD NO 520 RM	5	-	-	-	-	-	5	244	-	225	-	469
PARADISE HILL VL	4	-	-	-	-	-	4	248	-	-	-	248
PRINCE ALBERT C	138	-	2	-	88	28	256	13,541	20	6,897	965	21,423
PRINCE ALBERT NO 461 RM	5	-	-	-	-	1	6	479	-	-	-	479
RABBIT LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGEDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSE VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSTHERN NO 403 RM	8	-	-	-	-	-	8	396	110	-	-	506
ROSTHERN T	3	-	-	-	-	1	4	341	-	105	93	539
SHELLBROOK NO 493 RM	6	2	-	-	-	-	8	345	-	15	-	360
SHELLBROOK T	7	-	-	-	-	-	7	459	-	5	-	464
SPIRITWOOD NO 496 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRITWOOD T	10	-	-	-	-	-	10	569	-	115	-	684
ST LOUIS NO 431 RM	3	-	-	-	-	-	3	166	-	330	-	496
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PETER NO 369 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST WALBURG T	1	-	-	4	10	-	15	674	-	160	35	869
STAR CITY NO 428 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAR CITY T	4	-	-	-	-	-	4	277	35	-	5	317
THORNTON NO 427 RM	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
THORNTON T	15	-	-	-	-	-	15	905	-	636	281	1,822
TOWNSHIP RIVER NO 488 RM	8	-	-	-	-	-	8	432	-	-	-	432
TURTLEFORD T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	27	-	28
WAGAWAG T	7	-	-	-	-	-	7	410	40	32	54	536
WALSHEIM T	1	-	-	-	-	-	1	74	-	7	-	81
WINDYDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
WHITE FOX VL	1	-	-	-	-	-	1	80	-	100	-	180
WILLOW CREEK NO 458 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILTON NO 472 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
NORTHERN SASKATCHEWAN	16	-	-	-	-	-	16	1,211	5	88	90	1,394
CREIGHTON T	10	-	-	-	-	-	10	777	5	30	-	812
LA RONGE T	6	-	-	-	-	-	6	434	-	58	90	582
URANIUM CITY & DIST MC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	8,188	39	73	223	980	31	9,534	669,119	52,352	466,689	609,919	1,798,079
MEDICINE HAT	138	-	-	-	7	-	145	11,816	8,066	11,506	41,528	72,916
BOW ISLAND T	8	-	-	-	-	-	8	409	20	125	793	1,347
CONSORT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOREMOST VL	3	-	-	-	-	-	3	285	-	35	-	320
HANNA T	6	-	-	-	5	-	11	591	20	175	733	1,519
I D NO 1	13	-	-	-	-	-	13	844	268	902	-	2,014
MEDICINE HAT C	100	-	-	-	2	-	102	9,063	7,528	9,776	39,016	65,383
OYEN T	2	-	-	-	-	-	2	145	-	331	810	1,286
REDCLIFF T	6	-	-	-	-	-	6	479	230	162	176	1,047
LETHBRIDGE	227	-	16	-	69	2	314	25,156	3,412	13,722	92,900	135,190
BASSANO T	-	-	-	-	-	-	-	13	200	35	390	638
BROOKS T	17	-	-	-	27	-	44	3,083	325	2,019	3,071	8,498
CARDSTON T	6	-	-	-	2	-	8	459	-	135	4,110	4,694
CLARESHOLM T	7	-	-	-	-	12	19	1,240	90	778	420	2,028
COALDALE T	14	-	2	-	-	-	16	1,251	100	39	110	1,500
DUCHESS VL	1	-	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46
FORT MACLEOD T	7	-	-	-	-	-	7	519	40	265	64	888
GLENWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANUM T	-	-	-	-	-	-	-	6	110	389	-	505
LETHBRIDGE C	116	-	10	-	14	2	142	12,954	960	8,329	81,134	103,377
LETHBRIDGE CO NO 26 CM	20	-	-	-	-	-	20	1,283	494	341	920	3,038
MAGRATH T	1	-	-	-	-	-	1	34	6	35	-	75
MILK RIVER T	4	-	-	-	-	-	4	554	-	13	375	942
NANTON T	-	-	-	-	-	-	-	15	10	6	-	85
NOBLEFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	18	-	33
PICTURE BUTTE T	4	-	-	-	-	-	4	341	50	320	142	853
SINCHER CREEK T	4	-	4	-	-	-	8	659	53	360	250	1,322
SIMMONDS T	5	-	-	-	14	-	19	805	18	116	885	1,824
STANLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	12	-	37
STANLEY T	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
STANLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TAUBER T	21	-	-	-	-	-	21	1,764	956	1,007	1,029	4,756
WALDRIDGE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDRIDGE VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	15	-	28

