

# Building permits

August 1983

# Permis de bâtir

Août 1983



## Data in Many Forms . . .

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

## How to Obtain More Information

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

Construction Census Section,  
Construction Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 995-8192) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(992-4734)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

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

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1150
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 2-2015

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

## Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingué et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section du recensement de la construction,  
Division de la construction,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-8192) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(992-4734)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

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

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1150
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 2-2015

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

**Statistics Canada**

Construction Division  
Building Permits Section

# Building permits

August 1983

**Statistique Canada**

Division de la construction  
Section des permis de bâtir

# Permis de bâtir

Août 1983

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

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

© Minister of Supply  
and Services Canada 1983

November 1983  
5-3201-506

Price: Canada, \$3.70, \$37.00 a year  
Other Countries, \$4.45, \$44.40 a year

Catalogue 64-001, Vol. 27, No. 8

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

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

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1983

Novembre 1983  
5-3201-506

Prix: Canada, \$3.70, \$37.00 par année  
Autres pays, \$4.45, \$44.40 par année

Catalogue 64-001, vol. 27 n° 8

ISSN 0318-8809

Ottawa



## Table of Contents

<b>Introduction</b>	
Nature of Classification	v
Basis of Classification	vii
Coverage	viii
Index of Building Construction	viii
Explanatory Notes	x
Abbreviations Used	x
TABLE I. Approximate Coverage	xi
TABLE II. Unadjusted Data, 1980-1983	xii
TABLE III. Seasonally Adjusted Data, 1980-1983	xiii
TABLE IV. Monthly Indexes of Constant Dollar Value, Canada Seasonally Adjusted	xiv
TABLE V. Monthly Indexes of Constant Dollar Value by Province Seasonally Adjusted	xv
TABLE VI. Filtered Indexes of Monthly Constant Dollar Value, Canada, Seasonally Adjusted	xvi
CHART I. Filtered Indexes, Canada	xvii

## List of Statistical Tables

### Table

1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1982	2
1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1983	3
2A. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month Revised	8
2B. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month	9
3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1982	10
3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1983	11
4A. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Previous Month Revised	22
4B. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Current Month	23

## Table des matières

Page		Page
v	<b>Introduction</b>	v
v	Nature de la classification	v
vii	Fondement de la classification	vii
viii	Couverture	viii
viii	Indice de la construction	viii
x	Notes explicatives	x
x	Abréviations employées	x
xi	TABLEAU I. Couverture approximative	xi
xii	TABLEAU II. Données non désaisonnalisées, 1980-1983	xii
xiii	TABLEAU III. Données désaisonnalisées, 1980-1983	xiii
xiv	TABLEAU IV. Indices mensuels de la valeur en dollars constants, Canada, données désaisonnalisées	xiv
xv	TABLEAU V. Indices mensuels de la valeur en dollars constants, par province, données désaisonnalisées	xv
xvi	TABLEAU VI. Indices filtrés mensuels de la valeur en dollars constants, Canada, données désaisonnalisées	xvi
xvii	Graphique I. Indices filtrés, Canada	xvii

## Liste des tableaux statistiques

### Tableau

1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1982	2
1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1983	3
2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois précédent, révisé	8
2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois indiqué	9
3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1982	10
3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1983	11
4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement, mois précédent, révisé	22
4B. Permis de bâtir au Canada, par comté ou division de recensement, mois indiqué	23

## 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.

**Number of units** shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains six apartments, it will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

**Single** residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

**Cottages** are seasonal dwellings such as summer homes and house-boats.

**Double** residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as semi-detached dwellings.

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

**Apartments** include all multiple housing units such as duplexes, triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

**Conversions** consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

## 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,

## 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.

**Nombre d'unités**, qui paraît sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

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

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

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

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

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

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

## 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,

## Introduction

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for provinces, for metropolitan areas, for economic regions, for counties and finally for the country as a whole. Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

### Nature of Classification

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

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

<sup>1</sup> *Construction in Canada*, Catalogue 61-201, Annual.

<sup>2</sup> *Private and Public Investment Outlook*, Catalogue 61-205, Annual.

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir émis au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui émettent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins d'émission des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir émis au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des provinces, des zones métropolitaines, des régions économiques, des comtés et pour le Canada entier. 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 municipalités qui émettent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données paraissent dans la publication du mois suivant, et l'on publie, ce mois-là, un sommaire révisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.

### Nature de la classification

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

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

<sup>1</sup> *La construction au Canada*, n° 61-201 au catalogue, annuel.

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

## Table of Contents - Concluded

Table	Page
5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	30
5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	31
6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	32
6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	33
7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Previous Month Revised	34
7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Current Month	35
8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Previous Month Revised	36
8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Current Month	37
9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Municipality	42
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, to Date	47
11. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality	52
12. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, to Date	78
13. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, Late Reports	104

## Table des matières - fin

Tableau	Page
5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	30
5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	31
6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	32
6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	33
7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois précédent, révisé	34
7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois indiqué	35
8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois précédent, révisé	36
8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois indiqué	37
9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité	42
10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, à date	47
11. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité	52
12. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité, à date	78
13. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, rapports tardifs	104

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 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

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

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

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut entrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale 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

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 Permits Survey can best be expressed in terms of the population of municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the table on page xi reflects the coverage in terms of the 1981 Census population. For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1981 Census. The urban population in 1981 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential fringes having a minimum population of 1,000 population and a density of at least 1,000 per square mile. The rest of the population was classified as rural.

In this publication, Metropolitan Areas are based on the 1981 Census definitions. They are defined as the main labour markets of a continuous buildup area having a population of 100,000 or more, corresponding to a commuting field or a zone where people could normally change their place of work without changing their place of residence. Although the 1981 Census defined Ottawa-Hull as a single metropolitan area, this publication treats this area as two distinct entities in their respective province.

Although the results of the Building Permits 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. Larger projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

## Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permits values, it is difficult to infer any real changes in the behaviour of economic agents. In tables IV and V, deflated and adjusted data for seasonality already enables a better interpretation of construction activity. In table VI, in order to eliminate irregular movements, a filter

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. Les usagers de la présente publication remarqueront que le tableau de la page xi donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement 1981. Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1981. La population urbaine en 1981 comprenait celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie, ayant une population minimum de 1,000 habitants et une densité d'au moins 1,000 habitants au mille carré. Le reste de la population était classée rurale.

Dans le présent rapport, les zones métropolitaines sont délimitées par les définitions du recensement de 1981. Elles sont définies comme le principal marché de travail d'une zone habitée continue ayant une population d'au moins 100,000 habitants correspondant à une zone de déplacements quotidiens, soit celle dont les habitants pourraient normalement changer de lieu de travail sans changer de lieu de résidence. Bien que le recensement de 1981 définisse Ottawa-Hull comme une seule zone métropolitaine, la présente publication traite cette zone comme deux entités distinctes parce que situées dans des provinces différentes.

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

## Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'œuvre et en matériaux. Cependant dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries il devient difficile de distinguer tout changement d'attitude des agents. Aux tableaux IV et V, les données désaisonnalisées et dégonflées permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Au tableau VI un filtre est

is applied to the seasonally-adjusted permits values. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness in warning of cyclical changes.

appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes ce qui permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec un mois de retard.

## Explanatory Notes

The letter "L" after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter "L" is not present and all columns contain a dash (-), this indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

The asterisk before the name of a municipality (Tables 11 and 12) indicates that it is a Metropolitan Area or a municipality comprised in an urban agglomeration of 10,000 population or more.

All current data are preliminary.

## Abbreviations Used

Bor	- Borough
C	- City
CM	- County Municipality
DM	- District Municipality
ID	- Improvement District
LGC	- Local Government Community
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

## Notes explicatives

La présence de la lettre "L" après le nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (-), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis émis durant le mois en cause était inférieure à \$500.

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité (tableaux 11 et 12) signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

Les chiffres courants sont préliminaires.

## Abréviations employées

C	- Cité
CM	- Comté (municipalité)
CT	- Canton
CU	- Cantons Unis
DM	- Municipalité de district
ID	- 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
SV	- Village d'été
V	- Ville
VL	- Village

TABLE I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1983

TABLEAU I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1983

Province	Total population	Population of municipalities reporting in the survey	Per cent coverage
	Population totale 1981	Population des municipalités ayant fait rapport	Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	567,681	333,010	58.66
Urban — Urbaine	332,898	291,470	87.56
Rural — Rurale	234,783	41,540	17.69
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	122,506	122,199	99.75
Urban — Urbaine	44,515	44,515	100.00
Rural — Rurale	77,991	77,684	99.61
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	847,442	805,714	95.08
Urban — Urbaine	466,842	456,284	97.74
Rural — Rurale	380,600	349,430	91.81
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	696,103	540,257	77.58
Urban — Urbaine	353,220	340,249	96.33
Rural — Rurale	343,183	200,008	58.28
Quebec	6,438,603	5,565,612	86.44
Urban — Urbaine	4,993,839	4,830,073	96.72
Rural — Rurale	1,444,564	735,539	50.92
Ontario	8,625,107	8,181,911	94.86
Urban — Urbaine	7,047,032	7,018,445	99.59
Rural — Rurale	1,578,075	1,163,466	73.73
Manitoba	1,026,241	778,827	75.89
Urban — Urbaine	730,659	706,207	96.65
Rural — Rurale	295,582	72,620	24.57
Saskatchewan	968,313	617,062	63.73
Urban — Urbaine	563,166	550,840	97.81
Rural — Rurale	405,147	72,256	17.83
Alberta	2,237,724	2,061,516	92.13
Urban — Urbaine	1,727,545	1,723,372	99.76
Rural — Rurale	510,179	332,110	65.10
British Columbia — Colombie-Britannique	2,744,467	2,578,238	93.94
Urban — Urbaine	2,139,412	2,093,817	97.87
Rural — Rurale	605,055	484,421	80.06
Yukon and North West Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	68,894	37,797	54.86
Urban — Urbaine	36,799	29,458	80.05
Rural — Rurale	32,095	8,339	25.98
Canada	24,343,181	21,622,143	88.82
Urban — Urbaine	18,435,927	18,084,730	98.10
Rural — Rurale	5,907,254	3,537,413	59.88

TABLE II. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Unadjusted Data, 1980-1983

TABLEAU II. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données non-désaisonnalisées, 1980-1983

	Dwelling units - Logements			Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction						
	Singles - Simples	Multiples	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and governmental - Institutionnelle et gouvernementale	Total non-resi- dential - Total non-domi- ciliaire		
	units - unités					thousands of dollars - milliers de dollars				
	Cumulative (8 month - 8 mois) cumulatives					Unadjusted - Non-désaisonnalisées				
1980	58,060	40,696	98,756	4,646,070	1,055,899	2,532,900	1,113,461	4,702,260	9,348,330	
1981	70,665	57,073	127,738	6,823,690	1,172,833	3,170,289	1,158,967	5,502,089	12,325,779	
1982	31,429	37,401	68,830	3,684,197	790,070	2,670,816	1,170,117	4,631,003	8,315,200	
1983	68,723	39,491	108,214	6,117,949	554,160	1,570,849	1,288,271	3,413,280	9,531,229	
<b>1980</b>										
January - Janvier	2,811	4,576	7,387	292,907	73,061	232,503	190,759	496,323	789,230	
February - Février	4,429	3,451	7,880	354,134	94,891	278,686	123,962	497,539	851,673	
March - Mars	6,637	4,535	11,172	528,860	105,880	281,623	144,039	531,542	1,060,402	
April - Avril	8,520	5,300	13,820	658,727	124,919	280,608	134,458	539,985	1,198,712	
May - Mai	8,317	4,658	12,975	635,995	157,003	364,820	118,281	640,104	1,276,099	
June - Juin	9,657	6,444	16,101	762,488	160,016	388,509	128,088	676,613	1,439,101	
July - Juillet	8,852	4,974	13,826	666,753	208,366	366,851	130,514	705,731	1,372,484	
August - Août	8,837	6,758	15,595	746,206	131,763	339,300	143,360	614,423	1,360,629	
September - Septembre	9,389	7,396	16,785	791,024	142,929	443,650	176,152	762,731	1,553,755	
October - Octobre	9,538	7,485	17,023	836,166	228,214	463,226	133,038	824,478	1,660,644	
November - Novembre	7,445	6,417	13,862	671,205	124,450	438,631	184,191	747,272	1,418,477	
December - Décembre	5,217	6,137	11,354	523,443	359,916	443,110	144,445	947,471	1,470,914	
<b>1981</b>										
January - Janvier	3,374	3,681	7,055	373,530	86,767	214,645	75,972	377,384	760,914	
February - Février	5,256	4,396	9,652	486,544	78,550	336,198	93,506	508,254	994,798	
March - Mars	10,876	6,620	17,496	902,836	148,231	277,095	172,490	597,816	1,500,652	
April - Avril	13,139	8,988	22,127	1,153,448	170,440	427,546	125,873	723,859	1,877,307	
May - Mai	12,463	8,263	20,726	1,154,375	147,006	428,167	134,298	709,471	1,863,846	
June - Juin	11,144	9,149	20,293	1,093,104	157,856	551,775	150,782	860,413	1,953,517	
July - Juillet	7,967	8,914	16,881	901,275	195,933	487,835	214,884	898,652	1,799,927	
August - Août	6,446	7,062	13,508	758,578	188,050	447,028	191,162	826,240	1,584,818	
September - Septembre	5,052	7,373	12,425	636,617	163,618	407,024	146,957	717,599	1,354,216	
October - Octobre	4,254	7,667	11,921	623,226	138,006	447,703	148,752	734,461	1,357,687	
November - Novembre	3,294	11,342	14,636	675,632	129,479	613,361	284,041	1,026,881	1,702,513	
December - Décembre	2,565	23,464	26,029	1,055,441	127,296	591,460	221,090	939,846	1,995,287	
<b>1982</b>										
January - Janvier	1,356	5,052	6,408	344,488	57,667	241,406	117,279	416,352	760,840	
February - Février	2,260	3,336	5,596	286,708	73,760	395,730	71,895	541,385	828,093	
March - Mars	4,107	5,242	9,349	467,274	147,260	465,703	185,699	798,662	1,265,936	
April - Avril	4,956	5,447	10,403	572,203	97,623	309,711	148,662	555,996	1,128,199	
May - Mai	5,224	4,754	9,978	544,678	102,015	275,507	136,070	513,592	1,058,270	
June - Juin	4,914	3,940	8,854	503,363	76,721	346,706	160,701	584,128	1,087,491	
July - Juillet	4,141	4,273	8,414	464,707	137,765	420,575	163,852	722,192	1,186,899	
August - Août	4,471	5,357	9,828	500,776	97,259	215,478	185,959	498,696	999,472	
September - Septembre	5,539	4,613	10,152	535,417	82,051	245,089	226,511	553,651	1,089,068	
October - Octobre	6,264	7,160	13,424	624,091	86,033	158,524	261,165	505,722	1,129,813	
November - Novembre	7,964	5,813	13,777	714,125	84,357	213,902	193,369	491,628	1,205,753	
December - Décembre	6,492	5,568	12,060	575,038	53,834	196,909	223,201	473,944	1,048,982	
<b>1983</b>										
January - Janvier	3,382	3,836	7,218	366,903	35,439	126,691	133,305	295,435	662,338	
February - Février	5,016	4,050	9,066	485,884	69,343	125,371	172,215	366,929	852,813	
March - Mars	12,128	6,054	18,182	962,480	61,820	205,267	190,577	457,664	1,420,144	
April - Avril	18,630	6,066	24,696	1,329,672	62,012	183,076	77,956	323,044	1,652,716	
May - Mai	9,642	6,046	15,688	888,894	82,233	233,363	137,134	452,730	1,341,624	
June - Juin	6,875	5,105	11,980	745,832	76,644	193,737	246,759	517,140	1,262,972	
July - Juillet	7,038	4,828	11,866	715,660	83,268	224,486	126,399	434,153	1,149,813	
August - Août	6,012	3,506	9,518	622,624	83,401	278,858	203,926	566,185	1,188,800	

TABLE III. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Seasonally Adjusted Data, 1980-1983

TABLEAU III. Valeur des permis de bâti émis au Canada: données désaisonnalisées, 1980-1983

	Dwelling units - Logements			Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Singles Simples	Multiples	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and governmental Institutionnelle et gouvernementale	Total non-resi- dential Total non-domi- ciliaire	Total
	units - unités						thousands of dollars - milliers de dollars		
	Annual - Annuelles								
1979	104,391	83,746	188,137	7,767,074	1,315,545	3,727,162	1,334,162	6,376,869	14,143,943
1980	89,649	68,131	157,780	7,467,908	1,911,408	4,321,517	1,751,287	7,984,212	15,452,120
1981	85,830	106,919	192,749	9,814,606	1,731,232	5,229,837	1,959,807	8,920,876	18,735,482
1982	57,688	60,555	118,243	6,132,868	1,096,345	3,485,240	2,074,363	6,655,948	12,788,816
	Seasonally adjusted - Désaisonnalisées								
1980									
January - Janvier	6,967	6,596	13,563	586,421	126,427	389,039	300,876	816,342	1,402,763
February - Février	7,471	5,150	12,621	578,386	149,089	334,977	160,080	644,146	1,222,532
March - Mars	6,123	5,679	11,802	548,508	117,833	295,912	138,401	552,146	1,100,654
April - Avril	5,787	5,182	10,969	508,961	112,957	309,202	136,289	558,448	1,067,409
May - Mai	5,160	4,405	9,565	446,856	132,150	324,158	120,054	576,362	1,023,218
June - Juin	6,897	6,279	13,176	608,393	130,870	350,777	108,576	590,223	1,198,616
July - Juillet	7,347	5,020	12,367	579,230	143,814	338,243	117,667	599,724	1,178,954
August - Août	7,902	6,226	14,128	677,807	113,448	318,309	123,367	555,124	1,232,931
September - Septembre	8,455	6,706	15,161	692,349	123,025	402,608	133,005	658,638	1,350,987
October - Octobre	8,808	6,073	14,881	721,573	195,252	421,968	124,556	741,776	1,463,349
November - Novembre	9,518	5,842	15,360	765,966	127,859	430,354	174,950	733,163	1,499,129
December - Décembre	9,214	4,973	14,187	753,458	438,684	405,970	113,466	958,120	1,711,578
1981									
January - Janvier	8,940	5,663	14,603	790,263	156,559	371,285	121,204	649,048	1,439,311
February - Février	9,197	7,084	16,281	826,412	127,396	411,246	130,470	669,112	1,495,524
March - Mars	9,856	8,226	18,082	917,436	152,866	279,855	161,836	594,557	1,511,993
April - Avril	9,450	9,159	18,609	948,122	160,710	479,453	136,511	776,674	1,724,796
May - Mai	8,697	8,832	17,529	928,429	134,306	414,165	157,332	705,803	1,634,232
June - Juin	8,164	9,011	17,175	900,444	132,341	476,807	141,541	750,689	1,651,133
July - Juillet	7,201	9,428	16,629	857,210	133,597	445,690	210,361	789,648	1,646,858
August - Août	6,286	6,881	13,167	735,380	169,176	428,302	179,515	776,993	1,512,373
September - Septembre	4,991	7,067	12,058	604,380	149,666	383,861	120,419	653,946	1,258,326
October - Octobre	4,413	6,689	11,102	567,140	127,057	435,518	154,028	716,603	1,283,743
November - Novembre	4,168	9,772	13,940	662,241	129,764	566,353	262,289	958,406	1,620,647
December - Décembre	4,467	19,107	23,574	1,077,149	157,794	537,302	184,301	879,397	1,956,546
1982									
January - Janvier	3,699	7,918	11,617	636,224	109,433	426,516	198,178	734,127	1,370,351
February - Février	3,651	5,085	8,736	454,567	119,192	459,000	105,309	683,501	1,138,068
March - Mars	3,222	5,890	9,112	444,166	141,067	436,223	163,877	741,167	1,185,333
April - Avril	3,175	5,266	8,441	450,052	91,690	332,681	164,142	588,513	1,038,565
May - Mai	3,204	4,858	8,062	413,722	93,529	260,985	158,122	512,636	926,358
June - Juin	3,127	3,644	6,771	379,444	65,746	285,063	154,285	505,094	884,538
July - Juillet	3,422	4,362	7,784	421,860	95,793	380,878	165,655	642,326	1,064,186
August - Août	3,630	4,627	8,257	427,464	80,821	183,752	162,899	427,472	854,936
September - Septembre	4,895	4,118	9,013	456,897	73,387	225,472	179,235	478,094	934,991
October - Octobre	6,179	6,062	12,241	561,960	80,773	153,295	273,923	507,991	1,069,951
November - Novembre	8,964	4,382	13,346	705,351	79,492	175,052	164,332	418,876	1,124,227
December - Décembre	10,520	4,343	14,863	781,161	65,422	166,323	184,406	416,151	1,197,312
1983									
January - Janvier	9,408	5,940	15,348	792,468	66,980	224,590	218,461	510,031	1,302,499
February - Février	8,318	5,957	14,275	785,898	112,242	143,708	246,197	502,147	1,288,045
March - Mars	10,073	6,702	16,775	898,249	59,175	193,648	163,909	416,732	1,314,981
April - Avril	13,483	6,131	19,614	1,060,795	62,055	207,923	89,276	359,254	1,420,049
May - Mai	6,225	6,017	12,242	661,274	73,416	220,758	149,775	443,949	1,105,223
June - Juin	4,924	4,872	9,796	596,510	67,995	164,421	241,755	474,171	1,070,681
July - Juillet	6,909	5,294	12,203	717,397	61,317	216,101	134,310	411,728	1,129,125
August - Août	5,758	3,445	9,203	611,939	76,140	259,167	183,500	518,807	1,130,746
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

TABLE IV. Monthly Indexes of Constant Dollar Value of Building Permits Issued,  
Canada, Seasonally Adjusted Data, 1971 = 100

TABLEAU IV. Indices mensuels de la valeur en dollars constants des permis de bâti émis,  
Canada, données désaisonnalisées, 1971 = 100

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Total:													
1978	121.4	113.7	114.3	122.6	122.1	120.2	114.5	118.0	120.1	125.3	118.0	120.2	119.2
1979	110.9	103.5	121.0	109.8	124.7	116.0	119.6	126.6	118.3	116.4	121.3	102.7	115.9
1980	134.1	112.6	104.0	100.8	94.5	109.5	106.4	111.6	122.0	131.0	134.2	151.1	117.6
1981	126.8	131.1	132.0	148.1	135.6	136.4	135.5	124.2	103.7	105.3	132.3	160.2	130.9
1982	110.7	91.4	94.8	83.3	73.2	68.4	81.6	66.0	72.1	82.7	86.4	91.9	83.5
1983	98.4	97.0	98.6	106.7	79.4	75.5	79.9	80.0					
Residential permits - Permis résidentiels:													
1978	127.2	126.1	119.9	119.6	126.9	123.8	120.5	124.2	121.1	130.0	120.5	119.6	123.3
1979	112.1	103.7	114.4	111.0	120.9	108.9	119.2	129.9	115.8	119.2	120.3	102.4	114.8
1980	102.4	99.3	94.5	88.3	76.5	102.4	96.1	112.4	115.0	119.2	126.0	123.3	104.6
1981	127.7	132.4	146.0	148.1	140.0	135.3	128.3	110.4	91.8	86.3	100.3	162.8	125.8
1982	95.5	68.5	66.7	67.3	61.3	55.0	60.7	61.6	65.7	80.7	99.9	110.3	74.4
1983	109.9	108.6	122.4	144.4	86.9	76.3	91.7	78.6					
Non-residential permits - Permis non-résidentiels:													
1978	114.1	98.0	107.2	126.3	116.0	115.7	106.8	110.3	118.9	119.5	114.9	121.1	114.1
1979	109.4	103.2	129.3	108.3	129.6	125.2	120.2	122.5	121.5	112.9	122.7	103.2	114.8
1980	174.1	129.4	116.0	116.5	117.2	118.6	119.6	110.6	131.0	145.9	144.5	186.3	134.4
1981	125.7	129.5	114.0	148.1	129.9	137.8	144.5	141.5	118.7	129.4	172.7	157.0	137.4
1982	129.9	120.3	130.3	103.4	88.2	85.3	108.1	71.6	80.3	85.1	69.4	68.7	96.0
1983	83.9	82.3	68.5	59.0	69.9	74.5	64.9	81.9					
Industrial permits - Permis industriels:													
1978	118.1	112.7	96.0	91.4	109.9	138.1	104.6	101.1	92.5	116.8	168.6	121.0	114.2
1979	106.1	116.5	156.7	139.4	129.6	126.0	128.9	131.6	144.7	114.0	159.5	89.5	128.5
1980	141.8	132.7	130.8	124.1	142.0	138.9	151.7	119.3	128.9	203.1	132.8	454.1	166.7
1981	159.6	129.3	153.9	160.2	129.2	126.7	127.2	160.8	141.6	119.4	121.4	146.8	139.7
1982	100.6	109.4	129.3	83.8	83.9	57.8	83.9	70.5	64.1	70.4	68.6	56.2	81.5
1983	57.3	95.9	50.5	53.0	60.1	55.5	50.2	62.4					
Commercial permits - Permis commerciaux:													
1978	124.0	110.2	159.8	183.6	162.3	142.6	153.8	153.2	183.5	168.8	136.5	158.1	153.0
1979	157.2	139.8	183.0	142.4	197.1	166.1	160.4	173.1	160.6	161.8	165.1	147.8	162.9
1980	196.5	167.4	147.6	153.5	157.0	167.7	160.6	150.8	190.4	198.1	201.7	189.9	173.4
1981	171.6	189.5	128.2	218.2	181.7	208.6	194.3	186.3	166.7	187.6	242.7	228.7	192.0
1982	179.5	192.6	182.9	139.0	106.9	114.3	152.4	73.2	90.0	61.0	69.0	65.3	118.8
1983	87.7	56.1	75.6	81.3	82.7	61.4	81.1	97.4					
Institutional permits - Permis institutionnels:													
1978	101.5	78.1	55.9	81.2	69.3	76.3	57.5	68.6	62.0	68.1	66.6	81.4	72.2
1979	59.5	57.7	59.0	57.2	57.2	80.8	73.0	63.9	68.6	59.9	60.0	61.8	63.2
1980	165.2	87.1	75.1	73.3	63.0	56.4	60.6	63.4	68.2	63.3	88.7	57.4	76.8
1981	60.7	65.2	80.3	67.3	74.7	67.1	99.2	84.4	56.5	71.6	121.5	84.7	77.8
1982	90.3	47.8	74.3	74.3	70.2	67.1	71.7	70.3	77.4	117.9	70.1	78.3	75.3
1983	92.4	104.0	69.3	37.8	60.7	97.5	54.3	74.3					

TABLE V. Monthly Indexes of Constant Dollar Value of Building Permits Issued, Seasonally Adjusted Data, 1971 = 100

TABLEAU V. Indices mensuels de la valeur en dollars constants des permis de bâti émis, données désaisonnalisées, 1971 = 100

Region and category Région et catégorie	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
<b>Canada:</b>													
1982	110.7	91.4	94.8	83.3	73.2	68.4	81.6	66.0	72.1	82.7	86.4	91.9	83.5
1983	98.4	97.0	98.6	106.7	79.4	75.5	79.9	80.0					
<b>Residential - Résidentielle:</b>													
1982	95.5	68.5	66.7	67.3	61.3	55.0	60.7	61.6	65.7	80.7	99.9	110.3	74.4
1983	109.9	108.6	122.4	144.4	86.9	76.3	91.7	78.6					
<b>Non-residential - Non-résidentielle:</b>													
1982	129.9	120.3	130.3	103.4	88.2	85.3	108.1	71.6	80.3	85.1	69.4	68.7	95.0
1983	83.9	82.3	68.5	59.0	69.9	74.5	64.9	81.9					
<b>Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique:</b>													
1982	134.9	77.1	84.1	70.7	93.8	98.8	75.8	85.9	97.0	93.9	81.0	102.4	91.3
1983	97.4	172.4	148.8	172.0	128.3	115.3	122.2	96.4					
<b>Residential - Résidentielle:</b>													
1982	55.4	70.4	74.1	67.9	79.5	81.8	77.1	85.6	90.8	116.7	111.4	112.7	86.9
1983	153.4	176.3	239.3	266.8	131.5	122.2	167.6	111.8					
<b>Non-residential - Non-résidentielle:</b>													
1982	196.1	84.0	94.5	73.6	108.4	116.4	74.5	86.3	103.5	70.4	49.8	91.8	95.8
1983	39.9	168.4	55.9	74.5	125.0	108.2	75.5	80.6					
<b>Québec:</b>													
1982	69.9	41.8	57.8	52.9	51.6	44.0	112.2	55.5	58.8	69.1	73.5	81.5	64.0
1983	78.3	90.0	84.3	91.1	78.6	75.2	63.0	69.1					
<b>Residential - Résidentielle:</b>													
1982	64.6	46.8	44.6	48.7	50.0	46.2	52.5	47.3	74.4	85.1	102.4	120.1	65.2
1983	104.0	81.6	123.7	125.8	107.4	89.0	71.1	83.4					
<b>Non-residential - Non-résidentielle:</b>													
1982	76.7	35.3	74.7	58.2	53.5	41.1	188.3	65.9	38.9	48.8	36.6	32.2	62.5
1983	45.5	100.8	34.1	46.9	42.0	57.7	52.7	50.8					
<b>Ontario:</b>													
1982	73.5	69.9	55.0	58.1	51.5	55.0	53.3	58.2	54.5	63.9	75.6	84.6	62.8
1983	84.7	79.8	86.4	81.0	52.8	57.2	73.7	76.5					
<b>Residential - Résidentielle:</b>													
1982	64.4	40.3	47.6	43.3	36.8	40.2	44.6	53.6	50.3	68.9	87.9	108.3	57.2
1983	92.4	98.7	96.9	113.7	57.9	64.1	84.0	69.9					
<b>Non-residential - Non-résidentielle:</b>													
1982	85.2	107.5	64.4	76.9	70.2	73.9	64.3	64.1	59.9	57.6	59.9	54.4	69.9
1983	74.9	55.9	72.9	39.4	46.4	48.4	60.5	82.5					
<b>Prairie provinces - Provinces des Prairies:</b>													
1982	177.4	195.5	235.9	161.3	132.4	114.9	145.9	113.6	129.5	150.7	126.3	116.2	150.0
1983	130.8	122.9	133.3	164.8	123.8	111.8	86.9	103.9					
<b>Residential - Résidentielle:</b>													
1982	115.6	132.1	129.1	125.5	99.7	105.1	104.9	90.2	100.6	98.7	116.2	112.9	110.9
1983	137.0	141.4	157.4	194.2	109.4	67.8	88.0	74.9					
<b>Non-residential - Non-résidentielle:</b>													
1982	256.4	276.6	372.4	207.0	174.2	127.3	198.5	143.6	166.5	217.2	139.2	120.4	200.0
1983	122.8	99.3	102.4	127.2	142.3	168.1	85.5	144.8					
<b>British Columbia - Colombie-Britannique:</b>													
1982	188.7	132.0	140.0	115.4	99.7	73.0	75.4	73.5	82.7	78.7	82.7	121.5	105.3
1983	138.2	119.8	121.3	131.9	96.7	81.5	107.4	81.8					
<b>Residential - Résidentielle:</b>													
1982	214.0	133.4	98.6	102.8	92.1	50.3	60.6	67.9	66.5	75.3	94.4	131.5	98.9
1983	132.4	141.7	152.4	191.9	96.4	92.4	131.9	97.4					
<b>Non-residential - Non-résidentielle:</b>													
1982	153.9	130.0	196.9	132.7	110.1	104.2	94.3	81.1	104.8	83.5	66.5	107.9	113.8
1983	146.2	89.8	78.5	49.6	97.0	168.1	73.8	60.4					

TABLE VI. Filtered Indexes<sup>1</sup> of Monthly Constant Dollar Value of Building Permits Issued,  
Canada, Seasonally Adjusted Data, 1971 = 100

TABLEAU VI. Indices filtrés mensuels<sup>1</sup> de la valeur en dollars constants des permis de bâti émis,  
Canada, données désaisonnalisées, 1971 = 100

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Total:													
1978	116.8	117.7	117.6	115.3	116.0	115.8	116.5	118.7	118.4	122.4	119.8	116.3	117.6
1979	115.7	112.6	112.1	111.5	112.8	114.5	116.4	116.3	117.1	117.3	120.8	122.5	115.8
1980	120.8	117.5	112.5	110.1	109.3	108.4	109.2	112.1	116.9	121.7	125.3	131.0	116.2
1981	137.5	137.9	139.3	138.5	137.9	134.6	126.5	119.6	119.4	125.7	125.2	118.7	130.1
1982	110.7	106.9	102.1	95.5	90.2	83.1	77.4	75.4	76.0	74.7	81.8	85.4	88.3
1983	87.2	92.7	94.2	92.6	90.0	89.9	88.7						
Residential permits - Permis résidentiels:													
1978	128.9	127.6	126.5	122.7	121.7	120.4	120.0	121.5	120.0	123.2	120.6	116.5	122.5
1979	114.0	111.3	110.5	109.7	110.3	112.7	114.8	115.0	115.1	115.0	114.3	112.9	113.0
1980	109.5	105.0	99.0	97.4	95.6	96.7	99.1	102.6	106.7	107.7	113.6	120.9	104.5
1981	135.7	135.9	140.5	140.6	138.4	131.8	121.5	111.3	105.8	114.9	113.5	102.4	124.4
1982	94.4	90.9	85.0	77.9	72.4	67.4	63.9	64.3	71.1	73.7	81.0	90.3	77.7
1983	98.8	110.3	112.4	108.7	106.9	104.0	100.4						
Non-residential permits - Permis non-résidentiels:													
1978	101.4	105.0	106.2	105.9	108.5	109.9	112.0	115.0	116.4	121.3	118.8	116.0	111.4
1979	117.9	114.2	114.1	113.8	116.0	116.9	118.5	117.9	119.8	120.2	129.0	134.6	119.4
1980	135.2	133.5	129.8	126.4	126.8	123.3	122.1	124.3	129.8	139.6	140.1	143.9	131.2
1981	139.8	140.4	137.7	135.7	137.3	138.1	132.9	130.1	136.7	139.5	140.1	139.6	137.8
1982	131.5	127.3	124.0	117.8	113.1	103.2	94.6	89.5	82.2	76.1	82.8	78.5	101.7
1983	71.7	69.4	70.3	70.0	67.9	71.3	73.1						
Industrial permits - Permis industriels:													
1978	114.0	110.0	106.2	107.6	109.2	105.3	103.1	102.1	110.8	116.3	115.4	115.3	109.6
1979	130.1	134.4	133.0	129.8	132.0	130.8	134.4	122.8	130.4	123.4	125.3	131.0	129.8
1980	137.9	134.7	137.0	136.5	142.5	141.2	137.5	144.9	145.4	183.6	187.1	181.4	150.8
1981	182.6	170.6	167.2	159.2	160.7	166.4	163.2	151.8	143.2	137.0	126.3	118.1	153.9
1982	118.9	109.3	102.0	91.1	87.2	81.5	76.2	73.0	70.7	64.1	70.2	71.6	84.6
1983	63.0	58.5	54.3	53.6	53.0	54.5	58.6						
Commercial permits - Permis commerciaux:													
1978	123.3	132.0	138.1	140.2	145.7	149.8	159.0	164.9	164.0	166.3	162.8	158.3	150.4
1979	160.0	154.1	157.6	160.0	159.4	161.4	163.3	163.0	167.1	167.5	173.9	178.4	163.8
1980	175.3	171.1	167.1	166.5	164.4	159.3	157.9	164.0	174.1	181.0	185.9	193.7	171.7
1981	185.6	191.2	187.9	191.3	192.5	190.6	181.3	177.9	187.5	196.5	198.5	202.9	190.3
1982	204.1	194.5	177.7	163.9	157.9	138.6	122.2	103.8	92.0	80.9	85.8	71.1	132.7
1983	68.1	67.9	72.8	69.9	72.8	80.0	82.5						
Institutional permits - Permis institutionnels:													
1978	69.2	70.5	66.0	66.2	65.0	64.6	64.3	64.7	64.0	67.6	66.7	65.8	66.2
1979	65.3	65.8	62.7	64.5	64.8	64.2	64.6	63.3	62.1	62.4	74.2	81.6	66.3
1980	84.6	86.0	83.7	81.0	75.4	74.3	73.6	69.7	72.2	71.0	68.1	65.8	75.4
1981	68.7	67.7	68.7	66.8	71.4	74.0	70.8	71.8	78.0	82.2	84.7	78.6	73.6
1982	76.9	75.0	73.2	71.1	68.4	67.1	69.1	78.2	76.7	78.4	86.2	94.0	76.1
1983	82.3	76.8	74.0	70.3	69.8	70.4	66.2						

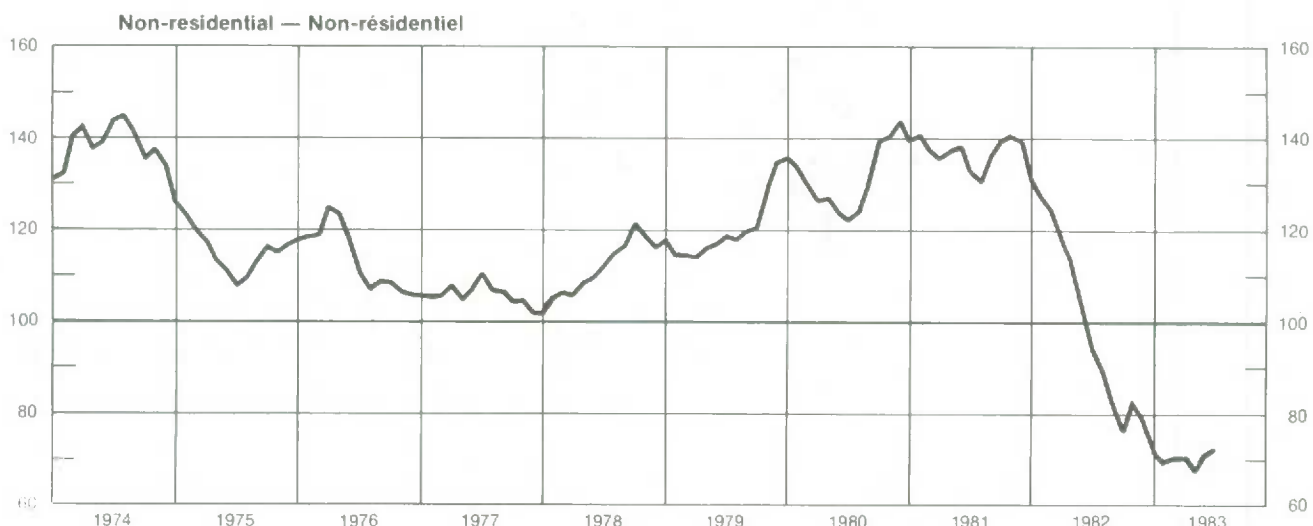
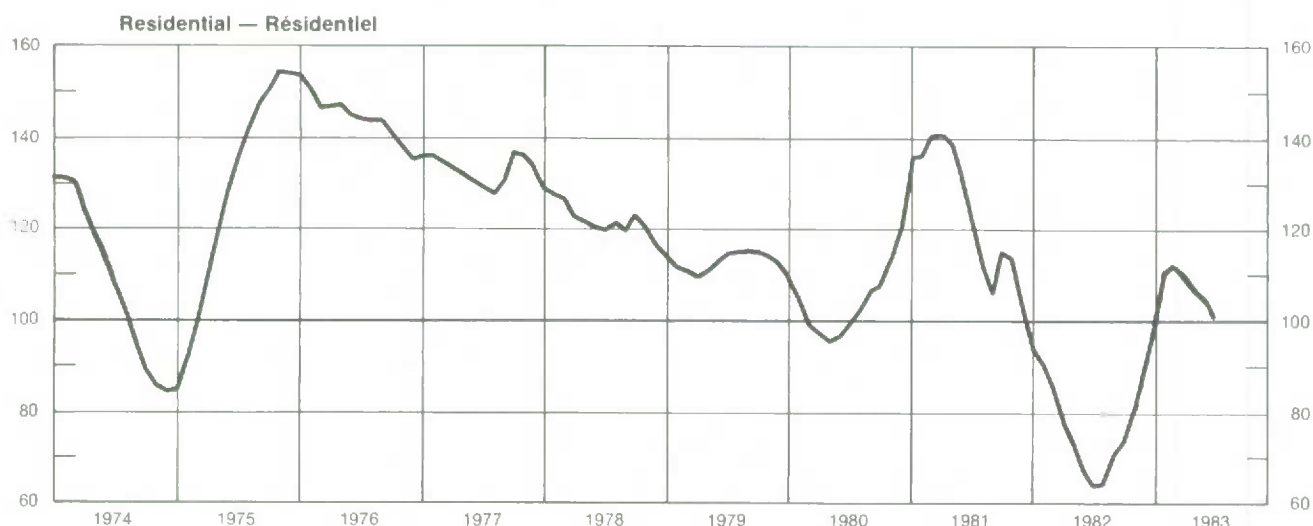
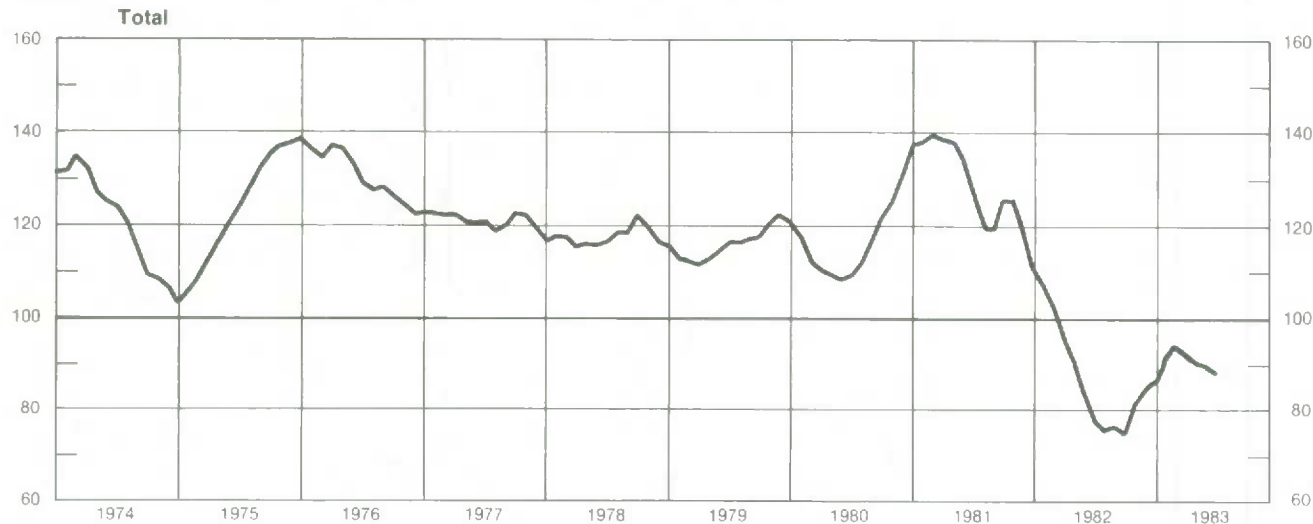
<sup>1</sup> See explanatory note, page viii.

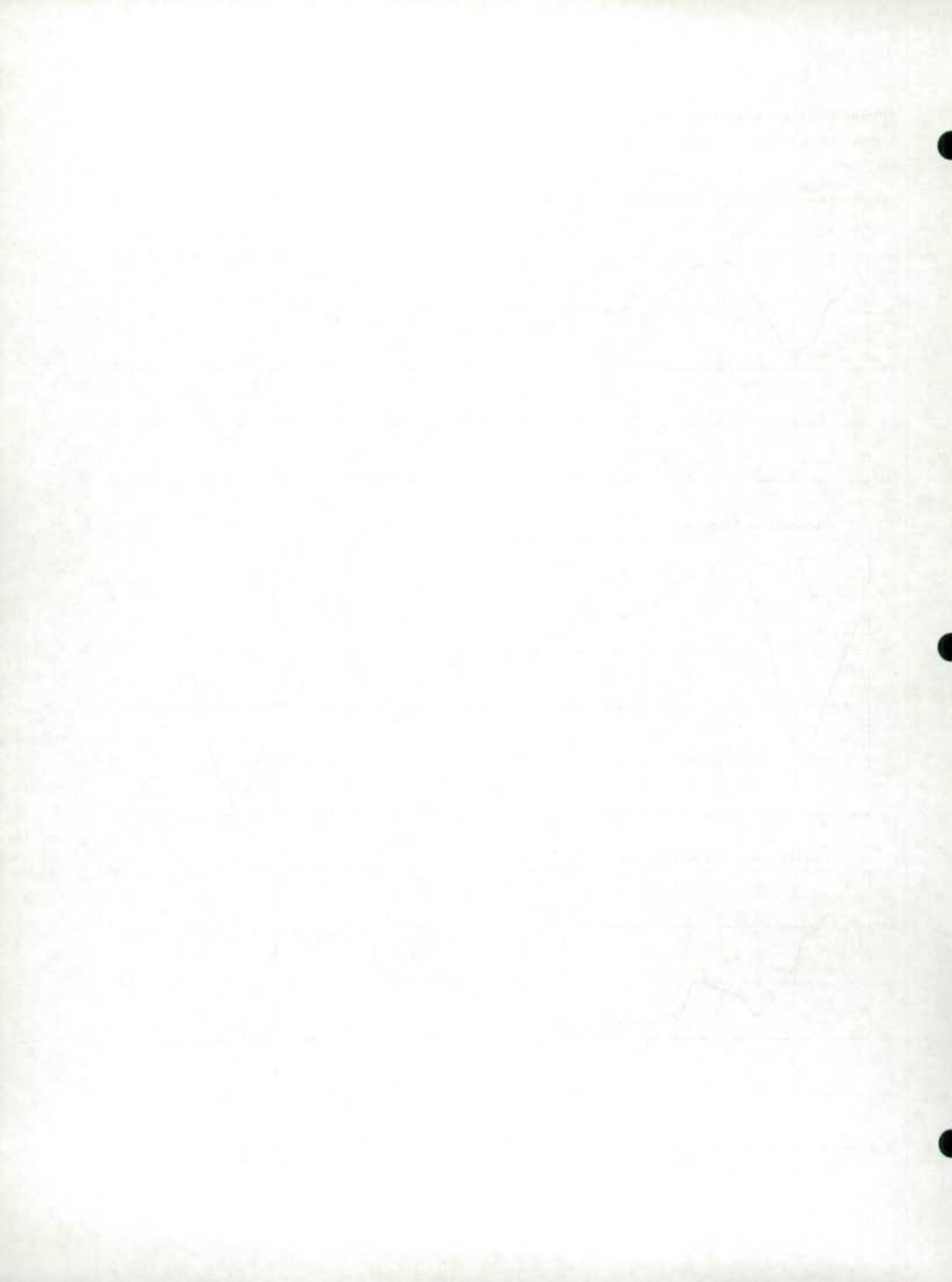
<sup>2</sup> Voir note explicative, page viii.

