

C. 2

Building permits

January 1984

Permis de bâtir

Janvier 1984



Data in Many Forms . . .

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

How to Obtain More Information

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

Construction Census Section,
Construction Division,

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

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

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

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

How to Order Publications

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

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 ordinolinguage et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

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

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

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

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

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

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
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 0T6.

Statistics Canada

Construction Division
Building Permits Section

Building permits

January 1984

Statistique Canada

Division de la construction
Section des permis de bâtir

Permis de bâtir

Janvier 1984

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 1984

May 1984
5-3201-506

Price: Canada, \$3.85, \$38.50 a year
Other Countries, \$4.60, \$46.00 a year

Catalogue 64-001, Vol. 28, No. 1

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 1984

Mai 1984
5-3201-506

Prix: Canada, \$3.85, \$38.50 par année
Autres pays, \$4.60, \$46.00 par année

Catalogue 64-001, vol. 28 n° 1

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, 1981-1984	xii
TABLE III. Seasonally Adjusted Data, 1981-1984	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, 1983	2
1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1984	3
2A. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month Revised	
2B. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month	9
3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1983	10
3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1984	11
4A. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Previous Month Revised	
4B. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Current Month	22

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, 1981-1984	xii
TABLEAU III. Données désaisonnalisées, 1981-1984	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, 1983	2
1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1984	3
2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois précédent, révisé	
2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois indiqué	9
3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1983	10
3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1984	11
4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement, mois précédent, révisé	
4B. Permis de bâtir au Canada, par comté ou division de recensement, mois indiqué	22

TABLE OF CONTENTS - Concluded

Table	Page
5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	
5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	26
6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	
6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	27
7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Previous Month Revised	
7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Current Month	28
8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Previous Month Revised	
8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Current Month	29
9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Municipality	32
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, to Date	
11. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality	37
12. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, to Date	
13. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, Late Reports	

TABLE DES MATIÈRES - fin

Tableau	Page
5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	
5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	26
6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	
6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	27
7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois précédent, révisé	
7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois indiqué	28
8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois précédent, révisé	
8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois indiqué	29
9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité	32
10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, à date	
11. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité	37
12. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité, à date	
13. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, rapports tardifs	

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

Residential

The classification for residential construction is intended to reflect the value of building permits issued for

¹ *Construction in Canada*, Catalogue 64-201, 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

Construction domiciliaire

La classification des bâtiments domiciliaires a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nou-

¹ *La construction au Canada*, n° 64-201 au catalogue, annuel.

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

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, 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, gymnasi-

aux: 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; 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

ums, 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 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

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 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

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 built-up 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 is applied to the seasonally-adjusted permits values. With

supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de ladite construction.

Couverture

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

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

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

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'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 appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes

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.

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 1984

TABLEAU I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1984

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	369,174	65.03
Urban — Urbaine	332,898	314,992	94.62
Rural — Rurale	234,783	54,182	23.08
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	122,506	122,199	99.75
Urban — Urbaine	44,515	44,515	100.00
Rural — Rurale	77,991	77,684	99.61
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	847,442	821,939	96.99
Urban — Urbaine	466,842	463,115	99.20
Rural — Rurale	380,600	358,824	94.28
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	696,403	656,082	94.21
Urban — Urbaine	353,220	348,851	98.76
Rural — Rurale	343,183	307,231	89.52
Quebec	6,438,403	5,628,158	87.42
Urban — Urbaine	4,993,839	4,874,840	97.62
Rural — Rurale	1,444,564	753,318	52.15
Ontario	8,625,107	8,183,006	94.87
Urban — Urbaine	7,047,032	7,018,445	99.59
Rural — Rurale	1,578,075	1,164,561	73.80
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	622,502	64.29
Urban — Urbaine	563,166	550,840	97.81
Rural — Rurale	405,147	71,662	17.69
Alberta	2,237,724	2,055,678	91.86
Urban — Urbaine	1,727,545	1,723,372	99.76
Rural — Rurale	510,179	332,306	65.14
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	21,853,600	89.77
Urban — Urbaine	18,435,927	18,168,452	98.55
Rural — Rurale	5,907,254	3,685,148	62.38

TABLE II. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Unadjusted Data, 1981-1984

TABLEAU II. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données non-saisonnalisées, 1981-1984

	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 (1 month - 1 mois) cumulatives								
1981	3,374	3,681	7,055	373,530	86,767	214,645	75,972	377,384	750,914
1982	1,356	5,052	6,408	344,488	57,667	241,406	117,279	416,352	760,840
1983	3,381	3,836	7,217	366,853	35,439	126,741	133,305	295,485	662,338
1984	2,413	3,116	5,529	316,257	79,295	172,102	98,989	350,386	666,643
	Unadjusted - Non-saisonnalisées								
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	3,381	3,836	7,217	366,853	35,439	126,741	133,305	295,485	662,338
February - Février	5,014	4,052	9,066	485,884	69,343	125,371	172,215	366,929	852,813
March - Mars	12,127	6,054	18,181	962,432	61,820	205,267	190,577	457,664	1,420,096
April - Avril	18,609	6,087	24,696	1,329,672	62,012	183,076	77,956	323,044	1,652,716
May - Mai	9,640	6,046	15,686	888,780	79,681	235,569	137,134	452,384	1,341,164
June - Juin	6,864	5,167	12,031	745,832	76,644	193,737	246,759	517,140	1,262,972
July - Juillet	7,038	4,828	11,866	715,660	83,268	224,486	126,399	434,153	1,149,813
August - Août	6,597	4,122	10,719	691,481	93,675	300,624	225,266	619,565	1,311,046
September - Septembre	6,923	4,690	11,613	722,532	111,511	265,368	137,800	514,679	1,237,211
October - Octobre	6,881	6,294	13,175	755,438	78,277	303,247	196,541	578,065	1,333,503
November - Novembre	6,402	6,260	12,662	688,288	90,332	310,607	219,511	620,450	1,308,738
December - Décembre	4,419	5,970	10,389	506,311	97,630	286,712	148,222	532,564	1,038,875
1984									
January - Janvier	2,413	3,116	5,529	316,257	79,295	172,102	98,989	350,386	666,643
February - Février									
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, 1981-1984

TABLEAU III. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données désaisonnalisées, 1981-1984

	Dwelling units - Logements			Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Singles - Simples	Multiples	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and governmental - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential - Total non-domi- ciliaire	Total
	units - unités			thousands of dollars - milliers de dollars					
	Annual - Annuelles								
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
1983	93,895	63,406	157,301	8,859,163	939,632	2,760,805	2,011,685	5,712,122	14,571,285
	Seasonally adjusted - Désaisonnalisées								
1981									
January - Janvier	8,862	5,522	14,384	786,745	159,029	378,239	118,042	655,310	1,442,055
February - Février	9,543	6,973	16,516	846,141	124,853	434,500	119,384	678,737	1,524,878
March - Mars	9,635	7,893	17,528	890,302	160,947	282,643	163,076	606,666	1,496,968
April - Avril	9,125	8,914	18,039	925,183	165,453	484,173	136,086	785,712	1,710,895
May - Mai	8,427	8,644	17,071	903,769	136,214	409,002	162,757	707,973	1,611,742
June - Juin	8,225	9,231	17,456	896,230	135,674	501,769	142,674	780,117	1,676,347
July - Juillet	7,391	9,396	16,787	857,487	142,306	457,082	221,587	820,975	1,678,462
August - Août	6,598	7,011	13,609	748,259	168,346	425,066	177,945	771,357	1,519,616
September - Septembre	5,143	7,289	12,432	615,052	143,776	381,633	137,027	662,436	1,277,488
October - Octobre	4,410	6,520	10,930	566,778	128,709	410,857	144,494	684,060	1,250,838
November - Novembre	4,181	10,068	14,249	672,562	128,581	541,748	243,824	912,153	1,584,715
December - Décembre	4,291	19,459	23,750	1,106,098	139,344	523,125	192,911	855,380	1,961,478
1982									
January - Janvier	3,535	7,648	11,183	621,954	110,229	429,682	187,403	727,314	1,349,268
February - Février	3,726	4,932	8,658	454,704	113,616	493,939	93,886	701,441	1,156,145
March - Mars	2,998	5,533	8,531	415,499	149,086	430,898	165,390	745,374	1,160,873
April - Avril	2,890	5,059	7,949	425,902	94,774	327,018	162,085	583,877	1,009,779
May - Mai	2,946	4,712	7,658	391,432	94,280	247,901	165,757	507,938	899,370
June - Juin	3,117	3,828	6,945	375,374	67,761	303,237	153,917	524,915	900,289
July - Juillet	3,550	4,382	7,932	422,189	103,844	386,942	177,819	668,605	1,090,794
August - Août	3,930	4,875	8,805	444,272	79,744	175,727	158,141	413,612	857,884
September - Septembre	5,203	4,436	9,639	476,859	68,203	220,166	213,255	501,624	978,483
October - Octobre	6,309	5,957	12,266	568,483	82,494	138,662	247,858	469,014	1,037,497
November - Novembre	9,206	4,647	13,853	723,407	76,626	166,818	152,339	395,783	1,119,190
December - Décembre	10,277	4,546	14,823	812,793	55,688	164,250	196,513	416,451	1,229,244
1983									
January - Janvier	8,793	5,549	14,342	759,089	67,317	221,290	199,900	488,507	1,247,596
February - Février	8,440	5,567	14,007	779,535	104,340	154,770	215,441	474,551	1,254,086
March - Mars	9,459	6,123	15,582	839,911	62,443	192,474	166,656	421,573	1,261,484
April - Avril	12,433	5,803	18,236	993,438	64,692	209,387	87,272	361,351	1,354,789
May - Mai	5,790	5,714	11,504	624,677	71,348	218,127	153,368	447,843	1,072,520
June - Juin	5,042	5,199	10,241	598,643	70,576	185,475	237,352	493,403	1,092,046
July - Juillet	7,333	5,271	12,604	728,175	66,969	225,758	145,669	438,396	1,166,571
August - Août	6,483	3,725	10,208	648,222	74,426	254,716	181,181	510,323	1,158,545
September - Septembre	7,302	4,768	12,070	695,690	93,905	262,797	132,419	489,121	1,184,811
October - Octobre	7,528	5,261	12,789	735,823	75,344	295,833	178,562	549,739	1,285,562
November - Novembre	7,801	5,138	12,939	725,967	82,797	268,224	171,620	522,641	1,248,608
December - Décembre	7,491	5,288	12,779	729,993	105,475	271,954	137,245	514,674	1,244,667
1984									
January - Janvier	6,215	4,439	10,654	654,948	148,948	300,280	138,518	587,746	1,242,894
February - Février									
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:													
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	127.1	133.8	130.5	146.9	133.6	138.5	138.1	124.8	105.3	102.8	129.6	160.9	131.0
1982	109.0	92.8	92.7	80.9	71.1	69.7	83.4	66.1	75.3	80.0	85.5	93.8	83.4
1983	93.9	94.1	94.5	101.7	76.3	76.9	82.0	82.2	84.9	92.2	89.3	88.9	88.1
1984	87.8												
Residential permits - Permis résidentiels:													
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	127.1	135.6	141.7	144.5	136.3	134.7	128.3	112.4	93.4	86.3	101.9	167.1	125.8
1982	93.4	68.5	62.4	63.7	58.0	54.4	60.6	63.8	68.3	81.2	101.5	113.5	74.1
1983	104.4	107.0	114.4	135.2	81.0	76.4	92.4	83.6	91.0	96.3	94.7	95.1	97.6
1984	84.7												
Non-residential permits - Permis non-résidentiels:													
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	117.8
1980	174.1	129.4	116.0	116.5	117.2	118.6	119.6	110.6	131.0	145.9	144.5	186.3	134.1
1981	127.0	131.4	116.4	149.9	130.3	143.2	150.3	140.6	120.5	123.6	164.5	153.0	137.6
1982	128.8	123.6	131.0	102.6	87.8	89.0	112.2	69.1	84.1	78.4	65.4	69.0	95.1
1983	80.5	77.9	69.3	59.4	70.4	77.5	69.0	80.4	77.1	87.0	82.4	80.9	76.0
1984	91.8												
Industrial permits - Permis industriels:													
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	162.1	126.8	162.1	164.9	131.0	129.8	135.5	160.1	136.1	121.1	118.5	129.7	139.8
1982	101.5	104.4	136.7	86.7	84.9	59.8	90.7	69.4	59.4	71.7	66.0	47.9	81.6
1983	57.6	89.2	53.3	55.3	58.4	57.5	54.8	61.0	77.3	62.1	68.1	86.8	65.1
1984	122.3												
Commercial permits - Permis commerciaux:													
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	174.9	200.3	129.5	220.4	179.4	219.5	199.4	185.0	165.9	177.2	232.5	222.9	192.2
1982	181.0	207.4	180.8	136.8	102.0	122.0	154.6	69.8	87.7	55.1	65.6	64.6	118.9
1983	86.6	60.5	75.2	82.0	81.6	69.2	84.7	95.6	98.9	111.5	100.9	102.2	87.4
1984	112.2												
Institutional permits - Permis institutionnels:													
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	59.2	59.7	80.9	67.1	77.3	67.6	104.6	83.7	64.4	67.3	113.1	88.8	77.8
1982	85.4	42.6	75.1	73.4	73.9	67.1	76.8	68.1	91.9	106.5	64.8	83.6	75.8
1983	84.7	91.2	70.5	37.0	64.1	95.6	58.8	73.1	53.6	72.3	69.3	55.4	68.8
1984	55.7												

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:													
1983	93.9	94.1	94.5	101.7	76.3	76.9	82.0	82.2	84.9	92.2	89.3	88.9	88.1
1984	97.8												
Residential - Résidentielle:													
1983	104.4	107.0	114.4	135.2	81.0	76.4	92.4	83.6	91.0	96.3	94.7	95.1	97.6
1984	84.7												
Non-residential - Non-résidentielle:													
1983	80.5	77.9	69.3	59.4	70.4	77.5	69.0	80.4	77.1	87.0	82.4	80.9	76.0
1984	91.8												
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique:													
1983	91.1	157.1	135.9	155.9	116.2	101.9	113.7	105.8	117.2	139.5	136.8	141.7	126.1
1984	96.9												
Residential - Résidentielle:													
1983	136.7	157.1	200.4	228.9	122.2	108.3	141.8	117.9	134.2	151.1	164.3	190.7	154.5
1984	119.3												
Non-residential - Non-résidentielle:													
1983	44.4	157.1	69.6	81.0	110.1	95.4	84.9	93.4	99.6	127.5	108.6	91.3	96.9
1984	73.8												
Québec:													
1983	75.4	92.8	82.9	89.4	78.7	77.2	70.1	80.4	89.3	82.5	97.7	116.4	86.1
1984	76.1												
Residential - Résidentielle:													
1983	98.7	86.9	116.0	120.7	104.3	94.0	81.0	98.8	105.7	108.2	126.1	140.1	106.7
1984	88.5												
Non-residential - Non-résidentielle:													
1983	45.7	100.3	40.7	49.5	46.2	55.8	56.1	57.0	68.4	49.9	61.6	86.3	59.8
1984	39.7												
Ontario:													
1983	77.3	75.4	84.2	77.5	55.3	56.1	74.0	79.7	72.4	78.5	73.8	84.7	74.1
1984	82.8												
Residential - Résidentielle:													
1983	88.6	89.7	90.2	103.0	59.5	62.8	81.7	71.4	82.9	83.5	78.1	82.8	81.2
1984	88.0												
Non-residential - Non-résidentielle:													
1983	63.0	57.1	76.6	45.1	50.0	47.6	64.1	90.3	59.0	72.2	68.4	87.1	65.0
1984	76.1												
Prairie provinces - Provinces des Prairies:													
1983	133.9	126.5	133.7	144.1	116.4	104.3	91.6	110.8	105.9	111.5	88.6	87.0	111.2
1984	131.9												
Residential - Résidentielle:													
1983	135.4	138.4	143.2	153.2	98.0	71.7	90.6	77.7	81.7	83.0	70.4	62.2	100.5
1984	65.7												
Non-residential - Non-résidentielle:													
1983	132.1	111.2	121.5	132.4	139.9	145.9	92.9	153.1	136.8	148.1	111.9	73.2	124.9
1984	216.5												
British Columbia - Colombie-Britannique:													
1983	128.3	113.0	112.7	123.5	88.0	80.2	103.2	91.0	80.8	135.8	94.5	70.2	101.8
1984	87.7												
Residential - Résidentielle:													
1983	124.1	127.5	135.5	172.0	89.0	92.4	122.8	105.8	109.2	146.2	96.5	75.7	116.4
1984	81.2												
Non-residential - Non-résidentielle:													
1983	134.2	93.2	81.4	56.9	86.6	63.5	76.2	70.6	41.8	121.6	91.8	62.7	81.7
1984	96.5												

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	87.2	92.7	94.2	92.0	90.0	89.9	88.5	87.4	86.1	84.9	83.6	82.3	
Residential permits - Permis résidentiels:													
1978	128.9	127.6	126.5	122.7	121.7	120.4	120.0	121.5	120.0	123.2	120.6	116.5	122.5
1979	114.0	111.3	110.5	109.7	110.3	112.7	114.8	115.0	115.1	115.0	114.3	112.9	113.0
1980	109.5	105.0	99.0	97.4	95.6	96.7	99.1	102.6	106.7	107.7	113.6	120.9	104.5
1981	135.7	135.9	140.5	140.6	138.4	131.8	121.5	111.3	105.8	114.9	113.5	102.4	124.4
1982	94.4	90.9	85.0	77.9	72.4	67.4	63.9	64.3	71.1	73.7	81.0	90.3	77.7
1983	98.8	110.3	112.4	108.7	106.9	104.0	100.0	96.5	92.6	89.8	85.7	83.1	
Non-residential permits - Permis non-résidentiels:													
1978	101.4	105.0	106.2	105.9	108.5	109.9	112.0	115.0	116.4	121.3	118.8	116.0	111.4
1979	117.9	114.2	114.1	113.8	116.0	116.9	118.5	117.9	119.8	120.2	129.0	134.6	119.4
1980	135.2	133.5	129.8	126.4	126.8	123.3	122.1	124.3	129.8	139.6	140.1	143.9	131.2
1981	139.8	140.4	137.7	135.7	137.3	138.1	132.9	130.1	136.7	139.5	140.1	139.6	137.3
1982	131.5	127.3	124.0	117.8	113.1	103.2	94.6	89.5	82.2	76.1	82.8	78.5	101.7
1983	71.7	69.4	70.3	70.0	67.9	71.3	73.1	75.1	77.1	78.1	80.2	80.6	
Industrial permits - Permis industriels:													
1978	114.0	110.0	106.2	107.6	109.2	105.3	103.1	102.1	110.8	116.3	115.4	115.3	109.6
1979	130.1	134.4	133.0	129.8	132.0	130.8	134.4	122.8	130.4	123.4	125.3	131.0	129.8
1980	137.9	134.7	137.0	136.5	142.5	141.2	137.5	144.9	145.4	183.6	187.1	181.4	150.8
1981	182.6	170.6	167.2	159.2	160.7	166.4	163.2	151.8	143.2	137.0	126.3	118.1	153.9
1982	118.9	109.3	102.0	91.1	87.2	81.5	76.2	73.0	70.7	64.1	70.2	71.6	84.6
1983	63.0	58.5	54.3	53.6	53.0	54.5	58.9	61.7	63.6	67.8	79.1	83.3	
Commercial permits - Permis commerciaux:													
1978	123.3	132.0	138.1	140.2	145.7	149.8	159.0	164.9	164.0	166.3	162.8	158.3	150.4
1979	160.0	154.1	157.6	160.0	159.4	161.4	163.3	163.0	167.1	167.5	173.9	178.4	163.8
1980	175.3	171.1	167.1	166.5	164.4	159.3	157.9	164.0	174.1	181.0	185.9	193.7	171.7
1981	185.6	191.2	187.9	191.3	192.5	190.6	181.3	177.9	187.5	196.5	198.5	202.9	190.3
1982	204.1	194.5	177.7	163.9	157.9	138.6	122.2	103.8	92.0	80.9	85.8	71.1	132.7
1983	68.1	67.9	72.8	69.9	72.8	80.0	83.5	91.2	94.2	97.7	101.7	102.0	
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	59.3	76.8	74.0	65.3	69.8	70.4	64.7	64.7	64.4	61.8	58.8	57.1	

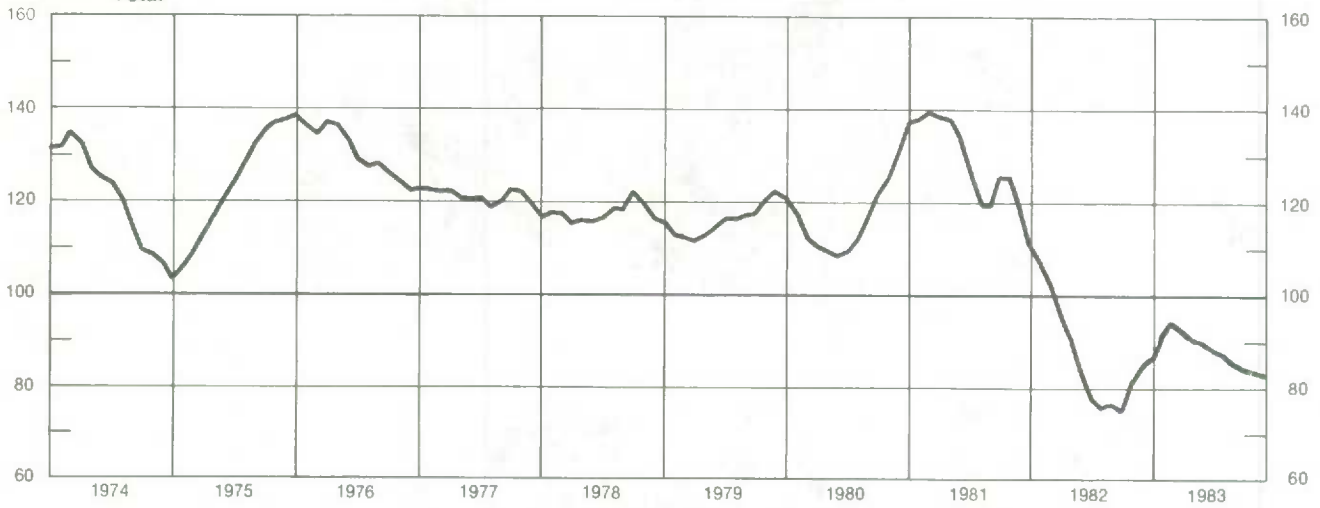
¹ See explanatory note, page viii.
² Voir note explicative, page viii.