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

1985

	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	Industrie	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							Thousands of dollars - en milliers de dollars				
PENHOLD T	-	-	-	-	-	-	-	40	-	540	19	599
PONOKA CO NO 3 CM	34	3	-	-	1	-	38	1,674	10	55	203	1,942
PONOKA T	24	-	-	-	-	-	24	2,014	2	1,165	230	3,411
PROVOST T	7	-	-	-	-	-	7	719	314	1,667	-	2,700
* RED DEER C	168	-	2	52	19	-	241	14,231	769	6,487	16,821	38,308
RED DEER CO NO 23 CM	72	3	-	-	-	-	75	6,805	728	1,098	1,367	9,998
RIMBEY T	4	-	-	-	-	-	4	350	4	56	-	410
ROCKY MTN HOUSE T	11	-	-	-	-	-	11	744	70	1,134	1,418	3,366
SEDGWICK T	6	-	-	-	-	-	6	490	60	280	-	830
STETTLER T	14	-	-	-	1	-	15	1,185	402	948	10,811	13,346
SYLVAN LAKE T	12	-	2	-	-	-	14	683	25	45	-	753
WAINWRIGHT NO 61 MD	6	-	-	-	-	-	6	296	50	25	-	371
WAINWRIGHT T	13	-	-	-	-	3	16	920	205	1,144	300	2,569
EDMONTON-LLOYDMINSTER	3,253	7	34	75	268	18	3,655	256,038	16,660	229,376	184,415	686,489
ANDREW VL	3	-	-	-	-	-	3	252	-	300	-	552
BASHAW T	1	-	-	-	-	-	1	192	-	82	-	274
BEAUMONT T	26	-	-	-	-	-	26	2,094	20	45	783	2,942
BRETOM VL	6	-	-	-	-	-	6	196	-	302	-	498
BRUDERHEIM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALMAR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
* CAMROSE C	28	-	-	-	-	-	28	2,367	101	192	7,871	10,531
SHIPMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERWENT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEVON T	2	-	-	-	-	-	2	257	75	57	4	393
BREWBERY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRAYTON VALLEY T	37	-	2	-	17	-	56	3,869	107	1,547	99	5,622
FINTWISTLE VL	3	-	-	-	-	-	3	67	-	100	-	167
FAIRY HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY LAKES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	36	50
INNISFREE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITSCOTY VL	11	-	-	-	-	-	11	803	-	-	1,827	2,630
LAMONT T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	75	280	375
LEDUC CO NO 25 CM	70	3	-	-	-	-	73	1,486	651	655	200	2,992
LEDUC C	33	-	-	4	-	-	37	3,239	218	1,424	19,298	24,179
* LLOYDMINSTER C	239	-	-	-	181	-	420	19,616	1,523	4,599	7,271	33,009
MANNVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	200	5	-	95	300
MARWAYNE VL	4	-	-	-	-	-	4	245	-	-	-	245
