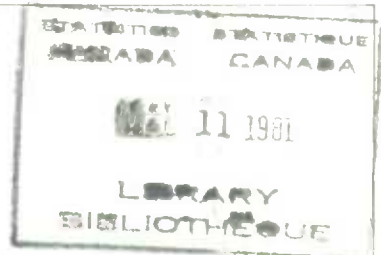


C.3



Building permits

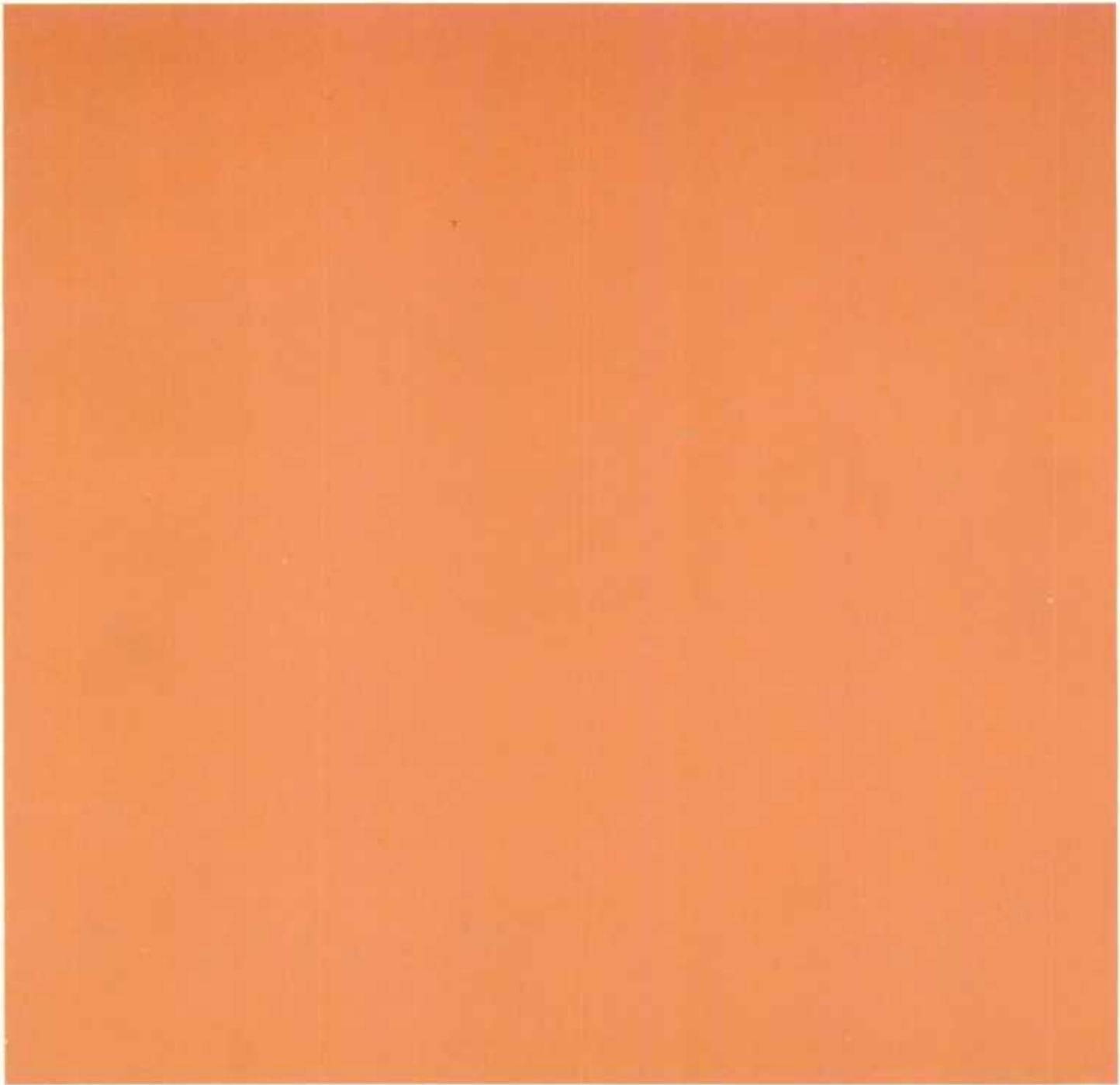
Permis de bâtir

Annual summary

Sommaire annuel

1980

1980



Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Housing and Building Permits Section,
Construction Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z6 (telephone: 995-8213) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnement et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication 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 à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada
Construction Division

Statistique Canada
Division de la construction

Building permits

Permis de bâtir

Annual summary

Sommaire annuel

1980

1980

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 1981

May 1981
5-3201-524

Price: Canada, \$7.00
Other Countries, \$8.40

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 1981

Mai 1981
5-3201-524

Prix: Canada, \$7.00
Autres pays, \$8.40

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
1980 Annual Summary	ix

Text Table

I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1980	x
--	---

Table

1. Building Permits Issued in Canada, by Province, 1978, 1979, 1980	2
2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1980	3
3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1980	7
4. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, 1980	13
5. Residential Building Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Areas, by Type of Structure, 1980	17
6. Non-residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, 1980	18
7. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province, 1980	19
8. Non-residential Building Permits Issued by Value Category and Province, 1980	20
9. Non-residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category, 1980	23
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, 1980	28
11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality, 1980	33

Table des matières

	Page
Introduction	v
Nature de la classification	vi
Fondement de la classification	vii
Couverture	viii
Sommaire annuel 1980	ix

Tableau explicatif

I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1980	x
--	---

Tableau

1. Permis de bâtir émis au Canada, par province, 1978, 1979, 1980	2
2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1980	3
3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle, 1980	7
4. Permis de bâtir émis au Canada par comté ou division de recensement, 1980	13
5. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada par province et zones métropolitaines selon le genre de bâtiment, 1980	17
6. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiment, 1980	18
7. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, 1980	19
8. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, 1980	20
9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur, 1980	23
10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, 1980	28
11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, 1980	33

TABLE OF CONTENTS - Concluded

Table

	Page
12. Building Permits Issued for Swimming Pools, for Canada, by Province and by Metropolitan Area, 1980	59
13. Housing Demolition Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Area, 1980	60

TABLE DES MATIÈRES - fin

Tableau

	Page
12. Permis de bâtir émis pour piscines, par province et zone métropolitaine, 1980	59
13. Permis de démolition domiciliaire émis au Canada, par province et zone métropolitaine, 1980	60

Introduction

The tabular material contained in this publication present annual data of building permits issued in more than 2,000 Canadian municipalities during 1980. 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 1980. 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. Residential units are structures containing only one dwelling completely separated from any other dwelling or structure.

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

Double. Residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as duplexes and semi-detached.

Row. Dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

Apartments. Refer to dwellings contained in structures with three or more units such as 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, refecton 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 et les duplex.

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 trois unités ou plus, notamment 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 to the present use of the building, to which repairs are made or its intended use. If the repair construction consists of installation of heating plumbing or other

Construction non domiciliaire

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

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

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

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

FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

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

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

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

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

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

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

COVERAGE

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

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

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,

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

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

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

COUVERTURE

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

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

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 hy-

highways, do not require a building permit, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

1980 ANNUAL SUMMARY

The value of building permits issued by Canadian municipalities in 1980 rose 9.2% to \$15.5 billion over the \$14.4 billion of 1979. Allowing for construction cost increases during the year, this percentage variation reflects little change in real construction activity from the preceding year.

Residential permits value estimated at \$7.5 billion in 1980 decreased 3.9% compared to the \$7.8 billion of 1979, while the number of new dwellings authorized fell for the fourth consecutive year to 157,780 units. Of this number single-detached homes accounted for 87,527 units compared to 102,227 units in 1979, a drop of 14.4%. Apartment construction followed a similar trend and decreased 14.7% to 46,241 in 1980 from 54,251 units in 1979. The number of residential permits declined in all provinces except Newfoundland and British Columbia.

Building permits activity in the non-residential sector resulted in a 25.2% increase over 1979, with the value of new construction rising from \$6.4 billion to \$8.0 billion. By category, new industrial projects value were 45.3% higher than in 1979, reflecting major industrial developments in Ontario, Alberta and British Columbia. The value of new commercial projects rose 15.9% while government-initiated projects comprising new schools, hospitals, welfare institutions and administration buildings increased 31.3% over 1979.

During 1980, the value of proposed building construction was higher in Newfoundland 13.2%; in Quebec, 2.0%; in Ontario, 1.8%; in Alberta, 19.7%; and in British Columbia, 38.0%. It was lower in Prince Edward Island, 41.8%; in Nova Scotia, 10.1%; in New Brunswick, 19.5%; in Manitoba, 21.3%; and in Saskatchewan, 18.7%.

Although building permits activity in the non-residential sector was higher than in 1979, the prolonged weakness observed in the residential sector has contributed to maintain the 1980 building construction program at hardly the same level as in 1979, taking into account construction costs changes during the year.

dro-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 1980

La valeur des permis de construction délivrés par les municipalités canadiennes en 1980 s'est accrue de 9.2% à \$15.5 milliards comparativement à \$14.1 milliards en 1979. Compte tenu de l'augmentation des coûts de construction durant l'année, cet accroissement reflète peu de changement de l'activité réelle par rapport à l'année précédente.

La valeur des permis domiciliaires, estimée à \$7.5 milliards en 1980 a baissé de 3.9% par rapport aux \$7.8 milliards en 1979, alors que le nombre des nouveaux logements autorisés a chuté pour la quatrième année consécutive à 157,780 unités. De ce nombre, les maisons individuelles comptaient pour 87,527 unités comparativement à 102,227 unités en 1979, une baisse de 14.4%. Le nombre des appartements a suivi la même tendance en diminuant de 14.7% à 46,241 unités comparativement à 54,251 en 1979. Le nombre des permis domiciliaires a diminué dans toutes les provinces à l'exception de Terre-Neuve et la Colombie-Britannique.

Dans le secteur non-domiciliaire, l'ensemble de l'activité s'est accrue de 25.2% alors que la valeur des nouvelles constructions est passée de \$6.4 milliards à \$8.0 milliards. Par catégorie, la valeur des projets industriels a été 45.3% supérieure à celle de 1979, reflétant des développements importants en Ontario, en Alberta et en Colombie-Britannique. La valeur des projets commerciaux s'est accrue de 15.9% tandis que celle des projets gouvernementaux comprenant des écoles, des hôpitaux, des institutions de bien-être et des édifices administratifs s'est élevée de 31.3% par rapport à 1979.

Au cours de 1980, la valeur des constructions projetées s'est accrue à Terre-Neuve, 13.2%; au Québec, 2.0%; en Ontario, 1.8%; en Alberta 19.7%; et en Colombie-Britannique, 38.0%. Elle a diminué à l'Île-du-Prince-Édouard, 41.8%; en Nouvelle-Écosse, 10.1%; au Nouveau-Brunswick, 19.5%; au Manitoba, 21.3%; et en Saskatchewan, 18.7%.

Bien que l'activité des permis de construction dans le secteur non-domiciliaire ait été supérieure à celle de 1979, la faiblesse observée dans le secteur domiciliaire a contribué à maintenir le programme de construction en 1980 à un niveau à peine comparable à celui de 1979, compte tenu de l'augmentation des coûts de construction durant l'année.

TEXT TABLE I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1980

TABLEAU EXPLICATIF I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1980

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	330,545	59.27
Urban - Urbaine	320,327	272,436	85.04
Rural - Rurale	237,398	58,109	24.48
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	118,229	118,029	99.83
Urban - Urbaine	43,879	43,879	100.00
Rural - Rurale	74,350	74,150	99.73
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	828,571	796,306	96.11
Urban - Urbaine	462,588	458,725	99.16
Rural - Rurale	365,983	337,581	92.24
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	677,250	513,532	75.82
Urban - Urbaine	354,418	343,446	96.90
Rural - Rurale	322,832	170,086	52.68
Québec	6,234,445	5,431,556	87.13
Urban - Urbaine	4,927,367	4,791,952	97.23
Rural - Rurale	1,307,078	639,604	48.93
Ontario	8,264,465	7,796,017	94.33
Urban - Urbaine	6,708,520	6,683,117	99.62
Rural - Rurale	1,555,945	1,112,900	71.52
Manitoba	1,021,506	765,599	74.95
Urban - Urbaine	714,482	685,781	95.98
Rural - Rurale	307,024	79,818	25.99
Saskatchewan	921,323	569,062	61.67
Urban - Urbaine	511,331	496,815	97.16
Rural - Rurale	409,992	72,247	17.62
Alberta	1,838,037	1,666,938	90.69
Urban - Urbaine	1,379,166	1,378,728	99.96
Rural - Rurale	458,871	288,210	62.81
British Columbia - Colombie-Britannique	2,466,608	2,281,114	92.47
Urban - Urbaine	1,897,086	1,849,328	97.48
Rural - Rurale	569,522	431,786	75.82
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	20,306,517	88.31
Urban - Urbaine	17,353,638	17,030,558	98.13
Rural - Rurale	5,638,966	3,275,959	58.09

Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE 1. Building Permits Issued in Canada, by Province, 1978, 1979 and 1980

TABLEAU 1. Permis de bâtir émis au Canada, par province, 1978, 1979 et 1980

Province and year Province et année	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - milliers de dollars					
1978												
CANADA	105,357	2,517	18,469	17,263	72,086	1,844	217,536	7,566,670	1,053,590	3,140,478	1,373,956	13,134,694
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	886	3	109	74	418	40	1,530	49,069	4,451	23,958	31,677	409,155
PRINCE EDWARD ISLAND ILE DU PRINCE EDOUARD	907	125	72	33	166	8	1,311	39,859	8,219	10,125	31,969	90,172
NOVA SCOTIA NOUVELLE ECOSSE	4,367	271	164	96	1,827	49	6,774	213,357	26,901	59,013	62,088	361,359
NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	2,460	74	54	20	656	45	3,259	107,547	13,451	59,382	56,667	237,047
QUEBEC	74,176	717	3,940	748	16,671	931	47,183	1,461,015	223,244	427,369	294,356	2,405,984
ONTARIO	76,536	1,017	8,233	8,681	25,214	402	70,078	2,496,117	471,537	973,359	300,312	4,241,325
MANITOBA	3,974	58	940	515	3,544	6	9,037	291,629	23,353	93,180	62,643	470,805
SASKATCHEWAN	4,880	24	524	382	1,773	31	7,614	279,385	12,727	116,858	77,700	486,670
ALBERTA	71,460	122	3,466	4,339	16,237	73	45,697	1,650,409	157,886	954,378	271,151	3,033,824
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	15,361	95	953	2,373	5,529	251	24,562	957,591	108,875	410,424	178,438	1,655,328
YUKON	268	66	14	2	-	8	353	13,387	2,200	8,614	4,366	28,567
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	87	-	-	-	51	-	138	7,305	746	3,818	2,589	14,458
1979												
CANADA	102,227	2,164	15,828	11,521	54,251	2,146	188,137	7,767,074	1,315,545	3,727,162	1,334,162	14,143,943
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,325	3	121	53	163	24	1,689	66,823	5,981	45,075	8,110	125,989
PRINCE EDWARD ISLAND ILE DU PRINCE EDOUARD	1,029	126	52	10	282	9	1,508	48,976	8,032	14,745	7,011	78,764
NOVA SCOTIA NOUVELLE ECOSSE	4,049	263	118	67	917	126	5,540	192,593	22,990	107,587	41,693	364,863
NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	2,291	5	16	-	226	66	2,604	99,256	26,659	59,296	65,234	250,445
QUEBEC	21,339	644	3,513	816	13,464	1,032	40,808	1,435,830	293,458	493,903	240,653	2,463,844
ONTARIO	25,968	824	7,475	4,790	15,173	448	54,678	2,373,495	576,432	1,032,055	344,490	4,326,472
MANITOBA	2,173	67	182	60	1,266	16	3,764	149,546	25,210	118,054	46,653	339,463
SASKATCHEWAN	4,788	19	355	217	3,939	40	9,358	368,824	17,602	208,698	72,167	667,791
ALBERTA	71,265	80	3,221	3,966	10,451	42	39,025	1,805,956	149,717	1,107,922	290,971	3,354,566
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	17,717	92	767	1,512	8,322	340	28,750	1,206,715	186,142	529,644	211,726	2,134,227
YUKON	228	41	8	30	48	3	358	16,333	2,541	8,614	3,262	30,750
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	55	-	-	-	-	-	55	2,727	781	1,569	2,197	7,269
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	67	249	3	1,979	105,287	24,929	90,153	37,952	267,321
SASKATCHEWAN	2,796	32	137	41	2,428	5	5,439	243,724	32,809	194,397	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	31,408
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	17	-	-	-	-	-	17	911	305	1,017	3,329	5,562

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

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

1980

	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	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
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	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
JANUARY - JANVIER	2,773	38	413	407	3,641	115	7,387	292,907	73,061	232,503	190,759	789,230
FEBRUARY - FEVRIER	4,413	16	400	434	2,521	96	7,880	354,134	94,891	278,686	123,962	851,673
MARCH - MARS	6,591	46	808	814	2,755	158	11,172	528,860	105,880	281,623	144,039	1,060,402
APRIL - AVRIL	8,296	224	1,052	469	3,602	167	13,820	658,727	124,919	280,608	134,458	1,198,712
MAY - MAI	8,004	313	684	835	2,950	189	12,975	635,995	157,003	364,820	118,281	1,276,099
JUNE - JUIN	9,273	384	1,159	1,231	3,907	147	16,101	762,488	160,016	388,509	128,088	1,439,101
JULY - JUILLET	8,554	298	733	632	3,396	213	13,826	666,753	208,366	366,851	130,514	1,372,484
AUGUST - AOÛT	8,589	248	904	1,217	4,535	102	15,595	746,206	131,763	339,300	143,360	1,360,629
SEPTEMBER - SEPTEMBRE	9,201	188	991	1,221	4,899	285	16,785	791,024	142,929	443,650	176,152	1,553,755
OCTOBER - OCTOBRE	9,397	141	1,338	765	5,103	279	17,023	836,166	228,214	463,226	133,038	1,660,644
NOVEMBER - NOVEMBRE	7,323	122	1,054	740	4,370	253	13,862	671,205	124,450	438,631	184,191	1,418,477
DECEMBER - DÉCEMBRE	5,113	104	814	462	4,582	279	11,354	573,443	359,916	443,110	144,445	1,470,914
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,293	2	87	176	598	29	2,185	89,793	7,071	28,633	17,169	142,666
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,293	2	87	176	598	29	2,185	89,793	7,071	28,633	17,169	142,666
JANUARY - JANVIER	28	-	-	-	40	3	71	2,602	35	2,152	1,748	6,537
FEBRUARY - FEVRIER	27	-	-	-	20	-	47	1,949	440	1,107	57	3,553
MARCH - MARS	56	-	10	-	52	1	119	4,635	327	817	3,255	9,034
APRIL - AVRIL	94	-	2	-	10	4	110	8,053	276	1,494	867	10,690
MAY - MAI	162	-	8	-	190	2	362	12,215	236	2,289	675	15,415
JUNE - JUIN	171	1	6	58	152	2	390	12,869	282	1,062	69	14,287
JULY - JUILLET	141	1	8	84	-	-	234	10,700	4,273	2,308	670	17,951
AUGUST - AOÛT	164	-	15	12	53	3	247	10,096	124	2,823	603	13,646
SEPTEMBER - SEPTEMBRE	113	-	6	22	7	2	150	6,538	171	2,088	1,164	9,961
OCTOBER - OCTOBRE	124	-	22	-	21	-	167	7,853	295	1,380	3,095	12,623
NOVEMBER - NOVEMBRE	126	-	8	-	53	6	193	8,401	241	3,982	674	13,298
DECEMBER - DÉCEMBRE	87	-	2	-	-	6	95	3,882	371	7,131	4,292	15,676
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	449	108	24	-	141	-	722	24,776	7,799	10,695	2,563	45,833
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	449	108	24	-	141	-	722	24,776	7,799	10,695	2,563	45,833
JANUARY - JANVIER	28	1	-	-	72	-	101	2,357	189	955	49	3,550
FEBRUARY - FEVRIER	30	2	-	-	13	-	45	1,542	181	511	3	2,237
MARCH - MARS	31	3	-	-	-	-	34	1,253	272	189	352	2,066
APRIL - AVRIL	52	14	2	-	-	-	68	2,492	986	1,827	26	5,331
MAY - MAI	48	20	4	-	4	-	76	2,613	914	805	47	4,379
JUNE - JUIN	49	14	4	-	-	-	67	2,550	1,386	1,142	152	5,230
JULY - JUILLET	62	17	-	-	1	-	80	2,938	769	222	82	4,011
AUGUST - AOÛT	41	13	4	-	10	-	68	2,512	654	2,330	36	5,532
SEPTEMBER - SEPTEMBRE	42	14	6	-	4	-	66	2,399	359	724	412	3,894
OCTOBER - OCTOBRE	41	6	2	-	1	-	50	2,002	746	1,171	20	3,939
NOVEMBER - NOVEMBRE	19	3	2	-	36	-	60	1,826	1,217	405	1,333	4,781
DECEMBER - DÉCEMBRE	6	1	-	-	-	-	7	292	126	414	51	883
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	3,226	269	41	103	821	198	4,658	177,181	37,858	75,016	38,121	328,176
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	3,226	269	41	103	821	198	4,658	177,181	37,858	75,016	38,121	328,176
JANUARY - JANVIER	86	9	4	48	154	2	303	10,457	1,218	5,422	1,210	18,307
FEBRUARY - FEVRIER	103	3	4	-	63	3	176	7,432	6,056	2,725	4,682	20,895
MARCH - MARS	142	6	-	-	26	44	218	7,747	1,064	4,111	757	13,679
APRIL - AVRIL	258	14	-	8	40	8	328	13,305	1,829	4,596	2,574	22,304
MAY - MAI	338	17	2	21	46	27	451	17,226	1,423	3,163	4,240	26,052
JUNE - JUIN	431	57	6	22	27	10	553	21,124	2,815	4,788	1,013	29,740
JULY - JUILLET	380	36	4	4	49	15	488	18,675	1,904	8,590	2,436	31,605
AUGUST - AOÛT	360	33	2	-	57	8	460	17,757	1,158	5,636	1,483	26,034
SEPTEMBER - SEPTEMBRE	389	42	8	-	198	66	703	24,084	2,406	11,407	1,667	39,564
OCTOBER - OCTOBRE	414	26	6	-	98	3	547	21,247	9,204	4,682	3,692	38,825
NOVEMBER - NOVEMBRE	193	12	3	-	28	2	238	10,817	1,646	8,718	1,188	22,369
DECEMBER - DÉCEMBRE	132	14	2	-	35	10	193	7,310	7,135	11,178	13,179	38,802

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

1980

	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					
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	1,480	25	33	-	80	99	1,717	73,062	22,256	45,781	60,516	201,615
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,480	25	33	-	80	99	1,717	73,062	22,256	45,781	60,516	201,615
JANUARY JANVIER	8	-	-	-	-	1	9	673	858	2,389	5,874	9,794
FEBRUARY FEVRIER	16	-	-	-	-	3	19	796	781	2,090	557	4,224
MARCH MARS	46	2	-	-	-	9	57	2,669	1,481	2,349	263	6,762
APRIL AVRIL	134	2	-	-	-	4	140	6,249	1,741	1,780	16,774	26,544
MAY MAI	194	1	2	-	1	2	200	8,925	501	7,901	4,569	21,896
JUNE JUIN	285	3	-	-	-	5	293	11,852	611	2,169	1,320	15,952
JULY JUILLET	213	3	6	-	3	2	227	10,550	6,169	5,334	927	22,980
AUGUST AOÛT	143	-	5	-	3	10	162	7,033	5,099	2,374	5,208	19,714
SEPTEMBER SEPTEMBRE	158	-	6	-	9	12	184	8,124	1,992	4,505	2,043	16,664
OCTOBER OCTOBRE	98	6	2	-	-	39	145	5,549	260	3,948	4,823	14,580
NOVEMBER NOVEMBRE	81	-	4	-	34	5	124	4,678	281	6,740	11,403	23,102
DECEMBER DECEMBRE	104	8	8	-	30	7	157	5,964	2,482	4,202	6,755	19,403
QUEBEC	15,763	606	2,543	692	10,338	964	30,906	1,294,144	335,171	562,117	321,541	2,512,973
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	15,763	606	2,543	692	10,338	964	30,906	1,294,144	335,171	562,117	321,541	2,512,973
JANUARY JANVIER	313	14	53	4	170	23	577	25,450	17,847	16,062	18,776	78,135
FEBRUARY FEVRIER	695	1	100	71	419	40	1,326	52,658	12,142	37,960	55,231	157,991
MARCH MARS	1,543	15	258	7	540	55	2,418	95,054	22,310	27,780	15,710	160,854
APRIL AVRIL	2,015	60	343	22	930	79	3,449	138,457	18,907	30,913	14,936	203,213
MAY MAI	1,526	93	153	19	482	67	2,340	105,084	29,261	46,793	20,546	201,684
JUNE JUIN	1,542	128	175	12	610	56	2,523	108,616	16,044	47,791	17,803	190,254
JULY JUILLET	1,321	93	164	38	469	128	2,213	98,507	17,979	29,793	29,931	176,210
AUGUST AOÛT	1,592	88	220	-	1,322	44	3,266	137,143	17,606	52,582	22,049	229,380
SEPTEMBER SEPTEMBRE	1,472	32	238	198	1,372	47	3,359	141,965	51,273	52,221	32,526	277,985
OCTOBER OCTOBRE	1,584	43	314	195	1,670	142	3,948	166,542	71,320	106,641	33,090	376,593
NOVEMBER NOVEMBRE	1,310	30	302	70	1,225	126	3,063	125,374	29,892	71,088	28,124	254,478
DECEMBER DECEMBRE	850	9	223	56	1,129	157	2,424	99,294	30,590	42,493	33,819	206,196
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
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	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
JANUARY JANVIER	559	8	135	9	1,372	43	2,126	80,718	27,168	63,603	76,623	248,112
FEBRUARY FEVRIER	563	8	124	212	335	12	1,254	56,977	46,070	34,829	21,892	159,768
MARCH MARS	1,279	14	261	345	834	35	2,768	137,998	56,534	60,443	19,565	274,540
APRIL AVRIL	1,833	99	477	144	925	28	3,506	181,255	46,868	99,777	44,662	372,562
MAY MAI	1,751	116	212	283	711	62	3,135	174,024	91,234	133,682	33,874	432,814
JUNE JUIN	1,920	102	564	417	841	35	3,879	205,235	95,685	94,520	34,054	429,944
JULY JUILLET	2,020	122	306	185	949	38	3,620	189,745	62,635	114,646	46,992	414,018
AUGUST AOÛT	1,607	82	343	463	624	13	3,132	162,943	74,779	84,335	27,991	350,048
SEPTEMBER SEPTEMBRE	2,216	72	453	433	1,209	90	4,473	223,847	46,065	133,643	32,328	435,883
OCTOBER OCTOBRE	2,155	45	561	364	1,311	72	4,508	248,937	79,457	146,099	30,009	504,502
NOVEMBER NOVEMBRE	1,551	35	311	178	1,324	62	3,461	173,006	56,468	161,004	25,892	416,170
DECEMBER DECEMBRE	1,007	54	274	76	1,172	57	2,640	125,351	27,334	180,353	33,756	366,794
MANITOBA	1,538	76	26	87	249	3	1,979	105,287	24,929	99,153	37,952	267,321
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,538	76	26	87	249	3	1,979	105,287	24,929	99,153	37,952	267,321
JANUARY JANVIER	25	1	-	-	-	-	26	1,465	1,350	5,064	772	8,651
FEBRUARY FEVRIER	35	-	-	-	-	-	35	5,715	1,185	9,461	3,724	20,085
MARCH MARS	25	-	-	-	-	-	25	1,570	153	119	55	1,897
APRIL AVRIL	100	8	2	-	-	-	110	6,079	1,486	13,693	1,292	22,550
MAY MAI	142	15	8	-	-	1	166	9,509	676	4,512	2,577	17,274
JUNE JUIN	321	11	8	-	127	-	467	23,365	3,641	19,722	4,535	51,263
JULY JUILLET	233	1	-	-	-	-	234	12,372	2,672	9,668	937	25,649
AUGUST AOÛT	146	10	-	-	30	-	186	10,572	2,831	5,634	7,220	26,257
SEPTEMBER SEPTEMBRE	211	6	8	-	-	2	227	12,429	3,152	13,084	7,289	35,954
OCTOBER OCTOBRE	136	-	-	-	84	-	220	10,126	3,207	6,473	1,475	21,281
NOVEMBER NOVEMBRE	107	23	-	-	8	-	138	6,752	1,571	5,539	4,492	18,354
DECEMBER DECEMBRE	57	1	-	87	-	-	145	5,333	3,005	6,184	3,584	18,106

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

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN	2,796	32	137	41	2,428	5	5,439	243,724	32,809	194,997	74,094	545,624
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,796	32	137	41	2,428	5	5,439	243,724	32,809	194,997	74,094	545,624
JANUARY JANVIER	59	-	6	-	602	-	667	19,338	1,024	15,164	13,861	49,387
FEBRUARY FEVRIER	78	-	-	-	205	-	283	11,320	2,591	13,287	3,216	30,409
MARCH MARS	103	-	8	-	157	-	268	11,655	5,776	7,592	1,999	27,022
APRIL AVRIL	232	4	2	-	104	-	342	17,291	4,159	7,416	2,950	31,816
MAY MAI	250	7	23	13	36	1	330	17,325	912	7,927	3,461	29,625
JUNE JUIN	352	3	2	-	413	1	771	32,395	1,037	12,251	11,399	57,082
JULY JUILLET	324	2	14	-	4	1	345	18,582	4,806	12,227	1,739	37,354
AUGUST AOÛT	306	7	28	-	206	-	547	28,406	859	10,326	6,202	45,793
SEPTEMBER SEPTEMBRE	360	3	18	-	42	-	423	22,588	852	11,859	6,238	41,537
OCTOBER OCTOBRE	326	4	22	-	295	-	647	28,011	4,314	14,222	10,071	56,618
NOVEMBER NOVEMBRE	259	1	2	28	90	2	382	19,263	874	48,726	9,860	78,723
DECEMBER DECEMBRE	147	1	12	-	274	-	434	17,550	5,605	34,005	3,098	60,258
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
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	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
JANUARY JANVIER	653	3	173	120	467	4	1,420	60,688	15,136	70,926	29,861	176,611
FEBRUARY FEVRIER	1,001	1	112	111	1,022	3	2,250	104,510	5,718	137,410	19,716	267,354
MARCH MARS	1,320	2	193	443	486	2	2,446	124,876	12,221	113,336	57,414	307,847
APRIL AVRIL	1,502	11	170	104	607	6	2,400	134,048	16,218	83,882	20,328	254,476
MAY MAI	1,717	23	225	437	504	5	2,911	150,632	16,391	108,141	24,395	299,559
JUNE JUIN	2,087	39	306	618	651	15	3,716	178,855	9,112	149,261	42,698	379,926
JULY JUILLET	1,681	4	150	171	1,423	4	3,433	150,791	55,121	139,260	31,405	376,577
AUGUST AOÛT	1,983	2	232	366	1,262	1	3,846	198,071	14,459	100,986	38,838	352,354
SEPTEMBER SEPTEMBRE	1,921	4	174	226	767	18	3,110	158,890	25,507	115,425	43,411	343,233
OCTOBER OCTOBRE	2,218	2	317	121	911	2	3,571	179,847	27,097	125,426	29,823	362,193
NOVEMBER NOVEMBRE	1,838	15	325	252	953	18	3,401	172,692	11,155	91,733	79,465	355,045
DECEMBER DECEMBRE	1,463	16	229	151	937	6	2,802	129,794	275,921	113,078	21,069	539,862
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	22,966	53	836	1,899	9,973	354	36,081	1,744,414	237,921	643,237	325,428	2,951,000
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	22,966	53	836	1,899	9,973	354	36,081	1,744,414	237,921	643,237	325,428	2,951,000
JANUARY JANVIER	1,013	2	42	226	764	39	2,086	89,066	8,236	50,523	41,985	189,810
FEBRUARY FEVRIER	1,864	1	60	40	444	35	2,444	111,020	19,727	39,311	14,858	184,916
MARCH MARS	2,043	3	78	19	660	12	2,815	141,278	5,689	64,567	44,646	256,180
APRIL AVRIL	2,075	5	64	191	976	38	3,349	151,082	32,444	34,923	27,776	246,225
MAY MAI	1,846	8	47	62	969	22	2,954	136,656	14,714	48,210	23,015	222,595
JUNE JUIN	2,033	10	88	104	1,086	23	3,344	160,599	29,226	55,616	14,942	260,383
JULY JUILLET	2,165	7	77	150	490	25	2,914	152,441	51,629	43,945	13,023	261,038
AUGUST AOÛT	2,238	7	54	376	968	23	3,666	171,276	14,098	71,634	33,660	290,668
SEPTEMBER SEPTEMBRE	2,308	4	75	342	1,281	48	4,058	189,118	10,736	98,101	48,952	346,907
OCTOBER OCTOBRE	2,293	3	90	85	711	21	3,203	165,398	23,360	52,325	16,187	257,270
NOVEMBER NOVEMBRE	1,829	3	97	212	619	32	2,792	147,945	20,925	40,174	21,742	230,786
DECEMBER DECEMBRE	1,259	-	64	92	1,005	36	2,456	128,535	7,137	43,908	24,642	204,222
YUKON	154	72	6	-	36	-	268	10,886	10,936	5,073	4,513	31,408
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	154	72	6	-	36	-	268	10,886	10,936	5,073	4,513	31,408
JANUARY JANVIER	1	-	-	-	-	-	1	93	-	243	-	336
FEBRUARY FEVRIER	1	-	-	-	-	-	1	215	-	-	26	241
MARCH MARS	3	1	-	-	-	-	4	123	43	118	-	284
APRIL AVRIL	-	7	-	-	10	-	17	330	-	297	2,263	2,890
MAY MAI	24	13	-	-	7	-	44	1,546	741	1,319	842	4,448
JUNE JUIN	76	16	-	-	-	-	92	4,878	177	187	103	5,345
JULY JUILLET	12	12	4	-	8	-	36	1,338	307	776	331	2,752
AUGUST AOÛT	9	6	-	-	-	-	15	327	96	610	70	1,103
SEPTEMBER SEPTEMBRE	10	11	-	-	10	-	31	964	351	593	122	2,030
OCTOBER OCTOBRE	8	6	2	-	1	-	17	581	8,841	278	538	10,238
NOVEMBER NOVEMBRE	10	-	-	-	-	-	10	451	1,80	522	18	1,171
DECEMBER DECEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	40	200	130	200	570

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

1980

	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	17	-	-	-	-	-	17	911	305	1,017	3,329	5,562
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	17	-	-	-	-	-	17	911	305	1,017	3,329	5,562
JANUARY JANVIER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEBRUARY FEVRIER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARCH MARS	-	-	-	-	-	-	-	2	10	202	23	237
APRIL AVRIL	1	-	-	-	-	-	1	86	5	10	10	111
MAY MAI	6	-	-	-	-	-	6	240	-	78	40	358
JUNE JUIN	6	-	-	-	-	-	6	150	-	-	-	150
JULY JUILLET	2	-	-	-	-	-	2	114	102	82	2,041	2,339
AUGUST AOÛT	-	-	-	-	-	-	-	70	-	30	-	100
SEPTEMBER SEPTEMBRE	1	-	-	-	-	-	1	78	65	-	-	143
OCTOBER OCTOBRE	-	-	-	-	-	-	-	73	113	581	1,215	1,982
NOVEMBER NOVEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DECEMBER DECEMBRE	1	-	-	-	-	-	1	98	10	34	-	142

