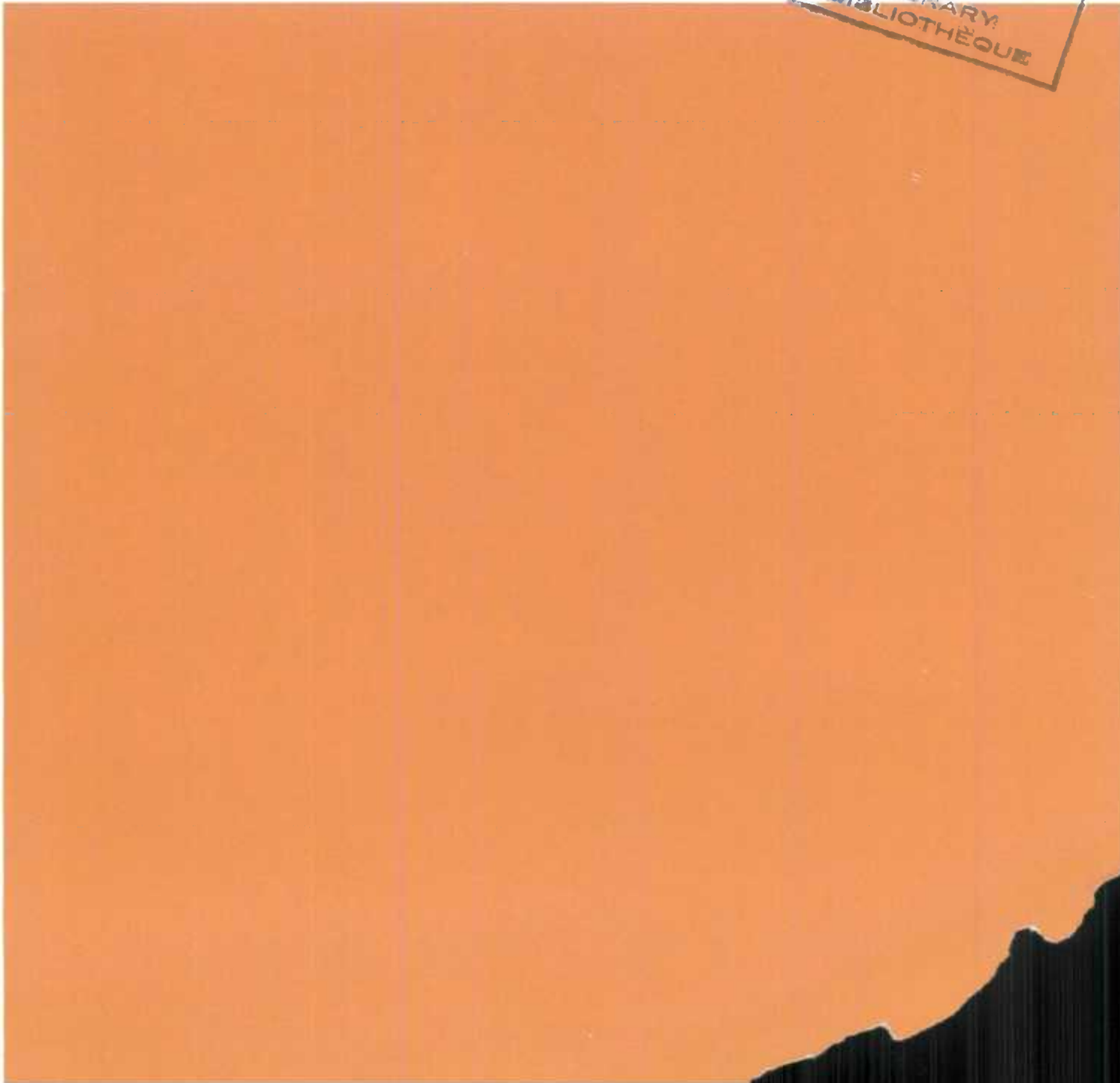


Building permits

February 1983

Permis de bâtir

Février 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:

Building Permits Section,
Construction Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 995-8213) or to the Statistics Canada reference centre in:

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

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

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada office 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 ordiolinguage et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

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

Section des permis de bâtir,
Division de la construction,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-8213) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

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

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

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

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

Catalogue

64-001

Monthly

Catalogue

64-001

Mensuel

Building Permits

Permis de bâtir

February 1983

Février 1983

ERRATA

ERRATA

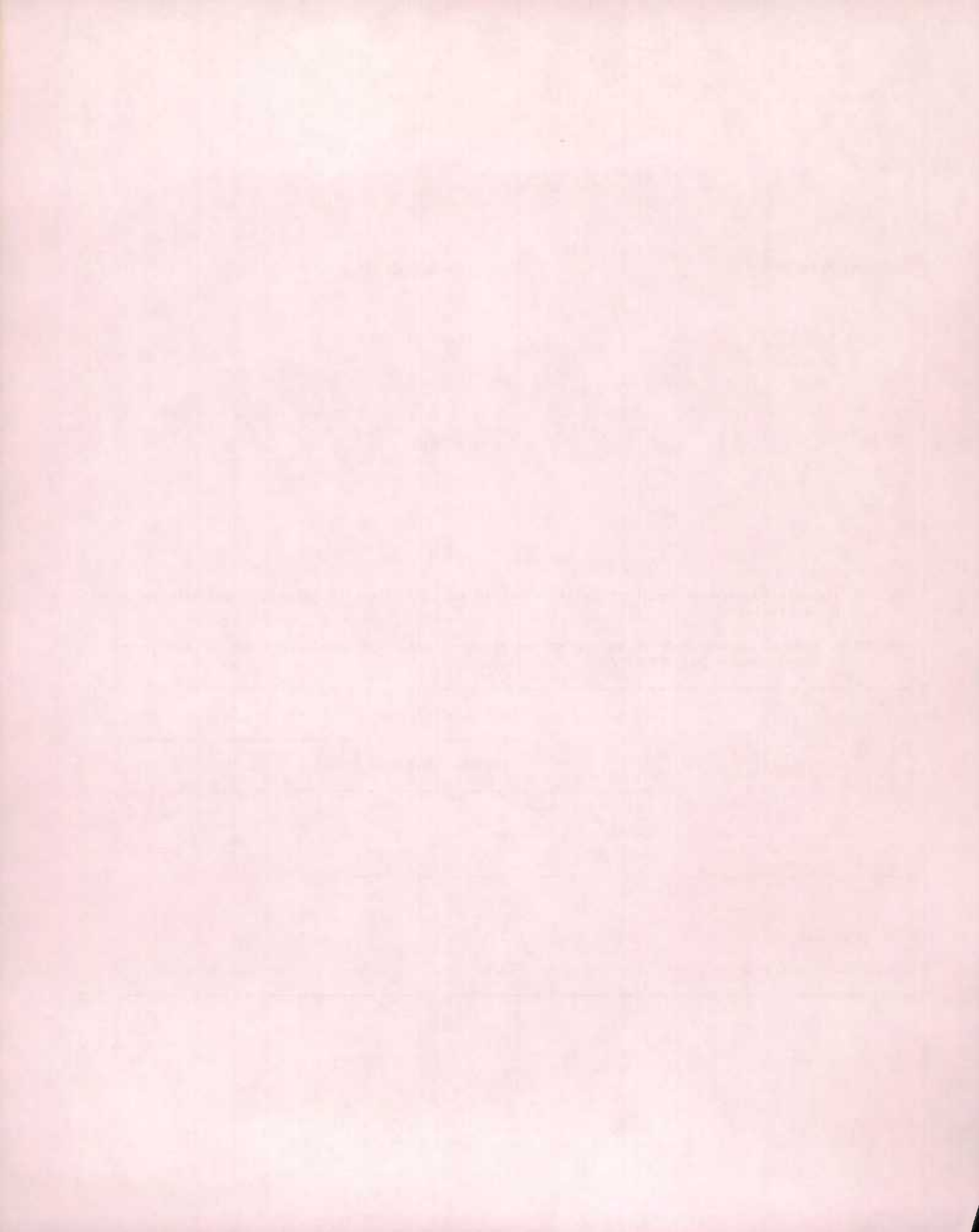
Page XV

Page XV

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

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

Prairie provinces - Provinces des prairies		
February - 1983 - Février		
Total		Non-residential Non-residentiel
Reads - Se lit	152.4	167.8
Should read - Devrait se lire	122.9	99.3



Statistics Canada
Construction Division
Building Permits Section

Statistique Canada
Division de la construction
Section des permis de bâtir

Building permits

February 1983

Permis de bâtir

Février 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

June 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. 2

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

Juin 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° 2

ISSN 0318-8809

Ottawa

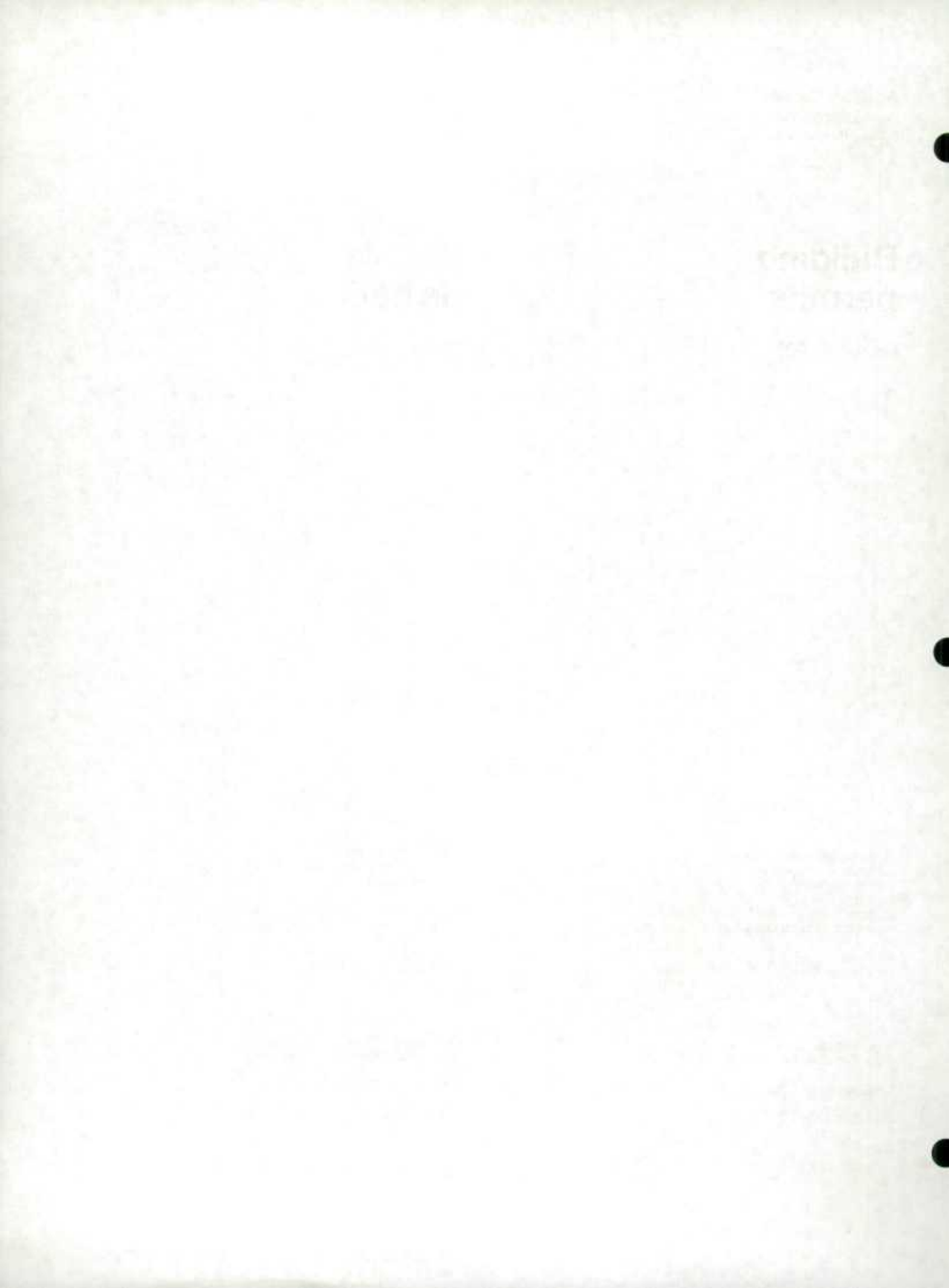


Table of Contents

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

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

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*¹ and *Private and Public Investment Outlook*.²

¹ *Construction in Canada*, Catalogue 61-201, Annual.

² *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*¹ et *Perspectives des investissements privés et publics*.²

¹ *La construction au Canada*, n^o 61-201 au catalogue, annuel.

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

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 côte-à-côte.

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

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

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;

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 builtup 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 devançant les dépenses en main d'oeuvre 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 totale 1981	Population of municipalities reporting in the survey — Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	567,681	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-Écosse	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	696,403	540,257	77.58
Urban — Urbaine	353,220	340,249	96.33
Rural — Rurale	343,183	200,008	58.28
Québec	6,438,403	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 — Urbain	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	1,727,546	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-saisonnalisées, 1980-1983

	Dwelling units - Logements			Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Singles - Simplex	Multiples	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and governmental - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential - Total non-domi- ciliaire	Total
	units - unités			thousands of dollars - milliers de dollars					
	Cumulative (2 month - 2 mois) cumulatives								
1980	7,240	8,027	15,267	647,041	167,952	511,189	314,721	993,862	1,640,903
1981	8,630	8,077	16,707	860,074	165,317	550,843	169,478	885,638	1,745,712
1982	3,616	8,388	12,004	631,196	131,427	637,136	189,174	957,737	1,588,933
1983	8,230	7,735	15,965	833,510	104,456	245,761	305,001	655,218	1,488,728
	Unadjusted - Non-saisonnalisées								
1980									
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
1981									
January - Janvier	3,374	3,681	7,055	373,530	86,767	214,645	75,972	377,384	750,914
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
1982									
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
1983									
January - Janvier	3,382	3,836	7,218	366,903	35,439	126,691	133,305	295,435	662,338
February - Février	4,848	3,899	8,747	466,607	69,017	119,070	171,696	359,783	826,390
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

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

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

	Dwelling units - Logements			Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Singles - Simple	Multiples	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and governmental - Institution- nelle et gouverne- mentale	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	8,281	5,907	14,188	777,382	115,714	140,486	252,455	508,655	1,286,037
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
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 bâtir 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	96.4											
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	107.8											
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	114.4
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	117.3
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	134.1
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	135.4
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	82.0											
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	96.8											
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	54.2											
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	75.8
1983	71.4	106.3											

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 bâtir 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
Canada:													
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	96.4											
Residential - Résidentielle:													
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	107.8											
Non-residential - Non-résidentielle:													
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	82.0											
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique:													
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	157.2											
Residential - Résidentielle:													
1982	75.4	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	174.9											
Non-residential - Non-résidentielle:													
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	138.9											
Québec:													
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	82.4											
Residential - Résidentielle:													
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	81.0											
Non-residential - Non-résidentielle:													
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	84.1											
Ontario:													
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	76.3											
Residential - Résidentielle:													
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	67.2
1983	92.4	97.8											
Non-residential - Non-résidentielle:													
1982	55.2	107.5	64.4	76.9	70.2	73.9	61.3	64.1	59.9	57.6	59.9	54.4	69.9
1983	74.9	46.8											
Prairie provinces - Provinces des Prairies:													
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	152.4											
Residential - Résidentielle:													
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	140.4											
Non-residential - Non-résidentielle:													
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	167.8											
British Columbia - Colombie-Britannique:													
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	112.6											
Residential - Résidentielle:													
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	139.0											
Non-residential - Non-résidentielle:													
1982	153.9	130.0	196.9	132.7	110.1	104.2	94.3	84.1	104.8	83.5	66.5	107.9	113.8
1983	146.2	76.3											

TABLE VI. Filtered Indexes¹ of Monthly Constant Dollar Value of Building Permits Issued,
Canada, Seasonally Adjusted Data, 1971 = 100

TABLEAU VI. Indices filtrés mensuels¹ de la valeur en dollars constants des permis de bâtir 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	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	95.9												
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	113.9
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	131.1
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	137.1
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	78.9												
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	70.6												
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	191.7	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	68.3												
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	76.2
1983	94.6												

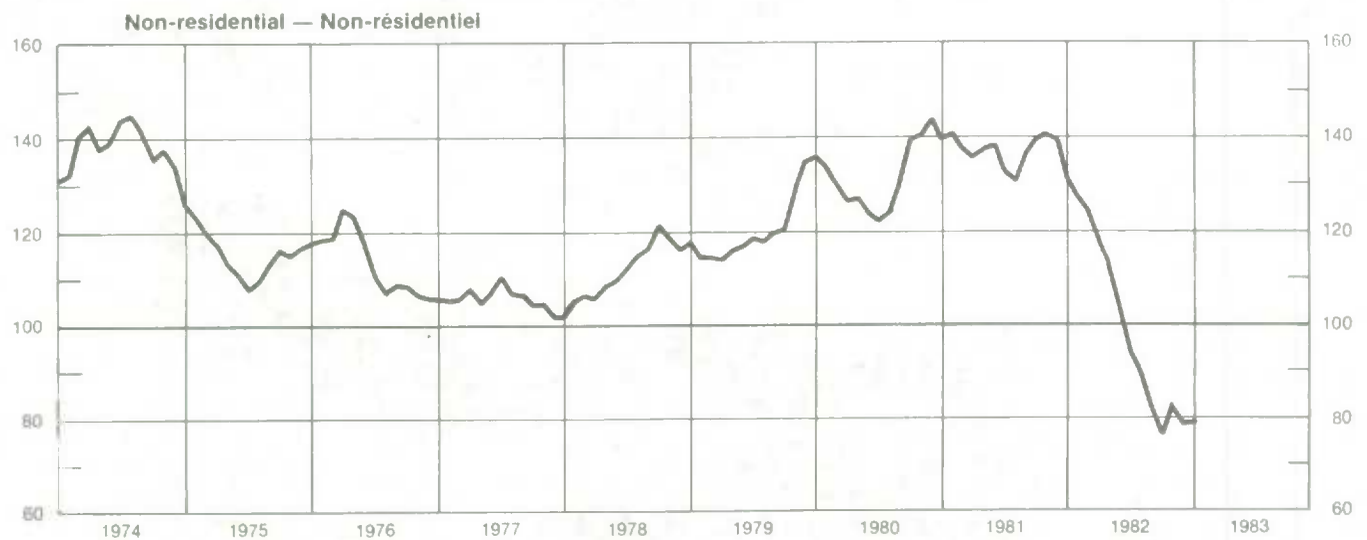
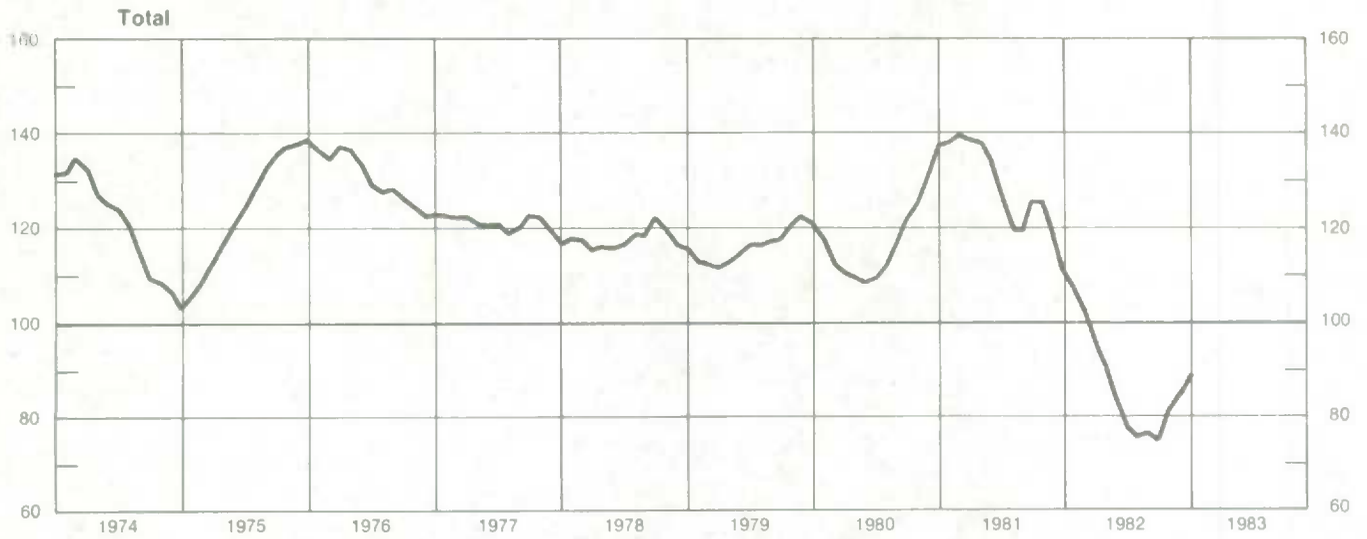
¹ See explanatory note, page viii.

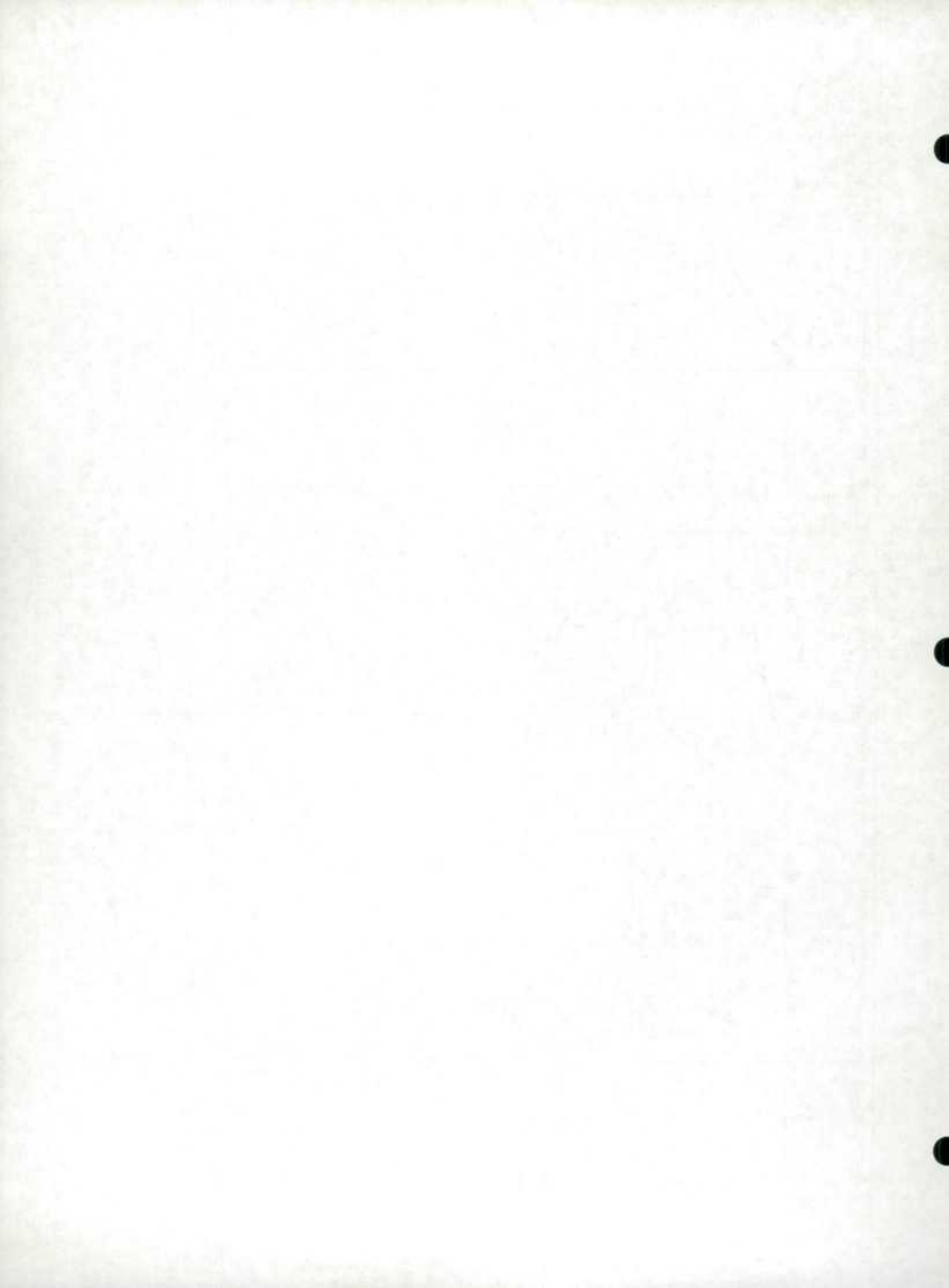
² Voir note explicative, page viii.

