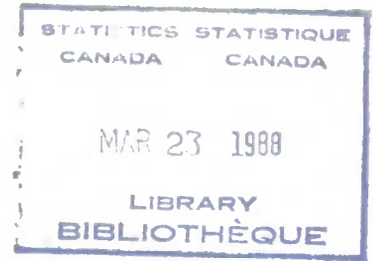


Building permits

November 1987

Permis de bâtir

Novembre 1987



Every week

The numbers that make decisions

The data that highlight national economic trends

Infomat is a digest of the most important statistics of the week. It is invaluable for business planners, policy makers and members of the media who take an interest in the Canadian economy.

Articles cite the most recent economic and social data available, describe current trends and point out significant changes. Regular features include a complete list of publications released by Statistics Canada during the reference week, a table of key economic indicators and a list of upcoming data releases. The text is concise, easy-to-read and complemented by tables and charts.

Infomat, Catalogue No. 11-002E (weekly), is available for \$2.00 per copy/\$100.00 annually (in Canada); \$3.00 per copy/\$150.00 annually (elsewhere).

Toutes les semaines

Les chiffres qui font les décisions

Les données illustrant les tendances de l'économie canadienne

Infomat est un résumé des statistiques les plus importantes de la semaine. C'est un outil d'une valeur inestimable pour les planificateurs du monde des affaires, les responsables de l'élaboration des politiques et les médias d'information s'intéressant à l'économie canadienne.

Les articles contenus dans ce bulletin citent les plus récentes données économiques et sociales disponibles, décrivent les tendances actuelles et soulignent les changements les plus significatifs. On y retrouve des chroniques régulières, notamment une liste complète des nouvelles publications parues à Statistique Canada au cours de la semaine de référence, un tableau des principaux indicateurs économiques, ainsi qu'une liste des données à paraître. Le texte est concis, facile à lire et illustré de tableaux et de graphiques.

Infomat, n° 11-002F au catalogue (hebdomadaire), se vend \$2.00 l'exemplaire ou \$100.00 pour un abonnement annuel au Canada; \$3.00 l'exemplaire ou \$150.00 pour un abonnement annuel à l'étranger.



To order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free.

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact a Regional Reference Centre near you for further information.

Call Toll-Free
1-800-267-6677
Téléphonez sans frais

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci joint ou en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Receveur général du Canada/Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation régional le plus près de chez vous.

Statistics Canada

Science, Technology and Capital
Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

November 1987

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

© Minister of Supply
and Services Canada 1988

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

March 1988

Price: Canada, \$20.00, \$200.00 a year
Other Countries, \$21.00, \$210.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 64-001, Vol. 31, No. 11

ISSN 0318-8809

Ottawa

Statistique Canada

Division des sciences, de la technologie et
du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Novembre 1987

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1988

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Mars 1988

Prix: Canada, \$20.00, \$200.00 par année
Autres pays, \$21.00, \$210.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 64-001, vol. 31, n° 11

ISSN 0318-8809

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

This publication was prepared under the direction of:

- **P. Koumanakos**, Director, Science, Technology and Capital Stock Division
- **R. Couillard**, Chief, Current Investment Indicators Section
- **L. Cossette**, Head, Data Quality Assurance Unit

NOTE TO USERS:

Revised, cumulative and late report data tables no longer appear in this publication. These tabulations are now available on a special request basis only.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **P. Koumanakos**, Directeur, Division des sciences, de la technologie et du stock de capital
- **R. Couillard**, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- **L. Cossette**, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données

NOTE AUX UTILISATEURS:

Tous les tableaux de données révisées et cumulatives et de rapports tardifs ne paraissent plus dans cette publication. Ces tableaux sont maintenant disponibles par le biais d'une requête spéciale seulement.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Highlights	v
Introduction	vii
Nature of Classification	vii
Basis of Classification	ix
Coverage	x
Index of Building Construction	x
Explanatory Note	xii
Abbreviations Used	xii
TABLE I. Approximate Coverage	xiii
TABLE II. Unadjusted Data, 1984-1987	xiv
TABLE III. Seasonally Adjusted Data, 1984-1987	xv
TABLE IV. Monthly Indexes of Constant Dollar Value, Canada Seasonally Adjusted	xvi
TABLE V. Monthly Indexes of Constant Dollar Value by Province Seasonally Adjusted	xvii
TABLE VI. Filtered Indexes of Monthly Constant Dollar Value, Canada, Seasonally Adjusted	xviii
CHART I. Filtered Indexes, Canada	xix

List of Statistical Tables

Table

1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1986	2
1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1987	3
2B. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month	9
3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1986	10
3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1987	11
4B. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Current Month	22
5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	26
6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	27

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Faits saillants	v
Introduction	vii
Nature de la classification	vii
Fondement de la classification	ix
Couverture	x
Indice de la construction	x
Note explicative	xii
Abréviations employées	xii
TABLEAU I. Couverture approximative	xiii
TABLEAU II. Données non désaisonnalisées, 1984-1987	xiv
TABLEAU III. Données désaisonnalisées, 1984-1987	xv
TABLEAU IV. Indices mensuels de la valeur en dollars constants, Canada, données désaisonnalisées	xvi
TABLEAU V. Indices mensuels de la valeur en dollars constants, par province, données désaisonnalisées	xvii
TABLEAU VI. Indices filtrés mensuels de la valeur en dollars constants, Canada, données désaisonnalisées	xviii
Graphique I. Indices filtrés, Canada	xix

Liste des tableaux statistiques

Tableau

1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1986	2
1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1987	3
2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois indiqué	9
3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1986	10
3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1987	11
4B. Permis de bâtir au Canada, par comté ou division de recensement, mois indiqué	22
5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	26
6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	27

TABLE OF CONTENTS - Concluded

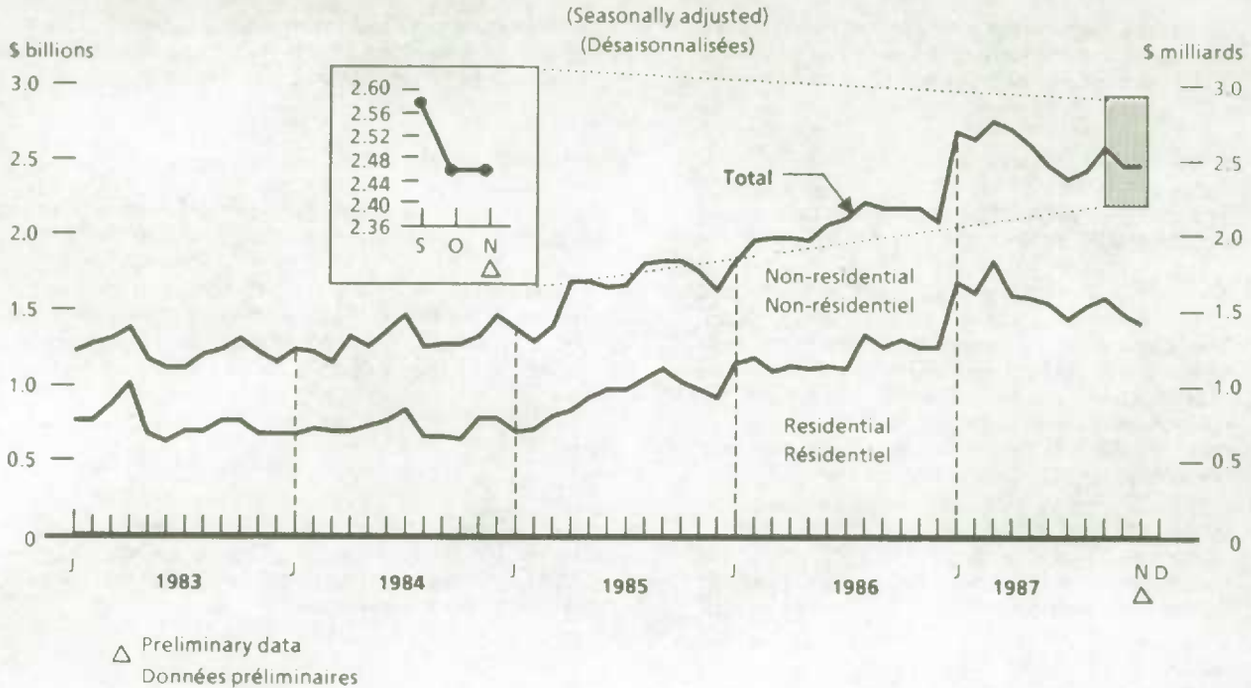
Table	Page
7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Current Month	28
8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Current Month	29
9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Municipality	32
11. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality	37

TABLE DES MATIÈRES - fin

Tableau	Page
7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois indiqué	28
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
11. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité	37

Chart - 1
Value of Building Permits Issued in Canada
Valeur des permis de bâtir émis au Canada

Graphique -1



(Seasonally adjusted data and filtered indexes).

(Données désaisonnalisées et indices filtrés).

Summary

The estimated value of building permits issued in Canada in November was \$2,464.2 million, edged up 0.1% from \$2,461.1 million in October. The non-residential sector was entirely responsible for this slight increase, rising 8.3% while the residential sector declined 5.3%.

Recent fluctuations in the value of building permits continued to affect the construction leading indicator which dropped 0.9% to 122.4 in September.

Residential Sector

- The estimated value of residential building permits decreased 5.3% in November to \$1,405.1 million from \$1,483.4 million in October.
- The multi-family dwelling sector fell 6.8% to \$443.5 million and building permits for the single-family dwelling sector dropped 4.6% to \$961.6 million.

Sommaire

La valeur estimative des permis de bâtir émis au Canada en novembre s'établissait à \$2,464.2 millions, légèrement à la hausse (+ 0.1%) par rapport au total d'octobre qui se situait à \$2,461.1 millions. Cette modeste remontée est imputable au secteur non résidentiel qui accusait une hausse de 8.3% pendant que le secteur résidentiel s'abaissait de 5.3%.

Les récentes fluctuations de la valeur des permis de bâtir ont affecté l'indicateur avancé de la construction dont l'indice a enregistré une quatrième baisse consécutive (0.9%) pour se fixer à 122.4 en septembre.

Secteur résidentiel

- La valeur estimative des permis de bâtir du secteur résidentiel a diminué de 5.3% en novembre pour s'établir à \$1,405.1 millions, comparativement à \$1,483.4 millions en octobre.
- Le secteur du logement multifamilial s'est abaissé de 6.8% et le secteur du logement unifamilial de 4.6% pour se fixer respectivement à \$443.5 et \$961.6 millions en novembre.

- Only British Columbia registered an (appreciable) gain in the value of residential building permits while all other regions recorded decreases in November.
- The number of dwelling units authorized totalled 208,500 units in November, at an annual rate (111,600 single-detached and 96,900 multiple dwellings), a 6.9% drop.
- Residential sector activity, as reflected by the filtered residential index, declined 1.1% in September to 143.8 compared to 145.4 in August.
- La Colombie-Britannique a été la seule région où la valeur des permis résidentiels s'est accrue; toutes les autres régions ont enregistré des baisses en novembre.
- Le nombre de logements autorisés a totalisé, à un taux annuel, 208,500 unités en novembre (111,600 logements simples et 96,900 logements multiples), soit une baisse de 6.9%.
- L'activité du secteur résidentiel représentée par l'indice lissé des permis résidentiels a fléchi de 1.1% en septembre pour se situer à 143.8 par rapport à 145.4 en août.

Non-residential Sector

- The estimated value of non-residential permits issued increased 8.3% in November to \$1,059.1 million.
- The industrial component registered an impressive gain in November, up 56.9% to reach \$328.8 million. The stimulus for this sharp movement came from Quebec and Ontario regions where 85% of the industrial permits value took place. The commercial component showed a modest increase of 1.1% to \$580.5 million in November and the institutional component fell 22.7% to \$149.8 million.
- Gains in the non-residential sector were recorded in Quebec (+ 34.6%), Prairies (+ 32.6%) and British Columbia (+ 9.7%) while other regions recorded decreases in November.

Secteur non résidentiel

- La valeur estimative des permis non résidentiels a augmenté de 8.3% en novembre pour s'établir à \$1,059.1 millions.
- La composante industrielle a connu une augmentation marquée en novembre soit 56.9% pour atteindre \$328.8 millions. Le Québec et l'Ontario sont responsables du mouvement à la hausse de ce secteur avec 85% de la valeur industrielle des permis émis.
- La valeur des permis non-résidentiels a été à la hausse au Québec (+ 34.6%) dans les Prairies (+ 32.6%) et en Colombie-Britannique (+ 9.7%) tandis que les autres régions accusaient des baisses.

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 new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to

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

² *Private and Public Investment Outlook*, Catalogue 61-205, Annual

Introduction

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 nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et

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

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

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-

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 xiii reflects the coverage in terms of the 1981 Census population. For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1981 Census. The urban population in 1981 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential fringes having a minimum population of 1,000 population and a density of at least 1,000 per square mile. The rest of the population was classified as rural.

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

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

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permits values, it is difficult to infer any real changes in the behaviour of economic agents. In Tables IV and V, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential building construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. While appropriate for a leading indicator, these deflators are not identical to

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 xiii 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. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non-résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Ces dégonfleurs diffèrent de ceux

those utilized in preparing constant dollar estimates of capital expenditures or construction production. In Table VI, in order to eliminate irregular movements, a filter is applied to the seasonally-adjusted permits values. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness in warning of cyclical changes.

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

EXPLANATORY NOTE

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 indicates that it is a Metropolitan Area or an Urban Centre of 10,000 population or a municipality comprised in an urban agglomeration of 10,000 population or more.

All current data are preliminary.

NOTE EXPLICATIVE

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 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.

Abbreviations Used - Abréviations employées

BOR	- Borough
C	- City/Cité
CM	- County (Municipality)
COM	- Community
CT	- Canton
CU	- Cantons-Unis
DM	- District (Municipality)
HAM	- Hamlet
ID	- Improvement District
LGD	- Local Government District
LID	- Local Improvement District
LOT	- Lot and Royalty
MC	- Municipal Corporation
MD	- Municipal District
P	- Paroisse
PAR	- Parish
RD	- Rural District
RM	- Rural Municipality
RV	- Resort Village
SA	- Special Area
SCM	- Subdivision of County Municipality
SD	- Sans désignation
SET	- Settlement
SRD	- Subdivision of Regional District
SUN	- Subdivision of Unorganized
SV	- Summer Village
T	- Town
TP	- Township
UNO	- Unorganized / Non organisé
V	- Ville
VL	- Village

TABLE I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1987

TABLEAU I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1987

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	377,736	66.54
Urban — Urbaine	332,898	316,903	95.19
Rural — Rurale	234,783	60,833	25.91
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	667,504	95.85
Urban — Urbaine	353,220	348,851	98.76
Rural — Rurale	343,183	318,653	92.85
Québec	6,438,403	5,688,685	88.36
Urban — Urbaine	4,993,839	4,885,246	97.83
Rural — Rurale	1,444,564	803,439	55.62
Ontario	8,625,107	8,228,158	95.40
Urban — Urbaine	7,047,032	7,019,475	99.61
Rural — Rurale	1,578,075	1,208,683	76.59
Manitoba	1,026,241	903,172	88.01
Urban — Urbain	730,659	730,551	99.99
Rural — Rurale	295,582	172,621	58.40
Saskatchewan	968,313	709,712	73.29
Urban — Urbaine	563,166	561,547	99.71
Rural — Rurale	405,147	148,165	36.57
Alberta	2,237,724	2,087,102	93.27
Urban — Urbaine	1,727,545	1,727,545	100.00
Rural — Rurale	510,179	359,557	70.48
British Columbia — Colombie-Britannique	2,744,467	2,625,847	95.68
Urban — Urbaine	2,139,412	2,109,446	98.60
Rural — Rurale	605,055	516,401	85.35
Yukon and North West Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	68,894	46,118	66.94
Urban — Urbaine	36,799	34,466	93.66
Rural — Rurale	32,095	11,652	36.30
Canada	24,343,181	22,278,172	91.52
Urban — Urbaine	18,435,927	18,241,660	98.95
Rural — Rurale	5,907,254	4,036,512	68.33

TABLE II. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Unadjusted Data, 1984-1987

TABLEAU II. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données non-désaisonnalisées, 1984-1987

	Dwelling units - Logements			Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Singles - Simple	Multiples	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and governmental - Institutionnelle et gouvernementale	Total non-resi- dential - Total non-domi- ciliaire	Total
	units - unités			thousands of dollars - milliers de dollars					
	Cumulative (11 month - 11 mois) cumulatives								
1984	76,898	52,188	129,086	7,970,577	1,214,630	3,399,940	1,698,746	6,313,316	14,283,893
1985	93,965	67,003	160,968	10,251,599	1,733,564	4,182,656	2,006,640	7,922,860	18,174,459
1986	114,052	85,254	199,306	13,319,864	1,743,872	5,549,279	2,269,213	9,562,364	22,882,228
1987	123,396	104,611	228,007	17,247,680	2,538,641	6,170,369	2,018,995	10,728,005	27,975,685
	Unadjusted - Non-désaisonnalisées								
1984									
January - Janvier	2,465	3,215	5,680	324,043	52,455	202,264	98,899	353,618	677,661
February - Février	4,116	3,830	7,946	466,212	41,094	224,669	108,987	374,750	840,962
March - Mars	7,309	4,589	11,898	705,974	80,214	208,893	136,394	425,501	1,131,475
April - Avril	9,497	4,553	14,050	884,797	105,834	314,524	162,749	583,107	1,467,904
May - Mai	10,572	5,441	16,013	1,023,767	95,285	309,864	148,654	553,803	1,577,570
June - Juin	8,834	4,721	13,555	874,028	133,389	387,900	141,766	663,055	1,537,083
July - Juillet	8,586	5,940	14,526	903,623	117,176	328,175	198,517	643,868	1,547,491
August - Août	6,232	4,443	10,675	692,438	154,384	400,647	176,736	731,767	1,424,205
September - Septembre	5,970	3,621	9,591	622,097	159,019	297,837	135,273	592,129	1,214,226
October - Octobre	6,689	4,539	11,228	691,364	133,299	423,162	211,159	767,620	1,458,984
November - Novembre	6,628	7,296	13,924	782,234	142,481	302,005	179,612	624,098	1,406,332
December - Décembre	4,297	6,332	10,629	542,583	152,616	315,321	207,174	675,111	1,217,694
1985									
January - Janvier	2,763	2,564	5,327	339,097	99,771	202,697	133,144	435,612	774,709
February - Février	3,589	3,519	7,108	435,525	48,512	210,771	134,339	393,622	829,147
March - Mars	7,386	5,282	12,668	769,747	98,487	258,842	146,805	504,134	1,273,881
April - Avril	10,517	6,488	17,005	1,091,952	309,894	390,457	155,265	855,616	1,947,568
May - Mai	11,884	6,867	18,751	1,262,677	141,554	436,715	207,681	785,590	2,048,627
June - Juin	9,641	5,929	15,570	1,044,348	123,463	464,767	145,949	734,179	1,778,527
July - Juillet	10,620	5,606	16,226	1,108,971	162,846	416,398	177,533	756,777	1,865,748
August - Août	9,573	7,397	16,970	1,061,927	239,725	430,764	260,383	930,872	1,992,799
September - Septembre	9,954	7,579	17,533	1,103,781	110,233	379,063	232,888	722,184	1,825,965
October - Octobre	10,228	7,738	17,966	1,116,770	229,934	541,317	209,813	891,064	2,097,834
November - Novembre	7,810	8,034	15,844	916,804	169,145	450,865	202,840	822,850	1,739,654
December - Décembre	5,379	5,411	10,790	631,452	151,892	457,157	108,926	717,975	1,349,427
1986									
January - Janvier	4,890	3,430	8,320	553,938	60,584	259,334	127,044	446,962	1,000,900
February - Février	6,249	6,241	12,490	736,133	107,396	271,506	145,464	524,366	1,260,499
March - Mars	9,844	7,350	17,194	1,079,919	129,596	423,966	187,762	741,324	1,821,243
April - Avril	14,362	9,122	23,484	1,518,469	149,347	491,543	222,305	863,195	2,381,664
May - Mai	13,322	8,078	21,400	1,476,916	145,925	480,456	235,327	861,708	2,338,624
June - Juin	12,432	6,620	19,052	1,349,177	176,364	668,634	201,275	1,046,273	2,395,450
July - Juillet	11,216	6,987	18,183	1,298,865	208,548	677,397	210,565	1,096,510	2,395,375
August - Août	11,325	8,923	20,248	1,363,344	217,260	521,883	262,346	1,001,489	2,364,833
September - Septembre	10,932	9,229	20,161	1,364,940	168,992	612,927	174,221	956,140	2,321,080
October - Octobre	11,000	10,463	21,463	1,434,153	197,506	606,735	280,114	1,084,355	2,518,508
November - Novembre	8,480	8,831	17,311	1,144,010	182,354	534,898	222,790	940,042	2,084,052
December - Décembre	6,607	7,047	13,654	899,078	155,206	602,874	150,611	908,691	1,807,769
1987									
January - Janvier	5,540	5,602	11,142	813,737	118,516	406,330	105,093	629,939	1,443,676
February - Février	7,497	6,453	13,950	1,000,415	114,509	436,088	150,473	701,070	1,701,485
March - Mars	14,792	13,255	28,047	1,907,127	130,726	503,214	146,304	780,244	2,687,371
April - Avril	16,500	12,238	28,738	2,106,584	580,406	532,209	185,797	1,298,412	3,404,996
May - Mai	15,753	10,053	25,806	1,996,858	171,729	597,068	210,899	979,696	2,976,554
June - Juin	14,247	10,061	24,308	1,920,889	269,902	596,257	223,144	1,089,303	3,010,192
July - Juillet	11,766	8,049	19,815	1,595,649	164,746	710,588	213,179	1,088,513	2,684,162
August - Août	10,587	8,924	19,511	1,568,007	183,573	609,036	208,040	1,000,649	2,568,656
September - Septembre	11,195	11,626	22,821	1,751,839	211,804	646,071	206,831	1,064,706	2,816,545
October - Octobre	9,744	9,952	19,696	1,524,016	237,078	676,563	252,234	1,165,875	2,689,891
November - Novembre	5,775	8,398	14,173	1,062,559	355,652	456,945	117,001	929,598	1,992,157
December - Décembre	5,495	7,657	13,152	998,854	187,000	664,200	183,900	1,035,100	2,033,954

¹ Estimated data.