Filtered Building Permit Indexes, Canada, 1974-1983

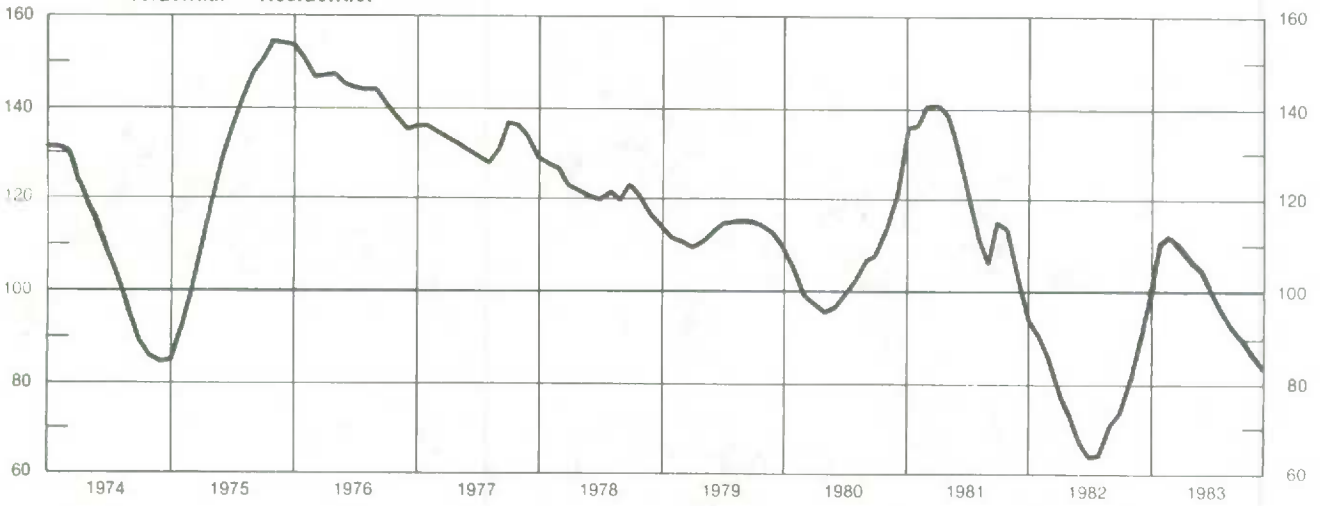
Indices filtrés des permis de bâtir, Canada, 1974-1983

1971=100

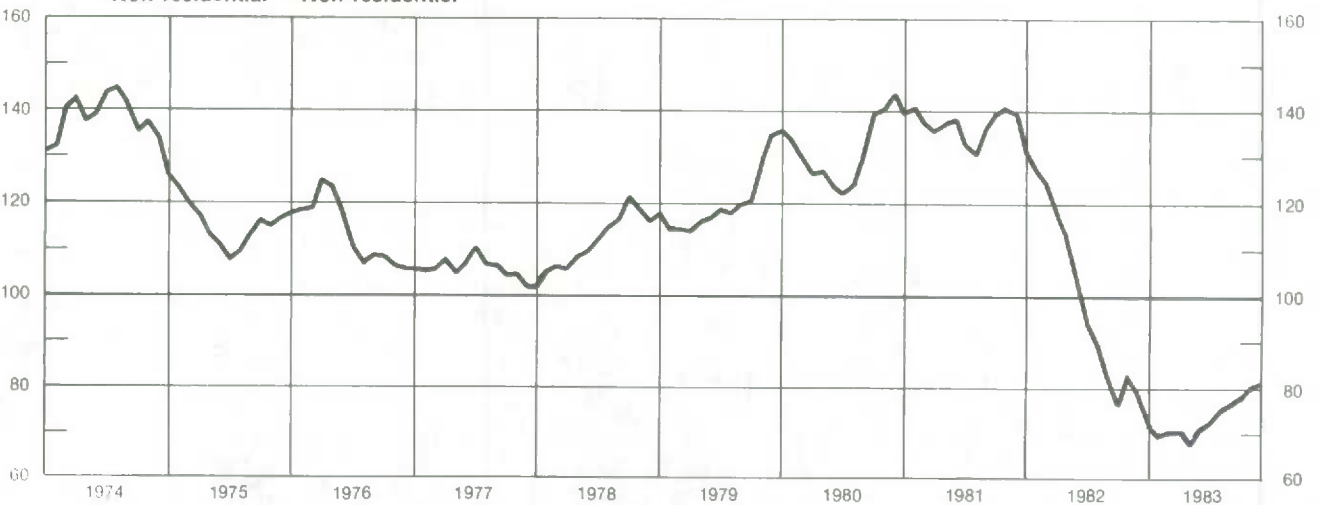
Total



Residential — Résidentiel



Non-residential — Non-résidentiel



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

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					
CANADA	92,195	1,700	6,489	9,936	43,372	3,609	157,301	8,859,163	939,632	2,760,805	2,011,685	14,571,285
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	3,358	23	380	1,035	2,140	281	7,217	366,853	35,439	126,741	133,305	662,338
JANUARY - JANVIER	3,358	23	380	1,035	2,140	281	7,217	366,853	35,439	126,741	133,305	662,338
FEBRUARY - FEVRIER	4,988	26	394	373	2,964	321	9,066	485,884	69,343	125,371	172,215	852,813
MARCH - MARS	12,061	66	916	884	4,021	233	18,181	962,432	61,820	205,267	190,577	1,420,096
APRIL - AVRIL	18,462	147	1,076	569	4,172	270	24,696	1,329,672	67,012	183,076	77,956	1,652,716
MAY - MAI	9,410	230	695	804	4,215	332	15,686	888,780	79,681	235,569	137,134	1,341,164
JUNE - JUIN	6,653	211	502	722	3,728	215	12,031	745,832	76,644	193,377	246,759	1,262,972
JULY - JUILLET	6,749	289	422	1,261	2,834	311	11,866	715,660	83,268	224,486	126,399	1,149,813
AUGUST - AOÛT	6,421	176	447	815	2,613	247	10,719	691,481	93,675	300,624	225,266	1,311,046
SEPTEMBER - SEPTEMBRE	6,749	174	322	973	3,200	195	11,613	727,532	111,511	265,368	137,800	1,237,211
OCTOBER - OCTOBRE	6,700	181	481	819	4,426	568	13,175	755,438	78,277	303,247	196,541	1,333,503
NOVEMBER - NOVEMBRE	6,317	85	564	897	4,343	456	12,662	688,288	90,332	310,607	219,511	1,308,738
DECEMBER - DECEMBRE	4,327	92	290	784	4,716	180	10,389	506,311	97,630	286,712	148,222	1,038,875
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,488	2	114	25	182	34	1,845	95,270	2,772	18,046	28,854	144,942
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	25	-	10	-	24	2	61	2,735	35	323	52	3,145
JANUARY - JANVIER	25	-	10	-	24	2	61	2,735	35	323	52	3,145
FEBRUARY - FEVRIER	23	-	-	20	-	2	45	2,220	-	332	5	2,557
MARCH - MARS	86	-	-	-	5	1	92	4,561	216	744	1,211	6,733
APRIL - AVRIL	176	-	-	-	4	2	182	10,157	291	2,988	1,614	15,056
MAY - MAI	121	-	20	-	71	5	217	10,726	108	1,295	3,883	16,017
JUNE - JUIN	91	-	2	-	2	2	98	5,309	216	1,700	8,652	15,877
JULY - JUILLET	318	-	-	3	-	8	337	16,381	58	1,207	18,162	33,948
AUGUST - AOÛT	84	-	52	-	-	4	140	7,251	213	781	618	11,403
SEPTEMBER - SEPTEMBRE	101	-	4	-	-	4	109	6,042	846	2,801	3,258	10,317
OCTOBER - OCTOBRE	106	1	-	-	4	-	119	6,220	89	3,319	303	9,931
NOVEMBER - NOVEMBRE	80	-	24	-	-	5	107	5,525	315	1,132	6,193	13,165
DECEMBER - DECEMBRE	277	1	2	2	54	2	338	18,143	385	1,924	2,639	23,091
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	450	118	24	23	219	13	847	32,381	5,433	24,598	11,989	74,401
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	17	1	-	-	8	-	26	1,042	117	177	1,635	2,971
JANUARY - JANVIER	17	1	-	-	8	-	26	1,042	117	177	1,635	2,971
FEBRUARY - FEVRIER	11	-	-	-	10	1	23	676	159	247	708	1,285
MARCH - MARS	60	4	6	-	28	1	99	3,668	263	350	332	4,613
APRIL - AVRIL	94	12	-	-	4	1	111	4,497	327	1,589	13	6,426
MAY - MAI	63	26	16	6	24	6	141	5,034	393	6,756	110	12,253
JUNE - JUIN	35	16	-	-	-	2	53	1,874	362	959	16	3,211
JULY - JUILLET	52	17	-	-	-	2	71	1,874	362	683	963	5,497
AUGUST - AOÛT	27	10	-	-	6	-	43	3,170	883	1,460	188	4,547
SEPTEMBER - SEPTEMBRE	32	18	2	12	2	-	66	2,116	1,245	1,557	101	5,611
OCTOBER - OCTOBRE	37	10	-	-	44	-	91	3,199	636	6,172	3,555	13,562
NOVEMBER - NOVEMBRE	18	2	-	5	85	-	110	4,013	161	663	209	5,946
DECEMBER - DECEMBRE	4	1	-	-	8	-	13	384	206	3,990	4,659	9,219
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	4,285	277	279	75	949	158	6,023	320,624	17,347	74,764	56,516	469,251
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	140	13	12	-	38	27	230	10,201	172	1,957	904	13,234
JANUARY - JANVIER	140	13	12	-	38	27	230	10,201	172	1,957	904	13,234
FEBRUARY - FEVRIER	176	7	16	-	12	8	219	12,073	1,007	1,430	20,158	34,668
MARCH - MARS	382	14	30	-	74	9	509	25,113	767	2,364	2,858	31,102
APRIL - AVRIL	729	17	25	4	11	9	795	42,412	1,005	3,285	1,508	48,210
MAY - MAI	525	21	34	-	120	34	734	37,896	1,104	4,579	2,575	46,154
JUNE - JUIN	387	30	26	-	262	9	714	40,303	2,764	6,948	1,362	51,377
JULY - JUILLET	280	30	22	17	44	20	413	22,999	4,207	4,789	2,374	34,369
AUGUST - AOÛT	338	30	24	-	31	6	429	26,106	1,426	3,636	6,578	37,746
SEPTEMBER - SEPTEMBRE	349	32	38	-	22	11	452	25,877	631	16,271	3,433	37,211
OCTOBER - OCTOBRE	415	29	20	-	93	11	568	29,854	1,421	6,752	4,845	42,873
NOVEMBER - NOVEMBRE	236	12	18	-	216	5	487	26,852	1,204	8,076	6,140	42,272
DECEMBER - DECEMBRE	328	42	14	54	26	9	473	20,938	1,639	14,677	3,781	41,035

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

1983

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,119	22	12	154	374	163	2,844	144,875	10,893	49,283	72,201	277,252
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	8	-	-	-	-	12	20	1,194	80	736	2,655	4,665
JANUARY JANVIER	8	-	-	-	-	12	20	1,194	80	736	2,655	4,665
FEBRUARY FEVRIER	26	1	-	41	16	4	88	3,527	477	3,447	4,549	12,000
MARCH MARS	196	-	2	40	3	5	246	12,050	325	2,931	937	16,283
APRIL AVRIL	503	3	2	-	99	19	626	28,572	2,685	3,400	3,558	38,215
MAY MAI	230	3	-	2	16	6	257	13,323	3,167	5,379	6,747	28,616
JUNE JUIN	204	1	-	-	81	4	290	16,010	346	3,301	8,457	28,114
JULY JUILLET	229	3	2	18	15	11	278	12,890	406	4,359	4,890	22,545
AUGUST AOÛT	171	1	4	-	48	12	236	12,350	1,178	3,632	8,910	26,070
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	160	3	-	30	42	11	246	13,821	329	3,306	5,295	22,751
OCTOBER-OCTOBRE	93	4	-	-	4	63	164	8,607	1,295	9,940	9,756	29,598
NOVEMBER-NOVEMBRE	241	1	2	23	48	14	329	18,666	340	6,783	12,063	37,872
DECEMBER-DECEMBRE	58	2	-	-	2	2	64	3,805	265	2,069	4,384	10,523
QUEBEC	20,874	390	3,013	1,485	15,666	2,037	43,465	2,096,311	238,688	468,399	265,494	3,068,892
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	443	3	140	35	223	142	986	49,316	8,545	19,674	10,366	87,901
JANUARY JANVIER	443	3	140	35	223	142	986	49,316	8,545	19,674	10,366	87,901
FEBRUARY FEVRIER	720	4	90	74	469	258	1,615	73,052	32,758	19,233	25,923	150,966
MARCH MARS	2,787	11	440	125	1,910	123	5,396	235,016	6,247	28,870	15,293	285,426
APRIL AVRIL	4,181	25	461	155	1,790	171	6,783	308,015	7,986	36,553	13,779	366,333
MAY MAI	2,170	52	328	171	1,426	208	4,355	218,150	14,251	24,548	18,782	275,731
JUNE JUIN	1,326	45	236	56	872	139	2,674	151,881	11,201	32,970	29,389	225,441
JULY JUILLET	996	100	97	16	351	131	1,691	100,042	5,898	47,195	15,875	164,010
AUGUST AOÛT	1,567	54	220	129	867	108	2,945	167,278	36,125	35,516	30,422	269,341
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,773	24	181	125	997	78	3,178	171,544	31,795	58,155	26,595	288,089
OCTOBER-OCTOBRE	1,675	30	322	187	1,635	239	4,088	205,485	16,049	40,041	22,375	283,950
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,884	21	354	125	2,206	324	4,914	222,802	24,376	53,613	33,858	334,649
DECEMBER-DECEMBRE	1,352	21	144	287	2,920	116	4,840	193,730	43,457	77,031	22,837	337,055
ONTARIO	30,944	638	2,356	4,637	13,588	905	53,068	3,250,494	435,291	1,026,813	637,271	5,349,869
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	1,094	2	158	565	944	88	2,851	132,923	13,964	40,554	47,490	234,931
JANUARY JANVIER	1,094	2	158	565	944	88	2,851	132,923	13,964	40,554	47,490	234,931
FEBRUARY FEVRIER	1,488	8	226	165	905	37	2,829	172,107	26,172	42,054	37,133	277,466
MARCH MARS	3,617	27	374	302	594	65	4,979	304,558	35,901	80,469	76,605	497,533
APRIL AVRIL	5,893	65	461	296	1,541	33	8,289	465,820	34,508	47,748	25,706	573,782
MAY MAI	3,219	88	229	262	1,009	65	4,872	304,911	39,131	71,665	40,127	455,834
JUNE JUIN	2,149	82	189	302	1,531	29	4,282	282,929	45,469	79,896	37,641	445,935
JULY JUILLET	2,545	78	247	785	1,440	90	5,185	321,587	50,874	77,182	42,051	491,694
AUGUST AOÛT	2,274	71	77	322	871	77	3,692	260,583	40,294	125,703	85,173	531,753
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	2,449	82	58	402	1,401	65	4,457	298,687	41,358	84,409	40,939	465,393
OCTOBER-OCTOBRE	2,557	80	103	365	1,282	233	4,620	283,445	35,310	131,435	41,816	492,006
NOVEMBER-NOVEMBRE	2,367	36	132	493	782	89	3,899	244,343	44,412	122,543	83,595	494,893
DECEMBER-DECEMBRE	1,292	19	102	378	1,288	34	3,113	178,601	27,898	123,155	78,995	408,649
MANITOBA	3,444	59	75	210	1,429	11	5,228	277,754	20,807	63,126	70,844	432,531
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	188	-	-	-	20	-	208	11,266	49	14,472	1,041	26,828
JANUARY JANVIER	188	-	-	-	20	-	208	11,266	49	14,472	1,041	26,828
FEBRUARY FEVRIER	199	1	30	-	12	-	242	12,900	201	1,602	7,103	21,806
MARCH MARS	573	5	16	-	44	-	594	33,797	184	2,586	2,894	38,363
APRIL AVRIL	816	3	6	-	-	-	869	46,822	4,656	3,780	1,028	55,406
MAY MAI	338	10	4	25	307	2	686	35,146	1,942	3,780	8,415	49,283
JUNE JUIN	259	6	1	10	410	-	686	29,347	779	5,107	2,504	37,732
JULY JUILLET	164	17	6	17	133	1	338	20,382	5,233	4,993	8,321	38,923
AUGUST AOÛT	207	3	-	4	96	-	310	20,492	1,618	4,854	3,052	30,015
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	186	7	6	154	62	-	415	20,111	1,110	5,579	15,494	43,294
OCTOBER-OCTOBRE	217	4	6	-	245	4	476	23,790	1,521	8,852	5,483	39,646
NOVEMBER-NOVEMBRE	134	3	-	-	96	4	237	13,438	1,654	3,485	10,776	29,353
DECEMBER-DECEMBRE	163	-	-	-	4	-	167	9,763	1,860	4,919	4,733	21,275