MILLET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINBURN CO NO 27 CM	21	-	-	-	-	-	21	1,549	140	-	-	1,689
MINBURN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	-	104
MUNDARE T	1	-	-	-	6	-	7	411	-	35	-	446
MYNNAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW NORWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKLAND CO NO 31 CM	133	2	-	-	-	2	137	7,417	1,092	1,669	2,220	12,398
RILEY VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	25	32
SEBA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SPRUCE GROVE T	33	-	-	-	-	-	33	2,559	18	2,646	210	5,433
STONY PLAIN T	13	-	-	-	-	-	13	882	-	491	210	1,583
THORSBY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TDFIELD T	11	-	-	-	-	-	11	593	-	35	674	1,302
TWO HILLS CO NO 21 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWO HILLS T	-	-	-	-	-	-	-	51	24	4	-	79
VEGREVILLE T	16	-	-	-	-	-	16	1,262	70	197	2,013	3,542
VERMILION T	25	-	-	-	-	-	25	1,589	584	375	171	2,719
VERMILION RIVER 24 CM	55	-	-	-	-	1	56	2,749	225	165	-	3,139
VIKING T	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	8	92
WARBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	29	-	44	-	73
WETASKIWIN C	13	-	-	-	2	-	15	1,300	314	2,758	1,539	5,911
* METRO EDMONTON	2,516	2	32	71	62	15	2,698	200,639	11,493	211,471	139,581	563,184
PEACE RIVER	629	4	-	39	85	5	762	43,621	6,043	19,300	12,737	81,701
BEAVERLODGE T	1	-	-	-	-	-	1	56	-	260	-	316
BERWYN VL	1	-	-	-	-	-	1	59	-	23	-	82
DONNELLY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAGLESHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVIEW T	31	-	-	-	-	-	35	2,016	100	1,324	885	4,325
FALHER T	8	-	-	-	-	-	8	491	200	331	-	1,022
FOX CREEK T	3	-	-	-	-	-	3	244	3	-	850	1,097
GROUXVILLE VL	2	-	-	-	4	-	6	317	-	2	-	319
GRANDE CACHE T	2	-	-	-	-	-	2	358	-	8	-	366
* GRANDE PRAIRIE C	176	-	-	-	2	-	178	12,391	369	3,947	2,367	19,074
GRANDE PRAIRIE CO 1 CM	41	-	-	-	-	-	41	2,919	637	290	19	3,865
BRIMSHAW T	7	-	-	-	-	-	7	525	25	304	115	969
HIGH LEVEL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH PRAIRIE T	10	-	-	-	-	-	10	574	-	313	669	1,556
HINES CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	18	-	252	136	406
HYTHE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	35
LD NO 16	39	1	-	-	-	-	40	1,542	627	349	16	2,534
LD NO 17	120	3	-	-	1	-	124	5,013	1,102	2,853	4,044	13,012

