

0.3

Building permits

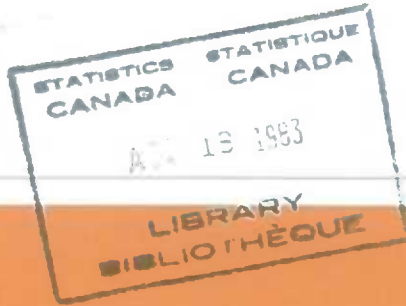
Annual summary

1982

Permis de bâtir

Sommaire annuel

1982



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:

Housing and Building Permits Section,
Construction Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z6 (Telephone: 995-8213) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(949-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(359-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(992-4734)	Vancouver	(666-3691)
Toronto	(966-6586)		

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.)	Zenith 2-2015

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 0V7.

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 ordiinolingue 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 de l'habitation et permis de bâtir,
Division de la construction,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0Z6 (téléphone: 995-8213) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(949-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(359-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(992-4734)	Vancouver	(666-3691)
Toronto	(966-6586)		

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	Zénith 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.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 2-2015

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 0V7.

Statistics Canada
Construction Division

Statistique Canada
Division de la construction

Building permits

Annual summary

1982

Permis de bâtir

Sommaire annuel

1982

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

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1983

April 1983
5-3201-524

Price: Canada, \$7.40
Other Countries, \$8.90

Catalogue 64-203

ISSN 0575-7975

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1983

Avril 1983
5-3201-524

Prix: Canada, \$7.40
Autres pays, \$8.90

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.

Abbreviations Used

BOR	- Borough
C	- City
CM	- County Municipality
DM	- District Municipality
ID	- Improvement District
LGC	- Local Improvement District
LID	- Local Improvement District
MD	- Municipal District
P	- Parish
PDC	- Planning District Commission
RD	- Rural District
RM	- Rural Municipality
SV	- Summer Village
T	- Town
TP	- Township
VL	- Village

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.

Abréviations employées

C	- Cité
CM	- Comté (municipalité)
CT	- Canton
CU	- Cantons unis
DM	- Municipalité de district
I.D.	- District d'amélioration
LGC	- Centre d'administration locale
LID	- District d'amélioration locale
MD	- District municipal
P	- Paroisse
RD	- District Rural
RM	- Municipalité rurale
SD	- Sans désignation
S.V.	- Village d'été
V	- Ville
VL	- Village

Table of Contents

	Page
Introduction	v
Nature of Classification	vi
Basis for Classification	vii
Coverage	viii
1982 Annual Summary	ix
Text Table	
1. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1982	x
Table	
1. Building Permits Issued in Canada, by Province, 1980, 1981, 1982	2
2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1982	3
3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1982	7
4. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, 1982	13
5. Residential Building Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Areas, by Type of Structure, 1982	17
6. Non-residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, 1982	18
7. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province, 1982	19
8. Non-residential Building Permits Issued by Value Category and Province, 1982	20
9. Non-residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category, 1982	23
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, 1982	28
11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality, 1982	33

Table des matières

	Page
Introduction	v
Nature de la classification	vi
Fondement de la classification	vii
Couverture	viii
Sommaire annuel 1982	ix
Tableau explicatif	
1. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1982	x
Tableau	
1. Permis de bâtir émis au Canada, par province, 1980, 1981, 1982	2
2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1982	3
3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle, 1982	7
4. Permis de bâtir émis au Canada par comté ou division de recensement, 1982	13
5. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada par province et zones métropolitaines selon le genre de bâtiment, 1982	17
6. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiment, 1982	18
7. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, 1982	19
8. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, 1982	20
9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur, 1982	23
10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, 1982	28
11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, 1982	33

TABLE OF CONTENTS - Concluded

Table

	Page
12. Building Permits Issued for Swimming Pools, for Canada, by Province and by Metropolitan Area, 1982	59
13. Housing Demolition Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Area, 1982	60

TABLE DES MATIÈRES - fin

Tableau

	Page
12. Permis de bâtir émis pour piscines, par province et zone métropolitaine, 1982	59
13. Permis de démolition domiciliaire émis au Canada, par province et zone métropolitaine, 1982	60

Introduction

The tabular material contained in this publication present annual data of building permits issued in more than 2,000 Canadian municipalities during 1982. 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 1982. 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 61-201, 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^o 61-201 au catalogue, annuel.

² *Investissements privés et publics, Perspectives*, n^o 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

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

to the present use of the building, to which repairs are made or its intended use. If the repair construction consists of installation of heating plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

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

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

COVERAGE

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

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 1976 Census 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.

s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

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

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

COUVERTURE

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

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 1976. La population urbaine en 1976 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.

Although the results of the Building Permit Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Large projects such as hydro-electric developments, pipelines, highways, do not require a building permit, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

1982 ANNUAL SUMMARY

The value of building permits issued by Canadian municipalities dropped 31.7% in 1982 to \$12.8 billion from \$18.7 billion in 1981. The year 1982 was characterized by a deterioration of housebuilding intentions in the first six months and a gradual recovery in the second half of the year, while non-residential projects showed strength in the first half of the year and fell off in the second half.

Residential permits value estimated at \$9.8 billion in 1981 dropped 37.5% to \$6.1 billion authorized in 1982, with the number of new dwellings authorized decreasing 38.7% to 118,243 units. Of this number, single-detached homes accounted for 56,283 units compared to 83,895 units in 1981, a drop of 32.9%. Proposed apartments construction decreased 45.3% to 41,104 from 75,185 units in 1981. Residential permits decreased in 1982 as a result of high interest rates but recovered in the latter part of the year following reduced mortgage rates and government stimulation programs.

Building permits activity in the non-residential sector resulted in a 25.4% decrease from 1981's \$8.9 billion to \$6.7 billion. By category, new industrial projects value was 36.7% lower than in 1981, reflecting weaknesses in Nova Scotia, Quebec, Ontario, Saskatchewan and Alberta. The value of commercial projects dropped 33.4%, with Newfoundland, New Brunswick and the Western provinces showing the largest decreases. Publicly-initiated projects comprising schools, hospitals, welfare institutions and administration buildings rose 5.8% over 1981. Increases were recorded in Newfoundland, Ontario and Alberta while decreases occurred in Quebec and British Columbia.

During 1982, the value of proposed building construction of all types rose 13.9% in Prince Edward Island but decreased in all the other provinces: Newfoundland, 30.7%; Nova Scotia, 14.0%; New Brunswick, 19.6%; Quebec, 25.7%; Ontario, 22.4%; Manitoba, 21.9%; Saskatchewan, 25.1%; Alberta, 43.3%; British Columbia, 39.2%.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité délivrant des permis de bâtir.

SOMMAIRE ANNUEL 1982

Des permis de construction ont été délivrés par les municipalités canadiennes pour des travaux de 12.8 milliards de dollars en 1982, soit 31.7% de moins qu'en 1981 (18.7 milliards de dollars). L'année 1982 a été caractérisée par la détérioration des intentions d'investissement dans le secteur domiciliaire au cours de la première moitié de l'année et une reprise graduelle au cours du deuxième semestre, tandis que les projets non domiciliaires qui étaient vigoureux au début de l'année ont régressé durant le deuxième semestre.

Les permis de construction domiciliaire estimés à 6.1 milliards de dollars en 1982 ont chuté de 37.5% en regard des 9.8 milliards de dollars en 1981. Cette baisse est comparable à celle des nouveaux logements qui ont diminué de 38.7% à 118,243 unités. De ce nombre, les maisons individuelles représentaient 56,283 unités comparativement à 83,895 unités en 1981, soit une baisse de 32.9%. Le nombre d'unités d'appartement a diminué de 45.3%, passant de 75,185 unités en 1981 à 41,104 en 1982. L'émission de permis domiciliaires a ralenti au début de 1982 à cause des taux d'intérêt élevés mais s'est raffermie à la fin de l'année par suite de la baisse des taux hypothécaires et de l'instauration de programmes d'aide gouvernementale.

L'émission de permis non domiciliaires a également régressé en 1982 alors que la valeur des nouveaux projets a totalisé 6.7 milliards de dollars, soit 25.4% de moins que les 8.9 milliards de dollars en 1981. Selon les catégories, la valeur des projets industriels a diminué de 36.7%, reflétant la faiblesse de ce secteur en Nouvelle-Écosse, au Québec, en Ontario, en Saskatchewan et en Alberta. La valeur des projets commerciaux a chuté de 33.4%, enregistrant des baisses sérieuses à Terre-Neuve, au Nouveau-Brunswick et dans les provinces de l'Ouest. La valeur des projets d'initiative publique qui comprenaient des écoles, des hôpitaux, des institutions de bien-être et des édifices d'administration publique a progressé de 5.8% par rapport à 1981. Les provinces de Terre-Neuve, de l'Ontario et de l'Alberta ont affiché des améliorations tandis que le Québec et la Colombie-Britannique ont accusé des reculs.

En 1982, la valeur des constructions projetées de tous genres s'est accrue de 13.9% à l'Île-du-Prince Édouard mais a diminué dans toutes les autres provinces par rapport à 1981: Terre-Neuve, -30.7%; Nouvelle-Écosse, -14.0%; Nouveau-Brunswick, -19.6%; Québec, -25.7%; Ontario, -22.4%; Manitoba, -21.9%; Saskatchewan, -25.1%; Alberta, -43.3%; Colombie-Britannique, -39.2%.

TEXT TABLE I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1982

TABLEAU EXPLICATIF I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1982

Province	Total population 1976 Population totale 1976	Population of municipalities reporting in the survey Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage Pourcentage de couverture
Newfoundland - Terre-Neuve	557,725	324,605	58.20
Urban - Urbaine	320,327	268,118	83.70
Rural - Rurale	237,398	56,487	23.79
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	118,229	117,925	99.74
Urban - Urbaine	43,879	43,879	100.00
Rural - Rurale	74,350	74,046	99.59
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	828,571	795,229	95.97
Urban - Urbaine	462,588	457,648	98.93
Rural - Rurale	365,983	337,581	92.24
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	677,250	529,823	78.23
Urban - Urbaine	354,418	343,446	96.90
Rural - Rurale	322,832	186,377	57.73
Québec	6,234,445	5,446,668	87.36
Urban - Urbaine	4,927,367	4,798,639	97.39
Rural - Rurale	1,307,078	648,029	49.58
Ontario	8,264,465	7,829,979	94.74
Urban - Urbaine	6,708,520	6,688,246	99.70
Rural - Rurale	1,555,945	1,141,733	73.38
Manitoba	1,021,506	766,173	75.00
Urban - Urbaine	714,482	685,781	95.98
Rural - Rurale	307,024	80,392	26.18
Saskatchewan	921,323	566,040	61.43
Urban - Urbaine	511,331	495,744	96.95
Rural - Rurale	409,992	70,296	17.14
Alberta	1,838,037	1,669,247	90.82
Urban - Urbaine	1,379,166	1,378,837	99.97
Rural - Rurale	458,871	290,410	63.29
British Columbia - Colombie-Britannique	2,466,608	2,322,708	94.17
Urban - Urbaine	1,897,086	1,859,941	98.04
Rural - Rurale	569,522	462,767	81.26
Yukon and North West Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	64,445	35,648	55.32
Urban - Urbaine	34,474	27,123	78.68
Rural - Rurale	29,971	8,525	28.44
Canada	22,992,604	20,404,045	88.74
Urban - Urbaine	17,353,638	17,047,402	98.24
Rural - Rurale	5,638,966	3,356,643	59.53

Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE 1. Building Permits Issued in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982

TABLEAU 1. Permis de bâtir émis au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982

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	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - milliers de dollars				
1980												
CANADA	87,527	2,122	10,360	9,227	46,261	2,283	157,780	7,467,908	1,911,408	4,321,517	1,751,287	15,452,120
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,293	2	87	176	598	29	2,185	89,793	7,071	28,633	17,169	142,666
PRINCE EDWARD ISLAND ILE DU PRINCE-EDOUARD	449	108	24	-	141	-	722	24,776	7,799	10,695	2,563	45,833
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	3,226	269	41	103	821	198	4,658	177,181	37,858	75,016	38,121	328,176
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	1,480	25	33	-	80	99	1,717	73,062	22,256	45,781	60,516	201,615
QUEBEC	15,763	606	2,543	692	10,338	964	30,906	1,294,144	335,171	562,117	321,541	2,512,973
ONTARIO	18,461	757	4,021	3,109	11,607	547	38,502	1,960,036	710,297	1,306,934	427,638	4,404,905
MANITOBA	1,538	76	26	87	249	3	1,979	105,287	24,929	99,153	37,952	267,321
SASKATCHEWAN	2,796	32	137	41	2,428	5	5,439	243,724	32,809	194,997	74,094	545,624
ALBERTA	19,384	122	2,606	3,120	9,990	84	35,306	1,743,694	484,056	1,348,864	438,423	4,015,037
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	22,966	53	836	1,899	9,973	354	36,081	1,744,414	237,921	643,237	325,428	2,951,000
YUKON	154	72	6	-	36	-	268	10,886	10,936	5,073	4,513	38,408
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	17	-	-	-	-	-	67	911	305	1,017	3,300	3,582
1981												
CANADA	83,895	1,935	11,698	17,575	75,185	2,461	192,749	9,814,606	1,731,232	5,229,837	1,959,807	18,735,482
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	932	7	110	309	404	31	1,793	83,044	5,252	49,402	9,956	147,654
PRINCE EDWARD ISLAND ILE DU PRINCE-EDOUARD	296	94	6	23	29	1	449	18,837	3,617	13,858	7,024	43,336
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	2,957	264	88	92	971	65	4,437	196,312	43,899	76,245	60,086	376,542
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	1,014	24	10	-	252	76	1,376	64,599	31,420	79,291	49,033	224,343
QUEBEC	13,298	475	2,020	951	13,552	1,241	31,537	1,481,180	325,167	656,686	400,679	2,863,712
ONTARIO	24,328	708	5,728	5,758	16,782	497	53,801	2,935,278	784,085	1,291,109	419,133	5,429,605
MANITOBA	2,448	79	66	122	122	6	2,721	156,530	37,150	99,715	47,445	340,842
SASKATCHEWAN	2,944	35	414	38	2,826	36	6,293	275,002	56,431	165,932	77,474	574,839
ALBERTA	19,698	122	2,034	6,183	22,423	71	50,531	2,373,167	209,674	2,069,893	478,206	5,130,940
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	15,811	98	1,220	4,221	17,824	437	39,611	2,220,548	224,146	717,242	393,850	3,555,786
YUKON	140	29	2	-	82	-	171	8,194	9,272	7,772	11,275	36,513
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	29	-	-	-	-	-	79	1,911	1,119	2,692	5,646	11,370
1982												
CANADA	56,283	1,405	6,072	10,854	41,104	2,525	118,243	6,132,868	1,096,345	3,485,240	2,074,363	12,788,816
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	490	6	64	226	101	27	914	42,456	6,257	15,742	37,856	102,311
PRINCE EDWARD ISLAND ILE DU PRINCE-EDOUARD	269	70	10	64	26	14	453	17,977	3,901	11,006	16,457	49,341
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	2,688	239	194	34	492	151	3,798	181,371	18,555	58,675	65,266	323,867
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	1,009	20	8	20	236	67	1,360	64,979	38,029	33,061	44,303	180,372
QUEBEC	11,511	385	1,991	725	7,927	1,465	24,004	1,160,915	173,692	547,779	245,654	2,128,040
ONTARIO	17,712	436	2,919	4,272	12,586	388	38,313	2,084,870	468,371	1,170,638	487,258	4,211,137
MANITOBA	1,649	68	64	12	748	15	2,556	137,448	28,162	57,102	43,409	266,121
SASKATCHEWAN	2,111	29	80	156	3,086	15	5,477	238,363	17,375	98,485	76,266	434,552
ALBERTA	10,736	57	512	2,564	8,928	83	22,380	1,059,328	124,814	1,005,323	721,538	2,911,003
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	8,495	59	230	2,731	6,974	300	18,789	1,134,936	216,271	483,278	326,570	2,161,050
YUKON	73	36	-	-	-	-	109	4,781	798	3,419	9,033	18,021
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	40	-	-	50	-	-	90	5,444	120	732	753	7,040

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

1982

	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	56,283	1,405	6,072	10,854	41,104	2,525	118,243	6,132,868	1,096,345	3,485,240	2,074,363	12,788,816
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	56,283	1,405	6,072	10,854	41,104	2,525	118,243	6,132,868	1,096,345	3,485,240	2,074,363	12,788,816
JANUARY JANVIER	1,342	14	266	908	3,716	162	6,408	344,488	57,667	241,406	117,279	760,840
FEBRUARY FEVRIER	2,250	10	212	1,070	1,877	177	5,596	286,708	395,730	395,730	71,895	828,093
MARCH MARS	4,060	47	396	1,105	3,555	186	9,349	467,274	147,260	465,703	185,699	1,265,936
APRIL AVRIL	4,872	84	498	1,090	3,672	187	10,403	572,203	97,623	309,711	148,662	1,128,199
MAY MAI	5,026	198	364	674	3,516	200	9,978	544,678	102,015	275,507	136,070	1,058,270
JUNE JUIN	4,692	222	407	445	2,772	316	8,854	503,363	76,721	346,706	160,701	1,087,491
JULY JUILLET	3,927	214	397	821	2,786	269	8,414	464,707	137,765	420,575	163,852	1,186,899
AUGUST AOÛT	4,309	162	436	1,261	3,384	276	9,828	500,776	97,259	215,478	185,959	999,472
SEPTEMBER SEPTEMBRE	5,415	124	594	776	3,097	146	10,152	535,417	82,051	245,089	226,511	1,089,068
OCTOBER OCTOBRE	6,136	128	923	1,080	4,865	292	13,424	624,091	86,033	158,524	261,165	1,129,813
NOVEMBER NOVEMBRE	7,844	120	821	735	4,103	154	13,777	714,125	84,357	213,902	193,369	1,205,753
DECEMBER DECEMBRE	6,410	82	758	889	3,761	160	12,060	575,038	53,834	196,909	223,201	1,048,982
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	490	6	64	226	101	27	914	42,456	6,257	15,742	37,856	102,311
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	490	6	64	226	101	27	914	42,456	6,257	15,742	37,856	102,311
JANUARY JANVIER	1	-	-	-	72	1	74	2,340	911	229	2,772	6,252
FEBRUARY FEVRIER	2	-	30	-	-	-	32	1,232	-	601	34	1,867
MARCH MARS	2	-	2	12	-	1	17	762	30	589	14	1,395
APRIL AVRIL	25	-	-	-	-	3	5	1,471	23	1,013	649	3,156
MAY MAI	39	-	4	60	-	2	105	4,845	150	785	233	6,013
JUNE JUIN	42	1	28	6	-	-	77	4,297	2,129	2,885	416	9,727
JULY JUILLET	85	-	-	-	-	1	86	4,446	1,207	3,592	140	9,385
AUGUST AOÛT	57	2	-	8	6	7	60	3,180	991	1,112	569	5,852
SEPTEMBER SEPTEMBRE	75	3	-	94	8	1	99	4,812	477	1,507	56	6,852
OCTOBER OCTOBRE	57	-	-	39	8	6	165	7,496	19	1,312	997	9,824
NOVEMBER NOVEMBRE	41	-	-	7	12	2	81	3,810	320	1,129	145	5,404
DECEMBER DECEMBRE	64	-	-	7	12	2	85	3,765	-	988	31,831	36,584
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	269	70	10	64	26	14	453	17,977	3,901	11,006	16,457	49,341
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	269	70	10	64	26	14	453	17,977	3,901	11,006	16,457	49,341
JANUARY JANVIER	2	-	-	-	-	-	2	214	-	176	85	475
FEBRUARY FEVRIER	4	-	-	-	-	3	7	213	-	69	633	915
MARCH MARS	4	-	-	-	-	-	4	243	96	78	-	417
APRIL AVRIL	25	7	-	-	2	-	34	1,393	272	472	542	2,629
MAY MAI	30	14	-	-	-	-	44	1,707	278	4,974	1,461	8,420
JUNE JUIN	34	13	-	-	-	-	47	2,026	324	1,369	113	3,832
JULY JUILLET	28	11	-	-	-	4	38	1,325	698	1,699	345	4,067
AUGUST AOÛT	30	13	2	-	6	-	51	1,926	348	633	2,329	5,236
SEPTEMBER SEPTEMBRE	50	2	6	-	-	6	64	2,509	1,453	783	10,437	15,182
OCTOBER OCTOBRE	31	7	-	64	5	-	107	3,937	149	269	317	4,672
NOVEMBER NOVEMBRE	24	2	-	-	7	1	34	1,517	142	253	162	2,074
DECEMBER DECEMBRE	12	1	2	-	6	-	21	967	191	231	33	1,427
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	2,688	239	194	34	492	151	3,798	181,371	18,555	58,675	65,266	323,867
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,688	239	194	34	492	151	3,798	181,371	18,555	58,675	65,266	323,867
JANUARY JANVIER	56	1	8	-	21	2	88	4,752	2,628	2,735	30,505	40,620
FEBRUARY FEVRIER	52	4	-	-	22	31	109	4,941	243	4,825	2,192	12,201
MARCH MARS	122	4	22	6	-	7	161	8,921	570	8,625	411	18,527
APRIL AVRIL	241	19	14	-	4	21	299	15,170	1,972	2,801	8,145	28,088
MAY MAI	269	17	4	-	50	10	350	17,489	737	2,468	421	21,115
JUNE JUIN	328	41	2	-	20	13	454	22,070	2,204	16,703	2,612	43,589
JULY JUILLET	275	44	8	-	20	21	348	16,310	1,991	3,181	5,434	26,916
AUGUST AOÛT	277	41	2	-	76	11	407	17,578	702	4,254	1,723	24,257
SEPTEMBER SEPTEMBRE	246	18	4	6	40	11	325	17,505	1,485	4,001	921	23,912
OCTOBER OCTOBRE	256	20	38	-	15	6	335	17,209	5,634	4,569	1,276	28,638
NOVEMBER NOVEMBRE	309	24	54	22	88	10	507	21,701	172	2,187	4,730	28,790
DECEMBER DECEMBRE	207	6	38	-	156	8	415	17,725	217	2,326	6,946	27,214

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

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwellings Maisons simples	Collages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	1,009	20	8	20	236	67	1,360	64,979	38,029	33,061	44,303	180,372
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,009	20	8	20	236	67	1,360	64,979	38,029	33,061	44,303	180,372
JANUARY JANVIER	6	-	-	-	-	3	9	747	330	438	669	2,184
FEBRUARY FEVRIER	5	-	-	-	-	3	8	692	450	778	5,894	7,814
MARCH MARS	13	1	-	-	36	1	51	2,568	1,732	2,093	4,995	11,388
APRIL AVRIL	58	2	2	-	-	2	64	3,474	1,043	1,542	4,001	10,060
MAY MAI	211	3	-	-	-	4	260	11,177	1,104	11,267	4,626	28,174
JUNE JUIN	138	4	-	-	56	4	202	9,748	2,239	1,754	4,719	18,460
JULY JUILLET	105	-	-	-	-	10	115	6,857	3,155	918	1,510	12,440
AUGUST AOÛT	123	1	2	-	28	4	158	7,397	11,772	1,506	2,095	22,765
SEPTEMBER SEPTEMBRE	119	5	-	-	-	7	131	6,437	5,320	3,700	5,175	20,632
OCTOBER OCTOBRE	101	3	-	-	31	3	138	6,127	986	3,064	4,412	14,589
NOVEMBER NOVEMBRE	80	1	4	20	26	10	141	6,218	1,569	4,656	3,502	15,945
DECEMBER DECEMBRE	50	-	-	-	16	17	83	3,542	8,329	1,345	2,705	15,921
QUEBEC	11,511	385	1,991	725	7,927	1,465	24,004	1,160,915	173,692	547,779	245,654	2,128,040
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	11,511	385	1,991	725	7,927	1,465	24,004	1,160,915	173,692	547,779	245,654	2,128,040
JANUARY JANVIER	132	3	26	-	427	82	670	32,340	5,652	40,380	14,221	52,593
FEBRUARY FEVRIER	314	7	58	-	450	95	919	39,987	6,293	13,934	5,724	65,536
MARCH MARS	841	13	125	8	491	117	1,595	81,852	21,344	45,294	29,404	177,894
APRIL AVRIL	1,135	17	178	80	686	109	2,205	116,956	20,356	29,022	23,594	189,928
MAY MAI	887	54	107	40	621	86	1,795	93,616	22,552	27,590	15,546	159,504
JUNE JUIN	680	51	90	32	265	217	1,335	76,675	10,465	25,232	20,254	132,626
JULY JUILLET	560	51	69	20	519	164	1,383	69,691	17,446	181,331	16,664	285,132
AUGUST AOÛT	820	39	150	33	417	168	1,627	86,113	11,854	65,970	31,077	195,014
SEPTEMBER SEPTEMBRE	1,295	42	214	94	915	72	2,632	120,789	23,214	127,145	16,530	187,678
OCTOBER OCTOBRE	1,654	31	277	245	1,055	207	3,469	155,492	16,680	36,754	30,445	239,371
NOVEMBER NOVEMBRE	1,813	50	389	135	1,062	74	3,523	160,993	13,410	39,349	17,489	231,241
DECEMBER DECEMBRE	1,380	32	308	38	1,019	74	2,851	126,411	4,426	15,778	24,706	171,321
ONTARIO	17,712	436	2,919	4,272	12,586	388	38,313	2,084,870	468,371	1,170,638	487,258	4,211,137
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	17,712	436	2,919	4,272	12,586	388	38,313	2,084,870	468,371	1,170,638	487,258	4,211,137
JANUARY JANVIER	254	2	138	376	1,019	29	1,818	88,789	30,545	57,737	19,573	196,644
FEBRUARY FEVRIER	471	7	71	67	323	21	21	955	62,784	38,701	133,378	12,873
MARCH MARS	1,088	14	114	260	1,141	31	2,648	135,532	37,456	84,898	23,386	281,272
APRIL AVRIL	1,621	26	184	314	576	37	2,758	171,974	46,513	136,872	27,914	383,273
MAY MAI	1,339	86	139	291	984	32	2,871	173,544	40,678	115,103	44,878	374,203
JUNE JUIN	1,267	74	243	188	1,233	24	3,029	171,313	38,921	170,129	47,488	427,851
JULY JUILLET	1,306	51	256	449	734	31	2,827	174,380	62,063	78,486	33,109	348,038
AUGUST AOÛT	1,450	43	247	757	1,136	63	3,696	193,169	37,723	75,902	45,133	351,927
SEPTEMBER SEPTEMBRE	1,649	44	310	390	989	24	3,406	184,323	31,808	98,213	44,275	358,569
OCTOBER OCTOBRE	1,943	56	571	478	2,055	34	5,137	237,852	43,908	64,315	49,006	395,081
NOVEMBER NOVEMBRE	2,896	17	308	271	1,195	31	4,718	275,924	39,834	86,539	82,808	485,105
DECEMBER DECEMBRE	2,428	21	338	431	1,201	31	4,450	215,286	20,721	69,066	61,865	366,438
MANITOBA	1,649	68	64	12	748	15	2,556	137,448	28,162	57,102	43,409	266,121
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,649	68	64	12	748	15	2,556	137,448	28,162	57,102	43,409	266,121
JANUARY JANVIER	25	1	14	-	36	-	76	3,593	793	3,029	343	7,758
FEBRUARY FEVRIER	97	-	6	-	55	1	159	8,438	6,318	2,941	371	18,068
MARCH MARS	67	1	-	-	35	-	103	5,399	1,443	3,566	310	10,718
APRIL AVRIL	136	6	4	-	105	-	251	13,179	10,767	4,991	6,958	35,895
MAY MAI	123	5	4	-	-	1	133	10,723	624	3,242	1,104	15,693
JUNE JUIN	132	1	2	-	-	2	137	10,989	1,921	16,218	12,571	41,699
JULY JUILLET	144	29	22	-	-	5	200	12,005	1,238	3,606	5,469	22,318
AUGUST AOÛT	142	4	8	-	-	4	158	11,452	1,316	4,898	6,026	22,684
SEPTEMBER SEPTEMBRE	149	5	10	-	-	2	164	11,799	1,108	1,669	1,912	16,488
OCTOBER OCTOBRE	179	1	-	-	308	2	490	18,207	1,190	4,520	3,198	29,113
NOVEMBER NOVEMBRE	265	-	2	4	209	-	480	21,452	500	6,997	4,339	31,388
DECEMBER DECEMBRE	190	15	-	-	-	-	205	10,212	944	1,425	808	13,389

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

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SASKATCHEWAN	2,111	29	80	156	3,086	15	5,477	238,363	17,375	98,485	76,266	430,489
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,111	29	80	156	3,086	15	5,477	238,363	17,375	98,485	76,266	430,489
JANUARY JANVIER	23	-	10	-	209	-	242	7,193	779	10,856	6,931	25,759
FEBRUARY FEVRIER	55	-	-	-	27	-	82	4,950	74	6,028	438	11,490
MARCH MARS	168	-	8	-	358	-	534	18,574	925	18,995	17,259	55,753
APRIL AVRIL	117	-	-	-	444	3	564	30,992	876	8,102	7,994	47,964
MAY MAI	297	-	28	-	208	2	535	25,931	6,650	7,685	5,374	45,640
JUNE JUIN	286	18	4	-	162	-	470	23,223	578	11,022	8,112	42,935
JULY JUILLET	241	9	6	-	199	-	455	21,468	809	5,101	4,030	31,408
AUGUST AOÛT	175	-	-	64	106	3	348	17,514	525	5,015	5,906	28,960
SEPTEMBER SEPTEMBRE	176	-	8	-	143	-	327	17,629	2,926	7,812	9,380	37,785
OCTOBER OCTOBRE	204	1	10	-	542	5	762	27,080	1,421	5,192	4,092	37,785
NOVEMBER NOVEMBRE	195	-	6	76	452	-	729	26,966	1,638	6,180	3,712	38,496
DECEMBER DECEMBRE	174	1	-	16	236	2	429	16,843	174	6,497	3,038	26,552
ALBERTA	10,236	57	512	2,564	8,928	83	22,380	1,059,328	124,814	1,005,323	721,538	2,911,003
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	10,236	57	512	2,564	8,928	83	22,380	1,059,328	124,814	1,005,323	721,538	2,911,003
JANUARY JANVIER	460	-	10	44	604	8	1,126	51,655	3,195	81,462	27,676	163,988
FEBRUARY FEVRIER	755	-	27	496	402	3	1,683	77,697	12,015	195,376	28,768	313,856
MARCH MARS	1,035	6	109	425	912	7	2,494	111,711	18,224	258,444	57,150	445,529
APRIL AVRIL	842	4	100	449	1,018	5	2,418	112,467	6,193	70,580	40,427	279,667
MAY MAI	1,060	8	54	99	554	15	1,790	94,963	12,759	50,128	41,367	199,217
JUNE JUIN	1,019	6	32	139	819	4	2,019	107,135	9,134	46,352	28,802	191,623
JULY JUILLET	650	6	22	241	949	4	1,872	91,018	24,069	112,500	73,152	300,739
AUGUST AOÛT	637	7	18	67	1,096	1	1,826	79,277	5,103	25,044	74,993	184,417
SEPTEMBER SEPTEMBRE	869	1	22	221	531	3	1,647	83,984	2,890	61,420	70,256	218,550
OCTOBER OCTOBRE	845	1	17	65	738	16	1,682	73,136	4,820	20,636	142,563	240,875
NOVEMBER NOVEMBRE	1,204	15	43	133	608	12	2,015	95,860	19,988	35,279	64,524	215,601
DECEMBER DECEMBRE	860	3	58	185	697	5	1,808	80,425	6,724	47,952	71,840	206,941
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	8,495	59	230	2,731	6,974	300	18,789	1,134,936	216,271	483,278	326,570	2,161,055
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	8,495	59	230	2,731	6,974	300	18,789	1,134,936	216,271	483,278	326,570	2,161,055
JANUARY JANVIER	380	7	60	488	1,328	37	2,300	152,732	12,824	43,923	14,392	223,871
FEBRUARY FEVRIER	493	2	20	507	598	20	1,640	85,658	9,649	36,796	12,365	144,468
MARCH MARS	717	7	16	394	582	22	1,738	101,538	65,390	43,027	50,678	260,633
APRIL AVRIL	669	1	16	247	834	5	1,772	104,827	9,631	54,113	28,438	197,009
MAY MAI	761	4	24	184	1,056	49	2,078	110,078	16,397	51,709	21,039	199,223
JUNE JUIN	699	9	6	80	217	52	1,063	74,809	8,676	16,397	17,152	178,122
JULY JUILLET	529	9	14	111	385	29	1,077	66,668	25,084	30,044	40,003	143,577
AUGUST AOÛT	580	9	15	332	519	21	1,476	82,172	26,899	30,618	21,781	178,122
SEPTEMBER SEPTEMBRE	765	2	20	57	473	16	1,333	84,441	11,355	38,703	16,013	155,802
OCTOBER OCTOBRE	850	4	10	134	108	13	1,119	76,779	10,995	17,795	23,568	201,571
NOVEMBER NOVEMBRE	1,012	4	15	35	456	15	1,537	99,280	6,763	30,792	11,850	148,695
DECEMBER DECEMBRE	1,040	1	14	162	418	21	1,656	95,944	12,608	51,024	19,371	178,947
YUKON	73	36	-	-	-	-	109	4,781	798	3,419	9,033	18,031
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	73	36	-	-	-	-	109	4,781	798	3,419	9,033	18,031
JANUARY JANVIER	2	-	-	-	-	-	2	73	10	360	-	443
FEBRUARY FEVRIER	2	-	-	-	-	-	2	116	17	854	2,553	3,540
MARCH MARS	3	1	-	-	-	-	4	174	50	94	2,092	2,410
APRIL AVRIL	3	2	-	-	-	-	5	300	27	203	-	530
MAY MAI	5	7	-	-	-	-	12	310	61	243	-	614
JUNE JUIN	12	4	-	-	-	-	16	827	35	184	341	1,387
JULY JUILLET	9	4	-	-	-	-	13	539	5	117	2,218	2,879
AUGUST AOÛT	12	3	-	-	-	-	15	574	26	391	67	1,058
SEPTEMBER SEPTEMBRE	10	2	-	-	-	-	12	573	15	73	377	1,038
OCTOBER OCTOBRE	9	4	-	-	-	-	13	403	53	126	1,267	2,254
NOVEMBER NOVEMBRE	3	7	-	-	-	-	10	232	21	570	108	931
DECEMBER DECEMBRE	3	2	-	-	-	-	5	660	-	277	10	947