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

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				
SASKATCHEWAN	4,032	19	111	246	2,654	26	7,088	356,949	31,358	105,081	120,088	613,476
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	140	-	22	109	285	-	556	23,122	2,155	1,619	3,689	30,585
JANUARY JANVIER	140	-	22	109	285	-	556	23,122	2,155	1,619	3,689	30,585
FEBRUARY FEVRIER	423	-	2	-	629	-	1,054	40,989	1,608	2,579	7,206	52,382
MARCH MARS	785	-	2	44	310	10	1,151	57,255	618	3,814	4,834	66,521
APRIL AVRIL	1,030	4	18	-	197	7	1,256	64,660	379	18,751	3,105	86,895
MAY MAI	387	-	6	31	367	-	791	39,250	2,755	6,391	11,297	59,193
JUNE JUIN	197	4	8	-	28	3	240	17,620	714	5,552	21,558	45,444
JULY JUILLET	365	5	10	32	245	1	658	35,483	766	8,126	10,412	54,787
AUGUST AOÛT	157	-	4	4	44	1	209	14,119	661	11,860	14,691	41,331
SEPTEMBER SEPTEMBRE	117	3	7	6	67	4	204	13,885	19,481	13,253	7,006	53,625
OCTOBER OCTOBRE	170	3	12	-	165	-	350	19,028	433	15,186	3,213	37,860
NOVEMBER NOVEMBRE	167	-	12	20	256	1	456	22,671	1,991	10,660	21,552	57,074
DECEMBER DECEMBRE	94	-	8	-	61	-	163	8,667	297	7,290	11,525	27,779
ALBERTA	10,081	40	293	903	3,140	71	14,528	809,209	82,258	470,640	508,852	1,870,959
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	475	-	24	206	371	1	1,077	51,758	5,401	16,372	25,557	99,088
JANUARY JANVIER	475	-	24	206	371	1	1,077	51,758	5,401	16,372	25,557	99,088
FEBRUARY FEVRIER	621	-	12	-	581	3	1,217	57,597	2,873	32,612	47,592	140,674
MARCH MARS	1,480	2	22	159	488	5	2,156	105,110	6,277	50,200	52,174	213,761
APRIL AVRIL	2,122	7	63	31	172	15	2,410	139,251	5,872	43,248	19,291	207,660
MAY MAI	978	5	40	59	460	1	1,543	90,281	11,056	41,356	32,658	175,351
JUNE JUIN	775	5	26	58	191	1	1,056	64,897	5,498	30,766	106,396	207,557
JULY JUILLET	627	4	20	53	134	12	850	52,952	6,859	41,476	22,985	124,770
AUGUST AOÛT	683	4	40	88	223	18	1,052	65,003	6,623	62,373	60,656	194,655
SEPTEMBER SEPTEMBRE	698	3	16	146	65	6	934	56,843	5,892	51,123	26,696	140,554
OCTOBER OCTOBRE	642	4	6	50	134	2	838	51,647	11,555	40,802	17,073	175,077
NOVEMBER NOVEMBRE	571	5	14	13	172	1	776	43,602	3,408	35,489	34,063	116,562
DECEMBER DECEMBRE	409	5	10	40	149	6	619	30,268	10,944	24,823	9,711	75,746
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	14,308	88	212	2,178	5,153	191	22,130	1,462,761	93,682	451,970	229,339	2,237,752
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	819	4	14	120	227	9	1,193	82,861	4,921	30,094	35,941	153,817
JANUARY JANVIER	819	4	14	120	227	9	1,193	82,861	4,921	30,094	35,941	153,817
FEBRUARY FEVRIER	1,298	-	18	73	330	8	1,727	110,582	4,074	21,770	22,133	158,559
MARCH MARS	2,088	-	24	214	605	14	2,945	181,119	11,022	33,012	33,115	258,766
APRIL AVRIL	2,898	4	40	83	308	13	3,346	218,243	4,237	27,468	8,353	253,301
MAY MAI	1,361	12	18	248	411	5	2,055	132,617	6,274	69,683	10,692	219,726
JUNE JUIN	1,189	17	14	296	351	25	1,892	133,096	9,287	24,968	29,294	196,645
JULY JUILLET	1,167	35	18	320	460	35	2,035	129,058	8,226	39,141	17,977	194,402
AUGUST AOÛT	900	7	26	268	423	22	1,646	114,947	4,654	50,618	12,239	182,458
SEPTEMBER SEPTEMBRE	869	2	10	98	538	20	1,537	110,544	8,824	28,491	10,855	158,174
OCTOBER OCTOBRE	766	5	12	217	814	14	1,828	122,642	9,689	39,521	32,822	204,674
NOVEMBER NOVEMBRE	614	1	8	218	482	15	1,338	85,752	12,398	66,306	11,000	175,456
DECEMBER DECEMBRE	339	1	10	23	204	11	588	41,300	10,076	25,898	4,918	82,192
YUKON	66	47	-	-	4	-	117	5,475	425	3,689	5,581	15,170
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	4	-	-	-	-	-	4	200	-	458	201	859
JANUARY JANVIER	4	-	-	-	-	-	4	200	-	458	201	859
FEBRUARY FEVRIER	2	4	-	-	-	-	6	117	14	20	205	356
MARCH MARS	3	3	-	-	-	-	10	462	-	381	324	1,167
APRIL AVRIL	9	7	-	-	4	-	16	558	66	144	1	769
MAY MAI	9	13	-	-	-	-	22	654	-	71	1,674	2,399
JUNE JUIN	12	5	-	-	-	-	17	817	8	501	1,490	2,816
JULY JUILLET	1	-	-	-	-	-	1	180	60	32	-	272
AUGUST AOÛT	1	-	-	-	-	-	1	222	-	17	85	324
SEPTEMBER SEPTEMBRE	8	-	-	-	-	-	8	986	-	92	708	1,786
OCTOBER OCTOBRE	14	11	-	-	-	-	25	959	204	419	841	2,413
NOVEMBER NOVEMBRE	3	4	-	-	-	-	7	295	73	1,463	21	1,828
DECEMBER DECEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	25	-	91	31	147

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

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	104	-	-	-	14	-	118	7,060	678	4,396	4,656	16,790
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	5	-	-	-	-	-	5	235	-	305	3,774	4,314
JANUARY JANVIER	5	-	-	-	-	-	5	235	-	305	3,774	4,314
FEBRUARY FEVRIER	1	-	-	-	-	-	1	44	-	50	-	94
MARCH MARS	4	-	-	-	-	-	4	183	-	44	-	227
APRIL AVRIL	11	-	-	-	2	-	13	665	-	2	-	667
MAY MAI	9	-	-	-	4	-	13	792	-	66	174	1,032
JUNE JUIN	29	-	-	-	-	-	29	1,749	-	1,074	-	2,823
JULY JUILLET	5	-	-	-	4	-	9	536	-	303	35	874
AUGUST AOÛT	12	-	-	-	4	-	16	1,014	-	174	114	1,302
SEPTEMBER SEPTEMBRE	7	-	-	-	-	-	7	484	-	331	50	865
OCTOBER OCTOBRE	8	-	-	-	-	-	8	562	75	808	459	1,904
NOVEMBER NOVEMBRE	2	-	-	-	-	-	2	109	-	394	41	544
DECEMBER DECEMBRE	11	-	-	-	-	-	11	687	603	845	9	2,144

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

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

1984

	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-JAN CUMULATIF JANV-JANV	2	-	-	-	-	-	2	199	-	212	10	421
JANUARY-JANVIER	2	-	-	-	-	-	2	199	-	212	10	421
FEBRUARY-FEVRIER												
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

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

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

January - 1984 - 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				
CANADA	2,399	14	149	758	2,008	201	5,529	316,257	79,295	172,102	98,989	666,643
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	17	1	-	-	2	3	23	1,130	160	921	368	2,579
PRINCE EDWARD ISLAND ILE DU-PRINCE-EDOUARD	5	1	-	-	-	-	6	305	51	94	206	656
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	114	7	12	57	4	19	213	11,467	131	3,728	90	15,416
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	20	1	-	-	-	10	31	2,501	517	5,039	4,002	12,059
QUEBEC	212	1	18	-	755	94	1,080	51,185	5,415	15,823	11,315	83,738
ONTARIO	1,093	3	55	519	614	54	2,338	140,476	39,993	63,185	26,452	270,106
MANITOBA	101	-	6	72	-	-	179	9,212	25,588	3,981	3,622	42,403
SASKATCHEWAN	71	-	32	-	190	7	300	14,253	569	6,096	7,125	28,043
ALBERTA	258	-	-	42	171	2	473	24,322	1,900	30,934	37,835	94,991
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	506	-	26	68	272	12	884	61,152	4,967	41,918	7,961	115,998
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	55	4	171	3	233
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	2	-	-	-	-	-	2	199	-	212	10	421

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

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				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	58,668	94	5,255	8,785	32,973	2,486	108,261	6,293,770	615,243	2,136,438	1,252,915	10,298,366
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	2,436	-	312	973	1,597	167	5,485	284,301	26,488	105,774	106,882	523,445
JANUARY-JANVIER	2,436	-	312	973	1,597	167	5,485	284,301	26,488	105,774	106,882	523,445
FEBRUARY-FEVRIER	3,701	3	352	273	2,592	261	7,182	388,734	56,384	100,559	102,723	648,400
MARCH-MARS	8,238	2	790	703	2,968	127	12,828	701,710	45,073	173,924	116,627	1,037,334
APRIL-AVRIL	11,279	6	855	514	3,355	167	16,176	898,729	42,776	131,756	48,550	1,121,811
MAY-MAI	5,554	14	515	678	2,960	238	9,959	581,997	49,255	172,128	85,332	888,712
JUNE-JUIN	3,627	11	380	652	3,265	136	8,071	511,998	47,251	145,313	136,436	840,998
JULY-JUILLET	3,983	13	336	1,210	2,158	227	7,927	496,128	57,744	160,131	66,571	780,574
AUGUST-AOÛT	3,854	25	368	714	1,834	175	6,970	467,600	47,592	235,037	128,077	878,306
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	4,306	5	221	915	2,539	94	8,080	519,164	75,198	198,043	89,998	882,403
OCTOBER-OCTOBRE	4,409	4	409	709	3,353	434	9,318	550,954	50,193	234,018	116,950	952,115
NOVEMBER-NOVEMBRE	4,461	6	477	758	3,437	387	9,526	528,727	56,053	252,985	161,134	998,899
DECEMBER-DECEMBRE	2,820	5	240	686	2,915	73	6,739	363,728	61,236	226,770	93,635	745,369
CALGARY	2,700	-	44	174	486	7	3,411	192,013	29,586	153,295	35,728	410,622
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	150	-	-	60	214	-	424	19,528	237	4,895	2,664	27,324
JANUARY-JANVIER	150	-	-	60	214	-	424	19,528	237	4,895	2,664	27,324
FEBRUARY-FEVRIER	229	-	-	-	157	-	386	17,812	247	11,229	3,199	32,487
MARCH-MARS	540	-	2	-	53	1	596	30,372	4,015	36,500	2,621	73,508
APRIL-AVRIL	583	-	4	-	36	-	623	34,462	4,000	15,209	2,603	56,274
MAY-MAI	199	-	8	-	8	-	215	15,349	5,819	11,592	2,914	35,674
JUNE-JUIN	143	-	4	22	-	1	170	12,512	1,803	11,451	1,544	27,310
JULY-JUILLET	138	-	6	12	-	-	156	10,193	3,288	10,615	1,437	25,533
AUGUST-AOÛT	143	-	14	33	-	5	195	11,630	1,582	14,090	6,260	33,562
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	156	-	-	18	-	-	174	11,841	130	6,794	7,026	25,791
OCTOBER-OCTOBRE	177	-	2	-	-	-	179	11,684	8,152	9,720	1,166	30,722
NOVEMBER-NOVEMBRE	165	-	2	13	-	-	180	10,434	180	13,785	1,648	26,047
DECEMBER-DECEMBRE	77	-	2	16	18	-	113	6,196	133	7,415	2,646	16,390
CHICOUTIMI-JONQUIERE	459	16	162	23	181	124	965	45,450	37,677	11,127	4,192	98,446
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	5	-	2	-	4	6	17	620	36	283	46	985
JANUARY-JANVIER	5	-	2	-	4	6	17	620	36	283	46	985
FEBRUARY-FEVRIER	11	-	-	-	-	7	18	858	378	290	1,039	2,565
MARCH-MARS	42	-	12	-	-	11	65	3,275	552	208	-	4,035
APRIL-AVRIL	69	-	18	-	-	11	98	4,606	115	312	400	5,433
MAY-MAI	44	3	22	-	38	5	112	5,157	4,325	766	714	10,962
JUNE-JUIN	51	1	8	-	34	3	97	4,587	251	349	96	5,283
JULY-JUILLET	39	-	4	-	4	6	53	3,119	97	888	9	4,113
AUGUST-AOÛT	40	11	22	6	12	48	139	6,492	809	452	1,149	8,902
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	49	-	12	-	14	12	87	4,100	981	3,423	163	8,667
OCTOBER-OCTOBRE	46	1	10	-	13	4	74	4,241	574	384	407	5,606
NOVEMBER-NOVEMBRE	46	-	38	-	4	4	92	4,071	390	2,819	63	7,343
DECEMBER-DECEMBRE	17	-	14	17	58	7	113	4,324	29,169	953	106	34,552
EDMONTON	3,302	-	72	515	1,520	29	5,438	288,194	17,588	190,951	191,855	688,588
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	184	-	6	88	104	1	383	17,914	3,860	6,358	16,379	44,511
JANUARY-JANVIER	184	-	6	88	104	1	383	17,914	3,860	6,358	16,379	44,511
FEBRUARY-FEVRIER	203	-	2	-	329	3	537	23,633	2,098	18,010	8,860	52,601
MARCH-MARS	475	-	14	110	344	4	947	41,223	1,235	9,820	25,310	77,588
APRIL-AVRIL	732	-	14	4	34	1	785	47,281	-	19,477	5,086	71,844
MAY-MAI	328	-	8	38	203	-	577	32,607	1,819	6,190	19,755	60,371
JUNE-JUIN	214	-	2	36	114	-	366	20,587	498	10,921	42,436	74,447
JULY-JUILLET	215	-	12	41	102	4	374	20,680	910	25,232	2,252	49,074
AUGUST-AOÛT	236	-	4	34	89	13	376	22,328	398	35,291	9,474	67,441
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	222	-	4	128	39	1	394	22,092	334	23,951	11,127	57,504
OCTOBER-OCTOBRE	212	-	-	12	71	-	295	17,249	904	20,166	36,030	74,345
NOVEMBER-NOVEMBRE	162	-	4	-	85	-	251	13,620	812	6,388	11,395	32,215
DECEMBER-DECEMBRE	119	-	2	24	6	2	153	8,980	4,720	9,147	3,801	26,648

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
 TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle
 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				
HALIFAX	1,577	19	239	75	766	97	2,773	165,994	6,692	51,104	37,304	261,094
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	58	-	12	-	38	-	108	5,795	6	1,324	358	7,483
JANUARY-JANVIER	58	-	12	-	38	-	108	5,795	6	1,324	358	7,483
FEBRUARY-FEVRIER	82	2	16	-	12	4	116	6,779	424	607	18,918	26,728
MARCH-MARS	135	-	30	-	59	8	232	11,931	93	1,316	59	13,399
APRIL-AVRIL	246	2	25	4	-	8	285	17,572	595	920	107	19,194
MAY-MAI	202	-	30	-	104	34	370	19,368	13	3,149	1,897	24,427
JUNE-JUIN	92	4	26	-	249	3	374	23,759	1,900	4,215	293	30,167
JULY-JUILLET	131	5	14	17	16	18	201	12,565	1,128	3,041	1,472	18,205
AUGUST-AOÛT	138	1	24	-	14	4	181	13,172	298	2,476	4,345	20,291
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	142	1	18	-	2	7	170	11,813	235	14,271	1,514	27,833
OCTOBER-OCTOBRE	137	1	18	-	89	2	242	14,441	558	2,016	2,928	19,943
NOVEMBER-NOVEMBRE	123	1	14	-	159	4	301	18,285	56	5,039	5,304	28,684
DECEMBER-DECEMBRE	96	2	12	54	24	5	193	10,514	1,386	17,730	109	24,739
HAMILTON	1,442	-	278	543	457	2	2,722	142,527	12,365	81,581	15,048	252,321
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	56	-	-	4	-	-	60	3,530	59	3,376	925	7,890
JANUARY-JANVIER	56	-	-	4	-	-	60	3,530	59	3,376	925	7,890
FEBRUARY-FEVRIER	31	-	4	8	30	-	73	3,676	248	6,625	602	11,151
MARCH-MARS	181	-	106	23	-	-	310	15,543	1,313	2,290	2,236	21,382
APRIL-AVRIL	256	-	42	119	38	-	455	20,377	1,331	1,685	582	23,975
MAY-MAI	178	-	52	60	33	-	323	18,296	2,247	2,244	3,250	26,037
JUNE-JUIN	125	-	31	-	218	-	374	15,390	511	3,505	1,567	20,973
JULY-JUILLET	93	-	5	71	52	1	222	11,989	1,849	7,702	853	22,393
AUGUST-AOÛT	98	-	-	8	86	-	192	11,142	548	8,267	795	20,752
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	126	-	4	99	-	-	229	12,924	270	1,867	548	15,609
OCTOBER-OCTOBRE	135	-	10	151	-	-	296	16,584	627	7,297	639	25,447
NOVEMBER-NOVEMBRE	99	-	20	-	-	1	120	8,567	2,287	19,670	2,699	33,223
DECEMBER-DECEMBRE	64	-	4	-	-	-	68	4,509	1,075	17,053	852	23,489
HULL	1,023	37	291	237	455	26	2,069	114,722	1,073	8,767	8,738	133,300
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	12	-	-	-	-	-	12	1,079	18	978	35	2,110
JANUARY-JANVIER	12	-	-	-	-	-	12	1,079	18	978	35	2,110
FEBRUARY-FEVRIER	38	1	2	-	-	2	43	2,585	15	686	162	3,448
MARCH-MARS	120	1	46	-	2	-	169	9,908	2	1,748	371	10,582
APRIL-AVRIL	136	4	25	3	37	9	214	11,094	324	1,748	360	13,526
MAY-MAI	144	10	10	97	11	2	274	15,133	13	705	1,682	17,533
JUNE-JUIN	83	2	32	-	12	1	130	7,723	8	699	2,757	11,187
JULY-JUILLET	61	3	22	-	-	-	86	6,022	10	414	552	6,998
AUGUST-AOÛT	111	9	12	61	2	1	196	12,087	166	434	509	13,196
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	97	2	2	10	83	-	194	9,665	299	459	1,807	12,230
OCTOBER-OCTOBRE	91	-	86	32	5	6	220	13,038	76	368	377	13,859
NOVEMBER-NOVEMBRE	66	4	46	8	16	5	145	8,357	61	1,798	51	10,287
DECEMBER-DECEMBRE	64	1	8	26	287	-	386	18,031	61	177	75	18,344
KITCHENER	1,051	-	172	129	783	4	2,139	94,153	11,021	19,190	13,537	137,901
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	52	-	10	-	266	-	328	10,380	180	140	1,536	12,236
JANUARY-JANVIER	52	-	10	-	266	-	328	10,380	180	140	1,536	12,236
FEBRUARY-FEVRIER	19	-	2	-	-	-	21	1,182	317	456	20	1,975
MARCH-MARS	103	-	16	-	-	1	120	6,224	295	1,251	337	8,107
APRIL-AVRIL	295	-	46	-	210	-	551	21,830	167	2,765	12	24,774
MAY-MAI	124	-	58	-	2	-	184	9,154	708	1,746	687	12,399
JUNE-JUIN	42	-	4	29	-	-	75	4,130	1,275	982	1,696	8,083
JULY-JUILLET	97	-	6	100	167	3	373	13,911	954	1,873	4,170	20,908
AUGUST-AOÛT	53	-	-	-	4	-	57	4,184	2,348	893	413	7,834
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	54	-	2	-	36	-	92	5,939	942	4,176	2,485	11,542
OCTOBER-OCTOBRE	66	-	10	-	8	-	84	4,929	1,824	2,275	49	8,097
NOVEMBER-NOVEMBRE	86	-	8	-	-	-	94	5,510	1,315	1,763	1,477	10,065
DECEMBER-DECEMBRE	60	-	10	-	90	-	160	6,780	696	870	655	9,001