² Données estimatives.

TABLE III. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Seasonally Adjusted Data, 1984-1987

TABLEAU III. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données désaisonnalisées, 1984-1987

	Dwelling units - Logements			Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Singles - Simples	Multiples	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and governmental - Institutionnelle et gouvernementale	Total non-residential - Total non-domiciliaire	Total
	units - unités			thousands of dollars - milliers de dollars					
	Annual - Annuelles								
1983	93,895	63,406	157,301	8,859,163	939,632	2,760,805	2,011,685	5,712,122	14,571,285
1984	81,195	58,520	139,715	8,513,160	1,367,246	3,715,261	1,905,920	6,988,427	15,501,587
1985	99,344	72,414	171,758	10,883,051	1,885,456	4,639,813	2,115,566	8,640,835	19,523,886
1986	120,659	92,301	212,960	14,218,942	1,899,078	6,152,153	2,419,824	10,471,055	24,689,997
	Seasonally adjusted - Désaisonnalisées								
1984									
January - Janvier	6,126	5,066	11,192	661,814	98,883	323,705	133,653	556,241	1,218,055
February - Février	6,705	5,254	11,959	710,593	60,974	314,548	133,933	509,455	1,220,048
March - Mars	6,377	4,762	11,139	675,977	102,237	222,284	140,476	464,997	1,140,974
April - Avril	6,708	4,289	10,987	686,196	108,840	330,442	179,248	618,530	1,304,726
May - Mai	7,088	4,819	11,907	724,917	92,433	291,031	153,101	536,565	1,261,482
June - Juin	7,396	5,028	12,424	749,684	132,019	323,666	152,873	608,558	1,358,242
July - Juillet	7,571	6,474	14,045	821,753	106,094	308,218	207,014	621,326	1,443,079
August - Août	6,195	3,958	10,153	652,863	112,790	347,434	131,595	591,819	1,244,682
September - Septembre	6,522	3,930	10,452	659,680	150,732	312,949	149,182	612,863	1,272,543
October - Octobre	6,428	3,645	10,073	633,115	120,330	346,124	160,588	627,042	1,260,157
November - Novembre	7,092	5,615	12,707	770,089	128,231	276,565	143,894	548,690	1,318,779
December - Décembre	6,987	5,681	12,668	766,478	153,684	318,296	220,363	692,343	1,458,821
1985									
January - Janvier	6,470	4,250	10,720	691,612	178,956	310,855	176,965	666,776	1,358,388
February - Février	6,233	4,986	11,219	706,021	76,602	323,957	174,846	575,405	1,281,426
March - Mars	7,006	5,803	12,809	790,453	136,118	300,076	163,436	599,630	1,390,083
April - Avril	7,254	5,947	13,201	832,097	305,616	390,306	157,793	853,715	1,685,812
May - Mai	8,179	6,210	14,389	921,053	141,912	415,894	204,411	762,217	1,683,270
June - Juin	8,541	6,790	15,331	958,904	124,846	404,290	165,114	694,250	1,653,154
July - Juillet	8,916	6,063	14,979	962,185	139,973	375,432	179,576	694,981	1,657,166
August - Août	9,732	6,872	16,604	1,031,306	176,356	395,010	198,978	770,344	1,801,650
September - Septembre	10,134	7,663	17,797	1,092,110	100,891	383,408	249,062	733,361	1,825,471
October - Octobre	9,693	6,419	16,112	1,019,572	203,895	441,315	155,200	800,410	1,819,982
November - Novembre	8,748	6,548	15,296	961,819	155,005	449,403	171,689	776,097	1,737,916
December - Décembre	8,438	4,862	13,300	915,918	145,287	449,870	118,496	713,653	1,629,571
1986									
January - Janvier	11,239	6,059	17,298	1,146,323	107,019	401,642	172,909	681,570	1,827,893
February - Février	10,714	8,630	19,344	1,180,047	165,873	425,506	190,519	781,898	1,961,945
March - Mars	9,219	7,952	17,171	1,096,035	180,323	504,785	211,055	896,163	1,992,198
April - Avril	9,653	8,209	17,862	1,132,062	147,671	485,962	221,815	855,448	1,987,510
May - Mai	9,287	7,488	16,775	1,097,082	156,067	478,356	234,771	869,194	1,966,276
June - Juin	10,019	7,036	17,055	1,130,727	165,039	545,461	217,660	928,160	2,058,887
July - Juillet	8,953	7,473	16,426	1,092,863	178,089	605,752	212,532	996,373	2,089,236
August - Août	11,496	8,572	20,068	1,342,361	163,149	496,598	208,684	868,431	2,210,792
September - Septembre	10,203	8,674	18,877	1,252,443	145,930	593,893	181,996	921,819	2,174,262
October - Octobre	10,141	8,777	18,918	1,291,892	175,542	488,550	207,455	871,547	2,163,439
November - Novembre	9,844	7,439	17,283	1,237,355	173,135	561,848	199,050	934,033	2,171,388
December - Décembre	9,889	5,992	15,881	1,219,627	140,937	564,128	161,378	866,443	2,086,070
1987									
January - Janvier	12,734	10,425	23,159	1,690,647	184,522	650,396	159,464	994,382	2,685,029
February - Février	12,573	9,800	22,373	1,607,716	185,189	652,759	192,305	1,030,253	2,637,969
March - Mars	13,343	12,834	26,177	1,831,500	192,326	575,771	164,072	932,169	2,763,669
April - Avril	11,591	10,551	22,142	1,599,031	418,848	518,596	181,977	1,119,421	2,718,452
May - Mai	11,698	9,941	21,639	1,579,692	205,110	606,459	212,329	1,023,898	2,603,590
June - Juin	10,983	9,931	20,914	1,553,823	207,551	470,634	217,872	896,057	2,449,880
July - Juillet	10,109	9,112	19,221	1,436,418	144,485	593,502	205,319	943,306	2,379,724
August - Août	10,504	8,693	19,125	1,515,638	140,741	592,567	170,289	903,597	2,419,235
September - Septembre	10,455	10,113	20,568	1,578,414	205,052	598,313	199,536	1,002,901	2,581,315
October - Octobre	9,773	8,884	18,657	1,483,337	209,599	574,390	193,746	977,745	2,461,072
November - Novembre	9,299	8,076	17,375	1,405,039	328,793	580,509	149,813	1,059,115	2,464,154
December - Décembre	9,063	6,814	15,877	1,378,261	204,419	603,880	199,898	1,008,197	2,386,458

* Estimated data.

* Données estimatives.

TABLE IV. Monthly Indexes' of Constant Dollar Value of Building Permits Issued,
Canada, Seasonally Adjusted Data, 1981 = 100

TABLEAU IV. Indices mensuels' de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis,
Canada, données désaisonnalisées, 1981 = 100

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Total:													
1982	81.6	72.5	72.8	62.4	58.7	54.8	64.1	53.2	59.4	61.4	62.9	64.6	64.1
1983	71.2	72.7	75.4	78.1	63.0	60.9	61.5	64.2	64.8	69.8	65.3	62.6	67.5
1984	63.5	64.4	60.2	69.8	68.1	73.5	77.8	66.8	68.1	68.0	69.9	85.5	69.6
1985	68.3	66.1	74.3	87.9	86.9	85.1	84.8	92.1	93.3	94.5	88.6	82.3	83.7
1986	87.2	98.2	98.1	98.8	98.2	101.1	103.8	109.4	106.6	102.3	107.1	101.6	101.0
1987	126.2	127.5	131.4	133.2	126.4	120.6	114.0	114.8	123.7	119.1	116.3		
Residential permits - Permis résidentiels:													
1982	75.3	53.7	51.2	51.2	49.4	45.5	47.6	53.6	57.7	64.6	75.6	81.2	58.9
1983	85.1	85.4	95.0	111.0	70.6	64.7	71.3	69.0	74.2	78.7	69.6	69.4	78.7
1984	65.9	72.9	68.8	69.9	74.7	77.6	84.9	67.1	67.7	65.5	77.8	76.9	72.5
1985	66.0	70.3	79.7	82.6	90.4	93.8	93.9	100.6	106.7	100.8	93.8	89.6	89.0
1986	103.3	113.8	104.6	107.2	104.1	106.2	103.7	126.7	116.8	116.9	116.6	114.9	111.2
1987	149.6	149.2	167.6	148.2	144.6	142.5	129.5	136.6	143.1	135.0	126.0		
Non-residential permits - Permis non-résidentiels:													
1982	88.6	93.3	96.6	74.7	69.0	65.0	82.3	52.7	61.3	57.9	49.0	46.4	69.8
1983	55.9	58.6	53.8	41.9	54.6	56.7	50.6	58.7	54.4	60.0	60.4	55.1	55.1
1984	60.9	55.0	50.7	69.7	60.9	69.0	70.0	66.5	68.7	70.7	61.2	95.1	61.5
1985	70.8	61.5	68.3	93.8	82.9	75.4	74.7	82.8	78.5	87.6	82.7	74.2	71.8
1986	69.3	80.9	91.0	89.5	91.6	95.5	103.9	90.3	95.2	86.2	96.5	86.9	81.7
1987	100.3	103.5	91.4	116.7	106.2	96.4	96.8	90.7	102.3	101.6	105.5		
Industrial permits - Permis industriels:													
1982	74.9	79.2	103.4	59.5	62.0	43.6	65.6	49.9	42.2	51.2	48.6	28.5	59.1
1983	43.3	64.5	42.5	37.3	44.6	42.9	45.0	41.8	53.3	44.3	49.2	52.9	46.8
1984	53.7	34.4	56.4	61.0	52.2	75.3	60.0	63.8	85.8	69.4	70.8	91.5	64.8
1985	91.2	42.7	85.6	172.5	77.9	68.7	76.9	97.2	55.2	117.3	84.5	77.4	87.3
1986	50.8	91.8	95.8	79.7	84.5	87.5	95.6	87.5	77.4	87.2	91.7	75.4	83.7
1987	98.0	95.2	95.0	222.5	111.4	125.1	76.5	73.0	102.7	118.4	165.2		
Commercial permits - Permis commerciaux:													
1982	88.2	109.6	93.3	71.3	60.3	60.9	84.3	39.6	45.8	29.4	35.9	32.1	62.6
1983	42.3	33.3	40.5	40.9	47.1	31.9	44.5	51.8	49.5	54.2	53.4	50.8	45.0
1984	60.0	56.5	40.8	64.5	57.1	63.1	59.6	67.1	60.3	66.7	52.9	90.9	61.6
1985	56.1	57.6	57.3	73.0	77.6	75.0	68.8	72.4	70.2	81.6	82.2	79.9	71.0
1986	68.5	72.9	85.1	86.5	86.1	95.8	107.8	88.3	105.1	84.3	99.7	95.8	89.7
1987	110.5	111.3	96.3	93.3	107.2	84.0	104.3	101.3	105.1	100.2	99.8		
Institutional permits - Permis institutionnels:													
1982	101.7	62.2	99.1	97.4	98.6	94.8	91.7	90.4	119.7	140.0	84.1	100.3	98.4
1983	103.2	121.0	99.5	48.4	83.6	135.2	71.8	92.4	68.2	89.5	89.1	68.6	89.2
1984	69.9	69.1	71.9	91.4	78.8	79.1	106.4	67.2	75.8	82.3	72.4	109.5	81.2
1985	92.1	88.6	82.4	79.4	101.6	82.4	88.6	97.7	121.4	77.2	82.7	56.4	87.5
1986	87.9	92.7	102.3	106.4	112.8	102.1	100.8	98.3	84.7	90.3	92.3	73.5	95.3
1987	75.1	89.9	75.2	85.1	99.0	104.2	95.0	78.3	94.6	90.4	67.7		

See explanatory note, page x.
Voir note explicative, page x.

TABLE V. Monthly Indexes¹ of Constant Dollar Value of Building Permits Issued, Seasonally Adjusted Data, 1981 = 100

TABLEAU V. Indices mensuels¹ de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis, données désaisonnalisées, 1981 = 100

Region and category Région et catégorie	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Canada:													
1986	87.2	98.2	98.1	98.8	98.2	101.1	103.8	109.4	106.6	102.3	107.1	101.6	101.0
1987	126.2	127.5	131.4	133.2	126.4	120.6	114.0	114.8	123.7	119.1	116.3		
Residential - Résidentielle:													
1986	103.3	113.8	104.6	107.2	104.1	106.1	103.7	126.7	116.8	116.9	116.6	114.9	111.2
1987	149.6	149.2	167.6	148.2	144.6	142.5	129.5	136.6	143.1	135.0	126.0		
Non-residential - Non-résidentielle:													
1986	69.3	80.9	91.0	89.5	91.6	95.5	103.9	90.3	95.2	86.2	96.5	86.9	89.7
1987	100.3	103.5	91.4	116.7	106.2	96.4	96.8	90.7	102.3	101.6	105.5		
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique:													
1986	138.7	119.8	144.8	129.2	140.7	138.0	176.1	168.1	133.2	120.4	122.4	96.6	135.7
1987	139.9	129.4	132.7	132.9	137.5	177.8	145.2	128.6	192.0	160.6	100.9		
Residential - Résidentielle:													
1986	122.7	144.0	137.7	191.4	189.2	173.9	263.8	202.9	179.3	162.9	144.6	120.9	169.4
1987	165.2	166.4	197.0	197.9	185.5	188.0	163.2	153.1	202.8	155.9	146.3		
Non-residential - Non-résidentielle:													
1986	152.2	99.6	150.7	76.9	100.0	107.8	102.5	138.8	94.4	84.8	103.7	76.2	107.3
1987	118.6	98.3	78.7	78.4	97.3	169.4	130.1	108.0	182.8	164.6	62.9		
Québec:													
1986	113.6	148.2	167.5	156.5	158.6	153.8	161.5	172.9	171.8	163.8	164.4	148.3	156.7
1987	232.9	213.4	242.9	294.8	221.2	209.5	170.6	168.5	208.0	206.1	212.2		
Residential - Résidentielle:													
1986	148.1	185.7	208.0	191.9	178.3	181.2	166.3	221.8	197.6	191.9	196.0	143.0	184.2
1987	277.4	258.7	305.5	274.9	256.5	267.5	202.2	208.5	254.7	246.5	198.6		
Non-residential - Non-résidentielle:													
1986	75.4	106.5	122.6	117.1	136.8	123.2	156.1	118.7	143.3	132.6	129.4	154.3	126.3
1987	183.6	163.1	173.6	316.8	181.9	145.0	135.5	124.0	156.0	161.3	227.4		
Ontario:													
1986	143.6	155.4	149.5	148.5	154.8	157.5	167.5	176.2	164.4	169.6	171.1	173.8	161.0
1987	214.1	221.7	223.4	197.6	205.1	189.7	196.0	202.0	198.1	199.8	187.8		
Residential - Résidentielle:													
1986	167.0	174.9	158.5	152.2	164.2	164.2	153.9	201.5	179.3	187.2	190.8	214.0	175.6
1987	263.7	264.2	290.6	239.5	238.1	220.9	218.8	234.1	228.1	218.4	210.3		
Non-residential - Non-résidentielle:													
1986	116.3	132.5	138.9	144.2	143.8	149.6	183.4	146.5	147.0	149.0	148.1	126.6	143.8
1987	156.1	171.8	144.7	148.5	166.5	153.3	169.3	164.5	163.0	178.0	161.4		
Prairie provinces - Provinces des Prairies:													
1986	35.9	37.0	45.8	45.3	40.9	50.1	42.9	44.6	43.8	42.4	46.3	45.5	43.4
1987	41.9	39.5	44.6	46.8	48.0	44.3	41.8	39.8	42.8	33.9	37.9		
Residential - Résidentielle:													
1986	48.6	50.2	37.5	38.2	36.1	38.7	37.4	43.3	48.0	43.3	43.7	43.5	42.4
1987	41.2	38.4	45.0	47.6	46.2	47.0	45.3	46.2	46.7	46.2	42.9		
Non-residential - Non-résidentielle:													
1986	25.0	25.6	53.0	51.4	45.1	59.9	47.6	45.6	40.2	41.6	48.6	47.2	44.2
1987	42.5	40.5	44.2	46.1	49.6	42.0	38.7	34.3	39.4	23.3	33.6		
British Columbia - Colombie-Britannique:													
1986	55.9	70.6	43.6	61.6	51.9	52.3	48.8	54.8	67.4	49.2	63.9	51.4	56.0
1987	48.2	65.2	50.4	54.4	62.3	62.0	60.0	63.9	66.2	63.0	67.8		
Residential - Résidentielle:													
1986	55.4	60.4	43.7	64.5	47.0	53.7	53.3	57.4	57.1	59.5	53.1	54.7	55.0
1987	48.0	61.6	63.0	61.9	64.2	68.7	63.9	71.4	68.3	58.9	68.0		
Non-residential - Non-résidentielle:													
1986	56.6	87.2	43.5	57.0	59.9	50.0	41.5	50.7	84.3	32.4	81.5	46.0	57.6
1987	48.4	71.2	29.9	42.2	59.2	51.2	53.7	51.7	62.7	69.7	67.6		

¹ See explanatory note, page x.

² Voir note explicative, page x.