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

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
I D NO 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 21	7	-	-	-	-	-	7	188	115	95	80	478
I D NO 22	16	-	-	-	-	-	16	687	55	33	9	784
I D NO 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINUSO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANNING T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCLENNAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAMPA VL	1	-	-	-	-	-	1	79	-	248	150	477
PEACE NO 135 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACE RIVER T	13	-	-	-	-	1	14	1,054	823	1,302	1,060	4,239
RAINBOW LAKE T	27	-	-	-	-	-	27	1,411	1,001	201	1,760	4,373
RYCROFT VL	2	-	-	-	-	-	2	161	-	155	-	316
SEXSMITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLAVE LAKE T	97	-	-	29	78	-	204	11,671	949	6,328	124	19,072
SPIRIT RIVER T	2	-	-	-	-	-	2	128	20	274	258	680
SWAN HILLS T	13	-	-	10	-	-	23	1,099	17	250	148	1,514
VALLEYVIEW T	10	-	-	-	-	-	10	614	-	123	47	784
WEMBLEY T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
ATHABASCA	761	19	2	45	385		1,212	65,418	3,208	18,102	39,722	126,450
ALBERTA BEACH SV	1	-	-	-	-	-	1	21	-	2	-	23
ATHABASCA T	6	-	-	-	-	-	6	370	-	743	1,544	2,657
BARRHEAD T	14	-	-	-	-	-	14	900	5	31	-	936
BARRHEAD CO NO 11 CM	18	3	-	-	-	-	21	1,231	434	6	450	2,121
BONNYVILLE T	67	1	-	-	47	-	115	6,511	-	2,175	1,698	10,384
BONNYVILLE NO 87 MD	88	5	-	-	1	-	94	6,282	1,100	791	666	8,839
BOYLE VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1,245	-	1,255
CLYDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLD LAKE T	87	-	-	33	125	-	245	13,061	-	607	3,215	16,883
ELK POINT T	54	-	-	-	114	-	168	5,782	669	1,251	367	8,069
FORT ASSINIBOINE VL	-	-	-	-	-	-	-	37	-	435	15	487
FORT McMURRAY C	215	-	-	-	52	-	267	17,132	401	4,766	12,153	34,452
GLENDON VL	2	-	-	-	-	-	2	205	-	30	98	333
GRAND CENTRE T	15	-	2	12	24	-	53	1,976	-	1,069	140	3,185
I D NO 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 18	81	2	-	-	4	-	87	3,656	191	1,442	3,072	8,361
LAC LA BICHE T	11	-	-	-	18	-	29	1,674	-	1,175	2,916	5,765
LAC STE ANNE CO 28 CM	27	8	-	-	-	-	35	1,506	80	33	60	1,679
MAYERTHORPE T	1	-	-	-	-	-	1	55	-	23	-	78
ONOWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANGUDO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMOKY LAKE T	4	-	-	-	-	-	4	293	-	14	11	318
ST. PAUL CO NO 19 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. PAUL T	26	-	-	-	-	-	26	1,751	-	807	12,372	14,930
THORHILD VL	3	-	-	-	-	-	3	173	17	30	900	1,120
THORHILD CO NO 7 CM	10	-	-	-	-	-	10	547	255	-	-	802
VILNA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	658	-	658
WASKATENAU VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
WESTLOCK T	18	-	-	-	-	-	18	1,394	-	495	35	1,924
WHITECOURT T	13	-	-	-	-	-	13	841	56	574	10	1,481
BRITISH COLUMBIA	11,689	63	217	2,327	4,686	296	19,278	1,378,165	141,510	571,146	99,618	2,190,439
COLOMBIE-BRITANNIQUE												
EAST KOOTENAY	212	1	-	-	2	1	216	14,197	1,510	5,560	1,307	22,574
* CRANBROOK C	39	-	-	-	2	-	41	2,899	107	2,841	194	6,041
EAST KOOTENAY RD	146	1	-	-	-	1	148	8,593	1,360	539	465	10,957
ELKFORD VL	7	-	-	-	-	-	7	511	7	72	441	1,031
FERME C	6	-	-	-	-	-	6	632	-	608	45	1,285
INVERMERE DM	10	-	-	-	-	-	10	833	6	41	60	940
KIMBERLEY C	1	-	-	-	-	-	1	267	30	430	26	753
SPARWOOD DM	3	-	-	-	-	-	3	462	-	1,029	76	1,567
CENTRAL KOOTENAY	182	1	2	-	11	2	198	16,471	4,204	7,601	1,703	29,979
CASTLEGAR C	15	-	-	-	6	-	21	1,348	168	1,083	218	2,817
CENTRAL KOOTENAY RD	85	-	-	-	5	-	90	8,494	493	679	364	10,030
COLUMBIA-SHUSWAP RD	12	1	-	-	-	-	13	936	20	220	80	1,256
CRESTON T	4	-	-	-	-	-	4	448	-	292	1	741
GOLDEN T	14	-	2	-	-	-	16	1,037	3,254	738	407	5,436
KASLO VL	5	-	-	-	-	2	7	278	-	142	156	576
NAKUSP VL	-	-	-	-	-	-	-	64	42	207	1	314
NELSON C	4	-	-	-	-	-	4	626	133	358	186	1,303
REVELSTOKE C	11	-	-	-	-	-	11	681	20	666	115	1,482
SALMO VL	3	-	-	-	-	-	3	155	-	-	39	194
* SALMON ARM DM	29	-	-	-	-	-	29	2,404	74	3,216	136	5,830