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 - Domestique	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CANADA	56,283	1,405	6,072	10,854	41,104	2,525	118,243	6,132,868	1,096,345	3,485,240	2,074,363	12,788,816
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	3,592	24	478	1,978	5,593	339	12,004	631,196	131,427	637,136	189,174	1,588,933
JANUARY-JANVIER	1,342	14	266	908	3,716	162	6,408	344,488	57,667	241,406	117,279	760,840
FEBRUARY-FEVRIER	2,250	10	212	1,070	1,877	177	5,596	286,708	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	102,015	275,507	136,070	1,058,270
JUNE-JUIN	4,692	222	407	445	2,772	316	8,854	503,363	76,721	346,706	160,701	1,087,491
JULY-JUILLET	3,927	214	397	821	2,786	269	8,414	464,707	137,765	420,575	163,852	1,186,899
AUGUST-AOÛT	4,309	162	436	1,261	3,384	276	9,828	500,776	97,259	215,478	185,959	999,472
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	5,415	124	594	776	3,097	146	10,152	535,417	82,051	245,089	226,511	1,089,068
OCTOBER-OCTOBRE	6,136	128	923	1,080	4,865	292	13,424	624,091	86,033	158,524	261,165	1,129,813
NOVEMBER-NOVEMBRE	7,844	120	821	735	4,103	154	13,777	714,125	84,357	213,902	193,369	1,205,753
DECEMBER-DECEMBRE	6,410	82	758	889	3,761	160	12,060	575,038	53,834	196,909	223,201	1,048,987
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	490	6	64	226	101	27	914	42,456	6,257	15,742	37,856	102,311
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	3	-	30	-	72	1	106	3,572	911	830	2,806	8,818
JANUARY-JANVIER	1	-	-	-	72	1	74	2,340	911	229	2,772	8,252
FEBRUARY-FEVRIER	2	-	30	-	-	-	32	1,232	-	601	34	1,867
MARCH-MARS	2	-	2	12	-	-	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-AOÛT	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-FEB CUMULATIF JANV-FEV	6	-	-	-	-	3	9	427	-	245	718	1,390
JANUARY-JANVIER	2	-	-	-	-	-	2	214	-	176	85	475
FEBRUARY-FEVRIER	4	-	-	-	-	3	7	213	-	69	633	915
MARCH-MARS	4	-	-	-	-	-	4	243	96	78	-	417
APRIL-AVRIL	25	7	-	-	-	-	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-AOÛT	30	13	2	-	6	-	51	1,926	348	633	2,329	5,236
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	50	7	6	-	6	6	64	2,509	1,453	783	10,437	15,182
OCTOBER-OCTOBRE	31	2	-	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-ECOSSE	2,688	239	194	34	492	151	3,798	181,371	18,555	58,675	65,266	323,867
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	108	5	8	-	43	33	197	9,693	2,871	7,560	32,697	52,821
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	12,701
MARCH-MARS	122	4	22	6	-	7	161	8,921	570	8,625	411	18,277
APRIL-AVRIL	241	19	14	-	4	21	299	15,170	1,972	2,801	8,145	38,688
MAY-MAI	269	17	4	-	50	10	350	17,489	737	2,468	421	41,115
JUNE-JUIN	378	41	2	-	20	13	454	22,070	2,204	16,703	2,612	53,588
JULY-JUILLET	275	44	8	-	76	21	348	16,310	1,991	3,181	5,434	36,016
AUGUST-AOÛT	277	41	2	-	407	11	407	17,578	702	4,254	1,723	35,257
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	246	18	4	6	15	6	325	17,505	1,485	4,001	921	33,011
OCTOBER-OCTOBRE	256	20	38	-	40	11	335	17,209	5,634	4,569	1,226	38,638
NOVEMBER-NOVEMBRE	309	24	54	22	88	10	507	21,701	172	2,187	4,730	50,790
DECEMBER-DECEMBRE	207	6	38	-	156	8	415	17,725	217	2,326	6,946	37,214

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					
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	1,009	20	8	20	236	67	1,360	64,979	38,029	33,061	44,303	180,372
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	11	-	-	-	-	6	17	1,439	780	1,216	6,563	9,998
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	996	3,064	4,412	14,589
NOVEMBER - NOVEMBRE	80	1	4	20	26	10	141	6,218	1,569	4,656	3,502	15,945
DECEMBER - DECEMBRE	50	-	-	-	16	17	83	3,542	8,329	1,345	2,705	15,921
QUEBEC	11,511	385	1,991	725	7,927	1,465	24,004	1,160,915	173,692	547,779	245,654	2,128,040
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	446	5	84	-	877	177	1,589	72,327	11,945	54,314	19,945	158,531
JANUARY - JANVIER	132	3	26	-	427	82	670	32,340	5,652	40,380	14,221	57,293
FEBRUARY - FEVRIER	314	2	58	-	450	95	919	39,987	6,293	13,934	5,724	55,938
MARCH - MARS	841	13	125	8	491	117	1,595	81,852	21,344	45,294	29,404	177,944
APRIL - AVRIL	1,135	17	178	80	686	109	2,205	116,956	20,356	29,022	23,594	185,438
MAY - MAI	887	54	107	40	621	86	1,795	93,616	22,552	27,590	15,546	159,364
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	155	1,062	74	3,523	160,993	13,410	39,349	17,489	231,241
DECEMBER - DECEMBRE	1,380	32	308	58	1,029	74	2,851	126,411	4,426	15,778	24,706	171,321
ONTARIO	17,712	436	2,919	4,272	12,586	388	38,313	2,084,870	468,371	1,170,638	487,258	4,211,137
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	725	4	209	443	1,342	50	2,773	151,573	69,246	191,115	32,446	444,380
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	955	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	84,898	23,386	281,272
APRIL - AVRIL	1,621	26	184	314	576	37	2,758	171,974	46,513	136,872	27,914	383,273
MAY - MAI	1,339	86	139	291	984	32	2,871	173,544	40,678	115,103	44,878	374,203
JUNE - JUIN	1,267	74	243	188	1,233	24	3,029	171,313	38,921	170,129	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	358,569
OCTOBER - OCTOBRE	1,943	56	571	478	2,055	34	5,137	237,852	43,908	64,315	49,006	395,081
NOVEMBER - NOVEMBRE	2,896	17	308	271	1,195	31	4,718	275,924	39,834	86,539	82,808	485,105
DECEMBER - DECEMBRE	2,428	21	338	431	1,201	31	4,450	215,286	20,221	69,066	61,865	366,438
MANITOBA	1,649	68	64	12	748	15	2,556	137,448	28,162	57,102	43,409	266,121
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	122	1	20	-	91	1	235	12,031	7,111	5,970	714	25,826
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	41,099
JULY - JUILLET	144	29	22	-	-	5	200	12,005	1,238	3,606	5,469	24,318
AUGUST - AOUT	142	4	-	8	-	4	158	11,452	1,316	4,898	6,026	24,027
SEPTEMBER - SEPTEMBRE	149	5	10	-	-	-	164	11,799	1,108	1,669	1,912	18,488
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 - DECEMBRE	190	15	-	-	-	-	205	10,212	944	1,425	808	15,387

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					
SASKATCHEWAN	2,111	29	80	156	3,086	15	5,477	238,363	17,375	98,485	76,266	430,489
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	78	-	10	-	236	-	324	12,143	853	16,884	7,369	37,249
JANUARY JANVIER	23	-	10	-	209	-	242	7,193	779	10,856	6,931	25,759
FEBRUARY FEVRIER	55	-	-	-	27	-	82	4,950	74	6,028	438	11,490
MARCH MARS	168	-	8	-	358	-	534	18,574	925	18,995	17,259	55,753
APRIL AVRIL	117	-	-	-	444	3	564	30,992	876	8,102	7,994	47,964
MAY MAI	297	-	28	-	208	2	535	25,931	6,650	7,685	5,374	45,640
JUNE JUIN	286	18	4	-	162	-	470	23,223	578	11,022	8,112	42,935
JULY JUILLET	241	9	6	-	199	-	455	21,468	809	5,101	4,030	31,408
AUGUST AOÛT	175	-	-	64	106	3	348	17,514	525	5,015	5,906	28,960
SEPTEMBER SEPTMBRE	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-FEB CUMULATIF JANV-FEV	1,215	-	37	540	1,006	11	2,809	129,352	15,210	276,838	56,444	471,844
JANUARY JANVIER	460	-	10	44	604	8	1,126	51,655	3,195	81,462	27,676	161,000
FEBRUARY FEVRIER	755	-	27	496	402	3	1,683	77,697	12,015	195,376	28,768	311,251
MARCH MARS	1,035	6	109	425	912	7	2,494	111,711	18,224	258,444	57,150	445,329
APRIL AVRIL	842	4	100	449	1,018	5	2,418	112,467	6,193	70,580	40,427	229,647
MAY MAI	1,060	8	54	99	554	15	1,790	94,963	12,759	50,128	41,367	198,217
JUNE JUIN	1,019	6	32	139	819	4	2,019	107,135	9,134	46,552	28,802	191,633
JULY JUILLET	650	6	22	241	949	4	1,872	91,018	24,069	112,500	73,152	300,739
AUGUST AOÛT	637	7	18	67	1,096	1	1,826	79,277	5,103	25,044	74,993	184,417
SEPTEMBER SEPTMBRE	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	54,524	215,601
DECEMBER DECEMBRE	860	3	58	185	697	5	1,808	80,425	6,774	47,952	71,840	206,941
BRITISH COLUMBIA COLOMBE-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-FEB CUMULATIF JANV-FEV	873	9	80	995	1,926	57	3,940	238,390	22,473	80,719	26,757	368,339
JANUARY JANVIER	380	7	60	488	1,328	37	2,300	152,732	12,824	43,923	14,392	223,871
FEBRUARY FEVRIER	493	2	20	507	598	20	1,640	85,658	9,649	36,796	12,365	144,468
MARCH MARS	717	7	16	394	582	22	1,738	101,538	65,390	43,027	50,678	260,633
APRIL AVRIL	669	1	16	247	834	5	1,722	104,827	9,631	54,113	28,438	197,009
MAY MAI	761	4	24	184	1,056	49	2,078	110,078	16,397	51,709	21,039	199,223
JUNE JUIN	699	9	6	80	217	52	1,063	74,809	8,676	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 AOÛT	580	9	15	332	519	21	1,476	82,172	26,899	30,718	16,013	155,802
SEPTEMBER SEPTMBRE	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	9,833	18,031
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	4	-	-	-	-	-	4	189	27	1,214	2,553	3,983
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	3,379
AUGUST AOÛT	12	3	-	-	-	-	15	574	26	391	67	1,056
SEPTEMBER SEPTMBRE	10	2	-	-	-	-	12	573	15	73	377	1,000
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 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-FEB CUMULATIF JANV-FEV	1	-	-	-	-	-	1	60	-	231	162	453
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 AOÛT	6	-	-	-	-	-	6	429	-	35	28	492
SEPTEMBER SEPTEMBRE	12	-	-	-	-	-	12	616	-	63	170	849
OCTOBER OCTOBRE	7	-	-	-	-	-	7	373	-	45	54	472
NOVEMBER NOVEMBRE	2	-	-	-	-	-	2	162	-	21	-	183
DECEMBER DECEMBRE	2	-	-	50	-	-	52	3,258	-	-	48	3,306

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

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

January revised - 1983 - Janvier 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	3,359	23	376	1,035	2,144	281	7,218	366,903	35,439	126,691	133,305	662,338
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	25	-	10	-	24	2	61	2,735	35	323	52	3,145
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	17	1	-	-	8	-	26	1,042	117	177	1,635	2,971
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	140	13	12	-	38	27	230	10,201	172	1,957	904	13,234
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	8	-	-	-	-	12	20	1,194	80	736	2,655	4,665
QUEBEC	443	3	140	35	223	147	986	49,316	8,545	19,674	10,366	87,901
ONTARIO	1,094	2	154	565	948	88	2,851	132,923	13,964	40,554	47,490	234,931
MANITOBA	188	-	-	-	20	-	208	11,266	49	14,472	1,041	26,828
SASKATCHEWAN	141	-	22	109	285	-	557	23,172	2,155	1,569	3,689	30,585
ALBERTA	475	-	24	206	371	1	1,077	51,758	5,401	16,372	25,557	99,888
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	819	4	14	120	227	9	1,193	82,861	4,921	30,094	35,941	153,817
YUKON	4	-	-	-	-	-	4	200	-	458	201	859
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	5	-	-	-	-	-	5	235	-	305	3,774	4,314

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-FEB CUMULATIF JANV-FEV	6	-	-	-	-	-	6	279	-	355	3,774	4,408
JANUARY - JANVIER	5	-	-	-	-	-	5	275	-	305	3,774	4,314
FEBRUARY - FEVRIER	1	-	-	-	-	-	1	44	-	50	-	94
MARCH - MARS												
APRIL - AVRIL												
MAY - MAI												
JUNE - JUIN												
JULY - JUILLET												
AUGUST - AOÛT												
SEPTEMBER - SEPTEMBRE												
OCTOBER - OCTOBRE												
NOVEMBER - NOVEMBRE												
DECEMBER - DÉCEMBRE												

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

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

February - 1983 - Février

	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	4,825	23	384	373	2,827	315	8,747	466,607	69,017	119,070	171,696	826,390
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	23	-	-	20	-	2	45	2,220	-	332	5	2,557
PRINCE EDWARD ISLAND ILE DU PRINCE-EDOUARD	11	1	-	-	10	1	23	676	159	242	208	1,285
NOVA SCOTIA NOUVELLE ECOSSE	176	7	12	-	16	8	219	12,071	1,007	1,430	20,158	34,668
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	24	1	-	41	16	4	86	3,408	477	2,908	4,549	11,342
QUEBEC	710	4	88	74	469	258	1,603	72,324	32,633	18,913	25,921	149,791
ONTARIO	1,460	6	222	165	909	33	2,795	170,554	26,172	41,926	37,133	275,785
MANITOBA	199	-	30	-	12	-	241	12,857	201	1,602	7,103	21,763
SASKATCHEWAN	423	-	7	-	629	-	1,054	40,989	1,608	2,579	7,206	52,382
ALBERTA	609	-	12	-	581	3	1,205	56,836	2,809	32,372	47,592	139,609
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE BRITANNIQUE	1,187	-	18	73	185	6	1,469	94,509	3,937	16,696	21,616	136,758
YUKON	2	4	-	-	-	-	6	117	14	20	205	356
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	1	-	-	-	-	-	1	44	-	50	-	94

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

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-FEB CUMULATIF JANV-FEV	2,481	1	300	1,851	4,410	261	9,304	509,976	88,811	566,328	88,772	1,253,887
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	812,025
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	108,212	888,623
AUGUST AOÛT	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-FEB CUMULATIF JANV-FEV	618	-	7	313	337	2	1,277	56,027	6,420	206,219	11,559	280,225
JANUARY JANVIER	250	-	2	-	33	-	285	15,060	706	55,205	2,298	71,288
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 AOÛT	89	-	6	3	68	1	167	10,255	872	7,738	13,303	32,168
SEPTEMBER SEPTEMBRE	243	-	2	128	4	1	378	18,007	-	13,705	2,168	33,880
OCTOBER OCTOBRE	261	-	6	65	188	2	522	22,626	611	7,936	68,369	99,542
NOVEMBER NOVEMBRE	320	-	2	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-JONQUERE	237	11	38	-	95	55	436	20,650	12,425	6,421	7,985	47,481
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	21	-	-	-	-	2	23	1,567	683	342	247	2,839
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	2	-	-	6	25	1,333	215	524	866	2,938
AUGUST AOÛT	22	3	4	-	56	7	92	3,198	871	439	26	4,534
SEPTEMBER SEPTEMBRE	33	1	2	-	-	1	37	2,089	392	115	516	3,112
OCTOBER OCTOBRE	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-FEB CUMULATIF JANV-FEV	229	-	4	187	529	1	950	43,399	6,670	52,616	6,135	108,820
JANUARY JANVIER	81	-	4	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	56,334
MARCH MARS	187	-	60	230	456	1	934	34,531	10,282	34,950	6,693	86,454
APRIL AVRIL	181	-	18	188	261	2	650	28,734	2,996	22,554	5,718	60,487
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	80,534
JULY JUILLET	173	-	-	161	525	2	861	40,589	19,726	31,928	34,350	126,883
AUGUST AOÛT	190	-	2	64	870	-	1,126	39,944	1,871	7,016	43,278	92,099
SEPTEMBER SEPTEMBRE	301	-	4	-	453	-	758	35,551	524	32,909	12,045	81,079
OCTOBER OCTOBRE	259	-	-	-	505	13	779	27,664	1,259	5,656	17,885	58,424
NOVEMBER NOVEMBRE	365	-	2	28	105	2	502	24,732	2,595	14,611	20,374	62,317
DECEMBER DECEMBRE	296	-	26	179	553	-	1,054	43,386	26	37,752	11,118	92,282

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 Domestique	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-FEB CUMULATIF JANV-FEV	42	-	8	-	12	33	95	4,875	2,661	5,293	30,276	43,105
JANUARY JANVIER	19	-	8	-	5	2	34	2,401	2,562	974	30,276	36,213
FEBRUARY FEVRIER	23	-	-	-	7	31	61	2,474	99	4,319	-	6,892
MARCH MARS	33	-	22	6	-	7	68	4,233	143	7,675	151	12,202
APRIL AVRIL	54	-	10	-	-	20	84	5,119	160	1,983	2,287	9,549
MAY MAI	72	-	4	-	-	1	77	6,177	304	1,340	75	7,896
JUNE JUIN	94	1	2	-	-	2	99	7,253	50	15,641	583	23,527
JULY JUILLET	69	3	6	-	-	20	98	5,425	537	2,515	1,349	9,826
AUGUST AOÛT	54	2	2	-	68	11	137	6,824	250	3,238	709	11,021
SEPTEMBER SEPTEMBRE	94	2	2	6	40	11	155	9,255	1,300	2,104	57	12,716
OCTOBER OCTOBRE	108	4	38	-	-	4	154	8,862	180	3,921	800	13,763
NOVEMBER NOVEMBRE	131	-	54	-	44	8	237	11,600	5	1,015	4,081	16,701
DECEMBER DECEMBRE	106	2	38	-	58	2	206	10,116	30	1,338	107	11,586
HAMILTON	845	-	170	378	431	-	1,824	88,005	33,254	46,639	12,135	180,033
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	26	-	6	64	140	-	236	11,270	2,216	13,314	561	27,281
JANUARY JANVIER	9	-	2	64	140	-	215	9,716	1,955	1,334	477	12,482
FEBRUARY FEVRIER	17	-	4	-	-	-	21	1,554	261	11,980	104	13,900
MARCH MARS	49	-	14	57	-	-	120	5,123	5,221	1,916	1,385	13,645
APRIL AVRIL	111	-	88	-	-	-	129	9,314	6,299	2,093	236	17,942
MAY MAI	95	-	8	79	-	-	182	8,967	1,484	1,605	2,072	14,128
JUNE JUIN	73	-	6	-	90	-	169	7,939	1,110	8,584	307	17,940
JULY JUILLET	48	-	-	-	46	-	94	4,915	1,605	8,893	115	15,528
AUGUST AOÛT	65	-	14	71	-	-	150	8,138	2,862	660	2,111	13,771
SEPTEMBER SEPTEMBRE	91	-	30	58	150	-	329	11,081	957	2,176	485	14,699
OCTOBER OCTOBRE	96	-	16	49	-	-	161	8,034	10,478	5,253	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-FEB CUMULATIF JANV-FEV	8	1	-	-	30	-	39	2,104	4	458	1,663	4,229
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 AOÛT	44	3	20	-	2	3	72	3,929	25	761	15	4,730
SEPTEMBER SEPTEMBRE	64	3	4	-	-	1	72	3,759	100	578	92	4,529
OCTOBER OCTOBRE	75	3	44	-	-	-	122	6,966	177	364	31	7,538
NOVEMBER NOVEMBRE	39	2	-	-	2	1	44	2,848	45	695	122	3,710
DECEMBER DECEMBRE	23	1	-	-	-	-	24	1,838	71	163	-	1,873
KITCHENER	570	-	178	49	551	1	1,349	57,064	7,916	18,113	7,788	90,881
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	33	-	-	-	16	-	49	3,227	1,793	1,953	536	7,509
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	703	29	25	6,358
APRIL AVRIL	53	-	16	-	110	-	179	8,729	330	8,225	727	13,811
MAY MAI	29	-	12	-	57	-	98	4,255	755	1,595	1,246	7,351
JUNE JUIN	18	-	14	-	-	-	32	1,915	593	1,242	414	4,164
JULY JUILLET	22	-	8	-	-	-	30	1,948	451	613	163	3,175
AUGUST AOÛT	57	-	8	2	-	1	68	3,786	229	229	336	4,380
SEPTEMBER SEPTEMBRE	35	-	28	-	-	-	63	3,047	636	777	1,723	6,123
OCTOBER OCTOBRE	61	-	24	-	109	-	185	7,044	383	966	197	8,590
NOVEMBER NOVEMBRE	171	-	46	25	139	-	381	14,150	1,294	1,301	73	16,318
DECEMBER DECEMBRE	79	-	22	-	-	-	101	4,633	352	509	2,348	7,847

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					Total
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
LONDON	238	-	2	98	78	5	421	25,053	23,200	19,780	98,474	166,507
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	6	-	-	-	-	-	6	1,037	441	1,616	201	3,295
JANUARY JANVIER	5	-	-	-	-	-	5	654	176	575	196	1,601
FEBRUARY FEVRIER	1	-	-	-	-	-	1	383	265	1,041	5	1,694
MARCH MARS	10	-	-	-	-	-	10	1,666	183	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	-	-	-	-	-	12	3,143	408	1,397	1,209	6,157
JULY JUILLET	6	-	-	70	-	-	76	3,303	18,696	1,604	1,127	24,730
AUGUST AOÛT	19	-	2	-	-	-	21	1,859	222	1,398	383	3,862
SEPTEMBER SEPTEMBRE	17	-	-	-	20	-	37	2,372	312	553	706	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-FEB CUMULATIF JANV-FEV	252	-	50	-	467	92	861	40,138	6,207	44,550	9,198	100,093
JANUARY JANVIER	74	-	6	-	220	59	359	16,461	1,476	35,678	5,038	58,653
FEBRUARY FEVRIER	178	-	44	-	247	33	502	23,677	4,731	8,872	4,160	41,440
MARCH MARS	481	-	85	8	318	60	952	51,531	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	17,115	2,411	210,139
AUGUST AOÛT	297	-	103	16	196	30	642	37,750	1,825	49,603	21,324	110,502
SEPTEMBER SEPTEMBRE	629	-	176	33	728	33	1,599	70,842	5,384	17,088	9,190	102,504
OCTOBER OCTOBRE	893	-	162	127	576	179	1,887	87,248	7,030	23,292	7,893	125,463
NOVEMBER NOVEMBRE	946	-	269	105	599	21	1,940	91,673	5,179	29,669	6,668	133,189
DECEMBER DECEMBRE	738	-	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-FEB CUMULATIF JANV-FEV	19	-	4	-	-	-	23	1,381	2,909	844	1	5,135
JANUARY JANVIER	9	-	4	-	-	-	13	687	164	429	-	1,280
FEBRUARY FEVRIER	10	-	-	-	-	-	10	694	2,745	415	1	3,855
MARCH MARS	33	-	2	1	-	-	36	2,160	501	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 AOÛT	8	-	6	80	-	-	94	3,021	1,927	2,141	3,155	10,244
SEPTEMBER SEPTEMBRE	21	-	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-FEB CUMULATIF JANV-FEV	52	-	19	123	-	2	196	10,761	185	18,879	1,106	30,931
JANUARY JANVIER	15	-	2	123	-	2	142	7,146	49	6,486	119	13,800
FEBRUARY FEVRIER	37	-	17	-	-	-	54	3,615	136	12,393	987	17,131
MARCH MARS	141	-	28	12	495	1	677	26,101	165	11,682	1,959	39,948
APRIL AVRIL	153	-	30	4	24	2	213	13,863	1,026	28,197	558	48,544
MAY MAI	164	-	16	-	36	2	218	14,428	358	8,729	1,004	25,139
JUNE JUIN	208	-	98	-	36	1	343	21,148	264	41,795	4,125	67,377
JULY JUILLET	180	-	54	78	86	6	404	21,027	527	14,921	1,644	38,119
AUGUST AOÛT	186	-	62	17	16	10	291	16,732	342	8,746	1,737	27,257
SEPTEMBER SEPTEMBRE	179	-	62	81	-	4	326	17,057	825	19,573	1,700	38,158
OCTOBER OCTOBRE	223	-	50	187	331	2	793	31,297	916	15,930	3,360	51,384
NOVEMBER NOVEMBRE	212	-	28	58	155	1	454	26,917	1,115	4,973	1,080	33,085
DECEMBER DECEMBRE	433	1	40	27	413	8	922	39,634	3,656	3,133	2,933	49,356

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					
QUEBEC	1,440	5	307	186	1,245	237	3,420	156,452	7,617	39,337	40,267	243,673
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	32		20		185	50	287	15,195	662	3,793	343	19,993
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		20	36	22	6	204	11,030	358	3,350	1,273	16,011
JUNE JUIN	76		24	4	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 AOÛT	108		17	7	18	58	208	10,554	1,747	4,411	4,339	21,051
SEPTEMBER SEPTEMBRE	175	1	6	—	113	9	304	14,437	2,413	3,848	611	21,309
OCTOBER OCTOBRE	246	2	28	97	409	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-FEB CUMULATIF JANV-FEV	39				209		248	7,797	731	6,198	275	15,001
JANUARY JANVIER	12				209		221	5,960	721	4,378	81	7,140
FEBRUARY FEVRIER	27				—		27	1,837	10	1,820	194	3,851
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 AOÛT	35		—		—		35	2,447	282	2,956	252	5,937
SEPTEMBER SEPTEMBRE	40		—		19		59	3,607	1,424	1,858	3,659	10,548
OCTOBER OCTOBRE	65		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-FEB CUMULATIF JANV-FEV	7					5	12	2,495	1,206	1,430	179	5,310
JANUARY JANVIER	3						8	1,971	856	640	52	3,519
FEBRUARY FEVRIER	4					5	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 AOÛT	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	711	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-FEB CUMULATIF JANV-FEV	1						1	290	259	457	315	1,321
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	2,385
APRIL AVRIL	7					—	8	671	—	732	33	1,436
MAY MAI	10				1	1	12	963	808	813	1	2,587
JUNE JUIN	9				—	3	12	1,450	2,009	475	69	4,004
JULY JUILLET	7				—	6	13	2,182	—	418	34	2,634
AUGUST AOÛT	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	—	—		—	2	9	850	510	610	273	2,743
NOVEMBER NOVEMBRE	11	—	4		—	2	17	1,455	47	383	569	2,494
DECEMBER DECEMBRE	3	—	—		—	13	16	979	—	146	114	1,239

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					
ST. JOHNS	223	-	36	226	92	17	594	26,827	3,667	9,689	32,341	72,524
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	2	-	30	-	72	1	105	3,509	-	717	33	4,259
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 AOÛT	8	-	-	-	-	-	8	665	985	513	100	2,263
SEPTEMBER SEPTEMBRE	42	-	-	8	-	5	55	2,562	456	1,102	39	4,159
OCTOBER OCTOBRE	39	-	-	94	8	4	145	6,483	9	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-FEB CUMULATIF JANV-FEV	25	-	10	-	27	-	62	3,278	74	6,865	1,423	11,640
JANUARY JANVIER	5	-	10	-	-	-	15	871	10	4,041	1,232	6,154
FEBRUARY FEVRIER	20	-	-	-	27	-	47	2,407	64	2,824	191	5,392
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	13,584
JUNE JUIN	94	-	-	-	162	-	256	10,958	12	6,866	224	18,050
JULY JUILLET	63	-	6	-	190	-	259	10,226	18	1,455	669	12,908
AUGUST AOÛT	59	-	-	-	106	-	165	7,523	75	864	3,073	11,325
SEPTEMBER SEPTEMBRE	66	-	2	-	-	-	68	4,848	30	875	4,985	10,738
OCTOBER OCTOBRE	71	-	-	-	386	-	457	14,973	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-FEB CUMULATIF JANV-FEV	-	-	-	-	-	-	-	154	344	1,364	119	1,981
JANUARY JANVIER	-	-	-	-	-	-	-	75	143	990	59	1,267
FEBRUARY FEVRIER	-	-	-	-	-	-	-	79	201	374	60	714
MARCH MARS	1	-	-	-	-	-	1	252	24	169	78	523
APRIL AVRIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY MAI	34	-	-	-	-	-	34	2,488	182	1,837	391	4,898
JUNE JUIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JULY JUILLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUGUST AOÛT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEPTEMBER SEPTEMBRE	32	-	-	-	155	-	187	8,078	321	7,605	1,909	17,913
OCTOBER OCTOBRE	7	-	-	-	-	-	7	652	232	223	1,936	3,043
NOVEMBER NOVEMBRE	3	-	-	-	-	-	3	364	20	228	6,463	7,075
DECEMBER DECEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	155	-	1,438	300	1,893
THUNDER BAY	104	4	6	-	110	-	224	13,743	2,593	12,213	4,285	32,834
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	1	-	-	-	-	-	1	146	1,188	2,594	55	3,983
JANUARY JANVIER	-	-	-	-	-	-	-	49	86	2,519	13	2,667
FEBRUARY FEVRIER	1	-	-	-	-	-	1	97	1,102	75	42	1,316
MARCH MARS	3	-	-	-	-	-	3	273	5	382	3	663
APRIL AVRIL	9	-	-	-	-	-	9	691	20	240	821	1,772
MAY MAI	8	2	-	-	-	-	10	984	191	1,931	191	3,297
JUNE JUIN	25	-	2	-	-	-	27	2,408	356	819	30	3,613
JULY JUILLET	13	-	-	-	30	-	43	2,489	140	265	1,294	4,188
AUGUST AOÛT	7	-	-	-	-	-	7	816	2	1,418	439	2,675
SEPTEMBER SEPTEMBRE	11	-	2	-	-	-	13	1,193	375	2,387	1,152	5,107
OCTOBER OCTOBRE	8	1	2	-	-	-	11	712	7	715	267	1,701
NOVEMBER NOVEMBRE	11	-	-	-	80	-	91	3,539	79	1,248	2	4,868
DECEMBER DECEMBRE	8	1	-	-	-	-	9	492	230	214	31	967
TORONTO	8,192	4	1,234	2,552	7,212	201	19,395	1,123,581	205,509	637,153	152,676	2,118,919
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	457	-	84	242	903	30	1,716	99,721	36,258	127,669	13,922	277,570
JANUARY JANVIER	143	-	40	175	750	21	1,129	53,982	22,212	34,615	9,862	120,671
FEBRUARY FEVRIER	314	-	44	67	153	9	587	45,739	14,046	93,054	4,060	156,836
MARCH MARS	642	-	56	159	348	16	1,221	75,595	12,789	60,549	3,806	152,729
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 AOÛT	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	72,404	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 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
 TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulatif mensuel