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

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

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	40	-	-	50	-	-	90	5,444	120	732	753	7,049
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	40	-	-	50	-	-	90	5,444	120	732	753	7,049
JANUARY-JANVIER	1	-	-	-	-	-	1	66	-	81	112	253
FEBRUARY-FEVRIER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	50	200
MARCH-MARS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APRIL-AVRIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY-MAI	5	-	-	-	-	-	5	295	25	313	21	654
JUNE-JUIN	5	-	-	-	-	-	5	251	95	24	270	640
JULY-JUILLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUGUST-AOÛT	6	-	-	-	-	-	6	429	-	35	28	492
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	12	-	-	-	-	-	12	616	-	63	170	849
OCTOBER-OCTOBRE	7	-	-	-	-	-	7	373	-	45	54	472
NOVEMBER-NOVEMBRE	2	-	-	-	-	-	2	162	-	21	-	183
DECEMBER-DECEMBRE	2	-	-	50	-	-	52	3,258	-	-	48	3,306

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

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

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
METRO AREAS - TOTAL ZONES MÉTROPOLITAINES	34,027	84	4,871	9,721	32,191	1,717	82,611	4,317,953	649,462	2,890,268	1,192,779	9,050,462
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	34,027	84	4,871	9,721	32,191	1,717	82,611	4,317,953	649,462	2,890,268	1,192,779	9,050,462
JANUARY JANVIER	912	1	132	884	3,153	124	5,206	289,416	38,849	210,276	61,005	599,546
FEBRUARY FEVRIER	1,559	-	168	967	1,257	137	4,088	219,952	49,958	355,342	27,644	652,896
MARCH MARS	2,723	5	350	1,035	2,855	123	7,091	349,563	53,469	428,776	69,245	901,003
APRIL AVRIL	2,924	4	409	1,061	2,769	126	7,293	404,169	71,556	259,981	72,529	808,235
MAY MAI	2,352	16	272	567	2,740	119	6,066	326,077	48,695	218,166	85,460	678,398
JUNE JUIN	2,366	7	280	410	1,985	237	5,285	314,606	38,356	271,115	114,764	738,841
JULY JUILLET	1,950	9	248	688	2,276	166	5,337	301,686	103,418	372,832	107,987	885,923
AUGUST AOÛT	2,249	8	355	1,114	2,812	174	6,712	335,453	65,281	153,008	119,523	673,265
SEPTEMBER SEPTEMBRE	3,345	8	446	613	2,462	89	6,963	366,852	39,358	190,353	111,859	708,422
OCTOBER OCTOBRE	3,971	12	847	933	4,061	240	10,064	459,987	57,539	115,967	156,236	789,729
NOVEMBER NOVEMBRE	5,300	6	712	662	3,119	81	9,880	528,382	49,295	150,589	133,094	861,360
DECEMBER DECEMBRE	4,376	8	652	787	2,702	101	8,626	421,810	33,688	163,913	133,433	752,844
QUEBEC	3,422	-	172	1,288	1,729	26	6,637	304,882	19,290	585,371	141,916	1,051,459
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	3,422	-	172	1,288	1,729	26	6,637	304,882	19,290	585,371	141,916	1,051,459
JANUARY JANVIER	250	-	2	-	33	-	285	15,060	706	55,205	2,298	73,269
FEBRUARY FEVRIER	368	-	5	313	304	2	992	40,967	5,714	151,014	9,261	206,956
MARCH MARS	494	-	39	191	209	2	935	42,398	-	212,315	3,475	258,188
APRIL AVRIL	293	-	72	261	163	2	791	34,248	91	32,167	2,266	68,772
MAY MAI	337	-	20	73	34	10	474	24,090	1,513	8,358	4,515	38,476
JUNE JUIN	303	-	6	113	136	4	632	31,696	406	14,904	367	47,373
JULY JUILLET	203	-	12	57	245	2	519	23,369	442	70,030	21,287	115,128
AUGUST AOÛT	89	-	6	3	68	1	167	10,255	872	7,738	13,303	32,168
SEPTEMBER SEPTEMBRE	243	-	2	128	4	1	378	18,007	-	13,705	2,168	33,880
OCTOBER OCTOBRE	261	-	6	65	188	2	522	22,626	611	7,936	68,369	99,542
NOVEMBER NOVEMBRE	320	-	-	84	310	-	714	30,847	3,489	8,845	5,684	48,855
DECEMBER DECEMBRE	191	-	2	-	35	-	228	11,315	5,446	3,164	8,923	28,852
CHICOUTIMI-JONQUIERE	237	11	38	-	95	55	436	20,650	12,425	6,421	7,985	47,481
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	237	11	38	-	95	55	436	20,650	12,425	6,421	7,985	47,481
JANUARY JANVIER	15	-	-	-	-	1	16	1,149	639	165	4	1,957
FEBRUARY FEVRIER	6	-	-	-	-	1	7	418	44	177	243	882
MARCH MARS	18	-	10	-	3	5	36	1,560	2,878	500	2	4,940
APRIL AVRIL	12	-	4	-	-	8	24	1,247	1,810	2,066	3,410	8,533
MAY MAI	21	1	4	-	3	12	41	1,994	351	545	189	3,069
JUNE JUIN	14	1	2	-	-	6	23	1,784	850	232	569	3,435
JULY JUILLET	17	-	2	-	-	6	25	1,333	215	524	866	2,938
AUGUST AOÛT	22	3	4	-	56	7	92	3,198	871	439	26	4,534
SEPTEMBER SEPTEMBRE	33	1	2	-	-	1	37	2,089	392	115	516	3,112
OCTOBER OCTOBRE	74	-	6	-	-	2	32	1,742	1,822	975	1,904	6,443
NOVEMBER NOVEMBRE	28	2	2	-	33	4	69	2,673	2,015	563	168	5,419
DECEMBER DECEMBRE	27	3	2	-	-	2	34	1,463	538	130	88	2,719
EDMONTON	2,607	-	138	1,067	5,154	23	8,989	387,406	50,863	282,761	194,794	915,824
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,607	-	138	1,067	5,154	23	8,989	387,406	50,863	282,761	194,794	915,824
JANUARY JANVIER	81	-	-	44	514	1	640	25,812	1,629	20,998	4,255	52,654
FEBRUARY FEVRIER	148	-	4	230	45	1	310	17,587	5,041	31,658	1,880	56,166
MARCH MARS	186	-	20	183	156	1	933	34,491	10,782	34,950	4,145	83,868
APRIL AVRIL	180	-	38	188	261	2	649	28,679	2,986	22,554	5,718	59,947
MAY MAI	173	-	8	26	400	2	608	26,276	3,085	31,994	14,947	76,302
JUNE JUIN	265	-	12	4	497	-	778	43,175	1,829	10,985	24,799	80,788
JULY JUILLET	172	-	-	161	525	2	860	40,521	19,726	31,718	34,350	126,315
AUGUST AOÛT	190	-	2	64	870	-	1,126	39,944	1,871	7,016	43,278	92,109
SEPTEMBER SEPTEMBRE	297	-	4	-	453	-	754	35,387	524	32,909	12,045	80,865
OCTOBER OCTOBRE	257	-	2	-	505	13	777	27,512	1,259	5,656	17,885	52,312
NOVEMBER NOVEMBRE	363	-	2	28	105	2	500	24,636	2,595	14,611	20,374	62,216
DECEMBER DECEMBRE	296	-	26	179	553	-	1,054	43,386	26	37,752	11,118	92,282

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

1982

	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	857	14	186	12	222	119	1,410	79,739	5,620	46,063	40,470	171,892
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	857	14	186	12	222	119	1,410	79,739	5,620	46,063	40,470	171,892
JANUARY JANVIER	19	-	8	-	5	2	34	2,401	2,562	974	30,276	36,213
FEBRUARY FEVRIER	23	-	-	-	7	31	61	2,474	99	4,319	-	6,892
MARCH MARS	33	-	22	6	-	7	68	4,233	143	7,675	151	12,202
APRIL AVRIL	54	-	10	-	-	20	84	5,119	160	1,983	2,287	9,549
MAY MAI	72	-	4	-	-	1	77	6,177	304	1,340	75	7,896
JUNE JUIN	94	1	2	-	-	2	99	7,253	50	15,641	583	23,527
JULY JUILLET	69	3	6	-	-	20	98	5,425	537	2,515	1,349	9,826
AUGUST AOÛT	54	2	2	-	68	11	137	6,824	250	3,238	709	11,021
SEPTEMBER SEPTEMBRE	94	2	2	6	40	11	155	9,255	1,300	2,104	57	12,716
OCTOBER OCTOBRE	108	4	38	-	-	4	154	8,862	180	3,921	800	13,763
NOVEMBER NOVEMBRE	131	-	54	-	44	8	237	11,600	5	1,015	4,081	16,701
DECEMBER DECEMBRE	106	2	38	-	58	2	206	10,116	30	1,338	102	11,586
HAMILTON	845	-	170	378	431	-	1,824	88,005	33,254	46,639	12,135	180,033
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	845	-	170	378	431	-	1,824	88,005	33,254	46,639	12,135	180,033
JANUARY JANVIER	9	-	2	64	140	-	215	9,716	1,955	1,334	477	13,482
FEBRUARY FEVRIER	17	-	4	-	-	-	21	1,554	261	11,980	104	13,899
MARCH MARS	49	-	14	57	-	-	120	5,123	5,221	1,916	1,385	13,645
APRIL AVRIL	111	-	18	-	-	-	129	9,314	6,299	2,093	236	17,942
MAY MAI	95	-	8	79	-	-	182	8,967	1,484	1,605	2,072	14,128
JUNE JUIN	73	-	6	-	90	-	169	7,939	1,110	8,584	307	17,940
JULY JUILLET	48	-	-	-	46	-	94	4,915	1,605	8,893	115	15,528
AUGUST AOÛT	65	-	14	71	-	-	150	8,138	2,862	660	2,111	13,771
SEPTEMBER SEPTEMBRE	91	-	30	58	150	-	329	11,081	957	2,176	485	14,699
OCTOBER OCTOBRE	96	-	16	49	-	-	161	8,034	10,478	2,523	1,027	22,062
NOVEMBER NOVEMBRE	108	-	36	-	5	-	149	7,713	554	3,637	1,770	13,674
DECEMBER DECEMBRE	83	-	22	-	-	-	105	5,511	468	1,238	2,046	9,263
HULL	387	39	72	-	109	9	616	33,995	459	5,533	2,307	42,294
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	387	39	72	-	109	9	616	33,995	459	5,533	2,307	42,294
JANUARY JANVIER	1	1	-	-	-	-	2	157	2	262	1,425	1,846
FEBRUARY FEVRIER	7	-	-	-	30	-	37	1,947	2	196	238	2,383
MARCH MARS	12	5	-	-	15	3	35	1,641	9	1,172	95	1,917
APRIL AVRIL	24	2	-	-	-	-	26	1,556	2	287	10	1,855
MAY MAI	47	10	2	-	-	1	60	3,497	-	481	161	4,139
JUNE JUIN	35	5	2	-	-	-	42	2,805	18	646	90	3,559
JULY JUILLET	16	4	-	-	60	-	80	3,251	8	928	28	4,215
AUGUST AOÛT	44	3	20	-	2	3	72	3,929	25	761	15	4,730
SEPTEMBER SEPTEMBRE	64	3	4	-	-	1	72	3,759	100	578	92	4,529
OCTOBER OCTOBRE	75	3	44	-	-	-	122	6,966	177	364	31	7,538
NOVEMBER NOVEMBRE	39	2	-	-	2	1	44	2,848	45	695	122	3,710
DECEMBER DECEMBRE	23	1	-	-	-	-	24	1,639	71	163	-	1,873
KITCHENER	570	-	178	49	551	1	1,349	57,064	7,916	18,113	7,788	90,881
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	570	-	178	49	551	1	1,349	57,064	7,916	18,113	7,788	90,881
JANUARY JANVIER	16	-	-	-	16	-	32	1,712	355	375	391	2,833
FEBRUARY FEVRIER	17	-	-	-	17	-	35	1,515	1,438	1,578	145	4,676
MARCH MARS	12	-	-	22	129	-	163	4,330	1,100	703	25	6,158
APRIL AVRIL	53	-	16	-	110	-	179	8,729	330	8,225	727	18,011
MAY MAI	29	-	12	-	57	-	98	4,255	755	1,595	1,246	7,851
JUNE JUIN	18	-	14	-	-	-	32	1,915	593	1,242	414	4,164
JULY JUILLET	22	-	8	-	-	-	30	1,948	451	613	163	3,175
AUGUST AOÛT	57	-	8	2	-	1	68	3,786	229	229	336	4,590
SEPTEMBER SEPTEMBRE	35	-	28	-	-	-	63	3,047	636	777	1,723	6,183
OCTOBER OCTOBRE	61	-	24	-	100	-	185	7,044	383	966	197	8,590
NOVEMBER NOVEMBRE	171	-	46	25	135	-	381	14,150	1,294	1,301	73	16,818
DECEMBER DECEMBRE	79	-	22	-	-	-	101	4,633	352	509	2,348	7,842

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

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

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
LONDON	238	-	2	98	78	5	421	25,053	23,200	19,780	98,474	166,507
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	238	-	2	98	78	5	421	25,053	23,200	19,780	98,474	166,507
JANUARY JANVIER	5	-	-	-	-	-	5	654	176	575	196	1,601
FEBRUARY FEVRIER	1	-	-	-	-	-	1	383	265	1,041	5	1,694
MARCH MARS	10	-	-	-	-	-	10	1,666	183	955	4,760	7,464
APRIL AVRIL	10	-	-	-	-	-	10	1,443	462	1,862	21	3,787
MAY MAI	15	-	-	-	-	5	20	1,933	583	4,988	-	7,504
JUNE JUIN	12	-	-	-	58	-	70	3,143	408	1,397	1,209	6,157
JULY JUILLET	6	-	-	70	-	-	76	3,303	18,696	1,604	1,127	24,730
AUGUST AOÛT	19	-	2	-	-	-	21	1,859	222	1,398	383	3,862
SEPTEMBER SEPTEMBRE	17	-	-	-	20	-	37	2,372	312	553	206	3,443
OCTOBER OCTOBRE	30	-	-	-	-	-	30	2,117	1,076	1,427	1,741	6,361
NOVEMBER NOVEMBRE	61	-	-	-	-	-	61	2,942	636	3,142	52,951	59,671
DECEMBER DECEMBRE	52	-	-	28	-	-	80	3,238	181	938	35,875	40,232
MONTREAL	5,439	1	1,376	389	5,051	739	12,995	645,355	68,382	424,899	106,136	1,244,772
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	5,439	1	1,376	389	5,051	739	12,995	645,355	68,382	424,899	106,136	1,244,772
JANUARY JANVIER	74	-	6	-	220	59	359	16,461	1,476	35,678	5,038	58,653
FEBRUARY FEVRIER	178	-	44	-	247	33	502	23,677	4,731	8,872	4,160	41,440
MARCH MARS	481	-	85	8	318	60	952	51,931	5,372	37,309	15,956	110,568
APRIL AVRIL	527	-	113	62	589	42	1,333	74,962	16,594	17,009	7,154	115,719
MAY MAI	309	1	73	-	402	28	813	44,085	8,232	15,578	7,448	75,343
JUNE JUIN	205	-	50	28	175	170	628	36,359	4,156	13,465	5,103	59,083
JULY JUILLET	162	-	43	4	350	52	611	30,027	6,586	171,115	2,411	210,139
AUGUST AOÛT	297	-	103	16	196	30	642	37,750	1,825	49,603	21,324	110,502
SEPTEMBER SEPTEMBRE	629	-	176	33	728	33	1,599	70,842	5,384	17,088	9,190	102,504
OCTOBER OCTOBRE	893	-	162	177	576	179	1,887	87,248	7,030	23,292	7,893	125,463
NOVEMBER NOVEMBRE	946	-	269	105	599	21	1,940	91,673	5,179	29,669	6,668	133,189
DECEMBER DECEMBRE	738	-	757	6	701	32	1,729	80,340	1,817	6,221	13,791	102,169
OSHAWA	364	-	194	113	77	-	748	31,331	9,146	45,130	17,611	103,218
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	364	-	194	113	77	-	748	31,331	9,146	45,130	17,611	103,218
JANUARY JANVIER	9	-	4	-	-	-	13	687	164	429	-	1,280
FEBRUARY FEVRIER	10	-	-	-	-	-	10	694	2,745	415	1	3,855
MARCH MARS	33	-	2	1	-	-	36	2,160	501	174	1,878	4,663
APRIL AVRIL	58	-	16	-	-	-	74	3,833	115	6,300	402	10,650
MAY MAI	11	-	-	-	-	-	11	1,065	618	705	2,598	4,986
JUNE JUIN	25	-	-	-	-	-	25	1,065	618	705	2,598	4,986
JULY JUILLET	15	-	-	-	59	-	74	2,773	430	2,819	30	6,052
AUGUST AOÛT	8	-	34	-	-	-	42	2,174	404	4,378	217	7,173
SEPTEMBER SEPTEMBRE	21	-	6	80	-	-	107	3,021	1,927	2,141	3,155	10,244
OCTOBER OCTOBRE	47	-	24	10	-	-	81	2,368	382	26,760	5,663	35,173
NOVEMBER NOVEMBRE	50	-	62	-	-	-	109	4,153	1,496	123	3,179	8,951
DECEMBER DECEMBRE	77	-	20	22	18	-	119	3,686	82	847	88	4,703
OTTAWA	2,131	1	487	587	1,592	39	4,837	239,005	9,379	176,558	21,206	446,148
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,131	1	487	587	1,592	39	4,837	239,005	9,379	176,558	21,206	446,148
JANUARY JANVIER	15	-	2	123	-	2	142	7,146	49	6,486	119	13,800
FEBRUARY FEVRIER	37	-	17	-	-	-	54	3,615	136	12,393	987	17,131
MARCH MARS	141	-	28	12	495	1	677	26,101	165	11,682	1,959	39,907
APRIL AVRIL	153	-	30	4	24	2	213	13,863	1,026	28,197	558	43,644
MAY MAI	164	-	16	-	36	2	218	14,428	358	8,729	1,004	24,519
JUNE JUIN	208	-	98	-	36	1	343	21,148	264	41,795	4,125	67,332
JULY JUILLET	180	-	54	78	86	6	404	21,027	527	14,921	1,644	38,119
AUGUST AOÛT	186	-	62	17	16	10	291	16,732	342	8,746	1,737	27,557
SEPTEMBER SEPTEMBRE	179	-	60	81	-	4	326	17,097	825	19,573	1,700	39,995
OCTOBER OCTOBRE	223	-	52	187	331	2	793	31,297	916	15,930	3,360	51,503
NOVEMBER NOVEMBRE	212	-	28	58	155	1	454	26,917	1,115	4,973	1,080	34,085
DECEMBER DECEMBRE	433	1	40	27	413	8	922	39,634	3,656	3,133	7,933	49,356

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

1982

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- laire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institu- tion- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUEBEC	1,440	5	307	186	1,245	237	3,420	156,452	7,617	39,337	40,267	243,673
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,440	5	307	186	1,245	237	3,420	156,452	7,617	39,337	40,267	243,673
JANUARY JANVIER	8	—	16	—	179	5	208	10,262	566	1,931	112	12,871
FEBRUARY FEVRIER	74	—	4	—	6	45	79	4,933	96	1,862	231	7,122
MARCH MARS	106	—	20	—	28	8	162	8,967	177	2,690	2,179	13,963
APRIL AVRIL	159	—	44	18	71	15	277	12,573	50	5,042	5,819	23,484
MAY MAI	122	—	18	36	22	6	204	11,030	358	3,350	1,273	16,011
JUNE JUIN	76	—	24	—	5	—	114	7,801	188	2,458	4,803	15,250
JULY JUILLET	53	—	4	—	—	45	106	7,048	610	3,197	6,326	17,181
AUGUST AOÛT	108	—	17	7	18	58	208	10,554	1,747	4,411	4,339	21,051
SEPTEMBER SEPTEMBRE	175	1	6	—	113	9	304	14,437	2,413	3,848	611	21,309
OCTOBER OCTOBRE	246	2	28	97	409	38	795	28,849	360	3,138	7,010	39,357
NOVEMBER NOVEMBRE	269	2	90	24	739	43	637	26,375	998	3,296	4,492	35,161
DECEMBER DECEMBRE	124	—	36	—	155	91	326	13,623	54	4,114	3,122	20,913
REGINA	644	—	38	16	818	—	1,516	70,816	5,922	41,366	32,265	150,369
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	644	—	38	16	818	—	1,516	70,816	5,922	41,366	32,265	150,369
JANUARY JANVIER	12	—	—	—	209	—	221	5,960	721	4,378	81	11,140
FEBRUARY FEVRIER	27	—	—	—	—	—	27	1,837	10	1,820	194	3,861
MARCH MARS	78	—	2	—	100	—	180	6,911	217	12,120	15,589	34,637
APRIL AVRIL	26	—	—	—	226	—	252	15,896	140	5,110	51	21,197
MAY MAI	106	—	26	—	84	—	216	9,395	1,836	3,846	3,584	18,661
JUNE JUIN	89	—	—	—	—	—	89	4,910	118	861	3,662	9,551
JULY JUILLET	69	—	—	—	—	—	69	3,872	394	1,044	1,567	6,877
AUGUST AOÛT	35	—	—	—	—	—	35	2,447	282	2,956	252	5,937
SEPTEMBER SEPTEMBRE	40	—	—	—	19	—	59	3,607	1,424	1,858	3,659	10,548
OCTOBER OCTOBRE	65	—	18	—	9	—	77	4,347	170	2,081	2,814	9,412
NOVEMBER NOVEMBRE	47	—	—	—	178	—	220	8,293	604	1,281	560	10,738
DECEMBER DECEMBRE	55	—	—	16	—	—	71	3,341	6	4,011	252	7,610
ST. CATHARINES-NIAGARA	300	3	42	193	307	12	857	41,818	12,055	15,038	18,314	87,225
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	300	3	42	193	307	12	857	41,818	12,055	15,038	18,314	87,225
JANUARY JANVIER	3	—	—	—	—	5	8	1,971	856	640	52	3,519
FEBRUARY FEVRIER	4	—	—	—	—	—	4	524	350	790	127	1,791
MARCH MARS	25	—	2	—	38	—	65	3,015	496	1,363	345	5,219
APRIL AVRIL	48	1	—	—	3	—	50	3,468	657	1,144	743	6,012
MAY MAI	78	2	—	—	—	3	30	2,820	2,769	944	730	7,263
JUNE JUIN	22	—	2	—	—	—	97	3,972	941	976	11,939	17,828
JULY JUILLET	24	—	—	—	72	1	100	4,310	3,452	1,603	1,652	11,017
AUGUST AOÛT	73	—	18	—	75	1	71	3,437	290	664	177	4,568
SEPTEMBER SEPTEMBRE	40	—	6	—	30	—	38	3,384	759	1,925	282	6,350
OCTOBER OCTOBRE	35	—	—	67	84	—	196	6,996	563	2,489	629	10,677
NOVEMBER NOVEMBRE	35	—	12	30	—	—	77	3,581	711	1,696	120	6,108
DECEMBER DECEMBRE	23	—	2	96	—	—	121	4,340	211	804	1,518	6,873
SAINI JOHN	71	1	6	—	1	30	109	11,485	9,179	5,671	1,953	28,288
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	71	1	6	—	1	30	109	11,485	9,179	5,671	1,953	28,288
JANUARY JANVIER	—	—	—	—	—	—	—	201	124	47	190	562
FEBRUARY FEVRIER	1	—	—	—	—	—	1	89	135	410	125	759
MARCH MARS	2	—	—	—	—	—	3	702	347	1,123	143	2,315
APRIL AVRIL	7	—	—	—	—	—	8	671	—	732	33	1,436
MAY MAI	10	—	—	—	1	—	12	963	808	813	1	2,587
JUNE JUIN	9	—	—	—	—	3	12	1,450	2,009	475	69	4,002
JULY JUILLET	7	—	—	—	—	—	13	2,182	—	418	34	2,634
AUGUST AOÛT	8	—	2	—	—	6	11	923	—	—	222	1,422
SEPTEMBER SEPTEMBRE	5	1	—	—	—	1	7	1,020	5,199	227	180	6,676
OCTOBER OCTOBRE	8	—	—	—	—	1	9	850	510	610	273	2,243
NOVEMBER NOVEMBRE	11	—	4	—	—	7	17	1,455	47	383	569	2,964
DECEMBER DECEMBRE	3	—	—	—	—	16	16	979	—	146	114	1,129

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

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. JOHNS	223	-	36	226	92	17	594	26,827	3,667	9,689	32,341	72,524
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	223	-	36	226	92	17	594	26,827	3,667	9,689	32,341	72,524
JANUARY JANVIER	-	-	-	-	72	1	73	2,303	-	164	-	2,467
FEBRUARY FEVRIER	2	-	30	-	-	-	32	1,206	-	553	33	1,792
MARCH MARS	2	-	2	12	-	1	17	688	20	574	14	1,296
APRIL AVRIL	15	-	-	-	-	2	17	972	-	804	626	2,402
MAY MAI	6	-	4	60	-	-	71	3,090	-	529	39	3,658
JUNE JUIN	19	-	-	6	-	-	25	1,672	2,129	1,579	-	5,380
JULY JUILLET	47	-	-	-	-	-	47	2,633	-	2,443	140	5,216
AUGUST AOÛT	8	-	-	-	-	-	8	665	985	513	100	2,263
SEPTEMBER SEPTEMBRE	42	-	-	8	-	5	55	2,562	456	1,102	39	4,159
OCTOBER OCTOBRE	39	-	-	94	8	4	145	6,483	5	356	2	6,846
NOVEMBER NOVEMBRE	21	-	-	39	-	1	61	2,809	72	484	28	3,393
DECEMBER DECEMBRE	22	-	-	7	12	2	43	1,744	-	588	31,320	33,852
SASKATOON	729	-	28	76	1,743	-	2,576	99,906	3,431	28,293	13,067	144,697
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	729	-	28	76	1,743	-	2,576	99,906	3,431	28,293	13,067	144,697
JANUARY JANVIER	5	-	10	-	-	-	15	871	10	4,041	1,232	6,154
FEBRUARY FEVRIER	20	-	-	-	27	-	47	2,407	64	2,824	191	5,486
MARCH MARS	67	-	2	-	224	-	293	8,644	687	3,643	194	13,168
APRIL AVRIL	55	-	-	-	214	-	269	12,150	181	1,682	485	14,498
MAY MAI	84	-	2	-	120	-	206	8,815	1,400	2,240	1,109	13,564
JUNE JUIN	94	-	-	-	162	-	256	10,958	12	6,866	724	18,060
JULY JUILLET	63	-	6	-	190	-	259	10,226	18	1,455	669	12,368
AUGUST AOÛT	59	-	-	-	106	-	165	7,523	75	864	3,073	11,535
SEPTEMBER SEPTEMBRE	66	-	2	-	-	-	68	4,848	30	875	4,985	10,738
OCTOBER OCTOBRE	71	-	-	-	386	-	457	14,923	7	1,469	-	16,399
NOVEMBER NOVEMBRE	85	-	6	76	250	-	417	13,611	945	1,204	814	17,174
DECEMBER DECEMBRE	60	-	-	-	64	-	124	4,930	2	530	91	5,553
SUDBURY	77	-	-	-	155	-	232	12,143	1,123	12,864	11,196	37,326
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	77	-	-	-	155	-	232	12,143	1,123	12,864	11,196	37,326
JANUARY JANVIER	-	-	-	-	-	-	-	75	143	990	59	1,267
FEBRUARY FEVRIER	-	-	-	-	-	-	-	79	201	374	60	714
MARCH MARS	1	-	-	-	-	-	1	252	24	169	78	523
APRIL AVRIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY MAI	34	-	-	-	-	-	34	2,488	182	1,837	391	4,898
JUNE JUIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JULY JUILLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUGUST AOÛT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEPTEMBER SEPTEMBRE	32	-	-	-	155	-	187	8,078	321	7,605	1,909	17,913
OCTOBER OCTOBRE	7	-	-	-	-	-	7	652	232	223	1,936	3,043
NOVEMBER NOVEMBRE	3	-	-	-	-	-	3	364	20	228	6,463	7,075
DECEMBER DECEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	155	-	1,438	300	1,893
THUNDER BAY	104	4	6	-	110	-	224	13,743	2,593	12,213	4,285	32,834
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	104	4	6	-	110	-	224	13,743	2,593	12,213	4,285	32,834
JANUARY JANVIER	-	-	-	-	-	-	-	49	86	2,519	13	2,667
FEBRUARY FEVRIER	1	-	-	-	-	-	1	97	1,102	75	42	1,316
MARCH MARS	3	-	-	-	-	-	3	273	5	382	3	663
APRIL AVRIL	9	-	-	-	-	-	9	691	20	240	821	1,772
MAY MAI	8	2	-	-	-	-	10	984	191	1,931	191	3,297
JUNE JUIN	25	-	2	-	-	-	27	2,408	356	819	30	3,613
JULY JUILLET	13	-	-	-	30	-	43	2,489	140	265	1,294	4,188
AUGUST AOÛT	7	-	-	-	-	-	7	816	2	1,418	439	2,675
SEPTEMBER SEPTEMBRE	11	-	2	-	-	-	13	1,193	375	2,387	1,152	5,107
OCTOBER OCTOBRE	8	1	2	-	-	-	11	712	7	715	267	1,701
NOVEMBER NOVEMBRE	11	-	-	-	80	-	91	3,539	79	1,248	2	4,868
DECEMBER DECEMBRE	8	1	-	-	-	-	9	492	230	214	31	967

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

1982

	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				
TORONTO	8,192	4	1,234	2,552	7,212	201	19,395	1,123,581	205,509	637,153	152,676	2,118,919
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	8,192	4	1,234	2,552	7,212	201	19,395	1,123,581	205,509	637,153	152,676	2,118,919
JANUARY-JANVIER	143	-	40	175	750	21	1,129	53,982	22,212	34,615	9,862	120,671
FEBRUARY-FEVRIER	314	-	44	67	153	9	587	45,739	14,046	93,054	4,060	156,899
MARCH-MARS	642	1	56	159	348	16	1,221	75,595	12,789	60,549	3,806	152,739
APRIL-AVRIL	785	1	60	281	330	17	1,474	93,041	25,089	71,872	14,071	204,099
MAY-MAI	344	-	65	169	801	13	1,392	80,873	13,898	81,845	29,404	206,020
JUNE-JUIN	386	-	56	182	568	17	1,209	73,601	16,976	96,093	14,816	201,486
JULY-JUILLET	491	2	59	235	363	12	1,162	84,682	25,191	30,843	12,493	153,209
AUGUST-AOÛT	670	-	83	511	999	44	2,307	113,818	13,789	35,531	13,950	171,088
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	808	-	74	241	614	16	1,753	96,403	14,064	21,829	11,325	143,621
OCTOBER-OCTOBRE	812	1	395	122	1,130	10	2,470	123,237	18,829	23,632	18,823	184,521
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,581	-	122	158	551	15	2,427	164,630	22,404	38,473	13,498	239,005
DECEMBER-DECEMBRE	1,216	-	180	252	605	11	2,264	117,980	6,222	48,817	6,542	179,561
VANCOUVER	3,182	1	86	2,373	4,547	128	10,317	659,110	107,881	323,756	157,094	1,247,841
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	3,182	1	86	2,373	4,547	128	10,317	659,110	107,881	323,756	157,094	1,247,841
JANUARY-JANVIER	201	-	28	467	924	11	1,631	121,594	3,200	30,246	4,169	159,209
FEBRUARY-FEVRIER	220	-	4	444	295	13	977	51,678	7,177	25,818	3,773	88,446
MARCH-MARS	223	-	6	337	471	14	1,051	59,908	9,902	25,189	12,226	107,225
APRIL-AVRIL	215	-	6	247	653	4	1,125	63,894	2,930	40,838	16,576	124,238
MAY-MAI	183	-	4	124	775	25	1,112	54,473	8,892	28,767	13,095	105,227
JUNE-JUIN	172	-	4	41	123	12	352	31,494	3,196	29,472	29,281	93,448
JULY-JUILLET	122	-	4	79	305	10	521	32,500	21,534	17,969	9,216	81,219
AUGUST-AOÛT	170	-	4	316	381	6	877	46,898	24,630	18,561	3,593	93,682
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	277	-	4	38	165	3	488	40,956	1,242	29,249	32,672	104,119
OCTOBER-OCTOBRE	380	1	2	91	79	3	556	41,486	8,753	10,158	14,772	75,089
NOVEMBER-NOVEMBRE	509	-	12	35	323	11	890	62,201	5,292	23,304	6,616	97,431
DECEMBER-DECEMBRE	510	-	8	154	49	16	737	52,028	11,153	44,185	11,105	118,471
VICTORIA	790	-	27	107	445	62	1,431	83,614	5,794	45,496	32,089	166,993
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	790	-	27	107	445	62	1,431	83,614	5,794	45,496	32,089	166,993
JANUARY-JANVIER	29	-	2	11	85	16	143	9,047	228	5,166	388	14,829
FEBRUARY-FEVRIER	53	-	6	-	164	2	225	10,401	1,592	1,186	1,294	14,473
MARCH-MARS	52	-	-	-	21	4	77	5,202	929	8,791	576	15,498
APRIL-AVRIL	70	-	-	-	20	1	91	6,447	1,794	4,644	2,202	15,087
MAY-MAI	80	-	4	-	4	11	99	6,004	234	12,687	302	19,227
JUNE-JUIN	73	-	-	36	4	12	125	7,903	232	1,769	342	10,246
JULY-JUILLET	58	-	-	-	-	2	60	4,736	217	2,554	4,551	12,058
AUGUST-AOÛT	45	-	2	16	2	1	66	4,423	44	1,768	1,475	7,710
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	57	-	8	10	-	2	77	5,159	119	1,211	18,292	24,781
OCTOBER-OCTOBRE	85	-	-	34	-	6	125	7,005	205	880	163	8,255
NOVEMBER-NOVEMBRE	101	-	3	-	88	2	194	10,002	93	2,387	2,375	14,857
DECEMBER-DECEMBRE	87	-	2	-	57	3	149	7,285	107	2,453	129	9,974
WINDSOR	55	-	-	3	-	8	66	13,752	20,996	11,825	6,054	52,627
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	55	-	-	3	-	8	66	13,752	20,996	11,825	6,054	52,627
JANUARY-JANVIER	-	-	-	-	-	-	-	217	420	287	110	1,034
FEBRUARY-FEVRIER	-	-	-	-	-	-	-	259	880	146	124	1,409
MARCH-MARS	1	-	-	-	-	-	1	566	770	738	59	2,133
APRIL-AVRIL	4	-	-	-	-	7	11	1,121	347	888	1,348	3,704
MAY-MAI	13	-	-	-	-	-	13	2,177	340	720	8	3,245
JUNE-JUIN	8	-	-	-	-	-	8	1,379	365	2,264	221	4,229
JULY-JUILLET	5	-	-	-	-	-	5	1,717	1,513	739	1,166	5,135
AUGUST-AOÛT	5	-	-	-	-	-	8	1,380	10,965	522	623	13,490
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	3	-	-	-	-	-	3	1,609	1,114	849	1,115	4,687
OCTOBER-OCTOBRE	5	-	-	-	-	-	5	1,376	1,611	3,144	498	6,629
NOVEMBER-NOVEMBRE	5	-	-	-	-	-	5	1,174	699	796	258	2,927
DECEMBER-DECEMBRE	6	-	-	-	-	1	7	777	1,972	752	524	4,005
WINNIPEG	1,123	-	48	8	427	6	1,612	92,221	23,761	50,299	40,356	206,637
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,123	-	48	8	427	6	1,612	92,221	23,761	50,299	40,356	206,637
JANUARY-JANVIER	17	-	12	-	6	-	35	1,929	570	2,811	258	5,568
FEBRUARY-FEVRIER	81	-	6	-	8	1	96	5,872	3,829	2,787	366	12,854
MARCH-MARS	52	-	-	-	-	-	52	3,206	1,252	3,194	252	7,904
APRIL-AVRIL	91	-	2	-	105	-	198	10,252	10,483	4,242	6,939	31,324
MAY-MAI	62	-	2	-	-	1	65	6,198	504	2,749	1,078	10,529
JUNE-JUIN	71	-	-	-	-	-	71	7,068	1,720	15,773	11,781	36,344
JULY-JUILLET	88	-	16	-	-	2	106	7,998	1,152	3,063	5,322	17,383
AUGUST-AOÛT	80	-	-	8	-	-	89	7,133	1,176	3,544	4,903	16,756
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	96	-	10	-	-	1	106	8,292	1,030	1,050	1,793	22,142
OCTOBER-OCTOBRE	130	-	-	-	308	-	439	15,470	859	3,959	2,663	39,354
NOVEMBER-NOVEMBRE	198	-	-	-	-	-	198	10,663	322	5,921	4,240	21,146
DECEMBER-DECEMBRE	157	-	-	-	-	-	157	8,140	864	1,206	761	16,971