TABLE VI. Filtered Indexes¹ of Monthly Constant Dollar Value of Building Permits Issued.
Canada, Seasonally Adjusted Data, 1981 = 100

TABLEAU VI. Indices filtrés mensuels¹ de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis.
Canada, données désaisonnalisées, 1981 = 100

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Total:													
1982	86.5	82.7	78.8	74.7	70.9	67.6	65.2	63.9	63.7	64.5	65.9	67.5	71.0
1983	71.4	71.8	71.6	71.0	70.2	69.2	68.2	67.2	66.3	65.9	65.9	66.3	68.8
1984	67.0	67.8	68.6	69.4	70.1	70.7	71.2	71.7	72.2	72.8	73.6	74.9	70.8
1985	76.6	78.9	81.5	84.1	86.5	88.4	89.9	90.9	91.6	92.0	92.7	93.6	87.2
1986	94.8	96.0	98.1	100.4	102.2	103.7	104.8	107.0	109.3	111.7	114.1	118.0	105.0
1987	120.7	123.6	124.7	125.9	126.5	125.7	126.8	125.9	125.0	124.2			
Residential permits - Permis résidentiels:													
1982	76.7	72.5	68.6	65.2	62.7	61.3	61.3	63.0	66.1	70.4	75.1	79.6	68.6
1983	87.5	89.1	89.5	88.6	86.9	84.6	82.0	79.5	77.2	75.6	74.8	74.6	82.5
1984	74.8	75.3	75.8	76.3	76.5	76.5	76.3	75.9	75.6	75.4	75.5	76.5	75.9
1985	78.3	81.1	84.4	88.2	91.8	95.1	98.0	100.5	102.5	103.8	105.1	106.1	94.6
1986	107.5	107.9	109.6	111.7	113.6	115.3	116.6	119.5	123.5	128.3	133.0	139.1	118.8
1987	143.3	146.8	148.2	149.6	149.7	148.4	149.5	147.7	145.9	144.1			
Non-residential permits - Permis non-résidentiels:													
1982	96.7	93.4	89.4	84.6	79.5	74.2	69.2	64.7	61.0	58.2	56.1	54.6	73.5
1983	54.5	53.5	52.8	52.6	52.7	53.1	53.6	54.2	54.9	55.6	56.5	57.5	54.3
1984	58.7	59.9	61.0	62.2	63.4	64.6	65.9	67.2	68.6	70.1	71.6	73.2	65.5
1985	74.9	76.6	78.4	79.9	80.9	81.3	81.3	80.9	80.1	79.7	79.7	80.5	78.5
1986	81.5	83.5	86.1	88.6	90.2	91.6	92.5	93.9	94.4	94.5	94.3	95.8	90.6
1987	96.9	99.1	100.0	101.0	102.2	101.9	102.8	102.9	103.1	103.2			
Industrial permits - Permis industriels:													
1982	74.4	70.0	66.0	62.3	58.9	55.8	52.7	49.7	46.7	44.1	41.9	40.2	55.3
1983	39.3	38.4	38.0	38.0	38.4	39.1	40.1	41.2	42.3	43.3	44.2	45.2	40.6
1984	46.4	47.6	49.1	51.0	53.4	56.2	59.3	62.8	66.1	69.3	72.1	74.4	59.0
1985	76.3	77.8	79.0	79.8	80.2	80.1	79.8	79.4	78.8	78.4	76.8	76.6	78.6
1986	76.2	76.3	77.2	77.7	77.7	78.0	77.6	78.6	79.2	78.9	79.7	82.2	78.3
1987	86.5	90.4	92.8	92.4	96.1	104.1	108.7	111.1	113.5	115.8			
Commercial permits - Permis commerciaux:													
1982	99.4	95.1	89.5	82.8	75.3	67.7	60.3	53.8	48.4	44.3	41.4	39.5	66.5
1983	38.7	38.6	39.0	40.0	41.5	43.3	45.3	47.2	49.0	50.6	52.1	53.6	44.9
1984	55.0	56.2	57.4	58.4	59.3	60.1	60.7	61.4	62.1	63.0	64.0	65.2	60.2
1985	66.6	68.0	69.7	71.4	72.9	74.2	75.1	75.7	75.8	75.7	76.3	77.1	73.2
1986	78.6	81.0	83.9	87.2	89.6	91.5	93.1	95.8	97.4	98.4	99.1	99.3	91.2
1987	99.2	99.6	99.7	100.0	100.0	99.8	101.6	101.5	101.5	101.5			
Institutional permits - Permis institutionnels:													
1982	103.3	102.1	100.9	100.1	100.1	101.0	102.6	104.9	107.4	109.7	111.1	111.2	104.6
1983	110.0	107.7	104.7	101.0	97.0	93.0	89.2	85.9	83.4	81.6	80.5	80.1	92.8
1984	80.1	80.2	80.6	81.2	82.2	83.4	84.5	85.6	86.5	87.4	88.3	89.3	84.1
1985	90.8	92.5	94.1	95.2	95.6	95.3	94.4	93.1	91.5	89.9	90.6	92.6	93.0
1986	92.9	94.1	96.7	100.2	101.6	102.3	102.0	99.5	96.4	93.4	90.2	89.0	96.5
1987	87.3	89.5	89.9	91.8	93.2	92.0	94.7	94.7	94.3	93.6			

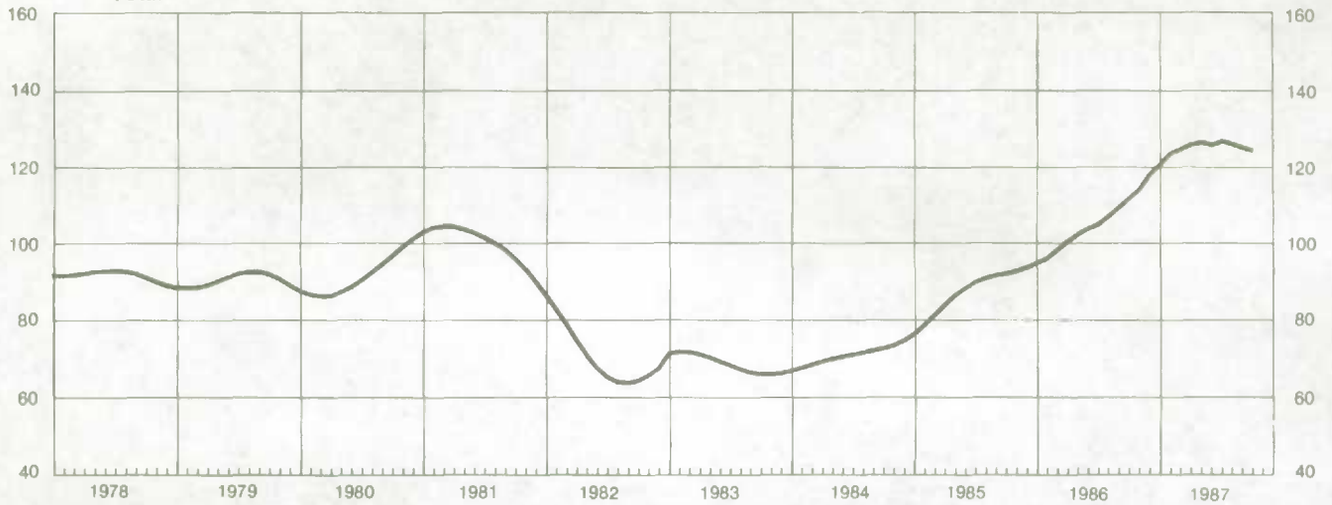
¹ See explanatory note, page x.
Voir note explicative, page x.

Filtered Building Permit Indexes, Canada, 1978-1987

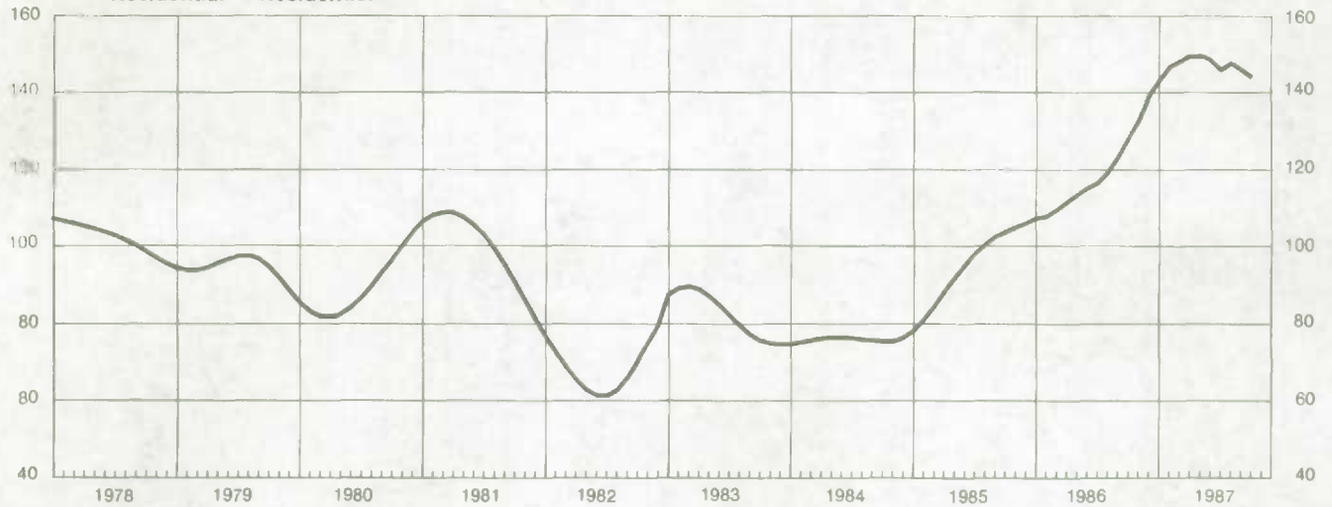
Indices filtrés des permis de bâtir, Canada, 1978-1987

1981=100

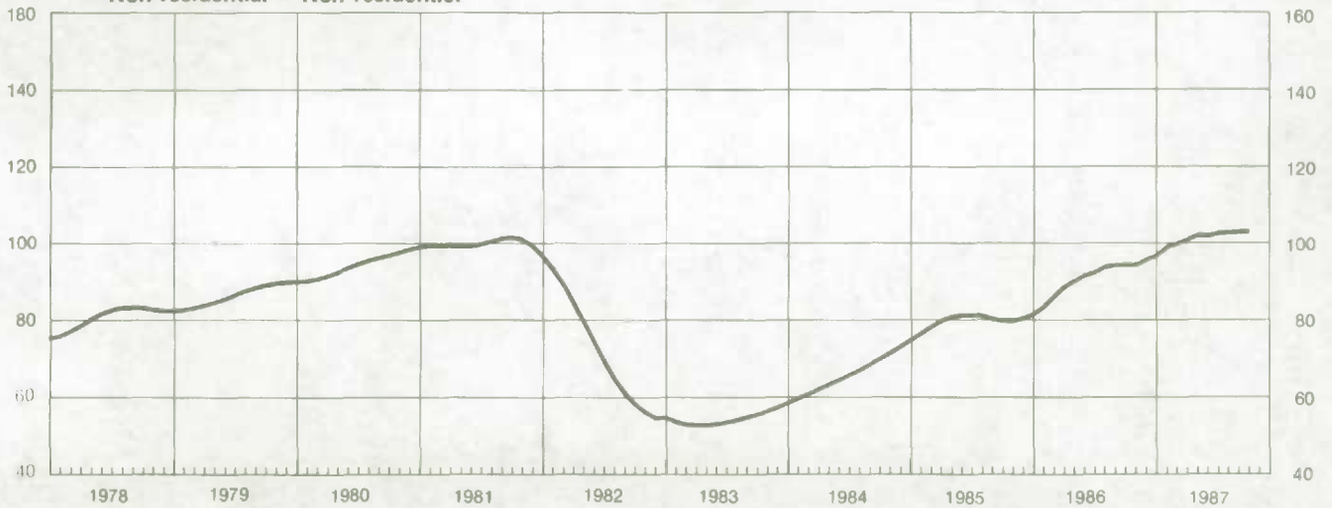
Total

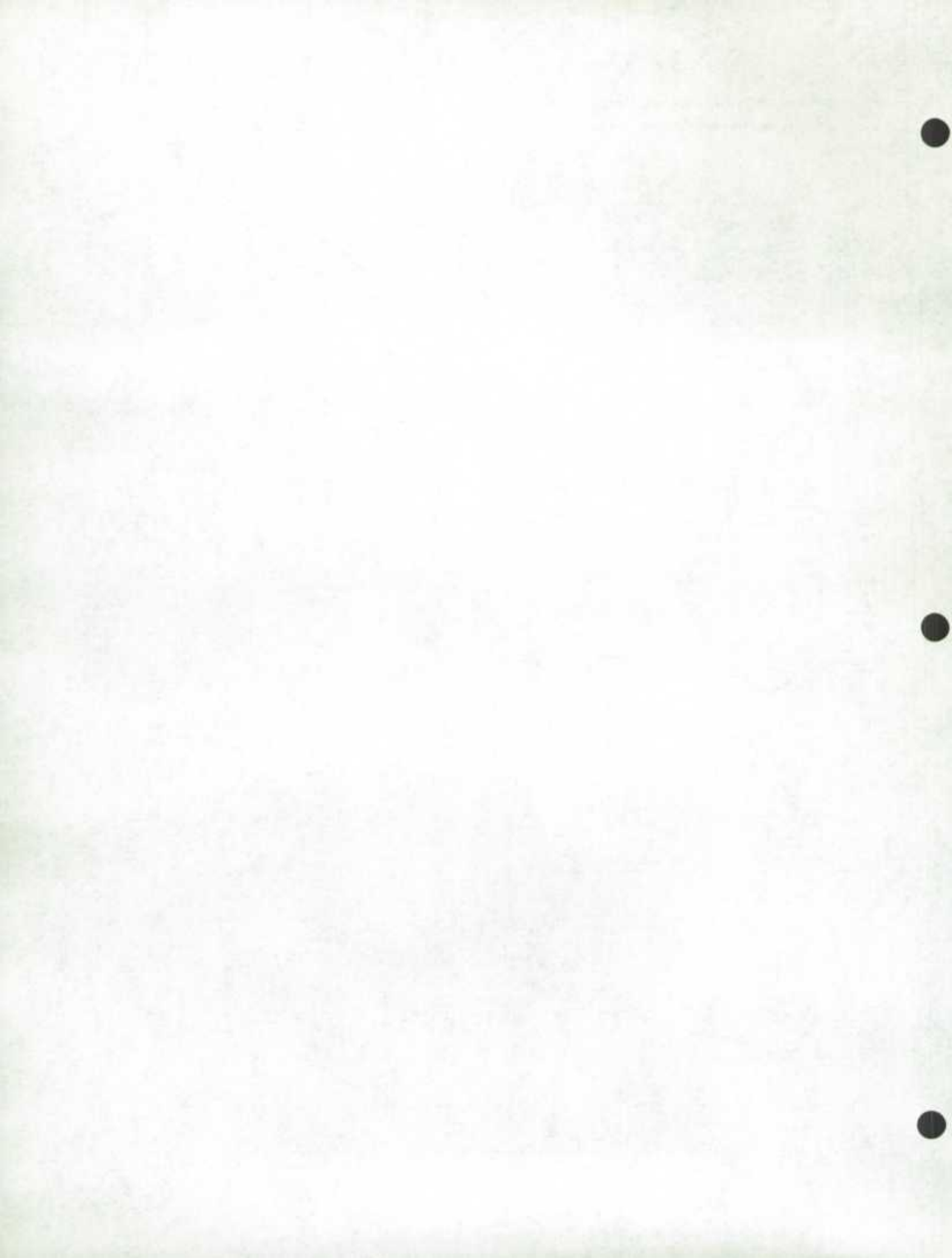


Residential — Résidentiel



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

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CANADA	118,929	1,730	8,065	9,915	68,817	5,504	212,960	14,218,942	1,899,078	6,152,153	2,419,824	24,689,997
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	112,367	1,685	7,606	9,044	63,424	5,180	199,306	13,319,864	1,743,872	5,549,279	2,269,213	22,882,228
JANUARY JANVIER	4,871	19	370	204	2,507	349	8,320	553,938	60,584	259,334	127,044	1,000,900
FEBRUARY FEVRIER	6,229	20	433	402	4,998	408	12,490	736,133	107,396	271,506	145,464	1,260,499
MARCH MARS	9,803	41	606	1,101	5,173	470	17,194	1,079,919	129,596	423,966	187,762	1,821,243
APRIL AVRIL	14,201	161	925	693	6,936	568	23,484	1,518,469	149,347	491,543	232,305	2,381,664
MAY MAI	13,037	285	699	923	5,971	485	21,400	1,476,916	145,925	480,456	235,327	2,338,624
JUNE JUIN	12,159	273	721	875	4,591	433	19,052	1,349,177	176,364	668,634	201,275	2,395,450
JULY JUILLET	10,965	251	726	624	5,116	501	18,183	1,298,865	208,548	677,397	210,565	2,395,375
AUGUST AOÛT	11,142	183	966	1,524	5,924	509	20,248	1,363,344	217,260	521,883	262,346	2,364,833
SEPTEMBER SEPTEMBRE	10,758	174	803	964	6,949	513	20,161	1,364,940	168,992	612,927	174,221	2,321,080
OCTOBER OCTOBRE	10,832	168	794	1,039	7,991	639	21,463	1,434,153	197,506	606,735	280,114	2,518,508
NOVEMBER NOVEMBRE	8,370	110	563	695	7,268	305	17,311	1,144,010	182,354	534,898	272,790	2,084,052
DECEMBER DECEMBRE	6,562	45	459	871	5,393	324	13,654	899,078	155,206	602,874	150,611	1,807,769
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,523	-	72	51	368	205	2,219	119,783	6,164	63,685	17,839	207,471
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	1,498	-	72	51	354	190	2,165	116,987	6,089	61,187	17,636	201,899
JANUARY JANVIER	27	-	-	-	-	9	36	2,161	-	7,752	1,004	10,917
FEBRUARY FEVRIER	9	-	-	5	4	13	31	946	231	501	373	7,054
MARCH MARS	32	-	-	-	9	10	51	2,373	450	17,749	174	20,746
APRIL AVRIL	132	-	6	20	16	21	195	11,231	3	3,925	329	15,488
MAY MAI	198	-	14	-	56	17	285	14,531	55	2,160	1,479	18,225
JUNE JUIN	104	-	4	-	53	12	173	9,784	797	1,662	1,956	14,199
JULY JUILLET	189	-	6	-	27	26	243	14,543	1,482	1,903	3,571	21,499
AUGUST AOÛT	157	-	8	-	30	8	201	10,767	719	5,225	3,205	19,916
SEPTEMBER SEPTEMBRE	159	-	6	-	15	15	182	9,890	681	6,585	837	17,993
OCTOBER OCTOBRE	415	-	12	-	130	51	608	32,247	1,487	11,187	4,515	49,456
NOVEMBER NOVEMBRE	76	-	16	26	34	8	160	8,514	184	2,538	193	11,429
DECEMBER DECEMBRE	25	-	-	-	14	15	54	2,796	75	2,498	203	5,572
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	740	157	72	-	349	46	1,364	65,897	6,127	21,865	12,976	106,865
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	727	155	64	-	297	36	1,279	63,261	6,102	20,824	12,814	102,201
JANUARY JANVIER	10	3	-	-	18	5	36	1,412	87	233	2,089	3,821
FEBRUARY FEVRIER	16	6	-	-	4	3	29	1,364	98	1,660	3,014	6,136
MARCH MARS	39	4	2	-	27	3	75	4,004	40	1,323	1,554	6,921
APRIL AVRIL	99	9	4	-	46	3	161	7,641	272	1,185	290	9,388
MAY MAI	115	28	18	-	20	5	186	9,785	1,268	2,617	2,789	16,459
JUNE JUIN	105	24	6	-	38	5	178	8,213	125	2,597	1,085	12,020
JULY JUILLET	112	32	2	-	28	6	180	8,802	1,187	1,078	755	11,822
AUGUST AOÛT	81	13	6	-	12	1	113	5,969	810	1,923	398	9,100
SEPTEMBER SEPTEMBRE	61	14	10	-	12	-	97	5,618	467	1,489	160	7,734
OCTOBER OCTOBRE	61	15	12	-	30	2	120	6,378	1,017	5,086	680	13,161
NOVEMBER NOVEMBRE	28	7	4	-	62	3	104	4,075	731	833	5,639	
DECEMBER DECEMBRE	13	2	8	-	52	10	85	7,636	25	1,841	162	4,664
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	4,784	248	895	118	1,710	295	8,050	471,912	42,537	139,442	101,752	755,643
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	4,582	241	841	114	1,604	289	7,671	450,270	39,830	131,481	100,874	722,455
JANUARY JANVIER	122	4	20	-	13	18	177	10,203	598	7,341	157	18,299
FEBRUARY FEVRIER	115	5	30	-	112	36	298	15,253	1,270	10,356	4,250	31,129
MARCH MARS	224	2	52	-	18	10	306	19,041	9,786	11,025	6,805	46,657
APRIL AVRIL	527	28	106	-	157	42	860	51,593	14,988	13,826	2,802	69,719
MAY MAI	720	49	96	62	94	36	1,057	62,527	2,581	12,144	18,496	95,748
JUNE JUIN	605	35	132	6	150	27	955	53,643	1,035	11,640	2,934	69,259
JULY JUILLET	603	39	77	6	548	36	1,309	73,610	3,023	15,637	3,295	95,567
AUGUST AOÛT	485	25	86	-	202	36	834	55,608	10,506	10,556	10,844	87,514
SEPTEMBER SEPTEMBRE	470	21	68	18	77	18	632	40,808	879	12,025	1,249	54,971
OCTOBER OCTOBRE	384	22	94	16	111	19	646	38,452	5,820	13,136	14,813	72,211
NOVEMBER NOVEMBRE	327	11	80	6	122	11	557	29,532	2,832	13,795	35,229	81,384
DECEMBER DECEMBRE	202	7	54	4	106	6	379	21,642	2,707	7,961	878	33,188