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-RIVIERES	213	-	4	32	151	63	463	20,735	2,769	6,487	9,326	39,317
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	10	-	-	-	-	-	10	608	4	710	123	1,445
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	8,708
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 AOÛT	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	1	86	2,373	4,547	128	10,317	659,110	107,881	323,756	157,094	1,247,841
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	421	-	32	911	1,220	24	2,608	173,272	10,377	56,064	7,942	247,655
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	85,546
MARCH MARS	223	-	6	337	471	14	1,051	59,908	9,902	25,189	12,226	107,225
APRIL AVRIL	215	-	6	247	653	4	1,125	63,894	2,910	40,838	16,576	124,278
MAY MAI	183	-	4	124	776	25	1,112	54,473	8,892	28,767	13,095	105,777
JUNE JUIN	172	-	4	41	173	12	352	31,494	3,196	29,472	29,281	93,443
JULY JUILLET	122	-	4	79	306	10	521	32,500	21,534	17,969	9,216	83,219
AUGUST AOÛT	170	-	4	316	381	6	877	46,898	24,630	18,561	3,593	93,682
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	277	-	4	58	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	75,169
NOVEMBER-NOVEMBRE	509	-	12	35	323	11	890	62,201	5,292	23,304	6,616	97,417
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-FEB CUMULATIF JANV-FEV	82	-	8	11	249	18	368	19,448	1,820	6,352	1,682	29,302
JANUARY JANVIER	29	-	2	11	85	16	143	9,047	228	5,166	388	14,829
FEBRUARY FEVRIER	53	-	6	-	164	2	225	10,401	1,592	1,186	1,294	14,473
MARCH MARS	52	-	-	-	21	4	77	5,202	929	8,791	576	15,498
APRIL AVRIL	70	-	-	-	20	1	91	6,447	1,794	4,644	2,202	15,087
MAY MAI	80	-	4	-	4	11	99	6,004	234	12,687	302	19,227
JUNE JUIN	73	-	-	36	4	12	125	7,903	232	1,769	342	10,246
JULY JUILLET	58	-	-	-	-	2	60	4,736	217	2,554	4,551	12,058
AUGUST AOÛT	45	-	2	16	2	1	66	4,423	44	1,768	1,475	7,710
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	57	-	8	10	-	2	77	5,159	119	1,211	18,292	24,781
OCTOBER-OCTOBRE	85	-	-	34	-	6	125	7,005	205	880	163	8,253
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-FEB CUMULATIF JANV-FEV	-	-	-	-	-	-	-	476	1,300	433	234	2,443
JANUARY JANVIER	-	-	-	-	-	-	-	217	420	287	110	1,034
FEBRUARY FEVRIER	-	-	-	-	-	-	-	259	880	146	124	1,409
MARCH MARS	1	-	-	-	-	-	1	566	770	738	59	2,133
APRIL AVRIL	4	-	-	-	-	7	11	1,121	347	888	1,348	3,704
MAY MAI	13	-	-	-	-	-	13	2,177	340	770	8	3,245
JUNE JUIN	8	-	-	-	-	-	8	1,379	365	2,264	221	4,229
JULY JUILLET	5	-	-	-	-	-	5	1,717	1,513	739	1,166	5,135
AUGUST AOÛT	5	-	-	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-FEB CUMULATIF JANV-FEV	98	-	18	-	14	1	131	7,801	4,399	5,598	624	18,422
JANUARY JANVIER	17	-	12	-	6	-	35	1,929	570	2,811	258	5,568
FEBRUARY FEVRIER	81	-	6	-	8	1	96	5,872	3,829	2,787	366	12,854
MARCH MARS	52	-	-	-	-	-	52	3,206	1,252	3,194	252	7,904
APRIL AVRIL	91	-	2	-	105	-	198	10,252	10,483	4,242	6,939	31,776
MAY MAI	62	-	2	-	-	1	65	6,198	504	2,749	1,078	10,529
JUNE JUIN	71	-	-	-	-	-	71	7,068	1,770	15,773	11,781	36,702
JULY JUILLET	88	-	16	-	-	2	106	7,998	1,152	3,063	5,322	17,375
AUGUST AOÛT	80	-	-	8	-	1	89	7,133	1,176	3,544	4,903	16,754
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	96	-	10	-	-	-	106	8,292	1,030	1,050	1,793	12,165
OCTOBER-OCTOBRE	130	-	-	-	308	1	439	15,470	859	3,959	2,663	22,951
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 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

January revised - 1983 - Janvier 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 TOTAL	3,359	23	376	1,035	2,144	281	7,218	366,903	35,439	126,691	133,305	662,338
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	25	-	10	-	24	2	61	2,735	35	323	52	3,145
DIVISION 1	21	-	10	-	24	2	57	2,554	35	277	46	2,912
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
DIVISION 3	2	-	-	-	-	-	2	72	-	-	-	72
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
DIVISION 5	2	-	-	-	-	-	2	98	-	44	6	148
DIVISION 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	17	1	-	-	8	-	26	1,042	117	177	1,635	2,971
KINGS	7	-	-	-	-	-	7	351	-	-	-	351
PRINCE	3	-	-	-	4	-	7	272	8	38	1,600	1,912
QUEENS	7	1	-	-	4	-	12	419	109	139	35	702
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	140	13	12	-	38	27	230	10,201	172	1,957	904	13,234
ANNAPOLIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTIGONISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPE BRETON	18	-	-	-	-	4	22	810	55	105	189	1,159
COLCHESTER	7	3	-	-	-	-	10	426	-	1	-	427
CUMBERLAND	7	2	-	-	-	-	30	458	38	171	5	672
DIGBY	3	1	-	-	-	-	4	135	-	151	-	286
GUYSBOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	58	-	12	-	38	-	108	5,795	6	1,324	358	7,483
HANTS	11	-	-	-	-	-	11	576	-	8	37	621
INVERNESS	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
KINGS	5	1	-	-	-	2	8	272	35	108	140	555
LUNENBERG	12	-	-	-	-	-	12	898	32	-	-	930
PICTOU	5	1	-	-	-	-	6	393	-	40	40	473
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHMOND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHELBURNE	5	2	-	-	-	-	7	197	-	-	-	197
VICTORIA	4	1	-	-	-	-	5	92	-	43	30	165
YARMOUTH	5	2	-	-	-	-	7	147	6	6	105	264
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	8	-	-	-	-	12	20	1,194	80	736	2,655	4,665
ALBERT	-	-	-	-	-	-	-	3	-	6	-	9
CARLETON	1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	-	47
CHARLOTTE	-	-	-	-	-	2	2	15	-	-	-	15
GLoucester	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
KENT	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	18	28
KINGS	4	-	-	-	-	2	6	299	-	16	1	316
MADAWASKA	-	-	-	-	-	1	1	47	-	-	-	47
NORTHUMBERLAND	1	-	-	-	-	-	1	40	80	10	-	130
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE	-	-	-	-	-	4	4	59	-	57	40	156
ST JOHN	-	-	-	-	-	-	-	314	-	284	273	871
SUNBURY	-	-	-	-	-	-	-	6	-	20	-	26
VICTORIA	-	-	-	-	-	1	1	26	-	-	-	26
WESTMORLAND	2	-	-	-	-	1	3	213	-	225	2,258	2,696
YORK	-	-	-	-	-	1	1	90	-	118	65	273
QUEBEC	443	3	140	35	223	142	986	49,316	8,545	19,674	10,366	87,901
ABITIBI	1	-	-	-	-	1	2	105	10	4	2	121
ARSENTEUIL	-	-	-	-	-	-	-	11	34	6	-	51
ARTHABASKA	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
BAGOT	1	-	-	-	-	-	1	46	-	-	100	147
BEAUCE	-	-	-	-	-	-	-	147	-	-	-	147
BEAUPARNOIS	5	-	-	-	-	1	6	245	-	9	25	279
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	-	-	-	-	-	1	1	5	20	20	-	45
BONAVENTURE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROME	2	-	-	-	-	4	6	137	617	32	-	786

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
 February - 1983 - Février

	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'appar-tements	Conversions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-laire	Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institu-tionnelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CANADA TOTAL	4,825	23	384	373	2,827	315	8,747	466,607	69,017	119,070	171,696	826,390
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	23	-	-	20	-	2	45	2,220	-	332	5	2,557
DIVISION 1	21	-	-	-	-	2	23	1,077	-	252	4	1,333
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
DIVISION 3	-	-	-	20	-	-	20	992	-	-	-	992
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	1	-	-	-	-	-	1	126	-	78	1	185
DIVISION 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 7	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	11	1	-	-	10	1	23	676	159	242	208	1,285
BRIDGE	5	1	-	-	-	-	6	177	87	-	-	264
PRINCE	3	-	-	-	-	-	3	121	42	188	58	409
QUEENS	3	-	-	-	10	1	14	378	30	54	150	612
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	176	7	12	-	16	8	219	12,073	1,007	1,430	20,158	34,668
ANNAPOLIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12
ANTIGONISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPE BRETON	18	-	-	-	-	-	18	970	-	223	50	1,243
COLCHESTER	8	3	-	-	-	-	11	401	-	68	-	469
CUMBERLAND	8	-	-	-	-	-	8	424	-	211	-	635
DIGBY	4	-	-	-	-	-	4	502	-	92	-	594
GUYSBOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	82	2	12	-	16	4	116	6,779	424	607	18,918	26,728
HANTS	16	-	-	-	-	1	17	791	4	60	-	855
INVERNESS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS	18	-	-	-	-	2	20	854	565	28	5	1,452
LUNenburg	9	-	-	-	-	-	9	766	10	-	1,035	1,811
PICTOU	4	2	-	-	-	-	6	256	-	83	-	339
QUEENS	2	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1
RICHMOND	2	-	-	-	-	-	2	54	-	-	127	181
SHELburne	1	-	-	-	-	-	1	51	-	10	-	61
VICTORIA	3	-	-	-	-	-	3	70	-	16	23	109
YARMOUTH	3	-	-	-	-	1	4	154	4	20	-	178
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	24	1	-	41	16	4	86	3,408	477	2,908	4,549	11,342
ALBERT	-	-	-	-	14	-	14	324	-	-	104	428
CARLETON	1	-	-	-	-	-	1	50	-	10	-	60
CHARLOTTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLoucester	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
KENT	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	1	7
KINGS	1	-	-	-	-	-	1	65	-	100	-	165
MADAWASKA	-	-	-	-	-	-	-	15	204	15	105	339
NORTHUMBERLAND	8	-	-	-	-	-	8	329	-	15	2	346
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE	-	-	-	-	-	2	2	30	-	40	-	70
ST JOHN	-	-	-	-	2	-	2	308	-	2,205	1,556	4,069
SUNBURY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA	7	-	-	41	-	-	48	1,816	141	160	-	2,117
WESTMORLAND	7	-	-	-	-	-	7	461	132	363	2,781	3,737
YORK	7	1	-	-	-	2	10	-	-	-	-	-
QUEBEC	710	4	88	74	469	258	1,603	72,324	32,633	18,913	25,921	149,791
ARIBI	8	-	-	-	-	2	10	440	-	20	-	460
ARISTEUIL	2	-	-	-	-	-	2	107	2,800	1	-	2,908
ARISTOBASKA	2	-	-	-	-	3	5	580	-	27	-	607
ARISTO	-	-	-	6	-	-	6	279	18	-	-	288
ARISTO	36	-	-	-	-	-	36	1,427	9	166	-	1,602
ARISTO	12	-	2	-	4	1	19	599	-	164	70	833
ARISTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARISTO	1	-	-	-	-	1	2	33	45	-	-	78
ARISTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARISTO	3	-	-	-	-	-	3	120	29	15	75	239

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
 January revised - 1983 - Janvier 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	-	-	-	-	-	-	-	36	-	2	-	38
GREY	-	-	-	-	-	1	1	56	17	27	-	100
HALDIMAND-NORFOLK	9	-	4	-	-	-	13	794	33	15	15	857
HALIBURTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALTON	8	-	-	-	-	-	8	783	67	673	1	1,524
HAMILTON-WENTWORTH	49	-	-	4	-	-	53	2,976	49	2,979	924	6,928
HASTINGS	5	-	-	-	52	2	59	1,463	12	48	5	1,528
HURON	-	-	-	-	-	-	-	37	-	40	-	77
KENORA	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	98	115
KENT	3	-	-	-	-	-	3	199	9	208	-	416
LAMBTON	18	-	2	-	-	-	20	1,160	68	226	290	1,744
LANARK	4	-	-	-	28	-	32	1,081	-	254	-	1,335
LEEDS	19	-	-	-	-	-	19	1,045	180	133	-	1,358
LENNOX & ADDINGTON	1	-	-	-	-	-	1	94	12	-	-	106
MANITOULIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLESEX	31	-	-	7	68	2	108	5,409	653	615	796	7,473
MUSKOKA	3	-	-	-	-	-	3	386	54	323	1,745	2,508
NIAGARA	16	-	2	31	128	-	177	4,912	548	2,389	2,280	10,129
NIPISSING	2	-	-	-	-	36	38	1,097	-	117	8	1,222
NORTHUMBERLAND	1	-	-	-	39	-	40	1,693	4	62	-	1,759
OTTAWA-CARLETON	139	-	4	162	4	7	316	16,879	76	6,598	602	24,155
OXFORD	3	-	-	-	-	-	3	259	349	57	36	701
PARRY SOUND	2	-	-	-	-	-	2	104	-	94	-	198
PEEL	169	-	101	327	3	-	600	26,349	1,841	4,636	118	32,944
PERTH	2	-	-	-	-	-	2	188	7	238	8	441
PETERBOROUGH	3	-	-	-	9	-	12	424	6	19	31	480
PRESCOTT	2	-	-	-	-	-	2	105	2	2	-	109
PRINCE EDWARD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAINY RIVER	1	-	-	-	36	-	37	1,157	-	-	-	1,157
RENFREW	3	-	-	-	-	-	3	166	-	100	43	309
RUSSELL	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	10
SIMCOE	11	1	-	-	18	4	34	1,240	147	265	148	1,800
STORMONT	2	-	-	-	-	-	2	94	1,843	16	-	1,953
SUDBURY (REG. MUN.)	2	-	-	-	-	-	2	192	135	161	-	488
SUDBURY (TERR. DIST.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY	1	-	-	-	-	-	1	111	1,489	86	4	1,690
TIMISKAMING	1	-	-	-	-	2	3	120	-	20	-	140
TORONTO METROPOLITAN	155	-	-	34	297	33	519	30,465	1,935	16,919	30,212	79,531
VICTORIA	1	1	-	-	-	-	2	116	-	25	8	149
WATERLOO	53	-	10	-	266	-	329	10,411	207	140	1,536	12,294
WELLINGTON	42	-	2	-	-	1	45	1,653	5	10	16	1,684
YORK	114	-	1	-	-	-	115	8,695	269	1,326	6,007	16,297
MANITOBA	188	-	-	-	20	-	208	11,266	49	14,472	1,041	26,828
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 3	2	-	-	-	-	-	2	68	-	1	-	69
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
DIVISION 6	-	-	-	-	-	-	-	9	-	5	4	18
DIVISION 7	10	-	-	-	20	-	30	1,131	-	8	30	1,169
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 9	2	-	-	-	-	-	2	105	-	7	-	112
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 11	172	-	-	-	-	-	172	9,719	22	14,356	557	24,654
DIVISION 12	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	4
DIVISION 13	2	-	-	-	-	-	2	703	-	12	5	220
DIVISION 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	445	445
DIVISION 15	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
DIVISION 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
DIVISION 17	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
DIVISION 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	-	-	-	-	-	-	-	2	26	73	-	101
DIVISION 21	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	141	-	22	109	285	-	557	23,172	2,155	1,569	3,689	30,585
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	60	25	-	85
DIVISION 2	3	-	-	-	-	-	3	178	-	-	2,458	2,639
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 4	1	-	-	-	-	-	1	50	51	-	-	101
DIVISION 5	-	-	-	-	12	-	12	413	-	-	-	413
DIVISION 6	73	-	-	105	146	-	324	12,878	1,560	273	773	15,484
DIVISION 7	5	-	20	-	43	-	68	2,852	-	298	-	3,150
DIVISION 8	2	-	-	-	8	-	10	456	-	6	-	462

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

February - 1983 - Février

	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							34					34
GREY	7						399			3,720	92	4,211
HALDIMAND-NORFOLK	6		8				836	17	64		46	963
HALIBURTON							19				107	121
HALTON	30						2,313	83	799		45	3,240
HAMILTON-WENTWORTH	22		4	8	30		2,793	240	6,515	601	10,149	
HASTINGS	1						130	122	138		125	515
HURON							47	208	22		80	357
KENORA							10				9	31
KENT	2						208	2,521	160		26	2,915
LAMBTON	12						879	72	525		5	1,481
LANARK	5						287	20	143		26	476
LEEDS	2						133		44			177
LENOX & ADDINGTON	1						114					119
MANITOULIN												
MIDDLESEX	35		2	34	45		5,004	8,451	502	1,037		14,994
MUSKOGA	10						839	88	208			1,135
NIAGARA	41						2,916	144	1,163		290	4,513
NIPISSING							31					68
NORTHUMBERLAND	3						262	8	60			330
OTTAWA-CARLETON	241		2	94	54	2	393	19,570	2,080	3,117	2,033	26,800
OWEN SOUND	4			29			33	1,058	141			1,269
PERCY SOUND		1					1	121			132	310
PEEL	242		6		199		447	20,013	1,216	1,982	26	23,237
PELTER							70	55	187		478	790
PETERBOROUGH	11					1	12	586	35	82	55	758
PETER SCOTT	8						8	440		23		463
PRINCE EDWARD							7					7
RAINY RIVER	2						4	125	10			135
RENFREW		1				1	22	1,334	10			1,344
RUSSELL	22						23	1,206	69	1,495	107	2,877
SIMCOE	14	2				7		31		224	86	341
STORMONT							2	139		428	196	763
SUDBURY (REG. MUN.)	2						5	492	54	306	65	917
SUDBURY (TERR. DIST.)							2	87		71		158
THUNDER BAY	5						2	108				135
TIMISKAMING	2					11	989	75,278	6,960	13,992	21,391	117,621
TORONTO METROPOLITAN	348		49		581		2	108				335
VICTORIA	19						21	1,195	324	460	20	1,999
WATERLOO	39		2				39	1,615	323	1,391	30	3,359
WELLINGTON							369	22,128	2,409	1,336	763	26,636
YORK	278		141									
MANITOBA	199		30		12		241	12,857	201	1,602	7,103	21,763
DIVISION 1												
DIVISION 2								5				5
DIVISION 3	2						2	107	100	1	1,036	1,244
DIVISION 4												
DIVISION 5	1						1	45		131		176
DIVISION 6	2						2	99				99
DIVISION 7	9				2		11	400		158	277	835
DIVISION 8	2						2	101				101
DIVISION 9	1						1	80		15		95
DIVISION 10												
DIVISION 11	165		30				195	10,626	45	1,249	5,771	17,691
DIVISION 12	7						7	362				362
DIVISION 13	6						6	400	36			436
DIVISION 14	3						3	78	20		11	109
DIVISION 15								41		6	8	55
DIVISION 16	1						1	31		35		66
DIVISION 17												
DIVISION 18												
DIVISION 19												
DIVISION 20					10		10	448		5		453
DIVISION 21								34		2		36
DIVISION 22												
DIVISION 23												
SASKATCHEWAN	423		2		629		1,054	40,989	1,608	2,579	7,206	52,382
DIVISION 1	1				12		13	533		28	15	576
DIVISION 2	7						7	540		65		605
DIVISION 3												
DIVISION 4	2						2	114		11		125
DIVISION 5												
DIVISION 6	198						198	9,585	15	763	4,063	14,426
DIVISION 7	6				22		28	1,396	1,000	156		2,552
DIVISION 8	16						16	914		620	4	1,538

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
 January revised - 1983 - Janvier révisé

	Singles — Simplex		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improve- — Améliora- tions	Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars															
CANA- DA	3,359	187,526	23	303	376	15,601	1,035	41,274	2,144	79,348	281	4,494	323	2,449	35,585	366,903
NFLD T-N	25	1,045	—	—	10	410	—	—	24	1,043	2	10	—	5	222	2,735
P E I I P E	17	673	1	12	—	—	—	—	8	175	—	—	—	8	174	1,042
N S N-E	140	6,331	13	98	12	472	—	—	36	1,434	27	178	—	200	1,488	10,201
N B	8	355	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	35	659	1,194
QUE	443	23,267	3	60	140	5,915	35	1,435	223	5,931	142	2,368	67	182	10,091	49,316
ONT	1,094	59,036	2	60	154	6,449	565	22,536	948	33,165	88	1,665	23	623	9,366	132,923
MAN	188	9,626	—	—	—	—	—	—	20	700	—	—	5	37	898	11,266
SASK	141	6,610	—	—	22	863	109	3,690	285	11,015	—	—	—	75	919	23,172
ALTA	475	26,140	—	—	24	809	206	7,251	371	14,485	1	2	1	368	2,682	51,758
B C C-B	819	54,130	4	73	14	683	120	6,362	227	11,400	9	126	277	883	8,977	82,861
YUKON	4	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	87	700
N W T T-N-O	5	213	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	235
TOTAL METRO	2,437	142,782	—	—	308	13,269	973	39,023	1,601	59,819	167	2,822	226	1,201	25,209	284,396
CAL GARY	150	7,635	—	—	—	—	60	2,195	214	8,710	—	—	—	106	882	19,538
CHIC JONQ	5	220	—	—	2	60	—	—	4	82	6	49	—	—	209	620
EDMON TON	184	10,179	—	—	6	267	88	2,948	104	3,603	1	2	—	83	832	17,914
HALF FAX	58	3,015	—	—	12	472	—	—	38	1,434	—	—	—	63	811	5,795
HAMIL TON	56	2,861	—	—	—	—	4	172	—	—	—	—	—	32	465	3,530
HULL	12	676	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	399	1,079
KITCH ENER	52	2,292	—	—	10	313	—	—	266	7,470	—	—	—	5	300	10,380
LON DON	31	1,302	—	—	—	—	7	256	68	3,500	—	—	—	25	333	5,416
MONT REAL	324	18,192	—	—	116	5,130	31	1,235	124	3,090	86	1,862	50	60	5,497	35,116
OSHA WA	12	637	—	—	24	596	—	—	—	234	—	—	4	18	37	1,526
OTTA WA	139	8,249	—	—	4	196	162	7,380	4	182	7	209	—	4	660	16,880
QUE BEC	23	1,173	—	—	8	330	4	200	32	1,050	28	248	—	16	1,349	4,366
REGI NA	73	3,306	—	—	—	—	105	3,547	146	5,486	—	—	—	11	528	12,878
ST-CA NIAG	7	419	—	—	2	75	31	837	124	2,589	—	—	—	32	250	4,202
SAINT JOHN	4	223	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	340	566
ST- JOHNS	19	860	—	—	10	410	—	—	24	1,043	2	10	—	3	185	2,511
SASKA TOON	41	1,923	—	—	2	123	—	—	21	546	—	—	—	23	284	2,899
SUDBU RY	2	106	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85	191
THUND BAY	1	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	46	103
TORON TO	558	32,377	—	—	102	4,834	361	13,891	300	13,742	33	342	—	110	4,399	69,635
TROIS RIV	3	138	—	—	—	—	—	—	—	—	1	18	—	5	220	387
VANCO UVER	416	32,161	—	—	6	323	44	2,615	57	3,773	2	52	168	491	4,764	44,317
VICTO RIA	92	5,693	—	—	4	140	76	3,747	75	3,285	1	30	—	35	1,240	14,178
WIND SDR	3	122	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	369	536
WINNI PEG	172	8,974	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	725	9,722

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
 February - 1983 - Février

	Singles		Cottages		Doubles		Row housing		Apartments		Conversions		Pools	Garages	Improvements	Total
	Simples		Chalets		Doubles		Maisons en rangée		Appartements		Transformations		Piscines	Garages	Améliorations	
	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Value	Value	Value	
	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars															
CANADA	4,825	-	23	-	384	-	373	-	2,827	-	315	-	-	2,962	38,359	466,607
ALBERTA	23	977	-	-	-	-	20	987	-	-	2	18	-	15	223	2,220
BRITISH COLUMBIA	11	283	1	10	-	-	-	-	10	200	1	5	-	4	174	676
MANITOBA	176	8,246	7	99	12	434	-	-	16	660	8	113	8	105	2,408	12,073
ONTARIO	24	945	1	10	-	-	41	1,498	16	358	4	56	-	21	520	3,408
QUEBEC	710	34,145	4	128	88	3,340	74	2,949	469	12,471	258	8,327	43	329	10,592	72,324
NEW BRUNSWICK	1,460	84,286	6	288	222	10,453	165	5,422	909	57,359	33	374	94	854	11,424	170,554
NEWFOUNDLAND	199	10,017	-	-	30	1,041	-	-	12	584	-	-	11	68	1,136	12,857
SASKATCHEWAN	423	20,952	-	-	2	82	-	-	629	19,085	-	-	10	45	815	40,989
ALBERTA	609	32,931	-	-	12	508	-	-	581	19,648	3	39	8	557	3,145	56,836
BRITISH COLUMBIA	1,187	74,661	-	-	18	946	73	3,057	185	6,772	6	68	148	964	7,893	94,509
YUKON	2	44	4	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	117
ATLANTIC PROVINCES	1	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	44
GRAND METRO	3,633	207,571	3	80	342	15,325	273	10,364	2,455	106,346	255	8,284	257	1,644	25,291	375,162
OTTAWA	229	11,090	-	-	-	-	-	-	157	5,675	-	-	-	85	962	17,812
QUEBEC	11	437	-	-	-	-	-	-	-	-	7	37	-	17	367	858
EDMONTON	203	11,527	-	-	2	96	-	-	329	10,950	3	39	8	243	770	23,633
HALIFAX	82	4,259	2	30	12	434	-	-	16	660	4	56	8	14	1,318	6,779
HAMILTON	31	1,694	-	-	4	156	8	274	30	900	-	-	5	34	613	3,676
HULL	40	2,137	1	50	-	-	-	-	-	-	2	52	-	4	342	2,585
KITCHENER	19	960	-	-	2	65	-	-	-	-	-	-	-	5	152	1,182
LONDON	33	1,854	-	-	2	61	34	952	45	1,500	-	-	-	20	438	4,825
MONTREAL	407	20,898	-	-	60	2,385	68	2,710	292	8,275	201	7,720	20	76	5,891	47,975
OSHAWA	18	773	-	-	6	170	-	-	-	-	-	-	-	28	46	1,017
OTTAWA	244	12,709	-	-	2	98	94	3,471	54	2,753	2	35	-	20	648	19,734
QUEBEC	69	3,247	-	-	6	320	-	-	42	1,218	19	174	-	9	1,056	6,024
REGINA	197	9,181	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	318	9,510
ST. CATHARINES	31	1,851	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	37	197	2,108
SAINT JOHN	1	50	-	-	-	-	-	-	2	50	-	-	-	-	258	358
ST. JOHN'S	19	832	-	-	-	-	-	-	-	-	2	18	-	5	147	1,002
SASKATOON	150	7,144	-	-	2	82	-	-	508	15,004	-	-	10	21	324	22,585
SUDBURY	2	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	139
THUNDER BAY	4	323	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	20	407
TORONTO	868	53,670	-	-	196	9,476	-	-	780	52,206	11	104	34	374	5,425	121,299
TRURO	6	270	-	-	2	85	-	-	20	500	1	3	-	2	258	1,118
WAGANAN	682	46,059	-	-	8	460	69	2,957	178	6,367	2	16	134	496	3,165	59,653
VICTORIA	106	7,119	-	-	8	396	-	-	2	183	1	30	-	23	1,133	8,884
WINNIPEG	10	590	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	457	1,066
WINNIPEG	171	8,790	-	-	30	1,041	-	-	-	105	-	-	11	32	954	10,933