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

1985

	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					
OKANAGAN-BOUNDARY	862	30	12	114	225	30	1,273	71,304	6,005	29,795	5,696	112,800
* CENTRAL OKANAGAN RD	154	4	-	-	-	1	159	10,965	435	2,407	717	14,524
* COLDSTREAM DM	30	-	-	-	-	1	31	1,994	20	-	-	2,014
ENDERBY C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FRUITVALE VL	7	-	-	-	-	-	7	509	10	-	-	519
GRAND FORKS C	1	-	-	-	-	-	2	225	430	432	748	1,835
GREENWOOD C	2	-	-	-	-	-	6	236	-	1	-	237
* KELOWNA C	261	-	8	114	183	1	567	28,747	1,730	14,031	1,197	45,705
* KOOTENAY BOUNDARY RD	35	3	-	-	-	-	38	2,273	57	311	-	2,641
MIDWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	60	234	23	-	317
* MONTROSE VL	3	-	-	-	-	2	5	329	-	45	-	374
* NORTH OKANAGAN RD	62	4	-	-	-	1	67	4,052	462	2,534	1,161	8,209
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	92	19	-	-	-	4	116	5,928	190	627	72	6,817
OLIVER VL	5	-	-	-	-	-	5	307	-	84	-	391
* OSOYODS T	10	-	-	-	-	1	11	696	60	476	26	1,258
* PEACHLAND DM	16	-	-	-	-	-	16	856	-	3	-	859
* PENTICTON C	89	-	2	-	22	1	114	6,185	398	2,975	549	10,107
* ROSSLAND C	7	-	-	-	-	-	7	384	1	30	35	450
SPALLUMCHELN DM	19	-	-	-	-	-	19	1,280	588	35	-	1,903
SUMMERLAND DM	19	-	-	-	-	21	40	1,942	155	409	100	2,606
* TRAIL C	7	-	-	-	-	-	7	1,159	835	588	445	3,027
* VERNON C	52	-	2	-	10	-	64	2,902	400	4,781	646	8,729
* WARFIELD VL	1	-	-	-	-	-	1	275	-	3	-	278
LILLOET-THOMPSON	278	11	18	41	85	15	448	34,438	2,259	20,223	3,223	60,143
* KAMLOOPS C	60	-	2	-	-	1	63	5,425	1,007	9,594	1,548	17,574
LILLOET VL	8	-	-	-	-	3	12	671	78	386	22	1,157
MERRITT C	11	-	-	15	2	-	28	1,530	252	744	80	2,606
* SOUMISH DM	28	-	-	-	-	7	35	2,549	270	3,243	196	6,258
SOUAMISH-LILLOET RD	-	1	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125
THOMPSON-NICOLA RD	96	10	-	-	-	-	106	5,975	432	675	1,377	8,409
WHISTLER DM	75	-	16	26	80	6	203	18,163	220	5,581	50	24,014
LOWER MAINLAND	7,333	-	146	1,680	4,163	150	13,472	1,002,521	97,229	418,410	51,566	1,569,726
* ABBOTSFORD DM	318	-	-	-	4	-	122	8,588	1,439	1,680	2,807	14,514
* CHILLIWACK DM	190	-	2	16	55	-	263	17,340	1,159	5,490	306	24,295
DEWNEY-ALOUETTE SRD	3	-	-	-	-	-	3	354	287	4	-	645
GIBSONS T	8	-	-	-	-	-	8	699	-	105	-	804
HARRISON	1	-	-	-	-	-	1	83	-	171	-	254
HOPKINSON	5	-	-	-	8	-	13	382	-	587	365	1,334