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

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,955	42	130	68	785	151	4,131	229,317	20,765	80,596	130,418	461,096
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV.-NOV	2,878	42	130	68	709	148	3,975	221,979	19,040	74,279	125,808	441,106
JANUARY JANVIER	17	-	-	-	-	25	42	2,384	129	4,591	30,721	37,825
FEBRUARY FEVRIER	46	1	4	-	59	14	124	6,950	389	2,276	8,078	17,693
MARCH MARS	75	-	16	-	44	12	147	8,162	322	7,095	9,769	25,348
APRIL AVRIL	372	4	2	23	140	10	551	28,149	521	4,968	5,879	39,517
MAY MAI	520	5	20	16	149	35	745	39,865	1,512	12,253	2,655	56,285
JUNE JUIN	431	10	24	7	64	11	547	31,533	2,755	7,538	13,831	55,657
JULY JUILLET	355	7	22	-	73	9	466	26,525	1,023	6,189	8,702	42,439
AUGUST AOÛT	299	3	8	-	25	8	343	20,627	1,201	5,492	23,426	50,746
SEPTEMBER SEPTEMBRE	317	5	14	4	43	16	399	22,436	6,377	8,311	2,055	39,179
OCTOBER OCTOBRE	317	6	6	18	47	6	400	24,261	4,445	10,647	12,954	52,307
NOVEMBER NOVEMBRE	129	1	14	-	65	2	211	11,087	366	4,919	7,738	24,110
DECEMBER DECEMBRE	77	-	-	-	76	3	156	7,338	1,725	6,317	4,610	19,990
QUEBEC	24,224	227	3,172	1,108	35,620	2,304	66,655	3,618,055	467,586	1,464,895	336,127	5,886,683
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV.-NOV	22,946	215	2,999	1,058	32,761	2,165	62,144	3,377,613	416,009	1,197,160	323,329	5,314,111
JANUARY JANVIER	601	2	84	19	764	174	1,644	87,919	6,465	27,814	7,818	139,016
FEBRUARY FEVRIER	1,208	2	121	99	1,666	202	3,298	154,430	31,108	53,136	19,950	258,524
MARCH MARS	2,173	3	315	64	3,603	177	6,335	321,661	16,429	89,203	16,880	444,171
APRIL AVRIL	3,371	10	456	108	4,343	270	8,558	415,891	27,893	89,193	44,878	577,855
MAY MAI	2,588	41	314	59	2,947	175	6,124	348,296	27,032	98,023	42,799	516,144
JUNE JUIN	2,022	36	255	92	2,144	205	4,754	278,623	18,580	136,100	28,356	461,659
JULY JUILLET	1,718	27	252	78	2,080	158	4,313	262,444	43,786	123,079	15,713	445,022
AUGUST AOÛT	2,480	23	342	165	3,529	149	6,688	372,296	86,551	90,856	26,480	576,177
SEPTEMBER SEPTEMBRE	2,336	36	314	105	2,988	265	6,044	349,839	41,239	182,019	46,375	619,472
OCTOBER OCTOBRE	2,287	20	324	108	4,303	277	7,269	399,656	61,020	163,624	50,802	675,102
NOVEMBER NOVEMBRE	2,162	15	222	161	4,394	163	7,117	386,570	55,906	144,113	23,278	609,867
DECEMBER DECEMBRE	1,278	12	173	50	2,859	139	4,511	240,442	51,577	267,735	12,798	572,552
ONTARIO	55,253	819	2,938	5,577	19,778	2,007	86,372	6,648,867	1,111,997	2,820,211	778,421	11,359,496
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV.-NOV	52,127	799	2,730	5,113	17,870	1,874	80,513	6,193,925	1,029,477	2,613,834	688,686	10,525,922
JANUARY JANVIER	2,426	8	232	58	894	95	3,713	274,363	38,869	119,027	51,225	483,484
FEBRUARY FEVRIER	2,588	5	224	179	2,039	114	5,149	336,228	59,402	108,593	61,485	565,708
MARCH MARS	4,736	19	165	624	864	233	6,641	482,294	82,440	172,865	49,346	786,945
APRIL AVRIL	6,473	77	267	271	1,306	208	8,602	664,083	98,807	236,429	68,113	1,067,432
MAY MAI	5,858	125	188	528	2,008	151	8,858	698,207	91,986	249,886	51,604	1,091,683
JUNE JUIN	5,849	141	225	488	1,288	151	8,142	662,184	119,545	266,691	65,925	1,114,345
JULY JUILLET	5,292	111	271	231	1,405	250	7,560	620,283	140,088	400,206	85,983	1,246,560
AUGUST AOÛT	5,212	100	369	993	1,733	130	8,537	644,453	100,621	272,008	81,606	1,098,688
SEPTEMBER SEPTEMBRE	4,874	68	335	750	1,992	146	8,165	634,753	98,506	266,032	38,404	1,037,695
OCTOBER OCTOBRE	4,925	80	276	668	2,462	304	8,715	665,419	104,493	277,432	82,894	1,130,238
NOVEMBER NOVEMBRE	3,894	65	178	323	1,879	92	6,431	511,658	94,720	244,665	52,101	903,144
DECEMBER DECEMBRE	3,126	20	208	464	1,908	133	5,859	454,942	82,520	206,377	89,735	833,574
MANITOBA	5,307	126	82	179	2,575	134	8,403	520,562	24,092	171,747	93,363	809,764
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV.-NOV	5,146	126	82	152	2,575	130	8,211	506,859	22,799	158,618	89,076	777,352
JANUARY JANVIER	185	2	6	-	163	4	360	21,703	1,181	8,213	3,227	34,324
FEBRUARY FEVRIER	427	1	4	39	523	-	994	46,899	741	11,957	17,707	77,304
MARCH MARS	477	11	8	36	34	-	566	37,504	759	10,577	2,914	51,754
APRIL AVRIL	704	26	4	5	221	-	960	61,602	2,728	11,051	1,876	77,257
MAY MAI	673	22	4	-	138	-	837	62,986	686	11,719	14,945	90,336
JUNE JUIN	551	12	14	6	260	6	849	53,395	1,441	23,248	8,757	86,841
JULY JUILLET	487	18	12	58	223	1	799	49,722	1,742	15,574	13,790	80,875
AUGUST AOÛT	498	13	14	-	60	106	691	43,149	3,178	15,381	9,631	71,337
SEPTEMBER SEPTEMBRE	473	8	12	8	426	6	933	49,670	4,085	12,513	4,037	70,395
OCTOBER OCTOBRE	432	10	4	-	251	6	703	48,451	2,288	16,562	6,731	74,032
NOVEMBER NOVEMBRE	239	3	-	-	276	1	519	31,778	3,970	21,823	5,461	65,032
DECEMBER DECEMBRE	161	-	-	27	-	4	192	13,703	1,293	13,129	4,287	32,417

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

1986

	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					
SASKATCHEWAN	3,929	45	149	15	1,758	21	5,917	359,038	42,281	139,661	200,517	741,497	
CUMULATIVE JAN-MOV CUMULATIF JANV-NOV	3,422	44	147	15	1,685	21	5,334	326,982	41,051	125,250	185,088	678,371	
JANUARY JANVIER	98	-	18	-	154	3	273	14,737	1,008	4,216	12,249	32,210	
FEBRUARY FEVRIER	153	-	18	-	77	4	252	14,874	2,709	5,194	7,746	30,523	
MARCH MARS	246	1	17	-	70	-	334	20,694	8,907	6,061	19,664	55,326	
APRIL AVRIL	377	-	28	-	97	1	503	32,418	2,539	12,541	34,809	82,307	
MAY MAI	438	8	12	-	88	1	547	37,332	3,841	9,180	24,389	74,742	
JUNE JUIN	413	5	6	-	192	6	622	36,651	10,167	16,970	71,347	113,347	
JULY JUILLET	311	8	16	-	139	3	477	29,794	3,889	14,284	12,566	60,533	
AUGUST AOÛT	303	1	10	-	132	1	447	26,411	1,405	10,518	13,637	51,971	
SEPTEMBER SEPTEMBRE	395	13	4	15	173	-	600	39,403	2,138	15,858	15,603	73,002	
OCTOBER OCTOBRE	413	3	10	-	268	2	696	44,718	3,830	21,144	34,269	103,961	
NOVEMBER NOVEMBRE	275	5	8	-	295	-	583	29,950	618	9,284	2,597	42,449	
DECEMBER DECEMBRE	507	1	2	-	73	-	583	32,056	1,230	14,411	15,429	63,126	
ALBERTA	7,012	16	209	315	1,257	39	8,848	644,763	64,245	667,025	464,710	1,840,743	
CUMULATIVE JAN-MOV CUMULATIF JANV-NOV	6,528	14	203	289	1,191	36	8,261	608,217	57,387	629,218	449,794	1,744,616	
JANUARY JANVIER	525	-	4	-	59	2	590	40,148	1,305	32,074	8,865	87,135	
FEBRUARY FEVRIER	648	-	8	15	44	-	715	48,290	1,710	19,246	14,490	84,735	
MARCH MARS	718	-	15	16	71	12	832	58,718	5,918	72,541	41,435	178,117	
APRIL AVRIL	690	1	16	55	20	2	784	61,837	4,265	62,137	19,057	147,736	
MAY MAI	613	3	7	48	54	6	731	57,312	8,244	32,449	48,706	146,711	
JUNE JUIN	669	2	29	-	47	5	752	59,478	7,903	155,421	39,598	262,400	
JULY JUILLET	599	-	22	48	127	1	797	61,100	4,443	60,087	46,065	171,695	
AUGUST AOÛT	625	1	51	39	14	1	731	59,968	5,054	60,993	81,472	207,487	
SEPTEMBER SEPTEMBRE	549	4	22	-	654	2	1,231	74,588	2,897	53,841	23,411	154,737	
OCTOBER OCTOBRE	518	2	16	20	54	2	612	49,672	5,061	38,029	59,319	152,081	
NOVEMBER NOVEMBRE	374	1	13	48	47	3	486	37,106	10,587	42,400	67,376	157,469	
DECEMBER DECEMBRE	484	2	6	26	66	3	587	36,546	6,858	37,807	14,916	96,127	
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	12,894	43	332	2,440	4,517	298	20,524	1,508,052	110,470	555,845	245,909	2,420,276	
CUMULATIVE JAN-MOV CUMULATIF JANV-NOV	12,209	42	324	2,140	4,278	287	19,280	1,421,463	103,274	511,457	239,429	2,275,623	
JANUARY JANVIER	859	-	6	127	442	14	1,448	98,753	10,918	47,797	7,421	164,889	
FEBRUARY FEVRIER	1,017	-	24	60	470	22	1,593	110,298	9,706	57,797	8,325	186,126	
MARCH MARS	1,078	1	16	361	431	13	1,900	124,500	4,295	35,251	39,013	203,059	
APRIL AVRIL	1,449	3	36	211	589	11	2,799	183,244	10,801	55,397	18,433	267,875	
MAY MAI	1,257	3	26	210	397	59	1,952	141,303	8,720	49,239	25,027	224,289	
JUNE JUIN	1,351	5	26	276	353	5	2,016	151,185	12,994	44,534	30,831	239,544	
JULY JUILLET	1,262	9	36	203	434	10	1,954	146,487	7,598	37,074	20,075	211,234	
AUGUST AOÛT	957	4	70	306	151	67	1,555	116,760	7,062	42,589	10,884	177,295	
SEPTEMBER SEPTEMBRE	1,095	5	16	64	584	44	1,808	135,425	11,589	52,610	41,441	241,065	
OCTOBER OCTOBRE	1,047	10	40	209	335	20	1,661	122,459	7,670	43,322	9,331	182,782	
NOVEMBER NOVEMBRE	837	2	28	113	92	27	1,094	91,049	11,921	45,847	28,648	177,465	
DECEMBER DECEMBRE	685	1	8	300	239	11	1,244	86,589	7,196	44,388	6,480	144,653	
YUKON	156	7	-	-	10	3	176	11,797	1,854	10,246	33,639	57,536	
CUMULATIVE JAN-MOV CUMULATIF JANV-NOV	153	7	-	-	10	3	173	11,490	1,854	10,151	32,566	56,061	
JANUARY JANVIER	1	-	-	-	-	-	1	124	-	205	88	417	
FEBRUARY FEVRIER	-	-	-	-	-	-	-	51	25	501	32	609	
MARCH MARS	2	-	-	-	-	-	2	334	250	77	208	869	
APRIL AVRIL	3	3	-	-	-	-	6	359	20	638	24,962	25,979	
MAY MAI	44	1	-	-	-	-	45	2,690	-	627	2,438	5,755	
JUNE JUIN	21	3	-	-	-	-	24	1,609	992	2,080	47	4,728	
JULY JUILLET	6	-	-	-	-	-	6	461	-	65	-	526	
AUGUST AOÛT	28	-	-	-	10	2	40	2,598	53	3,974	678	7,303	
SEPTEMBER SEPTEMBRE	16	-	-	-	-	1	17	1,160	134	823	594	2,711	
OCTOBER OCTOBRE	24	-	-	-	-	-	24	1,570	360	1,054	3,398	6,352	
NOVEMBER NOVEMBRE	8	-	-	-	-	-	8	534	20	107	121	752	
DECEMBER DECEMBRE	3	-	-	-	-	-	3	307	-	95	1,073	1,475	

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

1986

	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	152	-	14	44	90	1	301	20,899	960	16,935	4,153	42,947
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	151	-	14	44	90	1	300	20,818	960	16,620	4,113	42,511
JANUARY - JANVIER	-	-	-	-	-	-	-	31	24	71	2,180	2,306
FEBRUARY - FEVRIER	2	-	-	5	-	-	7	550	7	289	14	860
MARCH - MARS	3	-	-	-	2	-	5	634	-	199	-	833
APRIL - AVRIL	4	-	-	-	1	-	5	421	-	253	877	1,551
MAY - MAI	13	-	-	-	20	-	33	2,088	-	159	-	2,747
JUNE - JUIN	38	-	-	-	2	-	40	2,879	30	153	396	3,458
JULY - JUILLET	31	-	10	-	37	1	79	5,094	285	2,221	50	7,650
AUGUST - AOÛT	17	-	4	21	26	-	68	4,744	100	2,368	85	7,297
SEPTEMBER - SEPTEMBRE	13	-	-	-	-	-	13	1,350	-	821	55	2,226
OCTOBER - OCTOBRE	9	-	-	-	-	-	9	870	15	5,512	408	6,805
NOVEMBER - NOVEMBRE	21	-	-	18	2	-	41	2,157	499	4,574	48	7,278
DECEMBER - DECEMBRE	1	-	-	-	-	-	1	81	-	315	40	436

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

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

1987

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							Thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST												
CUMULATIVE JAN - NOV CUMULATIF JANV - NOV	114	-	4	22	130	1	271	20,986	1,007	9,562	16,059	47,614
JANUARY JANVIER	1	-	-	-	-	-	1	66	1	33	-	100
FEBRUARY FÉVRIER	2	-	-	-	-	-	2	158	-	850	325	1,333
MARCH MARS	3	-	-	-	-	-	3	268	140	451	375	1,234
APRIL AVRIL	17	-	-	-	-	6	23	2,270	-	480	-	2,750
MAY MAI	15	-	-	-	8	-	23	2,810	-	345	6,914	10,069
JUNE JUIN	21	-	-	21	64	1	107	8,528	786	664	3,529	13,507
JULY JUILLET	21	-	2	1	36	-	60	2,965	15	5,054	197	8,231
AUGUST AOÛT	31	-	-	-	16	-	47	2,454	25	1,081	4,516	8,076
SEPTEMBER SEPTÉMBRE	1	-	2	-	-	-	3	755	-	604	36	1,395
OCTOBER OCTOBRE	2	-	-	-	-	-	2	708	-	-	167	875
NOVEMBER NOVEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	4	40	-	-	44
DECEMBER DÉCEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

November - 1987 - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							Thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	5,745	30	682	735	6,588	393	14,173	1,062,559	355,652	456,945	117,001	1,992,157
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	13	-	-	-	-	1	14	779	316	726	1,897	3,718
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE DU PRINCE ÉDOUARD	40	6	2	4	24	1	77	4,443	565	3,194	165	8,367
NOVA SCOTIA NOUVELLE ÉCOSSE	159	2	32	-	123	7	323	18,252	450	11,177	108	29,937
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	81	-	8	-	8	2	99	7,078	640	3,174	2,400	13,292
QUEBEC	1,434	5	322	43	3,516	196	5,516	40,858	231,293	151,726	39,039	762,916
ONTARIO	2,851	17	254	504	2,489	174	6,289	545,628	92,871	228,375	51,754	918,628
MANITOBA	161	-	6	31	-	-	198	16,831	1,754	14,508	6,936	40,029
SASKATCHEWAN	153	-	30	-	8	-	191	14,615	839	12,357	2,392	30,203
ALBERTA	220	-	8	3	8	-	239	27,908	77	6,445	2,325	31,755
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	620	-	20	150	412	12	1,214	90,000	26,768	24,706	9,721	151,195
YUKON	13	-	-	-	-	-	13	1,163	39	607	264	2,073
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	4	40	-	-	44