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

January revised - 1983 - Janvier révisé

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld T.-N.	P.E.I. T.-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	410	1,929	3,033	3,471	38,585	102,008	15,562	7,413	47,330	70,956	659	4,079	295,435
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	35	117	172	80	8,545	13,964	49	2,155	5,401	4,921	-	-	35,439
FACTORIES, PLANTS USINES, FABRIQUES	35	-	54	-	7,989	11,436	-	461	4,487	2,674	-	-	27,136
UTILITIES, TRANSP SERVICES, TRANSP	-	-	30	-	-	741	-	1,645	737	627	-	-	3,780
MINING, AGR MINES, AGR	-	88	8	80	119	405	-	-	50	970	-	-	1,720
MINOR IMPROV AMELIORATIONS	-	29	80	-	437	1,382	49	49	127	650	-	-	2,803
COMMERCIAL COMMERCIALES	323	177	1,957	736	19,674	40,554	14,472	1,569	16,372	30,094	458	305	126,691
TRADE, SHOPS ETC COMMERCES ETC	85	60	441	386	7,893	10,988	2,413	30	4,021	843	225	305	22,300
WAREHOUSES ETC ENTREPOTS ETC	-	-	302	-	1,652	911	200	91	1,878	5,933	33	-	11,900
SERVICE STATIONS POSTES D'ESSENCE	-	-	64	-	1,438	420	-	71	80	312	-	-	2,385
OFFICE BLDGS EDIFICE BUREAUX	-	-	264	30	3,559	15,112	11,036	114	5,312	13,629	-	-	49,056
RECREATION LOISIRS	-	-	142	-	1,605	1,342	-	250	1,259	3,966	-	-	8,564
HOTELS, REST. HOTELS, REST.	60	70	269	45	607	5,150	325	732	1,300	3,012	-	-	11,570
PERSONAL SERV. SERV. PERSONNELS	-	-	-	-	254	800	-	45	-	-	-	-	1,099
COMMERCIAL SERV. SERV. COMMERCIAUX	-	-	97	-	-	440	34	-	378	35	190	-	1,174
MINOR IMPROV AMELIORATIONS	178	47	378	275	2,666	5,391	464	236	2,144	2,364	10	-	14,153
INST. AND GOVT. INST ET GOUV.	52	1,635	904	2,655	10,366	47,490	1,041	3,689	25,557	35,941	201	3,774	133,305
EDUCATION, SCHOOLS EDUCATION, ECOLES	-	1,600	170	2,088	1,492	15,582	618	961	8,794	13,311	-	-	44,616
MEDICAL, HOSPITALS MEDICAL, HOPITAUX	-	-	191	40	4,283	4,743	96	-	16,309	18,550	-	-	44,012
WELFARE, HOMES BIEN-ETRE, FOYERS	-	-	-	-	550	540	120	2,458	434	534	-	-	4,636
RELIGION, CHURCHES RELIGION, EGLISES	-	-	250	35	2,227	170	-	-	-	1,911	-	-	4,593
GOVT. ADMIN BLDGS BUREAUX GOUV.	46	35	194	400	1,292	25,721	139	238	30	1,225	190	3,774	33,354
MINOR IMPROV AMELIORATIONS	6	-	99	92	522	734	68	32	190	410	11	-	2,184

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

February - 1983 - Février

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld T. N.	P. E. I. T. P. E.	N. S. N. E.	N. B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B. C. C. B.	Yukon	N.W.T. T. N. O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL NON-DOMICILIAIRE	337	609	22,595	7,934	77,467	105,231	8,906	11,393	82,773	42,249	239	50	359,783
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	-	159	1,007	477	32,633	26,172	201	1,608	2,809	3,937	14	-	69,017
FACTORIES, PLANTS USINES, FABRIQUES	-	40	924	257	31,607	21,189	36	1,275	1,867	2,213	14	-	59,422
UTILITIES, TRANSP. SERVICES, TRANSP.	-	-	-	88	255	2,823	-	-	550	822	-	-	4,538
MINING, AGR. MINES, AGR.	-	88	69	132	341	767	100	300	230	357	-	-	2,384
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	-	31	14	-	430	1,393	65	33	162	545	-	-	2,673
COMMERCIAL COMMERCIALES	332	242	1,430	2,908	18,913	41,926	1,602	2,579	32,372	16,696	20	50	119,070
STORES, SHOPS ETC. COMMERCES ETC.	26	29	580	2,200	3,114	11,904	291	395	1,606	5,170	-	-	25,315
WAREHOUSES ETC. ENTREPOTS ETC.	-	-	170	-	35	2,369	50	64	2,744	2,011	-	-	7,443
SERVICE STATIONS POSTES D'ESSENCE	-	-	135	-	1,033	1,328	100	631	50	189	-	-	3,466
OFFICE BLDGS. EDIFICE BUREAUX	110	62	80	205	8,864	13,494	374	288	22,166	2,272	-	-	47,915
RECREATION LOISIRS	-	-	-	-	310	3,897	131	82	479	4,686	20	-	9,605
HOTELS, REST. HOTELS, REST.	-	100	-	189	1,759	3,090	60	762	1,741	717	-	-	8,418
PERSONAL SERV. SERV. PERSONNELS	-	-	15	-	166	200	-	-	200	-	-	-	581
COMMERCIAL SERV. SERV. COMMERCIAUX	29	-	-	-	500	317	30	-	895	36	-	-	1,807
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	167	51	450	314	3,132	5,327	566	357	2,491	1,615	-	50	14,520
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	5	208	20,158	4,549	25,921	37,133	7,103	7,206	47,592	21,616	205	-	171,696
EDUCATION, SCHOOLS EDUCATION, ECOLES	-	-	77	1,570	9,635	15,081	2,383	1,070	24,889	2,237	178	-	57,120
MEDICAL, HOSPITALS MEDICAL, HOPITAUX	-	-	18,892	-	11,311	9,328	3,500	2,800	16,286	1,575	-	-	63,692
WELFARE, HOMES BIEN-ETRE, FOYERS	-	18	1,035	-	238	8,161	416	70	2,300	3,352	-	-	15,590
RELIGION, CHURCHES RELIGION, EGLISES	-	-	-	54	548	1,350	200	2,752	1,308	589	-	-	6,801
GOVT. ADMIN. BLDGS. BUREAUX GOUV.	-	150	50	2,886	3,855	2,585	540	458	2,610	13,483	-	-	26,617
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	5	40	104	39	334	628	64	56	199	380	27	-	1,876

TABLE 7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province
 TABLEAU 7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province
 January revised - 1983 - Janvier 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	3,359	23	376	1,035	2,144	281	7,218	366,903	35,439	126,691	133,305	662,338
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	3,023	6	350	1,023	1,968	204	6,574	337,446	31,618	115,278	114,338	598,680
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	336	17	26	12	176	77	644	29,457	3,821	11,413	18,967	63,658
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	25	-	10	-	24	2	61	2,735	35	323	52	3,145
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	22	-	10	-	24	2	58	2,621	35	321	52	3,029
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	3	-	-	-	-	-	3	114	-	2	-	116
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE DU PRINCE-EDOUARD	17	1	-	-	8	-	26	1,042	117	177	1,635	2,971
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	1	1	-	-	-	-	2	117	29	98	35	279
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	16	-	-	-	8	-	24	925	88	79	1,600	2,692
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	140	13	12	-	38	27	230	10,201	172	1,957	904	13,234
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	88	4	12	-	38	4	146	7,412	61	1,472	587	9,532
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	52	9	-	-	-	23	84	2,789	111	485	317	3,702
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	8	-	-	-	-	12	20	1,194	80	736	2,655	4,665
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	5	-	-	-	-	7	12	915	-	641	2,636	4,192
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	3	-	-	-	-	5	8	279	80	95	19	473
QUEBEC	443	3	140	35	223	142	986	49,316	8,545	19,574	10,366	87,901
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	417	-	132	35	223	136	943	47,528	7,232	19,153	10,204	84,117
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	26	3	8	-	-	6	43	1,788	1,313	521	162	3,784
ONTARIO	1,094	2	154	565	948	88	2,851	132,923	13,964	40,554	47,490	234,931
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	1,054	1	152	565	845	50	2,667	125,297	13,535	39,111	45,624	223,567
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	40	1	2	-	103	38	184	7,626	429	1,443	1,866	11,364
MANITOBA	188	-	-	-	20	-	208	11,266	49	14,472	1,041	26,828
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	184	-	-	-	20	-	204	10,952	23	14,371	587	25,933
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	4	-	-	-	-	-	4	314	26	101	454	895
SASKATCHEWAN	141	-	22	109	285	-	557	23,172	2,155	1,569	3,689	30,585
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	128	-	22	105	273	-	528	21,930	2,024	1,208	1,231	26,393
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	13	-	-	4	12	-	29	1,242	131	361	2,458	4,192
ALBERTA	475	-	24	206	371	1	1,077	51,758	5,401	16,372	25,557	99,088
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	381	-	8	198	318	1	906	42,729	4,112	12,274	19,344	78,459
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	94	-	16	8	53	-	171	9,029	1,289	4,098	6,213	20,629
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	819	4	14	120	227	9	1,193	82,861	4,921	30,094	35,941	153,817
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	743	-	14	120	227	4	1,108	77,945	4,567	26,629	34,038	143,179
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	76	4	-	-	-	5	85	4,916	354	3,465	1,903	10,638
YUKON	4	-	-	-	-	-	4	200	-	458	201	859
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	4	-	-	-	-	-	4	200	-	458	201	859
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	5	-	-	-	-	-	5	235	-	305	3,774	4,314
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	5	-	-	-	-	-	5	235	-	305	3,774	4,314

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

February - 1983 - Février

	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	4,825	23	384	373	2,827	315	8,747	466,607	69,017	119,070	171,696	826,390
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	4,286	14	382	349	2,735	300	8,066	428,018	63,125	113,802	133,264	738,209
OTHER AREAS AUTRES ZONES	539	9	2	24	92	15	681	38,589	5,892	5,268	38,432	88,181
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	23	-	-	20	-	2	45	2,220	-	332	5	2,557
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	21	-	-	-	-	2	23	1,130	-	330	5	1,465
OTHER AREAS AUTRES ZONES	2	-	-	20	-	-	22	1,090	-	2	-	1,092
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	11	1	-	-	10	1	23	676	159	247	208	1,285
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	1	-	-	-	10	1	12	294	42	210	208	754
OTHER AREAS AUTRES ZONES	10	1	-	-	-	-	11	382	117	32	-	531
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	176	7	12	-	16	8	219	12,073	1,007	1,430	20,158	34,668
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	112	7	12	-	16	4	151	8,401	424	986	18,973	28,784
OTHER AREAS AUTRES ZONES	64	-	-	-	-	4	68	3,672	583	444	1,185	5,884
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	24	1	-	41	16	4	86	3,408	477	2,908	4,549	11,342
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	10	1	-	41	16	4	72	2,841	477	2,864	4,546	10,728
OTHER AREAS AUTRES ZONES	14	-	-	-	-	-	14	567	-	44	3	614
QUEBEC	710	4	88	74	469	258	1,603	72,324	32,633	18,913	25,921	149,791
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	664	3	86	74	465	251	1,543	69,164	32,285	18,441	25,063	144,953
OTHER AREAS AUTRES ZONES	46	1	2	-	4	7	60	3,160	348	472	858	4,838
ONTARIO	1,460	6	222	165	909	33	2,795	170,554	26,172	41,926	37,133	275,785
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	1,365	3	222	165	909	30	2,694	163,734	22,734	41,082	36,248	263,798
OTHER AREAS AUTRES ZONES	95	3	-	-	3	3	101	6,820	3,438	844	885	11,987
MANITOBA	199	-	30	-	12	-	241	12,857	201	1,602	7,103	21,763
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	181	-	30	-	2	-	213	11,409	45	1,472	6,048	18,924
OTHER AREAS AUTRES ZONES	18	-	-	-	10	-	28	1,448	156	180	1,055	2,839
SASKATCHEWAN	423	-	2	-	629	-	1,054	40,989	1,608	2,579	7,206	52,382
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	383	-	2	-	617	-	1,002	38,001	1,033	2,058	6,077	47,169
OTHER AREAS AUTRES ZONES	40	-	-	-	12	-	52	2,988	575	521	1,129	5,213
ALBERTA	609	-	12	-	581	3	1,205	56,836	2,809	32,372	47,592	139,609
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	501	-	12	-	515	3	1,031	47,511	2,383	30,414	15,966	96,274
OTHER AREAS AUTRES ZONES	108	-	-	-	66	-	174	9,325	426	1,958	31,626	43,335
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	1,187	-	18	73	185	6	1,469	94,509	3,937	16,696	21,616	136,758
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	1,048	-	18	69	185	5	1,325	85,533	3,702	15,995	20,130	125,360
OTHER AREAS AUTRES ZONES	139	-	-	4	-	1	144	8,976	235	701	1,486	11,398
YUKON	2	4	-	-	-	-	6	117	14	20	205	356
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS AUTRES ZONES	2	4	-	-	-	-	6	117	14	20	205	356
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	1	-	-	-	-	-	1	44	-	50	-	94
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS AUTRES ZONES	1	-	-	-	-	-	1	44	-	50	-	94

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

January revised - 1983 - Janvier 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			
CANADA	619	35,439	3,346	126,691	461	133,305	4,426	295,435
10000 +	-	-	1	10,750	3	53,880	4	64,630
5000-9999	-	-	3	19,000	2	14,688	5	33,688
3000-4999	-	-	2	7,469	2	8,026	4	15,495
1000-2999	9	1,759	12	20,751	17	33,017	38	65,527
0500-0999	11	7,638	15	9,687	7	4,453	33	21,778
0250-0499	16	5,496	34	10,682	17	6,002	67	22,180
0100-0249	26	3,825	111	16,189	44	6,577	181	26,591
0050-0099	38	2,612	162	10,756	43	2,853	243	16,221
0026-0049	32	1,110	197	6,958	43	1,611	272	9,679
0001-0025	487	2,999	2,809	14,449	283	2,198	3,579	19,646
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1	35	48	323	3	52	52	410
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	2	110	-	-	-	110
0026-0049	1	35	1	35	1	46	-	116
0001-0025	-	-	45	178	2	6	4	184
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	6	117	8	177	2	1,635	16	1,929
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	1	1,600	1	1,600
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	1	70	2	130	-	-	3	200
0026-0049	-	-	-	-	1	35	1	35
0001-0025	5	47	6	47	-	-	11	94
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	18	172	88	1,957	20	904	126	3,033
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	1	252	-	-	1	252
0100-0249	-	-	3	351	4	515	7	866
0050-0099	1	50	9	553	3	171	13	774
0026-0049	1	30	11	398	3	119	15	547
0001-0025	16	92	64	403	10	99	90	594
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	1	80	63	736	21	2,655	85	3,471
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	1	1,947	1	1,947
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	1	250	-	-	1	250
0100-0249	-	-	1	49	2	350	2	399
0050-0099	1	80	4	50	2	148	4	228
0026-0049	-	-	4	145	3	118	7	263
0001-0025	-	-	57	291	13	92	70	383

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

February - 1983 - Février

	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	600	69,017	3,517	119,070	488	171,696	4,605	359,783
10000 +	1	25,602	1	10,786	4	58,109	6	94,497
5000-9999	1	7,287	1	6,150	4	32,043	6	45,480
3000-4999	-	-	5	19,597	3	10,974	8	30,571
1000-2999	8	12,365	7	11,160	20	36,150	35	59,675
0500-0999	8	5,420	15	10,947	18	12,631	41	28,998
0250-0499	17	5,950	32	10,981	24	8,584	73	25,515
0100-0249	31	4,619	106	15,310	38	5,712	175	75,641
0050-0099	46	3,107	182	11,735	58	3,996	286	18,838
0026-0049	47	1,604	208	7,489	43	1,535	298	10,628
0001-0025	441	3,063	2,960	14,915	276	1,962	3,677	19,940
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	-	-	39	332	3	5	42	337
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	1	110	-	-	1	110
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	2	55	-	-	2	55
0001-0025	-	-	36	167	3	5	39	172
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	10	159	10	242	4	208	24	609
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	1	100	1	150	2	250
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	3	111	3	91	-	-	6	202
0001-0025	7	48	6	51	3	58	16	157
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	8	1,007	90	1,430	12	20,158	110	22,595
10000 +	-	-	-	-	1	17,000	1	17,000
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	2	2,927	2	2,927
0500-0999	1	500	-	-	-	-	1	500
0250-0499	1	324	-	-	-	-	1	324
0100-0249	1	100	4	560	-	-	5	660
0050-0099	-	-	3	165	2	127	5	292
0026-0049	2	65	7	240	-	-	9	305
0001-0025	3	18	76	465	7	104	86	587
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	4	477	60	2,908	13	4,549	77	7,934
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	2,100	2	4,236	3	6,336
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	2	336	3	400	1	105	6	841
0050-0099	2	141	-	-	3	169	5	310
0026-0049	-	-	2	69	-	-	2	69
0001-0025	-	-	54	339	7	39	61	378

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

January revised - 1983 - Janvier 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	108	8,545	571	19,674	75	10,366	754	38,585
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	4,250	-	-	1	4,250
1000-2999	2	3,500	-	-	2	4,625	4	8,125
0500-0999	2	1,200	4	2,675	3	1,600	9	5,475
0250-0499	6	1,863	9	2,596	5	1,848	20	6,307
0100-0249	6	840	31	4,413	7	1,047	44	6,300
0050-0099	6	419	28	1,821	8	500	42	2,740
0026-0049	7	239	34	1,176	5	199	46	1,614
0001-0025	79	484	464	2,743	45	547	588	3,774
ONTARIO	321	13,964	1,146	40,554	180	47,490	1,647	102,008
10000 +	-	-	-	-	1	25,000	1	25,000
5000-9999	-	-	1	6,000	-	-	1	6,000
3000-4999	-	-	1	3,219	-	-	1	3,219
1000-2999	4	4,619	6	10,626	9	16,170	19	31,415
0500-0999	5	3,637	3	1,840	1	910	9	6,387
0250-0499	2	629	9	3,100	4	1,292	15	5,021
0100-0249	13	1,944	35	4,951	13	1,825	61	8,770
0050-0099	17	1,215	46	3,032	15	1,008	78	5,235
0026-0049	13	454	66	2,339	15	551	94	3,344
0001-0025	267	1,466	979	5,447	122	734	1,368	7,647
MANITOBA	15	49	147	14,472	15	1,041	177	15,562
10000 +	-	-	1	10,750	-	-	1	10,750
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,700	-	-	1	1,700
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	1	400	1	445	2	845
0100-0249	-	-	4	610	2	293	6	903
0050-0099	-	-	4	288	3	205	7	493
0026-0049	-	-	7	246	1	30	8	276
0001-0025	15	49	129	478	8	68	152	595
SASKATCHEWAN	12	2,155	43	1,569	9	3,689	64	7,413
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,119	-	-	1	2,458	2	3,577
0500-0999	-	-	-	-	1	742	1	742
0250-0499	2	760	2	550	-	-	4	1,310
0100-0249	-	-	1	150	2	419	3	569
0050-0099	3	182	7	467	-	-	10	649
0026-0049	1	30	4	166	1	38	6	234
0001-0025	5	64	29	236	4	32	38	332
ALBERTA	33	5,401	740	16,372	38	25,557	811	47,330
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	2	14,688	2	14,688
3000-4999	-	-	-	-	1	4,252	1	4,252
1000-2999	2	2,521	1	1,250	2	5,009	5	8,780
0500-0999	2	1,216	4	3,012	-	-	6	4,228
0250-0499	3	975	7	2,349	1	314	11	3,638
0100-0249	2	297	21	3,293	5	745	28	4,335
0050-0099	3	215	42	2,933	3	250	48	3,398
0026-0049	1	30	38	1,337	3	109	42	1,476
0001-0025	20	147	627	2,198	21	190	668	2,555

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

February - 1983 - Février

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
QUEBEC	93	32,633	747	18,913	94	25,921	934	77,467
10000 +	1	25,602	-	-	-	-	1	25,602
5000-9999	-	-	-	-	2	15,245	2	15,245
3000-4999	-	-	1	4,281	1	3,000	2	7,281
1000-2999	1	2,800	1	1,350	-	-	2	4,150
0500-0999	-	-	1	600	4	2,826	5	3,426
0250-0499	5	1,768	6	1,880	5	1,808	16	5,436
0100-0249	7	1,065	24	3,650	10	1,523	41	6,238
0050-0099	8	571	40	2,525	11	780	59	3,876
0026-0049	10	351	41	1,460	10	369	61	2,180
0001-0025	61	476	633	3,167	51	390	745	4,013
ONTARIO	298	26,172	1,209	41,926	179	37,133	1,686	105,231
10000 +	-	-	-	-	1	10,000	1	10,000
5000-9999	1	7,287	-	-	1	7,776	2	15,063
3000-4999	-	-	3	11,927	-	-	3	11,927
1000-2999	4	6,323	5	3,769	5	8,760	12	18,852
0500-0999	6	4,420	15	3,878	4	2,973	15	11,271
0250-0499	8	2,879	18	6,355	6	2,091	32	11,325
0100-0249	12	1,554	31	4,756	15	2,164	58	8,474
0050-0099	23	1,544	54	3,334	28	2,008	105	6,886
0026-0049	18	603	66	2,442	20	719	104	3,764
0001-0025	226	1,562	1,029	5,465	99	642	1,354	7,669
MANITOBA	11	201	126	1,602	20	7,103	157	8,906
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	3	4,506	3	4,506
0500-0999	-	-	-	-	2	1,400	2	1,400
0250-0499	-	-	-	-	2	786	2	786
0100-0249	1	100	4	470	1	200	6	770
0050-0099	-	-	4	253	1	77	5	330
0026-0049	1	36	10	313	2	70	13	419
0001-0025	9	65	108	566	9	64	126	695
SASKATCHEWAN	10	1,608	69	2,579	13	7,206	92	11,393
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,000	-	-	2	4,800	3	5,800
0500-0999	-	-	1	620	2	1,584	3	2,204
0250-0499	1	300	1	262	1	458	3	1,020
0100-0249	1	210	3	331	1	140	5	681
0050-0099	1	65	7	516	2	168	10	749
0026-0049	-	-	11	445	-	-	11	445
0001-0025	6	33	46	405	5	56	57	494
ALBERTA	30	2,809	746	32,372	46	47,592	822	82,773
10000 +	-	-	1	10,786	1	18,475	2	29,261
5000-9999	-	-	1	6,150	1	9,022	2	15,172
3000-4999	-	-	-	-	2	7,974	2	7,974
1000-2999	1	1,000	1	1,500	5	7,926	7	10,426
0500-0999	1	500	3	2,102	4	2,548	8	5,150
0250-0499	1	260	3	1,149	1	350	5	1,759
0100-0249	3	568	24	3,475	5	870	32	4,913
0050-0099	3	175	48	3,148	2	115	53	3,438
0026-0049	4	124	42	1,524	3	110	49	1,758
0001-0025	17	182	623	2,538	22	202	662	2,922

TABLE 88. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 88. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

February - 1983 - Février

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	135	3,937	412	16,696	101	21,616	648	42,249
10000 +	-	-	-	-	1	12,634	1	12,634
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	3,389	-	-	1	3,389
1000-2999	1	1,242	1	2,441	1	2,995	3	6,678
0500-0999	-	-	5	3,747	2	1,300	7	5,047
0250-0499	1	419	4	1,335	9	3,091	14	4,845
0100-0249	4	686	11	1,458	3	382	18	2,576
0050-0099	9	611	26	1,794	9	552	44	2,957
0026-0049	9	314	21	850	8	767	41	1,431
0001-0025	111	665	340	1,682	68	395	519	2,742
YUKON	1	14	1	20	3	205	5	239
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	1	178	1	178
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	1	14	1	20	2	27	4	61
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	8	50	-	-	8	50
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	-	-	8	50	-	-	8	50

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

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

February - 1983 - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- laire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institu- tionnelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	3,633	3	342	273	2,455	255	6,961	375,162	56,316	95,350	102,506	629,334
CALGARY	229	-	-	-	157	-	386	17,812	247	11,229	3,199	32,487
CALGARY C	229	-	-	-	157	-	386	17,812	247	11,229	3,199	32,487
CHICOUTIMI-JONQUIERE	11	-	-	-	-	7	18	858	378	290	1,039	2,565
CHICOUTIMI V	3	-	-	-	-	7	10	328	35	113	-	476
JONQUIERE V	3	-	-	-	-	-	3	353	343	177	1,039	1,912
LAROUCHE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LATERRIERE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N.D.-DE-LATERRIERE P	4	-	-	-	-	-	4	142	-	-	-	142
SHIPSHAW SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HONORE CHICOUTIMI SD	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
TREMBLAY CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	203	-	2	-	329	3	537	23,633	2,098	18,010	8,860	52,601
BON ACCORD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON C	162	-	2	-	329	2	495	20,971	706	17,988	8,860	48,527
FORT SASKATCHEWAN T	2	-	-	-	-	-	2	165	-	2	-	167
GIBBONS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	5	-	21
MORNVILLE T	11	-	-	-	-	-	11	513	-	12	-	525
REDWATER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ALBERT C	15	-	-	-	-	-	15	1,161	-	3	-	1,164
STRATHCONA CO NO 20 CM	11	-	-	-	-	1	12	643	1,392	-	-	2,035
STURGEON NO 90 MD	2	-	-	-	-	-	2	164	-	-	-	164
HALIFAX	82	2	12	-	16	4	116	6,779	424	607	18,918	26,728
DARTMOUTH C	27	-	4	-	4	-	35	2,120	324	223	-	2,667
HALIFAX C	7	-	2	-	-	4	13	1,532	-	284	18,918	20,734
HALIFAX CM	48	2	6	-	12	-	68	3,127	100	100	-	3,327
HAMILTON	31	-	4	8	30	-	73	3,676	248	6,625	602	11,151
ANCASTER T	4	-	-	-	30	-	34	1,185	6	7	-	1,198
BURLINGTON C	2	-	-	-	-	-	2	377	8	103	1	489
DUNDAS T	4	-	-	-	-	-	4	134	-	-	-	134
FLAMBOROUGH TP	4	-	-	-	-	-	4	330	-	36	19	385
GLANBROOK TP	1	-	-	-	-	-	1	77	-	-	-	77
GRIMSBY T	7	-	-	-	-	-	7	506	-	7	-	513
HAMILTON C	7	-	-	-	-	-	7	467	198	6,472	582	7,719
STONE CREEK T	2	-	4	8	-	-	14	600	36	-	-	636
MILL	40	1	-	-	-	2	43	2,585	15	686	162	3,448
AYLMER V	13	-	-	-	-	-	13	775	-	31	-	806
CATINEAU V	20	-	-	-	-	2	22	1,163	-	85	-	1,248
HULL V	3	-	-	-	-	-	3	390	-	570	162	1,122
HULL PARTIE OUEST CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PECHE SD	-	-	-	-	-	-	-	14	15	-	-	29
VAL-DES-MONTS SD	4	1	-	-	-	-	5	243	-	-	-	243
KITCHENER	19	-	2	-	-	-	21	1,182	317	456	20	1,975
CAMBRIDGE C	6	-	-	-	-	-	6	340	160	100	20	620
DUMFRIES NORTH TP	1	-	-	-	-	-	1	72	-	-	-	72
KITCHENER C	11	-	2	-	-	-	13	665	70	356	-	1,091
WATERLOO C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOOLWICH TP	1	-	-	-	-	-	1	105	87	-	-	192
LONDON	33	-	2	34	45	-	114	4,825	8,466	497	1,037	14,825
BELMONT VL	L	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
DELAWARE TP	-	-	-	-	-	-	-	93	-	-	-	93
DORCHESTER NORTH TP	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
LONDON C	27	-	2	34	45	-	108	4,210	8,421	497	1,037	14,165
LONDON TP	1	-	-	-	-	-	1	70	10	-	-	80
MISSOURI WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTHWOLD TP	-	-	-	-	-	-	-	35	15	-	-	50
WESTMINSTER TP	4	-	-	-	-	-	4	384	20	-	-	404