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

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités						Thousands of dollars - en milliers de dollars					
CANADA TOTAL	56,283	1,405	6,072	10,854	41,104	2,525	118,243	6,132,868	1,096,345	3,485,240	2,074,363	12,788,816
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	490	6	64	226	101	27	914	42,456	6,257	15,742	37,856	102,311
DIVISION 1	292	4	36	226	92	17	667	30,302	3,708	10,003	32,614	76,627
DIVISION 2	7	1	-	-	-	-	8	532	-	221	52	805
DIVISION 3	10	-	-	-	-	1	11	415	17	442	2,764	3,638
DIVISION 4	15	-	10	-	4	-	29	1,640	-	299	165	2,104
DIVISION 5	56	-	18	-	5	9	88	4,228	1,353	2,092	990	8,663
DIVISION 6	15	-	-	-	-	-	15	1,107	907	2,342	883	5,239
DIVISION 7	23	-	-	-	-	-	23	911	207	54	30	1,202
DIVISION 8	21	1	-	-	-	-	22	886	55	37	356	1,334
DIVISION 9	34	-	-	-	-	-	34	1,301	10	2	2	1,315
DIVISION 10	17	-	-	-	-	-	17	1,134	-	250	-	1,384
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	269	70	10	64	26	14	453	17,977	3,901	11,006	16,457	49,341
KINGS	71	17	-	14	6	-	108	4,026	507	499	15	5,047
PRINCE	75	24	6	17	8	11	136	4,838	2,179	965	1,458	9,390
QUEENS	123	29	4	38	12	3	209	9,113	1,265	9,542	14,984	34,904
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	2,688	239	194	34	492	151	3,798	181,371	18,555	58,675	65,266	323,867
ANNAPOLIS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ANTigonish	67	12	-	-	12	-	91	2,732	-	-	-	2,979
CAPE BRETON	390	14	2	-	144	9	559	22,471	5,003	3,448	12,490	43,412
CHESTER	180	36	2	-	15	7	235	9,979	214	1,294	6,733	18,220
CUMBERLAND	115	39	-	-	15	5	174	7,473	294	1,017	446	9,230
DIGBY	51	11	-	-	4	-	66	3,979	859	516	-	5,354
GUYSBOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	857	14	186	12	222	119	1,410	79,739	5,620	46,063	40,470	171,892
HANTS	182	7	-	-	2	-	191	8,961	501	1,191	511	11,164
INVERNESS	6	-	-	-	-	-	6	234	-	125	80	439
KINGS	224	27	4	-	65	7	327	12,277	4,008	947	173	17,405
LUNenburg	120	-	-	-	15	5	140	9,441	1,292	886	150	11,769
PICOU	159	22	-	22	-	1	204	9,152	172	1,584	2,024	12,932
QUEENS	52	24	-	-	-	-	76	2,589	149	144	255	3,137
RICHMOND	57	9	-	-	-	-	66	3,157	31	55	390	3,633
SHELBURNE	65	3	-	-	-	1	69	3,095	81	750	110	4,036
VICTORIA	57	11	-	-	-	-	68	2,384	50	242	902	3,578
YARMOUTH	106	10	-	-	-	-	116	3,707	164	344	521	4,736
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	1,009	20	8	20	236	67	1,360	64,979	38,029	33,061	44,303	180,372
ALBERT	19	-	-	20	41	-	80	2,733	6	1,037	10	3,786
CARLETON	11	-	-	-	-	-	11	511	4	105	1,750	2,370
CHARLOTTE	67	-	-	-	-	2	69	2,785	1,302	444	129	4,660
GLOUCESTER	221	-	-	-	25	-	250	9,009	17,589	3,323	1,563	31,484
KENT	3	-	-	-	-	-	3	337	147	53	182	719
KINGS	50	-	-	-	1	1	52	3,409	103	423	1,032	4,967
MADAWASKA	23	-	2	-	-	14	39	2,106	6,636	869	2,700	12,311
NORTHUMBERLAND	141	8	-	-	10	-	159	5,528	285	852	7,389	14,054
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE	52	-	-	-	23	5	80	3,314	153	895	2,737	7,099
ST JOHN	33	1	6	-	-	30	70	8,868	9,166	5,450	1,779	25,263
SUNBURY	65	1	-	-	-	-	66	2,190	241	249	25	2,705
VICTORIA	7	-	-	-	-	-	7	371	-	22	407	800
WESTMORLAND	167	-	-	-	108	10	285	13,658	1,774	7,279	12,247	34,958
YORK	150	10	-	-	24	5	189	10,160	623	12,060	12,353	35,196
QUEBEC	11,511	385	1,991	725	7,927	1,465	24,004	1,160,915	173,692	547,779	245,654	2,128,040
ABITIBI	182	1	19	-	117	19	338	14,142	387	1,619	1,806	17,954
ARGENTEUIL	46	-	-	-	19	-	65	3,225	145	490	784	4,644
ARTHABASKA	72	3	12	2	14	10	113	5,660	685	628	525	7,498
BEAUPRE	62	-	6	18	10	7	103	4,318	710	463	275	5,766
BOISBROUIN	119	-	-	-	3	3	125	6,579	417	2,009	163	9,168
BOISBROUIN	77	-	6	-	140	3	226	9,863	2,245	1,558	326	13,992
BOISBROUIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOISBROUIN	119	8	-	26	10	3	166	5,124	360	101	20	5,605
BOISBROUIN	12	-	-	-	10	-	22	1,017	21	86	-	1,124
BOISBROUIN	57	-	4	8	13	2	84	4,505	22,524	580	107	27,716

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

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Transfor-mations	Residen-tial Domici-laire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institu-tion-nelle et gouverne-mentale		
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CHAMBLY	716	1	95	3	484	44	1,343	61,892	5,706	13,230	22,332	103,160
CHAMPLAIN	230	26	10	-	94	24	384	16,342	5,526	2,565	6,988	31,421
CHARLEVOIX EST	10	1	-	-	-	-	11	796	146	190	22	1,154
CHARLEVOIX OUEST	2	-	-	-	-	-	2	150	-	27	-	177
CHATEAUGUAY	193	1	2	-	-	-	196	10,311	306	4,200	481	15,298
CHICOUTIMI	300	28	42	-	157	76	603	27,088	13,233	6,980	7,985	55,286
COMPTON	49	1	-	-	15	-	65	2,579	121	60	144	2,904
DEUX MONTAGNES	259	-	4	6	97	-	366	20,450	462	2,335	2,965	26,212
DORCHESTER	32	-	-	-	-	-	32	1,629	92	555	233	2,509
DRUMMOND	54	8	16	-	8	41	127	7,069	975	2,616	18,193	28,853
FRONTENAC	8	-	2	-	-	-	11	1,631	786	361	890	3,668
GASPE EST	90	1	-	-	-	2	93	4,165	67	1,118	6,314	11,664
GASPE OUEST	11	2	-	-	-	-	13	999	19	52	24	1,094
GATINEAU	119	24	-	-	30	2	175	10,239	118	1,108	1,971	13,436
HULL	254	-	72	-	64	8	398	22,800	232	4,923	829	28,784
HUNTINGDON	16	3	-	-	-	2	21	1,085	294	3	-	1,382
IBERVILLE	35	3	-	-	-	-	38	2,696	696	190	379	3,961
ILE DE MONTREAL	1,751	-	324	240	3,307	687	6,309	305,003	53,133	351,530	63,481	773,147
ILE JESUS	753	-	796	125	568	-	2,242	128,699	3,259	40,656	4,512	177,126
ILES DE LA MADELEINE	-	-	-	-	-	-	-	4	-	5	900	909
JOLIETTE	181	7	-	23	107	10	328	12,981	410	4,291	2,221	19,903
KAMOURASKA	21	1	-	-	-	-	22	1,199	252	28	-	1,479
L'ASSOMPTION	671	2	36	12	234	5	960	39,712	967	1,912	1,059	43,668
L'ISLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABELLE	48	54	4	-	-	-	106	4,161	225	274	140	4,800
LAC SAINT JEAN EST	43	26	6	-	15	30	120	4,188	755	1,661	671	7,375
LAC SAINT JEAN OUEST	61	4	-	-	-	9	74	5,769	6,588	1,208	1,125	14,690
LAPRAIRIE	316	-	89	-	56	-	461	25,030	2,176	5,243	1,945	34,394
LEVIS	512	5	52	16	42	17	644	29,136	1,899	3,254	4,288	38,577
LOTBINIERE	21	4	1	-	-	2	28	1,046	612	83	-	1,741
MASKINONGE	26	2	-	-	-	3	31	1,911	110	160	92	2,272
MATANE	12	6	-	-	12	5	35	1,943	542	533	845	3,863
MATAPEDIA	37	-	-	-	8	-	45	2,064	85	298	655	3,102
MEGANTIC	10	1	-	-	43	-	54	3,053	687	289	1,290	5,319
MISSISSQUI	72	6	-	-	-	-	78	3,996	288	346	139	4,769
MONTCALM	48	28	-	-	13	-	89	3,557	203	417	83	4,260
MONTMAGNY	13	1	-	-	-	-	14	557	-	-	30	587
MONTMORENCY NO 1	41	-	2	-	9	3	55	2,769	1,697	42	1,391	5,899
MONTMORENCY NO 2	16	-	-	-	-	1	17	1,529	63	292	110	1,994
NAPIERVILLE	23	-	-	-	-	-	23	1,285	73	1,128	140	2,626
NOUVEAU-QUEBEC	14	3	-	-	4	1	22	1,601	610	164	656	3,031
NOUVEAU-QUEBEC	22	8	-	-	-	4	34	1,980	485	1,194	453	4,112
PAPINEAU	88	33	-	-	15	11	147	5,615	611	384	515	7,125
PONTIAC	35	18	-	-	-	1	54	1,804	157	314	740	3,015
PORTNEUF	106	13	8	-	3	-	130	6,926	6,296	1,182	696	15,100
QUEBEC	845	-	245	170	1,197	219	2,676	120,693	5,775	35,270	35,043	196,781
RICHELIEU	80	-	4	-	20	3	107	6,104	685	1,188	2,707	10,684
RICHMOND	35	-	-	-	13	-	48	2,542	324	433	2,244	5,543
RIMOUSKI	129	11	18	31	18	27	234	10,217	224	2,004	5,384	17,829
RIVIERE DU LOUP	21	2	-	-	10	6	39	1,849	20	824	2,763	5,456
ROUVILLE	54	-	-	-	4	2	60	3,946	463	617	7,511	12,537
SAGUENAY	70	6	-	-	22	19	117	5,921	11,538	4,325	2,249	24,033
SAINTE-HYACINTHE	79	-	10	6	21	15	321	11,987	3,067	5,344	1,505	21,903
SAINTE-JEAN	120	-	50	-	30	-	200	10,432	751	2,328	1,111	14,622
SAINTE-MAUURICE	178	3	2	32	103	66	384	17,761	3,991	6,709	8,679	37,140
SHEFFORD	104	2	2	-	48	7	163	7,359	1,218	735	1,003	10,315
SHERBROOKE	202	4	6	-	112	11	335	12,295	896	9,364	3,607	26,162
SOUANGES	2	-	-	-	-	-	2	307	5	6	-	318
STANSTED	70	6	-	-	-	16	92	3,554	354	1,466	163	5,537
TEMISCAMINGUE	77	2	-	-	26	17	122	6,149	579	2,325	2,078	11,131
TEMISQUATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERREBONNE	835	1	24	4	303	16	1,183	63,378	1,236	6,862	6,746	78,222
VAUDREUIL	202	-	12	3	49	-	266	13,101	577	1,020	333	15,031
VERCHERES	310	-	10	-	34	4	358	17,254	2,977	1,818	573	22,622
WOLFE	13	14	-	-	-	2	26	1,064	229	88	22	1,403
YAMASKA	20	4	-	-	4	1	29	1,130	327	118	-	1,575
ONTARIO	17,712	436	2,919	4,272	12,586	388	38,313	2,084,870	468,371	1,170,638	487,258	4,211,137
ALGOMA	309	5	290	190	78	4	876	41,239	4,637	8,204	11,283	65,363
BRANT	135	1	14	-	170	-	320	10,575	3,850	3,533	9,230	27,188
BRUCE	116	27	-	-	42	2	187	9,931	8,809	1,425	4,641	24,806
COCHRANE	134	4	28	-	29	23	218	14,408	1,220	5,289	7,570	28,487
DOUFFERIN	55	-	34	3	-	-	92	6,049	891	933	4,371	12,244
DUNDAS	13	-	4	-	-	-	17	850	756	242	190	2,038
DURHAM	1,692	6	498	192	760	-	2,848	135,442	19,476	55,259	23,125	238,307
ELGIN	28	-	-	-	26	-	54	4,143	2,761	1,708	961	9,773
ESSEX	91	1	-	3	-	8	103	18,642	26,144	14,251	8,315	67,357
FRONTENAC	235	8	26	-	270	4	543	21,220	1,825	6,340	10,336	39,725
GLENGARRY	16	-	-	-	-	-	16	1,191	320	127	1,504	3,142

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

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Transfor-mations	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	54	-	4	-	14	8	80	4,349	679	186	384	5,598
GREY	118	7	-	-	1	8	134	7,800	648	3,349	400	12,197
HALDIMAND-NORFOLK	143	1	16	-	-	2	162	11,119	8,684	2,381	6,095	28,279
HALIBURTON	76	71	-	-	16	-	163	7,375	98	462	64	7,999
HALTON	507	-	150	43	361	6	1,067	57,593	8,872	16,724	6,370	89,559
HAMILTON-WENTWORTH	718	-	92	352	286	-	1,448	64,748	28,768	40,405	10,052	143,973
HASTINGS	174	22	2	-	326	-	524	20,067	2,313	4,870	3,204	30,454
HURON	9	-	-	-	-	-	9	1,431	859	447	2,398	5,135
KENORA	48	22	-	-	-	-	142	5,579	1,004	6,941	1,911	15,435
KENT	35	-	6	-	23	-	64	4,427	3,796	7,612	5,145	20,980
LAMBERTON	195	-	-	-	-	-	195	14,905	10,803	31,076	1,407	58,191
LANARK	134	7	-	-	6	-	248	12,178	2,796	1,412	698	17,084
LEEDS	143	29	30	-	51	2	255	9,959	5,629	2,992	2,243	20,823
LENNOX & ADDINGTON	5	1	-	-	44	3	84	3,394	3,261	668	2,700	10,023
MANITOULIN	5	3	-	-	-	-	8	395	28	17	3,000	3,440
MIDDLESEX	248	-	4	98	164	6	520	28,265	23,088	20,285	98,503	170,141
MUSKOKA	173	46	-	-	16	1	236	15,584	774	7,165	3,020	26,543
NIAGARA	453	3	42	193	349	18	1,058	54,908	15,235	16,459	20,124	106,726
NIPISSING	64	2	20	-	180	4	270	12,095	2,011	3,296	4,518	21,920
NORTHUMBERLAND	89	-	-	-	21	1	111	7,711	12,333	810	3,434	24,288
OTTAWA-CARLETON	2,054	1	487	587	1,592	36	4,757	234,491	9,266	176,337	21,105	441,199
OXFORD	66	1	2	35	-	1	105	7,295	5,522	2,452	1,367	16,636
PARRY SOUND	44	52	-	-	-	-	97	4,658	252	2,563	677	8,150
PEEL	2,625	4	354	646	1,817	-	5,446	257,939	64,625	58,017	34,396	414,977
PETRIE	51	-	-	-	-	-	51	5,256	3,433	5,520	1,843	16,052
PETERBOROUGH	146	11	1	-	64	4	226	12,496	2,627	3,434	2,224	20,781
PRESBOTT	39	1	2	-	70	-	112	3,862	358	320	11,058	15,598
PRINCE EDWARD	2	-	-	-	-	-	2	469	-	70	45	584
SAINT RIVER	18	-	-	-	40	-	58	2,992	469	479	680	4,620
SENFREW	136	19	-	-	21	4	180	9,753	811	3,838	1,177	15,579
RUSSELL	203	-	-	-	40	4	207	12,177	485	399	846	13,907
SIMCOE	554	55	37	59	53	19	777	42,654	16,505	16,478	8,754	84,391
STORMONT	66	-	2	-	10	4	82	4,485	495	4,700	1,047	10,727
SUDBURY (REG. MUN.)	82	-	-	-	175	-	257	13,033	1,216	13,090	11,414	38,753
SUDBURY (TERR. DIST.)	17	-	-	-	24	-	41	1,809	54	80	57	2,000
THUNDER BAY	135	7	6	-	110	-	258	15,949	2,791	12,613	4,364	35,717
TIMISKAMING	38	9	-	-	2	3	52	2,784	232	786	992	4,794
TORONTO METROPOLITAN	1,951	-	275	1,093	4,444	198	7,961	529,007	103,129	514,720	94,742	1,241,598
VICTORIA	191	8	-	-	60	-	259	10,937	170	2,455	131	13,693
WATERLOO	594	-	178	49	557	2	1,380	59,518	9,037	18,582	7,862	94,999
WELLINGTON	258	2	22	-	30	4	316	16,544	9,130	20,482	3,881	50,037
YORK	2,196	-	587	723	116	3	3,625	229,190	35,396	48,355	21,400	334,341
MANITOBA	1,649	68	64	12	748	15	2,556	137,448	28,162	57,102	43,409	266,121
DIVISION 1	-	15	-	-	-	-	15	348	-	-	-	348
DIVISION 2	3	-	-	-	-	-	3	149	-	10	-	159
DIVISION 3	51	-	-	4	52	4	111	4,576	2,535	1,591	167	8,869
DIVISION 4	6	-	-	-	-	-	6	329	-	-	-	329
DIVISION 5	22	-	2	-	-	1	25	1,174	81	230	20	1,505
DIVISION 6	12	-	-	-	-	-	12	798	-	36	10	844
DIVISION 7	112	-	6	-	192	1	311	12,368	598	1,898	2,208	17,072
DIVISION 8	26	-	-	-	-	-	26	1,104	142	42	36	1,324
DIVISION 9	19	-	-	-	-	-	19	1,746	20	1,076	184	3,026
DIVISION 10	3	-	-	-	-	-	3	230	-	-	-	230
DIVISION 11	1,079	-	48	8	427	6	1,568	89,810	23,479	50,299	40,354	203,942
DIVISION 12	73	2	-	-	-	1	76	3,907	511	106	8	4,532
DIVISION 13	91	14	6	-	35	-	146	9,581	87	713	94	10,475
DIVISION 14	49	-	-	-	42	-	91	4,157	417	55	65	4,694
DIVISION 15	40	27	-	-	-	-	68	2,493	23	142	11	2,669
DIVISION 16	11	-	-	-	-	1	12	543	-	53	1	597
DIVISION 17	20	1	2	-	-	-	23	1,195	17	80	6	1,298
DIVISION 18	1	9	-	-	-	-	10	638	1	-	4	643
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	20	-	-	-	-	-	20	1,224	25	275	109	1,633
DIVISION 21	11	-	-	-	-	-	11	1,328	226	496	132	1,932
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	2,111	29	80	156	3,086	15	5,477	238,363	17,375	98,485	76,266	430,489
DIVISION 1	32	-	-	-	4	1	37	2,187	121	1,276	32	3,616
DIVISION 2	29	-	-	-	9	4	42	2,461	231	2,021	1,301	6,014
DIVISION 3	7	-	-	-	-	-	7	389	-	-	-	389
DIVISION 4	19	-	-	-	-	-	19	1,391	1,604	257	1,009	4,261
DIVISION 5	35	-	-	-	6	3	44	2,635	283	2,781	1,047	6,746
DIVISION 6	674	-	38	16	818	-	1,546	72,925	5,947	41,508	32,341	152,721
DIVISION 7	30	-	2	64	4	2	102	4,579	340	2,868	8,299	16,086
DIVISION 8	72	-	6	-	100	-	178	7,359	2,575	1,622	955	12,511

TABLE 5. Residential Building Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Areas by Type of Structure

TABLEAU 5. Permis de bâtir résidentiels émis au Canada, par province et zones métropolitaines selon le genre de bâtiments

1982

	Singles Simplex		Cottages Chalets		Doubles Doubles		Row housing Maisons en rangée		Apartments Appartements		Conversions Transformations		Pools Piscines	Garages Garages	Improve- ments Améliora- tions	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	56,283	2,963,892	1,405	26,150	6,072	262,002	10,854	402,031	41,104	1,495,365	2,525	39,449	41,889	125,590	776,500	6,132,868
NFLD	490	19,849	6	106	64	2,577	226	9,460	101	3,207	27	189	41	405	6,622	42,456
P E I I P E	269	8,691	70	767	10	333	64	2,034	26	854	14	240	5	382	4,671	17,977
N S N E	2,688	112,983	239	2,727	194	7,105	34	922	492	15,736	151	1,801	846	4,938	34,313	181,371
N B	1,099	35,429	20	227	8	213	20	464	236	7,222	67	875	542	2,682	17,325	64,979
QUE	11,511	518,524	385	5,505	1,991	84,972	725	25,718	7,927	259,176	1,465	25,395	9,947	16,610	215,068	1,160,915
ONT	17,712	1,001,235	436	12,717	2,919	127,505	4,272	161,882	12,586	443,072	388	4,414	19,519	37,220	276,806	2,084,870
MAN	1,649	84,127	68	1,049	64	2,087	12	294	748	21,780	15	129	2,018	6,390	19,574	137,448
SASK	2,111	111,567	29	546	80	3,086	156	4,049	3,086	94,164	15	170	764	8,892	15,125	238,363
ALTA	10,236	541,284	57	1,036	512	22,354	2,564	87,471	8,928	318,145	83	1,299	1,649	29,173	56,917	1,059,328
B C C B	8,495	525,651	59	1,015	230	11,770	2,731	106,554	6,974	331,544	300	4,937	6,558	18,212	128,695	1,134,936
YUKON	73	2,760	36	455	-	-	-	-	-	465	-	-	-	186	915	4,781
W I T T A D	40	1,792	-	-	-	-	50	3,183	-	-	-	-	-	-	469	5,444
ROYAL METRO	34,027	1,912,513	84	1,679	4,871	215,723	9,721	361,656	32,191	1,220,727	1,717	30,576	28,203	61,123	485,753	4,317,953
CHIC GARY	3,422	163,365	-	-	172	6,954	1,288	42,009	1,729	63,882	26	543	570	8,279	19,280	304,882
CHIC JONQ	237	10,029	11	326	38	1,070	-	-	95	2,441	55	499	369	539	5,377	20,650
EDMON- TON	2,607	143,742	-	-	138	5,786	1,067	36,875	5,154	178,030	23	109	537	8,104	14,223	387,406
HALI- FAX	857	46,398	14	123	186	6,873	12	542	222	7,877	119	1,549	380	1,166	14,831	79,739
HAMIL- TON	845	45,429	-	-	170	7,404	378	8,914	431	13,165	-	-	1,517	1,142	10,434	88,005
HULL	387	18,663	39	568	72	2,840	-	-	109	3,451	-	144	414	536	7,379	33,995
KITCH- ENER	570	27,794	-	-	178	5,528	49	1,475	551	14,598	1	30	559	481	6,599	57,064
LON- DON	238	11,126	-	-	2	66	98	2,940	78	2,165	5	82	746	1,034	6,894	25,053
MONT- REAL	5,439	273,596	1	50	1,376	63,268	389	15,053	5,051	177,036	739	16,393	5,406	3,908	90,645	645,355
OSHA- WA	364	18,158	-	-	194	5,659	113	3,410	77	1,340	-	-	322	320	2,132	31,331
OTTA- WA	2,131	119,369	1	40	487	22,701	587	23,276	1,592	51,147	39	435	2,493	1,744	17,800	239,005
QUE- BEC	1,440	63,738	5	164	307	11,738	186	6,785	1,245	37,828	237	4,164	786	1,819	29,430	156,452
REGI- NA	644	30,801	-	-	38	1,515	16	685	818	31,059	-	-	243	2,104	4,409	70,816
ST-CA- NIAG	300	17,913	3	114	42	1,576	193	5,606	307	7,514	12	134	1,226	1,199	6,536	41,818
SAINT JOHN	71	3,675	1	35	6	163	-	-	1	10	30	593	120	506	6,383	11,485
ST JOHNS	223	9,859	-	-	36	1,234	226	9,460	92	2,815	17	146	31	178	3,104	26,827
SASKA- TOON	729	38,571	-	-	28	1,083	76	1,800	1,743	49,599	-	-	341	2,794	5,718	99,906
SUDBU- RY	77	3,530	-	-	-	-	-	-	155	4,300	-	-	181	1,024	3,108	12,143
THUND- RAY	104	6,373	4	46	6	273	-	-	110	3,940	-	-	3	886	2,222	13,743
TORON- TO	8,192	517,123	4	163	1,234	62,349	2,552	106,104	7,212	291,255	201	2,337	6,590	10,215	127,445	1,123,581
WINCO- UVER	3,182	236,654	1	50	86	5,005	2,373	91,354	4,547	250,096	128	2,259	3,266	6,820	63,606	659,110
WINN- PEG	790	43,335	-	-	27	1,073	107	5,056	445	15,928	62	1,037	157	949	16,079	83,614
WIND- SOR	55	3,300	-	-	-	-	3	80	-	90	80	347	1,302	8,553	13,752	
WINNI- PEG	1,123	59,972	-	-	48	1,565	8	232	427	11,171	-	42	1,599	4,074	13,566	92,221

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

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld T.N.	P.E.I. 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	59,855	31,364	142,496	115,393	967,125	2,126,267	128,673	192,126	1,851,675	1,026,119	13,250	1,605	6,655,948
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	6,257	3,901	18,555	38,029	173,692	468,371	28,162	17,375	124,814	216,271	798	120	1,096,345
Factories, plants USINES, FABRIQUES	493	1,368	6,240	33,044	119,814	321,330	10,318	10,621	55,976	64,712	129	-	624,045
Utilities, transp. SERVICES, TRANSP.	5,214	32	9,159	4,080	33,035	84,344	15,374	5,229	49,805	81,945	377	95	288,689
Mining, agr. MINES, AGR.	436	2,089	1,967	434	7,850	30,189	640	837	15,755	60,876	173	-	121,246
Minor improv. AMELIORATIONS	114	412	1,189	471	12,993	32,508	1,830	688	3,278	8,738	119	25	62,365
COMMERCIAL COMMERCIALES	15,742	11,006	58,675	33,061	547,779	1,170,638	57,102	98,485	1,005,323	483,278	3,419	732	3,485,240
Trade shops etc. COMMERCES ETC.	2,642	1,676	8,235	2,190	127,647	163,167	8,394	21,211	58,212	71,042	866	80	1,652,277
Warehouses etc. ENTREPOIS ETC.	1,802	117	9,159	2,290	18,301	123,919	6,609	13,733	69,300	62,909	896	-	309,035
Service stations POSTES D'ESSENCE	1,245	70	2,744	2,730	24,637	19,216	1,466	4,534	15,873	10,469	60	-	82,044
Office bldgs. EDIFICE BUREAUX	7,310	566	26,836	13,057	283,448	578,883	22,506	31,753	643,821	191,485	30	351	1,800,046
Recreation LOISIRS	97	439	2,689	6,713	23,855	68,707	5,002	4,609	104,924	26,627	434	-	244,096
Hotels, rest. HOTELS, REST.	219	7,614	2,816	844	25,303	113,764	3,865	16,192	31,583	81,563	610	40	284,413
Personal serv. SERV. PERSONNELS	75	-	30	40	2,752	6,456	154	305	3,466	2,189	56	-	15,523
Commercial serv. SERV. COMMERCIAUX	201	50	1,485	314	968	10,555	1,758	823	52,817	5,361	82	-	74,414
Minor improv. AMELIORATIONS	2,151	514	5,681	4,883	40,868	85,974	7,348	5,325	25,327	31,633	385	261	210,347
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	37,856	16,457	65,266	44,303	245,654	487,258	43,409	76,266	721,538	326,570	9,033	753	2,074,363
Education, schools EDUCATION, ECOLES	36,468	2,365	18,838	24,041	113,370	157,281	6,653	26,691	218,681	140,240	3,930	270	748,818
Medical, hospitals MEDICAL, HOPITAUX	140	-	8,268	3,600	20,154	172,699	15,923	19,529	237,472	60,040	-	41	537,866
Welfare, homes BIEN-ETRE, FOYERS	106	270	4,212	4,707	13,469	43,201	7,996	2,200	17,998	14,402	-	-	108,561
Religion, churches RELIGION, EGLISES	120	1,288	1,835	2,672	19,184	31,341	4,126	5,400	34,053	39,195	200	50	139,464
Govt. admin. bldgs. BUREAUX GOUV.	773	12,348	31,363	7,874	73,055	67,502	7,572	21,509	210,736	67,598	4,732	289	505,351
Minor improv. AMELIORATIONS	246	486	750	1,109	5,379	45,234	1,199	487	2,589	5,196	471	103	34,500