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

1980

	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	48,365	108	8,258	8,006	31,639	1,424	97,800	4,842,994	1,086,459	3,185,611	1,117,376	10,232,440
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	48,365	108	8,258	8,006	31,639	1,424	97,800	4,842,994	1,086,459	3,185,611	1,117,376	10,232,440
JANUARY-JANVIER	1,857	3	272	345	3,165	78	5,720	225,394	48,927	179,422	151,260	605,003
FEBRUARY-FEVRIER	2,847	1	342	355	1,866	58	5,469	250,191	65,697	222,382	72,781	611,051
MARCH-MARS	4,001	6	662	725	2,183	83	7,660	366,463	84,321	197,395	96,639	744,818
APRIL-AVRIL	4,460	12	871	431	2,089	94	7,957	404,654	49,953	191,163	88,099	733,869
MAY-MAI	3,758	25	521	815	1,465	72	6,656	359,596	81,057	269,318	66,295	776,266
JUNE-JUIN	4,406	17	965	1,109	2,459	107	9,058	452,595	76,057	280,493	77,625	886,770
JULY-JUILLET	4,372	11	579	495	2,767	157	8,381	412,479	73,222	262,262	67,296	815,259
AUGUST-AOÛT	4,615	11	732	1,040	2,958	44	9,400	468,293	88,505	251,089	92,423	900,310
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	5,174	10	757	1,051	3,050	171	10,213	509,615	76,556	324,324	123,698	1,034,193
OCTOBER-OCTOBRE	5,386	8	1,047	620	3,625	173	10,859	568,089	116,673	337,262	68,774	1,090,798
NOVEMBER-NOVEMBRE	4,399	3	888	669	3,030	187	9,176	464,355	57,204	327,255	122,454	971,268
DECEMBER-DECEMBRE	3,090	1	622	351	2,982	205	7,251	361,270	268,287	343,246	90,032	1,062,835
CALGARY	6,625	-	1,231	1,432	3,079	38	12,405	655,135	59,578	607,926	71,735	1,394,374
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	6,625	-	1,231	1,432	3,079	38	12,405	655,135	59,578	607,926	71,735	1,394,374
JANUARY-JANVIER	365	-	96	17	23	3	497	25,990	2,253	41,129	2,842	72,214
FEBRUARY-FEVRIER	488	-	94	78	480	3	1,143	54,213	2,861	90,112	281	147,467
MARCH-MARS	514	-	74	297	57	2	944	54,659	3,072	44,578	2,091	104,400
APRIL-AVRIL	478	-	70	77	154	4	778	48,833	1,690	31,583	6,223	88,329
MAY-MAI	577	-	107	382	106	1	1,173	62,153	6,511	58,959	1,524	129,147
JUNE-JUIN	443	-	118	322	264	5	1,152	54,847	233	73,717	9,823	138,620
JULY-JUILLET	440	-	56	39	616	3	1,154	49,846	229	65,255	4,682	120,012
AUGUST-AOÛT	538	-	94	-	410	-	1,042	62,712	5,500	44,032	8,470	120,714
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	715	-	64	149	133	-	1,061	56,966	15,669	46,769	3,102	122,506
OCTOBER-OCTOBRE	768	-	88	3	367	1	1,227	62,378	14,780	38,921	6,738	122,817
NOVEMBER-NOVEMBRE	751	-	251	28	277	17	1,324	71,854	5,716	26,607	21,999	126,176
DECEMBER-DECEMBRE	548	-	124	45	192	6	910	50,684	1,064	46,264	3,960	101,972
CHICOUTIMI-JONQUIERE	441	6	81	3	239	23	793	33,540	19,383	11,295	19,285	83,503
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	441	6	81	3	239	23	793	33,540	19,383	11,295	19,285	83,503
JANUARY-JANVIER	5	-	-	-	-	-	5	449	-	380	769	1,598
FEBRUARY-FEVRIER	14	-	2	-	-	1	17	927	1,045	361	108	2,441
MARCH-MARS	67	-	-	-	4	2	73	2,737	467	496	12	3,712
APRIL-AVRIL	54	1	11	-	2	5	73	3,542	2,793	734	5,079	12,148
MAY-MAI	62	1	6	-	-	1	70	3,708	2,975	816	42	7,541
JUNE-JUIN	59	-	12	-	-	6	77	3,422	147	783	1	4,353
JULY-JUILLET	46	2	8	-	6	1	63	3,029	2,296	698	1,506	7,529
AUGUST-AOÛT	41	1	6	-	150	2	200	6,736	702	449	86	7,973
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	44	-	8	-	19	2	73	3,593	4,380	1,686	8,720	18,379
OCTOBER-OCTOBRE	35	-	22	3	50	2	112	4,016	805	2,288	2,307	9,416
NOVEMBER-NOVEMBRE	7	1	4	-	-	-	13	574	66	2,441	567	3,648
DECEMBER-DECEMBRE	7	-	2	-	8	-	17	807	3,707	163	88	4,765
EDMONTON	4,139	-	637	1,476	3,418	19	9,689	465,713	254,111	394,149	155,960	1,269,933
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	4,139	-	637	1,476	3,418	19	9,689	465,713	254,111	394,149	155,960	1,269,933
JANUARY-JANVIER	119	-	16	103	339	2	579	21,922	6,205	20,634	15,605	64,366
FEBRUARY-FEVRIER	199	-	4	33	449	-	685	29,581	1,852	24,435	4,444	60,312
MARCH-MARS	289	-	66	120	277	-	752	33,551	3,985	49,915	27,471	114,922
APRIL-AVRIL	311	-	56	-	166	1	534	30,871	1,879	27,263	10,194	70,207
MAY-MAI	266	-	54	49	42	-	411	25,787	1,371	21,358	9,633	58,149
JUNE-JUIN	512	-	144	267	160	-	1,083	50,042	1,369	29,090	5,382	85,883
JULY-JUILLET	345	-	52	105	534	-	1,036	41,029	5,382	37,522	1,646	85,579
AUGUST-AOÛT	487	-	74	312	497	-	1,370	66,647	1,235	27,790	17,663	113,335
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	423	-	46	77	339	16	901	46,742	1,884	20,838	15,819	85,283
OCTOBER-OCTOBRE	511	-	103	110	207	-	931	50,260	3,768	51,606	7,508	113,142
NOVEMBER-NOVEMBRE	386	-	14	224	231	-	855	41,808	1,472	41,119	36,994	121,393
DECEMBER-DECEMBRE	291	-	8	76	177	-	552	27,473	223,709	42,579	3,601	297,362

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

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	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
HALIFAX	658	14	24	81	379	56	1,212	55,558	11,685	41,201	7,109	115,553
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	658	14	24	81	379	56	1,212	55,558	11,685	41,201	7,109	115,553
JANUARY JANVIER	17	1	2	48	74	1	145	5,242	930	4,167	279	10,618
FEBRUARY FEVRIER	21	-	4	-	23	3	49	2,530	4,708	1,108	165	8,511
MARCH MARS	23	-	-	-	26	5	54	2,322	68	2,283	61	4,734
APRIL AVRIL	51	1	-	8	-	6	66	3,385	418	1,769	1,401	6,973
MAY MAI	61	2	-	21	46	10	140	5,591	843	1,666	1,014	9,114
JUNE JUIN	101	6	2	-	-	6	115	6,265	540	2,864	741	10,410
JULY JUILLET	81	-	4	4	48	9	146	6,223	464	4,641	204	11,532
AUGUST AOÛT	69	-	4	-	1	3	73	4,478	88	2,823	1,406	8,795
SEPTEMBER SEPTEMBRE	72	4	2	-	107	9	194	7,800	267	8,652	169	16,888
OCTOBER OCTOBRE	76	-	6	-	36	3	121	5,646	800	2,525	508	9,479
NOVEMBER NOVEMBRE	53	-	2	-	18	1	74	3,997	175	7,328	455	11,955
DECEMBER DECEMBRE	33	-	2	-	-	-	35	2,079	2,384	1,375	706	6,544
HAMILTON	1,138	-	250	126	97	1	1,612	82,502	52,758	70,795	12,500	218,555
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,138	-	250	126	97	1	1,612	82,502	52,758	70,795	12,500	218,555
JANUARY JANVIER	24	-	16	-	-	-	40	2,133	2,511	1,279	3,011	8,934
FEBRUARY FEVRIER	30	-	2	4	-	-	36	2,260	4,987	2,618	178	10,041
MARCH MARS	120	-	18	-	-	-	138	7,113	6,094	1,430	421	15,058
APRIL AVRIL	109	-	28	-	20	-	157	8,012	5,241	11,852	274	25,379
MAY MAI	120	-	54	37	-	-	211	9,468	1,815	8,588	168	20,039
JUNE JUIN	89	-	8	-	-	-	97	6,351	4,506	16,447	1,687	28,991
JULY JUILLET	132	-	14	4	24	-	174	9,227	3,165	4,955	1,106	18,453
AUGUST AOÛT	85	-	18	3	-	-	106	6,188	2,763	1,349	2,095	12,395
SEPTEMBER SEPTEMBRE	154	-	20	16	13	-	203	10,408	6,261	3,837	838	21,344
OCTOBER OCTOBRE	120	-	28	-	-	1	149	8,384	5,596	7,537	954	22,471
NOVEMBER NOVEMBRE	111	-	20	62	40	-	233	9,513	9,566	7,306	1,766	28,151
DECEMBER DECEMBRE	44	-	24	-	-	-	68	3,445	253	3,597	2	7,297
MULL	273	47	6	-	51	10	387	23,327	618	19,898	13,949	57,792
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	273	47	6	-	51	10	387	23,327	618	19,898	13,949	57,792
JANUARY JANVIER	20	-	2	-	-	-	22	964	164	239	2,101	3,468
FEBRUARY FEVRIER	31	-	-	-	-	1	32	1,745	4	832	29	2,610
MARCH MARS	21	4	-	-	-	-	25	1,207	109	2,353	-	3,669
APRIL AVRIL	37	4	2	-	-	2	45	2,272	21	1,359	5	3,657
MAY MAI	28	14	-	-	-	-	42	2,214	13	9,294	-	11,521
JUNE JUIN	30	7	-	-	-	-	37	2,020	198	1,228	121	3,567
JULY JUILLET	30	5	-	-	-	-	35	1,837	10	869	347	3,063
AUGUST AOÛT	17	6	2	-	44	1	70	2,923	68	394	244	3,629
SEPTEMBER SEPTEMBRE	30	2	-	-	3	-	35	5,079	21	728	7,073	12,901
OCTOBER OCTOBRE	15	3	-	-	4	2	24	1,604	8	277	987	2,876
NOVEMBER NOVEMBRE	11	1	-	-	-	3	15	1,146	2	1,943	2,017	5,108
DECEMBER DECEMBRE	3	1	-	-	-	1	5	316	-	382	1,025	1,723
KITCHENER	779	-	66	28	253	56	1,182	48,157	17,656	29,290	5,778	100,881
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	779	-	66	28	253	56	1,182	48,157	17,656	29,290	5,778	100,881
JANUARY JANVIER	23	-	-	-	2	-	25	1,297	1,199	1,377	35	3,908
FEBRUARY FEVRIER	48	-	4	-	46	-	98	2,813	426	1,141	1	4,381
MARCH MARS	69	-	10	-	-	-	79	3,142	1,121	1,273	245	5,781
APRIL AVRIL	45	-	8	-	-	-	53	3,095	1,121	1,448	14	5,678
MAY MAI	54	-	4	28	52	2	140	5,076	3,358	1,377	1,477	11,288
JUNE JUIN	65	-	4	-	-	-	69	4,068	1,481	1,111	-	6,660
JULY JUILLET	72	-	6	-	29	2	109	4,993	2,619	1,787	1,745	11,144
AUGUST AOÛT	85	-	4	-	-	-	89	3,745	1,491	2,376	705	8,317
SEPTEMBER SEPTEMBRE	68	-	4	-	48	52	172	5,523	608	1,679	476	8,286
OCTOBER OCTOBRE	90	-	10	-	76	-	176	6,787	2,185	2,323	767	12,057
NOVEMBER NOVEMBRE	99	-	6	-	-	-	105	4,522	1,125	9,008	291	14,946
DECEMBER DECEMBRE	61	-	6	-	-	-	67	3,096	922	4,390	27	8,435

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

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LONDON	631	-	34	4	358	4	1,031	48,458	13,546	28,830	6,871	97,705
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	631	-	34	4	358	4	1,031	48,458	13,546	28,830	6,871	97,705
JANUARY JANVIER	71	-	-	-	-	-	71	2,977	1,770	900	400	6,047
FEBRUARY FEVRIER	73	-	22	-	-	-	95	4,615	2,631	1,939	29	9,214
MARCH MARS	9	-	2	-	-	-	11	589	122	140	-	851
APRIL AVRIL	94	-	2	-	-	-	96	6,126	854	6,925	1,905	15,810
MAY MAI	26	-	2	-	-	-	28	2,047	276	1,489	-	3,812
JUNE JUIN	55	-	-	-	-	-	55	3,985	795	4,133	159	9,072
JULY JUILLET	73	-	-	-	-	2	75	3,734	376	1,191	417	5,718
AUGUST AOÛT	39	-	2	-	30	-	71	3,365	988	1,418	104	5,875
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	59	-	2	4	68	-	133	5,476	721	1,748	642	8,587
OCTOBER OCTOBRE	56	-	-	-	-	-	56	4,047	1,326	1,139	790	7,302
NOVEMBER NOVEMBRE	35	-	2	-	124	1	162	6,823	1,713	5,923	1,782	16,241
DECEMBER DECEMBRE	41	-	-	-	136	1	178	4,674	1,974	1,885	643	9,176
MONTREAL	6,484	3	1,798	443	5,218	497	14,443	645,050	111,295	237,749	165,284	1,159,378
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	6,484	3	1,798	443	5,218	497	14,443	645,050	111,295	237,749	165,284	1,159,378
JANUARY JANVIER	174	1	49	4	41	-	269	13,214	15,180	8,765	9,226	46,385
FEBRUARY FEVRIER	376	-	84	32	164	22	678	26,886	5,212	14,414	40,414	86,926
MARCH MARS	707	-	210	-	297	29	1,243	50,894	14,413	11,221	11,454	87,982
APRIL AVRIL	742	-	258	22	440	24	1,486	62,459	5,701	10,666	4,401	83,227
MAY MAI	442	-	97	9	176	17	741	38,851	6,083	21,080	10,911	76,925
JUNE JUIN	452	-	108	8	314	22	904	43,298	9,604	24,529	10,917	88,348
JULY JUILLET	385	1	92	24	190	109	801	38,635	5,663	9,209	13,086	66,593
AUGUST AOÛT	653	-	144	-	648	23	1,468	64,478	5,606	31,147	9,146	110,377
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	602	1	124	192	706	7	1,632	66,575	12,768	28,053	5,299	112,695
OCTOBER OCTOBRE	770	-	185	76	907	52	1,990	95,137	16,638	30,172	7,147	149,094
NOVEMBER NOVEMBRE	760	-	240	70	665	66	1,801	80,119	5,815	27,827	14,712	128,473
DECEMBER DECEMBRE	421	-	207	6	670	126	1,430	64,504	8,612	20,666	28,571	122,353
OSHAWA	373	-	184	-	236	-	793	31,155	32,839	11,979	4,873	80,846
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	373	-	184	-	236	-	793	31,155	32,839	11,979	4,873	80,846
JANUARY JANVIER	37	-	-	-	-	-	37	2,162	2,861	204	185	5,412
FEBRUARY FEVRIER	16	-	10	-	-	-	26	1,102	4,098	319	6	5,525
MARCH MARS	12	-	2	-	-	-	14	833	4,111	439	2	5,385
APRIL AVRIL	49	-	18	-	9	-	76	3,686	1,716	683	731	6,816
MAY MAI	23	-	34	-	-	-	57	2,524	5,379	303	209	8,415
JUNE JUIN	27	-	14	-	186	-	227	5,885	8,864	320	1,513	16,582
JULY JUILLET	30	-	12	-	-	-	42	2,190	283	1,582	687	4,742
AUGUST AOÛT	50	-	16	-	20	-	86	3,591	304	834	476	5,205
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	35	-	12	-	-	-	47	2,286	795	5,426	28	8,535
OCTOBER OCTOBRE	44	-	58	-	20	-	122	3,951	3,397	804	8	8,160
NOVEMBER NOVEMBRE	31	-	8	-	1	-	40	1,874	630	933	1,017	4,454
DECEMBER DECEMBRE	19	-	-	-	-	-	19	1,071	401	132	11	1,615
OTTAWA	725	3	240	768	921	19	2,676	112,373	21,006	62,063	69,244	264,686
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	725	3	240	768	921	19	2,676	112,373	21,006	62,063	69,244	264,686
JANUARY JANVIER	13	-	6	-	-	1	20	1,374	126	7,923	28,816	38,239
FEBRUARY FEVRIER	41	-	-	150	258	2	451	11,877	157	3,677	5,731	21,442
MARCH MARS	21	-	30	188	271	2	512	15,885	522	4,831	2,299	23,537
APRIL AVRIL	38	2	-	39	118	-	197	8,567	1,150	1,582	9,711	21,010
MAY MAI	77	1	-	-	-	-	78	7,040	2,045	6,167	2,358	17,610
JUNE JUIN	88	-	92	119	14	4	317	14,765	142	3,258	1,199	19,364
JULY JUILLET	123	-	8	77	-	2	210	11,921	2,044	12,777	8,948	35,690
AUGUST AOÛT	51	-	18	106	237	-	412	13,872	244	5,265	1,915	21,296
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	66	-	16	29	-	-	111	7,200	214	3,943	2,896	14,253
OCTOBER OCTOBRE	103	-	36	52	9	-	200	10,563	2,248	3,446	2,185	18,442
NOVEMBER NOVEMBRE	65	-	10	-	14	-	89	5,857	8,248	4,972	2,577	21,654
DECEMBER DECEMBRE	39	-	24	8	-	8	79	3,452	3,866	4,222	609	12,149

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

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
QUEBEC	1,700	17	262	38	1,319	160	3,496	142,996	13,455	136,030	30,198	322,679
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,700	17	262	38	1,319	160	3,496	142,996	13,455	136,030	30,198	322,679
JANUARY JANVIER	36	-	-	-	58	12	106	3,849	407	2,137	1,916	8,309
FEBRUARY FEVRIER	85	-	-	-	40	4	129	5,421	454	14,736	1,942	27,553
MARCH MARS	196	1	18	-	108	11	334	11,912	402	4,897	1,631	18,842
APRIL AVRIL	226	1	22	-	196	10	455	17,899	106	3,802	1,275	23,032
MAY MAI	161	3	14	4	89	10	281	12,738	1,286	4,867	3,849	22,740
JUNE JUIN	168	2	25	-	62	8	265	12,615	431	7,191	2,531	22,768
JULY JUILLET	141	2	32	-	144	4	323	13,842	350	4,765	4,957	23,914
AUGUST AOÛT	143	3	22	-	42	1	211	10,701	378	6,685	5,663	23,427
SEPTEMBER SEPTEMBRE	183	-	36	-	102	10	331	14,795	1,243	7,403	1,920	25,361
OCTOBER OCTOBRE	189	4	45	14	264	56	572	21,400	811	48,633	1,458	72,302
NOVEMBER NOVEMBRE	121	1	40	-	106	30	298	11,780	7,587	25,400	1,785	46,552
DECEMBER DECEMBRE	51	-	8	20	108	4	191	6,044	-	5,514	1,321	12,879
REGINA	629	-	4	13	634	-	1,280	54,464	13,614	59,666	11,587	139,331
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	629	-	4	13	634	-	1,280	54,464	13,614	59,666	11,587	139,331
JANUARY JANVIER	9	-	-	-	-	-	9	822	616	2,774	261	4,473
FEBRUARY FEVRIER	20	-	-	-	24	-	44	2,192	2,258	651	283	5,384
MARCH MARS	21	-	-	-	145	-	166	6,134	5,365	1,955	1,156	14,610
APRIL AVRIL	27	-	-	-	76	-	103	4,134	2,563	1,331	25	8,053
MAY MAI	44	-	-	13	-	-	57	2,971	-	889	15	3,875
JUNE JUIN	96	-	-	-	234	-	330	9,478	654	4,404	1,167	15,703
JULY JUILLET	82	-	2	-	-	-	84	4,459	1,483	2,560	47	8,549
AUGUST AOÛT	78	-	2	-	-	-	80	4,915	22	4,738	1,456	11,131
SEPTEMBER SEPTEMBRE	107	-	-	-	-	-	107	5,487	198	3,146	1,594	10,425
OCTOBER OCTOBRE	66	-	-	-	103	-	169	6,862	18	2,988	3,136	13,004
NOVEMBER NOVEMBRE	48	-	-	-	15	-	63	3,836	28	32,929	2,413	39,206
DECEMBER DECEMBRE	31	-	-	-	37	-	68	3,174	409	1,301	34	4,918
ST. CATHARINES-NIAGARA	436	3	11	-	68	17	535	32,922	50,918	26,630	6,472	116,942
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	436	3	11	-	68	17	535	32,922	50,918	26,630	6,472	116,942
JANUARY JANVIER	5	-	-	-	-	1	6	563	397	2,373	4	3,337
FEBRUARY FEVRIER	20	-	-	-	2	4	26	1,313	1,838	1,985	8	5,144
MARCH MARS	50	-	-	-	-	-	50	2,521	187	1,181	-	3,889
APRIL AVRIL	33	-	4	-	-	1	38	3,053	728	3,942	677	8,400
MAY MAI	41	2	-	-	-	-	43	3,155	428	1,925	175	5,683
JUNE JUIN	52	-	-	-	-	-	52	3,841	4,335	1,847	203	10,226
JULY JUILLET	59	1	-	-	1	-	61	4,286	7,862	1,710	179	14,037
AUGUST AOÛT	47	-	-	-	64	-	111	4,490	1,191	1,996	723	8,400
SEPTEMBER SEPTEMBRE	52	-	-	-	-	-	52	3,532	3,646	5,145	601	12,924
OCTOBER OCTOBRE	49	-	-	-	1	8	58	3,671	26,909	2,105	2,348	35,033
NOVEMBER NOVEMBRE	14	-	7	-	-	2	23	1,615	1,263	823	1,178	4,879
DECEMBER DECEMBRE	14	-	-	-	-	1	15	882	2,134	1,598	376	4,990
SAINT JOHN	168	-	6	-	30	17	221	13,941	14,720	7,288	20,379	56,328
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	168	-	6	-	30	17	221	13,941	14,720	7,288	20,379	56,328
JANUARY JANVIER	1	-	-	-	-	-	1	208	48	156	54	466
FEBRUARY FEVRIER	2	-	-	-	-	2	4	183	501	172	332	1,188
MARCH MARS	16	-	-	-	-	3	19	1,218	-	82	119	1,419
APRIL AVRIL	17	-	-	-	-	1	18	976	-	161	6,660	7,727
MAY MAI	13	-	-	-	-	2	15	1,422	71	281	94	1,868
JUNE JUIN	17	-	-	-	-	1	18	1,394	120	697	210	2,221
JULY JUILLET	16	-	2	-	-	-	18	1,792	5,768	954	686	8,200
AUGUST AOÛT	8	-	-	-	-	6	14	931	5,004	389	394	5,718
SEPTEMBER SEPTEMBRE	19	-	-	-	-	1	20	1,382	887	1,333	439	4,041
OCTOBER OCTOBRE	9	-	2	-	-	-	11	883	7	1,127	218	2,225
NOVEMBER NOVEMBRE	27	-	-	-	-	-	27	1,428	11	822	10,929	13,280
DECEMBER DECEMBRE	23	-	2	-	30	1	56	2,124	2,303	1,114	244	5,785

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

1980

	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	841	1	74	64	583	14	1,577	65,115	2,337	21,714	14,082	103,248
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	841	1	74	64	583	14	1,577	65,115	2,337	21,714	14,082	103,248
JANUARY JANVIER	20	-	-	-	40	2	62	2,294	-	1,954	1,743	5,991
FEBRUARY FEVRIER	23	-	-	-	20	-	43	1,783	309	768	6	2,866
MARCH MARS	52	-	10	-	52	-	114	4,287	320	614	3,200	8,421
APRIL AVRIL	65	-	2	-	-	-	67	6,230	2	911	777	7,920
MAY MAI	87	-	4	-	190	-	281	8,856	14	1,546	350	10,766
JUNE JUIN	80	1	-	8	152	-	247	7,931	20	690	6	8,647
JULY JUILLET	83	-	6	22	-	-	111	5,205	1,250	933	379	7,767
AUGUST AOUT	110	-	10	12	52	3	187	7,438	5	2,001	544	9,988
SEPTEMBER SEPTEMBRE	83	-	4	22	3	1	113	4,903	60	1,808	1,162	7,933
OCTOBER OCTOBRE	103	-	22	-	21	-	146	6,881	150	1,070	2,824	10,925
NOVEMBER NOVEMBRE	81	-	8	-	53	6	148	6,616	207	2,378	673	9,874
DECEMBER DECEMBRE	54	-	2	-	-	2	58	2,691	-	7,041	2,418	12,150
SASKATOON	977	-	82	-	1,139	-	2,198	95,624	7,737	72,073	36,409	211,843
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	977	-	82	-	1,139	-	2,198	95,624	7,737	72,073	36,409	211,843
JANUARY JANVIER	29	-	6	-	492	-	527	13,589	101	9,561	13,534	36,785
FEBRUARY FEVRIER	35	-	-	-	74	-	109	4,034	78	11,129	18	15,259
MARCH MARS	53	-	2	-	-	-	55	3,312	-	2,514	315	6,141
APRIL AVRIL	95	-	2	-	-	-	97	5,560	11	3,037	749	9,357
MAY MAI	78	-	8	-	-	-	86	4,801	13	2,606	2,163	9,583
JUNE JUIN	96	-	2	-	91	-	189	12,155	170	6,361	9,064	27,750
JULY JUILLET	136	-	2	-	-	-	142	7,548	2,522	7,096	539	17,705
AUGUST AOUT	105	-	26	-	126	-	257	14,099	389	3,040	1,676	19,204
SEPTEMBER SEPTEMBRE	115	-	6	-	16	-	137	7,450	26	4,615	4,374	16,465
OCTOBER OCTOBRE	132	-	10	-	166	-	308	11,373	3,881	4,873	2,639	22,766
NOVEMBER NOVEMBRE	62	-	2	-	55	-	119	5,695	281	2,797	28	8,801
DECEMBER DECEMBRE	41	-	12	-	119	-	172	6,008	265	14,444	1,310	22,027
SUDBURY	299	1	38	-	24	-	362	17,086	1,722	13,907	2,475	35,190
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	299	1	38	-	24	-	362	17,086	1,722	13,907	2,475	35,190
JANUARY JANVIER	2	-	-	-	-	-	2	185	48	145	-	378
FEBRUARY FEVRIER	20	-	-	-	-	-	20	716	73	210	128	1,127
MARCH MARS	31	-	4	-	-	-	35	1,202	21	231	724	2,178
APRIL AVRIL	31	-	14	-	24	-	69	2,620	49	3,653	834	7,156
MAY MAI	49	1	2	-	-	-	52	2,795	497	1,944	23	5,259
JUNE JUIN	43	-	6	-	-	-	49	2,643	4	434	7	3,083
JULY JUILLET	37	-	4	-	-	-	41	2,158	160	2,601	478	5,397
AUGUST AOUT	36	-	4	-	-	-	40	1,875	325	2,068	110	4,378
SEPTEMBER SEPTEMBRE	21	-	-	-	-	-	21	1,297	-	662	65	2,024
OCTOBER OCTOBRE	16	-	4	-	-	-	20	891	283	1,163	46	2,383
NOVEMBER NOVEMBRE	10	-	-	-	-	-	10	513	180	538	45	1,276
DECEMBER DECEMBRE	3	-	-	-	-	-	3	191	82	258	20	551
THUNDER BAY	141	11	22	-	43	10	227	15,549	5,732	10,426	2,275	33,982
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	141	11	22	-	43	10	227	15,549	5,732	10,426	2,275	33,982
JANUARY JANVIER	2	-	2	-	-	1	5	359	77	544	137	1,117
FEBRUARY FEVRIER	4	1	-	-	4	-	9	502	719	433	34	1,688
MARCH MARS	11	1	-	-	-	-	12	819	49	328	-	1,196
APRIL AVRIL	11	2	2	-	-	-	15	1,114	90	459	127	1,790
MAY MAI	15	1	-	-	-	4	20	1,846	17	728	770	3,361
JUNE JUIN	25	1	-	-	8	2	36	2,411	70	1,196	218	3,895
JULY JUILLET	24	-	8	-	5	-	37	2,458	255	437	333	3,476
AUGUST AOUT	16	1	4	-	22	-	43	2,126	117	1,681	-	3,974
SEPTEMBER SEPTEMBRE	20	3	-	-	-	-	23	2,038	335	2,033	99	4,505
OCTOBER OCTOBRE	9	1	-	-	-	3	13	1,138	3,882	1,248	254	6,522
NOVEMBER NOVEMBRE	4	-	6	-	4	-	14	669	85	1,123	277	2,154
DECEMBER DECEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	69	36	221	28	354

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

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	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
TORONTO	7,827	-	2,728	1,937	7,271	221	19,984	1,070,389	216,816	802,681	198,364	2,288,250
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	7,827	-	2,728	1,937	7,271	221	19,984	1,070,389	216,816	802,681	198,364	2,288,250
JANUARY-JANVIER	206	-	52	9	1,370	20	1,657	55,451	9,073	32,644	36,051	133,219
FEBRUARY-FEVRIER	149	-	68	58	-	-	275	19,632	13,751	13,648	9,786	56,817
MARCH-MARS	633	-	174	111	563	19	1,500	83,389	14,226	34,486	8,183	140,284
APRIL-AVRIL	802	-	338	105	452	12	1,709	91,708	12,084	40,000	11,877	155,669
MAY-MAI	627	-	92	218	283	18	1,238	77,898	43,786	92,644	16,447	230,775
JUNE-JUIN	695	-	377	291	462	25	1,850	102,568	29,083	47,144	21,801	200,596
JULY-JUILLET	771	-	236	100	844	10	1,961	96,692	20,361	61,367	15,877	194,297
AUGUST-AOÛT	600	-	250	350	105	-	1,305	75,579	24,927	48,685	11,948	161,139
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,090	-	375	224	606	31	2,326	125,558	16,072	88,882	18,476	248,988
OCTOBER-OCTOBRE	983	-	386	287	667	28	2,351	147,370	17,358	98,184	13,909	276,821
NOVEMBER-NOVEMBRE	767	-	221	116	1,003	33	2,140	110,350	8,664	100,066	5,934	225,014
DECEMBER-DECEMBRE	504	-	159	68	916	25	1,672	84,194	7,431	144,931	28,075	264,631
VANCOUVER	9,842	-	360	1,328	5,157	225	16,912	870,331	59,465	359,218	173,711	1,462,725
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	9,842	-	360	1,328	5,157	225	16,912	870,331	59,465	359,218	173,711	1,462,725
JANUARY-JANVIER	548	-	22	164	669	37	1,440	60,362	3,258	32,337	14,284	110,241
FEBRUARY-FEVRIER	957	-	34	-	171	16	1,178	57,652	14,263	25,966	3,491	101,372
MARCH-MARS	898	-	35	9	306	9	1,257	63,970	2,553	26,585	36,274	129,382
APRIL-AVRIL	914	-	26	185	425	28	1,578	75,778	3,355	20,057	18,424	117,644
MAY-MAI	684	-	27	40	284	7	1,042	56,416	2,931	22,779	11,320	93,446
JUNE-JUIN	777	-	24	7	331	22	1,161	63,740	3,149	29,871	5,932	102,632
JULY-JUILLET	899	-	29	120	307	8	1,363	77,227	3,683	25,740	4,728	111,378
AUGUST-AOÛT	1,022	-	32	250	433	4	1,741	84,355	8,320	49,972	19,529	162,176
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	831	-	22	308	833	36	2,030	94,428	4,517	63,745	27,902	190,530
OCTOBER-OCTOBRE	951	-	36	60	417	15	1,479	83,234	6,329	25,301	10,470	125,334
NOVEMBER-NOVEMBRE	685	-	35	152	424	21	1,317	74,935	2,529	16,388	9,058	102,330
DECEMBER-DECEMBRE	676	-	38	33	557	22	1,326	78,234	4,578	20,477	12,299	115,588
VICTORIA	1,898	1	86	178	698	28	2,889	151,775	6,811	50,517	50,004	259,107
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,898	1	86	178	698	28	2,889	151,775	6,811	50,517	50,004	259,107
JANUARY-JANVIER	104	1	4	-	57	-	166	7,862	430	2,293	18,256	28,841
FEBRUARY-FEVRIER	157	-	14	-	111	-	282	11,807	171	2,083	91	14,152
MARCH-MARS	165	-	7	-	77	1	250	12,885	282	2,743	658	16,568
APRIL-AVRIL	170	-	6	-	7	-	183	9,856	78	3,503	1,195	14,632
MAY-MAI	142	-	6	14	137	-	299	13,103	605	2,420	401	16,529
JUNE-JUIN	146	-	15	87	54	1	303	16,709	2,904	2,317	471	22,401
JULY-JUILLET	163	-	2	-	19	7	191	11,930	1,045	2,179	3,629	18,783
AUGUST-AOÛT	219	-	2	7	77	1	306	14,275	148	5,041	2,326	21,790
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	191	-	10	30	54	3	288	18,350	243	6,739	17,120	42,452
OCTOBER-OCTOBRE	157	-	6	15	73	1	252	13,588	747	2,332	292	16,959
NOVEMBER-NOVEMBRE	151	-	10	17	-	6	184	10,916	93	3,066	4,596	18,671
DECEMBER-DECEMBRE	133	-	4	8	32	8	185	10,494	65	15,801	969	27,329
WINDSOR	257	1	12	-	213	7	490	35,365	78,197	22,065	10,694	146,321
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	257	1	12	-	213	7	490	35,365	78,197	22,065	10,694	146,321
JANUARY-JANVIER	8	-	2	-	-	-	10	1,142	445	643	1,082	3,312
FEBRUARY-FEVRIER	14	-	2	-	-	-	16	1,244	2,366	1,065	1,579	6,254
MARCH-MARS	14	-	-	-	-	-	14	1,433	26,832	2,820	323	31,408
APRIL-AVRIL	19	1	2	-	-	-	22	2,408	7,934	2,643	4,353	17,338
MAY-MAI	20	-	2	-	60	-	82	4,283	332	1,675	1,391	7,681
JUNE-JUIN	20	-	-	-	-	-	20	2,208	4,121	1,769	160	8,258
JULY-JUILLET	32	-	-	-	-	-	32	3,137	3,501	2,424	216	9,278
AUGUST-AOÛT	17	-	2	-	-	-	19	2,004	26,321	1,684	324	30,333
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	34	-	-	-	-	1	35	3,210	2,905	3,399	336	9,850
OCTOBER-OCTOBRE	39	-	-	-	153	1	193	10,510	1,841	1,347	726	14,424
NOVEMBER-NOVEMBRE	31	-	2	-	-	-	33	2,747	485	2,254	68	5,554
DECEMBER-DECEMBRE	9	-	-	-	-	5	14	1,039	1,114	342	136	2,631
WINNIPEG	1,084	-	22	87	211	2	1,406	76,469	20,460	88,221	28,138	213,288
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,084	-	22	87	211	2	1,406	76,469	20,460	88,221	28,138	213,288
JANUARY-JANVIER	19	-	-	-	-	-	19	984	828	4,864	669	7,345
FEBRUARY-FEVRIER	24	-	-	-	-	-	24	5,163	935	8,580	3,697	18,375
MARCH-MARS	9	-	-	-	-	-	9	449	-	-	-	449
APRIL-AVRIL	42	-	-	-	-	-	42	2,470	369	11,800	1,238	15,877
MAY-MAI	61	-	8	-	-	-	69	4,853	408	3,917	1,961	11,139
JUNE-JUIN	270	-	8	-	127	-	405	19,954	3,117	19,092	4,317	46,480
JULY-JUILLET	172	-	-	-	-	-	172	9,081	2,451	9,015	876	21,433
AUGUST-AOÛT	99	-	-	-	-	-	99	6,770	2,369	5,232	5,420	19,799
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	160	-	6	-	-	2	168	9,537	2,836	12,055	4,548	28,976
OCTOBER-OCTOBRE	95	-	-	-	84	-	179	7,515	2,906	5,853	560	16,834
NOVEMBER-NOVEMBRE	89	-	-	-	-	-	89	5,168	1,263	3,264	1,293	10,988
DECEMBER-DECEMBRE	44	-	-	87	-	-	131	4,525	2,978	4,549	3,559	15,611

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

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	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
DIVISION 1	980	2	74	64	597	14	1,731	70,802	2,707	22,569	15,787	111,865
DIVISION 2	26	-	-	-	-	-	26	1,283	16	130	47	1,476
DIVISION 3	23	-	-	-	-	2	25	780	3,026	491	-	4,297
DIVISION 4	8	-	-	-	-	-	8	873	270	1,071	599	2,813
DIVISION 5	75	-	6	50	-	10	141	5,112	517	1,600	229	7,458
DIVISION 6	62	-	3	-	1	1	67	2,863	182	1,535	297	4,877
DIVISION 7	51	-	-	-	-	2	53	1,833	-	149	111	2,093
DIVISION 8	40	-	-	-	-	-	40	1,663	52	988	99	2,802
DIVISION 9	28	-	-	-	-	-	28	1,073	66	49	-	1,188
DIVISION 10	-	-	4	62	-	-	66	3,511	235	51	-	3,797
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	449	108	24	-	141	-	722	24,776	7,799	10,695	2,563	45,833
KINGS	93	22	4	-	24	-	143	4,510	1,623	600	174	6,907
PRINCE	136	25	8	-	30	-	199	6,998	2,142	1,711	577	11,428
QUEENS	220	61	12	-	87	-	380	13,268	4,034	8,384	1,812	27,498
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	3,226	269	41	103	821	198	4,658	177,181	37,858	75,016	38,121	328,176
ANNAPOLIS	92	16	4	-	15	4	131	4,141	109	1,231	2,979	8,460
ANTIGONISH	87	14	-	-	-	-	101	3,060	194	216	30	3,500
CAPE BRETON	593	18	2	-	42	12	667	25,536	661	8,963	1,655	36,815
CHESTER	175	32	2	-	78	3	290	10,146	1,371	1,891	854	14,262
CUMBERLAND	126	61	-	-	40	16	243	6,328	2,176	2,042	1,494	12,040
DIGBY	70	7	-	-	-	-	77	2,807	1,872	384	1,132	6,195
GUYSBOROUGH	19	-	-	-	-	-	19	446	83	153	-	682
HALIFAX	658	14	24	81	379	56	1,212	55,558	11,685	41,201	7,109	115,553
HANTS	176	13	-	-	23	94	306	8,306	868	653	3,634	13,461
INVERNESS	116	5	-	-	-	-	121	3,752	161	769	813	5,495
KINGS	238	2	3	-	49	5	297	12,107	15,313	1,806	3,887	33,113
LUNenburg	235	5	6	-	92	1	339	15,103	408	2,663	75	18,249
PICTOU	256	16	-	22	78	-	372	14,185	1,420	9,996	11,388	36,989
QUEENS	47	32	-	-	-	-	79	2,271	782	454	2,019	5,526
RICHMOND	40	3	-	-	-	-	43	2,061	-	455	38	2,554
SHELBURNE	59	4	-	-	-	-	63	2,493	357	665	173	3,688
VICTORIA	67	8	-	-	10	7	92	2,521	130	989	294	3,934
YARMOUTH	172	19	-	-	15	-	206	6,360	268	485	547	7,660
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	1,480	25	33	-	80	99	1,717	73,062	22,256	45,781	60,516	201,615
ALBERT	79	-	-	-	-	-	79	2,839	49	321	-	3,209
CARLETON	11	-	-	-	-	-	11	601	141	392	114	1,248
CHARLOTTE	52	2	-	-	-	-	54	1,936	185	317	8,694	11,132
GLOUCESTER	242	10	8	-	-	-	260	10,409	1,495	3,438	9,910	25,252
KENT	7	-	-	-	-	-	7	242	18	389	52	701
KINGS	124	-	2	-	30	1	157	7,699	45	519	3,230	11,493
MADAWASKA	63	-	5	-	-	15	83	3,686	1,268	3,633	396	8,983
NORTHUMBERLAND	219	8	-	-	-	-	227	8,488	514	1,065	4,270	14,337
QUEENS	6	-	-	-	-	-	6	175	25	95	5	300
RESTIGOUCHE	65	-	-	-	2	40	107	3,490	268	1,741	1,514	7,013
ST-JOHN	57	-	4	-	-	17	78	7,082	14,705	7,017	19,831	48,635
SUNBURY	50	1	-	-	-	-	51	1,876	177	435	-	2,488
VICTORIA	6	-	-	-	4	4	10	307	50	182	170	709
WESTMORLAND	291	3	12	-	48	14	368	13,664	2,960	13,400	9,365	39,389
YORK	208	1	2	-	-	8	219	10,568	356	12,837	2,965	26,726
QUEBEC	15,763	606	2,543	692	10,338	964	30,906	1,294,144	335,171	562,117	321,541	2,512,973
ABITIBI	150	-	46	-	151	20	367	12,910	42,392	7,016	3,093	65,411
ARGENTEUIL	107	4	-	-	41	-	152	7,474	1,360	2,065	194	11,093
ARTHABASKA	253	7	38	-	199	14	511	17,077	1,389	6,043	921	25,430
HAGOT	59	-	4	1	20	1	85	3,363	1,081	290	495	5,229
HEAUCHE	215	5	22	2	86	2	332	12,212	1,275	12,084	499	26,070
HEAUFORNOIS	79	-	-	-	24	-	103	4,909	14,454	2,208	2,883	24,454
HELLECHASSE	5	-	-	-	296	-	5	296	34	20	-	350
BIRTHIER	58	6	-	-	8	2	74	3,037	159	473	25	3,694
BONAVENTURE	29	4	-	-	12	-	45	1,249	3	272	-	1,524
BROME	70	2	4	-	33	2	111	4,969	855	378	208	6,410