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

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				
LONDON	732	-	4	243	352	2	1,333	72,424	24,868	24,829	28,759	150,880
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	31	-	-	7	68	-	106	5,416	653	614	796	7,479
JANUARY JANVIER	31	-	-	7	68	-	106	5,416	653	614	796	7,479
FEBRUARY FEVRIER	33	-	2	34	45	-	114	4,825	8,466	497	1,037	14,825
MARCH MARS	84	-	-	19	-	-	103	5,963	111	3,588	1,000	10,662
APRIL AVRIL	216	-	-	-	-	-	216	10,863	8,104	1,083	2,140	22,190
MAY MAI	61	-	-	40	45	-	146	8,058	293	1,759	1,417	11,527
JUNE JUIN	51	-	-	-	-	1	52	4,447	1,401	1,573	1,867	9,288
JULY JUILLET	32	-	2	55	65	-	154	7,092	745	3,960	8,259	20,056
AUGUST AOÛT	44	-	-	-	-	-	44	4,300	770	2,456	3,612	11,138
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	47	-	-	66	-	1	114	6,246	1,621	1,954	454	10,275
OCTOBER-OCTOBRE	45	-	-	-	-	-	45	4,393	1,158	2,618	752	8,921
NOVEMBER-NOVEMBRE	47	-	-	18	129	-	194	7,473	1,103	3,149	2,834	14,559
DECEMBER-DECEMBRE	41	-	-	4	-	-	45	3,348	443	1,578	4,591	9,960
MONTREAL	9,589	-	1,594	602	8,476	853	21,114	1,056,309	113,855	271,875	122,240	1,564,279
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	324	-	116	31	124	86	681	35,116	6,601	13,520	8,238	63,475
JANUARY JANVIER	324	-	116	31	124	86	681	35,116	6,601	13,520	8,238	63,475
FEBRUARY FEVRIER	407	-	60	68	292	201	1,028	47,975	28,819	13,316	3,608	93,718
MARCH MARS	1,435	-	258	28	1,335	57	3,113	137,365	3,070	21,829	5,587	167,851
APRIL AVRIL	1,701	-	197	54	880	24	2,856	137,376	4,552	11,662	4,069	157,659
MAY MAI	983	-	212	34	822	106	2,157	108,888	3,311	11,524	2,826	126,549
JUNE JUIN	470	-	118	36	471	58	1,153	67,525	6,751	21,903	13,440	109,619
JULY JUILLET	289	-	24	10	189	62	574	39,501	2,527	14,492	6,290	62,810
AUGUST AOÛT	639	-	124	45	410	25	1,243	72,826	12,606	20,422	14,520	120,374
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	818	-	108	75	529	10	1,540	89,890	22,756	41,400	16,699	170,745
OCTOBER-OCTOBRE	795	-	146	53	1,075	75	2,144	107,084	6,478	17,805	14,308	145,675
NOVEMBER-NOVEMBRE	992	-	173	16	1,337	130	2,648	123,762	11,249	29,120	16,802	180,933
DECEMBER-DECEMBRE	736	-	58	152	1,012	19	1,977	89,001	5,135	54,882	15,853	164,871
OSHAWA	874	-	120	155	261	1	1,411	58,868	4,189	10,167	6,902	88,126
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	12	-	24	-	-	-	36	1,526	152	560	-	2,238
JANUARY JANVIER	12	-	24	-	-	-	36	1,526	152	560	-	2,238
FEBRUARY FEVRIER	18	-	6	-	-	-	24	1,017	7	409	83	1,516
MARCH MARS	121	-	22	80	-	-	223	9,003	260	181	101	9,545
APRIL AVRIL	254	-	22	-	-	-	276	11,813	697	2,199	55	14,764
MAY MAI	65	-	8	-	-	-	73	4,562	1,373	1,497	60	7,492
JUNE JUIN	45	-	24	75	-	-	144	6,037	129	378	246	6,740
JULY JUILLET	64	-	-	-	1	-	65	3,974	160	168	1,052	5,354
AUGUST AOÛT	73	-	-	-	-	1	74	3,954	12	357	32	4,355
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	37	-	-	-	-	-	37	2,323	236	746	2,977	6,282
OCTOBER-OCTOBRE	73	-	-	-	10	-	83	4,420	293	547	45	5,305
NOVEMBER-NOVEMBRE	77	-	14	-	248	-	339	8,074	674	1,340	447	10,535
DECEMBER-DECEMBRE	35	-	-	-	2	-	37	2,165	196	1,835	1,804	6,000
OTTAWA	4,144	-	170	1,881	1,768	107	8,070	454,668	19,763	118,718	40,054	633,203
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	139	-	8	162	-	7	316	16,880	85	6,598	602	24,165
JANUARY JANVIER	139	-	8	162	-	7	316	16,880	85	6,598	602	24,165
FEBRUARY FEVRIER	265	-	6	94	50	6	421	20,684	2,080	3,117	2,033	27,914
MARCH MARS	454	-	26	98	112	4	694	40,592	1,664	8,355	1,803	52,414
APRIL AVRIL	584	-	23	106	223	3	939	54,667	1,449	2,558	2,144	60,838
MAY MAI	423	-	21	112	444	34	1,034	49,335	754	11,704	7,001	68,794
JUNE JUIN	278	-	22	159	58	5	522	36,743	41	8,165	5,170	50,119
JULY JUILLET	695	-	14	315	4	1	1,029	55,671	7,432	5,270	3,678	73,051
AUGUST AOÛT	307	-	8	112	293	11	731	42,194	104	41,781	1,565	83,744
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	200	-	20	133	40	16	409	26,390	2,991	7,212	4,483	41,076
OCTOBER-OCTOBRE	281	-	6	133	186	5	611	33,285	482	7,907	4,506	46,181
NOVEMBER-NOVEMBRE	355	-	14	277	257	12	915	52,573	553	9,549	3,055	65,730
DECEMBER-DECEMBRE	163	-	2	180	101	3	449	25,654	2,128	6,502	4,014	38,298

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

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					
QUEBEC	2,474	8	382	338	1,816	527	5,545	263,309	8,825	58,680	41,537	372,351
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	23	-	8	4	32	28	95	4,366	302	2,147	727	7,542
JANUARY JANVIER	23	-	8	4	32	28	95	4,366	302	2,147	727	7,542
FEBRUARY FEVRIER	69	-	6	-	42	19	136	6,026	41	2,354	3,834	12,755
MARCH MARS	326	1	53	70	110	14	574	24,822	152	1,905	1,111	27,990
APRIL AVRIL	660	-	109	74	562	74	1,479	62,051	243	6,998	4,417	73,706
MAY MAI	134	1	18	10	62	34	259	14,137	116	3,974	5,135	23,362
JUNE JUIN	141	1	26	14	238	27	447	22,046	467	4,198	3,997	30,708
JULY JUILLET	82	1	10	6	24	41	164	9,742	49	7,254	2,886	19,931
AUGUST AOÛT	133	3	20	7	127	6	296	17,901	178	2,685	778	21,542
SEPTEMBER SEPTEMBRE	177	-	12	-	11	9	209	12,376	158	2,266	2,648	17,448
OCTOBER OCTOBRE	221	-	32	32	113	116	514	24,709	2,171	6,422	1,999	35,251
NOVEMBER NOVEMBRE	287	-	52	39	220	149	747	36,256	4,956	9,686	11,104	62,002
DECEMBER DECEMBRE	221	1	36	82	275	10	625	28,877	42	8,791	2,901	40,611
REGINA	1,191	-	8	159	669	-	2,027	102,946	19,405	23,594	28,935	174,880
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	72	-	-	105	146	-	323	12,828	1,560	323	773	15,484
JANUARY JANVIER	72	-	-	105	146	-	323	12,828	1,560	323	773	15,484
FEBRUARY FEVRIER	197	-	-	-	-	-	197	9,510	15	763	4,063	14,354
MARCH MARS	214	-	-	44	144	-	402	18,814	63	588	2,413	21,584
APRIL AVRIL	318	-	4	-	4	-	326	16,182	50	1,210	326	17,768
MAY MAI	84	-	-	-	12	-	96	6,429	213	2,435	9,077	
JUNE JUIN	53	-	-	-	-	-	53	4,436	257	1,558	1,152	7,403
JULY JUILLET	99	-	-	-	165	-	264	12,311	16	3,268	2,724	18,319
AUGUST AOÛT	15	-	2	-	-	-	17	2,124	5	2,916	968	6,013
SEPTEMBER SEPTEMBRE	15	-	-	-	15	-	30	2,535	16,666	1,959	-	21,162
OCTOBER OCTOBRE	52	-	-	-	21	-	73	5,427	44	2,668	845	8,984
NOVEMBER NOVEMBRE	59	-	-	10	138	-	207	10,253	423	5,441	13,614	29,731
DECEMBER DECEMBRE	13	-	2	-	24	-	39	2,097	93	465	2,057	4,712
ST. CATHARINES-NIAGARA	587	-	58	146	537	13	1,341	65,764	10,585	20,100	12,060	108,509
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	7	-	2	31	124	-	164	4,202	439	2,336	2,280	9,257
JANUARY JANVIER	7	-	2	31	124	-	164	4,202	439	2,336	2,280	9,257
FEBRUARY FEVRIER	31	-	-	-	-	-	31	2,108	144	1,112	290	3,654
MARCH MARS	79	-	6	7	-	-	92	5,379	354	1,655	255	7,643
APRIL AVRIL	152	-	42	-	11	3	208	11,818	700	417	559	13,494
MAY MAI	54	-	4	-	1	1	60	5,271	1,178	659	899	8,007
JUNE JUIN	39	-	-	-	61	2	102	5,529	915	4,078	1,536	17,058
JULY JUILLET	39	-	4	-	210	-	253	9,471	3,045	2,011	87	14,614
AUGUST AOÛT	57	-	-	-	-	2	59	4,506	922	1,868	629	7,925
SEPTEMBER SEPTEMBRE	40	-	-	-	-	-	42	3,943	768	684	1,074	6,469
OCTOBER OCTOBRE	44	-	-	-	51	-	96	5,540	3,199	1,166	3,991	11,896
NOVEMBER NOVEMBRE	30	-	-	96	-	3	129	4,594	363	1,080	171	6,214
DECEMBER DECEMBRE	15	-	-	12	77	1	105	3,403	558	3,034	283	7,278
SAINT JOHN	291	2	-	88	168	5	554	39,934	2,383	22,839	22,770	87,926
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	4	-	-	-	-	-	4	566	-	290	273	1,129
JANUARY JANVIER	4	-	-	-	-	-	4	566	-	290	273	1,129
FEBRUARY FEVRIER	1	-	-	-	2	-	3	358	-	2,305	1,556	4,219
MARCH MARS	25	-	-	-	-	-	65	3,633	-	279	253	4,165
APRIL AVRIL	38	-	-	-	84	3	125	7,344	1,510	230	2,946	12,034
MAY MAI	15	-	-	-	-	-	15	1,516	12	2,253	112	3,881
JUNE JUIN	15	-	-	-	69	-	84	1,750	-	1,707	5,098	7,555
JULY JUILLET	33	1	-	18	13	-	65	3,770	134	1,610	626	6,140
AUGUST AOÛT	11	-	-	-	-	1	12	1,343	300	415	969	3,627
SEPTEMBER SEPTEMBRE	15	-	-	30	-	-	45	3,950	87	961	641	5,735
OCTOBER OCTOBRE	9	-	-	-	-	-	9	1,686	160	7,833	216	9,801
NOVEMBER NOVEMBRE	109	-	-	-	-	1	110	8,793	180	4,818	7,114	24,605
DECEMBER DECEMBRE	16	1	-	-	-	-	17	1,225	-	138	2,966	4,229

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
 TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle
 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				
ST. JOHNS	846	-	94	5	124	25	1,094	58,255	1,545	13,567	22,923	96,290
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	19	-	10	-	24	2	55	2,511	35	277	46	2,869
JANUARY JANVIER	19	-	10	-	24	2	55	2,511	35	277	46	2,869
FEBRUARY FEVRIER	19	-	-	-	-	2	21	1,002	-	252	4	1,258
MARCH MARS	53	-	-	-	5	1	59	2,898	209	133	14	3,254
APRIL AVRIL	87	-	-	-	4	1	92	5,866	10	2,673	1,375	9,924
MAY MAI	58	-	-	-	71	5	134	6,857	99	929	3,672	11,557
JUNE JUIN	30	-	2	-	-	1	33	2,212	95	1,231	8,643	12,181
JULY JUILLET	235	-	-	3	4	5	247	12,442	25	614	129	13,210
AUGUST AOÛT	49	-	52	-	-	4	105	5,344	-	466	2,937	8,747
SEPTEMBER SEPTEMBRE	71	-	4	-	2	-	77	4,232	836	2,626	477	8,171
OCTOBER OCTOBRE	90	-	-	-	10	2	102	5,285	36	3,120	262	8,703
NOVEMBER NOVEMBRE	56	-	24	-	-	2	82	4,475	200	1,001	5,303	10,979
DECEMBER DECEMBRE	79	-	2	2	4	-	87	5,131	-	245	61	5,437
SASKATOON	1,269	-	40	-	1,052	1	2,362	112,145	3,997	43,814	39,642	199,598
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	41	-	2	-	21	-	64	2,899	464	620	201	4,184
JANUARY JANVIER	41	-	2	-	21	-	64	2,899	464	620	201	4,184
FEBRUARY FEVRIER	150	-	2	-	508	-	660	22,585	18	478	2,000	25,081
MARCH MARS	284	-	2	-	101	-	387	19,155	511	2,434	1,955	24,055
APRIL AVRIL	341	-	10	-	144	1	496	24,473	11	16,646	932	42,662
MAY MAI	141	-	6	-	110	-	257	11,078	1,955	938	7,031	21,022
JUNE JUIN	58	-	-	-	12	-	70	5,469	1	1,858	13,782	21,310
JULY JUILLET	81	-	-	-	76	-	157	8,532	5	2,462	3,316	14,315
AUGUST AOÛT	59	-	2	-	-	-	61	4,767	58	5,530	3,159	13,514
SEPTEMBER SEPTEMBRE	33	-	-	-	-	-	33	3,068	419	4,888	1,087	9,462
OCTOBER OCTOBRE	30	-	6	-	2	-	38	3,399	-	4,706	263	8,368
NOVEMBER NOVEMBRE	38	-	6	-	78	-	122	5,500	472	1,684	5,731	13,387
DECEMBER DECEMBRE	13	-	4	-	-	-	17	1,220	83	1,570	185	3,058
SUDBURY	144	2	8	-	106	-	260	14,390	789	11,747	2,870	29,796
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	2	-	-	-	-	-	2	191	135	161	-	487
JANUARY JANVIER	2	-	-	-	-	-	2	191	135	161	-	487
FEBRUARY FEVRIER	2	-	-	-	-	-	2	139	-	428	196	763
MARCH MARS	17	-	2	-	-	-	19	868	-	272	124	1,264
APRIL AVRIL	14	-	-	-	-	-	14	866	30	80	317	1,293
MAY MAI	30	-	-	-	2	-	32	2,197	-	285	38	2,520
JUNE JUIN	20	-	-	-	-	-	20	1,645	18	93	18	1,774
JULY JUILLET	14	-	-	-	-	-	14	1,384	150	887	321	2,742
AUGUST AOÛT	9	-	4	-	2	-	15	1,274	-	1,915	101	3,290
SEPTEMBER SEPTEMBRE	9	2	-	-	-	-	11	903	-	423	927	2,253
OCTOBER OCTOBRE	18	-	-	-	2	-	20	1,128	313	2,905	265	4,611
NOVEMBER NOVEMBRE	9	-	2	-	-	-	11	696	143	844	320	2,003
DECEMBER DECEMBRE	-	-	-	-	100	-	100	3,099	-	3,454	243	6,796
THUNDER BAY	264	8	2	-	200	4	478	28,290	4,000	18,298	1,817	52,405
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	1	-	-	-	-	-	1	103	1,489	86	4	1,682
JANUARY JANVIER	1	-	-	-	-	-	1	103	1,489	86	4	1,682
FEBRUARY FEVRIER	4	-	-	-	-	-	4	407	54	304	20	785
MARCH MARS	13	-	-	-	-	-	13	1,046	93	120	1	1,260
APRIL AVRIL	49	-	-	-	30	-	79	4,229	15	99	397	4,740
MAY MAI	59	-	-	-	4	-	63	4,438	273	424	-	5,135
JUNE JUIN	24	3	-	-	-	-	27	2,149	85	607	49	2,890
JULY JUILLET	28	2	-	-	2	1	33	2,866	244	310	372	3,792
AUGUST AOÛT	33	1	2	-	-	1	37	2,738	98	859	278	3,973
SEPTEMBER SEPTEMBRE	26	-	-	-	158	-	184	7,322	233	12,551	628	20,734
OCTOBER OCTOBRE	16	1	-	-	2	2	19	1,506	82	394	58	2,040
NOVEMBER NOVEMBRE	11	1	-	-	2	-	14	1,214	1,155	487	10	2,866
DECEMBER DECEMBRE	-	-	-	-	4	-	4	272	179	2,057	-	2,508
TORONTO	13,810	1	1,298	1,186	6,835	508	23,638	1,638,298	191,413	541,612	357,916	2,729,239
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	558	-	102	361	300	33	1,354	69,695	4,047	23,019	38,303	135,094
JANUARY JANVIER	558	-	102	361	300	33	1,354	69,695	4,047	23,019	38,303	135,094
FEBRUARY FEVRIER	868	-	196	-	780	11	1,855	121,299	10,635	17,368	22,234	177,536
MARCH MARS	1,785	-	161	-	403	15	2,364	162,475	19,164	44,388	57,454	284,481
APRIL AVRIL	2,382	-	248	71	762	16	3,479	221,890	12,745	22,624	9,307	388,584
MAY MAI	1,245	-	46	14	328	16	1,649	124,628	15,346	29,549	13,623	183,146
JUNE JUIN	789	-	70	-	1,004	11	1,874	137,850	21,329	41,236	15,422	215,437
JULY JUILLET	867	-	195	244	727	53	2,086	154,295	23,323	31,378	10,572	219,568
AUGUST AOÛT	941	-	56	152	301	39	1,489	117,734	21,275	51,071	65,556	255,636
SEPTEMBER SEPTEMBRE	1,338	-	25	104	973	26	2,466	173,034	18,679	39,678	11,089	242,479
OCTOBER OCTOBRE	1,279	1	67	79	640	211	2,277	150,369	19,872	92,856	14,865	277,962
NOVEMBER NOVEMBRE	1,142	-	54	67	112	61	1,436	112,341	16,807	70,022	53,496	252,666
DECEMBER DECEMBRE	616	-	78	94	505	16	1,309	92,688	8,191	68,423	45,996	215,298