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

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Collages	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	Total	Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	78,988	117	5,872	8,572	51,174	3,166	147,889	10,449,961	1,323,581	4,996,871	1,475,951	18,246,364
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	74,185	111	5,529	7,778	47,011	2,968	137,582	9,728,127	1,230,350	4,472,043	1,377,654	16,808,174
JANUARY JANVIER	4,041	2	316	172	2,074	161	6,766	471,767	46,321	211,292	65,541	794,921
FEBRUARY FEVRIER	5,001	1	367	313	4,054	245	9,981	609,867	87,745	232,345	121,978	1,051,935
MARCH MARS	7,305		494	960	3,739	265	12,763	847,937	82,528	335,253	121,187	1,386,905
APRIL AVRIL	8,843	9	637	590	4,872	299	15,250	1,046,851	113,959	406,418	119,705	1,686,933
MAY MAI	7,817	20	513	765	4,232	259	13,606	1,006,404	98,707	361,055	136,399	1,602,565
JUNE JUIN	7,651	17	493	810	3,560	259	12,790	953,367	135,623	549,076	109,303	1,747,369
JULY JUILLET	6,581	18	455	483	3,909	240	11,686	899,211	151,928	560,399	119,298	1,730,836
AUGUST AOUT	7,157	17	776	1,396	3,746	372	13,414	967,753	122,545	425,827	180,945	1,697,070
SEPTEMBER SEPTEMBRE	6,880	15	499	862	5,289	351	13,896	990,303	122,368	494,824	101,739	1,709,234
OCTOBER OCTOBRE	6,999	10	590	815	6,054	359	14,827	1,046,311	116,955	462,363	173,039	1,798,668
NOVEMBER NOVEMBRE	5,910	7	439	612	5,482	158	12,603	888,356	151,671	433,191	128,520	1,601,738
DECEMBER DECEMBRE	4,803	6	343	794	4,163	198	10,307	721,834	93,231	524,828	98,297	1,438,190
CALGARY	1,901	-	82	87	451	5	2,526	200,418	18,196	248,118	102,881	569,613
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	1,833	-	76	87	431	5	2,432	192,797	15,606	240,443	98,863	547,709
JANUARY JANVIER	240		2	-	15	2	259	17,197	-	17,717	171	35,085
FEBRUARY FEVRIER	263		2	-	-	-	265	18,358	-	5,570	11,689	35,617
MARCH MARS	227		10	-	46	-	283	19,393	4,568	10,165	1,444	35,570
APRIL AVRIL	163		8	11	-	-	182	17,147	2,233	14,115	6,826	40,321
MAY MAI	131		4	-	-	1	136	13,909	3,395	10,409	23,181	50,894
JUNE JUIN	137		12	-	-	-	149	13,749	2,980	86,883	15,567	119,179
JULY JUILLET	143		12	36	104	-	295	22,278	102	27,109	6,489	55,978
AUGUST AOUT	169		3	-	-	-	172	17,723	19	25,394	11,673	54,809
SEPTEMBER SEPTEMBRE	120		2	-	266	-	388	25,727	300	19,828	14,209	60,064
OCTOBER OCTOBRE	129		12	-	-	1	142	13,397	1,686	9,765	6,072	30,420
NOVEMBER NOVEMBRE	111		9	40	-	1	161	13,919	323	13,988	1,542	29,772
DECEMBER DECEMBRE	68		6	-	20	-	94	7,621	2,590	7,675	4,018	21,904
CHICOUTIMI-JONQUIERE	421	7	306	-	395	112	1,241	63,231	17,185	21,973	4,989	107,378
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	413	7	300	-	395	108	1,223	62,259	16,076	21,135	4,776	104,246
JANUARY JANVIER	3		6		6	5	20	795	354	88	55	1,292
FEBRUARY FEVRIER	6	1	10		4	3	24	1,238	24	1,282	75	2,619
MARCH MARS	46		28		26	6	106	4,718	51	269	317	5,355
APRIL AVRIL	78		46		112	24	260	11,882	2,361	1,363	29	15,635
MAY MAI	50	2	30		94	12	188	9,117	2,348	1,287	1,001	13,753
JUNE JUIN	39		56		25	8	128	6,591	32	973	735	8,331
JULY JUILLET	43	2	22		14	12	93	5,571	138	1,022	49	6,780
AUGUST AOUT	47		50		26	11	134	7,275	1,902	1,008	539	10,724
SEPTEMBER SEPTEMBRE	48	2	24		44	10	128	6,645	2,090	2,910	626	12,271
OCTOBER OCTOBRE	31		14		26	14	85	5,084	584	2,280	952	8,900
NOVEMBER NOVEMBRE	22		14		18	3	57	3,343	6,192	8,653	398	18,586
DECEMBER DECEMBRE	8		6		-	4	18	972	1,109	838	213	3,132
EDMONTON	2,301	1	74	49	22	17	2,464	193,188	22,813	243,976	180,864	640,841
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	2,180	1	74	49	18	15	2,337	183,221	21,289	224,321	179,984	608,815
JANUARY JANVIER	171				4		175	13,313	546	7,231	2,342	23,432
FEBRUARY FEVRIER	223		1				227	16,840	733	8,130	1,442	27,145
MARCH MARS	230		4			6	237	18,083	5	23,865	3,602	45,556
APRIL AVRIL	230				2	1	233	18,927	157	31,603	2,755	53,447
MAY MAI	213	2			4	2	221	17,730	1,327	9,233	3,225	31,515
JUNE JUIN	216					3	226	18,768	1,814	53,977	2,826	77,385
JULY JUILLET	182		4			1	193	15,620	2,585	18,125	19,754	56,083
AUGUST AOUT	189	1	48	39			277	20,049	3,028	27,081	51,909	102,067
SEPTEMBER SEPTEMBRE	216		4				220	17,298	1,611	16,454	872	36,255
OCTOBER OCTOBRE	183		4	10	2		199	16,415	390	12,744	33,148	62,697
NOVEMBER NOVEMBRE	127						129	10,178	9,093	15,878	58,109	93,258
DECEMBER DECEMBRE	121				4	2	127	9,967	1,524	19,655	880	32,025

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

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

1986

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domestique	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
HALIFAX	1,797	26	801	118	1,298	171	4,211	264,305	20,785	83,299	16,445	384,834
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	1,707	25	747	114	1,211	168	3,972	250,807	19,290	79,116	16,144	365,357
JANUARY JANVIER	53	—	18	—	1	6	78	5,650	218	2,428	31	8,327
FEBRUARY FEVRIER	51	—	28	—	104	18	201	10,111	110	8,343	4,182	22,746
MARCH MARS	90	—	42	—	16	9	157	10,253	8,600	5,348	283	24,484
APRIL AVRIL	174	7	86	—	129	34	430	26,993	168	10,744	2,052	39,957
MAY MAI	246	3	78	62	29	21	439	29,016	195	5,150	16	34,377
JUNE JUIN	234	—	124	6	99	19	482	28,839	322	4,353	479	33,993
JULY JUILLET	218	6	71	6	516	14	831	49,519	211	12,613	1,469	63,812
AUGUST AOÛT	176	1	74	—	162	29	442	33,494	3,723	5,234	901	43,352
SEPTEMBER SEPTEMBRE	186	5	62	18	38	13	322	21,221	105	6,352	1,026	28,704
OCTOBER OCTOBRE	168	3	90	16	87	3	367	22,329	4,304	9,440	5,410	41,483
NOVEMBER NOVEMBRE	111	—	74	6	30	2	223	13,382	1,334	9,111	295	24,122
DECEMBER DECEMBRE	90	1	54	4	87	3	239	13,498	1,495	4,183	301	19,477
HAMILTON	3,243	—	85	493	452	33	4,306	332,194	197,297	83,199	82,589	695,279
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	3,080	—	83	424	419	33	4,039	313,064	177,957	79,995	82,243	653,369
JANUARY JANVIER	74	—	16	—	—	1	91	7,892	15,743	2,666	20,603	46,902
FEBRUARY FEVRIER	133	—	12	39	1	—	185	13,926	2,673	3,045	23,252	47,896
MARCH MARS	280	—	14	9	5	27	335	26,083	16,798	4,922	10,290	58,093
APRIL AVRIL	443	—	2	18	2	5	470	37,349	27,264	11,258	10,560	86,431
MAY MAI	388	—	8	24	124	—	544	41,684	15,617	10,518	948	68,767
JUNE JUIN	392	—	—	95	—	—	487	37,727	7,989	7,589	1,592	54,897
JULY JUILLET	268	—	1	—	80	—	349	29,499	29,554	6,760	6,891	72,704
AUGUST AOÛT	284	—	24	115	143	—	566	37,724	16,526	6,492	2,760	63,502
SEPTEMBER SEPTEMBRE	394	—	4	66	64	—	528	39,181	16,700	8,990	544	65,415
OCTOBER OCTOBRE	254	—	—	58	—	—	312	25,572	15,241	7,283	1,669	49,765
NOVEMBER NOVEMBRE	170	—	2	—	—	—	172	16,427	13,852	10,472	3,034	43,785
DECEMBER DECEMBRE	163	—	2	69	33	—	267	19,130	19,340	3,204	346	42,020
HULL	1,039	44	214	140	1,088	48	2,573	171,767	7,486	49,107	9,710	238,070
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	1,017	40	208	121	1,088	45	2,519	168,356	7,474	45,201	9,560	230,591
JANUARY JANVIER	23	1	—	9	15	1	49	3,111	—	1,133	410	4,654
FEBRUARY FEVRIER	43	—	8	12	13	3	79	5,333	3	1,784	30	7,150
MARCH MARS	104	—	28	—	158	4	294	17,612	165	3,743	—	21,520
APRIL AVRIL	140	1	42	12	133	3	336	22,401	1,035	2,782	328	26,546
MAY MAI	186	8	38	15	84	6	337	22,592	224	6,611	399	29,826
JUNE JUIN	100	13	24	5	38	2	182	13,363	468	3,310	162	17,303
JULY JUILLET	96	4	12	13	93	—	218	14,843	5,242	4,399	114	24,598
AUGUST AOÛT	116	4	36	—	269	4	429	30,453	80	3,392	730	34,655
SEPTEMBER SEPTEMBRE	83	5	2	19	51	3	163	11,406	17	6,995	1,147	19,565
OCTOBER OCTOBRE	77	4	8	4	51	8	152	11,150	50	2,731	5,855	19,786
NOVEMBER NOVEMBRE	49	—	10	32	183	6	280	16,092	190	8,321	385	24,988
DECEMBER DECEMBRE	22	4	6	19	—	3	54	3,411	12	3,906	150	7,479
KITCHENER	2,373	—	392	358	1,168	94	4,385	269,256	47,735	111,185	22,825	451,001
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	2,275	—	380	290	1,143	91	4,179	257,041	45,742	109,081	21,707	433,571
JANUARY JANVIER	105	—	36	—	—	1	142	8,203	1,038	2,142	32	11,415
FEBRUARY FEVRIER	208	—	16	45	298	23	590	27,173	1,868	2,292	82	31,415
MARCH MARS	124	—	32	8	—	2	166	10,846	2,699	1,389	2,644	17,378
APRIL AVRIL	462	—	78	54	169	—	763	47,091	4,748	22,076	1,037	74,952
MAY MAI	287	—	24	—	125	18	454	33,830	8,174	13,097	1,128	55,729
JUNE JUIN	218	—	12	—	64	15	309	20,944	1,660	2,837	2,624	27,965
JULY JUILLET	171	—	22	—	131	6	330	20,566	3,554	4,724	598	29,422
AUGUST AOÛT	176	—	32	63	79	—	350	21,052	3,913	2,890	9,604	37,455
SEPTEMBER SEPTEMBRE	214	—	48	31	137	1	431	29,492	4,375	40,417	313	74,997
OCTOBER OCTOBRE	166	—	30	43	60	25	324	20,947	8,643	10,214	660	40,464
NOVEMBER NOVEMBRE	144	—	50	46	80	—	320	16,897	5,070	7,003	2,985	26,355
DECEMBER DECEMBRE	98	—	12	68	25	3	206	12,215	1,993	2,104	1,118	17,436

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
 TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle
 1986

	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		
	Maïsons simples	Chalets	Maïsons doubles	Maïsons en rangée	Maïsons d'appartements	Transformations	Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale		
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
LONDON	1,872	-	118	920	1,237	85	4,232	223,171	24,367	63,890	51,199	362,627
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	1,785	-	118	889	1,237	79	4,108	215,483	23,937	62,340	51,121	352,881
JANUARY JANVIER	91	-	14	-	-	-	105	7,866	158	4,567	104	12,695
FEBRUARY FEVRIER	128	-	-	36	168	2	334	14,954	732	3,821	261	19,768
MARCH MARS	166	-	-	52	24	2	244	13,813	805	2,414	582	17,614
APRIL AVRIL	226	-	6	17	238	-	482	24,875	1,122	3,981	2,047	32,025
MAY MAI	190	-	-	26	24	31	271	17,749	1,066	3,429	1,222	23,466
JUNE JUIN	234	-	16	60	207	1	518	29,310	4,340	3,748	17,456	54,854
JULY JUILLET	14	-	-	-	-	1	15	1,621	510	102	450	2,683
AUGUST AOÛT	327	-	54	319	83	11	794	41,659	4,639	21,690	8,092	76,080
SEPTEMBER SEPTEMBRE	119	-	20	141	154	8	442	21,309	4,465	8,947	1,98	34,919
OCTOBER OCTOBRE	172	-	8	174	205	23	582	26,534	4,884	6,384	19,706	57,508
NOVEMBER NOVEMBRE	118	-	-	69	134	-	321	15,793	1,216	3,257	1,003	21,269
DECEMBER DÉCEMBRE	87	-	-	31	-	6	124	7,688	430	1,550	78	9,746
MONTREAL	12,067	1	1,191	526	18,825	694	33,304	1,973,226	207,886	945,496	159,113	3,285,721
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	11,200	1	1,082	514	16,872	667	30,336	1,804,839	193,932	712,462	156,180	2,867,413
JANUARY JANVIER	428	-	50	10	401	45	934	54,345	3,907	17,002	1,941	77,145
FEBRUARY FEVRIER	745	-	51	37	718	97	1,643	88,632	26,979	33,247	15,000	161,858
MARCH MARS	1,094	-	123	33	1,793	58	3,101	178,580	9,092	69,030	8,528	265,200
APRIL AVRIL	1,400	-	133	52	1,731	57	3,373	183,263	9,497	50,809	5,210	248,779
MAY MAI	1,065	-	123	38	1,460	29	2,715	167,665	8,791	47,363	27,417	251,236
JUNE JUIN	921	-	54	44	1,159	57	2,235	136,888	11,419	64,819	15,927	229,053
JULY JUILLET	769	-	84	19	1,272	21	2,185	138,284	26,835	80,957	5,720	251,796
AUGUST AOÛT	1,274	-	112	104	1,565	44	3,079	193,074	19,055	54,940	16,693	283,762
SEPTEMBER SEPTEMBRE	1,132	-	82	63	1,682	147	3,106	192,013	22,096	115,283	27,564	356,956
OCTOBER OCTOBRE	1,110	1	168	63	2,462	60	3,864	229,463	19,919	88,727	22,674	360,783
NOVEMBER NOVEMBRE	1,262	-	102	56	2,629	52	4,101	242,632	36,342	90,285	9,506	378,765
DECEMBER DÉCEMBRE	867	-	109	12	1,953	27	2,968	168,387	13,954	233,034	2,933	418,308
OSHAWA	1,305	-	536	141	463	-	2,445	152,165	80,396	26,764	12,550	271,875
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	1,201	-	536	141	375	-	2,253	138,027	76,036	24,899	12,366	251,328
JANUARY JANVIER	74	-	54	-	-	-	128	7,239	2,024	717	968	10,948
FEBRUARY FEVRIER	101	-	16	-	92	-	209	10,534	20,056	1,955	2,115	34,660
MARCH MARS	165	-	2	141	-	-	308	17,355	24	1,139	1,029	19,547
APRIL AVRIL	121	-	-	-	2	-	123	10,228	11,043	864	967	23,102
MAY MAI	122	-	36	19	11,988	4	177	11,988	4,528	1,937	951	19,404
JUNE JUIN	137	-	54	20	-	-	211	14,220	17,750	3,193	2,259	37,422
JULY JUILLET	80	-	60	24	-	-	164	11,541	435	1,571	639	14,186
AUGUST AOÛT	75	-	150	-	56	-	281	14,460	3,125	2,436	790	20,811
SEPTEMBER SEPTEMBRE	149	-	74	-	56	-	279	18,333	3,582	1,715	120	23,750
OCTOBER OCTOBRE	123	-	58	-	67	-	248	14,537	8,131	4,433	2,506	29,607
NOVEMBER NOVEMBRE	54	-	32	-	39	-	125	7,592	5,338	4,939	22	17,891
DECEMBER DÉCEMBRE	104	-	-	-	88	-	192	14,138	4,360	1,865	184	20,547
OTTAWA	3,218	-	152	1,045	2,155	152	6,722	500,472	27,540	225,024	78,091	831,127
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	3,067	-	132	1,003	2,029	139	6,370	475,828	23,606	214,703	76,417	790,554
JANUARY JANVIER	100	-	4	-	65	5	174	14,318	237	4,377	1,750	20,682
FEBRUARY FEVRIER	131	-	12	-	332	6	481	30,175	1,758	7,060	233	39,226
MARCH MARS	254	-	10	130	75	6	475	36,841	702	14,736	3,230	55,509
APRIL AVRIL	347	-	18	82	136	20	603	48,953	5,552	20,611	10,060	85,176
MAY MAI	394	-	14	238	349	1	996	61,565	511	22,178	10,280	94,534
JUNE JUIN	465	-	14	38	38	35	590	51,204	2,852	34,252	3,777	92,088
JULY JUILLET	387	-	16	9	263	14	689	56,809	563	26,221	6,659	90,250
AUGUST AOÛT	250	-	12	266	125	11	664	48,912	5,109	13,757	29,300	97,028
SEPTEMBER SEPTEMBRE	246	-	10	151	263	12	682	51,965	4,086	19,991	2,138	78,182
OCTOBER OCTOBRE	295	-	18	62	118	22	515	41,186	1,713	24,039	5,164	72,102
NOVEMBER NOVEMBRE	198	-	4	27	265	7	501	33,900	523	27,481	3,826	65,734
DECEMBER DÉCEMBRE	151	-	20	42	126	13	352	24,644	3,934	10,321	1,674	40,573

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
 TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle
 1986