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

1980

	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					
CHAMBLAY	945	-	182	-	310	2	1,439	65,155	11,665	23,931	40,367	141,118
CHAMPLAIN	387	21	8	-	235	36	687	24,818	8,138	7,785	3,735	44,476
CHARLEVOIX-EST	25	2	-	-	-	21	48	1,697	1,932	806	190	4,625
CHARLEVOIX-OUEST	2	-	-	-	-	-	2	95	-	3	2	100
CHATEAUGUAY	169	2	-	-	85	-	256	11,250	868	2,003	36	14,157
CHICOUTIMI	575	43	91	3	243	27	982	40,299	45,569	12,019	19,679	117,566
COMPTON	29	-	2	-	29	6	66	2,042	487	255	32	2,816
OEUX MONTAGNES	458	-	2	-	132	1	593	22,714	2,810	5,295	3,990	34,809
DORCHESTER	54	2	-	-	-	6	62	2,565	1,455	392	173	4,585
DRUMMOND	159	13	8	-	88	2	270	11,477	4,870	4,322	3,144	23,813
FRONTENAC	28	2	-	-	30	1	61	3,141	458	157	217	3,968
GASPE-EST	107	6	2	-	-	3	118	5,078	457	1,390	1,716	8,641
GASPE-OUEST	25	4	-	-	-	-	29	1,161	134	466	-	1,761
GATINEAU	109	44	-	-	1	-	154	6,805	196	673	2,559	10,233
HULL	155	-	6	-	51	9	221	16,247	477	19,405	11,386	47,515
HUNTINGDON	16	15	-	-	-	-	31	1,179	180	704	-	1,563
IBERVILLE	79	2	-	-	1	-	82	4,328	502	448	2,500	7,778
ILE-DE-MONTREAL	1,609	1	588	343	3,819	488	6,848	286,656	73,603	164,000	78,089	602,348
ILE-JESUS	844	-	754	92	444	-	2,134	106,448	4,957	21,719	9,276	142,400
ILES-DE-LA-MADELEINE	12	-	-	-	-	-	12	329	-	214	-	543
JOLIETTE	174	7	-	22	114	10	327	12,567	4,157	5,018	1,499	23,241
KAMOURASKA	43	-	-	-	-	-	43	1,661	636	5	-	2,302
L'ASSOMPTION	932	1	50	-	229	-	1,212	48,086	3,280	5,041	27,085	83,492
L'ISLET	22	1	-	-	-	-	23	964	-	142	-	1,106
LABELLE	161	87	6	-	52	4	310	10,301	1,904	2,682	672	15,559
LAC-SAINT-JEAN-EST	117	21	24	12	112	4	290	8,785	1,688	1,440	5,109	17,623
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	206	17	2	33	59	7	324	13,389	1,418	3,900	775	19,481
LAPRAIRIE	698	1	176	-	56	-	931	50,975	5,343	7,907	352	63,577
LEVIS	532	10	97	14	234	30	917	35,999	1,825	7,404	491	45,719
LOTEBIERE	25	5	2	-	46	4	77	1,511	221	264	-	1,996
MASKINONGE	68	8	2	-	22	7	107	4,316	613	478	145	5,572
MATANE	43	9	-	-	-	-	52	2,673	507	2,889	678	6,747
MATAPELIA	40	10	2	-	24	-	76	3,210	394	490	55	4,149
MEGANTIC	102	5	6	-	74	3	190	7,702	1,098	2,471	1,114	12,385
MISSISSAUGA	85	-	6	6	41	2	140	5,276	4,448	1,879	440	12,043
MONTCALM	111	38	-	-	4	1	154	5,137	579	602	599	6,917
MONTMAGNY	38	11	-	-	-	-	49	2,545	1,215	650	657	5,067
MONTMORENCY NO. 1	100	1	-	-	-	-	101	5,487	437	740	71	6,735
MONTMORENCY NO. 2	19	-	-	-	-	-	19	1,215	50	128	-	1,393
NAPIERVILLE	34	-	2	-	3	-	39	1,695	286	50	3	2,034
NICOLET	67	3	-	-	34	5	109	5,091	1,924	2,469	1,136	10,620
NOUVEAU-QUEBEC	64	-	2	-	14	1	81	2,921	599	2,186	3,508	9,214
PAPINEAU	95	43	4	-	-	3	145	4,904	161	1,858	2,002	8,925
PONTIAC	23	13	-	-	-	-	36	1,416	508	5	-	1,929
PORTNEUF	211	47	6	-	20	-	284	12,499	713	2,764	793	16,769
QUEBEC	982	6	159	24	1,085	130	2,382	95,939	11,602	126,954	29,114	263,609
RICHELIEU	209	-	12	6	108	7	342	12,010	2,212	2,421	33	15,676
RICHMOND	138	6	-	-	24	12	180	6,889	654	2,308	165	10,016
RIMOUSKI	216	9	20	-	205	11	461	16,189	974	4,518	5,867	27,548
RIVIERE DU LOUP	109	-	-	6	58	5	178	6,887	725	8,215	288	16,115
ROUVILLE	143	-	-	-	34	2	179	9,059	671	1,557	653	11,940
SAGUENAY	128	16	-	-	-	2	146	8,860	477	4,630	17,538	31,505
SAINT-HYACINTHE	168	1	6	6	183	6	370	13,285	6,941	3,520	1,301	25,047
SAINT-JEAN	158	-	10	-	91	-	259	10,592	1,068	2,380	65	14,105
SAINT-MAURICE	236	1	10	-	358	23	628	22,030	9,161	9,079	14,018	54,288
SHEFFORD	262	6	4	82	233	12	599	19,029	8,819	7,384	821	36,053
SHERBROOKE	247	6	76	-	344	9	682	23,691	4,679	14,098	6,422	48,895
SOULANGES	27	-	-	-	-	-	27	1,744	533	1,188	-	3,465
STANSTED	95	1	2	-	71	9	178	6,220	1,309	2,480	90	10,099
TEMISCAMINGUE	91	4	26	4	34	14	173	7,572	11,450	3,050	1,502	23,574
TEMISQUATA	20	3	-	-	-	-	23	1,006	3,265	200	36	4,507
TERRE-BONNE	1,077	13	54	36	281	4	1,465	67,189	3,929	13,725	8,792	93,636
VAUDREUIL	216	1	4	-	-	-	221	12,430	597	1,454	1,746	16,227
VERCHERES	350	-	14	-	59	4	427	18,689	9,435	3,501	489	32,114
WOLFE	24	6	-	-	-	9	39	1,364	356	173	1	1,894
YAMASKA	35	4	2	-	15	1	57	2,165	439	38	2	2,644
ONTARIO	18,461	752	4,021	3,109	11,607	547	38,502	1,960,036	710,297	1,306,934	427,638	4,404,905
ALGOMA	243	7	143	-	483	4	880	39,694	10,657	16,935	3,937	71,218
BRANT	149	-	4	-	-	2	155	8,618	6,465	8,572	3,297	26,952
BRUCE	53	53	-	-	-	-	108	5,380	4,603	3,313	537	13,833
COCHRANE	145	9	20	25	84	8	291	13,637	16,426	7,286	2,613	39,963
DUFFERIN	71	-	-	-	90	-	161	7,650	1,087	1,918	356	10,909
DUNDAS	34	-	-	-	-	1	35	2,015	603	2,014	313	4,945
DURHAM	770	-	272	7	279	1	1,329	63,369	42,654	29,104	10,466	145,599
ELGIN	108	-	-	-	6	-	114	8,220	7,436	2,570	1,114	19,340
ESSEX	417	1	16	-	286	8	728	51,242	81,802	29,136	13,289	175,469
FRONTENAC	231	34	7	-	94	21	387	16,846	1,494	8,908	8,918	36,166
GLENGARRY	17	-	-	-	33	-	50	1,758	763	1,766	-	4,287

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

1980

	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 D'habitation	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
GRENVILLE	42	-	-	-	14	1	57	3,860	900	633	1,043	6,436
GREY	161	34	-	39	64	-	298	13,604	2,643	3,105	3,124	22,476
HALDIMAND-NORFOLK	263	13	16	12	40	1	345	17,132	20,474	5,428	1,183	44,217
HALIBURTON	52	107	-	-	-	-	160	5,647	48	1,497	168	7,360
HALTON	800	-	216	189	203	1	1,409	72,769	18,305	45,734	8,355	145,163
HAMILTON WENTWORTH	725	-	128	115	40	1	1,009	52,266	41,903	54,071	10,799	159,039
HASTINGS	216	42	1	-	2	-	261	11,405	5,575	3,718	719	20,917
HURON	19	-	-	-	54	5	78	2,950	377	2,104	1,205	6,636
KENORA	139	4	-	-	-	1	144	7,732	23,776	1,235	1,486	34,229
KENT	130	1	10	-	60	11	212	11,074	5,369	9,162	3,408	29,013
LAMBTON	257	2	8	-	-	1	268	18,743	14,201	11,484	4,108	48,536
LANARK	131	9	-	-	106	6	252	9,303	2,854	3,024	3,223	18,404
LEEDS	76	46	2	-	23	14	161	7,804	4,946	5,800	1,278	19,828
LENNOX & ADDINGTON	31	6	1	-	-	6	44	2,633	560	195	872	4,260
MANITOULIN	15	4	-	-	-	-	19	593	48	18	-	659
MIDDLESEX	657	-	34	4	358	4	1,057	50,401	14,398	29,484	7,016	101,299
MUSKOKA	194	115	-	-	7	2	318	16,660	822	8,700	1,030	27,212
NIAGARA	619	3	15	11	103	17	768	47,698	56,929	31,767	11,041	147,435
NIPISSING	108	13	18	-	75	8	222	7,985	1,997	5,683	4,800	20,465
NORTHUMBERLAND	111	4	-	-	159	1	275	10,596	2,720	4,385	1,668	19,369
OTTAWA CARLETON	683	2	236	768	921	19	2,629	109,802	18,938	61,806	67,784	258,330
OXFORD	130	1	2	-	-	-	133	9,946	11,006	4,777	389	26,118
PARRY SOUND	101	92	-	-	-	2	197	7,806	140	910	261	9,117
PEEL	2,621	-	1,237	574	2,707	1	7,140	335,669	93,838	137,840	62,895	630,242
PERTH	60	-	2	-	54	7	123	6,851	4,547	3,494	2,874	17,766
PETERBOROUGH	232	26	11	7	46	1	323	15,573	2,846	14,257	8,109	40,785
PRESCOTT	64	-	2	-	-	-	67	2,922	2,134	2,231	503	7,790
PRINCE EDWARD	9	-	-	-	-	-	9	679	15	395	48	1,137
RAINY RIVER	12	-	-	-	-	-	12	893	316	54	54	2,301
RENFREW	190	17	1	-	14	8	230	10,528	2,495	9,378	7,450	29,851
RUSSELL	100	1	4	-	-	-	105	5,452	2,669	623	1,578	10,322
SIMCOE	511	79	4	46	172	5	817	38,062	15,173	23,693	13,466	90,394
STORMONT	161	1	2	-	55	1	220	8,121	1,358	6,362	746	16,587
SUDBURY (REG MUN)	307	1	38	-	24	-	370	17,338	1,722	14,007	2,475	35,542
SUDBURY (TERR DIST)	48	-	-	-	-	3	51	2,550	47	398	20	3,015
THUNDER BAY	207	11	22	-	43	13	296	19,496	6,165	13,852	2,584	42,097
TIMISKAMING	54	-	2	-	27	14	92	3,724	10,430	2,345	1,829	18,328
TORONTO METROPOLITAN	1,845	-	1,076	898	4,394	211	8,424	477,041	89,713	519,513	104,657	1,190,924
VICTORIA	53	11	-	-	64	-	128	3,876	1,466	2,913	1,463	9,718
WATERLOO	830	3	68	28	259	57	1,245	51,513	19,177	30,073	6,095	106,858
WELLINGTON	315	5	74	-	230	71	695	26,072	10,001	9,394	6,125	51,592
YORK	2,944	-	327	386	-	8	3,665	216,838	23,032	110,108	24,384	374,362
MANITOBA	1,538	76	26	87	249	3	1,979	105,287	24,929	99,153	37,952	267,321
DIVISION 1	1	22	-	-	-	-	23	425	18	82	-	525
DIVISION 2	6	-	-	-	-	-	6	287	-	133	-	420
DIVISION 3	104	-	-	-	30	-	134	6,191	2,511	2,006	2,461	13,169
DIVISION 4	3	-	-	-	-	-	3	184	3	70	45	252
DIVISION 5	27	1	-	-	-	-	28	1,546	30	231	177	1,984
DIVISION 6	8	-	-	-	-	-	8	456	-	389	-	845
DIVISION 7	35	1	2	-	4	-	42	2,324	377	775	58	3,534
DIVISION 8	17	-	-	-	-	-	17	666	54	50	-	770
DIVISION 9	2	-	-	-	-	-	2	935	296	4,244	2,396	7,871
DIVISION 10	2	-	-	-	-	-	2	85	-	-	-	85
DIVISION 11	1,036	-	22	87	211	2	1,358	74,017	20,277	88,188	28,118	210,600
DIVISION 12	76	2	-	-	-	-	78	4,062	365	136	60	4,623
DIVISION 13	84	26	-	-	-	-	110	6,518	230	626	3,303	10,677
DIVISION 14	33	1	-	-	-	1	35	1,726	540	134	7	2,407
DIVISION 15	40	13	-	-	-	-	53	1,937	4	422	110	2,473
DIVISION 16	10	-	-	-	-	-	10	514	-	169	300	983
DIVISION 17	22	1	-	-	4	-	27	1,236	122	228	79	1,665
DIVISION 18	4	9	-	-	-	-	13	685	2	1	-	688
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	5	-	-	-	-	-	5	392	50	680	828	1,950
DIVISION 21	16	-	2	-	-	-	18	1,101	50	619	19	1,809
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	2,796	32	137	41	2,428	5	5,439	243,724	32,809	194,997	74,094	545,624
DIVISION 1	48	-	-	18	62	-	128	5,460	72	1,281	71	6,884
DIVISION 2	47	-	-	-	35	-	82	3,406	12	2,129	46	5,593
DIVISION 3	21	-	-	-	-	-	21	1,058	-	549	60	1,667
DIVISION 4	19	-	-	-	-	-	19	1,200	49	1,560	310	3,119
DIVISION 5	68	-	8	10	55	-	141	6,403	201	1,823	331	8,758
DIVISION 6	661	3	11	13	634	-	1,322	57,032	13,644	60,087	11,669	142,432
DIVISION 7	97	-	2	-	88	-	187	8,097	425	4,685	557	13,764
DIVISION 8	83	-	-	-	-	-	83	5,254	1,781	3,838	2,899	13,772

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

1980

	Singles Simplex		Cottages Chalets		Doubles Doublés		Row housing Maisons en rangée		Apartments Appartements		Conversions Transformations		Pools Piscines	Garages Garages	Improvements Améliorations	Total
	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars															
CANADA	87,527	4,367,562	2,122	34,813	10,360	416,979	9,227	330,123	46,261	1,394,699	2,283	28,900	67,587	141,664	685,481	7,467,998
Nfld T-N	1,293	54,241	2	48	87	2,322	176	6,047	598	15,009	29	204	116	869	10,937	89,793
P.E.I. I.P.E.	449	16,046	108	1,239	24	766	-	-	141	2,870	-	-	-	483	3,372	24,776
N.S. N-E	3,226	114,283	269	2,560	41	1,086	-	3,944	821	19,806	198	2,025	840	5,123	27,514	177,181
N.B.	1,480	53,562	25	472	33	835	-	-	80	1,980	99	991	776	2,530	12,516	73,062
QUE.	15,763	663,995	606	6,779	2,543	96,463	692	23,715	10,338	268,695	964	12,651	15,171	20,968	185,707	1,294,144
ONT.	18,461	995,845	757	18,332	4,021	166,387	3,109	106,158	11,607	359,532	547	5,689	31,740	34,603	241,750	1,960,036
MAN.	1,538	69,973	76	1,110	26	844	87	2,000	249	5,217	3	42	1,920	8,639	15,542	105,287
SASK.	2,796	139,181	32	415	137	4,226	41	1,106	2,428	72,510	5	80	1,037	9,124	16,045	243,724
ALTA.	19,384	1,072,371	122	2,540	2,606	110,208	3,120	118,825	9,990	325,622	84	1,931	3,795	41,336	67,066	1,743,694
B.C. C.B.	22,966	1,179,648	53	810	836	33,630	1,899	68,328	9,973	322,991	354	5,287	12,278	17,822	103,620	1,744,414
YUKON	154	7,866	72	508	6	212	-	-	36	1,067	-	-	14	149	1,070	10,886
N.W.T. F.N.O.	17	551	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	342	911
TOTAL METRO	48,365	2,633,689	108	2,133	8,258	346,870	8,006	293,911	31,639	1,019,148	1,424	20,347	46,287	71,322	409,287	4,842,994
CAL. GARY	6,625	376,174	-	-	1,231	50,987	1,432	61,971	3,079	121,364	38	1,146	1,155	13,731	28,607	655,135
CHIC. JONQ.	441	16,760	6	111	81	1,868	3	60	239	6,055	23	306	295	797	7,288	33,540
EDMON. TON	4,139	251,916	-	-	637	30,574	1,476	49,489	3,418	104,197	19	209	1,135	12,673	15,520	465,713
HALL. FAX	658	29,441	14	96	24	721	81	3,321	379	9,660	56	660	311	1,064	10,284	55,558
HAMIL. TON	1,138	53,940	-	-	250	7,649	126	2,335	97	3,049	1	30	2,274	1,194	12,031	82,502
HULL	273	11,166	47	581	6	140	-	-	51	1,655	10	135	939	650	8,061	23,327
KITCH. ENER	779	33,578	-	-	66	1,800	28	588	253	5,967	56	919	687	715	3,903	48,157
LON. DON	631	32,244	-	-	34	1,084	4	120	358	8,252	4	31	760	1,100	4,867	48,458
MONT. REAL	6,484	314,473	3	167	1,798	75,417	443	16,618	5,218	154,631	497	8,251	8,628	4,492	62,373	645,050
OSHA. WA	373	18,131	-	-	184	5,002	-	-	236	5,245	-	-	-	402	246	31,155
OTTA. WA	725	40,725	3	29	240	9,738	768	23,057	921	22,550	19	235	3,302	1,223	11,514	112,373
QUE. BEC	1,700	72,499	17	463	262	9,077	38	1,478	1,319	31,659	160	1,833	1,433	2,283	22,271	142,996
REGI. NA	629	31,641	-	-	4	125	13	387	634	15,950	-	-	305	1,907	4,149	54,464
ST-CA. NIAG.	436	22,247	3	110	11	508	-	-	68	1,568	17	117	1,714	1,247	5,411	32,922
SAIN. JOHN	168	8,437	-	-	6	146	-	-	30	400	17	179	117	714	3,948	13,941
ST. JOHNS	841	39,167	1	40	74	1,945	64	1,847	583	14,664	14	118	116	392	6,826	65,115
SASKA. TOON	977	47,925	-	-	82	2,511	-	-	1,139	36,926	-	-	541	2,683	5,038	95,624
SUDEU. RY	299	10,974	1	32	38	1,040	-	-	24	700	-	-	320	1,174	2,846	17,086
THURD. BAY	141	8,314	11	482	22	680	-	-	43	1,026	10	220	-	1,131	3,696	15,549
TORON. TO	7,827	498,987	-	-	2,728	124,504	1,937	73,579	7,271	252,307	221	1,863	12,262	5,861	101,026	1,070,389
VANCO. UVER	9,842	552,172	-	-	360	17,085	1,328	45,393	5,157	184,886	225	3,565	7,463	6,685	53,082	870,331
VICTO. RIA	1,898	97,661	1	19	86	3,201	178	11,668	698	22,629	28	384	136	988	15,089	151,775
WIND. SOR	257	14,327	1	3	12	313	-	-	213	9,258	7	116	454	1,605	9,289	35,365
WINNI. PEG	1,084	50,790	-	-	22	755	87	2,000	211	4,550	2	30	1,538	6,767	10,039	76,469

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

1980

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	52,873	21,057	150,995	128,553	1,218,829	2,444,869	162,034	301,900	2,271,343	1,206,586	20,522	4,651	7,984,212
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	7,071	7,799	37,858	22,256	335,171	710,297	24,929	32,809	484,056	237,921	10,936	305	1,911,408
Factories, plants USINES, FABRIQUES	5,862	2,828	25,359	5,523	272,187	557,987	13,833	25,753	377,910	198,017	8,236	75	1,493,570
Utilities, transp SERVICES, TRANSP	472	33	8,659	15,397	22,074	65,938	7,098	5,004	91,486	15,574	1,448	206	233,389
Mining, agr MINES, AGR	532	4,651	3,209	872	26,306	42,516	1,195	926	11,459	13,921	1,708	-	106,795
Minor improv AMELIORATIONS	205	787	631	464	14,604	43,856	2,803	1,126	3,201	10,409	44	24	77,654
COMMERCIAL COMMERCIALES	28,633	10,695	75,016	45,781	562,117	1,306,934	99,153	194,997	1,348,864	643,237	5,073	1,017	4,321,967
Trade, shops etc COMMERCES ETC	7,955	3,598	27,521	19,639	176,421	241,304	31,587	82,636	296,066	165,321	335	89	1,052,472
Warehouses etc ENTREPOTS ETC	8,403	645	14,515	3,772	60,125	228,776	21,879	28,842	240,771	95,531	1,136	30	703,925
Service stations POSTES D'ESSENCE	1,360	649	2,470	3,193	21,539	25,845	3,255	4,973	24,062	16,027	684	-	104,007
Office bldgs EDIFICE BUREAUX	5,402	2,904	8,678	6,324	141,472	531,385	14,627	32,842	544,249	199,125	399	286	1,487,693
Recreation LOISIRS	125	802	9,048	1,913	66,221	92,670	8,740	8,957	71,434	34,625	394	300	295,229
Hotels, rest HOTELS, REST.	2,446	849	6,186	4,101	43,539	85,778	8,513	28,754	123,506	90,847	1,641	-	396,160
Personal serv SERV PERSONNELS	-	90	290	432	2,906	2,709	753	767	3,959	1,580	21	-	13,507
Commercial serv SERV COMMERCIAUX	140	310	235	1,487	4,421	11,902	679	2,012	14,057	3,218	-	150	38,611
Minor improv AMELIORATIONS	2,802	848	6,123	4,920	45,473	86,565	9,120	5,214	31,260	36,963	463	162	229,913
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	17,169	2,563	38,121	60,516	321,541	427,638	37,952	74,094	438,423	325,428	4,513	3,329	1,751,287
Education, schools EDUCATION, ECOLES	5,133	888	11,437	32,000	106,048	186,267	10,283	43,489	183,897	101,364	2,323	937	684,066
Medical, hospitals MEDICAL, HOPITAUX	525	-	14,272	18,777	90,466	109,263	11,574	9,852	78,035	122,803	538	-	456,105
Welfare, homes BIEN-ETRE, FOYERS	340	-	2,317	2,447	38,905	27,507	8,384	5,319	14,891	22,956	226	220	123,512
Religion, churches RELIGION, EGLISES	2,298	326	3,560	3,951	13,756	32,427	3,468	6,533	28,532	22,910	475	90	118,326
Govt admin bldgs BUREAUX GOUV.	8,465	1,077	5,755	1,976	66,435	59,291	3,346	8,263	130,799	49,870	872	2,009	338,118
Minor improv AMELIORATIONS	408	272	780	1,365	5,931	12,883	897	638	2,269	5,525	79	73	31,170

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

1980

	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	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
URBAN 10000 + POP URBAINS 10000 + HAB	65,099	270	9,631	8,761	41,250	1,894	126,905	6,082,802	1,472,930	3,814,054	1,480,603	12,850,389
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	22,428	1,852	729	466	5,011	389	30,875	1,385,106	438,478	507,463	270,684	2,601,731
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,293	2	87	176	598	29	2,185	89,793	7,071	28,633	17,169	142,666
URBAN 10000 + POP URBAINS 10000 + HAB	882	1	84	176	583	24	1,750	73,081	3,240	24,091	14,909	115,321
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	411	1	3	-	15	5	435	16,712	3,831	4,542	2,260	27,345
PRINCE EDWARD ISLAND ILE DU-PRINCE-EDOUARD	449	108	24	-	141	-	722	24,776	7,799	10,695	2,563	45,833
URBAN 10000 + POP URBAINS 10000 + HAB	23	1	12	-	99	-	135	4,523	859	5,158	430	10,970
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	426	107	12	-	42	-	587	20,253	6,940	5,537	2,133	34,863
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	3,226	269	41	103	821	198	4,658	177,181	37,858	75,016	38,121	328,176
URBAN 10000 + POP URBAINS 10000 + HAB	1,704	66	31	81	597	84	2,563	107,177	29,409	63,489	24,083	224,158
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,522	203	10	22	224	114	2,095	70,004	8,449	11,527	14,038	104,018
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	1,480	25	33	-	80	99	1,717	73,062	22,256	45,781	60,516	201,615
URBAN 10000 + POP URBAINS 10000 + HAB	769	10	23	-	67	55	924	43,331	19,075	32,435	30,483	125,324
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	711	15	10	-	13	44	793	29,731	3,181	13,346	30,033	76,291
QUEBEC	15,763	606	2,543	692	10,338	964	30,906	1,294,144	335,171	562,117	321,541	2,512,973
URBAN 10000 + POP URBAINS 10000 + HAB	11,594	111	2,409	651	9,562	866	25,193	1,068,314	249,086	511,969	302,075	2,131,444
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	4,169	495	134	41	776	98	5,713	225,830	86,085	50,148	19,466	381,529
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
URBAN 10000 + POP URBAINS 10000 + HAB	15,361	61	3,900	3,034	11,116	489	33,961	1,726,812	597,295	1,225,509	396,382	3,945,998
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	3,100	696	121	75	491	58	4,541	233,224	113,002	81,425	31,256	458,907
MANITOBA	1,538	76	26	87	249	3	1,979	105,287	24,929	99,153	37,952	267,321
URBAN 10000 + POP URBAINS 10000 + HAB	1,131	-	26	87	215	2	1,461	80,124	21,164	93,769	30,600	225,657
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	407	76	-	34	134	1	518	25,163	3,765	5,384	7,352	41,664
SASKATCHEWAN	2,796	32	137	41	2,428	5	5,439	243,724	32,809	194,997	74,094	545,624
URBAN 10000 + POP URBAINS 10000 + HAB	1,961	-	96	13	2,112	2	4,184	182,978	24,638	164,375	60,446	432,437
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	835	32	41	28	316	3	1,255	60,746	8,171	30,622	13,648	113,187
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
URBAN 10000 + POP URBAINS 10000 + HAB	13,437	-	2,291	3,009	8,312	57	27,106	1,337,273	332,982	1,118,268	321,263	3,109,786
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	5,947	122	315	111	1,678	27	8,200	406,421	151,074	230,596	117,160	905,251
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
URBAN 10000 + POP URBAINS 10000 + HAB	18,237	20	759	1,710	8,587	315	29,628	1,459,189	195,182	574,991	299,932	2,529,294
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	4,729	33	77	189	1,386	39	6,453	285,225	42,739	68,246	25,496	421,706
YUKON	154	72	6	-	36	-	268	10,886	10,936	5,073	4,513	31,408
URBAN 10000 + POP URBAINS 10000 + HAB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	154	72	6	-	36	-	268	10,886	10,936	5,073	4,513	31,408
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU-NORD-OUEST	17	-	-	-	-	-	17	911	305	1,017	3,329	5,562
URBAN 10000 + POP URBAINS 10000 + HAB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	17	-	-	-	-	-	17	911	305	1,017	3,329	5,562

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

1980

	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	18,496	1,911,408	54,727	4,321,517	7,940	1,751,287	81,163	7,984,212
10000 +	22	601,195	38	695,970	20	351,195	80	1,648,360
5000-9999	22	150,144	65	460,427	39	254,288	126	864,859
3000-4999	32	119,030	100	367,778	37	139,217	169	626,025
1000-2999	191	302,954	464	737,670	295	489,581	950	1,530,205
0500-0999	269	181,140	758	513,177	267	184,345	1,294	878,662
0250-0499	491	171,261	1,335	456,727	381	132,475	2,207	760,463
0100-0249	1,045	158,686	3,008	460,182	670	104,152	4,723	723,020
0050-0099	1,214	82,157	3,622	245,079	621	42,447	5,457	369,683
0026-0049	1,221	43,776	3,930	138,843	576	20,914	5,727	203,533
0001-0025	13,989	101,065	41,407	245,664	5,034	32,673	60,430	379,402
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	85	7,071	621	28,633	102	17,169	808	52,873
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	5,600	-	-	1	5,600
3000-4999	1	3,000	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,500	7	12,249	8	13,749
0500-0999	1	980	9	5,862	2	1,223	12	8,045
0250-0499	3	835	14	4,629	5	1,401	22	6,855
0100-0249	10	1,302	32	4,616	7	1,190	49	7,116
0050-0099	5	335	35	2,344	7	427	47	3,156
0026-0049	6	223	29	1,072	6	205	41	1,500
0001-0025	59	396	500	3,010	68	474	627	3,880
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	201	7,799	224	10,695	41	2,563	466	21,057
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	3	1,815	5	3,125	1	888	9	5,828
0250-0499	5	1,688	8	2,545	2	640	15	4,873
0100-0249	4	675	12	1,551	2	329	18	2,555
0050-0099	21	1,264	20	1,325	5	327	46	2,916
0026-0049	27	971	27	945	2	75	56	1,991
0001-0025	141	1,386	152	1,204	29	304	322	2,894
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	334	37,858	1,237	75,016	172	38,121	1,743	150,995
10000 +	-	-	-	-	1	10,000	1	10,000
5000-9999	1	7,600	2	13,654	-	-	3	21,254
3000-4999	1	4,600	1	4,000	1	3,855	3	12,455
1000-2999	7	9,974	8	12,700	7	10,891	22	33,565
0500-0999	9	5,894	11	7,484	8	5,463	28	18,841
0250-0499	10	3,427	24	8,252	5	1,716	39	13,395
0100-0249	9	1,212	79	11,436	17	2,633	105	15,281
0050-0099	39	2,565	89	5,668	29	1,964	157	10,197
0026-0049	23	873	127	4,432	20	731	170	6,036
0001-0025	235	1,713	896	7,390	84	868	1,215	9,971
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	178	22,256	1,252	45,781	247	60,516	1,677	128,553
10000 +	-	-	-	-	1	10,737	1	10,737
5000-9999	2	10,300	-	-	3	17,122	5	27,422
3000-4999	-	-	2	8,680	-	-	5	20,534
1000-2999	3	4,393	2	3,500	6	11,853	5	18,399
0500-0999	2	1,133	9	6,815	1	10,676	11	18,399
0250-0499	6	2,043	15	5,258	10	800	12	8,749
0100-0249	14	1,886	52	8,009	21	3,621	31	13,932
0050-0099	15	1,071	69	4,891	14	2,768	87	12,650
0026-0049	15	540	87	3,098	17	921	98	6,544
0001-0025	121	890	1,016	5,530	171	1,422	1,308	7,842

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

1980

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
QUEBEC	3,761	335,171	11,145	562,117	1,367	321,541	16,273	1,218,829
10000 +	4	73,000	3	51,643	3	51,506	10	176,149
5000-9999	5	36,148	12	82,830	7	47,179	24	166,157
3000-4999	7	24,115	11	39,510	5	20,301	23	83,926
1000-2999	39	59,397	59	85,476	63	113,939	161	258,762
0500-0999	46	29,701	102	67,294	37	25,862	185	122,857
0250-0499	96	32,646	161	54,237	64	22,049	321	108,932
0100-0249	216	32,221	422	63,471	130	70,018	768	115,710
0050-0099	301	20,125	666	44,836	140	9,404	1,107	74,365
0026-0049	247	8,886	688	24,097	143	5,196	1,078	38,179
0001-0025	2,800	18,932	9,021	48,773	775	6,087	12,596	73,792
ONTARIO	9,599	710,297	18,896	1,306,934	2,783	427,638	31,278	2,444,869
10000 +	6	108,797	11	280,412	3	76,200	20	465,409
5000-9999	9	58,737	15	108,725	8	45,315	32	212,777
3000-4999	17	64,413	33	124,766	6	23,170	56	212,349
1000-2999	82	141,871	124	200,161	70	109,240	276	451,272
0500-0999	118	81,063	201	136,385	99	67,081	418	284,529
0250-0499	229	81,062	337	116,003	123	42,414	689	239,479
0100-0249	422	64,358	867	131,873	197	31,211	1,486	227,442
0050-0099	479	32,685	1,093	73,763	184	12,551	1,756	119,039
0026-0049	590	21,051	1,252	44,382	193	7,109	2,035	72,547
0001-0025	7,647	56,260	14,963	90,464	1,900	13,307	24,510	160,031
MANITOBA	538	24,929	2,444	99,153	221	37,952	3,203	162,034
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	3,300	2	6,695	3	9,995
1000-2999	4	4,823	20	32,705	7	14,492	31	52,020
0500-0999	6	4,312	23	15,649	8	5,504	37	25,465
0250-0499	12	3,888	37	12,553	13	4,650	62	21,091
0100-0249	27	4,611	81	11,280	19	2,840	127	18,731
0050-0099	43	2,762	118	7,842	24	1,669	185	12,273
0026-0049	38	1,359	172	5,992	28	1,023	238	8,374
0001-0025	408	3,174	1,992	9,832	120	1,079	2,520	14,085
SASKATCHEWAN	266	32,809	1,310	194,997	223	74,094	1,799	301,900
10000 +	-	-	3	42,107	-	-	3	42,107
5000-9999	-	-	3	21,250	2	16,763	5	38,013
3000-4999	1	4,500	3	9,328	2	6,200	6	20,028
1000-2999	6	13,447	18	23,171	15	23,493	39	60,111
0500-0999	7	4,335	30	22,031	18	13,014	55	39,380
0250-0499	5	1,619	70	24,301	23	7,749	98	33,669
0100-0249	31	4,739	178	28,837	24	3,657	233	37,233
0050-0099	24	1,650	175	11,443	26	1,840	275	14,933
0026-0049	26	968	175	6,261	20	690	221	7,919
0001-0025	166	1,551	655	6,268	93	688	914	8,507
ALBERTA	983	484,056	8,517	1,348,864	1,413	438,423	10,913	2,271,343
10000 +	8	325,425	16	245,113	6	96,042	30	666,580
5000-9999	2	12,966	23	164,785	13	86,797	38	264,048
3000-4999	3	11,729	37	132,575	13	48,397	53	192,701
1000-2999	36	46,870	157	260,651	70	115,141	263	422,612
0500-0999	35	22,792	250	171,685	57	39,754	342	234,231
0250-0499	75	26,054	412	142,730	65	22,447	552	191,231
0100-0249	155	22,863	752	117,497	120	18,574	1,027	158,934
0050-0099	113	7,695	766	52,595	100	7,050	979	67,340
0026-0049	100	3,570	768	27,364	61	2,211	929	33,145
0001-0025	456	4,142	5,336	33,869	908	2,510	6,700	40,521

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

1980

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,501	237,921	8,957	643,237	1,336	325,428	12,794	1,206,586
10000 +	4	93,973	5	76,695	6	106,710	15	277,378
5000 9999	2	17,057	9	63,583	6	41,612	17	122,252
3000 4999	2	6,673	12	45,619	5	18,746	19	71,038
1000 2999	13	21,029	75	117,856	48	75,188	136	214,073
0500 0999	42	29,115	116	75,774	33	23,052	191	127,941
0250 0499	48	17,269	253	84,974	69	25,100	370	127,343
0100 0249	151	23,810	523	79,901	128	20,132	802	123,843
0050 0099	164	11,345	577	39,450	89	6,104	830	56,899
0026 0049	145	5,166	596	20,916	84	3,012	825	29,094
0001 0025	1,930	12,484	6,791	38,469	868	5,772	9,589	56,725
YUKON	39	10,936	84	5,073	20	4,513	143	20,522
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000 9999	1	7,336	-	-	-	-	1	7,336
3000 4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000 2999	1	1,200	-	-	1	2,263	2	3,463
0500 0999	-	-	2	1,073	2	1,180	4	2,253
0250 0499	2	730	3	945	1	275	6	1,950
0100 0249	5	909	9	1,561	4	580	18	3,950
0050 0099	8	505	9	639	2	100	19	1,741
0026 0049	4	169	5	163	1	26	10	358
0001 0025	18	87	56	692	9	89	83	968
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	11	305	40	1,017	15	3,329	66	4,651
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000 9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000 4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000 2999	-	-	-	-	1	2,009	1	2,009
0500 0999	-	-	-	-	1	524	1	524
0250 0499	-	-	1	300	1	413	2	713
0100 0249	1	100	1	150	1	220	3	470
0050 0099	2	155	5	283	1	50	8	488
0026 0049	-	-	4	121	1	40	5	161
0001 0025	8	50	29	163	9	73	46	286