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

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

February - 1983 - Février

	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	407		60	68	292	201	1,028	47,975	28,819	13,316	3,608	93,718
ANJOU V	-	-	-	-	6	1	7	236	27	61	-	324
BAIE D'URFE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEACONSFIELD C	2	-	-	-	-	-	2	205	-	9	-	214
BELCOIL V	5	-	-	-	-	-	5	217	-	-	-	217
BLAINVILLE V	3	-	-	-	-	-	3	144	18	-	-	166
BOIS DES FILION V	1	-	-	-	-	-	1	82	-	5	-	87
BOISBRIAND V	-	-	8	-	-	-	8	248	-	-	-	248
BOUCHERVILLE V	9	-	2	-	-	-	11	696	102	-	-	798
BROSSARD V	5	-	-	-	-	-	5	507	-	67	-	574
CANDIAC V	3	-	2	-	-	-	5	292	-	-	-	292
CHAMBLY V	11	-	-	-	-	-	11	454	-	35	-	489
CHARLEMAGNE V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	3	-	8
CHATEAUGUAY V	13	-	-	-	-	-	13	744	-	60	-	804
COTE-ST-LUC C	1	-	-	-	-	-	1	105	-	12	10	127
DELSON V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEUX MONTAGNES C	2	-	-	-	-	-	2	136	-	-	-	136
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	12	-	-	-	-	-	12	640	-	251	-	891
DORION V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DORVAL C	-	-	-	-	-	-	-	10	235	12	-	257
GREENFIELD PARK V	7	-	-	-	12	-	19	635	-	62	-	897
HAMPSTEAD V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUDSON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE PERROT V	1	-	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61
IRKLAND V	7	-	-	-	-	-	7	355	-	20	-	375
LA PRAIRIE V	1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
LACHENAIE V	21	-	-	-	-	-	21	1,095	-	10	-	1,105
LACHINE V	-	-	-	-	-	-	-	5	25	86	-	116
LASALLE V	-	-	18	-	-	-	18	867	90	18	-	975
LAVAL V	31	-	20	-	-	-	57	3,465	321	980	173	4,939
LE GARDEUR V	6	-	-	-	12	-	18	362	-	-	-	362
LEMOYNE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LERY V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGUEUIL V	9	-	-	-	4	-	13	767	101	4,614	-	5,482
LORRAINE V	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
MASCOUCHE V	5	-	-	-	-	-	5	297	-	1	-	298
MCMASTERVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MERCIER V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONT ROYAL V	-	-	-	-	-	-	-	89	11	2	-	102
MONT ST-HILAIRE V	6	-	2	-	-	-	8	379	25,602	5	73	26,059
MONTREAL V	115	-	-	68	232	196	611	26,734	1,823	5,920	3,057	37,534
MONTREAL EST V	-	-	-	-	-	-	-	-	445	16	-	461
MONTREAL-NORD V	-	-	-	-	4	-	4	181	-	43	-	224
MONTREAL-OUEST V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-L'ILE-PERROT P	9	-	-	-	-	-	9	424	-	10	-	434
OKA P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OKA SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTERBURN PARK V	4	-	-	-	-	-	4	226	-	-	-	226
OUTREMONT V	-	-	-	-	-	-	-	56	-	59	-	115
PIERREFONDS V	3	-	-	-	-	-	3	148	-	2	130	280
PINCOURT V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	9
POINTE CLAIRE V	-	-	-	-	-	-	-	24	14	30	-	68
POINTE-DU-MOULIN V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REPENTIGNY V	34	-	-	-	-	-	34	1,784	-	6	-	1,790
RICHELIEU V	3	-	-	-	-	-	3	205	-	8	-	213
ROSEMERE V	1	-	-	-	-	-	1	121	-	13	-	134
ROXBORO V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	4
SENNEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-AMABLE P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ST-BASILE LE-GRAND V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BRUNO-MONTARVILLE V	3	-	-	-	-	-	3	217	-	13	-	230
ST-CONSTANT V	11	-	6	-	-	-	17	661	-	-	-	661
ST-EUSTACHE V	9	-	-	-	-	-	9	396	-	75	-	471
ST-HUBERT V	11	-	2	-	8	4	25	798	5	21	-	824
ST-LAMBERT V	-	-	-	-	-	-	-	17	-	2	-	19
ST-LAURENT V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAZARE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LEONARD V	L	-	-	-	8	-	8	277	-	29	-	306
ST-LOUIS-FERREBONNE P	14	-	-	-	-	-	14	752	-	80	-	832
ST-MATHIAS P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHEU-DE-BELCOIL P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE V	-	-	-	-	-	-	-	11	-	75	-	86
ST-RAPHAEL-LE-BIZARD P	10	-	-	-	-	-	10	505	-	6	-	511
ST-SULPICE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANNE-DE-BELLEVUE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CATHERINE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GENEVIÈVE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JULIE V	4	-	-	-	-	-	4	190	-	-	-	190
ST-MARTHE-SUR-LE-LAC V	1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58
ST-THERÈSE V	4	-	-	-	-	-	4	339	-	117	50	506

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
 TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
 February - 1983 - Février

	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	Conversion Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
TERRASSE VAUDREUIL SD												
TERREBONNE V								3			115	118
VARENNES V	9					9	422					422
VERDUN C							83		103			186
WESTMOUNT V							112		368			480
OSHAWA	18		6			24	1,017	7	409	83		1,516
OSHAWA C	8		6			14	491	6	104	83		684
WHITBY T	10					10	526	1	305			832
OTTAWA	244		2	94	54	2	396	19,734	2,080	3,117	2,033	26,964
CLARENCE TP	3						3	164				164
CUMBERLAND TP	4						4	304				304
GLOUCESTER C	12			94	32		138	5,045		342	16	5,403
GOULBOURN TP	8						8	626				626
KANATA C	44						44	2,545	1,875	719		5,139
NEPEAN C	162				4		166	7,807	51	424	380	8,662
OSGODDE TP	4						4	370	4			374
OTTAWA C	2		2		18	2	24	2,402	150	1,594	1,241	5,287
RIDEAU TP	5						5	406				406
ROCKCLIFFE PARK VL												
ROCKLAND T												
VANIER C								115		38	396	549
QUEBEC	69		6		42	19	136	6,024	41	2,134	3,834	12,033
ANCIENNE LORETTE V	4				12		16	387				387
BEAUPORT V	6					1	7	433		461	182	1,076
BERNIERES SD	3						3	185				185
CHARLESBOURG V	4				16	3	23	758		250		1,008
CHARNY V								16				16
CHATEAU-RICHER V	1						1	30				30
L'ANGE-GARDIEN P												
LAC-ST-CHARLES SD	1						1	32				32
LAUZON V	4					2	6	204				204
LEVIS V												
LORETTEVILLE C												
QUEBEC V	3					7	10	778	25	827	3,148	4,778
SILLERY V	1						1	50				50
ST-AUGUSTIN-DE-SMAURES P	3						3	167				167
ST-DAVID-AUBERVIERE V	2						2	77		15		92
ST-DUNSTAN-L-BEAUPORT P	1						1	63				63
ST-EMILE VL	1						1	36				36
ST-ETIENNE SD	1						1	45				45
ST-ETIENNE-BEAUMONT P												
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	8		2				10	584				584
ST-GABRIEL-VALCART SD	1						1	90				90
ST-GABRIEL-QUEST SD												
ST-JEAN-CHRYSOSTOME V	6						6	351				351
ST-JEAN-D-BOISCHATEL VL	4					2	6	278		5		283
ST-JOSEPH-PTE-LEVEY P												
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P												
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P												
ST-NICOLAS V	5						5	726				726
ST-PILRE-ILE-ORLEANS P	1						1	60				60
ST-REDEMPTEUR V								2			13	15
ST-ROMUALD-O-ETCHEMIN C												
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P												
STE-FOY V	1		4		4		9	529	16	560	491	1,596
STE-HELENE-BREAKEYLE P	6				10	2	18	579				579
STE-PETRONILLE VL												
STONE & TEWKESBURY CU	2						2	77				77
VAL-BELAIR V						1	1	14		15		29
VANIER V								23		1		24
REGINA	197						197	9,510	15	763	4,063	14,351
REGINA C	197						197	9,510	15	763	4,063	14,351
ST-CATHARINES-NIAGARA	31						31	2,108	144	1,112	290	3,654
NIAGARA FALLS C	11						11	687	25	600	84	1,396
NIAGARA-ON-THE-LAKE T	3						3	301	28			329
PELHAM T	2						2	178		8	10	196

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
 TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
 February - 1983 - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PORT COLBORNE C	1	-	-	-	-	-	1	63	15	29	2	109
ST CATHARINES C	7	-	-	-	-	-	7	460	32	383	96	971
THOROLD C	4	-	-	-	-	-	4	234	24	17	30	300
WAINFLEET TP	2	-	-	-	-	-	2	112	20	-	-	132
WELLAND C	1	-	-	-	-	-	1	73	-	80	68	221
SAINT JOHN	1	-	-	-	2	-	3	358	-	2,305	1,556	4,219
E RIVERSIDE-KINGSHURST	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVALE VL	-	-	-	-	-	-	1	50	-	100	-	150
GONDOLA POINT VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND BAY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMPTON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENFORTH VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROTHESAY T	L	-	-	-	-	-	2	308	-	2,205	1,556	4,069
SAINT JOHN C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD PAR	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. JOHNS	19	-	-	-	-	2	21	1,002	-	252	4	1,258
CONCEPTION BAY SOUTH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELSTROCK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT PEARL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASADISE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUNCH COVE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOHN'S C	L	13	-	-	-	2	15	701	-	238	4	943
ST JOHN'S MET AREA T	L	6	-	-	-	-	6	296	-	-	-	296
ST PHILLIP'S T	L	-	-	-	-	-	-	4	-	6	-	10
TORBAY T	L	-	-	-	-	-	-	1	-	8	-	9
WEDGEWOOD PARK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	150	-	2	-	508	-	660	22,585	18	478	2,000	25,081
SASKATOON C	150	-	2	-	508	-	660	22,585	18	478	2,000	25,081
SUDBURY	2	-	-	-	-	-	2	139	-	428	196	763
NICKEL CENTRE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYSIDE BALFOUR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY C	2	-	-	-	-	-	2	139	-	371	196	706
VALLEY EAST T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	-	57
WALDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY	4	-	-	-	-	-	4	407	54	304	20	785
NEEBING TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'CONNOR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLIVER TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAIPOONGE TP	1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57
SHUNIAH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY C	3	-	-	-	-	-	3	350	54	304	20	728
TORONTO	868	-	196	-	780	11	1,855	121,299	10,635	17,368	22,234	171,536
AJAX T	11	-	-	-	-	-	11	872	-	18	-	890
AURORA T	1	-	1	-	-	-	2	131	-	5	750	886
BRAMPTON C	208	-	-	-	-	-	208	10,399	503	502	24	11,428
CALEDON T	2	-	-	-	-	-	2	104	-	90	-	194
ETOBICOKE BOR	43	-	2	-	372	-	417	21,081	1,245	570	433	23,329
GWILLIMBURY EAST T	42	-	-	-	-	-	42	1,838	60	12	-	1,910
KING TP	1	-	-	-	-	-	1	145	60	-	9	214
MARKHAM T	22	-	140	-	-	-	162	8,187	972	295	4	9,458
MISSISSAUGA C	32	-	6	-	199	-	237	9,510	713	1,390	2	11,615
NEWMARKET T	1	-	-	-	-	-	1	149	-	11	-	160
OAKVILLE T	24	-	-	-	-	-	24	1,600	60	44	40	1,744
PICKERING T	16	-	-	-	-	-	16	1,562	-	5	14	1,581
RICHMOND HILL T	29	-	-	-	-	-	29	2,395	-	7	-	2,402
RICHMOND HILL BOR	288	-	46	-	146	-	480	26,862	4,311	1,387	2,257	34,812
SCARBOROUGH BOR	5	-	1	-	63	7	76	5,938	835	11,093	15,367	33,233
SCARBOROUGH C	131	-	-	-	-	-	131	9,121	1,307	997	-	11,425
WILLOWDALE T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
WILLOWDALE BOR	5	-	-	-	-	-	5	606	16	99	2,323	3,044
WILLOWDALE EAST BOR	2	-	-	-	-	-	2	163	345	34	98	640
WILLOWDALE NORTH C	5	-	-	-	-	4	9	20,628	208	814	913	22,563

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

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

February - 1983 - Février

	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-RIVIERES	6	-	2	-	20	1	29	1,118	-	220	-	1,338
CAP-DE-LA-MADELEINE V	3	-	2	-	-	-	5	364	-	175	-	539
POINTE DU LAC SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	33
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARTHE-CAP-MADEL SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROIS-RIVIERES V	3	-	-	-	20	1	24	754	-	12	-	766
TROIS-RIVIERES-OUEST V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANCOUVER	682	-	8	69	178	2	939	59,653	2,020	11,322	1,386	74,381
BELCARRA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BURNABY DM	32	-	2	-	7	-	41	3,952	57	514	-	4,523
COQUITLAM DM	70	-	2	-	60	-	132	7,357	20	363	-	7,740
DELTA DM	16	-	-	-	-	-	16	1,821	4	2,837	10	4,672
GREATER VANCOUVER SRD	4	-	-	-	-	-	4	211	80	-	-	291
LANGLEY C	2	-	-	-	-	-	2	128	-	96	-	224
LANGLEY DM	62	-	-	-	-	-	62	4,122	78	126	-	4,326
MAPLE RIDGE DM	75	-	-	-	-	-	75	2,838	90	502	667	4,097
NEW WESTMINSTER C	1	-	-	-	-	-	1	314	-	195	257	766
NORTH VANCOUVER C	2	-	-	-	-	-	2	376	109	41	5	531
NORTH VANCOUVER DM	10	-	-	-	-	-	10	1,229	50	760	382	2,421
PITT MEADOWS DM	10	-	-	-	-	-	10	644	1	-	-	645
PORT COQUITLAM C	17	-	-	-	-	-	17	972	-	691	-	1,663
PORT MOODY C	3	-	-	10	-	-	13	1,228	2	-	-	1,230
RICHMOND DM	38	-	-	14	-	2	54	3,141	244	3,554	62	7,001
SURREY DM	339	-	4	45	111	-	499	31,246	1,285	1,642	3	34,176
VANCOUVER C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST VANCOUVER DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITE ROCK C	1	-	-	-	-	-	1	74	-	-	-	74
VICTORIA	106	-	8	-	2	1	117	8,884	124	1,934	13,813	24,755
CAPITAL RD	44	-	6	-	2	-	52	3,576	-	149	40	3,765
CENTRAL SAANICH DM	9	-	-	-	-	-	9	599	5	12	-	616
ESQUIMALT DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH SAANICH DM	5	-	-	-	-	-	5	430	13	100	-	543
OAK BAY DM	1	-	-	-	-	-	1	163	-	-	5	168
SAANICH DM	40	-	-	-	-	1	41	3,064	-	674	13,142	16,880
SIDNEY T	5	-	-	-	-	-	5	255	-	12	1	268
VICTORIA C	2	-	2	-	-	-	4	797	106	987	625	2,515
WINDSOR	10	-	-	-	-	-	10	1,066	121	239	7,778	9,204
BELLE RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLCHESTER NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESSEX T	2	-	-	-	-	-	2	174	-	1	-	175
MAIDSTONE TP	1	-	-	-	-	-	1	87	6	-	-	93
ROCHESTER TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANDWICH SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	100
SANDWICH WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CLAIR BEACH VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
TECUMSEH T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
WINDSOR C	6	-	-	-	-	-	6	725	15	238	7,778	8,756
WINNIPEG	171	-	30	-	-	-	201	10,933	45	1,249	5,771	17,998
SPRINGFIELD RM	6	-	-	-	-	-	6	307	-	-	-	307
ST-FRANCOIS-XAVIER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINNIPEG C	165	-	30	-	-	-	195	10,626	45	1,249	5,771	17,691

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 - February - 1983 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	6,070	3	650	1,246	4,056	422	12,447	659,513	82,804	201,074	209,388	1,152,779
CALGARY	379	-	-	60	371	-	810	37,340	484	16,124	5,863	59,811
CALGARY C	379	-	-	60	371	-	810	37,340	484	16,124	5,863	59,811
CHICOUTIMI-JONQUIERE	16	-	2	-	4	13	35	1,478	414	573	1,085	3,550
CHICOUTIMI V	5	-	2	-	-	11	18	574	35	231	46	886
JONQUIERE V	5	-	-	-	4	2	11	657	379	342	1,039	2,417
LAROUCHE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LATERRIERE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-LATERRIERE P	5	-	-	-	-	-	5	191	-	-	-	191
SHIPSHAW SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HONORE CHICOUTIMI SD	1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
TREMBLAY CT	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
EDMONTON	387	-	8	88	433	4	920	41,547	5,958	24,368	25,239	97,112
BOIS ACCORD T	2	-	-	-	-	-	2	84	-	-	-	84
EDMONTON C	278	-	8	88	433	3	810	35,039	1,772	24,110	25,239	86,160
FOUR SASKATCHEWAN T	2	-	-	-	-	-	2	218	2	116	-	336
GARDENS T	5	-	-	-	-	-	5	246	-	-	-	246
LOCAL VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	5	-	21
ROBINVILLE T	16	-	-	-	-	-	16	767	-	32	-	799
ROSWATER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ALBERT C	46	-	-	-	-	-	46	3,013	3	17	-	3,033
STRATHCONA CO NO 20 CM	35	-	-	-	-	1	36	1,915	4,181	88	-	6,184
STURGEON NO 90 MD	3	-	-	-	-	-	3	249	-	-	-	249
HALIFAX	140	2	24	-	54	4	224	12,574	430	1,931	19,276	34,211
DARTMOUTH C	35	-	4	-	4	-	43	2,730	330	890	4	3,954
HALIFAX C	7	-	2	-	18	4	31	2,625	-	791	19,172	22,588
HALIFAX CM	98	2	18	-	32	-	150	7,219	100	250	100	7,669
HAMILTON	87	-	4	12	30	-	133	7,206	307	10,001	1,527	19,041
ANCASTER T	9	-	-	-	30	-	39	1,500	6	7	-	1,513
BURLINGTON C	3	-	-	-	-	-	3	565	18	499	2	1,084
DUNDAS T	5	-	-	-	-	-	5	181	-	1	-	182
FLAMBOROUGH TP	17	-	-	-	-	-	17	1,121	-	163	19	1,303
GLANBROOK TP	1	-	-	-	-	-	1	108	-	20	-	128
GRIMSBY T	13	-	-	-	-	-	13	872	-	8	-	880
HAMILTON C	25	-	-	-	-	-	25	1,489	226	8,953	596	11,264
STONE CREEK T	14	-	4	12	-	-	30	1,370	57	350	910	2,687
HULL	52	1	-	-	-	2	55	3,664	33	1,664	197	5,558
AYLMER V	21	-	-	-	-	-	21	1,265	18	38	24	1,345
GATINEAU V	24	-	-	-	-	2	26	1,384	-	93	-	1,477
HULL V	3	-	-	-	-	-	3	756	-	1,533	173	2,462
HULL PARTIE OUEST CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PECHE SD	-	-	-	-	-	-	-	16	15	-	-	31
VAL-DES-MONTS SD	4	1	-	-	-	-	5	243	-	-	-	243
KITCHENER	71	-	12	-	266	-	349	11,562	497	596	1,556	14,211
CAMBRIDGE C	12	-	4	-	-	-	16	803	194	126	130	1,253
DUMFRIES NORTH TP	4	-	-	-	-	-	4	341	10	-	10	361
KITCHENER C	39	-	8	-	236	-	283	8,735	85	429	190	9,439
WATERLOO C	15	-	-	-	2	-	17	748	120	16	1,219	2,103
WOOLWICH TP	1	-	-	-	28	-	29	935	88	25	7	1,055
LONDON	64	-	2	41	113	-	220	10,241	9,119	1,111	1,833	22,304
BELMONT VL	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
DELAWARE TP	-	-	-	-	-	-	-	93	-	-	-	93
DORCHESTER NORTH TP	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LONDON C	57	-	2	41	113	-	213	9,529	9,058	1,110	1,833	21,530
LONDON TP	1	-	-	-	-	-	1	70	10	-	-	80
MISSISSAUGA WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	12
SOUTHWOLD TP	-	-	-	-	-	-	-	48	15	-	-	63
WESTMINSTER TP	5	-	-	-	-	-	5	468	24	1	-	493

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 - February - 1983 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institu-tionnelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
MONTREAL	731	-	176	99	416	287	1,709	83,091	35,420	26,836	11,846	157,193
ANJOU V	-	-	-	-	6	1	7	238	296	61	-	595
BAIE D'URFE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEACONSFIELD C	2	-	-	-	-	-	2	205	-	9	-	214
BELOEIL V	8	-	-	-	-	-	8	353	-	-	-	353
BLAINVILLE V	3	-	-	-	-	-	3	149	18	10	-	177
BOIS-DES-FILION V	1	-	-	-	-	-	1	88	-	7	-	95
BOISRIAND V	-	-	10	-	-	-	10	353	-	1	3	357
BOUCHERVILLE V	16	-	4	-	-	-	20	1,046	1,174	187	-	2,407
BROSSARD V	8	-	2	-	-	-	10	914	-	102	-	1,016
CANDIAC V	4	-	2	-	-	-	6	389	-	-	-	389
CHAMBLY V	11	-	-	-	9	-	20	637	-	35	-	672
CHARLEMAGNE V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	7	-	12
CHATEAUGUAY V	17	-	-	-	-	-	17	1,010	-	62	-	1,072
COTE-ST-LUC C	1	-	-	-	-	-	1	105	-	12	10	127
DELSON V	2	-	-	-	-	-	2	108	-	-	-	108
DEUX-MONTAGNES C	5	-	-	-	-	1	6	323	-	-	-	323
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	19	-	-	-	-	-	19	1,038	-	403	-	1,441
DORION V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
DORVAL C	-	-	-	-	-	-	-	10	250	12	-	272
GREENFIELD PARK V	7	-	-	-	12	-	19	655	-	64	-	719
HAMPSTEAD V	2	-	-	-	-	-	2	476	-	-	-	476
HUDSON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE-PERROT V	1	-	-	-	-	-	1	66	-	10	-	76
KIRKLAND V	7	-	-	-	-	-	7	355	-	20	-	375
LA-PRAIRIE V	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
LACHENAIE V	28	-	-	-	-	-	28	1,458	-	10	-	1,468
LACHINE V	-	-	4	-	-	-	4	125	2,576	136	92	3,129
LASALLE V	-	-	20	-	-	-	20	949	90	192	-	1,231
LAVAL V	116	-	92	24	6	-	238	13,282	447	1,465	241	15,435
LE-GARDEUR V	6	-	-	-	12	-	18	369	-	1	-	370
LEMOYNE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LERY V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
LONGUEUIL V	11	-	-	3	63	-	77	2,176	326	5,060	525	7,987
LORRAINE V	2	-	-	-	-	-	2	174	-	1	-	175
MASCOUCHE V	5	-	-	-	-	-	5	361	-	226	-	587
MCMASTERVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MERCIER V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONT-ROYAL V	-	-	-	-	-	-	-	132	172	2	-	306
MONT-ST-HILAIRE V	9	-	2	-	-	-	11	516	25,602	5	73	26,196
MONTREAL V	189	-	28	72	260	281	830	38,633	2,762	14,676	9,308	65,379
MONTREAL-EST V	2	-	-	-	-	-	2	83	445	45	-	573
MONTREAL-NORD V	-	-	-	-	4	-	4	200	-	57	125	382
MONTREAL-OUEST V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
N-D-DE-L'ILE-PERROT P	9	-	-	-	-	-	9	424	-	16	-	440
OKA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OKA SD	9	-	-	-	-	-	9	778	-	218	-	996
OTTERBURN PARK V	4	-	-	-	-	-	4	226	-	-	-	226
OUTREMONT V	-	-	-	-	-	-	-	118	-	85	50	254
PIERREFONDS V	3	-	-	-	-	-	3	284	-	13	130	427
PINCOURT V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	9
POINTE-CLAIRE V	-	-	4	-	-	-	4	192	15	111	-	318
POINTE-DU-MOULIN V	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
REPENTIGNY V	51	-	-	-	12	-	63	3,088	-	209	-	3,297
RICHELIEU V	3	-	-	-	-	-	3	209	-	8	-	217
ROSEMERE V	2	-	-	-	-	-	2	214	-	13	-	227
ROXBORO V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	6	-	10
SENNEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-AMABLE P	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	4
ST-BASILE-LE-GRAND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BRUNO-MONTARVILLE V	6	-	-	-	-	-	6	417	-	14	-	431
ST-CONSTANT V	15	-	6	-	-	-	21	830	-	1	-	831
ST-EUSTACHE V	11	-	-	-	-	-	11	572	-	175	40	787
ST-HUBERT V	18	-	2	-	8	4	32	1,187	6	43	-	1,236
ST-LAMBERT V	-	-	-	-	-	-	-	17	-	2	-	19
ST-LAURENT V	-	-	-	-	-	-	-	90	369	199	-	658
ST-LAZARE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LEONARD V	-	-	-	-	8	-	8	284	-	1,400	5	1,689
ST-LOUIS-TERREBONNE P	76	-	-	-	16	-	92	4,527	-	80	-	4,607
ST-MATHIAS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE V	-	-	-	-	-	-	-	15	660	110	-	785
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	10	-	-	-	-	-	10	509	-	6	-	515
ST-SULPICE P	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	5	-	-	-	-	-	5	169	-	4	-	173
STE-CATHERINE V	3	-	-	-	-	-	3	151	-	-	-	151
STE-GENEVIÈVE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-JULIE V	6	-	-	-	-	-	6	277	-	35	15	327
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	1	-	-	-	-	-	1	64	-	2	-	66
STE-THERÈSE V	4	-	-	-	-	-	4	379	-	135	66	580