	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	2,733	9	532	256	4,960	419	8,909	441,632	20,937	161,106	38,951	662,626
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	2,631	8	500	252	4,632	347	8,370	415,522	19,774	153,138	33,816	622,250
JANUARY JANVIER	57	1	27	-	213	28	321	16,046	285	2,283	639	19,253
FEBRUARY FEVRIER	167	-	38	43	333	31	612	24,714	14	9,014	815	34,557
MARCH MARS	298	-	70	6	402	26	802	40,029	11	3,964	825	44,829
APRIL AVRIL	453	-	82	28	776	65	1,404	58,743	655	12,526	1,237	73,161
MAY MAI	317	2	51	6	387	24	787	43,907	3,641	14,804	5,309	67,661
JUNE JUIN	236	-	35	33	456	47	807	43,675	1,767	52,196	2,597	100,235
JULY JUILLET	189	2	32	29	102	13	367	23,891	526	4,693	820	29,930
AUGUST AOÛT	262	1	46	43	226	36	614	34,336	539	7,149	1,679	43,703
SEPTEMBER SEPTEMBRE	234	1	34	13	516	45	843	39,676	3,306	13,135	3,467	59,584
OCTOBER OCTOBRE	209	-	42	11	661	14	937	48,023	4,784	20,935	10,852	84,594
NOVEMBER NOVEMBRE	209	1	48	40	560	18	876	42,482	4,246	12,439	5,576	64,743
DECEMBER DECEMBRE	102	1	32	4	328	72	539	26,110	1,163	7,968	5,135	40,376
REGINA	1,259	-	7	5	343	4	1,618	97,084	8,307	49,539	43,997	198,927
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	1,017	-	7	5	343	4	1,376	83,973	8,283	40,275	39,982	172,513
JANUARY JANVIER	38	-	-	-	110	1	149	8,078	559	1,265	2,364	12,766
FEBRUARY FEVRIER	83	-	-	-	-	-	83	5,359	43	1,884	2,702	9,999
MARCH MARS	71	1	-	-	4	-	76	5,004	474	2,205	2,782	10,466
APRIL AVRIL	83	-	-	-	27	-	107	6,274	745	3,410	23,691	34,170
MAY MAI	122	2	-	-	35	-	157	8,785	35	3,040	-	11,860
JUNE JUIN	141	-	-	-	8	3	154	9,562	5,229	6,099	63	20,953
JULY JUILLET	86	-	-	-	63	-	149	8,502	248	3,725	420	12,895
AUGUST AOÛT	86	-	-	-	14	-	100	6,307	120	3,858	4,627	14,912
SEPTEMBER SEPTEMBRE	100	-	-	5	2	-	107	7,777	790	2,585	2,704	13,856
OCTOBER OCTOBRE	105	2	-	-	2	-	109	8,599	-	9,615	327	18,541
NOVEMBER NOVEMBRE	102	-	-	-	83	-	185	9,726	40	2,589	302	12,657
DECEMBER DECEMBRE	242	-	-	-	-	-	242	13,111	24	9,264	4,015	26,414
ST. CATHARINES-NIAGARA	1,418	-	172	178	630	64	2,462	177,275	18,103	45,046	10,374	250,798
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	1,367	-	150	178	602	64	2,361	167,949	17,440	38,874	8,881	233,144
JANUARY JANVIER	43	-	4	-	8	2	57	4,306	642	2,017	333	7,298
FEBRUARY FEVRIER	84	-	20	-	81	4	189	9,947	80	5,707	767	16,501
MARCH MARS	142	-	27	-	47	21	232	14,507	1,299	2,786	15	18,607
APRIL AVRIL	183	-	28	-	34	-	245	19,741	1,738	3,815	305	25,599
MAY MAI	148	-	14	-	52	3	217	18,488	1,309	3,658	605	24,060
JUNE JUIN	142	-	8	26	16	12	204	17,117	674	1,389	122	19,302
JULY JUILLET	124	-	6	-	119	9	258	16,693	1,172	2,210	1,905	21,980
AUGUST AOÛT	144	-	4	-	181	4	333	19,616	7,122	2,787	767	30,292
SEPTEMBER SEPTEMBRE	115	-	22	26	-	4	167	14,461	691	3,103	2,895	21,150
OCTOBER OCTOBRE	127	-	6	106	20	-	259	19,298	785	8,165	270	28,518
NOVEMBER NOVEMBRE	115	-	16	20	44	5	200	13,775	1,928	3,237	897	19,837
DECEMBER DECEMBRE	51	-	22	-	28	-	101	9,326	663	6,172	1,493	17,654
SAINT JOHN	474	-	20	13	113	19	639	46,929	1,844	13,020	22,030	83,823
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	447	-	20	13	109	19	608	44,675	669	12,708	22,030	80,082
JANUARY JANVIER	10	-	-	-	-	2	12	1,368	50	232	5,421	7,071
FEBRUARY FEVRIER	20	-	-	-	-	1	21	1,856	-	1,032	6,661	9,549
MARCH MARS	21	-	-	-	-	6	27	2,207	46	1,915	7,341	11,509
APRIL AVRIL	53	-	-	-	12	-	65	4,681	-	2,243	4	6,731
MAY MAI	62	-	10	-	20	4	96	5,967	-	923	70	6,960
JUNE JUIN	70	-	-	7	-	2	79	6,684	-	687	61	7,432
JULY JUILLET	40	-	-	-	53	1	94	5,684	-	401	139	6,224
AUGUST AOÛT	30	-	-	-	-	2	32	2,932	101	793	107	3,833
SEPTEMBER SEPTEMBRE	80	-	-	-	-	1	81	6,103	235	3,175	1,577	11,100
OCTOBER OCTOBRE	40	-	-	6	-	-	46	4,046	128	656	351	5,131
NOVEMBER NOVEMBRE	21	-	10	-	24	-	55	3,147	109	651	298	4,205
DECEMBER DECEMBRE	27	-	-	-	4	-	31	2,254	1,175	312	-	3,741

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

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		
	units unités	units unités	units unités	units unités	units unités	units unités	thousands of dollars en milliers de dollars	thousands of dollars en milliers de dollars	thousands of dollars en milliers de dollars	thousands of dollars en milliers de dollars		
ST. JOHNS	894	-	54	51	348	198	1,545	82,594	2,967	55,585	9,402	150,548
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	871	-	54	51	334	183	1,493	79,966	2,892	53,230	9,309	145,397
JANUARY JANVIER	24	-	-	-	-	9	33	1,920	-	7,390	963	10,273
FEBRUARY FEVRIER	7	-	-	5	4	13	29	815	231	457	373	1,876
MARCH MARS	24	-	-	-	9	9	42	1,914	448	17,055	174	19,591
APRIL AVRIL	81	-	2	20	12	20	135	7,628	-	3,561	9	11,198
MAY MAI	44	-	8	-	52	17	121	6,192	40	946	348	7,526
JUNE JUIN	46	-	2	-	53	11	112	6,106	164	1,102	852	8,224
JULY JUILLET	108	-	6	-	22	24	160	9,005	1,277	721	289	11,292
AUGUST AOÛT	76	-	2	-	20	8	106	6,007	-	3,825	3,003	12,835
SEPTEMBER SEPTEMBRE	80	-	8	-	-	15	103	5,765	42	6,062	272	12,141
OCTOBER OCTOBRE	313	-	10	-	128	50	501	26,740	690	9,888	2,860	40,178
NOVEMBER NOVEMBRE	68	-	16	26	34	7	151	7,874	-	2,223	166	10,263
DECEMBER DECEMBRE	23	-	-	-	14	15	52	2,628	75	2,359	93	5,151
SASKATOON	1,298	-	100	-	795	6	2,199	126,282	17,902	34,733	80,850	259,767
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	1,100	-	98	-	795	6	1,999	115,291	17,526	32,199	75,106	240,122
JANUARY JANVIER	45	-	12	-	33	2	92	4,884	358	724	5,424	11,990
FEBRUARY FEVRIER	48	-	12	-	-	-	60	3,987	507	1,095	2,598	8,187
MARCH MARS	101	-	14	-	62	-	177	10,056	7,565	2,333	15,145	35,099
APRIL AVRIL	126	-	20	-	34	-	180	11,358	97	3,773	7,368	22,596
MAY MAI	112	-	4	-	30	1	147	10,806	3,165	2,591	14,854	31,414
JUNE JUIN	95	-	2	-	104	-	201	10,847	1,450	3,384	277	15,958
JULY JUILLET	91	-	12	-	48	3	154	9,807	2,652	5,025	4,616	22,100
AUGUST AOÛT	90	-	10	-	105	-	205	9,785	459	2,215	1,350	13,800
SEPTEMBER SEPTEMBRE	135	-	4	-	100	-	239	14,653	379	3,887	5,193	24,117
OCTOBER OCTOBRE	148	-	2	-	171	-	321	17,611	837	3,441	17,458	39,347
NOVEMBER NOVEMBRE	109	-	6	-	108	-	223	11,497	57	3,731	823	16,108
DECEMBER DECEMBRE	198	-	2	-	-	-	200	10,991	376	2,534	5,744	19,645
SUDBURY	450	9	26	-	168	86	739	40,440	4,065	16,227	5,913	66,645
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	448	9	26	-	168	86	737	40,188	4,049	13,049	5,878	63,164
JANUARY JANVIER	5	-	-	-	-	-	5	298	495	399	198	1,390
FEBRUARY FEVRIER	6	-	-	-	-	-	6	358	18	371	347	1,094
MARCH MARS	62	-	14	-	-	31	107	4,326	-	175	82	4,583
APRIL AVRIL	55	1	2	-	4	1	63	4,189	66	885	460	5,600
MAY MAI	69	1	2	-	-	8	80	5,522	-	2,487	28	8,037
JUNE JUIN	47	1	-	-	2	-	50	3,605	64	615	693	4,977
JULY JUILLET	65	2	-	-	2	20	89	5,151	2,311	1,139	564	9,165
AUGUST AOÛT	52	2	8	-	58	-	120	6,336	126	492	261	7,215
SEPTEMBER SEPTEMBRE	38	-	-	-	82	-	120	5,737	349	966	340	7,392
OCTOBER OCTOBRE	34	2	-	-	12	20	68	3,170	14	2,591	2,905	8,680
NOVEMBER NOVEMBRE	15	-	-	-	8	6	29	1,496	606	2,929	-	5,031
DECEMBER DECEMBRE	2	-	-	-	-	2	252	16	3,178	35	3,481	
THUNDER BAY	351	18	44	-	329	95	837	54,790	2,725	14,267	7,379	79,161
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	340	18	18	-	240	95	711	48,099	2,646	11,861	6,914	69,520
JANUARY JANVIER	1	-	-	-	41	6	48	1,711	144	140	5	2,000
FEBRUARY FEVRIER	2	-	-	-	12	-	14	625	115	867	107	1,714
MARCH MARS	8	-	-	-	16	-	24	1,524	638	180	3,871	6,213
APRIL AVRIL	45	-	6	-	9	2	62	4,713	132	336	-	5,181
MAY MAI	75	3	2	-	38	-	118	9,599	101	2,771	895	13,366
JUNE JUIN	50	3	4	-	2	9	68	5,818	45	441	828	7,132
JULY JUILLET	46	2	4	-	16	13	81	5,386	8	997	621	7,012
AUGUST AOÛT	46	2	-	-	11	-	65	5,817	1,232	663	40	7,752
SEPTEMBER SEPTEMBRE	32	1	-	-	5	11	49	3,816	5	271	292	4,384
OCTOBER OCTOBRE	24	-	2	-	2	54	82	4,216	148	3,550	255	8,169
NOVEMBER NOVEMBRE	11	1	-	-	88	-	100	4,874	78	1,645	465	6,597
DECEMBER DECEMBRE	11	-	26	-	89	-	126	6,691	79	2,406	465	9,641
TORONTO	24,227	1	596	1,817	9,185	410	36,236	3,299,894	447,088	1,833,302	318,421	5,898,705
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	22,528	1	556	1,697	8,059	371	33,212	3,023,783	419,336	1,685,963	254,935	5,384,017
JANUARY JANVIER	1,645	-	68	37	643	31	2,419	192,350	10,517	84,632	14,208	301,707
FEBRUARY FEVRIER	1,377	-	110	38	1,010	15	2,550	189,164	22,915	69,168	23,122	304,367
MARCH MARS	2,557	-	57	225	645	33	3,517	277,300	23,617	128,466	21,160	450,541
APRIL AVRIL	2,212	-	38	96	494	46	2,886	262,762	32,502	144,413	24,946	464,697
MAY MAI	2,084	-	37	212	838	16	3,187	303,601	36,526	151,707	22,442	514,774
JUNE JUIN	2,304	-	27	214	617	23	3,185	305,696	58,619	153,283	26,067	543,661
JULY JUILLET	2,156	-	43	211	385	49	2,844	287,792	64,811	316,277	46,448	715,378
AUGUST AOÛT	2,120	-	17	164	471	58	2,830	279,136	42,695	186,950	20,766	529,547
SEPTEMBER SEPTEMBRE	1,920	1	67	271	797	32	3,088	292,195	42,719	150,331	20,897	506,142
OCTOBER OCTOBRE	2,171	-	74	97	1,469	42	3,853	345,892	38,540	167,662	20,463	572,557
NOVEMBER NOVEMBRE	1,982	-	18	137	690	26	2,853	287,895	45,875	133,074	14,416	481,260
DECEMBER DECEMBRE	1,699	-	40	120	1,126	39	3,024	276,111	27,752	147,339	63,486	514,688

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

1986

	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
TROIS RIVIERES	646	1	18	13	951	54	1,683	83,108	4,728	30,713	10,217	128,762
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	637	1	18	13	899	53	1,621	80,104	3,645	29,527	10,113	123,389
JANUARY JANVIER	6	-	-	-	18	2	26	913	-	358	53	1,324
FEBRUARY FEVRIER	24	-	-	-	138	7	169	5,124	-	964	1,477	7,565
MARCH MARS	60	-	4	13	48	6	131	6,417	20	609	2	7,048
APRIL AVRIL	140	-	-	-	177	7	324	14,381	24	3,501	746	18,652
MAY MAI	73	1	2	-	131	7	214	9,776	230	2,055	129	12,190
JUNE JUIN	30	-	-	-	111	8	149	8,367	48	1,410	2,705	12,530
JULY JUILLET	30	-	-	-	22	8	60	3,388	140	645	87	4,260
AUGUST AOUT	51	-	2	-	46	1	100	4,832	82	1,610	4	6,528
SEPTEMBER SEPTEMBRE	119	-	6	-	113	1	239	15,571	1,171	13,871	3,283	33,896
OCTOBER OCTOBRE	65	-	7	-	31	3	101	6,725	54	1,767	1,611	10,157
NOVEMBER NOVEMBRE	39	-	2	-	64	3	108	4,610	1,876	2,737	16	9,239
DECEMBER DECEMBRE	9	-	-	-	52	1	62	3,004	1,079	1,186	104	5,373
VANCOUVER	7,507	-	240	1,703	3,590	247	13,287	1,022,053	65,658	396,865	118,190	1,602,766
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	7,091	-	234	1,423	3,404	237	12,389	958,134	60,689	361,287	116,416	1,496,526
JANUARY JANVIER	514	-	4	97	363	7	985	69,466	7,948	39,016	4,039	120,469
FEBRUARY FEVRIER	646	-	16	48	300	21	1,031	79,373	5,572	47,572	7,078	139,595
MARCH MARS	624	-	10	294	362	5	1,295	86,650	2,775	21,812	30,201	141,438
APRIL AVRIL	868	-	34	130	503	9	1,584	137,494	9,818	43,803	13,257	199,332
MAY MAI	642	-	20	87	236	58	1,043	87,772	2,870	31,419	17,238	133,299
JUNE JUIN	830	-	20	234	333	4	1,421	107,748	7,553	30,793	6,215	157,309
JULY JUILLET	695	-	34	36	369	8	1,142	92,117	4,252	19,787	5,412	121,568
AUGUST AOUT	568	-	32	246	93	67	1,006	77,237	4,526	32,272	5,765	119,860
SEPTEMBER SEPTEMBRE	620	-	17	46	539	23	1,240	93,672	1,892	29,491	4,749	129,804
OCTOBER OCTOBRE	550	-	32	106	256	15	959	75,577	2,583	30,382	2,939	111,481
NOVEMBER NOVEMBRE	534	-	30	99	50	20	723	62,028	10,900	34,940	19,573	127,391
DECEMBER DECEMBRE	416	-	6	280	186	10	898	63,919	4,969	35,578	1,774	106,240
VICTORIA	1,391	-	26	411	133	34	1,995	150,454	8,215	56,317	14,704	229,690
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	1,301	-	26	391	133	34	1,885	141,606	8,031	53,671	13,974	217,282
JANUARY JANVIER	95	-	-	24	5	3	127	9,677	135	3,292	415	13,519
FEBRUARY FEVRIER	100	-	6	5	-	1	112	8,403	154	3,805	320	12,682
MARCH MARS	113	-	4	13	-	8	138	10,143	111	5,699	4,057	20,016
APRIL AVRIL	185	-	-	70	33	-	248	16,877	126	3,096	1,216	21,315
MAY MAI	139	-	4	57	6	-	206	15,211	343	3,686	1,514	20,754
JUNE JUIN	124	-	2	42	-	-	168	12,514	359	5,090	18,213	20,403
JULY JUILLET	132	-	4	66	14	-	213	15,982	153	3,496	772	20,403
AUGUST AOUT	106	-	2	37	-	1	145	10,862	174	5,205	65	16,306
SEPTEMBER SEPTEMBRE	113	-	4	4	12	19	148	11,979	5,309	10,463	2,698	30,449
OCTOBER OCTOBRE	132	-	4	59	24	2	221	16,123	834	5,986	2,492	25,435
NOVEMBER NOVEMBRE	102	-	4	14	39	-	159	13,835	333	3,853	175	18,196
DECEMBER DECEMBRE	90	-	-	20	-	-	110	8,848	184	2,646	730	12,408
WINDSOR	962	-	26	98	101	7	1,194	98,637	32,125	45,867	7,843	184,472
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	934	-	26	-	101	7	1,068	92,806	28,144	42,011	7,135	170,096
JANUARY JANVIER	35	-	4	-	4	2	45	3,583	131	2,456	36	6,206
FEBRUARY FEVRIER	39	-	2	-	13	-	54	5,015	2,604	2,520	246	10,385
MARCH MARS	76	-	2	-	1	-	79	5,408	1,455	1,286	676	8,825
APRIL AVRIL	122	-	-	-	-	-	122	10,627	1,254	2,165	2,864	16,910
MAY MAI	183	-	-	-	-	-	196	15,715	3,800	1,179	650	21,344
JUNE JUIN	97	-	2	-	11	-	101	8,363	7,178	7,351	463	23,355
JULY JUILLET	127	-	4	-	-	-	133	14,147	3,778	3,820	404	22,149
AUGUST AOUT	89	-	-	-	-	2	89	11,767	2,544	2,544	445	13,121
SEPTEMBER SEPTEMBRE	61	-	6	-	-	-	67	8,365	2,953	2,329	1,190	13,671
OCTOBER OCTOBRE	58	-	-	-	16	3	77	6,433	954	6,729	5	14,121
NOVEMBER NOVEMBRE	47	-	2	-	56	-	105	7,951	2,270	9,632	156	20,009
DECEMBER DECEMBRE	28	-	-	98	-	-	126	5,831	3,981	3,856	708	14,376
WINNIPEG	3,841	-	60	150	1,974	112	6,137	385,396	17,235	142,253	66,424	611,308
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	3,715	-	60	123	1,974	112	5,984	374,309	16,281	130,554	63,804	584,948
JANUARY JANVIER	161	-	2	-	129	-	292	17,238	832	7,020	3,036	28,126
FEBRUARY FEVRIER	366	-	4	10	433	-	813	37,853	556	11,360	16,904	66,673
MARCH MARS	368	-	6	36	-	-	410	28,875	560	9,748	2,907	42,090
APRIL AVRIL	493	-	4	5	108	-	610	43,274	1,622	8,685	1,731	55,312
MAY MAI	475	-	-	-	84	-	559	44,218	471	8,577	2,549	55,815
JUNE JUIN	346	-	14	6	208	-	574	38,662	847	19,302	4,706	60,517
JULY JUILLET	321	-	10	58	191	-	580	35,515	871	13,860	7,969	58,715
AUGUST AOUT	354	-	8	-	13	106	481	30,310	2,483	11,150	9,075	53,018
SEPTEMBER SEPTEMBRE	376	-	8	8	368	6	716	37,109	3,100	7,273	3,425	50,907
OCTOBER OCTOBRE	315	-	4	-	184	-	503	37,244	1,059	13,456	6,435	58,194
NOVEMBER NOVEMBRE	190	-	-	-	256	-	446	27,011	3,880	20,123	5,067	56,061
DECEMBER DECEMBRE	176	-	-	27	-	-	153	11,087	954	11,699	2,620	26,366