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

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					
TROIS-RIVIERES	451	-	4	-	476	16	947	44,416	2,441	6,930	4,300	58,087
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	3	-	-	-	-	1	4	381	-	476	75	932
JANUARY JANVIER	3	-	-	-	-	1	4	381	-	476	75	932
FEBRUARY FEVRIER	6	-	2	-	20	1	29	1,137	-	223	-	1,360
MARCH MARS	64	-	2	-	92	2	160	6,143	377	182	20	6,722
APRIL AVRIL	134	-	-	-	4	1	139	7,575	4	300	2,965	10,844
MAY MAI	64	-	-	-	9	1	74	4,336	114	1,448	97	5,995
JUNE JUIN	32	-	-	-	40	6	78	4,158	7	483	163	4,811
JULY JUILLET	16	-	-	-	15	-	31	1,910	10	162	331	2,413
AUGUST AOÛT	22	-	-	-	-	-	22	2,249	405	551	314	3,519
SEPTEMBER SEPTEMBRE	21	-	-	-	52	-	73	3,673	174	1,257	104	5,208
OCTOBER OCTOBRE	29	-	-	-	8	1	38	3,046	981	510	59	4,596
NOVEMBER NOVEMBRE	29	-	-	-	108	2	139	4,893	15	888	147	5,943
DECEMBER DECEMBRE	31	-	-	-	128	1	160	4,915	354	450	25	5,744
VANCOUVER	6,323	1	108	1,777	3,884	97	12,190	85,586	46,966	326,979	108,469	1,340,000
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	416	-	6	44	57	2	525	44,347	3,694	19,722	30,913	98,676
JANUARY JANVIER	416	-	6	44	57	2	525	44,347	3,694	19,722	30,913	98,676
FEBRUARY FEVRIER	731	-	8	69	323	4	1,135	72,254	2,088	16,308	1,603	92,253
MARCH MARS	1,018	-	8	161	131	8	1,326	96,812	2,417	16,283	9,261	124,774
APRIL AVRIL	1,189	-	16	39	274	4	1,522	109,421	711	15,160	3,610	128,302
MAY MAI	501	-	8	244	344	-	1,097	70,967	4,549	60,743	4,053	140,313
JUNE JUIN	546	-	10	271	243	15	1,085	80,319	6,712	17,617	12,766	117,414
JULY JUILLET	415	1	10	279	302	14	1,021	69,667	6,074	27,542	5,779	119,662
AUGUST AOÛT	389	-	14	214	391	9	1,017	74,349	1,493	33,774	5,470	115,686
SEPTEMBER SEPTEMBRE	369	-	8	58	463	11	909	70,074	3,126	16,553	1,512	91,268
OCTOBER OCTOBRE	317	-	10	161	753	9	1,250	83,513	2,638	28,492	25,826	140,438
NOVEMBER NOVEMBRE	263	-	4	214	409	12	902	56,866	9,868	54,121	4,953	129,508
DECEMBER DECEMBRE	169	-	6	23	194	9	401	28,997	3,596	20,634	2,723	55,947
VICTORIA	1,341	-	44	299	383	37	2,104	138,405	2,500	28,370	26,313	195,588
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	92	-	4	76	75	1	248	14,170	244	3,050	840	18,304
JANUARY JANVIER	92	-	4	76	75	1	248	14,170	244	3,050	840	18,304
FEBRUARY FEVRIER	106	-	8	-	2	1	117	8,884	124	1,934	13,813	24,755
MARCH MARS	168	-	8	23	77	-	276	17,236	104	5,683	909	23,932
APRIL AVRIL	227	-	6	40	16	8	297	18,849	331	977	1,389	21,546
MAY MAI	139	-	4	4	-	-	147	11,686	143	1,692	189	13,710
JUNE JUIN	110	-	-	-	34	2	146	11,587	108	1,173	342	13,210
JULY JUILLET	103	-	4	22	-	18	147	9,648	72	1,192	778	11,690
AUGUST AOÛT	100	-	8	38	13	5	164	10,882	208	1,350	362	12,802
SEPTEMBER SEPTEMBRE	99	-	-	40	70	1	210	11,548	702	2,252	5,750	20,252
OCTOBER OCTOBRE	68	-	-	56	47	-	171	11,712	156	3,357	281	15,506
NOVEMBER NOVEMBRE	89	-	2	-	47	1	139	8,795	96	4,890	1,493	15,274
DECEMBER DECEMBRE	40	-	-	-	2	-	42	3,408	212	820	167	4,607
WINDSOR	217	-	-	-	13	1	231	26,734	23,861	24,456	18,741	93,792
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	3	-	-	-	-	-	3	536	2,169	265	311	3,281
JANUARY JANVIER	3	-	-	-	-	-	3	536	2,169	265	311	3,281
FEBRUARY FEVRIER	10	-	-	-	-	-	10	1,066	121	239	7,778	9,204
MARCH MARS	24	-	-	-	-	1	25	2,462	8,840	12,117	560	23,979
APRIL AVRIL	42	-	-	-	-	-	42	3,763	574	2,388	1,785	8,510
MAY MAI	28	-	-	-	-	-	28	2,925	3,262	467	340	6,994
JUNE JUIN	15	-	-	-	-	-	15	2,408	2,007	937	392	5,744
JULY JUILLET	14	-	-	-	-	-	14	2,653	446	3,159	1,829	8,087
AUGUST AOÛT	22	-	-	-	-	-	22	2,697	1,999	1,214	1,855	7,765
SEPTEMBER SEPTEMBRE	16	-	-	-	-	-	16	2,704	1,540	711	551	5,506
OCTOBER OCTOBRE	14	-	-	-	13	-	27	2,394	402	1,325	1,839	5,960
NOVEMBER NOVEMBRE	20	-	-	-	-	-	20	2,111	1,302	1,068	1,287	5,768
DECEMBER DECEMBRE	9	-	-	-	-	-	9	1,015	1,199	566	214	2,994
WINNIPEG	2,567	-	63	210	1,205	-	4,045	217,976	17,856	53,848	59,465	349,145
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	172	-	-	-	-	-	172	9,722	23	14,356	557	24,658
JANUARY JANVIER	172	-	-	-	-	-	172	9,722	23	14,356	557	24,658
FEBRUARY FEVRIER	171	-	30	-	-	-	201	10,933	45	1,249	5,771	17,998
MARCH MARS	478	-	16	-	-	-	494	28,568	179	2,246	2,872	31,265
APRIL AVRIL	574	-	-	-	2	-	580	32,461	4,508	2,336	667	39,972
MAY MAI	251	-	-	25	307	-	583	29,625	1,320	3,456	7,940	41,341
JUNE JUIN	161	-	1	10	408	-	580	23,000	682	4,446	1,964	30,092
JULY JUILLET	103	-	4	17	20	-	144	12,720	5,051	4,627	6,797	25,194
AUGUST AOÛT	132	-	-	4	90	-	226	15,383	1,010	3,504	2,077	21,974
SEPTEMBER SEPTEMBRE	129	-	2	154	50	-	335	16,579	1,015	4,951	14,228	37,772
OCTOBER OCTOBRE	169	-	6	-	236	-	411	19,897	1,063	7,161	4,674	32,595
NOVEMBER NOVEMBRE	101	-	-	-	88	-	189	11,714	1,373	2,535	10,610	26,632
DECEMBER DECEMBRE	126	-	-	-	4	-	130	7,879	1,567	2,981	1,308	13,735

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
 January - 1984 - 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					
CHAMBLY	39	-	-	-	24	3	66	2,973	261	229	35	3,448
CHAMPLAIN	2	-	-	-	-	-	2	216	-	713	16	945
CHARLEVOIX EST	-	-	-	-	-	-	-	-	157	-	-	157
CHARLEVOIX OUEST	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
CHATEAUGUAY	1	-	-	-	-	-	1	58	-	183	-	241
CHICOUTIMI	3	-	-	-	-	7	10	791	485	272	119	1,667
COMPTON	-	-	-	-	6	-	6	125	-	-	-	125
DEUX MONTAGNES	5	-	-	-	-	-	5	359	40	51	1	451
DORCHESTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUMMOND	-	-	-	-	-	-	-	21	-	177	3,747	3,940
FRONTENAC	1	-	-	-	-	1	2	63	6	5	-	74
GASPE EST	-	-	-	-	-	-	-	30	-	45	-	75
GASPE OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GATINEAU	3	-	-	-	-	2	5	261	-	267	-	528
HULL	4	-	-	-	-	-	4	601	-	504	1,038	2,143
HUNTINGDON	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	15
IBERVILLE	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	55
ILE DE MONTREAL	58	-	4	-	596	56	714	29,112	1,095	5,784	4,759	40,250
ILE JESUS	22	-	8	-	16	-	46	4,074	73	1,217	-	5,364
ILES DE LA MADELEINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOLIETTE	1	-	-	-	-	-	1	154	-	313	-	467
KAMOURASKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION	8	-	-	-	-	-	8	378	-	57	-	435
L'ISLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABELLE	-	-	-	-	-	-	-	31	-	4	-	35
LAC SAINT-JEAN EST	-	-	-	-	-	-	-	246	-	6	-	252
LAC SAINT-JEAN OUEST	-	-	-	-	24	-	24	1,005	28	28	-	1,061
LAPRAIRIE	12	-	-	-	-	-	12	955	-	1,659	-	2,614
LEVIS	1	-	-	-	-	-	1	188	-	713	2	403
LOTBINIERE	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
MASKINONGE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATANE	-	-	-	-	-	1	1	185	-	410	300	795
MATAPEDIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEGANTIC	-	-	-	-	-	-	-	77	-	3	-	80
MISSISQUOI	1	-	-	-	24	-	25	490	6	61	-	557
MONTCALM	1	-	-	-	-	-	1	41	-	97	-	138
MONTMAGNY	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	66
MONTMORENCY NO 1	1	-	-	-	-	-	1	88	-	-	181	269
MONTMORENCY NO 2	3	-	-	-	-	1	4	179	8	-	-	187
NAPIERVILLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NICOLET	-	-	-	-	-	-	-	53	166	7	43	269
PAPINEAU	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
PONTIAC	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORTNEUF	1	-	-	-	-	-	1	139	740	2	-	881
QUEBEC	4	-	2	-	-	3	9	852	18	1,003	185	2,058
RICHELIEU	1	-	-	-	-	-	1	46	29	124	728	927
RICHMOND	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
RIMOUSKI	3	-	-	-	-	1	4	246	2	149	-	397
RIVIERE DU LOUP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
RDUVILLE	2	-	-	-	-	-	2	126	4	2	-	132
SAGUENAY	2	-	-	-	-	-	2	99	-	35	-	134
SAINTE-HYACINTHE	-	-	-	-	-	2	2	473	600	92	-	1,165
SAINTE-JEAN	2	-	-	-	-	-	2	283	20	3	-	306
SAINTE-MAUURICE	-	-	-	-	-	2	2	377	-	388	299	1,064
SHEFFORD	2	-	-	-	-	2	4	597	14	68	4	683
SHERBROOKE	4	-	-	-	29	1	34	1,557	21	391	38	2,007
SOULANGES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD	1	-	-	-	26	2	29	702	60	90	25	877
TEMISCAMINGUE	-	-	-	-	-	-	-	98	-	38	-	136
TEMISCOUATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERRIBONNE	12	-	-	-	4	-	16	874	174	234	300	1,582
TERRITOIRE DU NOUVEAU	-	-	-	-	-	-	-	2	-	7	-	9
VAUDREUIL	1	-	-	-	-	-	1	89	20	18	-	127
VERCHERES	3	-	-	-	6	3	12	507	5	427	-	939
WOLFE	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
YAMASKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONTARIO	1,093	3	55	519	614	54	2,338	140,476	39,993	63,185	26,452	270,106
ALGOMA	1	-	-	-	-	-	1	208	-	536	1,799	2,543
BRANT	5	-	-	-	-	-	5	263	848	515	779	2,405
BRUCE	1	-	-	-	-	-	1	160	-	66	-	226
COCHRANE	4	-	-	-	-	-	4	384	232	170	-	786
DUFFERIN	-	-	-	-	-	-	-	24	132	60	-	216
ELGIN	90	-	-	81	-	-	171	9,154	123	2,067	670	12,014
ESSEX	2	-	-	-	-	-	2	185	3,521	46	8	3,760
FRONTENAC	4	-	-	-	-	-	4	749	454	404	713	2,320
GLENGARRY	15	-	-	-	-	2	17	906	-	153	82	1,141
	1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52

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
 January - 1984 - 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					
GRENVILLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
GREY	2	-	-	-	-	-	2	112	115	12	2	241
HALDIMAND-NORFOLK	5	-	-	-	-	-	5	303	305	109	-	717
HALIBURTON	-	-	-	-	-	-	-	25	-	2	-	27
HALTON	22	-	-	49	-	-	71	3,493	280	1,250	247	5,270
HAMILTON-WENTWORTH	18	-	6	-	-	-	24	2,168	347	672	723	3,910
HASTINGS	3	-	-	-	-	-	3	141	30	92	1,504	1,767
HURON	1	-	-	-	-	-	1	66	-	3	20	89
KENORA	-	-	-	-	24	-	24	728	-	205	-	933
KENT	3	-	-	-	-	-	3	224	173	1,733	2,030	4,160
LAMBTON	10	-	-	-	-	-	10	876	54	350	10	1,290
LANARK	1	-	-	-	-	-	1	187	301	28	-	516
LEEDS	-	-	-	-	-	6	6	156	16	-	-	172
LENOX & ADDINGTON	1	-	-	-	-	-	1	42	16	10	-	68
MANITOULIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
MIDDLESEX	19	-	-	-	-	-	19	1,274	617	1,337	252	3,480
MUSKOKA	3	-	-	-	-	-	3	350	100	57	-	828
NIAGARA	28	-	2	-	-	1	31	2,400	1,189	1,778	10	5,377
NIPISSING	-	1	-	-	-	-	1	32	-	409	225	666
NORTHLUMBERLAND	-	-	-	-	-	-	-	52	23	29	7	111
OTTAWA-CARLETON	230	-	2	333	149	11	725	33,933	12,541	4,562	1,651	52,687
OXFORD	1	-	-	-	-	-	1	105	2	107	4	218
PARRY SOUND	1	2	-	-	-	-	3	69	-	2	-	71
PEEL	278	-	2	-	100	-	380	25,474	2,018	4,813	2,159	34,464
PERTH	2	-	-	-	-	-	2	97	8	281	3	389
PETERBOROUGH	1	-	-	-	-	-	1	159	52	1,019	402	1,631
PRESOTT	2	-	-	-	-	-	2	60	105	5	30	200
PRINCE EDWARD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAINY RIVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	58
RENFREW	2	-	-	-	-	-	2	102	10	2	-	114
RUSSELL	1	-	-	-	-	-	1	49	15	44	-	108
SIMCOE	3	-	-	-	12	1	16	553	163	394	45	1,155
STORMONT	3	-	-	-	-	2	5	705	50	35	210	500
SUDBURY (REG MUN)	2	-	-	-	-	-	2	132	2	502	59	695
SUDBURY (TERR DIST)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY	1	-	-	-	-	-	1	232	8	138	205	583
TIMISKAMING	-	-	-	-	-	3	3	52	1	117	-	170
TORONTO METROPOLITAN	62	-	1	56	329	23	471	30,604	10,388	32,602	11,274	84,868
VICTORIA	7	-	-	-	-	-	7	335	-	8	-	343
WATERLOO	12	-	-	-	-	-	12	733	256	1,247	180	2,916
WELLINGTON	28	-	-	-	-	-	28	1,496	507	1,031	44	3,078
YORK	219	-	42	-	-	-	261	21,371	4,491	4,157	727	30,746
MANITOBA	101	-	6	72	-	-	179	9,212	25,588	3,981	3,622	42,403
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	53	68
DIVISION 6	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
DIVISION 7	3	-	2	-	-	-	5	290	-	72	47	409
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	42	-	35	42	119
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 12	94	-	4	72	-	-	170	8,705	25,586	3,669	3,424	41,384
DIVISION 13	1	-	-	-	-	-	1	48	2	160	50	260
DIVISION 14	2	-	-	-	-	-	2	55	-	6	-	61
DIVISION 15	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3
DIVISION 16	1	-	-	-	-	-	1	59	-	-	-	59
DIVISION 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	6
DIVISION 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	3	18
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	71	-	32	-	190	7	300	14,253	569	6,096	7,125	28,043
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	20	-	17	-	37
DIVISION 2	1	-	-	-	-	-	1	72	-	5	-	77
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 4	6	-	-	-	-	-	6	316	-	30	-	346
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 6	28	-	-	-	34	3	65	3,378	37	2,757	3,400	9,572
DIVISION 7	2	-	-	-	-	-	2	202	66	813	-	1,081
DIVISION 8	4	-	-	-	-	-	4	271	-	147	5	423

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

January - 1984 - Janvier

	Singles - Simples		Cottages - Chalets		Doubles - Doubles		Row housing - Maisons en rangée		Apartments - Appartements		Conversions - Transformations		Pools - Piscines	Garages - Garages	Improvements - Améliorations	Total
	Units - Unités	Value - Valeur	Units - Unités	Value - Valeur	Units - Unités	Value - Valeur	Units - Unités	Value - Valeur	Units - Unités	Value - Valeur	Units - Unités	Value - Valeur	Value - Valeur	Value - Valeur	Value - Valeur	Value - Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars																
CANADA	2,399	158,785	14	140	149	7,257	758	26,552	2,008	80,803	201	3,235	368	2,047	37,070	316,257
NFLD - T-N	17	851	1	30	-	-	-	-	2	60	3	33	-	7	149	1,130
P.E.I. - I.P.E.	5	177	1	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	102	305
N.S. - N.E.	114	5,836	7	46	12	510	57	2,686	4	182	19	309	3	138	1,757	11,467
N.B.	20	777	1	5	-	-	-	-	-	-	10	66	10	61	1,582	2,501
QUE.	212	11,633	1	8	18	791	-	-	755	25,737	94	1,839	31	142	11,004	51,185
ONT.	1,093	77,947	3	32	55	3,126	519	17,239	614	30,251	54	616	29	506	10,730	140,476
MAN.	101	5,540	-	-	6	203	72	2,350	-	75	-	-	35	42	967	9,212
SASK.	71	4,278	-	-	32	1,321	-	-	190	7,448	7	75	-	117	1,014	14,253
ALTA.	258	15,318	-	-	-	-	42	1,540	171	5,258	2	14	12	388	1,792	24,322
B.C. - C.B.	506	36,278	-	-	26	1,306	68	2,737	272	11,792	12	283	248	639	7,869	61,152
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	55
N.W.T. - T.N.O.	2	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	199
TOTAL METRO	1,887	132,999	2	12	109	5,707	758	26,552	1,656	69,131	132	2,384	222	1,003	25,192	263,202
CAL. - GARY	85	4,806	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	120	501	5,439
CHIC. - JONQ.	2	95	-	-	-	-	-	-	-	-	5	28	-	5	408	536
EDMON. - TON.	101	6,048	-	-	-	-	42	1,540	97	3,757	1	11	-	99	571	12,026
HALI. - FAX.	55	3,475	1	4	12	510	57	2,686	2	92	5	56	-	41	638	7,502
HAMIL. - TON.	35	2,547	-	-	6	274	11	226	-	-	-	-	8	34	539	3,628
HULL	7	599	1	8	-	-	-	-	-	-	2	8	3	2	245	865
KITCH. - ENER.	12	520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	205	733
LON. - DON.	19	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	253	1,272
MONT. - REAL.	157	8,845	-	-	12	636	-	-	642	22,369	62	1,527	-	29	5,517	38,923
OSHA. - WA.	27	1,418	-	-	-	-	81	2,820	-	-	-	-	-	16	71	4,325
OTTA. - WA.	231	12,963	-	-	2	100	333	10,515	149	9,355	11	212	-	10	825	33,980
QUE. - BEC.	8	470	-	-	2	35	-	-	-	-	3	16	-	12	726	1,259
REGI. - NA.	28	1,752	-	-	-	-	-	-	34	1,199	3	50	-	46	331	3,378
ST-CA. - NIAG.	18	1,318	-	-	2	60	-	-	-	-	-	-	-	14	269	1,661
SAINT - JOHN.	2	83	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	5	862	951
ST. - JOHNS.	11	686	-	-	-	-	-	-	2	60	3	33	-	-	85	864
SASKA. - TOON.	20	1,174	-	-	4	144	-	-	29	725	-	-	-	26	535	2,604
SUDBU. - RY.	2	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	44	132
THUND. - BAY.	1	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	69
TORON. - TO.	631	52,121	-	-	45	2,692	94	3,678	429	19,707	23	145	6	130	5,839	84,318
TROIS. - RIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	15	-	4	242	261
VANCO. - UVER.	255	21,874	-	-	18	1,008	34	1,037	253	11,167	9	243	173	253	4,259	40,014
VICTO. - RIA.	81	5,585	-	-	2	115	34	1,700	19	625	2	39	-	73	1,084	9,224
WIND. - SOR.	4	258	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	219	488
WINNI. - PEG.	95	5,256	-	-	4	133	72	2,350	-	75	-	-	20	34	885	8,753

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
 January - 1984 - Janvier

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld. T. N.	P. E. I. I. P. E.	N.S. N.-E.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B. C. C. B.	Yukon	N.W.T. T. N. O.	Canada
thousands of dollars - en milliers de dollars													
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	1,449	351	3,949	9,558	32,553	129,630	33,191	13,790	70,669	54,846	178	222	350,386
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	160	51	131	517	5,415	39,993	25,588	569	1,900	4,967	4	-	79,295
Factories, plants USINES, FABRIQUES	30	-	100	437	4,125	36,004	80	552	1,355	3,642	-	-	46,325
Utilities, transp. SERVICES, TRANSP.	-	-	-	46	491	944	25,385	-	28	290	-	-	27,184
Mining, agr. MINES, AGR.	120	35	-	-	234	1,399	-	-	300	439	-	-	2,527
Minor improv. AMELIORATIONS	10	16	31	34	565	1,646	123	17	217	596	4	-	3,259
COMMERCIAL COMMERCIALES	921	94	3,728	5,039	15,823	63,185	3,981	6,096	30,934	41,918	171	212	172,102
Retail shops etc COMMERCES ETC	-	-	1,836	1,623	4,595	14,319	1,312	340	8,270	8,864	-	-	41,159
Warehouses etc ENTREPOTS ETC	-	9	417	-	462	4,959	1,263	612	3,183	6,122	170	-	17,197
Service stations POSTES D'ESSENCE	60	-	62	50	510	1,460	99	138	1,146	280	-	-	3,805
Office bldgs EDIFICE BUREAUX	360	-	288	2,784	4,217	20,820	285	1,156	11,762	9,526	-	167	51,365
Recreation LOISIRS	-	-	15	100	1,914	1,818	70	2,335	1,356	341	-	-	7,949
Hotels, rest. HOTELS, REST.	150	80	580	29	1,472	7,810	251	1,189	2,584	13,952	-	-	28,097
Personal serv. SERV. PERSONNELS	90	-	-	-	-	145	-	-	430	-	-	-	665
Commercial serv. SERV. COMMERCIAUX	83	-	99	43	342	5,400	-	-	-	44	-	-	6,011
Minor improv. AMELIORATIONS	178	5	431	410	2,311	6,454	701	326	2,203	2,789	1	45	15,854
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	368	206	90	4,002	11,315	26,452	3,622	7,125	37,835	7,961	3	10	98,989
Education, schools EDUCATION, ECOLES	-	-	-	1,184	1,108	7,097	980	5,695	5,603	3,190	-	-	24,857
Medical, hospitals MEDICAL, HOPITAUX	-	-	-	42	1,284	2,259	92	-	28,226	309	-	-	32,212
Welfare, homes BIEN-ETRE, FOYERS	-	-	30	2,708	1,220	6,667	-	-	1,269	40	-	-	11,934
Religion, churches RELIGION, EGLISES	-	35	-	-	930	8,191	2,135	1,287	690	773	-	-	14,041
Govt admin bldgs BUREAUX GOUV.	316	120	29	-	6,488	1,579	327	31	1,887	3,297	-	-	14,074
Minor improv. AMELIORATIONS	52	51	31	68	285	659	88	112	160	352	3	10	1,871