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 - February - 1983 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
TERRASSE VAUDREUIL SD	-	-	-	-	-	-	-	6	250	2	115	373
TÉRREBONNE V	-	-	-	-	-	-	-	535	60	175	-	770
VARENNES V	11	-	-	-	-	-	11	134	-	104	750	988
VERDUN C	-	-	-	-	-	-	-	285	-	804	298	1,387
WESTMOUNT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSHAWA	30	-	30	-	-	-	60	2,543	159	969	83	3,754
OSHAWA C	14	-	26	-	-	-	40	1,463	123	568	83	2,237
WHITBY T	16	-	4	-	-	-	20	1,080	36	401	-	1,517
OTTAWA	383	-	6	256	58	9	712	36,614	2,165	9,715	2,635	51,129
CLARENCE TP	3	-	-	-	-	-	3	165	9	-	-	174
CUMBERLAND TP	97	-	-	-	-	-	97	5,567	-	-	-	5,567
GLOUCESTER C	20	-	-	94	32	-	146	5,496	8	949	16	6,469
GOULBURN TP	8	-	-	-	-	-	8	642	-	10	-	652
KANATA C	50	-	-	-	-	-	50	2,928	1,881	759	-	5,568
NEPEAN C	189	-	2	69	8	-	268	12,502	111	519	522	13,654
OSGOODE TP	4	-	-	-	-	-	4	379	6	-	-	385
OTTAWA C	6	-	4	78	18	9	115	6,725	150	7,440	1,701	16,016
OTTAWA TP	5	-	-	-	-	-	5	406	-	-	-	406
RICKLAFF PARK VL	1	-	-	15	-	-	16	1,631	-	-	-	1,631
RICKLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATER C	-	-	-	-	-	-	-	173	-	38	396	607
QUÉBEC	92	-	14	4	74	47	231	10,390	343	4,281	4,561	19,575
ANCIENNE LORETTE V	5	-	-	-	12	-	17	430	-	9	-	439
BEAUPORT V	8	-	-	-	-	1	9	746	-	536	182	1,464
BERNIES SD	3	-	-	-	-	-	3	193	-	35	-	228
CHARLESBOURG V	5	-	-	-	16	3	24	859	-	409	-	1,268
CHARNY V	1	-	-	-	-	-	1	116	-	3	-	119
CHATEAURICHER V	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
L'ANGE GARDIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC ST CHARLES SD	1	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
LAUZON V	4	-	-	-	-	2	6	214	-	20	-	234
LEVIS V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LORETTEVILLE C	2	-	-	-	-	-	2	170	2	-	-	172
QUÉBEC V	4	-	-	-	22	32	58	2,580	313	1,968	3,725	8,586
SILLERY V	1	-	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61
ST AUGUSTIN DES MAURES P	5	-	-	-	-	-	5	314	-	-	-	314
ST DAVID AUBERVIÈRE V	2	-	-	-	-	-	2	99	-	-	-	99
ST DUNSTAN L-BEAUPORT P	1	-	-	-	-	-	1	63	-	15	-	114
ST EMILE VL	2	-	-	-	-	-	2	99	-	-	-	99
ST ETIENNE SD	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
ST ETIENNE BEAUMONT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST FELIX DU CAP ROUGE P	11	-	2	-	-	-	13	793	-	250	-	1,043
ST GABRIEL VALCART SD	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
ST GABRIEL OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JEAN CHRYSOSTOME V	6	-	-	-	-	-	6	363	-	-	-	363
ST JEAN D BOISCHATEL VL	4	-	-	-	-	2	6	232	-	5	-	237
ST JOSEPH PTE LEVY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LAMBERT DE LAUZON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LOUIS DE PIVIENDRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST NICOLAS V	5	-	-	-	-	-	5	276	-	-	-	276
ST PIERRE DE ORLÉANS P	2	-	4	-	-	-	6	250	-	-	-	250
ST RICHARD PTEUR V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	13	15
ST ROMUALD D'ETCHEMIN C	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
STE BRIGITTE DE LAVAL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE FOY V	4	-	8	4	4	1	21	1,128	28	894	591	2,581
STE HELENE BREAKEVILLE P	8	-	-	-	20	2	30	941	-	-	-	941
STE PETRONILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
STONE & TEWKESBURY CU	3	-	-	-	-	-	3	142	-	-	-	142
VAL BELAIR V	-	-	-	-	-	1	1	14	-	15	-	29
VANIER V	-	-	-	-	-	3	3	390	-	880	50	269
REGINA	270	-	-	105	146	-	521	22,388	1,575	1,036	4,836	29,835
REGINA C	270	-	-	105	146	-	521	22,388	1,575	1,036	4,836	29,835
ST CATHARINES-NIAGARA	38	-	2	31	124	-	195	6,310	583	3,448	2,570	12,911
NIAGARA FALLS C	12	-	2	-	-	-	14	654	45	2,553	103	3,555
NIAGARA ON THE LAKE T	3	-	-	-	-	-	3	354	94	18	-	466
WELLSHAM T	5	-	-	-	-	-	5	390	-	43	10	443

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 - February - 1983 - Janvier - Février

	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'appar- tements	Conversions - Trans- forma- tions	Total	Residential - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institu- tionnelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
PORT COLBORNE C	1	-	-	-	-	-	1	77	17	156	20	270
ST CATHARINES C	7	-	-	-	124	-	131	3,157	377	387	2,339	6,260
THOROLO C	6	-	-	31	-	-	37	1,199	24	206	30	1,459
WAINFLEET TP	3	-	-	-	-	-	3	188	24	-	-	212
WELLAND C	1	-	-	-	-	-	1	91	2	85	68	246
SAINT JOHN	5	-	-	-	2	-	7	924	-	2,595	1,829	5,348
E RIVERSIDE-KINGSHURST	L	4	-	-	-	-	4	232	-	100	-	332
FAIRVALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GONDOLA POINT VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND BAY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMPTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENFORTH VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROTHESAY T	L	-	-	-	-	2	2	622	-	2,489	1,829	4,940
SAINT JOHN C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN CM	L	1	-	-	-	-	1	70	-	6	-	76
WESTFIELD PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. JOHNS	38	-	10	-	24	4	76	3,513	35	529	50	4,127
CONCEPTION BAY SOUTH T	L	2	-	-	-	-	2	94	-	15	-	109
FLATROCK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOULDS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT PEARL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POUCH CDVE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOHN'S C	-	23	-	-	24	4	51	2,367	35	500	50	2,992
ST JOHN'S MET AREA T	-	13	-	10	-	-	23	1,047	-	-	-	1,047
ST-PHILLIPS T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	6	-	10
TORBAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
WEDGEWOOD PARK T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	9
SASKATOON	191	-	4	-	529	-	724	25,484	482	1,098	2,201	29,265
SASKATOON C	191	-	4	-	529	-	724	25,484	482	1,098	2,201	29,265
SUDBURY	4	-	-	-	-	-	4	330	135	589	196	1,250
NICKEL CENTRE T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	8	-	18
RAYSIDE BALFOUR T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
SUDBURY C	4	-	-	-	-	-	4	295	-	524	196	1,015
VALLEY EAST T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	57	-	67
WALDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	135	-	-	135
THUNDER BAY	5	-	-	-	-	-	5	510	1,543	390	24	2,467
NEEBING TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'CONNOR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLIVER TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAIPOONGE TP	L	1	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57
SHUNIAH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY C	L	4	-	-	-	-	4	453	1,543	390	24	2,410
TORONTO	1,426	-	298	361	1,080	44	3,209	190,994	14,682	40,387	60,537	306,600
AIAX T	11	-	-	-	-	-	11	880	2	24	302	1,208
AURORA T	2	-	1	-	-	-	3	249	70	35	750	1,104
BRAMPTON C	282	-	-	-	3	-	285	14,204	528	1,181	56	15,969
CALEDON T	7	-	-	-	-	-	7	385	276	90	-	751
ETOBICOKE BOR	48	-	2	-	372	-	422	21,981	1,313	680	452	24,426
GWILLIMBURY EAST T	43	-	-	-	-	-	43	1,903	60	12	-	1,975
KING TP	2	-	-	-	-	-	2	230	103	-	9	342
MARKHAM T	83	-	141	-	-	-	224	12,778	995	459	4	14,236
MISSISSAUGA C	122	-	107	327	199	-	755	31,773	2,253	5,347	88	39,461
NEWMARKET T	8	-	-	-	-	-	8	478	8	87	1,500	2,073
OKVILLE T	24	-	-	-	-	-	24	1,636	60	158	40	1,884
PICKERING T	145	-	-	-	-	-	145	6,095	-	53	1,678	7,822
RICHMOND HILL T	38	-	-	-	-	-	38	3,168	-	22	7	3,197
SCARBOROUGH BOR	434	-	46	31	146	-	657	39,043	4,577	1,607	29,488	74,715
TORONTO C	6	-	1	3	120	28	158	10,355	1,287	17,113	17,925	46,680
VAUGHAN T	155	-	-	-	-	-	155	11,063	1,432	2,004	4,500	18,999
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	409	-	4	-	413
YDRK BOR	1	-	-	-	-	12	17	1,016	41	154	2,338	3,549
YDRK EAST BOR	2	-	-	-	-	-	2	203	1,286	274	99	1,862
YDRK NORTH C	8	-	-	-	240	4	252	33,145	391	11,083	1,301	45,920

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

February - 1983 - Février

	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 ALLEXIS P	L												
ST ANTOINE RIV LOUP P	L												
ST BARNABE (NORD) P	L												
ST CHRISTOPHE D'ARTAB P	L												
ST EDMOND DE GRANTHAM P	L												
ST EUGENE SD	L												
ST FRANCOIS DU LAC P	L												
ST FRANCOIS DU LAC VL	L												
ST GEORGES VL	L												
ST GERARD LAURENTIDES P	L	2					2	73				73	
ST GERMAIN GRANTHAM VL	L												
ST JEAN DES PILES SD	L												
ST JOACHIM DE COURVAL P	L												
ST JOSEPH BAIE FEVRE SD	L												
ST JOSEPH MASKINONGE P	L												
ST LOUIS DE BLANDFORD P	L												
ST LUC P	L												
ST LUCIEN P	L												
ST MAJORIQUE GRANTHAM P	L												
ST MAURICE P	L												
ST NARCISSE P	L								30			30	
ST PICHÉ DE MEKINAC P	L												
ST PISAIRE P	L												
ST RANISLVS SD	L								3			3	
ST RAYVERE SD	L												
ST TIMOTHÉE CHAMPLAIN P	L												
ST TITE V	L												
ST ZEPHERIN D-COURVAL P	L												
ST ANNE D'YAMACHICHE P	L												
ST ANNE DE LA PERADE P	L												
ST BRIGITTE DS SAULT P	L												
ST ELISABETH WARWICK P	L												
ST EULALIE SD	L												
ST MONIQUE VL	L												
ST SERAPHINE P	L												
ST SOPHIE DE LEVRARD P	L												
ST THECLÉ VL	L												
ST URSULE P	L												
ST VICTOIRE D'ARTH P	L												
VICTORIAVILLE V	L	1				3	4	539		3		542	
WARWICK V	L												
WENDOVER & SIMPSON CU	L												
YAMACHICHE VL	L	6		2		20	1	29	1,118		220	1,338	
METRO TROIS RIVIERES	L												
CANTONS DE L'EST		27		2		40	2	71	2,463	128	300	62	2,953
ASBESTOS V	L								10				10
ASCOT CT	L	3						3	102		86	40	228
ASCOT CORNER SD	L												
AYER S CLIFF VL	L												
BARFORD CT	L												
BARNSTON OUEST SD	L												
BROMPTONVILLE V	L												
CLEVELAND CT	L												
COATCOOK V	L												
COMPTON VL	L												
COMPTON STATION SD	L												
COOKSHIRE V	L												
DANVILLE V	L	1						1	16				16
DEAUVILLE VL	L								47				47
DITTON CT	L												
DIXVILLE VL	L												
DUDSWELL CT	L												
EAST ANGUS V	L												
FLEURIMONT SD	L	11						11	376	50			426
HAM NORD CT	L												
HATLEY PARTIE OUEST CT	L												
HEREFORD CT	L												
KINGSBURY VL	L												
LAC DROLET SD	L			2				2	250				250
LAC MEGANTIC V	L												
LENNOXVILLE V	L												
MAJOG C	L					40		42	982		25		1,007
MALBOURNE VL	L												
MARATHES SD	L								3				3
MORIEN SD	L												
MORFORD CT	L												
MORVILLE SD	L												
ROCK FOREST SD	L	6						6	253		36		289
ROCK ISLAND V	L												
SAWYERVILLE VL	L								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

February - 1983 - Février

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domestique	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST-TELESOPHORE P	L												
ST-THOMAS DE JOLIETTE P	L												
ST-THOMAS D'AQUIN P	L												
ST-TIMOTHÉE (BEAUHAR) P	L	8		2			10	302				302	
ST-ZENON P	L												
STE ADELE V	L	1					1	48		2	450	500	
STE AGATHE DES MONTS V	L									5		5	
STE ANNE DE SABREVOIS P	L	1					1	67		4		71	
STE ANNE DES LACS P	L												
STE BARBE P	L												
STE CLOTHILDE P	L							3	55	21		79	
STE EMILIE D LENERGIE P	L												
STE HELENE DE BAGOT SD	L							25	18			43	
STE JUSTINE DE NEWTON P	L							1	8			9	
STE MADELEINE VL	L	1				4	5	140				140	
STE MARIE MADELEINE P	L												
STE MARIE VAUDREUIL SD	L							5		3		8	
STE MARTINE P	L												
STE ROSALIE P	L												
STE ROSALIE VL	L				6		6	239				239	
STE SABINE P	L	2					2	82				82	
STE VICTOIRE DE SOREL P	L												
STANBRIDGE CT	L												
STUKELY SUD SD	L												
SUTTON CT	L												
SUTTON V	L							8				8	
TRACY V	L	2					2	95				95	
TRES-ST SACREMENT P	L												
VAL-DAVID VL	L												
VAL-MORIN SD	L							20				20	
VAL-COURT V	L												
VALLEYFIELD V	L	4				4	9	297		164	70	531	
VERCHERES VL	L												
WATERLOO V	L							10			112	122	
WENTWORTH NORD SD	L												
YAMASKA VL	L												
METRO MONTREAL		407		60	68	292	201	47,975	28,819	13,316	3,608	93,718	
OUTAOUAIS		41	1				2	2,673	18	943	162	3,796	
ANGE GARDIEN SD	L												
BOIS-FRANC SD	L												
BOUCHETTE SD	L												
BUCKINGHAM V	L							11				11	
CHAPEAU VL	L												
CLARENDON CT	L												
DELEAGE SD	L												
DENHOLM CT	L												
DES-RUISSEAUX SD	L	1					1	55				55	
FERME-NEUVE P	L												
FERME-NEUVE VL	L												
GRAND-CALUMET CT	L												
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	L												
KAZABAZUA SD	L												
KIAMIKIA CT	L												
L-ANNONCIATION VL	L												
LAC-NOMININGUE SD	L												
LAC-SIMON SD	L												
LESLIE-CLAPHAM ETC CU	L												
MANIWANI V	L												
MANFIELD-PONTEFRACT CU	L												
MARCHANT CT	L												
MASSON V	L												
MONT-LAURIER V	L							22	3	44		69	
MONTBELLO VL	L									213		213	
N-DU-LA-SALETTE SD	L												
N-DU-LAUS SD	L												
PAPINEAUVILLE VL	L												
PLAISANCE SD	L												
PONTIAC SD	L												
SHAWVILLE VL	L												
SHEEN-ESHER ETC CU	L												
STE-ANGELIQUE P	L												
STE-THERESE-GATINEAU SD	L												
TURGO V	L												
TURGTON CT	L												
VERMOREL CT	L												
METRO FULL		40	1				2	43	2,225	15	362	122	3,443

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

February - 1983 - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
NORD-OUEST	8	-	-	-	-	3	11	615	20	53	-	688
• AMOS V	2	-	-	-	-	1	3	98	-	3	-	101
• AMOS-EST SD	2	-	-	-	-	-	2	95	-	-	-	95
BELLETERRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CADILLAC V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUBUISSON SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUPARQUET V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• EVAIN SD	-	-	-	-	-	-	-	35	-	3	-	38
• GUERIN CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA SARRE V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	15	-	27
LANDRIENNE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LATULIPE ET GABOURY CU	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LORRAINVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACAMIC V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARTIC V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOFFET SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N D L D U R D E S L O R R A I N P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEDELEC CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• NORANDA C	-	-	-	-	-	-	-	21	10	-	-	31
• ROUYN C	-	-	-	-	-	1	1	74	10	30	-	114
• SENNETERRE V	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	66
ST EDUARD DE FABRE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST FELIX DE DALOIER SD	L	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
ST FLACIDE DE BEARN SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JUVAN SD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ST MISCAMING V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
VAL D'OR V	4	-	-	-	-	1	5	162	-	2	-	164
VALLE MARIE V	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
QUEBEC NORD	2	-	-	-	-	-	2	51	5	48	-	104
• BIE COMEAU V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• CHUTE-AUX-OUTARDES VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GAGNON V	L	2	-	-	-	-	2	30	-	12	-	42
GRANDES BERGERONNES VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTERIVE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAYRE ST-PIERRE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• POINTES-AUX-OUTARDES VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• POINTE-LEBEL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
PORT-CARTIER V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SACRE-COEUR SD	L	-	-	-	-	-	-	21	5	30	-	56
• SEPTILES V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TADOUSSAC VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOUVEAU-QUEBEC	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
• CHAPAIS V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• CHIBOUGAMAU V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEBEL SUR QUEVILLON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATAGAMI V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
SCHEFFERVILLE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONTARIO	1,460	6	222	165	909	33	2,795	170,554	26,172	41,926	37,133	275,785
EASTERN ONTARIO	294	1	2	94	54	3	448	22,858	2,247	4,101	2,704	31,910
ADMASTON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALEXANDRIA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALGONA SOUTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ALICE & FRASER TP	-	1	-	-	-	-	1	24	-	-	-	24
ALMONTE T	-	-	-	-	-	-	3	176	-	28	-	204
ARNPRIOR T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
ATHENS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• AUGUSTA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAGOT AND BLYTHFIELD TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BANCROFT VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BANGOR MCCLURE WICK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARRIE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• BASTARD & S BURGESS TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BATH VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEACHBURG VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BECKWITH TP	L	1	-	-	-	-	1	64	-	-	-	64
• BELLEVILLE C	-	-	-	-	-	-	-	56	117	116	-	289
• BEALSIDE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• BRICKVILLE C	-	-	-	-	-	-	-	19	-	32	-	51
• CAMDEN EAST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARDINAL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON PLACE T	L	1	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46
• CASSELLMAN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• CHALK RIVER VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• CHESTERVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• CORNWALL C	-	-	-	-	-	-	-	31	-	224	86	341

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

February - 1983 - Février

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Collages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
BOTHWELL T	L	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	
BROOKE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BRUCE TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	
BRUSSELS VL	-	-	-	-	-	-	-	10	1	-	-	11	
CAMDEN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CARADOC TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHATHAM C	-	1	-	-	-	-	1	48	20	131	26	225	
CHATHAM TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHESLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CLINTON T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	12	-	18	
COLCHESTER SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	-	67	
COLLINGWOOD TP	-	3	-	-	-	-	3	134	-	-	-	134	
DERBY TP	-	1	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43	
DOWNIE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DRESDEN T	-	-	-	-	-	-	-	5	2,500	-	-	2,505	
DURHAM T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EAST ZORRA-TAVISTOCK TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EASTHOPE NORTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EASTHOPE SOUTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ELLICE TP	-	-	-	-	-	-	-	1	30	-	-	31	
ELMA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ELMSKILLEN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EMPHRASIA TP	L	-	-	-	-	-	-	27	-	8	2	37	
EVETER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FLETCHERON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FONEST T	-	1	-	-	-	-	1	59	-	6	-	65	
GLENCOE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GLENEG TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GERERICH T	-	-	-	-	-	-	-	9	208	2	78	297	
GOSFIELD NORTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GOSFIELD SOUTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GRAND BEND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HANOVER T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	
HARROW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HARWICH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HENSALL VL	L	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17	
HOWARD TP	L	-	-	-	-	-	-	25	25	-	-	50	
HURON TP	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	
INGERSDILL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KINCARDINE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KINGSVILLE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LEAMINGTON T	-	1	-	-	-	-	1	90	-	9	-	99	
LINDSAY TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
LION'S HEAD VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
LISTOWEL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-	65	
LOBO TP	-	1	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150	
LUCAN VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	
MALAHIDE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	158	-	-	158	
MALDEN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MARKDALE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MEAFORD T	-	2	-	-	-	-	2	88	-	-	-	88	
MERSEA TP	-	-	-	-	-	-	-	15	13	-	-	28	
MITCHELL T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	5	-	9	
MOORE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NEUSTADT VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11	
NEWBURY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NORWICH TP	-	1	-	-	-	-	1	75	-	10	-	85	
OIL SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	
OSPREY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OWEN SOUND C	-	1	-	-	-	1	2	91	-	3,653	92	3,836	
PARKHILL T	-	1	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38	
PELEE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PETROLIA T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	
PLYMPTON TP	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	
POINT EDWARD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	42	
PORT BURWELL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PORT ELGIN T	-	1	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56	
RALEIGH TP	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10	
RIDGETOWN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RODNEY VL	-	-	-	-	-	1	1	10	-	-	-	10	
ROMNEY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SARAWAK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SARNIA C	-	-	-	-	-	3	3	133	68	125	-	326	
SARNIA TP	-	10	-	-	-	-	10	611	-	350	-	961	
SARWEEEN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAFORTH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAMBRA TP	-	1	-	-	-	-	1	65	-	2	5	72	
SOUTHWEST OXFORD TP	-	2	-	-	-	-	2	143	85	-	-	228	
SOUTHAMPTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SPRINGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST EDMUNDS TP	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	

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

February - 1983 - Février

	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					
GRAVELBOURG T	L	1	-	-	-	-	1	36	-	-	-	36
GULL LAKE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HERBERT T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HODGEVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAFLECHE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANKOTA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE CREEK T	L	1	-	-	-	-	1	55	-	11	-	66
* MOOSE JAW C	L	6	-	-	-	22	28	1,396	1,000	156	-	2,552
* MOOSE JAW NO 161 RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORSE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHMOUND VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKGLEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAUNAVON T	L	1	-	-	-	-	1	59	-	-	-	59
* SWIFT CURRENT C	L	15	-	-	-	-	15	878	-	620	4	1,502
TUXFORD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLOW BUNCH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON-BIGGAR		166	-	2	-	508	676	23,525	593	542	2,000	26,660
ASQUITH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BATTLEFORD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BATTLE RIVER NO 43B RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGGAR T	L	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
COLEVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLINSAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMAN PARK NO 344 RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUT KNIFE T	L	5	-	-	-	-	5	315	365	-	-	680
DALMENY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DANFORTH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELSLE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUNSMORE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUNOURN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANLEY T	L	1	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
KERROBERT T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINDERSLEY T	L	3	-	-	-	-	3	175	210	20	-	405
LAMIGAN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUSELAND T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACKLIN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANITOU BEACH VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARTENSVILLE T	L	4	-	-	-	-	4	158	-	-	-	158
ROSE TOWN T	L	-	-	-	-	-	-	25	-	44	-	69
STRONGFIELD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANSCOY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATROUS T	L	3	-	-	-	-	3	187	-	-	-	187
WILKIE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WISETON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YOUNG VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO SASKATOON	L	150	-	2	-	508	660	22,585	18	478	2,000	25,081
YORKTON-MELVILLE		3	-	-	-	-	3	207	-	35	-	242
BROADVIEW T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALDER VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANORA T	L	1	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
CHURCHBRIDGE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTERHAZY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOAM LAKE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRENFELL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INVERMAY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAMSACK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIPLING T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANGENBURG T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEMBERG T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LINTLAW VL	L	1	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46
MARCO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELVILLE C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOOSOMIN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUINTON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYMORE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALT COATS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHEHO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPY HILL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGIS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WADENA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WISSELLA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILSON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLYN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLOW T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILHART VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINYARD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YORKTON C	L	1	-	-	-	-	1	106	-	35	-	141

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

February - 1983 - Février

	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 C	18	-	4	-	29	-	51	2 513	-	115	70	2 698
LETHBRIDGE CD NO 26 CM	4	-	-	-	-	-	4	260	230	-	-	490
MAGRATH T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
MILK RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
NANTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	60
NOBLEFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PICTURE BUTTE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PINCHER CREEK T	2	-	-	-	-	-	2	123	-	-	-	123
RAYMOND T	1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	-	47
ROSEMARY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAVELY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STIRLING VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TABER T	2	-	-	-	-	-	2	113	4	-	16	133
VAUXHALL T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
CALGARY-DRUMHELLER	247	-	-	-	159	-	406	19,300	249	11,508	3,214	34,271
ACME VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AIRDRIE T	1	-	-	-	-	-	1	77	-	10	-	87
ARROWWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEISEKER VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	5	12	19
BLACK DIAMOND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACKIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANANDA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPBELL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAMPION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCHRANE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROMBIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSSFIELD T	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
DEARBURN T	2	-	-	-	-	-	2	93	-	183	-	276
DRUMHELLER C	3	-	-	-	-	-	3	167	-	6	-	173
FOOTHILLS NO 31 MD	1	-	-	-	-	-	1	131	2	-	-	133
GLEICHEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH RIVER T	1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57
HUSSAR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRRICANA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KNEEHILL NO 48 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LINDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGVIEW VL	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
MORRIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN VIEW NO 17 CM	2	-	-	-	-	-	2	185	-	50	3	238
OKOTOKS T	1	-	-	-	-	-	1	101	-	1	-	102
OLDS T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
ROCKY VIEW NO 44 MD	2	-	-	-	-	-	2	287	-	3	-	290
STANDARD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHMORE T	2	-	-	-	-	-	2	133	-	-	-	133
SUNDRE T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
THREE HILLS T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
TROCHU T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURNER VALLEY T	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
VULCAN T	2	-	-	-	2	-	2	81	-	21	-	102
* METRO CALGARY	229	-	-	-	157	-	386	17 812	247	11 229	3 199	32 487
THE PARKS	9	-	-	-	-	-	9	611	-	785	40	1 436
BANFF T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	41	-	46
CANMORE T	1	-	-	-	-	-	1	112	-	8	-	120
CROWSNEST PASS T	2	-	-	-	-	-	2	168	-	3	-	171
EDSON T	1	-	-	-	-	-	1	77	-	-	-	77
EVANSBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
HANTON T	5	-	-	-	-	-	5	229	-	725	40	994
I D NO 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JASPER NAT PK I D NO 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERTON LAKE NP (ID 4)	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	10
WILLOWood VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
RED DEER-WAINWRIGHT	38	-	2	-	-	-	40	2 374	113	484	9 025	11 996
ALIX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALLIANCE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
BLACKFOOT T	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	62
BOWDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRADLINE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASBORO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAMBERLAIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COMBINATION T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	9 022	9 028
CUTLER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELLURNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DONALDA VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
ECHEVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8