**Filtered Building Permit Indexes, Canada, 1974-1983**

Indices filtrés des permis de bâtir, Canada, 1974-1983

1971=100





STATISTICAL TABLES

---

TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industriel	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	56,283	1,405	6,072	10,854	41,104	2,525	118,243	6,132,868	1,096,345	3,485,240	2,074,363	12,788,816
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	30,478	951	2,976	7,374	25,278	1,773	68,830	3,684,197	790,070	2,670,816	1,170,117	8,315,200
JANUARY-JANVIER	1,342	14	266	908	3,716	162	6,408	344,488	57,667	241,406	117,279	260,840
FEBRUARY-FEVRIER	2,250	10	212	1,070	1,877	177	5,596	286,708	73,760	395,730	71,895	828,093
MARCH-MARS	4,060	47	396	1,105	3,555	186	9,349	467,274	147,260	465,703	185,699	1,265,936
APRIL-AVRIL	4,872	84	498	1,090	3,672	187	10,403	572,203	97,623	309,711	148,662	1,128,199
MAY-MAI	5,026	198	364	674	3,516	200	9,978	544,678	102,019	275,507	136,070	1,058,270
JUNE-JUIN	4,692	222	407	445	2,772	316	8,854	503,363	76,721	346,706	160,701	1,087,491
JULY-JUILLET	3,927	214	397	821	2,786	269	8,414	464,707	137,765	420,575	163,852	1,186,899
AUGUST-AOUT	4,309	162	436	1,261	3,384	276	9,828	500,776	97,259	215,478	185,959	999,472
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	5,415	124	594	776	3,097	146	10,152	535,417	82,051	245,089	226,511	1,089,068
OCTOBER-OCTOBRE	6,136	128	923	1,080	4,865	292	13,424	624,091	86,033	158,524	261,165	1,129,813
NOVEMBER-NOVEMBRE	7,844	120	821	735	4,103	154	13,777	714,125	84,357	213,902	193,369	1,205,753
DECEMBER-DECEMBRE	6,410	82	758	889	3,761	160	12,060	575,038	53,834	196,909	223,201	1,048,982
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	490	6	64	226	101	27	914	42,456	6,257	15,742	37,856	102,314
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	253	3	64	78	75	11	484	22,573	5,441	10,806	4,827	43,647
JANUARY-JANVIER	1	-	-	-	72	1	74	2,340	911	229	2,772	6,254
FEBRUARY-FEVRIER	2	-	30	-	-	-	32	1,232	-	601	34	1,867
MARCH-MARS	2	-	2	12	-	1	17	762	30	589	14	1,395
APRIL-AVRIL	25	-	-	-	3	5	33	1,471	23	1,013	649	3,156
MAY-MAI	39	-	4	60	-	2	105	4,845	150	785	233	6,013
JUNE-JUIN	42	1	28	6	-	-	77	4,297	2,129	2,885	416	9,727
JULY-JUILLET	85	-	-	-	-	1	86	4,446	1,207	3,592	140	9,385
AUGUST-AOUT	57	2	-	-	-	1	60	3,180	991	1,112	569	5,852
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	75	3	-	8	6	7	99	4,812	477	1,507	56	6,852
OCTOBER-OCTOBRE	57	-	-	94	8	6	165	7,496	19	1,312	997	9,824
NOVEMBER-NOVEMBRE	41	-	-	39	-	1	81	3,810	320	1,129	145	5,404
DECEMBER-DECEMBRE	64	-	-	7	12	2	85	3,765	-	988	31,831	36,584
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	269	70	10	64	26	14	453	17,977	3,901	11,006	16,457	49,341
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	152	58	2	-	8	7	227	9,047	1,966	9,470	5,508	25,991
JANUARY-JANVIER	2	-	-	-	-	-	2	214	-	176	85	475
FEBRUARY-FEVRIER	4	-	-	-	-	-	7	213	-	69	633	915
MARCH-MARS	4	-	-	-	-	-	4	243	96	78	-	417
APRIL-AVRIL	25	7	-	-	2	-	34	1,393	222	472	542	2,629
MAY-MAI	30	14	-	-	-	-	44	1,707	278	4,974	1,461	8,420
JUNE-JUIN	34	13	-	-	-	-	47	2,026	324	1,369	113	3,832
JULY-JUILLET	23	11	-	-	-	4	38	1,325	698	1,699	345	4,067
AUGUST-AOUT	30	13	2	-	6	-	51	1,926	348	633	2,329	5,236
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	50	2	6	-	6	6	64	2,509	1,453	783	10,437	15,182
OCTOBER-OCTOBRE	31	7	-	64	5	-	107	3,937	149	269	317	4,672
NOVEMBER-NOVEMBRE	24	2	-	-	7	1	34	1,517	142	253	162	2,074
DECEMBER-DECEMBRE	12	1	2	-	6	-	21	967	191	231	33	1,422
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	2,688	239	194	34	492	151	3,798	181,371	18,555	58,675	65,266	323,867
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	1,670	171	60	6	193	116	2,216	107,231	11,047	45,592	51,443	215,313
JANUARY-JANVIER	56	1	8	-	21	2	88	4,752	2,628	2,735	30,505	40,620
FEBRUARY-FEVRIER	52	4	-	-	22	31	109	4,941	243	4,825	2,192	12,201
MARCH-MARS	122	4	22	6	-	7	161	8,921	570	8,625	411	18,537
APRIL-AVRIL	241	19	14	-	4	21	299	15,170	1,972	2,801	8,145	28,688
MAY-MAI	269	17	4	-	50	10	350	17,489	737	2,468	421	21,145
JUNE-JUIN	378	41	2	-	20	13	454	22,070	2,204	16,703	2,612	43,558
JULY-JUILLET	275	44	8	-	-	21	348	16,310	1,991	3,181	5,434	26,346
AUGUST-AOUT	277	41	2	-	76	11	407	17,578	702	4,294	1,723	24,251
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	246	18	4	6	40	11	325	17,505	1,489	4,001	921	23,947
OCTOBER-OCTOBRE	256	20	38	-	15	6	335	17,209	5,634	4,569	1,226	28,638
NOVEMBER-NOVEMBRE	309	24	54	22	88	10	507	21,701	172	2,187	4,730	28,790
DECEMBER-DECEMBRE	207	6	38	-	156	8	415	17,725	217	2,326	6,946	27,214

TABLE 1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1983

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars
<b>NEW BRUNSWICK</b> <b>NOUVEAU-BRUNSWICK</b>	1,009	20	8	20	236	67	1,360	64,979	38,029	33,061	44,303	180,372
<b>CUMULATIVE JAN-AUG</b> <b>CUMULATIF JANV-AOUT</b>	659	11	4	-	163	30	867	42,655	21,825	20,296	28,509	113,205
JANUARY JANVIER	6	-	-	-	-	3	9	747	330	438	669	2,184
FEBRUARY FEVRIER	5	-	-	-	-	3	8	692	450	778	5,894	7,814
MARCH-MARS	13	1	-	-	36	1	51	2,568	1,732	2,093	4,995	11,388
APRIL AVRIL	58	2	2	-	-	2	64	3,474	1,043	1,542	4,001	10,060
MAY MAI	211	3	-	-	43	3	260	11,177	1,104	11,267	4,626	28,174
JUNE JUIN	138	4	-	-	56	4	202	9,748	2,239	1,754	4,719	18,460
JULY JUILLET	105	-	-	-	-	10	115	6,857	3,155	918	1,510	12,440
AUGUST-AOUT	123	1	2	-	28	4	158	7,392	11,772	1,506	2,095	22,765
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	119	5	-	-	-	7	131	6,437	5,320	3,700	5,175	20,632
OCTOBER-OCTOBRE	101	3	-	-	31	3	138	6,127	988	3,064	4,412	14,589
NOVEMBER NOVEMBRE	80	1	4	20	26	10	141	6,218	1,569	4,656	3,502	15,945
DECEMBER-DECÈMBRE	50	-	-	-	16	17	83	3,542	8,329	1,345	2,705	15,921
<b>QUEBEC</b>	11,511	385	1,991	725	7,927	1,465	24,004	1,160,915	173,692	547,779	245,654	2,128,040
<b>CUMULATIVE JAN-AUG</b> <b>CUMULATIF JANV-AOUT</b>	5,369	230	803	213	3,876	1,038	11,529	597,230	115,962	428,753	156,484	1,298,429
JANUARY-JANVIER	132	3	26	-	427	82	670	32,340	5,652	40,380	14,221	92,595
FEBRUARY-FEVRIER	314	2	58	-	450	95	919	39,987	6,293	13,934	5,724	65,938
MARCH-MARS	841	13	125	8	491	117	1,595	81,852	21,344	45,294	29,404	177,894
APRIL-AVRIL	1,135	17	178	80	686	109	2,205	116,956	20,356	29,022	23,594	189,928
MAY-MAI	887	54	107	40	621	86	1,795	93,616	22,552	27,590	15,546	159,304
JUNE-JUIN	680	51	90	32	265	217	1,335	76,675	10,465	25,232	20,254	132,626
JULY-JUILLET	560	51	69	20	519	164	1,383	69,691	17,446	181,331	16,664	285,132
AUGUST-AOUT	820	39	150	33	417	168	1,627	86,113	11,854	65,970	31,077	195,014
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,295	42	214	94	915	72	2,632	120,789	23,214	27,145	16,530	187,678
OCTOBER-OCTOBRE	1,654	31	277	245	1,055	207	3,469	155,492	16,680	36,754	30,445	239,371
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,813	50	389	135	1,062	74	3,523	160,993	13,410	39,349	17,489	231,241
DECEMBER-DECÈMBRE	1,380	32	308	38	1,019	74	2,851	126,411	4,426	15,778	24,706	171,321
<b>ONTARIO</b>	17,712	436	2,919	4,272	12,586	388	38,313	2,084,870	468,371	1,170,638	487,258	4,211,137
<b>CUMULATIVE JAN-AUG</b> <b>CUMULATIF JANV-AOUT</b>	8,796	298	1,392	2,702	7,146	268	20,602	1,171,485	332,600	852,505	249,354	2,605,944
JANUARY-JANVIER	254	2	138	376	1,019	29	1,818	88,789	30,545	57,737	19,573	196,644
FEBRUARY-FEVRIER	471	2	71	67	323	21	956	62,784	38,701	133,378	12,873	247,736
MARCH-MARS	1,088	14	114	260	1,141	31	2,648	135,532	37,456	48,898	23,386	281,272
APRIL-AVRIL	1,621	26	184	314	576	37	2,758	171,974	46,513	136,872	27,914	383,273
MAY-MAI	1,339	86	139	291	984	32	2,871	173,544	40,678	115,103	44,878	374,203
JUNE-JUIN	1,267	74	243	188	1,233	24	3,029	171,313	38,921	170,129	42,488	422,851
JULY-JUILLET	1,306	51	256	449	734	31	2,827	174,380	62,063	78,486	33,109	348,038
AUGUST-AOUT	1,450	43	247	757	1,136	63	3,696	193,169	37,723	75,902	45,133	351,927
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,649	44	310	390	989	24	3,406	184,323	31,808	98,213	44,225	358,563
OCTOBER-OCTOBRE	1,943	56	571	478	2,055	34	5,137	237,852	43,908	64,315	49,006	395,081
NOVEMBER-NOVEMBRE	2,896	17	308	271	1,195	31	4,718	275,924	39,834	86,539	82,808	485,105
DECEMBER-DECÈMBRE	2,428	21	338	431	1,201	31	4,450	215,286	20,221	69,066	61,865	366,438
<b>MANITOBA</b>	1,649	68	64	12	748	15	2,556	137,448	28,162	57,102	43,409	266,121
<b>CUMULATIVE JAN-AUG</b> <b>CUMULATIF JANV-AOUT</b>	866	47	52	8	231	13	1,217	75,778	24,420	42,491	33,152	175,841
JANUARY-JANVIER	25	1	14	-	36	-	76	3,593	793	3,029	343	7,758
FEBRUARY-FEVRIER	97	-	6	-	55	1	159	8,438	6,318	2,941	371	18,068
MARCH-MARS	67	1	-	-	35	-	103	5,399	1,443	3,566	310	10,718
APRIL-AVRIL	136	6	4	-	105	-	251	13,179	10,767	4,991	6,958	35,895
MAY-MAI	123	5	4	-	-	1	133	10,723	624	3,242	1,104	15,693
JUNE-JUIN	132	1	2	-	-	2	137	10,989	1,921	16,218	12,571	41,652
JULY-JUILLET	144	29	22	-	-	5	200	12,005	1,238	3,606	5,469	22,318
AUGUST-AOUT	142	4	-	8	-	4	158	11,452	1,316	4,898	6,026	23,651
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	149	5	10	-	-	-	164	11,799	1,108	1,669	1,912	16,488
OCTOBER-OCTOBRE	179	1	-	-	308	2	490	18,207	1,190	4,520	3,198	27,115
NOVEMBER-NOVEMBRE	265	-	2	4	209	-	480	21,452	500	6,997	4,339	33,288
DECEMBER-DECÈMBRE	190	15	-	-	-	-	205	10,212	944	1,425	808	13,384

TABLE 1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1983

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités											
thousands of dollars - en milliers de dollars												
SASKATCHEWAN	2,111	29	80	156	3,086	15	5,477	238,363	17,375	98,485	76,266	430,489
CUMULATIVE JAN-AUG												
CUMULATIVE JANV-AOUT	1,362	27	56	64	1,713	8	3,230	149,845	11,216	72,804	56,044	289,909
JANUARY-JANVIER	23	-	10	-	209	-	242	7,193	779	10,856	6,931	25,759
FEBRUARY-FEVRIER	55	-	-	-	27	-	82	4,950	74	6,028	438	11,490
MARCH-MARS	168	-	8	-	358	-	534	18,574	925	18,995	17,259	55,753
APRIL AVRIL	117	-	-	-	444	3	564	30,992	876	8,102	7,994	47,964
MAY-MAI	297	-	28	-	208	2	535	25,931	6,550	7,685	5,374	45,640
JUNE-JUIN	286	18	4	-	162	-	470	23,223	578	11,022	8,112	42,935
JULY-JUILLET	241	9	6	-	199	-	455	21,468	809	5,101	5,015	31,408
AUGUST-AOUT	175	-	-	64	106	3	348	17,514	525	5,015	5,906	28,960
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	176	-	8	-	143	-	327	17,629	2,926	7,812	9,380	37,747
OCTOBER-OCTOBRE	204	1	10	-	542	5	762	27,080	1,421	5,192	4,092	37,785
NOVEMBER-NOVEMBRE	195	-	6	76	452	-	729	26,966	1,638	6,180	3,712	38,496
DECEMBER-DECEMBRE	174	1	-	16	236	2	429	16,843	174	6,497	3,038	26,552
ALBERTA	10,236	57	512	2,564	8,928	83	22,380	1,059,328	124,814	1,005,323	721,538	2,911,003
CUMULATIVE JAN-AUG												
CUMULATIVE JANV-AOUT	6,458	37	372	1,960	6,354	47	15,228	725,923	90,692	840,086	372,335	2,029,036
JANUARY-JANVIER	460	-	10	44	604	8	1,126	51,655	3,195	81,462	27,676	163,988
FEBRUARY-FEVRIER	755	-	27	496	402	3	1,683	77,697	12,015	195,376	28,768	313,856
MARCH-MARS	1,035	6	109	425	912	7	2,494	111,711	18,224	258,444	57,150	445,529
APRIL AVRIL	842	4	100	449	1,018	5	2,418	112,467	6,193	70,580	40,427	229,667
MAY-MAI	1,060	8	54	99	554	15	1,790	94,963	12,759	50,128	41,367	199,217
JUNE-JUIN	1,019	6	32	139	819	4	2,019	107,135	9,134	46,552	28,802	191,623
JULY-JUILLET	650	6	22	241	949	4	1,872	91,018	24,069	112,500	73,152	300,739
AUGUST-AOUT	637	7	18	67	1,096	1	1,826	79,277	5,103	25,044	74,993	184,417
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	869	1	22	221	531	3	1,647	83,984	2,890	61,420	70,256	218,550
OCTOBER-OCTOBRE	845	1	17	65	738	16	1,682	73,136	4,520	20,636	142,583	240,875
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,204	15	43	133	608	12	2,015	95,860	19,988	35,229	64,524	215,601
DECEMBER-DECEMBRE	860	3	58	185	697	5	1,808	80,425	6,724	47,952	71,840	206,941
BRITISH COLUMBIA												
COLOMBIE-BRITANNIQUE	8,495	59	230	2,731	6,974	300	18,789	1,134,936	216,271	483,278	326,570	2,161,055
CUMULATIVE JAN-AUG												
CUMULATIVE JANV-AOUT	4,828	48	171	2,343	5,519	235	13,144	778,482	174,550	344,964	204,709	1,502,705
JANUARY-JANVIER	380	7	60	488	1,328	37	2,300	152,732	12,824	43,923	14,392	223,871
FEBRUARY-FEVRIER	493	2	20	507	598	20	1,640	85,658	9,649	36,796	12,365	144,468
MARCH-MARS	717	7	16	394	582	22	1,738	101,538	6,390	43,027	50,678	260,633
APRIL AVRIL	669	1	16	247	834	5	1,772	104,827	9,631	54,113	28,438	197,009
MAY-MAI	761	4	24	184	1,056	49	2,078	110,078	16,397	51,709	21,039	199,223
JUNE-JUIN	689	9	6	80	217	52	1,063	74,809	8,676	54,634	40,003	178,122
JULY-JUILLET	529	9	14	111	385	29	1,077	66,668	25,084	30,044	21,781	143,577
AUGUST-AOUT	580	9	15	332	519	21	1,476	82,172	26,899	30,718	16,013	155,802
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	765	2	20	57	473	16	1,333	84,441	11,355	38,703	67,072	201,571
OCTOBER-OCTOBRE	850	4	10	134	108	13	1,119	76,779	10,995	17,795	23,568	129,137
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,012	4	15	35	456	15	1,537	99,290	6,763	30,792	11,850	148,695
DECEMBER-DECEMBRE	1,040	1	14	162	418	21	1,656	95,944	12,608	51,024	19,371	178,947
YUKON	73	36	-	-	-	-	109	4,781	798	3,419	9,033	18,031
CUMULATIVE JAN-AUG												
CUMULATIVE JANV-AOUT	48	21	-	-	-	-	69	2,913	231	2,446	7,271	12,861
JANUARY-JANVIER	2	-	-	-	-	-	2	73	10	360	-	443
FEBRUARY-FEVRIER	2	-	-	-	-	-	2	116	17	854	2,553	3,540
MARCH-MARS	3	1	-	-	-	-	4	174	50	94	2,092	2,410
APRIL AVRIL	3	2	-	-	-	-	5	300	27	203	-	530
MAY-MAI	5	7	-	-	-	-	12	310	61	243	-	614
JUNE-JUIN	12	4	-	-	-	-	16	827	35	184	341	1,387
JULY-JUILLET	9	4	-	-	-	-	13	539	5	117	2,218	2,879
AUGUST-AOUT	12	3	-	-	-	-	15	574	26	391	67	1,058
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	10	2	-	-	-	-	12	573	15	73	377	1,038
OCTOBER-OCTOBRE	9	4	-	-	-	-	13	403	531	53	1,267	2,254
NOVEMBER-NOVEMBRE	3	7	-	-	-	-	10	232	21	570	108	931
DECEMBER-DECEMBRE	3	2	-	-	-	-	5	660	-	277	10	947

TABLE 1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 18. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1983

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU-NORD-OUEST	40	-	-	50	-	-	90	5,444	120	732	753	7,049
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	17	-	-	-	-	-	17	1,035	120	603	481	2,239
JANUARY JANVIER	1	-	-	-	-	-	1	60	-	81	112	253
FEBRUARY FEVRIER	-	-	-	-	-	-	-	-	150	50	200	-
MARCH MARS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APRIL AVRIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY MAI	5	-	-	-	-	-	5	295	25	313	21	654
JUNE JUIN	5	-	-	-	-	-	5	251	95	24	270	640
JULY-JUILLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUGUST-AOUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEPTEMBER SEPTEMBRE	6	-	-	-	-	-	6	429	-	35	28	492
OCTOBER OCTOBRE	12	-	-	-	-	-	12	616	-	63	170	849
NOVEMBER NOVEMBRE	7	-	-	-	-	-	7	373	-	45	54	472
DECEMBER DECEMBRE	2	-	-	-	-	-	2	162	-	21	-	183
	2	-	-	50	-	-	52	3,258	-	-	48	3,306

TABLE 2A. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province

July revised - 1983 - Juillet révisé

	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	6,749	289	422	1,261	2,834	311	11,866	715,660	83,268	224,486	126,399	1,149,813
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	318	-	-	3	8	8	337	16,381	58	1,207	516	18,162
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-EDOUARD	52	17	-	-	-	2	71	3,170	681	683	963	5,497
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSE	280	30	22	17	44	20	413	22,999	4,207	4,789	2,374	34,369
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	229	3	2	18	15	11	278	12,890	406	4,359	4,890	22,545
QUEBEC	996	100	97	16	351	131	1,691	100,042	5,898	42,195	15,875	164,010
ONTARIO	2,545	78	247	785	1,440	90	5,185	321,587	50,874	77,182	42,051	491,694
MANITOBA	164	17	6	17	133	1	338	20,382	5,233	4,993	8,321	38,929
SASKATCHEWAN	365	5	10	32	245	1	658	35,483	766	8,126	10,412	54,787
ALBERTA	627	4	20	53	134	12	850	52,952	6,859	41,476	22,985	124,272
BRITISH COLUMBIA COLDMIE-BRITANNIQUE	1,167	35	18	320	460	35	2,035	129,058	8,226	39,141	17,977	194,402
YUKON	1	-	-	-	-	-	1	180	60	32	-	272
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU-NORD-OUEST	5	-	-	-	4	-	9	536	-	303	35	874

TABLE 1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1983

	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												
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	76	-	-	-	-	14	-	90	5,218	-	2,018	4,097
JANUARY-JANVIER	5	-	-	-	-	-	-	5	235	-	305	3,774
FEBRUARY-FÉVRIER	1	-	-	-	-	-	-	1	44	-	50	94
MARCH-MARS	4	-	-	-	-	-	-	4	183	-	44	-
APRIL-AVRIL	11	-	-	-	-	2	-	13	665	-	2	667
MAY-MAI	9	-	-	-	-	-	-	13	792	-	66	174
JUNE-JUIN	29	-	-	-	-	-	-	29	1,749	-	1,074	-
JULY-JUILLET	5	-	-	-	-	4	-	9	536	-	303	35
AUGUST-AOÛT	12	-	-	-	-	4	-	16	1,014	-	174	114
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2B. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province

August - 1983 - Août

	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	5,838	174	431	783	2,076	216	9,518	622,624	83,401	278,858	203,926	1,188,809
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	60	-	52	-	-	3	115	6,141	213	781	3,158	10,293
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-EDOUARD	27	10	-	-	6	-	43	2,116	883	1,460	188	4,647
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSE	338	30	24	-	31	6	429	26,106	1,426	3,636	6,578	37,746
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	154	1	4	-	28	12	199	10,828	1,176	3,510	8,798	24,312
QUEBEC	1,255	53	212	129	413	87	2,149	127,637	27,846	20,556	20,250	196,289
ONTARIO	2,236	71	73	322	875	69	3,646	257,096	39,433	127,589	82,132	506,250
MANITOBA	196	3	-	4	96	-	299	19,845	1,099	4,744	2,400	28,088
SASKATCHEWAN	149	-	4	4	40	-	197	13,186	433	11,341	13,239	38,199
SUBARITA	676	-	40	88	218	18	1,040	64,266	6,618	60,888	56,179	187,951
BRITISH COLUMBIA COLombie-BRITANNIQUE	734	6	22	236	365	21	1,384	94,167	4,274	44,162	10,805	153,408
TURIN	1	-	-	-	-	-	1	222	-	17	85	324
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	12	-	-	-	4	-	16	1,014	-	174	114	1,302

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

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
								units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars			
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	34,256	84	4,875	9,753	32,342	1,780	83,090	4,339,621	652,231	2,896,965	1,204,653	9,093,470
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	17,145	50	2,214	6,726	19,916	1,249	47,300	2,552,058	470,241	2,271,812	668,617	5,962,728
JANUARY JANVIER	919	1	132	884	3,153	124	5,213	289,782	38,853	210,955	61,128	600,718
FEBRUARY FEVRIER	1,562	-	168	967	1,257	137	4,091	220,194	49,958	355,373	27,644	653,169
MARCH MARS	2,740	5	350	1,035	2,855	123	7,108	350,739	53,539	429,113	71,793	905,184
APRIL AVRIL	2,960	4	409	1,061	2,773	127	7,334	406,221	71,579	260,292	73,933	817,025
MAY MAI	2,370	16	272	567	2,779	121	6,125	329,016	48,712	218,362	90,824	686,914
JUNE JUIN	2,374	7	280	410	2,008	237	5,316	316,152	38,886	271,502	115,496	742,036
JULY JUILLET	1,963	9	248	688	2,279	205	5,392	303,834	103,418	373,159	108,712	888,623
AUGUST AOUT	2,257	8	355	1,114	2,812	175	6,721	336,120	65,296	153,056	119,587	674,059
SEPTEMBER SEPTEMBRE	3,375	8	446	645	2,462	93	7,029	369,634	41,031	190,909	112,296	713,870
OCTOBER OCTOBRE	3,996	12	849	933	4,104	240	10,134	462,913	57,552	119,348	156,308	796,121
NOVEMBER NOVEMBRE	5,341	6	714	662	3,128	93	9,944	531,034	49,464	150,898	133,739	865,135
DECEMBER DECEMBRE	4,399	8	652	787	2,732	105	8,683	423,982	33,943	163,998	133,693	755,616
 CALGARY	 3,422	 -	 172	 1,288	 1,729	 26	 6,637	 304,882	 19,290	 585,371	 141,916	 1,051,459
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	2,407	-	162	1,011	1,192	23	4,795	222,083	9,744	551,731	56,772	840,330
JANUARY JANVIER	250	-	2	-	33	-	285	15,060	706	55,205	2,298	73,269
FEBRUARY FEVRIER	368	-	5	313	304	2	992	40,967	5,714	151,014	9,261	206,956
MARCH MARS	494	-	39	191	209	2	935	42,398	-	212,315	3,475	258,188
APRIL AVRIL	293	-	72	261	163	2	791	34,248	91	32,167	2,266	68,772
MAY MAI	337	-	20	73	34	10	474	24,090	1,513	8,358	4,515	38,476
JUNE JUIN	373	-	6	113	136	4	632	31,696	406	14,904	367	47,373
JULY JUILLET	203	-	12	57	245	2	519	23,369	442	70,030	21,287	115,128
AUGUST AOUT	89	-	6	3	68	1	167	10,255	872	7,738	13,303	32,168
SEPTEMBER SEPTEMBRE	243	-	2	128	4	1	378	18,007	-	13,705	2,168	33,880
OCTOBER OCTOBRE	261	-	6	65	188	2	522	22,626	611	7,936	68,369	99,542
NOVEMBER NOVEMBRE	320	-	-	84	310	-	714	30,847	3,489	8,835	5,684	48,855
DECEMBER DECEMBRE	191	-	2	-	35	-	228	11,319	5,446	3,164	8,923	28,852
 CHICOUTIMI-JONQUIERE	 237	 11	 38	 -	 95	 55	 436	 20,650	 12,425	 6,421	 7,985	 47,481
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	125	5	26	-	62	46	264	12,683	7,658	4,638	5,309	30,288
JANUARY JANVIER	15	-	-	-	-	1	16	1,149	639	165	4	1,957
FEBRUARY FEVRIER	6	-	-	-	-	1	7	418	44	177	243	882
MARCH MARS	18	-	10	-	3	5	36	1,560	2,878	500	2	4,940
APRIL AVRIL	12	-	4	-	-	8	24	1,247	1,810	2,066	3,410	8,533
MAY MAI	21	1	4	-	3	12	41	1,994	351	535	189	3,069
JUNE JUIN	14	1	2	-	-	6	23	1,784	850	232	569	3,435
JULY JUILLET	17	-	2	-	-	6	25	1,333	215	524	866	2,938
AUGUST AOUT	22	3	4	-	56	7	92	3,198	871	439	26	4,534
SEPTEMBER SEPTEMBRE	33	1	2	-	-	1	37	2,089	392	115	516	3,112
OCTOBER OCTOBRE	24	-	6	-	-	2	32	1,742	1,822	975	1,904	6,443
NOVEMBER NOVEMBRE	28	2	2	-	33	4	69	2,673	2,015	563	168	5,419
DECEMBER DECEMBRE	27	3	2	-	-	2	34	1,463	538	130	88	2,219
 EDMONTON	 2,623	 -	 138	 1,067	 5,154	 23	 9,005	 388,339	 50,863	 282,971	 197,342	 919,515
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	1,402	-	104	860	3,538	8	5,912	257,006	46,459	192,043	135,920	631,428
JANUARY JANVIER	81	-	-	44	514	1	640	25,812	1,629	20,958	4,255	52,654
FEBRUARY FEVRIER	148	-	4	143	15	-	310	17,587	5,041	31,658	1,880	56,168
MARCH MARS	187	-	60	230	456	1	934	34,531	10,282	34,950	6,693	86,456
APRIL AVRIL	181	-	18	188	261	2	650	28,734	2,996	22,554	5,718	60,000
MAY MAI	176	-	8	26	400	2	612	26,584	3,085	31,994	14,947	76,610
JUNE JUIN	266	-	12	4	497	-	779	43,225	1,829	10,985	24,799	80,838
JULY JUILLET	173	-	-	161	525	2	861	40,589	19,726	31,928	34,350	126,593
AUGUST AOUT	190	-	2	64	870	-	1,126	39,944	1,871	7,016	43,278	92,109
SEPTEMBER SEPTEMBRE	301	-	4	-	453	-	758	35,551	524	32,909	12,045	81,029
OCTOBER OCTOBRE	259	-	2	-	505	13	779	27,664	1,259	5,656	17,885	52,464
NOVEMBER NOVEMBRE	365	-	2	28	105	2	502	24,732	2,595	14,611	20,374	62,312
DECEMBER DECEMBRE	296	-	26	179	553	-	1,054	43,386	26	37,752	11,118	92,282

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

1983

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

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	857	14	186	12	222	119	1,410	79,739	5,620	46,063	40,470	171,892
CUMULATIVE JAN-AUG												
CUMULATIVE JANV-AOUT	418	6	54	6	80	94	658	39,906	4,105	37,685	35,430	117,126
JANUARY-JANVIER	19	-	8	-	5	2	34	2,401	2,562	974	30,276	36,213
FEBRUARY-FEVRIER	23	-	-	-	7	31	61	2,474	99	4,319	-	6,892
MARCH-MARS	33	-	22	6	-	7	68	4,233	143	7,675	151	12,202
APRIL-AVRIL	54	-	10	-	-	20	84	5,119	160	1,983	2,287	9,549
MAY-MAI	72	-	4	-	-	1	77	6,177	304	1,340	75	7,896
JUNE-JUIN	94	1	2	-	-	2	99	7,253	50	15,641	583	23,527
JULY-JUILLET	69	3	6	-	-	20	98	5,425	537	2,515	1,349	9,826
AUGUST-AOUT	54	2	2	-	68	11	137	6,824	250	3,238	709	11,021
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	94	2	2	6	40	11	155	9,255	1,300	2,104	57	12,716
OCTOBER-OCTOBRE	108	4	38	-	-	4	154	8,862	180	3,921	800	13,763
NOVEMBER-NOVEMBRE	131	-	54	-	44	8	237	11,600	5	1,015	4,081	16,701
DECEMBER-DECEMBRE	106	2	38	-	58	2	206	10,116	30	1,338	102	11,586
HAMILTON	845	-	170	378	431	-	1,824	88,005	33,254	46,639	12,135	180,033
CUMULATIVE JAN-AUG												
CUMULATIVE JANV-AOUT	467	-	66	271	276	-	1,080	55,666	20,797	37,065	6,807	120,335
JANUARY-JANVIER	9	-	2	64	140	-	215	9,716	1,955	1,334	477	13,482
FEBRUARY-FEVRIER	17	-	4	-	-	-	21	1,554	261	11,980	104	13,899
MARCH-MARS	49	-	14	57	-	-	120	5,123	5,221	1,916	1,385	13,645
APRIL-AVRIL	111	-	18	-	-	-	129	9,314	6,299	2,093	236	17,942
MAY-MAI	95	-	8	79	-	-	182	8,967	1,484	1,605	2,072	14,128
JUNE-JUIN	73	-	6	-	90	-	169	7,939	1,110	8,584	307	17,940
JULY-JUILLET	48	-	-	46	-	-	94	4,915	1,605	8,893	115	15,528
AUGUST-AOUT	65	-	14	71	-	-	150	8,138	2,862	660	2,111	13,771
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	91	-	30	58	150	-	329	11,081	957	2,176	485	14,699
OCTOBER-OCTOBRE	96	-	16	49	-	-	161	8,034	10,478	2,523	1,027	22,062
NOVEMBER-NOVEMBRE	108	-	36	-	5	-	149	7,713	554	3,637	1,770	13,674
DECEMBER-DECEMBRE	83	-	22	-	-	-	105	5,511	468	1,238	2,046	9,263
HULL	387	39	72	-	109	9	616	33,995	459	5,533	2,307	42,294
CUMULATIVE JAN-AUG												
CUMULATIVE JANV-AOUT	186	30	24	-	107	7	354	18,783	66	3,733	2,062	24,644
JANUARY-JANVIER	1	1	-	-	-	-	2	157	2	262	1,425	1,846
FEBRUARY-FEVRIER	7	-	-	-	30	-	37	1,947	2	196	238	2,383
MARCH-MARS	12	5	-	-	15	3	35	1,641	9	172	95	1,917
APRIL-AVRIL	24	2	-	-	-	-	26	1,556	2	287	10	1,855
MAY-MAI	47	10	2	-	-	1	60	3,497	-	481	161	4,139
JUNE-JUIN	35	5	2	-	-	-	42	2,805	18	646	90	3,559
JULY-JUILLET	16	4	-	60	-	-	80	3,251	8	928	28	4,215
AUGUST-AOUT	44	3	20	-	2	3	72	3,929	25	761	15	4,730
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	64	3	4	-	1	-	72	3,759	100	578	92	4,529
OCTOBER-OCTOBRE	75	3	44	-	-	-	122	6,966	177	364	31	7,538
NOVEMBER-NOVEMBRE	39	2	-	2	1	44	2,848	45	695	122	3,710	1,873
DECEMBER-DECEMBRE	23	1	-	-	-	-	24	1,639	71	163	-	1,873
KITCHENER	570	-	178	49	551	1	1,349	57,064	7,916	18,113	7,788	90,881
CUMULATIVE JAN-AUG												
CUMULATIVE JANV-AOUT	224	-	58	24	312	1	619	28,190	5,251	14,560	3,447	51,448
JANUARY-JANVIER	16	-	-	16	-	-	32	1,712	355	375	391	2,833
FEBRUARY-FEVRIER	17	-	-	-	-	-	17	1,515	1,438	1,578	145	4,676
MARCH-MARS	12	-	-	22	129	-	163	4,330	1,100	703	25	6,158
APRIL-AVRIL	53	-	16	-	110	-	179	8,729	330	8,225	727	18,011
MAY-MAI	29	-	12	-	57	-	98	4,255	755	1,595	1,246	7,851
JUNE-JUIN	18	-	14	-	-	-	32	1,915	593	1,242	414	4,164
JULY-JUILLET	22	-	8	-	-	-	30	1,948	451	613	163	3,175
AUGUST-AOUT	57	-	8	2	-	1	68	3,786	229	229	336	4,580
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	35	-	28	-	-	-	63	3,047	636	777	1,723	6,183
OCTOBER-OCTOBRE	61	-	24	-	100	-	185	7,044	383	966	197	8,590
NOVEMBER-NOVEMBRE	171	-	46	25	139	-	381	14,150	1,294	1,301	73	16,818
DECEMBER-DECEMBRE	79	-	22	-	-	-	101	4,633	352	509	2,348	7,842

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

1983

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

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LONDON	238	-	2	98	78	5	421	25,053	23,200	19,780	98,474	166,507
CUMULATIVE JAN-AUG												
CUMULATIVE JANV-AOUT	78	-	2	70	58	5	213	14,384	20,995	13,720	7,701	56,800
JANUARY-JANVIER	5	-	-	-	-	-	5	654	176	575	196	1,601
FEBRUARY-FÉVRIER	1	-	-	-	-	-	1	383	265	1,041	5	1,694
MARCH-MARS	10	-	-	-	-	-	10	1,666	183	855	4,760	7,464
APRIL AVRIL	10	-	-	-	-	-	10	1,443	462	1,862	21	3,788
MAY-MAI	15	-	-	-	-	5	20	1,933	583	4,988	-	7,504
JUNE-JUIN	12	-	-	-	58	-	70	3,143	408	1,397	1,209	6,157
JULY-JUILLET	6	-	-	70	-	-	76	3,303	18,696	1,604	1,127	24,730
AUGUST-AOUT	19	-	-	-	-	-	21	1,859	222	1,398	383	3,862
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	17	-	-	20	-	-	37	2,372	312	553	206	3,443
OCTOBER-OCTOBRE	30	-	-	-	-	-	30	2,117	1,076	1,427	1,741	6,361
NOVEMBER-NOVEMBRE	61	-	-	-	-	-	61	2,942	636	3,142	52,951	59,671
DECEMBER-DECEMBRE	52	-	-	28	-	-	80	3,238	181	938	35,875	40,232
 MONTREAL	 5,439	 1	 1,376	 389	 5,051	 739	 12,995	 645,355	 68,382	 424,899	 106,136	 1,244,772
CUMULATIVE JAN-AUG												
CUMULATIVE JANV-AOUT	2,233	1	517	118	2,497	474	5,840	315,252	48,972	348,629	68,594	781,447
JANUARY-JANVIER	74	-	6	-	220	59	359	16,461	1,476	35,678	5,038	58,653
FEBRUARY-FÉVRIER	178	-	44	-	247	33	502	23,677	4,731	8,872	4,160	41,440
MARCH-MARS	481	-	85	8	318	60	952	51,931	5,372	37,309	15,956	110,568
APRIL AVRIL	527	-	113	62	589	42	1,333	74,962	16,594	17,009	7,154	115,719
MAY-MAI	309	1	73	-	402	28	813	44,085	8,232	15,578	7,448	75,343
JUNE-JUIN	205	-	50	28	175	170	628	36,359	4,156	13,465	5,103	59,083
JULY-JUILLET	162	-	43	4	350	52	611	30,027	6,586	171,115	2,411	210,139
AUGUST-AOUT	297	-	103	16	196	30	642	37,750	1,825	49,603	21,324	110,502
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	629	-	176	33	728	33	1,599	70,842	5,384	17,088	9,190	102,504
OCTOBER-OCTOBRE	893	-	162	127	526	179	1,887	87,248	7,030	23,292	7,893	125,463
NOVEMBER-NOVEMBRE	946	-	269	105	599	21	1,940	91,673	5,179	29,669	6,668	133,189
DECEMBER-DECEMBRE	738	-	252	6	701	32	1,729	80,340	1,817	6,221	13,791	102,169
 OSHAWA	 364	 -	 194	 113	 77	 -	 748	 31,331	 9,146	 45,130	 17,611	 103,218
CUMULATIVE JAN-AUG												
CUMULATIVE JANV-AOUT	169	-	62	81	59	-	371	16,407	6,904	17,311	8,281	48,903
JANUARY-JANVIER	9	-	4	-	-	-	13	687	164	429	-	1,280
FEBRUARY-FÉVRIER	10	-	-	-	-	-	10	694	2,745	415	1	3,855
MARCH-MARS	33	-	2	1	-	-	36	2,160	501	124	1,878	4,663
APRIL AVRIL	58	-	16	-	-	-	74	3,833	115	6,300	402	10,650
MAY-MAI	11	-	-	-	-	-	11	1,065	618	705	2,598	4,986
JUNE-JUIN	25	-	-	-	59	-	84	2,773	430	2,819	30	6,052
JULY-JUILLET	15	-	34	-	-	-	49	2,174	404	4,378	217	7,173
AUGUST-AOUT	8	-	6	80	-	-	94	3,021	1,927	2,141	3,155	10,244
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	71	-	24	10	-	-	55	2,368	382	26,760	5,663	35,173
OCTOBER-OCTOBRE	47	-	62	-	-	-	109	4,153	1,496	123	3,179	8,951
NOVEMBER-NOVEMBRE	50	-	26	-	18	-	94	3,686	82	847	88	4,703
DECEMBER-DECEMBRE	77	-	20	22	-	-	119	4,717	282	89	400	5,488
 OTTAWA	 2,131	 1	 487	 587	 1,592	 39	 4,837	 239,005	 9,379	 176,558	 21,206	 446,148
CUMULATIVE JAN-AUG												
CUMULATIF JANV-AOUT	1,084	-	307	234	693	24	2,342	124,060	2,867	132,949	12,133	272,009
JANUARY-JANVIER	15	-	2	123	-	2	142	7,146	49	6,486	119	13,800
FEBRUARY-FÉVRIER	37	-	17	-	-	-	54	3,615	136	12,393	987	17,131
MARCH-MARS	141	-	28	12	495	1	677	26,101	165	11,682	1,959	39,901
APRIL AVRIL	153	-	30	4	24	2	213	13,863	1,026	28,197	558	43,644
MAY-MAI	164	-	16	-	36	2	218	14,428	358	8,729	1,004	24,319
JUNE-JUIN	208	-	98	-	36	1	343	21,148	264	41,795	4,125	57,332
JULY-JUILLET	180	-	54	78	86	6	404	21,027	527	14,921	1,644	36,119
AUGUST-AOUT	186	-	62	17	16	10	291	16,732	342	8,746	1,737	37,352
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	179	-	62	81	-	4	326	17,097	825	19,573	1,700	36,195
OCTOBER-OCTOBRE	223	-	50	187	331	2	793	31,297	916	15,930	3,360	34,301
NOVEMBER-NOVEMBRE	212	-	28	58	155	1	454	26,917	1,115	4,973	1,080	34,585
DECEMBER-DECEMBRE	433	1	40	27	413	8	922	39,634	3,656	3,133	2,933	49,356

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

1983

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

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

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUEBEC	1,440	5	307	186	1,245	237	3,420	156,452	7,617	39,337	40,267	243,673
CUMULATIVE JAN-AUG												
CUMULATIF JANV-AOUT	626	-	147	65	329	191	1,358	73,168	3,792	24,941	25,032	126,933
JANUARY-JANVIER	8	-	16	-	179	5	208	10,262	566	1,931	112	12,871
FEBRUARY-FEVRIER	24	-	4	-	6	45	79	4,933	96	1,862	231	7,122
MARCH-MARS	106	-	20	-	28	8	162	8,967	177	2,690	2,129	13,963
APRIL-AVRIL	129	-	44	18	71	15	277	12,573	50	5,042	5,819	23,484
MAY-MAI	122	-	18	36	22	6	204	11,030	358	3,350	1,273	16,011
JUNE-JUIN	76	-	24	-	5	9	114	7,801	188	2,458	4,803	15,250
JULY-JUILLET	53	-	4	4	-	45	106	7,048	610	3,197	6,326	17,181
AUGUST-AOUT	108	-	17	7	18	58	208	10,554	1,747	4,411	4,339	21,051
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	175	1	6	-	113	9	304	14,437	2,413	3,848	611	21,309
OCTOBER-OCTOBRE	246	2	28	97	409	13	795	28,849	360	3,138	7,010	39,357
NOVEMBER-NOVEMBRE	269	2	90	24	239	13	637	26,375	998	3,296	4,492	35,161
DECEMBER-DECEMBRE	124	-	36	-	155	11	326	13,623	54	4,114	3,122	20,913
REGINA	644	-	38	16	818	-	1,516	70,816	5,922	41,366	32,265	150,369
CUMULATIVE JAN-AUG												
CUMULATIF JANV-AOUT	442	-	28	-	619	-	1,089	51,228	3,718	32,135	24,980	112,061
JANUARY-JANVIER	12	-	-	-	209	-	221	5,960	721	4,378	81	11,140
FEBRUARY-FEVRIER	27	-	-	-	-	-	27	1,837	10	1,820	194	3,861
MARCH-MARS	78	-	2	-	100	-	180	6,911	217	12,120	15,589	34,837
APRIL-AVRIL	26	-	-	-	226	-	252	15,896	140	5,110	51	21,197
MAY-MAI	106	-	26	-	84	-	216	9,395	1,836	3,846	3,584	18,661
JUNE-JUIN	89	-	-	-	-	-	89	4,910	118	861	3,662	9,551
JULY-JUILLET	69	-	-	-	-	-	69	3,872	394	1,044	1,567	6,877
AUGUST-AOUT	35	-	-	-	-	-	35	2,447	282	2,956	252	5,937
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	40	-	-	-	19	-	59	3,607	1,424	1,858	3,659	10,548
OCTOBER-OCTOBRE	65	-	10	-	2	-	77	4,347	170	2,081	2,814	9,412
NOVEMBER-NOVEMBRE	42	-	-	-	178	-	220	8,293	604	1,281	560	10,738
DECEMBER-DECEMBRE	55	-	-	16	-	-	71	3,341	6	4,011	252	7,610
ST.CATHARINES-NIAGARA	300	3	42	193	307	12	857	41,818	12,055	15,038	18,314	87,225
CUMULATIVE JAN-AUG												
CUMULATIF JANV-AOUT	172	3	22	-	218	10	425	23,517	9,811	8,124	15,765	57,217
JANUARY-JANVIER	3	-	-	-	-	5	8	1,971	856	640	52	3,519
FEBRUARY-FEVRIER	4	-	-	-	-	4	4	524	350	790	127	1,791
MARCH-MARS	25	-	2	-	38	-	65	3,015	496	1,363	345	5,219
APRIL-AVRIL	43	1	-	-	3	3	50	3,468	657	1,144	743	6,012
MAY-MAI	28	2	-	-	-	-	30	2,820	2,769	944	730	7,263
JUNE-JUIN	22	-	2	-	72	1	97	3,972	941	976	11,939	17,828
JULY-JUILLET	24	-	-	-	75	1	100	4,310	3,452	1,603	1,652	11,017
AUGUST-AOUT	23	-	18	-	30	-	71	3,437	290	664	177	4,568
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	30	-	6	-	-	2	38	3,384	759	1,925	282	6,350
OCTOBER-OCTOBRE	40	-	-	67	89	-	196	6,996	563	2,489	629	10,677
NOVEMBER-NOVEMBRE	35	-	12	30	-	-	77	3,581	711	1,696	120	6,108
DECEMBER-DECEMBRE	23	-	2	96	-	-	121	4,340	211	804	1,518	6,873
SAINT JOHN	71	1	6	-	1	30	109	11,485	9,179	5,671	1,953	28,288
CUMULATIVE JAN-AUG												
CUMULATIF JANV-AOUT	44	-	2	-	1	13	60	7,181	3,423	4,305	817	15,726
JANUARY-JANVIER	-	-	-	-	-	-	-	201	124	47	190	562
FEBRUARY-FEVRIER	1	-	-	-	-	1	89	135	410	125	759	-
MARCH-MARS	2	-	-	-	-	1	3	702	347	1,123	143	2,315
APRIL-AVRIL	7	-	-	-	-	1	8	671	-	732	33	1,436
MAY-MAI	10	-	-	-	-	1	12	963	808	813	1	2,585
JUNE-JUIN	9	-	-	-	-	3	12	1,450	2,009	475	69	4,003
JULY-JUILLET	7	-	-	-	-	6	13	2,182	-	418	34	2,634
AUGUST-AOUT	8	-	2	-	-	1	11	923	-	287	222	1,432
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	5	1	-	-	-	1	7	1,020	5,199	227	180	6,626
OCTOBER-OCTOBRE	8	-	-	-	-	1	9	850	510	610	273	2,243
NOVEMBER-NOVEMBRE	11	-	4	-	-	2	17	1,455	47	383	569	2,454
DECEMBER-DECEMBRE	3	-	-	-	-	13	16	979	-	146	114	1,239

TABLE 38. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 38. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1983

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

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions - transformations Maisons transformées	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
units - unités												
ST.JOHNS	223	-	36	226	92	17	594	26,827	3,667	9,689	32,341	72,524
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	99	-	36	78	72	5	290	13,229	3,134	7,159	952	24,474
JANUARY-JANVIER	-	-	-	-	72	1	73	2,303	-	164	-	2,467
FEBRUARY-FEVRIER	2	-	30	-	-	-	32	1,206	-	553	33	1,792
MARCH-MARS	2	-	2	12	-	1	17	688	20	574	14	1,296
APRIL AVRIL	15	-	-	-	-	2	17	972	-	804	626	2,402
MAY-MAI	6	-	4	60	-	1	71	3,090	-	529	39	3,658
JUNE-JUIN	19	-	-	6	-	-	25	1,672	2,129	1,579	-	5,380
JULY-JUILLET	47	-	-	-	-	-	47	2,633	-	2,443	140	5,216
AUGUST-AOUT	8	-	-	-	-	-	8	665	985	513	100	2,263
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	42	-	-	8	-	5	55	2,562	456	1,102	39	4,159
OCTOBER-OCTOBRE	39	-	-	94	8	4	145	6,483	5	356	2	6,846
NOVEMBER-NOVEMBRE	21	-	-	39	-	1	61	2,809	72	484	28	3,393
DECEMBER-DECEMBRE	22	-	-	7	12	2	43	1,744	-	588	31,320	33,652
SASKATOON	729	-	28	76	1,743	-	2,576	99,906	3,431	28,293	13,067	144,697
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	447	-	20	-	1,043	-	1,510	61,594	2,447	23,615	7,177	94,833
JANUARY-JANVIER	5	-	10	-	-	-	15	871	10	4,041	1,232	6,154
FEBRUARY-FEVRIER	20	-	-	-	27	-	47	2,407	64	2,824	191	5,486
MARCH-MARS	67	-	2	-	224	-	293	8,644	687	3,643	194	13,168
APRIL AVRIL	55	-	-	-	214	-	269	12,150	181	1,682	485	14,498
MAY-MAI	84	-	2	-	120	-	206	8,815	1,400	2,240	1,109	13,564
JUNE-JUIN	94	-	-	-	162	-	256	10,958	12	6,866	224	18,060
JULY-JUILLET	63	-	6	-	190	-	259	10,226	18	1,455	669	12,368
AUGUST-AOUT	59	-	-	-	106	-	165	7,523	75	864	3,073	11,535
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	66	-	2	-	-	-	68	4,848	30	875	4,985	10,738
OCTOBER-OCTOBRE	71	-	-	-	386	-	457	14,923	7	1,469	16,399	-
NOVEMBER-NOVEMBRE	85	-	6	76	250	-	417	13,611	945	1,804	814	17,174
DECEMBER-DECEMBRE	60	-	-	-	64	-	124	4,930	2	530	91	5,553
SUDBURY	77	-	-	-	155	-	232	12,143	1,123	12,864	11,196	37,326
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	35	-	-	-	-	-	35	2,894	550	3,370	588	7,402
JANUARY-JANVIER	-	-	-	-	-	-	-	75	143	990	59	1,267
FEBRUARY-FEVRIER	-	-	-	-	-	-	-	79	201	374	60	714
MARCH-MARS	-	-	-	-	-	-	-	252	24	169	78	523
APRIL AVRIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY-MAI	34	-	-	-	-	-	34	2,488	182	1,837	391	4,898
JUNE-JUIN	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JULY-JUILLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUGUST-AOUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	32	-	-	-	155	-	187	8,078	321	7,605	1,909	17,913
OCTOBER-OCTOBRE	7	-	-	-	-	-	7	652	232	223	1,936	3,043
NOVEMBER-NOVEMBRE	3	-	-	-	-	-	3	364	20	228	6,463	7,075
DECEMBER-DECEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	155	-	1,438	300	1,893
THUNDER BAY	104	4	6	-	110	-	224	13,743	2,593	12,213	4,285	32,834
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	66	2	2	-	30	-	100	7,807	1,902	7,649	2,833	20,191
JANUARY-JANVIER	-	-	-	-	-	-	-	49	86	2,519	13	2,667
FEBRUARY-FEVRIER	1	-	-	-	-	-	1	97	1,102	75	42	1,316
MARCH-MARS	3	-	-	-	-	-	3	273	5	382	3	663
APRIL AVRIL	9	-	-	-	-	-	9	691	20	740	821	1,772
MAY-MAI	8	2	-	-	-	-	10	984	191	1,931	191	3,297
JUNE-JUIN	25	-	2	-	-	-	27	2,408	356	819	30	3,613
JULY-JUILLET	13	-	-	-	30	-	43	2,489	140	265	1,294	4,188
AUGUST-AOUT	7	-	-	-	-	-	7	816	2	1,418	439	2,675
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	11	-	2	-	-	-	13	1,193	375	2,387	1,152	5,107
OCTOBER-OCTOBRE	8	1	2	-	-	-	11	712	7	715	267	1,701
NOVEMBER-NOVEMBRE	11	-	-	-	80	-	91	3,539	79	1,248	2	4,868
DECEMBER-DECEMBRE	8	1	-	-	-	-	9	492	230	214	31	967
TORONTO	8,192	4	1,234	2,552	7,212	20L	19,395	1,123,581	205,509	637,153	152,676	2,118,919
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	3,775	3	463	1,779	4,312	149	10,481	621,331	143,990	504,402	102,488	1,372,211
JANUARY-JANVIER	143	-	40	175	750	21	1,129	53,982	22,212	34,615	9,862	170,571
FEBRUARY-FEVRIER	314	-	44	67	153	9	587	45,739	14,046	93,054	4,060	156,895
MARCH-MARS	642	-	56	159	348	16	1,221	75,595	12,789	60,549	3,806	152,739
APRIL AVRIL	785	1	60	281	330	17	1,474	93,041	25,089	71,872	14,097	204,099
MAY-MAI	344	-	65	169	801	13	1,392	80,873	13,898	81,845	29,404	206,020
JUNE-JUIN	386	-	56	182	568	17	1,209	73,601	16,976	96,093	14,816	201,486
JULY-JUILLET	491	2	59	235	363	12	1,162	84,682	25,191	30,843	12,493	153,209
AUGUST-AOUT	670	-	83	511	999	44	2,307	113,818	13,789	35,531	13,950	177,088
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	808	-	74	241	614	16	1,753	96,403	14,064	21,829	11,325	143,621
OCTOBER-OCTOBRE	812	1	395	122	1,130	10	2,470	123,237	18,829	23,632	18,823	184,521
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,581	-	122	158	551	15	2,427	164,630	22,404	38,473	13,498	239,005
DECEMBER-DECEMBRE	1,216	-	180	252	605	11	2,264	117,980	6,222	48,817	6,542	179,561

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

1983

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

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
TROIS-RIVIÈRES	213	-	4	32	151	63	463	20,735	2,769	6,487	9,326	39,317	
CUMULATIVE JAN-AUG													
CUMULATIF JANV-AOUT	102	-	-	-	69	43	214	10,615	659	2,156	7,912	21,342	
JANUARY JANVIER	7	-	-	-	-	-	7	366	4	679	123	1,172	
FEBRUARY FEVRIER	3	-	-	-	-	-	3	242	-	31	-	273	
MARCH-MARS	16	-	-	-	-	-	16	1,136	70	387	-	1,593	
APRIL AVRIL	35	-	-	-	4	1	40	1,997	23	311	1,404	3,735	
MAY MAI	14	-	-	-	39	2	55	2,631	17	196	5,364	8,208	
JUNE-JUIN	7	-	-	-	23	-	30	1,496	530	387	732	3,145	
JULY-JUILLET	12	-	-	-	3	39	54	2,080	-	117	225	2,422	
AUGUST-AOUT	8	-	-	-	-	1	9	667	15	48	64	794	
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	26	-	-	32	-	4	62	2,618	1,673	556	437	5,284	
OCTOBER-OCTOBRE	23	-	2	-	43	-	68	2,774	13	3,381	72	6,240	
NOVEMBER-NOVEMBRE	39	-	2	-	9	12	62	2,556	169	309	645	3,679	
DECEMBER-DECEMBRE	23	-	-	-	30	4	57	2,172	255	85	260	2,772	
VANCOUVER	3,182	L	86	2,373	4,547	128	10,317	659,110	107,881	323,756	157,094	1,247,841	
CUMULATIVE JAN-AUG													
CUMULATIF JANV-AOUT	1,506	-	60	2,055	3,930	95	7,646	462,439	81,441	216,860	91,929	852,669	
JANUARY JANVIER	201	-	28	467	924	11	1,631	121,594	3,200	30,246	4,169	159,209	
FEBRUARY-FEVRIER	220	-	4	444	296	13	977	51,678	7,177	25,818	3,773	88,446	
MARCH-MARS	223	-	6	337	471	14	1,051	59,908	9,902	25,189	12,226	124,211	
APRIL AVRIL	215	-	6	247	653	4	1,125	63,894	2,910	40,838	16,576	105,227	
MAY-MAI	183	-	4	124	776	25	1,112	54,473	8,892	28,767	13,095	105,227	
JUNE-JUIN	172	-	4	41	123	12	352	31,494	3,196	29,472	29,281	93,444	
JULY-JUILLET	122	-	4	79	306	10	521	32,500	21,534	17,969	9,216	81,214	
AUGUST-AOUT	170	-	4	316	381	6	877	46,898	24,630	18,561	3,593	93,687	
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	277	-	4	38	166	3	488	40,956	1,242	29,249	32,672	104,119	
OCTOBER-OCTOBRE	380	1	2	91	79	3	556	41,486	8,753	10,158	14,772	75,165	
NOVEMBER-NOVEMBRE	509	-	12	35	323	11	890	62,201	5,292	23,304	6,616	97,413	
DECEMBER-DECEMBRE	510	-	8	154	49	16	737	52,028	11,153	44,185	11,105	118,471	
VICTORIA	790	-	27	107	445	62	1,431	83,614	5,794	45,496	32,089	166,993	
CUMULATIVE JAN-AUG													
CUMULATIF JANV-AOUT	460	-	14	63	300	49	886	54,163	5,270	38,565	11,130	109,128	
JANUARY JANVIER	29	-	2	11	85	16	143	9,047	228	5,166	388	14,829	
FEBRUARY-FEVRIER	53	-	6	-	164	2	225	10,401	1,592	1,186	1,294	14,473	
MARCH-MARS	52	-	-	-	21	4	77	5,202	929	8,791	576	15,498	
APRIL AVRIL	70	-	-	-	20	1	91	6,447	1,794	4,644	2,202	15,087	
MAY-MAI	80	-	4	-	4	11	99	6,004	234	12,687	302	19,227	
JUNE-JUIN	73	-	-	36	4	12	125	7,903	232	1,769	342	10,246	
JULY-JUILLET	58	-	-	-	-	2	60	4,736	217	2,554	4,551	12,058	
AUGUST-AOUT	45	-	2	16	2	1	66	4,423	44	1,768	1,475	7,710	
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	57	-	8	10	-	2	77	5,159	119	1,211	18,292	24,781	
OCTOBER-OCTOBRE	85	-	-	34	-	6	125	7,005	205	880	163	8,253	
NOVEMBER-NOVEMBRE	101	-	3	-	88	2	194	10,002	93	2,387	2,375	14,857	
DECEMBER-DECEMBRE	87	-	2	-	57	3	149	7,285	107	2,453	129	9,974	
WINDSOR	55	-	-	3	-	8	66	13,752	20,996	11,825	6,054	52,627	
CUMULATIVE JAN-AUG													
CUMULATIF JANV-AOUT	36	-	-	3	-	7	46	8,816	15,600	6,304	3,659	34,379	
JANUARY JANVIER	-	-	-	-	-	-	-	217	420	287	110	1,034	
FEBRUARY-FEVRIER	-	-	-	-	-	-	-	259	880	146	124	1,409	
MARCH-MARS	1	-	-	-	-	-	-	1	566	770	738	59	2,133
APRIL AVRIL	4	-	-	-	-	-	-	1,121	347	888	1,348	3,704	
MAY-MAI	13	-	-	-	-	-	-	13	2,177	340	720	8	3,245
JUNE-JUIN	8	-	-	-	-	-	-	8	1,379	365	2,264	221	4,229
JULY-JUILLET	5	-	-	-	-	-	-	5	1,717	1,513	739	1,166	5,135
AUGUST-AOUT	5	-	-	3	-	-	-	8	1,380	10,965	522	623	13,490
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	3	-	-	-	-	-	-	3	1,609	1,114	849	1,115	4,687
OCTOBER-OCTOBRE	5	-	-	-	-	-	-	5	1,376	1,611	3,144	498	6,629
NOVEMBER-NOVEMBRE	5	-	-	-	-	-	-	5	1,174	699	796	258	2,927
DECEMBER-DECEMBRE	6	-	-	-	-	1	7	777	1,972	732	524	4,005	
WINNIPEG	1,123	-	48	8	427	6	1,612	92,221	23,761	50,299	40,356	206,637	
CUMULATIVE JAN-AUG													
CUMULATIF JANV-AOUT	542	-	38	8	119	5	712	49,656	20,686	38,163	30,899	139,404	
JANUARY JANVIER	17	-	12	-	6	-	35	1,929	570	2,811	258	5,568	
FEBRUARY-FEVRIER	81	-	6	-	8	1	96	5,872	3,829	2,787	366	12,384	
MARCH-MARS	52	-	-	-	-	-	-	52	3,206	1,252	3,194	252	7,644
APRIL AVRIL	91	-	2	-	105	-	198	10,252	10,483	4,242	6,939	31,313	
MAY-MAI	62	-	2	-	-	1	65	6,198	504	2,749	1,078	10,325	
JUNE-JUIN	71	-	-	-	-	-	71	7,068	1,720	15,773	11,781	30,343	
JULY-JUILLET	88	-	16	-	-	2	106	7,998	1,152	3,063	5,322	17,539	
AUGUST-AOUT	80	-	-	8	-	1	89	7,133	1,176	3,544	4,903	16,756	
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	96	-	10	-	-	-	106	8,292	1,030	1,050	1,793	11,486	
OCTOBER-OCTOBRE	130	-	-	-	308	1	439	15,470	859	3,959	2,663	20,925	
NOVEMBER-NOVEMBRE	198	-	-	-	-	-	198	10,663	322	5,921	4,240	21,146	
DECEMBER-DECEMBRE	157	-	-	-	-	-	157	8,140	864	1,206	761	10,971	