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

1982

	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	56,283	1,405	6,072	10,854	41,104	2,525	118,243	6,132,868	1,096,345	3,485,240	2,074,363	12,788,816
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	42,144	223	5,560	10,371	37,298	2,190	97,786	5,083,098	840,586	3,254,853	1,662,774	10,841,311
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	14,139	1,182	512	483	3,806	335	20,457	1,049,770	255,759	230,387	411,589	1,947,505
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	490	6	64	226	101	27	914	42,456	6,257	15,742	37,856	102,311
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	247	-	64	226	99	24	660	30,621	4,867	11,976	33,494	80,958
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	243	6	-	-	2	3	254	11,835	1,390	3,766	4,362	21,353
PRINCE EDWARD ISLAND ILE DU-PRINCE EDOUARD	269	70	10	64	26	14	453	17,977	3,901	11,006	16,457	49,341
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	18	-	2	50	6	3	79	3,909	548	8,065	12,806	25,328
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	251	70	8	14	20	11	374	14,068	3,353	2,941	3,651	24,013
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	2,688	239	194	34	492	151	3,798	181,371	18,555	58,675	65,266	321,867
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	1,665	91	194	12	446	141	2,549	126,521	13,413	53,208	61,436	254,578
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,023	148	-	22	46	10	1,249	54,850	5,142	5,467	3,830	69,289
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	1,009	20	8	20	236	67	1,360	64,979	38,029	33,061	44,308	180,372
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	351	9	8	20	213	60	661	38,895	29,720	29,444	33,365	130,424
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	658	11	-	-	23	7	699	26,084	8,309	3,617	11,938	49,948
QUEBEC	11,511	385	1,991	725	7,927	1,465	24,004	1,160,915	173,692	547,779	245,654	2,128,040
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	9,100	77	1,943	687	7,514	1,350	20,671	1,007,605	128,154	530,415	226,838	1,893,012
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,411	308	48	38	413	115	3,333	153,310	45,538	17,364	18,816	235,028
ONTARIO	17,712	436	2,919	4,272	12,586	388	38,313	2,084,870	468,371	1,170,638	487,258	4,211,137
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	15,049	36	2,606	4,092	12,000	325	34,108	1,852,770	394,541	1,130,917	437,666	3,815,894
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,663	400	313	180	586	63	4,205	232,100	73,830	39,721	49,592	395,243
MANITOBA	1,649	68	64	12	748	15	2,556	137,448	28,162	57,102	43,409	266,121
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	1,243	-	54	8	619	6	1,930	106,187	24,549	53,341	42,692	226,769
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	406	68	10	4	129	9	626	31,261	3,613	3,761	717	39,352
SASKATCHEWAN	2,111	29	80	156	3,086	15	5,477	238,363	17,375	98,485	76,266	430,489
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	1,593	-	74	156	3,015	4	4,842	201,012	12,875	85,191	66,112	365,190
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	518	29	6	-	71	11	635	37,351	4,500	13,294	10,154	65,299
ALBERTA	10,236	57	512	2,564	8,928	83	22,380	1,059,328	124,814	1,005,323	721,538	2,911,003
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	6,950	-	414	2,463	7,383	55	17,265	784,244	81,025	910,544	460,806	2,236,619
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	3,286	57	98	101	1,545	28	5,115	275,084	43,789	94,779	260,732	674,384
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	8,495	59	230	2,731	6,974	300	18,789	1,134,936	216,271	483,278	326,570	2,161,055
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	5,928	10	201	2,657	6,003	222	15,021	931,334	150,894	441,752	288,559	1,812,539
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,567	49	29	74	971	78	3,768	203,602	65,377	41,526	38,011	348,516
YUKON	73	36	-	-	-	-	109	4,781	798	3,419	9,033	18,031
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	73	36	-	-	-	-	109	4,781	798	3,419	9,033	18,031
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	40	-	-	50	-	-	90	5,444	120	732	753	7,049
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	40	-	-	50	-	-	90	5,444	120	732	753	7,049

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

1982

	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	13,393	1,096,345	47,712	3,485,240	7,702	2,074,363	68,807	6,655,948
10000 +	15	179,741	46	1,144,806	29	564,681	90	1,889,228
5000 9999	28	199,326	46	322,897	44	285,414	118	807,637
3000 4999	20	74,238	59	217,714	56	208,560	135	500,512
1000 2999	128	200,099	297	457,126	286	472,602	711	1,129,827
0500 0999	166	113,299	416	279,183	286	198,914	868	591,396
0250 0499	248	84,109	705	242,496	377	131,039	1,330	457,644
0100 0249	599	88,971	2,029	302,049	708	108,141	3,336	499,161
0050 0099	761	50,989	2,798	186,598	672	46,107	4,231	283,694
0026 0049	849	30,041	3,231	114,060	646	23,361	4,726	167,462
0001 0025	10,579	75,532	38,085	218,311	4,598	35,544	53,262	329,387
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	59	6,257	534	15,742	59	37,856	652	59,855
10000 +	-	-	-	-	1	31,295	1	31,295
5000 9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000 4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000 2999	2	3,329	3	4,200	1	2,750	6	10,279
0500 0999	2	1,800	2	1,400	1	620	5	3,800
0250 0499	2	345	4	1,304	3	925	8	2,535
0100 0249	1	290	25	4,082	8	1,495	35	5,877
0050 0099	4	270	22	1,471	4	299	30	2,340
0026 0049	1	30	25	907	6	203	32	1,140
0001 0025	47	193	453	2,378	35	269	535	7,840
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	128	3,901	158	11,006	41	16,457	327	31,364
10000 +	-	-	-	-	1	10,037	1	10,037
5000 9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000 4999	-	-	1	4,024	-	-	1	4,024
1000 2999	1	1,200	1	1,346	2	3,400	4	5,946
0500 0999	-	-	3	1,858	1	500	4	2,358
0250 0499	-	335	-	-	4	1,178	5	1,513
0100 0249	4	448	11	1,322	6	778	21	2,548
0050 0099	13	827	18	1,202	4	268	35	2,297
0026 0049	8	293	16	538	3	110	27	941
0001 0025	101	798	108	716	20	186	229	1,700
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	300	18,555	1,155	58,675	171	65,266	1,626	142,496
10000 +	-	-	1	10,000	1	25,400	2	35,400
5000 9999	-	-	1	6,300	2	11,177	3	17,477
3000 4999	1	4,980	-	-	2	7,997	3	12,977
1000 2999	4	4,844	8	11,202	5	8,443	17	24,489
0500 0999	4	2,682	7	5,035	5	3,264	16	10,981
0250 0499	7	750	13	4,429	8	2,949	23	8,128
0100 0249	11	1,612	49	7,173	19	3,120	79	11,905
0050 0099	15	920	67	4,476	23	1,507	105	6,903
0026 0049	27	904	115	3,959	16	588	158	5,451
0001 0025	236	1,863	894	6,101	90	821	1,220	8,785
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	215	38,029	1,117	33,061	251	44,303	1,583	115,393
10000 +	1	11,300	-	-	-	-	1	11,300
5000 9999	2	10,174	1	8,920	1	5,600	4	24,694
3000 4999	2	6,000	1	3,144	1	3,436	4	12,580
1000 2999	3	4,511	2	2,516	9	17,139	14	24,166
0500 0999	3	1,825	2	1,277	11	7,485	16	10,567
0250 0499	2	525	10	3,470	12	4,402	24	8,896
0100 0249	12	1,866	27	3,843	18	2,598	58	8,377
0050 0099	8	549	46	3,133	15	1,071	69	4,751
0026 0049	14	514	47	1,585	32	1,149	93	3,748
0001 0025	167	765	981	5,164	152	1,423	1,300	7,352

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

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

1982

	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	2,659	173,692	9,987	547,779	1,445	245,654	14,091	967,125
10000 +	4	45,301	7	250,000	2	22,600	13	317,901
5000-9999	2	12,000	1	6,500	6	33,893	9	52,393
3000-4999	1	4,000	10	36,104	5	18,024	16	58,128
1000-2999	21	30,510	28	41,467	43	68,483	92	140,460
0500-0999	28	18,895	41	25,332	52	35,437	121	79,664
0250-0499	40	13,818	122	40,661	69	23,480	231	77,959
0100-0249	125	18,159	341	50,363	150	22,030	616	90,552
0050-0099	152	10,008	572	36,491	150	10,234	874	56,733
0026-0049	170	6,100	526	18,608	139	4,931	835	29,639
0001-0025	2,116	14,901	8,339	42,253	829	6,542	11,284	63,696
ONTARIO	6,671	468,371	17,455	1,170,638	3,143	487,258	27,269	2,126,267
10000 +	7	79,105	16	332,912	4	113,273	27	525,290
5000-9999	8	56,765	22	152,460	4	26,367	34	235,592
3000-4999	9	32,607	22	81,947	17	45,030	43	159,584
1000-2999	46	74,762	97	153,052	74	120,351	217	348,165
0500-0999	88	61,445	143	95,528	89	61,815	320	718,788
0250-0499	135	45,905	209	71,217	122	42,763	466	159,885
0100-0249	263	39,632	635	91,626	236	35,638	1,124	166,896
0050-0099	354	23,853	904	61,017	256	17,513	1,514	102,363
0026-0049	401	14,268	1,197	42,142	247	8,870	1,845	65,280
0001-0025	5,360	40,049	14,220	88,737	2,099	15,638	21,679	144,424
MANITOBA	388	28,162	1,996	57,102	253	43,409	2,637	128,673
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	8,800	1	8,300	1	7,700	3	24,800
3000-4999	-	-	1	3,500	1	3,796	2	7,296
1000-2999	4	6,856	7	8,148	7	12,765	18	27,769
0500-0999	5	2,790	10	6,721	16	10,820	31	20,331
0250-0499	6	2,100	14	5,227	3	990	23	8,317
0100-0249	14	2,088	55	8,097	26	3,817	95	14,002
0050-0099	42	2,775	92	6,065	25	1,578	159	10,418
0026-0049	71	711	98	3,393	20	687	139	4,791
0001-0025	295	2,042	1,718	7,651	154	1,256	2,167	10,949
SASKATCHEWAN	185	17,375	1,006	98,485	235	76,266	1,426	192,126
10000 +	-	-	1	10,500	1	15,754	2	25,754
5000-9999	-	-	1	5,000	2	12,199	3	17,199
3000-4999	-	-	2	7,980	2	6,711	4	14,691
1000-2999	6	8,636	11	15,414	12	17,623	29	41,673
0500-0999	3	2,186	21	15,102	11	8,231	35	25,519
0250-0499	4	1,155	33	10,983	21	7,452	58	19,590
0100-0249	16	2,464	101	15,489	34	5,411	151	23,364
0050-0099	21	1,386	111	7,311	25	1,742	157	10,439
0026-0049	17	586	134	4,842	18	701	169	6,129
0001-0025	118	962	591	5,864	109	942	818	7,768
ALBERTA	949	124,814	7,157	1,005,323	803	721,538	8,909	1,851,675
10000 +	-	-	16	471,581	16	282,473	32	754,054
5000-9999	6	45,367	12	87,749	22	148,163	40	281,279
3000-4999	3	10,574	15	54,629	23	84,184	41	149,387
1000-2999	20	31,631	75	117,682	70	123,738	165	273,051
0500-0999	17	10,413	99	66,248	46	32,709	162	108,870
0250-0499	23	7,578	179	62,568	63	21,691	265	91,837
0100-0249	61	9,014	419	62,780	111	18,036	591	89,830
0050-0099	59	4,017	518	35,143	80	5,413	657	44,573
0026-0049	67	2,271	584	20,717	74	2,774	725	25,762
0001-0025	693	3,949	5,240	26,226	298	7,857	6,231	33,032

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

1982

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
	value in thousands of dollars				valeur en milliers de dollars			
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,811	216,271	7,017	483,278	1,234	326,570	10,062	1,026,119
10000 +	3	44,035	5	69,813	3	64,349	11	178,197
5000-9999	9	66,220	7	47,668	6	40,315	22	154,203
3000-4999	4	16,077	7	26,386	10	39,382	21	81,845
1000-2999	21	33,820	65	102,099	59	91,019	145	226,938
0500-0999	16	11,263	87	59,947	54	38,533	157	109,743
0250-0499	33	11,291	119	42,063	68	23,847	220	77,201
0100-0249	89	13,248	370	56,296	97	14,768	556	84,312
0050-0099	90	6,199	439	29,695	85	6,148	614	42,042
0026-0049	122	4,333	473	16,811	78	2,882	673	24,026
0001-0025	1,424	9,785	5,445	32,500	774	5,327	7,643	47,612
YUKON	26	798	96	3,419	44	9,033	166	13,250
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	1	735	4	6,891	4	6,891
0250-0499	1	307	2	565	3	1,092	6	1,963
0100-0249	1	150	4	697	2	280	7	1,177
0050-0099	2	110	9	594	3	213	14	817
0026-0049	1	31	11	368	11	377	23	776
0001-0025	21	700	69	460	21	180	111	840
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	2	120	34	732	23	753	59	1,605
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	1	270	1	270
0100-0249	-	-	2	281	1	170	3	451
0050-0099	1	95	-	-	2	121	3	216
0026-0049	-	-	5	190	2	89	7	279
0001-0025	1	25	27	261	17	103	45	389

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

1982

	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	7,168	649,462	34,221	2,890,268	4,460	1,192,779	45,849	4,732,509
10000 +	9	118,140	44	1,120,528	14	370,761	67	1,609,429
5000 9999	14	100,109	44	308,107	24	156,717	82	564,933
3000 4999	10	36,215	49	180,538	30	110,121	89	326,874
1000 2999	82	125,315	220	339,060	164	263,357	466	727,732
0500 0999	121	83,811	306	204,089	151	103,278	578	391,178
0250 0499	159	55,106	497	171,155	206	71,586	862	297,847
0100 0249	346	52,266	1,396	206,503	393	58,905	2,135	317,674
0050 0099	406	27,260	1,932	129,190	361	24,707	2,699	181,157
0026 0049	389	14,039	2,230	78,487	357	12,933	2,976	105,459
0001 0025	5,632	37,201	27,503	152,611	2,760	20,414	35,895	210,226
CALGARY	356	19,290	4,245	585,371	108	141,916	4,709	746,577
10000 +	-	-	9	362,722	2	79,435	11	442,157
5000 9999	1	5,483	7	53,044	4	26,748	12	85,275
3000 4999	1	3,164	7	25,108	3	10,298	11	38,570
1000 2999	-	4,931	28	45,750	9	16,471	40	67,152
0500 0999	4	2,630	37	25,082	2	1,424	43	29,136
0250 0499	4	1,460	58	20,175	10	3,313	72	24,948
0100 0249	4	633	147	22,164	16	2,433	167	25,230
0050 0099	6	458	184	12,871	14	960	204	14,289
0026 0049	4	133	209	7,406	13	518	726	8,057
0001 0025	329	398	3,559	11,049	35	316	3,923	11,763
CHICOUTIMI-JONQUIERE	126	12,425	282	6,421	39	7,985	447	26,831
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000 9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000 4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000 2999	3	4,125	1	1,534	1	3,395	3	3,395
0500 0999	1	500	1	700	1	1,900	5	7,559
0250 0499	7	2,633	2	650	3	530	3	1,730
0100 0249	17	2,648	7	1,001	5	983	17	4,266
0050 0099	15	1,016	14	945	4	736	29	4,385
0026 0049	26	987	13	438	1	243	38	2,704
0001 0025	57	516	244	1,153	23	155	40	1,468
EDMONTON	139	50,863	1,479	282,761	228	194,794	1,846	528,418
10000 +	-	-	7	108,859	3	62,200	10	171,059
5000 9999	3	24,784	4	28,835	6	37,016	13	90,635
3000 4999	-	-	6	21,491	6	21,812	12	43,303
1000 2999	10	16,200	28	39,809	27	47,326	65	103,335
0500 0999	6	3,503	28	18,685	17	11,897	51	34,085
0250 0499	9	2,898	57	20,252	19	6,227	85	29,377
0100 0249	11	1,757	116	16,816	33	5,567	160	24,140
0050 0099	10	607	174	11,672	20	1,384	204	13,613
0026 0049	8	265	227	8,026	20	758	255	9,049
0001 0025	82	849	832	8,366	77	607	991	9,827
HALIFAX	26	5,620	738	46,063	77	40,470	841	92,153
10000 +	-	-	1	10,000	1	25,400	2	35,400
5000 9999	-	-	-	6,300	-	-	1	6,300
3000 4999	-	-	-	-	1	3,997	1	3,997
1000 2999	2	2,544	8	11,202	3	5,656	13	19,402
0500 0999	2	1,382	5	3,623	2	1,408	4	6,413
0250 0499	2	750	6	1,915	5	1,709	9	4,374
0100 0249	4	587	28	4,039	9	1,451	41	6,077
0050 0099	4	249	41	2,726	6	387	51	3,362
0026 0049	1	30	77	2,653	2	76	80	2,759
0001 0025	11	78	571	3,605	48	386	630	4,069

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

1982

	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	210	33,254	709	46,639	141	12,135	1,060	92,028
10000 +	1	10,000	-	-	-	-	1	10,000
5000-9999	1	5,199	3	23,998	-	-	4	29,197
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	4	7,000	2	3,340	3	4,506	9	14,846
0500-0999	6	3,990	5	3,151	3	2,089	14	9,230
0250-0499	2	609	9	2,998	4	1,247	15	4,849
0100-0249	18	2,710	29	4,698	13	2,066	60	9,474
0050-0099	24	1,696	38	2,745	10	649	72	5,090
0026-0049	21	784	67	2,363	25	904	113	4,051
0001-0025	133	1,266	556	3,346	83	679	772	5,291
MULL	45	459	246	5,533	32	2,307	323	8,299
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	1	1,400	1	1,400
0500-0999	-	-	1	540	-	-	1	540
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	1	138	12	1,782	2	317	15	2,207
0050-0099	1	60	20	1,307	3	190	24	1,557
0026-0049	3	117	17	583	6	226	26	526
0001-0025	40	174	196	1,321	20	174	256	1,369
KITCHENER	147	7,916	663	18,113	59	7,788	869	33,817
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	6,000	-	-	1	6,000
1000-2999	1	1,000	-	-	1	1,500	2	2,500
0500-0999	1	875	4	2,901	3	2,433	8	6,209
0250-0499	4	1,353	6	2,134	6	2,127	16	5,614
0100-0249	17	2,523	21	3,310	5	667	43	6,500
0050-0099	11	775	16	1,154	9	584	36	2,513
0026-0049	11	451	34	1,229	5	190	50	1,870
0001-0025	102	939	581	1,385	30	287	713	2,611
LONDON	206	23,200	522	19,780	112	98,474	840	141,454
10000 +	1	17,115	-	-	2	88,035	3	105,150
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	3	5,285	1	3,570	4	6,413
0500-0999	1	850	4	2,681	2	1,160	7	4,691
0250-0499	4	1,346	6	1,984	3	1,169	13	4,499
0100-0249	8	1,112	28	4,441	13	1,847	49	7,400
0050-0099	12	827	22	1,549	12	835	46	3,211
0026-0049	16	545	40	1,378	9	333	65	2,256
0001-0025	164	1,405	419	2,462	69	397	652	4,264
MONTREAL	1,011	68,382	4,173	424,899	530	106,136	5,714	599,417
10000 +	1	15,000	7	250,000	1	12,250	9	277,250
5000-9999	-	-	1	6,500	3	18,571	4	25,071
3000-4999	1	4,000	9	33,104	2	6,300	12	43,404
1000-2999	10	13,036	15	21,317	17	27,809	42	62,162
0500-0999	17	12,089	29	18,106	20	13,445	66	41,540
0250-0499	14	4,991	69	22,948	27	9,050	110	36,998
0100-0249	49	7,290	168	24,266	70	10,362	287	41,918
0050-0099	62	4,087	317	20,197	63	4,277	442	28,541
0026-0049	51	1,829	251	8,912	50	1,741	352	13,481
0001-0025	806	6,060	3,307	19,549	277	2,331	4,390	27,440

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
 1982

	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	82	9,146	207	45,130	49	17,611	338	71,887
10000 +	-	-	1	26,000	-	-	1	26,000
5000-9999	-	-	1	6,000	-	-	1	6,000
3000-4999	-	-	1	4,000	-	-	1	4,000
1000-2999	2	3,937	1	2,000	8	14,162	11	20,099
0500-0999	2	1,486	4	2,340	2	1,606	8	5,432
0250-0499	6	1,938	4	1,335	3	1,052	13	4,325
0100-0249	4	672	4	665	-	-	8	1,337
0050-0099	7	490	14	988	5	342	26	1,820
0026-0049	8	253	20	703	5	163	33	1,119
0001-0025	53	370	157	1,099	26	286	236	1,755
OTTAWA	123	9,379	717	176,558	181	21,206	1,021	207,143
10000 +	-	-	4	67,149	-	-	4	67,149
5000-9999	-	-	6	40,661	-	-	6	40,661
3000-4999	1	3,000	3	11,300	-	-	4	14,300
1000-2999	-	-	13	19,043	3	4,100	16	23,143
0500-0999	5	3,370	16	11,657	8	5,434	29	20,461
0250-0499	2	791	21	6,565	14	5,230	37	12,586
0100-0249	8	930	58	8,479	21	3,106	87	12,515
0050-0099	4	714	69	4,454	24	1,612	97	6,300
0026-0049	8	244	99	3,383	19	676	126	4,303
0001-0025	95	810	428	3,867	92	1,048	615	5,725
QUEBEC	100	7,617	2,135	39,337	294	40,267	2,529	87,221
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,540	4	4,975	15	23,501	20	30,018
0500-0999	4	2,695	5	2,860	10	7,031	19	12,586
0250-0499	2	625	25	8,456	13	4,530	39	13,614
0100-0249	7	1,063	62	9,145	19	2,657	88	12,865
0050-0099	10	710	73	4,500	10	691	93	5,901
0026-0049	10	389	89	3,135	19	651	118	4,175
0001-0025	66	595	1,877	6,266	209	1,201	2,152	8,062
REGINA	59	5,922	299	41,366	65	32,265	423	79,553
10000 +	-	-	1	10,500	1	15,254	2	25,754
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	2	7,980	1	3,142	3	11,122
1000-2999	-	-	3	4,099	6	9,680	11	16,629
0500-0999	2	2,850	6	3,953	-	-	8	6,803
0250-0499	-	-	6	3,953	-	-	6	3,953
0100-0249	2	530	13	4,186	5	1,881	20	6,597
0050-0099	9	1,448	35	5,255	9	1,717	53	8,415
0026-0049	9	664	34	2,957	3	192	46	3,713
0001-0025	34	327	165	1,646	37	264	206	2,256
ST. CATHARINES-NIAGARA	176	12,055	429	15,038	101	18,314	706	45,407
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	1	8,500	1	8,500
3000-4999	-	-	-	-	1	3,211	1	3,211
1000-2999	2	4,219	-	-	1	1,400	3	5,619
0500-0999	4	2,590	4	2,933	4	2,519	12	8,042
0250-0499	4	1,106	6	2,114	2	738	12	3,958
0100-0249	9	1,366	26	3,561	5	649	40	5,576
0050-0099	16	1,047	39	2,699	10	668	65	4,414
0026-0049	20	742	40	1,364	4	139	64	2,242
0001-0025	121	985	314	2,370	73	490	508	3,845

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

1982

	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	21	9,179	253	5,671	68	1,953	342	16,803
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000 9999	1	5,174	-	-	-	-	1	5,174
3000 4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000 2999	1	1,919	-	-	-	-	1	1,919
0500 0999	2	1,300	-	-	-	-	2	1,300
0250 0499	-	-	5	1,752	1	287	6	2,039
0100 0249	4	527	11	1,612	4	512	19	2,651
0050 0099	2	161	8	604	1	75	11	840
0026 0049	1	30	12	377	15	541	28	948
0001 0025	10	68	217	1,326	47	538	274	1,932
ST. JOHN'S	14	3,667	332	9,689	27	32,341	373	45,697
10000 +	-	-	-	-	1	31,295	1	31,295
5000 9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000 4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000 2999	1	2,129	7	3,000	-	-	3	5,129
0500 0999	1	900	-	-	1	620	2	1,520
0250 0499	1	345	4	1,304	-	-	5	1,649
0100 0249	-	-	15	2,439	-	-	15	2,439
0050 0099	3	220	11	769	2	147	16	1,036
0026 0049	1	30	17	616	3	113	21	789
0001 0025	7	43	283	1,561	20	166	310	1,750
SASKATOON	32	3,431	295	28,293	75	13,067	402	44,791
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000 9999	-	-	1	5,000	-	-	1	5,000
3000 4999	-	-	-	-	1	3,569	1	3,569
1000 2999	1	1,400	3	3,135	2	2,442	6	6,977
0500 0999	2	1,496	8	5,643	1	757	11	7,896
0250 0499	-	-	11	3,706	9	3,133	20	6,839
0100 0249	-	-	38	5,971	13	1,649	51	7,620
0050 0099	3	190	32	2,046	14	1,068	49	3,304
0026 0049	7	234	36	1,325	5	191	48	1,750
0001 0025	19	111	166	1,467	30	258	215	1,836
SUDBURY	26	1,123	190	12,864	49	11,196	265	25,183
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000 9999	-	-	-	-	1	6,143	1	6,143
3000 4999	-	-	1	3,225	-	-	1	3,225
1000 2999	-	-	-	-	1	1,697	1	1,697
0500 0999	-	-	5	3,402	-	-	5	3,402
0250 0499	-	-	5	1,632	4	1,503	9	3,135
0100 0249	4	617	13	1,952	5	661	22	3,230
0050 0099	4	292	15	1,065	8	570	27	1,927
0026 0049	2	60	24	885	10	388	36	1,333
0001 0025	16	154	127	703	20	234	163	1,091
THUNDER BAY	44	2,593	160	12,213	39	4,285	243	19,091
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000 9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000 4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000 2999	-	-	4	4,751	1	1,036	5	5,787
0500 0999	1	945	2	1,385	2	1,689	5	4,019
0250 0499	1	274	3	1,072	1	314	5	1,661
0100 0249	3	507	8	1,745	5	690	16	2,442
0050 0099	6	408	25	1,683	4	269	35	2,960
0026 0049	6	242	33	1,096	3	101	42	1,439
0001 0025	27	217	85	981	23	186	135	1,354

TABLE 9. Non-Residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category

TABLEAU 9. Permits de bâtir non-dépendants dans les zones métropolitaines selon la valeur

1982

	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	2,762	205,509	9,486	637,153	1,228	152,676	13,476	995,338
10000 +	2	21,500	9	215,485	1	14,238	12	251,223
5000-9999	5	36,725	11	75,801	2	11,724	18	124,250
3000-4999	5	18,507	12	44,444	5	19,661	22	82,612
1000-2999	23	34,929	50	83,336	29	45,641	102	163,906
0500-0999	45	31,549	72	46,855	35	23,218	152	101,622
0250-0499	66	23,344	101	35,340	39	13,403	206	72,087
0100-0249	94	13,986	296	41,978	77	11,623	467	67,587
0050-0099	105	6,753	403	27,007	64	4,389	572	38,149
0026-0049	104	3,780	489	17,142	73	2,674	666	23,596
0001-0025	2,313	14,436	8,043	49,765	903	6,105	11,259	70,306
VANCOUVER	752	107,881	2,716	323,756	337	157,094	3,805	588,731
10000 +	3	44,035	4	59,313	1	24,654	8	128,002
5000-9999	2	13,944	6	41,668	6	40,315	14	95,927
3000-4999	2	7,544	7	26,386	6	23,981	15	57,911
1000-2999	10	14,756	42	68,086	25	35,241	77	118,083
0500-0999	8	5,769	55	37,919	20	13,925	83	57,613
0250-0499	17	5,814	62	22,010	28	9,785	107	37,609
0100-0249	49	7,439	195	30,073	29	4,195	273	41,707
0050-0099	43	2,955	246	16,673	35	2,494	324	22,122
0026-0049	50	1,804	244	8,702	32	1,177	326	11,683
0001-0025	568	3,821	1,855	12,926	155	1,327	2,578	18,074
VICTORIA	283	5,794	1,855	45,496	333	32,089	2,471	83,379
10000 +	-	-	1	10,500	1	18,000	2	28,500
5000-9999	-	-	1	6,000	-	-	1	6,000
3000-4999	-	-	-	-	1	3,389	1	3,389
1000-2999	2	2,944	4	7,250	2	2,925	8	13,119
0500-0999	1	550	5	2,900	2	1,675	8	5,125
0250-0499	-	-	5	1,778	6	2,206	11	3,984
0100-0249	5	759	29	4,241	10	1,312	44	6,312
0050-0099	1	77	34	2,439	8	624	43	3,140
0026-0049	-	-	52	1,849	9	342	61	2,191
0001-0025	274	1,464	1,724	8,539	294	1,616	2,292	11,619
WINDSOR	141	20,996	381	11,825	97	6,054	619	38,875
10000 +	1	10,490	-	-	-	-	1	10,490
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,200	2	3,000	1	1,069	4	5,269
0500-0999	3	2,552	1	775	2	1,213	6	4,540
0250-0499	7	2,454	7	2,372	3	1,030	17	5,856
0100-0249	11	2,016	5	740	7	1,206	23	3,962
0050-0099	14	1,039	27	1,837	11	775	52	3,601
0026-0049	12	450	30	1,138	11	344	53	1,932
0001-0025	92	795	309	1,963	62	467	463	3,225
WINNIPEG	287	23,761	1,709	50,299	191	40,356	2,187	114,416
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	8,800	1	8,300	1	7,700	3	24,800
3000-4999	-	-	1	3,500	1	3,796	2	7,296
1000-2999	3	4,656	7	8,148	7	12,765	17	25,569
0500-0999	5	2,790	9	5,998	14	9,205	28	17,993
0250-0499	5	1,845	12	4,477	2	671	19	6,993
0100-0249	10	1,568	45	6,630	23	3,487	78	11,685
0050-0099	34	2,245	76	4,953	21	1,332	131	8,530
0026-0049	16	537	70	2,397	15	523	101	3,457
0001-0025	213	1,320	1,488	5,896	107	877	1,808	8,093

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

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

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	34,027	84	4,871	9,721	32,191	1,717	82,611	4,317,953	649,462	2,890,268	1,192,779	9,050,462
CALGARY	3,422	-	172	1,288	1,729	26	6,637	304,882	19,290	585,371	141,916	1,051,459
CALGARY C	3,422	-	172	1,288	1,729	26	6,637	304,882	19,290	585,371	141,916	1,051,459
CHICOUTIMI-JONQUIERE	237	11	38	-	95	55	436	20,650	12,425	6,421	7,985	47,481
CHICOUTIMI V	72	2	30	-	49	39	192	7,855	934	2,221	3,151	14,161
JONQUIERE V	90	3	6	-	40	13	152	8,347	11,369	4,035	4,834	28,585
LAROCHE P	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
LATERRIERE VL	-	-	-	-	-	3	3	81	-	-	50	131
N.D. DE LATERRIERE P	15	-	-	-	-	-	15	960	31	46	-	1,037
SHIPSHAW SD	33	3	-	-	-	-	36	1,792	4	3	-	1,799
ST HONORE (CHICOUTIMI) P	10	3	-	-	-	-	13	696	54	-	-	750
TREMBLAY CT	17	-	2	-	6	-	25	897	33	66	-	996
EDMONTON	2,607	-	138	1,067	5,154	23	8,989	387,406	50,863	282,761	194,794	915,824
BON ACCORD T	12	-	-	-	-	-	12	608	-	62	2,577	3,247
EDMONTON C	2,052	-	128	1,067	5,010	23	8,280	339,789	32,369	243,328	162,756	778,242
FORT SASKATCHEWAN T	5	-	8	-	-	-	13	1,096	13	5,279	1,682	8,070
GIBBONS VL	11	-	-	-	18	-	29	1,232	12	5	-	1,249
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	43	-	290	164	497
MORINVILLE T	26	-	-	-	23	-	49	1,777	-	37	900	2,714
ST ALBERT T	234	-	2	-	103	-	339	21,163	1,271	16,491	7,103	46,038
STRATHCONA CO # 20 CM	168	-	-	-	-	-	168	14,130	16,497	14,857	13,932	59,416
STURGEON RD # 90 CM	99	-	-	-	-	-	99	7,568	701	2,412	5,680	16,361
HALIFAX	857	14	186	12	222	119	1,410	79,739	5,620	46,063	40,470	171,892
DARTMOUTH C	221	-	50	-	-	-	271	18,317	992	12,988	4,258	36,555
HALIFAX C	45	-	4	12	200	117	378	21,019	2,638	29,629	33,769	87,055
HALIFAX CM	591	14	132	-	22	2	761	40,403	1,990	3,446	2,443	48,282
HAMILTON	845	-	170	378	431	-	1,824	88,005	33,254	46,639	12,135	180,033
ANCASTER T	113	-	-	-	-	-	113	8,111	204	108	63	8,486
BURLINGTON C	32	-	78	26	145	-	281	16,902	4,142	5,645	2,083	28,772
DUNDAS T	62	-	-	4	-	-	66	3,217	101	417	2,264	5,999
FLAMBOROUGH TP	81	-	-	-	-	-	81	6,401	1,395	339	59	8,194
GLANBROOK TP	13	-	-	-	-	-	13	1,443	10,248	406	186	12,283
GRIMSBY T	95	-	-	-	-	-	95	6,355	344	589	-	7,288
HAMILTON C	307	-	8	348	286	-	949	32,054	16,179	37,649	6,115	91,997
STONE CREEK T	142	-	84	-	-	-	226	13,522	641	1,486	1,365	17,014
HULL	387	39	72	-	109	9	616	33,995	459	5,533	2,307	42,294
AYLMER V	52	-	-	-	30	-	82	5,653	27	516	1,470	7,666
GATINEAU V	203	-	8	-	62	7	280	13,462	87	1,334	78	14,961
HULL V	51	-	64	-	2	1	118	9,338	145	3,589	751	13,823
HULL PART OUEST CT	25	-	-	-	-	-	25	1,796	-	43	8	1,847
LA PECHÉ VL	31	13	-	-	-	-	44	1,568	90	34	-	1,692
VAL DES MONTS VL	25	26	-	-	15	1	67	2,178	110	17	-	2,305
KITCHENER	570	-	178	49	551	1	1,349	57,064	7,916	18,113	7,788	90,881
CAMBRIDGE C	110	-	40	-	63	1	214	9,167	4,312	4,307	2,764	20,550
DUMFRIES NORTH TP	12	-	-	-	-	-	12	1,328	312	14	33	1,687
KITCHENER C	230	-	100	22	239	-	591	23,607	1,667	10,778	4,243	40,245
WATERLOO C	197	-	36	27	249	-	509	21,177	832	1,823	568	24,400
WOOLWICH TP	21	-	2	-	-	-	23	1,785	793	1,241	180	3,999
LONDON	238	-	2	98	78	5	421	25,053	23,200	19,780	98,474	166,507
BELMONT VL	4	-	-	-	-	-	4	176	-	-	-	176
DELAWARE TP	-	-	-	-	-	-	-	47	307	12	-	366
DORCHESTER NORTH TP	7	-	2	-	-	-	9	756	409	331	41	1,537
LONDON C	199	-	-	98	58	5	360	20,324	20,977	18,248	98,177	157,778
LONDON TP	5	-	-	-	20	-	25	1,245	269	257	242	2,013
NISSDURI WEST TP	7	-	-	-	-	-	7	454	376	22	-	852
SOUTHWOLO TP	1	-	-	-	-	-	1	357	477	6	2	842
WESTMINSTER TP	15	-	-	-	-	-	15	1,694	385	904	12	2,995