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

November - 1987 - Novembre

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domestique	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CANADA TOTAL	5,745	30	682	735	6,588	393	14,173	1,062,559	355,652	456,945	117,001	1,992,157
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	13					1	14	779	316	726	1,897	3,718
DIVISION 1	4						4	239		49		288
DIVISION 2	2						2	108				108
DIVISION 3	3						3	100		25	1,830	1,955
DIVISION 4								20		150		170
DIVISION 5	2						3	170	316	439	67	992
DIVISION 6								16		10		26
DIVISION 7	1						1	76		45		121
DIVISION 8								19		8		27
DIVISION 9	1						1	28				28
DIVISION 10								3				3
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	40	6	2	4	24	1	77	4,443	565	3,194	165	8,367
KINGS	7	1					8	620	29	94	20	753
PRINCE	18	2			20	1	41	2,154	190	108	97	2,549
QUEENS	15	3	2	4	4		28	1,669	346	2,992	48	5,055
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	159	2	32		123	7	323	18,252	450	11,127	108	29,937
ANNAPOLIS								5		258		263
ANTIGONISH												
CAPE BRETON	33						33	2,139		770	78	2,987
COLCHESTER	2						2	242	3	100		345
CUMBERLAND	4						4	184		1,578		1,762
DIGBY	3						3	250	6	5		261
GUYSBOROUGH												
HALIFAX	71	1	28		108	5	213	11,526	4	6,213		17,743
HANTS	17	1			15		33	1,643	178	25	5	1,851
INVERNESS												
KINGS	21		4			2	27	1,810	198	2,141	25	4,174
LUNENBERG	4						4	265				265
PICTOU												
QUEENS								8	61			69
RICHMOND	4						4	180		37		217
SHELBURNE												
VICTORIA												
YARMOUTH												
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	81		8		8	2	99	7,078	640	3,174	2,400	13,292
ALBERT												
CARLETON								14		10		24
CHARLOTTE												
GLOUCESTER	10						10	474		61		535
KENT												
KINGS	17						17	1,318	28	67	50	1,463
MADAWASKA												
NORTHUMBERLAND												
QUEENS												
RESTIGOUCHE	7						7	294	75	46	34	449
ST JOHN	13		2			1	16	1,559	119	1,694	581	3,953
SUNBURY	2						2	55		102		157
VICTORIA								14		37		51
WESTMORLAND	16		4			8	28	1,639	418	508	1	2,566
YORK	16		2			1	19	1,711		649	1,734	4,094
QUEBEC	1,434	5	322	43	3,516	196	5,516	340,858	231,293	151,726	39,039	762,916
ABITIBI	6		11	4	12	14	47	2,127	759	4,602		7,488
ARGENTEUIL	6						6	696	250	32	3	981
ARTHABASKA	23		4		22	5	54	2,226	2,280	1,175	90	5,771
BAGOT												
BEAUCÉ	10		16		12		38	1,957	1,905	421	148	4,431
BEAUHARNOIS	7		2				9	642		756	19	1,417
BELLECHASSE	10						10	851	20	1		872
BERTHIER	1						1	57	51	4		112
BONAVENTURE												
BROME	6		6		4	1	17	1,383	28	142		1,553

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
November - 1987 - Novembre

	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	86	-	2	-	190	4	282	20,988	2,082	8,495	242	31,807
CHAMPLAIN	29	-	-	-	60	1	90	5,410	77	383	174	6,044
CHARLEVOIX EST	-	-	-	-	-	-	-	31	2,810	100	-	2,941
CHARLEVOIX OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATEAUGUAY	7	-	-	-	12	-	19	1,113	89	330	84	1,616
CHICOUTIMI	32	1	6	-	33	2	74	4,231	181,663	1,931	1,302	189,127
COMPTON	1	-	-	-	-	-	1	92	35	1	-	128
DEUX-MONTAGNES	72	-	-	-	40	-	112	6,989	68	1,339	-	8,396
DORCHESTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUMMOND	23	-	2	-	8	4	37	1,972	1,745	1,748	263	5,228
FRONTENAC	1	-	-	-	-	-	1	178	13	2	-	193
GASPE EST	2	-	-	-	-	1	3	227	-	830	-	1,057
GASPE OUEST	11	-	6	4	4	2	27	12	-	207	296	308
GATINEAU	32	-	40	-	39	1	112	2,618	25	1,623	599	3,449
HULL	-	-	-	-	-	-	-	7,747	-	-	3,400	12,770
IBERVILLE	-	1	-	-	-	-	1	7	6	-	-	8
ILE-DE-MONTREAL	120	-	56	5	1,227	119	1,527	96,519	28,166	51,056	17,672	193,413
ILE-MOUS	161	-	30	-	541	-	732	42,206	364	25,434	-	68,004
ILES-DE-LA-MADELEINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOLIOTE	15	-	-	-	11	2	28	1,649	-	303	-	1,952
KAMOURASKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION	93	-	2	-	124	-	219	11,122	242	885	11	12,260
L'ISLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABELLE	-	-	-	-	-	1	1	211	2	245	-	458
LAC-SAINT-JEAN EST	3	-	2	-	-	-	5	286	123	274	2	685
LAC-SAINT-JEAN OUEST	11	-	10	-	4	4	29	1,524	90	140	40	1,794
LAPRAIRIE	85	-	4	3	140	-	232	21,154	1,528	7,173	578	30,433
LEVIS	70	-	2	-	36	3	111	5,904	68	3,853	3,004	12,829
LUTHERIE RE	1	-	-	-	-	-	1	149	-	6	390	545
MASKINONGE	1	-	-	-	-	-	1	103	116	15	8	242
MATANI	2	-	2	-	-	-	4	386	30	74	-	490
MATAPEDIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEGANUC	4	-	-	-	6	-	10	555	16	8,720	1,457	10,748
MISSISSAUGUI	1	-	-	-	34	-	35	1,993	524	30	2,547	2,547
MONTREAL	2	-	-	-	-	-	2	201	-	128	-	377
MONTMAGNY	1	-	-	-	-	-	1	55	49	-	-	104
MONTMORENCY NO 1	8	-	-	-	-	-	8	775	-	60	-	815
MONTMORENCY NO 2	1	-	-	-	-	-	1	142	65	207	-	354
NAPIERVILLE	3	-	-	-	-	-	3	223	71	7	-	301
NICOLET	-	-	-	-	-	-	-	10	64	2	-	76
PAPINEAU	8	-	10	-	-	-	18	988	2	605	-	1,595
PONTIAC	-	-	-	-	-	-	-	25	34	-	-	59
PORTELUF	24	1	4	-	11	-	40	3,270	16	583	108	3,977
QUEBEC	131	-	18	7	340	16	512	27,628	665	11,005	5,214	44,512
RICHLEU	2	-	7	-	22	-	31	1,374	628	109	500	2,611
RICHMOND	3	-	-	-	-	-	3	261	52	215	-	528
RIMOUSKI	6	-	4	-	54	5	69	3,443	150	2,465	460	6,518
RIVIERE-DU-Loup	2	-	-	-	-	-	2	152	-	4	-	156
ROUVILLE	9	-	-	-	-	-	9	1,749	1	38	130	1,918
SAGUINAY	7	-	-	-	2	-	9	642	6	381	531	1,560
SAINT-HYACINTHE	2	-	-	-	-	-	2	173	-	3	-	176
SAINT-JEAN	25	1	-	-	24	-	50	3,199	30	1,225	-	4,454
SAINT-MAURICE	23	-	2	-	40	2	67	4,583	423	1,556	423	6,985
SHILFORD	15	-	8	-	28	1	52	2,099	104	1,219	209	3,631
SHERBROOKE	14	-	-	-	66	2	82	3,938	164	2,056	699	6,857
SOUSANES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD	3	-	-	-	6	-	9	706	-	42	-	748
TEMISCAMINGUE	2	-	2	-	12	-	16	478	1,920	1,906	-	4,304
TEMISCOUATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERRE-BONNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERRITOIRE-DU-NOUVEAU	131	1	64	18	298	5	517	32,055	321	5,724	466	38,566
VALDREUIL	-	-	-	-	-	-	-	10	100	5	-	115
VALENTIN	16	-	-	-	-	-	16	1,448	-	375	-	1,823
VERCHERES	64	-	-	-	9	-	73	5,843	1,354	276	300	7,773
WOLFE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YAMASKA	-	-	-	-	-	-	-	50	15	-	-	65
ONTARIO	2,851	17	254	504	2,489	174	6,289	545,628	92,871	228,375	51,754	918,628
ALGOMA	19	-	-	-	-	-	19	2,062	917	737	216	3,932
BRANT	30	-	2	-	4	1	37	2,593	1,312	803	30	4,738
BRUCE	11	2	-	-	-	-	13	1,238	430	433	850	2,951
DEHRANE	14	-	2	-	-	-	16	1,152	2,605	599	62	4,418
DELFERIN	8	-	-	71	-	-	79	5,184	130	243	-	5,557
DUNDAS	1	-	-	-	-	-	1	93	-	-	-	93
DURHAM	237	-	78	61	92	-	468	33,484	1,792	4,022	9,107	48,405
ELGIN	7	-	-	-	-	-	7	544	49	737	-	1,330
ESSEX	26	-	-	10	8	8	52	4,992	450	2,340	52	7,834
FRONTENAC	34	2	16	-	-	-	53	4,239	733	5,472	7	10,451
GLENGARRY	-	-	-	-	-	1	1	3	85	10	-	98

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
 November - 1987 - Novembre

	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								423	1			424	
GREY	8					22	30	1,163	462	1,967	11	3,603	
HALDIMAND-NORFOLK							5						
HALIBURTON	1	4					5	538	37	285		860	
HALTON	123				10		133	22,999	3,421	5,340	4,663	36,423	
HAMILTON-WENTWORTH	56		4	19			79	8,767	941	1,373	50	11,131	
HASTINGS	30	1	4				35	2,780	63	1,431	23	4,297	
HURON	6						6	605	93	132	35	865	
KENT	2	1	16			4	23	1,301	249	198	80	1,828	
KENT	14			60			74	4,371	297	523	208	5,399	
LAMBTON	20		6				26	2,512	171	2,217	100	5,000	
LAMARK	22					5	45	3,142	249	87	242	3,720	
LEEDS	10				18		28	1,503	224	2,303		4,030	
LENOX & ADDINGTON	7				25		32	1,441	1	228	40	1,710	
MANITOULIN								106				106	
MIDDLESEX	91		12	9		3	115	11,811	329	12,113	780	25,033	
MUSKOGA	19	4					23	2,824	88	195		3,107	
NIAGARA	45		6	2	60	1	114	8,994	707	2,683	316	12,700	
NIPISSING	9		4		28		41	2,922	780	739	207	4,698	
NORTHUMBERLAND	40				1	40	89	4,366	556	1,227	308	6,457	
OTTAWA-CARLETON	215			45	130	11	407	33,076	1,627	32,599	7,339	74,741	
OXFORD	14		4		40		58	3,442	476	663	1,543	6,124	
PARRY SOUND	5				2		7	548		107	11	661	
PEEL	716			46	252		1,014	102,702	14,679	30,878	8,107	156,366	
PERTH	14		6		4	1	25	1,713	1,592	107	19	3,431	
PETERBOROUGH	56				40		96	6,139	472	838	61	7,510	
PRESCOTT	3						3	146			27	179	
PRINCE EDWARD													
RAINY RIVER	2					1	3	271	624	274		1,169	
RENFREW	12				16		28	1,519	10	63		1,592	
RUSSELL	28						28	2,368	80	525	13	2,986	
SIMCOE	144	1	2		89		236	19,288	1,130	2,661	2,531	25,610	
STORMONT	4		2				24	734	1,040	127	100	2,001	
SUDBURY (REG MUN)	25				157		182	6,610	217	6,864		13,691	
SUDBURY (TERR DIST)								25				25	
THUNDER BAY	32						32	2,787	348	862	800	4,797	
THUNDER BAY								96	70		60	226	
THUNDER BAY						3	3						
THUNDER BAY								1,573	133,721	38,941	62,641	4,062	239,365
TORONTO METROPOLITAN	88		8	47	1,376	54	1,573	133,721	38,941	62,641	4,062	239,365	
VICTORIA	14	2			6		23	1,842	110	59	80	2,091	
WATERLOO	240		33	72	53		398	30,613	4,388	11,241	8,359	54,601	
WELLINGTON	54			12			66	6,004	1,152	1,707	454	9,317	
YORK	295		35	50	60		440	54,205	8,321	27,626	801	90,953	
MANITOBA	161		6	31			198	16,831	1,754	14,508	6,936	40,029	
DIVISION 1								72				72	
DIVISION 2	2						2	136		93	173	402	
DIVISION 3	2						2	171		54		225	
DIVISION 4													
DIVISION 5													
DIVISION 6	1						1	65			103	168	
DIVISION 7	1		2				3	256	158	131	2,600	3,145	
DIVISION 8										2		3	
DIVISION 9	3						3	169	9	94	81	353	
DIVISION 10													
DIVISION 11	135		4	31			170	14,486	1,527	13,995	3,979	33,987	
DIVISION 12	6						6	349	25	16		390	
DIVISION 13	2						2	379	22	65		466	
DIVISION 14	4						4	337				337	
DIVISION 15								4	13	16		33	
DIVISION 16													
DIVISION 17	2						2	101		28		129	
DIVISION 18													
DIVISION 19													
DIVISION 20	3						3	299				299	
DIVISION 21								6		14		20	
DIVISION 22													
DIVISION 23													
SASKATCHEWAN	153		30		8		191	14,615	839	12,357	2,392	30,203	
DIVISION 1													
DIVISION 2													
DIVISION 3	3						3	199		62	194	455	
DIVISION 4													
DIVISION 5	3						3	325	20	28		373	
DIVISION 6	63		4				67	5,537	106	3,995	1,263	10,901	
DIVISION 7	3						3	307			166	473	
DIVISION 8					8		8	399		65		464	

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

November - 1987 - Novembre

	Singles Simplex		Cottages Chalets		Doubles Doublés		Row housing Maisons en rangée		Apartments Appartements		Conversions Transformations		Pools Piscines	Garages Garages	Improve- ments Amélio- rations	Total
	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars															
CANA- DA	5,745	529,084	30	1,565	682	38,398	735	44,350	6,588	364,517	393	6,500	1,990	7,032	69,123	1,062,559
NFLD T-N	13	535	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	240	779
P E I I P E	40	2,465	6	193	2	100	4	130	24	1,010	1	20	-	93	432	4,443
N S N E	159	9,715	2	76	32	1,442	-	-	123	4,424	7	134	29	318	2,114	18,252
N B	81	5,569	-	-	8	369	-	-	8	260	2	14	-	71	795	7,078
QUE	1,434	120,588	5	150	322	17,962	43	2,465	3,516	172,273	196	3,099	515	1,416	22,390	340,858
ONT	2,851	297,494	17	1,146	254	15,411	504	32,178	2,489	159,954	174	3,045	1,251	2,728	32,421	545,628
MAN	161	12,710	-	-	6	243	31	1,100	-	400	-	-	47	424	1,907	16,831
SASK	153	10,979	-	-	30	1,295	-	-	8	240	-	-	-	508	1,593	14,615
ALTA	220	19,722	-	-	8	651	3	300	8	447	-	-	-	515	1,273	22,908
B C C-B	620	48,415	-	-	20	925	150	8,177	412	25,484	12	184	148	953	5,714	90,000
YUKON	13	892	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	2	244	1,163
N W T T-N-O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
TOTAL METRO	4,196	418,378	1	6	472	28,454	510	32,576	5,588	320,075	232	3,266	1,653	3,677	47,382	855,467
CAL- GARY	219	19,662	-	-	8	651	3	300	-	-	-	-	-	515	1,273	22,401
CHIC JONQ.	30	2,423	-	-	6	251	-	-	30	815	2	17	-	23	375	3,904
EDMON- TON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALI- FAX	71	4,774	1	6	28	1,337	-	-	108	3,974	5	125	19	158	1,133	11,526
HAMIL- TON	64	7,058	-	-	6	413	19	1,450	-	-	-	-	61	88	513	9,583
HULL	47	4,201	-	-	46	2,995	4	304	43	2,295	2	89	-	29	716	10,629
KITCH- ENER	225	19,224	-	-	33	1,603	72	4,778	53	2,120	-	-	46	66	1,267	29,104
LON- DON	90	9,210	-	-	12	442	9	477	-	597	3	17	70	84	711	11,608
MONT REAL	771	75,007	-	-	126	8,049	26	1,304	2,534	130,279	126	1,873	402	456	10,843	228,213
OSHA- WA	29	2,653	-	-	10	589	-	-	11	500	-	-	32	38	427	4,239
OTTA- WA	220	20,461	-	-	6	510	45	2,865	121	6,195	11	169	89	106	2,518	32,913
QUE- BEC	228	14,963	-	-	24	1,081	7	525	383	17,153	18	237	35	147	2,756	36,897
REGI- NA	63	4,650	-	-	4	157	-	-	-	-	-	-	-	108	616	5,531
ST-CA NIAG	30	3,104	-	-	4	200	2	95	60	3,400	1	33	37	64	442	7,375
SAINT JOHN	29	2,429	-	-	2	96	-	-	-	-	1	1	-	9	273	2,808
ST- JOHNS	2	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	98
SASKA- TDON	52	3,843	-	-	26	1,138	-	-	-	-	-	-	-	208	532	5,721
SUDBU- RY	24	1,456	-	-	-	-	-	-	157	4,827	-	-	-	85	184	6,552
THUND BAY	32	2,314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	358	2,776
TORON- TO	1,360	169,138	-	-	111	7,997	160	11,521	1,638	119,969	54	591	618	375	14,863	326,677
TROIS RIV	35	2,824	-	-	-	-	-	-	100	4,410	2	5	-	24	1,028	8,291
VANCO UVER	309	27,741	-	-	14	695	77	4,960	332	22,521	2	20	129	635	2,599	58,008
VICTO RIA	108	8,018	-	-	2	75	55	2,897	10	380	5	89	-	110	1,309	12,578
WIND SOR	20	1,937	-	-	-	-	-	-	8	240	-	-	71	153	1,154	3,555
WINNI PEG	138	11,198	-	-	4	175	31	1,100	-	400	-	-	44	192	1,484	14,593

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

November - 1987 - Novembre

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld. T.N.	P.E.I. I.P.E.	N.S. N.E.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T. T.N.O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL NON-DOMICILIAIRE	2,939	3,924	11,685	6,214	422,058	373,000	23,198	15,588	8,847	61,195	910	40	929,598
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	316	565	450	640	231,293	92,871	1,754	839	77	26,768	39	40	355,652
Factories, plants USINES, FABRIQUES	300	191	66	462	219,991	71,893	457	697	48	24,760	-	-	318,865
Utilities, transp. SERVICES, TRANSP.	-	115	-	119	9,848	13,954	1,058	-	-	1,466	-	40	26,600
Mining, agr. MINES, AGR.	4	210	163	28	656	3,889	47	76	-	105	39	-	5,217
Minor improv. AMELIORATIONS	12	49	221	31	798	3,135	192	66	29	437	-	-	4,970
COMMERCIAL COMMERCIALES	726	3,194	11,127	3,174	151,726	228,375	14,508	12,357	6,445	24,706	607	-	456,945
Trade, shops etc. COMMERCES ETC.	60	1,500	3,401	1,528	44,946	48,483	1,810	2,210	256	6,064	36	-	110,294
Warehouses etc. ENTREPOTS ETC.	249	95	640	215	23,878	61,694	5,810	951	220	2,269	93	-	96,114
Service stations POSTES D'ESSENCE	-	50	1,356	180	11,306	9,937	727	1,277	1,161	765	-	-	26,759
Office bldgs. EDIFICE BUREAUX	-	170	2,401	399	43,143	68,697	3,696	2,564	2,057	6,556	-	-	129,683
Recreation LOISIRS	-	1,000	275	-	3,278	17,882	-	3,145	555	603	315	-	27,053
Hotels, rest. HOTELS, REST.	325	191	1,749	310	17,723	6,150	1,265	635	1,448	4,368	50	-	34,214
Personal serv. SERV. PERSONNELS	25	-	380	-	898	2,727	70	685	-	760	-	-	5,545
Commercial serv. SERV. COMMERCIAUX	-	100	-	-	415	3,050	78	-	-	740	-	-	4,383
Minor improv. AMELIORATIONS	67	88	925	542	6,139	9,755	1,052	890	748	2,581	113	-	22,900
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	1,897	165	108	2,400	39,039	51,754	6,936	2,392	2,325	9,721	264	-	117,001
Education, schools EDUCATION, ECOLES	1,830	-	-	1,279	6,857	32,528	811	1,060	200	2,574	-	-	47,139
Medical, hospitals MEDICAL, HOPITAUX	67	-	38	49	4,993	1,421	1,806	50	2,014	1,789	-	-	12,227
Welfare, homes BIEN ETRE, FOYERS	-	-	-	-	10,046	1,434	150	-	-	2,744	-	-	14,374
Religion, churches RELIGION, EGLISES	-	48	40	-	1,020	4,917	3,796	-	-	1,650	-	-	11,466
Govt. admin. bldgs. BUREAUX GOUV.	-	85	-	1,029	15,765	10,106	269	1,265	105	593	264	-	29,481
Minor improv. AMELIORATIONS	-	27	30	42	858	1,250	114	17	6	371	-	-	2,314

TABLE 7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province
 TABLEAU 7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province