TABLE 38. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

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

1983

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

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

July revised - 1983 - Juillet révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Coltages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	6,749	289	422	1,261	2,834	311	11,866	715,660	83,268	224,486	126,399	1,149,813
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	318	-	-	3	8	8	337	16,381	58	1,207	516	18,162
DIVISION 1	259	-	-	3	4	5	271	13,868	25	665	149	14,707
DIVISION 2	4	-	-	-	-	-	4	119	-	1	-	120
DIVISION 3	4	-	-	-	-	-	4	106	-	32	-	138
DIVISION 4	2	-	-	-	-	-	2	179	-	27	-	206
DIVISION 5	12	-	-	-	-	-	15	719	-	75	367	1,161
DIVISION 6	17	-	-	-	-	-	17	461	-	260	-	721
DIVISION 7	2	-	-	-	-	-	2	93	-	30	-	123
DIVISION 8	11	-	-	-	4	-	15	522	30	97	-	649
DIVISION 9	7	-	-	-	-	-	7	314	3	20	-	337
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	52	17	-	-	-	2	71	3,170	681	683	963	5,497
KINGS	7	2	-	-	-	-	9	311	155	274	100	840
PRINCE	16	4	-	-	-	-	20	786	391	186	63	1,136
QUEENS	29	11	-	-	-	2	42	2,073	135	223	800	3,331
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	280	30	22	17	44	20	413	22,999	4,207	4,789	2,374	34,369
ANNAPOULIS	-	-	-	-	-	1	1	22	-	300	-	333
ANTIGONISH	17	4	-	-	-	-	21	751	35	12	92	890
CAPE BRETON	34	2	-	-	15	-	51	2,244	2,400	87	563	5,294
COLCHESTER	10	5	-	-	-	-	15	654	25	235	1	915
CUMBERLAND	4	3	-	-	-	-	7	491	17	25	243	776
DIGBY	3	1	-	-	4	-	8	477	64	103	-	644
GUYSBOROUGH	2	-	-	-	-	-	2	35	-	11	-	46
HALIFAX	131	5	14	17	16	18	201	12,565	1,128	3,041	1,472	18,206
HANTS	10	3	-	-	-	-	13	802	2	294	-	1,098
INVERNESS	-	-	-	-	-	-	-	30	-	5	-	35
KINGS	20	3	8	-	5	1	37	1,588	445	123	-	2,156
LUNENBERG	7	-	-	-	-	-	7	732	30	14	-	776
PICTOU	18	-	-	-	-	-	18	1,258	-	255	-	1,513
QUEENS	5	2	-	-	-	-	7	163	27	207	3	400
RICHMOND	10	1	-	-	4	-	15	760	-	-	-	760
SHELBOURNE	1	-	-	-	-	-	1	40	19	52	-	111
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YARMOUTH	8	1	-	-	-	-	9	387	15	25	-	427
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	229	3	2	18	15	11	278	12,890	406	4,359	4,890	22,545
ALBERT	3	-	-	-	-	-	3	268	6	31	-	305
CARLETON	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
CHARLOTTE	2	-	-	-	-	-	3	85	-	-	-	85
GLoucester	34	-	-	-	2	1	37	1,375	141	1,540	182	3,238
KENT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS	29	1	-	18	-	1	49	2,742	-	115	185	3,042
MACAWASKA	4	-	-	-	-	-	4	393	-	56	556	1,005
NORTHUMBERLAND	10	2	-	-	-	-	12	423	90	42	90	645
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE	104	-	-	-	-	6	110	3,516	10	398	196	4,120
ST.JOHNS	4	-	-	13	-	-	17	1,134	134	1,555	476	3,299
SUNBURY	2	-	-	-	-	-	2	115	5	15	120	255
VICTORIA	1	-	-	-	-	-	1	85	-	112	-	197
WESTMORLAND	26	-	-	-	-	-	26	1,627	20	202	2,874	4,723
YORK	10	-	2	-	-	-	12	1,119	-	293	211	1,623
QUEBEC	996	100	97	16	351	131	1,691	100,042	5,898	42,195	15,875	164,010
ABITIBI	17	-	-	-	-	5	22	1,555	2	41	349	1,947
ARGENTEUIL	6	-	-	-	-	-	6	283	-	5	-	683
ARTHABASKA	9	-	-	-	-	3	12	664	196	5	234	1,006
BAGOT	2	-	-	-	-	-	2	287	69	5	5	383
BEAUCE	5	-	-	-	-	-	5	288	24	251	543	1,229
BEAUMARNOIS	12	-	18	-	-	-	30	1,286	34	-	19	1,229
BELLEGACHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	9	3	-	-	-	-	12	435	23	15	-	473
BONAVVENTURE	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
BROME	-	-	-	-	-	-	-	64	2	-	-	66

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

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

August - 1983 - Août

	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	5,838	174	431	783	2,076	216	9,518	622,624	83,401	278,858	203,926	1,188,809
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	60	-	52	-	-	3	115	6,141	213	781	3,158	10,293
DIVISION 1	27	-	52	-	-	3	82	4,372	-	466	2,937	7,775
DIVISION 2	3	-	-	-	-	-	3	79	-	40	-	119
DIVISION 3	2	-	-	-	-	-	2	63	25	35	-	123
DIVISION 4	2	-	-	-	-	-	2	155	-	125	-	280
DIVISION 5	10	-	-	-	-	-	10	721	188	92	1	1,002
DIVISION 6	2	-	-	-	-	-	2	141	-	-	10	151
DIVISION 7	6	-	-	-	-	-	6	264	-	20	-	284
DIVISION 8	1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	210	262
DIVISION 9	7	-	-	-	-	-	7	279	-	1	-	280
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	15	-	2	-	17
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	27	10	-	-	6	-	43	2,116	883	1,460	188	4,647
KINGS	9	2	-	-	-	-	11	479	63	-	-	542
PRINCE	7	2	-	-	-	-	9	388	227	83	128	826
QUEENS	11	6	-	-	6	-	23	1,249	593	1,377	60	3,279
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	338	30	24	-	31	6	429	26,106	1,426	3,636	6,578	37,746
ANAPOLIS	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47
ANTIGONISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPE BRETON	45	2	-	-	-	-	47	2,353	606	289	1,056	4,304
COLCHESTER	24	2	-	-	-	-	28	1,557	50	331	434	2,372
CUMBERLAND	9	6	-	-	-	-	15	811	9	43	4	867
DIGBY	6	3	-	-	-	-	9	462	-	-	404	866
GUYSBOROUGH	2	3	-	-	-	-	5	60	-	-	-	60
HALIFAX	138	1	24	-	14	4	181	13,172	298	2,476	4,345	20,291
HANTS	26	2	-	-	-	-	28	1,602	199	114	56	1,971
INVERNESS	1	-	-	-	-	-	1	84	-	14	-	38
KINGS	20	5	-	-	2	-	27	1,114	181	60	70	1,425
LUNENBERG	10	1	-	-	-	-	11	1,434	23	44	3	1,504
PICTOU	21	2	-	-	15	-	38	1,777	-	186	129	2,092
QUEENS	11	2	-	-	-	-	13	518	20	-	-	538
RICHMOND	7	-	-	-	-	-	7	363	-	-	77	440
SHELBURNES	6	-	-	-	-	-	6	272	-	-	-	272
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YARMOUTH	12	1	-	-	-	-	13	480	40	79	-	599
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	154	1	4	-	28	12	199	10,828	1,176	3,510	8,798	24,312
ALBERT	4	-	-	-	-	-	4	384	1	-	425	810
CARLETON	-	-	-	-	-	-	35	-	188	-	5,822	6,045
CHARLOTTE	3	-	-	-	-	-	6	192	-	8	-	200
GLoucester	26	-	-	-	-	-	26	1,085	65	245	102	1,497
KENT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS	6	-	-	-	20	1	27	1,101	-	5	20	1,126
MADAWASKA	7	-	-	-	-	-	7	468	20	137	20	645
NORTHUMBERLAND	21	1	-	-	-	-	22	768	24	419	127	1,338
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE	24	-	-	-	-	-	2	1,162	-	184	654	2,000
ST-JOHNS	7	-	-	-	-	1	8	1,087	300	415	969	2,771
SUNBURY	-	-	-	-	-	-	-	11	-	13	-	24
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMORLAND	43	-	4	-	8	1	56	2,895	576	287	564	4,322
YORK	13	-	-	-	4	-	17	1,640	190	1,609	95	3,534
QUEBEC	1,255	53	212	129	413	87	2,149	127,637	27,846	20,556	20,250	196,289
ABITIBI	15	1	2	-	-	-	18	1,626	33	411	1,114	3,184
AGENTEUIL	3	-	-	-	-	-	3	360	300	10	-	670
ATHABASKA	29	-	-	-	9	-	38	2,069	533	103	127	2,832
BABOT	7	-	2	-	-	-	9	518	162	33	3	716
BLAISE	20	-	2	2	-	-	2	1,288	63	769	-	2,120
BLAIS-HARNOIS	14	-	2	-	46	-	62	2,264	27	97	-	2,388
BLANCHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	7	-	-	-	-	-	7	322	45	40	1,805	2,212
GRANAVENTURE	3	-	-	-	-	-	3	82	-	30	-	112
LAUREME	3	-	-	-	-	-	3	158	-	-	-	158

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

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

July revised - 1983 - Juillet révisé

	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	46	-	4	6	33	-	89	5,437	69	1,454	1,218	8,178
CHAMPLAIN	31	3	-	-	-	-	34	2,332	899	54	1,303	4,588
CHARLEVOIX-EST	2	-	-	-	-	-	2	99	-	15	-	114
CHARLEVOIX-OUEST	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
CHATEAUGUAY	13	-	-	-	-	-	13	1,100	30	58	-	1,188
CHICOUTIMI	46	3	4	-	4	6	63	4,025	114	918	9	5,066
COMPTON	-	-	-	-	-	-	-	84	34	28	-	146
DEUX-MONTAGNES	52	-	-	-	3	-	55	3,191	62	62	218	3,533
DORCHESTER	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	75	111
DRUMMOND	6	-	-	-	-	1	7	744	33	66	10	853
FRONTENAC	6	-	-	-	-	-	6	269	5	-	373	647
GASPE EST	14	-	-	-	-	-	14	658	100	45	-	803
GASPE OUEST	1	-	-	-	-	-	3	102	-	51	-	153
GATINEAU	22	15	-	-	18	1	56	2,829	-	50	103	2,983
HULL	38	-	22	-	-	-	60	3,962	10	269	449	4,690
HUNTINGDON	3	-	-	-	-	-	3	199	-	-	-	199
IBERVILLE	7	-	-	-	-	-	7	444	37	93	11	585
ILE DE MONTREAL	99	-	2	4	87	61	253	18,175	2,144	9,007	4,805	34,131
ILE JESUS	15	-	12	-	35	-	62	4,406	125	1,608	-	6,139
ILES DE LA-MADELEINE	6	-	-	-	-	-	6	360	-	168	-	528
JOLLIETTE	6	-	-	-	-	-	6	509	33	3	-	545
KAMOURASKA	2	4	-	-	-	-	6	127	1	-	-	178
L'ASSOMPTION	39	-	-	-	-	2	41	2,482	55	240	-	2,771
L'ISLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LARFELLE	29	35	-	-	-	-	64	2,064	17	85	1	2,167
LAG SAINT-JEAN-EST	6	-	-	-	12	1	19	813	7	102	-	922
LAG SAINT-JEAN-OUEST	17	1	-	-	-	3	21	997	-	61	2,500	3,558
LAPRAIRIE	14	-	4	-	-	-	18	1,727	-	463	-	2,190
LEVIS	18	-	2	-	4	2	26	1,668	31	209	1,203	3,111
LOTBINIERE	2	-	-	-	2	-	4	219	10	10	-	239
MASKINONGE	1	-	-	-	-	-	1	72	-	-	-	72
MATANE	13	-	6	-	-	-	19	1,048	1	31	65	1,145
MATAPEDIA	-	-	-	-	-	-	-	21	-	5	-	26
MEGANTIC	1	1	-	-	-	-	2	356	2	33	26	417
MISSISSOUI	8	-	-	-	-	-	8	449	133	200	321	1,103
MONCALM	4	2	-	-	-	-	6	538	10	28	-	576
MONTMAGNY	5	-	2	-	-	-	7	345	-	20	-	365
MONTMORENCY NO.1	10	1	2	-	-	1	14	825	-	116	-	941
MONTMORENCY NO.2	5	-	-	-	-	-	5	497	12	2	-	511
NAPIERVILLE	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
NICOLET	3	-	-	-	-	-	3	376	155	20	-	551
PAPINEAU	19	11	4	-	29	-	63	2,147	7	148	-	2,302
PONTIAC	5	2	-	-	15	-	22	588	-	-	-	588
PORTNEUF	29	11	2	-	-	-	42	1,187	59	42	394	1,682
QUEBEC	56	-	8	6	20	38	128	7,262	15	6,902	1,290	15,469
RICHELIEU	10	-	-	-	-	-	10	601	29	121	-	751
RICHMOND	17	-	-	-	-	-	17	961	115	34	-	1,110
RIMOUSKI	20	2	-	-	-	-	22	1,255	25	571	-	1,851
RIVIERE DU LOUP	10	-	-	-	-	-	10	452	50	-	-	502
ROUVILLE	6	-	-	-	-	-	6	610	85	11	13	719
SAGUENAY	11	4	-	-	-	-	15	778	-	355	345	1,478
SAINTE-HYACINTHE	9	-	-	-	-	-	9	764	598	15,037	60	16,459
SAINTE-JEAN	3	-	2	-	-	-	5	654	6	55	-	715
SAINTE-MAURICE	15	-	-	-	15	-	30	1,960	186	374	105	2,625
SHEFFORD	7	-	-	-	-	-	7	705	2	42	-	749
SHERBROOKE	15	-	-	-	35	2	52	1,762	22	615	172	2,571
SOULANGES	-	-	-	-	-	-	-	4	16	-	-	20
STANSTEAD	14	-	-	-	-	-	14	619	16	17	-	652
TEMISCAMINGUE	28	1	-	-	2	1	32	2,061	18	158	70	2,307
TEMISCOUATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERREBONNE	38	1	2	-	10	-	51	3,905	-	1,579	80	5,564
TERRI TOIRE DU NOUVEAU	6	-	1	-	-	-	7	298	-	39	-	337
VAUDREUIL	12	-	-	-	8	-	20	1,322	37	-	49	1,408
VERCHERES	11	-	-	-	19	2	32	1,303	29	180	-	1,512
WOLFE	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	65
YAMASKA	3	-	-	-	-	-	3	195	103	19	-	317
ONTARIO	2,545	78	247	785	1,440	90	5,185	321,587	50,874	77,182	42,051	491,694
ALGOMA	15	-	-	-	-	-	15	2,239	23	1,265	286	3,813
BRANT	12	-	-	-	-	-	12	876	73	229	290	1,468
BRUCE	9	3	-	-	3	-	15	1,110	290	101	1,221	2,722
COCHRANE	20	-	-	15	-	-	35	2,547	-	125	193	3,465
DUFFERIN	18	-	-	-	-	-	18	1,079	33	22	3	1,137
DUNDAS	14	-	-	-	-	-	14	897	172	4	15	1,088
DURHAM	183	1	-	142	82	2	410	19,124	5,114	1,866	1,793	27,897
ELGIN	6	-	-	121	-	-	127	4,116	506	377	165	5,164
ESSEX	19	-	-	-	-	-	19	3,448	1,355	8,886	2,002	15,691
FRONTENAC	38	5	8	-	-	-	51	3,374	130	609	515	4,628
GLENGARRY	-	-	-	-	-	-	49	790	40	-	-	879

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

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

August - 1983 - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units = unités							thousands of dollars = en milliers de dollars				
CHAMBLY	59	-	4	-	8	5	76	5,461	886	988	759	8,094
CHAMPLAIN	22	-	1	-	4	27	2,364	447	569	200	3,580	
CHARLEVOIX EST	-	-	-	-	-	-	56	-	2	-	-	58
CHARLEVOIX OUEST	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	18
CHATEAUGUAY	11	-	-	-	-	-	11	671	56	31	25	783
CHICOUTIMI	46	13	24	6	12	49	150	7,043	866	491	1,149	9,549
COMPTON	-	1	-	-	-	-	1	169	407	-	-	576
DEUX MONTAGNES	73	-	-	-	19	-	92	4,844	182	308	780	6,114
DORCHESTER	16	-	-	-	10	-	26	1,399	195	-	-	1,594
DRUMMOND	16	1	2	-	2	3	24	1,647	82	1,090	32	2,851
FRONTENAC	2	-	-	-	-	-	2	241	39	1	-	281
GASPE-EST	14	-	-	-	-	-	-	185	-	-	11	196
GASPE-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GATINEAU	34	3	-	-	-	-	37	2,336	740	45	633	3,754
HULL	75	-	12	61	2	-	150	9,145	161	433	124	9,863
HUNTINGDON	1	-	-	-	-	-	1	33	36	-	-	69
IBERVILLE	9	-	-	-	38	-	47	1,840	57	37	-	1,934
ILE DE MONTREAL	34	-	7	30	-	-	71	8,411	3,327	4,485	3,748	19,971
ILE JESUS	54	-	80	7	32	-	173	9,013	361	789	279	10,442
ILES-DE-LA-MADELEINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOLIETTE	30	-	-	-	3	3	36	1,864	5	303	228	2,400
XAMOURASKA	1	3	-	-	-	-	4	94	-	1	-	95
L ASSOMPTION	84	-	-	-	-	-	84	5,050	192	197	254	5,693
L ISLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABELLE	8	6	-	-	-	-	14	617	51	159	106	933
LAC SAINT JEAN-EST	6	-	2	-	2	1	11	626	18	157	121	922
LAC SAINT JEAN-OUEST	14	-	-	8	2	6	30	1,374	-	76	15	1,465
LAPRAIRIE	67	-	15	-	-	-	82	5,402	-	146	-	5,548
LEVIS	47	1	4	-	2	3	57	3,248	84	468	55	3,855
LOTBINIERE	-	-	-	-	-	-	-	83	3	-	-	86
MASKINONGE	-	-	-	-	-	-	-	84	-	-	-	84
MATANE	6	-	2	-	-	1	9	887	5,863	32	110	6,892
MATAPEDIA	8	-	-	-	-	-	8	505	-	364	-	869
MEGANIC	4	-	-	-	-	-	4	759	28	401	-	1,188
MISSISSOUI	9	-	-	-	-	-	9	483	188	39	-	710
MONCALM	2	2	-	-	-	-	4	361	2	342	245	950
MONMAGNY	2	-	-	-	-	-	2	205	158	-	-	363
MONMORENCY NO 1	2	-	-	-	-	-	2	196	-	-	-	196
MONMORENCY NO 2	-	-	-	-	-	-	2	277	18	37	-	332
NAPIERVILLE	3	1	-	-	-	-	3	147	2	10	-	159
NICOLET	11	-	-	-	10	-	21	991	90	77	1,058	2,716
PAPINEAU	15	9	-	-	-	1	25	1,035	10,937	-	-	11,972
PONTAC	3	-	-	-	-	-	3	145	132	3	86	1,626
PORTNEUF	17	6	-	-	-	-	23	1,404	132	-	-	145
QUEBEC	72	1	16	7	122	3	221	13,229	156	2,157	723	16,265
RICHELIEU	13	-	2	-	-	-	13	897	1	341	59	1,298
RICHMOND	2	-	-	-	-	-	4	359	-	7	663	1,029
RIMOUSKI	27	-	2	-	28	4	61	2,698	21	1,520	405	4,644
RIVIERE DU L'DUP	3	-	-	-	-	-	3	191	-	1	-	192
ROUVILLE	8	-	2	8	-	-	18	1,110	5	67	120	1,302
SAGUENAY	6	1	2	-	-	-	9	776	65	174	97	1,112
SAINTHYACINTHE	7	-	2	-	-	-	9	888	164	252	514	1,818
SAINTE JEAN	24	-	10	-	13	-	47	2,486	162	363	3,068	6,079
SAINTE MARIE	12	-	2	-	-	-	14	1,214	92	105	55	1,466
SHEFFORD	-	-	-	-	-	-	-	39	-	9	-	48
SHERBROOKE	13	-	-	-	39	-	52	1,821	-	166	23	2,010
SOULANGES	1	-	-	-	-	-	1	108	-	-	-	108
STANSTEAD	11	-	-	-	-	1	12	528	-	29	-	557
TEMISCAMINGUE	19	3	-	-	2	-	24	1,014	46	37	130	1,227
TEMISQUATA	15	-	4	-	-	-	19	1,012	-	727	14	1,012
TERREBONNE	63	-	2	-	10	-	75	4,576	37	-	534	5,354
TERRITOIRE DU-NOUVEAU	-	1	-	-	-	-	1	70	20	-	-	90
VAUDREUIL	8	-	8	-	2	-	18	1,050	22	50	-	1,122
VERCHERES	36	-	2	-	-	1	39	2,559	120	723	48	3,450
WOLFE	2	-	-	-	-	-	2	176	11	20	855	1,062
YAMASKA	5	-	-	-	-	-	5	286	68	14	-	368
ONTARIO	2,236	71	73	322	875	69	3,646	257,096	39,433	127,589	82,132	506,250
ALGOMA	5	-	-	-	4	1	10	1,566	985	776	631	3,958
BRANT	24	-	-	-	63	-	87	5,587	217	1,496	563	7,863
BRUCE	7	4	-	-	-	-	11	884	39	82	61	1,066
DOCHRANE	11	-	-	-	19	-	30	1,885	514	1,276	205	3,880
DUFERIN	12	-	-	-	-	-	12	841	135	4	-	980
INDIAS	2	-	-	-	-	-	2	195	5	20	-	220
MURHAM	344	-	-	-	1	1	346	22,519	107	823	467	23,916
ELGIN	5	-	-	-	-	-	5	570	71	1,442	1,109	3,192
ESSEX	26	-	2	-	-	-	28	3,435	2,175	1,549	2,027	9,186
FRONTENAC	29	5	-	-	60	-	94	4,489	369	216	-	5,074
GLENMARRY	3	-	-	-	-	-	3	196	94	-	-	290

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

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

July revised - 1983 - Juillet révisé

	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				
GRENVILLE	3	-	-	-	-	-	3	305	131	-	-	436
GREY	15	-	-	-	-	-	15	1,144	67	44	-	1,255
HALIFAX-NORFOLK	15	-	-	-	-	-	15	1,045	158	154	-	1,357
HALIBURTON	4	17	-	-	-	-	21	768	6	65	-	839
HALTON	96	-	-	-	4	4	104	7,485	844	2,476	386	11,191
HAMILTON-WENTWORTH	85	-	2	71	52	1	211	10,581	1,849	4,161	484	17,075
HASTINGS	31	-	-	-	-	-	31	1,916	195	257	67	2,435
HURON	-	-	-	-	-	-	-	225	130	131	99	585
KENORA	5	1	-	-	10	-	16	938	5	82	-	1,025
KENT	5	-	-	-	-	-	5	654	135	498	65	1,352
LAMBTON	35	-	3	-	-	-	38	2,853	2,430	510	111	5,904
LANARK	9	-	-	-	2	-	11	691	146	284	90	1,211
LEEDS	8	4	-	-	36	5	53	1,463	73	57	615	2,208
LENNOX & ADDINGTON	7	1	-	-	-	-	8	425	18	-	1,739	2,182
MANITOULIN	-	-	-	-	-	-	-	35	-	300	-	335
MIDDLESEX	35	-	2	55	65	-	157	7,268	559	3,962	8,259	20,048
MUSKOKA	31	11	-	-	4	-	46	3,055	47	264	31	3,397
NIAGARA	46	-	7	-	210	-	263	10,451	3,164	3,737	428	17,780
NIPISING	12	1	2	-	-	-	15	966	-	163	120	1,189
NORTHUMBERLAND	21	-	-	-	-	24	45	1,507	42	482	102	2,133
OTTAWA-CARLETON	645	-	14	315	4	1	979	53,122	7,417	5,223	3,678	69,440
OXFORD	5	-	-	-	-	-	5	779	199	315	297	1,591
PARRY SOUND	5	13	-	-	-	-	18	730	21	414	5	1,470
PEEL	143	-	2	29	101	-	271	18,840	11,055	5,684	2,855	38,454
PERTH	7	-	-	-	-	-	7	961	1,056	254	80	1,251
PETERBOROUGH	25	6	2	-	6	-	39	2,460	128	516	256	1,336
PREScott	8	1	-	-	-	-	9	568	55	215	45	585
PRINCE EDWARD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAINY RIVER	1	-	-	-	-	-	1	204	-	20	-	224
RENFREW	10	3	-	-	-	-	13	724	651	22	44	1,440
RUSSELL	62	-	-	-	-	-	62	3,320	152	47	32	3,551
SIMCOE	76	6	6	-	11	-	99	5,696	1,223	3,714	1,450	12,083
STORMONT	20	-	-	-	-	-	20	1,151	43	350	290	1,834
SUDSBURY (REG MUN)	16	-	-	-	-	-	16	1,498	150	923	321	2,892
SUDSBURY (TERR DIST)	2	-	-	-	-	-	2	188	-	33	45	266
THUNDER BAY	31	2	-	-	2	1	36	3,200	284	342	1,705	5,531
TIMISKAMING	6	1	-	-	-	-	7	678	304	12	-	994
TORONTO METROPOLITAN	206	-	62	-	545	49	862	76,631	4,611	19,636	6,725	107,603
VICTORIA	8	1	-	-	-	-	9	530	35	1	60	626
WATERLOO	100	-	6	100	167	3	376	14,200	995	1,906	4,170	21,271
WELLINGTON	17	1	-	-	-	-	18	1,426	846	530	127	2,929
YORK	355	-	131	77	-	-	563	42,107	3,164	5,274	787	51,332
MANITOBA	164	17	6	17	133	1	338	20,382	5,233	4,993	8,321	38,929
DIVISION 1	-	8	-	-	-	-	8	167	-	-	-	167
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
DIVISION 3	12	-	-	-	32	-	44	1,592	37	116	1,425	3,170
DIVISION 4	3	-	-	-	-	-	3	160	-	-	-	160
DIVISION 5	2	-	-	-	-	-	3	117	-	-	2	119
DIVISION 6	-	-	-	-	-	-	17	-	18	-	-	35
DIVISION 7	6	-	2	-	-	-	8	429	-	44	-	473
DIVISION 8	2	-	-	-	-	-	2	116	65	-	-	181
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	36	1,042	-	4	-	1,046
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 11	98	-	4	17	20	-	139	12,336	5,044	4,627	6,797	28,804
DIVISION 12	12	-	-	1	-	-	13	759	7	-	-	766
DIVISION 13	9	7	-	36	-	-	52	2,127	-	76	97	2,300
DIVISION 14	2	-	-	2	-	-	4	242	50	36	-	328
DIVISION 15	5	-	-	-	-	-	5	198	-	30	-	228
DIVISION 16	2	-	-	-	-	-	2	123	-	19	-	192
DIVISION 17	2	-	-	6	-	-	8	203	-	-	-	203
DIVISION 18	1	2	-	-	-	-	3	130	-	-	-	130
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	3	-	-	-	-	-	3	218	30	-	-	248
DIVISION 21	5	-	-	-	-	-	5	352	-	23	-	375
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	365	5	10	32	245	1	658	35,483	766	8,126	10,412	54,787
DIVISION 1	8	-	-	-	-	-	8	530	-	20	110	240
DIVISION 2	12	-	2	-	-	-	14	1,045	-	15	-	1,360
DIVISION 3	1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78
DIVISION 4	2	-	-	-	-	-	2	178	-	58	230	468
DIVISION 5	6	-	-	-	-	-	6	476	108	35	-	679
DIVISION 6	104	-	-	-	165	-	269	12,714	16	3,272	2,724	18,725
DIVISION 7	13	-	-	-	-	-	13	835	378	264	2,451	7,958
DIVISION 8	6	-	8	-	-	-	14	907	-	90	930	1,977

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division  
TABLEAU 4B. Permis de bâti émis au Canada, par comté ou division de recensement

August - 1983 - Août

	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				
GRENVILLE	4	-	-	-	28	2	34	1,440	269	15	151	1,875
GREY	24	1	-	-	1	1	26	1,537	825	283	11	2,656
HALIFAX-NORFOLK	17	2	-	-	-	-	19	1,469	71	258	50	1,848
HALIBURTON	5	13	-	-	-	-	18	1,040	41	84	-	1,165
HALTON	93	-	-	-	9	9	102	8,125	1,664	1,082	4,452	15,328
HAMILTON WENTWORTH	76	-	-	8	86	-	170	8,928	366	8,157	687	18,138
HASTINGS	32	3	-	-	-	-	35	2,176	144	1,027	10	3,357
HURON	2	-	-	-	-	-	2	237	18	95	203	553
KENORA	7	2	-	-	-	-	9	518	-	259	18	795
KENT	6	-	-	-	-	-	6	771	428	188	163	1,550
LAMBERTON	40	3	5	50	-	-	98	5,664	293	832	46	6,835
LANARK	9	-	-	-	-	1	10	760	17	88	-	865
LEEDS	11	10	-	-	-	-	21	970	5	122	56	1,153
LENNOX & ADDINGTON	9	9	-	-	-	-	9	456	39	-	-	495
MANITOULIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLESEX	48	-	-	-	-	-	48	5,047	932	4,882	1,263	12,124
MUSKOKA	22	4	-	-	-	-	26	2,090	22	725	170	3,007
NIAGARA	71	-	-	-	-	2	73	5,822	1,180	1,944	676	9,622
NIPISSING	11	-	-	-	-	-	11	711	-	197	38	946
NORTHUMBERLAND	24	-	-	-	-	-	24	1,311	200	178	-	1,689
Ottawa Carleton	294	-	4	112	297	11	718	41,548	87	41,708	1,565	84,968
ONTARIO	8	-	-	-	-	1	9	979	279	403	745	2,406
Pearl Sound	1	7	-	-	-	-	8	586	-	92	3	681
PEEL	243	-	8	16	-	-	267	26,167	5,572	3,039	50,244	85,022
PERTH	9	-	-	-	-	-	9	824	432	242	20	1,518
PETERBOROUGH	23	2	-	-	-	-	25	2,122	169	496	223	3,010
PICKFORT	6	1	-	-	-	-	7	395	136	1	-	532
PRINCE EDWARD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RYAN RIVER	3	-	-	-	-	-	3	332	-	33	15	380
REINHOLD	21	2	-	-	-	-	23	1,747	105	54	150	2,056
SUNDELL	23	-	-	-	-	1	24	1,274	42	73	-	1,389
SIMCOE	71	9	-	-	-	3	83	5,935	623	1,495	659	8,712
STORMONT	11	-	-	-	-	-	11	641	2,018	60	-	2,719
SUDBURY (REC MUN)	11	-	4	-	2	-	17	1,362	-	1,960	101	3,423
SUDBURY (TERR DIST)	2	-	-	-	-	-	2	231	-	176	-	407
THUNDER BAY	34	1	2	-	6	5	48	3,044	98	866	466	4,474
TIKIMISKAMING	7	-	-	-	4	-	11	620	483	90	22	1,215
TORONTO METROPOLITAN	154	-	42	-	301	31	528	45,445	7,610	40,777	14,229	108,061
VICTORIA	20	2	-	-	-	-	22	1,310	61	10	-	1,381
WATERLOO	53	-	-	-	4	-	57	4,210	2,385	908	413	7,916
WELLINGTON	11	-	-	-	-	-	11	1,206	1,167	616	-	2,989
YORK	252	-	6	136	-	-	394	25,879	6,941	6,385	220	39,425
<b>MANITOBA</b>	<b>196</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>96</b>	<b>-</b>	<b>299</b>	<b>19,845</b>	<b>1,099</b>	<b>4,744</b>	<b>2,400</b>	<b>28,088</b>
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
DIVISION 3	2	-	-	-	-	-	2	167	-	-	-	167
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	1	-	-	-	-	-	1	104	-	-	3	107
DIVISION 6	-	-	-	-	-	-	-	19	-	23	-	42
DIVISION 7	12	-	-	-	-	-	12	868	-	194	-	1,062
DIVISION 8	3	-	-	-	-	-	3	111	-	-	-	111
DIVISION 9	9	-	-	-	-	-	9	624	-	43	-	667
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 11	126	-	-	4	90	-	220	15,108	977	3,504	2,077	21,666
DIVISION 12	8	-	-	-	4	-	12	468	33	-	-	501
DIVISION 13	19	2	-	-	-	-	21	1,257	75	742	709	2,283
DIVISION 14	2	-	-	-	2	-	4	205	5	10	-	220
DIVISION 15	1	-	-	-	-	-	1	116	9	1	-	132
DIVISION 16	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
DIVISION 17	-	-	-	-	-	-	1	54	-	-	1	54
DIVISION 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 19	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	-	-	-	-	-	-	3	248	-	145	100	493
DIVISION 21	10	-	-	-	-	-	10	481	-	26	10	567
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SASKATCHEWAN</b>	<b>149</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>	<b>-</b>	<b>197</b>	<b>13,186</b>	<b>433</b>	<b>11,341</b>	<b>13,239</b>	<b>38,199</b>
DIVISION 1	1	-	-	-	-	-	1	143	55	113	-	311
DIVISION 2	3	-	-	-	-	-	15	559	65	3	9	636
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 4	2	-	-	4	-	-	6	266	-	658	150	1,074
DIVISION 5	2	-	-	-	4	-	6	238	-	7	-	245
DIVISION 6	24	-	2	-	-	-	26	2,596	5	2,956	968	6,525
DIVISION 7	1	-	-	-	-	-	1	54	-	40	-	94
DIVISION 8	6	-	-	-	24	-	30	858	-	763	-	1,621

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division  
 TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

July revised - 1983 - Juillet révisé

TABLE 48. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

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

August - 1983 - Août

TABLE 5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure  
 TABLEAU 5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

July revised - 1983 - Juillet révisé

TABLE 5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure  
 TABLEAU 5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

August - 1983 - Août

	Singles		Cottages		Doubles		Row housing		Apartments		Conversions		Pools		Garages		Improvements Ameliorations	Total											
	Simples		Chalets		Doubles		Maisons en rangée		Appartements		Transformations		Piscines		Garages														
	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Value	Value													
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars																													
CANADA	5,838	-	354,717	-	174	-	3,495	-	431	18,746	-	783	-	33,843	-	2,076	85,602	-	4,194	8,395	-	18,606	95,026	622,624					
NFLD	60	-	2,702	-	-	-	-	-	52	2,328	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	16	35	-	59	1,001	6,141			
P.E.I.	27	-	1,085	-	10	-	168	-	-	-	-	-	-	-	-	6	182	-	-	-	-	22	43	616	2,116				
N.S.	338	-	-	-	30	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	31	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-			
N.E.	-	17,434	-	-	-	-	401	-	-	992	-	-	-	-	-	-	-	1,118	-	-	105	140	1,053	4,863	26,106				
N.B.	154	-	-	-	-	-	4	-	105	-	-	-	-	-	-	-	28	-	12	-	-	114	37	583	3,024	10,828			
QUE.	1,255	-	-	-	53	-	-	-	212	-	-	129	-	-	-	413	-	-	87	-	-	-	-	-	-	-			
ONT.	2,236	-	-	-	71	-	-	-	73	-	-	322	-	-	-	875	-	-	69	-	-	2,303	2,316	3,316	27,973	127,637			
MAN.	196	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
SASK.	149	-	-	-	-	-	4	-	-	202	-	-	4	-	-	40	-	-	800	-	-	-	-	135	1,380	1,826	13,186		
ALTA.	676	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	88	-	-	-	218	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-			
B.C.	734	-	-	-	6	-	-	-	22	-	-	236	-	-	-	365	-	-	21	-	-	324	3,854	4,677	64,266	-			
COLKON	-	51,849	-	-	162	-	-	-	-	1,733	-	-	-	-	-	-	11,118	-	-	16,929	-	-	214	501	1,570	10,626	94,167		
W.W.T.	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
T.N.O.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154	1,014		
TOTAL METRO	3,491	-	237,881	-	24	-	416	-	358	15,804	-	682	-	30,059	-	1,434	63,485	-	154	-	3,213	5,609	8,999	52,848	418,314				
CHICAGO	143	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	33	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-		
GARY	-	7,452	-	-	-	-	-	-	-	587	-	-	1,071	-	-	-	-	-	-	40	-	9	1,302	1,169	11,630	-			
CHIC.	40	-	-	-	11	-	-	-	22	-	-	6	-	-	-	12	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-			
JONQ.	-	1,997	-	-	126	-	-	-	-	619	-	-	225	-	-	-	280	-	-	1,548	-	42	148	1,507	6,492	-			
EDMONTON	236	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	34	-	-	-	89	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-			
HALIFAX	138	-	-	-	1	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	14	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-			
HAMILTON	98	-	-	-	3	-	-	-	-	992	-	-	-	-	-	-	670	-	-	80	34	267	1,696	13,172	-				
HULL	109	-	-	-	9	-	-	-	12	-	-	61	-	-	-	2	-	-	1	-	-	324	160	1,716	11,142	-			
KITCHENER	53	-	-	-	-	-	-	-	127	-	-	600	-	-	-	3,432	-	-	55	-	-	10	60	72	799	11,616	-		
LONDON	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	130	-	-	-	-	-	191	129	837	4,184	-
MONTREAL	433	-	-	-	-	-	-	-	120	-	-	45	-	-	-	67	-	-	6	-	-	53	1,540	653	7,261	44,111	-		
OSAWAWA	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	10	36	46	217	3,954	-		
OTTAWA	307	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	112	-	-	-	297	-	-	11	-	-	317	462	214	3,272	42,194	-		
QUEBEC	129	-	-	-	2	-	-	-	20	-	-	7	-	-	-	124	-	-	6	-	-	169	81	409	3,335	17,387	-		
REGINA	15	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ST-CATHARINES	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	307	140	576	4,506	-	-		
SAINT-JOHNS	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	49	8	122	663	1,343	-		
ST-JOHN'S	25	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-		
SASKATOON	59	-	-	-	-	-	-	-	-	2,328	-	-	-	-	-	-	-	-	16	35	-	14	491	4,234	-	-			
SUDBURY	9	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
THUNDER BAY	33	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
TROND	941	-	-	-	10	-	-	-	56	-	-	152	-	-	-	301	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-		
TRIS	17	-	-	-	-	-	-	-	-	3,537	-	-	5,055	-	-	-	15,128	-	-	698	1,244	931	13,726	117,734	-				
TRINITY RIVER	-	823	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	59	400	1,321	-			
VANCOUVER	267	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	182	-	-	-	333	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-		
VICTORIA	100	-	-	-	-	-	-	-	715	-	-	9,150	-	-	-	15,890	-	-	42	255	585	6,255	57,000	-					
WINDSOR	22	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	38	-	-	-	13	-	-	5	-	-	86	38	95	1,459	10,683	-		
WINNIPEG	132	-	-	-	-	-	-	-	-	443	-	-	1,404	-	-	-	497	-	-	-	-	-	53	209	1,004	2,697	-		
WINNipeg	-	8,164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	195	-	-	2,947	-	-	462	844	2,771	15,383	-	-		

TABLE 6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure  
TABLEAU 6A. Permis de bâtrir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

July revised - 1983 - Juillet revisé

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld. T.N.	P.E.I. I.P.E.	N.S. N.E.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T. T.N.O.	Canada
thousands of dollars - en milliers de dollars													
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	1,781	2,327	11,370	9,655	63,968	170,107	18,547	19,304	71,320	65,344	92	338	434,153
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	58	681	4,207	406	5,898	50,874	5,233	766	6,859	8,226	60	-	83,268
FACTORIES, PLANTS USINES, FABRIQUES	25	80	2,781	274	3,271	38,124	318	260	2,540	2,275	-	-	49,948
UTILITIES, TRANSP. SERVICES, TRANSP.	-	-	830	-	999	5,633	4,673	20	3,326	4,384	60	-	19,925
MINING, AGR. MINES, AGR.	-	562	461	102	358	4,111	125	414	523	832	-	-	7,488
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	33	39	135	30	1,270	3,006	117	72	470	735	-	-	5,907
COMMERCIAL COMMERCIALES	1,207	683	4,789	4,359	42,195	77,182	4,993	8,126	41,476	39,141	32	303	224,486
TRADE, SHOPS ETC COMMERCE, ETC.	81	100	2,583	1,327	8,728	17,209	575	1,340	21,905	5,205	-	-	59,163
WAREHOUSES ETC ENTREPÔTS ETC	370	250	364	271	1,302	12,064	1,026	693	1,968	4,698	-	40	24,046
SERVICE STATIONS POSTES D'ESSENCE	30	5	325	300	1,666	3,287	318	637	1,635	776	-	240	9,219
OFFICE BLDGS EDIFICE, BUREAUX	75	-	666	397	18,371	16,736	754	3,885	9,575	19,237	-	-	69,696
RECREATION LOISIRS	-	100	250	75	5,993	5,472	104	692	1,008	4,908	-	-	18,602
HOTELS, REST. HOTELS, REST.	135	170	115	1,057	1,241	7,252	1,253	355	2,156	1,348	-	-	15,082
PERSONAL SERV. SERV. PERSONNELS	-	-	26	-	750	1,867	316	50	-	-	-	-	3,009
COMMERCIAL SERV. SERV. COMMERCIAUX	226	-	8	400	-	5,974	-	-	859	389	-	-	7,856
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	290	58	452	532	4,144	7,321	647	474	2,370	2,580	32	23	18,923
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	516	963	2,374	4,890	15,875	42,051	8,321	10,412	22,985	17,977	-	35	126,399
EDUCATION, SCHOOLS EDUCATION, ÉCOLES	481	50	40	514	6,996	14,997	2,995	3,549	6,850	11,861	-	-	48,333
MEDICAL, HOSPITALS MEDICAL, HÔPITAUX	-	-	1,346	3,229	2,736	13,050	2,885	3,930	13,144	2,416	-	-	42,736
WELFARE, HOMES BIEN-ÊTRE, FOYERS	-	48	-	140	451	3,157	1,209	-	-	330	-	-	5,335
RELIGION, CHURCHES RELIGION, ÉGLISES	-	850	655	656	600	3,019	1,166	1,510	1,329	1,483	-	-	11,268
GOVT. ADMIN. BLDGS BUREAUX GOUV.	-	-	259	187	4,612	5,523	18	1,322	1,483	1,334	-	-	14,718
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	35	15	74	164	480	2,305	48	101	179	553	-	35	3,989

TABLE 6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure  
TABLEAU 6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

August - 1983 - Août

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld. T.N.	P.E.I. I.P.E.	N.S. N.E.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T. T.N.O.	Canada
thousands of dollars - en milliers de dollars													
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	4,152	2,531	11,640	13,484	68,652	249,154	8,243	25,013	123,685	59,241	102	288	566,185
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	213	883	1,426	1,176	27,846	39,433	1,099	433	6,618	4,274	-	-	83,401
FACTORIES, PLANTS USINES, FABRIQUES	-	120	241	340	25,034	29,662	261	265	3,017	1,164	-	-	60,104
UTILITIES, TRANSP. SERVICES, TRANSP.	211	423	903	725	97	2,050	728	35	2,724	961	-	-	8,857
MINING, AGR. MINES, AGR.	2	291	184	41	1,322	3,815	-	41	527	1,496	-	-	7,719
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	-	49	98	70	1,393	3,906	110	92	350	653	-	-	6,721
COMMERCIAL COMMERCIALES	781	1,460	3,636	3,510	20,556	127,589	4,744	11,341	60,888	44,162	17	174	278,858
MRAOE, SHOPS ETC COMMERCE, ETC	26	-	886	350	6,082	9,798	1,382	1,880	29,011	10,949	-	-	60,364
WAREHOUSES ETC ENTREPOTS ETC	120	-	84	292	946	8,003	555	1,826	3,978	2,022	-	-	17,826
SERVICE STATIONS POSTES D'ESSENCE	265	12	576	155	1,698	2,216	32	704	2,260	466	-	-	8,384
OFFICE BLDGS EDIFICE BUREAUX	35	200	432	1,724	3,587	84,971	664	2,689	15,260	17,602	-	125	127,289
RECREATION LOISIRS	-	-	251	5	2,715	7,772	769	1,150	4,449	8,694	-	-	25,805
HOTELS, REST. HOTELS, REST.	35	1,157	752	50	1,220	5,458	467	2,635	3,326	1,577	-	-	16,677
PERSONAL SERV. SERV. PERSONNELS	-	-	-	72	252	919	-	-	132	50	-	-	1,425
COMMERCIAL SERV. SERV. COMMERCIAUX	-	-	21	117	220	864	-	-	150	253	-	-	1,625
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	300	91	634	745	3,836	7,588	875	457	2,322	2,549	17	49	19,463
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	3,158	188	6,578	8,798	20,250	82,132	2,400	13,239	56,179	10,805	85	114	203,926
EDUCATION, SCHOOLS EDUCATION, ÉCOLES	3,073	60	4,672	7,007	16,095	10,192	502	2,609	16,353	2,682	35	84	63,364
MEDICAL, HOSPITALS MEDICAL, HÔPITAUX	-	-	1,056	563	1,251	48,309	26	7,384	26,707	5,997	-	-	91,293
WELFARE, HOMES BIEN-ÊTRE, FOYERS	-	100	70	-	100	9,778	252	-	56	134	-	-	10,490
RELIGION, CHURCHES RELIGION, EGLISES	-	-	196	300	1,266	6,234	175	1,952	3,086	289	-	-	13,498
GOVT. ADMIN. BLDGS BUREAUX GOUV.	-	25	553	682	1,064	5,691	1,260	1,236	9,652	1,323	-	30	21,516
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	85	3	31	246	474	1,928	185	58	325	380	50	-	3,765

TABLE 7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province

TABLEAU 7A. Permis de bâti émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province

July revised - 1983 - Juillet révisé

	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	6,749	289	422	1,261	2,834	311	11,866	715,660	83,268	224,486	126,399	1,149,813
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS - AUTRES ZONES	5,028	43	390	1,210	2,458	254	9,383	586,938	71,304	203,346	106,357	967,945
	1,721	246	32	51	376	57	2,483	128,722	11,964	21,140	20,042	181,868
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	318	-	-	3	8	8	337	16,381	58	1,207	516	18,162
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS - AUTRES ZONES	252	-	-	3	4	8	267	13,384	25	979	516	14,904
	66	-	-	-	4	-	70	2,997	33	228	-	3,258
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	52	17	-	-	-	2	71	3,170	681	683	963	5,497
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS - AUTRES ZONES	26	6	-	-	-	2	34	1,871	224	123	850	3,068
	26	11	-	-	-	-	37	1,299	457	560	113	2,429
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	280	30	22	17	44	20	413	22,999	4,207	4,789	2,374	34,569
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS - AUTRES ZONES	192	12	14	17	31	18	284	16,695	3,553	3,618	2,036	25,500
	88	18	8	-	13	2	129	6,304	654	1,171	338	8,458
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	229	3	2	18	15	11	278	12,890	406	4,359	4,890	27,545
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS - AUTRES ZONES	76	1	2	18	15	2	114	7,086	299	3,591	4,263	15,239
	153	2	-	-	-	9	164	5,804	107	768	627	7,306
QUEBEC	996	100	97	16	351	131	1,691	100,042	5,898	42,195	15,875	164,010
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS - AUTRES ZONES	698	11	89	16	269	120	1,203	78,041	4,275	40,503	14,958	137,777
	298	89	8	-	82	11	488	22,001	1,623	1,692	917	26,233
ONTARIO	2,545	78	247	785	1,440	90	5,185	321,587	50,874	77,182	42,051	491,694
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,255	12	241	785	1,432	64	4,789	296,266	45,231	73,591	37,618	452,706
	290	66	6	-	8	26	396	25,321	5,643	3,591	4,433	38,988
MANITOBA	164	17	6	17	133	1	338	20,382	5,233	4,993	8,321	38,929
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS - AUTRES ZONES	106	-	6	17	56	-	185	14,082	5,051	4,673	6,797	30,603
	58	17	-	-	77	1	153	6,300	182	320	1,524	8,326
SASKATCHEWAN	365	5	10	32	245	1	658	35,483	766	8,126	10,412	54,787
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS - AUTRES ZONES	228	-	-	32	241	-	469	24,468	399	6,245	9,423	40,535
	137	5	10	4	4	1	189	11,015	367	1,881	989	14,252
ALBERTA	627	4	20	53	134	12	850	52,952	6,859	41,476	22,985	124,272
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS - AUTRES ZONES	431	-	20	53	102	5	611	37,270	4,388	36,761	19,975	98,394
	196	4	-	-	32	7	239	15,682	2,471	4,715	3,010	25,878
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,167	35	18	320	460	35	2,035	129,058	8,226	39,141	17,977	194,402
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS - AUTRES ZONES	764	1	18	301	308	35	1,427	97,775	7,859	33,262	9,921	148,817
	403	34	-	19	152	-	608	31,283	367	5,879	8,056	45,585
YUKON	1	-	-	-	-	-	1	180	60	32	-	272
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1	-	-	-	-	-	1	180	60	32	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU-NORD-OUEST	5	-	-	-	4	-	9	536	-	303	35	-
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS - AUTRES ZONES	5	-	-	-	4	-	9	536	-	303	35	874

TABLE 7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province

TABLEAU 7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province

August - 1983 - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total	
								units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>CANADA</b>	5,838	174	431	783	2,076	216	9,518	622,624	83,401	278,858	203,926	1,188,809	
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS-AUTRES ZONES	4,544 1,294	51 123	411 20	752 31	1,857 219	189 27	7,804 1,714	521,807 100,817	54,353 29,048	248,627 30,231	148,540 55,386	978,327 215,482	
<b>NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE</b>	60	-	52	-	-	-	3	115	6,141	213	781	3,158	10,293
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS-AUTRES ZONES	34 26	- -	52 -	- -	- -	- -	3 -	89 26	4,995 1,146	188 25	560 221	2,948 210	8,691 1,602
<b>PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>	27	10	-	-	6	-	43	2,116	883	1,460	188	4,647	
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS-AUTRES ZONES	11 16	3 7	- -	- -	6 -	- -	20 23	1,214 902	566 317	1,365 95	88 100	3,233 1,414	
<b>NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE</b>	338	30	24	-	31	6	429	26,106	1,426	3,636	6,578	37,746	
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS-AUTRES ZONES	226 112	7 23	24 -	- -	29 2	6 -	292 137	18,820 7,286	962 464	3,290 346	5,964 614	29,036 8,710	
<b>NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK</b>	154	1	4	-	28	12	199	10,828	1,176	3,510	8,798	24,312	
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS-AUTRES ZONES	66 88	- 1	4 -	- -	8 20	5 7	83 116	6,258 4,570	1,051 125	2,437 1,073	1,712 7,086	11,458 12,854	
<b>QUEBEC</b>	1,255	53	212	129	413	87	2,149	127,637	27,846	20,556	20,250	196,289	
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS-AUTRES ZONES	959 296	23 30	200 12	127 2	347 66	85 2	1,741 408	105,093 22,544	7,856 19,990	17,544 3,012	14,322 5,928	144,815 51,474	
<b>ONTARIO</b>	2,236	71	73	322	875	69	3,646	257,096	39,433	127,589	82,132	506,250	
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS-AUTRES ZONES	1,969 267	18 53	73 -	322 -	861 14	58 11	3,301 345	232,811 24,285	35,838 3,245	124,344 2,339	79,793 2,339	472,786 33,464	
<b>MANITOBA</b>	196	3	-	4	96	-	299	19,845	1,099	4,744	2,400	28,088	
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS-AUTRES ZONES	153 43	- 3	- -	4 -	90 6	- -	247 52	16,857 2,988	1,010 89	3,669 1,075	2,077 323	23,613 4,475	
<b>SASKATCHEWAN</b>	149	-	4	4	40	-	197	13,186	433	11,341	13,239	38,199	
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS-AUTRES ZONES	93 56	- -	4 4	- 16	24 16	- -	121 76	8,975 4,211	63 370	9,827 1,514	5,242 7,997	24,107 14,092	
<b>ALBERTA</b>	676	-	40	88	218	18	1,040	64,266	6,618	60,888	56,179	187,951	
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS-AUTRES ZONES	484 192	- -	34 6	75 13	131 87	18 -	742 298	45,443 18,823	3,102 3,516	51,860 9,028	29,090 27,089	129,495 58,456	
<b>BRITISH COLUMBIA COLombie-BRITANNIQUE</b>	734	6	22	236	365	21	1,384	94,167	4,274	44,162	10,805	153,408	
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS-AUTRES ZONES	549 185	- 6	20 2	224 12	361 4	14 7	1,168 216	81,341 12,826	3,717 557	33,731 10,431	7,304 3,501	126,093 27,315	
<b>YUKON</b>	1	-	-	-	-	-	1	222	-	17	85	324	
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS-AUTRES ZONES	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	1	222	-	17	85	324	
<b>NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU-NORD-OUEST</b>	12	-	-	-	4	-	16	1,014	-	174	114	1,302	
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS-AUTRES ZONES	- 12	- -	- -	- -	4	- -	16	1,014	-	174	114	1,302	

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

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

July revised - 1983 - Juillet révisé

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
<b>CANADA</b>	1,224	83,268	4,312	224,486	892	126,399	6,428	434,153
10000 +	-	-	2	31,972	1	10,000	3	41,972
5000-9999	-	-	4	22,627	1	7,500	5	30,127
3000-4999	1	4,500	-	-	1	4,818	2	9,318
1000-2999	18	30,232	25	37,843	27	45,183	70	113,258
0500-0999	20	14,150	41	28,022	27	17,418	88	59,590
0250-0499	26	9,459	78	25,442	54	18,000	158	52,901
0100-0249	63	9,485	196	29,541	71	10,437	330	49,463
0050-0099	79	5,329	257	17,046	93	6,391	429	28,766
0026-0049	88	3,108	351	12,396	68	2,461	507	17,965
0001-0025	929	7,005	3,358	19,597	549	4,191	4,836	30,793
<b>NEWFOUNDLAND</b> <b>TERRE-NEUVE</b>	5	58	64	1,207	9	516	78	1,781
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	1	350	1	305	2	855
0100-0249	-	-	2	305	1	100	3	415
0050-0099	-	-	2	125	1	50	3	175
0026-0049	-	-	3	86	-	-	3	86
0001-0025	5	58	56	341	6	61	67	400
<b>PRINCE EDWARD ISLAND</b> <b>ILE-DU-PRINCE-EDOUARD</b>	26	681	16	683	6	963	48	2,327
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	1	250	-	-	1	750
0100-0249	2	200	-	-	1	100	3	300
0050-0099	3	200	4	290	1	50	8	540
0026-0049	4	160	2	65	1	48	7	273
0001-0025	17	121	9	78	2	15	28	214
<b>NOVA SCOTIA</b> <b>NOUVELLE-ÉCOSSE</b>	44	4,207	116	4,789	16	2,374	176	11,370
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	2,400	1	1,184	1	1,346	3	4,930
0500-0999	1	830	1	533	1	500	3	1,863
0250-0499	1	298	2	570	-	-	3	868
0100-0249	1	200	6	1,030	1	195	8	1,425
0050-0099	3	194	13	775	3	218	19	1,187
0026-0049	2	65	6	174	1	40	9	279
0001-0025	35	220	87	523	9	75	131	818
<b>NEW BRUNSWICK</b> <b>NOUVEAU-BRUNSWICK</b>	12	406	140	4,359	34	4,890	186	9,655
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	2	1,600	-	-	1	2,500
0250-0499	-	-	3	920	3	1,135	2	3,755
0100-0249	2	274	4	532	6	849	12	1,882
0050-0099	1	90	6	375	2	115	9	580
0026-0049	-	-	10	351	3	127	13	478
0001-0025	9	42	115	581	19	164	143	787