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

1980

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
TOTAL METROS	9,296	1,086,459	37,092	3,185,611	4,889	1,117,376	51,277	5,389,446
10000 +	10	326 583	35	650 687	15	291 259	60	1 268 529
5000 9999	13	85 448	54	385 692	23	154 626	96	625 766
3000 4999	19	69 733	79	287 425	24	89 076	127	446 234
1000 2999	112	188 592	346	555 086	174	285 359	632	1 029 037
0500 0999	175	119 063	515	350 591	159	109 532	844	579 186
0250 0499	335	116 894	829	286 356	229	79 411	1 493	482 661
0100 0249	529	82 019	1 794	275 254	360	56 137	2 683	413 410
0050 0099	553	37 643	2 134	145 357	328	22 812	3 015	205 312
0026 0049	482	17 284	2 470	87 277	318	11 469	3 270	116 030
0001 0025	7 068	43 200	28 836	161 886	3 259	18 195	39 163	223 281
CALGARY	65	59,578	4,210	607,926	798	71,735	5,073	739,239
10000 +	2	23,425	12	195 593	-	-	14	219 018
5000 9999	-	-	13	92 006	2	15 115	15	107 121
3000 4999	1	3 220	11	39 226	2	6 200	14	48 646
1000 2999	14	18 326	71	126 054	21	35 845	106	180 225
0500 0999	6	4 289	72	51 654	9	6 542	87	67 485
0250 0499	21	8 057	86	30 353	12	4 026	119	42 436
0100 0249	10	1 680	181	29 249	11	1 811	702	32 740
0050 0099	6	382	247	17 262	14	910	267	18 554
0026 0049	5	199	330	11 830	15	559	350	12 588
0001 0025	-	-	3 187	14 699	712	727	3 899	15 426
CHICOUTIMI-JONQUIERE	89	19,383	286	11,295	30	19,285	405	49,963
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000 9999	-	-	-	-	1	8 720	1	8 720
3000 4999	1	3 600	-	-	1	3 465	2	7 065
1000 2999	5	8 060	3	3 977	3	5 206	11	17 243
0500 0999	4	2 851	2	1 099	2	1 146	8	5 096
0250 0499	7	2 195	3	930	-	-	10	3 125
0100 0249	10	1 711	11	1 801	3	380	24	3 892
0050 0099	6	372	22	1 486	2	127	30	1 985
0026 0049	5	174	23	815	4	137	32	1 176
0001 0025	51	420	222	1 187	14	104	287	1 711
EDMONTON	177	254,111	1,812	394,149	187	155,960	2,176	804,220
10000 +	3	220 000	3	35 237	3	56 106	9	311 343
5000 9999	1	5 166	7	51 570	3	18 528	11	75 264
3000 4999	-	-	20	22 740	5	20 149	25	92 889
1000 2999	3	4 660	45	69 429	21	31 903	69	105 992
0500 0999	15	9 583	86	58 288	19	13 044	120	80 915
0250 0499	22	6 969	131	45 994	24	8 143	177	61 106
0100 0249	30	4 767	202	31 344	35	5 172	267	41 283
0050 0099	25	1 218	190	12 946	28	2 079	243	16 743
0026 0049	23	791	210	7 430	12	470	245	8 691
0001 0025	55	457	918	9 171	37	366	1 010	9 994
HALIFAX	27	11,685	644	41,201	55	7,109	726	59,995
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000 9999	-	-	1	5 654	-	-	1	5 654
3000 4999	1	4 600	1	4 000	-	-	2	8 600
1000 2999	2	2 342	5	9 000	2	2 612	9	13 954
0500 0999	3	1 880	7	4 398	2	1 529	12	7 807
0250 0499	5	1 786	14	4 719	2	715	21	7 220
0100 0249	1	137	37	4 930	7	1 110	45	6 177
0050 0099	10	740	42	2 671	10	645	62	4 056
0026 0049	5	200	63	2 184	7	263	75	2 647
0001 0025	-	-	474	3 645	25	235	499	3 880

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

1980

	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	343	52,758	968	70,795	129	12,500	1,440	136,053
10000 +	-	-	1	10,000	-	-	1	10,000
5000-9999	-	-	1	9,260	-	-	1	9,260
3000-4999	3	11,018	1	4,000	-	-	4	15,018
1000-2999	11	20,800	10	14,075	3	5,629	24	40,504
0500-0999	9	5,742	11	7,230	3	2,170	23	15,142
0250-0499	16	5,423	20	6,983	4	1,643	40	14,049
0100-0249	28	4,197	53	8,664	8	1,349	89	14,210
0050-0099	36	2,534	61	4,225	9	575	106	7,334
0026-0049	33	1,155	61	2,120	12	444	106	3,719
0001-0025	207	1,889	749	4,238	90	690	1,046	6,817
HULL	35	618	237	19,898	37	13,949	309	34,465
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	7,710	1	6,597	2	14,307
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	3	4,682	2	3,221	5	7,903
0500-0999	-	-	2	1,179	3	2,553	5	3,732
0250-0499	-	-	6	2,129	1	390	7	2,519
0100-0249	2	289	10	1,457	3	519	15	2,265
0050-0099	1	56	6	424	3	184	10	664
0026-0049	1	47	18	623	7	259	26	937
0001-0025	31	226	191	1,694	17	776	239	3,115
MITCHENER	249	17,656	589	29,290	44	5,778	882	52,724
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	5,350	-	-	1	5,350
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	2	4,300	1	1,610	3	5,910
0500-0999	6	3,903	7	4,548	3	2,240	16	10,691
0250-0499	15	5,663	13	4,307	2	636	30	10,606
0100-0249	28	4,435	37	5,637	4	679	69	10,751
0050-0099	24	1,757	24	1,675	3	229	51	3,661
0026-0049	17	580	38	1,369	7	212	62	2,161
0001-0025	159	1,318	467	2,104	24	172	650	3,594
LONDON	264	13,546	416	28,830	47	6,871	727	49,247
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	3,000	-	-	1	3,000
1000-2999	4	6,406	5	8,655	2	3,031	11	18,092
0500-0999	-	-	1	600	1	500	2	1,100
0250-0499	4	1,393	16	6,001	5	1,631	25	9,025
0100-0249	11	1,764	33	4,783	5	861	49	7,408
0050-0099	18	1,163	29	1,967	7	504	54	3,634
0026-0049	18	595	47	1,631	4	123	69	2,349
0001-0025	209	2,225	284	2,193	23	221	516	4,639
MONTREAL	1,269	111,295	4,213	237,749	453	165,284	5,935	514,328
10000 +	2	21,000	1	10,000	2	41,506	5	72,506
5000-9999	-	-	6	39,320	4	25,233	10	64,553
3000-4999	2	6,500	3	10,723	1	4,412	6	21,635
1000-2999	14	22,947	36	51,190	32	59,127	82	133,264
0500-0999	22	13,415	40	26,835	15	10,514	77	50,764
0250-0499	55	18,897	74	25,511	28	9,304	157	53,719
0100-0249	90	13,041	180	27,072	50	7,571	320	41,684
0050-0099	113	7,570	286	19,501	54	3,702	453	36,774
0026-0049	86	3,125	253	8,977	57	2,018	396	14,120
0001-0025	885	4,800	3,334	18,620	210	1,897	4,429	25,317

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

1980

	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	94	32,839	233	11,979	45	4,873	372	49,691
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	5,000	-	-	-	-	1	5,000
3000-4999	4	14,099	1	4,650	-	-	5	18,749
1000-2999	3	6,462	-	-	1	1,303	4	7,765
0500-0999	3	1,673	3	1,995	3	1,589	9	5,257
0250-0499	9	3,173	4	1,582	2	809	15	5,564
0100-0249	8	1,309	6	800	5	718	19	2,827
0050-0099	8	514	19	1,135	2	150	29	1,799
0026-0049	6	207	20	707	3	96	29	1,010
0001-0025	52	402	180	1,110	29	208	261	1,720
OTTAWA	166	21,006	765	62,063	181	69,244	1,112	152,313
10000 +	-	-	-	-	1	28,500	1	28,500
5000-9999	1	7,700	1	6,400	3	15,000	5	29,100
3000-4999	1	3,771	3	10,312	-	-	4	14,083
1000-2999	2	3,500	9	13,485	7	12,343	18	29,328
0500-0999	2	1,480	12	8,345	8	5,089	22	14,914
0250-0499	3	1,150	16	5,766	12	3,813	31	10,729
0100-0249	10	1,293	55	8,147	15	2,189	80	11,629
0050-0099	4	244	48	3,063	13	881	65	4,188
0026-0049	12	412	75	2,711	16	627	103	3,750
0001-0025	131	1,456	546	4,334	106	802	783	6,592
QUEBEC	114	13,455	2,211	136,030	253	30,198	2,578	179,683
10000 +	-	-	2	41,643	-	-	7	41,643
5000-9999	1	7,000	3	23,300	-	-	4	30,300
3000-4999	-	-	5	18,022	1	4,039	6	22,061
1000-2999	-	-	5	7,000	7	12,046	12	19,046
0500-0999	2	1,400	21	13,631	6	3,868	29	18,899
0250-0499	6	2,147	21	6,761	12	4,252	39	13,160
0100-0249	8	1,099	71	10,680	22	3,350	101	15,129
0050-0099	14	909	72	4,711	17	1,042	103	6,662
0026-0049	10	369	109	3,676	15	580	134	4,625
0001-0025	73	531	1,902	6,606	173	1,021	2,148	8,158
REGINA	55	13,614	316	59,666	65	11,587	436	84,867
10000 +	-	-	2	28,107	-	-	7	28,107
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	3,000	1	3,100	2	6,100
1000-2999	4	8,447	3	3,424	2	2,367	9	14,238
0500-0999	4	2,706	11	8,155	3	2,041	18	12,902
0250-0499	1	262	16	5,798	5	1,680	22	7,740
0100-0249	9	1,491	33	5,206	8	1,316	50	8,013
0050-0099	5	309	38	2,547	7	497	50	3,353
0026-0049	3	116	45	1,661	8	298	56	2,075
0001-0025	29	283	167	1,768	31	288	227	2,339
ST. CATHARINES-NIAGARA	216	50,918	540	26,630	57	6,472	813	84,020
10000 +	1	26,308	-	-	-	-	1	26,308
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	2	6,860	1	3,700	-	-	3	10,560
1000-2999	3	6,170	1	2,500	2	2,622	6	11,292
0500-0999	3	2,255	5	3,184	2	1,250	10	6,689
0250-0499	8	2,738	9	2,840	4	1,319	21	6,897
0100-0249	23	3,291	41	6,230	4	625	68	10,146
0050-0099	19	1,317	47	3,386	4	289	70	4,992
0026-0049	24	861	55	1,962	5	183	84	3,006
0001-0025	133	1,118	381	2,828	36	184	550	4,130

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

1980

	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	24	14,720	341	7,288	96	20,379	461	42,387
10000 +	-	-	-	-	1	10,737	1	10,737
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	2	10,300	-	-	1	6,626	3	16,926
1000-2999	1	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	1	2,175	-	-	-	-	1	2,175
0250-0499	2	1,133	2	1,350	-	-	4	2,483
0100-0249	2	718	3	1,250	2	800	7	2,768
0050-0099	2	239	11	1,482	9	1,075	22	2,796
0026-0049	1	60	16	1,255	4	295	21	1,610
0001-0025	1	40	16	590	6	177	23	807
	13	55	293	1,361	73	669	379	2,085
ST. JOHNS	24	2,337	325	21,714	55	14,082	404	38,133
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	5,600	-	-	1	5,600
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,500	6	10,549	7	12,049
0500-0999	1	980	7	4,662	2	1,223	10	6,865
0250-0499	2	585	11	3,350	3	875	16	4,810
0100-0249	3	464	21	3,071	5	905	29	4,540
0050-0099	2	155	20	1,416	2	113	24	3,784
0026-0049	1	35	12	449	3	114	16	598
0001-0025	15	118	252	1,666	34	303	301	2,087
SASKATOON	46	7,737	342	72,073	52	36,409	440	116,219
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	3	21,250	2	16,763	5	38,013
3000-4999	-	-	2	6,328	1	3,100	3	9,428
1000-2999	2	5,000	6	7,570	5	7,367	13	19,937
0500-0999	1	579	12	9,167	9	6,512	22	16,258
0250-0499	1	418	30	11,174	5	1,545	36	13,137
0100-0249	6	959	65	10,898	4	589	75	12,446
0050-0099	5	311	48	3,182	5	371	58	3,864
0026-0049	5	192	36	1,309	2	56	43	1,557
0001-0025	26	278	140	1,195	19	106	185	1,579
SUDBURY	42	1,722	184	13,907	39	2,475	265	18,104
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	3,225	-	-	1	3,225
1000-2999	-	-	3	3,997	-	-	3	3,997
0500-0999	-	-	1	862	1	567	2	1,429
0250-0499	1	495	2	902	2	724	5	2,121
0100-0249	5	710	10	1,554	4	696	19	2,960
0050-0099	1	70	21	1,517	2	151	24	1,738
0026-0049	4	168	25	899	4	150	33	1,217
0001-0025	31	279	121	951	26	187	178	1,417
THUNDER BAY	44	5,732	174	10,426	30	2,275	248	18,433
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	1	3,465	-	-	-	-	1	3,465
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	2	1,663	1	720	3	2,383
0250-0499	3	1,005	9	2,935	-	-	12	3,940
0100-0249	2	305	18	2,544	6	893	26	3,847
0050-0099	6	448	24	1,673	3	395	36	3,564
0026-0049	6	212	26	891	3	114	35	1,317
0001-0025	26	297	95	720	14	153	135	1,340

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

1980

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
TORONTO	3,972	216,816	9,595	802,681	1,172	198,364	14,739	1,217,861
10000 +	1	13,350	10	270,412	2	47,700	13	331,462
5000-9999	2	14,425	11	80,015	3	19,550	16	113,990
3000-4999	3	12,600	21	79,329	5	19,325	29	111,254
1000-2999	27	47,173	64	107,844	30	44,892	121	199,909
0500-0999	60	42,307	103	69,562	39	27,041	202	138,910
0250-0499	99	35,156	162	56,669	48	17,113	309	108,938
0100-0249	128	20,726	325	50,211	68	11,139	521	82,076
0050-0099	128	8,800	397	27,031	64	4,220	589	40,051
0026-0049	123	4,410	442	15,704	57	2,057	622	22,171
0001-0025	3,401	17,869	8,060	45,904	856	5,327	12,317	69,100
VANCOUVER	1,009	59,465	3,781	359,218	444	173,711	5,234	592,394
10000 +	-	-	3	46,695	4	72,766	7	119,461
5000-9999	1	9,357	5	38,257	3	22,494	9	70,108
3000-4999	-	-	5	18,070	2	7,639	7	25,709
1000-2999	3	5,351	51	78,541	20	31,111	74	115,003
0500-0999	19	13,548	75	49,198	19	13,152	113	75,898
0250-0499	30	10,379	127	42,279	36	12,792	193	65,450
0100-0249	65	10,160	260	39,912	52	8,055	377	58,127
0050-0099	60	4,148	283	19,181	38	2,570	381	25,899
0026-0049	44	1,574	315	10,919	35	1,238	394	13,731
0001-0025	787	4,948	2,657	16,166	235	1,894	3,679	23,008
VICTORIA	354	6,811	2,107	50,517	394	50,004	2,855	107,332
10000 +	-	-	1	13,000	2	33,944	3	46,944
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	3,800	2	7,107	3	10,907
1000-2999	1	2,300	3	5,700	2	2,964	6	10,964
0500-0999	1	750	8	5,436	1	556	10	6,742
0250-0499	2	698	12	3,916	4	1,370	18	5,984
0100-0249	8	1,256	33	5,038	10	1,665	51	7,959
0050-0099	6	453	48	3,392	10	692	64	4,537
0026-0049	6	210	52	1,861	6	241	64	2,312
0001-0025	330	1,144	1,949	8,374	357	1,465	2,636	10,983
WINDSOR	246	78,197	656	22,065	76	10,694	978	110,956
10000 +	1	22,500	-	-	-	-	1	22,500
5000-9999	4	26,500	-	-	-	-	4	26,500
3000-4999	-	-	-	-	1	3,845	1	3,845
1000-2999	9	13,650	2	2,400	-	-	11	16,050
0500-0999	7	5,027	5	3,641	3	2,137	15	10,805
0250-0499	12	4,022	9	2,976	7	2,581	28	9,579
0100-0249	20	2,903	32	4,868	6	1,066	58	8,837
0050-0099	23	1,639	50	3,251	5	370	78	5,260
0026-0049	21	790	46	1,666	10	355	77	2,811
0001-0025	149	1,166	512	3,263	44	340	705	4,769
WINNIPEG	372	20,460	2,147	88,221	150	28,138	2,669	136,819
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	3,300	2	6,695	3	9,995
1000-2999	4	4,823	18	29,763	5	9,611	27	44,197
0500-0999	5	3,562	20	13,909	5	3,549	30	21,020
0250-0499	11	3,565	35	11,731	9	3,250	55	18,546
0100-0249	22	3,793	69	9,676	16	2,404	107	15,873
0050-0099	32	1,974	96	6,460	19	1,321	147	9,755
0026-0049	23	822	153	5,293	20	698	196	6,813
0001-0025	275	1,921	1,755	8,089	74	610	2,104	10,620

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
 TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par 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	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	48,365	108	8,258	8,006	31,639	1,424	97,800	4,842,994	1,086,459	3,185,611	1,117,376	10,232,440
CALGARY	6,625	-	1,231	1,432	3,079	38	12,405	655,135	59,578	607,926	71,735	1,394,374
CALGARY C	6,625	-	1,231	1,432	3,079	38	12,405	655,135	59,578	607,926	71,735	1,394,374
CHICOUTIMI-JONQUIERE	441	6	81	3	239	23	793	33,540	19,383	11,295	19,285	83,503
CHICOUTIMI C	206	-	47	-	87	15	355	13,471	4,478	7,370	16,511	41,830
JONQUIERE C	92	2	22	3	146	4	269	13,450	14,772	3,350	2,659	34,231
LATERRIERE VL	2	-	-	-	3	-	5	210	-	64	3	277
N-D-DE-LATERRIERE P	53	1	8	-	64	2	64	2,860	94	-	112	3,066
SHIPSHAW SD	34	1	-	-	-	1	36	1,322	-	172	-	1,494
ST HONORE (CHICOUTIMI) P	17	2	2	-	-	-	21	874	-	178	-	1,052
TREMBLAY CT	37	-	2	-	3	1	43	1,353	39	161	-	1,553
EDMONTON	4,139	-	637	1,476	3,418	19	9,689	465,713	254,111	394,149	155,960	1,269,933
BON ACCORD VL	41	-	-	-	4	-	45	1,885	-	25	10	1,924
EDMONTON C	2,820	-	527	1,476	3,042	17	7,882	360,274	18,682	330,804	133,297	843,057
FORT SASKATCHEWAN T	20	-	6	-	5	-	31	2,231	2,883	982	2,704	8,806
GIBBONS VL	133	-	-	-	19	-	152	5,440	-	5	257	5,702
LEGAL VL	1	-	-	-	-	-	1	82	-	20	-	104
MORINVILLE T	135	-	-	-	24	-	159	6,842	-	307	696	7,845
ST ALBERT T	236	-	78	-	149	-	463	31,626	38	9,218	320	41,282
STRATHCDNA CO # 20 CM	673	-	26	-	175	2	876	46,575	8,509	43,100	16,588	114,772
STURGEON MD # 90 CM	130	-	-	-	-	-	130	10,758	223,999	9,688	2,088	246,533
HALIFAX	658	14	24	81	379	56	1,212	55,558	11,685	41,201	7,109	115,553
DARTMOUTH C	62	-	6	4	51	-	123	8,274	6,535	25,345	2,268	42,422
HALIFAX C	97	-	6	54	243	53	453	19,945	2,104	9,288	1,914	33,251
HALIFAX CM	499	14	12	23	85	3	636	27,339	3,046	6,568	2,927	39,880
HAMILTON	1,138	-	250	126	97	1	1,612	82,502	52,758	70,795	12,500	218,555
ANCASTER T	125	-	6	-	-	-	131	8,742	309	2,250	16	11,317
BURLINGTON C	322	-	118	-	33	-	473	23,397	9,563	15,859	805	49,624
DUNDAS T	5	-	-	-	-	-	5	846	15	443	10	1,314
FLAMBOROUGH TP	80	-	-	-	-	-	80	5,648	934	691	104	7,377
GLANBOROUGH TP	15	-	-	-	-	1	16	1,738	356	225	15	2,334
GRIMSBY T	91	-	4	11	24	-	130	6,839	1,292	865	896	9,892
HAMILTON C	274	-	46	107	40	-	467	21,370	35,524	48,160	8,898	113,952
STONE CREEK T	226	-	76	8	-	-	310	13,922	4,765	2,302	1,756	22,745
HULL	273	47	6	-	51	10	387	23,327	618	19,898	13,949	57,792
AYLMER C	30	-	-	-	-	-	30	2,387	58	73	2,469	4,987
GATINEAU C	140	-	6	-	44	5	195	10,631	219	7,301	8,474	26,625
HULL C	15	-	-	-	7	4	26	5,616	258	12,104	2,912	20,890
HULL PART QUEST CT	20	-	-	-	-	-	20	1,230	-	35	-	1,265
LA PECHE VL	23	16	-	-	-	-	39	1,192	52	326	40	1,610
VAL DESMONTS VL	45	31	-	-	-	1	77	2,271	31	59	54	2,415
KITCHENER	779	-	66	28	253	56	1,182	48,157	17,656	29,290	5,778	100,881
CAMBRIAGE C	85	-	14	-	183	51	333	10,582	9,754	10,382	868	31,586
DUMFRIES NORTH TP	15	-	-	-	-	-	15	1,601	268	78	44	1,991
KITCHENER C	333	-	34	-	12	-	379	16,050	3,352	9,294	3,053	31,749
WATERLOO C	322	-	16	28	58	3	427	17,861	2,838	8,729	1,803	31,231
WOOLWICH TP	24	-	2	-	-	2	28	2,063	1,444	807	10	4,324
LONDON	631	-	34	4	358	4	1,031	48,458	13,546	28,830	6,871	97,705
BELMONT VL	5	-	-	-	-	-	5	230	-	9	5	244
DELAWARE TP	2	-	-	-	-	-	2	189	60	123	5	377
DORCHESTER NORTH TP	26	-	4	-	-	-	30	1,574	638	189	-	2,401
LONDON C	549	-	30	4	358	4	945	41,646	10,141	25,841	6,441	84,069
LONDON TP	18	-	-	-	-	-	18	2,033	596	573	-	3,202
MISSOURI WEST TP	6	-	-	-	-	-	6	451	742	261	-	1,454
SOUTHWOLO TP	7	-	-	-	-	-	7	666	1,141	14	-	1,821
WESTMINSTER TP	18	-	-	-	-	-	18	1,669	228	1,820	420	4,137

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
 TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par 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	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
MONTREAL	6,484	3	1,798	443	5,218	497	14,443	645,050	111,295	237,749	165,284	1,159,378
ANNOU V	50	-	6	4	28	8	96	3,426	2,713	1,702	-	7,841
BAE-D'URFE V	3	-	-	-	-	-	3	192	28	10	-	230
BEACONSFIELD C	91	-	2	-	-	-	93	5,359	-	9	-	5,368
BELOEIL V	59	-	2	-	31	-	92	3,665	27	897	87	4,676
BLAINVILLE V	107	-	-	-	-	-	107	4,284	160	401	6	4,851
BOIS DES FILON V	24	-	4	8	-	-	36	2,105	-	17	60	2,182
BOISBRIANO V	29	-	2	-	8	-	39	1,580	1,599	211	-	3,390
BOUCHERVILLE V	249	-	8	-	74	2	283	15,074	2,705	4,159	3,098	25,036
BROSSARD V	417	-	160	-	56	-	633	36,134	8	5,446	80	41,668
CANDIAC V	67	-	16	-	-	-	83	4,802	4,036	1,060	-	9,898
CHAMBLY V	20	-	-	-	53	-	73	2,463	587	116	100	3,266
CHARLEMAGNE V	116	-	-	-	-	-	116	3,879	17	275	-	4,171
CHATEAUGUAY V	72	1	-	-	81	-	154	5,993	417	1,241	34	7,685
COTE-ST LUC C	34	-	6	-	707	-	747	35,291	1	808	35	36,135
DELSON V	14	-	-	-	-	-	14	733	100	212	-	1,045
DEUX-MONTAGNES C	29	-	2	-	126	1	158	4,372	-	59	-	4,431
DOLLARD DES ORMEAUX V	190	-	20	-	-	-	210	11,364	96	2,140	200	13,800
DORION V	25	-	-	-	-	-	25	1,122	2	143	26	1,298
DORVAL C	40	-	10	-	-	-	50	3,130	2,863	2,741	71	8,805
GREENFIELD PARK V	34	-	6	-	18	-	58	2,159	1	1,024	52	3,236
HAMPSTEAD V	19	-	10	-	-	-	29	3,288	-	-	-	3,288
HUDSON V	34	-	-	-	-	-	34	2,227	-	4	1,200	3,431
ILE PERROT V	23	-	4	-	-	-	27	1,442	-	252	13	1,707
KIRKLAND V	194	-	-	-	-	-	194	8,794	-	1,845	-	10,639
LA PRAIRIE V	41	-	-	-	-	-	41	2,298	135	378	264	3,075
LACHENAIE V	43	-	-	-	-	-	43	2,179	1,230	122	2,123	5,654
LACHINE V	10	-	16	-	58	-	84	3,247	3,575	3,634	6,685	17,141
LASALLE C	7	-	233	-	46	57	343	12,565	1,091	3,322	274	17,252
LAVAL C	844	-	754	97	444	-	2,134	106,448	4,957	21,719	9,276	142,400
LE GARDEUR V	36	-	26	-	17	-	74	2,410	20	807	1,778	5,015
LEMOYNE V	3	-	-	-	3	-	3	213	75	340	-	628
LERY V	5	-	-	-	-	-	5	612	-	12	-	624
LONGUEUIL C	187	-	6	-	168	-	361	16,129	6,502	12,611	34,423	69,665
LORRAINE V	69	-	-	-	-	-	69	5,455	-	-	122	5,577
MASCOUCHE V	171	-	-	-	-	-	171	8,253	227	636	2,136	11,252
MCMASTERVILLE VL	9	-	2	-	-	3	14	557	170	99	-	826
MERCIER V	56	-	-	-	4	-	60	2,733	168	579	-	3,480
MONT-ROYAL V	1	-	-	-	-	-	1	1,365	1,087	708	69	3,229
MONT-ST-HILAIRE V	68	-	-	-	-	2	70	3,751	61	245	-	4,057
MONTREAL C	378	1	90	181	2,104	403	3,157	114,119	30,217	103,744	46,841	294,921
MONTREAL EST V	1	-	-	-	-	-	1	100	224	18	-	342
MONTREAL NORD V	19	-	14	-	125	14	172	5,984	995	1,473	1,503	9,955
MONTREAL OUEST V	1	-	-	-	-	-	1	180	280	9	11	480
N.-O. DE L'ILE PERROT P	11	-	-	-	-	-	11	559	37	-	-	596
OKA SD	12	-	-	-	-	-	12	537	317	20	-	874
OTTERBURN PARK V	7	-	-	-	-	-	7	324	-	2	-	326
OUTREMONT C	3	-	-	-	-	1	4	2,049	53	1,040	284	3,426
PIERREFONDS C	124	-	29	24	-	1	178	8,226	-	1,710	140	10,076
PINCOURT V	15	-	-	-	-	-	15	967	-	984	499	2,450
POINTE AUX TREMBLES V	81	-	46	8	54	2	191	6,814	12,423	2,958	2,512	24,707
POINTE CLAIRE C	38	-	24	36	137	-	235	9,660	4,085	684	40	14,469
POINTE DU MOULIN V	1	-	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46
REPENTIGNY V	313	-	16	-	113	-	442	18,052	792	1,685	19,806	40,335
RICHELIEU V	3	-	-	-	15	-	18	619	-	95	-	714
ROSEMERE V	44	-	-	-	-	-	44	2,883	-	125	7	3,015
ROXBORO V	1	-	-	-	-	-	1	77	-	68	-	145
SENEVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	245	-	-	-	245
ST AMABLE P	20	-	-	-	-	-	20	1,046	296	263	-	1,605
ST-BASILE LE GRAND V	70	-	2	-	8	-	80	2,838	97	861	-	3,796
ST-BRUNO DE MONTARVILLE V	137	-	14	-	-	-	151	8,711	106	673	-	9,490
ST-CONSTANT V	115	1	-	-	-	-	116	5,053	40	288	7	5,388
ST-EUSTACHE V	271	-	-	-	6	-	277	10,940	1,557	4,525	1,286	18,308
ST-HUBERT C	236	-	146	-	36	-	418	15,397	1,522	3,950	2,604	23,473
ST-LAMBERT C	12	-	-	-	-	-	12	2,171	70	197	90	2,528
ST-LAURENT C	76	-	32	-	385	-	493	20,701	10,448	26,792	10,381	68,322
ST-LAZARE P	86	-	-	-	-	-	86	4,835	65	-	-	4,900
ST-LEONARD V	5	-	-	-	103	-	108	2,925	3,039	4,836	18	10,818
ST-LOUIS DE TERREBONNEP	310	-	26	-	28	-	364	14,506	2	893	376	15,777
ST-MATHIAS P	34	-	-	-	4	-	38	2,007	295	77	83	2,462
ST-MATHEU-DE-BELDEIL P	20	-	-	-	-	-	20	1,225	465	70	-	1,760
ST-PIERRE V	1	-	-	3	-	-	3	122	382	55	19	578
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	110	-	-	-	-	-	110	5,099	-	-	250	5,349
ST-SULPICE P	13	-	-	-	-	-	13	877	65	53	-	995
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	44	-	-	-	-	-	44	1,552	-	143	6,734	8,429
STE-CATHERINE V	44	-	-	-	-	-	44	1,955	1,024	523	1	3,503
STE-GENEVEVE V	1	-	-	-	-	-	1	131	1	16	-	148
STE-JULIE V	70	-	-	-	-	-	70	3,882	45	643	-	4,570
STE-MARIE-SUR-LE-LAC V	29	-	-	-	-	-	29	1,631	60	247	-	1,938
STE-THERESE C	90	-	4	-	94	-	188	9,337	199	1,699	5,956	17,191

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

1980

	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					
TERRASSE-VAUDREUIL SD	1	-	-	-	-	-	1	147	150	51	-	348
TERREBONNE V	9	-	-	-	67	-	76	2,155	205	2,389	1,230	5,979
VARENNES C	54	-	10	-	-	1	65	2,617	7,079	371	372	10,439
VERDUN C	72	-	50	87	72	-	281	15,557	-	1,424	1,621	18,602
WESTMOUNT C	15	-	-	-	-	2	17	5,094	2	2,111	401	7,608
OSHAWA	373	-	184	-	236	-	793	31,155	32,839	11,979	4,873	80,846
OSHAWA C	128	-	104	-	216	-	448	15,000	28,323	9,357	4,083	56,763
WHITBY T	245	-	80	-	20	-	345	16,155	4,516	2,622	790	24,083
OTTAWA	725	3	240	768	921	19	2,676	112,373	21,006	62,063	69,244	264,686
CLARENCE TP	37	1	-	-	-	-	38	2,078	268	222	287	2,855
CUMBERLAND TP	110	-	92	64	10	-	276	13,750	299	854	697	15,600
GLoucester TP	200	-	40	238	3	3	484	18,342	1,997	8,006	6,485	34,830
GDULBOURN TP	21	-	-	-	-	-	21	1,245	287	363	214	2,109
KANATA C	86	-	8	-	-	-	94	6,648	12,136	4,957	1,428	25,164
NEPEAN C	107	-	72	-	-	-	179	12,214	633	3,706	306	16,859
OSGODED TP	34	2	-	-	-	-	36	2,435	813	3	108	3,359
OTTAWA C	85	-	22	466	637	16	1,276	43,603	2,350	39,532	57,744	143,229
RIDEAU TP	36	-	-	-	-	-	36	3,361	367	32	150	3,910
ROCKCLIFFE PARK VL	2	-	-	-	-	-	2	682	-	-	68	750
ROCKLAND T	5	-	4	-	-	-	9	493	1,800	35	1,173	3,501
VANIER C	2	-	2	-	271	-	275	7,522	56	4,358	652	12,588
QUEBEC	1,700	17	262	38	1,319	160	3,496	142,996	13,455	136,030	30,198	322,679
ANCIENNE-LORETTE V	32	-	12	-	24	6	74	2,537	57	568	61	3,223
BEAULIEU VL	7	-	-	-	-	7	7	559	-	2	-	561
BEAUPORT C	219	1	24	-	40	12	296	12,026	140	12,511	3,557	28,234
BERNIERES SD	61	-	18	-	-	-	79	3,232	122	430	-	3,784
CHARLESBOURG C	127	-	38	-	93	3	261	10,609	-	5,114	1,893	17,616
CHARNY V	32	-	4	-	88	2	126	3,432	266	669	279	4,646
CHATEAU-RICHER V	12	-	-	-	-	-	12	780	22	-	-	802
L'ANCE-GARDIEN P	12	1	-	-	-	-	13	525	71	64	-	660
LAC-ST-CHARLES SD	58	-	-	-	41	-	99	2,995	-	150	-	3,145
LAUZON V	42	-	-	-	90	1	133	4,817	82	275	125	5,299
LEVIS C	43	-	4	-	16	21	84	3,761	-	2,003	77	5,841
LORETTEVILLE C	18	-	2	-	3	-	23	1,695	-	563	155	2,413
QUEBEC C	137	-	4	-	634	101	876	31,737	10,619	90,322	16,050	148,728
SULLY V	15	-	1	-	48	-	64	3,070	40	1,771	11	4,892
ST-AUGUSTIN-DE-SMAURES P	84	-	6	-	-	-	90	5,451	174	1,549	547	7,721
ST-DAVID-AUBERVIÈRE V	13	-	-	-	4	-	17	831	-	965	-	1,796
ST-DUNSTAN-LAC-BEAUPÉ P	38	-	-	-	-	-	38	2,211	2	203	-	2,416
STEMILE VL	31	-	-	-	-	-	31	996	134	736	1,703	3,569
ST-ETIENNE SD	74	-	6	-	6	-	86	3,747	9	1,145	-	4,901
ST-ETIENNE-DE-BEAUMONT P	-	-	44	10	3	-	229	11,982	1	1	-	11,984
ST-FELIX-OU-CAP-ROUGE P	12	1	2	-	-	1	16	734	-	2	-	736
ST-GABRIEL-VALCARTIERSD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL-OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-CHRYSOSTOME V	99	2	19	-	14	-	134	5,211	188	185	-	5,584
ST-JEAN-DE-BOISCHATL VL	32	-	-	-	-	-	32	1,880	-	1	-	1,881
ST-JOSEPH-POINTE-LEVY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	25	3	-	-	-	-	28	1,286	115	240	-	1,641
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	32	-	-	-	7	-	39	1,364	-	-	-	1,364
ST-NICOLAS V	48	5	4	-	-	-	57	2,808	-	80	-	2,888
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	12	-	-	-	-	-	12	656	50	126	-	832
ST-REDEMPTEUR VL	8	-	12	-	8	-	28	837	-	423	-	1,260
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	25	-	30	14	1	-	70	3,258	754	893	10	4,915
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	33	-	-	-	-	-	33	1,452	-	10	46	1,508
STE-FOY C	44	-	18	14	175	-	251	10,173	145	12,758	5,251	28,327
STE-HELENE-BREAKEVYLE P	24	-	-	-	-	6	30	1,170	-	16	-	1,186
STONE & TEWKESBURY CU	34	4	-	-	-	-	38	1,450	-	20	-	1,470
VAL-BELAIR V	26	-	6	-	24	4	60	2,429	-	296	-	2,725
VANIER V	19	-	8	-	-	3	30	1,295	464	1,939	433	4,131
REGINA	629	-	4	13	634	-	1,280	54,464	13,614	59,666	11,587	139,331
REGINA C	629	-	4	13	634	-	1,280	54,464	13,614	59,666	11,587	139,331
ST-CATHARINES-NIAGARA	436	3	11	-	68	17	535	32,922	50,918	26,630	6,472	116,942
NIAGARA FALLS C	113	-	2	-	1	-	116	6,837	4,748	8,637	1,362	21,584
NIAGARA-ON-THE-LAKE T	39	-	-	-	2	-	41	3,869	317	2,457	-	6,643
PELHAM T	53	-	-	-	64	1	118	5,043	195	418	54	5,710

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

1980

	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 COLBORNE C	20	2	-	-	-	-	22	1,759	797	617	66	3,239
ST CATHARINES C	119	-	9	-	-	15	143	9,186	14,868	11,544	3,293	38,891
THOROLD C	33	-	-	-	-	1	34	1,892	26,861	547	800	30,100
WAINFLEET TP	15	1	-	-	-	1	17	1,464	231	311	-	2,006
WELLAND C	44	-	-	-	-	-	44	2,872	2,901	2,099	897	8,769
SAINT JOHN	168	-	6	-	30	17	221	13,941	14,720	7,288	20,379	56,320
E RIVERSIDE-KINGSHURST	4	-	-	-	-	-	4	352	-	-	-	352
FAVALE VL	15	-	-	-	30	-	45	1,233	3	68	-	1,304
GONDOLA POINT VL	31	-	-	-	-	-	31	1,403	-	20	-	1,423
GRAND BAY VL	20	-	2	-	-	-	22	943	-	-	-	943
HAMPTON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMPTON VL	11	-	-	-	-	-	11	640	12	183	548	1,383
RENFORTH VL	3	-	-	-	-	-	3	273	-	-	-	273
ROTHESAY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROTHESAY T	27	-	-	-	-	-	27	2,015	-	-	-	2,015
SAINT JOHN C	57	-	4	-	-	17	78	7,082	14,705	7,017	19,831	48,635
WESTFIELD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOHNS	841	1	74	64	583	14	1,577	65,115	2,337	21,714	14,082	103,248
CONCEPTION BAY S T	119	-	6	-	3	-	128	6,076	-	-	-	6,076
FLATROCK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOUDOS T	35	-	-	-	-	-	35	1,905	31	43	1,814	3,793
MOUNT PEARL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE T V	77	-	-	-	-	-	77	3,550	285	1,526	-	5,361
POUGH COVE T	4	-	-	-	-	-	4	180	-	60	-	240
ST JOHN'S C	167	-	32	64	559	9	831	31,903	1,543	8,351	9,051	50,848
ST JOHN'S METRO AREA T	400	1	34	-	21	5	461	19,745	423	11,734	3,217	35,119
ST PHILLIP'S T	18	-	-	-	-	-	18	884	70	-	-	904
TORBAY T	21	-	2	-	-	-	23	872	35	-	-	907
WEDGEWOOD PARK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	977	-	82	-	1,139	-	2,198	95,624	7,737	72,073	36,409	211,843
SASKATOON C	977	-	82	-	1,139	-	2,198	95,624	7,737	72,073	36,409	211,843
SUDBURY	299	1	38	-	24	-	362	17,086	1,722	13,907	2,475	35,190
NICKEL CENTRE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYSIDE BALFOUR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY C	299	1	38	-	24	-	362	17,086	1,722	13,907	2,475	35,190
VALLEY EAST T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY	141	11	22	-	43	10	227	15,549	5,732	10,426	2,275	33,982
NEEBING TP	7	5	-	-	-	-	12	429	105	-	-	534
D'CONNOR TP	7	-	-	-	-	-	7	277	-	4	-	281
OLIVER TP	10	-	-	-	-	-	10	828	42	-	7	877
PAIPONGE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHUNIAH TP	5	6	-	-	-	-	11	1,189	35	-	77	1,301
THUNDER BAY C	112	-	22	-	43	10	187	12,826	5,550	10,422	2,191	30,989
TORONTO	7,827	-	2,728	1,937	7,271	221	19,984	1,070,389	216,816	802,681	198,364	2,288,250
AJAX T	5	-	-	-	-	-	5	980	576	2,874	2,046	6,426
AURORA T	62	-	38	-	-	-	101	5,746	1,672	4,025	347	11,290
BRAMPTON C	957	-	355	270	770	-	2,352	91,886	20,570	49,322	14,590	176,368
CALEDON T	168	-	-	-	2	-	170	13,056	1,267	1,186	16	15,525
ETOBICOKE BOR	463	-	83	154	502	-	1,202	56,786	15,485	40,566	1,378	114,215
GWILLIMBURY EAST T	130	-	-	-	-	-	130	7,408	483	128	699	8,718
KING TP	50	-	-	-	-	-	50	4,909	651	382	541	6,483
MARKHAM T	848	-	195	59	-	-	1,102	63,359	10,013	72,030	9,869	155,271
MISSISSAUGA C	1,496	-	882	304	1,935	-	4,618	230,727	72,001	87,332	48,289	438,349
NEWMARKET T	479	-	-	-	-	1	480	22,666	761	1,796	948	26,171
OKVILLE T	229	-	-	79	170	-	478	25,175	6,556	24,952	2,846	59,529
PICKERING T	231	-	88	-	-	-	319	17,807	3,627	7,646	2,542	31,622
RICHMOND HILL T	356	-	-	-	-	-	356	30,280	3,010	1,866	1,955	37,111
SCARBOROUGH BOR	873	-	485	383	870	-	2,611	121,795	18,907	51,807	14,145	206,649
TORONTO C	40	-	182	329	1,905	210	2,666	158,336	17,489	291,284	59,812	528,921
WILLOWDALE T	1,003	-	94	326	-	-	1,423	76,788	5,309	29,126	8,550	119,773
WILMCHURCH-STOUFFVILLE T	18	-	-	-	-	-	18	3,061	607	553	469	4,690
YORK BOR	20	-	12	-	53	1	86	7,479	9,014	6,166	6,108	28,767
YORK EAST BOR	27	-	-	-	-	-	27	3,794	4,346	4,142	885	13,167
YORK NORTH BOR	422	-	314	32	1,064	-	1,832	128,851	24,472	125,553	22,329	301,205