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

February - 1983 - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRANDE CACHE T							1					
GRANDE PRAIRIE C	1							129		48	527	704
GRANDE PRAIRIE CO 1 CM	6						6	334				334
GRIMSHAW T												
HIGH LEVEL T												
HIGH PRAIRIE T	1						1	72			737	309
HINES CREEK VL											74	74
HYTHE VL												
I D NO 16												
I D NO 17												
I D NO 19												
I D NO 20												
I D NO 21												
I D NO 22												
I D NO 23												
KINUSO VL												
MANWING T												
MCLENNAN T												
NAMPA VL								5		7		12
PEACE NO 135 MD												
PEACE RIVER T												
RAINBOW LAKE T												
RIEHOFF VL												
SEYMOUTH T												
SILVER LAKE T												
SPIRIT RIVER T												
SUNN HILLS T												
WALLEYVIEW T										1		1
WEMBLEY T												
ATHABASCA	9				44		53	2,082	80	85	20,139	22,396
ALBERTA BEACH SV												
ATHABASCA T												
BARRHEAD T												
BARRHEAD CO NO 11 CM	1						1	80	50			130
BONNYVILLE T								1		5		6
BOYLE VL												
CLYDE VL												
COLD LAKE T								3				3
ELK POINT T												
ELK POINT 1	1						1	100				100
FORT ASSINIBOINE VL												
FORT McMURRAY C								165		16	1,604	1,785
GLENDON VL												
GRAND CENTRE T												
I O NO 15												
I D NO 18												
LAC LA BICHE T										10	18,475	18,485
LAC STE ANNE CO 28 CM	6						6	189			60	249
MAYERTHORPE T												
ONOWAY VL												
RADWAY VL												
SANGUDO VL												
SMOKY LAKE T												
ST PAUL CO NO 19 CM												
ST PAUL T	1						1	77				77
THORHILD VL												
VILNA VL												
WASKATENAU VL												
WESTLOCK T					44		44	1,465		9		1,474
WHITECOURT T								2	30	45		77
BRITISH COLUMBIA	1,187		18	73	185	6	1,469	94,509	3,937	16,696	21,616	136,758
COLOMBIE-BRITANNIQUE												
EAST KOOTENAY	19					1	20	1,404	11	117	175	1,707
CRANBROOK C	7						7	531		2	62	595
EAST KOOTENAY RD	12						12	820	9		83	912
ELKFORD VL								6				6
FERNIE C								18		16		34
INVERMERE VL								1				1
SPANISH C								23			30	53
SPANISH DR								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

February - 1983 - Février

	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					
CENTRAL KOOTENAY	13	-	-	-	-	-	13	1,188	30	224	836	2,278
* CASTLEGAR C	1	-	-	-	-	-	1	78	-	7	1	86
* CENTRAL KOOTENAY RD	11	-	-	-	-	-	11	917	30	78	27	1,052
* COLUMBIA SHUSWAP RD	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
* CRESTON T	1	-	-	-	-	-	1	94	-	2	-	96
* GOLDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KASLO VL	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
* NANUSP VL	-	-	-	-	-	-	-	60	-	72	808	940
* NELSON C	-	-	-	-	-	-	-	11	-	65	-	76
* REVELSTOKE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SALMO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SALMON ARM DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OKANAGAN-BOUNDARY	100	-	-	-	1	-	101	6,362	187	1,724	3,999	12,272
* CENTRAL OKANAGAN RD	19	-	-	-	-	-	19	1,231	49	-	-	1,280
* COLDSTREAM DM	4	-	-	-	-	-	4	319	-	-	-	319
* ENDERBY C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FRUITVALE VL	2	-	-	-	-	-	2	130	-	-	-	130
* GRAND FORKS C	3	-	-	-	-	-	3	192	-	20	8	220
* GREENWOOD C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7
* KELOWNA C	27	-	-	-	-	-	27	1,610	80	1,396	3,002	6,088
* KOOTENAY BOUNDARY RD	3	-	-	-	-	-	3	218	-	-	102	320
* MIDWAY VL	1	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	21
* MONTROSE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NORTH OKANAGAN RD	5	-	-	-	-	-	5	308	5	-	-	313
* OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	11	-	-	-	-	-	11	715	-	4	-	719
* DELIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	11	50	-	-	61
* DSOYOOS VL	3	-	-	-	-	-	3	180	-	-	-	180
* PEACHLAND DM	5	-	-	-	-	-	5	251	-	-	371	622
* PENTICTON C	12	-	-	-	1	-	13	722	-	269	500	1,491
* ROSSLAND C	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
* SUMMERLAND DM	4	-	-	-	-	-	4	300	-	28	-	328
* TRAIL C	1	-	-	-	-	-	1	102	-	-	16	118
* VERNON C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WARFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
LILLOOET-THOMPSON	21	-	-	-	-	-	21	1,506	47	158	494	2,205
* KAMLOOPS C	7	-	-	-	-	-	7	725	22	117	444	1,308
* LILLOOET VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
* MERRITT C	1	-	-	-	-	-	1	68	-	3	-	71
* SQUAMISH DM	6	-	-	-	-	-	6	330	25	25	35	415
* THOMPSON-NICOLA RD	7	-	-	-	-	-	7	373	-	10	15	398
* WHISTLER DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
LOWER MAINLAND	740	-	8	69	178	3	998	63,564	2,245	11,644	1,785	79,238
* ABBOTSFORD DM	11	-	-	-	-	-	11	816	32	64	12	924
* CHILLIWACK DM	25	-	-	-	-	1	26	1,700	165	202	60	2,127
* DEWDNEY ALOUETTE SUB A	2	-	-	-	-	-	2	77	24	2	-	103
* GIBSONS VL	1	-	-	-	-	-	1	84	-	23	-	107
* HARRISON HOT SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HOPE T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
* KENT DM	2	-	-	-	-	-	2	164	4	-	327	495
* MAISQUEI DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISSION DM	16	-	-	-	-	-	16	850	-	7	-	857
* POWELL RIVER DM	1	-	-	-	-	-	1	202	-	24	-	226
* METRO VANCOUVER	682	-	8	69	178	2	939	59,653	2,020	11,322	1,386	74,381
CAPITAL	256	-	10	4	4	1	275	17,527	958	2,272	14,267	35,024
* ALBERNI-CLAYOQUOT SRD	6	-	-	-	-	-	6	337	-	77	44	458
* ALERT BAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CAMPBELL RIVER DM	16	-	-	-	-	-	16	671	150	45	-	866
* COMOX T	6	-	-	-	-	-	6	274	35	2	-	311
* COMOX-STRATHCDNA RD	25	-	-	-	-	-	25	1,585	-	-	28	1,613
* COURTENAY C	8	-	-	-	2	-	10	512	-	1	-	513
* COWICHAN VALLEY SRD	18	-	-	-	-	-	18	1,074	116	8	18	1,216
* CUMBERLAND VL	2	-	-	-	-	-	2	113	-	30	-	143
* DUNCAN C	-	-	-	-	-	-	-	13	-	18	-	31
* LADYSMITH T	1	-	-	-	-	-	1	33	-	-	-	33
* LAKE COWICHAN VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
* NANAIMO C	25	-	-	-	-	-	25	1,292	439	7	297	2,035
* NANAIMO RD	21	-	-	-	-	-	21	1,267	-	8	-	1,275
* NORTH COWICHAN DM	8	-	2	-	-	-	10	709	66	3	-	778
* PARKSVILLE T	10	-	-	-	4	-	14	506	-	56	2	564
* PORT ALBERNI C	-	-	-	-	-	-	-	12	-	80	-	92
* PORT HARDY DM	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	65	128
* PDRY MCNEIL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* QUALICUM BEACH VL	3	-	-	-	-	-	3	154	-	3	-	157
* TOFINO VL	-	-	-	-	-	-	-	18	28	-	-	46
* METRO VICTORIA	106	-	8	-	2	1	117	8,884	124	1,934	13,813	24,755

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

February - 1983 - Février

	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	32	-	-	-	2	-	34	2,400	34	380	10	2,824
CARIBOO RD	15	-	-	-	-	-	15	872	-	-	-	872
FORT ST JAMES VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
FRASER-FORT GEORGE RD	4	-	-	-	-	-	4	239	-	85	-	324
HOUSTON DM	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
MACKENZIE DM	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
MCBRIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• PRINCE GEORGE C	12	-	-	-	2	-	14	1,226	34	260	10	1,530
QUESNEL C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTHERS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANDERHOOF VL	1	-	-	-	-	-	1	20	-	15	-	35
WILLIAMS LAKE C	-	-	-	-	-	-	-	2	-	20	-	22
PEACE RIVER-LIARD	3	-	-	-	-	-	3	279	-	59	10	348
• DAWSON CREEK C	1	-	-	-	-	-	1	81	-	5	7	93
• FORT ST JOHN C	-	-	-	-	-	-	-	8	-	5	3	16
PEACE RIVER-LIARD RD	2	-	-	-	-	-	2	190	-	-	-	190
POUCE COUPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	49
TUMBLER RIDGE DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKEENA-STIKINE	3	-	-	-	-	1	4	279	425	118	40	862
• KITIMAT DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• PRINCE RUPERT C	3	-	-	-	-	1	4	271	425	115	-	811
• TERRACE DM	-	-	-	-	-	-	-	8	-	3	40	51
YUKON	2	4	-	-	-	-	6	117	14	20	205	356
WHITE HORSE C	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	203	213
YUKON DM	2	4	-	-	-	-	6	107	14	20	2	143
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	1	-	-	-	-	-	1	44	-	50	-	94
FORT SMITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOWKNIFE C	1	-	-	-	-	-	1	44	-	50	-	94

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 - February - 1983 - Janvier - Février

	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	3	-	-	-	-	-	3	213	-	124	7	344
CORMACK COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORNER BROOK C	1	-	-	-	-	-	1	125	-	122	7	254
DEER LAKE T	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
ENGLIE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
L'ANSE-AU-CLAIR COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABRADOR CITY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT MORIAH T	1	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	41
PASADENA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT AU CHOIX T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT SAUNDERS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVER OF PONDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ANTHONY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST GEORGE'S T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEPHENVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	28	2	-	-	18	1	49	1,718	276	419	1,843	4,256
PRINCE EDWARD ISLAND	28	2	-	-	18	1	49	1,718	276	419	1,843	4,256
ALBERTON T	-	-	-	-	4	-	4	55	-	-	-	55
BELLEVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BURBURY SOUTHPORT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	150	154
CARLETON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL BEDEQUE VL	-	-	-	-	-	1	1	67	36	89	-	192
CHARLOTTETOWN C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORNWALL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPAUD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST ROYALTY VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	35	75
GEORGETOWN T	1	-	-	-	-	-	1	33	-	-	-	33
HILLSBOROUGH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNTER RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENSINGTON T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	32	-	132
KINGS ROYALTY LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINKORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,600	1,600
MIMINEGASH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISCOUCHE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTAGUE T	-	-	-	-	-	-	-	42	46	-	-	88
MORELL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT STEWART VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURRAY HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURRAY RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH RUSTICO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	70	70	-	140
O'LEARY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKDALE T	-	-	-	-	-	-	-	12	2	13	-	27
QUEEN'S ROYALTY LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHERWOOD VL	-	-	-	-	-	10	10	212	-	-	-	212
SOURIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ELEANORS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PETERS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMMERSIDE T	-	-	-	-	-	-	-	37	12	93	58	200
TIGNISH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 1 LOT	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
TOWNSHIP 2 LOT	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
TOWNSHIP 3 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 4 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 5 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8
TOWNSHIP 6 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 7 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 8 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 9 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	30
TOWNSHIP 10 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 11 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 12 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 13 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 14 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 15 LOT	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
TOWNSHIP 16 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 17 LOT	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
TOWNSHIP 18 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 19 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 20 LOT	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
TOWNSHIP 21 LOT	2	-	-	-	-	-	2	65	-	-	-	65
TOWNSHIP 22 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 23 LOT	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40

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 - February - 1983 - Janvier - Février

	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-BARNABE (NORD) P												
ST-CHRISTOPHE D'ARTAB P												
ST-EDMOND DE GRANTHAM P												
ST-EUGÈNE SD												
ST-FRANÇOIS DU-LAC P												
ST-FRANÇOIS DU-LAC VL												
ST-GEORGES VL	1						1	14				14
ST-GERARD-LAURENTIDES P		2					2	73				73
ST-GERMAIN GRANTHAM VL												
ST-JEAN-DES-PILES SD												
ST-JOACHIM DE-COURVAL P												
ST-JOSEPH BAIE-FÈVRE SD												
ST-JOSEPH MASKINONGE P												
ST-LOUIS DE-BLANDFORD P												
ST-LUC P												
ST-LUCIEN P												
ST-MAJORIQUE GRANTHAM P												
ST-MAURICE P												
ST-NARCISSE P									30			30
ST-ROCH-DE-MEKINAC P												
ST-ROSAIRE P												
ST-STANISLAS SD												
ST-SILVÈRE SD												3
ST-TIMOTHÉE CHAMPLAIN P												
ST-TIT V												3
ST-THERIN D-COURVAL P												
ST-VAL-DE-YAMACHICHE P												
ST-VAL-DE-LA-PÉRADE P												
ST-BRIGITTE-DES-SAULTS P												
ST-ÉLISABETH WARWICK P												
ST-ÉMILIE SD												
ST-MUNIQUE VL												
ST-SERAPHINE P												
ST-SOPHIE-DE-LEVRARD P												
ST-THECLÉ VL												
ST-URSULE P												
ST-VICTOIRE D'ARTH P												
VICTORIAVILLE V	1						1	539		3		542
WARWICK V												
WENDOVER & SIMPSON CU												
YAMACHICHE VL												
METRO-TROIS-RIVIÈRES	9		2		20	2	33	1,499		696	75	2,270
CANTONS-DE-L'EST	40		2		57	2	101	3,837	129	505	330	4,801
ASBESTOS V												27
ASCOI CT	3						3	105		86	202	393
ASCOI CORNER SD												
AYER'S CLIFF VL												
BARFORD CT												
BARNSTON-DUEST SD												
BROMPTONVILLE V												
CLEVELAND CT								8	1	12		21
COATICOOK V												3
COMPTON VL												61
COMPTON-STATION SD	1						1	61				16
COOKSHIRE V								16				47
DANVILLE V	1						1	47				76
DEAUVILLE VL	2						2	76				
DITON CT												
DIXVILLE VL												
DUDSWELL CT												
EAST-ANGUS V												
FLEURIMONT SD	19						19	701	50	5		756
HAM-NORD CT												
HATLEY-PARTIE-OUEST CT												
HEREFORD CT												
KINGSBURY VL												
LAC-DROLET SD												
LAC-MEGANTIC V			2				2	315				315
LENNOXVILLE V												
MAGOG C												
MELBOURNE VL						40	42	985		31		1,017
NANTES SD								3				3
OCEN SD												
ORFÈRE CT												
PIPPICIS SD												
ROCK-Forest SD	6						6	298		36		294
ROCK-ISLAND V												
ROSEVILLE VL								5				5
ROUSTOWN V												
SHERRBOOKE V	6						6	1,093		333	125	1,551

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 - February - 1983 - Janvier - Février

	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'appar- tements	Conversions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
* SHIPTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRCS XAV BROMPTON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEDEON BEAUCE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGES-D-WINOSOR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HERMENE-GILDE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HERMENE-GILDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIEU DIXVILLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CATHERINE-HATLEY SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD CT	1	-	-	-	-	-	1	20	8	-	-	28
STANSTEAD-EST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD PLAIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TROIS-LACS SD	-	-	-	-	-	-	-	10	70	2	-	82
WATERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINDSOR CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINDSOR V	1	-	-	-	-	-	1	106	-	-	-	106
WOTTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTREAL	851	-	198	105	466	304	1,924	91,981	39,359	29,040	28,413	188,793
ABERCORN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ACTON VALE V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	100	109
AMHERST CT	-	-	-	-	-	-	-	2	-	10	-	12
ARUNDEL CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARKMERE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUHARNOIS C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEDFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEDFORD V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BELLEFEUILLE P	21	-	-	-	-	-	21	775	-	2	-	777
BERTHERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRIGHAM SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROME VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROMONT V	5	-	-	-	-	4	9	219	618	32	-	869
* BROWNSBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARILLON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHATHAM CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHERTSEY CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONTRECOEUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COTEAU-LANDING VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COWANSVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRABTREE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUNDEE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUNHAM V	2	-	-	-	-	-	2	54	-	2	-	56
EAST-FARNHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRELACS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTEREL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARNHAM V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	6
* GRANBY CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GRANBY V	14	-	8	-	-	2	24	835	-	75	-	910
* GRENVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEMMINGFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEMMINGFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HENRYVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
HINCHINBROOK CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HDWICK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUBEROEAV SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNTINGDON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* IBERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	11	-	51	-	62
* JOLIETTE V	1	-	-	-	-	1	2	189	-	214	-	423
L'ACADIE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION V	2	-	2	-	-	-	4	168	-	2	-	170
L'EPIPHANIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'EPIPHANIE V	1	-	-	-	-	-	1	59	-	-	-	59
LA-CONCEPTION SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA-MACAZA SD	2	-	-	-	-	-	2	27	-	-	-	27
LA-PLAINE P	2	-	-	-	-	1	3	133	-	-	-	133
LA-STATION-DU-COTEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA-VISIT-L'ILE-DUPAS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-BROME V	-	-	-	-	-	-	-	7	28	15	75	125
LAC-DES-PLAGES SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-SUPERIEUR SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-TREMBLANT NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LACHUTE V	2	-	-	-	-	-	2	114	2,804	7	-	2,935
LACOLLE VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* LAFONTAINE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAVALTRIE VL	1	-	-	-	-	-	1	30	-	20	-	50
LAWRENCEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE-GROVE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARICOURT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIEVILLE V	2	-	-	-	-	-	2	77	-	-	-	77

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 - February - 1983 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'apparlements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
* ST-THOMAS-D'AQUIN P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
* ST-TIMOTHÉE (BEAUHAR) P	8	--	2	--	--	--	10	302	--	--	--	302
ST-ZENON P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
STE ADELE V	1	--	--	--	--	--	1	83	--	162	450	695
STE AGATHE-DES-MONTS V	2	--	--	--	--	--	2	132	--	11	12	155
STE ANNE-DE-SABREVOIS P	1	--	--	--	--	--	1	77	--	104	--	181
* STE ANNE-DES-LACS P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
STE BARBE P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
STE CLOTHILDE P	--	--	--	--	--	--	--	21	55	81	--	157
STE EMILIE-D'ENERGIE P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
STE HELENE-DE-BAGOT SD	--	--	--	--	--	--	--	25	18	--	--	43
STE JUSTINE-DE-NEWTON P	--	--	--	--	--	--	--	1	16	12	--	29
STE MADELEINE VL	1	--	--	--	4	--	5	147	--	--	--	147
STE MARIE MADELEINE P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
STE MARTHE VAUDREUIL SD	--	--	--	--	--	--	--	19	--	3	--	22
STE MARTINE P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
* STE ROSALIE P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
* STE ROSALIE VL	1	--	--	6	--	--	7	282	--	--	--	282
STE SABINE P	2	--	--	--	--	--	2	82	--	--	--	82
* STE-VICTOIRE-DE-SOREL P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
STANBRIDGE CT	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
STUKELY-SUD SD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SUTTON CT	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SUTTON V	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	31
* TRACY V	2	--	--	--	--	--	2	105	--	6	2	113
TRES ST SACREMENT P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
VAL DAVID VL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
VAL MDRIN SD	--	--	--	--	--	--	--	20	--	--	--	20
VALCOURT V	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
* VALLEYFIELD V	9	--	--	--	4	2	15	542	--	173	95	810
VERCHERES VL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
WATERLOO V	--	--	--	--	--	--	--	10	--	25	112	147
WENTWORTH-NORD SD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
YAMASKA VL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
* METRO MONTREAL	731	--	176	99	416	287	1,709	83,091	35,420	26,836	11,846	157,193
OUTAOUAIS	54	1	--	--	--	2	57	3,887	36	1,922	197	6,042
ANGE GARDIEN SD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BOIS-FRANC SD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BOUCHETTE SD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BUCKINGHAM V	--	--	--	--	--	--	--	27	--	--	--	27
CHAPEAU VL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CLARENDON CT	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	1
DELEAGE SD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DENHOLM CT	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DES RUISSEAUX SD	1	--	--	--	--	--	1	55	--	--	--	55
FERME-NEUVE P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FERME-NEUVE VL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
GRAND-CALLUMET CT	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
KAZABAZUA SD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
KIAMIKA CT	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
L'ANNONCIATION VL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
LAC-NOMINIQUE SD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
LAC-SIMON SD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
LESLIE-CLAPHAM ETC CU	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MANIWAKI V	--	--	--	--	--	--	--	35	--	--	--	35
MANSFIELD-PONTEFRACT CU	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MARCHAND CT	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MASSON V	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MONT-LAURIER V	--	--	--	--	--	--	--	94	3	45	--	142
MONTBELLO VL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	213	--	213
N-D-DE-LA-SALLETTE SD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N-D-DU-LAUS SD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PAPINEAUVILLE VL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PLAISANCE SD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PONTIAC SD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SHAWVILLE VL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SHEEN-ESHER ETC CU	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
STE-ANGELIQUE P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
STE-THERESE-GATINEAU SD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
THURSO V	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TURGEON CT	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
WINDY CT	--	--	--	--	--	--	--	11	--	--	--	11
* METRO MONTR	22	1	--	--	--	--	23	2,384	38	1,261	197	4,080

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 - February - 1983 - Janvier - Février

	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				
NORD-OUEST	9	-	-	-	-	4	13	748	30	139	2	919
AMOS V	2	-	-	-	-	1	3	102	-	3	-	105
AMOS EST SD	3	-	-	-	-	-	3	135	-	4	-	139
BELLE TERRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CADILLAC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUBUISSON SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUPARQUET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EVAIN SD	-	-	-	-	-	-	-	35	-	3	-	38
GUERIN CT	-	-	-	-	-	-	-	12	-	15	2	29
LA SARRÉ V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANDRIENNE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LATULIPE ET GABOURY CU	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
IORRAINVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACAMIC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARTIC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOFFET SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D. LOURDES LORRAIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEDELEC CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORANDA C	-	-	-	-	-	-	-	32	10	5	-	47
ROUYN C	-	-	-	-	-	1	1	86	10	17	-	173
SENNÉTERRE V	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-	-	98
ST-EDOUARD DE FABRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JULIEN-DE-DALQUIER SD	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
ST-JULIEN-DE-BEARN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SULLIVAN SD	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
TELESCAMING V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
VAL-D'OR V	4	-	-	-	-	-	6	171	10	2	-	183
MILLIE-MARIE V	-	-	-	-	-	-	-	38	-	30	-	68
QUEBEC NORD	2	-	-	-	-	-	2	59	5	54	18	136
BOIS-DE-LOUVEAU V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
CHUTE-AUX-OUTARDES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTVILLE V	2	-	-	-	-	-	2	30	-	12	-	42
GAGNON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDES-BERGERONNES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTERIVE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAYRE-ST-PIERRE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTES-AUX-OUTARDES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-LEBEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT-CARTIER V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	-	8
SACRE-COEUR SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEPT-ÎLES V	-	-	-	-	-	-	-	27	5	35	18	80
TADOUSSAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOUVEAU-QUEBEC	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
CHAPAIS V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHIBOUGAMA V	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
LEBEL-SUR-QUÉVILLON V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
MATAGAMIC V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
SCHEFFERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONTARIO	2,554	8	376	730	1,857	121	5,646	303,477	40,136	82,480	84,623	510,716
EASTERN ONTARIO	499	1	10	256	138	12	916	45,465	4,381	11,334	3,486	64,666
ADMASTON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALEXANDRIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALGONA SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALICE & FRASER TP	-	1	-	-	-	-	1	24	-	-	-	24
ALMONTE T	6	-	-	-	-	-	6	367	-	31	-	398
ARNPRIOR T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
ATHENS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUGUSTA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAGOT AND BLYTHFIELD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BANCROFT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BANGOR-McCLURE WICK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARRIE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASJARD & S BURGESS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BATH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEACHBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BECKWITH TP	1	-	-	-	-	-	1	115	-	167	-	282
BEELEVILLE C	4	-	-	-	-	-	4	254	127	162	5	548
BRAESIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROCKVILLE C	19	-	-	-	-	-	19	1,042	180	123	-	1,345
CAWTON EAST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARDINAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLTON PLACE T	1	-	-	-	28	-	29	832	-	13	-	845
CHASSERMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHICKLE RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHILTERNVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHURCHVILLE C	-	-	-	-	-	-	-	125	743	204	86	1,178

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 - February - 1983 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
* CORNWALL TP	-	-	-	-	-	-	-	1,100	15	-	-	1,115
CROSBY SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEEP RIVER T	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	26
DELDORO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DESERONTO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUNGANNON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDWARDSBURGH TP	-	-	-	-	-	-	61	-	1	-	-	62
EGANVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ELIZABETHTOWN TP	1	-	-	-	-	1	56	-	-	-	-	56
* ELMSELY SOUTH TP	1	-	-	-	-	1	40	-	-	-	-	40
ELZEVR GRIMSTHORPE TP	1	-	-	-	-	1	32	-	-	-	-	32
* ERNESTOWN TP	-	-	-	-	-	-	38	5	-	-	-	43
ESCOIT FRONT TP	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	6
FARADAY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINCH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FRANKFORD VL	-	-	-	-	-	2	30	-	12	-	-	42
FREDERICKSBURGH N TP	1	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-	100
GANANOQUE T	-	-	-	-	-	-	24	-	44	-	-	68
GRATTIAN TP	1	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-	12
HALLOWELL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HAWKESBURY T	5	-	-	-	-	5	338	-	25	-	-	363
HAWKESBURY EAST TP	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	22
HORTON TP	1	-	-	-	-	1	20	-	-	-	-	20
HUNGERFORD TP	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	26
HUNTINGCOON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IROQUOIS VL	2	-	-	-	-	2	80	-	-	-	-	80
KEMPTVILLE T	-	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-	10
* KINGSTON C	4	-	2	-	-	6	512	-	170	460	-	1,092
* KINGSTON TP	19	-	2	-	-	21	1,069	-	342	106	-	1,547
KITLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ORIGNAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANARK TP	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
LEEDS ETC FRONT TP	-	-	-	-	-	-	6	-	10	-	-	16
LEEDS ETC REAR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIMERICK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOCHIEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGUEUIL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LOUGHBOROUGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADOC TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADOC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARMORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARMORA & LAKE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATILOA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAYO TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCNAB TP	-	-	-	-	-	2	105	-	-	-	-	105
MERRICKVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONTAGUE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRISBURG VL	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8
MOUNTAIN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAPANEE T	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	28
NEWBORO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLDEN TP	1	-	-	-	-	1	30	-	-	-	-	30
OSNABRUCK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
OSO TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OXFORD-ON RIDEAU TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAKENHAM TP	-	-	-	-	-	-	1	-	100	-	-	101
* PEMBROKE C	1	-	-	-	-	1	30	-	100	-	-	130
PERTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	60	26	-	86
* PETAWAWA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PETAWAWA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PICTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PITTSBURG TP	15	-	-	-	-	15	562	-	-	-	-	562
PLANTAGENET NORTH TP	5	-	-	-	-	5	185	2	-	-	-	187
* PORTLAND TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRESCOTT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMSAY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAWDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENFREW T	-	-	-	-	-	1	54	10	-	43	-	107
RICHMOND TP	1	-	-	-	-	1	42	12	-	-	-	54
ROLPH BUCHANAN ETC TP	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	9
ROXBOROUGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUSSELL TP	19	-	-	-	-	19	1,170	10	-	-	-	1,180
SEBASTOPOUL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHEFFIELD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SIDNEY TP	-	-	-	-	-	-	26	2	2	125	-	155
* SMITHS FALLS T	1	-	-	-	-	1	52	20	26	-	-	98
* STAFFORD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STIRLING VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STORRINGTON TP	1	-	-	-	-	1	42	-	-	-	-	42
* THURLOW TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TRENTON C	-	-	-	-	52	52	1,200	-	-	-	-	1,200