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

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

August - 1983 - Août

	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	1,343	83,401	4,244	278,858	863	203,926	6,450	566,185
10000 +	1	10,933	4	77,608	2	54,260	7	142,801
5000-9999	1	5,750	4	27,880	7	51,265	12	84,895
3000-4999	1	3,200	4	15,675	3	11,221	8	30,096
1000-2999	b	10,347	21	31,393	16	30,842	43	72,582
0500-0999	20	13,216	42	26,421	21	14,287	83	53,924
0250-0499	35	12,129	66	23,318	45	15,467	146	50,914
0100-0249	71	10,683	191	27,632	91	14,015	353	51,730
0050-0099	90	6,213	255	17,067	85	5,984	430	29,264
0026-0049	101	3,541	334	11,638	75	2,699	510	17,878
0001-0025	1,017	7,989	3,323	20,226	518	3,886	4,858	42,101
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	4	213	36	781	8	3,158	48	4,152
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	1	2,816	1	2,816
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	1	188	2	345	1	210	4	743
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	3	110	1	47	4	157
0001-0025	3	25	31	326	5	85	39	436
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	17	883	11	1,460	4	188	32	2,531
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,127	-	-	1	1,127
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	373	-	-	-	-	1	373
0100-0249	1	120	1	200	1	100	3	420
0050-0099	4	250	-	-	1	60	5	310
0026-0049	2	70	1	30	-	-	3	100
0001-0025	9	70	8	103	2	28	19	201
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	31	1,426	112	3,636	22	6,578	165	11,640
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	3	5,150	3	5,150
0500-0999	1	580	1	576	-	-	2	1,156
0250-0499	-	-	1	360	2	820	3	1,180
0100-0249	4	535	7	990	1	128	12	1,656
0050-0099	1	50	6	450	5	343	12	843
0026-0049	3	86	17	596	3	106	23	788
0001-0025	22	172	80	664	8	31	110	867
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	28	1,176	141	3,510	46	8,798	215	13,484
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	1	5,822	1	5,822
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	1	535	1	596	-	-	2	1,131
0250-0499	1	300	1	488	5	1,827	7	2,615
0100-0249	-	-	3	357	5	714	8	1,081
0050-0099	1	70	13	818	3	187	17	1,075
0026-0049	5	200	13	447	-	-	18	647
0001-0025	20	71	110	794	32	248	162	1,113

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

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

July revised - 1983 - Juillet révisé

	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	228	5,898	937	42,195	148	15,875	1,313	63,968
10000 +								
5000 9999			1	15,000			1	15,000
3000 4999			1	5,425			1	5,425
1000 2999								
0500 0999	2	1,359	4	1,310	4	5,891	5	7,201
0250 0499	2	788	10	3,150	17	5,817	7	4,775
0100 0249	6	832	27	4,187	5	854	29	9,755
0050 0099	20	1,411	52	3,428	20	1,375	38	5,873
0026 0049	4	123	85	2,910	15	543	104	6,210
0001-0025	194	1,385	756	4,288	86	480	1,036	3,576
								6,153
ONTARIO	638	50,874	1,458	77,182	425	42,051	2,521	170,107
10000 +								
5000 9999			1	5,400	1	7,500	2	12,900
3000 4999								
1000 2999	12	19,264	13	21,361	9	14,011	34	54,638
0500 0999	16	11,436	16	10,801	12	7,446	44	29,683
0250 0499	19	6,589	33	10,996	12	3,797	64	21,382
0100 0249	38	5,947	74	11,164	24	3,140	136	20,251
0050 0099	35	2,287	89	5,867	38	2,708	162	10,862
0026 0049	49	1,726	115	4,100	31	1,104	195	6,930
0001-0025	469	3,625	1,117	7,493	298	2,345	1,884	13,463
MANITOBA	25	5,233	169	4,993	34	8,321	228	18,547
10000 +								
5000 9999								
3000 4999	1	4,500					1	4,500
1000 2999								
0500 0999			2	1,240	2	4,500	2	4,500
0250 0499			4	1,391	4	1,419	4	2,659
0100 0249	1	215	6	837	4	1,266	8	2,657
0050 0099	4	265	6	346	4	668	11	1,720
0026 0049	3	106	15	532	4	237	14	848
0001-0025	16	147	136	647	14	145	22	783
						86	166	880
SASKATCHEWAN	16	766	104	8,126	30	10,412	150	19,304
10000 +								
5000 9999								
3000 4999								
1000 2999			1	1,657	4	5,493	5	7,150
0500 0999			2	1,047	4	2,730	6	3,777
0250 0499	1	376	4	1,218	3	1,084	8	2,678
0100 0249	2	200	14	2,091	4	732	20	3,023
0050 0099	1	60	16	1,016	4	242	21	1,318
0026 0049			16	613	1	30	17	643
0001-0025	12	130	51	484	10	101	73	715
ALBERTA	63	6,859	721	41,476	71	22,985	855	71,320
10000 +								
5000 9999			1	16,972	1	10,000	2	26,972
3000 4999								
1000 2999	2	4,405	5	7,179	3	5,956	10	17,546
0500 0999	1	525	2	1,275	3	1,799	6	3,326
0250 0499			12	4,076	6	1,723	18	5,794
0100 0249	5	794	38	5,603	15	2,311	58	8,748
0050 0099	6	396	37	2,611	11	758	54	3,785
0026 0049	7	269	37	1,294	5	212	49	1,745
0001-0025	42	470	589	2,466	27	226	658	5,578

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

TABLEAU 8B. Permis de bâtrir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

August - 1983 - Août

	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	294	27,846	735	20,556	135	20,250	1,164	68,652
10000 +	1	10,933	-	-	-	-	1	10,933
5000 9999	1	5,750	-	-	-	-	1	5,750
3000 4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000 2999	1	2,300	1	1,463	3	5,529	5	3,000
0500 0999	2	1,233	4	3,133	6	3,916	12	8,282
0250 0499	6	2,065	6	2,076	6	2,084	18	6,225
0100 0249	11	1,576	31	4,768	24	3,437	66	9,781
0050 0099	23	1,690	38	2,469	21	1,403	82	5,562
0026 0049	16	553	77	2,583	10	407	103	3,543
0001-0025	233	1,746	578	4,064	64	474	875	6,284
ONTARIO	722	39,433	1,531	127,589	400	82,132	2,653	249,154
10000 +	-	-	2	54,375	1	42,915	3	97,290
5000 9999	-	-	2	17,760	-	8,481	3	21,241
3000 4999	1	3,200	1	3,500	1	3,500	3	10,200
1000 2999	4	6,751	10	12,601	3	7,039	17	26,391
0500 0499	12	7,803	14	8,354	7	5,371	33	21,478
0250 0499	23	8,140	25	8,590	17	4,148	60	20,878
0100 0249	34	4,819	70	9,889	32	5,286	136	19,994
0050 0099	39	2,701	83	5,658	29	2,196	151	10,555
0026 0049	41	1,428	116	4,049	35	1,256	192	6,733
0001-0025	568	4,591	1,208	7,813	279	1,990	2,055	14,394
MANITOBA	30	1,099	186	4,744	40	2,400	256	8,243
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000 9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000 4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000 2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500 0999	-	-	2	1,294	1	1,000	1	1,000
0250 0499	2	686	1	250	-	-	3	880
0100 0249	-	-	6	880	5	697	11	1,577
0050 0099	4	281	16	1,095	4	303	24	1,679
0026 0049	2	78	9	344	6	215	17	637
0001-0025	22	110	152	881	24	185	198	1,176
SASKATCHEWAN	23	433	105	11,341	30	13,239	158	25,013
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000 9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000 4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000 2999	-	-	1	2,100	1	1,638	2	3,738
0500 0999	-	-	2	1,250	2	1,402	4	2,652
0250 0499	-	-	11	3,928	4	1,331	15	5,259
0100 0249	1	100	15	2,259	8	1,065	24	3,424
0050 0099	3	165	13	839	5	385	21	1,389
0026 0049	2	61	13	481	1	30	16	572
0001-0025	17	107	50	484	8	58	75	649
ALBERTA	57	6,618	776	60,888	85	56,179	918	123,685
10000 +	-	-	1	11,533	1	11,345	2	22,878
5000 9999	-	-	1	8,120	4	29,637	5	37,752
3000 4999	-	-	2	8,045	1	4,721	3	12,766
1000 2999	2	1,296	6	8,957	2	3,100	9	13,353
0500 0999	4	3,065	12	7,905	2	1,051	18	12,021
0250 0499	2	621	12	4,459	11	3,641	25	8,721
0100 0249	5	722	33	4,695	7	1,275	45	6,692
0050 0099	5	335	45	3,037	10	644	60	4,016
0026 0049	5	201	48	1,728	12	413	65	2,342
0001-0025	35	378	616	2,409	35	357	686	3,144

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

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

July revised - 1983 - Juillet révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
<b>BRITISH COLUMBIA</b> <b>COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>	166	8,226	579	39,141	117	17,977	862	65,344
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	2	11,802	-	-	2	11,802
3000-4999	-	-	-	-	1	4,818	1	4,818
1000-2999	3	4,163	4	5,152	3	5,486	10	14,801
0500-0999	-	-	12	9,025	3	1,859	15	10,884
0250-0499	3	1,408	8	2,521	8	2,873	19	6,802
0100-0249	6	823	24	3,552	10	1,488	40	5,863
0050-0099	5	366	32	2,217	9	638	46	3,221
0026-0049	19	659	61	2,231	7	212	87	3,102
0001-0025	130	807	436	2,641	76	603	642	4,051
<b>YUKON</b>	1	60	3	32	-	-	4	92
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	1	60	-	-	-	-	1	60
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	-	-	3	32	-	-	3	32
<b>NORTHWEST TERRITORIES</b> <b>TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST</b>	-	-	5	303	2	35	7	338
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	1	240	-	-	1	240
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	1	40	-	-	1	40
0001-0025	-	-	3	23	2	35	5	58

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

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

August - 1983 - Août

	Industrial Industriel		Commercial Commerciale		Institutional and governmental Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	137	4,274	596	44,162	88	10,805	821	59,241
10000 +	-	-	1	11,700	-	-	1	11,700
5000-9999	-	-	1	7,000	-	-	1	7,000
3000-4999	-	-	1	4,130	-	-	1	4,130
1000-2999	-	-	2	5,145	2	4,570	4	9,715
0500-0999	-	-	6	3,313	4	2,597	10	5,910
0250-0499	-	-	9	3,167	5	1,616	14	4,783
0100-0249	14	2,020	23	3,239	7	1,103	44	6,362
0050-0099	10	671	40	2,606	6	379	56	3,656
0026-0049	25	864	36	1,240	5	160	66	2,264
0001-0025	88	719	477	2,622	59	380	624	3,721
YUKON	-	-	2	17	3	85	5	102
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	-	-	2	17	2	50	4	67
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	13	174	2	114	15	288
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	1	95	1	84	2	179
0026-0049	-	-	1	30	1	30	2	60
0001-0025	-	-	11	49	-	-	11	49

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 9. Permis de bâti émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

August - 1983 - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages	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	3,491	24	358	682	1,434	154	6,143	418,314	39,470	219,194	116,168	793,146	
CALGARY	143	-	14	33	-	5	195	11,630	1,582	14,090	6,260	33,562	
CALGARY C	143	-	14	33	-	5	195	11,630	1,582	14,090	6,260	33,562	
CHICOUTIMI-JONQUIERE	40	11	22	6	12	48	139	6,492	809	452	1,149	8,902	
CHICOUTIMI V	18	-	12	6	9	3	48	2,323	5	195	5	2,528	
JONQUIERE V	17	1	8	-	3	45	74	3,420	683	202	1,141	5,446	
LAROUCHE P	2	10	-	-	-	-	12	451	-	10	3	464	
LATERIERRE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N-D-DE-LATERIERRE P	3	-	2	-	-	-	5	211	5	5	-	221	
SHIPSHAW SD	L	-	-	-	-	-	-	47	-	40	-	87	
ST-HONORE CHICOUTIMI SD	-	-	-	-	-	-	-	40	116	-	-	156	
TREMBLAY CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EDMONTON	236	-	4	34	89	13	376	22,328	398	35,291	9,424	67,441	
BON ACCORD T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	
EDMONTON C	177	-	2	34	2	13	228	14,622	376	31,433	9,404	55,751	
FORT SASKATCHEWAN T	1	-	-	-	-	-	1	136	-	-	-	136	
GIBBONS T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	17	-	18	
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20	
MORINVILLE T	5	-	-	-	-	-	5	311	-	6	-	311	
REDWATER T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11	
STALBERT C	16	-	2	-	18	-	36	1,727	-	145	20	1,892	
STRATHCONA CO NO. 20 CM	32	-	-	69	-	-	101	5,003	22	3,684	-	8,709	
STURGEON NO. 90 MD	5	-	-	-	-	-	5	483	-	6	-	489	
HALIFAX	138	1	24	-	14	4	181	13,172	298	2,476	4,345	20,291	
BEDFORD T	15	-	-	-	-	-	15	1,492	-	83	-	1,575	
DARTMOUTH C	46	-	8	-	-	-	54	3,821	100	756	-	4,677	
HALIFAX C	11	-	4	-	14	4	33	3,154	198	350	2,010	5,712	
HALIFAX CM	66	1	12	-	-	-	79	4,705	-	1,287	2,335	8,327	
HAMILTON	98	-	-	8	86	-	192	11,142	548	8,267	795	20,752	
ANCASTER T	16	-	-	8	-	-	24	1,740	-	-	-	1,740	
BURLINGTON C	19	-	-	-	-	-	19	1,932	182	94	108	2,316	
DUNDAS T	7	-	-	-	-	-	7	360	45	7	30	442	
FLAMBOROUGH TP	13	-	-	-	-	-	13	1,174	88	34	6	1,302	
GLANBROOK TP	2	-	-	-	-	-	2	184	10	100	-	294	
GRIMSBY T	3	-	-	-	-	-	3	282	-	16	-	298	
HAMILTON C	19	-	-	-	86	-	105	4,219	86	7,862	289	12,456	
STONEY CREEK T	19	-	-	-	-	-	19	1,251	137	154	362	1,904	
HULL	109	9	12	61	2	1	194	11,616	166	434	509	12,725	
AYLMER V	27	-	-	-	-	-	27	1,920	-	1	385	2,306	
GATINEAU V	54	-	6	41	-	-	101	5,552	158	10	62	5,782	
HULL V	21	-	6	20	2	-	49	3,593	3	423	62	4,081	
HULL PARTIE OUEST CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LA PECHE SD	3	2	-	-	-	-	5	198	1	-	-	199	
VAL DES MONTES SD	4	7	-	-	-	1	12	353	4	-	-	357	
KITCHENER	53	-	-	-	-	4	-	57	4,184	2,348	893	413	7,838
CAMBRIDGE C	6	-	-	-	-	-	-	6	645	230	65	120	1,060
DUMFRIES NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	39	76	-	-	115	
KITCHENER C	25	-	-	-	-	-	-	25	1,776	951	803	292	3,822
WATERLOO C	19	-	-	-	4	-	23	1,378	1,010	25	-	2,413	
WOOLWICH TP	3	-	-	-	-	-	3	346	81	-	1	428	
LONDON	44	-	-	-	-	-	44	4,300	770	4,803	1,265	11,138	
BELMONT VL	3	-	-	-	-	-	3	118	-	-	-	-	
DELWARE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DORCHESTER NORTH TP	4	-	-	-	-	-	4	372	231	-	-	-	
LONDON C	31	-	-	-	-	-	31	3,179	448	4,787	1,259	9,575	
LONDON TP	3	-	-	-	-	-	3	316	50	-	4	33	
MISSOURI WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	8	9	-	-	17	
SOUTHWOOL TP	-	-	-	-	-	-	-	40	32	-	2	74	
WESTMINSTER TP	3	-	-	-	-	-	3	267	-	16	-	283	

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

August - 1983 - Août

	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 - Institution et gouvernementale	Total	
MONTREAL	433	-		120	45	67	6	671	44,111	4,812	8,145	5,885	62,953
ANJOU V	-	-	-	-	-	-	-	10	66	345	-	-	421
BAIE-D'URFE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEACONSFIELD C	1	-	-	-	-	-	-	1	186	-	-	150	336
BELOEIL V	4	-	-	-	-	-	-	4	310	-	10	48	368
BLAINVILLE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOIS DES FILION V	2	-	-	-	-	-	-	2	244	-	3	-	247
BOISBRIAND V	1	-	-	-	-	-	-	1	116	-	-	-	116
BOUCHERVILLE V	25	-	4	-	-	-	-	29	1,668	590	56	-	2,314
BROSSARD V	27	-	11	-	-	-	-	38	3,081	-	115	-	3,196
CANDIAC V	6	-	4	-	-	-	-	10	604	-	-	-	604
CHAMBLEY V	3	-	-	-	-	-	1	4	232	-	90	-	322
CHARLEMAGNE V	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	1	-	68
CHATEAUGUAY V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COTE-ST-LUC C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELSON V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEUX MONTAGNES C	11	-	-	-	-	-	-	11	580	-	-	638	1,218
DOLLARD-DES-ORMEaux V	14	-	-	-	-	-	-	14	1,007	-	239	-	1,246
DORION V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DORVAL C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GREENFIELD PARK V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HABERFeld V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUDSON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE PERROT V	L	8	-	8	-	2	-	18	894	-	50	-	944
BRUNSWICK V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PRAIRIE V	11	-	-	-	-	-	-	11	624	-	2	-	626
LACOMBAINE V	8	-	-	-	-	-	-	8	424	50	13	-	487
LACOUE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LACULLE V	L	1	-	4	-	-	-	5	437	-	21	24	532
LAISSY V	L	54	-	80	7	32	-	173	9,013	361	789	279	10,442
LE GARDEUR V	-	-	-	-	-	-	-	-	69	7	51	154	281
LEMOYNE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LERY V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGUEUIL V	19	-	-	-	-	8	3	30	2,122	250	471	105	2,948
LORRAINE V	1	-	-	-	-	-	-	1	201	-	-	-	201
MASCOUACHE V	11	-	-	-	-	-	-	11	625	26	60	-	711
MCMASIERVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
MERCIFR V	10	-	-	-	-	-	-	10	585	-	31	-	616
MUNI ROYAL V	-	-	-	-	-	-	-	-	244	515	7,136	-	2,895
MON ST HILAIRE V	8	-	-	-	-	-	-	8	534	-	1	120	655
MONTRÉAL V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTRÉAL-EST V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTRÉAL-NORD V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTRÉAL-OUEST V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N.D. DE L'ILE-PERROT P	L	-	-	-	-	-	-	-	73	-	-	-	73
OKA P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OKA SD	6	-	-	-	-	-	-	6	477	-	100	-	577
OTTORBURN PARK V	-	-	2	-	-	-	-	2	158	-	8	-	166
OUTREMONT V	-	-	-	-	-	-	-	-	166	18	163	510	857
PIERREFONDS V	6	-	-	-	-	-	-	6	383	-	970	-	1,353
PINCOURT V	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
POINTE-CALUMET VL	10	-	-	-	16	-	-	26	1,298	-	1	-	1,299
POINTE CLAIRE V	-	-	3	-	-	-	-	3	384	2,400	122	-	2,906
POINTE DU MOULIN V	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
REPENTIGNY V	40	-	-	-	-	-	-	40	2,396	60	26	100	2,582
RICHELIEU V	-	-	-	8	-	-	-	8	365	2	43	-	410
ROSEMERE V	L	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
ROXBORO V	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
SENNEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
ST AMARLE P	L	1	-	-	-	-	-	1	108	34	50	-	192
ST BASILE LE GRAND V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST BRUNO MONTARVILLE V	2	-	-	-	-	-	-	2	273	1	12	500	786
ST CONSTANT V	15	-	-	-	-	-	-	15	711	-	4	-	715
ST EUSTACHE V	-	-	-	3	-	-	-	6	422	-	30	-	477
ST HUBERT V	3	-	-	-	-	-	-	11	903	45	234	-	1,332
ST JOSEPH-DU-LAC P	10	-	-	-	-	-	-	41	1,818	36	138	-	1,992
ST LAMBERT V	41	-	-	-	-	-	-	41	220	-	15	4	239
ST LAURENT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LAZARE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LEONARD V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LOUIS TERREBONNE P	15	-	-	-	-	-	-	15	823	5	47	-	825
ST MATHIAS P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST MATHIEU-DE-BELDIEU P	4	-	-	-	-	-	-	4	402	-	-	-	402
ST PIERRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	6	-	23
ST RAPHAEL LE BIZARD P	10	-	-	-	-	-	-	10	614	-	-	-	614
ST JEANNE-PICE P	6	-	-	-	-	-	-	6	292	-	-	-	292
STE ANNE-DE-BELLEVUE V	-	-	-	-	-	-	-	-	73	-	2	2,700	2,775
STE CATHERINE V	8	-	-	-	-	-	-	8	382	-	25	-	407
STE GENEVIEVE V	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	2	-	34
STE JULIE V	8	-	-	-	-	-	-	8	545	-	2	-	547

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 9. Permis de bâti émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

August - 1983 - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
STE-MARIE-SUR-LE-LAC V	1	-	-	-	-	-	1	131	-	2	-	133	
STE THERESE V	7	-	2	-	6	-	15	960	15	405	14	1,394	
TERRASSE-VAUDREUIL SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TERREBONNE V	1	-	-	-	-	-	1	114	-	4	-	118	
VARENNES V	12	-	2	-	-	-	14	731	3	661	-	1,395	
VERDUN C	-	-	-	30	-	-	30	3,810	-	256	95	4,161	
WESTMOUNT V	1	-	-	-	-	-	1	501	-	41	204	746	
OSHAWA	73	-	-	-	-	-	1	74	3,954	12	357	32	4,355
OSHAWA C	31	-	-	-	-	-	1	32	1,715	-	281	19	2,015
WHITBY T	42	-	-	-	-	-	-	42	2,239	12	76	13	2,340
OTTAWA	307	-	4	112	297	11	731	42,194	104	41,781	1,565	85,644	
CLARENCE TP	13	-	-	-	-	-	13	635	17	73	-	725	
CUMBERLAND TP	113	-	-	-	-	-	113	7,094	10	12	-	7,116	
GOULBURN TP	84	-	2	52	-	-	138	7,300	10	1,511	350	9,171	
KANATA C	30	-	-	-	-	-	32	2,040	-	110	10	2,160	
NEPEAN C	14	-	-	-	-	-	14	1,872	14	260	22	2,148	
OSGOODE TP	36	-	-	3	4	-	43	3,355	19	628	72	4,144	
OTTAWA C	7	-	2	48	291	11	359	18,135	9	39,168	1,109	58,413	
RIDEAU TP	10	-	-	-	-	-	10	1,039	25	-	-	1,034	
ROCKCLIFFE PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	99	
ROCKLAND T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11	
VANIER C	-	-	-	9	-	-	9	614	-	19	2	615	
QUEBEC	129	2	20	7	124	6	288	17,387	178	2,627	778	20,970	
ANCIENNE LORETTE V	3	-	-	-	2	-	5	340	-	2	-	342	
BEAUPORT V	32	-	2	-	-	3	37	3,290	25	151	24	3,490	
BERNIERES SD	5	-	-	-	-	-	5	231	3	-	-	234	
CHARLESBOURG V	8	-	4	-	24	-	36	1,809	-	171	148	2,128	
CHARNY V	2	-	-	-	-	-	2	257	-	30	-	287	
CHATEAU RICHER V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10	
L'ANGE-GARDIEN P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LAC ST-CHARLES SD	3	-	-	-	-	-	3	100	-	-	-	100	
LAUZON V	7	-	-	-	-	-	7	381	-	-	-	381	
LEVIS V	2	-	2	-	-	1	5	372	-	186	-	558	
LORETTEVILLE C	1	-	-	-	-	-	1	139	-	-	-	139	
QUEBEC V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SILLERY V	-	-	-	-	-	-	-	79	-	45	-	124	
ST AUGUSTIN-DESMARAUX P	9	-	-	-	-	-	9	720	-	-	-	720	
ST DAVID AUBERRIÈRE V	4	-	2	-	-	-	6	290	-	175	55	520	
ST-DUNSTAN L BEAUPORT P	4	-	-	-	-	-	4	204	-	-	-	204	
ST-ÉMILE VL	1	-	-	-	-	-	1	81	131	-	100	312	
ST-ÉTIENNE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-ÉTIENNE-BEAUMONT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-FÉLIX-DU-CAP-ROUGE P	9	-	6	-	-	-	15	862	-	-	-	862	
ST GABRIEL VALCART SD	1	-	2	-	-	-	3	138	-	703	450	1,291	
ST GABRIEL-OUEST SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST JEAN CHRYSOSTOME V	3	-	-	-	2	2	7	329	-	-	-	329	
ST JEAN D'BOISCHATEL VL	2	-	-	-	-	-	2	136	-	-	-	136	
ST JOSEPH PTE-LÉVY P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST LAMBERT DE LAUZON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST LOUIS DE PINTENDRE P	5	-	-	-	-	-	5	219	-	-	-	219	
ST NICOLAS V	13	1	-	-	-	-	14	712	-	50	-	762	
ST PIERRE-ÎLE ORLEANS P	1	-	-	-	-	-	1	87	18	2	-	107	
ST REDEMPTEUR V	2	-	-	-	-	-	2	132	1	-	-	133	
ST ROMUALD D'ETCHEMIN C	-	-	-	-	-	-	-	142	-	17	-	159	
ST-E BRIGITTE-DE-LAVAL P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-FOY V	9	-	2	7	96	-	114	6,122	-	1,085	1	7,208	
ST-HELENE-BREAKFASTVLE P	2	-	-	-	-	-	2	98	-	10	-	108	
ST-ETIENNE-PETRONILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42	
STONE & TEWKESBURY CU	1	1	-	-	-	-	2	65	-	-	-	65	
VAL BELAIR V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VANIER V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
REGINA	15	-	2	-	-	-	17	2,124	5	2,916	968	6,013	
REGINA C	15	-	2	-	-	-	17	2,124	5	2,916	968	6,013	

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality  
 TABLEAU 9. Permis de bâtrir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

August - 1983 - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total	
								units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST.CATHARINES-NIAGARA	57	-	-	-	-	-	2	59	4,506	922	1,868	629	7,925
NIAGARA FALLS C	14	-	-	-	-	-	14	1,054	480	2	33	1,569	
NIAGARA ON-THE-LAKE T	12	-	-	-	-	-	12	911	37	261	426	1,635	
PELHAM T	10	-	-	-	-	-	10	768	104	-	7	879	
PORT COLBORNE C	-	-	-	-	-	-	-	75	5	242	-	322	
ST.CATHARINES C	11	-	-	-	-	-	2	13	949	215	683	163	2,010
THOROLD C	2	-	-	-	-	-	2	141	28	55	-	224	
WAINFLEET TP	3	-	-	-	-	-	3	146	53	-	-	199	
WELLAND C	5	-	-	-	-	-	5	462	-	625	-	1,087	
SAIN T JOHN	11	-	-	-	-	-	1	12	1,343	300	415	969	3,027
E.RIVERSIDE-KINGSHURST	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FAIRVALE VL	L	-	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62
GONDOLA POINT VL	L	1	-	-	-	-	-	3	147	-	-	-	147
GRAND BAY VL	L	3	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-	47
HAMPTON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RENFORTH VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ROTHESAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAIN T JOHN C	L	7	-	-	-	-	1	8	1,087	300	415	969	2,771
SAIN T JOHN CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WEATFIELD PAR	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WEATFIELD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST.JOHNS	25	-	52	-	-	-	3	80	4,234	-	466	2,937	7,637
CONCEPTION BAY SOUTH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MATROCK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GOULD'S T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MOUNT PEARL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PARADISE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
POUCH COVE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST.JOHNS C	13	-	52	-	-	-	3	68	3,525	-	454	2,937	6,916
ST.JOHNS MET AREA T	12	-	-	-	-	-	-	12	688	-	12	-	700
ST-PHILLIP'S T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TORBAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WEDGEWOOD PARK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
SASKATOON	59	-	2	-	-	-	-	61	4,767	58	5,530	3,159	13,514
SASKATOON C	59	-	2	-	-	-	-	61	4,767	58	5,530	3,159	13,514
SUDSBURY	9	-	4	-	2	-	-	15	1,274	-	1,915	101	3,290
NICKEL CENTRE T	1	-	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43
RAYSIDE-BALFOUR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SUDSBURY C	5	-	4	-	2	-	-	11	1,122	-	1,915	101	3,138
VALLEY EAST T	1	-	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
WALDEN T	2	-	-	-	-	-	-	2	81	-	-	-	81
THUNDER BAY	33	1	2	-	-	-	1	37	2,738	98	859	278	3,973
NEEBING TP	1	1	-	-	-	-	1	3	37	-	-	-	37
O'CONNOR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OLIVER TP	2	-	-	-	-	-	2	142	-	63	-	205	
PAPOONGE TP	2	-	-	-	-	-	2	122	-	-	-	122	
SHUNIAH TP	4	-	-	-	-	-	4	312	-	-	-	312	
THUNDER BAY C	24	-	2	-	-	-	26	2,125	98	796	278	3,297	
TORONTO	941	-	56	152	301	39	1,489	117,734	21,275	51,071	65,556	255,636	
AJAX T	60	-	-	-	-	-	60	4,345	2	448	45	4,840	
AURORA T	9	-	-	-	-	-	9	784	4	20	-	808	
BRAMPTON C	27	-	-	-	-	-	27	1,815	626	1,326	6,505	10,272	
CALEDON T	15	-	-	-	-	-	15	1,089	55	262	623	2,029	
ETOBICOKE BOR	20	-	-	-	-	-	23	3,673	519	410	122	4,724	
EWLLIBURG EAST T	22	-	-	-	-	-	22	1,233	-	8	-	1,241	
GOING TP	2	-	-	-	-	-	2	324	112	10	10	456	
MARKHAM T	98	-	6	-	-	-	104	8,925	4,341	1,884	150	15,300	
MURRISWAUGA C	201	-	8	16	-	-	225	23,263	4,891	1,451	43,116	72,721	
NEW MARKET T	18	-	-	-	-	-	18	1,017	750	213	3	1,983	
DAVILLE T	45	-	-	-	-	-	8	53	3,829	1,225	424	792	6,270
SCARING T	198	-	-	-	-	-	198	12,734	-	-	34	12,768	
RICHMOND HILL T	34	-	-	-	-	-	34	3,424	-	755	-	4,179	

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

August - 1983 - Août

	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											
SCARBOROUGH BOR	106	-	-	-	-	1	107	10,631	958	21,209	3,152	35,950
TORONTO C	6	-	-	-	73	19	98	10,561	1,386	15,166	9,802	36,915
VAUGHAN T	51	-	-	136	-	-	187	8,588	1,221	3,486	49	13,344
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	7	-	-	-	-	-	7	919	438	-	-	1,364
YORK BOR	2	-	-	2	-	2	6	1,069	-	335	110	1,514
YORK EAST BOR	-	-	-	-	-	8	8	599	-	118	32	749
YORK NORTH C	20	-	40	-	226	-	286	18,912	4,747	3,539	1,011	28,209
TROIS-RIVIÈRES	17	-	-	-	-	-	17	1,321	405	294	56	2,076
CAP DE LA MADELEINE V	11	-	-	-	-	-	11	821	400	264	6	1,491
POINTE-DU-LAC SO	1	-	-	-	-	-	1	153	-	-	-	153
ST-Louis DE FRANCE P	-	-	-	-	-	-	-	51	5	-	-	56
STE-MARIE CAP-MADEL SO	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROIS-RIVIÈRES V	5	-	-	-	-	-	5	296	-	30	50	376
TROIS-RIVIÈRES OUEST V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANCOUVER	267	-	12	182	333	8	802	57,000	1,165	28,233	4,801	91,199
BELCARRA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BURNABY DM	32	-	4	20	-	2	58	5,086	206	12,417	170	17,879
COQUITLAM DM	27	-	2	-	128	-	157	6,240	198	198	18	6,456
DELTA DM	16	-	-	-	-	-	16	1,935	66	394	-	2,259
GREATER VANCOUVER SRD	3	-	-	-	-	-	3	229	5	-	-	334
LANGLEY C	2	-	-	-	-	-	2	112	-	72	5	159
LANGLEY DM	37	-	-	-	-	-	37	3,042	108	77	593	4,520
MARPLE RIDGE DM	28	-	-	51	-	1	80	3,326	30	85	2,681	6,122
NEW WESTMINSTER C	6	-	-	-	-	-	6	861	570	174	5	4,610
NORTH VANCOUVER C	3	-	-	22	-	-	25	1,764	7	867	-	1,676
NORTH VANCOUVER DM	35	-	-	-	-	-	35	3,682	64	146	373	4,265
PITT MEADOWS DM	-	-	-	-	-	-	-	15	4	20	-	39
PORT COQUITLAM C	3	-	-	-	-	-	3	169	-	70	-	239
PORT MOODY C	1	-	-	-	-	-	1	116	25	1	-	142
RICHMOND DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SURREY DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANCOUVER C	64	-	6	89	205	5	369	27,750	80	13,445	906	42,181
WEST VANCOUVER DM	8	-	-	-	-	-	8	2,432	-	240	50	2,722
WHITE ROCK C	2	-	-	-	-	-	2	241	-	27	-	268
VICTORIA	100	-	8	38	13	5	164	10,683	208	1,293	362	12,546
CAPITAL RD	54	-	2	-	-	1	57	3,803	26	-	10	3,839
CENTRAL SAANICH DM	5	-	-	-	-	-	5	385	-	-	-	385
ESQUIMALT DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH SAANICH DM	6	-	-	-	-	-	6	678	-	-	-	678
OAK BAY DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAANICH DM	30	-	6	38	13	-	87	4,870	30	64	267	5,231
SIDNEY T	3	-	-	-	-	3	219	3	103	23	345	-
VICTORIA C	2	-	-	-	-	4	6	728	152	1,126	62	2,068
WINDSOR	22	-	-	-	-	-	22	2,697	1,999	1,214	1,855	7,765
BELLE RIVER T	L	-	-	-	-	-	1	53	-	-	-	53
COLCHESTER NORTH TP	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESSEX T	-	-	-	-	-	-	-	5	2	-	-	7
MAIDSTONE TP	3	-	-	-	-	-	3	340	13	-	-	353
ROCHESTER TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANDWICH SOUTH TP	1	-	-	-	-	-	1	40	130	-	-	170
SANDWICH WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	62
ST-CLAIR BEACH VL	2	-	-	-	-	-	2	187	-	-	-	187
TECUMSEH T	3	-	-	-	-	-	3	198	5	-	-	203
WINDSOR C	12	-	-	-	-	-	12	1,812	1,849	1,214	1,855	6,730
WINNIPEG	132	-	-	4	90	-	226	15,383	1,010	3,504	2,077	21,974
SPRINGFIELD RM	6	-	-	-	-	-	6	275	33	-	-	308
ST-BRANDE-XAVIER RM	L	-	-	-	-	-	220	15,105	377	2,004	277	21,556
WINNIPEG C	128	-	-	4	90	-	220	15,105	377	2,004	277	21,556

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

January - August - 1983 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages	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	42,346	73	3,716	5,670	20,445	1,477	73,727	4,282,075	366,993	1,206,523	779,289	6,634,880
CALGARY	2,125	-	38	127	468	7	2,765	151,858	20,991	115,581	23,242	311,672
CALGARY C	2,125	-	38	127	468	7	2,765	151,858	20,991	115,581	23,242	311,672
CHICOUTIMI-JONQUIERE	301	15	88	6	92	97	599	28,714	6,563	3,548	3,453	42,278
CHICOUTIMI V	140	1	60	6	39	29	275	12,530	3,668	1,504	148	17,850
JONQUIERE V	105	1	24	-	51	66	247	12,380	2,762	1,979	3,302	20,423
LAROUCHE P	2	10	-	-	-	-	12	451	-	10	3	464
LATERIERRE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IN-D-E-LATERIERRE P	L	24	1	4	-	-	29	1,487	17	5	-	1,509
SHIPSHAW SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HONORE CHICOUTIMI SD	17	1	-	-	2	2	22	1,166	-	40	-	1,206
TREMBLAY CT	13	1	-	-	-	-	14	700	116	10	-	826
EDMONTON	2,587	-	62	351	1,319	26	4,345	226,253	10,818	131,299	129,502	497,872
EDMONTON ACCORD T	2	-	-	-	-	-	2	123	-	6	-	129
EDMONTON C	1,898	-	58	351	1,076	25	3,408	170,757	4,621	123,782	123,491	422,651
FORT SASKATCHEWAN T	11	-	2	-	34	-	47	2,380	2	733	3,453	6,568
GIBSONS T	20	-	-	-	-	-	20	1,012	-	80	-	1,092
IGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	72	-	30	-	102
MORINVILLE T	81	-	-	-	-	-	81	4,186	-	277	-	4,463
PENWATER T	5	-	-	-	-	-	5	267	-	-	-	267
ST-ALBERT C	271	-	2	-	120	-	393	23,614	183	1,165	528	25,490
STRATHCONA CO NO 20 CM	220	-	-	-	89	1	310	17,499	4,282	4,626	2,030	28,437
STURGEON NO 90 MD	79	-	-	-	-	-	79	6,343	1,730	600	-	8,673
HALIFAX	1,084	14	149	21	520	79	1,867	110,941	4,457	17,048	27,449	159,895
BEDFORD T	58	-	-	-	-	16	74	5,717	-	1,629	1	7,347
DARTMOUTH C	254	-	82	21	252	-	609	37,743	1,278	7,052	123	46,196
HALIFAX C	70	-	8	-	207	49	334	21,509	336	5,876	24,523	52,244
HALIFAX CM	702	14	59	-	61	14	850	45,972	2,843	2,491	2,802	54,108
HAMILTON	1,018	-	240	293	457	1	2,009	99,943	8,106	35,694	10,810	154,553
ANCASTER T	150	-	-	15	30	-	195	13,193	1,054	499	253	14,999
BURLINGTON C	51	-	70	44	-	-	165	11,634	775	5,409	1,698	19,516
DUNDAS T	51	-	-	-	50	-	101	3,973	110	130	31	4,244
FLAMBOROUGH TP	96	-	-	-	-	1	97	8,451	432	655	727	10,265
GLANBROOK TP	9	-	-	-	31	-	40	2,091	221	240	60	2,612
GRIMSBY T	58	-	52	-	-	-	110	7,676	329	2,044	634	10,683
HAMILTON C	372	-	2	183	344	-	901	32,443	4,660	25,218	5,746	68,067
STONEY CREEK T	231	-	116	51	2	-	400	20,482	525	1,499	1,661	24,167
HULL	736	30	119	158	64	15	1,122	65,160	556	5,965	6,428	78,109
AYLMER V	212	-	48	-	4	-	234	15,222	58	108	520	15,908
GATINEAU V	356	-	39	138	18	5	556	29,009	447	396	1,885	31,737
HULL V	72	-	62	20	42	9	205	14,526	8	5,271	4,023	23,828
HULL PARTIE OUEST CT	31	-	-	-	-	-	31	2,211	-	-	-	2,211
LA PECHE SD	23	8	-	-	-	-	31	1,484	25	41	-	1,550
VAL DES MONTES SO	42	22	-	-	-	1	65	2,708	18	149	-	2,875
KITCHENER	785	-	66	129	725	4	1,709	70,995	6,244	10,106	8,871	96,216
CAMBRIDGE C	112	-	16	-	-	-	128	7,695	1,342	1,523	832	11,392
DUMFRIES NORTH TP	12	-	-	-	-	-	12	1,396	412	17	10	1,835
KITCHENER C	394	-	36	79	236	-	745	30,969	2,595	7,106	2,903	43,573
WATERLOO C	231	-	10	50	457	3	751	26,518	1,300	1,125	5,117	34,060
WODWICH TP	36	-	4	-	32	1	73	4,417	595	335	9	5,356
LONDON	552	-	4	155	223	1	935	50,964	20,543	17,877	17,781	107,165
BELMONT VL	8	-	-	-	-	-	8	364	-	-	-	364
BELWARE TP	3	-	-	-	-	-	3	348	20	-	750	1,118
BONCHESTER NORTH TP	19	-	-	-	-	-	21	1,745	515	70	-	2,330
LONDON C	470	-	2	155	223	1	851	43,594	14,509	16,775	16,724	91,602
LONDON TP	14	-	-	-	-	-	14	1,316	223	408	34	1,981
BOISBRIAND WEST TP	6	-	-	-	-	-	6	501	467	80	36	1,084
SOUTHWOLD TP	3	-	-	-	-	-	3	412	4,589	220	17	5,238
WESTMINSTER TP	29	-	-	-	-	-	29	2,684	324	220	220	3,448

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

TABLEAU 10. Permis de bâtrir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - August - 1983 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
								units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars			
MONTREAL	6,042	-	1,105	306	4,180	600	12,233	617,857	60,443	116,391	49,943	844,634
ANJOU V	8	-	6	-	76	5	95	3,522	1,099	1,262	1,401	7,284
BAIE-D'URFE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEACONSFIELD C	13	-	-	14	-	-	27	2,738	-	279	150	3,167
BELOEIL V	77	-	-	-	24	-	101	4,166	-	684	74	4,924
BLAINVILLE V	71	-	-	-	-	-	71	4,239	27	543	19	4,828
BOIS-DES-FILION V	5	-	-	-	2	1	8	1,095	-	1,705	-	2,800
BOISBRIAND V	23	-	48	-	15	1	87	3,527	347	7	3	3,884
BOUCHERVILLE V	104	-	36	-	4	-	144	8,030	2,690	678	94	11,492
BROSSARD V	170	-	61	-	132	-	363	21,875	50	4,160	265	26,350
CANDIAC V	30	-	10	-	-	-	40	2,840	8	19	-	2,867
CHAMBLY V	41	-	-	12	9	5	67	2,769	102	640	-	3,511
CHARLEMAGNE V	19	-	-	-	-	-	19	1,018	-	8	-	1,026
CHATEAUGUAY V	205	-	-	-	6	-	211	11,752	1,067	843	466	14,128
COTE-ST-LUC C	3	-	-	-	-	-	3	718	-	157	11	886
DELSON V	9	-	-	-	-	-	9	564	3,860	132	-	4,556
DEUX-MONTAGNES C	55	-	-	-	-	2	57	3,145	-	78	768	3,991
DOLLARD-DES-ORMEZAUX V	120	-	-	-	-	-	120	6,876	38	797	-	7,711
DORION V	7	-	-	-	-	-	7	513	-	66	-	579
DORVAL C	19	-	12	-	-	-	31	1,946	853	616	5	3,420
GREENFIELD PARK V	22	-	2	-	12	1	37	1,644	-	384	-	2,028
HAMPSTEAD V	2	-	-	-	-	-	2	605	-	-	-	605
HUDSON V	5	-	-	-	-	-	5	358	-	-	-	358
ILE-PERROT V	58	-	8	-	10	-	76	3,938	2	72	-	4,048
KIRKLAND V	79	-	-	-	-	-	79	4,212	-	180	-	4,393
LA PRAIRIE V	54	-	-	-	-	-	54	3,047	-	62	-	3,109
LACHENAIE V	159	-	-	-	3	-	162	8,152	176	162	-	8,490
LACHINNE V	3	-	4	-	-	-	7	1,993	3,597	882	406	6,878
LASALLE V	14	-	174	-	94	2	284	13,128	93	1,501	508	15,230
LAVAL V	949	-	545	56	396	-	1,946	109,387	2,021	10,899	960	123,267
LE GARDEUR V	23	-	6	-	24	-	53	1,825	14	119	168	2,126
LEMOYNE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LERY V	6	-	-	-	-	-	6	732	10	2	-	744
LONGUEUIL V	236	-	-	3	412	8	659	28,594	1,359	8,212	684	38,849
LORRAINE V	19	-	-	-	-	-	19	2,056	-	801	-	2,857
MASCOUCHE V	101	-	2	-	-	-	103	5,479	88	371	-	5,938
MCMASTERVILLE VL	7	-	-	-	-	4	11	411	-	7	-	418
MERCIER V	85	-	4	-	6	-	95	4,870	79	72	-	5,021
MONT-ROYAL V	1	-	-	12	-	-	13	1,950	1,124	6,062	45	9,181
MONT-ST-HILAIRE V	60	-	4	-	-	2	66	4,048	25,587	45	193	29,973
MONTREAL V	962	-	84	86	2,225	552	3,909	172,880	7,717	46,912	29,330	256,839
MONTREAL-EST V	6	-	-	-	-	-	6	398	1,626	600	-	2,624
MONTREAL-NORD V	1	-	-	-	181	8	190	4,895	20	730	154	5,799
MONTREAL-OUEST V	-	-	-	-	-	-	1	68	-	80	-	148
N D DE L'ILE-PERROT P	64	-	-	-	-	-	64	3,478	-	10	-	3,488
OKA P	6	-	-	-	-	-	6	426	52	-	-	478
OKA SO	15	-	-	-	-	-	15	1,255	-	310	-	1,565
OTTERBURN PARK V	23	-	2	-	-	-	25	1,650	-	9	-	1,659
OUTREMONT V	-	-	-	-	-	-	1	1,073	40	369	2,017	3,499
PIERREFONDS V	47	-	12	15	43	-	117	5,353	-	1,309	184	6,846
PINCOURT V	16	-	-	-	-	-	16	890	-	49	49	988
POINTE CALUMET VL	10	-	-	-	16	-	26	1,298	-	1	-	1,299
POINTE-CLAIRES V	4	-	31	45	-	-	80	4,261	2,954	829	52	8,096
POINTE DU MOULIN V	13	-	-	-	-	-	13	802	-	-	-	802
REPENTIGNY V	399	-	-	-	177	-	576	26,767	255	2,700	100	29,822
RICHELIEU V	7	-	-	8	3	-	18	956	11	88	-	1,055
ROSEMERE V	50	-	-	-	-	-	50	3,915	-	370	-	4,285
ROXBORO V	5	-	-	-	2	-	7	483	54	261	-	798
SENNEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
ST-AMABLE P	19	-	-	-	-	1	20	1,092	135	50	-	1,277
ST-BASILE-LE-GRAND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BRUNO-MONTARVILLE V	54	-	6	-	44	-	104	6,726	23	189	500	7,438
ST-CONSTANT V	134	-	12	-	-	-	146	6,408	-	31	-	6,439
ST-EUSTACHE V	155	-	2	-	44	-	201	9,275	-	1,194	502	10,971
ST-HUBERT V	396	-	22	13	25	6	462	20,955	288	3,781	1,533	26,557
ST-JOSEPH-DU-LAC P	41	-	-	-	-	-	41	1,818	36	138	-	1,992
ST-LAMBERT V	-	-	-	-	28	-	28	2,466	-	32	78	2,576
ST-LAURENT V	12	-	-	-	-	-	12	933	635	1,099	40	2,707
ST-LAZARE P	41	-	-	-	-	-	41	2,372	-	335	-	2,707
ST-LEONARD V	1	-	-	-	65	-	66	3,563	489	6,860	5	10,917
ST-Louis-Terrebonne P	255	-	-	-	22	-	277	14,004	5	352	-	14,361
ST-MATHIAS P	10	-	2	-	-	-	12	733	7	-	-	740
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	9	-	-	-	-	-	9	782	17	-	-	798
ST-PIERRE V	-	-	-	-	-	-	-	129	785	116	-	1,030
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	97	-	-	-	-	-	97	5,254	60	46	-	5,360
ST-SULPICE P	16	-	-	-	-	-	16	764	1	20	-	785
STE ANNE DE BELLEVUE V	23	-	-	-	-	-	23	847	30	73	2,902	3,852
STE CATHERINE V	67	-	-	-	-	-	67	3,095	100	27	-	3,225
STE GENEVIEVE V	-	-	-	-	-	-	-	70	-	31	-	101
STE-JULIE V	61	-	-	-	-	6	67	3,866	142	293	1,949	6,250

TABLEAU 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date  
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - August - 1983 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	13	-	-	-	-	-	13	959	-	72	-	1,031
STE THERESE V	46	-	2	-	-	36	85	5,254	15	548	80	5,897
TERREBONNE V	6	-	-	-	-	-	6	687	270	149	115	1,221
VARENNES V	92	-	6	-	19	-	117	5,522	285	1,143	40	6,990
VERDUN C	1	-	2	42	19	-	64	8,991	-	1,297	2,393	12,681
WESTMOUNT V	2	-	-	-	-	-	2	2,673	-	1,381	1,700	5,754
OSHAWA	652	-	106	155	1	1	915	41,886	2,790	5,699	1,629	52,004
OSHAWA C	279	-	100	155	1	1	536	21,704	2,243	1,704	893	26,544
WHITBY T	373	-	6	-	-	-	379	20,182	547	3,995	736	25,460
OTTAWA	3,145	-	76	1,146	1,200	71	5,638	316,766	13,609	87,548	23,996	441,919
CLARENCE TP	61	-	-	-	-	-	61	3,520	123	158	-	3,801
CUMBERLAND TP	866	-	-	41	2	26	935	61,910	120	845	771	63,646
GOULBURN TP	420	-	23	323	46	-	812	40,841	193	3,978	4,857	49,869
KANATA C	167	-	-	-	34	-	201	11,822	71	218	1,890	14,001
MILLEAUN C	356	-	-	62	78	-	496	30,730	2,732	1,969	58	35,489
MONDODE TP	618	-	24	374	231	-	1,247	61,171	9,321	8,371	1,284	80,147
OTTAWA C	413	-	29	289	809	41	1,581	83,390	900	71,450	10,716	166,456
RODEAU TP	61	-	-	-	-	-	61	6,451	125	-	30	6,606
ROCKCLIFFE PARK VL	21	-	-	15	-	-	36	4,878	-	-	560	5,438
ROCKLAND T	90	-	-	-	-	4	94	4,432	-	-	-	4,432
VANIER C	2	-	-	42	-	-	44	2,860	-	559	3,830	7,249
QUEBEC	1,564	6	250	185	1,194	243	3,442	160,577	1,548	31,457	22,885	216,467
ANCIENNE LORETTE V	52	-	2	-	38	-	92	3,691	-	458	19	4,168
BEAUPORT V	198	-	41	44	33	24	340	18,121	25	2,908	756	21,810
BERNIE RES SD	45	-	12	-	-	-	57	2,446	15	39	40	2,540
CHARLESBOURG V	128	-	30	12	177	9	356	15,203	-	1,309	990	17,502
CHARNY V	41	-	8	-	20	-	89	3,678	-	207	1,153	5,038
CHATEAU RICHER V	7	-	-	-	-	-	7	456	-	100	-	556
L'ANGE GARDIEN P	4	-	-	-	-	-	4	212	-	155	-	367
LAC ST CHARLES SD	37	-	4	-	-	-	41	1,424	-	300	-	1,724
LAUZON V	50	-	4	4	8	-	66	2,815	5	175	1,778	4,773
LEVIS V	36	-	4	48	-	6	94	5,057	12	3,252	260	8,581
LORETTEVILLE C	15	-	-	-	-	-	15	1,386	2	18	-	1,406
QUEBEC V	121	-	2	6	454	168	751	32,661	748	14,475	12,142	60,026
SILLERY V	18	-	-	22	-	-	40	2,601	48	164	80	2,893
ST-AUGUSTIN-DE-SMAURES P	67	-	15	8	-	-	90	5,582	3	73	393	6,051
ST-DAVID-AUBERNIERE V	39	-	2	-	-	-	41	1,988	4	193	55	2,240
ST-DUNSTAN-L-BEAUPORT P	33	-	-	-	-	-	33	1,847	3	-	-	1,850
ST-EMILE VL	36	-	2	-	2	-	40	1,602	271	19	125	2,017
ST-ETIENNE SD	46	-	-	-	-	-	46	1,969	-	11	-	1,980
ST-ETIENNE BEAUMONT P	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DU-CAP ROUGE P	112	-	48	-	-	-	160	9,266	-	250	-	9,516
ST-GABRIEL VALCART SD	6	-	2	-	2	-	10	461	-	705	450	1,616
ST-GABRIEL-OUEST SD	1	-	-	-	-	-	1	44	-	-	-	44
ST-JEAN CHRYSOSTOME V	116	-	2	-	10	2	130	5,837	88	65	-	5,990
ST-JEAN D BOISCHATEL VL	16	-	2	-	2	3	23	1,159	8	60	-	1,227
ST-JOSEPH-DE-LEVY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAMBERT-DE-LAIZON P	21	-	-	-	-	-	21	1,057	40	-	-	1,097
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	28	-	-	-	-	-	28	1,422	-	-	-	1,422
ST-NICOLAS V	85	4	-	-	2	-	91	4,423	-	50	-	4,473
ST-PIERRE-DE-ORLEANS P	13	-	12	-	1	-	26	1,383	57	108	11,110	2,658
ST-REDÉMPTEUR V	22	-	12	-	-	-	34	1,549	1	135	13	1,698
ST-ROMUALD-DITCHEMIN C	14	-	4	-	-	-	18	1,205	10	359	23	1,597
STE BRIGITTE-DE-LAVAL P	17	1	-	-	2	-	20	956	-	36	-	992
STE FOY V	68	-	38	41	409	4	560	23,448	112	4,917	3,068	31,545
STE-HÉLÈNE-BREAK-EY-VILLE P	24	-	2	-	20	2	48	1,802	-	20	-	1,822
STE-PETRONILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	317	1	8	50	376
STONE & TEWKESBURY CU	22	1	-	-	22	-	45	1,863	-	-	-	1,863
VAL-BELAIR V	17	-	2	-	-	7	26	1,046	-	32	-	1,078
VANIER V	7	-	-	-	-	10	17	600	95	856	380	1,931
REGINA	1,056	-	6	149	471	-	1,682	82,798	2,179	12,897	12,419	110,293
REGINA C	1,056	-	6	149	471	-	1,682	82,798	2,179	12,897	12,419	110,293