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

1980

	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				
VANCOUVER	9,842	-	360	1,328	5,157	225	16,912	870,331	59,465	359,218	173,711	1,462,725
BELCARA VL	5	-	2	-	-	-	7	757	-	-	-	757
BURNABY DM	389	-	60	54	908	5	1,416	74,711	5,688	19,471	16,962	116,832
COQUITLAM DM	1,018	-	42	-	32	-	1,092	45,652	700	18,784	4,722	69,858
DELTA DM	1,097	-	10	-	14	-	1,121	75,186	5,405	7,197	2,454	90,242
GREATER VANCOUVER RD	52	-	-	-	-	1	53	2,914	-	1	-	2,915
LANGLEY C	239	-	6	-	-	-	245	12,260	2,181	1,828	995	17,264
LANGLEY DM	833	-	4	65	-	-	903	37,104	5,135	8,553	7,946	58,738
MAPLE RIDGE DM	344	-	4	26	-	1	375	19,983	375	5,900	645	26,903
NEW WESTMINSTER C	34	-	2	-	181	-	217	12,065	1,653	10,835	1,315	25,868
NORTH VANCOUVER C	30	-	16	136	165	1	348	15,394	12,951	5,774	9,485	43,604
NORTH VANCOUVER DM	396	-	-	69	37	-	502	38,109	1,455	4,637	1,342	45,543
PITT MEADOWS DM	38	-	-	-	48	-	86	3,644	429	424	681	5,178
PORT COQUITLAM C	251	-	6	19	75	-	351	14,703	2,521	7,846	375	25,445
PORT MOODY C	186	-	2	88	-	-	276	12,101	-	168	822	13,091
RICHMOND DM	1,320	-	16	21	432	-	1,789	81,086	3,749	38,518	39,035	162,388
SURREY DM	2,612	-	32	605	881	-	4,130	200,251	6,203	45,935	9,027	261,416
VANCOUVER C	794	-	146	245	2,059	216	3,460	178,232	10,852	178,788	75,939	443,811
WEST VANCOUVER DM	174	-	10	-	157	-	341	38,592	-	3,273	2,761	44,626
WHITE ROCK C	30	-	2	-	168	-	200	7,587	-	632	27	8,246
VICTORIA	1,898	1	86	178	698	28	2,889	151,775	6,811	50,517	50,004	259,107
CAPITAL RD	646	1	36	8	67	4	762	34,216	410	3,619	34,257	72,500
CENTRAL SAANICH DM	170	-	2	-	18	-	190	9,610	699	568	789	11,666
ESQUIMALT DM	4	-	8	-	6	2	20	1,283	4	259	-	1,546
NORTH SAANICH DM	184	-	-	-	-	-	184	11,373	103	988	1,088	13,552
OAK BAY DM	25	-	-	30	23	-	78	8,664	-	76	3,259	11,999
SAANICH DM	646	-	10	6	284	1	947	50,901	2,700	19,868	2,274	75,743
SIDNEY T	186	-	16	26	58	-	286	11,104	791	902	371	12,668
VICTORIA C	37	-	14	108	242	21	422	24,674	2,604	24,237	7,966	59,431
WINDSOR	257	1	12	-	213	7	490	35,365	78,197	22,065	10,694	146,321
BELLE RIVER VL	6	-	4	-	-	-	10	672	-	75	-	747
COLCHESTER NORTH TP	3	-	-	-	-	-	3	189	125	-	-	314
ESSEX T	15	-	-	-	-	2	17	766	76	1,390	263	2,495
MAIDSTONE TP	42	-	-	-	-	-	42	3,336	266	317	403	4,322
ROCHESTER TP	8	1	-	-	-	-	9	997	71	35	10	1,113
SANDWICH SOUTH TP	22	-	-	-	-	1	23	1,177	1,365	467	19	3,028
SANDWICH WEST TP	38	-	-	-	-	-	38	7,985	719	444	4	3,652
ST CLAIR BEACH VL	6	-	-	-	-	-	6	490	-	-	-	494
TECUMSEH T	31	-	-	-	-	-	31	1,760	9	71	616	2,456
WINDSOR C	86	-	8	-	213	4	311	27,993	76,066	19,266	9,375	127,700
WINNIPEG	1,084	-	22	87	211	2	1,406	76,469	20,460	88,221	28,138	213,288
SPRINGFIELD RM	46	-	-	-	-	-	46	2,367	183	33	20	2,603
ST FRANCOIS XAVIER RM	2	-	-	-	-	-	2	85	-	-	-	85
WINNIPEG C	1,036	-	22	87	211	2	1,358	74,017	20,277	88,188	28,118	210,600

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				
	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-N PEN-LABRADOR	111		10	112		10	243	10,569	1,088	2,771	828	15,256
CORMACK LGC	9						9	307	46			353
CORNER BROOK C	33		6	50		10	99	3,594	427	1,260	228	5,509
DEER LAKE T	33						33	1,211	44	340	1	1,596
ENGLEE T	11						11	519	30	9		558
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T												
L'ANSE-AU-CLAIR LGC								12	29	5		46
LABRADOR CITY LID			4	62			66	3,499	206	46		3,751
PASADENA T												
PORT AU CHOIX T	6						6	202				202
PORT SAUNDERS LGC	3						3	74	1	10		85
RIVER OF PONDS LGC	4						4	135		30		165
ROCKY HARBOUR LGC	1						1	33	35			68
ST ANTHONY T	3						3	110				110
ST GEORGE S T												
STEPHENVILLE T	8						8	873	270	1,071	599	2,813
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	449	108	24		141		722	24,776	7,799	10,695	2,563	45,833
PRINCE EDWARD ISLAND	449	108	24		141		722	24,776	7,799	10,695	2,563	45,833
ABRAMS VL	3						3	116				116
ALBERTON T	1						1	66	5			71
BORDEN T					6		6	120				120
BUNBURY-SOUTHPORT VL	15						15	782		60		842
CARDIGAN VL	1						1	29				29
CENTRAL BEDEQUE VL												
CHARLOTTETOWN C	9		4		86		99	2,389	33	3,375	356	6,143
CORNWALL VL	8		2				10	422		566	325	1,313
CRAPAUD VL	1	1					2	55				55
GEORGETOWN T	4				4		9	174			9	183
HUNTER RIVER VL	2						2	70	91	2		163
KENSINGTON I	3						3	124	22	16		162
KINGS ROYALTY	1						1	47		25		72
KUNKORA VL									35	76		111
MINNEGASH VL	1						1	28	40			68
MISCOUCHE VL	1				11		14	352				352
MONTAGUE T	4		4		12		20	564		100		664
MORELL VL	3						3	93	9	79		181
MOUNT STEWART VL								2				2
MURRAY HARBOUR VL	2						2	73				73
MURRAY RIVER VL	2						2	91	2			93
NORTH RUSTICO VL	1						1	32		332		364
O'LEARY VL	2					8	10	340	275	21		636
PARKDALE T								25	390	511		926
QUEEN'S ROYALTY												
SHERWOOD VL	9						9	553		818	38	1,409
SOURIS T	2					B	10	287	608	269		1,164
ST ELEANORS VL	2						2	114	365	75		554
ST LOUIS VL	1						1	25				25
ST PETERS VL	1						1	80				80
SUMMERSIDE T			6				6	765	37	339	36	1,177
TIGNISH VL	4				2		6	171		390	42	603
TOWNSHIP 1	11						11	366	320	63		749
TOWNSHIP 2	6						6	191	37	3		231
TOWNSHIP 3	8						8	209		1		210
TOWNSHIP 4	7						7	103	42			145
TOWNSHIP 5	15	6					22	608	156	32		796
TOWNSHIP 6	6					1	7	247	20	108	8	383
TOWNSHIP 7	5						5	45	23		49	117
TOWNSHIP 8	3						3	164	6	1		171
TOWNSHIP 9	3						3	70				70
TOWNSHIP 10	3						3	43		47		90
TOWNSHIP 11	1						1	54		10		64
TOWNSHIP 12	1						1	89	18			107
TOWNSHIP 13	1						1	58	14			72
TOWNSHIP 14	1						1	103	170	50		323
TOWNSHIP 15	1						1	59		20		79
TOWNSHIP 16	4						4	91	58	20	65	234
TOWNSHIP 17	2						2	325	34	40		399
TOWNSHIP 18	8		2				10	257	21	7		285
TOWNSHIP 19	10						10	358	20	9		387
TOWNSHIP 20	8		1				9	311	177	26		514
TOWNSHIP 21	1						1	269	30	54		353
TOWNSHIP 22	1				1		2	88	26			114
TOWNSHIP 23	1	6					7	126	6	404		536
TOWNSHIP 24	14						14	563	625	163		1,351
TOWNSHIP 25	5						5	233	95			328
TOWNSHIP 26	5	8					11	238	90	45		373

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				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOWNSHIP 27	5	-	-	-	-	-	5	178	96	-	27	301
TOWNSHIP 28	2	1	-	-	-	-	3	109	96	-	-	199
TOWNSHIP 29	4	3	-	-	-	-	7	317	-	62	-	379
TOWNSHIP 30	9	4	-	-	-	-	13	330	61	5	-	396
TOWNSHIP 31	5	-	-	-	-	-	5	327	126	3	-	456
TOWNSHIP 32	15	-	2	-	-	-	17	820	25	82	-	927
TOWNSHIP 33	8	2	2	-	-	-	12	492	710	25	-	1,227
TOWNSHIP 34	12	7	-	-	-	-	19	504	160	49	25	738
TOWNSHIP 35	6	11	-	-	-	-	17	325	18	-	-	343
TOWNSHIP 36	3	2	-	-	-	-	5	164	10	-	-	174
TOWNSHIP 37	2	2	-	-	-	-	4	81	5	-	-	86
TOWNSHIP 38	3	2	-	-	-	-	5	150	20	-	-	170
TOWNSHIP 39	5	6	-	-	-	-	11	209	5	-	-	214
TOWNSHIP 40	5	-	-	-	-	-	5	215	17	-	-	232
TOWNSHIP 41	4	-	-	-	-	-	4	106	20	-	150	276
TOWNSHIP 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 43	-	1	-	-	-	-	1	15	-	20	-	35
TOWNSHIP 44	6	5	-	-	-	-	11	230	203	-	-	433
TOWNSHIP 45	2	-	-	-	-	-	2	38	50	-	-	88
TOWNSHIP 46	1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
TOWNSHIP 47	3	1	-	-	-	-	4	134	1	-	-	135
TOWNSHIP 48	44	2	2	-	-	-	48	2,773	840	1,791	110	5,514
TOWNSHIP 49	9	1	-	-	-	-	10	465	104	-	-	569
TOWNSHIP 50	2	-	-	-	-	-	2	76	145	14	-	235
TOWNSHIP 51	11	-	-	-	-	-	11	510	103	-	-	613
TOWNSHIP 52	3	1	-	-	-	-	4	213	143	63	-	419
TOWNSHIP 53	-	-	-	-	-	-	-	13	25	-	-	38
TOWNSHIP 54	-	-	-	-	-	-	-	37	150	-	-	187
TOWNSHIP 55	4	1	-	-	-	-	5	104	-	-	-	104
TOWNSHIP 56	1	-	-	-	-	-	2	66	25	-	-	91
TOWNSHIP 57	11	3	-	-	-	-	14	397	402	15	20	834
TOWNSHIP 58	2	-	-	-	-	-	2	62	-	15	-	77
TOWNSHIP 59	13	-	-	-	-	-	13	630	179	43	-	852
TOWNSHIP 60	3	-	-	-	-	-	3	64	-	-	-	64
TOWNSHIP 61	4	1	-	-	-	-	5	115	36	-	-	151
TOWNSHIP 62	2	-	-	-	-	-	2	34	-	12	-	47
TOWNSHIP 63	3	1	-	-	-	-	4	113	-	-	15	129
TOWNSHIP 64	3	1	-	-	-	-	4	137	24	-	-	161
TOWNSHIP 65	7	4	-	-	-	-	11	243	32	-	-	275
TOWNSHIP 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 67	1	-	-	-	-	-	1	67	17	-	-	84
TYNE VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
VICTORIA VL	2	-	-	-	-	-	2	80	-	-	-	80
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	250	-	255
WILMOT VL	13	-	-	-	-	-	13	568	53	88	350	1,059
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	3,226	269	41	103	821	198	4,658	177,181	37,858	75,016	38,121	328,176
CAPE BRETON	816	34	2	-	52	19	923	33,870	952	11,176	2,800	48,798
• CAPE BRETON CM	399	18	-	-	8	-	425	15,358	118	2,855	250	18,381
• DOMINION T	20	-	-	-	-	-	20	593	-	21	5	619
• GLACE BAY T	67	-	2	-	34	-	103	3,937	60	2,992	885	7,874
• INVERNESS CM	109	5	-	-	-	-	114	3,349	161	138	113	3,761
• LOUISBOURG T	9	-	-	-	-	-	9	277	-	147	-	1,024
• NEW WATERFORD T	23	-	-	-	-	-	23	1,112	-	55	3	1,170
• NORTH SYDNEY T	18	-	-	-	-	-	18	798	33	35	-	866
• PORT HAWKESBURY T	7	-	-	-	-	-	7	403	-	631	700	1,734
• RICHMOND CM	40	3	-	-	-	-	43	2,061	-	455	58	2,554
• SYDNEY C	40	-	-	-	-	12	52	2,649	450	2,217	229	5,545
• SYDNEY MINES T	17	-	-	-	-	-	17	1,012	-	41	283	1,336
• VICTORIA CM	67	8	-	-	10	7	92	2,521	130	989	294	3,934
NORTH SHORE	663	123	2	22	196	19	1,025	34,165	5,244	14,298	13,766	67,473
• AMHERST T	1	-	-	-	-	8	9	323	317	1,532	467	2,639
• ANTIGONISH CM	87	14	-	-	-	-	101	3,060	194	216	30	3,500
• ANTIGONISH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• CANSO T	4	-	-	-	-	-	4	106	-	79	-	185
• COLCHESTER CM	160	32	2	-	42	-	236	8,557	1,104	1,323	854	11,838
• CUMBERLAND CM	117	60	-	-	25	-	202	5,020	308	203	991	6,522
• GUYSBOROUGH MD	13	-	-	-	-	-	13	274	83	70	-	427
• MULGRAVE T	2	-	-	-	-	-	2	66	-	4	-	70
• NEW GLASGOW T	14	-	-	-	37	-	51	1,888	-	9,054	10,033	20,975
• OXFORD T	3	-	-	-	-	-	3	141	855	264	-	1,260
• PARRSBORO T	2	1	-	-	-	-	3	198	670	23	-	841
• PICTOU CM	191	16	-	-	21	-	228	8,113	1,320	335	139	9,907
• PICTOU T	7	-	-	22	-	-	29	1,417	-	213	1,138	2,768
• SPRINGHILL T	3	-	-	-	15	8	26	646	76	20	36	778

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					
	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					
• STELLARTON T	18	-	-	-	-	-	18	1,013	-	346	78	1,437
• STEWACKE T	1	-	-	-	-	-	1	77	-	150	-	227
• TRENTON T	12	-	-	-	20	-	32	1,050	100	21	-	1,171
• TRURO T	14	-	-	-	36	3	53	1,512	267	418	-	2,197
• WESTVILLE T	14	-	-	-	-	-	14	704	-	27	-	731
ANNAPOLIS VALLEY	506	31	7	-	87	103	734	24,554	16,290	3,690	10,500	55,034
ANNAPOLIS CM	90	16	2	-	15	1	124	3,860	33	725	767	5,385
ANNAPOLIS ROYAL T	-	-	-	-	-	3	3	81	-	312	35	428
BERWICK T	4	-	-	-	8	-	12	346	38	420	-	804
BRIDGETOWN T	1	-	-	-	-	-	1	39	76	65	21	201
EAST HANTS MD	93	6	-	-	23	-	122	4,272	224	252	2,425	7,173
HANTSPOUR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• KENTVILLE T	12	-	2	-	41	-	55	1,472	570	414	-	2,456
• KINGS CM	217	2	1	-	-	5	225	9,841	14,705	937	3,887	29,370
MIDDLETON T	1	-	2	-	-	-	3	161	-	129	-	2,446
WEST HANTS MD	80	7	-	-	-	1	88	2,789	476	38	5	3,308
WINDSOR T	3	-	-	-	-	93	96	1,245	168	363	1,204	2,980
WOLFVILLE T	5	-	-	-	-	-	5	448	-	35	-	483
SOUTHERN NOVA SCOTIA	583	67	6	-	107	1	764	29,034	3,687	4,651	3,946	41,318
ARGYLE MD	79	6	-	-	15	-	100	3,019	112	114	-	3,245
BARRINGTON MD	55	4	-	-	-	-	59	2,299	354	608	173	3,434
BRIDGEWATER T	14	-	6	-	77	-	97	2,441	190	2,028	-	4,659
CLARK'S HARBOUR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIGBY MD	69	7	-	-	-	-	76	2,551	1,790	232	991	5,564
DIGBY T	1	-	-	-	-	-	1	256	82	152	141	631
LIVERPOOL T	4	-	-	-	-	-	4	225	150	396	1,594	2,365
LUNENBURG MD	220	5	-	-	-	-	225	12,068	150	138	25	12,381
LUNENBURG T	1	-	-	-	-	1	2	173	52	412	-	637
MAHONE BAY T	-	-	-	-	15	-	15	421	16	85	50	572
QUEENS CM	43	32	-	-	-	-	75	2,046	632	58	425	3,161
SHELburne T	4	-	-	-	-	-	4	194	3	57	-	254
YARMOUTH MD	93	13	-	-	-	-	106	3,341	156	371	547	4,415
YARMOUTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	658	14	24	81	379	56	1,212	55,558	11,685	41,201	7,109	115,553
• METRO HALIFAX	658	14	24	81	379	56	1,212	55,558	11,685	41,201	7,109	115,553
NEW BRUNSWICK	1,480	25	33	-	80	99	1,717	73,062	22,256	45,781	60,516	201,615
NOUVEAU-BRUNSWICK	1,480	25	33	-	80	99	1,717	73,062	22,256	45,781	60,516	201,615
CHALEUR-MIRAMICHI	526	18	8	-	2	40	594	22,387	2,277	6,244	15,694	46,602
• ATHOLVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• BAS-CARAQUET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• BATHURST C	39	2	4	-	-	-	45	2,379	300	715	2,828	6,222
BATHURST P	31	-	-	-	-	-	31	1,086	128	95	46	1,355
BELLEDUne VL	3	-	-	-	-	-	3	83	648	11	17	759
BERESFORD P	67	-	2	-	-	-	69	2,277	188	113	22	2,600
BERESFORD VL	24	-	-	-	-	-	24	800	25	280	-	1,105
• CAMPBELLTON C	19	-	-	-	-	4	19	965	-	407	983	2,355
CARAQUET T	29	8	-	-	-	-	37	1,445	75	1,157	2,469	5,146
DALHOUSE T	4	-	-	-	-	35	39	744	166	895	437	2,242
DURHAM P	20	-	-	-	-	-	20	586	2	40	6	634
JACQUET RIVER VL	13	-	-	-	-	-	13	381	100	49	40	570
KEDGWICK VL	5	-	-	-	1	-	6	281	-	118	47	446
LAMEQUE VL	19	-	2	-	-	-	21	1,009	-	376	-	1,385
• MIRAMICHI PDC	195	8	-	-	-	-	203	7,450	514	1,000	4,227	13,191
NEGUAC VL	12	-	-	-	-	-	12	515	-	65	35	615
NIGADOO VL	7	-	-	-	-	-	7	198	2	65	-	265
NORTHUMBERLAND CM	12	-	-	-	-	-	12	523	-	-	8	531
PETIT-ROCHER VL	7	-	-	-	-	-	7	264	95	73	13	445
POINTE VERTE VL	2	-	-	-	-	-	2	154	9	46	-	209
SHIPPEGAN T	6	-	-	-	-	-	6	317	15	47	4,440	4,819
ST-QUENTIN VL	8	-	-	-	1	1	10	533	-	232	1	766
TRACADIE T	8	-	-	-	-	-	8	397	10	460	75	942
MONCTON	377	3	12	-	48	14	454	16,745	3,027	14,110	9,417	43,299
• BUCTOUche VL	7	-	-	-	-	-	7	242	18	389	52	701
• DIEPPE T	21	-	-	-	34	-	55	1,527	85	526	-	2,138
HILLBOROUGH VL	3	-	-	-	-	-	3	155	40	76	-	271
• MONCTON C	162	-	10	-	3	-	186	7,719	1,947	7,649	187	17,507
PETITCODIAC VL	5	-	-	-	-	-	5	241	13	90	3,718	4,062
PORT ELGIN VL	3	-	-	-	-	-	3	99	-	15	-	114
RICHIBUCTO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• RIVERVIEW T	76	-	-	-	-	-	76	2,684	9	245	-	2,998
SACKVILLE T	29	-	-	-	8	1	38	1,085	38	168	302	1,593
SALISBURY VL	4	-	-	-	3	-	7	200	10	625	5,025	5,860
SHEDIAC T	10	1	2	-	-	-	13	793	586	4,259	83	5,721
WESTMORELAND ALBERT CM	57	2	-	-	-	2	61	2,000	281	68	50	2,399

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					
	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					
SAINT JOHN	233	2	6	-	30	18	289	16,717	14,935	7,853	31,755	71,260
BLACKS HARBOUR VL	2	-	-	-	-	-	2	117	2	41	-	160
CHARLOTTE CM	22	2	-	-	-	-	24	784	28	110	5,624	6,546
KINGS CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ANDREWS T	7	-	-	-	-	-	7	320	-	-	50	370
ST GEORGE T	14	-	-	-	-	-	14	475	-	80	-	555
ST STEPHEN T	7	-	-	-	-	-	7	240	155	86	3,020	3,501
SUSSEX T	6	-	-	-	-	1	7	527	-	248	364	1,139
SUSSEX CORNER VL	7	-	-	-	-	-	7	313	30	-	2,318	2,661
* METRO SAINT JOHN	168	-	6	-	30	17	221	13,941	14,720	7,288	20,379	56,328
FREDERICTON	264	2	2	-	-	8	276	12,619	558	13,367	2,970	29,514
CHIPMAN VL	6	-	-	-	-	-	6	175	25	95	5	300
* FREDERICTON C	40	-	2	-	-	8	50	3,968	162	12,629	1,483	18,242
MCADAM VL	10	-	-	-	-	-	10	400	1	2	1,000	1,403
NACKAWIC VL	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	20	121
* OROMOCTO T	-	-	-	-	-	-	-	60	80	328	-	468
SUNBURY & QUEENS CM	50	1	-	-	-	-	51	1,816	97	107	-	2,020
YORK CM	157	1	-	-	-	-	158	6,099	193	206	467	6,960
EDMUNSTON WOODSTOCK	80	-	5	-	-	19	104	4,594	1,459	4,207	680	10,940
BAKER BROOK VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	30	-	49
CLAIR VL	2	-	-	-	-	-	2	120	3	109	-	232
* EDMUNSTON C	29	-	1	-	-	15	45	1,838	1,233	1,368	396	4,835
WIND FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARTLAND T	6	-	-	-	-	-	6	299	3	40	-	342
PERTH ANDOVER VL	4	-	-	-	-	4	8	219	-	173	150	542
PLASTER ROCK VL	2	-	-	-	-	-	2	88	50	9	20	167
ST-BASILE VL	14	-	-	-	-	-	14	753	32	2,017	-	2,802
ST-FRANCOIS-MADAWASKA P	6	-	-	-	-	-	6	227	-	-	-	227
ST-HILAIRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES VL	11	-	4	-	-	-	15	599	-	70	-	669
ST-LEONARD T	1	-	-	-	-	-	1	130	-	39	-	169
WOODSTOCK T	5	-	-	-	-	-	5	302	138	352	114	906
QUEBEC	15,763	606	2,543	692	10,338	964	30,906	1,294,144	335,171	562,117	321,541	2,512,973
BAS-ST-LAURENT-GASPE	469	42	24	-	241	14	790	29,792	2,469	10,239	8,316	50,816
AMQUI V	9	-	-	-	24	-	33	1,449	-	294	36	1,779
BIC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAP-AUX-MEULES VL	7	-	-	-	-	-	7	219	-	214	-	433
CAPLAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAUSAPSCAL V	4	-	-	-	-	-	4	344	10	32	12	398
CHANDLER V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GASPE C	76	6	2	-	-	3	87	3,694	127	1,174	1,716	6,711
GRANDE-VALLEE SD	16	-	-	-	-	-	16	480	2	62	-	544
ILE-DU-HAVRE-AUBERT SD	5	-	-	-	-	-	5	110	-	-	-	110
LUCEVILLE VL	4	-	-	-	-	-	4	336	2	123	32	493
MARIA CT	13	-	-	-	12	-	25	651	-	20	-	671
MARSOUL VL	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
* MATANE V	17	-	-	-	-	-	17	1,350	413	2,841	671	5,275
MONT-JOLI V	10	-	-	-	-	-	10	379	409	1,200	-	1,988
MONT-ST-PIERRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW-CARLISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW-RICHMOND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOUVELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASPEBIAC SD	3	-	-	-	-	-	3	109	-	235	-	344
PERCE C	15	-	-	-	-	-	15	904	328	154	-	1,386
PETITE-MATANE SD	2	-	-	-	-	-	2	168	6	-	-	174
PRICE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIMOUSKI C	125	-	8	-	197	10	340	11,644	405	2,512	5,740	20,301
RIMOUSKI-EST VL	1	-	-	-	-	-	1	35	-	155	-	190
ST-ANAGLET-DE-LESSARD P	25	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-
ST-BENOIT-JOS-LABRE P	3	10	2	-	-	-	37	1,317	372	161	7	1,857
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	3	1	-	-	-	1	5	130	-	-	-	130
ST-FABIEN P	16	7	-	-	-	-	23	785	124	3	92	1,005
ST-GABRIEL (RIMOUSKI) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GODEFROY CT	3	1	-	-	-	-	4	86	3	7	-	96
ST-HEROME-DE-MATANE P	19	-	-	-	-	-	19	807	69	48	-	924
ST-NARCISSE-DE-RIMOUSKI P	9	-	2	-	-	-	11	343	-	-	-	343
ST-OMER P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RENE-DE-MATANE P	5	9	-	-	-	-	14	348	19	-	7	374
ST-SIMEON (BONAVENTURE) P	10	3	-	-	-	-	13	403	-	10	-	413
ST-ANGELE-MERCI VL	3	1	2	-	-	-	6	129	34	10	-	173
ST-ANNE-PIE-AU-PERE P	42	-	8	-	8	-	58	2,310	-	515	3	2,828
ST-ANNE-DES-MONTS V	25	4	-	-	-	-	29	1,131	134	466	-	1,731
ST-BLANCHINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELICITE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BRILLANT VL	2	-	-	-	-	-	2	100	12	3	-	115

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					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN	855	77	115	48	410	38	1,543	60,614	48,384	16,993	25,458	151,449
• ALMA C	65	-	20	12	108	4	709	6,429	1,277	831	5,109	13,646
• BEGIN CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• BOURGET CT	4	-	-	-	-	-	4	303	-	-	-	303
• DOLBEAU V	21	2	-	24	16	4	67	3,151	591	191	422	4,355
• L'ASCENSION-DE-N-S P	5	11	2	-	-	-	18	456	90	157	-	703
• LA BAYE C	96	-	4	-	4	4	106	4,429	26,056	541	394	31,420
• LABRECOQUE SD	3	-	-	-	-	-	3	70	-	-	-	70
• METABETCHOUAN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• MISTASSINI V	68	10	-	9	42	-	129	4,004	66	350	-	4,420
• NORMANDIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• OTIS SD	3	12	-	-	-	-	15	274	-	-	-	274
• PERIBONKA SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ROBERVAL C	57	1	2	-	-	-	60	3,192	143	3,057	152	6,544
• ST-AMBRÔISE VL	12	5	2	-	-	-	19	678	130	183	-	991
• ST-AUGUSTIN P	3	-	-	-	-	-	3	96	21	-	-	117
• ST-DAVID-FALARDEAU SD	8	19	-	-	-	-	27	709	-	-	-	709
• ST-FÉLICIEN V	34	2	-	-	1	3	40	1,948	506	290	96	2,840
• ST-GÉDEON (LAC-ST-J) SD	14	8	-	-	-	-	22	627	116	86	-	829
• STE-JEANNE-D'ARC VL	13	-	-	-	-	-	13	412	5	12	-	429
• TACHE CT	8	1	4	-	-	-	13	296	-	-	-	296
• METRO CHICOUTIMI JONQ	441	6	81	3	239	23	793	33,540	19,383	11,295	19,285	83,503
QUEBEC	2,562	105	290	46	1,562	189	4,754	191,863	26,490	162,651	33,240	414,244
• BAYE-ST-PAUL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• BEAUCÉVILLE V	8	-	2	2	-	1	13	394	216	61	-	671
• BEAUPRE V	9	-	-	-	-	-	9	734	144	15	25	918
• BIENCOURT SD	3	-	-	-	-	-	3	97	-	-	-	97
• BLACK LAKE V	27	-	-	-	23	2	52	1,879	196	20	6	2,101
• CABANO V	9	3	-	-	-	-	12	432	3,250	200	-	3,882
• CLERMONT V	9	-	-	-	21	-	30	1,077	1,931	102	-	3,110
• DEGELIS V	6	-	-	-	-	-	6	388	-	-	-	388
• DELISLE SD	33	2	2	-	4	-	41	1,273	205	366	-	1,844
• DESCHAMBAULT VL	5	1	-	-	-	-	6	246	6	75	-	327
• DISRAËL V	15	-	-	-	-	9	24	817	10	82	1	910
• DONNACONA V	14	-	-	-	-	-	14	727	10	227	-	964
• ESCOURMINS SD	7	4	-	-	-	-	11	365	50	-	-	415
• IRELAND PARTIE NORD SD	6	-	-	-	-	-	6	130	32	-	-	162
• KAMOURASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• L'ENFANT-JÉSUS P	7	-	-	-	-	-	7	281	81	10	-	372
• LISLET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• LA MALBAIE V	14	-	-	-	-	-	14	487	-	700	190	1,377
• LA POCATIÈRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• LAC-ÉCHEMIN V	9	-	-	-	-	-	9	540	50	155	118	863
• LINIÈRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
• L'YSTER VL	4	2	-	-	-	-	6	556	171	-	-	727
• MONTMAGNY C	36	7	-	-	13	1	43	2,318	1,214	615	-	4,147
• N-D DE LA PROVIDENCE P	3	-	-	-	-	-	3	89	-	-	-	89
• N-D DU PORTAGE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• PDHÉNI-GAMOOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• POINTE-AUX-TREMBLES P	16	-	-	-	-	-	16	894	104	22	-	1,020
• PONT-ROUGE VL	15	-	-	-	-	-	15	669	19	67	-	755
• RIVIÈRE DU GOUFFRE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• RIVIÈRE-DU-LOUP C	23	-	-	6	58	5	92	2,939	725	8,169	183	12,016
• ROBERTSONVILLE VL	14	3	-	-	-	-	17	667	28	46	-	741
• ST-AGAPIT SD	20	1	-	-	-	4	25	887	109	85	-	1,081
• ST-ALBAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ST-ALBAN VL	1	-	-	-	-	-	1	149	-	-	-	149
• ST-ALFONSE P	9	-	-	-	-	-	9	322	43	-	-	365
• ST-BASILE P	2	1	-	-	-	-	3	183	56	2	-	241
• ST-BASILE-SUD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ST-BERNARD P	11	1	-	-	-	-	12	553	751	2	-	1,306
• ST-BERNARD P	4	-	-	-	-	-	4	247	456	141	4	848
• ST-CASIMIR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ST-CASIMIR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ST-COME-DE-KENEPEC P	11	2	-	-	-	-	13	33	7	-	-	40
• STELZEAR VL	7	-	-	-	-	-	7	366	38	75	-	479
• ST-FABIEN-DE-PANET P	2	4	-	-	13	-	20	597	295	335	-	1,227
• ST-FÉREOL-LES-NEIGES SD	-	-	-	-	-	-	6	227	1	35	657	920
• ST-FRANÇOIS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ST-FRANÇOIS-VALENTIN VL	-	-	2	-	-	-	2	50	-	-	-	50
• ST-FRANÇOIS-SALES-RIV P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ST-GABRIEL-LALLEMANT SD	5	-	-	-	-	-	5	190	-	-	-	190
• ST-GEORGES V	69	-	18	-	52	-	139	5,012	84	8,947	440	14,483
• ST-GEORGES-EST P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ST-GEORGES-OUEST V	8	-	2	-	7	-	17	916	175	331	14	1,436
• ST-GILBERT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ST-HENRI SD	6	-	-	-	-	-	6	245	289	80	-	614
• ST-HONORE P	3	1	-	-	-	-	4	175	-	-	-	175
• ST-ISIDORE (DORCH) VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ST-JACQUES-DE-LEEDS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ST-JEAN-DE-DIEU SD	13	-	-	-	-	-	13	489	-	-	-	489

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					
	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. JEAN PORT-JOLI SD	22	1	-	-	-	-	23	964	111	142	-	1,217
ST. JOSEPH DE-BEAUCE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. JOSEPH DESCHAMBAULIP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. LAURENT ILE ORL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. LAZARE (BELLECHASSE) P	5	-	-	-	-	-	5	296	34	20	-	350
ST. LOUIS DE KAMOURASKAP	2	-	-	-	-	-	2	45	35	-	-	80
ST. LOUIS ISLE-CDUDRES P	2	-	-	-	-	-	2	95	-	3	-	100
ST. LOUIS-DU-HA-HA P	5	-	-	-	-	-	5	186	15	-	36	237
ST. MALACHIE P	12	1	-	-	-	-	13	564	136	7	-	707
ST. MARC DES CARRIERESVI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. MARTIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. OCTAVE DE DOSQUET P	4	3	-	-	-	-	7	167	42	-	-	209
ST. PACOME SD	8	-	-	-	-	-	8	320	60	-	-	380
ST. PASCAL SD	9	-	-	-	-	-	9	414	348	5	-	767
ST. PATRICE BEAURIVAGEVI	3	-	-	-	-	-	3	131	70	119	-	320
ST. PATRICE-RIV-LOUP P	56	-	-	-	-	-	56	2,724	-	-	-	2,724
ST. PRIME VL	10	2	-	-	-	-	12	586	86	-	195	777
ST. PROSPER SD	18	-	-	-	-	6	24	661	62	87	51	861
ST. RAYMOND P	42	25	-	-	-	-	67	1,961	215	36	-	2,212
ST. RAYMOND V	4	-	-	-	-	-	4	425	-	256	246	927
ST. SIMÉON VL	2	2	-	-	-	-	4	133	1	4	-	138
ST. UBALDE SD	10	12	-	-	20	-	42	993	51	-	-	1,044
ST. ANNE DE BEAUPRE V	2	-	-	-	-	-	2	116	200	650	-	966
ST. ANNE DE LA-POCAT P	10	-	-	-	-	-	10	370	150	-	-	520
ST. ANNE DU-LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. AURELIE (BEAUCE) SO	6	1	-	-	-	-	7	211	-	-	-	211
ST. CHRISTINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. CROIX P	7	1	-	-	-	-	8	251	-	60	-	311
ST. JEANNE-PT-ROUGE SD	14	7	-	-	-	-	21	709	71	-	-	780
ST. MARIE V	87	1	-	-	14	1	103	3,897	386	2,312	45	6,640
THETFORD MINES V	35	-	2	-	18	-	55	2,974	216	1,896	814	5,900
TRING-JUNCTION VL	6	-	-	-	-	-	6	274	-	10	-	284
TROIS-PISTOLES V	17	-	-	-	-	-	17	735	-	46	105	886
VAL ALAIN SD	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
VALLEE-JUNCTION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO QUEBEC	1,700	17	262	38	1,319	160	3,496	142,996	13,455	136,030	30,198	302,679
TROIS-RIVIERES	1,217	58	72	-	956	88	2,391	87,679	26,902	30,698	23,395	168,674
ARTHABASKA V	24	1	6	-	40	-	71	2,151	129	138	394	2,812
BECANCOUR V	42	-	-	-	-	-	42	2,717	288	1,005	-	4,010
CAP-DE-LA-MADELEINE C	74	-	2	-	179	10	265	7,608	457	1,460	891	10,416
CHARETTE SD	5	-	-	-	-	-	5	141	-	-	-	141
DRUMMONDVILLE C	41	-	2	-	75	-	118	5,958	2,172	2,848	3,113	14,091
DRUMMONDVILLE-SUD V	13	-	6	-	12	1	32	1,342	-	624	18	1,984
GRAND-MERE C	31	1	-	-	-	2	34	2,105	3,734	4,882	1,972	12,693
GRANDES-PILES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANTHAM-OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX-NORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTE MAURICIE SD	36	7	-	-	-	-	43	1,519	5	173	11	1,708
KINGSEY CT	9	6	-	-	-	-	15	429	620	60	-	1,109
KINGSEY FALLS SD	-	-	-	-	1	-	1	32	-	40	2	74
KINGSEY FALLS VL	7	-	-	-	-	-	7	302	230	-	-	532
L'AVENIR VL	7	2	-	-	-	-	9	170	-	-	-	170
LA TUQUE V	22	-	-	-	-	23	45	2,149	125	500	203	2,977
LA-VISIT-DE-CHAMPLAIN P	7	1	-	-	-	-	8	399	39	-	81	519
LOUISEVILLE V	8	-	-	-	16	4	28	1,605	-	185	-	1,790
MASKINONGE VL	25	-	2	-	3	3	33	1,334	319	115	130	1,898
N-O-DE-MONTAUBAN VL	4	1	-	-	-	-	5	59	-	30	-	89
N-DU-BDN-CONSEIL P	5	-	-	-	-	-	5	204	1,074	507	-	1,785
N-DU-MONT-CARMEL P	19	1	-	-	-	-	20	561	72	-	-	633
NICOLET V	7	-	-	-	34	5	46	1,514	1,350	1,463	1,116	5,443
PARENT VL	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
PIERREVILLE VL	-	-	2	-	-	-	2	108	5	12	-	125
PLESSISVILLE V	16	-	4	-	20	-	40	1,496	455	509	294	2,754
POINTE-DU-LAC SD	36	-	-	-	-	-	36	1,676	158	207	26	2,062
PRINCEVILLE V	22	-	-	-	6	-	28	1,181	457	156	152	1,946
SHAWINIGAN C	27	-	4	-	96	9	136	4,542	935	2,166	638	8,281
SHAWINIGAN-SUD V	24	-	-	-	30	-	54	2,089	66	148	450	2,753
ST-ALEXIS P	6	4	-	-	-	-	10	167	-	-	-	167
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	9	-	-	-	3	-	12	517	10	30	15	572
ST-BARNABE (NORD) P	-	-	-	-	6	-	6	90	-	-	-	90
ST-CHRISTOPHE-D'ARTH P	18	3	-	-	-	-	21	752	286	241	-	1,279
ST-CYRILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EUGENE SD	2	4	-	-	-	-	6	209	434	15	11	669
ST-FRANCOIS-DU-LAC P	10	3	-	-	-	-	13	305	23	1	-	329
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL	1	-	-	-	-	-	1	213	-	-	2	215
ST-GEORGES VL	26	-	2	-	6	-	34	1,037	2,520	120	-	3,677
ST-GERARD-LAURENTIDES P	13	-	-	-	-	-	13	682	-	86	-	768