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
 TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
 1982

	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					
TERRACE-VAUDREUIL SD	3	-	-	-	-	-	3	322	-	-	-	322
TERREBONNE V	5	-	-	-	102	4	108	3 162	-	394	1 643	5 199
VARENNES V	122	-	10	-	-	-	132	6 249	2 416	208	55	8 928
VERDUN C	4	-	-	-	79	3	86	8 410	-	2 142	1 188	11 740
WESTMOUNT C	-	-	-	-	-	-	-	2 531	-	413	679	3 623
OSHAWA	364	-	194	113	77	-	748	31 331	9 146	45 130	17 611	103 218
OSHAWA C	190	-	160	102	18	-	470	17 919	3 814	9 558	10 389	41 680
WHITBY T	174	-	34	11	59	-	278	13 412	5 332	35 572	7 222	61 538
OTTAWA	2 131	1	487	587	1 592	39	4 837	239 005	9 379	176 558	21 206	446 148
CLARENCE TP	44	-	-	-	-	-	44	2 813	113	41	92	3 059
CUMBERLAND TP	334	-	90	-	24	-	448	27 082	167	10 343	312	37 904
GLoucester C	622	-	42	56	17	-	737	36 222	145	3 644	1 529	41 540
GOULBOURN TP	84	-	-	28	1	-	113	6 203	13	1 332	233	7 781
KANATA C	408	1	79	-	144	-	632	31 558	299	3 129	971	35 957
NEPIAN C	264	-	216	59	179	-	718	37 793	6 660	7 626	2 155	54 234
OSGODED TP	82	-	-	-	49	1	132	7 016	183	251	21	7 471
OTTAWA C	199	-	56	444	1 178	35	1 912	80 339	1 740	149 539	15 413	247 621
RIDEAU TP	55	-	-	-	-	-	55	4 732	53	-	343	5 128
ROCKCLIFFE PARK VL	4	-	-	-	-	-	4	1 938	-	-	107	2 045
ROCKLAND T	33	-	-	-	-	3	36	1 701	-	180	9	1 990
VANIER C	2	-	4	-	-	-	6	1 608	6	473	21	2 108
QUEBEC	1 440	5	307	186	1 245	237	3 420	156 452	7 617	39 337	40 267	243 679
ANCIENNE LORETTE V	56	-	6	-	31	-	93	3 925	-	132	-	4 057
BEAUPORT V	175	-	42	22	188	66	493	22 311	79	1 683	6 066	30 139
BERNIERES SD	45	-	10	-	-	-	55	2 523	78	81	-	2 682
CHARLESBOURG V	112	-	12	39	254	17	434	15 746	-	1 559	2 908	20 213
CHARNY V	31	-	4	16	15	-	66	2 792	173	664	-	3 629
CHATEAU-RICHER V	5	-	-	-	-	-	5	438	167	-	750	1 355
L'ANGE GARDIEN P	2	-	-	-	-	-	2	70	-	50	-	70
LAC ST CHARLES SD	26	-	2	-	-	-	28	916	-	678	20	966
LAUZON V	75	-	-	-	-	6	81	3 841	55	50	20	4 594
LEVIS V	27	-	14	-	3	7	51	2 751	80	1 065	1 116	5 012
LDRETEVILLE C	12	-	-	-	-	-	12	1 160	-	6	-	1 166
QUEBEC V	131	-	32	16	314	116	609	34 239	5 391	19 682	13 896	73 208
SILLERY V	7	-	66	-	-	-	73	3 580	10	380	112	4 082
ST AUGUSTIN-DISMAURES P	40	-	8	-	3	-	51	3 133	14	500	-	3 647
ST DAVIO AUBERVIERE V	15	-	-	-	-	-	15	729	-	122	-	851
ST DUNSTAN LAC BEAUP T	19	-	-	-	-	-	19	1 293	-	-	-	1 293
ST EMILE VL	20	-	-	-	10	-	30	1 336	41	156	9	1 542
ST ETHELNE SD	41	-	-	-	-	-	41	1 870	75	-	-	1 945
ST ETHELNE DE BEAUMNT P	182	-	86	7	20	-	295	14 653	12	55	-	14 720
ST FELIX-DU-CAP-ROUGE P	1	-	-	-	-	-	1	67	-	1	-	68
ST GABRIEL-VAL-CARTIERSD	1	-	-	-	-	-	1	49	10	-	-	59
ST GABRIEL-QUEST SD	90	1	2	-	20	3	116	4 547	785	27	-	5 359
ST JEAN CHRYSOSTOME V	17	-	-	-	3	-	20	1 076	12	-	-	1 088
ST JEAN DE BOISCHATEL VL	3	-	2	-	-	-	5	189	15	-	-	204
ST JOSEPH-POINTE-LEVY P	15	-	-	-	-	-	15	665	-	-	-	665
ST LAMBERT DE LAUZON P	22	-	2	-	-	-	24	1 103	51	5	-	1 159
ST LOUIS DE PINTENDRE P	59	4	-	-	-	-	63	3 055	-	25	-	3 080
ST NICOLAS V	12	-	-	-	-	1	13	904	63	292	110	1 369
ST PIERRE-ILE-ORLEANS P	48	-	18	-	4	-	70	2 873	-	2	-	2 875
ST REDEMPTEUR VL	20	-	-	-	-	1	21	1 243	235	582	1 609	3 669
ST ROMUALD D'ETCHEMIN C	8	-	-	-	-	-	10	603	24	21	76	724
STE BRIGITTE DE LAVAL P	33	-	2	-	-	-	35	1 691	226	10 586	10 749	38 552
STE FOY V	16	-	-	20	344	1	465	16 991	15	3	1 543	2 290
STE HELENE-BREAKEYVLE P	4	-	-	-	-	-	4	625	-	75	-	625
STE PETRONILLE VL	26	-	-	-	4	-	30	1 220	-	-	1 000	2 295
STONE & TEWKESBURY CU	41	-	4	-	32	12	89	2 666	4	141	30	2 841
VAL BELLAIR V	3	-	4	-	-	7	14	541	2	764	273	1 580
REGINA	644	-	38	16	818	-	1 516	70 816	5 922	41 366	32 265	150 369
REGINA C	644	-	38	16	818	-	1 516	70 816	5 922	41 366	32 265	150 369
ST CATHARINES-NIAGARA	300	3	42	193	307	12	857	41 818	12 055	15 038	18 314	87 225
NIAGARA FALLS C	68	-	28	30	110	-	236	9 947	1 904	6 065	3 502	21 418
NIAGARA ON THE LAKE T	36	-	-	-	-	-	36	3 430	430	457	728	5 045
PELHAM T	47	-	-	-	-	-	47	3 774	530	386	875	5 165

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

1962

	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					
PORT DORVILLE C	10	1	-	-	30	-	41	1 561	2 928	354	547	5 390
ST CATHARINES C	62	-	-	67	76	5	210	12 040	5 029	5 901	10 542	33 512
THOROLD C	41	-	14	-	-	1	56	3 451	259	920	445	5 075
WAINFLEET TP	10	2	-	-	-	1	13	833	542	124	54	1 553
WELLAND C	26	-	-	96	91	5	218	6 782	433	831	1 621	9 667
SAINT JOHN	71	1	6	-	1	30	109	11 485	9 179	5 671	1 953	28 288
E RIVERSIDE-KINGSHURST	1	-	-	-	-	-	1	113	-	-	-	113
FAIRVALE VL	7	-	-	-	-	-	7	553	-	-	-	553
GONDOLA POINT VL	11	-	-	-	-	-	11	623	-	-	-	623
GRAND BAY VL	4	-	-	-	-	-	4	165	-	-	-	165
HAMPTON VL	6	-	-	-	1	-	7	323	13	221	174	731
RENFORTH VL	3	-	-	-	-	-	3	307	-	-	-	307
ROTHESAY T	5	-	-	-	-	-	5	417	-	-	-	417
SAINT JOHN C	33	1	6	-	-	30	70	8 868	9 166	5 450	1 779	25 263
SAINT JOHN CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD VL	1	-	-	-	-	-	1	116	-	-	-	116
ST. JOHNS	223	-	36	226	92	17	594	26 827	3 667	9 689	32 341	72 524
COLLEGE BAY S. T	75	-	-	-	-	3	78	3 568	111	379	7	4 060
FLATROCK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GARDOS T	20	-	-	-	-	-	20	1 021	17	167	-	1 205
MOUNT PEARL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE T.V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONDICHI COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOHN'S C	41	-	34	226	92	13	406	17 929	3 539	8 878	32 338	62 684
ST JOHN'S METRO AREA T	79	-	2	-	-	1	82	3 958	-	265	1	4 224
ST PHILLIPS T	8	-	-	-	-	-	8	301	-	-	-	301
TURBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEDGEWOOD PARK T	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
SASKATOON	729	-	28	76	1 743	-	2 576	99 906	3 431	28 293	13 067	144 697
SASKATOON C	729	-	28	76	1 743	-	2 576	99 906	3 431	28 293	13 067	144 697
SUDBURY	77	-	-	-	155	-	232	12 143	1 123	12 864	11 196	37 326
NICKEL CENTRE T	6	-	-	-	-	-	6	287	-	151	1 797	2 235
RAYSIDE-BALFOUR T	8	-	-	-	-	-	8	461	-	256	68	785
SUDBURY C	53	-	-	-	155	-	208	10 796	1 073	8 517	8 786	29 172
VALLEY EAST T	5	-	-	-	-	-	5	320	50	3 381	545	4 296
WALDEN T	5	-	-	-	-	-	5	279	-	559	-	838
THUNDER BAY	104	4	6	-	110	-	224	13 743	2 593	12 213	4 285	32 834
NEEBING TP	6	4	-	-	-	-	10	345	29	-	-	374
O'CONNOR TP	5	-	-	-	-	-	5	222	-	-	-	222
OLIVER TP	7	-	-	-	-	-	7	362	205	1	13	581
PAIPOONGE TP	6	-	-	-	-	-	6	446	253	30	-	729
SHUNIAH TP	-	-	-	-	-	-	-	?	-	-	-	2
THUNDER BAY C	80	-	6	-	110	-	196	12 366	2 106	12 182	4 272	30 926
TORONTO	8 192	4	1 234	2 552	7 212	201	19 395	1 123 581	205 509	637 153	152 676	2 118 919
AJAX T	882	-	-	79	74	-	985	48 446	1 236	1 399	1 161	52 242
AURORA T	71	-	15	22	100	3	211	13 783	1 826	1 817	354	17 780
BRAMPTON C	1 726	-	-	343	571	-	2 640	121 808	17 160	16 418	22 528	177 914
CALDON T	128	4	-	-	50	-	182	11 954	1 514	577	1 644	15 689
ETOBICOKE BOR	548	-	2	11	58	2	621	54 502	13 777	32 374	8 475	109 128
GWILLIMBURY EAST T	67	-	-	-	-	-	83	4 930	475	472	724	6 601
KING TP	51	-	-	-	96	-	51	6 691	712	212	251	7 866
MARKHAM T	412	-	559	966	-	-	1 337	77 357	9 152	18 338	5 424	110 271
MISSISSAUGA C	771	-	354	303	1 196	-	2 624	124 177	45 951	41 022	10 274	221 374
NEWMARKET T	90	-	-	-	-	-	90	5 079	500	1 611	6 073	13 263
OXFORD T	329	-	14	11	201	-	565	24 959	1 349	8 808	1 126	36 242
PICKERING T	286	-	4	-	600	-	890	39 216	-	7 127	114	46 457
RICHMOND HILL T	418	-	-	-	-	-	418	34 514	714	4 064	1 235	40 527
RICHMOND HILL BOR	1 145	-	161	908	679	-	2 843	155 901	30 791	48 997	11 744	247 433
TORONTO C	53	-	46	153	1 449	192	1 893	136 544	21 303	345 096	44 003	546 946
VAUGHAN T	987	-	11	335	-	-	1 333	77 086	21 001	19 610	6 047	123 744
WATERLOO STOUFFVILLE T	23	-	2	-	-	-	25	4 574	790	958	1 029	7 351
YORK BOR	20	-	34	-	176	4	174	14 695	547	3 166	7 218	25 626
YORK EAST BOR	14	-	6	-	188	-	208	8 037	3 641	1 435	662	13 775
YORK NORTH C	171	-	26	21	2 004	-	2 222	159 328	33 070	83 652	22 640	298 690

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

1982

	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					
VANCOUVER	3,182	1	86	2,373	4,547	128	10,317	659,110	107,881	323,756	157,094	1,247,841
BELCARRA VL	7	-	-	-	-	-	7	787	-	-	-	787
BURNABY DM	128	-	6	375	605	1	1,115	61,664	20,262	38,611	28,538	149,055
COQUITLAM DM	296	-	8	421	481	2	1,208	46,478	604	3,639	2,345	53,066
DELTA DM	190	-	-	75	104	1	370	28,321	27,168	10,804	2,505	68,798
GREATER VANCOUVER RD	22	-	-	19	-	-	41	2,599	-	60	6	2,953
LANGLEY C	78	-	-	-	-	3	31	1,764	165	3,816	48	5,793
LANGLEY DM	322	-	-	40	-	2	364	26,198	4,142	2,534	7,987	40,861
MAPLE RIDGE DM	108	-	-	-	74	-	182	10,835	287	1,744	4,086	16,952
NEW WESTMINSTER C	12	-	2	-	104	1	119	9,359	8,234	24,245	24,980	66,818
NORTH VANCOUVER C	13	-	4	9	82	-	108	5,551	1,681	27,874	19,620	49,726
NORTH VANCOUVER DM	68	-	-	15	-	-	83	11,030	2,645	6,298	7,637	27,610
PITT MEADOWS DM	83	-	-	-	-	-	83	5,691	406	50	1,167	7,314
PORT COQUITLAM C	76	-	-	58	169	1	304	16,145	48	5,240	1,738	23,171
PORT MOODY C	73	-	-	52	-	-	122	7,411	29	47	58	7,545
RICHMOND DM	108	-	6	114	583	8	819	41,275	24,347	34,255	15,029	114,906
SURREY DM	1,194	-	26	777	330	3	2,330	165,629	4,559	21,348	15,669	207,205
VANCOUVER C	400	-	34	414	1,927	106	2,881	197,092	12,630	145,353	25,046	380,121
WEST VANCOUVER DM	38	1	-	4	8	-	51	15,906	386	2,401	630	19,323
WHITE ROCK C	19	-	-	-	80	-	99	5,375	-	437	25	5,837
VICTORIA	790	-	27	107	445	62	1,431	83,614	5,794	45,496	32,089	166,993
CAPITAL RD	475	-	8	34	83	3	603	27,444	18	2,479	1,211	31,151
CENTRAL SAANICH DM	49	-	2	-	-	-	51	3,706	32	448	3,456	7,642
ESQUIMALT DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH SAANICH DM	58	-	2	-	-	-	60	5,934	373	262	8	6,577
DAK BAY DM	3	-	-	-	-	-	3	1,828	-	437	421	2,686
SAANICH DM	162	-	3	63	161	4	393	24,297	170	12,514	23,693	60,674
SIDNEY T	27	-	6	-	6	-	39	2,283	21	443	92	2,839
VICTORIA C	16	-	6	10	195	55	282	18,122	5,180	28,918	3,708	55,428
WINDSOR	55	-	-	3	-	8	66	13,752	20,996	11,825	6,054	52,627
BELLE RIVER VL	1	-	-	-	-	-	1	197	62	75	10	344
COLCHESTER NORTH TP	5	-	-	-	-	-	5	308	89	-	-	397
ESSEX T	1	-	-	-	-	-	1	284	238	10	227	759
MAIDSTONE TP	10	-	-	-	-	1	11	1,231	225	69	200	1,725
ROCHESTER TP	-	-	-	-	-	-	-	82	13	-	-	95
SANDWICH SOUTH TP	8	-	-	-	-	-	8	608	486	251	12	1,357
SANDWICH WEST TP	5	-	-	-	-	-	5	790	90	349	59	1,288
ST CLAIR BEACH VL	2	-	-	-	-	-	2	370	-	10	-	380
TECUMSEH T	3	-	-	-	-	-	3	183	-	3	-	186
WINDSOR C	20	-	-	3	-	7	30	9,699	19,793	11,058	5,546	46,096
WINNIPEG	1,123	-	48	8	427	6	1,612	92,221	23,761	50,299	40,356	206,637
SPRINGFIELD RM	41	-	-	-	-	-	41	2,181	282	-	2	2,465
ST FRANCIS XAVIER RM	3	-	-	-	-	-	3	230	-	-	-	230
WINNIPEG C	1,079	-	48	8	427	6	1,568	89,810	23,479	50,299	40,354	203,942

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

1982

	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				
W COAST-M PEM-LABRADOR	122	-	28	-	9	9	168	8,303	1,363	2,643	1,157	13,466
CORMACK LGC	12	-	-	-	-	-	12	455	135	51	2	643
* CORNER BROOK C	17	-	18	-	3	7	45	2,437	1,200	1,988	988	6,613
DEER LAKE T	21	-	-	-	-	-	21	847	38	45	-	910
ENGLEE T	11	-	-	-	-	-	11	498	10	2	2	512
HAPPY VALLEY GOOSEBAY T	17	-	-	-	-	-	17	1,056	-	250	-	1,306
L'ANSE AU CLAIR LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LABRADOR CITY LID	-	-	-	-	-	-	-	78	-	-	-	78
MOUNT MORIAH T	2	-	-	-	-	-	2	178	-	5	-	183
PASADENA T	4	-	-	-	2	2	8	311	-	3	-	314
PORT AU CHOIX T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT SAUNDERS LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVER OF PONDS LGC	5	-	-	-	-	-	5	192	-	-	-	192
ST ANTHONY T	18	-	-	-	-	-	18	611	-	-	-	611
ST GEORGE'S T	8	-	-	-	-	-	8	361	-	-	-	361
* STEPHENVILLE T	7	-	10	-	4	-	21	1,279	-	299	165	1,743
PRINCE EDWARD ISLAND	269	70	10	64	26	14	453	17,977	3,901	11,006	16,457	49,341
ILE DU-PRINCE-EDOUARD	269	70	10	64	26	14	453	17,977	3,901	11,006	16,457	49,341
PRINCE EDWARD ISLAND	269	70	10	64	26	14	453	17,977	3,901	11,006	16,457	49,341
ABRAMS VL	1	1	-	-	-	-	2	38	-	-	-	38
ALBERTON T	-	-	-	-	-	10	10	249	5	8	-	262
BEDEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
BORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	15	-	26
BUNBURY SOUTHPORT VL	5	-	-	-	-	-	5	316	1	140	-	457
CAROLGAN VL	6	-	-	-	-	-	6	250	-	-	-	250
CENTRAL BEDEQUE VL	1	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
* CHARLOTTETOWN C	4	-	-	38	-	3	45	2,025	26	7,337	11,888	21,775
CORNWALL VL	3	-	-	-	-	5	3	159	16	585	200	949
CRAPOUD VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
EAST ROYALTY VL	-	-	-	-	-	-	-	218	-	-	-	218
GEORGETOWN T	3	-	-	-	-	-	3	10	-	-	-	10
HILLSBOROUGH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	19	19	-	-	38
HUNTER RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	4	229	14	110	353
KENSINGTON T	4	-	-	-	-	-	4	45	-	1	-	46
KINGS ROYALTY	1	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	9
KINKORA VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
MIMINGASH VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
* MISCOUCHE VL	2	-	-	-	-	-	2	57	-	5	-	62
MONTAGUE T	1	-	-	-	-	-	1	611	9	137	-	757
MORELL VL	1	-	-	8	6	-	15	66	-	-	-	66
MOUNT STEWART VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	15	-	25
MURRAY HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
MURRAY RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
NORTH RUSTICO VL	1	-	-	-	-	-	1	30	1	128	-	159
O'LEARY VL	-	-	-	-	-	-	-	178	-	-	270	448
* PARKDALE T	2	-	2	-	-	-	4	142	30	200	40	412
QUEEN'S ROYALTY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERWOOD VL	2	-	-	-	-	-	2	223	6	100	-	329
SOURIS T	3	-	-	-	-	-	3	213	-	21	-	234
* ST ELEANORS VL	1	-	-	6	-	-	7	112	-	20	-	132
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	85	-	88
ST PETERS VL	2	-	-	-	-	-	2	38	-	9	-	47
* SUMMERSIDE T	2	-	-	-	-	-	2	69	-	-	-	69
TIGNISH VL	2	-	6	12	6	-	20	1,167	119	401	878	2,567
TOWNSHIP 1	10	-	-	-	-	-	10	253	2	168	25	444
TOWNSHIP 2	2	-	-	-	-	-	2	55	-	-	-	55
TOWNSHIP 3	8	1	-	-	-	-	9	268	-	-	-	268
TOWNSHIP 4	2	-	-	-	-	-	2	114	-	15	-	129
TOWNSHIP 5	3	-	5	-	-	-	8	143	40	-	-	183
TOWNSHIP 6	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
TOWNSHIP 7	2	-	-	-	-	-	2	69	-	-	-	69
TOWNSHIP 8	3	1	-	-	-	-	4	99	8	-	10	117
TOWNSHIP 9	-	-	-	-	-	-	-	31	12	-	-	43
TOWNSHIP 10	-	-	-	-	-	-	-	11	50	-	-	61
TOWNSHIP 11	-	1	-	-	-	-	1	18	-	20	-	38
TOWNSHIP 12	3	1	-	-	-	-	4	89	-	-	-	89
TOWNSHIP 13	1	1	-	-	-	-	2	67	150	-	-	217
TOWNSHIP 14	3	1	-	-	-	-	4	44	15	-	-	59
TOWNSHIP 15	2	2	-	-	-	-	4	125	-	-	-	125
TOWNSHIP 16	2	-	-	-	-	-	2	67	-	-	-	67
TOWNSHIP 17	5	-	-	-	-	-	5	183	367	-	-	550
TOWNSHIP 18	1	4	-	-	-	-	5	50	90	-	-	140
TOWNSHIP 19	2	-	-	-	-	-	2	86	-	4	-	90
TOWNSHIP 20	3	2	-	-	-	1	5	89	-	-	-	89
TOWNSHIP 21	2	-	-	-	2	-	4	330	38	-	-	368
TOWNSHIP 22	5	1	-	-	-	-	6	190	-	-	-	190
TOWNSHIP 23	4	-	-	-	-	-	4	105	2	405	-	512

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

1982

	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 GLASGOW T	10	-	-	-	-	-	10	1 010	11	787	-	1 808
OXFORD T	4	-	-	-	-	1	5	242	-	3	-	245
PARRSBORO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PICTOU CM	120	22	-	-	-	1	143	5 541	53	68	230	5 892
PICTOU T	14	-	-	22	-	-	36	1 261	-	435	-	1 696
SPRINGHILL T	5	-	-	-	15	-	20	839	2	199	-	1 040
* STELLARTON T	5	-	-	-	-	-	5	441	-	132	225	798
STEWIACKE T	7	-	-	-	-	-	7	267	-	-	-	267
* TRENTON T	1	-	-	-	-	-	1	273	108	80	219	680
* TRURO T	7	-	-	-	15	2	24	1 240	-	231	717	2 188
* WESTVILLE T	9	-	-	-	-	-	9	626	-	82	1 350	2 058
ANNAPOLIS VALLEY	406	34	4	-	65	9	518	21 239	4 509	2 138	684	28 570
ANNAPOLIS CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANNAPOLIS ROYAL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERWICK T	8	-	-	-	-	-	8	512	1 542	142	13	2 209
BRIDGETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
EAST HANTS MO	131	5	-	-	-	-	136	6 066	467	1 092	32	7 657
HANTSPOET T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KENTVILLE T	8	-	-	-	50	-	58	1 512	544	60	5	2 121
* KINGS CM	205	27	4	-	15	7	258	9 878	1 920	634	146	12 578
MIDDLETON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST HANTS MO	47	2	-	-	-	2	51	2 444	34	4	-	2 482
WINDSOR T	4	-	-	-	-	-	4	451	-	95	479	1 025
WOLFVILLE T	3	-	-	-	-	-	3	375	2	111	9	497
SOUTHERN NOVA SCOTIA	394	48	-	-	19	6	467	22 811	2 545	2 640	1 036	29 032
ARGYLE MO	49	3	-	-	-	-	52	1 576	7	104	5	1 692
BARRINGTON MD	63	3	-	-	-	-	66	3 013	81	750	110	3 954
BRIDGEWATER T	8	-	-	-	-	-	8	519	1 100	579	-	2 198
DIGBY MO	49	11	-	-	-	-	60	3 311	859	359	-	4 529
DIGBY T	2	-	-	-	-	-	2	668	-	157	-	825
LIVERPOOL T	4	-	-	-	4	-	4	379	-	17	208	604
LUNenburg MO	110	-	-	-	-	-	110	8 248	192	-	150	8 590
LUNenburg T	-	-	-	-	15	5	20	550	-	82	-	632
MAHONe BAY T	2	-	-	-	-	-	2	174	-	225	-	349
QUEENS CM	48	24	-	-	-	-	72	2 210	149	127	47	2 533
SHELBURNE T	2	-	-	-	-	1	3	82	-	-	-	82
YARMOUTH MD	57	7	-	-	-	-	64	2 131	157	240	516	3 044
YARMOUTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	857	14	186	12	222	119	1 410	79 739	5 620	46 063	40 470	171 892
* METRO HALIFAX	857	14	186	12	222	119	1 410	79 739	5 620	46 063	40 470	171 892
NEW BRUNSWICK	1 009	20	8	20	236	67	1 360	64 979	38 029	33 061	44 303	180 372
NOUVEAU-BRUNSWICK	1 009	20	8	20	236	67	1 360	64 979	38 029	33 061	44 303	180 372
CHALEUR-MIRAMICHI	414	8	-	-	62	5	489	17 851	18 027	5 070	11 689	52 637
* ATHOLVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAS CARAQUET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BATHURST C	23	-	-	-	5	-	28	1 846	11 300	2 341	442	15 929
BATHURST P	28	-	-	-	-	-	28	971	17	43	-	1 031
BELLEFUNE VL	3	-	-	-	-	-	3	137	-	4	-	141
BERESFORD P	94	-	-	-	-	-	94	2 737	36	279	53	3 105
* BERESFORD VL	30	-	-	-	24	-	54	1 642	145	129	-	1 916
* CAMPBELLTON C	6	-	-	-	-	4	10	566	100	581	70	1 317
CARAQUET T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALHOUSIE T	2	-	-	-	20	-	22	1 028	-	30	340	1 398
DURHAM P	30	-	-	-	-	-	30	899	53	33	-	985
JACQUET RIVER VL	7	-	-	-	-	-	7	198	-	9	2 300	2 507
KEDGWICK VL	5	-	-	-	-	-	5	344	-	25	27	396
LAMEQUE VL	11	-	-	-	-	-	11	518	3 012	133	137	3 800
* MIRAMICHI PDC	98	8	-	-	10	-	116	3 964	285	575	7 296	12 120
NEGUAC VL	9	-	-	-	-	-	9	380	-	79	19	478
NICADOO VL	4	-	-	-	-	-	4	280	25	26	-	331
NORTHUMBERLAND CM	34	-	-	-	-	-	34	1 184	-	198	74	1 456
PETIT-ROCHER VL	11	-	-	-	-	-	11	400	48	119	-	567
POINTE-VERTE VL	8	-	-	-	-	-	8	234	4	56	76	370
SHIPPAGAN T	8	-	-	-	-	-	8	268	3 000	154	851	4 273
ST-QUENTIN VL	2	-	-	-	3	1	6	279	-	217	-	496
TRACADIE T	1	-	-	-	-	-	1	76	2	39	4	121
MONCTON	189	-	-	20	149	10	368	16 728	1 927	8 369	12 439	39 463
BUCTOUCHE VL	3	-	-	-	-	-	3	387	147	53	182	719
* DIEPPE T	24	-	-	-	36	-	60	2 703	105	716	3 818	7 342
HILLSBOROUGH VL	6	-	-	-	-	-	6	245	-	106	10	361
* MONCTON C	37	-	-	-	72	8	117	6 790	1 534	5 894	6 083	20 301
PETITCODIAC VL	2	-	-	-	-	-	2	113	-	-	21	234

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

1980

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					Total	
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale		
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars						
PORT ELGIN VL	2					1	3	113					113
RICHIBUCTO VL													
RIVERVIEW T	13			20	41		74	2,488	6	931			3,425
SACKVILLE T	17					1	18	724	43	140	1,542		2,449
SALISBURY VL	1						1	56			175		231
SHEDIAC T	5						5	544		327	590		1,461
WESTMORELAND ALBERT CM	79						79	2,615	92	202	18		2,927
SAINT JOHN	150	1	6		1	33	191	15,062	10,571	6,317	2,940		34,890
BLACKS HARBOUR VL									1				2
CHARLOTTE CM	9						9	269	1,301	109	75		1,754
KINGS CM													
ST ANDREWS T													
ST GEORGE T	56					2	58	2,320		8	54		2,382
ST STEPHEN T	2						2	195		327			522
SUSSEX T	8					1	9	617	90	195	798		1,700
SUSSEX CORNER VL	4						4	175		7	60		242
METRO SAINT JOHN	71	1	6		1	30	109	11,485	9,179	5,671	1,953		28,288
FREDERICTON	215	11			24	5	255	12,350	864	12,309	12,378		37,901
CHIPMAN VL													
FREDERICTON C	32				24	5	61	5,762	428	11,991	10,084		28,265
MADAM VL	1	1					2	82	8	7	2,251		2,348
WAKAWIC VL													
FRIMOCKT T	3						3	171	100	95			366
LANBURY & QUEENS CM	62	1					63	2,019	141	154	25		2,339
WALK CM	117	9					126	4,316	187	62	18		4,583
EDMUNSTON-WOODSTOCK	41		2			14	57	2,988	6,640	996	4,857		15,481
BLAIR BROOK VL									3				3
CLAR VL	3						3	123	35	349	1		508
EDMUNSTON C	13					13	26	1,387	6,528	520	2,619		11,054
GRAND FALLS T													
HARTLAND T								25					25
PERTH ANDOVER VL	7						7	371		22	407		800
PLASTER ROCK VL													
ST-BASILE VL	1		2				3	91	10				101
ST-FRCS-MADAWASKA VL								11	13		50		74
ST HILAIRE P													
ST-JACQUES VL	2					1	3	176	50		30		256
ST-LEONARDS T	4						4	315					315
WOODSTOCK T	11						11	486	4	105	1,750		2,345
QUEBEC	11,511	385	1,991	725	7,927	1,465	24,004	1,160,915	173,692	547,779	245,654		2,128,040
BAS-ST-LAURENT-GASPE	291	20	18	31	48	34	442	20,409	958	4,096	14,122		39,585
AMQUI V	2						2	330		65	630		1,025
BIC VL													
CAP-AUX-MEULES VL								4		5	900		909
CAPLAN SD													
CARLETON V													
CAUSAPSCAL V	18						18	796		153	25		974
CHANDLER V	3						3	131		1	1,200		1,332
GASPE V	57	1				2	60	2,857	58	1,060	5,114		9,089
GRANDE VALLEE SD													
ILE DU HAVRE AUBERT SD													
LUCEVILLE VL													
MARIA CT													
MARSOUI VL													
MATANE V	6					5	11	706	506	518	845		2,575
MONT-JOLI V	10		2				12	490		104			594
MONT-ST-PIERRE VL													
NEW CARLISLE SD													
NEW RICHMOND V													
NOUVELLE SD													
PASPEBIAC SD	6						6	388		45			433
PERCE V	30						30	1,177	9	57			1,243
PETITE MATANE SD	2						2	181	35	15			231
PRICE VL													
RIMOUSKI V	70		14	31	5	24	144	6,628	112	1,863	5,284		13,887
RIMOUSKI EST VL													
ST-ANACLET-DE-LESSARD P	1						1	40					40
ST-BENOIT-JOS-LABRE P	13						13	506	85				591
ST-BIGENE-DE-LADRIERE P	2						2	60					60
ST-ABIEEN P	9	9				1	19	534	47	12			593
ST-ABRIEL (RIMOUSKI) P													
ST-RODEFOY CT	3						3	116	1	20			137
ST-ROME-DE-MATANE P													
ST-NARCISSE-DE-RIMOUSKI P	8	2			13		23	931	30	5			966