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
 January - 1984 - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	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	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CANADA	2,399	14	149	758	2,008	201	5,529	316,257	79,295	172,102	98,989	666,643
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	2,196	4	121	758	1,884	170	5,133	297,143	75,148	161,849	65,682	599,822
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	203	10	28	-	124	31	396	19,114	4,147	10,253	33,307	66,821
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	17	1	-	-	2	3	23	1,130	160	921	368	2,579
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	11	-	-	-	2	3	16	917	-	870	318	2,105
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	6	1	-	-	-	-	7	213	160	51	50	474
PRINCE EDWARD ISLAND ILE DU PRINCE-EDOUARD	5	1	-	-	-	-	6	305	51	94	206	656
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	1	1	-	-	-	-	2	148	51	1	160	360
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	4	-	-	-	-	-	4	157	-	93	46	296
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	114	7	12	57	4	19	213	11,467	131	3,728	90	15,416
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	80	1	12	57	4	10	164	9,065	100	2,585	50	11,800
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	34	6	-	-	-	9	49	2,402	31	1,143	40	3,616
NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	70	1	-	-	-	10	81	2,501	517	5,039	4,002	12,059
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	8	-	-	-	-	2	30	1,888	56	2,344	3,639	7,977
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	12	1	-	-	-	8	21	613	461	2,695	363	4,130
QUEBEC	212	1	18	-	755	94	1,080	51,185	5,415	15,823	11,315	83,738
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	195	1	18	-	725	87	1,026	48,660	4,388	15,178	11,247	79,473
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	17	-	-	-	30	7	54	2,525	1,027	645	68	4,265
ONTARIO	1,093	3	55	519	614	54	2,338	140,476	39,993	63,185	26,452	270,106
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	1,069	1	55	519	614	48	2,306	137,870	39,767	60,683	25,432	263,252
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	74	2	-	-	-	6	32	2,606	726	2,502	1,020	6,854
MANITоба	101	-	6	72	-	-	179	9,212	25,588	3,981	3,622	42,403
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	97	-	6	72	-	-	175	9,064	25,586	3,776	3,513	41,939
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	4	-	-	-	-	-	4	148	7	205	109	464
SASKATCHEWAN	71	-	32	-	190	7	300	14,253	569	6,096	7,125	28,043
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	57	-	4	-	166	7	234	11,297	512	5,795	6,979	24,583
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	14	-	28	-	24	-	66	2,956	57	301	146	3,460
ALBERTA	258	-	-	42	171	2	473	24,322	1,900	30,934	37,835	94,991
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	216	-	-	42	101	1	360	19,859	1,471	29,642	6,649	57,621
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	42	-	-	-	70	1	113	4,463	429	1,292	31,186	37,370
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE BRITANNIQUE	506	-	26	68	272	12	884	61,152	4,967	41,918	7,961	115,998
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	462	-	26	68	272	12	840	58,375	3,717	40,935	7,695	110,762
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	44	-	-	-	-	-	44	2,777	1,250	943	266	5,236
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	55	4	171	3	233
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	-	-	55	4	171	3	233
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	2	-	-	-	-	-	2	199	-	212	10	411
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	2	-	-	-	-	-	2	199	-	212	10	411

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

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

January - 1984 - Janvier

	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	669	79,295	3,583	172,102	420	98,989	4,672	350,386
10000 +	2	36,894	1	10,000	2	26,930	5	73,824
5000-9999	-	-	1	5,500	-	-	1	5,500
2000-4999	2	7,754	3	11,700	3	10,157	8	29,611
1000-1999	3	6,078	27	45,075	19	31,449	49	82,602
0500-0999	12	8,477	24	15,585	18	12,617	54	36,679
0250-0499	18	6,111	69	23,767	20	6,352	107	36,230
0100-0249	45	6,045	145	21,781	42	6,048	232	33,874
0050-0099	45	2,929	217	14,449	30	2,029	292	19,407
0025-0049	45	1,623	229	8,164	44	1,536	318	11,323
0001-0025	497	3,384	2,867	16,081	242	1,871	3,606	21,336
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	3	160	39	921	6	368	48	1,449
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
2000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-1999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	1	120	3	458	1	173	5	751
0050-0099	-	-	3	202	2	143	5	345
0025-0049	1	30	2	83	-	-	3	113
0001-0025	1	10	31	178	3	52	35	240
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-PRINCE-ÉDOUARD	5	51	4	94	5	206	14	351
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
2000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-1999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	1	120	1	120
0050-0099	-	-	1	80	-	-	1	80
0025-0049	1	35	-	-	1	35	2	70
0001-0025	4	16	3	14	3	51	10	81
NOVA SCOTIA NOUVELLE ÉCOSSE	6	131	96	3,728	6	90	108	3,949
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
2000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-1999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	2	1,140	-	-	2	1,140
0250-0499	-	-	4	1,130	-	-	4	1,130
0100-0249	1	100	1	200	-	-	2	300
0050-0099	-	-	10	663	-	-	10	663
0025-0049	-	-	3	111	2	59	5	170
0001-0025	5	31	76	484	4	31	85	546
NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	8	517	74	5,039	11	4,002	93	9,558
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
2000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-1999	-	-	2	2,994	2	3,543	4	6,537
0500-0999	-	-	1	529	-	-	1	529
0250-0499	1	435	2	550	1	349	4	1,334
0100-0249	-	-	2	200	-	-	2	200
0050-0099	-	-	4	230	-	-	4	230
0025-0049	-	-	2	104	4	52	5	156
0001-0025	2	36	68	332	7	88	75	536

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

January - 1984 - Janvier

	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	101	5,415	538	15,823	66	11,315	705	32,553
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,275	1	1,275	3	4,733	5	7,283
0500-0999	2	1,340	2	1,349	4	3,050	8	5,739
0250-0499	1	435	9	2,702	5	1,525	15	4,662
0100-0249	7	980	27	3,912	9	1,196	43	6,088
0050-0099	8	493	45	2,999	4	261	57	3,753
0026-0049	9	316	37	1,275	7	265	53	1,856
0001-0025	73	576	417	2,311	34	285	524	3,172
ONTARIO	350	39,993	1,188	63,185	151	26,452	1,689	129,630
10000 +	1	11,944	-	-	-	-	1	11,944
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	2	7,754	1	4,700	1	3,937	4	16,391
1000-2999	2	4,803	12	21,050	7	12,664	21	38,517
0500-0999	9	6,432	10	6,468	5	3,366	24	16,786
0250-0499	6	1,827	21	7,769	7	2,161	34	11,757
0100-0249	24	3,305	52	7,710	16	2,430	92	13,445
0050-0099	21	1,397	87	5,641	11	706	119	7,744
0026-0049	21	773	93	3,326	15	529	129	4,628
0001-0025	264	1,758	912	6,521	89	659	1,263	8,938
MANITOBA	24	25,588	174	3,981	30	3,622	228	33,191
10000 +	1	24,950	-	-	-	-	1	24,950
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	2	1,290	3	1,952	5	3,242
0250-0499	1	405	1	400	2	725	4	1,530
0100-0249	-	-	4	627	2	322	6	949
0050-0099	1	52	9	610	5	330	15	992
0026-0049	2	58	9	339	6	205	17	602
0001-0025	19	123	149	715	12	88	180	926
SASKATCHEWAN	9	569	69	6,096	23	7,125	101	13,790
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	1	3,220	1	3,220
1000-2999	-	-	-	-	1	1,500	2	3,500
0500-0999	-	-	1	2,000	2	1,717	2	1,717
0250-0499	1	282	4	1,460	2	330	5	1,742
0100-0249	1	115	10	1,386	2	188	13	1,831
0050-0099	2	118	7	471	2	58	11	777
0026-0049	1	37	11	416	2	112	14	511
0001-0025	4	17	36	363	13	112	53	492
ALBERTA	34	1,900	799	30,934	44	37,835	877	70,669
10000 +	-	-	-	-	2	26,930	2	26,930
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	3,500	1	3,000	2	6,500
1000-2999	-	-	5	10,191	3	4,722	8	14,913
0500-0999	-	-	4	2,959	2	1,188	6	4,147
0250-0499	3	1,087	12	4,484	2	703	17	6,274
0100-0249	2	250	27	4,352	6	849	35	5,458
0050-0099	4	240	30	2,040	1	78	35	2,358
0026-0049	3	106	34	1,189	6	205	43	1,509
0001-0025	22	217	686	2,219	21	160	729	2,556

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
 TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
 January - 1984 - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government		
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale		
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	1,887	2	109	758	1,656	132	4,544	263,202	64,435	145,777	49,994	523,408
CALGARY	85	-	-	-	-	-	85	5,439	261	16,266	4,680	26,646
CALGARY C	85	-	-	-	-	-	85	5,439	261	16,266	4,680	26,646
CHICOUTIMI-JONQUIERE	2	-	-	-	-	5	7	536	264	192	119	1,111
CHICOUTIMI V	1	-	-	-	-	-	1	146	-	68	40	254
JONQUIERE V	1	-	-	-	-	5	6	334	259	124	79	796
LAROCHE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LATERRIERE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-LATERRIERE P	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	10
SHIPSHAW SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HONORE CHICOUTIMI SD	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	51
TREMBLAY CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	101	-	-	42	97	1	241	12,026	650	11,681	1,634	25,991
BON ACCORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON C	80	-	-	42	97	1	220	10,309	605	11,565	1,634	24,111
FORT SASKATCHEWAN T	-	-	-	-	-	-	-	6	45	-	-	51
GIBBONS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORNVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	46
REDWATER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ALBERT C	11	-	-	-	-	-	11	892	-	106	-	998
STRATHCONA CO NO 20 CM	9	-	-	-	-	-	9	774	-	10	-	784
STURGEON NO 90 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	55	1	12	57	2	5	132	7,502	-	2,151	45	9,698
BEDFORD T	9	-	-	-	-	-	9	716	-	86	-	802
DARTMOUTH C	5	-	4	7	-	-	16	963	-	798	-	1,761
HALIFAX C	3	-	8	50	-	5	66	3,268	-	1,212	15	4,495
HALIFAX CM	38	1	-	-	2	-	41	2,555	-	55	30	2,640
HAMILTON	35	-	6	11	-	-	52	3,628	567	827	729	5,751
ANCASTER T	1	-	-	-	-	-	1	129	-	33	-	162
BURLINGTON C	7	-	-	11	-	-	18	810	220	152	6	1,188
DUNDAS T	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	100	139
FLAMBOROUGH TP	5	-	-	-	-	-	5	640	6	83	6	735
GLANBROOK TP	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	395	420
GRIMSBY T	10	-	-	-	-	-	10	650	-	3	-	653
HAMILTON C	8	-	-	-	-	-	8	785	336	547	222	1,890
STONEY CREEK T	4	-	6	-	-	-	10	550	5	9	-	564
HULL	7	1	-	-	-	2	10	865	-	771	1,038	2,674
AYLMER V	2	-	-	-	-	1	3	202	-	267	-	469
GATINEAU V	2	-	-	-	-	-	2	184	-	309	-	493
HULL V	2	-	-	-	-	-	2	417	-	195	1,038	1,650
HULL PARTIE OUEST CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PECHE SD	1	-	-	-	-	1	2	50	-	-	-	50
VAL-DES-MONTS SD	-	1	-	-	-	-	1	12	-	-	-	12
KITCHENER	12	-	-	-	-	-	12	733	756	1,224	180	2,893
CAMBRIDGE C	8	-	-	-	-	-	8	405	78	223	143	849
DUMFRIES NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	35
KITCHENER C	4	-	-	-	-	-	4	265	678	939	37	1,919
WATERLOO C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOOLWICH TP	-	-	-	-	-	-	-	63	-	27	-	90
LONDON	19	-	-	-	-	-	19	1,272	491	1,317	252	3,332
BELMONT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10
DELAWARE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	78	-	-	78
DORCHESTER NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
LONDON C	19	-	-	-	-	-	19	1,254	323	1,099	252	2,928
LONDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISSOURI WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	60
SOUTHWOLD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20
WESTMINSTER TP	-	-	-	-	-	-	-	10	-	218	-	228

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
 TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
 January - 1984 - 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					
STE JULIE V	L	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	24
STE MARTHE SUR-LE-LAC V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	9
STE-THERESE V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERRASSE VAUDREUIL SD	L	-	-	-	-	-	-	2	157	-	-	-	159
TERREBONNE V		-	-	-	-	-	-	9	422	4	427	-	853
VARENNES V		3	-	-	-	6	-	9	-	-	-	-	159
VAUDREUIL V	L	-	-	-	-	-	-	86	-	-	42	-	3,087
VERDUN V		-	-	-	-	-	3	89	3,045	-	42	-	3,087
WESTMOUNT V		-	-	-	-	-	-	-	102	70	206	24	402
OSHAWA		27	-	-	81	-	-	108	4,325	102	2,021	15	6,463
OSHAWA C		10	-	-	-	-	-	10	523	100	2,019	15	2,657
WHITBY T		17	-	-	81	-	-	98	3,802	2	2	-	3,806
OTTAWA		231	-	2	333	149	11	726	33,980	12,556	4,574	1,651	52,761
CLARENCE TP		1	-	-	-	-	-	1	47	15	-	-	62
CUMBERLAND TP		4	-	-	-	-	-	4	294	-	27	-	321
GLOUCESTER C		133	-	-	333	38	-	504	18,183	-	767	52	19,007
GOULBOURN TP		11	-	-	-	-	-	11	873	110	60	-	1,043
KANATA C		60	-	-	-	-	-	60	3,464	11,964	27	-	15,455
NEPEAN C		12	-	2	-	-	-	14	995	81	1,175	-	2,251
OSGOODE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTAWA C		8	-	-	-	111	9	128	9,726	386	1,790	1,599	13,500
RIDEAU TP		2	-	-	-	-	-	2	310	-	-	-	310
ROCKCLIFFE PARK VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKLAND T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12
VANIER C		-	-	-	-	-	2	2	88	-	716	-	806
QUEBEC		8	-	2	-	-	3	13	1,259	18	1,216	368	2,861
ANCIENNE LORETTE V		-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
BEAUPORT V		1	-	2	-	-	-	3	483	-	4	-	487
BERNIERES SD		-	-	-	-	-	-	-	7	-	137	-	144
CHARLESBOURG V		-	-	-	-	-	1	1	54	-	130	-	184
CHARNY V		-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
CHATEAU RICHER V		-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	181	187
L'ANGE GARDIEN P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-ST-CHARLES SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25
LAUZON V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEVIS V		-	-	-	-	-	-	-	6	-	70	2	78
LDRETTEVILLE C	L	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	-	68
QUEBEC V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	-	125
SILLERY V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-AUGUSTIN-DE-SMAURES P		-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
ST-DAVID-AUBERVIÈRE V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
ST-DUNSTAN-L-BEAUPORT P		1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
ST-EMILE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ETIENNE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ETIENNE-BEAUMONT P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P		1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
ST-GABRIEL-VALCART SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL-OUEST SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-CHRYSOSTOME V		-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	52
ST-JEAN-D-BOISCHATEL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOSEPH-PTE-LEVY P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NICOLAS V		1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P		2	-	-	-	-	-	2	111	-	-	-	111
ST-REDEMPTEUR V		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ST-ROMUALD V		-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P		1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82
STE-FOY V		-	-	-	-	-	-	-	90	-	743	160	993
STE-HELENE-BREAKEVLE P	L	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
STE-PETRONILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STDNE & TEWKESBURY CU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-BELAIR V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANIER V		-	-	-	-	-	2	2	12	18	1	-	31
REGINA		28	-	-	-	34	3	65	3,378	37	2,702	3,400	9,517
REGINA C		28	-	-	-	34	3	65	3,378	37	2,702	3,400	9,517

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
 TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
 January - 1984 - 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					
MARKHAM T	55	-	42	-	-	-	97	7 141	121	2 088	45	9 395
MISSISSAUGA C	116	-	2	-	100	-	218	13 498	1 702	4 152	40	19 392
NEWMARKET T	2	-	-	-	-	-	2	122	2 808	38	682	3 650
OKVILLE T	12	-	-	38	-	-	50	2 375	60	920	5	3 360
PICKERING T	15	-	-	-	-	-	15	1 079	-	-	-	1 079
RICHMOND HILL T	26	-	-	-	-	-	26	2 854	-	491	-	3 345
SCARBOROUGH BOR	53	-	-	8	-	-	61	5 237	1 517	2 033	15	8 802
TORONTO C	-	-	1	48	118	23	190	12 013	719	20 496	2 858	36 086
VAUGHAN T	120	-	-	-	-	-	120	10 351	1 392	1 224	-	12 967
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	70	169	95	-	334
YORK BOR	-	-	-	-	-	-	-	145	5	490	6	646
YORK EAST BOR	-	-	-	-	-	-	-	106	-	42	-	148
YORK NORTH C	6	-	-	-	211	-	217	12 462	3 122	4 184	5 270	25 038
TROIS-RIVIERES	-	-	-	-	-	2	2	261	-	1 083	299	1 643
CAP-DE-LA-MADELEINE V	-	-	-	-	-	-	-	39	-	696	-	735
POINTE-DU-LAC SD	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
ST-LOUIS DE-FRANCE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARTHE-CAP-MADEL SD	-	-	-	-	-	2	2	181	-	300	299	780
TROIS-RIVIERES V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	87	-	92
TROIS-RIVIERES OUEST V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANCOUVER	255	-	18	34	253	9	569	40 014	2 751	31 138	4 671	78 574
BELCARRA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BURNABY DM	24	-	4	-	65	-	93	6 194	49	2 173	3 760	12 176
COQUITLAM DM	26	-	-	-	-	-	26	2 301	-	350	-	2 651
DELTA DM	12	-	2	-	-	-	14	1 666	430	315	9	2 420
GREATER VANCOUVER SRD	-	-	-	-	-	-	-	5	68	-	-	73
LANGLEY C	1	-	-	-	24	-	25	687	26	301	-	1 014
LANGLEY DM	22	-	-	-	-	-	22	1 657	354	159	374	2 544
MAPLE RIDGE DM	21	-	-	-	-	-	21	1 243	333	715	-	2 291
NEW WESTMINSTER C	4	-	-	-	-	-	4	535	-	131	40	706
NORTH VANCOUVER C	-	-	2	-	-	-	2	162	6	40	-	208
NORTH VANCOUVER DM	13	-	-	-	-	-	13	1 768	55	7	-	1 830
PITT MEADOWS DM	2	-	-	-	-	-	2	110	1	10	-	121
PORT COQUITLAM C	6	-	-	-	-	-	6	430	-	12	-	442
PORT MOODY C	-	-	-	-	-	-	-	68	-	164	18	250
RICHMOND DM	25	-	-	34	108	2	169	5 803	249	5 312	1	11 365
SURREY DM	61	-	2	-	-	-	63	5 785	153	299	-	6 237
VANCOUVER C	33	-	-	-	19	7	67	7 421	1 027	20 199	468	29 115
WEST VANCOUVER DM	5	-	-	-	37	-	42	4 005	-	716	-	4 721
WHITE ROCK C	-	-	-	-	-	-	-	174	-	235	1	410
VICTORIA	81	-	2	34	19	2	138	9 221	134	6 651	480	16 486
CAPITAL RD	24	-	2	34	-	-	60	3 534	32	104	138	3 808
CENTRAL SAANICH DM	4	-	-	-	-	-	4	259	-	4	-	263
ESQUIMALT DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH SAANICH DM	7	-	-	-	-	-	7	686	-	-	-	686
OAK BAY DM	1	-	-	-	-	-	1	328	-	16	-	344
SAANICH DM	37	-	-	-	19	-	56	3 422	-	281	40	3 743
SIDNEY T	6	-	-	-	-	-	6	333	-	13	16	362
VICTORIA C	2	-	-	-	-	2	4	659	102	6 233	286	7 280
WINDSOR	4	-	-	-	-	-	4	488	450	361	713	2 012
BELLE RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLCHESTER NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESSEX T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAISTONE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCHESTER TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANDWICH SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	52
SANDWICH WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
ST-CLAIR BEACH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	35
TECUMSEH T	2	-	-	-	-	-	2	132	-	-	-	132
WINDSOR C	2	-	-	-	-	-	2	351	398	326	713	1 788
WINNIPEG	95	-	4	72	-	-	171	8 753	25 586	3 669	3 424	41 432
SPRINGFIELD RM	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48
ST-FRANCOIS XAVIER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINNIPEG C	94	-	4	72	-	-	170	8 705	25 586	3 669	3 424	41 384