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	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		
	units	unités	units	unités	units	unités	thousands of dollars	en milliers de dollars	thousands of dollars	en milliers de dollars	thousands of dollars	
ST-GERMAIN-GRANTHAM VL	16	-	-	-	-	-	601	-	53	-	-	654
ST-JEAN-DES-PILES SD	7	1	-	-	-	-	237	2	26	-	-	265
ST-JOACHIM-DE-COURVAL P	10	1	-	-	-	-	391	74	-	-	-	465
ST-JOSEPH-BAIE-FEVRE SO	1	-	-	-	-	-	62	65	-	-	-	127
ST-JOSEPH-MASKINONGE P	9	4	-	-	-	-	309	80	88	-	-	477
ST-JUSTIN P	4	-	-	-	-	-	141	15	-	-	-	156
ST-LEDNARD-D'ASTON VL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-DE-BLANFORD P	4	2	-	-	-	-	288	9	-	-	-	297
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	27	1	7	-	-	-	1,618	163	78	34	-	1,893
ST-LUC P	1	-	-	-	-	-	125	32	6	-	-	163
ST-LUCIEN P	4	-	-	-	-	-	134	6	48	-	-	188
ST-MAJORIQUE-GRANTHAM P	13	1	-	-	-	1	377	-	-	-	-	377
ST-MAURICE P	9	-	-	-	-	-	261	436	-	-	-	697
ST-NARCISSE P	10	-	-	-	-	-	488	119	41	-	-	648
ST-ROCH-DE-MEKINAC P	2	-	-	-	-	-	77	20	-	-	-	97
ST-ROSAIRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-STANISLAS SO	10	-	-	-	-	-	476	38	-	-	-	514
ST-SYLVERE P	4	-	-	-	-	-	234	109	1	5	-	349
ST-THEOPHILE P	14	2	-	-	8	-	986	10	10	-	-	1,006
ST-TIMOTHEE (CHAMPL) P	4	-	-	-	-	-	199	46	-	-	-	245
ST-TITE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ZEPHRIN-D-COURVAL P	5	-	-	-	-	1	236	185	20	-	-	441
STE-ANNE-D-YAMACHICHE P	3	1	-	-	-	-	208	246	34	-	-	488
STE-ANNE-DE-LA-PERADE P	8	-	-	-	-	-	439	167	98	-	-	704
STE-BRIGITTE-DES-SLTS P	8	-	-	-	-	-	261	-	-	-	-	261
STE-ELISABETH-WARWICK P	3	1	-	-	-	-	172	187	12	-	-	371
STE-EULALIE SD	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	11
STE-MARTHE-CAP-MAD SD	43	1	2	-	12	1	1,971	50	203	75	-	2,299
STE-MONIQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-SERAPHINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-SOPHIE-DE-LEVRARD P	6	3	-	-	-	-	354	177	-	15	-	546
STE-THECLE VL	12	6	-	-	-	-	418	37	40	18	-	513
STE-URSULE P	7	-	-	-	-	-	243	189	10	-	-	442
STE-VICTOIRE-D'ARTH P	79	-	12	-	14	4	1,099	3,839	226	738	10	4,813
• TROIS-RIVIERES C	89	-	2	-	121	14	226	8,903	7,593	6,146	13,066	35,708
• TROIS-RIVIERES-OUEST V	55	-	4	-	129	-	188	5,342	227	432	288	6,289
• VICTORIAVILLE V	92	-	18	-	139	10	259	8,069	95	4,745	365	13,274
WARWICK V	11	-	2	-	-	-	13	625	13	-	-	638
• WENDOVER & SIMPSON CU	42	-	-	-	-	-	1,719	334	127	-	-	2,180
YAMACHICHE VL	8	-	-	-	6	-	446	2	13	-	-	461
CANTONS-DE-L'EST	546	21	80	-	498	37	1,182	42,530	7,933	19,384	6,931	76,778
• ASBESTOS V	26	-	-	-	9	11	46	1,874	368	1,931	23	4,196
• ASCOT CT	38	-	-	-	-	-	38	1,620	143	906	189	2,858
ASCOT CORNER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AYER'S CLIFF VL	4	-	-	-	-	-	142	-	-	-	-	142
BARFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARNSTON-OUEST SD	5	-	-	-	-	-	5	230	22	-	-	252
BROMPTONVILLE V	15	-	-	-	8	-	23	720	-	183	89	992
CLEVELAND CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COATICOOK V	22	-	-	-	6	-	28	1,111	652	458	89	2,310
COMPTON VL	6	-	2	-	-	-	8	235	3	31	6	275
COMPTON STATION SD	8	-	-	-	-	-	8	275	165	6	-	446
COOKSHIRE V	6	-	-	-	21	-	27	873	194	45	-	1,112
• DANVILLE V	7	-	-	-	-	-	7	311	12	12	-	335
• DEAUVILLE VL	6	-	-	-	-	-	6	379	17	166	-	562
DITTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUDSWELL CT	1	4	-	-	-	-	5	179	333	-	-	512
EAST ANGUS V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• FLEURMONT SD	66	-	64	-	58	-	188	5,122	262	1,555	-	6,939
HAM NORD CT	7	2	-	-	-	-	9	329	13	91	-	433
HATLEY-PARTIE OUEST CT	7	1	-	-	-	-	8	736	3	2	-	241
HEREFORD CT	3	-	-	-	-	-	3	141	-	32	20	193
KINGSBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-DROLET SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-MEGANTIC V	20	-	-	-	30	1	51	2,584	324	133	217	3,258
• LENNOXVILLE V	20	-	-	-	40	-	60	1,888	178	121	160	2,347
• MAGOG C	33	-	-	-	64	8	105	3,081	590	1,670	1	5,342
MELBOURNE VL	-	-	-	-	-	-	-	1	40	-	-	41
NANTES SD	3	-	-	-	-	-	3	273	57	19	-	349
OGDEN SD	11	-	-	-	-	-	11	294	21	63	-	378
ORFORD CT	2	5	-	-	-	-	7	287	-	30	-	317
PROPOLIS SD	1	-	-	-	-	-	1	108	4	-	-	112
• ROCK FOREST V	41	1	2	-	28	-	72	3,021	85	991	1,841	5,938
ROCK ISLAND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAWYERVILLE VL	3	-	-	-	8	-	11	342	-	-	-	347
SCOTSTOWN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• SHERBROOKE C	74	-	10	-	218	9	311	11,374	3,994	10,329	4,237	29,934
• SHIPTON CT	35	-	-	-	-	-	36	1,570	179	-	-	1,749
ST-FRANCOIS-XAV-BROMT P	5	-	-	-	-	-	5	324	17	10	-	351

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				
	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 GEORGE (BEAUCE) VL	4	2	-	-	-	-	6	176	73	-	-	249
ST GEORGES WINDSOR VL	17	6	-	-	-	-	23	681	19	-	-	700
ST HERMENE GILDE SD	-	-	2	-	-	-	2	151	10	-	-	161
ST HERMENE GILDE VL	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
ST MATHIEU DIXVILLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE CATHÉRIE HATLEY SD	5	-	-	-	-	-	6	498	-	60	-	558
STANSTEAD CT	6	-	-	-	-	-	7	345	11	-	-	356
STANSTEAD EST SD	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
STANSTEAD PLAIN VL	1	-	-	-	-	-	1	102	-	27	-	129
STRATFORD CT	1	-	-	-	-	-	1	39	-	-	-	39
TROIS LACS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERVILLE V	3	-	-	-	-	6	9	176	125	141	6	448
WINDSOR CT	14	-	-	-	-	-	14	496	59	-	-	555
WINDSOR V	19	-	-	-	7	-	26	912	-	132	53	1,097
WOTTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTREAL	9,177	126	1,872	594	6,368	545	18,682	811,965	164,935	280,659	181,947	1,439,506
ABERGORN VL	5	-	-	-	-	-	5	200	3	-	-	203
ACTON VALE V	9	-	2	1	20	-	32	1,136	47	103	55	1,341
ADAMSVILLE SD	10	2	-	-	-	-	12	474	201	97	-	772
AMHERST CT	10	3	-	-	-	-	13	422	-	-	-	422
ARUNDÉL CT	-	-	-	-	-	-	-	24	30	-	-	54
BARKMERE V	2	-	-	-	-	-	2	83	-	-	-	83
BEAUHARNOIS C	9	-	-	-	24	-	33	1,006	1,212	144	-	2,362
BEDFORD CT	6	-	-	-	-	-	6	279	7	-	100	386
BEDFORD V	2	-	-	-	-	-	2	195	2,014	50	11	2,270
BELLEFEUILLE P	84	-	-	-	21	-	105	4,255	46	198	-	4,499
BERTHERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROME VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
BROMONT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BROWNSBURG VL	5	-	-	-	-	-	5	198	-	-	-	198
CARILLON VL	1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
CHATHAM CT	20	-	-	-	-	-	20	604	20	-	-	624
CHEPSEY CT	40	-	-	-	-	-	40	893	251	30	-	1,174
CONTRICŒUR VL	30	-	-	-	-	-	30	1,393	1,009	1,098	-	3,500
COTEAU LANDING VL	13	-	-	-	-	-	13	795	-	40	-	835
* COWANSVILLE V	16	-	4	6	41	1	68	2,046	1,444	653	327	4,470
CRABTREE VL	3	-	-	-	-	-	3	181	-	569	-	750
DUNDAS CT	21	6	-	-	-	-	27	147	80	4	-	231
DUNHAM V	4	-	-	-	-	-	4	976	362	41	-	1,379
EAST FARNHAM VL	4	-	-	-	-	-	4	139	-	-	-	139
ENTRE LACS SD	5	-	-	-	-	-	5	514	-	9	2	525
ESTEREL V	9	-	-	-	-	-	9	547	-	65	-	612
* FARNHAM C	75	-	2	-	-	-	77	609	134	1,055	2	1,800
* GRANBY CT	161	-	4	82	233	12	492	3,439	405	454	-	4,298
* GRANBY C	-	-	-	-	-	-	-	14,460	8,170	6,742	821	30,193
* GRENVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	50	15	2	-	67
HEMMINGFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEMMINGFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HENRYVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	56	53	20	395	524
HINGHINBROOKE CT	5	-	-	-	-	-	5	322	66	200	-	588
HOWICK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUBERDEAU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNTINGDON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* IBERVILLE V	24	-	-	-	1	-	25	1,371	108	271	2,083	3,833
* JOLIETTE C	15	-	-	-	89	7	111	4,138	3,744	2,983	1,267	12,132
L'ACADIE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION V	29	-	8	-	52	-	89	3,231	35	371	27	3,664
L'ÉPIPHANIE P	13	-	-	-	-	-	13	550	-	-	-	550
L'ÉPIPHANIE V	2	-	-	-	46	-	48	1,509	25	117	11	1,662
LA CONCEPTION SD	12	13	-	-	-	-	25	803	26	6	-	835
LA MACAZA SD	8	2	-	-	-	-	10	328	17	1	-	346
LA PLAINE P	87	-	-	-	-	-	87	2,751	20	149	-	2,920
LA STATION DU COTEAU VL	3	-	-	-	-	-	3	254	350	-	-	604
LA VISITÉ VIERGE P	-	2	-	-	-	-	2	45	10	-	-	55
LABELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC BROME V	27	-	-	-	21	2	50	2,717	610	264	153	3,744
LAC DES PLAGES SD	2	8	-	-	-	-	10	317	13	5	6	341
LAC SUPÉRIEUR SD	36	1	-	-	-	-	37	1,366	35	3,000	2	4,403
LAC TREMBLANT NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LACHUTE C	29	-	-	-	41	-	70	3,009	125	499	24	3,657
LACOLLE VL	2	-	-	-	-	-	2	165	100	41	-	306
* LAFONTAINE VL	9	-	-	-	9	-	18	683	-	371	150	1,204
L'ANORAIE D'AUTRAY SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'AVALTRE VL	16	-	-	-	8	-	24	967	-	60	-	1,027
LAWRENCEVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	65	8	12	-	85
MAPLE GROVE V	8	-	-	-	-	-	8	436	16	16	-	468
MARICOURT SD	10	5	-	-	-	-	15	382	187	-	-	569
MARIVILLE V	5	-	-	-	7	-	12	455	99	705	25	1,284
MÉLOCHEVILLE VL	9	-	-	-	-	-	9	375	1,000	15	-	1,390

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					
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institu- tionnelle et gouverne- mentale	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
MILLE-ÎLES SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIRABEL C	73	-	-	-	-	-	73	3,319	654	374	2,488	6,835
MONT ROLLAND SD	5	-	2	-	-	-	7	489	-	-	-	489
MORIN HEIGHTS SD	31	-	-	-	-	-	31	1,640	96	1,445	-	3,181
N-D-DE BON SECOURS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE LOURDES P	18	-	-	-	-	-	18	651	176	123	-	950
N-D-DES PRAIRIES P	15	-	-	18	-	2	35	1,223	28	342	42	1,635
N-D-DU MONT-CARMEL P	2	-	-	-	-	-	2	168	189	2	-	359
NOYAN SD	19	-	-	-	-	-	19	580	4	54	-	638
ORMSTOWN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-FORTUNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PREVOST SD	44	-	-	-	-	-	44	1,926	40	25	325	2,316
RAINVILLE SD	8	-	-	-	-	-	8	380	256	25	-	661
RAWDON VL	9	-	-	-	4	1	14	745	-	378	588	1,711
RIGAUD V	10	-	-	-	-	-	10	627	8	15	8	658
RIVIERE-BEAUDETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOREL C	76	-	4	-	37	2	119	4,560	35	1,550	19	6,164
ST-AIME P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALEXANDRE (IBER) P	6	-	-	-	-	-	6	331	48	-	-	379
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	3	-	-	-	-	-	3	162	-	17	-	179
ST-ALPHONSE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANDRÉ D'ACTON P	26	-	-	-	-	-	26	835	117	6	-	958
ST-ANDRÉ D'ARGENTEUIL P	10	-	-	-	-	-	10	423	306	-	-	729
ST-ANDRÉ EST VL	5	-	-	-	-	-	5	297	768	119	170	1,354
ST-ANTOINE V	25	-	-	-	20	-	45	1,107	-	107	-	1,214
ST-ANTOINE LAVALTRIE P	23	-	-	-	-	-	23	778	33	21	-	832
ST-ANTOINE DE PADOUÉ P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANTOINE RICHELIEU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BARNABÉ P	1	-	-	-	-	-	1	155	190	-	-	345
ST-BERNARD-PARTIE-SUD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CALIXTE SD	37	35	-	-	-	-	72	1,941	6	100	-	2,047
ST-CESAIRE V	9	-	-	-	8	-	17	810	78	235	265	1,388
ST-CHARLES (ST-HYAC) P	10	-	-	-	-	-	10	786	83	620	-	1,489
ST-CHARLES-BORROMÉE P	47	-	-	4	13	1	65	2,967	26	611	52	3,656
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CLIT SD	6	-	-	-	-	-	6	330	-	48	-	378
ST-COLOMBAN P	32	-	-	-	-	-	32	1,301	2	60	-	1,363
ST-CUTHBERT P	9	3	-	-	-	2	14	593	61	30	-	684
ST-DAMASE (ST-HYAC) P	7	1	-	-	-	-	8	422	513	70	-	1,005
ST-DAMASE VL	9	-	4	-	7	-	20	636	10	35	-	681
ST-DENIS SUR RICHEL P	1	-	-	-	-	-	1	107	153	-	-	260
ST-DENIS SUR RICHEL VL	1	-	-	-	-	-	1	112	-	6	-	118
ST-DOMINIQUE VL	6	-	-	-	-	-	6	339	260	160	-	759
ST-ÉTIENNE DE BEAUX SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FAUSTIN SD	4	12	-	-	-	-	16	424	70	590	-	1,084
ST-FÉLIX-DE-VALDIS VL	6	-	-	-	12	-	18	473	-	150	40	663
ST-GABRIEL V	4	-	-	-	-	-	4	365	-	362	25	752
ST-GERARD-MAGELLA VL	30	-	-	-	-	-	30	1,183	58	65	1,204	2,510
ST-GREGOIRE VL	5	-	-	-	-	-	5	248	-	-	-	248
ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	29	-	-	-	-	-	29	1,373	263	140	-	1,776
ST-HIPPOLYTE P	27	-	-	-	-	-	27	1,435	-	-	-	1,435
ST-HYACINTHE C	87	-	-	-	158	6	251	8,506	5,802	2,529	1,228	18,065
ST-IGNACE STANBRIDGE P	4	-	-	-	-	1	5	211	227	1	-	439
ST-ISIDORE (LAPRAIRIE) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES P	8	-	-	-	-	-	8	388	139	16	-	543
ST-JACQUES VL	4	-	-	-	-	-	4	276	21	67	9	373
ST-JEAN-DE-MATHA P	24	7	-	-	-	-	31	870	17	-	-	887
ST-JEAN SUR RICHELIEU C	72	-	8	-	88	-	168	6,557	769	2,293	65	9,684
ST-JEROME C	7	-	4	-	30	3	44	2,658	1,424	1,856	356	6,294
ST-JOSEPH-DE-LANDRAIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOSEPH-DE-SOREL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LIGUORI P	4	3	-	-	-	-	7	380	162	2	-	544
ST-LIN P	53	1	-	-	-	-	54	2,043	439	16	-	2,498
ST-LUC V	82	-	7	-	3	-	87	3,702	10	44	-	3,756
ST-MALACHIE D'ORMSTOWN P	16	-	-	-	-	-	16	912	233	-	-	1,145
ST-MARC SUR RICHELIEU P	24	-	-	-	17	-	41	1,654	166	60	30	1,910
ST-MICHEL D'YAMASKA P	8	-	-	-	-	-	8	450	87	5	-	542
ST-MICHEL ROUGEMONT P	1	-	-	-	-	-	1	47	21	2	-	70
ST-NORBERT P	6	1	-	-	-	-	7	289	55	-	-	344
ST-PAUL SD	18	-	-	-	-	-	18	833	20	131	-	984
ST-PAUL D'ABBOTSFORD P	16	-	-	-	-	-	16	1,046	117	196	280	1,639
ST-PAUL ÎLE-AUX-NOIX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE-DE-SOREL P	50	-	-	-	-	5	55	1,826	76	180	-	2,082
ST-PLACIDE P	12	-	-	-	-	-	12	562	219	-	216	997
ST-PLACIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	52	1	10	-	63
ST-POLYCARPE P	2	-	-	-	-	-	2	48	10	-	-	58
ST-POLYCARPE VL	1	-	-	-	-	1	1	20	20	1,100	-	1,140
ST-REMI V	34	-	2	-	3	-	39	1,695	286	50	3	2,034
ST-ROBERT P	17	-	-	-	-	-	17	641	224	40	-	905
ST-ROCH-DE-LACHIGAN P	26	-	-	-	6	-	32	1,169	352	745	-	2,266

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						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total	
Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	Total		
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST-ROCH-DE-RICHÉLIEU P	14	-	-	-	-	-	419	7	-	-	426	
ST-SAUVEUR P	40	-	-	-	-	-	2 099	-	20	-	2 119	
ST-SAUVEUR-DES-MTS VL	11	-	8	-	-	-	940	-	253	185	1 378	
ST-FÉLIX-PHORE P	3	-	-	-	-	-	297	153	-	-	450	
ST-THOMAS (JOLLETTE) P	28	-	-	-	-	-	1 231	146	109	98	1 584	
ST-THOMAS D'AQUIN P	15	-	2	6	18	-	1 286	14	178	73	1 543	
ST-TIMOTHÉE (BEAUX) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-ZÉNON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STÉ-ADELE V	19	-	4	28	4	1	2 944	70	678	15	3 707	
STÉ-AGATHE-DES-MONTS V	8	-	-	-	-	-	591	-	614	7	1 207	
STÉ-ANNE-DE-SABREVÈUX P	11	2	-	-	-	-	787	30	-	22	839	
STÉ-ANNE-DES-LACS P	17	-	-	-	-	-	943	50	4	-	997	
STÉ-BARBE P	10	9	-	-	-	-	710	34	-	-	744	
STÉ-CLÉMENTINE P	14	1	-	-	-	-	587	50	171	2	810	
STÉ-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STÉ-HELENE-DE-BAGOT VL	13	-	-	-	-	-	648	657	15	-	1 320	
STÉ-JUSTINE-DE-NEWTON P	7	1	-	-	-	-	284	41	5	-	330	
STÉ-MADELEINE VL	6	-	-	-	-	-	308	30	61	-	399	
STÉ-MARIE-MADELEINE P	31	-	-	-	-	-	967	146	29	-	1 142	
STÉ-MARTHE (VAUDREUIL) P	3	-	-	-	-	-	143	228	-	-	371	
STÉ-MARTHE (VAUDREUIL) V	3	-	-	-	-	-	26	66	-	-	92	
STÉ-MARTINE P	6	-	-	-	-	-	413	-	-	-	413	
STÉ-ROSALIE VL	5	-	2	-	-	1	405	-	6	440	851	
STÉ-SABINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STÉ-VICTOIRE-DE-SOREL P	8	-	-	-	-	-	291	186	-	-	477	
STANBRIDGE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STURLEY SUD SD	3	1	-	-	-	-	4	-	20	-	130	
SUTTON CT	19	-	-	-	-	-	881	40	6	-	927	
SUTTON V	5	-	4	-	12	-	556	1	11	55	623	
TRACY V	44	-	8	6	71	-	1 229	4 273	1 684	651	6 622	
TRES-ST-SACREMENT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VAL-DAVID VL	30	-	-	-	-	-	1 415	2	145	-	1 562	
VAL-MORIN SD	24	-	-	-	-	-	1 062	27	65	-	1 154	
VALCOURT V	5	-	-	-	-	-	222	37	-	-	259	
VALLEYFIELD C	53	-	-	-	-	-	3 092	12 226	2 033	2 883	20 234	
VERCHÈRES VL	64	-	-	-	11	-	2 650	178	-	-	2 828	
WATERLOO V	6	-	-	-	-	-	351	49	119	-	519	
WENTWORTH-NORD SD	4	4	-	-	-	-	1 118	-	-	-	1 118	
YAMASKA VL	-	-	-	-	15	-	400	-	-	-	400	
METRO MONTREAL	6 484	3	1 798	443	5 218	497	14 443	645 050	111 295	237 749	165 284	1 159 378
OUTAOUAIS	511	161	16	-	104	16	808	37 803	3 190	24 611	16 613	82 217
BOIS-FRANC SD	4	-	-	-	-	-	4	169	5	-	-	174
BUCKINGHAM C	20	-	2	-	-	-	22	962	105	1 405	1 325	3 797
CHAPEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARENDON CT	5	-	-	-	-	-	5	291	132	1	-	424
DELLAGE SD	5	-	-	-	-	-	5	169	-	-	-	169
DENHOLM CT	4	-	-	-	-	-	11	192	-	-	-	192
DES-RUISSEAUX SD	40	7	4	-	10	-	61	2 147	134	194	8	2 483
FERME-NEUVE P	12	9	-	-	-	-	21	506	198	-	-	704
FERME-NEUVE V VL	16	-	-	-	-	-	16	615	-	43	-	658
GRAND-CALUMET CT	-	2	-	-	-	-	2	38	50	-	-	88
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAZABAZUA CT	5	6	-	-	-	-	12	191	13	25	-	229
KIAMIKA CT	2	3	-	-	-	1	6	155	55	5	-	215
L'ANNONCIATION VL	8	-	-	-	-	-	8	369	47	1 167	22	1 605
LAC-NOMININGUE SD	-	10	-	-	-	-	10	394	-	-	-	394
LAC-SIMON SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LESLIE-CLAPHAM-HUDDERF	-	5	-	-	-	-	5	69	-	-	-	69
MANIWAKI V	11	-	-	-	-	-	11	823	65	206	50	1 144
MANSFIELD&POINTEFRACT C	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	11
MARCHAND CT	24	5	-	-	-	-	29	1 142	-	60	-	1 202
MASSON V	6	-	-	-	-	-	6	155	-	-	-	155
MONT-LAURIE V	23	1	2	-	42	3	71	2 670	1 417	1 190	642	5 919
MONTEBELLO VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
N-D-DE-LA-PAIX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-LA-SALETTE SD	2	1	2	-	-	-	5	158	6	12	-	176
N-D-DU-LAUS SD	8	26	-	-	-	-	34	628	4	6	-	638
NORTHFIELD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPINEAUVILLE VL	5	-	-	-	-	2	7	331	-	274	617	1 222
PLAISANCE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAC VL	18	6	-	-	-	-	24	978	315	-	-	1 293
SAGUAY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAWVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	4	-	44
SHER-ESHER-MALAKOFF CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANGÉLIQUE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-THERÈSE-DE-GAT SD	4	-	-	-	-	-	4	248	6	103	-	357
THURSO V	8	-	-	-	-	-	19	544	6	10	-	560
THURSON CT	7	15	-	-	-	-	22	452	3	8	-	463
THURSTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO HULL	273	47	6	-	51	10	387	23 327	618	19 898	13 949	57 792

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					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Démocratique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
NORD-OUEST	241	4	72	4	185	34	540	20,482	53,842	10,066	4,595	88,985
AMOS V	46	-	22	-	26	4	98	3,408	40,158	2,013	1,673	47,252
AMOS EST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELLETERRE V	2	1	-	-	-	-	3	80	-	-	-	80
CADILLAC V	1	-	-	-	-	-	1	20	47	-	-	67
DUPARQUET V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
EVAIN VL	7	-	-	-	-	-	7	395	-	130	-	525
GUERIN CT	1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52
LA SARRE CT	12	-	-	-	4	-	16	518	-	64	-	582
LA SARRE V	22	-	2	-	14	-	38	1,251	106	656	1,250	3,263
LANDRIENNE CT	11	-	-	-	-	-	11	420	20	15	-	455
LATULIPE ET GABOURY CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LORRAINVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAGAMIC V	4	-	-	-	1	-	5	163	-	15	-	178
MALARTIC V	4	-	-	-	-	-	8	138	-	-	-	138
MOFFET SD	-	1	-	-	-	-	1	34	-	2	-	36
N.D. LOURDES-LORRAIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEDELEC CT	5	-	-	-	-	-	5	164	8	-	-	172
NORANDA C	17	-	2	-	-	-	19	1,004	9,781	523	102	10,910
ROUYN C	30	-	22	-	14	3	69	3,398	162	1,823	122	5,505
SENNETERRE V	9	-	-	-	-	8	17	1,397	10	363	160	1,930
ST-EDOUARD-DE-FABRE P	-	2	-	-	-	-	2	39	-	45	-	84
ST-FELIX-DE-DALQUIER SO	7	-	-	-	-	1	8	305	10	48	-	363
ST-PLACIDE-DE-BEARM SD	6	-	-	4	-	-	10	327	133	23	-	483
TEMISCAMING V	4	-	-	-	20	11	35	1,158	1,848	452	1,247	4,705
VAL-D'OR V	34	-	22	-	106	7	169	5,286	2,041	3,842	10	11,174
VILLE-MARIE V	19	-	2	-	-	-	21	921	18	52	31	1,012
COTE-NORD	121	12	-	-	-	2	135	8,495	427	4,630	17,538	31,090
BAIE-COMEAU V	32	-	-	-	-	-	32	1,997	17	483	-	2,497
CHUTES-AUX-OUTARDES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTVILLE V	12	-	-	-	-	-	12	588	-	1,740	75	2,403
GAGNON V	8	-	-	-	-	-	8	280	-	-	-	280
GRANDES-BERGERONNES VL	2	-	-	-	-	-	2	93	-	2	5	100
HAUTERIVE V	7	-	-	-	-	-	7	774	-	489	3,797	5,060
HAVRE-ST-PIERRE SD	13	-	-	-	-	-	13	929	-	190	-	1,119
LES-SEPT-CANTON-UNIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-AUX-OUTARDES VL	9	3	-	-	-	-	12	221	4	12	-	237
POINTE-LEBEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT-CARTIER V	1	1	-	-	-	1	3	938	16	56	-	1,010
SACRE-COEUR P	23	3	-	-	-	1	27	915	314	59	25	1,313
SEPT-ILES C	14	5	-	-	-	-	19	1,745	76	1,589	13,636	17,046
TADOUSSAC VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	10	-	25
NOUVEAU-QUEBEC	64	-	2	-	14	1	81	2,921	599	2,186	3,508	9,214
CHAPUIS V	8	-	2	-	14	1	25	717	-	47	-	764
CHIBOUGAMAU V	7	-	-	-	-	-	7	630	251	1,635	-	2,516
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	11	-	-	-	-	-	11	553	132	72	37	794
MATAGAMI V	38	-	-	-	-	-	38	970	81	325	3,421	4,797
SCHEFFERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	51	135	107	50	343
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
EASTERN ONTARIO	1,985	158	256	768	1,262	78	4,507	193,128	45,304	106,353	94,475	439,260
ADMASTON TP	20	3	-	-	-	-	23	984	46	23	-	1,053
ALEXANDRIA T	6	-	-	-	33	-	39	1,094	135	1,764	-	2,993
ALGONA SOUTH TP	5	-	-	-	-	-	6	163	-	-	-	163
ALICE & FRASER TP	22	1	-	-	-	-	23	826	-	10	-	836
ALMONTE T	9	-	-	-	-	-	9	815	183	20	234	1,252
ARNPRIOR T	4	-	-	-	1	3	8	432	-	147	1,708	2,287
ATHENS VL	-	-	-	-	-	-	-	17	17	4	600	638
AUGUSTA TP	33	-	-	-	-	-	33	2,563	368	93	-	3,024
BAGOT & BLYTHFIELD TP	6	4	-	-	-	-	10	276	-	11	-	287
BANCROFT VL	2	-	-	-	-	-	2	163	19	671	3	856
BANGOR-MCCLURE WICK TP	4	6	-	-	1	-	11	423	-	25	-	448
BARRIE TP	5	10	-	-	-	-	15	462	5	3	139	609
BASTARD & S BURGESS TP	11	5	-	-	-	-	16	1,199	60	80	-	1,339
BATH VL	2	-	-	-	-	-	2	179	10	20	-	209
BEACHBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	140	-	142
BECKWITH TP	18	-	-	-	-	-	18	1,053	-	229	20	1,302
BELLEVILLE C	17	-	-	-	1	-	18	1,465	4,613	1,057	288	7,423
BRAESIDE VL	1	-	-	-	-	-	1	44	-	-	-	44
BROCKVILLE C	18	-	-	-	-	14	32	1,617	3,309	4,772	366	10,064
CAMDEN EAST TP	5	1	1	-	-	-	7	355	93	-	-	448
CARDINAL VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
CARLETON PLACE T	9	-	-	-	-	-	9	748	3	604	-	1,355
CASSELLMAN VL	9	-	-	-	-	-	9	512	5	130	-	647
CHALK RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	59	-	-	-	59
CHESTERVILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	180	175	814	-	1,169
CORNWALL C	98	-	2	-	49	-	149	4,701	1,323	5,731	738	12,492

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				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domestique	Industriel	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
CORNWALL TP	27	1	-	-	-	1	1,398	10	284	-	1,692
CROSBY SOUTH TP	7	22	-	-	23	52	1,325	24	19	48	1,416
DEEP RIVER T	1	-	-	-	-	1	244	-	14	21	279
DELORO VL	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
DESERONTO T	1	-	-	-	-	1	47	-	1	85	133
DUNGANNOON TP	11	-	-	-	-	11	369	-	-	-	369
EDWARDSBURGH TP	2	-	-	-	-	7	668	462	122	52	1,304
EGANVILLE VL	2	-	-	-	-	2	90	-	58	-	148
ELIZABETHTOWN TP	13	-	-	-	-	13	1,320	627	254	55	2,256
ELMSLEY SOUTH TP	5	-	2	-	-	12	484	-	231	8	723
ELZEVR GRIMSTHORPE TP	5	3	-	-	-	8	206	5	-	-	211
ERNESTOWN TP	13	-	-	-	-	13	932	249	2	662	1,845
ESCOTT FRONT TP	7	2	-	-	-	9	555	-	3	100	658
FARADAY TP	5	10	-	-	-	15	566	-	12	-	578
FINCH TP	16	-	-	-	-	16	571	-	157	-	728
FRANKFORD VL	-	-	-	-	-	-	76	-	30	-	106
FREDERICKSBURGH N TP	4	-	-	-	-	4	342	10	-	-	352
GANANOQUE T	2	-	-	-	-	2	344	595	369	90	1,398
GRATTIAN TP	9	-	-	-	-	9	220	10	1	-	231
HAGARTY & RICHARDS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALLOWEL TP	7	-	-	-	-	7	325	15	-	-	340
HAWKESBURY T	27	-	2	-	-	1	1,457	1,812	2,145	483	5,897
HAWKESBURY EAST TP	29	-	-	-	-	29	1,047	64	73	20	1,204
HUNGERFORD TP	8	-	-	-	-	8	521	167	45	145	878
HUNTINGDON TP	17	1	-	-	-	18	774	84	37	-	890
IRROQUOIS VL	1	-	-	-	-	1	66	-	45	-	111
KEMPTVILLE T	36	-	-	-	6	8	236	70	280	-	586
KINGSTON C	36	-	-	-	94	20	5,756	639	6,100	5,682	18,177
KINGSTON TP	135	-	6	-	-	150	6,508	413	2,534	2,701	11,656
KITILEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ORIGINAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANARK TP	8	5	-	-	-	13	430	15	4	-	449
LEEDS ETC FRONT TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEEDS ETC REAR TP	4	9	-	-	-	13	458	106	3	5	572
LIMERICK TP	4	-	-	-	-	4	109	5	-	-	114
LOCHIEL TP	11	-	-	-	-	11	664	628	2	-	1,294
LONGUEUIL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOUGHBOROUGH TP	8	1	1	-	-	1	422	29	6	-	457
MADOC TP	12	1	-	-	-	13	448	10	8	4	470
MADOC VL	-	-	-	-	-	-	12	-	45	7	64
MARMORA VL	-	-	-	-	-	-	104	-	1	-	105
MARMORA & LAKE TP	8	9	-	-	-	17	438	-	67	-	505
MATILDA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAYO TP	3	-	1	-	-	4	114	5	-	-	119
MENAB TP	37	2	1	-	-	1	1,989	27	151	-	2,167
MERRICKVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTAGUE TP	15	1	-	-	-	1	125	-	10	840	1,25
MORRISBURG VL	3	-	-	-	-	3	210	10	892	9	1,591
MOUNTAIN TP	12	-	-	-	-	12	566	78	21	3	668
NAPANEE T	-	-	-	-	-	6	301	97	49	163	610
NEWBORO VL	1	-	-	-	-	1	86	-	55	-	141
OLDEN TP	3	2	-	-	-	5	183	18	42	-	243
OSNABRUCK TP	20	-	-	-	6	26	1,451	25	190	8	1,674
OSO TP	2	11	-	-	-	13	346	-	23	-	369
PAKENHAM TP	17	2	-	-	-	19	670	90	21	-	781
PEMBROKE C	9	-	-	-	-	9	561	25	418	5 410	6,414
PERTH T	15	-	-	-	-	15	2,524	1,258	1,108	10	4,900
PETAWAWA TP	17	2	-	-	-	19	942	9	74	120	1,145
PETAWAWA VL	14	-	-	-	-	14	632	-	175	189	996
PICTON T	1	-	-	-	-	1	267	-	395	48	710
PITTSBURG TP	23	-	-	-	-	23	1,288	76	110	858	2,332
PORTLAND TP	5	2	-	-	-	7	417	200	90	38	745
PRESCOTT T	-	-	-	-	8	8	208	-	138	991	1,337
RADCLIFFE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMSAY TP	26	1	-	-	-	27	1,593	175	52	-	1,820
RAWDON TP	7	2	-	-	-	9	287	9	-	-	296
RENFREW T	12	-	-	-	13	4	1,442	2,313	7,087	2	10,844
RICHMOND TP	5	-	-	-	-	5	292	66	85	-	443
ROLPH BUCHANAN ET AL TP	12	-	-	-	-	12	554	23	1,069	-	1,646
ROXBOROUGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUSSELL TP	49	-	-	-	-	49	2,369	596	236	118	3,319
SEBASTOPOL TP	3	4	-	-	-	7	135	18	-	-	153
SHEFFIELD TP	2	5	-	-	-	7	232	35	39	47	353
SIMLY TP	62	3	-	-	-	65	2,505	187	468	-	3,160
SMITHS FALLS	14	-	-	-	-	15	745	1,114	976	2 119	4,954
STAFFORD TP	7	-	-	-	-	7	363	-	-	-	363
STONYRIVER VL	3	-	-	-	-	3	127	-	13	15	155
STRABRINGTON TP	14	8	-	-	-	22	1,464	114	-	-	1,578
THURLOW TP	19	1	-	-	-	20	1,122	68	125	108	1,423
TRENTON T	16	-	-	-	-	16	777	274	604	27	1,682