* KENT DM	8	-	-	18	-	-	26	922	92	90	88	1,192
* MATSQUI DM	241	-	-	36	211	2	490	26,566	2,002	7,845	4,059	40,472
* MISSION DM	101	-	2	-	-	-	103	6,953	119	315	1,431	8,818
* POWELL RIVER DM	10	-	-	-	-	-	10	1,412	-	855	113	2,380
* METRO VANCOUVER	6,648	-	142	1,610	3,885	148	12,433	939,222	92,131	401,268	42,397	1,475,018
CAPITAL	2,411	2	39	472	167	94	3,185	202,562	20,242	60,434	25,600	308,838
* ALBERNI-CLAYOQUOT SRD	33	1	-	-	-	-	34	2,093	33	237	25	2,388
ALERT BAY VL	3	-	-	-	-	-	3	193	-	5	-	198
* CAMPBELL RIVER DM	94	-	4	-	-	-	98	5,451	195	1,653	573	7,872
* COMOX T	43	-	-	-	-	-	43	2,486	80	341	168	3,075
* COMOX-STRATHCONA RD	172	-	-	-	-	1	173	11,195	23	733	42	11,493
* COURTENAY C	33	-	-	-	4	2	39	2,279	62	1,711	259	4,291
* CDWICHAN VALLEY SRD	94	1	-	-	1	-	96	6,348	813	635	230	8,026
* CUMBERLAND VL	6	-	-	-	-	-	6	481	-	5	-	486
DUNCAN C	9	-	-	-	-	-	9	487	-	1,540	55	2,082
LADYSMITH T	9	-	-	-	-	-	9	443	16	316	232	1,007
LAKE COWICHAN VL	-	-	-	-	-	-	-	120	-	92	131	343
* NANAIMO C	275	-	2	-	-	4	281	13,652	861	4,594	1,172	20,279
NANAIMO RD	169	-	-	-	-	1	170	9,299	26	346	376	10,047
* NORTH COWICHAN DM	79	-	-	-	1	1	81	5,515	1,315	952	1,282	9,064
PARKSVILLE T	51	-	-	-	-	-	54	2,661	-	135	362	3,158
* PORT ALBERNI C	19	-	-	15	3	-	37	1,925	31	504	97	2,557
PORT HARDY DM	7	-	-	-	-	-	7	437	331	137	824	1,729
PORT MCNEIL T	4	-	-	-	-	-	4	362	-	425	292	1,079
QUALICUM BEACH T	40	-	-	-	33	-	73	3,650	-	210	1	3,861
* TOFINO DM	4	-	-	-	-	2	6	223	100	287	148	758
* METRO VICTORIA	1,267	-	33	457	125	83	1,965	133,322	16,356	46,076	19,331	215,085
CARIBOO-FORT GEORGE	330	18	-	-	-	-	348	26,623	6,103	16,236	5,622	54,584
BULKLEY MECHAKO RD	46	10	-	-	-	-	56	2,582	20	157	175	2,929
CARIBOO RD	119	8	-	-	-	-	127	7,388	446	451	123	8,410
FORT ST JAMES VL	3	-	-	-	-	-	3	391	107	798	23	1,319
FRASER-FORT GEORGE RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOUSTON DM	6	-	-	-	-	-	6	582	276	379	54	1,291
MACKENZIE DM	-	-	-	-	-	-	-	356	274	175	1,111	1,916
MCRIDE VL	1	-	-	-	-	-	1	110	6	8	26	150
* PRINCE GEORGE C	117	-	-	-	-	-	117	12,650	3,449	10,583	3,018	29,700
QUESNEL C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMITHERS T	7	-	-	-	-	-	7	434	57	916	8	1,415
VANDERHOOF DM	20	-	-	-	-	-	20	1,216	397	150	177	1,890
WILLIAMS LAKE C	11	-	-	-	-	-	11	914	1,071	2,622	957	5,564