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
 January - 1984 - 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				
TOWNSHIP 3 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	35
TOWNSHIP 4 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 5 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 6 LOT	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
TOWNSHIP 7 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 8 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 9 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 10 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 11 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 12 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 13 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 14 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 15 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 16 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 17 LOT	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
TOWNSHIP 18 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
TOWNSHIP 19 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 20 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 21 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 22 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 23 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 24 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 25 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 26 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 27 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 28 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 29 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 30 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 31 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 32 LOT	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
TOWNSHIP 33 LOT	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
TOWNSHIP 34 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 35 LOT	-	1	-	-	-	-	1	19	-	-	-	19
TOWNSHIP 36 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 37 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 38 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 39 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 40 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 41 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 42 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 43 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 44 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 45 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 46 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 47 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 48 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 49 LOT	1	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	5
TOWNSHIP 50 LOT	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
TOWNSHIP 51 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 52 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 53 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 54 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 55 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 56 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 57 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 58 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 59 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 60 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 61 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 62 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 63 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 64 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 65 LOT	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
TOWNSHIP 66 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 67 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYNE VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11
VICTORIA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST ROYALTY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILMOT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	114	7	12	57	4	19	213	11 467	131	1 728	90	15 416

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

January - 1984 - 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'appar-tements	Conversions Transfor-mations	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				
• HERSHORE VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
• CAMPBELLTON C	-	-	-	-	-	1	1	81	-	50	-	131
• CASPEQUET T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	-	125
• DALHOUSIE T	1	-	-	-	-	2	3	31	-	-	-	31
• DURHAM PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• DORCHESTER CM	3	1	-	-	-	-	4	148	21	5	-	174
• GRANDE ANSE VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
• JACQUET RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• REDWICK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• LAMÈQUE T	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
• MIRAMICHI PDC	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
• NEGUAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• NEGADOO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• NORTHUMBERLAND CM	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
• PLOURVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• PETIT ROCHER VL	-	-	-	-	-	-	-	7	3	-	-	10
• PONDÉ-VERTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
• ST-HINGOUCHE PDC	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
• ROGERSVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• SABLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• JOHN-PAGAN T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
• ST-ROSLIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14
• ST-QUENTIN VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
• TRACADIE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONCTON	6	-	-	-	-	-	6	624	56	1,389	19	2,088
• BUCTOUCHE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• CAP-PELE VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
• DIEPPE T	-	-	-	-	-	-	-	34	-	21	-	55
• DORCHESTER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• MILLSBOROUGH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• BENT CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• MONICOM C	-	-	-	-	-	-	-	337	56	27	19	439
• PETRODIAK VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
• PONDÉ-ELGIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• BATHURST VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• BIRCHVIEW T	1	-	-	-	-	-	1	54	-	1,269	-	1,323
• BUCKVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	66	-	81
• SALISBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• SHEDIAC T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
• ST-JOSEPH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• WESTMORELAND-ALBERT CD	5	-	-	-	-	-	5	162	-	6	-	168
SAINT JOHN	2	-	-	-	-	7	9	1,024	435	1,202	3,568	6,229
• BLACKS HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• CHARLOTTE CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• KINGS CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ST-ANDREWS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	29
• ST-GEORGE T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	22	-	24
• ST-STEPHEN T	-	-	-	-	-	4	4	30	435	22	-	487
• SUSSEX T	-	-	-	-	-	2	2	41	-	315	-	356
• SUSSEX CORNER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• METRO SAINT JOHN	2	-	-	-	-	1	3	951	-	836	3,568	5,355
FREDERICTON	4	-	-	-	-	-	4	348	-	143	401	892
• CHIPMAN VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
• FREDERICTON C	1	-	-	-	-	-	1	208	-	138	52	398
• BAGETOWN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• HARVEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• MCADAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	349	351
• MILLVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• MACKAWIC T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• FROMOCTO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
• BUNBURY & QUEEN CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• YORK CM	2	-	-	-	-	-	2	100	-	-	-	100
EDMUNSTON-WOODSTOCK	2	-	-	-	-	-	2	117	-	2,100	-	2,217
• BAKER BROOK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• CARLETON CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• CLAIR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• BRUMMOND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• EDMUNSTON C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• GRAND FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• HARTLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• PERTH-ANDOVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• PLASTER ROCK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ST-BASILE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ST-FRCS-MADAWASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ST-HILAIRE PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ST-JACQUES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ST-JACQUES VL	2	-	-	-	-	-	2	117	-	-	-	117

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
 January - 1984 - 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					
ST LEONARDS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STE ANNE MADAWASKA VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VERRET VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VICTORIA CM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WOODSTOCK T		-	-	-	-	-	-	-	2,100	-	-	2,100	
QUEBEC		212	1	18	-	755	94	1,080	51,185	5,415	15,823	11,315	83,738
BAS-ST-LAURENT-GASPE		3	-	-	-	-	2	5	472	2	564	300	1,338
AMOUI V	L	-	-	-	-	-	2	5	472	2	564	300	1,338
BIC VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAP-AUX-MEULES VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPLAN SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAUSAPSCAL V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHANDLER V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
GASPE V	L	-	-	-	-	-	-	-	30	-	35	-	65
GRANDE-VALLEE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE-DU-HAYRE-AUBERT SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUCEVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIA SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARSOUL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATANE V	L	-	-	-	-	-	1	1	185	-	310	300	794
MONT-JOLI V	L	1	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	36
MONT-ST-PIERRE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW CARLISLE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW RICHMOND V	L	-	-	-	-	-	-	-	3	-	50	-	53
NOUVELLE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASPEBIAC SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERCE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETIT-MATANE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRICE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIMOUSKI V	L	-	-	-	-	-	1	1	124	-	39	-	163
RIMOUSKI-EST VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANACLET-DE-LESSARD P	L	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
ST-BENOIT-JOS-LABRE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FABIEN P	L	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
ST-GABRIEL-RIMOUSKI P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GODEFROY CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEROME-DE-MATANE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NARCISSE-RIMOUSKI P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RENE-DE-MATANE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SIMEON-BONAVENTURE P	L	-	-	-	-	-	-	-	8	-	10	-	18
STE-ANGELE-MERCI VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-PTE-AU-PERE P	L	1	-	-	-	-	-	1	35	-	110	-	145
STE-ANNE-DES-MONTS V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-BLANDINE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-FELICITE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ODILE-RIMOUSKI P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
VAL-BRILLANT VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN		3	-	-	-	24	7	34	2,042	513	306	119	2,980
ALBAVEL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALMA V	L	-	-	-	-	-	-	-	246	-	6	-	252
BEGIN SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELISLE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOLBEAU V	L	-	-	-	-	-	-	-	75	28	-	-	103
L'ANSE-SAINT-JEAN SD	L	-	-	-	-	-	-	-	27	-	5	-	32
L'ASCENSION-DE-NS P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA-SALLE V	L	1	-	-	-	-	2	3	228	221	75	-	524
LABRECQUE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METABETCHOUAN V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISTASSINI V	L	-	-	-	-	-	-	-	2	-	24	-	26
NORMANDIN V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTIS CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERIBONKA SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBERVAL V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-AMROISE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-AUGUSTIN P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BRUNO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CHARLES-BOURGET SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-DAVID-D-FALARDEAU SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELICIAN V	L	-	-	-	-	-	24	24	928	-	4	-	932
ST-GEORGEON-L-ST-JEAN SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PRIME VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-JEANNE-D'ARC VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TACHE CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO-CHICOUTIMI-JONQ.	L	2	-	-	-	-	5	7	536	264	192	119	1,111

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
 January - 1984 - 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					
ST DAMAS VL								1				1
ST DENIS SUR RICHEL P												
ST DENIS SUR RICHEL VL												
ST DOMINIQUE VL								3				3
ST ETIENNE DE BEAUX SD	L											
ST FAUSTIN SD	L											
ST FELIX DE VALOIS VL								3		20		23
ST GABRIEL V	L											
ST GERARD MAJELLA P	L											
ST GREGOIRE LE GRAND P	L											
ST HIPPOLYTE P	L											
ST HYACINTHE V						2	2	461	600	92		1,153
ST IGNACE STANBRIDGE P	L											
ST ISIDORE LAPRAIRIE P	L											
ST JACQUES P								11				11
ST JACQUES VL												
ST JEAN DE MATHA P	L											
ST JEAN SUR RICHELIEU V								129		2		131
ST JEROME V								37	17	3	300	357
ST JOSEPH DE SOREL V	L											
ST LUIGORI P	L											
ST LIN P	L											
ST LUC V		2					2	147				147
ST MALACHE ORMSTOWN P												
ST MARC SUR RICHELIEU P								30	1			31
ST MICHEL D'YAMASKA P												
ST MICHEL D'ROUGEMONT P	L											
ST NORBERT P								14				14
ST PAUL SD	L											
ST PAUL D'ABBOTSFORD P	L											
ST PAUL-LE-AUX-NOIX P	L											
ST PIERRE VL	L											
ST PIERRE DE SOREL P		1					1	21	1			22
ST PLACIDE P												
ST PLACIDE VL	L											
ST POLYCARPE P	L											
ST POLYCARPE VL	L											
ST REMI V	L											
ST ROBERT P	L											
ST ROCH DE L'ACHIGAN P								2				2
ST ROCH DE RICHELIEU P	L											
ST SAUVEUR P	L											
ST SAUVEUR DES MONTS VL	L											
ST TELESOPHORE P												
ST THOMAS DE JOLETTE P	L											
ST THOMAS D'AQUIN P												
ST TIMOTHEE (BEAUXHAR) P	L						1	77	1,275			1,352
ST ZENON P	L											
ST EADEL V								35		95		130
ST AGATHE DES MONTS V								63				63
ST ANNE DE SABREVOIS P	L											
ST ANNE DES LACS P												
ST BARBE P												
ST CLOTHILDE P	L											
ST EMILIE D'ENERGIE P	L											
ST HELENE DE BAGOT SD	L											
ST JULIENNE P		1					1	30		80		110
ST JUSTINE DE NEWTON P								13	6			19
ST MADELINE VL								9				9
ST MARIE MADELEINE P	L							17	14			31
ST MARTHE VAUDREUIL SD												
ST MARTINE P	L											
ST ROSALIE P								16				16
ST ROSALIE VL								4				4
ST SABINE P	L											
ST VICTOIRE DE SOREL P	L											
STANBRIDGE CT												
STUKELY SUD SD	L						1	62				62
SUTTON CT	L											
SUTTON V	L											
ST TRACY V								22		15		37
VAL DAVID VL	L											
VAL MORIN SD	L											
VALCOURT V	L											
VALLEYFIELD V		1					1	92		27		119
VALRICHERES VL	L											
WATERLOO V												
WENTWORTH-NORD SD	L							6				6
YAMASKA VL	L											
YAMASKA VL	L	34		12		742	92	28,323	1,334	9,761	4,296	34,612

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

January - 1984 - 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						
MCNAB TP	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	10	
MERRICKVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MONTAGUE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MORRISBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MOUNTAIN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NAPANEE T	-	-	-	-	-	-	8	5	-	-	-	13	
NEWBORO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OLDEN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OSNABRUCK TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OSO TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OXFORD-ON-RIDEAU TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PAKENHAM TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PEMBROKE C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PERTH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PETAWAWA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PETAWAWA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PICTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PITTSBURG TP	-	1	-	-	-	-	1	92	-	-	25	117	
PLANTAGENET NORTH TP	-	2	-	-	-	-	2	55	-	-	-	55	
PORTLAND TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	
PRESCOTT T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RAMSAY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RAWDON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RENFREW T	-	1	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52	
RICHMOND TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ROLPH-BUCHANAN ETC TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ROXBOROUGH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RUSSELL TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SEBASTOPOL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SHEFFIELD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SIDNEY TP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	
SMITHS FALLS T	-	1	-	-	-	-	1	92	-	-	-	92	
STAFFORD TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STIRLING VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	
STORRINGTON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
THURLOW TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TRENTON C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TUDOR AND CASHEL TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TWEED VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TYENDINAGA TP	-	1	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22	
VANKLEEK HILL T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	6	
WELLINGTON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WESTMEATH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WILLIAMSBURG TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WINCHESTER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WINCHESTER TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WOLLASTON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
YONGE AND ESCOTT TP	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25	
METRO OTTAWA	-	231	-	2	333	149	11	726	33 980	12 556	4 574	1 651	52 761
CENTRAL ONTARIO		781		53	186	441	25	1 486	98 957	21 722	51 810	17 588	190 077
ADJALA TP	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	11
ALLISTON T	-	1	-	-	-	-	1	2	70	-	3	-	73
AMARANTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANSON HINDON ETC TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARTHUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASPHODEL TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARRIE C	-	2	-	-	-	6	-	8	262	141	10	45	458
BEETON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
BELMONT & METHUEN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BICROFT TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BDBCAYGEON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRACEBRIDGE T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	22	-	178
BRADFORD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRANTFORD C	-	5	-	-	-	-	-	5	253	535	456	659	1 903
BRANTFORD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	13	15	-	-	28
BRIGHTON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
BRIGHTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROCK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	24
BURFORD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	30	-	31
CAMPBELLFORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20
CARDIFF TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAVAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	6	20	-	-	26
COROURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLBORNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLLINGWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	2	-	22
COOKSTOWN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRAMAHE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELHI TP	-	1	-	-	-	-	-	1	76	-	12	-	88
DOURO TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8
DRAYTON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
 TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité
 January - 1984 - 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'appar-tements	Conversions Trans-formations	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				
DUMFRIES SOUTH TP	L											
DUMMER TP	L											
DUNNVILLE T	L											
DYSART ET AL TP	L											
ELDON TP	L											
ELMVALE VL								2				2
ELORA VL								28				28
ENNSMORE TP	L											
ERAMOSA TP	L											
ERIN TP	L											
ERIN VL	L											
ESSA TP	L											
FENELON TP								13				13
FENELON FALLS VL								22				22
FERGUS T								10		5		15
FLOS TP	L											
FORT ERIE T								31		25		56
GARAFRAXA EAST TP												
GARAFRAXA WEST TP												
GEORGINA TP								41		6		47
GLAMORGAN TP	L											
GRAND VALLEY VL												
GRAVENHURST T	L											
GUELPH C		28					28	1,425	507	1,026	44	3,002
GUELPH TP												
GUILMBURY WEST TP	L											
HALDIMAND TP	L											
HALDIMAND T		1					1	80		12		92
HALTON HILLS T								7		31	69	107
HAMILTON TP								9	3			12
HARVEY TP	L											
HASTINGS VL											7	7
HAVELOCK VL												
HOPE TP	L											
HUNTSVILLE T		1					1	81	100	16	170	367
INNSFILL TP								31		6		37
LAKE OF BAYS TP	L											
LAKEFIELD VL										14		14
LINCOLN T						1	1	40	8			48
LINCOLN WEST TP								18		20		38
LINDSAY T		6					6	229		8		237
LUTHER EAST TP												
LUTTERWORTH TP	L											
MARIPOSA TP	L											
MEDONTE TP												
MELANCTHON TP												
MIDLAND T								3		25		28
MILTON T		3					3	301		147	167	615
MONAGHAN NORTH TP												
MONMOUTH TP												
MONO TP									72	60		132
MOUNT FOREST T	L											
MULMUR TP												
MURRAY TP								1		26		27
MUSKOKA LAKES TP		2					2	264		19		283
NANTICOKE C		1					1	65	305			370
NEWCASTLE T		1					1	77		8		85
NICHOL TP								32				32
NORFOLK TP		1					1	38		81		119
NORWOOD VL	L											
NOTTAWASAGA TP												
OAKLAND TP	L											
ONONDAGA TP	L											
OPS TP	L											
ORANGEVILLE T								24	60			84
ORILLIA C						2	2	52	22	282		356
ORILLIA TP								10				10
ORO TP	L											
OTONABEE TP								3		44		47
PALMERSTON T	L											
PARIS T								9	300	14	120	443
PENETANGUSHENE T						4	4	47		6		53
PERCY TP								9				9
PETERBOROUGH C		1					1	134	24	960	402	1,520
PORIT HOPE T								29		3		32
PORIT MCNICOLL VL								4				4
PRESLICH TP								1				1
SAMA TP	L											
SCUDOG TP		1					1	75				75
SHELBORNE T												
SHERBORNE & OTHERS TP								25		2		27

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
 January - 1984 - 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					
* SIMCOE T	1	-	-	-	-	-	1	44	-	4	-	48
* SMITH TP	-	-	-	-	-	-	-	15	-	1	-	16
SOMERVILLE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANHOPE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAYNER T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGEON POINT VL	L	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
* TAY TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
TECUMSETH TP	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
* TINY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	60
TOSORONTO TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTTENHAM VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UXBRIDGE TP	L	1	-	-	-	-	1	119	1	11	254	385
VERULAM TP	L	1	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
* VICTORIA HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
WASAGA BEACH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLESLEY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILMOT TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	23
WOODVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO HAMILTON	-	35	6	11	-	-	52	3,628	567	827	729	5,751
* METRO KITCHENER	-	12	-	-	-	-	12	733	756	1,224	180	2,893
* METRO DSHAWA	-	27	-	81	-	-	108	4,325	102	2,021	15	6,463
* METRO ST. CATHARINES-NIAG.	-	18	2	-	-	-	20	1,661	1,181	1,730	10	4,582
* METRO TORONTO	-	631	45	94	429	23	1,222	84,318	16,977	42,512	14,566	158,373
SOUTHWESTERN ONTARIO	44						44	3,848	4,944	4,339	3,042	16,873
ALBEMARLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALVINSTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMAGET TP	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
AMHERSTBURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANDERSON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	4	20	-	24
ARTEMISIA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AYLMER T	L	1	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
BAYHAM TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTINCK TP	L	-	-	-	-	-	-	-	115	-	-	115
BLANDFORD-BLENHEIM TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLENHEIM T	L	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
BOTHWELL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROOKE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCE TP	L	1	-	-	-	-	1	74	-	-	-	74
BRUSSELS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMDEN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARADOC TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHATHAM C	-	1	-	-	-	-	1	92	150	200	1,854	2,296
CHATHAM TP	L	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	23
CHESLEY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLINTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLCHESTER SOUTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLLINGWOOD TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DERBY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOWNIE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRESDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
DURHAM T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST ZORRA-TAVISTOCK TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EASTHOPE NORTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EASTHOPE SOUTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELLICE TP	L	1	-	-	-	-	1	12	-	-	-	12
ELMA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENNSKILLEN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EUPHRASIA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXETER T	L	1	-	-	-	-	1	51	-	3	20	74
FLESHERTON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FDREST T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENCOE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENELG TP	L	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
GODERICH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOSFIELD NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOSFIELD SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	14
GRAND BEND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	256	-	256
HANOVER T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	5
HARROW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARWICH TP	-	-	-	-	-	-	-	6	-	15	-	21
HENSALL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOWARD TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HURON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INGERSOLL T	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	4	29
KINGCARDINE T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	48	-	62
KINGSVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	250	-	3	-	253
* LEAMINGTON T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	12
LINDSAY TP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
LION'S HEAD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTOWEL T	-	-	-	-	-	-	-	-	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