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				
	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				
TUDOR AND CASHEL TP	-	3	-	-	-	-	3	122	-	-	-	122
TWEED VL	2	-	-	-	-	-	2	95	-	9	-	104
TYENDINAGA TP	7	1	-	-	-	-	8	333	129	5	-	467
VANKLEEK HILL T	8	-	-	-	-	-	8	418	258	13	-	689
WELLINGTON VL	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87
WEST CARLETON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMEATH TP	9	-	-	-	-	-	9	570	24	-	-	594
WILLIAMSBURG TP	12	-	-	-	-	-	12	693	340	10	1	1,044
WINCHESTER VL	3	-	-	-	-	-	3	300	-	232	300	832
WOLLASTON TP	3	2	-	-	-	-	5	199	-	-	37	236
YONGE AND ESCOTT TP	8	3	-	-	-	-	11	399	208	10	6	623
METRO OTTAWA	725	3	240	768	921	19	2,676	112,373	21,006	62,063	69,244	264,686
CENTRAL ONTARIO	13,105	366	3,448	2,273	8,730	380	28,302	1,467,049	446,653	1,038,967	275,557	3,228,226
ADJALA TP	32	-	-	-	-	-	32	1,709	-	-	-	1,900
ALLISTON T	2	-	-	-	-	-	2	242	30	110	15	397
AMARANTH TP	15	-	-	-	-	-	15	775	121	141	-	1,037
ANSON HINDON ETC TP	17	8	-	-	-	-	25	1,210	1	591	49	1,851
ASPHODEL TP	6	2	-	-	-	-	8	357	221	10	-	588
BARRIE C	122	-	-	46	92	2	262	9,755	8,398	5,540	2,537	26,230
BEEYON VL	27	-	-	-	-	-	27	843	4	-	-	847
BELMONT & METHUEN TP	3	17	-	-	-	-	20	382	91	17	-	490
BICROFT ID	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
BOBCAYGEDON VL	-	-	-	-	-	-	-	8	40	20	-	68
BRACEBRIDGE T	49	18	-	-	4	-	71	3,731	340	458	382	4,911
BRADFORD T	20	-	2	-	-	-	22	759	-	137	20	916
BRANTFORD C	99	-	4	-	-	-	103	4,568	3,933	4,712	3,240	16,453
BRANTFORD TP	74	-	-	-	-	-	74	2,122	654	2,773	27	5,076
BRIGHTON T	10	1	-	-	-	-	11	595	357	15	1	968
BRIGHTON VL	5	1	-	-	-	-	6	396	102	281	4	783
BROCK TP	25	-	-	-	-	1	26	1,757	774	63	363	2,957
BURFORD TP	8	-	-	-	-	-	8	535	741	361	-	1,637
CAMPBELLFORD T	3	-	-	-	-	-	3	212	150	325	20	707
CAVAN TP	16	-	-	-	-	-	16	845	250	-	-	1,095
COBBOURG T	1	-	-	-	137	1	139	2,760	266	1,962	64	5,052
COLBORNE VL	5	-	-	-	-	-	5	254	252	6	61	1,637
COLLINGWOOD T	10	7	-	-	61	3	81	2,734	658	6,227	1,391	11,010
CDOKSTOWN VL	1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58
CRAMAHE T	2	-	-	-	-	-	2	157	87	-	-	244
DELHI TP	43	-	-	4	-	-	47	2,698	90	603	75	3,466
DOURO TP	10	-	-	-	-	-	10	713	45	855	-	1,613
DRAYTON VL	2	-	-	-	-	-	2	112	-	4	-	116
DUMFRIES SOUTH TP	7	-	-	-	-	-	7	626	375	250	-	1,251
DUMMER TP	7	1	-	-	-	-	8	478	-	-	-	478
DUNNVILLE T	16	1	-	-	-	1	18	1,413	594	140	41	2,188
DYSART ET AL TP	16	45	-	-	1	-	62	2,477	15	839	119	3,450
ELDON TP	10	1	-	-	-	-	11	537	-	-	-	537
ELMVALE VL	-	-	-	-	-	-	-	91	-	143	57	291
FLORA VL	2	-	-	-	1	-	3	201	5	238	5	449
ERAMOSA TP	18	-	-	-	-	-	18	1,531	272	42	-	1,845
ERIN TP	38	-	-	-	-	-	38	2,783	409	15	-	3,207
ERIN VL	-	-	-	-	-	-	-	32	2	58	134	226
ESSA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FENELON TP	26	2	-	-	-	-	28	1,635	47	90	25	1,792
FENELON FALLS VL	2	-	-	-	-	-	2	249	7	74	8	333
FERGUS T	13	-	-	-	-	-	13	656	680	886	91	2,313
FLOS TP	4	-	-	-	-	-	4	221	117	24	-	362
FORT ERIE T	27	-	-	-	-	-	27	2,557	2,445	1,950	1,988	8,940
GARAFRAXA EAST TP	9	-	-	-	-	-	9	499	186	-	-	685
GARAFRAXA WEST TP	8	-	-	-	-	-	8	742	384	10	3	1,139
GEORGINA TP	48	5	-	-	-	-	53	3,121	576	202	1,006	4,855
GRAND VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVENHURST T	17	64	-	-	3	-	84	2,832	173	352	284	3,641
GUELPH C	188	-	74	-	229	71	562	16,425	3,592	7,455	5,295	32,767
GUELPH TP	8	-	-	-	-	-	8	661	396	33	-	1,232
GWILLIMBURY WEST TP	16	-	-	-	-	-	16	772	287	-	2,384	3,443
HALDIMAND TP	8	-	-	-	22	-	30	794	109	395	-	1,298
HALDIMAND T	38	-	14	-	15	-	67	3,046	886	754	277	4,963
HALTON HILLS T	48	-	-	-	-	-	48	4,135	981	1,365	1,833	8,314
HAMILTON TP	28	2	-	-	-	-	30	1,864	313	123	23	2,324
HARVEY TP	49	-	-	-	-	-	49	1,180	-	233	130	1,543
HASTINGS VL	2	-	-	-	-	-	2	160	-	92	8	260
HAVELOCK VL	11	-	-	-	-	-	11	338	-	-	-	338
HOPE TP	18	-	-	-	-	-	18	1,054	191	16	-	1,261
HUNTSVILLE T	58	3	-	-	-	1	62	2,724	114	1,202	310	4,350
INNISFIL TP	75	-	-	-	-	-	75	3,928	1,045	369	1	5,343
LAKE OF BAYS TP	14	4	-	-	-	-	18	1,227	58	29	50	1,364
LAKEFIELD VL	5	-	-	-	4	-	9	360	188	287	64	899
LINCOLN T	27	-	-	-	11	-	38	2,507	1,306	1,943	863	6,619
LINCOLN WEST TP	38	-	-	-	-	-	38	2,873	968	379	822	5,042
LINDSAY T	6	-	-	-	-	-	6	663	1,249	2,729	1,030	5,671

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					
	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					
LUTHER EAST TP	2	-	-	-	-	-	2	125	68	-	-	193
LUTTERWORTH TP	11	21	-	-	-	-	32	914	-	-	-	914
MARIPOSA TP	9	8	-	-	-	-	17	748	133	-	400	1,281
MEDONTE TP	20	3	-	-	-	-	23	1,188	164	25	25	1,402
MELANCTHON TP	8	-	-	-	-	-	8	356	159	-	-	515
MIDLAND T	7	-	-	-	-	-	7	1,212	2,240	1,110	44	4,606
MILTON T	201	-	98	110	-	19	409	20,062	1,205	3,558	2,871	27,696
MONAGHAN NORTH TP	8	-	-	-	-	-	8	614	96	514	250	1,474
MONO TP	18	-	-	-	-	-	18	1,052	59	55	139	1,305
MOUNT FOREST T	16	-	-	-	-	-	16	776	3,053	167	39	4,035
MULMUR TP	16	-	-	-	-	-	16	807	15	45	-	867
MURRAY TP	12	-	-	-	-	-	12	919	472	94	1	1,486
MUSKOKA LAKES TP	56	26	-	-	-	1	83	6,146	127	6,659	4	12,946
NANTICOKE C	108	10	2	4	1	-	125	5,626	16,042	2,712	396	24,776
NEWCASTLE T	43	-	-	-	43	-	86	4,612	2,974	4,496	298	12,380
NICHOL TP	7	-	-	-	-	-	7	688	213	250	1	1,152
NORFOLK TP	26	2	-	-	-	-	28	2,117	2,334	36	-	4,487
NORWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	184	324	530
NOTTAWASAGA TP	19	2	-	-	-	-	21	1,071	486	167	-	1,724
OAKLAND TP	3	-	-	-	-	-	3	196	95	700	-	491
ONONDAGA TP	1	-	-	-	-	-	1	91	96	-	-	187
ORANGEVILLE T	3	-	-	-	90	-	93	4,036	479	1,677	52	6,244
ORILLIA C	14	1	-	-	-	-	15	1,493	417	838	6,230	8,978
ORILLIA TP	43	-	-	-	-	-	43	2,560	220	343	-	3,123
OSWEGONIA TP	13	-	-	-	-	-	13	651	125	441	-	1,217
PALMERSTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARIS T	7	-	-	-	-	2	9	480	571	276	30	1,357
PENETANGUSHENE T	7	-	2	-	-	-	9	585	465	86	354	1,490
PERCY TP	13	-	-	-	-	-	13	944	260	32	-	1,236
PETERBOROUGH C	114	-	11	7	42	1	175	7,796	1,726	11,336	6,126	26,984
PORT HOPE T	4	-	-	-	-	-	4	487	161	1,043	1,486	3,177
PORT MCNICHOHL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUSLINCH TP	15	-	-	-	-	-	15	1,465	995	236	415	3,111
RAMA TP	7	2	-	-	-	-	9	535	-	-	-	535
SCUOGOC TP	56	-	-	-	-	-	56	3,152	594	340	331	4,422
SHELburne T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165	165
SHERBORNE ETC TP	2	14	-	-	-	-	16	515	20	42	-	577
SIMCOE T	32	-	-	4	24	-	60	2,232	528	1,183	394	4,337
SMITH TP	20	6	-	-	-	-	26	1,837	104	380	1,215	3,536
SOMERVILLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANHOPE TP	6	19	-	-	-	-	25	523	12	25	-	560
STAYNER T	5	-	-	-	-	-	5	252	48	150	147	597
STURGEON POINT VL	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
TAY TP	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
TECUMSETH TP	25	-	-	-	-	-	25	1,803	183	14	169	2,169
TINY TP	19	64	-	-	-	-	83	3,949	117	7,999	-	12,065
TOSORONTO TP	4	-	-	-	-	-	4	280	103	76	-	459
TOTTENHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	1	65	80
UXBRIDGE TP	37	-	-	7	-	-	44	3,901	1,270	1,756	13	6,940
VERULAM TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	105	-	1	25	131
WASAGA BEACH T	31	-	-	-	-	-	31	1,817	-	338	2	2,157
WELLESLEY TP	18	2	-	-	-	-	20	1,070	468	355	-	1,893
WILMOT TP	33	1	2	-	6	1	43	2,286	1,053	428	317	4,084
WOODVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO HAMILTON	1,138	-	250	126	97	1	1,612	82,502	52,758	70,795	12,500	218,555
METRO KITCHENER	779	-	66	28	253	56	1,182	48,157	17,656	29,290	5,778	100,881
METRO DSHAWA	373	-	184	-	236	-	793	31,155	32,839	11,979	4,873	80,846
METRO ST CATHARINES-NIAG	436	3	11	-	68	17	535	32,922	50,918	26,630	6,472	116,942
METRO TORONTO	7,827	-	2,728	1,937	7,271	221	19,984	1,070,389	216,816	802,681	198,364	2,288,250
SOUTHWESTERN ONTARIO	1,992	92	72	43	884	36	3,119	178,411	146,382	98,629	37,064	460,486
ALBEMARLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALVINSTON VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
AMABEL TP	8	38	-	-	-	-	46	2,075	81	329	338	2,823
AMHERSTBURG T	-	-	-	-	-	-	-	395	-	3,683	455	4,533
ANDERDON TP	18	-	-	-	-	1	19	1,667	274	60	-	1,951
ARTEMESIA TP	17	8	-	-	-	-	25	1,187	57	92	-	1,336
AYLMER T	9	-	-	-	-	-	9	638	272	350	36	1,296
BAYHAM TP	16	-	-	-	-	-	16	1,194	1,158	25	41	2,418
BENTINCK TP	14	-	-	-	-	-	14	811	674	77	-	1,562
BLANDFORD-BLENHEIM TP	14	-	-	-	-	-	14	1,072	1,131	176	-	2,379
BLenheim T	7	-	4	-	-	-	12	615	105	140	1,238	2,098
BOSSANQUET TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTHWELL T	7	-	-	-	-	-	7	192	-	24	-	216
BRIDGE TP	7	-	-	-	-	-	7	494	284	-	-	778
BRUCE TP	5	-	-	-	-	-	5	262	177	20	-	459
BRUSSELS VL	-	-	-	-	-	-	-	68	-	18	-	86
CAMDEN TP	4	-	-	-	-	-	4	412	113	-	-	525
CARADOC TP	9	-	-	-	-	-	9	621	1,110	12	24	1,767
CHATHAM C	32	-	6	-	60	-	98	3,572	441	7,021	416	11,450

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					
	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					
CHATHAM TP	10	-	-	-	-	-	10	615	228	541	-	1,384
CHESLEY T	-	-	-	-	-	-	19	19	-	21	-	40
CLINTON T	4	-	-	-	-	-	4	190	-	679	-	869
COLCHESTER SOUTH TP	11	-	-	-	-	-	11	1,385	266	-	80	1,731
COLLINGWOOD TP	26	20	-	-	56	-	102	3,670	45	967	50	4,732
DERBY TP	7	-	-	-	-	-	7	420	83	306	60	869
DOWME TP	4	-	-	-	-	-	4	576	617	60	-	1,253
DRESDEN T	5	-	-	-	-	7	12	539	51	59	192	841
DURHAM T	2	-	-	-	-	-	2	159	8	111	-	278
EAST ZORRA TAVISTOCK TP	10	-	-	-	-	-	10	861	674	221	90	1,846
EASTHOPE NORTH TP	10	-	-	-	-	-	10	563	602	222	-	1,387
EASTHOPE SOUTH TP	3	-	-	-	-	-	3	171	340	-	-	511
ELLICE TP	8	-	-	-	-	1	9	854	274	1	-	1,129
ELMA TP	9	-	-	-	-	-	9	535	1,485	3	3	2,026
ENNISKILLEN TP	8	-	-	-	-	-	8	428	75	214	-	717
EUPHRASIA TP	6	5	-	-	-	-	11	530	100	-	-	630
EXETER T	7	-	-	-	-	-	7	768	7	96	226	1,097
FLESHERTON VL	1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
FOREST T	1	-	-	-	-	-	1	138	-	89	-	227
GLENELG TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GODERICH T	1	-	-	-	54	-	55	1,376	357	385	962	3,080
GOSFIELD NORTH TP	11	-	-	-	-	-	11	545	439	16	5	1,005
GOSFIELD SOUTH TP	26	-	-	-	-	-	26	2,292	213	229	462	3,196
GRAND BEND VL	1	1	-	-	-	-	2	148	-	78	-	226
HANOVER T	17	-	-	-	-	-	17	898	308	442	461	2,109
HARROW T	2	-	-	-	-	-	2	430	222	233	-	885
HARWICH TP	19	1	-	-	-	1	21	1,226	151	129	286	1,792
HENSALL VL	2	-	-	-	-	-	2	123	5	25	-	153
HOWARD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INGERSOLL TP	14	-	-	-	-	-	14	788	205	828	10	1,831
KINCARDINE T	4	-	-	-	-	-	4	471	8	327	56	862
KINGSVILLE T	21	-	-	-	-	-	21	1,400	65	509	23	1,997
LEAMINGTON T	23	-	4	-	-	-	27	1,470	1,041	998	1,394	4,903
LISTOWEL T	5	-	-	-	-	-	5	423	78	521	515	1,537
LOBO TP	14	-	-	-	-	-	14	1,388	604	142	101	2,235
LUCAN VL	1	-	-	-	-	-	1	89	91	146	-	326
MALAHIDE TP	21	-	-	-	-	-	21	1,320	1,611	13	78	3,022
MALDEN TP	6	-	-	-	73	-	79	2,519	76	636	-	3,231
MARKDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	83	-	-	-	83
MEAFORD T	7	-	-	-	-	-	7	515	4	322	-	841
MERSEA TP	26	-	-	-	-	-	26	2,364	554	489	174	3,581
MITCHELL T	5	-	-	-	-	1	6	404	208	256	-	868
MOORE TP	6	-	-	-	-	-	6	716	692	2,173	478	4,059
NEUSTADT VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	4	-	12
NEWBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	23	-	39
NORWICH TP	16	-	-	-	-	-	16	1,436	2,052	397	166	4,051
OH SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSPREY TP	4	-	-	-	-	-	4	500	-	-	-	500
OWEN SOUND C	31	-	-	-	-	-	31	1,992	1,364	764	922	5,042
PARKHILL T	2	-	-	-	-	-	2	119	32	149	-	300
PELEE TP	1	-	-	-	-	-	1	55	27	-	-	82
PETROLIA T	9	-	-	-	-	-	9	612	-	189	191	992
PLYMPTON TP	14	1	-	-	-	-	15	929	397	156	1,808	3,290
POINT EDWARD VL	-	-	-	-	-	-	-	74	120	67	10	271
PORT BURWELL VL	-	-	-	-	-	-	-	54	-	2	-	56
PORT ELGIN T	6	-	-	-	2	-	8	443	-	615	15	1,073
RALEIGH TP	12	-	-	-	-	-	12	1,058	183	145	47	1,433
RIDGETOWN T	3	-	-	-	-	2	5	353	-	67	566	986
RODNEY VL	2	-	-	-	-	-	2	104	-	6	-	110
SARAWACK TP	5	-	-	-	-	-	5	412	-	-	-	412
SARNIA C	15	-	8	-	-	-	23	2,115	10,250	5,079	803	18,247
SARNIA TP	178	-	-	-	-	-	178	11,394	2,018	3,185	814	17,411
SEAFORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMBRA TP	13	-	-	-	-	1	14	1,370	312	211	-	1,893
SOUTH WEST OXFORD TP	20	-	-	-	-	-	20	1,285	1,441	97	-	2,823
SOUTHAMPTON T	3	1	-	-	-	-	4	424	35	364	-	823
SPRINGFIELD VL	3	-	-	-	-	-	3	159	-	10	-	169
ST EDMUNDS TP	9	14	-	-	-	-	23	744	9	437	-	1,190
ST MARYS T	4	-	-	-	-	-	4	386	-	552	1,080	2,018
ST THOMAS C	28	-	-	-	6	-	34	2,564	2,789	2,001	802	8,156
STRATFORD C	12	-	2	-	54	5	73	2,939	943	1,879	1,276	7,037
STRATHROY T	12	-	-	-	-	-	12	587	136	205	-	928
SULLIVAN TP	17	1	-	-	-	-	18	613	-	7	53	673
TEESWATER VL	1	-	-	-	-	-	1	43	1	22	-	66
THAMESVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	14	40	10	60	124
THEFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	20	-	21
THORNBURY T	7	-	-	-	8	-	15	1,764	-	13	1,578	3,355
TILBURY T	1	-	-	-	-	-	1	274	1,439	268	51	2,032
TILBURY EAST TP	8	-	-	-	-	-	8	896	527	51	-	1,474
TILBURY NORTH TP	9	-	-	-	-	-	9	915	118	18	2	1,053
TILBURY WEST TP	6	-	-	-	-	-	6	440	360	200	-	1,000

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				
	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				
TILSONBURG T	25	-	-	-	-	-	25	2,003	1,211	753	50	4,017
USBORNE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIENNA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALKERTON T	14	-	-	-	-	-	14	699	4,292	725	128	5,844
WALLACEBURG T	22	-	-	-	-	-	22	1,308	2,091	707	552	4,658
WARDSVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	19	20	-	25	64
WATFORD VL	4	-	-	-	-	-	4	264	53	23	4	344
WEST LORNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WIARTON T	3	-	-	-	-	-	3	200	-	453	-	653
WILLIAMS WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINGHAM T	5	-	-	-	-	5	10	425	8	901	17	1,351
WOODSTOCK C	15	-	2	-	-	-	17	1,384	1,387	2,255	48	5,074
YARMOUTH TP	17	-	-	-	-	-	17	1,291	465	140	152	2,048
ZORRA TP	16	1	-	-	-	-	17	1,117	2,905	50	25	4,097
* METRO LONDON	631	-	34	4	358	4	1,031	48,458	13,546	28,830	6,871	97,705
* METRO WINDSOR	257	1	12	-	213	7	490	35,365	78,197	22,065	10,694	146,321
NORTHEASTERN ONTARIO	1,021	126	223	25	688	39	2,122	93,327	41,467	47,582	15,930	198,306
ARCHPELAGO TP	4	36	-	-	-	-	40	1,988	-	46	-	2,034
BLIND RIVER T	6	-	12	-	28	-	46	1,474	240	260	466	2,440
BRUCE MINES T	4	-	-	-	-	-	4	204	-	41	10	255
CAPREOL T	6	-	-	-	-	-	6	191	-	60	-	251
CARLING TM	13	4	2	-	-	1	20	661	-	60	-	721
CASEY TP	2	-	-	-	-	-	2	30	4	-	-	34
CHAPLEAU TP	17	-	-	-	-	-	17	969	35	212	20	1,236
CHAPMAN TP	9	5	-	-	-	-	14	303	-	6	-	309
CHARLTON T	1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
* COBALT T	1	-	-	-	-	-	1	114	-	25	-	139
COCHRANE T	10	-	-	-	-	-	10	721	185	628	101	1,635
COLEMAN TP	2	-	-	-	-	-	2	53	-	-	-	53
OACK TP	3	-	-	-	-	-	3	92	-	-	-	92
OYMONO TP	5	-	-	-	-	-	5	231	50	37	-	313
ELLIOT LAKE T	40	1	92	-	-	-	133	5,217	2,076	5,120	284	12,697
ENGLEHART T	-	-	-	-	4	-	4	77	10,000	58	-	10,135
ESPANOLA T	12	-	-	-	-	3	15	777	6	101	-	884
FERRIS EAST TP	23	9	-	-	-	-	32	909	7	3	-	919
GORDON TP	4	4	-	-	-	-	8	167	-	10	-	177
GORE BAY T	6	-	-	-	-	-	6	228	48	8	-	284
* HAILEYBURY T	13	-	2	-	14	14	43	1,296	215	282	1,651	3,444
HARLEY TP	9	-	-	-	-	-	9	270	5	65	-	340
HARRIS TP	2	-	-	-	-	-	2	95	24	-	-	119
HEARST T	28	-	-	25	32	3	88	3,400	106	935	609	5,050
* HIMS WORTH NORTH TP	10	-	-	-	-	1	11	438	3	80	-	521
HUMPHREY TP	4	24	-	-	-	-	28	1,115	-	-	-	1,115
IRON BRIDGE VL	2	2	-	-	-	-	4	177	-	-	-	177
IROQUOIS FALLS T	6	4	2	-	-	-	12	880	14,367	98	-	15,345
KOLY TP	2	-	-	-	-	-	2	45	2	-	-	47
* KAPUSKASING T	24	-	-	-	-	-	24	1,674	713	627	17	3,031
KEARNEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KIRKLAND LAKE T	7	-	-	-	-	-	7	570	128	954	39	1,691
LARDER LAKE TP	-	-	-	-	-	-	-	142	-	3	-	145
LITTLE CURRENT T	5	-	-	-	-	-	5	198	-	-	-	198
MASSEY T	9	-	-	-	-	-	9	442	-	85	-	527
MATTIAWA T	16	-	-	-	-	5	21	712	5	81	538	1,336
MCDUGALL TP	18	2	-	-	-	-	20	727	41	138	258	1,164
MCGARRY TP	3	-	-	-	-	-	3	172	-	4	-	176
MCKELLAR TP	-	12	-	-	-	-	12	433	5	67	-	505
MC MURRICH TP	6	-	-	-	-	-	6	261	18	23	-	302
MICHIPICOTEN TP	10	-	-	-	-	-	10	868	212	372	220	1,672
NAIRN TP	1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	-	47
* NEW LISKEARD T	6	-	-	-	4	-	10	554	4	922	139	1,619
NIPISSING TP	11	8	-	-	-	-	19	586	23	145	-	754
* NORTH BAY C	65	4	16	-	75	3	163	6,095	1,985	5,394	4,259	17,733
ONAPING FALLS T	2	-	-	-	-	-	2	61	-	40	-	101
PARRY SOUND T	9	-	-	-	-	-	9	538	48	108	-	694
PERRY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POWASSAN T	3	-	-	-	-	-	3	213	-	27	-	240
PRINCE TP	5	1	-	-	-	-	6	372	12	-	-	384
RATTER & DUNNETT TP	8	-	-	-	-	-	8	262	6	-	-	268
* SAULT STE MARIE C	168	-	39	-	447	2	656	30,527	8,100	10,971	2,917	52,515
SOUTH RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGEON FALLS T	4	-	2	-	-	-	6	269	-	205	3	477
SUNDRIE VL	12	1	-	-	-	-	13	498	-	210	3	711
THESSALON T	3	-	-	-	8	-	11	379	-	145	3	527
THOMPSON TP	-	-	-	-	-	-	-	56	7	-	-	63
* TIMMINS C	77	5	18	-	52	5	157	6,962	1,055	4,998	1,886	14,901
WEBBWOOD T	1	-	-	-	-	-	1	53	-	-	-	53
WICKSTEED TP	5	3	-	-	-	2	10	420	10	26	32	488
* METRO SUDBURY	299	1	38	-	24	-	362	17,086	1,722	13,907	2,475	35,190

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					
	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					
NORTHWESTERN ONTARIO	358	15	22		43	14	452	28,121	30,491	15,403	4,612	78,627
ATHOKAN TP	-	-	-	-	-	-	-	59	550	179	-	788
BALMERTOWN ID	41	-	-	-	-	-	41	2,146	609	31	-	2,786
DRYDEN T	29	-	-	-	-	-	29	1,463	22,608	590	15	24,676
FORT FRANCES T	12	-	-	-	-	-	12	834	-	137	542	1,513
GERALDTON T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	5	-	14
IGNACE TP	8	1	-	-	-	-	10	400	193	85	987	1,665
JAFFRAY & MELICK TP	23	3	-	-	-	1	26	965	3	7	-	975
* KEEWATIN T	13	-	-	-	-	-	13	980	33	27	3	1,043
* KENORA T	17	-	-	-	-	-	17	1,432	330	445	481	2,688
LONGLAC TP	9	-	-	-	-	3	12	638	383	102	-	1,123
MANITOUWADGE TP	2	-	-	-	-	-	2	100	-	23	296	419
MARATHON TP	-	-	-	-	-	-	-	86	-	1	13	100
NIPIGON TP	7	-	-	-	-	-	7	357	5	15	-	377
SCHREIBER TP	5	-	-	-	-	-	5	321	-	1,546	-	1,867
SILOX LOOKOUT T	8	-	-	-	-	-	8	346	-	50	-	396
TERRACE BAY TP	43	-	-	-	-	-	43	2,436	45	1,734	-	4,215
* METRO THUNDER BAY	141	11	22	-	43	10	227	15,549	5,732	10,426	2,275	33,982
MANITOBA	1,538	76	26	87	249	3	1,979	105,287	24,929	99,153	37,952	267,321
SOUTHEASTERN MANITOBA	37	24					61	2,407	200	318	40	2,965
BROKENHEAD RM	30	2	-	-	-	-	32	1,695	182	103	40	2,020
LAC DU BONNET VL	1	-	-	-	-	-	1	79	18	50	-	127
ST PIERRE VL	-	-	-	-	-	-	-	56	-	9	-	65
STE ANNE VL	6	-	-	-	-	-	6	231	-	124	-	355
STEINBACH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA BEACH RM	-	22	-	-	-	-	22	346	-	32	-	378
SOUTH CENTRAL MANITOBA	107				30		137	6,375	2,514	2,026	2,506	13,421
ALTONA T	13	-	-	-	-	-	13	739	50	123	-	912
CARMAN T	7	-	-	-	-	-	7	451	-	58	25	534
CARTWRIGHT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYSTAL CITY VL	-	-	-	-	-	-	-	37	3	20	-	60
EMERSON T	5	-	-	-	-	-	5	212	-	102	-	314
MORGEN T	23	-	-	-	-	-	23	1,708	94	363	408	2,573
MORRIS T	10	-	-	-	30	-	40	551	-	25	200	776
PILOT MOUND VL	3	-	-	-	-	-	3	147	-	-	45	192
STANLEY RM	20	-	-	-	-	-	20	913	1,263	38	5	2,219
THOMPSON RM	7	-	-	-	-	-	7	414	40	60	24	538
WINKLER T	19	-	-	-	-	-	19	1,203	1,064	1,237	997	4,501
SOUTHWESTERN MANITOBA	110	15	2		4		131	6,263	411	1,817	345	8,836
BIRTLE T	4	-	-	-	-	-	4	180	-	105	25	310
BOISSEVAIN T	8	-	-	-	-	-	8	374	14	64	20	472
* BRANDON & AREA DIST	22	-	2	-	4	-	28	1,619	358	665	56	2,698
CARBERRY T	5	-	-	-	-	-	5	185	-	45	-	230
DALY RM	2	1	-	-	-	-	3	98	19	-	-	117
DELORAINÉ T	13	-	-	-	-	-	13	774	-	66	-	840
GLENBORO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KILLARNEY T	6	1	-	-	-	-	7	398	16	101	157	672
MELITA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINNEBOSA T	3	2	-	-	-	-	5	204	4	206	40	454
NEEPAWA T	24	-	-	-	-	-	24	1,108	-	111	-	1,219
RAPID CITY T	2	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	90
SHOAL LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOURIS T	6	-	-	-	-	-	6	422	-	65	2	489
SOUTH RIDING MOUNTAIN RM	7	11	-	-	-	-	18	355	-	-	45	400
ST LAZARE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIRIDEN T	8	-	-	-	-	-	8	456	-	389	-	845
NORTH CENTRAL MANITOBA	26						26	1,601	350	4,294	2,396	8,641
GLADSTONE T	4	-	-	-	-	-	4	232	-	30	-	262
MACGREGOR VL	1	-	-	-	-	-	1	41	-	4	-	45
NORQUIA NORTH RM	12	-	-	-	-	-	12	393	54	16	-	463
* PORTAGE LA PRAIRIE C	9	-	-	-	-	-	9	935	296	4,244	2,396	7,871
WINNIPEG	1,084		22	87	211	2	1,406	76,469	20,460	88,221	28,138	213,288
* METRO WINNIPEG	1,084	-	22	87	211	2	1,406	76,469	20,460	88,221	28,138	213,288
INTERLAKE	121	36				1	158	8,929	772	761	3,310	13,772
DUNNOTTAR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKWOOD RM	28	1	-	-	-	1	30	1,359	487	101	-	1,947
SELKIRK PLANNING AREA	84	26	-	-	-	-	110	6,518	230	626	3,303	10,677
STONEWALL T	5	-	-	-	-	-	5	367	53	33	7	460
WINNIPEG BEACH T	4	9	-	-	-	-	13	685	2	1	-	688

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					
	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					
SASKATOON-BIGGAR	1,238	10	98		1,167		2,513	112,239	14,094	80,383	40,168	246,884
ASQUITH T	-	-	-	-	-	-	-	5	10	-	876	891
* BATTLEFORD T	30	-	-	-	-	-	30	1,710	85	686	105	2,586
BATTLE RIVER RM # 438	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGGAR T	12	1	-	-	24	-	37	1,319	171	328	127	1,945
COLEVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	98	-	-	-	98
COLONSAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORMAN PARK RM # 344	35	-	-	-	-	-	35	2,274	5,271	658	797	9,000
CUT KNIFE T	13	-	6	-	-	-	19	803	180	-	852	1,835
DALMENY VL	10	-	-	-	-	-	10	605	-	-	-	605
DAVIDSON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEUSIE T	8	-	8	-	-	-	16	619	3	100	135	857
DINSMORE VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	10	-	30
DUNDURN VL	1	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	36
HANLEY T	7	-	-	-	-	-	7	276	-	-	-	276
HARRIS RM # 316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERROBERT T	7	-	-	-	-	-	7	521	80	314	-	915
KINDERSLEY T	31	-	-	-	-	-	31	2,534	361	3,424	-	6,319
LANGAN T	25	-	-	-	-	-	25	1,204	-	226	36	1,466
LUSELANO T	3	-	-	-	-	-	3	208	-	1,000	175	1,383
MACKLIN T	9	-	-	-	4	-	13	489	-	7	-	496
MANITOU BEACH SV	1	9	-	-	-	-	10	133	-	-	-	133
MARTENSVILLE T	18	-	-	-	-	-	18	867	-	22	-	889
ROSETOWN T	29	-	2	-	-	-	31	1,552	184	907	400	3,042
STRONGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITY T	8	-	-	-	-	-	8	498	-	273	200	971
VANSCOY VL	1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	56	99
VISCOUNT RM # 341	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATROUS T	9	-	-	-	-	-	9	670	-	244	-	914
WILKIE T	1	-	-	-	-	-	1	58	-	73	-	131
WISETON VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	28	-	68
YOUNG VL	1	-	-	-	-	-	1	33	12	10	-	55
* METRO SASKATOON	977	-	87	-	1,139	-	2,198	95,624	7,737	72,073	36,409	211,843
YORKTON-MELVILLE	201		8	10	123		342	16,505	627	6,512	2,231	25,875
BROADVIEW T	1	-	-	-	10	-	11	433	16	-	-	449
CALDER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANORA T	8	-	-	-	-	-	8	464	40	855	-	1,359
CHURCHBRIDGE T	4	-	-	-	-	-	4	162	-	-	36	198
ESTERHAZY T	11	-	8	-	-	-	19	895	5	207	-	1,107
FERTILE BELT RM # 183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOAM LAKE T	5	-	-	-	-	-	5	329	-	210	1,220	1,759
GRENFELL T	4	-	-	-	-	-	4	609	-	-	-	609
RIVERMAY VL	1	-	-	-	-	-	1	64	-	2	-	66
KAMSACK T	9	-	-	-	-	-	9	645	-	604	166	1,415
KIPLING T	7	-	-	-	-	-	7	402	-	384	-	786
LANGENBURG T	9	-	-	10	-	-	19	748	-	105	250	1,103
LEMBERG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LINTLAW VL	1	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	13
MARGO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELVILLE C	13	-	-	-	45	-	58	2,125	152	449	35	2,761
MOOSOMIN T	9	-	-	-	-	-	9	529	28	619	10	1,186
QUINTON VL	5	-	-	-	-	-	5	190	-	-	-	190
RAYMORE T	5	-	-	-	-	-	5	318	-	58	-	376
SALCOATS T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
SHEHO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPY HILL VL	2	-	-	-	-	-	2	40	-	-	-	40
STURGIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	18
WADENA T	8	-	-	-	-	-	8	345	-	142	6	493
WAPELLA T	5	-	-	-	-	-	5	245	-	7	-	252
WATSON T	6	-	-	-	-	-	6	354	-	406	280	1,040
WELWYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITEWOOD T	3	-	-	-	-	-	3	213	-	52	-	265
WISHART VL	1	-	-	-	-	-	1	25	-	23	-	48
WYNYARD T	10	-	-	-	-	-	10	541	20	574	-	1,135
* YORKTON C	74	-	-	-	68	-	142	6,814	366	1,797	228	9,205
PRINCE ALBERT	340	19	18		319	5	701	31,046	2,104	33,831	16,001	82,982
ABERDEEN RM # 373	11	-	-	-	-	-	11	465	130	-	-	595
ARBORFIELD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIG RIVER T	4	-	-	-	-	-	4	146	-	65	-	211
BIRCH HILLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLAINE LAKE T	4	-	-	-	24	-	28	861	20	134	-	1,015
BRUNO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARROT RIVER T	2	-	-	-	-	-	2	67	-	150	1,225	1,442
CHOICELAND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CODETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUDWORTH T	2	-	-	-	-	-	2	116	-	-	-	116
DUCK LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLASLYN VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
HAFFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
HAGUE VL	1	-	-	-	-	-	1	-	-	160	-	160