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

1982

	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-RENE DE MATANE P	1	5			12		18	833	1			834
ST-SIMEON (BONAVENTURE) P	3				10		13	513	20	21		554
STE-ANGELE-MERCI VL												
STE-ANNE-PTÉ-AU-PÈRE P	15						15	816	27	70		863
STE-ANNE-DES-MONTS V	11	2					13	999	19	52	24	1,094
STE-BLANCHE P	8		2				11	453	8		100	561
STE-FELICITE VL	3	1					4	223				223
STE-ODILE-RIMOUSKI P	6					1	7	265				265
VAL-BRILLANT VL	4				8		12	432		80		512
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN	403	58	48		172	111	792	36,867	20,575	9,797	9,781	77,020
ALBANEL VL	3						3	197	3	7		207
ALMA C	23	4	6		12	23	68	2,837	596	1,334	574	5,341
BÉGIN CT	1						1	20				20
BOURGET CT	3						3	216				216
DOLBEAU V	5					4	9	759	6,041	64	330	7,194
L'ASCENSION DE N.S.P	5	12				2	19	479	10	132	95	716
LA-BAIE V	36		4		62	18	120	4,430	711	419		5,560
LABRECQUE SD												
MÉTABETCHOUAN V												
MISTASSINI V	16	4				4	24	1,586	57	174	135	1,952
NORMANDIN V	4	8					12	343	1			344
PERIBONKA SD												
ROBERVAL V	15						15	1,487	95	611	204	2,397
ST-AMBRÔISE VL	8					1	9	406	96	22		524
ST-AUGUSTIN P	1						1	35				35
ST-BRUNO VL	2	1				1	4	161	42	87	2	292
ST-DAVID-FALARDEAU SD	3						3	661				661
ST-FELICEN V	17		9			1	18	1,501	322	352	456	2,631
ST-GÉDEON (LAC-ST-J) SD	12	9			3		24	533	106	56		695
ST-JEAN CT	2					2	4	210		48		258
STE-JEANNE-D'ARC VL	4						4	204	70			274
TACHE CT	6						6	152		70		222
METRO-CHICOUTIMI-JONQ	237	11	38		95	55	436	20,650	12,425	6,421	7,985	47,481
QUEBEC	1,779	28	308	186	1,303	254	3,858	178,251	17,640	44,091	45,517	285,499
BAIE-ST-PAUL V												
BEAUCEVILLE V												
BEAUPRE V	9				6	3	18	582	1,494	21	565	2,662
BERNIERVILLE VL	1						1	30				30
BIENCOURT SD												
BLACK-LAKE V												
CABANO V												
CLERMONT V	4	1					5	461	124	14	22	521
DECELIS V												
DELISLE SD	1					4	5	178	1	52		231
DESCHAMBAULT VL								48	8	6		62
DISRAËLI V	4					1	5	257		88	22	367
DONNAONA V	13						13	464	6,079	150	668	7,561
ESCOMINS SD	5				10		15	651		8	20	679
IRELAND-PARTIE-NORD SD												
KAMOURASKA VL												
L'ENFANT-JESUS P	1						1	91	10			101
L'ISLET V												
LA-MALBAIE V	6						6	435	22	176		633
LA-POCATHÈRE V												
LAC-ÉTCHEMIN V	10						10	474	12	186	214	886
LINIERE VL	2						2	52				52
LYSTER VL		1					1	121	15	24		161
MONTMAGNY C	8	1					9	339			30	369
N-D-DES-PINS P												
N-D-DU-PORTAGE P												
POHENEHAMMOOK V												
POINTE-AUX-TREMBLES P												
PONT-ROUGE VL	10						10	586		401		987
RIVIERE-DU-LOUP C	1					6	7	460			1,999	3,181
ROBERTSONVILLE VL	3						3	192		5		197
ST-AGAPIT SD	13		1				14	658	82	33		773
ST-ALBAN VL												
ST-ALEXANDRE P	4						4	180				180
ST-ANTONIN P	11	2			10		23	758				756
ST-BASILE P												
ST-BASILE-SUD VL												
ST-BERNARD P	7						7	303				303
ST-BERNARD VL												
ST-CASIMIR P												
ST-CASIMIR VL												
ST-COME-DE-KENEPEC P	1						1	98				98
ST-ÉLZÉAR VL	6						6	238				238
ST-FABIEN-DE-PANET P	5						5	218				218

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

1982

	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-FEREOU-LES-NEIGES SD												
ST-FLAVIEN P												
ST-FLAVIEN VL												
ST-FRANCOIS SALES RIV P												
ST-GABRIEL-LALLEMANT SD	1	1					2	194	13			207
ST-GEORGES V	58				3	2	63	3,100	87	1,687	29	4,903
ST-GEORGES EST P												
ST-GEORGES OUEST V	17					1	18	1,412		38	109	1,559
ST-GILBERT P												
ST-HENRI SD	5						5	226	337			563
ST-HONORE P												
ST-ISIDORE (DORCH) VL												
ST-JACQUES DE LEEDS SD												
ST-JEAN DE DIEU SD												
ST-JEAN PORT-JOLI SD												
ST-JOSEPH DE BEAUCE V												
ST-JOSEPH DESCHAMBAULT P												
ST-LAURENT-ILE ORL P												
ST-LAZARE (BELLECHASSE) P												
ST-LOUIS DE KAMOURASKAP												
ST-LDUISE-ISLE-COUDRES P	2						2	150		27		177
ST-LOUIS DU HA-HA P												
ST-MALACHIE P	1						1	148	61			209
ST-MARC DES CARRIERES VL												
ST-MARTIN P												
ST-OCTAVE DE DOSQUET P	3	3					6	131	500	35		666
ST-PACOME SD	11						11	533	18			551
ST-PASCAL SD	5						5	292	221	28		541
ST-PATRICE BEAURIVAGE VL												
ST-PATRICE RIV LOUP P												
ST-PRIME VL												
ST-PROSPER SD	11						11	539	19	346	19	923
ST-RAYMOND P	32	13					45	1,892	35	19		1,886
ST-RAYMOND V	3						3	304	155	106	28	593
ST-SIMEON VL												
ST-UBALDE SD												
STE-ANNE DE BEAUPRE V												
STE-ANNE DE LA POCHAT P												
STE-ANNE DU LAC VL												
STE-AURELIE (BEAUCE) SD												
STE-CLAIRE SD	2						2	113		23		136
STE-CROIX P	2						2	125				130
STE-JEANNE-PT-ROUGE SD	8	1					9	359	5			364
STE-MARGUERITE P	1						1	55				55
STE-MARIE V	29						29	1,479	299	281	75	2,084
THETFORD MINES V	6				27		33	1,964	354	158	736	3,212
TRING JUNCTION VL	3						3	119	21	3		143
TROIS PISTOLES V	9						9	633	20	102	764	1,519
VAL ALAIN SD	3				2		5	132	25	15		172
VALLEE JUNCTION VL												
METRO QUEBEC	1,440	5	307	186	1,245	237	3,420	156,452	7,617	39,337	40,267	243,673
TROIS-RIVIERES	586	49	40	34	243	146	1,098	51,781	12,483	13,020	35,687	112,971
ARTHABASKA V	8						8	631		38	311	980
BECAUCOUR V	8						8	702	431	35	473	1,641
CAP DE LA MADELEINE C	34		2		52	6	94	4,120	1,902	450	5,872	12,344
CHARETTE SD	1						1	96				101
DRUMMONVILLE C	18		16		8	38	80	5,300	484	2,018	18,189	25,991
GRAND-MERE V	16		2			5	23	1,363	3,110	654	507	5,634
GRANDES-PILES P		1					1	28		10		39
GRANTHAM OUEST SD												
HALIFAX-NORD CT												
HAUTE MAURICIE SD	13	8					21	748	50	38	20	856
KINGSEY CT	11	5					16	579	260	24		863
KINGSEY FALLS SD												
KINGSEY FALLS VL	1						1	120	75	57	4	256
L-AVENIR SD	1						1	100				100
LA TUQUE V	5					8	13	734	250	217	236	1,437
LA-VISIT-DE-CHAMPLAIN P	5						5	335	106			441
LOUISEVILLE V						2	2	875	35	10	92	1,012
MASKINDGE VL	1						1	102		25		127
N-D DE MONTAUBAN VL												
N-D DU BON CONSEIL P	8						8	347	154	475		976
N-D DU MONT-CARMEL P	24					1	26	3,256	25	9	40	1,325
NOUVEAU P	1						1	505	19	121	183	828
NOUVEAU VL												
NOUVEAU VL	4				4		8	341		6		347
NOUVEAU VL												
NOUVEAU VL					16		16	746	317	102	554	1,719
NOUVEAU VL	14						14	939	28	102	120	1,189
NOUVEAU VL	4						4	461	115	25		601
NOUVEAU C	10					12	22	1,542	2,651	805	5,313	10,311

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

1982

	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				
ORFORD CT	2	4	-	-	-	-	6	285	-	-	-	285
PIOPOLIS SD	3	-	2	-	-	-	5	142	22	-	-	164
* ROCK FOREST V	11	-	2	-	-	-	13	950	-	141	386	1,477
ROCK ISLAND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAWYERVILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	152	6	5	-	163
SCOTSTOWN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHELBROOKE V	32	-	2	-	17	11	62	4,415	520	8,845	2,657	16,437
* SHIPTON CT	-	-	-	-	-	-	-	30	-	3	-	33
ST-FRANCOIS XAV-BROMT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEDEON (BEAUCE) VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGES WINDSOR VL	11	-	-	-	-	-	11	438	187	-	-	625
ST-HERMENEUILDE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HERMENEUILDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHEU-DIXVILLE SD	3	-	-	-	-	-	3	115	152	-	-	267
STE-CATH-DE-HATLEY SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD CT	11	6	-	-	-	-	17	580	150	-	-	730
STANSTEAD-EST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD PLAIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATFORD CT	5	10	-	-	-	-	15	374	106	-	-	480
TROIS LACS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERVILLE V	1	-	-	-	15	-	16	519	83	12	3	617
WINDSOR CT	5	-	-	-	-	-	5	237	75	90	-	402
WINDSOR V	12	-	-	-	-	-	12	572	45	78	-	695
WOTTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUÉBEC	7,212	68	1,474	474	5,757	810	15,795	779,155	105,006	448,637	122,752	1,455,550
ARLBURN VL	3	-	-	-	-	-	3	301	3	35	275	611
ACTON VALE V	2	-	-	-	-	-	2	516	-	-	-	516
ANDREW CT	13	1	-	-	-	-	14	37	-	-	-	37
ANDREW VL	1	-	-	-	-	-	1	456	1	80	5	542
ARLWYN C	2	-	-	-	8	-	10	165	-	-	50	215
ARLWYN CT	3	-	-	-	-	-	3	93	-	46	2	141
BELFORD V	1	-	-	-	-	-	1	4,205	25	154	-	4,384
BELLE FEUILLE P	88	-	2	-	-	-	90	399	40	23	1	463
BURTHURVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	51	7	7	15	73
BRIGHAM SD	9	-	-	-	-	-	9	1,379	22,327	172	-	23,878
BROME VL	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
BROMONT V	13	-	-	4	13	2	32	48	27	740	206	1,300
* BROWNSBURG VL	1	-	-	-	-	-	1	591	15	16	206	828
CARILLON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATHAM CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHERTSEY CT	13	27	-	-	-	-	40	1,033	27	240	-	1,300
CONTRECOEUR VL	8	-	-	-	-	-	8	591	15	16	206	828
COTEAU LANCING VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COWANSVILLE V	16	-	-	-	-	-	16	1,104	20	238	82	1,444
CRABTREE VL	10	-	-	-	-	-	10	526	50	27	150	753
OUNCEE CT	1	2	-	-	-	-	3	133	103	1	-	237
DUNHAM V	22	-	-	-	-	-	22	1,111	44	32	-	1,187
EAST FARNHAM VL	2	-	-	-	-	-	2	97	-	85	-	182
ENTRE LACS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTEREL V	5	-	-	-	-	-	5	1,063	-	-	-	1,063
FARNHAM V	4	-	-	-	-	-	4	353	3	26	5	389
* GRANBY CT	4	-	-	-	-	-	4	710	37	10	-	757
* GRANBY V	93	-	2	-	48	7	150	6,704	1,158	607	909	9,378
* GRENVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	48	-	8	-	56
HEMMINGFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEMMINGFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HENRYVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	108	2	3	-	113
HINCHINBROOKE CT	5	-	-	-	-	-	5	278	25	-	-	303
HOWICK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HURLERDEAU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNTINGDON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* IBERVILLE V	8	-	-	-	-	-	8	812	-	53	376	1,241
* JOLIETTE E	20	-	-	23	18	3	64	3,264	133	2,910	1,853	8,140
LACADIE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION V	11	-	2	-	-	-	13	728	1	184	-	913
LEPIPHANIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPIPHANIE V	4	-	-	-	-	3	7	487	-	164	-	651
LA CONCEPTION SD	-	1	-	-	-	-	1	65	6	-	-	71
LA MACAZA SD	6	-	-	-	-	-	6	231	-	-	-	233
LA PLAINE P	53	-	-	-	-	-	53	2,052	3	4	-	2,059
LA STATION DU COTEAU VL	1	-	-	-	-	-	1	156	-	-	-	156
LA VIE STE-VIERGE P	8	-	-	-	-	-	8	223	-	5	-	244
LABELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-BROME V	17	-	-	-	-	-	17	1,500	112	209	35	1,856
LAC-DE-PLACES SD	4	4	-	-	-	-	8	304	6	2	14	326
LAC-DU-SUPERIEUR SD	14	-	-	-	-	-	14	776	-	-	-	776
LAC-DU-MBLANT NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LACHAPLAIN C	13	-	-	-	4	-	17	1,116	51	409	784	2,360

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

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
LACOLLE VL	1	-	-	-	30	-	30	549	-	81	65	1,095
LAFONTAINE VL	5	-	6	-	-	-	11	442	2	149	-	593
LAVALTRIE VL	19	-	-	26	10	3	58	1,493	-	71	1	1,565
LAWRENCEVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
MAPLE GROVE V	16	-	-	-	-	-	16	563	-	9	-	572
MARICOURT SD	3	2	-	-	-	-	5	175	12	9	-	146
MARIEVILLE V	7	-	-	-	-	-	7	475	30	101	105	657
MELOCHEVILLE VL	6	-	-	-	-	-	6	310	-	2	6	318
MIRABEL V	36	-	-	-	30	-	66	5,467	279	809	93	6,648
MONT ROLLAND SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONT ST-GREGOIRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORIN HEIGHTS SD	17	-	-	-	-	-	17	853	-	65	-	918
N-D DE LORDES P	19	5	-	-	8	-	32	767	63	4	-	834
N-D DES PRAIRIES P	25	-	-	-	12	1	38	1,586	14	129	146	1,875
N-D DU MONT CARMEL P	4	-	-	-	-	-	4	241	184	12	30	467
NOYAN SD	16	6	-	-	-	-	22	509	46	2	-	557
ORMSTOWN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-FORTUNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PREVOST SD	38	-	-	-	-	-	38	1,911	-	200	50	2,161
RAINVILLE SD	4	-	-	-	-	-	4	389	87	2	-	478
RAWDON VL	2	-	-	-	-	-	2	403	-	135	-	538
RIGAUD V	5	-	-	-	-	-	5	333	-	53	68	454
RIVIERE-BEAUDETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOREL C	27	-	2	-	-	1	30	1,764	325	811	32	2,932
ST-AIME P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALEXANDRE (IBER) P	8	-	-	-	-	-	8	525	-	-	-	525
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	3	-	-	-	-	-	3	183	-	75	-	258
ST-ANDRE D'ACTON P	30	-	2	-	-	-	32	1,142	82	3	-	1,227
ST-ANDRE D'ARGENTIEUX P	5	-	-	-	-	-	5	304	78	2	-	384
ST-ANDRE EST VL	8	-	-	-	15	-	23	782	16	6	-	804
ST-ANTOINE V	20	-	2	-	-	-	22	1,052	-	216	-	1,268
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P	61	-	-	-	-	-	61	2,089	54	7	-	2,150
ST-ANTOINE-DE-PADOUE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CALIXTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CESAIRE V	3	-	-	-	-	-	3	325	6	106	1,570	2,007
ST-CHARLES (ST-HYAC) P	4	-	-	-	-	-	4	190	-	-	-	190
ST-CHARLES-BORROMEE P	31	-	-	-	54	1	86	3,411	-	155	55	3,621
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CLET SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-COLOMBAN P	28	-	-	-	-	-	28	1,126	10	-	-	1,136
ST-CUTHBERT P	19	5	-	-	-	-	24	784	263	11	19	1,077
ST-DAMASE (ST-HYAC) P	1	-	-	-	-	-	1	123	109	-	-	232
ST-DAMASE VL	2	-	-	-	20	-	22	826	3	28	6	863
ST-DENIS SUR RICHEL P	5	-	-	-	-	-	5	303	35	2	-	340
ST-DENIS SUR RICHEL VL	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
ST-DOMINIQUE VL	4	-	-	-	-	-	4	294	20	14	-	328
ST-ETIENNE-DE-BEAUX SD	5	-	-	-	-	-	5	230	74	20	-	324
ST-FAUSTIN SD	7	-	-	-	-	2	9	370	-	70	-	440
ST-FELIX-DE-VALDIS VL	7	-	-	-	-	5	12	342	9	66	-	417
ST-GABRIEL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GERARD-MAGELLA P	27	1	-	-	-	-	28	1,367	80	2	-	1,449
ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	10	-	-	-	-	-	10	583	418	2	-	1,003
ST-HIPPOLYTE P	31	-	-	-	-	-	31	1,945	-	-	-	1,945
ST-HYACINTHE V	58	-	6	6	191	12	273	9,914	2,844	5,305	1,499	19,562
ST-IGNACE-STANBRIDGE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ISIDORE (LAPRAIRIE) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES P	13	-	-	-	-	-	13	616	132	-	-	748
ST-JACQUES VL	9	-	-	-	-	-	9	556	-	20	8	584
ST-JEAN DE MATHA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN SUR RICHELIEU V	39	-	30	-	-	-	69	4,804	563	2,234	1,016	8,617
ST-JEROME C	4	-	-	-	11	12	27	1,502	556	679	-	5,556
ST-JOSEPH-DE-SOREL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LIGUORI P	11	1	-	-	13	-	25	949	44	22	75	1,090
ST-LIN P	41	-	-	-	-	1	42	1,865	182	26	-	2,073
ST-LUC V	76	-	20	-	-	-	96	4,438	4	1	-	4,443
ST-MALACHIE D'ORMSTOWN P	2	-	-	-	-	-	2	131	-	40	-	173
ST-MARC SUR RICHELIEU P	7	-	-	-	-	-	7	632	126	53	-	811
ST-MICHEL D'YAMASKA P	5	-	-	-	-	-	5	309	58	15	-	382
ST-MICHEL-RDUGEMONT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NORBERT P	12	3	-	-	-	-	15	535	27	7	-	569
ST-PAUL SD	29	1	-	-	15	-	45	1,523	-	580	-	2,103
ST-PAUL D'ABBOTSFORD P	6	-	-	-	-	-	6	285	395	-	-	680
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE-DE-SOREL P	20	-	-	-	-	2	22	916	65	20	2,013	3,014
ST-PLACIDE P	12	-	-	-	-	-	12	899	80	3	-	982
ST-PLACIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	23	15	10	-	48
ST-POLYCARPE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-POLYCARPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-REMI V	23	-	-	-	-	-	23	1,285	73	1,128	140	2,626

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

1982

	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 ROBERT P	5						5	275	67	2		344
ST ROCH DE L'ACHIGAN P	16	1					17	934	387	73	20	1,364
ST ROCH DE RICHELIEU P	2						2	74				74
ST SAUVEUR P	25	1		4			30	2,019			80	2,099
ST SAUVEUR DES MTS VL	14				8		22	1,282				1,282
ST TELESPHORE P	1						1	151	5	6		162
ST THOMAS (JOLIETTE) P	31						31	1,260	106	145	37	1,548
ST THOMAS D'AQUIN P												
ST TIMOTHEE (BEAUX) P	22		6				28	4,155	160	25		1,340
ST ZENON P												
STE ADELE V	7		4		36	1	48	2,879	30	312	47	3,268
STE AGATHE DES MONTS V	9						9	981		230	544	1,755
STE ANNE DE SABREVOIS P	5	3					8	485	276	57	3	821
STE ANNE DES LACS P	23						23	1,463		78		1,541
STE BARBE P	10	1				2	13	674	166	2		842
STE CLOTHILDE P	14	1					15	609	93	158		860
STE EMELIE L'ENERGIE P	9	1					10	302	35	275		612
STE HELENE DE BAGOT VL	4				10	5	19	606	470	163		1,189
STE JUSTINE DE NEWTON P	5						5	242	442	11		695
STE MADELEINE VL	8		4			3	15	546	76	9		631
STE MARIE MADELEINE P												
STE MARIE (VAUDREUIL) SD	1						1	214	78	19		311
ST MARTINE P	6						6	311		114		425
ST MARGALIE P	16						16	698	178	59		935
ST MARGALIE VI	6		4	18		2	30	4,277	10	189		1,476
ST MARIE P	6						6	270	88			358
ST VICTOIRE DE SOREL P	3						3	203	45	3	12	263
STANBRIDGE CT												
STANLEY SQ SD												
STATION CT	10		4	4			18	849	42	19		910
SUTTON V	5						5	227		65	56	348
THURV V	23		2		20		45	2,872	183	352	650	4,057
TRES ST SACREMENT P												
VAL DAVID VI	13						13	919		200		1,119
VAL MORIN SD	11						11	827	2	710		1,039
VALCOURT V												
VALLEYFIELD C	26				132	3	161	7,149	2,010	1,427	315	10,896
VERCHERES VL	15						15	793	41	130	200	1,164
WATERLOO V	3						3	282	11	109	94	496
WENTWORTH NORD SD	1						1	50				50
YAMASKA VL	3						3	130		27		157
METRO MONTRIAL	5,439	1	1,376	389	5,051	739	12,995	645,355	68,382	474,899	106,136	1,244,772
OUTAOUAIS	521	123	76		109	22	851	43,503	1,331	6,999	4,181	56,014
ANGE GARDIEN SD												
BOIS FRANC SD	2						2	66		1		67
BOUCHETTE SD												
BUCKINGHAM V	20					3	23	1,034	134	89	501	1,758
CHAPEAU VL												
CLARENDON CI	5	4					9	769	75	750		594
DELEAGE SD												
DENHOLM CT	2	9					11	329				329
DES RUISSEAUX SD	9	7					16	678	57	20	5	710
FERME NEUVE P												
FERME NEUVE VL	4						4	231	3	31		265
GRAND CALUMET CT	4	2				1	7	270	46			316
ISLE DES ALLUMETTES CI												
KAZABAZUA CT												
KIAMIKA CT	5	1					6	193	40	1		234
L'ANNONCIATION VL	2						2	113		9		122
LAC NOMINGUE SD	2	12					14	772		50	55	877
LAC SIMON SD	8						8	419	1	2		416
LESLIE CLAPHAM & HUDDRE	1						1	37			340	377
MANIWAKI V	1					2	3	618	1	514	483	1,616
MANSFIELD & PONTEFRALT CU	3	10					13	221	2	52		275
MARCHAND CI	8	1					9	380	2			382
MASSON V	10					5	15	764	280	53		1,097
MONT LAURIER V	1		4				5	761	108	77	80	1,026
MONTEBELLO VL								91				91
N D DE LA SALLE SD	6	2					8	181	80			261
N D DU LAUS SD	10	30					40	695	7	84		786
PAPINEAUVILLE VL	2					2	4	119		5		120
PLAISANCE SD												
PONTIAC SD	22	7					24	1,007	34	17	400	1,453
ROSAVILLE VL												
SHEREN ESHER MALAKOFF CU												
STE PEGE LIQUE P												
STE THERESE DE GAT SD												
THURMO V								19		16		35
THURMO CT	1	2					3	92	2			94
WINDY CT	6	2					8	209			10	219
METRO HULL	387	39	72		109	9	616	33,995	459	5,533	2,307	42,294

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

1982

	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					
NORD-OUEST	259	3	19		143	36	460	20,291	966	3,944	3,884	29,085
AMOS V	17	-	-	-	50	5	72	2,869	110	187	467	3,628
AMOS-EST SD	20	-	-	-	-	1	21	905	-	292	-	1,197
BELLE TERRE V	3	-	-	-	-	-	3	34	2	2	-	38
CADILLAC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUBUSSON SD	5	-	-	-	-	-	5	370	65	-	-	435
DUPARQUET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EVAIN VL	9	1	-	-	3	4	17	639	25	3	-	667
GUERIN CT	5	-	-	-	-	-	5	91	6	-	-	97
LA SARRÉ V	13	-	2	-	15	1	31	1,463	6	489	1,019	2,977
LANDRIENNE CT	17	1	-	-	-	-	13	498	21	-	-	519
LATULIPE ET GABOURY CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LORRAINVILLE VL	5	-	-	-	-	6	11	303	1	36	-	340
MACAMIC V	4	-	-	-	-	4	122	-	-	6	-	128
MALARTIC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOFFET SD	-	-	-	-	-	-	-	20	5	-	-	25
N-D-LOURDES LORRAIN P	1	-	-	-	-	-	1	29	-	-	-	29
NEDELEC CT	-	-	-	-	-	-	-	11	-	30	-	41
* NORANDA C	9	-	-	-	-	-	9	762	157	138	1,908	2,960
* ROUYN C	33	-	-	-	23	6	62	3,419	178	2,025	148	5,770
SENNETERRE V	3	-	1	-	15	4	23	1,309	1	88	121	1,519
ST-EDOUARD-DE-FABRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	4	-	-	-	-	-	4	279	-	40	-	319
ST-PLACIDE-DE-BEARN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SULLIVAN SD	19	-	-	-	4	-	23	1,257	-	-	-	1,257
TEMISCAMING V	2	-	-	-	-	-	2	283	-	40	-	323
* VAL-D'OR V	85	-	16	-	33	8	142	5,075	184	517	204	5,755
WILLE-MARIE V	10	1	-	-	-	1	12	558	210	51	27	841
COTE-NORD	65	6			12	19	102	5,270	11,538	4,317	2,229	23,354
* BAIÉ-COMEAU V	7	-	-	-	-	-	7	701	10,395	3,017	359	14,472
CHUTES-AUX-OUTARDES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTVILLE V	25	2	-	-	-	10	37	1,362	64	130	798	2,354
GAGNON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDES-BERGERONNES VL	6	-	-	-	-	6	247	-	-	-	-	247
* HAUTERIVE V	-	-	-	-	12	-	12	525	21	287	-	833
HAVRE-ST-PIERRE SD	10	-	-	-	-	-	10	340	554	11	132	1,037
POINTE-AUX-OUTARDES VL	3	-	-	-	-	1	4	206	8	201	18	433
POINTE-LEBEL VL	1	1	-	-	-	2	2	133	-	-	-	133
PORT-CARTIER V	2	1	-	-	-	3	314	5	127	61	-	507
SACRÉ-COEUR SD	7	2	-	-	-	8	17	470	48	48	-	518
* SEPTÎLES V	2	-	-	-	-	2	2	816	491	494	854	2,655
TADOUSSAC VL	2	-	-	-	-	2	2	156	-	2	7	165
NOUVEAU-QUEBEC	22	8				4	34	1,980	485	1,194	453	4,112
CHAPAIS V	-	-	-	-	-	-	-	56	100	-	-	156
* CHIBOUGAMA V	20	8	-	-	-	2	30	1,565	-	557	275	2,397
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	-	-	-	-	-	-	-	103	-	151	103	357
MATAGAMI V	2	-	-	-	-	2	4	236	385	472	75	1,168
SCHEFFERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	14	-	34
ONTARIO	17,712	436	2,919	4,272	12,586	388	38,313	2,084,870	468,371	1,170,638	487,258	4,211,137
EASTERN ONTARIO	3,305	88	557	587	2,499	71	7,107	338,445	28,994	202,501	56,537	626,477
ADMASTON TP	9	1	-	-	-	-	10	585	20	20	-	625
ALEXANDRIA T	2	-	-	-	-	-	2	297	-	95	1,504	1,896
ALGONA SOUTH TP	-	3	-	-	-	-	3	97	6	-	-	103
ALICE & FRASER TP	22	-	-	-	-	-	22	1,015	20	-	-	1,035
ALMONTE T	9	-	-	-	101	-	110	4,670	81	57	5	4,813
* ARNPRIOR T	3	-	-	-	-	-	3	419	-	150	-	569
ATHENS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUGUSTA TP	16	-	-	-	14	-	30	2,034	227	-	-	2,261
BAGOT & BLYTHFIELD TP	6	8	-	-	-	-	14	466	14	-	-	480
BANCROFT VL	1	-	-	-	32	-	33	968	-	38	80	1,086
BANGOR-MCCLURE WICK TP	4	2	-	-	-	-	6	303	-	27	-	330
BARRIE TP	1	2	-	-	-	-	3	141	72	-	15	228
BASTARD & S. BURGESS TP	9	5	-	-	-	-	14	588	85	12	-	685
BATH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEACHBURG VL	2	-	-	-	-	-	2	79	-	17	-	96
BECKWITH TP	29	2	-	-	-	-	31	2,004	-	6	-	2,010
* BELLEVILLE C	52	-	-	-	294	-	346	10,984	1,580	2,119	2,184	16,867
* BRAESIDE VL	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
* BROCKVILLE C	85	-	30	-	51	-	166	5,128	5,221	2,339	2,163	14,851
CAMDEN EAST TP	14	1	-	-	-	-	15	613	53	2	-	668
CARDINAL VL	2	-	-	-	-	-	2	80	-	-	-	80
CARLETON PLACE T	44	-	-	-	-	1	45	1,900	243	340	202	2,485
CASSELLMAN VL	3	-	-	-	-	-	3	223	-	35	45	303
CHALK RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
CHESTERVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	72	194	47	-	313
* CORNWALL C	38	-	2	-	4	4	48	3,015	453	4,546	909	8,323

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

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CORNWALL TP	16						16	794		132	138	1,064
CROSBY SOUTH TP	4	4					8	475	47	12	15	549
DEEP RIVER T	14						14	1,135	35	40	2	1,212
DESERONTO T								55		33		88
DUNGANNOON TP	8						8	337				337
EDWARDSBURGH TP	9					1	10	744	182	12	361	1,299
EGANVILLE VL	5						5	190				190
ELIZABETHTOWN TP	8	2					10	780	49	99	33	961
ELMSLEY SOUTH TP	6					1	7	211		12		223
ELZEVIR GRIMSTHORPE TP	3						3	150	8			158
ERNESTOWN TP	12						12	990	3,021	9	2,605	6,625
ESCOTT FRONT TP	2						2	495		25		520
FARADAY TP	2	3					5	309	6	77	85	477
FINCH TP	3						3	123	15			138
FRANKFORD VL	1						1	82		29	1	112
FREDERICKSBURGH N TP	1						1	183	60			243
GANANOQUE T	2						2	360		330	10	700
GRATTAN TP	4	1					5	180	3	50	37	270
HALLOWELL TP	1						1	51		5		56
HAWKESBURY T	4		2		45		51	1,458	256	280	11,037	13,031
HAWKESBURY EAST TP	12						12	538	64	25		627
HONTOON TP												
HURONFORD TP	12						12	664	20	1,240		1,924
HUNTINGDON TP								16	4	40		60
INDOIS VL								25				25
IRVINGVILLE T	2						2	112	190	13		315
IRVINGTON C	24				270	4	298	8,723	1,099	3,514	8,121	21,457
IRVINGTON TP	164		26				190	9,397	746	2,760	2,200	14,603
IRVINGVILLE TP												
LEEDS ETC FRONT TP	8	5					13	429	13			442
LEEDS ETC REAR TP	14	8				1	23	974	86	143		1,203
LIMERICK TP	4	9					13	416	83	20		519
LOCHIEL TP	14						14	894	370	37		1,246
LONGUEUIL TP	2	1					3	214				214
LOUGHBOROUGH TP												
MADOC TP	1						1	45	1	25		71
MADOC VL												
MARMORA VL	3	5					8	205				205
MARMORA & LAKE TP	6	12					18	507	7			614
MATHUDA TP												
MAYO TP	8						8	175	12	2		189
MCNAB TP	26						26	1,622	226	140		1,988
MERRICKVILLE VL												
MONTAGUE TP	3						3	111	33			144
MORRISBURGH VL			4				4	116	423	130	40	709
MOUNTAIN TP												
NAPANEE T	3				18	3	24	594	27	126	95	842
NEWBORO VL												
OLDEN TP	5	4					9	279	152			431
OSNABRUCK TP	9						9	553	27	22		602
OSO TP	2	2			6		4	110				110
OXFORD-ON-RIDEAU TP	24		4				29	1,095				1,095
PAKENHAM TP	10						11	512	35	4		551
PEMBROKE C	7						8	427	245	2,343	18	3,033
PERTH T	3						4	437	2,208	329	20	2,994
PETAWAWA TP	4	2					6	389	110	6	16	521
PETAWAWA VL	1				21		22	718		383	194	1,295
PICTON T								306		39	45	390
PITTSBURGH TP	21						21	1,341	121	8		1,470
PLANTAGENET NORTH TP	21						46	1,575	38	6	20	1,639
PORTLAND TP	8						8	368		58		426
PRESCOTT T	1						7	284	80	141	23	528
RAMSAY TP	25						25	1,790	96	17	280	2,183
RAWDON TP												
RENFREW T	12					3	15	1,285	42	179	910	2,416
RICHMOND TP	4						4	236	88	355		679
ROLPH BUCHANAN ET AL TP	6	2					8	332				332
ROXBOROUGH TP												
RUSSELL TP	123						124	7,440	372	143	700	8,655
SIBASTOPOUL TP	5	2					7	169	6			175
SHUTEFIELD TP	2						28	778	17	176		966
SHUTEFIELD TP	28						28	1,965	137	45	457	2,604
SHUTEFIELD TP	3						3	325	87	659	191	1,262
SHUTEFIELD TP	7						7	470	22	470		962
SHUTEFIELD TP								17		6	3	26
SHUTEFIELD TP	10						10	861	135			996
SHUTEFIELD TP	21						21	1,493	112	41	112	1,758
SHUTEFIELD TP	14		2				16	1,046	309	1,125	282	2,762