January - 1984 - 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 Démocratique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LOBO TP	-	-	-	-	-	-	-	-	30	20	-	50
LUCAN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALAHIDE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALDEN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARKDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEAFORD T	1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	2	39
MERSEA TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
MITCHELL T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
MOORE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	54
NEUSTADT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEWBURY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWICH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
OIL SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSPREY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OWEN SOUND C	1	-	-	-	-	-	1	73	-	9	-	82
PARKHILL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PELEE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETROLIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLYMPTON TP	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
POINT EDWARD VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
PORT BURWELL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT ELGIN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RALEIGH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RODNEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RODNEY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARAWAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARNA C	1	-	-	-	-	-	1	75	-	26	10	111
BARNA TP	8	-	-	-	-	-	8	672	-	68	-	740
BAUGEEN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAFORTH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOMBRA TP	L	1	-	-	-	-	1	116	-	-	-	116
SOUTHWEST OXFORD TP	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	6
SOUTHAMPTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPRINGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. EDMUNDS TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. MARYS T	1	-	-	-	-	-	1	68	-	7	-	75
ST. THOMAS C	1	-	-	-	-	-	1	92	3,501	36	8	3,637
STRATFORD C	-	-	-	-	-	-	-	7	3	274	3	287
STRATHROY T	-	-	-	-	-	-	-	2	116	-	-	118
SULLIVAN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEESWATER VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THAMESVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THELFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORNBURY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TILBURY T	1	-	-	-	-	-	1	63	-	1,477	176	1,716
TILBURY EAST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TILBURY NORTH TP	1	-	-	-	-	-	1	33	-	18	-	51
TILBURY WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TILSONBURG T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	21	-	26
USBORNE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALKERTON T	-	-	-	-	-	-	-	44	-	18	-	62
WALLACE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALLACEBURG T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	22	-	43
WARDSVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST LORNE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHEATLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
WIARTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLIAMS WEST TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINGHAM T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOODSTOCK C	-	-	-	-	-	-	-	61	-	70	-	131
YARMOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	30	-	10	-	40
ZONE TP	L	-	-	-	-	-	-	10	-	14	-	24
ZORRA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO LONDON	19	-	-	-	-	-	19	1,272	491	1,317	252	3,332
METRO WINDSOR	4	-	-	-	-	-	4	488	450	361	713	2,012
NORTHEASTERN ONTARIO	8	3	-	-	-	-	3	877	235	1,742	2,083	4,937
ARCHIPELAGO TP	L	1	-	-	-	-	1	14	-	-	-	14
BLINO RIVER T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BONFIELD TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCE MINES T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPREOL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLING TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASEY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLEAU TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPMAN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COBALT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
COCHRANE 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
 January - 1984 - 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					
SOUTH CENTRAL MANITOBA													
ALTONA T								3				3	
CARMAN T								3				3	
CARTWRIGHT VL	L												
CRYSTAL CITY VL													
EMERSON T													
MORDEN T	L												
MORRIS T													
PILOT MOUND VL	L												
STANLEY RM	L												
THOMPSON RM	L												
WINKLER T	L												
SOUTHWESTERN MANITOBA													
BIRLE T		3		2			5	296		89	100	485	
BOISSEVAIN T											53	53	
BRANDON C		2		2			4	269		72	47	388	
CARBERRY T		1					1	21				21	
DALY RM	L												
DELORAINÉ T													
KILLARNEY T										15		15	
MELITA T	L												
MINNEDOSA T										2		2	
NIPAWA T	L												
RAPID CITY T													
SHOAL LAKE VL	L							1				1	
SOURIS T	L												
SOUTH RIDING MTN RM	L												
ST. LAZARE VL	L												
WADEN T								5				5	
NORTH CENTRAL MANITOBA													
CLAYTON T								42		40	42	124	
MAGREGOR VL										1		1	
NORFOLK NORTH RM										4		4	
PORTAGE LA PRAIRIE C								42		35	42	119	
WINNIPEG		95		4	72		171	8,753	25,586	3,669	3,424	41,432	
* METRO WINNIPEG		95		4	72		171	8,753	25,586	3,669	3,424	41,432	
INTERLAKE													
RIVERTON VL	L	2					2	55		6		61	
ROCKWOOD RM													
SELKIRK PLANNING AREA	L	2					2	45		6		51	
STONEWALL T													
WINNIPEG BEACH T								10				10	
PARKLAND													
BENITO VL	L	1					1	60		2	3	65	
BOWSMAN VL	L												
DAUPHIN T	L												
ETHELBERT VL	L												
GILBERT PLAINS VL													
GRANDVIEW T													
MINOTONAS VL	L												
OCHRE RIVER RM													
ROBLIN T	L												
RUSSELL T		1					1	59				59	
SHELL RIVER RM	L												
STE. ROSE DU LAC VL	L												
SWAN RIVER T								1		2	3	6	
NORTHERN MANITOBA													
FLIN FLON C	L									15	3	18	
THE PAS T										15	3	18	
SASKATCHEWAN		71		32		190	7	300	14,253	569	6,096	7,125	28,043
REGINA-MOOSE MOUNTAIN													
B. SAY TAH VL	L	29				34	3	66	3,470	37	2,779	3,400	9,686
BENGOUGH T	L												
BIENFAIT T									20			20	
CARLYLE T													
COFFERIN NO 190 RM	L									17		17	
SHIVAN C													
HILLMORE VL	L												
BRIDGEMAN T	L												
MOYAN HEAD T													
LAIRD NO 128 RM	L												
LIPTON VL										55		55	

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

January - 1984 - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total		
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale			
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars						
LUMSDEN NO 189 RM	L													
LUMSDEN T	L													
McKILLOP NO 220 RM	L													
MILESTONE T	L													
MONTMARTRE VL	L													
NORTH QUAPPELLE 187 RM	L													
OGEMA T	L													
OXBOW T	L													
QUAPPELLE T	L													
RADVILLE T	L													
ROULEAU T	L													
SEDELY VL	L													
SANTALUTA T	L													
STRASBOURG T	L													
WEYBURN C	L	1					1	72		5		77		
WHITE CITY VL	L													
* METRO REGINA	L	28				34	3	65	3,378	37	2,702	6,100	9,517	
SWIFT CURRENT-MOOSEJAW		12						12	789	66	990		1,845	
ASSINIBOIA T	L													
CABRI T	L													
CARMICHAEL VL	L													
CHAPLIN VL	L													
CLIMAX VL	L													
CLINWORTH NO 230 RM	L													
CRAIK T	L													
EASTEND T	L													
EATONIA T	L													
ELROSE T	L													
ESTON T	L													
FRONTIER VL	L													
GRAVELBOURG T	L													
GULL LAKE T	L													
HERBERT T	L													
HODGEVILLE VL	L													
LAFLECHE T	L													
MANKOTA VL	L													
MAPLE CREEK T	L													
* MOOSE JAW C	L	2						2	202	66	30	813	30	1,081
* MOOSE JAW NO 161 RM	L													
MORSE T	L													
RICHMOND VL	L													
ROCKGLEN T	L													
SHAUNAVON T	L	6						6	316					316
* SWIFT CURRENT C	L	4						4	271		147			523
TUXFORD VL	L													
WILLOW BUNCH T	L													
SASKATOON-BIGGAR		24		12			53	89	4,180	12	1,937	3,478	9,607	
ASQUITH T	L													
* BATTLEFORD T	L													
BATTLE RIVER NO 438 RM	L													
BIGGAR T	L													
COLEVILLE VL	L													
CORMAN PARK NO 344 RM	L	3						3	178					178
CUT KNIFE T	L													
DALMENY T	L													
DAVIDSON T	L													
DELISLE T	L								15					15
DINSMORE VL	L													
DUNDURN T	L													
HANLEY T	L													
KERROBERT T	L													
KINDERSLEY T	L													
LANGAN T	L													
LOSELAND T	L													
MACKLIN T	L	1						1	70					70
MANITOU BEACH VL	L													
MARTENSVILLE T	L													
ROSETOWN T	L				8			8	344					344
STRONGFIELD VL	L													
UNITY T	L													
VANSKOY VL	L													
WATROUS T	L					24		24	969					969
WILKIE T	L													
WISETON VL	L													
YONGE VL	L													
* METRO SASKATOON	L	20		4			29	52	2,904	12	1,937	3,494	8,007	

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

January - 1984 - Janvier

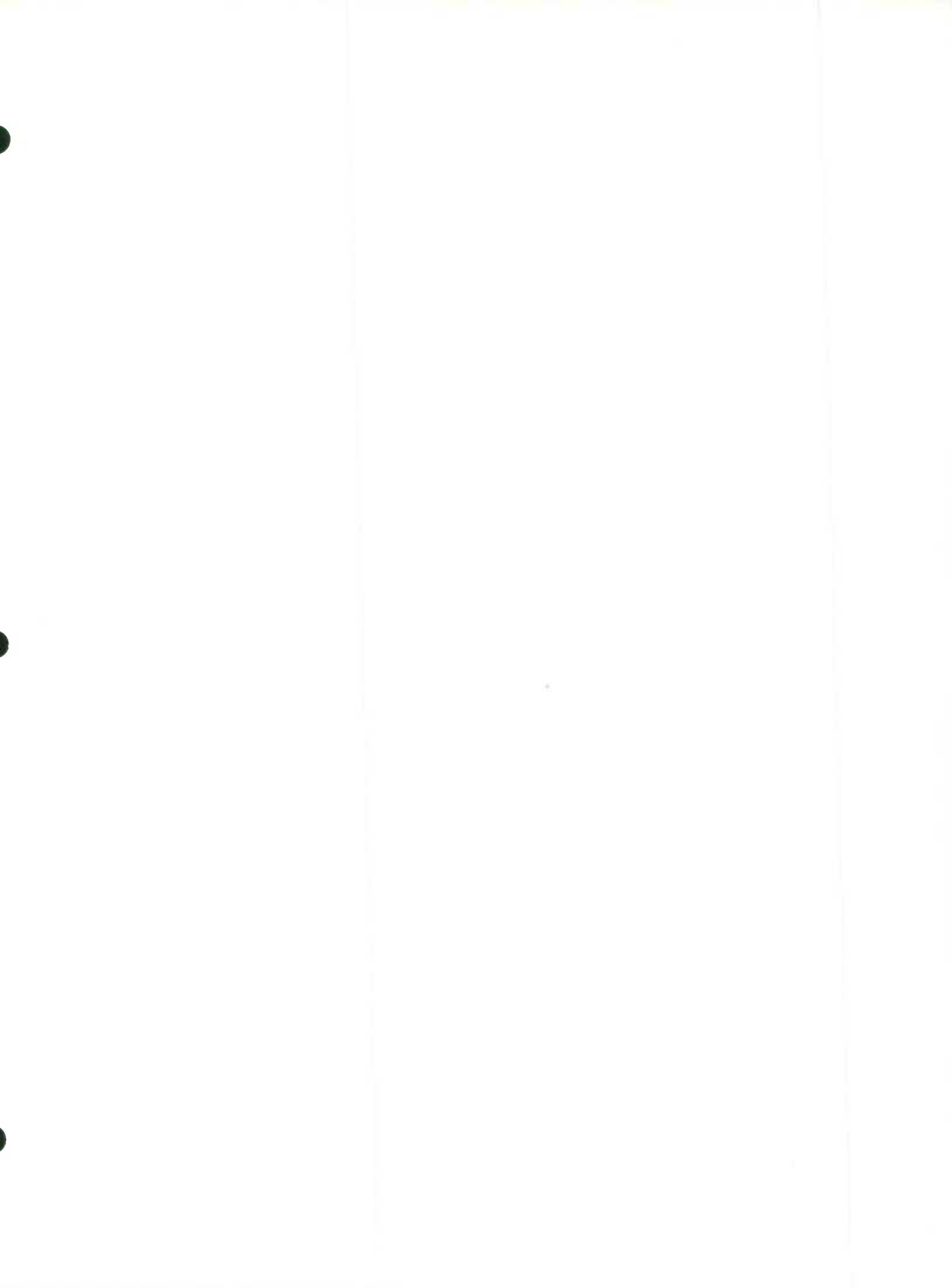
	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
NORTHERN SASKATCHEWAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	27
CREIGHTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	27
URANIUM CITY & DIST MC	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	258	-	-	42	171	2	473	24,322	1,900	30,934	37,835	94,991
MEDICINE HAT	2	-	-	-	-	-	2	237	-	470	-	707
BOW ISLAND T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONSORT VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOREMOST VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANNA T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	7	-	10
I D NO 1	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINE HAT C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OYEN T	L	2	-	-	-	-	2	232	-	463	-	695
REDCLIFF T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
LETHBRIDGE	18	-	-	-	-	-	18	1,632	152	553	10,880	13,217
BASSANO T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROOKS T	-	-	-	-	-	-	-	30	-	22	28	80
CARDSTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
CLARESHOLM T	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	4	84
COALDALE T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
DUCHESS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT MACLEOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENWOOD VL	L	-	-	-	-	-	-	13	-	40	-	53
GRANUM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LETHBRIDGE C	11	-	-	-	-	-	11	958	137	261	103	1,459
LETHBRIDGE CO NO 26 CM	L	2	-	-	-	-	2	230	15	-	-	245
MAGRATH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILK RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NANTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15
NOBLEFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PICTURE BUTTE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PINCHER CREEK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYMOND T	2	-	-	-	-	-	2	148	-	-	-	148
ROSEMARY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAVELY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STIRLING VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TABER T	1	-	-	-	-	-	1	66	-	20	10,730	10,816
VAUXHALL T	1	-	-	-	-	-	1	85	-	200	-	285
CALGARY-DRUMHELLER	97	-	-	-	-	1	98	6,292	586	16,585	4,684	28,147
ACME VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AIRDRIE T	1	-	-	-	-	-	1	47	-	92	-	139
ARROWWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEISEKER VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACK DIAMOND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACKIE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARSTAIRS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAMPION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCHRANE T	1	-	-	-	-	-	1	74	-	2	4	80
CREMONA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSSFIELD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIDSBURY T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
DRUMHELLER C	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
FOOTHILLS NO 31 MD	1	-	-	-	-	-	1	39	14	-	-	53
GLEICHEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH RIVER T	1	-	-	-	-	-	1	58	-	182	-	240
HUSSAR VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 7	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRRICANA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KNEEHILL NO 48 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LINDEN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGVIEW VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRIN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN VIEW NO 17 CM	3	-	-	-	-	-	3	170	-	-	-	170
OKOTOKS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLDS T	1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78
ROCKY VIEW NO 44 MD	3	-	-	-	-	1	4	315	310	-	-	625
STANDARD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHMORE T	1	-	-	-	-	-	1	55	-	21	-	76
SUNDRE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7
THREE HILLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROCHU T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURNER VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	15	-	25
VULCAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
* METRO CALGARY	85	-	-	-	-	-	85	5,439	261	16,266	4,680	26,446

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
 January - 1984 - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SMOKY LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	38	42
ST PAUL CO NO 19 CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PAUL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORHILD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VILNA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASKATENAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTLOCK T	-	1	-	-	-	-	1	67	-	-	2,372	2,439
WHITECOURT T	-	1	-	-	-	-	1	36	-	15	-	51
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	506	-	26	68	272	12	884	61,152	4,967	41,918	7,961	115,998
EAST KOOTENAY	5	-	-	-	-	-	5	302	46	352	-	700
• CRANBROOK C	1	-	-	-	-	-	1	58	-	32	-	90
EAST KOOTENAY RD	3	-	-	-	-	-	3	193	42	11	-	246
ELKFORD VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
FERME C	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
INVERMERE VL	-	-	-	-	-	-	-	3	4	280	-	287
KIMBERLEY C	-	-	-	-	-	-	-	6	-	29	-	35
SPARWOOD DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL KOOTENAY	4	-	-	-	-	-	4	347	10	360	55	772
CASTLEGAR C	2	-	-	-	-	-	2	140	-	256	7	403
CENTRAL KOOTENAY RD	-	-	-	-	-	-	-	91	10	50	18	169
COLUMBIA-SHUSWAP RD	1	-	-	-	-	-	1	59	-	-	-	59
CRESTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	30	40
DALDEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HASLO VL	L	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
KANLUP VL	-	-	-	-	-	-	-	35	-	9	-	44
NEILON C	-	-	-	-	-	-	-	1	-	35	-	36
REVELSTOKE C	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
SALMO VL	-	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18
• SALMON ARM DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OKANAGAN-BOUNDARY	33	-	4	-	-	-	37	2,369	347	474	28	3,218
• CENTRAL OKANAGAN RD	6	-	-	-	-	-	6	380	4	-	-	384
COLDSTREAM DM	5	-	-	-	-	-	5	298	-	-	-	298
ENDERBY C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRUITVALE VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
GRAND FORKS C	1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	-	47
GREENWOOD C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• KELOWNA C	15	-	2	-	-	-	17	1,126	50	360	4	1,540
KOOTENAY BOUNDARY RD	2	-	-	-	-	-	2	106	-	-	-	106
MIDWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• MONTROSE VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
• NORTH OKANAGAN RD	1	-	-	-	-	-	1	116	7	-	-	123
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	1	-	-	-	-	-	1	96	60	43	-	199
OLIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
OSOYOOS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	24	28
• PEACHLAND DM	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
• PENTICTON C	1	-	2	-	-	-	3	121	-	64	-	185
• ROSSLAND C	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
SUMMERLAND DM	1	-	-	-	-	-	1	40	226	1	-	267
• TRAIL C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• VERNON C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• WARFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LILLOOET-THOMPSON	5	-	-	-	-	-	5	525	290	280	-	1,095
• KAMLOOPS C	2	-	-	-	-	-	2	213	290	222	-	725
LILLOOET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MERRITT C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
• SQUAMISH DM	2	-	-	-	-	-	2	102	-	-	-	102
THOMPSON-NICOLA RD	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-	63
WHISTLER DM	1	-	-	-	-	-	1	147	-	38	-	185
LOWER MAINLAND	308	-	18	34	253	9	622	43,765	3,168	31,478	6,375	84,786
• ABBOTSFORD DM	9	-	-	-	-	-	9	814	8	-	4	826
• CHILLIWACK DM	10	-	-	-	-	-	10	748	92	289	-	1,129
DEWDNEY ALQUETTE SRO	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIBSONS VL	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
HARRISON HOT SPRINGS VL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOPE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	150
KENT DM	3	-	-	-	-	-	3	129	-	5	-	134
• MATSQUI DM	22	-	-	-	-	-	22	1,592	317	33	20	1,962
• MISSION DM	7	-	-	-	-	-	7	317	-	13	1,530	1,860
• POWELL RIVER DM	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
• METRO VANCOUVER	255	-	18	34	253	9	569	40,014	2,751	31,138	4,671	78,574

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
 January - 1984 - Janvier

	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					
CAPITAL	141		4	34	19	2	200	12,837	329	8,497	545	22,208
• ALBERNI-CLAYOQUOT SRD	1						1	85				85
ALERT BAY VL										2		2
• CAMPBELL RIVER DM	4						4	251				251
• COMOX T	9						9	473		126	15	614
• COMOX-STRATHCONA RD	4						4	340				340
• COURTENAY C	3						3	197		171		368
• COWICHAN VALLEY SRD	7						7	450	191	7	28	676
• CUMBERLAND VL								7				7
DUNCAN C								1		10		11
LADYSMITH T								5	2			7
LAKE COWICHAN VL								7				7
• NANAIMO C	16		2				18	807	2	1,437	22	2,268
NANAIMO RD	3						3	158		1		159
• NORTH COWICHAN DM	6						6	427		3		430
PARKSVILLE T	4						4	166				166
• PORT ALBERNI C								36		34		70
• PORT HARDY DM	1						1	84				84
• PORT MCNEIL VL	2						2	114				114
QUALICUM BEACH VL								8		55		63
• TOFINO VL												
• METRO VICTORIA	81		2	34	19	2	138	9,221	134	6,651	480	16,486
CARIBOO-FORT GEORGE	8						8	632	741	454	298	2,125
CARIBOO RD	5						5	267		3		273
FORT ST JAMES VL												
FRASER-FORT GEORGE RD	3						3	68				68
HOUSTON DM												
MACKENZIE DM												
MCBRIDE VL												
• PRINCE GEORGE C								205	26	379	289	899
QUESNEL C												
SMITHERS T								6	715	18		739
VANDERHOOF VL								52				52
WILLIAMS LAKE C								34		54	6	94
PEACE RIVER-LIARD	1						1	176		6	644	826
• DAWSON CREEK C								4		6	644	654
• FORT ST JOHN C								100				100
PEACE RIVER-LIARD RD								10				10
POUCE COUPE VL												
TUMBLER RIDGE DM	1						1	62				62
SKEENA-STIKINE	1					1	2	199	36	17	16	268
• KITMAT DM								44	36			80
• PRINCE RUPERT C	1						2	148		7	14	169
• TERRACE DM								7		10	2	19
YUKON								55	4	171	3	233
WHITEHORSE C								55	4	171	3	233
YUKON DM												
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	2						2	199		212	10	421
FORT SMITH T												
HAY RIVER T												
YELLOWKNIFE C	2						2	199		212	10	421



STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010544750