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					
	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					
HUDSON BAY T	1	-	-	-	-	1	186	50	15	80	331	
HUMBOLDT T	31	-	-	-	-	32	1,706	40	1,541	20	3,307	
KINISTINO T	10	-	-	-	-	10	458	-	10	85	553	
LAKELAND RM # 521	9	19	-	-	-	28	874	6	40	-	920	
LOVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MAIDSTONE T	17	-	-	-	8	25	995	5	348	464	1,812	
MEADOW LAKE T	4	-	-	-	48	52	2,041	258	532	1,287	4,118	
MEATH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MELFORT T	25	-	-	-	4	29	1,539	537	2,319	463	4,858	
MEOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MIDDLE LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MISTATIM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MOOSE RANGE RM # 486	16	-	-	-	-	16	897	-	147	64	1,108	
NAICAM T	4	-	-	-	-	4	136	-	40	315	491	
NIPAWIN T	13	-	-	-	-	15	834	147	1,564	1,600	4,145	
* NORTH BATTLEFORD C	54	-	-	-	119	173	7,515	315	2,216	323	10,369	
NORTH BATTLEFORD # 437	5	-	-	-	-	5	393	15	348	428	1,184	
PARADISE HILL VL	4	-	-	-	-	4	247	15	713	200	1,175	
* PRINCE ALBERT C	46	-	8	-	64	2	5,331	355	20,906	8,256	34,848	
RABBIT LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RIDGEDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ROSE VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ROSTERN T	12	-	-	-	-	12	629	-	120	-	749	
SHELLBROOK T	5	-	-	-	-	5	205	-	46	-	251	
SPIRITWOOD RM # 496	5	-	-	-	-	5	84	-	-	-	84	
SPIRITWOOD T	13	-	-	-	-	13	739	78	112	697	1,626	
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	37	-	40	-	77	
ST WALBURG T	3	-	-	-	-	3	163	-	-	-	163	
STAR CITY T	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19	
TISDALE T	20	-	4	-	52	76	3,062	108	1,945	-	5,115	
TURTLEFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WAKAW T	4	-	-	-	-	4	228	-	216	-	444	
WALDHEIM T	5	-	6	-	-	11	500	-	48	494	1,042	
WHITE FOX VL	2	-	-	-	-	2	95	-	31	-	126	
WILTON RM # 472	7	-	-	-	-	7	336	22	25	-	383	
YELLOW CREEK VL	-	-	-	-	-	-	28	3	-	-	31	
ZENON PARK VL	1	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60	
NORTHERN SASKATCHEWAN	41	-	-	-	-	41	2,427	1	142	82	2,652	
* CREIGHTON T	6	-	-	-	-	6	378	-	18	82	478	
URANIUM CITY & DIS1	35	-	-	-	-	35	2,049	1	124	-	2,174	
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
MEDICINE HAT	534	-	20	-	161	2	717	35,152	7,151	16,483	4,431	63,217
ARMY EXP RANGE (ID#3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOW ISLAND T	14	-	-	-	-	1	15	919	116	578	39	1,652
CONSORT VL	3	-	-	-	-	-	3	162	150	360	-	672
FOREMOST VL	3	-	-	-	-	-	3	184	12	25	-	221
HANNA T	15	-	-	-	-	-	15	1,004	-	233	-	1,237
ID # 1	19	-	4	-	-	1	24	1,219	825	936	272	3,252
ID # 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MEDICINE HAT C	440	-	14	-	149	-	603	28,894	5,832	12,142	3,901	50,769
OYEN T	2	-	-	-	-	-	2	134	-	936	200	1,270
* REDCLIFF T	38	-	2	-	12	-	52	2,636	216	1,273	19	4,144
LETHBRIDGE	672	-	57	30	239	1	999	51,697	9,085	34,123	15,945	110,850
BASSANO T	4	-	-	-	-	-	4	256	-	186	-	442
BROOKS T	75	-	-	30	66	-	171	6,823	335	4,220	153	11,531
CARDSTON T	8	-	-	-	-	-	8	623	-	60	35	718
CLARESHOLM T	13	-	-	-	-	-	13	864	59	2,526	2,680	6,129
COALDALE T	30	-	2	-	-	-	32	2,128	90	587	180	2,980
DUCHESS VL	3	-	-	-	-	-	3	160	-	52	-	212
FORT MACLEOD T	5	-	-	-	-	-	5	395	-	331	372	1,098
GLENWOOD VL	2	-	-	-	-	-	2	119	-	45	-	164
GRANUM T	4	-	-	-	-	-	4	300	129	170	-	599
* LETHBRIDGE C	329	-	53	-	120	-	502	26,286	3,898	20,640	10,686	61,510
LETHBRIDGE CO # 26 CM	56	-	-	-	-	1	57	3,413	3,738	893	100	8,144
MAGRATH T	16	-	-	-	-	-	16	767	-	432	-	1,199
MILK RIVER T	5	-	-	-	-	-	5	357	-	131	-	488
NANTON T	15	-	-	-	-	-	15	952	76	352	255	1,635
NOBLEFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	2	22
PICTURE BUTTE T	6	-	-	-	-	-	6	369	4	428	367	1,168
PINCHER CREEK T	30	-	-	-	15	-	45	2,156	-	1,786	69	4,011
RAYMOND T	16	-	-	-	16	-	32	1,441	10	-	-	1,451
ROSEMARY VL	2	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	90
STAVELY T	2	-	-	-	6	-	8	284	-	-	-	284
STIRLING VL	4	-	-	-	-	-	4	328	-	-	900	1,228
TABER T	40	-	2	-	8	-	50	2,838	566	791	66	4,261
VAUXHALL T	7	-	-	-	8	-	15	738	180	488	80	1,486

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					
	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					
CALGARY-DRUMHELLER	8,303		1,327	1,432	3,384	52	14,498	771,495	69,383	633,359	99,741	1,573,978
ACME VL	3						3	223		151	14	388
AIRDRIE VL	592		42		134		768	33,323	1,186	4,925	38	39,472
ARROWWOOD VL	1						1	70		2		72
BEISEKER VL	11		2		8		21	882		56		938
BLACK DIAMOND T	5						5	362			16	378
BLACKIE VL								6				6
CARSTAIRS T	14						14	1,032	7	1,278	352	2,669
CHAMPION VL	2						2	175		48		173
COCHRANE T	58				61		119	4,381	510	1,258	677	6,826
CREMONA VL	2						2	131		504		635
CROSSFIELD VL	39					2	41	2,266	177	476	238	3,157
DIDSBURY T	21				6		27	1,278	161	311	896	2,646
DRUMHELLER C	41		12		20		73	4,170	228	1,997	555	6,950
FOOTHILLS MD # 31	116					1	117	10,559	2,309	921	2,934	16,723
GLEICHEN T												
HIGH RIVER T	58		4		14	1	77	4,052	100	104	12,210	16,466
HUSSAR VL												
I D # 7	11						11	797	81	380	95	1,353
IRRICANA VL	14		2				16	946	6		18	970
KNEEHILL MD	43		2				45	1,934	1,364	225	600	4,123
LINDEN VL												
LONGVIEW VL	1						1	36				36
MORRIN VL	1						1	70		95		165
MOUNTAIN VIEW CO #17 CM	94						94	3,608	211	449	2,294	6,562
OKTOKS T	196				52		248	12,057	1,389	5,247	743	19,436
OLDS T	43		20				63	3,152	1,101	1,074	180	5,507
ROCKY VIEW MD # 44 CM	200						200	23,224	681	2,407	4,861	38,172
STANDARD VL	4						4	397				397
STRATHMORE T	69		10				79	4,219	36	2,164	514	6,333
SUNDRE T	16						16	842	185	185	275	1,387
THREE HILLS T	5						5	603	135	542	100	1,380
TROCHU T	5				10		15	649	65	160	10	884
TURNER VALLEY VL	11		2				13	689		85		774
VULCAN T	2						2	277	58	389	386	1,110
* METRO CALGARY	6,625		1,231	1,432	3,079	38	12,405	655,135	59,578	607,926	71,735	1,394,374
THE PARKS	449	6	50		340	1	846	44,853	2,571	27,585	3,334	78,343
BANFF NAT PARK (ID#9)	2		28		116	1	147	5,581		11,492	2,195	19,268
CANMORE T	97		2		74		173	9,942		4,200	3	14,145
CROWSNEST PASS MD	41						41	2,747		178	335	3,260
EDSON T	48				60		108	4,620	1,282	2,355	45	8,302
EVANSBURG VL	1						1	90	150	52		292
HINTON T	96		12		86		194	12,011	420	6,164	150	18,745
I D # 6												
I D # 8	6	1					7	861	50	334	22	1,267
I D # 14	141	5	2		4		152	6,900	250	1,542	350	9,042
JASPER NAT PK (ID#12)	17		6				23	2,047	401	672	234	3,354
WATERTON LAKE NP (ID 4)								26		171		197
WILDWOOD VL								28	18	425		471
RED DEER-WAINWRIGHT	1,436	24	252	81	556	3	2,352	98,773	8,924	69,631	36,011	213,339
ALIX VL	3						3	186		386		572
ALLIANCE VL								16				16
BENTLEY VL	13						13	663			227	890
BLACKFALDS VL	1						1	202	6	20	3	231
BOWDEN VL	6						6	292	4	28	40	364
CAROLINE VL					8		8	287		408		695
CASTOR T	6			8			14	638	420	380	101	1,539
CHAUVIN VL	1						1	32	40			72
CLIVE VL	2						2	88				88
CORONATION T	7				12		19	623	103	388		1,114
DAYSLAND T	10						10	472		35	150	657
DELBURNE VL	6		2		6		14	400		150		550
DONALDA VL	3				4	2	9	300		5		305
ECKVILLE T	6						6	304	200	444		948
EDGERTON VL	8						8	386			3	389
EINORA VL	1						1	118				118
FORESTBURG VL	10						10	619		623	14	1,256
HARDISTY T	3						3	209		143		352
HUGHENDEN VL								12				12
I D # 10	91	14					105	4,854	1,417	771	20	7,062
I D # 11												
INNISFAH T	49		28				77	3,321	68	1,713	8,374	13,476
IRMA VL	5						5	223		422		645
KILLAM T	10						10	576		251		827
LACOMBE T	43						43	2,490	171	636		3,297
LDUGHEED VL	1						1	161		86		247
MIRROR VL	5				8		13	353		37	70	460
PENHOLD VL	24		22				46	1,744				3,488
PONOKA CO # 3 CM	61	7					68	3,459	64	60		3,583
PONOKA T	69		8		4		81	3,334	467	2,722	334	6,857

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					
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
units - unités						Thousands of dollars - en milliers de dollars						
PROVOST T	18	-	-	-	-	-	18	1 274	-	2 181	36	3 491
RED DEER C	700	-	176	73	461	-	1 410	52 699	2 252	44 988	17 074	116 963
RED DEER CO # 23 CM	92	3	-	-	1	-	96	7 231	3 208	5 332	699	16 470
RIMBEY T	8	-	-	-	-	-	8	521	6	2 819	6 365	9 711
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T	47	-	10	-	52	-	109	3 623	79	2 035	2 115	7 852
SEDGWICK T	13	-	-	-	-	-	13	621	-	30	-	651
STETILER T	35	-	-	-	-	1	36	2 307	317	1 246	431	4 301
SYLVAN LAKE T	39	-	4	-	-	-	43	2 004	-	277	-	2 281
WAINWRIGHT T	40	-	2	-	-	-	42	2 131	102	1 015	5	3 253
EDMONTON-LLOYDMINSTER	5 798	18	703	1 482	4 216	21	12 238	\$70 797	344 212	480 330	198 692	1 594 031
ANDREW VL	1	-	-	-	-	-	1	84	-	600	-	684
BASHAW T	-	-	-	-	12	1	13	469	90	153	38	750
BEAUMONT VL	112	-	16	-	12	-	140	7 669	-	71	-	7 740
BRETON VL	16	-	-	-	-	-	16	716	-	-	13	729
BRUDERHEIM VL	14	-	-	-	-	-	14	787	-	643	-	1 430
CALMAR T	5	-	2	-	8	-	15	714	90	220	-	1 024
CAMROSE C	110	-	4	-	82	-	196	8 358	1 422	2 356	4 385	16 571
CHIPMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	178	-	180
DERWENT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEVON T	41	-	-	-	21	-	62	2 503	-	1 746	323	4 572
DEWBERRY VL	2	-	-	-	-	-	2	91	-	170	-	261
DRAYTON VALLEY T	42	-	10	-	32	-	84	3 608	321	6 109	50	10 088
ELK ISLAND NAT PKID#13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENFISWISTLE VL	7	-	-	-	8	-	15	527	-	107	25	659
HARRY HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY LAKES VL	4	-	-	-	-	-	4	208	-	67	-	275
HOLDEN VL	1	-	-	-	-	-	1	134	-	23	1 092	1 249
INNISFREE VL	3	-	-	-	4	-	7	359	-	245	-	604
KITSICOTY VL	4	-	-	-	8	-	12	410	25	2	144	581
LAMONT T	27	-	2	-	12	-	41	1 611	-	703	-	2 314
LEDOC CO # 25 CM	34	6	-	-	-	-	40	2 537	29 930	35 279	45	67 791
LEDOC T	68	-	-	-	68	-	136	7 282	3 997	4 879	3 489	19 647
LLOYDMINSTER C	214	-	30	-	296	-	540	21 301	960	7 214	3 018	32 493
MANVILLE VL	9	-	-	-	-	-	9	445	-	15	-	460
MARWAYNE VL	7	-	-	-	-	-	7	327	-	69	-	396
MILLET VL	64	-	-	-	4	-	68	2 687	-	200	1 646	4 533
MINBURN VL	1	-	-	-	-	-	1	104	-	30	16	150
MUNDARE T	5	-	-	-	8	-	13	516	-	44	-	560
MYRNAM VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	21	21
NEW NORWAY VL	2	-	-	-	-	-	2	77	-	70	-	97
PARKLAND CO # 31 CM	274	12	-	-	-	1	287	12 407	48 674	5 275	928	67 284
RYLEY VL	2	-	-	-	-	-	2	95	76	1	738	410
SEBA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	47	-	175	-	172
SPRUCE GROVE T	251	-	-	-	30	-	281	5 562	297	5 510	9 952	21 321
STONY PLAIN T	64	-	-	-	68	-	132	4 913	-	2 262	5 481	12 656
THORSBY VL	2	-	-	-	8	-	10	413	-	372	-	785
TOFIELD T	17	-	-	-	-	-	17	798	-	510	-	1 308
TWO HILLS CO # 21 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWO HILLS T	6	-	-	-	6	-	12	811	350	458	30	1 649
VEGREVILLE T	45	-	-	-	-	-	45	2 812	140	4 920	1 964	9 836
VERMILION T	39	-	-	-	18	-	57	2 291	100	3 359	7 379	13 129
VERMILION RIV CO# 20 CM	53	-	-	-	4	-	57	2 709	1 426	147	-	4 482
VIKING T	5	-	-	-	-	-	5	321	2	37	3	363
WARBURG VL	2	-	-	-	-	-	2	169	-	168	132	669
WETASKIWIN C	106	-	2	6	89	-	203	8 189	2 201	1 494	2 341	14 225
METRO EDMONTON	4 139	-	637	1 476	3 418	19	9 689	465 713	254 111	394 149	155 960	1 269 933
PEACE RIVER	974	10	87	59	752	2	1 884	\$7 869	33 556	49 429	52 881	223 735
BEAVERLODGE T	14	-	-	-	23	-	37	1 451	240	2 094	284	4 069
BERWYN VL	39	-	-	-	-	-	39	1 454	160	216	125	1 955
DONNELLY VL	3	-	-	-	-	-	3	278	-	50	130	408
EAGLESHAM VL	-	-	-	-	4	-	4	129	-	104	20	253
FAIRVIEW T	18	-	6	-	16	-	40	1 823	320	3 120	6 091	11 354
FALMER T	4	-	-	-	16	-	20	849	60	762	244	1 915
FOX CREEK T	11	-	-	-	16	-	27	1 302	300	4 458	-	6 060
GIROUXVILLE VL	5	-	-	-	-	-	5	365	-	115	-	480
GRANDE CACHE T	60	-	-	-	-	-	60	3 719	-	12	130	3 861
GRANDE PRAIRIE C	188	-	54	-	509	-	751	29 846	3 146	16 130	35 815	84 937
GRANDE PRAIRIE CO #1 CM	152	-	-	-	-	1	153	10 268	1 551	1 881	390	14 090
GRIMSHAW T	25	-	-	-	-	-	25	1 491	-	457	-	1 948
HIGH LEVEL T	38	-	-	34	-	-	72	3 963	241	2 144	193	6 541
HIGH PRAIRIE T	9	-	-	-	12	-	21	1 090	283	899	1 348	3 620
HINE'S CREEK VL	3	-	-	-	12	-	15	536	24	60	-	620
HITCHEL VL	11	-	2	-	12	-	25	1 238	5	1 774	-	3 017
ID # 16	35	3	-	-	-	-	38	2 283	25 112	607	327	28 329
ID # 17	79	7	-	-	-	-	86	3 457	721	1 597	360	6 135
ID # 19	1	-	-	-	-	-	1	43	300	8	-	351
ID # 20	19	-	-	-	-	1	20	946	-	30	177	1 153
ID # 21	5	-	-	-	-	-	5	258	-	180	75	513
ID # 22	23	-	-	-	-	-	23	1 712	134	2	-	1 848

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					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
I.D. # 23	3	-	-	-	-	-	3	157	100	10	-	267
KINUSO VL	4	-	-	-	-	-	4	67	-	160	79	306
MANNING T	15	-	-	-	-	-	15	1,332	-	857	120	2,309
MCCLENNAN T	16	-	-	-	-	11	26	429	-	265	292	986
NANPA VL	3	-	-	-	-	-	3	133	12	13	5	163
PEACE RIVER T	13	-	2	25	-	-	40	2,322	29	4,490	1,050	7,891
RYCROFT VL	21	-	-	-	-	-	21	884	-	60	-	944
SEXSMITH VL	11	-	7	-	4	-	22	922	-	146	239	1,307
SLAVE LAKE T	54	-	4	-	64	-	122	6,472	395	4,304	1,314	12,485
SPIRIT RIVER T	17	-	-	-	12	-	29	1,384	113	822	-	2,319
SWAN HILLS T	35	-	2	-	17	-	54	2,397	307	674	200	3,578
VALLEYVIEW T	19	-	2	-	24	-	45	1,753	3	697	3,261	5,714
WEMBLEY VL	21	-	8	-	-	-	29	1,166	-	231	612	2,009
ATHABASCA	1,218	64	110	36	342	2	1,772	83,058	9,174	37,924	27,388	157,544
ALBERTA BEACH SV	11	-	-	-	-	-	11	551	-	126	-	677
ATHABASCA T	1	-	-	-	-	-	1	107	-	562	-	669
BARRHEAD T	19	-	-	-	32	-	51	2,059	25	1,473	2,642	6,199
BARRHEAD CO #11 CM	23	8	-	-	-	-	31	1,156	39	336	51	1,582
BONNYVILLE T	51	-	4	-	-	-	55	3,338	130	4,091	652	8,211
BOYLE VL	6	-	-	-	-	-	6	347	-	162	-	509
CLYDE VL	2	-	-	-	-	-	2	93	-	51	-	144
COLD LAKE T	91	-	-	-	-	-	91	4,822	-	1,140	275	6,337
ELK POINT T	6	-	-	-	12	-	18	734	50	1,140	31	1,955
FORT ASSINBOINE VL	9	-	-	-	-	1	10	254	-	3	4	261
FORT MCMURRAY T	654	-	90	28	186	-	958	46,405	1,567	11,450	18,720	78,142
GLENDON VL	4	-	-	-	-	-	4	192	-	8	-	200
GRAND CENTRE T	24	-	4	-	26	-	54	2,170	-	3,804	380	6,354
I.D. # 15	21	-	-	-	-	-	21	926	587	1,212	-	2,725
I.D. # 18	49	25	2	-	-	-	77	2,496	154	277	91	3,018
LAC LA BICHE T	7	-	-	-	-	1	7	612	-	519	65	1,196
LAC STE ANNE CO # 28 CM	87	12	-	-	12	-	111	4,360	98	2,112	250	6,820
MAYERTHORPE T	3	-	-	-	-	-	3	224	6	534	238	1,002
ONOWAY VL	5	-	-	-	-	-	5	208	59	682	-	949
RADWAY VL	1	-	-	-	-	-	1	69	-	138	-	207
REDWATER T	21	-	-	-	-	-	21	1,031	21	457	1,350	2,859
SANGUDO VL	4	-	-	-	-	-	4	132	-	210	-	342
SMOKY LAKE T	10	-	-	8	-	-	18	866	58	77	10	1,011
ST PAUL CD # 19 CM	37	19	-	-	-	-	56	2,653	5	45	-	2,703
ST PAUL T	12	-	-	-	24	-	36	1,834	-	2,930	1,652	6,416
THORILD VL	3	-	-	-	-	-	3	177	-	80	-	257
VILNA VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
WASKATENAU VL	2	-	-	-	-	-	2	138	-	750	214	1,102
WESTLOCK T	31	-	-	-	50	-	81	3,282	610	1,864	628	6,384
WHITECOURT T	24	-	10	-	-	-	34	1,801	5,765	1,691	135	9,392
BRITISH COLUMBIA	22,966	53	836	1,899	9,973	354	36,081	1,744,414	237,921	643,237	325,428	2,951,000
COLOMBIE-BRITANNIQUE												
EAST KOOTENAY	435	-	22	61	346	10	874	38,118	2,340	9,065	11,663	61,186
* CRANBROOK C	72	-	12	-	21	4	109	5,176	426	3,066	10,832	19,500
EAST KOOTENAY RD	233	-	2	-	149	3	387	17,429	346	4,234	1	22,010
ELKFORD VL	2	-	-	-	93	-	95	3,323	-	31	46	3,400
FERNIE C	84	-	4	31	51	-	170	7,753	-	558	484	8,795
KIMBERLEY C	35	-	4	30	32	3	104	3,908	1,476	452	115	5,951
SPARWOOD DM	9	-	-	-	-	-	9	529	92	724	185	1,530
CENTRAL KOOTENAY	350	-	4	-	8	6	368	18,242	3,543	11,823	7,125	40,733
CASTLEGAR C	55	-	2	-	-	-	57	2,904	207	2,771	1,605	7,487
COLUMBIASHUSWAP RD	82	-	2	-	-	-	84	3,299	1,880	352	380	5,911
CRESTON T	17	-	-	-	-	5	22	1,435	50	1,018	2,197	4,700
GOLDEN T	5	-	-	-	-	-	5	396	17	57	1,372	1,842
KASLO VL	5	-	-	-	-	-	5	249	19	-	-	268
NELSON C	20	-	-	-	8	1	29	1,922	41	1,897	719	4,579
REVELSTOKE C	4	-	-	-	-	-	4	333	998	493	50	1,874
SALMO VL	5	-	-	-	-	-	5	281	-	24	-	305
SALMON ARM DM	157	-	-	-	-	-	157	7,423	331	5,211	802	13,767
OKANAGAN-BOUNDARY	2,527	26	117	177	900	21	3,768	178,528	10,674	53,864	13,661	256,727
* CENTRAL OKANAGAN RD	615	2	34	-	8	-	659	41,498	250	1,682	774	44,204
* COLDSTREAM DM	155	-	-	-	-	-	155	9,383	244	13	4,005	13,645
ENDERBY C	7	-	-	-	-	-	7	310	15	837	920	2,088
GRAND FORKS C	25	-	-	-	-	-	25	1,389	-	179	415	1,988
GREENWOOD C	1	-	-	-	-	-	1	124	-	22	25	171
* KELOWNA C	534	-	26	125	424	3	1,112	50,942	3,352	19,909	2,757	76,966
KOOTENAY BOUNDARY RD	123	7	-	-	28	-	158	6,150	210	782	165	7,360
MIDWAY VL	6	-	-	-	-	-	6	272	-	82	12	366
MONTROSE VL	21	-	-	-	-	-	21	1,396	-	1	-	1,397

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					
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total	
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	Total	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
NORTH OKANAGAN RD	211	1	-	-	-	1	213	11,684	918	506	871	13,979
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	232	16	-	-	-	-	248	11,790	1,291	419	324	13,824
OLIVER VL	7	-	-	-	-	-	7	803	25	3,051	152	4,031
OSOYOOS VL	54	-	-	10	11	-	70	2,835	101	889	41	3,866
PEACHLAND DM	65	-	-	10	-	-	65	3,325	-	33	202	3,560
PENTICTON C	173	-	33	-	-	-	428	14,705	757	16,385	1,225	33,072
ROSSLAND C	31	-	2	-	64	-	97	3,246	-	2,796	-	6,042
SUMMERLAND DM	89	-	-	20	4	1	114	5,687	1,295	832	549	8,363
TRAIL C	13	-	-	-	34	3	50	2,187	1,231	1,557	26	5,001
VERNON C	163	-	22	12	105	4	306	10,569	974	3,882	1,198	16,623
WARFIELD VL	2	-	-	-	-	3	5	233	11	7	-	251
LILLOOET-THOMPSON	1,147	16	22	-	294	13	1,492	69,912	4,693	27,983	7,056	109,644
* KAMLOOPS C	490	-	12	-	99	2	603	32,070	2,905	24,637	3,350	62,962
LILLOOET VL	3	-	-	-	20	-	23	870	74	462	3	1,409
MERRITT T	22	-	-	-	-	-	22	1,268	252	338	30	1,888
SQUAMISH DM	150	-	6	-	-	-	156	8,383	258	1,027	230	9,898
* THOMPSON-NICOLA RD	482	16	4	-	175	11	688	27,321	1,204	1,519	3,443	33,487
LOWER MAINLAND	12,022	1	382	1,369	5,697	235	19,706	980,220	74,801	386,996	191,912	1,633,929
* ABBOTSFORD DM	393	-	4	-	-	-	393	21,081	4,500	1,481	1,109	28,171
* CHILLIWACK DM	413	-	-	-	24	-	441	16,613	3,270	9,409	2,196	31,488
DEWIDNEY-ALOUETTE D.	3	1	-	-	-	-	4	212	37	-	-	249
GIBSONS VL	39	-	-	-	3	-	42	1,973	177	654	1,174	3,978
HARRISON HOT SPRING VL	3	-	-	-	-	-	3	129	-	875	-	1,004
HOPE T	50	-	-	-	32	1	83	2,632	-	175	15	2,822
KENT DM	30	-	4	-	36	2	72	1,935	478	53	207	2,673
* MATSQUI DM	843	-	6	41	392	-	1,281	45,690	4,808	4,098	7,060	61,656
* MISSION DM	333	-	8	-	39	1	381	13,391	1,986	1,482	3,634	20,493
* POWELL RIVER DM	74	-	-	-	14	6	94	6,233	80	9,551	2,806	18,670
* METRO VANCOUVER	9,842	-	360	1,328	5,157	225	16,912	870,331	59,465	359,218	173,711	1,462,775
CAPITAL	4,790	3	215	204	1,558	61	6,831	325,438	51,713	86,539	67,258	530,948
* ALBERNI-CLAYOQUOT RD	90	1	-	-	36	1	128	5,548	105	655	50	6,358
ALERT BAY VL	9	-	-	-	-	-	9	455	192	22	-	669
* CAMPBELL RIVER DM	295	-	10	-	6	5	260	21,170	13,226	4,397	5,648	44,441
COMOX T	98	-	-	-	29	-	127	5,245	24	2,334	11	7,614
COMOX-STRATHCONA RD	517	-	14	-	122	-	653	24,095	358	1,077	69	25,599
* COURTENAY C	139	-	4	-	72	-	215	8,709	621	3,469	184	12,983
COWICHAN VALLEY RD	260	-	8	-	-	-	268	12,768	1,588	2,802	663	17,821
CUMBERLAND VL	7	-	-	-	-	-	7	329	-	-	201	530
* DUNCAN C	4	-	2	-	4	1	11	457	60	969	469	1,955
LADYSMITH T	22	-	4	-	-	3	29	1,320	4	443	61	1,828
LAKE COWICHAN VL	9	-	-	-	16	-	25	884	-	101	25	1,010
* NANAIMO C	522	-	72	-	163	12	769	39,648	1,537	13,800	2,932	57,917
* NANAIMO RD	419	1	7	-	-	4	431	20,993	279	1,212	388	22,872
* NORTH COWICHAN DM	168	-	6	20	6	4	204	9,684	25,450	1,156	2,691	38,981
PARKSVILLE VL	130	-	-	-	46	2	178	7,580	-	609	1,148	9,337
* PORT ALBERNI C	65	-	-	-	40	-	105	4,757	1,129	1,431	2,514	9,831
PORT McNEILL VL	3	-	2	-	38	-	43	1,582	-	-	-	1,582
QUALICUM BEACH VL	129	-	-	-	28	1	158	8,122	329	1,409	700	10,660
TOFINO VL	6	-	-	-	-	-	6	317	-	136	-	453
* METRO VICTORIA	1,898	1	86	178	698	28	2,889	151,775	6,811	50,517	50,004	259,107
CARIBOO-FORT GEORGE	1,088	7	38	-	301	3	1,437	74,251	63,126	34,283	17,155	188,815
CARIBOO RD	317	3	2	-	-	1	323	15,894	194	1,865	677	18,630
FORT ST JAMES VL	6	-	-	-	31	-	37	1,123	-	6	154	1,283
FRASER FORT GEORGE RD	159	4	-	-	1	-	164	9,561	694	583	199	11,037
HOUSTON DM	72	-	-	-	12	-	84	3,593	272	1,234	264	5,363
MACKENZIE DM	38	-	-	-	54	1	93	3,239	2,556	1,206	2,012	9,013
MCBRIDE VL	5	-	-	-	-	-	5	237	113	5	25	380
* PRINCE GEORGE C	373	-	34	-	58	-	465	30,620	43,026	18,562	11,567	103,775
QUESNEL T	4	-	-	-	40	1	45	1,264	13,440	1,137	958	16,799
SMITHERS T	43	-	-	-	75	-	118	3,990	7,629	278	278	14,257
VANDERHOOF VL	10	-	-	-	-	-	10	606	28	27	289	950
* WILLIAMS LAKE T	61	-	2	-	30	-	93	4,124	443	2,029	717	7,328
PEACE RIVER-LIARD	405	-	18	88	456	3	970	36,776	5,596	19,737	4,190	66,299
* DAWSON CREEK C	88	-	2	-	-	-	90	4,935	352	3,514	705	9,506
FORT ST JOHN C	188	-	16	88	456	3	751	23,528	354	13,683	3,485	41,050
PEACE RIVER-LIARD RD	129	-	-	-	-	-	129	8,313	4,890	2,265	-	15,468
POUCE COUPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	275	-	-	275
SKEENA-STIKINE	202	-	18	-	413	2	635	22,929	21,435	12,947	5,408	62,719
* KITMAT DM	87	-	7	-	194	-	288	10,829	20,759	1,417	778	33,783
* PRINCE GEORGE C	55	-	13	-	47	2	164	5,895	495	10,206	1,542	17,841
* TERRESTRE DM	60	-	8	-	72	-	140	2,700	478	3,224	2,888	11,090

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				
	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				
YUKON	154	72	6	-	36	-	268	10,886	10,936	5,073	4,513	31,408
WHITEHORSE C	44	6	-	-	-	-	50	2,997	2,121	2,832	1,207	9,157
YUKON DM	110	66	6	-	36	-	218	7,889	8,815	2,241	3,306	22,251
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	17	-	-	-	-	-	17	911	305	1,017	3,329	5,562
FORT SMITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY RIVER T	12	-	-	-	-	-	12	479	67	157	2,009	2,712
YELLOWKNIFE C	5	-	-	-	-	-	5	432	238	860	1,320	2,850

TABLE 12. Building Permits Issued for Swimming Pools, for Canada, by Province and by Metropolitan Area, 1980

TABLEAU 12. Permis émis pour piscines, par province et zone métropolitaine, 1980

	1978		1979		1980	
	Number Nombre	Value Valeur \$'000	Number Nombre	Value Valeur \$'000	Number Nombre	Value Valeur \$'000
CANADA. TOTAL	11,069	53,498	12,423	66,309	11,478	67,687
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	171	310	24	148	14	116
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	4	24	1	6	-	-
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	209	679	199	871	136	840
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	94	449	143	733	145	776
QUEBEC	2,435	10,406	3,100	13,863	2,996	15,171
ONTARIO	6,171	28,617	6,593	33,406	5,815	31,740
MANITOBA	370	1,505	423	1,985	423	1,920
SASKATCHEWAN	182	1,000	172	1,190	147	1,037
ALBERTA	232	2,048	293	3,348	338	3,795
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	1,201	8,460	1,475	10,759	1,463	12,278
NORTHWEST TERRITORIES & YUKON TERRITOIRES DU NORD-OUEST ET YUKON	-	-	-	-	1	14
METROPOLITAN AREAS ZONES MÉTROPOLITAINES						
ALGARY	57	695	84	1,179	87	1,155
CHICOUTIMI-JONQUIÈRE	95	247	59	166	86	295
EDMONTON	48	737	106	1,148	105	1,135
HALIFAX	107	274	95	284	50	311
HAMILTON	514	1,798	566	2,519	526	2,274
HULL	214	771	300	960	252	939
KITCHENER	178	752	187	774	171	687
LONDON	17	117	18	99	126	760
MONTREAL	1,232	5,848	1,556	7,451	1,571	8,628
OSHAWA	60	296	73	397	68	402
OTTAWA	590	3,443	713	4,043	542	3,302
QUEBEC	161	751	228	1,152	221	1,433
REGINA	57	354	59	408	44	305
ST. CATHARINES-NIAGARA	394	1,794	392	1,876	324	1,714
SAINT JOHN	9	47	20	139	16	117
ST. JOHN'S	141	233	23	146	14	116
SASKATOON	58	387	71	478	73	541
SUDBURY	92	458	107	528	68	320
THUNDER BAY	7	61	-	-	-	-
TORONTO	2,078	9,545	2,259	11,880	2,043	12,262
VANCOUVER	588	4,744	806	6,294	789	7,463
VICTORIA	32	349	24	264	16	136
WINDSOR	193	1,023	186	937	111	454
WINNIPEG	339	1,401	377	1,593	365	1,538

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

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

TABLE 13. Housing Demolition Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Area, 1980
 TABLEAU 13. Permis de démolition domiciliaire émis au Canada, par province et zone métropolitaine, 1980

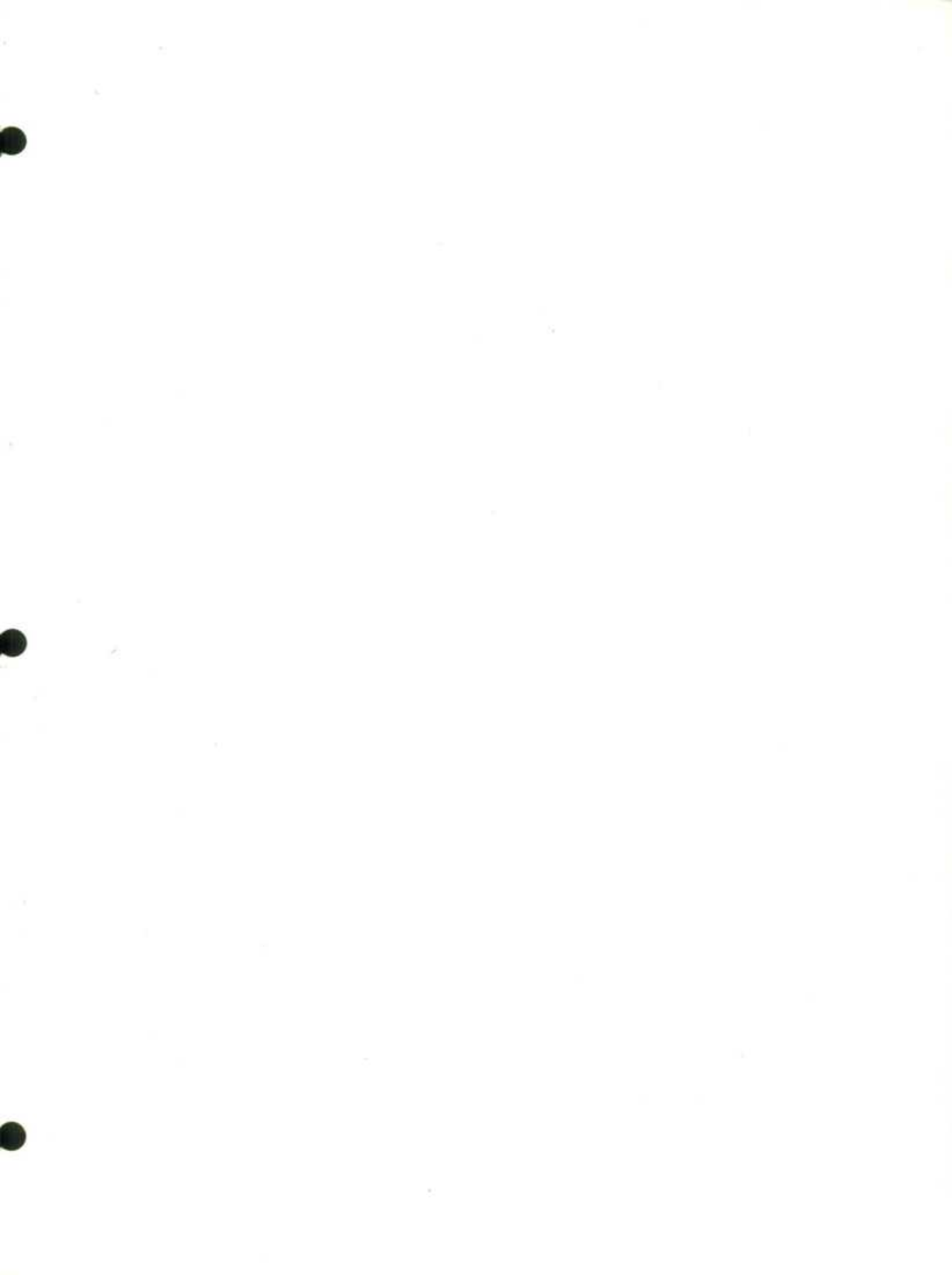
Province and metropolitan area — Province et zone métropolitaine	Single dwellings — Maisons simples	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Total
dwelling units - unités de logements					
CANADA, TOTAL (1)	7,366	936	411	2,440	11,153
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	53	-	10	3	66
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE EDOUARD	-	-	-	-	-
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	111	26	-	28	165
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	97	63	1	365	526
QUEBEC	877	508	241	1,050	2,676
ONTARIO	2,254	175	27	281	2,737
MANITOBA	273	35	61	112	481
SASKATCHEWAN	423	14	-	5	442
ALBERTA	1,113	6	2	38	1,159
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	2,163	109	69	558	2,899
YUKON	2	-	-	-	2
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	-	-	-	-	-
METROPOLITAN AREAS ZONES METROPOLITAINES	4,872	567	280	1,899	7,618
CALGARY	400	-	-	11	411
CHICOUTIMI-JONQUIERE	28	10	-	15	53
EDMONTON	433	-	-	1	434
HALIFAX	54	23	-	20	97
HAMILTON	115	2	3	6	126
HULL	70	16	3	72	161
KITCHENER	89	21	-	22	132
LONDON	51	14	-	16	81
MONTREAL	290	246	127	728	1,391
OSHAWA	61	-	-	-	61
OTTAWA	76	23	13	19	131
QUEBEC	78	14	-	27	119
REGINA	176	-	-	3	179
ST. CATHARINES-NIAGARA	138	13	-	16	167
SAINT JOHN	38	30	-	187	255
ST. JOHN'S	23	-	10	-	33
SASKATOON	62	4	-	-	66
SUDBURY	41	4	-	7	52
THUNDER BAY	111	-	-	-	111
TORONTO	548	-	-	102	650
VANCOUVER	1,592	93	63	501	2,249
VICTORIA	127	6	-	49	182
WINDSOR	109	18	-	-	127
WINNIPEG	183	30	61	97	371

(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.

Ca 003

DATE DUE
DATE DE RETOUR

SEP 4 1981		
AUG 31 1981 AOUT 31 1981		
(Post Office Lib)		
OCT 19 1983	McMillan	
MAR 13 1984		
OCT 24 1984	Balon	
OCT 16 1986		



STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010468789