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

January - August - 1983 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
								units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars			
ST.CATHARINES-NIAGARA	458	-	58	38	407	8	969	48,284	7,697	14,136	6,535	76,652
NIAGARA FALLS C	106	-	26	-	132	-	264	12,012	3,370	4,033	468	19,883
NIAGARA ON-THE-LAKE T	55	-	-	-	12	1	68	5,512	881	1,849	1,751	9,993
PELHAM T	72	-	-	-	-	-	72	5,883	400	79	17	6,379
PORT COLBORNE C	14	-	-	-	-	-	14	1,306	422	1,984	204	3,916
ST.CATHARINES C	98	-	4	-	258	7	367	13,843	2,208	3,618	3,988	23,657
THOROLLO C	41	-	28	38	4	-	111	4,936	126	571	30	5,663
WAINFLEET TP	15	-	-	-	-	-	15	1,018	216	221	-	1,455
WELLAND C	57	-	-	-	1	-	58	3,774	74	1,781	77	5,706
SAINT JOHN	142	1	-	58	168	4	373	24,280	1,956	9,089	11,833	47,158
E RIVERSIDE-KINGSURST	L	18	-	58	-	-	76	3,853	-	100	-	3,953
FAIRVALE VL		27	-	-	-	-	27	1,591	-	-	150	1,591
GONDOLA POINT VL		27	1	-	-	-	28	1,286	-	55	120	1,491
GRAND BAY VL		10	-	-	-	-	10	710	-	240	-	1,070
HAMPTON VL		6	-	-	-	-	6	621	-	100	-	721
RENFORTH VL		53	-	-	168	4	225	16,149	1,956	8,588	11,563	38,256
ROTHESAY T	L	1	-	-	-	-	1	70	-	6	-	76
SAIN T JOHN C												
SAIN T JOHN CM												
WESTFIELD PAR												
WESTFIELD VL	L											
ST.JOHNS	526	-	64	3	108	20	721	38,022	473	6,575	16,820	61,890
CONCEPTION BAY SOUTH T												
FLATROCK T	126	-	-	-	-	-	126	6,037	25	112	15	6,189
GOULDS T	7	-	-	-	-	-	7	315	-	-	315	-
MOUNT PEARL T	25	-	-	-	-	-	25	1,174	-	356	-	1,530
PARADISE T	47	-	2	-	6	4	59	2,851	47	212	1,275	4,385
POUCH COVE T	54	-	-	-	-	-	54	2,700	-	-	-	2,700
ST.JOHNS C	10	-	-	-	-	-	14	520	-	-	-	520
ST.JOHNS MET AREA T	164	-	52	3	102	10	331	19,093	323	5,633	15,516	40,565
ST.PHILLIP'S T	93	-	10	-	-	2	105	5,249	78	35	14	5,376
TORBAY T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	6	-	10
WEDGEWOOD PARK T	L	-	-	-	-	-	79	-	221	-	-	300
SASKATOON	1,155	-	24	-	972	1	2,152	98,958	3,023	30,966	32,376	165,323
SASKATOON C	1,155	-	24	-	972	1	2,152	98,958	3,023	30,966	32,376	165,323
SUDBURY	108	-	6	-	4	-	118	8,564	333	4,121	1,115	14,133
NICKEL CENTRE T	8	-	-	-	-	-	8	339	-	70	-	409
RAYSIDE-BALFOUR T	11	-	-	-	-	-	11	462	-	317	-	729
SUDBURY C	75	-	6	-	4	-	85	6,986	198	3,530	1,115	11,829
VALLEY EAST T	6	-	-	-	-	-	6	323	-	89	-	412
WALDEN T	8	-	-	-	-	-	8	454	135	115	-	704
THUNDER BAY	211	6	2	-	36	2	257	17,976	2,351	2,809	1,121	24,257
NEEBING TP	4	2	-	-	-	2	8	235	28	-	24	287
O'CONNOR TP	4	-	-	-	-	-	4	147	-	-	-	147
OLIVER TP	7	-	-	-	-	-	7	478	133	63	-	674
PAPOONGE TP	12	-	-	-	-	-	12	639	190	-	-	829
SHUNIAH TP	5	4	-	-	-	-	9	807	-	-	-	807
THUNDER BAY C	179	-	2	-	36	-	217	15,670	2,000	2,746	1,097	21,513
TORONTO	9,435	-	1,074	842	4,605	194	16,150	110,866	130,416	268,081	232,471	1,740,834
AJAX T	383	-	-	142	277	-	802	38,368	45	1,287	709	40,409
AURORA T	66	-	3	-	3	-	72	6,461	161	974	955	8,551
BRAMPTON C	1,122	-	-	6	752	2	1,882	87,118	6,339	5,493	10,547	109,497
CALEDON T	110	-	-	-	-	-	110	8,558	388	882	693	10,521
ETOBICOKE BOR	154	-	12	-	737	3	906	55,710	2,080	16,224	13,838	92,852
GWLIMBURY EAST T	125	-	-	-	1	2	128	7,432	175	293	171	8,071
KING TP	49	-	-	-	-	-	49	6,514	686	178	186	7,564
MARKHAM T	1,503	-	348	17	-	-	1,928	139,735	8,716	14,673	3,386	166,510
MISSISSAUGA C	1,032	-	381	368	567	-	2,348	153,567	20,911	21,292	51,597	247,367
NEWMARKET T	256	-	2	-	-	-	258	13,853	1,463	762	3,167	19,245
OAKVILLE T	438	-	-	-	4	12	454	33,904	1,725	2,296	3,708	41,633
PICKERING T	498	-	-	-	-	-	498	32,471	4,276	983	1,728	39,458
RICHMOND HILL T	423	-	-	-	-	-	423	36,087	25	1,144	822	38,078

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

January - August - 1983 - Janvier - Août

	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												
SCARBOROUGH BOR	2,056	-	192	93	683	1	3,025	203,890	40,657	42,440	73,192	360,179	
TORONTO C	32	-	18	20	619	142	831	80,873	9,406	98,541	44,495	233,315	
VAUGHAN T	956	-	6	136	-	-	1,098	72,985	12,108	16,586	11,385	113,064	
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	47	-	-	-	-	-	47	6,675	829	532	1,326	9,362	
YORK BOR	15	-	20	-	2	12	49	6,761	785	1,176	2,860	11,582	
YORK EAST BOR	12	-	-	-	-	8	20	3,488	1,540	862	919	6,809	
YORK NORTH C	158	-	92	-	960	12	1,222	115,416	13,101	41,463	6,787	176,767	
TROIS-RIVIÈRES	336	-	4	-	180	12	532	26,961	917	3,568	3,707	35,153	
CAP-DE-LA-MADELEINE V	61	-	2	-	44	9	116	6,759	420	2,087	515	9,781	
POINTE-DU-LAC SD	16	-	-	-	-	-	16	1,066	10	35	-	1,111	
ST-Louis-de-France P	26	-	2	-	3	2	33	1,568	5	43	5	1,621	
STE-MARIE-CAP-MADEL SD	21	-	-	-	-	-	21	1,012	6	57	-	1,075	
TROIS-RIVIÈRES V	138	-	-	-	133	1	272	12,613	473	590	3,187	16,863	
TROIS-RIVIÈRES OUEST V	74	-	-	-	-	-	74	3,943	3	756	-	4,702	
VANCOUVER	5,083	1	78	1,289	2,007	55	8,513	600,787	27,410	202,068	72,786	903,051	
BELCARRA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	58	89	
BURNABY DM	325	1	22	326	119	3	296	57,027	4,493	24,448	5,308	91,276	
COQUITLAM DM	464	-	12	-	314	-	790	49,953	59	7,067	1,081	58,160	
DELTA DM	235	-	-	-	-	-	235	26,114	2,251	5,624	1,862	35,851	
GREATER VANCOUVER SRD	26	-	-	-	-	1	27	1,839	85	-	12	1,936	
LANGLEY C	24	-	-	-	104	-	128	3,835	94	3,174	155	7,258	
LANGLEY DM	569	-	-	-	-	-	669	38,174	1,529	1,990	720	42,413	
MARBLE RIDGE DM	241	-	-	85	-	1	327	15,228	198	1,632	4,086	21,144	
NEW WESTMINSTER C	56	-	-	-	-	-	56	7,211	2,042	1,116	331	10,700	
NORTH VANCOUVER C	13	-	2	25	64	-	104	6,630	2,439	1,656	93	10,818	
NORTH VANCOUVER DM	243	-	-	28	-	-	271	26,016	568	2,809	2,027	31,420	
PITT MEADOWS DM	55	-	4	-	-	-	59	3,861	91	21	2,131	6,104	
PORT COQUITLAM C	142	-	4	-	-	-	146	9,007	8	1,682	494	11,191	
PORT MOODY C	17	-	-	10	-	-	27	2,630	29	979	-	3,638	
RICHMOND DM	302	-	4	398	4	11	719	2,257	153,426	2,915	13,035	171,271	
SURREY DM	1,685	-	14	163	389	6	1,854	141,815	5,817	118,610	46,796	313,038	
VANCOUVER C	583	-	16	254	968	33	-	80	18,348	389	1,567	88	20,392
WEST VANCOUVER DM	68	-	-	-	12	-	-	68	4,345	-	1,137	2,978	8,460
WHITE ROCK C	35	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	
VICTORIA	1,045	-	42	203	217	35	1,542	102,743	1,334	16,994	18,622	139,693	
CAPITAL RD	528	-	20	33	83	6	670	40,129	337	1,243	656	42,365	
CENTRAL SAANICH DM	78	-	4	4	-	-	86	5,557	17	113	129	5,816	
ESQUIMALT DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NORTH SAANICH DM	78	-	-	-	-	-	78	7,098	13	102	788	8,001	
DAK BAY DM	5	-	-	-	6	-	11	2,882	-	224	82	3,188	
SAANICH DM	308	-	8	84	36	1	437	30,570	121	6,008	14,953	51,652	
SIDNEY I	38	-	2	6	5	1	52	3,168	-	897	24	4,089	
VICTORIA C	10	-	8	76	87	27	208	13,339	846	8,407	1,990	24,582	
WINDSOR	158	-	-	-	-	1	159	18,510	19,418	20,786	14,850	73,564	
BELLE RIVER T	1	-	-	-	-	-	1	197	-	196	-	393	
COLCHESTER NORTH TP	5	-	-	-	-	-	5	377	-	-	-	377	
ESSEX T	8	-	-	-	-	-	8	570	3	36	14	623	
MAIDSTONE TP	14	-	-	-	-	-	14	1,422	60	47	16	1,545	
ROCHESTER TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SANDWICH SOUTH TP	7	-	-	-	-	-	7	402	482	287	-	1,171	
SANDWICH WEST TP	20	-	-	-	-	1	21	2,188	35	123	-	2,346	
ST CLAIR BEACH VL	24	-	-	-	-	-	24	2,016	-	1,650	769	4,435	
TECUMSHI T	30	-	-	-	-	-	30	1,944	14	14	1,972	-	
WINDSOR C	49	-	-	-	-	-	49	9,394	18,824	18,433	14,051	60,702	
WINNIPEG	2,042	-	55	56	827	-	2,980	162,412	12,818	36,220	28,645	240,095	
SPRINGFIELD RM	59	-	1	-	-	-	60	3,294	116	-	-	3,410	
ST-FRANÇOIS-XAVIER RM	1	-	-	-	-	-	1	59	15	-	-	74	
WINNIPEG C	1,382	-	54	53	827	-	2,949	159,063	12,687	36,220	28,645	236,631	

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

August - 1983 - Août

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

August - 1983 - Août

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

August - 1983 - Août

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

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

August - 1983 - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single-dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double-dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
* NEW GLASGOW T	6	-	-	-	-	15	21	761	-	5	-	766
OXFORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARRSBORO T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PICTOU CM	13	2	-	-	-	-	15	779	-	-	128	907
PICTOU T	1	-	-	-	-	-	1	39	-	-	39	-
SPRINGHILL T	-	-	-	-	-	-	-	92	-	-	92	-
ST MARYS MD	2	3	-	-	-	-	5	60	-	-	60	-
* STELLARTON T	-	-	-	-	-	-	-	33	-	1	41	-
* STEWACKIE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TRENTON T	1	-	-	-	-	-	1	91	-	-	91	-
* TRURO T	-	-	-	-	-	-	2	68	50	136	434	688
* WESTVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	74	-	174	-	248
ANAPOLIS VALLEY	46	2	-	-	2	-	55	2,763	380	174	126	3,443
ANAPOLIS CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANAPOLIS ROYAL T	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	25	-
BERWICK T	-	-	-	-	2	-	2	83	-	-	83	-
BRIDGETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10	-
EAST HANTS MD	7	1	-	-	-	-	8	664	164	70	56	954
HANTS PORT T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KENTVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	29	8	8	45	-
* KINGS CM	20	5	-	-	-	-	25	986	173	42	40	1,241
MIDDLETON T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	12	-
* EAST HANTS MD	19	1	-	-	-	-	20	818	35	31	-	884
MINASOR T	-	-	-	-	-	-	-	120	-	13	-	133
WILFVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	10	30	56
SOUTHERN NOVA SCOTIA	45	7	-	-	-	-	52	3,166	83	123	407	3,779
ARGYLE MD	5	1	-	-	-	-	6	221	-	9	-	230
BARRINGTON MD	4	-	-	-	-	-	4	226	-	-	-	226
BRIDGEWATER T	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	3	31
DIGBY MD	6	3	-	-	-	-	9	393	-	-	404	797
DIGBY T	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	69
LIVERPOOL T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
LUNENBURG MD	10	1	-	-	-	-	11	1,403	23	-	-	1,426
LUNENBURG T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAHONE BAY T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	44	-	47
QUEENS CM	11	2	-	-	-	-	13	504	20	-	-	524
SHELBOURNE T	2	-	-	-	-	-	2	46	-	-	-	46
YARMOUTH MD	7	-	-	-	-	-	7	259	40	70	-	369
YARMOUTH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	138	1	24	-	14	4	181	13,172	298	2,476	4,345	20,291
* METRO HALIFAX	138	1	24	-	14	4	181	13,172	298	2,476	4,345	20,291
NEW BRUNSWICK	154	1	4	-	28	12	199	10,828	1,176	3,510	8,798	24,312
NOUVEAU-BRUNSWICK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHALEUR-MIRAMICHI	71	1	-	-	-	2	74	3,015	89	848	883	4,835
BAS CARAQET VL	1	-	-	-	-	-	1	53	-	5	-	58
* BATHURST C	1	-	-	-	-	-	1	119	-	18	32	169
* BATHURST PAR	3	-	-	-	-	-	3	77	9	-	-	86
BELLEDUNE VL	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
BERESFORD PAR	5	-	-	-	-	-	5	116	40	-	26	182
* BERESFORD VL	2	-	-	-	-	-	2	85	15	19	-	119
CAMPBELLTON C	2	-	-	-	-	-	2	202	-	80	12	294
CARAQUET T	3	-	-	-	-	-	3	98	-	150	-	248
DALHOUSIE T	-	-	-	-	-	-	2	143	-	3	642	788
DURHAM PAR	4	-	-	-	-	-	4	159	-	3	-	162
GRANDE ANSE VL	1	-	-	-	-	-	1	59	-	-	-	59
JACQUET RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	5	-	8
KEDGIEWICK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAMEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIRAMICHI PDC	13	1	-	-	-	-	14	365	20	187	127	699
NEGUAC VL	7	-	-	-	-	-	7	359	4	139	-	502
NIGADOO VL	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	4
NORTHUMBERLAND CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137
PAQUETVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	44	-	93	-	39
PETIT-ROCHER VL	1	-	-	-	-	-	1	39	-	-	-	118
POINTE VERTE VL	-	-	-	-	-	-	1	85	-	33	-	13
RESTIGOUCHE PDC	16	-	-	-	-	-	16	561	-	79	-	640
SILIA VL	2	-	-	-	-	-	2	65	-	-	-	65
SHIPPAGAN T	5	-	-	-	-	-	5	214	-	10	7	231
SLEEOLIN VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	2	9
SIQUENTIN VL	1	-	-	-	-	-	1	94	-	14	-	108
REALACADE T	-	-	-	-	-	-	-	25	-	1D	22	57

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

August - 1983 - Août

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

August - 1983 - Août

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

August - 1983 - Août

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

August - 1983 - Août

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

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

August - 1983 - Août

	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												
* LENNOXVILLE V												
MAGOG C	6						39		45	838	11	21
MELBOURNE VL	10						1	11	403	—	19	422
NANTES SD	—						—	—	—	—	—	—
OGDEN SD	—						—	—	8	36	—	44
ORFORD CT	L						—	—	1	76	3	—
PIOPOLIS SD	L	1					—	—	—	92	—	79
ROCK FOREST SD	—						—	—	4	—	108	200
ROCK ISLAND V	L						—	—	1	381	—	429
SAWYERVILLE VL	—						—	—	—	—	—	—
SCOTSTOWN V	L						—	—	—	—	—	4
SHERBROOKE V	—						—	—	—	—	—	—
SHIPTON CT	L	1					—	—	—	—	46	2
ST-FRCS-XAV-BROMPTON P	L						—	—	—	—	—	—
ST-GEDEON BEAUC V	L						—	—	—	—	—	—
ST-GEORGES-D-WINDSDR VL	L						—	—	—	—	—	—
ST-HERMENEUILDE SD	L						—	—	—	—	—	—
ST-HERMENEUILDE VL	L						—	—	—	—	—	—
ST-MATHEU-OXVILLE SD	L						—	—	—	—	—	—
STE CATHERINE-HATLEY SD	L						—	—	—	—	—	—
STANSTEAD CT	L						—	—	—	—	—	—
STANSTEAD-EST SD	L						—	—	—	—	—	—
STANSTEAD PLAIN VL	L						—	—	—	—	—	—
STRATFORD CT	L	1					—	—	1	68	1	—
TROIS-LACS SO	L						—	—	—	—	—	69
WATERVILLE V	—						—	—	—	—	—	—
WINDSOR CT	L	2					—	—	2	104	—	104
WINDSOR V	—						—	—	—	—	—	—
WOTTON CT	L						—	—	—	—	—	—
MONTREAL	633	3	136	45	171	9	997	61,039	6,340	10,393	11,949	89,721
ABERCORN VL	—						—	—	—	—	—	—
ACTON VALE V	—			2	—	—	—	2	98	20	5	126
AMHERST CT	L						—	—	—	—	—	—
ARUNDEL CT	L						—	—	—	—	—	—
BARKMERE V	L						—	—	—	—	—	—
BEAUBARNOIS C	L	1					—	—	41	1,306	—	1,384
BEDFORD CT	L						—	—	—	—	—	—
BEDFORD V	L						—	—	—	—	—	—
* BELLEFEUILLE P	L	4					—	—	4	287	5	114
BERTHIERVILLE V	L						—	—	—	—	—	—
BRIGHAM SD	L						—	—	—	—	—	—
BROME VL	—						—	—	—	—	—	—
BROMONT V	L						—	—	—	—	—	—
BROWNSBURG VL	L						—	—	—	—	—	—
CARILLON VL	L						—	—	—	—	—	—
* CHATHAM CT	L						—	—	—	—	—	—
CHERTSEY CT	L						—	—	—	—	—	—
CONTRECOEUR VL	L	6					—	—	6	331	—	—
CDTEAU-LANDING VL	L						—	—	—	—	—	331
CDWANSVILLE V	L						—	—	—	—	—	—
CRABTREE VL	L						—	—	—	—	—	—
DUNDEE CT	L	1					—	—	1	33	36	69
DUNHAM V	L	4					—	—	4	187	43	242
EAST FARNHAM VL	L						—	—	—	—	—	—
ENTRELACS SD	L						—	—	3	168	125	310
ESTEREL V	L						—	—	—	—	—	—
FARNHAM V	L	3					—	—	—	—	—	—
GRANBY CT	L						—	—	—	—	—	—
GRANBY V	L						—	—	—	—	—	—
* GRENVILLE VL	L						—	—	—	—	—	—
HEMMINGFORD CT	L						—	—	—	—	—	—
HEMMINGFORD VL	L						—	—	—	—	—	—
HENRYVILLE VL	L						—	—	—	—	—	—
HINCHINBROOK CT	L						—	—	—	—	—	—
HOWICK VL	L						—	—	—	—	—	—
HUBerdeau SD	L						—	—	—	—	—	—
HUNTINGDON V	L						—	—	—	—	—	—
* IBERVILLE V	L	5					—	—	43	1,527	2	1,549
JOLIETTE V	L	9					3	13	709	—	236	1,019
L'ACADE SD	L						—	—	—	—	—	—
L'ASSOMPTION P	L	4					—	—	4	273	38	356
L'ASSOMPTION V	L	2					—	—	2	160	—	160
L'EPIPHANIE P	L						—	—	—	—	—	—
L'EPIPHANIE V	L						—	—	—	—	—	—
LA CONCEPTION SD	L						—	—	—	—	—	—
LA MACAZA SD	L	3					—	—	3	76	—	—
LA PLAINE P	L	10					—	—	10	405	1	456
LA STATION-DU-COTEAU VL	L	1					—	—	1	108	—	108
LA VISIT-L'ILE DUPAS SD	L						—	—	—	—	—	—
LABELLE SD	L						—	—	—	—	—	—

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

August - 1983 - Août

	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				
LAC BROME V	L											
LAC DES PLAGES SD												
LAC SUPERIEUR SD												
LAC TREMBLANT NORD SD	L	3	1					3	116	25		141
* LACHUTE V	L	-	-					-	141	300	10	451
LACOLLE VL		1	-					1	46	1	68	115
* LAFONTAINE VL		-	-					-	9	1	1	10
LALALTRIE VL		4	-					4	184	-	1,805	1,989
LAWRENCEVILLE VL		-	-					-	-	-		-
MAPLE GROVE V	L	-	-					-	-	-		-
MARICOURT SD												
MARIEVILLE V	L	-	-					-	7	-	-	7
MELLOCHEVILLE VL												
* MIRABEL V	L	3	-					3	183	-	-	183
MONT ROLLAND VL	L	1	-					1	118	131	19	117
MONT ST-GREGOIRE VL	L											385
MORIN HEIGHTS SD		3	-					3	143	-	-	143
N-D-DE-LOURDES P		1	-					1	69	-	-	69
* N-D-DES PRAIRIES P		1	-					1	98	4	-	102
N-D-DU-MONT-CARMEL P		-	-					-	13	-	-	13
NOYAN SD												
ORMSTOWN VL		1	-					1	61	-	25	86
PATRIE-FORTUNE VL	L											
PEYEST SD		4	-					4	264	25	-	289
SAINT-IVILLE SD		2	-					2	85	20	-	105
SAYWOOD VL		1	-					1	130	-	245	375
SEGNAUD V	L											
SAINTE-BEAUDETTE VL												
SOREL V	L	5	-					5	323	290	59	672
ST-AIME P	L	1	-					1	76	55	-	131
ST-ALEXANDRE (IBER) P		-	-									
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	L											
ST-ANDRE D'ACTION P	L											
ST-ANDRE D'ARGENTEUIL P	L											
ST-ANORE EST VL	L											
* ST-ANTOINE V	L											
ST-ANTOINE LAVALTRIE P	L	3	-					3	104	17	-	121
ST-ANTOINE DE PADOUË P	L											
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	L											
ST-CALIXTE SD		1	2	-				3	142	-	-	142
ST-CESAIRE V		-	-					-	53	3	15	71
ST-CHARLES ST-HYACINTH P	L											
* ST-CHARLES BORROMEE P	L	7	-					2	443	60	-	503
ST-CHARLES MANDEVILLE SD	L											
ST-CHEET SD	L											
ST-CIGOLBAN P	L											
ST-CUTHBERT P	L								24	11	-	35
ST-DAMASE ST-HYACINTH P									45	42	-	87
ST-DAMASE VL		1	-						1	40	-	20
ST-DENIS SUR RICHELIEU P	L											60
ST-DENIS SUR RICHELIEU VL	L											
ST-DOMINIQUE VL	L	2	-					2	91	80	15	-
ST-ETIENNE DE BEAUX SD	L											186
ST-FAUSTIN SD		17	-					17	602	12	-	614
ST-FELIX DE VALOIS VL		2	-					2	115	-	64	179
ST-GABRIEL V	L											
ST-GERARD-MAGELLA P	L											
* ST-GREGOIRE LE GRAND P	L											
ST-HIPPOLYTE P	L											
* ST-HYACINTHE V	L	5	-	2	-			1	695	95	252	494
ST-IGNACE ST-BRIDGUE P	L											1,536
ST-ISIDORE LAPRAIRIE P	L											
ST-JACQUES P	L											
ST-JACQUES VL	L											
ST-JEAN DE MATHA P	L											
* ST-JEAN SUR RICHELIEU V	L	7	-	2	-	13	-	22	1,226	162	154	3,000
* ST-JEROME V	L											4,542
* ST-JOSEPH-DE-SOREL V	L											
ST-LIGUORI P	L											
ST-LIN P	L	2	-	8	-	-		2	123	-	-	123
* ST-LUC V	L	16	-	8	-	-		24	1,201	208	-	1,409
ST-MALACHIE ORMSTOWN P												
ST-MARC SUR RICHELIEU P												
ST-MICHEL D'YAMASKA P												
ST-MICHEL D'ROUGEMONT P	L											
* ST-NORBERT P	L											
* ST-PAUL SO	L	3	-	-	-	-		3	192	17	40	67
* ST-PAUL D'ABBOTSFORD P	L										90	285
* ST-PAUL LE AUX NOIX P	L											
* ST-PIE VL	L											
* ST-PIERRE-DE-SOREL P	L	5	-	-	-	-		5	314	1	46	361

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

August - 1983 - Août

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

August - 1983 - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
STE-ANGELIQUE P												
STE-THERÈSE-GATINEAU SD												
THURSO V												
TURGEON CT												
WRIGHT CT												
* METRO HULL	109	9	12	61	2	1	194	11,616	166	434	509	12,725
<b>NORD-OUEST</b>												
AMOS V	34	4	2	-	2	-	42	2,640	79	448	1,244	4,411
AMOS-EST SD	1	-	-	-	-	-	1	258	30	67	168	523
BELLETERRRE V	3	-	2	-	-	-	5	185	-	-	-	185
CADILLAC V	1	3	-	-	-	-	4	57	-	-	-	57
DUBUSSON SD												
DUPARQUET V												
* EVAIN SD	2	-	-	-	-	-	2	135	1	-	-	136
GUERIN CT	2	-	-	-	-	-	2	64	5	-	-	69
LA SARRE V	2	-	-	-	-	-	2	158	3	-	-	161
LANDRIENNE CT	1	1	-	-	-	-	2	66	-	-	-	66
LATULIPE ET GABOURY CU												
LORRAINVILLE VL	6	-	-	-	-	-	6	246	-	-	-	246
MACAMIC V	-	-	-	-	-	-	-	13	-	8	346	367
MALARCTIC V												
MONFET SD		-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
MONTLOURDES-LORRAIN P												
REINIEC CT												
* RONDANDA C	3	-	-	-	-	-	3	214	40	29	-	283
* ROUYN C												
SENNETERRE V	1	-	-	-	-	-	1	334	-	255	-	589
ST-DOUARD-DE-FABRE P												
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
ST-FEACIDE-DE-BEARN SD	4	-	-	-	-	-	6	188	-	-	-	188
SULLIVAN SD	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
TEMISCAMING V	-	-	-	-	-	-	-	46	-	6	-	52
VAL D'OR V	7	-	-	-	-	-	7	554	-	81	600	1,235
VILLE MARIE V	1	-	-	-	-	-	1	53	-	2	130	185
<b>COTE NORD</b>												
* BAIE-COMEAU V	3	-	2	2	-	-	5	659	65	174	97	995
CHUTE AUX-OUTARDES VL	1	-	-	-	-	-	3	302	-	81	10	393
FORESTVILLE V	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
GAGNON V												
GRANDES-BERGERONNES VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
HAVRE ST-PIERRE SD												
* POINTES-AUX-OUTARDES VL												
* POINTE-LEBEL VL	1	-	-	-	-	-	1	71	-	10	-	81
PORT CARTIER V	-	-	-	-	-	-	-	31	-	70	-	101
SACRE-COEUR SD	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39
* SEPT-ÎLES V	-	-	-	-	-	-	-	29	36	-	-	65
TADOUSSAC VL		-	-	-	-	-	-	121	29	13	87	250
<b>NOUVEAU-QUEBEC</b>												
CHAFAIS V	1	-	-	-	-	-	1	70	20	-	-	90
* CHIBOUGAMAU V	-	2	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42
LEBEL SUR QUEVIOLON V	-	-	-	-	-	-	1	28	20	-	-	48
MATAGAMI V	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SCHEFFERVILLE V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>ONTARIO</b>	2,236	71	73	322	875	69	3,646	257,096	39,433	127,589	82,132	506,250
<b>EASTERN ONTARIO</b>												
ADMaston TP	454	21	4	112	385	15	991	56,287	3,330	43,384	1,932	104,933
ALEXANDRIA T	2	-	-	-	-	-	2	156	-	-	-	156
ALGONA SOUTH TP												
* ALICE & FRASER TP												
ALMONTE T	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
ARNPRIOR T	-	-	-	-	-	-	-	122	25	24	-	221
ATHENS VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* AUGUSTA TP												
BAGOT AND BLYTHEFIELD TP	-	2	-	-	28	-	28	1,159	50	-	56	1,265
BANCROFT VL	1	-	-	-	-	-	3	97	-	-	-	97
BANGOR MCCLURE WICK TP								1	37	-	-	37
BARRIE TP	1	-	-	-	-	-	2	88	12	-	-	100
BASTARD & S BURGESS TP								-	-	-	-	
* BATHE VL								6	-	-	-	6
BEACHBURG VL	-	-	-	-	-	-	1	271	-	-	-	271
BECKWITH TP	1	-	-	-	-	-	5	415	115	66	2	598
BELLEVILLE C	5	-	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58
BRAESIDE VL	1	-	-	-	-	-	3	252	-	16	7	275

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

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

August - 1983 - Août

	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
							units - unités				Total
units - unités											thousands of dollars - en milliers de dollars
CAMBRIDGE TP	6	-	-	-	-	1	7	321	-	-	321
CAMDEN EAST TP	4	-	-	-	-	-	4	151	3	-	158
CARDINAL VL	1	-	-	-	-	2	3	80	-	-	175
CARLETON PLACE T	1	-	-	-	-	-	1	59	-	37	96
CASSELMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	25	25	-	50
CHALK RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
CHESTERVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	9
CORNWALL C	8	-	-	-	-	-	8	492	-	58	550
CORNWALL TP	3	-	-	-	-	-	3	129	2,000	-	2,129
CRDSBY SOUTH TP	6	9	-	-	-	-	15	500	5	106	660
DEEP RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	76
DELORO VL	L	-	-	-	-	-	-	50	-	-	50
DESERONTO T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUNGANNOON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDWARDSBURGH TP	L	2	-	-	-	-	2	146	219	15	380
EGANVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELIZABETHTOWN TP	L	1	-	-	-	-	1	93	-	-	93
ELMSLEY SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	22
ELZEVIR GRIMSTHORPE TP	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	40
ERNESTOWN TP	L	3	-	-	-	-	3	198	32	-	230
ESCOFT FRONT TP	L	1	-	-	-	-	1	60	-	-	60
FARADAY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINCH TP	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
FRANKFORD VL	L	1	-	-	-	-	1	61	-	-	61
FREDERICKSBURGH N TP	L	1	-	-	-	-	1	52	-	-	52
GANANOQUE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRATTAN TP	L	2	-	-	-	-	2	50	-	-	50
HOLLOWELL TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAWKESBURY T	L	2	-	-	-	-	2	131	130	1	262
HAWKESBURY EAST TP	L	1	-	-	-	-	1	30	-	-	30
HORTON TP	L	10	-	-	-	-	10	734	-	-	734
HUNGERFORD TP	L	-	-	-	-	-	-	34	-	-	34
HUNTINGDON TP	L	2	-	-	-	-	2	111	15	-	126
IROQUOIS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEMPTVILLE T	L	1	-	-	-	-	1	55	-	-	55
KINGSTON C	L	4	-	-	-	60	64	2,512	-	116	2,628
KINGSTON TP	L	19	-	-	-	60	19	1,299	17	99	1,415
KITLEY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ORIGINAL VL	L	2	-	-	-	-	2	99	5	-	104
LANARK TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEEDS ETC FRONT TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEEDS ETC REAR TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIMERICK TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOCHIEL TP	L	3	-	-	-	-	3	196	94	-	290
LONGUEUIL TP	L	1	L	-	-	-	2	107	-	-	107
LOUGHBOROUGH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADOC TP	L	1	-	-	-	-	1	22	-	-	22
MADOC VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARMORA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARMORA & LAKE TP	L	5	3	-	-	-	8	289	-	-	289
MATILDA TP	L	-	-	-	-	-	2	102	5	-	107
MAYO TP	L	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCNALLY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MERRICKVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTAGUE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRISBURG VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAPANEE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEWBROOK VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLDEN TP	L	-	3	-	-	-	3	62	-	1	63
OSNABRUCH TP	L	-	-	-	-	-	-	16	18	2	36
OSO TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OXFORD-ON-RIDEAU TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAKENHAM TP	L	2	-	-	-	-	2	93	-	-	93
PENMBROKE C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTH T	L	-	-	-	-	-	-	38	-	9	47
PETAWAWA TP	L	-	-	-	-	-	-	5	25	-	30
PETAWAWA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PICTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PITTSGURG TP	L	4	-	-	-	-	4	228	-	-	278
PLANTAGENET NORTH TP	L	2	-	-	-	-	2	102	6	-	108
PORTLAND TP	L	2	-	-	-	-	2	198	325	-	523
PREScott T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMSAY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAWDON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENFREW I	L	-	-	-	-	-	-	105	-	4	105
RICHMOND TP	L	-	-	-	-	-	-	42	-	1	150
ROLPH BUCHANAN ETC TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROXBOROUGH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUSSELL TP	L	4	-	-	-	-	4	282	-	25	285
SEBASTOPOL TP	L	1	-	-	-	-	1	27	5	-	5

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

August - 1983 - Août

	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	
SHEFFIELD TP							1	55	-	-	-	55	
• SIDNEY TP	1	-	-	-	-	-	2	214	9	-	-	223	
• SMITHS FALLS T	2	-	-	-	-	-	3	157	12	42	-	211	
• STAFFORD TP	3	-	-	-	-	-	3	267	-	-	-	267	
• STIRLING VL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
• STORRINGTON TP	-	-	-	-	-	-	-	52	15	-	-	67	
• THURLow TP	-	-	-	-	-	-	3	282	-	915	8	1,205	
• TRENTON C	4	-	-	-	-	-	4	237	-	-	46	283	
TUDOR AND CASHEL TP							-	-	-	-	-	-	
• TWEED VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TYENDINAGA TP	4	-	-	-	-	-	4	165	-	-	-	165	
VANKLEEK HILL T	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25	
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WESTMEATH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WILLIAMSBURG TP	1	-	-	-	-	-	1	48	5	20	-	73	
WINCHESTER VL	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95	
WINCHESTER TP	-	-	-	-	-	-	2	117	-	-	-	117	
WOLLASTON TP	2	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43	
YONGE AND ESCOTT TP	-	-	-	-	-	-	11	731	42,194	104	41,781	1,565	85,644
• METRO OTTAWA	307	-	4	112	297	-	-	-	-	-	-	-	
CENTRAL ONTARIO	1,515	32	56	160	455	46	2,264	170,006	28,531	68,482	73,053	340,072	
• ANIA TP	4	-	-	-	-	-	4	415	42	-	-	457	
• BELLSTON T	1	-	-	-	-	-	1	68	52	13	-	133	
• MARANTH TP	2	-	-	-	-	-	2	88	-	-	-	88	
• MUNIN HINDON ETC TP	2	4	-	-	-	-	6	287	36	7	-	330	
• NUTHUR VL	2	-	-	-	-	-	2	86	-	-	-	86	
• O'HODEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
• PARRIE C	8	-	-	-	-	-	8	644	47	827	-	1,518	
• SELTON VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16	
• BELMONT & METHUEN TP	2	1	-	-	-	-	3	138	2	-	-	140	
BICROFT ID													
BOBCAYGEON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BRACEBRIDGE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BRADFORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
• BRANTFORD C	14	-	-	-	-	63	-	77	4,868	20	1,480	548	6,916
• BRANTFORD TP	1	-	-	-	-	-	1	60	2	11	15	88	
BRIGHTON TP	1	-	-	-	-	-	1	33	8	-	-	41	
BRIGHTON 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BROCK TP	-	-	-	-	-	-	1	173	41	2	-	216	
BURFORD TP	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65	
CAMPBELLFORD T	-	-	-	-	-	-	3	197	-	-	-	197	
CARDIFF TP	-	-	2	-	-	-	2	48	-	-	-	48	
CAVAN TP	-	-	-	-	-	-	3	228	70	8	-	306	
• COBOURG T	10	-	-	-	-	-	10	350	-	25	-	375	
COLBORNE VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	25	-	27	
COLLINGWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	96	50	90	-	225	
COOKSTOWN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	461	
CRAMAHE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DEHLI TP	-	-	-	-	-	-	1	109	30	-	-	139	
• DOURO TP	1	-	-	-	-	-	3	256	-	-	-	256	
DRAYTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DUMFRIES SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
• GUMMER TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DUNNVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DYSART ET AL TP	-	-	-	-	-	-	9	580	5	77	-	662	
ELDON TP	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ELMVALE VL	6	-	-	-	-	-	6	296	-	-	-	296	
• ELORA VL	1	-	-	-	-	-	1	91	-	-	-	91	
• ENNISMORE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
• ERAMOSA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ERIN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ERIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ESSA TP	5	-	-	-	-	-	1	6	301	55	-	356	
FENELON TP	3	2	-	-	-	-	5	374	-	-	-	374	
FENELON FALLS VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22	
• FERGUS 1	-	-	-	-	-	-	-	22	40	30	-	92	
FLOS TP	-	-	-	-	-	-	-	55	39	-	-	94	
• FORT ERIE T	3	-	-	-	-	-	3	288	-	50	-	338	
GARAFRAXA EAST TP	-	-	-	-	-	-	1	74	-	-	-	74	
GARAFRAXA WEST TP	2	-	-	-	-	-	2	149	136	5	-	290	
GEORGIA TP	11	-	-	-	-	-	11	665	75	2	8	750	
• GAMORGAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GRAND VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RAVENHURST T	1	-	-	-	-	-	1	239	-	1	-	240	
• GULPH C	4	-	-	-	-	-	4	587	80	577	-	1,244	
• GULPH TP	-	-	-	-	-	-	-	47	897	-	-	944	
NEWLIMBURY WEST TP	4	-	-	-	-	-	4	289	61	-	-	380	
• BALDIMAND TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
• BALDIMAND T	10	-	-	-	-	-	10	638	41	47	50	776	
HALTON HILLS T	5	-	-	-	-	-	6	597	1	111	3,500	4,209	

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

TABLEAU 11. Permis de bâtr émis au Canada, par r gion économique et municipalité

August - 1983 - Août

	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				
* HAMILTON TP	3	-	-	-	-	-	3	222	192	8	-	422
HARVEY TP	5	-	-	-	-	-	5	398	-	110	-	508
HASTINGS VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
HAVELOCK VL	1	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
HOPES TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HUNTSVILLE T	10	2	-	-	-	-	12	523	22	723	170	1,438
INNISFIL TP	7	-	-	-	-	-	7	483	6	158	-	647
LAKE OF BAYS TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LAKEFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
LINCOLN T	5	-	-	-	-	-	5	457	187	10	-	654
LINCOLN WEST TP	3	-	-	-	-	-	3	289	71	-	47	407
* LINDSAY T	11	-	-	-	-	-	11	457	61	10	-	528
LUTHER EAST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	40
LUTTERWORTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIPOSA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDONTE TP	6	-	-	-	-	-	6	363	35	1	207	606
MELANCTHON TP	2	-	-	-	-	-	2	110	-	-	-	110
* MIDLAND T	4	-	-	-	-	-	4	242	-	310	90	642
MILTON T	24	-	-	-	-	-	24	1,767	256	458	52	2,533
* MONAGHAN NORTH TP	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	32	70
MONMOUTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONO TP	3	-	-	-	-	-	3	205	-	-	-	205
MOUNT FOREST T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	4	-	18
MULMUR TP	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
* MURRAY TP	4	-	-	-	-	-	4	335	-	-	-	335
MUSKOKA LAKES TP	7	1	-	-	-	-	8	863	-	1	-	864
* NANTICOKE C	4	-	-	-	-	-	4	280	-	61	-	341
NEWCASTLE T	6	-	-	-	-	-	6	539	12	-	356	901
NICHOL TP	2	-	-	-	-	-	2	210	14	-	-	224
NORFOLK TP	2	2	-	-	-	-	4	398	-	81	-	479
NORWOOD VL	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
NOTTAWASAGA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OAKLAND TP	L	6	-	-	-	-	6	470	95	5	-	570
ONONDAGA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* OPS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORANGEVILLE T	L	4	-	-	-	-	4	329	95	4	-	428
ORILLIA C	6	-	-	-	-	-	8	485	130	66	35	716
ORILLA TP	6	-	-	-	-	-	6	605	-	-	-	605
* OTONabee TP	2	-	-	-	-	-	2	131	-	7	-	138
PALMERSTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARIS T	2	-	-	-	-	-	2	124	100	-	-	224
PENETANGUISHENE T	1	-	-	-	-	-	1	118	-	30	35	183
PERCY TP	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
* PETERBOROUGH C	6	-	-	-	-	-	6	774	67	364	191	1,396
PORT HOPE T	2	-	-	-	-	-	2	104	-	120	-	224
* PORT McNICOLL VL	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	2	45
PUSLICH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMA TP	L	4	-	-	-	-	4	443	18	16	-	477
SCUGOG TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHELBOURNE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHERBORNE & OTHERS TP	-	1	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125
* SIMCOE T	-	-	-	-	-	-	-	44	-	69	-	113
SMITH TP	-	1	-	-	-	-	1	113	30	7	-	150
SOMERVILLE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANHOPE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAYNER T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGEON POINT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TAY TP	4	-	-	-	-	-	4	333	20	-	35	388
TECUMSETH TP	5	-	-	-	-	-	5	319	31	-	-	350
TINY TP	1	9	-	-	-	-	10	568	55	-	-	623
TOSORONTIO TP	2	-	-	-	-	-	2	152	-	-	-	152
TOTTENHAM VL	L	3	-	-	-	-	3	331	22	-	-	353
UXBRIDGE TP	-	-	-	-	-	-	6	457	-	-	-	457
VERULAM TP	6	-	-	-	-	-	1	44	-	-	-	44
* VICTORIA HARBOUR VL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASAGA BEACH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLESLEY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILMOT TP	-	-	-	-	-	-	-	26	37	15	-	78
WOODVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO HAMILTON	98	-	-	8	86	-	192	11,142	548	8,267	795	20,752
* METRO KITCHENER	53	-	-	4	-	-	57	4,184	2,348	893	413	7,838
* METRO OSHAWA	73	-	-	1	-	-	74	3,954	12	357	32	4,355
* METRO ST. CATHARINES NIAG	57	-	-	2	59	-	4,506	922	1,868	629	797	2,756
* METRO TORONTO	941	56	152	301	39	489	117,734	21,275	51,071	65,556	255,636	

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

August - 1983 - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
							units - unités					thousands of dollars - en milliers de dollars
SOUTHWESTERN ONTARIO												
ALBEMARLE TP	-						242	19,948	5,492	9,998	5,648	41,086
ALVINSTON VL	2						37	-	-	-	-	37
AMABEL TP	-		3				82	-	-	-	-	82
AMHERSTBURG T	-						267	-	3	-	-	270
ANDERDON TP	L						36	45	230	172	172	483
ARTEMESIA TP	3	1					220	4	-	-	-	-
AYLMER T	1						62	119	900	1,081	1,081	224
BAYHAM TP	L						48	7	-	-	-	-
BENTINCK TP	1						34	1	29	-	-	55
BLANDFORD-BLENHEIM TP	L						34	1	-	-	-	70
BLENNHEIM T	-						79	-	-	-	-	-
BOSANQUET TP	L						6	-	-	-	-	6
BOTHWELL T	L						9	-	-	-	-	9
BROOKE TP	1						79	-	-	-	-	-
BRUCE TP	-						6	-	-	-	-	-
BRUSSELS VL	-						9	-	-	-	-	-
CAMDEN TP	-						176	-	-	-	-	-
CARADOC TP	L						187	16	58	627	627	221
• CHATHAM C	5						366	94	-	-	-	-
CHATHAM TP	-						127	-	-	-	-	-
CHESLEY T	-						6	-	-	-	-	6
CLINTON T	-						34	-	50	-	-	84
COLCHESTER SOUTH TP	-						50	6	-	-	-	56
COLLINGWOOD TP	2						176	-	-	-	-	176
• COXWELL TP	L						213	98	-	-	-	311
DARWINIE TP	4						26	100	-	-	-	126
DEERDEN T	-						121	-	178	-	-	249
DUMHAM T	2						-	-	-	-	-	-
• ELLA-ZORRA-TAVISTOCK TP	L						4	-	-	-	-	-
ESKHOPE NORTH TP	L						70	40	-	-	-	110
• ESKHOPE SOUTH TP	L						15	139	-	-	-	154
ELLICE TP	-						1	31	-	-	-	31
ELMA TP	-						2	62	-	-	-	172
ENNISKILLEN TP	1						100	19	31	-	-	105
EUPHRASIA TP	2						10	-	-	-	-	119
EXETER T	2						117	-	622	13	-	752
FLESHERTON VL	L						11	-	-	-	-	-
FOREST T	1						41	-	-	-	-	-
GLENGOE VL	-						10	-	-	-	-	-
GLENELG TP	L						100	19	31	12	-	177
GODERICH T	-						10	2	-	-	-	12
GOSFIELD NORTH TP	1						130	-	12	-	-	142
GOSFIELD SOUTH TP	L						749	162	18	18	18	929
GRAND BEND VL	-						103	-	-	-	-	20
HANOVER T	4						75	-	-	-	-	-
HARROW T	-						46	-	-	-	-	-
HARWICH TP	L						75	-	-	-	-	-
HENSALL VL	L						156	12	104	104	104	132
HOWARD TP	L						1	19	85	85	85	168
HURON TP	-						1	46	12	12	12	46
INGERSOLL T	1						1	103	12	12	12	75
KINCARDINE T	1						71	-	-	-	-	61
KINGSVILLE T	-						19	-	-	-	-	104
• LEAMINGTON T	-		2				156	-	12	-	-	168
LINDSAY TP	-		1				1	46	-	-	-	46
LION'S HEAD VL	L		1				1	75	-	-	-	75
LISTOWEL T	L		1				1	103	12	12	12	142
LOBO TP	L		6				6	749	162	18	18	929
LUCAN VL	L		-				2	-	-	-	-	-
MALAHIDE TP	-						4	750	-	-	-	754
MALDEN TP	L						85	-	66	5	5	85
MARKDALE VL	-						341	98	-	-	-	439
MEAFORD T	-						64	1	-	-	-	65
• MERSEA TP	2						8	401	30	37	37	468
MITCHELL T	1						-	-	-	-	-	-
MOORE TP	5	3					-	-	-	-	-	-
NEUSTADT VL	L						-	-	-	-	-	-
NEWBURY VL	-						36	2	-	-	-	38
NORWICH TP	-						323	-	154	11	11	488
OIL SPRINGS VL	-						3	-	15	15	15	24
OSPREY TP	-						24	-	-	-	-	-
OWEN SOUND C	1	7					103	-	-	-	-	10
PARKHILL T	-						327	85	-	-	-	113
PELEE TP	-						25	-	-	-	-	412
PETROLIA T	1						103	-	-	-	-	-
PLYMPTON TP	2						3	-	-	-	-	93
POINT EDWARD VL	L						-	-	-	-	-	-
PORT BURWELL VL	-						-	-	-	-	-	-
PORT ELGIN T	-						-	-	-	-	-	28
RALEIGH TP	-		3				103	-	35	35	35	138
RIDGETOWN T	L		-				3	-	-	-	-	-

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

August - 1983 - Août

	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				
RODNEY VL													
ROMNEY TP	L												
* SARAWAK TP		2					1	3	211			211	
* SARNIA C		1					1	185	150	173		508	
* SARNIA TP		24		5	50		79	4,117				4,117	
SAUGEEN TP	L												
SEAFORTH T	L												
SOMBRA TP		2					2	201	28		23	252	
SOUTHWEST OXFORD TP							1	42	124			166	
SOUTHAMPTON T		2					2	120	30			150	
SPRINGFIELD VL							1	33		6		39	
ST EDMUND'S TP			1					58		12		70	
ST MARYS T							1	303		1,303	204	1,810	
* ST THOMAS C		1					3	262		177	20	459	
* STRATFORD C		3					1	150	32	28		210	
STRATHROY T													
SULLIVAN TP	L												
TEESWATER VL	L												
THAMESVILLE VL													
THEODORE VL													
THORNBURY T								24		1		25	
TILBURY T								69	23	103		195	
TILBURY EAST TP		1					1	65	6		15	86	
TILBURY NORTH TP								18	2			16	
TILBURY WEST TP								2	6	8		16	
* TILLSONBURG T		2					2	161	21		1	183	
USBORNE TP	L												
WALKERTON T								23		3		26	
WALLACE TP								8	70			78	
* WALLACEBURG T								50		40		90	
WARDSVILLE VL								1				11	
WATFORD VL								11					
WEST LORNE VL	L												
WHEATLEY VL								13				13	
WARTON T		1					1	68		35		103	
WILLIAMS WEST TP	L												
WINGHAM T													
* WOODSTOCK C		3					3	481	20	337	739	1,577	
YARMOUTH TP							22	39	20			81	
ZONE TP	L												
ZORRA TP		2					2	208	114			322	
* METRO LONDON		44					44	4,300	770	4,803	1,265	11,138	
* METRO WINDSOR		22					22	2,697	1,999	1,214	1,855	7,765	
NORTHEASTERN ONTARIO		48	7	4		29	1	89	6,961	1,982	4,567	1,000	14,510
ARCHIPLAISAGE TP			5				5	299		43		342	
BLIND RIVER T								3				38	
BONFIELD TP		1					1	59				59	
BRUCE MINES T							1	7				7	
CAPREOL T		1					1	52				52	
CARLING TP	L												
CASEY TP								25				25	
CHAPEAU TP													
CHAPMAN TP	L												
CHARLTON T	L												
* COBALT T		1					1	76				76	
* COCHRANE T		1					1	100				100	
* COLEMAN TP		1					1	45				45	
DACK TP							1	4	6	15		16	
DYMOND TP								240	96	60		17	
* ELLIOT LAKE T							4	91	61			396	
ENGLEHART T							1	109	4			152	
ESPAÑOLA T												113	
* FERRIS EAST TP													
GORDON TP													
GORE BAY T													
* HAILEYBURY T													
HARLEY TP	L												
HARRIS TP													
HEARST T													
* HIMSWORTH NORTH TP													
HUMPHREY TP													
IRON BRIDGE VL													
IROQUOIS FALLS T		1					1	189				189	
JOLY TP	L												
* KAPUSKASING T													
KIRKLAND LAKE T													
LARDER LAKE TP		4					4	173	63	52	27	215	
LITTLE CURRENT T										5	5	215	
MASSEY T													
MATTAWA T							1	75		190		366	

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

August - 1983 - Août

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

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

August - 1983 - Août

	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												
RAPID CITY T												
SHOAL LAKE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
SOURIS T												
SOUTH RIDING MTN RM	L											
ST LAZARE VL	L											
VIRDEN T												
NORTH CENTRAL MANITOBA												
GLADSTONE T												
MACGREGOR VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORFOLK NORTH RM	L	3	-	-	-	-	-	3	111	-	-	111
• PORTAGE LA PRAIRIE C		9	-	-	-	-	-	9	624	-	43	667
WINNIPEG		132	-	-	4	90	-	226	15,383	1,010	3,504	2,077
• METRO WINNIPEG		132	-	-	4	90	-	226	15,383	1,010	3,504	2,077
INTERLAKE		21	3	-	-	2	-	26	1,516	80	752	209
RIVERTON VL	L	2	-	-	-	2	-	4	181	5	-	186
ROCKWOOD RM		19	2	-	-	-	-	21	1,257	75	742	209
SELKIRK PLANNING AREA									24	-	10	34
STONEWALL T		-	-	-	-	-	-	1	54	-	-	54
WINNIPEG BEACH T		-	1	-	-	-	-					
PARKLAND		3	-	-	-	-	-	3	255	-	145	101
BENITO VL	L											
BOWSMAN VL												
DAUPHIN T	L											
ETHELBERT VL	L											
GILBERT PLAINS VL	L											
GRANDVIEW T		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MINTONAS VL	L											
OCHRE RIVER RM		-	-	-	-	-	-					
ROBLIN T	L											
RUSSELL T		-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
SHELL RIVER RM	L											
STEROSE DU LAC VL	L											
SWAN RIVER T	L	3	-	-	-	-	-	3	248	-	145	100
NORTHERN MANITOBA		10	-	-	-	-	-	10	481	-	76	10
FLIN FLON C		2	-	-	-	-	-	2	178	-	16	10
THE PAS T		8	-	-	-	-	-	8	303	-	60	363
SASKATCHEWAN		149	-	4	4	40	-	197	13,186	433	11,341	13,239
REGINA-MOOSE MOUNTAIN		28	-	2	-	12	-	42	3,298	125	3,072	977
B-SAY-TAH VL	L											
BENGOUGH T												
BIENFAIT T	L											
CARLYLE T		-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
DUFFERIN NO 198 RM	L								2	-	10	-
ESTEVAN C	L	1	-	-	-	-	-	1	115	55	103	-
FILLMORE VL		1	-	-	-	-	-	1	64	5	-	69
FROBISHER VL		-	-	-	-	-	-		-	-	-	
INDIAN HEAD T		-	-	-	-	-	-		10	-	-	10
LAJORD NO 128 RM	L											
LIPTON VL		1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	60
LUMSDEN NO 187 RM	L											
LUMSDEN T	L											
MICKLILLOP NO 220 RM	L											
MILESTONE T	L											
MONTMARTRE VL		4	-	-	-	-	-	4	185	-	40	-
NORTH QU'APPÉLLE 187 RM	L											225
OGEMA T												
OKBOW T	L											
QU'APPÉLLE T	L											
RADVILLE T		-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
ROULEAU T	L											
SEDLEY VL	L	3	-	-	-	-	-	3	116	-	-	116
SINTALUTA T	L											
STRASBURG T												
WEYBURN C		2	-	-	-	-	-	12	487	60	3	9
WHITE CITY VL	L								14	101	-	568
• METRO BORNA		15	-	-	-	-	-	15	2,134	5	2,915	1012