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

1985

	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					
PEACE RIVER-LIARD	59	-	-	20	1	-	80	5,102	115	4,766	2,486	12,469
CHETWYND DM	1	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	34
• DAWSON CREEK C	7	-	-	-	-	-	7	709	66	1,568	601	2,944
• FORT ST JOHN C	7	-	-	-	-	-	7	863	14	1,558	13	2,448
PEACE RIVER-LIARD RD	21	-	-	-	-	-	21	1,339	-	213	40	1,592
POUCE COUPE VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	2	-	23
TUMBLER RIDGE DM	23	-	-	20	1	-	44	2,136	35	1,425	1,832	5,428
SKEENA-STIKINE	22	-	-	-	32	4	58	4,947	3,843	8,121	2,415	19,326
• KITIMAT DM	8	-	-	-	-	-	8	1,274	1,751	176	1,437	4,638
• PRINCE RUPERT C	8	-	-	-	32	4	44	3,009	1,927	7,406	335	12,677
• TERRACE DM	6	-	-	-	-	-	6	664	165	539	643	2,011
YUKON	105	32	-	-	2	1	140	8,354	302	8,459	13,851	30,966
WHITEHORSE C	27	-	-	-	1	1	29	2,668	170	3,927	11,834	18,599
YUKON DM	78	32	-	-	1	-	111	5,686	132	4,532	2,017	12,367
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	142	-	1	26	168	1	338	21,239	1,959	13,973	43,663	80,834
FORT SIMPSON VL	12	-	-	-	2	-	14	724	14	301	-	1,039
FORT SMITH T	11	-	-	-	-	-	11	604	90	915	7,248	8,857
FROBISHER BAY T	15	-	-	12	15	-	42	3,577	590	1,944	-	6,111
HAY RIVER T	15	-	-	-	-	-	15	1,061	310	1,687	455	3,513
INUVIK T	18	-	1	-	8	-	27	2,303	179	710	2,411	5,803
PINE POINT T	-	-	-	-	-	-	-	74	-	50	-	124
YELLOWKNIFE C	71	-	-	14	143	1	229	12,896	776	8,366	33,549	55,587

TABLE 12. Building Permits Issued for Swimming Pools, for Canada, by Province and by Metropolitan Area, 1983, 1984, 1985

TABLEAU 12. Permis émis pour piscines, par province et zone métropolitaine, 1983, 1984, 1985