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

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		
	units - unités						Thousands of dollars - en milliers de dollars					
TUDOR AND CASHEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWEED VL	-	-	-	-	-	-	126	-	8	-	-	134
TYENDINAGA TP	10	-	-	-	-	10	520	117	15	-	-	652
VANKLEEK HILL T	-	-	-	-	-	-	77	-	9	1	-	87
WELLINGTON VL	1	-	-	-	-	1	112	-	26	-	-	138
WESTMEATH TP	2	-	-	-	-	2	89	62	40	-	-	191
WILLIAMSBURG TP	9	-	-	-	-	9	465	139	65	150	-	819
WINCHESTER VL	2	-	-	-	-	2	130	-	-	-	-	130
WINCHESTER TP	1	-	-	-	-	1	42	-	-	-	-	42
WOLLASTON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YONGE AND ESCOTT TP	9	-	-	-	-	9	532	58	-	22	-	612
* METRO OTTAWA	2,131	1	487	587	1,592	39	4,837	239,005	9,379	176,558	21,206	446,148
CENTRAL ONTARIO	12,556	208	2,000	3,353	9,120	258	27,495	1,529,389	339,600	826,654	259,275	2,954,918
ADJALA TP	12	-	-	-	-	-	1,092	71	-	284	-	1,447
ALLISTON T	3	-	-	-	6	-	326	10,502	113	130	-	11,071
AMARANTH TP	4	-	-	-	-	-	232	65	-	32	-	329
ANSON HINDON ETC TP	17	7	-	-	-	-	1,341	18	128	60	-	1,547
ARTHUR VL	1	-	-	-	-	-	75	-	65	-	-	140
ASPHOEL TP	7	-	-	-	-	-	475	81	-	-	-	556
* BARRIE C	127	-	18	47	41	5	9,932	3,104	7,487	5,293	-	25,816
BEETON VL	3	-	-	-	-	-	127	-	112	53	-	292
BELMONT & METHUEN TP	16	-	-	-	-	-	846	98	58	6	-	1,008
BICROFT ID	1	-	-	-	-	-	51	-	-	-	-	51
BOBCAYGEON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRACEBRIDGE T	34	18	-	-	4	-	4,337	330	550	2,651	-	7,868
BRADFORD T	35	-	9	-	2	9	2,042	96	1,952	-	-	4,090
* BRANTFORD C	111	-	14	-	170	-	8,399	1,764	2,989	5,747	-	18,899
* BRANTFORD TP	4	-	-	-	-	-	504	1,130	160	1,015	-	2,809
BRIGHTON TP	9	-	-	-	-	-	742	183	121	32	-	1,078
BRIGHTON T	9	-	-	-	-	-	502	26	-	1,242	-	1,770
BROCK TP	26	-	-	-	-	-	2,234	540	270	997	-	4,041
BURFORD TP	7	-	-	-	-	-	577	543	27	391	-	1,488
CAMPBELLFORD T	1	-	-	-	-	-	105	-	23	-	-	128
CARDIFF TP	2	3	-	-	-	-	259	2	-	-	-	261
CAVAN TP	13	-	-	-	-	-	929	101	10	-	-	1,040
* COBOURG T	-	-	-	-	-	1	248	60	182	1,994	-	2,484
COLBORNE VL	1	-	-	-	-	-	185	100	170	18	-	473
* COLLINGWOOD T	9	2	10	-	-	1	1,247	344	610	171	-	2,372
CDOKSTOWN VL	3	-	-	-	-	-	127	-	5	-	-	132
CRAMAHE TP	4	-	-	-	-	-	274	184	-	25	-	483
DELHI TP	20	-	-	-	-	-	1,907	297	60	41	-	2,305
* DOURO TP	5	-	-	-	-	-	324	68	81	23	-	496
ORAYTON VL	-	-	-	-	30	-	942	-	-	194	-	1,136
DUMFRIES SOUTH TP	7	1	-	-	-	-	503	83	262	5	-	853
DUMMER TP	10	3	-	-	-	3	679	-	-	-	-	679
* DUNNVILLE T	1	-	-	-	-	-	80	55	7	26	-	168
DYSART ET AL TP	30	41	-	-	16	-	3,894	43	225	4	-	4,166
ELDON TP	14	-	-	-	-	-	448	-	-	-	-	448
ELMVALE VL	8	-	-	-	-	-	355	-	27	1,021	-	1,403
* ELORA VL	4	-	-	-	-	-	341	-	110	-	-	451
ENNISMORE TP	2	-	-	-	-	-	97	-	-	-	-	97
ERAMOSA TP	8	-	-	-	-	-	639	67	34	-	-	740
ERIN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERIN VL	3	-	2	-	-	-	286	-	46	-	-	332
ESSA TP	33	-	-	-	-	-	2,168	230	382	200	-	2,980
FENELON TP	26	7	-	-	-	-	1,693	66	31	-	-	1,790
FENELON FALLS VL	4	-	-	-	-	-	222	-	65	-	-	287
* FERGUS T	7	-	-	-	-	2	485	242	38	306	-	1,071
FLOS TP	-	-	-	-	-	-	20	7	-	35	-	62
* FORT ERIE T	27	-	-	-	42	6	4,185	1,008	505	117	-	5,815
GARAFRAXA EAST TP	5	-	-	-	-	-	282	30	-	-	-	312
GARAFRAXA WEST TP	13	7	-	-	-	-	1,157	389	-	5	-	1,551
GEORGINA TP	77	-	-	-	-	-	5,176	226	1,273	263	-	6,938
GLAMORGAN TP	14	8	-	-	-	-	543	2	-	-	-	545
GRAND VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVENHURST T	18	14	-	-	-	-	2,764	288	707	44	-	3,803
* GUELPH C	193	-	20	-	-	2	9,746	7,464	19,314	3,139	-	39,663
* GUELPH TP	7	-	-	-	-	-	502	195	582	-	-	1,279
GWILLIMBURY WEST TP	24	-	-	-	-	-	1,309	314	124	-	-	1,747
HALDIMAND TP	14	-	-	-	-	-	1,128	478	86	93	-	1,785
* HALDIMAND T	56	1	16	-	-	1	3,717	615	240	1,133	-	5,705
HALTON HILLS T	19	-	-	6	-	6	2,641	729	1,099	1,364	-	5,838
* HAMILTON TP	24	-	-	-	-	-	1,830	111	23	14	-	1,978
HARVEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HASTINGS VL	1	-	-	-	21	-	615	-	4	-	-	619
HAVELOCK VL	1	-	-	-	-	-	63	-	2	-	-	65
HOPE TP	-	-	-	-	-	-	132	-	-	-	-	132
* HUNTSVILLE T	55	7	-	-	12	1	3,817	36	2,153	316	-	6,322

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

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings	Coltages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total	
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	Total	
units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars						
* INNISFIL TP	60	1	--	--	--	--	4 002	402	156	224	4 784	
* LAKE OF BAYS TP	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
* LAKEFIELD VL	1	--	--	--	4	--	208	--	28	--	236	
* LINCOLN T	25	--	--	--	--	--	1 984	1 260	279	1 673	5 146	
* LINCOLN WEST TP	6	--	--	--	--	--	616	568	48	20	1 252	
* LINDSAY T	88	--	--	--	60	--	4 476	1	2 297	131	6 905	
* LUTHER EAST TP	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
* LUTHERWORTH TP	1	1	--	--	--	--	79	--	34	--	34	
* MARIPOSA TP	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	79	
* MEDONTE TP	16	3	--	--	--	--	4 124	95	13	100	1 337	
* MELANCTHON TP	2	--	--	--	--	--	122	--	--	--	122	
* MIDLAND T	3	--	--	--	--	--	440	5	731	49	1 225	
* MILTON T	127	--	58	--	5	--	13 091	2 652	1 172	1 797	18 712	
* MONAGHAN NORTH TP	2	--	--	--	--	--	154	103	29	--	286	
* MONMOUTH TP	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
* MONO TP	27	--	--	--	--	--	1 979	150	--	1 600	3 729	
* MOUNT FOREST T	5	--	--	--	--	--	263	295	80	35	633	
* MULMUR TP	13	--	--	--	--	--	744	--	39	52	835	
* MURRAY TP	17	--	--	--	--	--	1 168	275	113	2	1 558	
* MUSKOKA LAKES TP	66	7	--	--	--	--	4 666	120	3 755	9	8 550	
* MANTICHOKE C	49	--	--	--	--	--	3 200	5 163	632	3 138	12 133	
* NEWCASTLE T	51	1	--	--	59	--	5 907	7 813	766	1 420	15 906	
* NICHOL TP	8	--	--	--	--	--	765	194	59	2	1 020	
* NORFOLK TP	10	--	--	--	--	1	1 514	2 103	111	387	4 115	
* NORWOOD VL	--	--	--	--	--	--	140	12	--	10	163	
* NORTH-WASAGA TP	24	3	--	12	--	--	2 041	469	37	43	2 585	
* OAKLAND TP	2	--	--	--	--	--	132	3	--	--	135	
* ONONDAGA TP	3	--	--	--	--	--	283	77	80	--	390	
* OPS TP	14	1	--	--	--	--	15	746	103	72	911	
* ORANGEVILLE T	4	--	34	3	--	--	2 685	646	790	2 537	6 658	
* ORILLIA C	20	--	--	--	--	4	2 038	24	2 278	125	4 415	
* ORILLIA TP	28	6	--	--	--	--	2 525	121	19	--	2 665	
* OSO TP	60	--	--	--	--	--	2 529	780	280	29	3 118	
* OTTAWA TP	17	--	--	--	--	--	1 037	251	430	--	1 718	
* PALMERSTON T	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
* PARIS T	1	--	--	--	--	--	727	250	65	2 072	2 614	
* PENETANGUISHENE T	6	--	--	--	--	--	606	34	1 062	913	2 615	
* PERCY TP	7	--	--	--	--	--	513	111	25	--	649	
* PETERBOROUGH C	53	--	1	--	60	1	5 284	1 786	2 725	2 124	11 919	
* PORT HOPE T	2	--	--	--	--	--	269	10 805	63	14	11 151	
* PORT MCNICOLL VL	1	--	--	--	--	--	167	--	134	58	359	
* PUSLINCH TP	9	--	--	--	--	--	1 343	324	154	200	2 021	
* RAMA TP	8	--	--	--	--	--	444	23	304	--	771	
* SCUDOC TP	49	--	--	--	--	--	3 775	408	514	311	5 008	
* SHELburne T	--	--	--	--	--	--	--	--	70	150	220	
* SHERBORNE ETC TP	4	5	--	--	--	--	607	23	109	--	739	
* SIMCOE T	7	--	--	--	--	--	701	451	1 381	1 370	3 853	
* SMITH TP	19	8	--	--	--	--	2 265	127	70	61	2 523	
* SOMERVILLE TP	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
* STANHOPE TP	7	6	--	--	--	--	601	10	--	--	611	
* STAYNER T	6	--	--	--	--	--	297	48	49	21	415	
* STURGEON POINT VL	2	--	--	--	--	--	160	--	--	--	160	
* TAY TP	13	1	--	--	--	--	1 155	16	61	5	1 237	
* TECUMSETH TP	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6	
* TINY TP	17	39	--	--	--	--	3 446	212	24	--	3 682	
* TOSORONTO TP	11	--	--	--	4	--	1 043	108	10	--	1 161	
* TOTTENHAM VL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26	
* UXBRIDGE TP	34	5	--	--	--	--	4 533	333	55	1 511	6 430	
* VEPULAMI TP	48	--	--	--	--	--	3 192	--	--	--	3 192	
* VICTORIA HARBOUR VL	24	--	--	--	--	--	155	--	25	--	180	
* WASAGA BEACH T	7	--	--	--	--	--	1 886	--	512	--	2 398	
* WELLESLEY TP	7	--	--	--	--	1	505	275	--	--	780	
* WILMOT TP	17	--	--	--	6	--	1 949	846	469	74	3 338	
* WOODVILLE VL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
* METRO HAMILTON	845	--	170	378	431	--	1 824	88 005	33 254	46 639	12 135	180 033
* METRO KITCHENER	570	--	178	49	551	1	1 349	57 064	7 916	18 113	7 788	90 881
* METRO OSHAWA	364	--	194	113	77	--	748	31 331	9 146	45 130	17 611	103 218
* METRO ST CATHARINES-NIAG	300	3	42	193	307	12	857	41 818	12 055	15 038	18 314	87 225
* METRO TORONTO	8 192	4	1 234	2 552	7 212	201	19 395	1 123 581	205 509	637 153	152 676	2 118 919
SOUTHWESTERN ONTARIO	957	36	18	142	256	25	1 434	102 095	85 863	88 125	124 980	401 063
* ALBEMARLE TP	19	--	--	--	--	--	927	14	247	60	--	1 248
* ALVINGTON VL	1	--	--	--	--	--	65	30	57	--	152	
* AMERL TP	14	17	--	--	--	--	1 708	179	235	8	--	2 130
* ANDERSTON TP	1	--	--	--	--	--	438	1 530	215	121	--	2 304
* ANDERSON TP	3	--	--	--	--	--	363	1 357	392	--	--	2 112
* ARTHUR TP	11	3	--	--	--	--	853	42	10	--	--	905
* BATHURST TP	2	--	--	--	--	--	250	171	364	187	--	972
* BAYBURN TP	2	--	--	--	--	--	227	86	11	--	--	324
* BELFRICK TP	19	--	--	--	--	--	928	352	182	--	--	1 462
* BLAZEFORD-BLENHEIM TP	8	--	--	--	--	--	761	946	169	105	--	1 981

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

1982

	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				
BLENHEIM T	2	-	-	-	-	-	2	255	106	114	-	475
BOSANQUET TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTHWELL T	-	-	2	-	-	-	2	83	-	211	-	294
BROOME TP	1	-	-	-	-	-	1	177	9	-	-	186
BRUCE TP	10	1	-	-	-	-	11	852	7,740	-	-	8,592
BRUSSELS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMDEN TP	-	-	-	-	-	-	-	100	193	-	-	293
CARADOC TP	3	-	-	-	16	-	19	677	302	149	-	1,128
CHATHAM C	14	-	4	-	73	-	44	2,102	2,077	4,804	1,862	10,845
CHATHAM TP	4	-	-	-	-	-	4	327	172	71	114	684
CHESLEY T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	1,900	1,913
CLINTON T	1	-	-	-	-	-	1	167	25	2	783	977
COLCHESTER SOUTH TP	4	-	-	-	-	-	4	881	213	103	236	1,433
COLLINGWOOD TP	38	1	-	-	-	-	39	2,087	-	60	-	2,147
DERBY TP	4	-	-	-	-	-	4	246	90	114	-	450
DOWNIE TP	-	-	-	-	-	-	-	189	338	-	-	527
DRESDEN T	8	-	-	-	-	-	8	433	532	1,499	100	2,564
DURHAM T	2	-	-	-	-	-	2	130	-	-	-	130
EAST ZORRA TAVISTOCK TP	9	-	2	-	-	-	11	787	1,097	210	287	2,381
EASTHOPE NORTH TP	1	-	-	-	-	-	1	102	312	815	-	1,229
EASTHOPE SOUTH TP	2	-	-	-	-	-	2	156	269	10	-	435
ELLICE TP	5	-	-	-	-	-	5	674	128	5	-	807
ELMA TP	9	-	-	-	-	-	9	543	454	-	-	997
ENNISKILLEN TP	5	-	-	-	-	-	5	330	48	15	80	473
EUPHRASIA TP	5	-	-	-	-	-	5	506	26	-	-	532
EXETER T	5	3	-	-	-	-	8	630	79	73	240	1,022
FLESHERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOREST T	2	-	-	-	-	-	2	703	-	39	273	515
GLENCOE VL	-	-	-	-	-	1	1	32	-	-	-	32
GLENELG TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GODERICH T	3	-	-	-	-	-	3	634	755	372	1,375	3,136
GOSFIELD NORTH TP	2	-	-	-	-	-	2	111	148	-	5	264
GOSFIELD SOUTH TP	5	-	-	-	-	-	5	649	213	253	61	1,176
GRAND BEND VL	2	-	-	6	-	-	8	316	-	55	73	444
HANOVER T	6	-	-	-	1	-	7	361	55	586	1	1,003
HARROW T	1	-	-	-	-	-	1	96	6	-	-	102
HARWICH TP	5	-	-	-	-	-	5	208	122	40	-	370
HENSALL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOWARD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HURON TP	17	-	-	-	-	-	17	1,037	775	-	-	1,812
INGERSOLL TP	5	-	-	-	-	-	5	407	16	851	35	1,309
KINCARDINE T	10	-	-	-	-	2	12	674	-	236	484	1,394
KINGSVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	264	10	44	-	325
LEAMINGTON T	2	-	-	-	-	-	2	385	766	861	1,502	3,514
LISTOWEL T	13	-	-	-	-	-	13	692	-	131	40	863
LOBO TP	1	-	-	-	-	-	1	156	-	-	-	156
LUCAN VL	-	-	-	-	-	-	-	81	-	51	1	133
MALAHIDE TP	11	-	-	-	-	-	11	576	731	81	199	1,587
MALDEN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARKDALE VL	1	-	-	-	-	1	2	82	-	-	4	86
MEAFORD T	9	-	-	-	-	4	13	664	24	7	125	820
MERSEA TP	8	-	-	-	-	-	8	967	633	502	374	2,426
MITCHELL T	9	-	-	-	-	-	9	535	1,064	300	-	1,899
MOORE TP	18	-	-	-	-	-	18	1,075	543	277	24	1,919
NEUSTADT VL	3	-	-	-	-	-	3	134	-	-	-	134
NEWBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWICH TP	7	-	-	-	-	1	8	858	472	122	202	1,654
OIL SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46
OSPREY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OWEN SOUND C	10	-	-	-	-	3	13	914	38	2,305	261	3,518
PARKHILL T	-	-	-	-	25	-	25	698	17	50	-	760
PELEE TP	4	1	-	-	-	-	5	146	11	-	-	157
PETROLIA T	2	-	-	-	-	-	2	188	6	110	-	304
PLYMPTON TP	14	-	-	-	-	-	14	1,234	194	3	2	1,433
POINT EDWARD VL	3	-	-	-	-	-	3	174	7	256	15	452
PORT BURWELL VL	-	-	-	-	-	-	-	33	-	198	-	231
PORT ELGIN T	17	-	-	-	-	-	17	1,245	-	646	1,935	3,826
RALEIGH TP	1	-	-	-	-	-	1	50	49	-	-	99
RIDGETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	150	10	17	2,440	2,617
RODNEY VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	20	31
ROMNEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARAWACK TP	8	-	-	-	-	-	8	604	-	-	-	604
SARNIA C	18	-	-	-	-	-	18	1,636	7,725	24,513	617	34,491
SARNIA TP	123	-	-	-	-	-	123	8,599	629	5,592	274	15,044
SAUGEEN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEAFORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMERS TP	6	-	-	-	-	-	6	819	1,612	13	14	2,458
SOUTH WEST OXFORD TP	8	-	-	-	-	-	8	909	713	454	-	2,076
SOUTHAMPTON T	10	1	-	-	-	-	11	941	-	8	-	949
SPRINGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST EDMUNDS TP	13	7	-	-	-	-	20	834	28	9	65	936

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

1982

	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				
POWASSAN T	-	-	-	-	-	-	-	77	-	272	144	493
PRINCE TP	9	1	-	-	-	-	10	507	-	16	5	528
RATNER & DUNNET TP	2	-	-	-	-	-	2	163	-	9	-	172
SAULT STE MARIE C	106	1	2	28	33	1	171	14,340	4,420	6,678	5,885	31,323
SOUTH RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGEON FALLS T	4	-	-	-	14	2	20	791	-	87	2,800	3,678
SUNDRIDGE VL	3	-	-	-	-	-	3	188	-	74	-	262
THESSALON T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
THOMPSON TP	8	-	-	-	-	-	8	250	-	-	-	250
TIMMINS C	109	4	28	-	27	11	179	11,050	634	4,320	6,099	22,103
WEBBWOOD T	9	-	-	-	24	-	33	1,142	10	-	-	1,152
WICKSTEED TP	9	-	-	-	-	-	9	383	30	400	75	888
METRO SUDBURY	77	-	-	-	155	-	232	12,143	1,123	12,864	11,196	37,326
NORTHWESTERN ONTARIO	201	29	6	-	222	-	458	24,520	4,264	20,033	6,955	55,772
ATIKOKAN TP	5	-	-	-	-	-	5	328	-	79	-	407
BALMERTOWN ID	3	-	-	-	-	-	3	504	584	142	30	1,260
DRYDEN T	12	-	-	-	-	-	12	743	361	2,023	1,592	4,719
FORT FRANCES T	13	-	-	-	40	-	53	2,664	469	400	680	4,213
GERALTON T	1	-	-	-	-	-	1	122	-	3	-	125
IGNACE TP	1	-	-	-	-	-	2	39	-	-	-	39
JAFFRAY & MELICK TP	15	21	-	-	-	-	36	948	6	74	120	1,148
KEEWATIN T	4	-	-	-	-	-	4	577	-	5	-	582
KENORA T	12	-	-	-	72	-	84	2,735	52	4,667	169	7,577
LONGLAC TP	1	-	-	-	-	-	1	141	3	75	62	361
MANITOUWADGE TP	16	-	-	-	-	-	16	730	-	-	-	730
MARATHON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIPIGON TP	2	3	-	-	-	-	5	164	145	68	1	378
SCHREIBER TP	7	-	-	-	-	-	7	482	50	234	1	767
SIOUX LOOKOUT T	1	-	-	-	-	-	1	33	1	30	-	64
TERRACE BAY TP	4	-	-	-	-	-	4	567	-	20	15	602
METRO THUNDER BAY	104	4	6	-	110	-	224	13,743	2,593	12,213	4,285	32,834
MANITOBA	1,649	68	64	12	748	15	2,556	137,448	28,162	57,102	43,409	266,121
SOUTHEASTERN MANITOBA	35	17	-	-	-	1	53	2,223	229	116	6	2,574
BROKENHEAD RM	32	2	-	-	-	1	35	1,726	279	106	6	2,067
LAC DU BONNET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE JOLYS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE VL	3	-	-	-	-	-	3	149	-	10	-	159
STEINBACH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA BEACH RM	-	15	-	-	-	-	15	348	-	-	-	348
SOUTH CENTRAL MANITOBA	57	-	-	4	52	4	117	4,905	2,535	1,591	167	9,198
ALTONA T	2	-	-	-	-	-	2	106	-	1	3	110
CARMAN T	2	-	-	-	-	-	2	196	-	281	-	477
CARTWRIGHT VL	2	-	-	-	-	-	2	105	-	-	-	105
CRYSTAL CITY VL	4	-	-	-	-	-	4	274	-	-	-	274
EMERSON T	4	-	-	-	-	-	4	207	-	168	-	375
MORDEN T	8	-	-	-	-	3	11	552	2,225	894	86	3,757
MORRIS T	3	-	-	-	-	-	3	196	-	6	-	202
PILOT MOUND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANLEY RM	19	-	-	-	-	1	20	861	200	8	-	1,069
THOMPSON RM	6	-	-	-	-	-	6	258	60	10	60	388
WINKLER T	7	-	-	4	52	-	63	2,200	50	223	18	2,491
SOUTHWESTERN MANITOBA	186	27	8	-	192	3	416	16,833	702	2,306	2,249	22,090
BIRTLE T	4	-	-	-	-	-	4	272	-	16	-	288
BOISSEvain T	5	-	-	-	-	1	8	323	31	15	-	369
BRANDON & AREA DIST	100	-	6	-	192	-	298	11,787	598	1,833	2,141	16,359
CARBERRY T	7	-	-	-	-	-	7	294	-	-	26	320
DALY RM	-	-	-	-	-	1	1	25	-	-	-	25
DELORAIN T	8	-	-	-	-	-	8	410	50	165	15	640
KILLARNEY T	9	-	-	-	-	-	9	441	-	50	5	496
MELITA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINNEBOSA T	5	3	-	-	-	-	8	372	23	65	11	471
NEEPAWA T	15	-	-	-	-	-	15	839	-	56	-	895
RAPID CITY T	3	-	-	-	-	-	3	141	-	-	-	141
SHOAL LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOURIS T	5	-	-	-	-	-	5	267	-	65	41	368
SOUTH RIDING MOUNTN RM	13	4	-	-	-	1	18	800	-	5	-	874
ST-CAZARE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINDEN T	12	-	-	-	-	-	12	790	-	36	10	834

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

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

1982

	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					
NORTH CENTRAL MANITOBA	45	-	-	-	-	-	45	2,850	162	1,118	220	4,350
GLADSTONE T	5	-	-	-	-	-	5	295	-	3	20	318
MACGREGOR VL	5	-	-	-	-	-	5	238	2	24	-	264
NORFOLK NORTH RM	16	-	-	-	-	-	16	571	140	15	16	742
* PORTAGE LA PRAIRIE C	19	-	-	-	-	-	19	1,746	20	1,076	184	3,026
WINNIPEG	1,123	-	48	8	427	6	1,612	92,221	23,761	50,299	40,356	206,637
* METRO WINNIPEG	1,123	-	48	8	427	6	1,612	92,221	23,761	50,299	40,356	206,637
INTERLAKE	141	23	6	-	77	-	247	14,376	505	768	163	15,812
RIVERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKWOOD RM	47	-	-	-	12	-	59	2,924	417	6	25	3,372
SELKIRK PLANNING AREA	91	14	6	-	35	-	146	9,581	87	713	94	10,475
STONEWALL T	2	-	-	-	30	-	32	1,233	-	49	40	1,322
WINNIPEG BEACH T	1	9	-	-	-	-	10	638	1	-	4	643
PARKLAND	51	1	2	-	-	1	55	2,962	42	408	116	3,528
BENITO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOWSMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAUPHIN T	7	-	-	-	-	-	9	505	-	68	-	573
ETHELBERT VL	1	-	-	-	-	-	1	20	-	2	-	22
GILBERT PLAINS VL	5	-	-	-	-	-	5	233	-	10	-	243
GRANDVIEW T	6	-	-	-	-	-	6	385	17	-	6	408
MINOTONAS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOHRE RIVER RM	1	1	-	-	-	-	2	52	-	-	-	52
SIBLIN T	6	-	-	-	-	-	6	204	-	13	-	217
WASSSELL T	5	-	-	-	-	1	6	339	-	40	1	380
WELL RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE ROSE DU LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WYAN RIVER T	20	-	-	-	-	-	20	1,224	25	275	109	1,633
NORTHERN MANITOBA	11	-	-	-	-	-	11	1,078	226	496	132	1,932
FLIN FLON C	1	-	-	-	-	-	1	433	170	133	11	747
THE PAS T	10	-	-	-	-	-	10	645	56	363	121	1,185
SASKATCHEWAN	2,111	29	80	156	3,086	15	5,477	238,363	17,375	98,485	76,266	430,489
REGINA-MOOSE MOUNTAIN	735	-	38	16	831	5	1,625	77,573	6,299	44,805	33,674	162,351
B-SAY TAH VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
BENGOUGH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIENFAIT T	2	-	-	-	-	-	2	112	-	6	-	118
CARLYLE T	2	-	-	-	-	-	3	141	2	110	-	253
DUFFERIN RM # 190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTEVAN C	23	-	-	-	-	-	23	1,383	96	1,102	32	2,613
FILLMORE VL	-	-	-	-	-	-	-	4	5	-	-	9
FROBISHER T	1	-	-	-	-	-	1	40	20	-	-	60
INDIAN HEAD T	10	-	-	-	-	-	10	618	-	107	-	725
LAIORD RM # 128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIPTON VL	2	-	-	-	-	-	2	127	-	-	-	127
LUMSDEN RM # 189	3	-	-	-	-	-	3	211	5	-	-	216
LUMSDEN T	4	-	-	-	-	-	4	329	-	34	-	363
MCKILLOP RM # 220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILESTONE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONMARTRE VL	3	-	-	-	-	-	3	210	20	-	-	230
NORTH QU APPÉLLE # 187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OGEMA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSBOW T	4	-	-	-	4	-	8	511	3	58	-	572
QU'APPÉLLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADVILLE T	2	-	-	-	-	-	2	144	-	-	989	1,133
ROULEAU T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
SEDLEY VL	3	-	-	-	-	-	3	222	-	1	-	223
SINFALUTA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRASBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEYBURN C	27	-	-	-	9	4	40	2,313	226	2,021	312	4,872
WHITE CITY VL	4	-	-	-	-	-	4	322	-	-	76	398
* METRO REGINA	644	-	38	16	818	-	1,516	70,816	5,922	41,366	32,265	150,369
SWIFT CURRENT-MOOSEJAW	128	-	8	64	104	2	306	13,718	4,519	4,747	10,263	33,247
ASSINIBOIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CABRI T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARMICHAEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIMAX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLUNWORTH RM # 230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CSAIK T	2	-	-	-	-	-	2	177	-	33	-	210
EASTEND T	1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57
EATONIA T	6	-	-	-	-	-	6	471	-	-	-	471
ROSE T	5	-	-	-	-	-	5	331	-	-	-	331
EDTON C	6	-	-	-	-	-	6	698	-	-	700	1,398
FRONTIER VL	3	-	-	-	-	-	3	204	-	12	-	216

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

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	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				
GRAVELBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GULL LAKE T	3	-	-	-	-	-	3	248	-	-	-	248
HERBERT T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
HODGEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAFLECHE T	7	-	-	-	-	-	7	389	-	-	-	389
MANKOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE CREEK T	10	-	-	-	-	-	10	654	8	36	1,009	1,707
* MOOSE JAW C	23	-	2	64	4	2	95	4,151	270	2,835	8,299	15,555
* MOOSE JAW RM # 161	4	-	-	-	-	-	4	191	70	-	-	261
MORSE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHMOND VL	2	-	-	-	-	-	2	170	-	-	-	170
ROCKGLEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAUNAVON T	5	-	-	-	-	-	5	476	1,596	209	-	2,281
* SWIFT CURRENT C	50	-	6	-	100	-	156	5,441	2,575	1,622	255	9,893
TUXFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLOW BUNCH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON-BIGGAR	888	1	28	76	1,753	1	2,747	110,575	5,126	29,836	15,489	161,026
ASQUITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BATTLEFORD T	23	-	-	-	-	-	23	1,695	16	30	-	1,741
BATTLE RIVER RM # 438	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGGAR T	7	-	-	-	-	-	7	410	-	3	-	413
COLEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLONSAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORMAN PARK RM # 344	29	-	-	-	-	-	30	2,016	1,401	784	-	4,201
CUT KNIFE T	5	-	-	-	-	-	5	323	-	15	-	338
DALMENY VL	8	-	-	-	-	-	8	501	-	48	30	579
DAVIDSON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELISLE T	2	-	-	-	-	-	2	140	5	17	-	162
DINSMORE VL	2	-	-	-	-	-	2	79	-	30	-	109
DUNDURN T	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
HANLEY T	4	-	-	-	-	1	5	265	-	30	-	295
KERROBERT T	2	-	-	-	-	-	2	177	-	7	-	184
KINDERSLEY T	12	-	-	-	-	-	12	1,002	42	226	203	1,473
LANIGAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUSELAND T	9	-	-	-	-	-	9	612	1	42	-	655
MACKLIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANITOU BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARTENSVILLE T	24	-	-	-	-	-	24	917	-	44	1,359	2,320
ROSETOWN T	6	-	-	-	-	-	6	456	223	64	20	763
STRONGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITY T	9	-	-	-	-	-	9	695	-	119	-	814
VANSCOY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATROUS T	15	-	-	-	10	-	25	1,211	-	67	-	1,278
WILKIE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WISETON VL	2	-	-	-	-	-	2	144	-	24	-	168
YOUNG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	810	810
* METRO SASKATOON	729	-	28	76	1,743	-	2,576	99,906	3,431	28,293	13,067	144,697
YORKTON-MELVILLE	105	-	4	-	90	4	203	10,226	423	5,991	5,001	21,641
BROADVIEW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALDER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANORA T	5	-	-	-	-	-	5	338	-	161	39	538
CHURCHBRIDGE T	6	-	-	-	-	-	6	399	19	25	-	443
ESTERHAZY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOAM LAKE T	1	-	-	-	-	-	1	77	-	-	4	81
GRENFELL T	4	-	-	-	-	-	4	311	-	10	-	321
INVERMAY VL	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48
KAMSACK T	4	-	-	-	-	-	4	223	-	110	551	884
KIPLING T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANGENBURG T	4	-	-	-	-	-	4	220	-	34	1,011	1,265
LEMBERG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	70
LINTLAW VL	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	2
MARGO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELVILLE C	9	-	-	-	-	3	12	748	248	1,949	-	2,945
MOOSMIN T	-	-	-	-	-	-	-	43	-	7	-	50
QUINTON VL	-	-	4	-	-	-	4	126	-	7	-	133
RAYMORE T	4	-	-	-	-	-	4	238	-	-	-	238
SALTCOATS T	6	-	-	-	-	-	6	233	-	-	-	233
SHEHO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPY HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WADENA T	14	-	-	-	-	-	14	858	-	8	695	1,561
WAPELLA T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	22	-	33
WATSON T	3	-	-	-	-	-	3	198	-	85	6	289
WELWYN VL	-	-	-	-	-	-	-	14	16	12	-	29
WHITEWOOD T	6	-	-	-	6	-	12	656	-	652	36	1,344
WISHART VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WYNYARD T	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	22	88
* YORKTON C	37	-	-	-	84	-	121	5,417	140	2,839	2,637	11,033