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

August - 1983 - Août

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

August - 1983 - Août

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

August - 1983 - Août

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

August - 1983 - Août

	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				
CAROLINE VL	L											83	
CASATOR T	L												
CHAVUIN VL	L												
CLIVE VL	L												
CORONATION T	L	1	-	-	-	-	1	73	10	-	-		
DAYSLAND T	L	-	-	-	-	-	-	16	15	-	-	31	
DELBURN VL		-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13	
DONALDA VL		-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	
ECKVILLE T		-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	
EDGERTON VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ELNORA VL	L	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30	
FORESTBURG VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HARDISTY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HUGHENDEN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I.D. NO. 10	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
INNISFAIL T	L	2	-	-	-	-	2	130	-	29	-	159	
IRMA VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KILLAM T		-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
LACOMBE T	L	2	-	-	-	-	2	147	-	102	-	249	
LOUGHEED VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MIRROR VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PENHOLD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PONOKA CO NO 3 CM	L	2	-	-	-	-	2	145	-	-	-	145	
PONOKA T	L	1	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78	
PROVOST T	L	-	-	-	-	-	-	6	-	18	-	18	
RED DEER C	L	21	-	-	-	-	21	1,245	58	930	40	2,710	
RED DEER CO NO 23 CM	L	6	-	-	-	-	6	464	40	1,110	-	1,613	
RIMBEY T	L	1	-	-	-	-	1	106	-	-	-	106	
ROCKY MTN HOUSE T	L	1	-	-	-	-	1	51	-	187	-	187	
SEDEGWICK T	L	1	-	-	-	-	1	96	-	55	-	151	
STETTLER T	L	2	-	-	-	-	2	160	-	355	-	515	
SYLVAN LAKE T	L	2	-	-	-	-	2	84	-	-	-	84	
WAINWRIGHT T	L	2	-	-	-	-	2	139	1,296	3	-	1,438	
EDMONTON-LLOYDMINSTER	L	311	-	4	42	173	13	543	31,712	1,433	37,024	18,972	89,141
ANDREW VL	L	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9	
BASHAW T	L	-	-	-	-	-	-	10	687	-	-	687	
BEAUMONT T	L	10	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7	
BRETON VL	L	-	-	-	-	-	-	3	100	-	60	160	
BRUDERHEIM T	L	-	-	-	-	-	-	6	643	224	395	52	1,314
CALMAR T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CAMROSE C	L	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CHIPMAN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
DERWENT VL	L	-	-	-	-	-	-	8	-	10	139	157	
DEVON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
DEWBERRY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
DRAYTON VALLEY T	L	-	-	-	-	-	-	25	40	100	-	165	
ENTWISTLE VL	L	1	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20	
Hairy Hill VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HAY LAKES VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HOLDEN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
INNISFREE VL	L	-	-	-	-	-	-	10	-	3	-	13	
KITSCHY VL		-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
LAMONT T	L	-	-	-	-	-	-	4	193	723	75	250	1,241
LEDUC CO NO 25 CM	L	4	-	-	-	-	4	435	20	4	459		
LEDUC T	L	4	-	-	-	-	8	-	-	-	-		
LLOYDMINSTER C	L	6	-	-	8	-	14	676	-	3	17	696	
MANNVILLE VL	L	1	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63	
MARWAYNE VL	L	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10	
MILLET VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MINBURN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MUNDRAE T	L	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
MYRNAME VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NEW NORWAY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PARKLAND CO NO 31 CM	L	23	-	-	-	-	23	1,793	-	850	-	2,143	
RYLEY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SEBA BEACH SV	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SPRUCE GROVE T	L	1	-	-	-	-	1	360	-	-	-	360	
STONY PLAIN T	L	2	-	-	78	-	80	4,137	-	4	85	4,226	
THORSBY VL	L	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
TOFIELD T	L	1	-	-	-	-	1	50	3	2	-	55	
TWO HILLS CO NO 21 CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TWO HILLS T		-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	
VEGREVILLE T		-	-	-	-	-	-	35	-	107	47	185	
VERMILION T	L	1	-	-	-	-	3	220	2	-	8,186	8,436	
VERMILION RIVER 24 CM	L	6	-	-	-	-	6	280	-	-	-	280	
VIKING T		-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10	
WARBURG VL		-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6	
WETASKIWIN C		-	-	-	-	-	-	97	23	120	772	1,342	
METRO EDMONTON	L	236	-	4	34	89	13	376	22,328	398	35,291	9,424	67,451

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

August - 1983 - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars						
PEACE RIVER													
BEAVERLODGE T	L	39	-	-	-	-	39	2,205	169	2,424	1,250	6,048	
BERWYN VL		-	-	-	-	-	-	-	378	413	791		
DONNELLY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
EAGLESHAM VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
FAIRVIEW T		1	-	-	-	-	1	106	-	230	-	336	
FALHER T		9	-	-	-	-	9	245	-	50	-	295	
FOX CREEK T		-	-	-	-	-	-	-	-	534	-	534	
GIROUXVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
GRAND CACHE T		-	-	-	-	-	-	43	-	2	-	45	
GRANDE PRAIRIE C		10	-	-	-	-	10	642	-	13	825	1,480	
GRANDE PRAIRIE CO 1 CM		6	-	-	-	-	6	449	109	12	570	-	
GRIMSHAW T		-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6	
HIGH LEVEL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HIGH PRAIRIE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HINES CREEK VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HYTHE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I D NO 16	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I D NO 17	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I D NO 19	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I D NO 20	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I D NO 21	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I D NO 22	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I D NO 23	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
EDMONTON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
EDMING T		-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27	
MCDENNAN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
GRIMPA VL		-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13	
PEACE NO 135 MB	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PEACE RIVER T		-	-	-	-	-	-	18	-	890	-	908	
PENNOWAY LAKE T		3	-	-	-	-	3	46	10	-	12	68	
RHENFROTH VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SLXSMITH T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SLAVE LAKE T		8	-	-	-	-	8	442	50	-	-	492	
SPIRIT RIVER T		1	-	-	-	-	1	60	-	315	-	375	
SWAN HILLS T	L	-	-	-	-	-	-	1	94	-	-	94	
VALLEYVIEW T		1	-	-	-	-	1	14	-	-	-	14	
WEMBLEY T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ATHABASCA													
ALBERTA BEACH SV	L	34	-	2	-	-	36	3,725	830	1,337	2,667	8,559	
ATHABASCA T		1	-	-	-	-	1	20	10	603	-	633	
BARRHEAD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
BARRHEAD CO NO 11 CM	L	-	-	2	-	-	2	79	-	36	1,805	1,920	
BONNYVILLE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
BOYLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
CLYDE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
COLD LAKE T	L	-	-	-	-	-	-	-	6	-	35	41	
ELK POINT T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
FORT ASSINIBOINE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
FORT MCMURRAY C		22	-	-	-	-	22	2,951	820	405	195	4,371	
GLENDON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
GRAND CENTRE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I D NO 15	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I D NO LB	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LAC LA BICHE T		2	-	-	-	-	2	93	-	86	3	182	
LAC STE ANNE CO 28 CM		5	-	-	-	-	5	329	-	-	329	6	
MAYERTHORPE T		-	-	-	-	-	-	-	-	6	-		
ONOWAY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
RADWAY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SANGUDO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SMOKY LAKE T		-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
ST PAUL CO NO 19 CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ST PAUL T		2	-	-	-	-	2	138	-	134	164	436	
THORHILD VL		-	-	-	-	-	-	5	-	32	-	37	
VILNA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
WASKATEAU VL	L	-	-	-	-	-	-	2	97	-	500	597	
WESTLOCK T		2	-	-	-	-	2	4	-	-	-	4	
WHITECOURT T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
BRITISH COLUMBIA COLombie-BRITTANNIQUE		734	6	22	236	365	21	1,384	94,167	4,274	44,162	10,805	153,408
EAST KOOTENAY		19	-	2	-	-	21	1,275	68	1,075	559	2,977	
CHABROOK C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
EAST KOOTENAY RD		13	-	2	-	-	15	877	40	-	-	917	
ELSTORD VL		1	-	-	-	-	1	25	-	750	534	809	
FERME C		-	-	-	-	-	-	56	-	-	119	175	
GRANEMERE VL		2	-	-	-	-	2	85	-	-	206	291	
HATHERLEY C		-	-	-	-	-	1	69	-	-	-	69	
SPARKWOOD DM		2	-	-	-	-	2	163	28	500	25	716	

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

August - 1983 - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages	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				
CENTRAL KOOTENAY												
CASTLEGAR C	22	1	-	-	-	1	24	2,228	74	379	9	2,690
CENTRAL KOOTENAY RD	1	-	-	-	-	-	1	89	10	49	-	148
COLUMBIA-SHUSWAP RD	14	1	-	-	-	-	15	1,558	64	235	-	1,857
CRESTON T	-	-	-	-	-	1	1	46	-	3	9	58
GOLDEN T	3	-	-	-	-	-	3	218	-	18	-	236
KASLO VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	30	-	33
NAKUSP VL	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
NELSON C	-	-	-	-	-	-	-	115	-	27	-	142
REVELSTOKE C	4	-	-	-	-	-	4	155	-	17	-	172
SALMO VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
* SALMON ARM DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OKANAGAN-BOUNDARY	79	4	-	8	7	1	99	5,836	262	1,263	2,377	9,738
* CENTRAL OKANAGAN RD	15	-	-	-	-	-	15	995	145	104	-	1,244
* COLDSTREAM DM	6	-	-	-	-	-	6	499	4	-	-	503
ENDERBY C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FRUITVALE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND FORKS C	1	-	-	-	-	-	1	81	-	256	1	338
GREENWOOD C	-	-	-	-	-	-	-	19	-	7	-	26
* KELowna C	15	-	-	-	-	-	15	1,124	30	630	44	1,828
KOOTENAY BOUNDARY RD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDWAY VL	L	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
* MONROSE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NORTH OKANAGAN RD	13	-	-	-	-	-	1	596	73	5	5	676
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	15	4	-	-	-	-	19	1,000	10	114	-	1,124
OLIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	18
OSOYOOS VL	3	-	-	8	-	-	11	542	-	71	-	612
* PEACHLAND DM	2	-	-	-	-	-	2	126	-	-	-	126
* Penticton C	9	-	-	-	-	7	16	675	-	63	40	778
* ROSSLAND C	L	-	-	-	-	-	-	84	-	-	2,287	2,371
SUMMERLAND DM	-	-	-	-	-	-	-	94	-	-	-	94
* TRAIL C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VERNON C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WARFIELD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LILLOOET-THOMPSON	36	-	-	-	4	-	40	2,760	214	454	100	3,528
* KAMLOOPS C	9	-	-	-	-	-	9	727	100	290	-	1,117
LILLOOET VL	1	-	-	-	4	-	5	249	-	-	-	249
MERRITT C	1	-	-	-	-	-	1	46	-	4	-	50
* SQUAMISH DM	3	-	-	-	-	-	3	291	-	-	100	391
THOMPSON-NICOLA RD	14	-	-	-	-	-	14	567	114	160	-	841
WHISTLER DM	8	-	-	-	-	-	8	880	-	-	-	880
LOWER MAINLAND	314	-	12	186	341	8	861	61,066	2,526	29,380	4,828	97,800
* ABBOTSFORD DM	6	-	-	-	-	-	6	457	345	662	10	1,474
* CHILLIWACK DM	7	-	-	-	-	-	7	769	547	50	-	1,366
DEWDNEY-ALOUETTE SUB A	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIBSONS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARRISON HOT SPRINGS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOPE T	L	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
KENT DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MATUSKI DM	23	-	-	4	8	-	35	2,116	430	240	-	2,786
* MISSION DM	8	-	-	-	-	-	8	393	39	12	-	444
* POWELL RIVER DM	3	-	-	-	-	-	3	315	-	183	17	515
* METRO VANCOUVER	267	-	12	182	333	8	802	57,000	1,165	28,233	4,801	91,199
CAPITAL	193	-	8	42	13	11	267	16,982	763	2,215	2,413	22,373
* ALBERNI-CLAYOQUOT SRD	3	-	-	-	-	-	3	210	150	31	-	391
ALERT BAY VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* CAMPBELL RIVER DM	4	-	-	-	-	-	4	259	150	72	860	1,341
COWICHAN T	2	-	-	-	-	-	2	119	-	13	-	132
* COWICHAN STRATHCONA RD	18	-	-	-	-	-	18	1,175	-	320	5	1,500
COURTENAY C	7	-	-	-	-	-	7	460	-	29	-	489
COWICHAN VALLEY SRD	16	-	-	-	-	-	16	1,134	103	36	-	1,273
* CUMBERLAND VL	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
DUNCAN C	1	-	-	-	-	-	6	7	29	67	30	176
LADYSMITH T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	6
LAKE COWICHAN VL	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	22
* NANAIMO C	14	-	-	-	-	-	14	858	48	218	149	1,273
NANAIMO RD	11	-	-	-	-	-	11	720	-	62	240	1,022
* NORTH COWICHAN DM	4	-	-	-	-	-	4	296	104	1	686	1,087
PARKSVILLE T	8	-	-	4	-	-	12	485	-	-	71	556
PORT ALBERNI C	1	-	-	-	-	-	1	100	-	72	10	18
PORT HARDY DM	3	-	-	-	-	-	3	204	-	-	-	204
PORT MCNEIL VL	1	-	-	-	-	-	1	98	-	-	-	98
QUALICUM BEACH VL	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39
TOFINO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO VICTORIA	100	-	8	38	13	5	164	10,683	208	1,293	362	12,548

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

August - 1983 - Août

	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
CARIBOO-FORT GEORGE	53	1	-	-	-	-	54	2,484	148	720	274	3,626
CARIBOO RD	24	-	-	-	-	-	24	981	148	200	5	1,334
FORT ST JAMES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
FRASER-FORT GEORGE RD	16	1	-	-	-	-	17	647	-	120	-	767
HOUSTON DM	5	-	-	-	-	-	5	346	-	60	-	406
MACKENZIE DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCBRIDE VL	1	-	-	-	-	-	1	81	-	3	-	84
* PRINCE GEORGE C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUESNEL C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMITHERS T	3	-	-	-	-	-	3	227	-	77	2	306
VANDERHOOT VL	2	-	-	-	-	-	2	84	-	-	267	351
WILLIAMS LAKE C	2	-	-	-	-	-	2	117	-	255	-	372
PEACE RIVER-LIARD	12	-	-	-	-	-	12	897	92	7,466	35	8,490
* DAWSON GREEK C	4	-	-	-	-	-	4	303	52	-	-	355
* FORT ST.JOHN C	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	5	32
PEACE RIVER-LIARD RD	1	-	-	-	-	-	1	82	40	-	-	122
POUCE COUPE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUMBLER RIDGE DM	7	-	-	-	-	-	7	485	-	7,466	30	7,981
SKEENA-STIKINE	6	-	-	-	-	-	6	639	127	1,210	210	2,186
* KITIMAT DM	1	-	-	-	-	-	1	209	-	184	177	570
* PRINCE RUPERT C	4	-	-	-	-	-	4	352	127	34	33	546
* TERRACE DM	1	-	-	-	-	-	1	78	-	992	-	1,070
YUKON	1	-	-	-	-	-	1	222	-	17	85	324
WHITEHORSE C	1	-	-	-	-	-	1	222	-	17	85	324
YUKON DM	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	12	-	-	-	4	-	16	1,014	-	174	114	1,302
FORT SMITH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY RIVER T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOWKNIFE C	12	-	-	-	4	-	16	1,014	-	174	114	1,302

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1983 - Janvier - Août

	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	67,557	1,166	4,630	6,416	26,266	2,179	108,214	6,117,949	554,160	1,570,849	1,288,271	9,531,229
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	900	-	84	23	114	26	1,147	58,230	1,137	8,870	19,091	87,328
AVALON PENINSULA	615	-	64	3	108	22	812	42,212	500	6,724	16,844	66,280
ARNOLD'S COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CARBONEAR T	22	-	-	-	-	-	22	907	-	35	-	942
COLLIERS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FERMEUSE COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOX HARBOUR COM	5	-	-	-	-	-	5	240	-	34	4	278
* HARBOUR GRACE T	18	-	-	-	-	2	20	538	3	7	20	568
HEART'S CONTENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEART'S DESIRE T	4	-	-	-	-	-	4	182	20	5	-	207
HOLYROOD T	12	-	-	-	-	-	12	608	4	56	-	668
NORMAN'S COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLACENTIA T	8	-	-	-	-	-	8	280	-	-	-	280
SOUTH RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPANIARD'S BAY T	8	-	-	-	-	-	8	331	-	-	-	331
TILTON T	3	-	-	-	-	-	3	186	-	2	-	188
TREPASSEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UPPER ISLAND COVE T	3	-	-	-	-	-	3	105	-	-	-	105
* VICTORIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WABANA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITBOURNE T	6	-	-	-	-	-	6	813	-	10	-	82
* METRO ST JOHNS	526	-	64	3	108	20	721	38,022	473	6,575	16,820	61,894
SOUTH COAST-BURNISHLA	46	-	-	20	-	-	66	2,740	30	187	59	3,016
BAY L'ARGENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHANNEL PORT BASQUES T	18	-	-	20	-	-	38	1,762	23	103	59	1,947
FORTUNE T	-	-	-	-	-	-	6	170	-	-	-	170
GARNISH T	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GAULTIS T	-	-	-	-	-	-	5	220	-	9	-	229
GRAND BANK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISLE AUX MORTS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARYSTOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILLTOWN HEAD BAY ESP T	6	-	-	-	-	-	6	248	1	33	-	282
MORRISVILLE COM	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
POINT MAY COM	2	-	-	-	-	-	2	78	-	-	-	78
RAMEA T	5	-	-	-	-	-	5	169	6	2	-	177
ROSE BLANCHE-HB COU T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.LAWRENCE T	3	-	-	-	-	-	3	73	-	40	-	113
N.D.CENT BONAVISTA BAY	129	-	-	-	6	1	136	6,079	294	818	347	7,538
BADGER'S QUAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAIE VERTE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIRCHY BAY T	7	-	-	-	-	-	7	243	-	-	-	243
BONAVISTA T	24	-	-	-	-	-	24	954	-	130	-	1,084
BOTWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARENCEVILLE T	6	-	-	-	-	-	6	275	-	-	-	275
DURRELL T	2	-	-	-	-	-	2	78	-	-	-	78
ELLISTON T	2	-	-	-	-	-	2	52	-	-	-	52
FOGO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GANDER T	27	-	-	-	2	1	30	2,014	264	486	127	2,891
GLENWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GRAND FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARE BAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOE BATT'S ARM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUMSDEN T	2	-	-	-	-	-	2	124	-	-	-	124
MUSGRAVETOWN T	6	-	-	-	-	-	6	333	-	-	-	333
NORTHERN ARM T	3	-	-	-	-	-	3	140	-	-	-	140
PETERVIEW T	17	-	-	-	-	-	17	386	-	-	-	386
POINT LEAMINGTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT ANSON COM	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48
ROBERTS ARM T	7	-	-	-	-	-	7	357	25	67	10	459
SALVAGE T	1	-	-	-	-	-	1	56	-	20	-	76
SELDOM-LITTLE SELDOM T	3	-	-	-	-	-	3	144	5	-	-	149
TWILLINGATE T	10	-	-	-	4	-	14	466	-	95	-	56
WAREHAM T	4	-	-	-	-	-	4	90	-	20	-	11
WESLEYVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILD BIGHT-GREEN B COM	2	-	-	-	-	-	2	75	-	-	210	28
* WINDSOR T	5	-	-	-	-	-	5	244	-	-	-	244

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1983 - Janvier - Août

	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													
CORMACK COM	110	-	-	20	-	-	3	133	7,199	313	1,141	1,841	10,494
* CORNER BROOK C	11	-	-	-	-	-	11	465	44	48	-	557	
DEER LAKE T	18	-	20	-	-	3	41	7,735	253	727	233	3,948	
ENGLEEV T	21	-	-	-	-	-	21	824	8	40	1,125	1,997	
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T	11	-	-	-	-	-	11	443	1	56	83	583	
L'ANSE-AU CLAIR COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	
* LABRADOR CITY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* MOUNT MORIAH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	195	
* PASADENA T	4	-	-	-	-	-	4	195	-	-	-	-	
PORT AU CHOIX T	9	-	-	-	-	-	9	400	-	4	355	759	
PORT SAUNDERS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RIVER OF PONDS	3	-	-	-	-	-	3	157	2	20	-	179	
ST ANTHONY T	5	-	-	-	-	-	5	216	5	-	-	221	
ST GEORGE'S T	8	-	-	-	-	-	8	300	-	-	-	300	
STEPHENVILLE T	8	-	-	-	-	-	8	576	-	1	-	577	
	12	-	-	-	-	-	12	838	-	206	-	1,044	
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	359	87	22	6	80	13	567	22,077	3,185	12,216	3,465	40,943	
PRINCE EDWARD ISLAND													
WILLIAMS VILLAGE VL	359	87	22	6	80	13	567	22,077	3,185	12,216	3,465	40,943	
BELLEVILLE T	1	-	-	6	13	-	7	115	-	-	-	115	
BEDWICH VL	1	-	8	-	4	-	13	489	10	-	100	599	
JORDON T	1	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	21	
* BURBANK-SOUTHPORT VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13	
CARWIGAN VL	2	-	-	-	-	-	2	174	4	130	150	458	
CENTRAL BEDEQUE VL	2	-	-	-	-	-	2	195	-	30	-	275	
* CHARLOTTE-TOWN C	8	-	-	24	7	-	39	1,822	573	8,284	407	11,086	
CORNWALL VL	5	-	6	8	1	-	20	728	65	-	50	843	
CRAPAUD VL	1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57	
* EAST ROYALTY VL	8	-	-	-	-	-	8	452	22	-	785	1,259	
GEORGETOWN T	5	5	-	-	-	-	10	201	-	-	-	201	
* HILLSBOROUGH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11	
HUNTER RIVER VL	1	-	-	-	-	-	1	10	-	12	-	22	
KENSINGTON T	2	2	-	-	-	-	2	169	28	35	13	245	
KINGS ROYALTY LOT	4	1	-	-	-	-	5	180	24	-	-	204	
KINKORA VL	1	-	-	-	-	-	1	30	90	-	1,600	1,720	
MIMINEGASH VL	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15	
* MISCOCHEE VL	2	-	-	-	-	-	2	99	10	202	-	311	
MONTAQUE T	1	-	-	-	-	-	1	108	68	-	111	287	
MORELL VL	1	-	-	-	-	-	1	44	-	-	-	44	
MOUNT STEWART VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40	
MURRAY HARBOUR VL	1	-	-	-	-	-	1	50	-	250	-	300	
MURRAY RIVER VL	2	-	-	-	-	-	2	89	-	-	-	89	
NORTH RUSTICO VL	2	-	-	-	-	-	2	80	20	70	-	220	
O'LEARY VL	-	-	-	-	-	-	-	33	-	9	-	42	
PARKDALE T	1	-	6	-	20	-	27	1,003	3	106	-	1,112	
* QUEEN'S ROYALTY LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* SHERWOOD VL	8	-	-	10	-	-	18	834	120	44	-	998	
SOURIS T	-	-	6	-	-	-	6	249	25	400	-	674	
* ST ELEANORS VL	1	-	-	4	-	-	5	160	-	61	-	221	
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	23	
* ST PETERS VL	1	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32	
SUMMERSIDE T	5	-	-	-	-	-	2	632	81	602	139	1,459	
TIGNISH VL	-	-	-	-	-	-	2	22	-	11	-	33	
TOWNSHIP 1 LOT	6	-	-	-	-	-	6	230	6	-	-	236	
TOWNSHIP 2 LOT	3	-	-	-	-	-	3	108	-	-	-	108	
TOWNSHIP 3 LOT	8	1	-	-	-	-	9	269	-	-	3	272	
TOWNSHIP 4 LOT	5	2	-	-	-	-	7	175	50	-	-	225	
TOWNSHIP 5 LOT	6	4	-	-	-	-	10	217	63	1	-	281	
TOWNSHIP 6 LOT	2	-	-	-	-	-	2	100	45	40	-	185	
TOWNSHIP 7 LOT	-	-	-	-	-	-	3	93	21	-	-	25	
TOWNSHIP 8 LOT	2	1	-	-	-	-	3	93	34	-	-	127	
TOWNSHIP 9 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOWNSHIP 10 LOT	1	-	-	-	-	-	1	47	-	15	-	62	
TOWNSHIP 11 LOT	3	-	-	-	-	-	3	86	-	-	-	86	
TOWNSHIP 12 LOT	3	1	-	-	-	-	4	124	-	2	-	126	
TOWNSHIP 13 LOT	-	1	-	-	-	-	1	14	22	-	-	36	
TOWNSHIP 14 LOT	-	-	-	-	-	-	-	16	-	2	-	18	
TOWNSHIP 15 LOT	2	-	-	-	-	-	2	71	-	30	-	101	
TOWNSHIP 16 LOT	1	-	-	-	-	-	1	55	10	26	-	91	
TOWNSHIP 17 LOT	4	-	-	-	-	-	5	120	200	15	-	335	
TOWNSHIP 18 LOT	3	2	-	-	-	-	5	100	197	30	-	327	
TOWNSHIP 19 LOT	7	1	-	-	-	-	8	279	37	15	-	331	
TOWNSHIP 20 LOT	3	1	-	-	-	-	4	178	-	-	-	178	
TOWNSHIP 21 LOT	4	5	-	-	-	-	9	217	-	30	-	247	
TOWNSHIP 22 LOT	-	1	-	-	-	-	1	46	-	30	-	46	
TOWNSHIP 23 LOT	1	5	-	-	-	-	6	156	15	587	-	758	

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1983 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages	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 24 LOT	7	1	-	-	-	-	8	273	95	28	-	396
TOWNSHIP 25 LOT	5	1	-	-	-	-	6	207	65	150	-	433
TOWNSHIP 26 LOT	1	2	-	-	-	-	3	49	-	-	-	49
TOWNSHIP 27 LOT	2	1	-	-	-	-	3	50	131	30	-	211
TOWNSHIP 28 LOT	-	2	-	-	-	-	2	25	-	20	-	45
TOWNSHIP 29 LOT	4	2	-	-	-	-	6	178	-	7	-	185
TOWNSHIP 30 LOT	8	4	-	-	-	-	12	261	22	-	-	283
TOWNSHIP 31 LOT	3	1	-	-	-	-	4	244	4	3	-	251
TOWNSHIP 32 LOT	4	-	-	-	-	-	4	178	-	11	-	189
TOWNSHIP 33 LOT	9	3	-	-	-	-	12	421	35	378	-	834
TOWNSHIP 34 LOT	15	8	-	-	-	-	23	745	-	105	-	850
TOWNSHIP 35 LOT	7	3	-	-	-	-	10	231	-	1	-	232
TOWNSHIP 36 LOT	11	-	-	-	-	-	11	357	21	-	-	378
TOWNSHIP 37 LOT	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
TOWNSHIP 38 LOT	2	1	-	-	-	-	3	77	16	-	-	93
TOWNSHIP 39 LOT	7	4	-	-	-	-	11	223	-	-	-	223
TOWNSHIP 40 LOT	2	-	-	-	-	-	3	75	-	-	-	75
TOWNSHIP 41 LOT	4	-	-	-	-	-	4	149	-	12	-	161
TOWNSHIP 42 LOT	1	-	-	-	-	-	1	33	-	-	-	33
TOWNSHIP 43 LOT	5	1	-	-	-	-	6	181	35	-	-	216
TOWNSHIP 44 LOT	7	-	-	-	-	-	8	320	-	37	-	357
TOWNSHIP 45 LOT	2	-	-	-	-	-	2	103	-	-	-	103
TOWNSHIP 46 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 47 LOT	3	-	-	-	-	-	3	200	-	-	-	200
TOWNSHIP 48 LOT	13	3	2	-	-	-	18	740	15	-	-	725
TOWNSHIP 49 LOT	4	-	-	-	-	-	4	230	115	7	-	332
TOWNSHIP 50 LOT	-	-	-	-	-	-	-	80	66	-	-	146
TOWNSHIP 51 LOT	3	-	-	-	-	-	3	136	-	-	-	126
TOWNSHIP 52 LOT	6	-	-	-	-	-	6	205	188	20	-	413
TOWNSHIP 53 LOT	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
TOWNSHIP 54 LOT	3	-	-	-	-	-	3	110	5	3	-	118
TOWNSHIP 55 LOT	3	-	-	-	-	-	3	70	-	-	-	70
TOWNSHIP 56 LOT	5	-	-	-	-	-	5	151	1	-	-	152
TOWNSHIP 57 LOT	5	2	-	-	-	-	7	364	97	48	10	519
TOWNSHIP 58 LOT	1	4	-	-	-	-	5	114	15	18	-	147
TOWNSHIP 59 LOT	3	-	-	-	-	-	3	216	18	-	-	234
TOWNSHIP 60 LOT	5	-	-	-	-	-	5	97	82	-	-	179
TOWNSHIP 61 LOT	5	2	-	-	-	-	7	221	-	-	-	221
TOWNSHIP 62 LOT	1	-	-	-	-	-	1	19	50	-	-	69
TOWNSHIP 63 LOT	4	1	-	-	-	-	5	259	110	-	-	369
TOWNSHIP 64 LOT	6	-	-	-	-	-	6	293	-	-	100	393
TOWNSHIP 65 LOT	7	4	-	-	-	-	11	394	34	-	-	428
TOWNSHIP 66 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 67 LOT	7	4	-	4	1	16	616	35	12	-	-	663
TYNE VALLEY VL	1	-	-	-	-	-	1	39	18	-	-	57
VICTORIA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLINGTON VL	2	-	-	-	-	-	2	82	-	16	-	98
WEST ROYALTY VL	21	-	-	-	-	1	22	1,623	19	65	-	1,707
WILMOT VL	9	-	-	-	-	-	9	474	-	180	-	654
<b>NOVA SCOTIA</b> <b>NOUVELLE-ÉCOSE</b>	<b>2,957</b>	<b>162</b>	<b>161</b>	<b>21</b>	<b>620</b>	<b>122</b>	<b>4,043</b>	<b>217,103</b>	<b>12,452</b>	<b>28,988</b>	<b>38,317</b>	<b>296,860</b>
CAPE BRETON	555	17	-	-	43	5	620	28,316	3,323	2,226	4,079	37,944
CAPE BRETON CM	237	8	-	-	15	-	260	11,547	100	480	938	13,065
DOMINION T	15	-	-	-	-	-	15	628	-	3	-	631
GLACE BAY T	42	-	-	-	4	-	46	2,276	50	180	-	2,506
INNERNESS CM	82	2	-	-	-	-	84	3,188	3	25	213	3,429
LOUISBOURG T	5	-	-	-	-	-	5	198	40	-	3	241
NEW WATERFORD T	27	-	-	-	-	-	27	1,435	-	510	2,156	4,101
NORTH SYDNEY T	9	-	-	-	-	-	9	529	26	371	-	926
PORT HAWKSBUARY T	3	-	-	-	-	-	3	294	-	57	-	351
RICHMOND CM	69	6	-	-	12	-	87	4,230	119	190	204	4,743
SYDNEY C	38	-	-	-	12	5	55	2,791	2,985	276	449	6,501
SYDNEY MINES T	21	-	-	-	-	-	21	1,038	-	75	63	1,176
VICTORIA CM	7	1	-	-	-	-	8	162	-	59	53	274
<b>NORTH SHORE</b>	<b>474</b>	<b>68</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>600</b>	<b>28,806</b>	<b>485</b>	<b>4,366</b>	<b>3,284</b>	<b>36,941</b>
AMHERST T	10	-	-	-	-	22	32	1,411	34	962	2,169	4,576
ANTIGONISH CM	66	6	-	-	-	-	72	2,626	45	52	92	2,815
ANTIGONISH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANSO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLCHESTER CM	164	27	-	-	-	-	191	9,257	48	1,338	1	10,553
CUMBERLAND CM	67	23	-	-	15	-	105	4,596	254	183	225	5,258
GUYSBOROUGH MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MULGRAVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW GLASGOW T	21	-	-	-	-	15	36	1,861	-	185	6	2,342
OXFORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1983 - Janvier - Août

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1983 - Janvier - Août

	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
MONCTON	391	-	8	41	52	12	504	24,456	1,123	7,499	7,773	40,851
BUCHIOUCHE VL	1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	19	71
* DIEPPE T	59	-	6	-	-	-	65	3,388	90	255	-	3,733
HILLSBOROUGH VL	2	-	-	-	-	-	2	111	-	3	-	114
* MONCTON C	144	-	2	41	10	8	205	10,873	695	6,790	3,345	21,703
PETTICODIAC VL	11	-	-	-	-	-	11	419	245	7	-	671
PORT ELGIN VL	-	-	-	-	-	-	-	37	-	17	-	54
RICHIBUCTO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIVERVIEW T	40	-	-	-	40	-	80	3,608	8	62	597	4,275
SACKVILLE T	13	-	-	-	-	2	15	767	-	190	1,518	2,475
* SALISBURY VL	5	-	-	-	-	-	5	246	-	-	1,947	2,193
SMEDYAC T	11	-	-	-	2	2	15	942	40	165	347	1,494
WESTMORELAND-ALBERT CO	105	-	-	-	-	-	105	4,013	45	10	-	4,068
 SAINT JOHN	 176	 3	 -	 58	 188	 21	 446	 27,282	 2,102	 9,500	 12,069	 50,953
BLACKS HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	73	-	8	-	81
CHARLDTTE CM	10	2	-	-	-	-	12	468	146	14	-	628
KINGS CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.ANDREWS T	3	-	-	-	-	-	3	158	-	254	-	412
ST.GEORGE T	4	-	-	-	-	12	16	242	-	17	25	284
ST.STEPHEN T	3	-	-	-	-	-	3	181	-	-	-	181
SUSSEX T	10	-	-	-	-	-	5	965	-	118	191	1,274
SUSSEX CORNER VL	4	-	-	-	20	-	24	915	-	-	20	935
* METRO SAINT JOHN	142	1	-	58	168	4	373	24,280	1,956	9,089	11,833	47,158
 FREDERICTON	 300	 2	 2	 2	 -	 13	 319	 17,658	 2,008	 4,256	 5,710	 29,632
CHIPMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FREDERICTON C	98	-	2	2	-	12	114	8,547	734	3,882	5,378	18,544
MCADAM VL	-	-	-	-	-	-	-	67	100	20	12	120
NACKAWIC T	1	-	-	-	-	-	1	91	1,000	-	-	1,091
* OROMOCTO T	5	-	-	-	-	-	5	327	-	44	-	371
SUNBURY & QUEEN CM	25	1	-	-	-	-	26	969	16	70	120	1,175
* YORK CM	171	1	-	-	-	1	173	7,657	158	240	200	8,255
 EDMUNSTON-WOODSTOCK	 95	 -	 -	 -	 10	 12	 117	 6,417	 2,634	 1,671	 8,713	 19,435
BAKER BROOK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLAIR VL	-	-	-	-	-	-	-	82	20	107	-	209
* EDMUNSTON C	22	-	-	-	-	10	32	1,870	219	139	2,851	5,079
GRAND FALLS T	2	-	-	-	-	-	2	67	-	-	609	676
HARTLAND T	3	-	-	-	-	-	3	170	2,300	-	-	2,470
PERTH-ANDOVER VL	9	-	-	-	10	1	20	826	-	164	-	990
PLASTER ROCK VL	5	-	-	-	-	-	5	262	-	-	-	262
* ST.BASILE VL	22	-	-	-	-	-	22	1,256	60	-	-	1,316
ST-FRCS.MADAWASKA VL	3	-	-	-	-	-	3	175	-	20	-	195
* ST.HILAIRE PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST.JACQUES VL	19	-	-	-	-	1	20	943	-	375	20	1,338
ST.LEONARDS T	2	-	-	-	-	-	2	225	25	35	-	285
WOODSTOCK T	8	-	-	-	-	-	8	541	10	222	5,842	6,615
 QUEBEC	 13,911	 293	 1,974	 758	 7,454	 1,259	 25,649	 1,263,109	 114,732	 224,599	 149,657	 1,752,097
 BAS-ST-LAURENT-GASPE	 362	 6	 54	 -	 202	 37	 661	 31,675	 6,506	 5,090	 1,502	 44,773
AMQUI V	14	-	-	-	15	-	29	1,393	-	506	114	2,013
BIC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAP AUX MEULES VL	6	-	-	-	-	-	6	360	-	168	-	528
CAPLAN SD	2	-	-	-	3	-	5	195	-	13	-	208
CARLETON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAUSAPSCAL V	8	-	-	-	-	2	10	429	-	58	50	537
* CHANDLER V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GASPE V	54	-	-	-	-	3	57	3,495	150	201	-	3,846
GRANDE-VALLEE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE DU HAVRE-AUBERT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUCEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIA SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARSOUI VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MATANE V	16	-	12	-	-	12	40	2,926	145	276	237	3,584
MONT-JOLI V	13	-	2	-	-	-	15	595	-	80	86	761
MONT-ST.PIERRE VL	-	-	-	-	-	2	2	42	-	-	-	42
NEW CARLISLE SD	1	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	12
NEW RICHMOND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOUVELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASPEBIAC SD	3	-	-	-	-	-	3	175	35	15	-	75
PERCE V	6	-	4	-	-	-	6	567	80	195	409	1,351
PETITE-MATANE SD	6	-	-	-	-	-	10	515	21	1	-	58
PRICE VL	1	-	-	-	-	-	1	133	5,750	-	-	5,833
* RIMOUSKI V	117	-	36	-	184	18	355	14,718	40	3,209	463	18,450
* RIMOUSKI-EST VL	-	-	-	-	-	-	2	92	-	-	-	-
ST-ANACLET-DE-LESSARD P	8	-	-	-	-	-	8	325	-	35	-	358

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtrir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1983 - Janvier - Août

	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	Conver- sions Transformations	Total	Residen- trial Domiciliaire	Indus- trial Industrielle	Commer- cial Commerciale	Institu- tional and govern- ment Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units	units						units	units	units	units	
units - unités													
ST-BENOIT-JOS-LABRE P	10	-	-	-	-	-	-	10	452	75	-	-	527
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	4	-	-	-	-	-	-	4	135	-	-	-	135
ST-FABIEN P	12	5	-	-	-	-	-	17	613	150	120	-	883
ST-GABRIEL RIMOUSKI P	3	-	-	-	-	-	-	3	177	15	15	-	207
ST-GODEFROY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEROME DE MATANE P	11	-	-	-	-	-	-	11	604	11	26	-	641
ST-NARCISSE RIMOUSKI P	6	-	-	-	-	-	-	6	298	-	-	-	298
ST-RENE DE MATANE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SIMEON BONAVENTURE P	6	-	-	-	-	-	-	6	274	-	30	-	304
STE-ANGELE MERCI VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE PTE-AU-PERE P	28	-	-	-	-	-	-	28	1,347	2	13	112	1,474
STE-ANNE DES MONTS V	14	-	-	-	-	-	-	14	1,218	7	104	11	1,340
STE-BLANDINE P	6	1	-	-	-	-	-	7	364	11	25	-	400
STE-FELICITE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ODILE RIMOUSKI P	4	-	-	-	-	-	-	4	149	14	-	-	163
VAL BRILLANT VL	1	-	-	-	-	-	-	1	72	-	20	-	92
SAQUENAY-LAC-ST-JEAN	610	38	127	14	181	140	1,110	52,303	7,234	6,317	8,535	74,389	
ALBANEL VL	3	-	-	-	-	-	-	3	247	2	-	-	249
ALMA V	54	4	16	-	60	8	142	5,881	72	1,192	219	7,364	
BEGIN SD	2	-	-	-	4	-	6	120	-	-	-	-	120
DELISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOLBEAU V	23	-	2	8	-	1	34	2,143	215	513	203	3,074	
L'ANSE-SAINT-JEAN SD	4	1	-	-	-	-	5	274	27	8	50	359	
L'ASCENSION-DE-N.S.P	3	-	-	-	-	-	3	94	-	12	-	106	
LA BAIE V	50	-	8	-	2	11	71	3,506	170	262	960	4,898	
L'ABRECQUE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METABEUCHOUAN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISTASSINI V	26	-	-	-	5	3	34	1,709	-	240	158	2,107	
NORMANDIN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTIS CT	2	7	-	-	-	-	9	175	-	-	-	-	175
PERIBONKA SD	3	-	-	-	-	-	3	180	-	-	-	-	180
ROBERVAL V	34	3	2	-	-	9	48	2,663	-	125	2,653	5,441	
ST-AMBROISE VL	13	2	8	-	-	2	29	1,136	20	27	164	1,347	
ST-AUGUSTIN P	7	-	-	-	-	-	7	272	-	10	-	282	
ST-BRUNO VL	16	-	1	-	18	2	37	1,197	22	28	7	1,254	
ST-CARLES-BOURGET SD	5	-	-	-	-	-	5	226	-	-	-	-	226
ST-DAVID-D-FALARDEAU SD	7	5	-	-	-	-	12	800	-	180	20	1,000	
ST-FELICIEN V	42	-	-	-	7	49	2,249	106	165	633	633	3,153	
ST-GEDEON L-ST-JEAN SD	6	1	-	-	-	-	7	253	34	2	15	304	
ST-PRIMA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE JEANNE D'ARC VL	9	-	2	-	-	-	11	464	5	3	-	472	
TACHE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO CHICOUTIMI-JONQ.	301	15	88	6	92	97	599	28,714	6,563	3,548	3,453	42,278	
QUEBEC	2,179	47	284	187	1,259	269	4,229	198,576	5,950	34,975	29,035	268,536	
BAIE-ST-PAUL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUCHEVILLE V	10	-	-	2	-	1	13	673	7	534	-	1,214	
BEAUPRE V	12	-	-	-	-	1	13	599	1,490	-	-	-	2,089
BERNIEVILLE VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIENCOURT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACK LAKE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CABANO V	15	-	4	-	-	-	19	973	-	-	-	-	973
CLERMONT V	8	-	-	-	-	5	13	642	260	132	-	1,034	
DEGELIS V	19	-	-	-	-	-	19	850	78	28	69	1,025	
DE SCHAMBault VL	3	-	-	-	-	-	3	229	80	17	4	330	
DISRAELI V	4	-	-	-	-	-	4	414	-	230	990	1,634	
DONNACONA V	13	-	6	-	-	-	19	680	-	71	-	751	
ESCOUMINS SD	9	2	-	-	-	-	11	429	-	41	-	470	
IRELAND PARTIE NORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAMOURASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ENFANT-JESUS P	8	-	-	-	-	-	8	378	25	6	-	409	
L'ISLET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA MALBAIE V	4	-	-	-	-	-	4	137	25	-	-	162	
LA POCATIERE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-ETCHEMIN V	6	-	-	-	-	-	6	383	-	-	75	458	
LINIÈRE VL	2	-	-	-	-	-	2	65	-	-	-	65	
LYSTER SD	2	1	-	-	-	-	3	167	27	40	-	234	
MONTMAGNY C	19	-	2	-	20	-	41	1,906	355	180	65	2,506	
ND DES PINES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND DU PORTAGE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POHENGAMOOQ V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE AUX-TREMBOLES P	5	-	-	-	-	-	5	312	47	-	-	359	
FONT-ROUGE VL	5	-	-	-	-	-	5	377	-	32	7	416	
RIVIERE-DU-Loup C	23	-	14	-	16	11	64	2,856	-	346	4,584	7,785	
ROBERTSONVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-AGAPIT SD	10	-	-	-	4	-	14	716	42	25	-	783	
ST-ALBAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALEXANDRE P	9	-	-	-	-	-	9	391	-	-	-	391	
ST-ANTONIN P	16	-	-	-	-	-	16	730	50	-	-	780	
ST-BASILE P	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20	

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1983 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages	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-BASILE SUD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BERNARD P	12	-	1	-	-	10	-	23	808	-	-	808
ST-BERNARD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CASIMIR P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CASIMIR SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-COME DE KENNEBEC P	15	-	-	-	-	-	15	507	-	-	-	507
ST-ELZEAR VL	18	-	-	-	-	-	18	664	100	-	-	764
ST-FABIEN DE-PANET P	8	1	-	-	-	-	9	293	-	-	-	293
ST-FERREOL-LS-MEIGES SD	6	-	-	2	-	-	8	374	-	-	-	374
ST-FLAVIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FLAVIEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCOIS ILE ORLE P	-	-	2	-	-	-	2	120	58	-	-	178
ST-FRCS-SALES RIV-SUD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL-LALLEMAND SD	4	7	-	-	-	-	11	231	-	-	-	231
• ST-GEORGES V	109	-	-	-	-	5	114	4,639	103	352	4	5,098
• ST-GEORGES EST P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ST-GEORGES-OUEST V	36	-	-	-	-	-	36	2,129	8	2	18	2,157
ST-GILBERT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HENRI SD	20	-	-	-	-	-	20	874	258	80	-	1,212
ST-HONORE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ISIDORE DORCHSTER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN ILE ORELEANS P	6	-	-	-	-	-	6	585	15	2	-	587
ST-JEAN DE DIEU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN PORT-JOLI SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOSEPH DE BEAUCHE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOS DESCHAMBAULT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAURENT ILE ORLEANS P	6	-	-	-	-	-	6	589	27	39	-	589
ST-LAZARE BELLEGACHSE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS D-KAMOURASKA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS ISLE-COUADES P	7	-	-	-	-	-	7	340	-	-	-	340
ST-LOUIS DU HA-HA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MALACHIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARC DES CARRIERES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARTIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P	2	-	-	-	-	-	2	114	15	-	-	129
ST-PACOME SD	5	-	-	-	-	-	5	211	10	-	-	221
ST-PASCAL SD	6	-	-	-	-	-	6	387	18	1	-	406
ST-PATRICE-BEAURIVAGE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ST-PATRICE-RIV-D-LOUP P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PROSPER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAYMOND P	32	17	-	-	-	-	49	2,159	42	18	25	2,244
ST-RAYMOND V	9	-	-	-	-	-	9	567	5	25	71	668
ST-SIMEON VL	2	-	-	-	-	-	2	70	-	15	-	85
ST-UBALDE SD	6	7	-	-	-	3	16	398	2	-	-	400
STE ANNE DE BEAUPRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE DE POCATIERE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE DU LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-AURELIE BEAUCHE SO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CLAIRE SD	14	-	-	-	10	-	24	1,767	195	-	-	1,462
STE-CRDX P	1	-	-	-	2	-	3	162	10	10	-	182
STE-FAMILLE ILE ORLE P	1	-	-	-	-	-	1	233	68	166	7	474
STE-IRANNE PONT ROUG SD	9	3	2	-	-	-	14	474	128	-	-	602
STE-MARGUERITE P	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
STE-MARIE V	47	-	-	-	3	-	50	2,476	722	524	2	3,724
• THETFORD MINES V	9	-	4	-	-	-	13	2,050	56	493	230	2,829
TRING JONCTION VL	6	-	-	-	-	-	6	383	76	14	-	473
TRIORS-PISTOLES V	10	-	-	-	-	-	10	606	-	18	-	624
VAL-ALAIN SD	2	-	-	-	-	-	2	128	-	-	-	128
VALLEE JONCTION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO QUEBEC	1,564	6	250	185	1,194	243	3,442	160,577	1,548	31,457	22,885	216,467
TROIS-RIVIERES	905	17	32	17	280	55	1,306	69,114	7,919	7,548	12,424	97,005
• ARTHABASCA V	31	-	-	-	8	-	39	2,125	-	28	210	2,363
BAIE DU FEVRY SO	3	-	-	-	-	-	3	183	155	5	-	343
• BECANCOUR V	29	-	-	-	-	-	79	2,100	114	44	391	2,649
CHAMPLAIN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	48
CHARETTE SD	3	-	-	-	-	-	3	302	1	-	-	303
• DRUMMONDVILLE V	51	-	16	17	39	6	129	7,595	473	872	2,924	11,864
• GRAND MERE V	14	1	-	-	-	7	22	2,187	4	68	291	2,550
GRANDE PILES P	-	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
• GRANTHAMS-QUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX-NORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• HAUTE-Mauricie SD	13	1	-	-	-	-	14	759	-	5	-	764
KINGSLEY CT	1	1	-	-	-	-	2	137	35	4	-	136
KINGSLEY FALLS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGSLEY FALLS VL	11	-	-	-	-	16	27	751	675	16	37	1,476
L Avenir SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA TOQUE V	9	-	-	-	-	-	5	14	1,426	276	1,907	3,603
• LAC-A LA TORTUE SD	12	1	-	-	-	-	1	14	646	-	142	785
LOUISEVILLE V	4	-	-	-	-	-	3	7	626	-	204	841

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1983 - Janvier - Août

	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				
MASKINONGE VL	4	-	-	-	-	-	4	140	75	12	-	227
N D DE MONTAUBAN SD	14	5	-	-	-	-	19	224	8	-	-	232
N D DU BON CONSEIL P	6	-	-	-	-	-	6	216	122	5	-	343
N D DU MONT-CARMEL P	23	-	-	-	-	-	23	1,243	34	-	-	1,277
NICOLET V	5	-	2	-	-	3	10	600	10	90	762	1,462
PARENT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIERREVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	59	10	75	-	144
PLESSISVILLE V	3	-	-	-	-	-	3	389	33	107	-	529
PRINCEVILLE V	5	-	-	-	-	-	5	264	-	10	1	275
• SHAWINIGAN C	23	-	4	-	4	5	36	2,770	3,012	154	243	6,179
• SHAWINIGAN SUD V	62	-	-	-	14	4	80	3,388	864	338	26	4,616
ST-ALEXIS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANTOINE RIV-LOUP P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BARNABÉ (NORD) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ST-CHRISTOPHE-D'ARTAB P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ST-CYRILLE VL	5	-	-	-	-	-	5	332	12	893	-	1,237
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EUGÈNE SD	1	-	-	-	-	-	2	89	46	-	-	135
ST-FRANCIS DU LAC P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCIS DU LAC VL	2	-	-	-	-	-	2	101	-	8	8	117
• ST-GEORGES VL	18	-	4	-	2	-	24	895	-	10	-	905
• ST-JÉRÔME-LAURENTIDES P	10	6	-	-	-	-	16	667	-	20	-	687
ST-JEROME GRANTHAM VL	8	-	-	-	-	-	9	438	-	25	-	463
• ST-JEAN DES PILES SO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOACHIM-DE-COURVAL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOSEPH MASKINONGE P	2	-	-	-	-	-	2	85	-	-	-	85
ST-JUNIOR BLANDFORD P	-	-	-	-	-	-	-	113	-	-	-	114
ST-LUC P	2	-	-	-	-	-	2	147	1	-	-	148
• ST-LUCIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ST-MARJORIQUE GRANTHAM P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MAURICE P	6	-	-	-	-	-	6	308	18	-	1,228	1,554
ST-NARCISSE P	5	-	-	-	-	-	5	413	88	-	-	501
ST-ROCH-DE-MÉKINAC P	-	1	-	-	-	-	1	46	-	-	-	71
• ST-ROSAIRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-STANISLAS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SYLVERE SD	3	-	-	-	-	-	3	153	177	37	-	367
ST-TIMOTHÉE CHAMPLAIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-TITÉ V	1	-	-	-	-	-	1	181	-	-	28	209
ST-ZEPHERIN-D-COURVAL P	4	-	-	-	-	-	4	175	60	3	-	238
STE ANNE D'YAMACHICHE P	4	-	-	-	-	-	4	241	182	286	-	709
STE-ANNE DE LA PERADE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-BRIGITTE-DS SAULT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ELISABETH-WARWICK P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-EULALIE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MONIQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-SÉraphine P	-	1	-	-	-	-	1	107	360	-	-	467
STE-SOPHIE-DE-LEVRAUD P	4	-	-	-	-	-	14	506	23	20	-	549
STE-THECLE VL	4	-	-	-	-	-	1	255	2	-	-	257
STE-URSULE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• STE-VICTOIRE-D'ARTH P	70	-	-	-	-	-	1	71	2,994	160	92	3,246
• VICTORIAVILLE V	82	-	-	-	-	-	5	92	4,966	255	202	480
WARWICK V	4	-	2	-	2	-	8	392	-	55	-	447
• WENDOVER & SIMPSON CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YAMACHICHE VL	7	-	-	-	-	-	7	359	-	-	-	359
• MÉTRO TROIS-RIVIÈRES	336	-	4	-	180	12	532	26,961	917	3,568	3,707	35,153
CANTONS-DE-L'EST	510	3	12	-	411	32	968	40,595	2,405	5,726	3,132	51,858
* ASBESTOS V	1	-	2	-	-	-	3	516	-	4	318	838
ASCOT CT	27	-	-	-	52	-	79	1,877	41	114	276	2,308
* ASCOT CORNER SD	7	-	-	-	-	-	7	338	-	3	-	341
AYER'S CLIFF VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARNSTON-OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROMPTONVILLE V	13	-	-	-	-	-	13	690	85	34	-	809
CLEVELAND CT	1	-	-	-	-	-	1	113	-	-	-	113
COATICOOK V	36	-	2	-	-	-	38	2,075	113	407	144	2,739
COMPTON VL	5	-	-	-	-	-	5	326	-	38	3	367
COMPTON-STATION SD	3	1	-	-	-	-	4	196	106	-	-	302
COOKSHIRE V	2	-	-	-	-	-	2	227	353	-	-	580
* DANVILLE V	2	-	-	-	-	-	2	148	-	5	-	153
DEAUVILLE VL	14	-	-	-	-	-	14	764	-	-	-	764
DITTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUDESWELL CT	2	-	-	-	-	-	2	169	28	-	-	197
EAST-ANGUS V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* EBBINGMONT SD	153	-	4	-	-	-	157	6,452	64	206	-	6,722
FERNIENAC SD	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
FOR-NORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GARDE-PARTIE OUEST CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEDFORD CT	1	-	-	-	-	-	1	115	8	10	-	133
HINDSBURY VL	-	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1983 - Janvier - Août