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

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

January - February - 1983 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
BOTHWELL T												
BROOKE TP							4					4
BRUCE TP								5				5
BRUSSELS VL							10	4				14
CAMDEN TP												
CARADOC TP												
CHATHAM C	4					4	207	21	252	26	506	
CHATHAM TP							11		80		91	
CHESLEY T												
CLINTON T							6		12		18	
COLCHESTER SOUTH TP							68	10			78	
COLLINGWOOD TP	3					3	134				134	
DERBY TP	1					1	43	10	5		58	
DOWNIE TP												
DRESDEN T							5	2,500			2,505	
DURHAM T												
EAST ZORRA-TAVISTOCK TP							10	8		5	23	
EASTHOPE NORTH TP												
EASTHOPE SOUTH TP												
ELLICE TP							2	30			32	
ELMA TP							8				8	
EMMERSVILLE TP												
EMPHASIA TP												
EXETER T							43		8	2	53	
FLESHERTON VL												
FOREST T	1					1	59		6		65	
GLENHIDE VL												
GLENHURST TP												
GOOSEBAY T							30	208	42	78	358	
GOOSEBAY NORTH TP												
GOOSEBAY SOUTH TP												
GRAND BEND VL									110		110	
HANOVER T							17				17	
HARROW T							13				13	
HARWICH TP												
HENSALL VL												
HOWARD TP												
HURON TP							17				17	
INGERSOLL T							37	25	4		66	
KINCARDINE T	1					1	51		12	30	93	
KINGSVILLE T								95			95	
LEAMINGTON T	4					4	270		57		327	
LINDSAY TP							1				1	
LION'S HEAD VL							1				1	
LISTOWEL T							9		247		256	
LOBO TP	1					1	150				150	
LUCAN VL					2	2	11				11	
MALAHIDE TP							16	253			269	
MALDEN TP												
MARKDALE VL												
MEAFORD T	2					2	88				88	
MERSEA TP							33	20	9		62	
MITCHELL T							5		5		10	
MOORE TP	3					3	125				125	
NEUSTADT VL							11				11	
NEWBURY VL												
NORWICH TP	2					2	118	15	30		163	
OIL SPRINGS VL												
OSPREY TP									2		2	
OWEN SOUND C	1					3	103	5	3,671	92	3,871	
PARKHILL T	1					1	38				38	
PELEE TP												
PETROLIA T							22	8		5	35	
PLYMPTON TP							9	10			19	
POINT EDWARD VL									42		42	
PORT BURWELL VL												
PORT ELGIN T	1					1	56				56	
RALEIGH TP							24				24	
RIDGETOWN T												
RODNEY VL	1					2	56				56	
ROMNEY TP												
SARAWAK TP												
SARNIA C						3	158	118	222	285	783	
SARNIA TP	25		2			27	1,592		369		1,961	
SAUSSEEN TP												
SEAFORTH T												
SOMBRA TP	1					1	70		2	5	77	
SOUTHWEST OXFORD TP	2					2	149	89	3		241	
SOUTHAMPTON T							6				6	
SPRINGFIELD VL												
ST EDWARDS TP							9				9	

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 - February - 1983 - Janvier - Février

	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					
GRAVELBOURG T	-	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	36
GULL LAKE T	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
HERBERT T	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
HODGEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAFLECHE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANKOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE CREEK T	2	-	-	-	-	-	2	105	-	11	-	116
MOOSE JAW C	94	-	20	-	65	-	94	4,134	1,000	454	-	5,588
MOOSE JAW NO 961 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORSE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHMOND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKGLEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAUNAVON T	1	-	-	-	-	-	1	59	51	-	-	110
SWIFT CURRENT C	17	-	-	-	8	-	25	1,834	-	626	4	1,964
TUXFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLOW BUNCH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON-BIGGAR	209	-	4	-	529	-	742	26,512	1,062	1,253	2,201	31,028
ASQUITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BATTLEFORD T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
BATTLE RIVER NO 438 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGGAR T	-	-	-	-	-	-	-	7	5	-	-	12
COLEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLONSAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DESMAN PARK NO 344 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUT ANIFE T	5	-	-	-	-	-	5	315	365	-	-	680
DALRYMPH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAVENSON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELICIE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUMMORE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUNSMUIR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUNWELLY T	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
KILROBERT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINDERSLEY T	3	-	-	-	-	-	3	191	210	66	-	467
LANIGAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOSELAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACKLIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANITOU BEACH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARTENSVILLE T	6	-	-	-	-	-	6	223	-	45	-	268
ROSETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	25	-	44	-	69
STRONGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANSCOY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATROUS T	3	-	-	-	-	-	3	187	-	-	-	187
WILKIE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WISETON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YOUNG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO SASKATOON	191	-	4	-	529	-	724	25,484	482	1,098	2,201	29,265
YORKTON-MELVILLE	3	-	-	-	12	-	15	620	-	185	-	805
BROADVIEW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALDER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANORA T	1	-	-	-	-	-	1	55	-	150	-	205
CHURCHBRIDGE T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
ESTERHAZY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOAM LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRENFELL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INVERMAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAMSACK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIPLING T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANGENBURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEMBERG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LINTLAW VL	1	-	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46
MARGO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELVILLE C	-	-	-	-	12	-	12	410	-	-	-	410
MOOSOMIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUINTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYMORE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTCOATS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHEHO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPY HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WADENA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAPITIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATSON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELBYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITEWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILBERT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WYWARD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YORKTON C	1	-	-	-	-	-	1	106	-	35	-	141

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 - February - 1983 - Janvier - Février

	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				
PRINCE ALBERT	38	-	-	4	142	-	184	7,533	15	465	1,381	9,394
ABERDEEN NO 373 RM	2	-	-	-	-	-	2	125	-	-	-	125
ARBORFIELD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIG RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLAINE LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUNO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARROT RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHOICELAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CODETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUDWORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUCK LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLASLYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAFFORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAGUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUDSON BAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUMBOLDT T	3	-	-	-	-	-	3	200	-	85	-	285
KINSTINO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAKELAND 521 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAIDSTONE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEADOW LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
MEATH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELFORT C	3	-	-	-	-	-	3	201	15	21	914	1,341
MEOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLE LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISTATIM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOOSE RANGE NO 486 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAICAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIPAWIN T	2	-	-	-	-	-	2	135	-	262	140	537
* NORTH BATTLEFORD C	13	-	-	-	2	-	15	943	-	6	38	989
* NORTH BATTLEFORD 437 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	36	-	80	-	116
* PRINCE ALBERT C	10	-	-	-	140	-	150	5,537	-	11	257	5,805
RABBIT LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGEDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSE VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSTHERN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHELLBROOK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRITWOOD NO 496 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRITWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST WALBURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAR CITY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TISDALE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURTLEFORD VL	1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52
WAKAW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDHEIM T	4	-	-	4	-	-	8	301	-	-	-	301
WHITE FOX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILTON NO 472 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZENON PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHERN SASKATCHEWAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CREIGHTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URANIUM CITY & DIST MC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	1,084	-	36	206	952	4	2,282	108,594	8,210	48,744	73,149	238,697
MEDICINE HAT	21	-	4	36	11	-	72	3,451	-	825	3,605	7,881
BOW ISLAND T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	4	1,900	1,918
CONSORT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOREMOST VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANNA T	-	-	-	-	11	-	11	300	-	-	3	303
* I D NO 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MEDICINE HAT C	21	-	4	36	-	-	61	3,120	-	801	1,702	5,623
OYEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* REDCLIFF T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	20	-	37
LETHBRIDGE	65	-	4	-	33	-	102	6,044	234	2,887	551	9,716
BASSANO T	4	-	-	-	4	-	8	377	-	65	-	442
BROOKS T	2	-	-	-	-	-	2	132	-	72	2	206
CARDSTON T	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87
CLARESHOLM T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	8	-	23
COALDALE T	2	-	-	-	-	-	2	123	-	-	350	473
DUCHESSE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT MACLEOD T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	1,138	-	1,151
GLENWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANUM T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
* LETHBRIDGE C	34	-	4	-	29	-	67	3,763	-	146	159	4,090
LETHBRIDGE CO NO 26 CM	11	-	-	-	-	-	11	798	230	-	24	1,052

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 - February - 1983 - Janvier - Février

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
FORESTBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARDISTY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUGHENDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFAIL T	1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
IRMA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KILLAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LACOMBE T	2	-	-	-	2	-	4	179	-	55	-	234
LOUGHEED VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIRROR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PENHOLD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONOKA CO NO 3 CM	4	-	-	-	-	-	4	265	-	-	-	265
PONOKA T	3	-	-	-	-	-	3	184	-	2	-	186
PROVOST T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
RED DEER C	38	-	4	14	-	-	56	2,541	45	355	33	2,974
RED DEER CO NO 23 CM	12	-	-	-	-	-	12	985	50	160	-	1,195
RIMBEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN HOUSE T	-	-	-	-	-	-	-	4	20	53	-	77
SEDGWICK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STETTLER T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	117	18	156
SYLVAN LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAINWRIGHT T	1	-	-	-	-	-	1	44	-	121	-	165
EDMONTON-LLOYDMINSTER	479	-	12	88	449	4	1,032	47,644	6,023	25,703	32,480	111,850
ANDREW VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASHAW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUMONT T	21	-	-	-	-	-	21	1,078	-	-	10	1,088
BRETTON VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
BRUDERHEIM T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
CALMAR T	5	-	-	-	-	-	5	199	-	-	-	199
CAMROSE C	1	-	-	-	-	-	1	65	-	9	120	194
CHIPMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERWENT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEVON T	1	-	-	-	-	-	1	49	-	111	-	160
DEWBERRY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VALLEY T	1	-	-	-	-	-	1	85	65	110	-	260
ENTWISTLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	200
HAIRY HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY LAKES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
HOLDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFREE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
KITSCOTY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAMONT T	1	-	-	-	12	-	13	492	-	41	-	533
LEDUC CO NO 25 CM	3	-	-	-	-	-	3	149	-	-	-	149
LEDUC T	6	-	-	-	-	-	6	505	-	8	-	513
LLOYDMINSTER C	14	-	-	-	-	-	14	837	-	532	-	1,369
MANNVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARWAYNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILLET VL	3	-	-	-	-	-	3	116	-	-	-	116
MINBURN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUNDARE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MYRNAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW NORWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKLAND CO NO 31 CM	14	-	-	-	-	-	14	876	-	15	1,392	2,283
RYLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEBA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPRUCE GROVE T	-	-	-	-	-	-	-	35	-	34	23	92
STONY PLAIN T	5	-	2	-	-	-	7	430	-	310	5,308	6,048
THORSBY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOFIELD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	60
TWO HILLS CO NO 23 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWO HILLS T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	60	30	95
VEGREVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	105	-	14	-	119
VERMILION T	4	-	-	-	-	-	4	230	-	8	-	238
VERMILION RIVER 24 CM	6	-	-	-	4	-	10	462	-	-	-	462
VIKING T	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
WARBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WETASKIWIN C	5	-	2	-	-	-	7	320	-	18	158	496
METRO EDMONTON	387	-	8	88	433	4	920	41,547	5,958	24,368	25,239	97,112
PEACE RIVER	12	-	-	8	-	-	20	1,281	147	227	838	2,493
BEAVERLODGE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERWYN VL	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	62
DONNELLY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAGLESHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVIEW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FALHER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOX CREEK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIRDUXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDE CACHE T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
GRANDE PRAIRIE C	1	-	-	-	-	-	1	140	-	67	527	734

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 - February - 1983 - Janvier - Février

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institu- tionnelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
GRANDE PRAIRIE CO 1 CM	7	-	-	-	-	-	7	376	-	-	-	376
GRIMSHAW T	1	-	-	-	-	-	1	201	-	-	-	201
HIGH LEVEL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH PRAIRIE T	1	-	-	-	-	-	1	72	-	-	237	309
HINES CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	74
MYTHE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINUSO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANNING T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCLENNAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAMPA VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	7	-	12
PEACE NO 135 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACE RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	4	137	52	-	193
RAINBOW LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RYCROFT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEXSMITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAKE T	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82
SPIRIT RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN HILLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190	-	100
VALLEYVIEW T	1	-	-	-	-	-	1	34	90	-	-	45
WAMBLEY T	-	-	-	8	-	-	8	296	-	-	-	296
ALBERTA	15	-	-	-	46	-	61	2,576	88	862	20,309	23,835
ALBERTA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARRHEAD T	-	-	-	-	2	-	2	70	-	2	130	202
BARRHEAD CO NO 11 CM	2	-	-	-	-	-	2	100	50	-	-	155
BONNYVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12	-	13
BOYLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLYDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLD LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
ELK POINT T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
FORT ASSINIBOINE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT MCMURRAY C	1	-	-	-	-	-	1	330	8	224	1,644	2,206
GLENDON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND CENTRE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC LA BICHE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	18,475	18,485
LAC STE ANNE CO 28 CM	8	-	-	-	-	-	8	326	-	-	60	386
MAYERTHORPE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONOWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANGUDO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMOKY LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
ST PAUL CO NO 19 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PAUL T	1	-	-	-	-	-	1	77	-	285	-	362
THORHILD VL	1	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	26
VILNA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASKATENAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTLOCK T	1	-	-	-	44	-	45	1,513	-	79	-	1,592
WHITECOURT T	-	-	-	-	-	-	-	18	30	245	-	293
BRITISH COLUMBIA	2,006	4	32	193	412	15	2,662	177,370	8,858	46,790	57,557	290,575
COLUMBIE-BRITANNIQUE												
EAST KOOTENAY	20	-	-	-	-	1	21	1,520	11	2,944	237	4,712
CRANBROOK C	7	-	-	-	-	-	7	546	-	36	62	644
EAST KOOTENAY RD	13	-	-	-	-	-	13	886	9	-	139	1,034
ELKFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
FERNIE C	-	-	-	-	-	-	-	21	-	18	-	39
INVERMERE VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
KIMBERLEY C	-	-	-	-	-	1	1	38	-	100	36	174
SPARWOOD DM	-	-	-	-	-	-	-	11	2	2,790	-	2,803
CENTRAL KOOTENAY	19	-	-	-	-	-	19	1,753	305	290	860	3,208
CASTLEGAR C	2	-	-	-	-	-	2	139	100	23	2	264
CENTRAL KOOTENAY RD	16	-	-	-	-	-	16	1,302	202	78	27	1,609
COLUMBIA SHUSWAP RD	-	-	-	-	-	-	-	5	-	45	-	50
CHESTON T	1	-	-	-	-	-	1	97	-	5	-	102
GILDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HASLO VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	4	44

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 - February - 1983 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
NAKUSP VL	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	35
NELSON C	-	-	-	-	-	-	71	3	72	808	954	
REVELSTOKE C	-	-	-	-	-	-	12	-	65	19	96	
SALMO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* SALMON ARM DM	-	-	-	-	-	-	52	-	2	-	54	
OKANAGAN-BOUNDARY	178	1	2		1		182	11,547	215	2,617	4,297	18,676
* CENTRAL OKANAGAN RD	45	-	-	-	-	-	45	3,048	50	15	-	3,113
* COLDSTREAM DM	6	-	-	-	-	-	6	431	-	-	-	431
ENDERBY C	1	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
* FRUITVALE VL	3	-	-	-	-	-	3	168	-	-	-	168
GRAND FORKS C	4	-	-	-	-	-	4	266	-	34	8	308
GREENWOOD C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7
* KELOWNA C	50	-	2	-	-	-	52	3,265	80	1,937	3,182	8,464
KOOTENAY BOUNDARY RD	3	-	-	-	-	-	3	277	-	5	102	384
MIDWAY VL	1	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	21
* MONTROSE VL	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
* NORTH OKANAGAN RD	7	-	-	-	-	-	7	387	15	5	6	413
OKANAGAN SIMILIKAMEEN RD	19	1	-	-	-	-	20	1,147	-	4	-	1,151
OLIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	18	50	3	-	71
OSOYODS VL	4	-	-	-	-	-	4	252	-	50	-	302
* PEACHLAND DM	5	-	-	-	-	-	5	257	-	25	406	
* PENTICTON C	14	-	-	-	1	-	15	989	3	378	562	1,372
* ROSSLAND C	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	9	58
SUMMERLAND DM	8	-	-	-	-	-	8	478	17	68	-	563
* TRAIL C	1	-	-	-	-	-	1	110	-	29	22	161
* VERNON C	7	-	-	-	-	-	7	305	-	57	-	362
* WARFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
LILLOOET-THOMPSON	33	3	2				38	2,326	47	306	494	3,173
* KAMLOOPS C	14	-	2	-	-	-	16	1,200	22	217	444	1,883
LILLOOET VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	10	-	31
MERRITT C	2	-	-	-	-	-	2	143	-	7	-	150
* SQUAMISH DM	7	-	-	-	-	-	7	376	25	25	35	461
THOMPSON NICOLA RD	10	3	-	-	-	-	13	583	-	43	15	641
WHISTLER DM	-	-	-	-	-	-	-	3	-	4	-	7
LOWER MAINLAND	1,257		14	113	265	5	1,654	115,035	6,074	33,465	34,300	188,874
* ABBOTSFORD DM	26	-	-	-	-	-	26	1,772	56	588	12	2,428
* CHILLIWACK DM	37	-	-	-	-	1	38	2,825	208	281	1,271	4,585
DEWDNEY ALDUETTE SUB A	2	-	-	-	-	-	2	83	24	2	9	118
GIBSONS VL	1	-	-	-	-	-	1	94	-	23	27	144
HARRISON HOT SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
HOPE T	1	-	-	-	-	-	1	53	-	19	-	72
KENT DM	4	-	-	-	-	-	4	278	19	-	327	
* MATSQUI DM	54	-	-	-	-	-	54	3,108	53	1,420	-	4,581
* MISSION DM	31	-	-	-	30	-	61	2,365	-	13	354	2,732
* POWELL RIVER DM	3	-	-	-	-	-	3	456	-	75	1	532
* METRO VANCOUVER	1,098	-	14	113	235	4	1,464	104,000	5,714	31,044	32,299	173,057
CAPITAL	448		14	80	83	8	633	37,510	1,249	6,122	15,976	60,857
* ALBERNI-CLAYOQUOT SRD	10	-	-	-	-	-	10	610	-	347	88	1,045
ALERT BAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CAMPBELL RIVER DM	23	-	-	-	2	-	25	1,085	150	206	270	1,711
COMOX T	11	-	-	-	-	-	11	507	35	40	-	582
* COMOX-STRATHCONA RD	41	-	-	-	2	-	43	2,653	-	-	30	2,683
* CDURTENAY C	16	-	-	-	2	-	18	857	-	4	-	861
* COWICHAN VALLEY SRD	29	-	-	-	-	1	30	1,678	151	9	43	1,881
* CUMBERLAND VL	2	-	-	-	-	-	2	114	-	30	-	144
DUNCAN C	-	-	-	-	-	-	-	31	-	24	-	55
LADYSMITH T	2	-	-	-	-	4	6	105	-	34	-	139
LAKE COWICHAN VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	512	522
* NANAIMO C	43	-	-	-	-	1	44	1,989	439	150	297	2,875
NANAIMO RD	37	-	-	-	-	-	37	2,431	12	8	-	2,451
* NORTH COWICHAN DM	17	-	2	-	-	-	19	1,022	66	3	9	1,100
PARKSVILLE T	15	-	-	4	-	-	19	795	-	160	2	957
* PORT ALBERNI C	-	-	-	-	-	-	-	22	-	104	1	127
PORT HARDY DM	4	-	-	-	-	-	4	221	-	-	71	292
PORT MCNEIL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUALICUM BEACH VL	5	-	-	-	-	-	5	308	-	7	-	315
* TOFINO VL	-	-	-	-	-	-	-	18	28	12	-	58
* METRO VICTORIA	198	-	12	76	77	2	365	23,054	368	4,984	14,653	43,059
CARIBOO-FORT GEORGE	44				2		46	3,515	530	795	1,315	6,155
CARIBOO RD	19	-	-	-	-	-	19	1,068	-	-	1,188	2,256
FORT ST JAMES VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	12	-	33
FRASER FORT GEORGE RD	5	-	-	-	-	-	5	334	-	85	-	419
HOUSTON DM	4	-	-	-	-	-	4	212	-	-	50	262
MACKENZIE DM	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
MCBRIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PRINCE GEORGE C	15	-	-	-	2	-	17	1,817	530	425	77	2,859

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 - February - 1983 - Janvier - Février

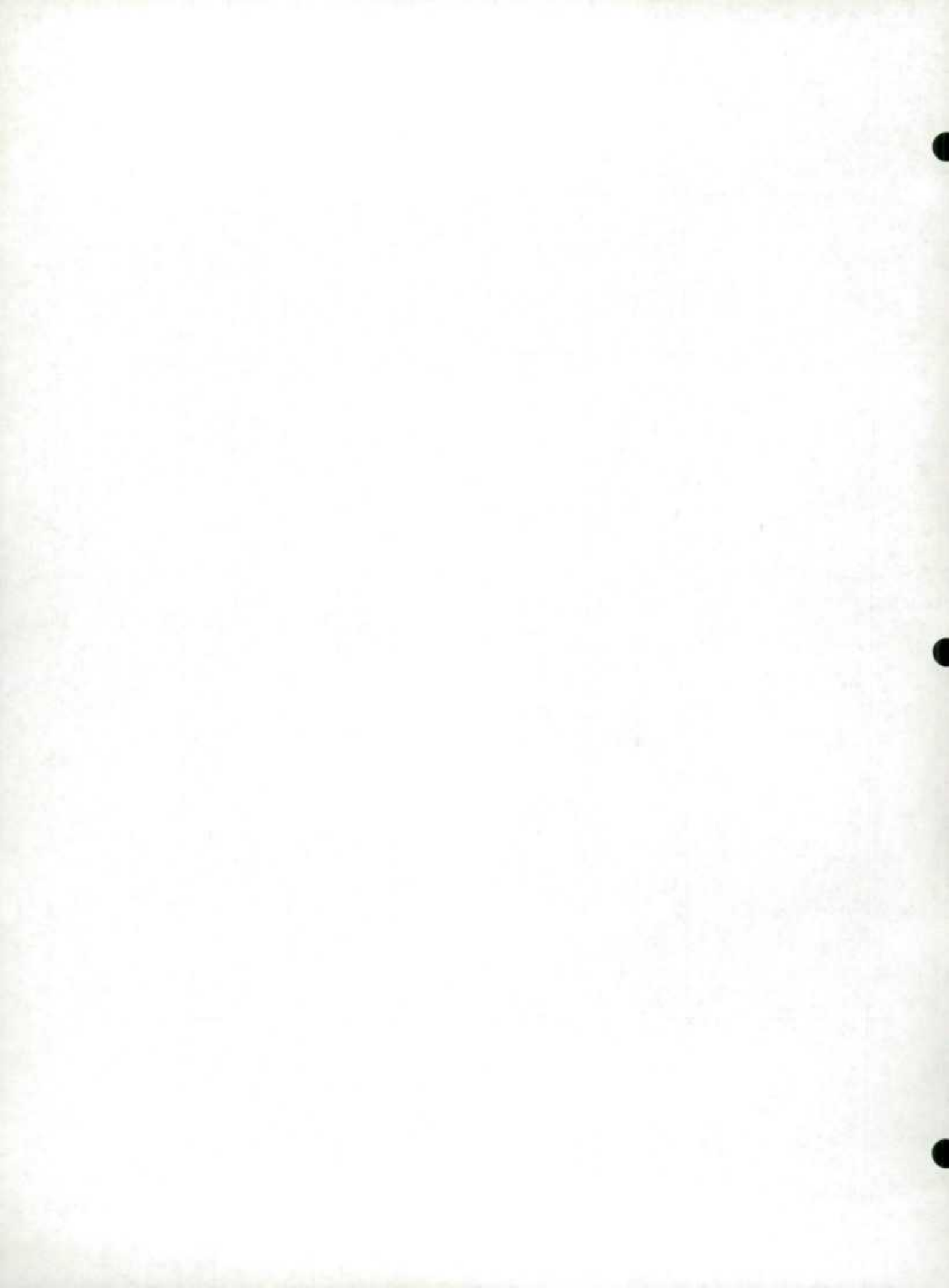
	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institu- tionnelle et gouverne- mentale	
units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars						
QUESNEL C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMITHERS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANDERHOOF VL	1	-	-	-	-	-	1	41	-	703	-	744
WILLIAMS LAKE C	-	-	-	-	-	-	-	2	-	70	-	72
PEACE RIVER LIARD	4	-	-	-	-	-	4	411	-	109	20	540
* DAWSON CREEK C	2	-	-	-	-	-	2	141	-	5	7	153
* FORT ST JOHN C	-	-	-	-	-	-	-	80	-	25	13	118
PEACE RIVER LIARD RD	2	-	-	-	-	-	2	190	-	30	-	220
PODCE COUPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	49
TUMBLER RIDGE DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKEENA-STIKINE	3	-	-	-	61	1	65	3,753	427	142	58	4,380
* KITIMAT DM	-	-	-	-	-	-	-	59	-	1	12	72
* PRINCE RUPERT C	3	-	-	-	61	1	65	3,683	427	138	6	4,254
* TERRACE DM	-	-	-	-	-	-	-	11	-	3	40	54
YUKON	6	4	-	-	-	-	10	317	14	478	406	1,215
WHITLHORSE C	-	-	-	-	-	-	-	60	-	199	203	462
YUKON DM	6	4	-	-	-	-	10	257	14	279	203	753
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	6	-	-	-	-	-	6	279	-	355	3,774	4,408
FORT SMITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAY RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BULLOWNAIFE C	6	-	-	-	-	-	6	279	-	355	3,774	4,408

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

January - 1983 - Janvier

	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					
ARTHUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPBELLFORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GWILLIMBURY WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6
MOUNT FOREST T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TECUMSETH TP	1	-	-	-	-	-	1	97	-	-	-	97
VERULAM TP	1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
* WATERLOO C	15	-	-	-	2	-	17	748	120	16	1,219	2,103
* TORONTO C	1	-	-	3	57	21	82	4,417	452	6,020	2,558	13,447
* MONAGHAN NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXETER T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
HANOVER T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
* SANDWICH WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCHRANE T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	158	-	164
POWASSAN T	1	-	-	-	-	-	1	54	-	62	-	116
GERALDTON T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
SASKATCHEWAN	-	-	-	-	-	-	-	16	-	46	-	62
KINDERSLEY T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	46	-	62
WILNFELL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	10	-	-	-	-	-	10	599	1,157	164	15	1,935
FROOKS T	-	-	-	-	-	-	-	27	-	12	-	39
MAGRATH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHESEKER VL	1	-	-	-	-	-	1	72	-	-	-	72
MOUNTAIN VIEW NO 17 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	1,020	-	-	1,020
SUNDRE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	258
HINION T	4	-	-	-	-	-	4	243	-	-	-	243
INNISFREE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILLET VL	3	-	-	-	-	-	3	116	-	-	-	116
BERWYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH LEVEL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH PRAIRIE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACE RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	4	137	52	-	193
SEXSMITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRI RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100
SWAN HILLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELK POINT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND CENTRE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC STE ANNE CO 28 CM	2	-	-	-	-	-	2	137	-	-	-	137
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	71	-	2	-	20	4	97	11,204	1,025	18,222	29,709	60,160
SPARWOOD DM	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2,790	-	2,796
CENTRAL KOOTENAY RD	5	-	-	-	-	-	5	385	172	-	-	557
COLUMBIA SHUSWAP RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	45
KASLO VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	4	44
* SALMON ARM DM	-	-	-	-	-	-	-	52	-	2	-	54
ENDERBY C	1	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
HARRISON HOT SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* BELCARRA VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	58	61
* NORTH VANCOUVER C	2	-	-	-	1	-	3	192	641	10	-	843
* RICHMOND DM	21	-	2	-	-	-	23	1,857	207	5,226	317	7,607
* VANCOUVER C	41	-	-	-	19	-	60	8,505	5	10,114	29,318	47,942
LADYSMITH T	1	-	-	-	-	4	5	72	-	34	-	106
* KITIMAT DM	-	-	-	-	-	-	-	59	-	1	12	72





STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010544766