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

1982

	Number of building 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					
PRINCE ALBERT	254	28	2		308	3	595	26,144	1,008	13,106	11,839	52,097
ABERDEEN RM # 373	6						6	372	129			501
ARBORFIELD T												
BIG RIVER T												
BLAINE LAKE T	1						1	56			60	116
BRUNO T	1						1	114				114
CARROT RIVER T	1						1	54				54
CHOICELAND T												
CODETTE VL	2						2	130		66		196
CUDWORTH T												
DUCK LAKE T												
GLASLYN VL												
HAFFORD T												
HAGUE VL												
HUDSON BAY T	1						1	100	7	32		139
HUMBOLDT T	33				36		69	3,336	24	1,254	115	4,729
KINSTON T												
LAKELAND RM # 521	7	27					34	1,009	3	8	5	1,025
LOVE VL												
MAIDSTONE T	1						1	66	40			106
MEADOW LAKE T	1						1	148	2	326	952	1,428
MEATH PARK VL												
MELFORT C	39		2				41	2,653		518	608	3,779
MELITA VL												
MORLEY LAKE VL												
MOUNTAIN VIEW VL												
MOUNTAIN VIEW VL	4						4	193		2		195
MOUNTAIN VIEW RM # 486	5						5	263		259		522
MOUNTAIN VIEW T	20						21	1,407		2,052	17	3,471
MOUNTAIN VIEW T	35				48	2	85	3,970	347	2,823	698	7,838
MOUNTAIN VIEW T												
MOUNTAIN VIEW T	2						2	49				49
MOUNTAIN VIEW T	47				218		265	9,298	104	5,383	8,891	23,676
MOUNTAIN VIEW T												
MOUNTAIN VIEW T												
MOUNTAIN VIEW T	5						5	335		40	15	390
MOUNTAIN VIEW T	4						4	281		50	66	397
MOUNTAIN VIEW T		1					1	32				32
MOUNTAIN VIEW RM # 496	14				6		20	811		10		821
MOUNTAIN VIEW T												
MOUNTAIN VIEW VL	1						1	95				95
MOUNTAIN VIEW T												
MOUNTAIN VIEW T	17						17	1,008		188	240	1,436
MOUNTAIN VIEW VL												
MOUNTAIN VIEW T	5						5	224	351	50	176	801
MOUNTAIN VIEW T	2						2	126	1	40	1	168
MOUNTAIN VIEW RM # 472												
MOUNTAIN VIEW VL								8		5		13
MOUNTAIN VIEW VL												
NORTHERN SASKATCHEWAN	1						1	127				127
* CREIGHTON T	1						1	127				127
URANIUM CITY & DIST MC												
ALBERTA	10,236	57	512	2,564	8,928	83	22,340	1,059,328	124,814	1,005,323	721,534	2,911,003
MEDICINE HAT	196		4		104	4	308	16,604	2,467	9,201	35,990	64,262
BOW ISLAND T	7				17		19	960	74	373	56	1,413
CONSORT VL	2						2	90		9	7,000	7,099
FOREMOST VL												
HANNA T	15						15	1,026		663	490	2,179
HO # 1	22						22	1,571	2,063	151	1	3,736
* MEDICINE HAT C	131		4		92	4	231	11,819	361	7,071	28,026	47,277
OYEN T	2						2	152		12		164
* RECLIFF T	17						17	1,036		922	417	2,394
LETHBRIDGE	418		74	16	251	4	763	45,786	8,002	18,581	41,907	114,276
BASSANO T								93	275	81	150	549
BROOKS T	14						14	1,094	370	755	732	2,451
CARSTON T	9						9	481	8			490
CLARSHOLM T	11						11	917	28	672	658	2,275
CLARSHOLM T	14						14	1,077		662	534	2,273
CLARSHOLM T												
CLARSHOLM T	9				16		25	978		135	237	1,350
CLARSHOLM T												
CLARSHOLM T												
CLARSHOLM T	239		60	16	235	2	552	32,182	5,488	10,629	18,115	66,414
LETHBRIDGE C	49						51	3,244	1,279	3,753	2,016	10,292

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

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

1987

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
MAGRATH T	9	-	-	-	-	-	9	576	-	-	938	1,514
MILK RIVER T	3	-	-	-	-	-	3	320	23	8	-	351
NANTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOBLEFORD VL	4	-	-	-	-	-	4	256	-	50	58	364
PICTURE BUTTE T	4	-	2	-	-	-	6	515	50	46	-	611
PINCHER CREEK T	8	-	-	-	-	-	8	548	-	128	10,431	11,107
RAYMOND T	11	-	4	-	-	-	15	818	2	257	8,029	9,107
ROSEMARY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAVELY T	2	-	-	-	-	-	2	142	-	-	-	142
STIRLING VL	2	-	-	-	-	-	2	110	-	30	-	140
TABER T	21	-	6	-	-	-	27	1,773	160	1,065	504	3,502
VAUXHALL T	9	-	2	-	-	-	11	625	305	309	5	1,244
CALGARY-DRUMHELLER	4,255	1	218	1,288	1,960	27	7,749	375,399	34,690	602,689	204,401	1,217,179
ACME VL	4	-	-	-	-	-	4	162	-	65	-	227
AIRDRIE VL	191	-	-	-	-	-	191	11,763	193	2,834	6,587	21,377
ARROWWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	60	75	-	-	135
BEISEKER VL	3	-	2	-	-	-	5	228	-	150	-	378
BLACK DIAMOND T	32	-	-	-	-	-	32	1,500	-	-	670	2,170
BLACKIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARSTAIRS I	12	-	2	-	-	-	14	841	-	227	-	1,068
CHAMPION VL	2	-	-	-	-	-	2	102	-	23	-	1,118
COCHRANE T	21	-	14	-	2	-	37	2,266	138	111	2,933	5,448
CREMONA VL	5	-	-	-	-	-	5	343	-	-	-	343
CROSSFIELD T	18	-	-	-	26	-	44	1,972	2,260	167	3,649	5,848
DIDSBURY T	10	-	-	-	-	-	10	623	52	330	13,252	14,257
DRUMHELLER C	21	-	-	-	29	-	50	2,024	6	4,978	4,939	11,947
FOOTHILLS MD # 31	54	-	-	-	-	-	54	6,816	471	410	45	7,742
GLEICHEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH RIVER T	32	-	6	-	33	-	71	3,494	274	1,997	288	5,053
HUSSAR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 7	15	-	-	-	-	-	15	762	9,600	60	107	10,529
IRRICANA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KNEEHILL MD	43	1	-	-	2	-	46	2,822	864	310	8,048	12,044
LINDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGVIEW VL	1	-	-	-	-	-	1	72	-	-	-	72
MDRRIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN VIEW CD #17 CM	80	-	-	-	-	-	80	3,606	485	537	157	4,785
OKOTOKS T	91	-	-	-	45	-	136	6,598	12	1,743	12,399	20,752
OLDS T	22	-	2	-	30	-	54	3,055	332	637	104	4,128
ROCKY VIEW MD # 44 CM	86	-	-	-	-	1	87	12,232	563	1,110	1,527	15,432
STANDARD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHMORE T	48	-	20	-	56	-	124	6,345	33	978	6,310	13,666
SUNDRE T	12	-	-	-	-	-	12	601	-	6	100	707
THREE HILLS T	9	-	-	-	-	-	9	465	30	250	102	847
TROCHU T	5	-	-	-	-	-	5	474	-	52	173	699
TURNER VALLEY VL	7	-	-	-	-	-	7	420	-	81	-	501
VULCAN T	9	-	-	-	8	-	17	871	12	262	102	1,247
* METRO CALGARY	3,422	-	172	1,288	1,729	26	6,627	304,882	19,290	585,371	141,916	1,051,459
THE PARKS	288	2	26	-	229	4	549	32,950	3,505	22,562	23,539	82,556
BANFF NAT PARK (ID#9)	2	-	-	-	76	-	78	2,962	-	11,120	328	14,410
CANMORE T	11	-	-	-	50	-	61	3,561	140	3,326	12,668	19,695
CROWSNEST PASS T	67	-	-	-	46	-	113	6,925	244	3,313	1,591	12,073
EDSON T	27	-	-	-	-	-	27	2,084	2,600	653	4,204	9,541
EVANSBURG VL	2	-	-	-	-	-	2	256	-	-	718	974
HINTON T	76	-	24	-	57	4	161	10,209	75	1,213	3,114	14,611
I D # 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 8	12	1	-	-	-	-	13	1,789	54	1,000	-	2,843
I D # 14	84	1	2	-	-	-	87	4,651	392	1,000	735	6,778
JASPER NAT PK (ID#12)	3	-	-	-	-	-	3	347	-	937	181	1,465
WATERTON LAKE NP (ID 4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILDWOOD VL	4	-	-	-	-	-	4	166	-	-	-	166
RED DEER-WAINWRIGHT	687	15	40	52	242	2	1,038	53,255	3,399	21,883	60,006	138,543
ALIX VL	2	-	-	-	-	-	2	209	8	23	-	240
ALLIANCE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTLEY VL	2	-	-	-	-	-	2	117	-	20	-	137
BLACKFALDS T	2	-	-	-	-	-	2	203	-	-	-	203
BOWDEN VL	4	-	-	-	10	-	16	619	-	10	101	730
CAROLINE VL	3	-	-	-	-	-	3	110	-	-	-	110
CASTOR T	2	-	-	-	-	-	2	169	-	108	-	277
CHAUVIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORONATION T	3	-	-	-	-	-	3	178	-	81	4	263
DAYSLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELBURNE VL	1	-	-	-	2	-	3	75	-	35	2	112
DONALDA VL	1	-	-	-	-	-	1	55	-	1	11	70
ECKVILLE T	8	-	-	-	-	-	8	492	-	-	1,150	1,642
EDGERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	149	-	-	-	149
ELINORA VL	-	-	-	-	-	1	1	77	-	7	-	84

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

1982

	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					
FORESTBURG VL	7	-	-	-	-	-	7	440	-	307	2	749
HARDISTY T	2	-	-	-	-	-	2	104	-	-	6,639	6,743
HUGHENDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D. # 10	49	5	2	-	4	-	60	2,543	126	441	622	3,732
INNISFAIL T	16	-	-	-	-	-	16	1,671	20	534	-	2,225
IRMA VL	3	-	-	-	24	-	27	241	33	150	-	424
KILLAM T	8	-	-	-	-	-	8	560	-	647	-	1,207
LACOMBE T	58	-	2	-	44	-	104	4,098	-	980	13,181	18,259
LOUGHEED VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIRROR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PENHOLD T	3	-	-	-	-	-	3	125	-	-	-	125
PONOKA CO # 3 CM	61	9	-	-	1	-	71	3,300	255	345	-	3,900
PONOKA T	23	-	-	-	-	-	23	1,422	20	830	445	2,717
PROVOST T	8	-	-	-	-	-	8	758	93	206	29	1,086
RED DEER C	249	-	34	52	41	-	376	18,999	1,186	11,267	19,491	50,943
RED DEER CO # 23 CM	90	-	-	-	-	-	90	7,396	1,494	2,626	295	11,811
RIMBEY T	11	-	-	-	20	-	31	1,316	3	419	369	2,107
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T	27	-	-	-	28	-	55	2,911	60	699	6,304	9,974
SEdgeWICK T	5	-	-	-	-	-	5	270	-	-	-	270
SETTLER T	5	-	-	-	48	-	53	1,805	78	723	135	2,741
SYLVAN LAKE T	18	1	-	-	-	-	19	986	-	988	-	1,974
WAINWRIGHT T	16	-	-	-	20	1	37	1,857	20	436	11,226	13,539
EDMONTON-LLOYDMINSTER	3,430	10	140	1,113	5,605	35	10,333	452,593	68,385	309,547	258,656	1,089,181
ANDREW VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASHAW T	2	-	-	-	2	-	4	196	-	7	-	203
BELMONT T	89	-	-	-	-	-	89	5,111	-	464	2,441	8,016
BERTON VL	2	-	-	-	-	8	10	358	-	5	24	387
BRUDERHEIM T	-	-	-	-	16	-	16	560	3	468	14	1,045
CALMAR T	27	-	-	-	-	-	27	1,096	-	-	2,697	3,793
CAMROSE C	64	-	-	-	10	-	74	4,634	2,541	4,362	593	12,130
CHAPMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHERWENT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEVON T	9	-	-	-	34	-	43	1,157	-	464	19,282	20,903
DEWBERRY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VALLEY T	13	-	-	-	-	-	13	1,079	15	204	17,498	18,796
ENTWISTLE VL	6	-	-	-	-	-	6	272	-	-	-	272
HAIRY HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY LAKES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLDEN VL	2	-	-	-	-	-	2	158	32	-	-	190
INNISFALE VL	1	-	-	-	-	-	1	52	-	205	-	257
KITSCOTY VL	7	-	-	-	-	-	7	375	-	5	-	380
LAMONT T	6	-	-	-	-	-	6	326	-	168	52	546
LEDUC CO # 25 CM	42	2	-	-	-	-	44	2,583	2,023	2,024	672	7,302
LEDUC T	63	-	-	-	-	-	63	4,753	4,524	1,100	398	10,775
LLOYDMINSTER C	48	-	2	40	74	-	164	6,398	11	1,969	737	9,110
MANNVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	139	-	9	70	218
MARWAYNE VL	2	-	-	-	-	-	2	177	-	38	-	215
MILLT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINBURN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUNDARE T	2	-	-	-	-	-	2	117	-	1,176	-	1,293
MYRNAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW NORWAY VL	4	-	-	-	-	-	4	101	-	-	-	101
PARKLAND CO # 31 CM	225	7	-	-	-	-	232	12,478	5,726	2,237	8,210	28,651
RYLEY VL	1	-	-	-	-	-	1	41	-	28	-	69
SEBA BEACH SV	-	1	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62
SPRUCE GROVE T	44	-	-	-	-	-	44	2,147	331	934	1,937	5,349
STONY PLAIN T	17	-	-	-	53	-	70	2,769	169	2,705	2,511	8,154
THORSBY VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	8	5	27
TOFIELD T	14	-	-	-	12	-	26	1,016	6	44	8	1,074
TWO HILLS CO # 21 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWO HILLS T	5	-	-	-	16	1	22	1,026	15	4	-	1,045
VEGREVILLE T	33	-	-	-	81	-	114	5,004	612	4,737	1,126	11,479
VERMILION T	13	-	-	-	33	-	46	1,865	339	264	4,185	6,653
VERMILION RIV CO 24 CM	53	-	-	-	-	2	55	2,964	69	20	-	3,053
VIRING T	3	-	-	-	19	-	22	1,110	140	87	-	1,337
WARBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	152	-	212	637	1,001
WETASKIWIN C	30	-	-	6	111	-	147	4,897	966	2,838	770	9,471
METRO EDMONTON	2,607	-	138	1,067	5,154	23	8,989	387,406	50,863	282,761	194,794	915,824
PEACE RIVER	510	16	8	29	211	6	780	34,602	2,166	11,331	76,710	124,809
BEAVER LODGE T	8	-	-	-	8	-	16	767	-	-	225	992
BERWYN VL	7	-	-	-	-	-	7	301	-	30	-	331
BONNELLY VL	9	-	-	-	-	-	9	473	-	-	140	613
CAGLESHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRANKIE T	1	-	-	-	-	4	5	174	165	500	632	1,471
FAHNER T	4	-	-	-	-	-	4	221	-	15	-	234
FINN CREEK T	-	-	-	-	29	-	29	1,136	-	-	-	1,136
GRANDVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	101	-	-	-	101
GRANDE CACHE T	2	-	-	-	-	-	2	415	-	180	88	683
GRANDE PRAIRIE C	9	-	2	-	-	-	11	1,228	196	2,623	48,997	53,044

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

1982

	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					
GRANDE PRAIRIE CO #1 CM	73	-	-	-	8	-	81	3,878	364	612	120	4,974
GRIMSHAW T	8	-	-	-	16	-	24	1,165	-	197	7,293	8,655
HIGH LEVEL T	36	-	4	29	45	-	114	5,601	142	1,512	3,742	10,957
HIGH PRAIRIE T	29	-	-	-	-	-	29	1,068	-	457	-	6,901
HINES CREEK VL	4	-	-	-	-	-	4	181	-	-	-	181
MYTHE VL	6	-	-	-	-	-	6	241	55	35	4,990	5,321
LD # 16	30	-	2	-	-	-	35	1,249	-	135	-	1,384
LD # 17	150	3	-	-	-	-	163	5,709	327	1,047	2,799	9,882
LD # 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LD # 20	2	-	-	-	-	-	2	52	-	-	10	62
LD # 21	1	-	-	-	-	-	1	31	-	-	-	31
LD # 22	23	-	-	-	-	-	23	1,329	136	5	60	1,530
LD # 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINUSO VL	2	-	-	-	-	-	2	111	-	-	-	111
MANNING T	13	-	-	-	16	-	29	1,144	70	58	183	1,455
MCLENNAN T	5	-	-	-	-	-	5	255	-	450	-	705
NAMPA VL	3	-	-	-	4	-	7	369	-	25	60	454
PEACE NO 135 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACE RIVER T	14	-	-	-	21	-	35	1,555	403	888	246	3,092
RAINBOW LAKE T	22	-	-	-	-	-	22	897	12	-	-	909
RYCROFT VL	-	-	-	-	4	-	4	318	-	-	125	443
SEXSMITH T	6	-	-	-	-	-	6	338	-	-	473	811
SLAVE LAKE T	26	-	-	-	36	1	63	2,246	271	881	202	3,600
SPIRIT RIVER T	5	-	-	-	8	-	13	554	-	320	898	1,772
SWAN HILLS T	4	-	-	-	-	-	4	194	5	70	50	319
VALLEYVIEW T	5	-	-	-	16	1	22	1,120	20	1,106	1	2,347
WEMBLEY T	3	-	-	-	-	-	3	181	-	187	-	368
ATHABASCA	452	13	2	66	326	1	860	48,139	2,200	9,529	20,329	80,197
ALBERTA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
BARRHEAD T	10	-	-	-	-	-	10	772	4	101	47	924
BARRHEAD CO # 11 CM	19	4	-	-	-	-	23	1,353	135	23	-	1,511
BONNYVILLE T	4	-	-	-	12	-	16	770	175	113	480	1,538
BOYLE VL	4	-	-	-	-	-	4	223	-	454	-	677
CLYDE VL	1	-	-	-	12	-	13	484	-	-	-	484
COLD LAKE T	12	-	-	-	20	-	32	1,486	-	85	3,952	5,523
ELK POINT T	5	-	-	-	-	-	5	312	33	348	100	793
FORT ASSINIBOINE VL	1	-	-	-	-	-	1	31	-	-	-	31
* FORT MCMURRAY C	174	-	2	-	48	-	224	15,660	1,070	3,569	7,725	28,024
GLENDON VL	2	-	-	-	-	-	2	124	-	-	-	124
GRAND CENTRE T	11	-	-	-	-	-	11	556	-	932	100	1,588
LD # 15	23	-	-	-	-	1	24	1,111	14	120	19	1,264
LD # 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC LA BICHE T	11	-	-	66	126	-	203	10,729	432	442	150	11,753
LAC STE ANNE CO # 28 CM	117	9	-	-	-	-	126	5,308	-	143	222	5,673
MAYERTHORPE T	3	-	-	-	12	-	15	592	-	8	2,185	2,785
DNOWAY VL	1	-	-	-	12	-	13	507	-	752	-	1,259
RADWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REDWATER T	16	-	-	-	-	-	16	933	-	210	2,548	3,691
SANGUDO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMOKY LAKE T	6	-	-	-	8	-	14	727	155	794	-	1,676
ST PAUL CO # 19 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PAUL T	9	-	-	-	-	-	9	790	96	374	160	1,420
THORILD VL	1	-	-	-	8	-	9	393	-	73	80	546
VILNA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASKATENAU VL	3	-	-	-	8	-	11	434	-	3	496	933
WESTLOCK T	17	-	-	-	-	-	17	1,066	56	810	2,063	3,935
WHITECOURT T	2	-	-	-	60	-	62	3,829	30	175	2	4,036
BRITISH COLUMBIA	8,495	59	230	2,731	6,974	300	18,789	1,134,936	216,271	483,278	326,570	2,161,055
COLOMBIE-BRITANNIQUE												
EAST KOOTENAY	530		12	8	283	17	850	41,926	52,710	17,123	6,290	118,049
* CRANBROOK C	43	-	2	8	57	-	110	5,588	2,250	3,606	3,043	14,487
EAST KOOTENAY RD	217	-	-	-	10	11	238	13,654	49,660	6,975	421	70,710
ELK FORD VL	191	-	2	-	202	2	397	15,332	260	3,541	747	19,380
ERNIE C	16	-	8	-	-	-	24	2,044	-	128	695	2,867
INVERMERE VL	8	-	-	-	14	-	22	1,042	-	1,331	13	2,386
KIMBERLEY C	9	-	-	-	-	4	13	812	-	749	350	1,911
SPARWOOD DM	46	-	-	-	-	-	46	3,454	540	793	1,521	6,308
CENTRAL KOOTENAY	303		4		46	7	360	27,031	2,231	7,135	4,969	41,366
CASLEGAR C	16	-	2	-	34	-	52	2,913	659	1,875	452	5,899
CENTRAL KOOTENAY RD	152	-	-	-	12	1	165	14,256	1,237	833	458	16,784
COLUMBIA SHUSWAP RD	21	-	-	-	-	-	21	1,365	-	175	865	2,407
CRESTON T	26	-	2	-	-	2	30	1,361	5	56	966	2,388
GDIDEN T	5	-	-	-	-	-	5	513	-	242	53	808

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

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

1982

	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					
KASLO VL	1	-	-	-	-	-	1	109	-	-	-	109
NAKUSP VL	1	-	-	-	-	1	2	196	-	84	23	303
NELSON C	18	-	-	-	-	3	14	1,094	-	1,006	1,177	3,277
REVELSTONE C	23	-	-	-	-	-	23	1,584	265	435	526	2,810
SALMO VL	2	-	-	-	-	-	2	172	-	193	-	365
SALMON ARM DM	45	-	-	-	-	-	45	3,468	63	2,236	449	6,216
OKANAGAN-BOUNDARY	895	18	18	51	319	5	1,306	80,543	5,588	26,383	43,362	155,876
* CENTRAL OKANAGAN RD	146	1	2	-	-	-	149	12,835	889	2,589	1,954	18,267
* COLDSTREAM DM	39	-	-	-	-	-	39	2,945	29	1	16	2,991
ENDERBY C	4	-	-	-	-	-	4	710	-	67	-	277
FRUITVALE VL	9	-	-	-	-	-	9	608	-	367	720	1,695
GRAND FORKS C	4	-	-	8	-	-	12	516	16	1,131	2,134	3,997
GREENWOOD C	5	-	-	-	-	-	5	240	-	40	71	301
* KELOWNA C	180	-	12	40	22	-	254	17,191	2,328	13,207	2,978	35,654
* KOOTENAY BOUNDARY RD	48	1	-	-	-	-	49	3,508	30	531	35	4,104
MIDWAY VL	2	-	-	-	-	-	2	131	-	-	6	137
MONTROSE VL	2	-	-	-	-	-	2	159	-	11	-	170
NORTH OKANAGAN RD	88	1	-	-	-	2	91	5,355	406	221	65	6,047
OKANAGAN-SIMILKAMEN RD	155	15	-	-	59	-	229	13,734	190	1,486	127	15,537
OLIVER VL	4	-	-	-	22	-	26	1,047	54	32	27	1,155
OSYVOOS VL	12	-	-	-	1	1	14	1,031	4	193	605	1,833
* POKICAND DM	78	-	-	-	10	-	88	2,389	-	51	13	2,453
* PRITCHARD C	67	-	2	3	62	-	134	6,795	96	3,126	5,120	15,137
* RUSSELL DM	5	-	-	-	-	-	5	370	-	238	2,467	3,075
* SHELTERLAND DM	40	-	-	-	125	2	169	7,424	42	948	256	8,670
* TRIM C	2	-	-	-	-	-	2	668	1,336	553	21	2,578
* WELDON C	54	-	2	-	18	-	74	3,255	166	1,591	26,415	31,427
* WINDFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	137	2	-	237	371
LILLOOET-THOMPSON	243	7	6	60	39	2	357	21,922	931	9,515	5,207	37,575
* KAMLOOPS C	74	-	6	60	39	1	180	12,260	397	5,844	4,351	22,852
LILLOOET VL	2	-	-	-	-	-	2	324	109	837	3	1,273
MERRITT C	5	-	-	-	-	-	5	425	74	110	-	609
* SQUAMISH DM	10	-	-	-	-	-	10	1,157	10	81	343	1,591
* THOMPSON-NICOLA RD	152	7	-	-	-	1	160	7,756	341	2,643	510	11,250
LOWER MAINLAND	3,950	1	86	2,495	5,100	130	11,762	735,438	115,359	334,112	177,215	1,362,124
* ABBOTSFORD DM	62	-	-	-	113	-	175	9,565	1,003	797	1,247	12,607
* CHILLIWACK DM	174	-	-	-	-	-	174	13,483	1,816	2,265	4,784	22,348
DEWENY-ALOUETTE D	13	-	-	-	-	-	13	784	641	-	15	1,440
GIBSONS VL	12	-	-	64	-	-	76	3,391	22	326	242	3,981
HARRISON HOT SPRING VL	6	-	-	-	2	1	4	218	-	785	3	1,006
HOPE T	17	-	-	-	-	-	17	455	-	365	-	720
* KENT DM	384	-	-	58	438	1	880	1,116	346	224	943	2,629
* MATSQUI DM	75	-	-	-	-	-	75	5,046	293	1,468	1,128	7,935
* MISSION DM	24	-	-	-	-	-	24	2,566	644	977	279	4,466
* POWELL RIVER DM	3,182	1	86	2,373	4,547	128	10,317	659,110	107,881	323,756	157,094	1,247,841
CAPITAL	1,805	20	74	117	761	117	2,894	160,167	13,462	64,704	57,823	296,156
* ALBERNI-CLAYOQUOT RD	33	1	-	-	-	3	37	2,156	-	325	1,412	3,893
* ALERT BAY VL	6	-	-	-	-	-	6	265	-	1	-	266
* CAMPBELL RIVER DM	39	-	-	-	2	-	41	2,480	759	2,319	3,718	9,276
* COMOX T	31	-	-	-	1	-	32	1,833	-	300	1,181	3,316
* COMOX STRATHCONA RD	250	-	-	2	-	-	252	15,084	265	381	1,763	17,493
* COURTENAY C	34	-	-	-	68	-	102	5,918	-	2,768	3,605	13,291
* COWICHAN VALLEY RD	118	10	5	-	-	2	135	8,713	594	2,622	1,680	13,609
* CUMBERLAND VL	27	-	-	-	1	1	29	1,587	-	61	2	1,650
* DUNCAN C	10	-	-	-	-	-	10	535	-	636	212	1,383
* LADYSMITH T	5	-	2	-	4	30	46	1,200	-	192	182	1,574
* LAKE COWICHAN VL	5	-	-	-	-	-	5	309	-	-	-	309
* NANAIMO C	149	-	2	-	210	-	361	13,831	2,404	4,927	5,722	26,884
* NANAIMO RD	164	9	-	-	-	-	173	9,587	16	491	279	10,373
* NORTH COWICHAN DM	56	-	8	8	24	6	102	6,528	303	1,697	205	8,733
* PARKSVILLE VL	39	-	-	-	-	8	47	2,078	49	631	223	2,981
* PORT ALBERNI C	5	-	-	-	-	-	5	807	3,018	675	3,174	7,674
* PORT HARDY DM	10	-	2	-	2	-	14	983	240	453	311	1,987
* PORT MCNEILL VL	1	-	-	-	-	5	6	351	20	420	1,393	2,184
* QUALICUM BEACH VL	24	-	-	-	-	-	24	1,921	-	219	670	2,810
* TOFINO VL	4	-	-	-	4	-	8	387	-	90	-	477
* METRO VICTORIA	790	-	27	107	445	62	1,431	83,614	5,794	45,496	32,089	166,993
CARIBOO-FORT GEORGE	495	13	4	-	56	1	569	34,260	9,967	11,778	11,747	67,752
* CARIBOO RD	203	-	2	-	-	-	205	10,425	4,853	287	918	16,483
* FORT ST JAMES VL	2	-	-	-	-	-	2	134	-	46	16	202
* FRASER-FORT GEORGE RD	157	13	-	-	-	-	170	7,932	2,763	283	1,949	12,927
* HONTSION DM	1	-	-	-	-	-	1	221	396	144	1,346	2,101
* HONTSION DM	6	-	-	-	-	-	6	605	102	813	145	1,665
* KICHOIDE VL	1	-	-	-	-	-	1	57	-	3	106	166
* PRINCE GEORGE C	81	-	-	-	2	-	83	10,011	423	9,279	4,221	23,934

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

1982

	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				
QUESNEL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMITHERS T	24	-	-	-	-	-	25	1,623	38	638	247	2,546
VANDERHOOF VL	9	-	2	-	-	-	11	775	3	172	684	1,634
• WILLIAMS LAKE T	11	-	-	-	54	-	65	2,477	1,389	113	2,115	6,094
PEACE RIVER-LIARD	198	-	2	-	356	-	556	23,289	486	5,888	14,530	44,193
• DAWSON CREEK C	12	-	-	-	-	-	12	1,080	86	1,459	3,649	6,274
FORT ST JOHN C	8	-	-	-	50	-	58	3,064	-	1,215	5,041	9,320
PEACE RIVER-LIARD RD	47	-	-	-	-	-	47	3,134	40	1,130	2,092	6,396
POUCE COUPE VL	2	-	-	-	-	-	2	104	50	5	-	159
TUMBLER RIDGE DM	129	-	2	-	306	-	437	15,907	310	2,079	3,748	22,044
SKEENA-STIKINE	76	-	24	-	14	21	135	10,360	15,537	6,640	5,427	37,964
• KITIMAT DM	31	-	2	-	-	1	34	3,896	621	2,705	2,004	9,226
• PRINCE RUPERT C	36	-	22	-	14	20	92	5,143	14,843	2,762	1,337	24,085
• TERRACE DM	9	-	-	-	-	-	9	1,321	73	1,173	2,086	4,653
YUKON	73	36	-	-	-	-	109	4,781	798	3,419	9,033	18,031
WHITEHORSE C	17	-	-	-	-	-	17	1,556	125	629	258	2,568
YUKON DM	56	36	-	-	-	-	92	3,225	673	2,790	8,775	15,463
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	40	-	-	50	-	-	90	5,444	120	732	753	7,049
FORT SMITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOWKNIFE C	40	-	-	50	-	-	90	5,444	120	732	753	7,049

TABLE 12. Building Permits Issued for Swimming Pools, for Canada, by Province and by Metropolitan Area, 1982

TABLEAU 12. Permis émis pour piscines, par province et zone métropolitaine, 1982

	1980		1981		1982	
	Number - Nombre	Value - Valeur \$'000	Number - Nombre	Value - Valeur \$'000	Number - Nombre	Value - Valeur \$'000
CANADA, TOTAL (1)	11,465	67,576	11,288	70,127	7,070	41,889
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	14	116	23	191	14	41
PRINCE EDWARD ISLAND ILE DU PRINCE-EDOUARD	-	-	2	12	1	5
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	136	840	152	877	162	846
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	145	776	121	703	92	542
QUEBEC	2,996	15,171	2,817	14,082	2,099	9,947
ONTARIO	5,802	31,629	5,649	31,550	3,381	19,519
MANITOBA	423	1,920	432	2,761	284	2,018
SASKATCHEWAN	147	1,037	147	1,109	130	764
ALBERTA	338	3,795	395	3,864	199	1,649
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	1,463	12,278	1,550	14,978	708	6,558
NORTHWEST TERRITORIES & YUKON TERRITOIRES DU NORD-OUEST ET YUKON	1	14	-	-	-	-
METROPOLITAN AREAS ZONES METROPOLITAINES:						
CALGARY	87	1,155	64	1,158	60	570
CHICOUTIMI-JONQUIERE	86	295	92	422	94	369
EDMONTON	105	1,135	219	1,647	61	537
HALIFAX	50	311	51	317	67	380
HAMILTON	526	2,274	580	2,744	341	1,517
HULL	252	939	121	496	106	414
KITCHENER	171	687	182	914	115	559
LONDON	126	760	181	1,178	112	746
MONTREAL	1,571	8,628	1,419	8,098	964	5,406
OSHAWA	68	402	97	600	50	322
OTTAWA	541	3,294	466	2,795	376	2,493
QUEBEC	221	1,433	209	1,048	195	786
REGINA	44	305	38	277	31	243
ST. CATHARINES-NIAGARA	324	1,714	371	1,916	219	1,226
SAINT JOHN	16	117	30	189	15	120
ST. JOHN'S	14	116	20	183	8	31
SASKATOON	73	541	70	489	49	341
SUDBURY	68	320	56	332	35	181
THUNDER BAY	-	-	1	35	1	3
TORONTO	2,031	12,159	1,919	11,573	1,049	6,590
VANCOUVER	789	7,463	702	8,424	281	3,266
VICTORIA	16	136	19	266	12	157
WINDSOR	111	454	127	527	57	347
WINNIPEG	365	1,538	379	2,307	213	1,599

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

TABLE 13. Housing Demolition Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Area, 1982
 TABLEAU 13. Permis de demolition domiciliaire emis au Canada, par province et zone metropolitaine, 1982

Province and metropolitan area Province et zone metropolitaine	Single dwellings Maisons simples	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangee	Apartments Maisons d'appartements	Total
dwelling units - unités de logements					
CANADA, TOTAL (1)	5,279	536	323	2,486	8,624
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	39	2	25	5	69
PRINCE EDWARD ISLAND ILE DU PRINCE-EDOUARD	1	-	-	-	1
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	99	16	1	72	188
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	83	39	1	103	226
QUEBEC	743	267	181	1,700	2,391
ONTARIO	1,887	103	63	532	2,585
MANITOBA	240	26	45	232	543
SASKATCHEWAN	252	18	-	35	305
ALBERTA	698	19	7	125	849
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,237	46	-	184	1,467
YUKON	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	-	-	-	-	-
METROPOLITAN AREAS ZONES METROPOLITAINES	3,352	369	223	1,944	5,888
CALGARY	234	10	4	64	312
CHICOUTIMI-JONQUIERE	13	4	-	30	47
EDMONTON	231	7	-	31	269
HALIFAX	38	10	1	38	87
HAMILTON	105	2	3	9	119
HULL	49	-	-	7	56
KITCHENER	39	3	5	3	50
LONDON	62	6	3	21	92
MONTREAL	298	189	109	998	1,594
OSHAWA	32	-	-	-	32
OTTAWA	57	20	10	21	108
QUEBEC	51	14	16	42	123
REGINA	75	-	-	-	75
ST. CATHARINES-NIAGARA	96	11	-	12	119
SAINT JOHN	23	18	-	84	125
ST. JOHN'S	11	2	25	-	38
SASKATOON	52	1	-	29	82
SUDBURY	21	2	-	3	26
THUNDER BAY	61	-	-	-	61
TORONTO	603	2	1	173	779
VANCOUVER	875	23	-	146	1,044
VICTORIA	63	6	-	-	69
WINDSOR	90	13	1	6	110
WINNIPEG	173	26	45	227	471

(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
BIBLIOTHEQUE STATISTIQUE CANADA



1010468783