	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				
LAC-DROLET SD	6	-	-	-	-	-	6	296	5	-	-	301
LAC-MEGANTIC V	9	-	-	2	-	-	12	1,509	26	166	601	2,302
LENNOKVILLE V	9	-	-	-	68	1	77	1,508	-	48	36	1,592
MAGOG C	53	-	-	-	40	10	103	3,495	906	205	-	4,606
MELBOURNE VL	1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	-	47
NANTES SD	1	-	-	-	-	-	1	100	36	6	-	142
OGDEN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DREDGE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIOPOLIS SD	4	-	-	-	-	-	4	157	3	-	-	160
ROCK FOREST SD	42	-	2	-	-	2	46	2,377	16	444	250	3,087
ROCK ISLAND V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
SAWYERVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	148	6	-	11	165
SCOTSTOWN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHERBROOKE V	80	-	-	-	251	19	350	14,909	301	4,001	822	20,033
SHIPTON CT	-	-	-	-	-	-	-	15	33	-	-	48
ST-FRANC-XAV BROMPTON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEDEON BEAUC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GERGEOU WINDSOR VL	2	-	-	-	-	-	2	99	30	-	-	129
ST-HERMENGILDE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HERMENGILDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATTHIEU-DIXVILLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CATHERINE-HATLEY SD	12	-	-	-	-	-	12	380	15	-	-	395
STANSTEAD CT	4	1	-	-	-	-	5	86	8	-	-	94
STANSTEAD-EST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD-PLAIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATFORD CT	-	1	1	-	-	-	2	243	29	2	-	274
TROIS-LACS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERVILLE V	2	-	-	-	-	-	2	171	185	4	-	360
WINDSOR CT	4	-	-	-	-	-	4	280	8	-	-	288
WINDSOR V	10	-	-	-	-	-	10	648	-	29	671	1,348
WOTTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>MONTREAL</b>	<b>8,023</b>	<b>35</b>	<b>1,319</b>	<b>371</b>	<b>4,880</b>	<b>679</b>	<b>15,307</b>	<b>761,063</b>	<b>71,896</b>	<b>144,709</b>	<b>84,501</b>	<b>1,062,169</b>
ABERCRDN VL	-	-	-	-	-	-	8	2	-	-	-	10
ACTION VALE V	6	-	-	2	-	-	8	441	190	64	103	798
AMHERST CT	5	9	-	-	-	-	14	362	-	10	-	372
ARUNDEL CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARKMERE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUHARNOIS C	15	-	-	-	40	1	56	2,140	-	207	19	2,366
BEDFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEDFORD V	3	-	-	-	-	-	3	264	-	220	6	490
BELLEFEUILLE P	190	-	-	20	34	-	244	8,868	17	150	130	9,165
BERTHIERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRIGHAM SD	12	-	-	-	-	-	12	615	49	-	-	664
BROME VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
BROMONT V	9	-	-	-	-	4	13	424	638	53	-	1,115
BROWNSBURG VL	2	-	-	-	-	-	2	92	-	-	-	92
CARILLON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATHAM CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHERTSEY CT	11	6	-	-	-	-	17	647	-	25	-	672
CONTRECOEUR VL	31	-	-	-	-	1	32	t,763	9	53	65	1,890
COTEAU-LANDING VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COWANSVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRABTREE VL	7	-	-	-	-	-	7	417	190	3	-	610
DUNDEE CT	1	-	-	-	-	-	1	33	36	-	-	69
DUNHAM V	29	-	-	-	-	-	29	1,298	169	18	321	1,806
EAST FARNHAM VL	1	-	-	-	-	-	1	38	-	5	-	43
ENTRELACS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTEREL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARNHAM V	16	-	-	2	-	-	18	935	652	79	20	1,686
GRANBY CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANBY V	125	-	14	-	57	24	220	8,808	943	999	1,750	12,500
GRENVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	-
HEMMINGFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEMMINGFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HENRYVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	101	-	92	2	195
HINCHINBROOK CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOWICK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUBerdeau SD	-	-	-	-	-	-	-	105	-	12	-	117
HUNTINGDON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IBERVILLE V	29	-	2	-	38	-	69	3,041	2	190	11	3,244
JOILETTE V	40	-	-	71	9	120	5,049	9	718	262	6,038	-
L'ACADE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION P	19	-	-	-	-	-	19	1,180	203	205	-	1,525
L'ASSOMPTION V	19	-	4	-	-	4	27	1,288	-	28	35	1,371
L'EPIPHANIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'EPIPHANIE V	3	-	-	-	-	-	2	483	-	7	-	436
LA CONCEPTION SD	15	-	-	-	-	-	15	559	8	-	-	527
LA MACAZA SD	7	3	-	-	-	-	10	302	-	-	-	3,229
LA PLAINE P	84	-	-	-	-	1	85	3,338	31	-	4,123	4,419
LA STATION DU COTEAU VL	2	-	-	-	-	-	2	206	-	-	-	264

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1983 - Janvier - Août

	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 Domestic Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LA VISIT'L'E DUPAS SD												
LABELLE SD	12							45	2	15		62
LAC BROME V	7							12	497			497
LAC DES-PLAGES SD	1	4						7	634	60	115	884
LAC SUPERIEUR SD	19	4						5	238		2	240
LAC-TREMBLANT NORD SD								26	935		27	987
• LACHUTE V	19											
LACOLLE VL	2							6	8	243	35	346
• LAFONTAINE VL	12		18					30	1,589		162	1,751
LAVALTRIE VL	19							19	757		62	1,805
LAWRENCEVILLE VL												
MAPLE GROVE V												
MARICOURT SD												
MARLIVILLE V	6				20			26	792	9	21	860
MELOCHEVILLE VL	14	2						16	719			719
• MIRABEL V	61							67	3,571	697	279	4,669
MONI-ROLLAND VL												
• MONI-ST-GREGOIRE VL												
MORIN HEIGHTS SO	4								4	305	1	10
N-D-DE-LOURDES P	10								10	473	162	21
• N-D-DES PRAIRIES P	22		2						24	1,453		43
N-DU-MONT CARMEL P												1,507
NOYAN SD										103	33	
ORMSTOWN VL	6								6	334		25
POINTE-FORTUNE VL										14		14
PREVOST SD	49								49	2,413		169
RAINVILLE SD	14	1							15	664	232	110
RANDON VL	10								10	857		56
RIGAUD V	5								5	330		22
RIVIERE BEAUDETTE VL												
SOREL V	47	8			54			109	5,115		969	307
ST-AMAND P												
ST-ALEXANDRE (IBER) P	5							5	320	55		375
ST-ALEXANDRE (IBER) VL									16			16
ST-ANDRE D'ACTION P									36	18	17	71
ST-ANDRE D'ARGENTEUIL P	3							3	83	30		113
ST-ANDRE EST VL	3							3	148			148
• ST-ANTOINE V	44	12			31			87	2,996		258	3,254
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P	24							24	955	109	1	1,065
ST-ANTOINE DE PADOUË P												
ST-ANTOINE-RICHÉLIEU SD												
ST-CALIXTE SD	3	4						7	693		60	753
ST-CESAIRE V	9							9	641	6	35	749
• ST-CHARLES ST-HYACINTH P												
ST-CHARLES-BORROMEE P	50				34	7	91	3,543	22	303		3,868
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD												
ST-CLET SD												
ST-COLUMBAN P	18							18	843			843
ST-CUTHBERT P	2	3						3	8	184	141	400
ST-DAMASE ST-HYACINTH P	2							2	234	292		526
ST-DAMASE VL	7							7	371	420	7	20
ST-DENIS SUR RICHÉLIEU P									1			1
ST-DENIS SUR RICHÉLIEU VL												
ST-DOMINIQUE VL	5							5	426	129	40	595
ST-ETIENNE-DE BEAUSOUD												
ST-FAUSTIN SD	17								17	602	12	
ST-FELIX-DE VALOIS VL	7							7	365	2	387	64
ST-GABRIEL V												818
ST-GERARD-MAGELIA P	15								15	807	1	
• ST-GREGOIRE LE GRAND P										3		3
ST-HIPPOLYTE P	23								23	1,255		
• ST-HYACINTHE V	57	29	17	66	6	175	8,805	407	16,131	7,431	32,774	
ST-IGNACE STANBRIDGE P												
ST-ISIDORE LAPRAIRIE P												
ST-JACQUES P												
ST-JACQUES VL	5							5	387	74	1	462
ST-JEAN DE MATHA P	13							2	15	604		970
• ST-JEAN SUR RICHÉLIEU V												
• ST-JEROME V	50	30		25				105	6,604	286	495	12,806
• ST-JOSEPH DE SORREL V	5			66	2	73	3,060	208	939	794	5,001	20,191
ST-LIGUORI P												
ST-LIN P	30											
• ST-LUC V	87	32		8				1	31	1,456	19	1,475
• ST-MALACHIE-ORMSTOWN P	10							127	5,644		464	6,108
• ST-MARI SUR RICHÉLIEU P	8							10	633	151		784
• ST-MICHEL D'YAMASKA P	2							8	588	112	2	702
• ST-MICHEL D'ROUGEMONT P								2	183	15	6	204
• ST-NORBERT P	1											
• ST-PAUL SD	13	1						1	98	21	40	159
ST-PAUL D'ABBOTSFORD P	14							14	824	3		920
ST-PAUL ILE-AUX-NOIX P								14	700	69	14	783

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1983 - Janvier - Août

	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-PIERRE VL	-	-	-	-	-	-	25	1,225	6	67	-	1,298
• ST-PIERRE DE SOREL P	25	-	-	-	-	-	25	731	75	40	1,000	1,846
ST-PLACIDE P	6	-	-	-	-	-	6	423	52	28	-	503
ST-PLACIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1	20	27
ST-POLYCARPE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-POLYCARPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-REMI V	14	-	-	-	-	-	14	731	75	40	-	-
• ST-ROBERT P	4	-	-	-	-	-	4	219	5	88	-	312
ST-ROCH DE L'ACHIGAN P	15	-	-	-	-	-	15	856	50	4	-	910
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P	5	-	-	-	-	-	5	256	-	-	-	256
ST-SAUVEUR P	21	-	-	-	-	-	21	1,229	-	-	-	1,229
ST-SAUVEUR DES-MONTS VL	18	-	2	-	-	-	20	1,078	-	240	-	1,318
ST-TELESPHORE P	2	-	-	-	-	-	2	88	26	-	-	114
ST-THOMAS DE JOLIETTE P	6	-	1	-	-	-	9	425	126	-	-	551
• ST-THOMAS D'AQUIN P	12	-	-	-	6	2	20	851	44	23	80	998
• ST-TIMOTHEE (BEAUBARI) P	52	-	38	-	-	-	90	3,366	41	57	-	3,464
ST-ZENON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ADELE V	11	-	-	-	28	1	40	2,750	-	1,178	450	4,378
STE-AGATHE DES MONTS Y	13	-	-	-	6	-	19	1,109	-	55	292	1,456
STE ANNE DE SABREVOIS P	6	-	-	-	-	-	6	505	82	115	-	202
• STE-ANNE DES LACS P	13	-	-	-	-	-	13	860	-	80	-	940
STE-BARBE P	3	-	-	-	-	-	3	277	-	10	-	-
STE-CLOTHILDE P	1	-	-	-	-	-	1	124	55	81	-	-
STE-EMILIE D'ENERGIE P	7	-	-	-	-	-	7	203	-	-	-	-
STE-HELENE DE BAGDT SD	7	-	-	-	-	-	1	8	423	213	8	5
STE-JUSTINE DE NEWTON P	2	-	-	-	-	-	2	125	74	12	-	214
STE MADELEINE VL	6	-	-	-	7	-	13	475	-	2	-	475
STE MARIE MAGDELEINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARIE VAUDREUIL SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE MARTINE P	2	-	-	-	-	-	2	471	127	18	-	616
• STE ROSALIE P	4	-	-	-	-	-	4	172	-	4	-	176
• STE ROSALIE VL	5	-	-	-	-	-	5	400	85	-	-	485
STE-SABINE P	7	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
• STE-VICTOIRE-DE-SOREL P	16	-	8	28	-	-	52	2,327	2	43	-	2,372
STANBRIDGE CT	-	-	-	-	-	-	6	328	69	225	-	622
STUKELY-SUD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUTTON CT	14	-	4	-	-	-	18	906	7	70	-	983
SUTTON V	1	-	-	-	-	-	1	187	-	-	-	187
• TRACY V	25	-	4	-	-	1	30	1,946	193	186	58	2,383
TRES ST-SACREMENT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL DAVID VL	16	-	-	-	-	-	16	854	-	287	-	1,141
VAL MORIN SD	7	-	-	-	-	-	7	577	-	-	-	577
VALCOURT V	11	-	-	-	-	-	11	665	-	-	-	1,372
• VALLEYFIELD V	37	-	-	-	26	2	65	2,429	27	319	162	2,937
VERCHERES VL	14	-	-	-	24	-	38	1,474	37	3	-	1,514
WATERLOO V	3	-	-	-	-	-	2	286	-	59	258	603
WENTWORTH-NORD SD	7	-	-	-	-	-	7	277	-	-	-	277
YAMASKA VL	3	-	-	-	-	-	3	122	-	19	-	141
• METRO MONTREAL	6,042	-	1,105	306	4,180	600	12,233	617,857	60,443	116,391	49,943	844,634
OUTAOUAIS	932	133	123	158	168	18	1,532	80,741	12,384	7,048	6,926	107,099
ANGE-GARDIEN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOIS-FRANC SD	2	-	-	-	-	-	2	112	-	-	-	112
BOUCHETTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUCKINGHAM Y	25	-	4	-	22	-	51	1,997	-	32	90	2,119
CHAPEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARENDON CT	6	1	-	-	-	-	7	220	-	-	-	220
DELEAGE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENHOLM CT	5	8	-	-	-	-	13	281	-	-	-	281
DES RUISSEAUX SD	25	5	-	-	-	-	31	1,296	15	25	-	1,336
FERME-NEUVE P	3	3	-	-	-	-	6	174	5	30	-	209
FERME-NEUVE VL	13	-	-	-	-	-	13	658	35	46	-	739
GRAND CALUMET CT	2	-	-	-	15	-	17	496	-	-	-	496
ISLE DES ALLUMETTES CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAZABAZOU SD	5	6	-	-	-	-	11	173	-	5	-	178
KIAMIKA CT	1	2	-	-	-	-	3	131	37	6	-	174
L'ANNONCIATION VL	2	-	-	-	-	-	2	489	-	46	1	536
LAC-NOMINIQUE SD	4	12	-	-	-	-	16	640	-	2	-	642
LAC-SIMON SD	9	-	-	-	-	-	9	429	8	-	8	445
LESLIE-CLAPHAM ETC CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANIWAKI V	6	-	-	-	-	-	45	2,087	733	148	-	3,231
MANSFIELD PONTEFRACT CU	8	8	-	-	6	-	22	521	-	10	-	531
MARCHAND CT	16	1	-	-	-	-	17	700	12	-	-	712
MASSON V	18	-	-	-	21	-	39	1,392	10,933	26	-	12,364
MONT-LAURIER V	11	-	-	-	-	-	12	1,239	54	380	90	1,462
MONTEBELLO VL	4	-	-	-	-	-	4	280	-	225	-	205
N.D.-DE LA SALETTE SD	4	3	-	-	-	-	7	207	2	-	-	205
N.D.-DULAIUS SD	10	43	-	-	-	-	53	842	-	33	-	525
PAPINEAUVILLE VL	-	-	-	-	-	-	9	319	18	35	-	317
PLAISANCE SD	6	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
PONTIAC SO	4	2	-	-	-	-	6	298	-	21	-	318

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1983 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Coltages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							Thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHAWVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67
SHEEN ESHER ETC CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANGELIQUE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE THERESE-GATINEAU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THURSO V	4	-	-	-	-	-	4	333	4	15	-	352
TURGEON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRIGHT CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO HULL	736	30	119	158	64	15	1,122	65,160	556	5,965	6,428	78,109
<b>NORD-OUEST</b>	<b>324</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>42</b>	<b>29</b>	<b>424</b>	<b>22,146</b>	<b>255</b>	<b>12,151</b>	<b>2,982</b>	<b>37,534</b>
AMOS V	17	-	-	5	-	1	23	1,338	30	188	168	1,724
AMOEST SD	34	-	2	6	-	-	42	1,567	-	19	-	1,586
BELLETTERRE V	3	3	-	-	-	-	6	107	-	-	-	107
CADILLAC V	2	-	-	-	-	-	2	347	2	-	-	349
OURUSSON SD	3	-	-	-	-	-	3	152	-	-	-	152
DUPARQUE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EVAN SD	20	-	-	-	-	-	1	21	1,161	77	3	1,241
GUERIN CT	2	1	-	-	-	-	3	96	5	-	-	101
LA SARRE V	26	-	2	-	4	4	36	1,895	3	17	82	1,997
LANDRIENNE CT	9	1	-	-	10	1	21	811	1	8	-	820
LATULIPPE ET GABOURY CU	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
LORRAINVILLE VL	6	-	-	-	-	-	6	282	-	3	-	285
MACAMIC V	1	-	-	-	-	-	5	185	-	33	346	564
MALARIC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOFFET SD	-	3	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
NDI OURDRES LORRAIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEDLEFEC CT	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	193
NORANDA C	18	-	2	-	2	-	22	1,442	54	48	-	1,544
ROUILYN C	55	-	-	15	-	12	82	4,361	25	10,862	1,070	16,318
SENNEFERRE V	6	-	-	-	-	-	6	1,128	-	356	1	1,485
ST-EDOUARD DE FABRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	4	-	-	-	-	-	4	234	-	-	-	234
ST-PLACIDE-DE-BEARN SD	4	-	-	2	-	-	6	188	-	-	-	188
SULLIVAN SD	17	-	-	-	-	-	17	1,063	-	-	-	1,063
TEMISCAMING V	-	-	-	-	-	-	1	193	42	27	-	262
VAL D'OR V	85	-	6	-	6	4	101	4,769	10	438	1,185	6,402
VILLE MARIE V	8	-	-	-	3	-	11	586	1	149	130	866
<b>COTE-NORD</b>	<b>55</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>31</b>	<b>-</b>	<b>104</b>	<b>6,206</b>	<b>163</b>	<b>981</b>	<b>620</b>	<b>7,970</b>	<b>7,970</b>
BAIE-COMEAU V	22	-	10	24	-	-	56	3,061	30	333	124	3,548
CHUTE AUX DUTARDIES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTVILLE V	22	-	-	7	-	-	29	1,076	1	39	-	1,116
GAGNON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDES-BERGERONNES VL	1	-	-	-	-	-	1	80	-	10	-	90
HAVRE-Saint-Pierre SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTEL AUX-DUTARDIES VL	3	6	-	-	-	-	9	249	-	83	-	332
POINTE-LEBEL VL	1	-	-	-	-	-	1	244	6	70	-	320
PORT-CARTIER V	-	-	-	-	-	-	-	279	-	46	-	325
SACRE-COEUR SD	5	-	-	-	-	-	5	233	41	24	-	298
SEPT-ÎLES V	1	2	-	-	-	-	3	978	85	376	496	1,935
TADOUSSAC VL	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6	-
<b>NOUVEAU-QUEBEC</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>690</b>	<b>20</b>	<b>54</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>764</b>
CHAPAS V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHIBOUGAMAU V	5	-	1	-	-	-	6	257	-	33	-	290
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	4	-	-	-	-	-	4	365	-	20	-	385
MATAGAMI V	2	-	-	-	-	-	2	68	20	1	-	89
SCHIFFERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ONTARIO</b>	<b>22,241</b>	<b>421</b>	<b>1,833</b>	<b>2,987</b>	<b>8,927</b>	<b>476</b>	<b>36,885</b>	<b>2,241,931</b>	<b>288,004</b>	<b>564,605</b>	<b>388,885</b>	<b>3,483,425</b>
<b>EASTERN ONTARIO</b>	<b>4,474</b>	<b>74</b>	<b>108</b>	<b>1,152</b>	<b>1,702</b>	<b>95</b>	<b>7,605</b>	<b>416,243</b>	<b>31,299</b>	<b>106,289</b>	<b>43,359</b>	<b>597,190</b>
ADMaston TP	13	-	-	-	-	-	13	692	-	-	-	692
ALEXANDRIA T	3	-	-	-	-	-	3	217	783	77	-	1,072
ALGONA SOUTH TP	3	-	-	-	-	-	3	138	-	-	-	138
ALICE & FRASER TP	19	1	-	-	-	-	20	831	-	-	-	831
ALMONTE T	17	-	-	-	-	-	17	1,214	-	31	-	1,245
ARNPRIOR T	6	-	-	-	-	34	1	1,345	75	91	6	1,517
ATHENS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUGUSTA TP	11	-	-	-	-	-	39	2,202	53	96	56	2,407
RAGOT AND BLYTHFIELD TP	12	6	-	-	-	-	18	660	-	87	-	747
BANCROFT VL	5	-	-	-	-	-	5	286	-	140	75	501
BANGOR MCCLURE WICK TP	3	1	-	-	-	-	4	133	-	-	-	133
BARRIE TP	4	10	-	-	-	-	14	597	13	-	35	645
BASTARD & S BURGESS TP	1	4	-	-	-	-	5	148	28	80	4	260
BATH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEACHBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	6	18	-	-	24
BECKWITH TP	20	2	-	-	-	-	23	1,950	-	167	-	2,117
BELLEVILLE C	52	-	-	-	-	-	52	3,599	592	1,036	667	5,894

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1983 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction												
	Single dwellings Maisons simples	Cottages	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total								
								Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale									
units - unités																				
thousands of dollars - en milliers de dollars																				
BRAESIDE VL																				
• BROCKVILLE C	30	-	-	-	-	117	5	152	4,968	300	418	19	5,705							
CAMBRIDGE TP	10	-	-	-	-	-	1	11	597	90	-	-	687							
CAMDEN EAST TP	20	2	-	-	-	-	-	22	849	43	12	-	904							
CARDINAL VL	6	-	-	-	-	-	2	8	288	-	-	95	383							
CARLETON PLACE T	20	-	-	-	-	28	-	48	2,080	40	670	467	3,257							
CASSELMAN VL	3	-	-	-	-	-	-	3	268	25	35	250	578							
CHALK RIVER VL	2	-	-	-	-	-	-	2	74	-	-	-	74							
CHESTERVILLE VL	4	-	-	-	-	-	-	4	251	30	4	-	285							
• CORNWALL C	82	-	6	-	46	-	134	5,933	878	7,077	1,685	15,573								
CORNWALL TP	22	-	-	-	-	-	22	1,245	3,118	17	-	-	4,380							
CROSBY SOUTH TP	6	9	-	-	-	-	15	500	5	106	49	-	660							
DEEP RIVER T	2	-	-	-	-	-	2	443	-	27	-	-	470							
DEJORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
DESERONTO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
DUNGANNON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
EDWARDSBURGH TP	11	-	-	-	-	-	11	672	459	16	-	-	1,147							
EGANVILLE VL	4	-	-	-	-	-	4	203	-	29	-	-	232							
• ELIZABETHTOWN TP	14	1	-	-	-	-	15	1,108	25	25	-	-	1,158							
• ELMISLEY SOUTH TP	14	-	-	-	-	-	14	660	-	41	626	1,327								
ELZEVIR GRIMSTHORPE TP	2	-	-	-	-	-	2	106	-	-	-	-	-							
• ERNSTEWTOWN TP	20	-	-	-	-	-	20	1,094	52	2	1,739	-	-							
ESCOTT FRONT TP	3	2	-	-	-	-	5	346	-	-	-	-	-							
FARADAY TP	2	-	-	-	-	-	2	111	-	-	-	-	-							
FINCH TP	3	-	-	-	-	-	3	159	-	-	-	-	-							
• FRANKFORD VL	3	-	-	-	-	-	5	239	-	12	51	-	-							
FREDERICKSBURGH N TP	8	-	-	-	1	2	9	537	16	-	-	-	-							
GANANOQUE T	3	-	-	-	-	-	3	197	-	124	339	-	-							
GRATTAN TP	6	-	-	-	-	-	6	209	-	-	-	-	-							
HALLDWELL TP	4	-	-	-	-	-	4	229	-	-	-	-	-							
• HAWKESBURY T	18	-	-	-	-	-	18	1,275	290	294	83	1,942								
HAWKESBURY EAST TP	13	1	-	-	-	-	14	864	52	11	-	-	927							
HORTON TP	11	-	-	-	-	-	11	754	-	-	-	-	754							
HUNGERFORD TP	7	-	-	-	-	-	7	592	107	-	-	-	699							
HUNTINGDON TP	10	-	-	-	-	-	10	391	30	40	-	-	461							
IROQUOIS VL	2	-	-	-	-	-	2	121	-	30	-	-	151							
KEMPTVILLE T	6	-	-	-	-	-	6	378	1	48	-	-	427							
• KINGSTON C	47	-	8	-	121	2	178	8,426	68	3,407	4,230	16,131								
• KINGSTON TP	149	-	14	-	-	-	163	9,367	758	1,004	609	11,738								
KITLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
L'ORIGINAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
LANARK TP	8	2	-	-	-	-	10	360	21	-	-	-	381							
LEEDS ETC FRONT TP	9	2	-	-	-	-	11	673	55	49	-	-	777							
LEEDS ETC REAR TP	4	7	-	-	-	-	41	316	20	10	70	-	416							
LIMERICK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
LOCHIEL TP	12	-	-	-	-	-	12	660	152	141	-	-	953							
LONGUEUIL TP	7	1	-	-	-	-	8	479	36	45	-	-	560							
• LOUGHBOROUGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
MADOC TP	3	-	-	-	-	-	3	85	-	-	-	-	85							
MADOC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
MARMORA VL	3	-	-	-	-	-	3	107	-	-	-	-	107							
MARMORA & LAKE TP	15	4	-	-	-	-	19	776	-	-	-	-	776							
MATILDA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
MAUD TP	3	-	-	-	-	-	3	144	6	20	-	-	170							
MCNAB TP	38	-	-	-	-	1	39	2,068	66	4	-	-	2,138							
MERRICKVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
• MONTAGUE TP	4	-	-	-	-	-	4	170	10	-	-	-	200							
MORRISBURG VL	6	-	-	6	-	-	12	563	-	13	-	-	576							
MOUNTAIN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
NAPANEE T	-	-	-	-	-	-	5	299	13	216	35	-	563							
NEWBORG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
OLDEN VL	-	-	-	-	-	-	10	202	5	1	-	-	208							
OSNABRUCK TP	15	9	-	-	-	-	15	1,024	6,668	5	-	-	7,097							
OSO TP	5	-	-	-	-	-	5	282	-	-	-	-	282							
OXFORD-ON-RIEDEAU TP	14	-	-	-	-	-	14	712	-	-	-	-	712							
PAKENHAM TP	10	-	-	-	-	-	10	754	5	125	-	-	884							
PEMBROKE C	1	-	-	-	-	-	1	30	-	100	-	-	130							
PERTH T	2	-	-	-	-	-	2	258	-	186	-	-	620							
PETAWAWA TP	14	-	-	-	-	-	14	844	676	30	35	-	1,585							
PETAWAWA VL	6	-	4	-	7	-	17	548	27	75	-	-	690							
PICTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
• PITTSBURG TP	54	-	-	-	-	-	54	3,494	-	15	-	-	3,509							
PLANTAGENET NDRTH TP	22	1	-	-	-	-	23	1,071	53	-	-	-	1,073							
PORTLAND TP	10	-	-	-	-	-	10	792	325	55	-	-	1,172							
PREScott T	2	-	-	-	-	-	2	166	-	-	-	-	551							
RAMSAY TP	5	-	-	-	-	-	5	355	-	-	-	-	370							
RAWDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
RENFREW T	13	-	-	-	-	42	2	57	1,821	93	177	43	2,334							
RICHMOND TP	4	-	-	-	-	-	4	218	12	6	4,221	4,454								
ROLPH-BUCHANAN ETC TP	1	-	-	-	-	-	1	123	-	17	150	150								
ROXBOROUGH TP	7	-	-	-	-	-	7	378	-	50	-	-	378							

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1983 - Janvier - Août

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1983 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction												
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total								
units = unités																				
thousands of dollars - en milliers de dollars																				
* HALDIMAND T	66	-	25	-	-	-	91	5,353	221	112	1,187	6,873								
* HALTON HILLS T	50	-	-	46	-	1	97	6,195	712	848	3,500	11,255								
* HAMILTON TP	28	-	-	-	-	-	28	2,128	219	74	2	2,423								
HARVEY TP	19	-	-	-	-	-	19	1,425	-	110	-	1,535								
HASTINGS VL	2	-	-	-	-	-	2	140	-	-	-	140								
HAVELOCK VL	3	-	-	-	-	-	3	99	-	172	-	271								
HOPE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
* HUNTSVILLE T	65	10	2	-	-	-	77	4,139	403	1,372	653	6,567								
* INNISFAIL TP	61	-	-	-	-	-	61	3,671	169	362	-	4,202								
LAKE OF BAYS TP	20	15	-	-	-	-	-	-	-	248	20	2,742								
* LAKEFIELD VL	6	-	-	-	-	-	5	2,474	-	19	5	340								
* LINCOLN T	27	-	-	28	-	1	56	3,337	657	311	30	4,335								
LINCOLN WEST TP	3	-	-	-	-	-	3	289	71	-	47	407								
* LINDSAY T	77	-	-	-	-	2	79	3,089	61	96	325	3,571								
LUTHER EAST TP	1	-	-	-	-	-	1	154	40	-	-	194								
LUTTERWORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
MARIPOSA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
MEDONTE TP	23	3	-	-	-	-	26	1,589	121	2	207	1,919								
MELANCTHON TP	7	-	-	-	-	-	7	336	30	-	-	366								
* MIDLAND T	12	-	-	-	-	-	12	789	150	1,253	94	2,286								
* MILTON T	115	-	-	-	-	-	115	8,847	795	1,215	234	11,091								
* MONAGHAN NORTH TP	5	-	2	-	-	-	7	414	17	10	32	411								
MONMOUTH TP	3	1	-	-	-	-	4	96	-	-	-	96								
MONO TP	33	-	-	-	-	-	33	2,216	-	35	80	2,330								
MOUNT FOREST T	16	-	-	-	-	4	20	868	-	151	18	1,327								
MULMUR TP	12	-	-	-	-	-	12	849	-	-	-	849								
* MURRAY TP	15	1	-	-	-	1	17	1,223	101	146	10	1,480								
MUSKOKA LAKES TP	66	9	-	-	-	-	75	4,967	87	409	37	5,500								
* NANTICOKE C	45	1	-	-	14	1	60	3,123	316	697	54	4,193								
* NEWCASTLE T	62	-	-	3	-	1	66	4,847	229	2,490	6,906	14,473								
* NICHOL TP	15	-	-	-	-	-	15	1,233	192	-	-	1,425								
NORFOLK TP	11	3	-	-	-	-	14	1,786	526	540	31	2,883								
NORWOOD VL	2	-	-	-	-	-	2	106	-	-	25	131								
NOTTAWASAGA TP	22	-	-	-	-	-	22	1,644	439	70	13	2,166								
OAKLAND TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
ONONDAGA TP	6	-	-	-	-	-	6	470	95	5	-	570								
* OPS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
* ORANGEVILLE T	49	-	-	-	-	-	49	2,931	542	326	18	3,817								
* ORILLIA C	42	-	-	15	-	7	64	3,087	145	1,218	325	4,775								
* ORILLIA TP	32	4	-	-	-	-	36	2,742	358	59	33	3,192								
ORO TP	37	-	-	-	-	-	37	1,893	160	38	5	2,096								
* OTONabee TP	15	2	-	-	-	-	17	872	73	43	10	998								
PALMERSTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
* PARIS T	5	-	2	-	-	-	7	541	350	64	10	965								
* PENETANGUISHENE T	17	-	-	-	-	-	17	1,207	300	578	84	2,169								
PERCY TP	13	1	-	-	-	-	14	761	26	52	-	839								
* PETERBOROUGH C	98	-	31	25	1	1	155	7,560	650	1,846	674	10,730								
PORT HOPE T	8	-	4	-	-	24	36	766	376	481	90	1,713								
* PORT McNICOLL VL	3	-	-	-	-	-	3	192	-	-	43	235								
PUSLUNCH TP	7	-	-	-	-	3	10	1,002	692	4	35	1,733								
RAMA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
SCUGOG TP	98	2	-	-	-	2	102	7,050	557	150	755	8,512								
SHELBURNE T	2	-	-	-	-	-	2	182	-	118	-	300								
SHERBORNE & OTHERS TP	6	4	-	-	-	-	10	814	1	14	-	829								
* SIMCOE T	16	-	-	-	-	-	16	1,097	66	280	68	1,511								
* SMITH TP	16	6	-	-	-	-	22	2,085	30	157	5	2,277								
SOMERVILLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
STANHOPE TP	2	2	-	-	-	-	4	87	-	-	-	87								
STAYNER T	16	-	-	-	-	-	16	776	-	-	-	779								
STURGEON POINT VL	-	-	-	-	-	-	20	-	-	3	-	-								
* TAY TP	21	2	-	-	-	-	23	1,851	70	19	35	1,975								
TECUMSETH TP	39	-	-	-	-	-	39	2,628	152	28	12	2,820								
* TINY TP	24	47	-	-	-	-	71	3,919	90	69	-	4,078								
TOSORONTIO TP	22	-	-	-	-	-	22	1,208	107	-	-	1,315								
TOTTENHAM VL	-	-	-	-	-	1	1	49	-	31	1,098	1,178								
UXBRIDGE TP	35	-	-	-	1	-	36	3,849	499	92	4	4,444								
VERULAM TP	26	-	-	-	-	-	26	1,955	-	-	-	1,955								
* VICTORIA HARBOUR VL	2	-	-	-	-	-	2	180	-	310	140	630								
WASAGA BEACH T	14	-	-	-	-	-	14	835	-	121	-	956								
WELLESLEY TP	26	-	-	-	-	-	26	1,488	175	25	-	1,688								
WILMOT TP	19	-	-	-	-	-	19	1,585	653	83	326	2,647								
WOODVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
* METRO HAMILTON	1,018	-	240	293	457	1	2,009	99,943	8,106	35,694	10,810	154,542								
* METRO KITCHENER	785	-	66	129	725	4	1,709	70,995	6,244	10,106	8,871	96,710								
* METRO OSHAWA	652	-	106	155	1	1	915	41,886	2,790	5,699	1,629	52,044								
* METRO ST CATHARINES-NIAG	458	-	58	38	407	8	969	48,284	7,697	14,136	6,535	76,621								
* METRO TORONTO	9,435	-	1,074	842	4,605	194	16,150	110,866	130,416	268,081	232,471	1,740,834								

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1983 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SOUTHWESTERN ONTARIO												
ALBEMARLE TP	1,632	40	30	234	378	23	2,337	151,941	72,114	66,440	48,192	338,687
ALVINSTON VL	3	1	-	-	-	-	4	253	8	7	-	268
AMABEL TP	3	-	-	-	-	-	3	109	-	-	-	109
AMHERSTBURG T	15	19	-	-	-	-	34	1,941	5	459	-	2,405
ANDERDON TP	3	-	-	-	-	-	3	409	65	268	213	955
ARTEMESIA TP	3	-	-	-	-	-	3	321	-	19	-	340
AYLMER T	7	7	-	-	-	-	14	840	52	42	-	934
BAYHAM TP	7	-	-	-	-	-	7	439	1	298	940	1,678
BENTINCK TP	12	-	-	-	-	-	1	13	628	133	18	140
BLANDFORD-BLENHEIM TP	6	-	-	-	-	-	6	463	192	24	15	694
BLENHEIM T	6	-	-	-	-	-	6	387	7	68	-	462
BOSANQUET TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTHWELL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROOME TP	2	-	-	-	-	-	2	207	61	-	-	268
BRUCE TP	3	-	-	-	-	-	3	208	366	-	-	574
BRUSSELS VL	-	-	-	-	-	-	-	79	-	15	1	95
CAMDEN TP	3	-	-	-	-	-	3	276	165	6	-	447
CARADOC TP	8	-	-	-	-	-	8	586	74	-	-	660
• CHATHAM C	41	-	-	-	-	-	41	2,775	1,484	815	84	5,158
CHATHAM TP	11	-	-	-	-	-	11	916	247	528	40	1,731
CHESLEY T	1	-	-	-	-	-	1	46	-	-	600	646
CLINTON T	4	-	-	-	-	-	4	315	-	88	-	403
• CHESTER SOUTH TP	2	-	-	-	-	-	2	538	133	-	75	746
DILLINGWOOD TP	26	-	-	-	-	-	26	1,712	-	-	-	1,712
• DERBY TP	5	-	-	-	-	-	5	305	12	41	8	366
DOWNTON TP	10	-	-	-	-	-	10	716	481	37	-	1,234
GIBLSDEN T	3	-	-	-	-	-	3	313	2,600	30	-	2,943
GURHAM T	2	-	-	-	-	-	2	121	-	128	-	249
• EAST ZORRA TAVISTOCK TP	-	-	-	-	-	-	-	10	8	-	5	23
EASTHOPPE NORTH TP	5	-	-	-	-	-	5	320	269	-	-	589
• EASTHOPPE SOUTH TP	1	-	-	-	-	-	1	91	190	25	-	306
ELICE TP	7	-	-	-	-	-	7	754	352	180	-	1,286
ELMA TP	8	-	-	-	-	-	8	671	802	-	-	1,473
ENNISKILLEN TP	11	-	-	-	-	-	11	722	21	-	500	1,243
EUPHRASIA TP	5	2	-	-	-	-	6	325	81	-	-	406
EXETER T	17	-	-	-	-	-	11	965	20	690	128	1,803
FLESHERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOREST T	4	-	-	-	-	-	4	342	-	674	13	1,029
GLENCOE VL	1	-	-	-	-	-	1	116	-	17	-	133
GLENELG TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GODERICH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOSFIELD NORTH TP	3	-	-	-	-	-	3	609	641	862	300	2,412
GOSFIELD SOUTH TP	6	-	-	-	-	-	6	333	72	22	-	427
GRAND BEND VL	3	-	-	-	-	-	3	472	902	690	-	2,064
HANOVER T	13	-	-	-	-	-	13	718	58	400	25	1,201
HARROW T	-	-	-	-	-	-	-	95	2	158	-	255
HARWICH TP	8	-	-	-	-	-	8	648	83	-	-	731
HENSALL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOWARD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HURON TP	21	-	-	-	-	-	21	1,293	118	1	-	1,412
INGERSOLL T	7	-	-	-	-	-	7	522	31	118	80	751
KINCARDINE T	14	-	-	-	3	-	17	1,239	-	233	784	2,256
KINGSVILLE T	4	-	-	-	-	-	4	345	95	111	38	589
• LEAMINGTON T	11	-	4	-	-	-	15	1,110	741	5,697	101	7,649
LINDSAY TP	3	5	-	-	-	-	8	263	5	-	-	268
LION'S HEAD VL	1	-	-	-	-	-	1	86	-	441	-	527
LITOWL T	13	-	-	-	-	-	13	844	-	295	72	1,211
LOBO TP	9	-	-	-	-	-	9	996	224	18	-	1,238
LUCAN VL	-	-	-	-	-	-	8	642	452	85	118	1,297
MALAHIDE TP	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALDEN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARKDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEAFORD T	2	-	-	-	-	-	2	106	750	22	922	-
MEAFORD T	11	-	-	-	-	-	11	775	-	6	-	781
MERSEA TP	10	1	-	-	-	-	12	1,489	2,344	13	-	3,846
MICHELL T	7	-	-	-	-	-	7	487	-	28	3	518
MOORE TP	32	3	-	-	-	-	35	1,754	2,864	120	-	4,738
NEUSTADT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
NEWBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWICH TP	16	-	-	-	-	-	16	941	572	42	-	1,555
OIL SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSPREY TP	7	-	-	-	-	-	7	418	115	2	-	535
OWEN SOUND C	37	-	-	-	-	-	39	2,089	5	3,985	807	6,886
PARKHILL T	3	-	-	-	-	-	3	150	3	28	-	181
PELEE TP	5	-	-	-	-	-	5	112	3	28	-	143
PETROLIA T	2	-	-	-	-	-	2	250	8	3	-	178
PLYMPTON TP	8	-	-	-	-	-	8	1,281	283	61	-	1,625
POINT EDWARD VL	1	-	-	-	-	-	1	76	-	248	-	324
POINT BURWELL VL	2	-	-	-	-	-	2	104	-	2	9	115
PORT ELGIN T	13	1	-	-	-	-	14	833	-	262	30	1,125
RALEIGH TP	2	-	-	-	-	-	2	121	33	-	-	154
RIDGETOWN T	-	-	-	-	-	-	177	30	15	-	1,397	1,619

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1983 - Janvier - Août

	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				
RODNEY VL	2	-	-	-	-	1	3	110	-	65	-	175
ROMNEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• SARAWAK TP	17	-	-	-	-	1	18	1,348	-	-	-	1,348
• SARNIA C	7	-	-	-	-	5	12	1,536	1,513	1,708	845	5,602
• SARNIA TP	199	-	14	50	-	-	263	16,122	162	872	625	17,781
SAUGEEN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEAFORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMBRA TP	9	-	-	-	-	-	9	961	75	87	28	1,151
SOUTHWEST OXFORD TP	14	-	-	-	-	1	15	1,089	983	75	-	2,147
SOUTHAMPTON T	11	-	-	-	-	-	11	820	30	-	-	850
SPRINGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ST. EDMUND'S TP	5	2	-	-	-	-	7	236	-	12	4	292
ST. MARYS T	7	-	-	-	-	-	7	609	453	28	450	1,540
• ST. THOMAS C	13	-	-	-	125	-	138	5,465	1,232	2,361	334	9,392
• STRATFORD C	17	-	4	-	25	-	46	2,608	192	759	95	3,654
STRATHROY T	21	-	2	-	2	5	30	1,193	120	199	18	1,530
SULLIVAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEESWATER VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
THAMESVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	31	4	-	-	35
THEDFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	10	560	20	20	675
THORNBURG T	3	-	-	-	-	-	3	443	-	612	11	1,185
TILBURY T	-	-	-	-	-	-	-	258	2,469	176	-	-
TILBURY EAST TP	2	-	-	-	-	-	2	236	27	-	15	2,311
TILBURY NORTH TP	3	-	-	-	-	-	3	593	189	165	2	949
TILBURY WEST TP	1	-	-	-	-	-	1	113	54	8	-	175
• TILSONBURG T	10	-	-	-	-	-	10	789	103	198	48	1,138
USBORNE TP	4	-	-	-	-	-	4	319	108	400	20	843
WALKERTON T	10	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
WALLACE TP	1	-	-	-	-	-	1	186	439	25	-	670
• WALLACEBURG T	-	-	-	-	-	-	2	419	212	200	-	831
WARDSVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	36	38
WATFORD VL	3	-	-	-	-	-	3	187	-	21	-	208
WEST LORNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHEATLEY VL	1	-	-	-	-	-	1	119	-	-	25	144
WIARTON T	2	-	-	-	-	-	2	327	5	42	-	374
WILLIAMS WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINGHAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• WOODSTOCK C	23	-	2	29	-	-	54	3,397	4,395	764	967	9,523
YARMOUTH TP	4	-	-	-	-	-	4	597	195	147	4,324	5,263
ZONE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZORRA TP	11	-	-	-	-	-	11	954	827	177	-	1,958
• METRO LONDON	552	-	4	155	223	1	935	50,964	20,543	17,877	17,781	107,165
• METRO WINNIS	158	-	-	-	-	1	159	18,510	19,418	20,786	14,850	73,564
<b>NORTHEASTERN ONTARIO</b>												
ARCHIPELAGO TP	591	62	66	-	118	50	887	<b>56,446</b>	<b>5,233</b>	<b>18,244</b>	<b>6,337</b>	<b>86,260</b>
BLIND RIVER T	5	24	-	-	-	-	29	1,336	29	92	-	1,457
BONFIELD TP	7	-	-	-	-	-	7	536	-	39	74	649
BRUCE MINES T	10	7	-	-	-	-	17	719	14	15	-	748
CAPREOL T	2	1	-	-	-	2	5	162	-	21	11	194
CARLING TP	2	-	-	-	-	-	2	118	-	-	-	118
CASEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLEAU TP	1	-	-	-	-	-	1	109	-	33	45	187
CHAPMAN TP	3	2	-	-	-	-	5	152	10	-	-	162
CHARLTON T	1	-	-	-	-	-	1	30	-	23	-	53
• COBALT T	2	-	-	-	-	-	2	132	4	5	-	146
COCHRANE T	10	-	-	-	-	-	10	767	-	300	17	1,084
• COLEMAN TP	2	1	-	-	-	-	3	125	-	15	-	140
DACK TP	5	-	-	-	-	-	5	290	-	15	-	305
DYMOND TP	2	-	-	-	-	-	2	133	17	72	-	222
• ELLIOT LAKE T	2	-	-	-	1	-	3	684	3	321	1,689	2,697
ENGLEHART T	4	-	-	-	8	-	12	419	-	71	-	490
ESPAÑOLA T	9	-	-	-	-	-	9	661	-	20	-	681
FERRIS EAST TP	9	3	-	-	-	-	12	545	-	-	-	545
GORDON TP	1	2	-	-	-	-	3	179	-	72	20	271
GORE BAY T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	300	-	302
• HAILEYBURG T	10	1	2	-	-	2	15	743	-	13	-	756
HARLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARRIS TP	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
HEARST T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIMSWORTH NORTH TP	3	1	-	-	-	-	4	218	-	3	-	221
HUMPHREY TP	3	8	-	-	-	-	11	845	-	798	-	1,643
IRON BRIDGE VL	-	-	-	-	-	-	-	32	-	22	-	54
IROQUIDS FALLS T	14	-	-	-	-	-	14	1,421	30	165	180	1,736
JOLY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAPUSKASING T	8	-	-	-	-	-	8	1,002	1,148	421	246	2,810
KIRKLAND LAKE T	13	-	-	-	-	5	18	1,237	310	70	135	1,794
LARDER LAKE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITTLE CURRENT T	1	-	-	-	-	-	1	157	10	7	11	85
MASSEY T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	117	-	132
MATTAWA T	4	-	-	-	-	-	4	259	-	223	-	482

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1983 - Janvier - Août

Municipality	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 - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements							
units - unités												
thousands of dollars - en milliers de dollars												
MCDOUGAL T P	-	-	-	-	-	-	-	125	-	-	44	164
MCGARRY T P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	368	368
MCKELLAR T P	2	7	-	-	-	-	9	362	-	6	-	340
MCMURRICH T P	9	-	-	-	-	-	9	340	-	-	-	762
MICHIPICOTEN T P	2	-	-	-	-	-	5	378	-	261	123	245
NAIN T P	1	-	-	-	-	-	1	73	-	172	-	833
• NEW LISKEARD T P	2	-	-	-	-	-	2	273	477	30	17	797
NIPISSING T P	8	5	-	-	-	-	13	497	4	332	-	-
• NORTH BAY C	71	-	26	-	43	-	140	6,614	108	817	326	7,865
ONAPING FALLS T P	4	-	-	-	-	-	4	167	-	81	-	248
PARRY SOUND T P	12	-	-	-	-	-	12	704	-	281	250	1,235
PERRY T P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POWASSAN T P	2	-	-	-	-	-	2	128	-	94	57	274
• PRINCE T P	2	-	-	-	-	-	2	206	-	8	214	205
RATTER & DUNNET T P	7	-	-	-	-	-	7	205	-	-	-	-
• SAULT STE MARIE C	89	-	2	-	17	-	108	11,452	1,939	4,526	1,303	19,220
SOUTH RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGEON FALLS T	9	-	-	-	-	-	36	45	1,423	-	30	1,703
SUNDORGE VL	-	-	-	-	-	-	-	1	150	155	14	320
THESSALON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THOMPSON TP	1	-	-	-	-	-	1	54	-	-	15	69
• TIMMINS C	127	-	30	-	42	4	203	11,683	647	4,005	392	16,727
WEBBWOOD T P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WICKSTEED T P	1	-	-	-	-	-	1	84	-	80	-	164
* METRO SUDBURY	108	-	6	-	4	-	118	8,564	333	4,121	1,115	14,133
<b>NORTHWESTERN ONTARIO</b>												
ATIKOKAN T P	296	20	2	-	90	13	421	26,962	2,861	4,898	3,969	38,690
BALMERTOWN ID	1	-	-	-	-	-	1	127	-	345	-	472
DYEDEN T	3	-	-	-	-	-	3	268	-	10	-	278
FORT FRANCES T	11	-	-	-	-	-	11	746	140	591	138	1,615
GERALDTON T	12	-	-	-	36	-	48	2,475	-	122	399	2,996
IGNACE T P	4	-	-	-	-	-	4	567	-	25	144	736
• JAFFRAY & MELICK T P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEEWAHTIN T	11	14	-	-	-	-	25	560	4	49	-	613
• KENORA T	3	-	-	-	-	-	3	364	-	263	157	784
LONGLAC T P	11	-	-	-	12	5	28	1,563	320	297	275	2,455
MANITOUDAWGE T P	5	-	-	-	-	-	5	370	-	20	1,300	1,690
MARATHON T P	3	-	-	-	-	-	3	115	-	-	-	115
NIPIGON T P	2	-	-	-	-	-	2	153	-	64	45	262
SCHREIBER T P	6	-	-	-	6	6	18	706	-	22	6	734
SIOUX LOOKOUT T P	10	-	-	-	-	-	10	604	6	200	280	1,090
TERRADE BAY T P	3	-	-	-	-	-	3	368	40	81	104	593
* METRO THUNDER BAY	211	6	2	-	36	2	257	17,976	2,351	2,809	1,121	24,257
<b>MANITOBA</b>												
	2,733	45	63	56	1,022	3	3,922	209,005	14,143	40,181	33,706	297,035
<b>SOUTHEASTERN MANITOBA</b>												
BROKENHEAD RM	47	8	-	-	9	-	64	3,183	88	-	-	3,271
LAKE DU BONNET VL	35	-	-	-	9	-	44	2,512	88	-	-	2,600
ST. PIERRE-JOLYS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. ANNE VL	2	-	-	-	-	-	2	105	-	-	-	105
STEINBACH T	10	-	-	-	-	-	10	393	-	-	-	393
VICTORIA BEACH RM	-	8	-	-	-	-	8	173	-	-	-	173
<b>SOUTH CENTRAL MANITOBA</b>												
ALTONA T	87	-	-	-	32	-	119	5,128	152	227	2,659	8,166
CARMAN T	8	-	-	-	-	-	8	512	-	34	454	1,000
CARTWRIGHT VL	8	-	-	-	-	-	8	448	-	25	-	473
CRYSTAL CITY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EMILSON T	4	-	-	-	-	-	4	157	-	-	-	157
MORDEN T	2	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	90
MORRIS T	28	-	-	-	24	-	52	2,007	-	80	927	3,014
PILOT MOUND VL	3	-	-	-	-	-	3	246	-	4	-	250
STANLEY RM	11	-	-	-	-	-	2	128	-	-	-	128
THOMPSON RM	5	-	-	-	-	-	11	419	115	-	24	558
WINKLER T	16	-	-	-	8	-	24	917	37	64	1,254	2,272
<b>SOUTHWESTERN MANITOBA</b>												
BIRTLE T	243	1	8	-	60	1	313	14,668	10	1,517	877	17,072
BOISSEVAIN T	2	-	-	-	-	-	2	166	-	21	-	187
* BRANDON C	178	-	8	-	60	-	246	10,914	1	900	847	12,662
CARBERRY T	7	-	-	-	-	-	7	428	-	132	-	560
GALY RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELORaine T	b	-	-	-	-	-	1	378	-	176	3	557
KILARNEY T	6	-	-	-	-	-	6	349	-	2	-	351
MELITA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINNEDOSA T	4	-	1	-	-	-	5	245	9	2	-	8
NEEPAWA T	13	-	-	-	-	-	13	614	-	67	13	694

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâti émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1983 - Janvier - Août

	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			
RAPID CITY T	2	-	-	-	-	-	2	86	-	-	-	86
SHOAL LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOURIS T	11	-	-	-	-	-	11	533	-	42	-	575
SOUTH RIDING MTN RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.LAZARE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIRDEN T	10	-	-	-	-	-	10	722	-	157	4	883
<b>NORTH CENTRAL MANITOBA</b>	<b>74</b>	-	-	-	<b>36</b>	-	<b>110</b>	<b>5,438</b>	<b>95</b>	<b>341</b>	<b>464</b>	<b>6,338</b>
GLADSTONE T	2	-	-	-	-	-	2	141	-	-	2	143
MACMILLAN VL	4	-	-	-	-	-	4	228	2	-	-	230
NORFOLK NORTH RM	12	-	-	-	-	-	12	513	84	155	2	754
* PORTAGE LA PRAIRIE C	56	-	-	-	36	-	92	4,556	9	186	460	5,211
<b>WINNIPEG</b>	<b>2,042</b>	-	<b>55</b>	<b>56</b>	<b>827</b>	-	<b>2,980</b>	<b>162,412</b>	<b>12,818</b>	<b>36,220</b>	<b>28,645</b>	<b>240,095</b>
* METRO WINNIPEG	2,042	-	55	56	827	-	2,980	162,412	12,818	36,220	28,645	240,095
<b>INTERLAKE</b>	<b>150</b>	<b>35</b>	-	-	<b>42</b>	<b>2</b>	<b>229</b>	<b>12,533</b>	<b>915</b>	<b>1,067</b>	<b>938</b>	<b>15,453</b>
RIVERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKWOOD RM	38	-	-	-	4	2	44	2,321	694	57	15	3,087
SELKIRK PLANNING AREA	102	27	-	-	38	-	167	9,199	221	982	467	10,869
STONEWALL T	8	-	-	-	-	-	8	530	-	28	456	1,014
WINNIPEG BEACH T	2	8	-	-	-	-	10	483	-	-	-	457
<b>PARKLAND</b>	<b>67</b>	<b>1</b>	-	-	<b>16</b>	-	<b>84</b>	<b>4,123</b>	<b>65</b>	<b>697</b>	<b>101</b>	<b>4,986</b>
BENITO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOWSMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10
DAUPHIN T	31	-	-	-	6	-	37	1,668	-	114	-	1,782
ETHELBERT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
GILBERT PLAINS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112
GRANDVIEW T	1	-	-	-	-	-	1	104	-	8	-	204
MINITONAS VL	3	-	-	-	-	-	3	189	9	5	1	95
OCHRE RIVER RM	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	109
ROBLIN T	5	1	-	-	-	-	6	109	-	-	-	277
RUSSELL T	8	-	-	-	-	-	8	267	-	10	-	455
SHELL RIVER RM	4	-	-	-	-	-	4	295	-	160	-	-
STE ROSE DU LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN RIVER T	14	-	-	-	10	-	24	1,351	46	400	100	1,897
<b>NORTHERN MANITOBA</b>	<b>23</b>	-	-	-	-	-	<b>23</b>	<b>1,520</b>	-	<b>112</b>	<b>22</b>	<b>1,654</b>
FLIN FLON C	6	-	-	-	-	-	6	559	-	41	22	622
THE PAS T	17	-	-	-	-	-	17	961	-	71	-	1,032
<b>SASKATCHEWAN</b>	<b>3,480</b>	<b>13</b>	<b>68</b>	<b>220</b>	<b>2,101</b>	<b>21</b>	<b>5,903</b>	<b>291,729</b>	<b>8,928</b>	<b>58,009</b>	<b>75,340</b>	<b>434,006</b>
REGINA-MOOSE MOUNTAIN	1,224	-	12	180	545	6	1,967	99,857	2,624	13,856	15,471	131,808
B SAYTAH VL	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
BENGOUGH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIENFAIT T	2	-	-	-	-	1	3	151	-	-	-	151
CARLYLE T	2	-	-	-	12	1	15	649	-	29	351	1,029
DUFFERIN NO 190 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTEVAN C	48	-	-	31	42	-	121	6,927	297	423	125	7,772
FILLMORE VL	1	-	4	-	-	-	5	207	5	-	-	212
FROBISHER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INDIAN HEAD T	4	-	-	-	-	-	4	327	-	79	90	496
LAJORD NO 128 RM	2	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	90
LIPTON VL	2	-	-	-	-	-	2	130	-	-	-	130
LUMSDEN NO 189 RM	3	-	-	-	-	-	3	216	-	-	-	216
LUMSOEY T	7	-	-	-	-	-	7	447	-	30	-	477
MCKILLOP NO 220 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILESTONE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTMARTRÉ VL	4	-	-	-	-	-	4	220	-	40	-	260
NORTH QU'APPELLE 187 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OGEMA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OXBOW T	2	-	-	-	-	-	2	145	-	-	-	145
QU'APPELLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADVILLE T	5	-	-	-	-	-	5	279	-	-	-	279
ROULEAU T	4	-	-	-	-	-	4	230	25	-	-	255
SELDY VL	3	-	-	-	-	-	3	116	-	-	-	116
SINTALUTA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRASBOURG T	2	-	-	-	-	-	2	153	-	4	-	157
WEYBURN C	56	-	2	-	20	4	82	5,299	118	354	2,486	8,782
WHITE CITY VL	21	-	-	-	-	-	21	1,435	-	-	-	1,476
* METRO REGINA	1,566	-	6	149	473	-	1,682	82,798	3,179	12,897	12,419	133,398