	1983		1984		1985	
	Number - Nombre	Value - Valeur \$'000	Number - Nombre	Value - Valeur \$'000	Number - Nombre	Value - Valeur \$'000
CANADA. TOTAL (1)	9,480	63,113	11,594	76,713	12,252	85,545
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	34	162	63	156	15	63
PRINCE EDWARD ISLAND ILE DU PRINCE-EDOUARD	7	59	5	57	11	66
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	124	800	202	1,147	168	1,139
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	134	1,011	175	1,122	210	1,281
QUEBEC	3,178	17,749	4,465	26,158	5,289	34,280
ONTARIO	4,521	29,399(2)	5,446	36,681	5,489	38,189
MANITOBA	383	2,918	401	3,276	426	3,538
SASKATCHEWAN	145	1,062	98	842	97	812
ALBERTA	146	1,500	205	1,442	92	924
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	808	8,453	533	5,807	452	5,244
NORTHWEST TERRITORIES & YUKON TERRITOIRES DU NORD-OUEST & YUKON	-	-	1	25	3	9
METROPOLITAN AREAS ZONES METROPOLITAINES						
ALGARY	21	203	29	314	12	130
CHICOUTIMI-KOQUIERE	68	231	130	561	105	452
EDMONTON	43	420	25	221	37	321
HALIFAX	33	223	104	516	81	525
HAMILTON	405	2,212	532	3,184	541	3,342
HULL	124	551	176	774	296	1,620
KITCHENER	172	887	170	1,057	180	1,137
LONDON	179	1,268	168	1,286	159	1,250
MONTREAL	1,559	9,967	2,283	14,960	2,815	20,796
OSHAWA	68	412	91	638	105	692
OTTAWA	448	3,614(2)	581	4,432	537	3,976
QUEBEC	251	1,199	481	2,360	505	2,619
REGINA	29	232	29	285	31	329
ST. CATHARINES-NIAGARA	311	1,709	372	2,300	407	2,786
SAINT JOHN	27	239	37	266	47	292
ST. JOHN'S	22	116	8	80	1	2
SASKATOON	56	440	47	316	31	233
SUDBURY	33	180	42	283	53	353
THUNDER BAY	4	26	36	134	-	-
TORONTO	1,282	9,009	1,662	11,755	1,643	11,859
TROIS-RIVIERES	84	456	82	520	119	762
VANCOUVER	412	5,295	306	3,785	272	3,406
VICTORIA	20	276	15	162	13	176
WINDSOR	78	526	103	747	80	599
WINNIPEG	311	2,456	323	2,684	330	2,977

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

(2) 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.

(2) One permit was issued for \$426,000 in the Ottawa Region.

(2) Comprend une piscine d'une valeur de \$426,000 dans la région d'Ottawa.

TABLE 13. Housing Demolition Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Area, 1985
 TABLEAU 13. Permis de démolition domiciliaire émis au Canada, par province et zone métropolitaine, 1985

Province and metropolitan area — Province et zone métropolitaine	Single dwellings — Maisons simples	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Total
dwelling units - unités de logements					
CANADA, TOTAL (1)	6,082	434	95	1,996	8,607
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	70	5	-	7	82
PRINCE EDWARD ISLAND ILE DU-PRINCE-EDOUARD	3	1	-	-	4
NOVA SCOTIA NOUVELLE ECOSSE	118	28	2	28	176
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	68	25	-	30	123
QUEBEC	722	195	38	673	1,628
ONTARIO	2,316	86	19	409	2,830
MANITOBA	292	20	15	168	495
SASKATCHEWAN	266	-	-	10	276
ALBERTA	394	6	11	130	541
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,831	68	7	538	2,444
YUKON	1	-	-	3	4
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	1	-	3	-	4
METROPOLITAN AREAS ZONES METROPOLITAINES	3,903	294	70	1,523	5,790
CALGARY	111	2	-	31	144
CHICOUTIMI-JONQUIERE	15	4	-	30	49
EDMONTON	102	-	-	33	135
HALIFAX	47	26	2	19	94
HAMILTON	69	7	-	6	82
HULL	42	1	-	2	45
KITCHENER	33	2	-	4	39
LONDON	60	21	-	7	88
MONTREAL	275	83	29	460	847
OSHAWA	40	-	-	3	43
OTTAWA	110	3	3	37	153
QUEBEC	34	23	1	28	86
REGINA	53	-	-	-	53
ST. CATHARINES-NIAGARA	93	7	-	5	105
SAINT JOHN	19	15	-	7	41
ST. JOHN'S	31	5	-	2	38
SASKATOON	42	-	-	6	48
SUDBURY	8	-	-	-	8
THUNDER BAY	100	-	-	-	100
TORONTO	793	-	12	157	962
TROIS-RIVIERES	4	12	1	7	24
VANCOUVER	1,468	53	7	506	2,034
VICTORIA	111	7	-	6	124
WINDSOR	61	12	-	73	146
WINNIPEG	182	11	15	94	302

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

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010469119