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1983 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages	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
		Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements							
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars
SWIFT CURRENT-MOOSEJAW												
ASSINIBOIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CABRI T	2	-	-	-	-	-	2	120	-	63	-	183
CARMICHAEL VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
CHAPLIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CLIMAK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CLINWORTH NO 230 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CRAIK T	5	-	-	-	-	-	5	321	-	40	-	361
EASTEND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EATONIA T	1	-	-	-	-	-	1	44	-	19	-	63
ELROSS T	3	-	8	-	-	-	11	502	-	3	18	523
ESTON T	3	-	-	-	-	2	5	380	-	140	-	520
FRONTIER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GRAVELBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GULL LAKE T	6	-	-	-	-	-	6	286	-	-	-	286
HERBERT T	5	-	-	-	-	-	5	311	-	1	-	312
HODGEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LAFLÈCHE T	6	-	-	-	-	-	6	393	15	10	-	418
MANKOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MARPLE CREEK T	8	-	4	-	-	-	12	631	-	309	380	1,320
MOOSE JAW C	65	-	20	-	89	-	174	8,978	1,543	1,115	2,456	14,092
MOOSE JAW NO 161 RM	5	-	-	-	-	-	5	288	-	-	-	288
MORSE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RICHMOND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ROCKGLEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SHAUNAVON T	5	-	-	-	-	-	1	6	423	51	555	-
SWIFT CURRENT C	88	-	-	-	102	-	190	8,799	-	1,986	976	11,761
UXFORD VL	2	-	-	-	-	-	2	116	-	-	-	116
WILLOW BUNCH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SASKATOON-BIGGAR	1,418	-	24	32	1,010	1	2,485	117,664	4,050	33,696	38,750	194,160
ASQUITH T	2	-	-	-	-	-	2	144	-	-	-	144
BATTLEFOR T	33	-	-	-	-	-	33	2,190	20	5	1,570	3,785
BATTLE RIVER NO 438 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BIGGAR T	15	-	-	-	-	-	15	1,023	5	-	1,500	2,528
COLEVILLE VL	4	-	-	-	-	-	4	273	-	-	-	273
CORMAN PARK NO 344 RM	41	-	-	-	-	-	41	2,848	492	255	10	3,605
CUT KNIFE T	2	-	-	-	-	-	2	203	35	32	1,256	1,526
DALMENY T	20	-	-	-	-	-	20	1,221	-	-	-	1,221
DAVIDSON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DELISLE T	1	-	-	-	-	-	1	91	-	20	-	111
DINSMORE VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
OUNDURN T	1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52
HANLEY T	6	-	-	-	-	-	6	410	-	20	-	430
KERROBERT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KINDERSLEY T	47	-	-	4	-	-	51	3,351	390	1,552	60	5,353
LANIGAN T	5	-	-	-	-	-	5	308	-	-	303	611
LUSLAND T	3	-	-	-	-	-	3	170	-	-	-	170
MACKLIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MANITO BEACH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MARTENSVILLE T	44	-	-	32	-	-	76	2,662	-	275	-	2,937
ROSETOWN T	9	-	-	34	-	-	43	1,773	-	44	805	2,622
STRONGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UNITY T	12	-	-	-	-	-	12	838	3	428	352	1,621
VANSCOY VL	5	-	-	-	-	-	5	358	-	75	433	-
WATROUS T	11	-	-	-	-	-	11	661	82	99	393	1,235
WILKIE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WISETON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
YOUNG VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	50	120
METRO SASKATOON	1,155	-	24	-	972	1	2,152	98,958	3,023	30,966	32,376	165,323
YORKTON-MELVILLE	161	-	-	-	40	-	201	12,222	238	2,726	4,227	19,413
BROADVIEW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CALDER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CANORA T	14	-	-	-	-	-	14	793	130	123	-	1,096
CHURCHBRIDGE T	4	-	-	-	-	-	4	307	-	-	-	307
ESTERHAZY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FDAM LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GRENFELL T	2	-	-	-	-	-	2	154	-	200	-	854
INVERMAY VL	3	-	-	-	-	-	3	122	-	40	-	162
KAMSACK T	4	-	-	-	-	-	4	330	-	-	453	783
KIPLING T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
LANGENBURG T	8	-	-	-	-	-	8	471	-	782	-	1,253
TEMBERG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
INTLAW VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MARGO VL	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48
MELVILLE C	2	-	-	-	-	-	2	115	-	-	-	115
MOOSOMIN T	11	-	-	-	16	-	27	1,336	-	50	13	1,399
QUINTON VL	10	-	-	-	-	-	10	665	108	508	-	1,281
RAYMORE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SALTCACTS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SHEHO VL	4	-	-	-	-	-	4	275	-	-	-	275

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - To Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August = 1983 = Janvier - Août

	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	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars	
SPY HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGIS T	3	-	-	-	-	-	3	190	-	53	386	629
WADENA T	13	-	-	-	-	-	13	806	-	314	-	1,120
WAPELLA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATSON T	9	-	-	-	-	-	9	431	-	40	-	471
WELWYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITEWOOD T	5	-	-	-	-	-	5	342	-	31	-	373
WISHART VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• WYNARD T	14	-	-	-	-	-	14	957	-	390	-	1,347
• YORKTON C	54	-	-	-	24	-	78	4,859	-	427	2,993	7,879
PRINCE ALBERT	470	13	4	4	313	13	817	40,164	407	3,490	13,062	57,123
ABERDEEN NO 373 RM	6	-	-	-	-	-	6	353	38	-	-	391
ARBORFIELD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIG RIVER T	4	-	-	-	-	-	4	251	-	-	-	251
BLAINE LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	5
BRUNO T	4	-	-	-	-	-	4	251	-	-	-	251
CARROT RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHOICELAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CODETTE VL	1	-	-	-	-	-	1	80	-	40	-	120
CUDWORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUCK LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLASLYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAFFORD T	2	-	-	-	-	-	2	127	-	12	-	139
HAGUE VL	6	-	-	-	-	-	6	262	-	-	-	262
HUOSON BAY T	3	-	-	-	-	-	3	233	-	177	113	523
HUMBOLDT T	55	-	-	-	24	-	79	4,500	61	168	-	4,500
KINISTINO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAKELAND 521 RM	10	13	4	-	-	-	27	1,076	18	93	15	1,207
LOW VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAIDSTONE T	5	-	-	-	-	-	5	287	-	227	-	514
MEADOW LAKE T	3	-	-	-	7	-	10	519	-	348	89	956
MEATH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4	-
MELFORT C	34	-	-	-	24	1	59	3,372	48	120	8,598	12,138
MEOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLE LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISTATIM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOOSE RANGE NO 486 RM	10	-	-	-	-	-	10	420	-	-	-	420
NAICAM T	3	-	-	-	-	-	3	120	-	10	-	130
NIPAWIN T	35	-	-	-	18	-	53	2,384	-	352	140	2,876
* NORTH BATTLEFORD C	71	-	-	-	61	-	132	6,103	-	575	1,891	8,569
* NORTH BATTLEFORD 437 RM	22	-	-	-	-	-	22	1,478	-	12	-	1,490
PARADISE HILL VL	5	-	-	-	-	-	5	282	-	120	-	402
* PRINCE ALBERT C	142	-	-	-	179	12	333	15,094	104	1,096	1,574	17,868
RABBIT LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGEDEALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSE VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSTHORN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHELLBROOK T	4	-	-	-	-	-	4	297	15	-	-	312
SPIRITWOOD NO 496 RM	5	-	-	-	-	-	4	220	100	-	-	320
SPIRITWOOD T	4	-	-	-	-	-	5	255	20	-	-	275
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	4	237	-	43	212	492
ST WALBURG T	6	-	-	-	-	-	6	374	-	70	-	444
STAR CITY T	2	-	-	-	-	-	2	120	-	-	-	120
TISDALE T	13	-	-	-	-	-	13	798	-	-	-	798
TURTLEFOORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAKAW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDHEIM T	8	-	-	4	-	-	12	537	-	-	430	967
WHITE FOX VL	3	-	-	-	-	-	3	130	-	25	-	155
WILTON NO 472 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZENON PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHERN SASKATCHEWAN	2	-	-	-	-	-	2	170	-	-	-	170
CREIGHTON T	2	-	-	-	-	-	2	170	-	-	-	170
URANIUM CITY & DIST MC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	7,754	23	247	654	2,615	56	11,349	626,112	50,454	316,918	362,832	1,356,316
MEDICINE HAT	182	-	24	49	14	-	269	16,292	322	4,373	18,804	39,791
BOW ISLAND T	14	-	-	-	-	-	14	604	-	142	1,940	2,082
CONSORT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOREMOST VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANNA T	18	-	14	13	11	-	56	2,933	200	547	3	3,274
I.D NO 1	16	-	2	-	-	-	18	1,013	62	201	-	1,116
* MEDICINE HAT C	130	-	8	36	3	-	177	11,314	60	3,360	16,856	31,480
OYEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REDCLIFFE T	4	-	-	-	-	-	4	428	-	123	5	5,250

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1983 - Janvier - Août

	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				
LETHBRIDGE	473	1	41	31	266	13	825	47,689	4,104	8,071	33,336	93,200
BASSANO T	6	-	-	-	4	-	10	545	30	65	79	719
BROOKS T	24	-	-	-	-	-	24	1,454	22	252	11	1,739
CARDSTON T	15	-	-	-	-	-	15	1,363	261	287	452	2,363
CLARESHOLM T	13	-	2	4	-	-	19	1,033	4	68	-	1,105
COALDALE T	19	-	-	-	-	-	35	2,015	30	483	743	3,271
DUCHESS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT MACLEOD T	4	-	-	-	-	-	4	318	20	1,487	12,549	14,374
GLENWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANUM T	-	-	-	-	-	-	-	36	40	505	-	581
LETHBRIDGE C	263	-	37	19	199	-	518	29,703	771	2,017	12,061	44,552
LETHBRIDGE CO NO 26 CM	35	1	-	-	1	-	37	2,576	1,071	175	44	3,866
MAGRATH T	6	-	-	-	-	-	6	427	-	40	6,141	6,608
MILK RIVER T	3	-	-	8	6	-	17	904	-	60	41	1,005
NANTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	518	-	521
NOBLEFORD VL	6	-	-	-	-	-	6	282	-	-	41	323
PICTURE BUTTE T	9	-	2	-	-	13	24	1,031	-	-	480	1,511
PINCHER CREEK T	11	-	-	-	-	-	11	693	-	1	178	872
RAYMOND T	20	-	-	-	2	-	22	1,257	-	103	-	1,360
ROSEMARY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAVELY T	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	320	334
STIRLING VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JABER T	35	-	-	-	30	-	65	3,432	1,855	1,524	16	6,827
MUXTAIL T	4	-	-	-	8	-	12	603	-	166	500	1,269
<b>CALGARY-DRUMHELLER</b>	<b>2,566</b>	<b>6</b>	<b>66</b>	<b>127</b>	<b>489</b>	<b>9</b>	<b>3,263</b>	<b>185,006</b>	<b>25,163</b>	<b>122,076</b>	<b>33,289</b>	<b>365,534</b>
ALME VL	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	-
BIRDIE T	94	-	-	-	-	-	94	5,663	400	1,005	684	7,752
BLACKWOOD VL	1	-	-	-	-	-	1	116	-	-	-	116
BLUSKER VL	1	-	-	-	-	-	1	78	-	5	12	95
BLACK DIAMOND T	7	-	-	-	-	-	7	422	-	190	40	652
BLACKIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARSTAIRS T	2	-	-	-	-	-	2	162	-	24	-	186
CHAMPION VL	5	-	-	-	-	-	5	250	3	30	-	283
COCHRANE T	26	-	16	-	-	-	42	2,021	17	36	53	2,127
CREMONA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSSFIELD T	18	-	-	-	-	-	18	1,091	1	-	314	1,406
DOSBURY T	12	-	12	-	-	-	24	1,017	736	203	16	1,972
DRUMHELLER C	17	-	-	-	-	-	17	1,026	-	611	2	1,639
FOOTILLS NO 31 MD	32	-	-	-	-	-	32	3,470	243	120	20	3,853
GLEICHEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH RIVER T	26	-	-	-	19	-	45	2,609	-	913	255	3,777
HUSSAR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ID NO 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRRICANA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KNEEHILL NO 48 MD	28	6	-	-	-	-	34	1,708	795	180	30	2,713
LINDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGVIEW VL	2	-	-	-	-	-	2	95	-	-	-	95
MORRIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN VIEW NO 17 CM	33	-	-	-	-	-	33	1,338	1,070	223	73	2,704
OKOTOKS T	10	-	-	-	-	-	10	959	-	1,342	306	2,607
OLDS T	19	-	-	-	-	-	19	957	79	34	395	1,465
ROCKY VIEW NO 44 MD	50	-	-	-	-	2	52	6,286	740	1,067	523	8,616
STANDARD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHMORE T	26	-	-	-	-	-	26	1,648	20	168	7,323	9,159
SUNROLE T	4	-	-	-	-	-	4	228	45	108	1	382
THREE HILLS T	7	-	-	-	-	-	7	548	-	75	-	623
TROCHU T	3	-	-	-	-	-	3	197	-	6	-	203
TURNER VALLEY T	11	-	-	-	-	-	11	717	-	-	-	717
VULCAN T	7	-	-	-	2	-	9	538	23	155	-	716
<b>METRO CALGARY</b>	<b>2,125</b>	<b>-</b>	<b>38</b>	<b>127</b>	<b>468</b>	<b>7</b>	<b>2,765</b>	<b>151,858</b>	<b>20,991</b>	<b>115,581</b>	<b>23,242</b>	<b>311,672</b>
<b>THE PARKS</b>	<b>113</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>46</b>	<b>1</b>	<b>167</b>	<b>12,532</b>	<b>257</b>	<b>6,041</b>	<b>2,018</b>	<b>20,848</b>
BANFF T	1	-	-	-	30	-	31	1,583	-	2,403	363	4,349
CANMORE T	50	-	-	-	16	1	67	4,970	68	648	687	6,373
CROWSNEST PASS T	24	-	-	-	-	-	24	2,251	75	1,305	33	3,664
EDSON T	9	-	-	-	-	-	9	808	3	179	280	1,270
EVANSBURG VL	3	-	-	-	-	-	3	166	-	102	-	268
HINTON T	19	-	2	-	-	-	21	1,575	-	956	655	3,186
ID NO 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ID NO 8	4	1	-	-	-	-	5	612	110	306	-	1,028
ID NO 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JASPER NAT PN ID NO 12	3	-	-	4	-	-	7	516	1	130	-	647
WATERTON LAKE NP (ID 4)	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
WILDWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	24	-	12	-	36
<b>RED DEER-WAINWRIGHT</b>	<b>551</b>	<b>1</b>	<b>38</b>	<b>63</b>	<b>179</b>	<b>-</b>	<b>832</b>	<b>44,448</b>	<b>3,247</b>	<b>22,955</b>	<b>26,564</b>	<b>97,214</b>
ALBERT VL	4	-	-	-	-	-	4	227	-	1	10	238
ALLIANCE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTLEY VL	3	-	-	-	-	-	3	249	-	-	3	252
BLACKFALDS T	22	-	-	-	-	-	22	1,517	36	12,003	-	13,556
BROWDEN VL	4	-	-	-	-	-	4	188	-	-	150	338

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1983 - Janvier - Août

	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				
CAROLINE VL	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	7
CASTOR T	-	-	-	-	11	-	11	377	-	25	-	402
CHAUVIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORONATION T	2	-	-	-	-	-	2	173	10	564	9,506	10,253
DAYSLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELBURNE VL	2	-	-	-	-	-	2	117	35	-	-	152
DONALDA VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
ECKVILLE T	5	-	-	-	-	-	5	311	25	-	-	336
EDGERTON VL	-	-	-	-	-	-	1	40	75	-	-	115
ELNORA VL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTBURG VL	6	-	-	-	-	-	6	382	-	14	-	396
HARDISTY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUGHENDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D NO 10	29	-	-	-	-	-	29	1,283	6	720	4	2,013
INNISFAIL T	19	-	-	-	-	-	19	1,038	-	179	650	1,867
IRMA VL	2	-	-	-	-	-	2	135	-	-	-	135
KILLAM T	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58
LACOMBE T	14	-	-	-	2	-	16	927	3	265	-	1,195
LOUGHREED VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIRROR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PENHOLM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONOKA CO NO 3 CM	42	-	-	-	-	-	42	2,000	100	8	36	2,144
PONOKA T	12	-	2	-	34	-	48	2,122	120	176	-	2,418
PROVOST T	11	-	-	-	-	-	11	752	100	821	6	1,673
* RED DEER C	218	-	34	63	118	-	433	20,716	1,078	3,222	14,206	34,777
RED DEER CO NO 23 CM	75	-	-	-	-	-	75	6,050	267	2,320	82	8,719
RIMBEY T	13	-	-	-	-	-	13	802	25	141	40	1,204
ROCKY Mtn HOUSE T	9	-	2	-	10	-	21	1,294	20	400	335	1,545
SEGEWICK T	8	-	-	-	-	-	8	608	-	245	110	1,663
STETTLER T	13	-	-	-	-	-	13	974	51	827	1,322	3,174
SYLVAN LAKE T	13	1	-	-	4	-	18	645	-	348	-	993
WAINWRIGHT T	24	-	-	-	-	-	24	1,316	1,296	676	104	3,392
EDMONTON-LLOYDMINSTER	3,383	4	70	359	1,505	27	5,348	282,682	13,891	142,097	162,938	601,608
ANDREW VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASHAW T	3	-	-	-	-	-	3	204	-	125	-	329
BEAUMONT T	86	-	-	-	-	-	86	4,935	-	-	10	4,945
BRETTON VL	2	-	-	-	-	-	2	65	-	-	-	65
BRUDERHEIM T	1	-	-	-	-	-	1	139	-	-	-	139
CALMAR T	29	-	-	-	-	-	29	989	-	170	-	1,159
* CAMROSE C	49	-	-	-	12	1	62	3,812	1,126	1,390	2,766	9,094
CHIPMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERWENT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEVON T	2	-	-	-	-	-	2	138	-	121	3,355	3,614
DEWBERRY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VALLEY T	14	-	-	-	-	-	14	1,243	185	301	46	1,775
ENTWISTLE VL	2	-	-	-	-	-	2	43	-	-	200	243
HARRY HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY LAKES VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
HOLDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFREE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
KITSCHOTY VL	5	-	-	-	-	-	5	337	-	43	-	380
LAMONT T	4	-	-	-	12	-	16	646	-	41	327	1,014
LEDUC CO NO 25 CM	38	3	-	-	-	-	41	2,415	1,287	727	250	4,679
* LEDUC T	73	-	-	-	8	-	81	5,577	140	1,137	2,035	8,889
* LLOYDMINSTER C	84	-	2	8	60	-	154	6,772	19	1,470	1,593	9,854
MANNIVILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	157	-	-	80	237
MARWAYNE VL	2	-	-	-	-	-	2	173	-	-	-	173
MILLET VL	3	-	-	-	-	-	3	116	-	-	-	116
MINBURN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUNDARE T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
MYRNAME VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW NORWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKLAND CO NO 31 CM	172	1	-	-	-	-	173	10,401	164	1,094	1,392	13,051
RYLEY VL	1	-	-	-	-	-	1	50	4	20	-	74
SEBA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SPRUCE GROVE T	57	-	-	4	-	-	57	2,957	11	315	2,196	5,479
STONY PLANT T	22	-	-	78	-	-	104	5,701	78	566	5,405	11,750
THORSBY VL	1	-	-	8	-	-	9	317	-	15	8	340
TOFIELD T	10	-	-	-	-	-	10	506	4	134	500	1,144
TWO HILLS CO NO 21 CM	-	-	-	-	-	-	-	24	-	79	30	138
TWO HILLS T	-	-	-	-	-	-	24	1,743	-	359	63	2,181
VEGREVILLE T	24	-	-	-	-	-	19	1,216	2	310	12,217	15,473
VERMILION T	17	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
VERMILION RIVER 24 CM	60	-	-	4	-	-	64	3,424	10	1,178	-	4,613
VIKING T	3	-	-	-	-	-	3	229	20	111	7	267
WARBURG VL	1	-	-	-	-	-	1	72	-	75	-	142
WETASKWIN C	28	-	2	2	-	-	32	2,010	23	1,012	956	4,004
* METRO EDMONTON	2,587	-	62	351	1,319	26	4,345	226,253	10,818	131,299	129,502	497,577

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1983 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
PEACE RIVER													
BEAVERLODGE T	231	2	-	-	25	44	6	308	16,901	2,399	6,587	60,989	86,876
BERWYN VL	6	-	-	-	-	-	-	6	325	-	-	325	325
DONNELLY VL	5	-	-	-	-	-	-	5	234	-	378	413	1,025
EAGLESHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVIEW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FALHER T	7	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
FOX CREEK T	12	-	-	-	-	-	-	12	645	3	230	3,900	4,778
GIROUXVILLE VL	1	-	-	-	-	-	-	1	455	-	113	-	568
GRANDE CACHE T	2	-	-	-	-	-	-	2	78	1	535	46	660
GRANDE PRAIRIE C	-	-	-	-	-	-	-	2	36	-	-	36	-
GRANDE PRAIRIE CO 1 CM	42	-	-	-	-	-	-	167	-	155	43,000	43,322	-
GRIMSHAW T	61	2	-	-	-	-	-	42	3,275	792	412	9,334	13,813
HIGH LEVEL T	9	-	-	-	-	-	-	9	755	-	125	-	880
HIGH PRAIRIE T	2	-	-	-	-	-	-	22	822	-	818	400	2,040
HINES CREEK VL	2	-	-	-	-	-	-	2	206	-	387	237	830
HYTHE VL	-	-	-	-	-	-	-	1	34	-	-	74	108
I.D NO 16	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	53	57
I.D NO 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D NO 19	3	-	-	-	-	-	-	3	190	-	-	-	190
I.D NO 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.O NO 21	10	-	-	-	-	-	-	10	345	12	75	-	432
I.O NO 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.C NO 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JINNO VL	2	-	-	-	-	-	-	2	70	-	-	-	70
MANNING T	3	-	-	-	-	-	-	3	234	-	-	550	784
MILLENNIUM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAMPA VL	2	-	-	-	-	-	-	2	128	-	11	-	139
SHACE NO 135 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHACE RIVER T	17	-	-	17	30	-	-	64	2,407	137	964	-	3,508
BURROW LANE T	-	-	-	-	-	-	-	3	104	55	-	471	630
HYGROFT VL	1	-	-	-	-	-	-	1	47	-	425	-	472
SEXSIMTH T	7	-	-	-	-	-	-	7	291	799	180	9	1,279
SLAVE LAKE T	25	-	-	-	-	-	-	25	1,595	390	692	171	2,848
SPIRIT RIVER T	2	-	-	-	-	-	-	2	132	-	336	2	470
SWAN HILLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	56	21	100	26	203
VALLEYVIEW T	6	-	-	-	-	-	-	6	529	80	33	297	939
WEMBLEY T	-	-	-	8	-	-	-	8	317	-	-	2,006	2,323
ATHABASCA	255	8	2	-	72	-	-	337	20,562	1,071	4,718	24,894	51,245
ALBERTA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA T	11	-	-	-	4	-	-	15	698	20	724	-	1,442
BARRHEAD T	23	-	-	-	24	-	-	47	2,116	-	240	572	2,928
BARRHEAD CO NO 11 CM	13	3	-	-	-	-	-	16	798	65	60	-	923
BONNYVILLE T	5	-	2	-	-	-	-	7	446	100	87	1,905	2,538
BOYLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLYDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
COLO LAKE T	8	-	-	-	-	-	-	8	612	-	-	6	618
ELK POINT T	1	-	-	-	-	-	-	1	184	-	67	-	251
FORT ASSINIBOINE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT MCMURRAY C	58	-	-	-	-	-	-	58	6,749	828	1,046	2,396	11,019
GLENDON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND CENTRE T	1	-	-	-	-	-	-	1	66	-	20	-	86
I.O NO 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.O NO 18	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	290	-	260
LAC LA BICHE T	12	-	-	-	-	-	-	12	706	-	291	18,563	19,520
LAC STE ANNE CO 28 CM	80	5	-	-	-	-	-	85	3,716	2	10	6	3,794
MAYERTHORPE T	3	-	-	-	-	-	-	3	133	-	6	-	139
ONOWAY VL	1	-	-	-	-	-	-	1	22	-	87	-	109
RADWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANGUDO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMOKY LAKE T	2	-	-	-	-	-	-	2	195	-	58	-	253
ST PAUL CO NO 19 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PAUL T	17	-	-	-	-	-	-	17	1,213	25	488	164	1,850
THORHILD VL	3	-	-	-	-	-	-	3	154	-	352	-	506
VILNA VL	1	-	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	24
WASKATENAU VL	1	-	-	-	-	-	-	1	50	-	1	-	51
WESTLOCK T	12	-	-	-	44	-	-	56	2,419	-	85	763	3,267
WHITECOURT T	2	-	-	-	-	-	-	2	238	31	926	459	1,654
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	11,555	78	168	1,590	3,057	130	16,578	1,081,791	52,315	285,758	168,310	1,588,174	
EAST KOOTENAY	286	1	6	-	-	1	294	18,647	381	6,062	3,780	28,870	
CEANBROOK C	81	-	2	-	-	-	83	5,275	-	365	436	6,076	
EAST KOOTENAY RO	167	1	2	-	-	-	170	10,179	331	420	919	11,849	
ELKFORD VL	6	-	-	-	-	-	6	213	-	845	2,060	3,118	
FERNIE C	3	-	-	-	-	-	3	489	-	223	-	712	
INNERMERE VL	14	-	-	-	-	-	14	954	-	464	-	1,418	
PIMBERLEY C	7	-	2	-	-	1	10	906	-	117	297	1,320	
SHAWWOOD DM	8	-	-	-	-	-	8	631	50	3,628	68	4,377	

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1983 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>CENTRAL KOOTENAY</b>												
CASTLEGAR C	316	1	-	-	35	5	357	26,438	1,062	4,671	4,273	36,444
CENTRAL KOOTENAY RD	12	-	-	-	-	-	12	1,018	110	1,433	74	2,635
COLUMBIA SHUSWAP RD	159	1	-	-	-	-	160	14,178	602	797	974	16,551
CRESTON T	13	-	-	-	-	-	13	736	20	45	-	801
GOLDEN T	8	-	-	-	-	1	9	941	-	93	271	1,305
KASLO VL	22	-	-	-	-	-	22	1,404	217	774	147	2,542
NAKUSP VL	1	-	-	-	10	-	11	516	-	167	9	692
NELSON C	3	-	-	-	-	-	3	314	-	20	473	807
REVELSTOKE C	4	-	-	-	-	4	8	720	3	702	1,476	2,901
SALMO VL	20	-	-	-	25	-	45	1,984	93	443	33	2,553
* SALMON ARM DM	5	-	-	-	-	-	5	266	-	35	156	457
	69	-	-	-	-	-	69	4,361	17	162	660	5,200
<b>OKANAGAN-BOUNDARY</b>	1,129	16	14	12	182	3	1,356	76,857	1,908	15,661	11,093	105,519
• CENTRAL OKANAGAN RD	233	-	-	-	-	-	233	15,979	247	512	2,189	18,927
• COLDSTREAM DM	40	-	-	-	-	-	40	3,037	17	3	195	3,252
ENDERBY C	7	-	-	-	-	2	9	351	-	10	-	361
• FRUITVALE VL	12	-	-	-	6	-	18	805	-	-	-	805
GRAND FORKS C	18	-	2	-	-	-	20	1,254	-	692	9	1,955
GREENWOOD C	1	-	-	-	-	-	1	187	-	48	-	235
• KELowna C	243	1	4	-	-	-	248	16,297	525	6,242	3,484	26,548
KOOTENAY BOUNDARY RD	69	5	2	-	-	-	76	3,977	140	242	102	4,461
MIDWAY VL	3	-	-	-	-	-	3	222	-	15	65	-
• MONTRÉOSE VL	4	-	-	-	-	-	4	259	-	-	-	259
• NORTH OKANAGAN RD	96	-	-	-	-	1	97	5,357	320	935	543	7,346
DKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	137	10	-	-	-	-	147	8,457	122	1,052	187	9,518
DIVER VL	3	-	-	-	8	-	11	565	50	166	-	781
OSOYOOS VL	13	-	-	12	-	-	25	1,369	24	291	40	1,704
• PEACHLAND DM	21	-	-	-	-	-	21	1,274	20	26	406	1,746
PENTICTON C	67	-	-	-	12	-	79	5,064	57	1,229	1,215	7,226
• ROSSLAND C	5	-	-	-	-	-	5	572	6	213	9	508
SUMMERLAND DM	51	-	-	-	2	-	53	3,140	78	161	2,495	5,874
• TRAIL C	8	-	-	-	-	-	8	1,010	-	173	132	1,315
VERNON C	97	-	6	-	154	-	257	7,465	302	3,651	22	11,440
WARFIELD VL	1	-	-	-	-	-	1	216	-	-	-	216
<b>LILLOOET-THOMPSON</b>	381	12	10	12	21	-	436	28,608	590	3,273	17,693	50,164
• KAMLOOPS C	155	-	10	-	6	-	171	11,149	235	2,274	14,606	28,264
LILLOOET VL	6	-	-	-	4	-	10	823	3	11	3	840
MERRITT C	12	-	-	-	2	-	14	838	40	90	-	968
• SQUAMISH DM	18	-	-	-	-	-	18	1,472	25	156	1,759	3,412
THOMPSON-NICOLA RD	142	11	-	-	1	-	154	7,234	287	654	1,325	9,500
WHISTLER DM	48	1	-	12	8	-	69	7,092	-	88	-	7,180
<b>LOWER MAINLAND</b>	5,909	2	80	1,336	2,255	56	9,638	668,588	32,876	211,017	84,158	996,639
• ABBOTSFORD DM	107	-	-	-	-	-	107	8,279	1,165	2,642	1,989	14,075
• CHILLIWACK DM	168	-	-	-	79	1	248	16,692	2,058	1,013	4,078	23,841
DEWDNEY ALOUETTE SUB A	5	-	-	-	-	-	5	363	321	2	9	695
GIBSONS VL	7	-	-	-	-	-	7	744	-	23	412	1,179
HARRISON HOT SPRINGS VL	3	-	-	-	-	-	3	198	-	3	-	201
HOPE T	3	-	-	-	-	-	3	190	-	166	30	386
KENT DM	11	-	-	-	-	-	11	702	92	192	2,525	3,511
MATSQUI DM	384	-	2	47	137	-	570	30,959	1,758	3,884	876	37,477
MISSION DM	122	1	-	-	32	-	155	7,712	72	449	1,417	9,650
POWELL RIVER DM	16	-	-	-	-	-	16	1,962	-	575	36	2,573
• METRO VANCOUR	5,083	1	78	1,289	2,007	55	8,513	600,787	27,410	202,068	72,786	903,051
<b>CAPITAL</b>	2,354	4	48	211	396	51	3,064	182,254	3,519	26,350	25,923	238,046
• ALBERNI-CLAYQUODD SRD	40	1	-	-	-	41	2,376	281	434	103	3,194	-
ALERT BAY VL	2	-	-	-	-	2	162	-	68	14	244	-
• CAMPBELL RIVER DM	116	-	-	-	4	-	120	6,053	300	969	1,145	8,467
COMIX T	50	-	-	-	1	-	51	2,531	35	185	75	2,826
• COMOX STRATHCONA RD	202	-	-	-	6	1	209	11,934	51	446	79	12,510
COURTENAY C	76	-	-	-	10	-	86	4,499	85	398	5	4,987
COWICHAN VALLEY SRD	144	3	-	-	-	1	148	9,000	370	999	1,744	12,113
CUMBERLAND VL	7	-	-	-	-	7	557	-	97	-	654	-
DUNCAN C	1	-	-	-	-	6	7	149	-	197	465	811
LADYSMITH T	15	-	-	-	-	4	19	960	-	37	280	1,277
LAKE COWICHAN VL	-	-	-	-	-	-	-	79	-	2	518	599
• NANAIMO C	268	-	-	-	147	2	417	16,306	702	1,464	1,719	20,191
NANAIMO RO	170	-	-	-	-	-	170	9,995	21	715	240	10,971
• NORTH COWICHAN DM	88	-	6	-	-	-	94	6,472	307	97	710	7,586
PARKSVILLE T	78	-	-	8	8	-	16	1,065	-	106	71	1,242
PORT ALBERNI C	1	-	-	-	-	-	1	376	-	342	34	543
PORT HARDY DM	16	-	-	-	-	-	16	1,065	-	106	71	1,242
PORT MCNEIL VL	4	-	-	-	-	-	4	389	-	161	-	548
QUALICUM BEACH VL	31	-	-	-	3	1	35	2,167	-	457	-	2,634
TOFINO VL	-	-	-	-	-	1	1	70	33	36	19	-
• METRO VICTORIA	1,045	-	-	42	203	217	1,542	102,743	1,334	16,994	18,622	139,623

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1983 - Janvier - Août

	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				
CARIBOO-FORT GEORGE	673	42	2	-	4	-	721	42,611	9,677	7,435	8,893	68,616
CARIBOO RD	244	40	-	-	2	-	286	14,424	295	429	1,887	17,035
FORT ST JAMES VL	2	-	-	-	-	-	2	205	-	117	885	1,207
FRASER-FORT GEORGE RD	165	2	-	-	-	-	167	8,092	30	245	12	8,379
HOUSTON DM	19	-	-	-	-	-	19	1,371	83	79	65	1,598
MACKENZIE DM	1	-	-	-	-	-	1	209	-	2	1	212
M McBRIE VL	4	-	-	-	-	-	4	210	-	1,113	-	1,323
PRINCE GEORGE C	170	-	2	-	2	-	174	13,834	8,709	2,244	5,358	30,145
QUESNEL C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIMIERS T	25	-	-	-	-	-	25	1,626	85	1,256	27	2,994
VANDERHOOF VL	26	-	-	-	-	-	26	1,470	-	1,270	657	3,397
WILLIAMS LAKE C	17	-	-	-	-	-	17	1,170	475	680	1	2,326
PEACE RIVER-LIARD	454	-	-	19	103	-	576	27,994	152	9,468	9,617	47,231
DAWSON CREEK C	14	-	-	-	-	-	14	1,264	52	161	537	2,014
FORT ST JOHN C	2	-	-	-	-	-	2	316	20	48	2,193	2,577
PEACE RIVER-LIARD RD	30	-	-	-	1	-	31	2,031	40	30	-	2,101
POUCE COUPE VL	1	-	-	-	-	-	1	52	-	49	-	101
TUMBLER RIDGE DM	407	-	-	19	102	-	528	24,331	40	9,180	6,887	40,438
SKEENA-STIKINE	53	-	8	-	61	14	136	9,794	2,150	1,821	2,880	16,645
KITMAT DM	26	-	2	-	-	-	28	3,517	1,488	290	231	5,526
PRINCE RUPERT C	17	-	6	-	61	14	98	5,390	602	322	109	6,423
TERRACE DM	10	-	-	-	-	-	10	887	60	1,209	2,540	4,696
YUKON	41	32	-	-	4	-	77	3,210	148	1,624	3,980	8,962
WHITEHORSE C	7	-	-	-	-	-	7	1,218	67	686	2,792	4,763
YUKON DM	34	32	-	-	4	-	70	1,992	81	938	1,188	4,199
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	76	-	-	-	14	-	90	5,218	-	2,018	4,097	11,333
FORT SMITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOWKNIFE C	76	-	-	-	14	-	90	5,218	-	2,018	4,097	11,333

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports

TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

July - 1983 - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Mansions simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Mansions doubles	Row housing - Mansions en rangée	Apartments - Mansions 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	1,108	74	33	188	592	19	2,014	94,855	3,062	10,318	20,956	129,191
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	244	-	-	-	-	4	248	11,789	50	455	370	12,664
WHITBOURNE T	1	-	-	-	-	-	-	1	548	-	-	548
* CONCEPTION BAY SOUTH T	124	-	-	-	-	-	124	5,943	25	97	15	6,080
* FLATROCK T	7	-	-	-	-	-	7	315	-	-	-	315
* GOULDS T	13	-	-	-	-	-	13	635	-	352	-	987
* PARADISE T	54	-	-	-	-	-	54	2,700	-	-	-	2,700
* POUCH COVE T	10	-	-	-	-	4	14	520	-	-	-	520
GARNISH T	4	-	-	-	-	-	4	115	-	-	-	115
MORRISVILLE COM	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
BOTWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DURRELL T	2	-	-	-	-	-	2	78	-	-	-	78
PETERVIEW T	16	-	-	-	-	-	16	364	-	-	-	364
ROBERT'S ARM T	-	-	-	-	-	-	-	12	25	2	-	39
WILD BIGHT GREEN B COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MOUNT MORIAH T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
* PASADENA T	8	-	-	-	-	-	8	353	-	4	355	712
ST ANTHONY T	4	-	-	-	-	-	4	140	-	-	-	140
ST GEORGE'S T	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	5	-	-	-	-	-	5	277	12	-	750	1,039
* EAST ROYALTY VL	5	-	-	-	-	-	5	277	12	-	750	1,039
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSE	28	6	-	-	-	-	34	1,557	84	17	92	1,750
ANTIGONISH CM	17	4	-	-	-	-	21	751	35	12	92	890
ANTIGONISH T	-	-	-	-	-	-	6	653	30	-	-	683
LUNENBURG MD	6	-	-	-	-	-	7	153	19	5	-	177
QUEENS CM	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	42	1	-	-	-	-	43	2,177	6	157	270	2,610
BAS CARAQET VL	16	-	-	-	-	-	16	624	1	87	-	712
* GRAND BAY VL	21	1	-	-	-	-	22	1,010	-	55	150	1,215
* ROTHESAY T	3	-	-	-	-	-	3	413	-	-	-	413
* OROMOCITO T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
SUNBURY & QUEEN CM	2	-	-	-	-	-	2	95	5	15	120	235
ST LEONARDS T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
QUEBEC	209	53	21	-	85	11	379	17,381	509	1,560	1,515	20,965
CAP-AUX-MEULES VL	6	-	-	-	-	-	6	360	-	168	-	528
MONT-ST-PIERRE VL	-	-	-	-	-	-	2	42	-	-	-	42
NEW CARLISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ANACLET-DE LESSARD P	8	-	-	-	-	-	8	325	-	35	-	360
ST JEROME DE MATANE P	10	-	-	-	-	-	10	525	1	26	-	562
ST-SIMONE BONAVENTURE P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* STE BLANDINE P	1	1	-	-	-	-	2	104	-	23	-	127
* DOLBEAU V	4	-	-	-	-	-	4	214	-	30	-	244
* PERIBONNAK SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* IRELAND PARTIE-NORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ISLET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE AUX TREMBLES P	1	-	-	-	-	-	1	104	15	-	-	119
ST ALBAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST ANTONIE P	10	-	-	-	-	-	10	440	50	-	-	490
* ST GEORGES V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JACQUES-DE-LEEDS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LOUIS-ISLE-COUDRES P	-	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
ST SIMEON VL	1	-	-	-	-	-	2	70	-	15	-	85
STE CROIX P	1	-	-	-	-	-	3	162	10	10	-	182
STE JEANNE PONT-ROUG SD	9	3	2	-	2	-	14	460	28	-	-	488
VALLEE JONCTION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHARNY V	3	-	-	-	4	-	7	429	-	169	1,153	1,751
* ST JOSEPH-PTE-LEVY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST ROMUALD-D'ETCHEMIN C	2	-	-	-	-	-	2	146	-	2	-	148

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports

TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

July - 1983 - Juillet

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports

TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

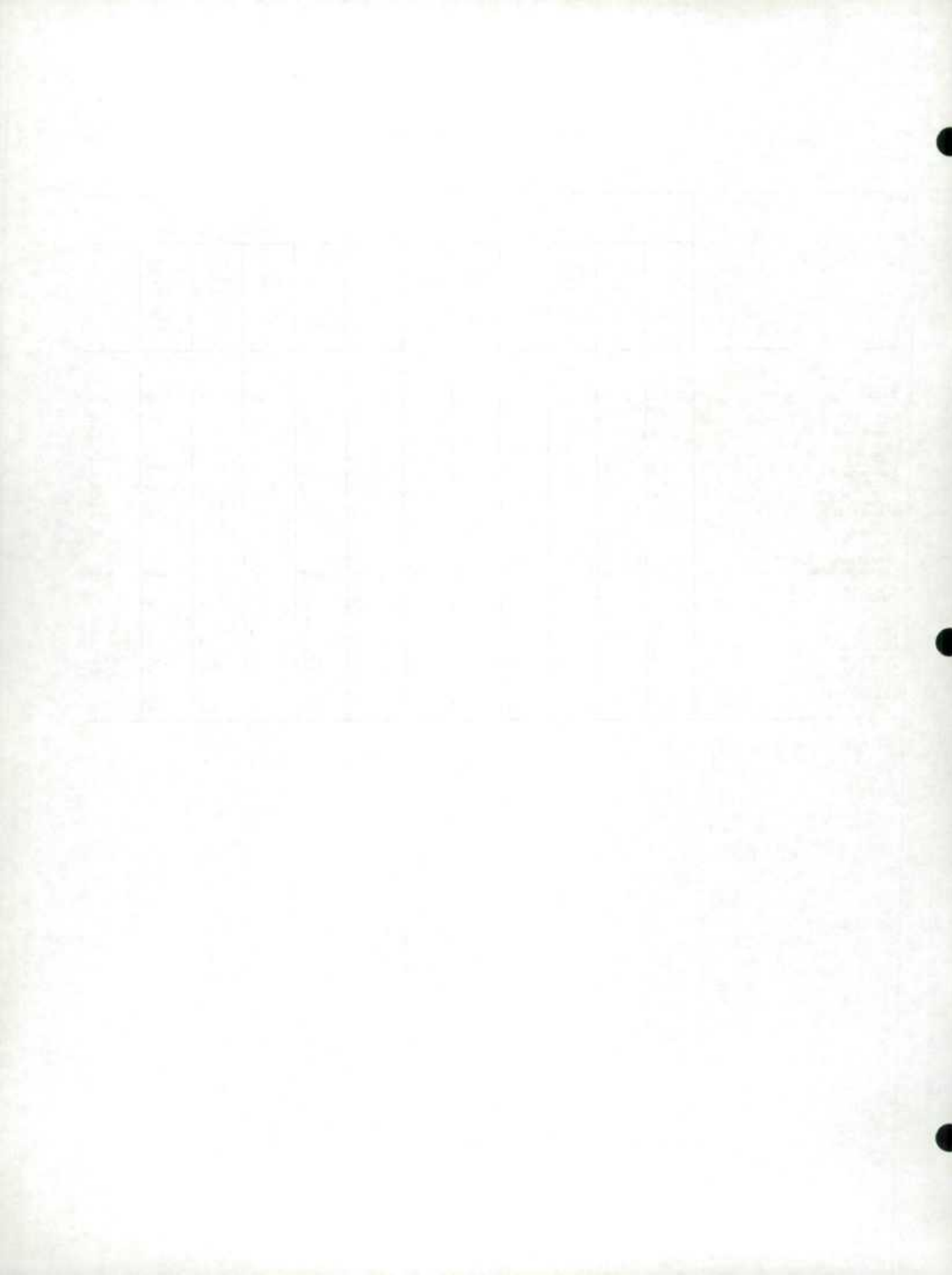
July - 1983 - Juillet

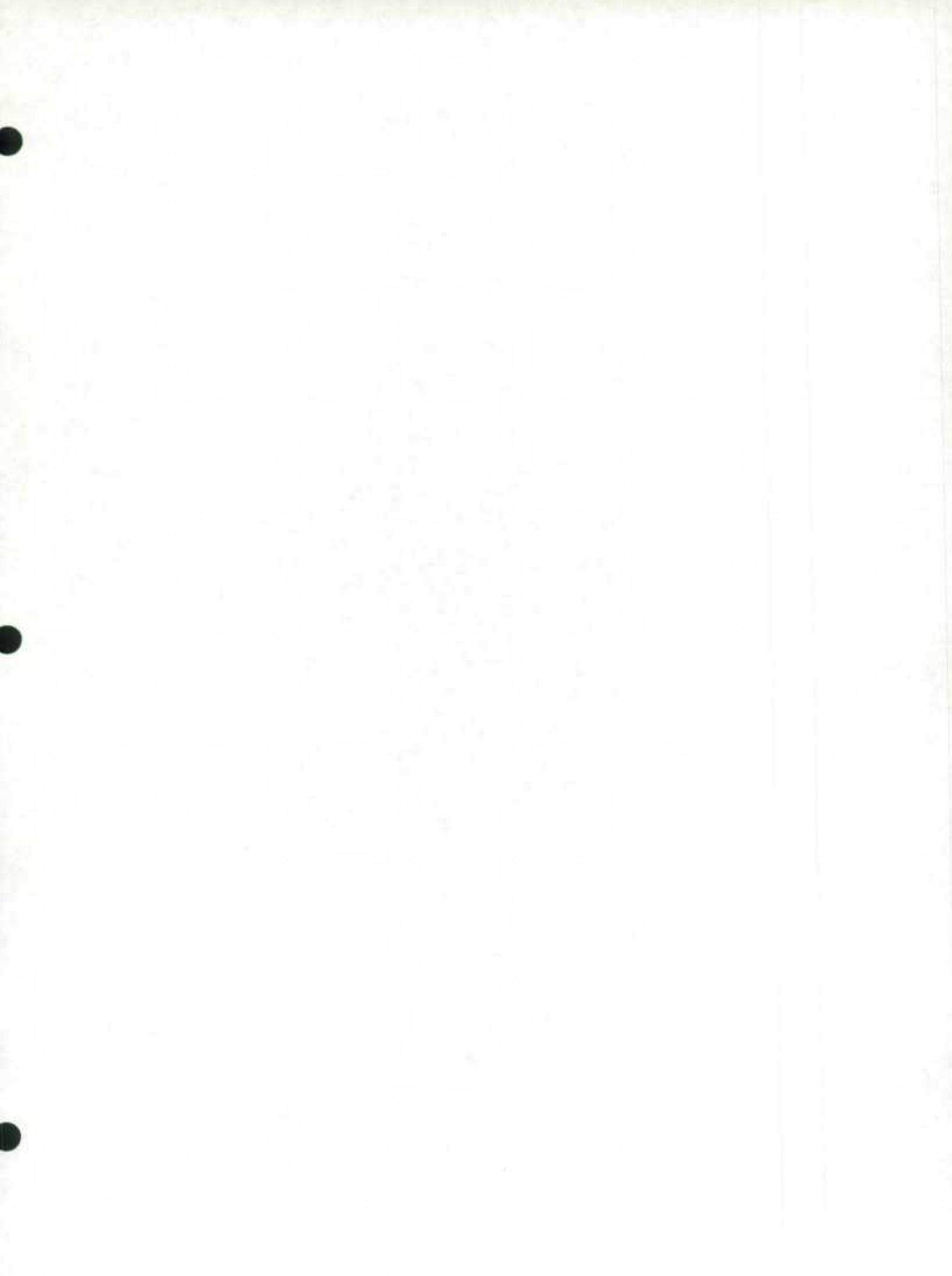
TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports

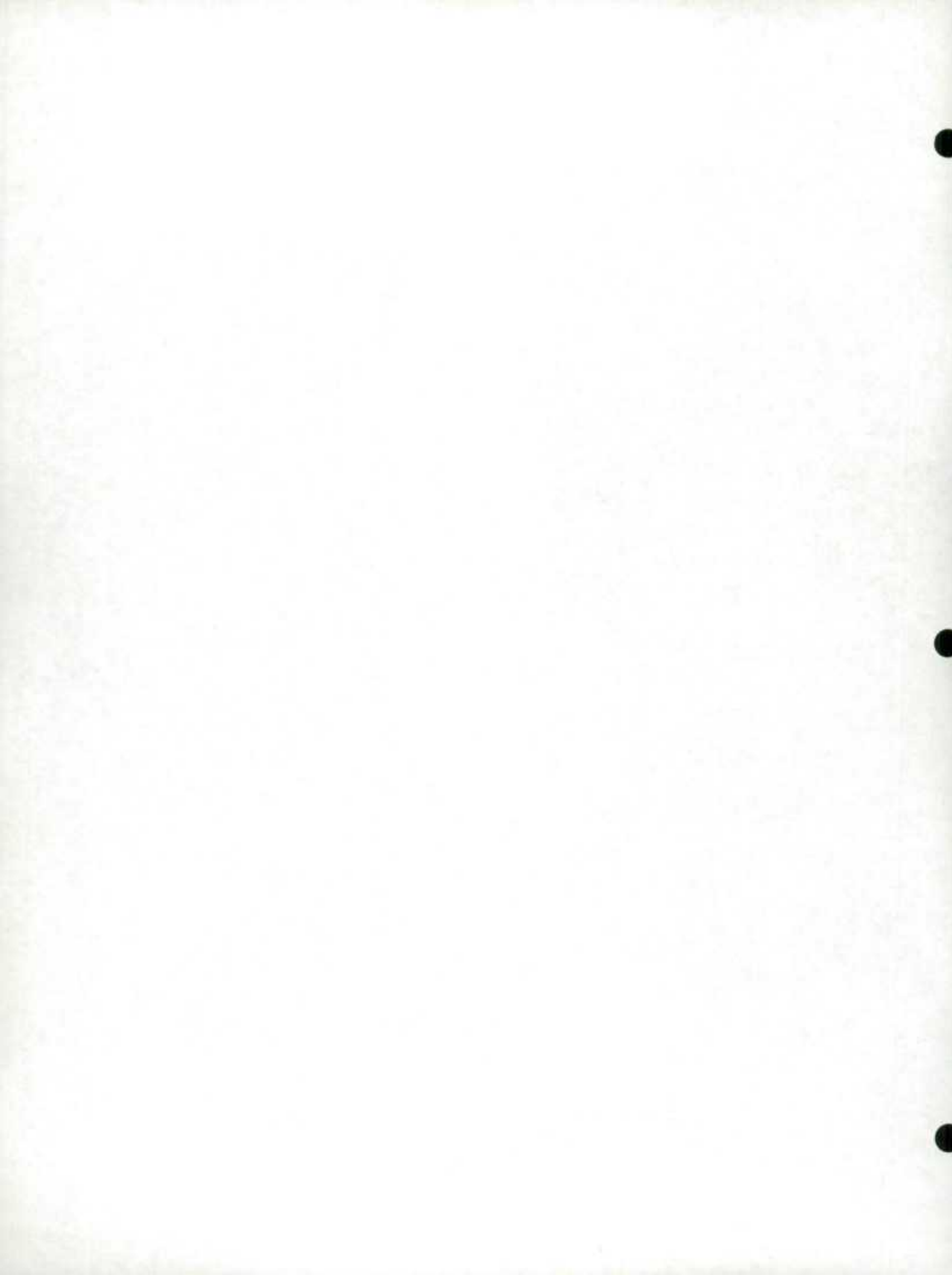
TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

July - 1983 - Juillet

	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				
ALBERTA	23	-	-	-	-	-	23	1,700	367	323	2,680	5,070
COALDALE T	2	-	-	-	-	-	2	165	-	-	-	165
CHAMPION VL	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
TURNER VALLEY 1	3	-	-	-	-	-	3	200	-	-	-	200
DELBURN VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
DONALD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
RIMBEY T	2	-	-	-	-	-	2	112	5	-	-	117
DRAYTON VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	39	15	-	40	94
LAMONT T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	250	266
• STURGEON NO 90 MD	10	-	-	-	-	-	10	836	321	150	-	1,307
FAIRVIEW T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
• GRANDE PRAIRIE C	4	-	-	-	-	-	4	203	6	171	2,390	2,770
CLYDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONOWAY VL	1	-	-	-	-	-	1	17	-	2	-	19
BRITISH COLUMBIA COLombie-BRITANNIQUE	281	-	-	138	298	-	717	35,269	967	4,389	8,780	49,405
KIMBERLEY C	1	-	-	-	-	-	1	90	-	5	-	95
CRESTON T	1	-	-	-	-	-	1	69	-	67	260	396
GOLDEN T	-	-	-	-	-	-	-	30	-	10	-	40
WHISTLER DM	12	-	-	-	6	-	18	2,040	-	34	-	2,074
• KENT DM	1	-	-	-	-	-	1	51	9	-	-	60
• SOWELL RIVER DM	1	-	-	-	-	-	1	148	-	6	-	154
• NEW WESTMINSTER C	1	-	-	-	-	-	8	951	604	36	-	1,591
• EDMOND DM	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• VANCOUVER C	28	-	-	80	2	-	110	4,653	199	1,719	615	7,186
CAMPBELL RIVER DM	24	-	-	39	188	-	251	12,390	115	910	-	13,415
• THOM MCNEIL VL	5	-	-	-	-	-	5	578	-	-	15	593
NANAIMO C	28	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
TUMBLER RIDGE DM	172	-	-	19	102	-	293	12,903	40	1,576	6,625	21,144









STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010544772

Canada