November - 1987 - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	5,745	30	682	735	6,588	393	14,173	1,062,559	355,652	456,945	117,001	1,992,157
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	5,063	5	624	679	6,286	355	13,012	978,501	321,770	439,412	108,319	1,848,002
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	682	25	58	56	302	38	1,161	84,058	33,882	17,533	8,682	144,155
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	13	-	-	-	-	1	14	779	316	726	1,897	3,718
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	5	-	-	-	-	1	6	346	300	493	67	1,206
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	8	-	-	-	-	-	8	433	16	233	1,830	2,512
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	40	6	2	4	24	1	77	4,443	565	3,194	165	8,367
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	16	1	2	4	24	1	48	2,660	364	2,777	60	5,861
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	24	5	-	-	-	-	29	1,783	201	417	105	2,506
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	159	2	32	-	123	7	323	18,252	450	11,127	108	29,937
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	105	1	28	-	108	5	247	13,883	27	7,336	78	21,374
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	54	1	4	-	15	2	76	4,369	423	3,791	30	8,613
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	81	-	8	-	8	2	99	7,078	640	3,174	2,400	13,292
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	61	-	8	-	8	2	79	6,018	537	2,895	2,356	11,806
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	20	-	-	-	-	-	20	1,060	103	279	44	1,486
QUEBEC	1,434	5	322	43	3,516	196	5,516	340,858	231,293	151,726	39,039	762,916
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	1,290	1	272	41	3,445	185	5,234	320,903	226,603	146,627	37,010	731,143
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	144	4	50	2	71	11	282	19,955	4,690	5,099	2,029	31,773
ONTARIO	2,851	17	254	504	2,489	174	6,289	545,628	92,871	228,375	51,754	918,628
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	2,514	2	250	450	2,285	152	5,653	497,602	84,891	223,791	48,314	854,598
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	337	15	4	54	204	22	636	48,026	7,980	4,584	3,440	64,030
MANITOBA	161	-	6	31	-	-	198	16,831	1,754	14,508	6,936	40,029
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	142	-	6	31	-	-	179	15,017	1,694	14,218	6,660	37,589
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	19	-	-	-	-	-	19	1,814	60	290	276	2,440
SASKATCHEWAN	153	-	30	-	8	-	191	14,615	839	12,357	2,392	30,203
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	139	-	30	-	8	-	177	13,526	721	11,280	2,197	27,724
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	14	-	-	-	-	-	14	1,089	118	1,077	195	2,479
ALBERTA	220	-	8	3	8	-	239	22,908	77	6,445	2,325	31,755
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	219	-	8	3	-	-	230	22,401	77	6,018	2,325	30,821
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	1	-	-	-	8	-	9	507	-	427	-	934
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	620	-	20	150	412	12	1,214	90,000	26,768	24,706	9,721	151,195
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	572	-	20	150	408	9	1,159	86,145	6,556	23,977	9,252	125,930
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	48	-	-	-	4	3	55	3,855	20,212	729	469	25,265
YUKON	13	-	-	-	-	-	13	1,163	39	607	264	2,073
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	13	-	-	-	-	-	13	1,163	39	607	264	2,073
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	4	40	-	-	44
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	-	-	4	40	-	-	44

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

November - 1987 - Novembre

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
CANADA	1,197	355,652	4,863	456,945	528	117,001	6,588	929,598
10000 +	2	199,610	1	12,335	1	13,202	4	225,147
5000-9999	3	17,100	6	45,722	3	19,000	12	81,822
3000-4999	6	24,572	7	24,484	4	13,700	17	62,756
1000-2999	25	43,700	90	132,931	18	29,063	133	205,694
0500-0999	36	24,810	100	67,545	17	11,548	153	103,903
0250-0499	46	16,138	130	42,192	37	12,816	213	71,146
0100-0249	88	13,148	396	60,264	58	9,211	542	82,623
0050-0099	111	7,480	488	32,229	62	4,107	661	43,816
0026-0049	96	3,376	450	15,760	58	2,020	604	21,156
0001-0025	784	5,718	3,195	23,483	270	2,334	4,249	31,535
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	4	316	20	726	2	1,897	26	2,939
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	1	1,830	1	1,830
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	1	300	-	-	-	-	1	300
0100-0249	-	-	3	574	-	-	3	574
0050-0099	-	-	-	-	1	67	1	67
0026-0049	-	-	2	60	-	-	2	60
0001-0025	3	16	15	92	-	-	18	108
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	18	565	30	3,194	6	165	54	3,924
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,000	-	-	1	1,000
0500-0999	-	-	1	870	-	-	1	870
0250-0499	-	-	1	380	-	-	1	380
0100-0249	2	265	4	480	-	-	6	745
0050-0099	1	65	3	180	1	65	5	310
0026-0049	2	55	2	75	1	48	5	178
0001-0025	13	180	18	209	4	52	35	441
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	24	450	162	11,127	4	108	190	11,685
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	3	3,965	-	-	3	3,965
0500-0999	-	-	1	750	-	-	1	750
0250-0499	-	-	4	1,552	-	-	4	1,552
0100-0249	-	-	15	2,520	-	-	15	2,520
0050-0099	2	154	12	767	-	-	14	921
0026-0049	1	35	20	648	2	78	23	761
0001-0025	21	261	107	925	2	30	130	1,216
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	8	640	95	3,174	14	2,400	117	6,214
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,000	-	-	1	1,000
0500-0999	-	-	-	-	3	1,643	3	1,643
0250-0499	-	-	1	298	1	438	2	736
0100-0249	3	531	7	813	1	153	11	1,497
0050-0099	1	50	4	240	-	-	5	290
0026-0049	1	28	9	278	3	123	13	429
0001-0025	3	31	73	545	6	43	82	619

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

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

November - 1987 - Novembre

	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	256	231,293	1,339	151,726	124	39,039	1,719	422,058
10000 +	1	180,000	-	-	1	13,202	2	193,202
5000-9999	1	5,000	3	22,823	-	-	4	27,823
3000-4999	3	13,200	5	16,500	1	3,000	9	32,700
1000-2999	8	11,020	22	32,447	5	8,125	35	51,592
0500-0999	12	7,818	43	28,643	3	1,737	58	38,198
0250-0499	20	6,943	48	15,298	20	7,079	88	29,320
0100-0249	24	3,378	109	16,261	25	4,083	158	23,722
0050-0099	33	2,261	141	9,338	18	1,195	192	12,794
0026-0049	22	759	117	4,199	8	260	147	5,218
0001-0025	132	914	851	6,217	43	358	1,026	7,489
ONTARIO	717	92,871	2,085	228,375	238	51,754	3,040	373,000
10000 +	-	-	1	12,335	-	-	1	12,335
5000-9999	2	12,100	2	17,699	3	19,000	7	48,799
3000-4999	3	11,372	2	7,984	3	10,700	8	30,056
1000-2999	16	30,780	57	84,014	4	6,410	77	171,204
0500-0999	20	14,439	47	32,106	8	6,053	75	52,598
0250-0499	19	6,875	49	15,618	10	3,279	78	25,772
0100-0249	51	7,871	173	26,794	17	2,641	241	37,306
0050-0099	61	3,985	226	14,845	19	1,265	306	20,085
0026-0049	55	1,956	202	7,001	32	1,053	289	10,010
0001-0025	490	3,493	1,326	9,979	142	1,353	1,958	14,825
MANITOBA	33	1,754	281	14,508	31	6,936	345	23,198
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	5,200	-	-	1	5,200
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,000	2	4,124	3	5,124
0500-0999	-	-	3	2,064	1	865	4	2,929
0250-0499	2	732	3	1,055	1	250	6	2,037
0100-0249	2	328	13	2,132	8	1,162	23	3,622
0050-0099	4	325	23	1,394	5	317	32	2,036
0026-0049	4	127	17	586	3	114	24	827
0001-0025	21	242	220	1,077	11	104	252	1,423
SASKATCHEWAN	14	839	159	12,357	21	2,392	194	15,588
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	2,732	1	1,158	2	3,890
0500-0999	1	500	2	1,252	1	250	3	1,752
0250-0499	-	-	8	2,718	1	328	9	2,968
0100-0249	-	-	18	2,613	2	602	20	2,941
0050-0099	2	167	22	1,426	9	37	33	2,195
0026-0049	3	98	19	676	1	17	23	811
0001-0025	8	74	89	940	7	17	104	1,031
ALBERTA	6	77	132	6,445	11	2,325	149	8,847
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	1	1,640	1	1,640
0500-0999	-	-	1	500	-	-	1	500
0250-0499	-	-	3	1,016	1	374	4	1,390
0100-0249	-	-	15	2,441	-	-	15	2,441
0050-0099	-	-	11	856	2	105	13	961
0026-0049	1	48	24	864	5	200	30	1,132
0001-0025	5	29	78	748	2	6	85	783

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
 TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
 November - 1987 - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- laire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							Thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	4,196	1	472	510	5,588	232	10,999	855,467	295,444	375,129	91,155	1,617,195
CALGARY	219	-	8	3	-	-	230	22,401	77	6,018	2,325	30,821
CALGARY C	219	-	8	3	-	-	230	22,401	77	6,018	2,325	30,821
CHICOUTIMI-JONQUIERE	30	-	6	-	30	2	68	3,904	181,243	1,931	1,133	188,211
CHICOUTIMI V	18	-	6	-	24	2	50	2,528	180,590	1,688	85	184,891
JONQUIERE V	11	-	-	-	6	-	17	1,242	653	225	1,048	3,168
LAROUCHE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LATERRIERE SD	L	1	-	-	-	-	1	118	-	1	-	119
SHIPSHAW SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HONORE CHICOUTIMI SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREMBLAY CT	L	-	-	-	-	-	-	16	-	17	-	33
EDMONTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BON ACCORD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT SASKATCHEWAN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIBBONS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGAL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORINVILLE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REDWATER T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ALBERT C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHCONA CO NO 20 CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGEON NO 90 MD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	71	1	28	-	108	5	213	11,526	4	6,213	-	17,743
BEDFORD T	1	-	2	-	36	-	39	1,022	-	125	-	1,147
DARTMOUTH C	4	-	-	-	56	-	60	2,953	4	3,333	-	6,290
HALIFAX C	7	-	-	-	16	5	28	2,359	-	892	-	3,251
HALIFAX CM	59	1	26	-	-	-	86	5,192	-	1,863	-	7,055
HAMILTON	64	-	6	19	-	-	89	9,583	1,143	1,773	50	12,549
ANCASTER T	10	-	-	-	-	-	10	1,651	-	15	-	1,666
BURLINGTON C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUNDAS T	8	-	-	-	-	-	8	1,032	-	104	-	1,136
FLAMBOROUGH TP	15	-	-	-	-	-	15	2,100	11	307	-	2,418
GLANBROOK TP	-	-	-	-	-	-	-	21	68	-	-	89
GRIMSBY T	8	-	2	-	-	-	10	816	202	400	-	1,418
HAMILTON C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STONEY CREEK C	23	-	4	19	-	-	46	3,963	862	947	50	5,822
HULL	47	-	46	4	43	2	142	10,629	24	1,658	3,400	15,711
AYLMER V	11	-	6	4	4	1	26	2,519	22	23	-	2,564
GATINEAU V	29	-	36	-	39	1	105	6,867	-	997	400	8,264
HULL V	3	-	4	-	-	-	7	880	-	626	3,000	4,506
HULL PARTIE OUEST CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PECHE SD	-	-	-	-	-	-	-	54	-	12	-	66
VAL DES MONTS SD	4	-	-	-	-	-	4	309	2	-	-	311
KITCHENER	225	-	33	72	53	-	383	29,104	4,300	11,127	8,337	52,868
CAMBRIDGE C	66	-	4	-	-	-	70	5,377	1,776	1,417	204	8,774
DUMFRIES NORTH TP	4	-	-	-	-	-	4	378	225	225	35	864
KITCHENER C	60	-	29	7	-	-	96	7,654	1,228	970	8,098	17,950
WATERLOO C	94	-	-	65	53	-	212	15,503	778	8,213	-	24,494
WOOLWICH TP	1	-	-	-	-	-	1	192	292	302	-	786
LONDON	90	-	12	9	-	3	114	11,608	329	12,113	780	24,830
BELMONT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELAWARE TP	3	-	-	-	-	-	3	277	18	-	-	295
DORCHESTER NORTH TP	2	-	-	-	-	-	2	316	10	-	15	341
LONDON C	63	-	12	9	-	3	87	8,686	301	11,964	765	21,716
LONDON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISSOURI WEST TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTHWOLO TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMINSTER TP	L	22	-	-	-	-	22	2,329	-	149	-	2,478

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
 TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
 November - 1987 - Novembre

	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					
ST. CATHARINES-NIAGARA	30	-	4	2	60	1	97	7,375	422	2,240	316	10,353
NIAGARA FALLS C	15	-	4	2	-	-	21	2,297	304	1,301	316	4,218
NIAGARA ON THE LAKE T	6	-	-	-	-	-	7	951	101	349	-	1,401
PELHAM T	1	-	-	-	-	-	1	395	5	28	-	428
PORT COLBORNE C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. CATHARINES C	L	-	-	-	-	-	-	22	-	170	-	192
THOROLD C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAINFLEET TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLAND C	8	-	-	-	60	-	68	3,710	12	392	-	4,114
SAINT JOHN	29	-	2	-	-	1	32	2,808	119	1,727	621	5,275
E. RIVERSIDE KINGSBURST	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVALE VL	11	-	-	-	-	-	11	862	-	-	40	902
GONDOLA POINT VL	4	-	-	-	-	-	4	307	-	-	-	307
GRAND BAY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMPTON VL	1	-	-	-	-	-	1	80	-	33	-	113
QUISPAMIS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENFORTH VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROTHESAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN C	L	-	2	-	-	-	1	1,559	119	1,694	581	3,953
SAINT JOHN CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD PAR	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. JOHNS	2	-	-	-	-	-	2	98	-	10	-	108
CONCEPTION BAY SOUTH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLATROCK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOULDS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOGANS POND T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT PEARL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETTY HARB MADDOX COV. T	L	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
PORTUGAL COVE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POUCH COVE T	L	1	-	-	-	-	1	50	-	10	-	60
ST. JOHN'S C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. JOHN'S MET AREA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. PHILLIP'S T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. THOMAS T	L	1	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
TORBAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEDGEWOOD PARK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	52	-	26	-	-	-	78	5,721	524	6,488	768	13,501
SASKATOON C	52	-	26	-	-	-	78	5,721	524	6,488	768	13,501
SUDBURY	24	-	-	-	157	-	181	6,552	217	6,864	-	13,633
NICKEL CENTRE T	7	-	-	-	-	-	7	416	-	98	-	514
RAYSIDE-BALFOUR T	1	-	-	-	-	-	1	54	100	-	-	154
SUDBURY C	13	-	-	-	157	-	170	5,881	57	6,474	-	12,412
VALLEY EAST T	2	-	-	-	-	-	2	151	60	255	-	466
WALDEN T	1	-	-	-	-	-	1	50	-	37	-	87
THUNDER BAY	32	-	-	-	-	-	32	2,776	347	821	797	4,741
NEEBING TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'CONNOR TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLIVER TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAIPOONGE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHUNIAH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY C	32	-	-	-	-	-	32	2,776	347	821	797	4,741
TORONTO	1,360	-	111	160	1,638	54	3,323	325,072	62,078	127,756	26,102	541,008
AJAX T	122	-	68	61	-	-	251	16,176	864	1,201	-	18,241
AURORA T	12	-	-	-	-	-	12	2,242	504	22	26	2,794
BRAMPTON C	253	-	-	-	216	-	469	41,243	2,701	6,689	4,762	55,395
CALDON T	35	-	-	-	-	-	35	3,059	149	220	4	3,432
ETOBICOKE C	8	-	4	-	-	-	12	3,218	3,877	6,462	136	13,693
GWILLIMBURY EAST T	3	-	-	-	-	-	3	379	90	520	-	989
KING TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARKHAM T	74	-	35	6	-	-	115	12,029	3,989	2,453	760	19,231

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
 TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
 November - 1987 - Novembre

	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				
MISSISSAUGA	428			46	36		510	58,400	11,829	23,969	3,341	97,539
MARKHAM T												
MISSISSAUGA C	117						127	21,816	651	5,290	4,103	31,860
PICKERING T	42						42	4,784	122	824	9,029	14,759
RICHMOND HILL T	114						114	19,902	26	7,845		27,773
SCARBOROUGH C	53			47	408		508	41,746	14,697	5,776	427	62,596
TORONTO C	7		2		968	50	1,027	78,182	8,716	76,869	75	113,842
WILMINGTON T	67						67	10,090	2,181	15,051	15	27,337
WILMINGTON T	5						5	1,231	31	1,031		2,293
WILMINGTON T	1		2				7	674	17	1,690	19	2,400
TORONTO EAST BOR												
TORONTO NORTH C	19						19	9,901	11,634	21,894	3,405	46,834
TROIS RIVIERES	35				100	2	137	8,291	500	1,625	597	11,013
CAP DE LA MADELEINE V	13				60		73	4,143	77	199	174	4,593
POINTE DU LAC SD	1						1	115				180
SAINT-LOUIS-DE-FRANCE P												
SAINTE-MARIE-CAP-MADEL SD	3						3	273		49		322
TROIS RIVIERES V	3				6	2	11	899	358	612	473	2,292
TROIS RIVIERES OUEST V	15				34		49	2,861		765		3,626
VANCOUVER	309		14	77	332	2	734	59,200	4,833	14,846	5,845	84,724
BELCARRA VI												
BURNABY DM	22						22	3,060	999	2,549	9	6,617
COQUITLAM DM	58		4	31			93	7,205	1,900	378		9,483
DELTA DM	38			22			60	5,104	108	215		5,427
GREATER VANCOUVER SRD	2						2	106				106
LANGLEY C	4		2			5	11	551		180		731
LANGLEY DM	50						50	4,031	535	257	647	5,465
MAPLE RIDGE DM	31		2				33	1,961	112	214	1,487	3,774
NEW WESTMINSTER C	3				34		37	2,682		856		3,538
NORTH VANCOUVER C	13			14	2		29	2,870	131	1,811		4,762
NORTH VANCOUVER DM	11						11	1,276		106		1,332
PITT MEADOWS DM												
PORT COQUITLAM C	22			10			32	2,206	900	152		3,258
PORT MOODY C												
RICHMOND DM												
SURREY DM												
UNIVERSITY ENDOWMENT SRD												
VANCOUVER C	49		6		291	2	348	27,708	148	7,748	3,707	39,311
WEST VANCOUVER DM												
WHITE ROCK C	6						6	540		380		920
VICTORIA	108		2	55	10	5	180	12,878	577	3,239	312	17,006
CAPITAL RD	35			16	10	2	63	3,646		256	31	3,933
CENTRAL SAANICH DM	12						12	933		135	22	1,090
COLWOOD C	13						13	843		228		1,071
ESQUIMALT DM	1						1	79	8	2		89
METCHOSIN DM	3						3	367	45	450		862
NORTH SAANICH DM												
OAK BAY DM								108		7		115
SAANICH DM	39			28			67	5,536		103	40	5,679
SIDNEY T	4						4	282	400	585		1,267
VICTORIA C	1		2	11		3	17	1,084	124	1,473	219	2,900
WINDSOR	20				8		28	3,555	133	2,255	52	5,995
BELLE RIVER T	1						1	80				80
COLCHESTER NORTH TP	2						10	493				393
ESSEX T												
MAIDSTONE TP												
ROCHESTER TP												
SANDWICH SOUTH TP												
SANDWICH WEST TP												
ST CLAIR BEACH VL	1						1	347				347
TECUMSEH T	6						6	557		28		585
WINDSOR C	10						10	2,178	133	2,227	52	4,598
WINNIPEG	138		4	31			173	14,593	1,527	13,999	3,979	34,098
RITCHOT RM												
SPRINGFIELD RM	3						3	107		4		111
ST FRANCIS XAVIER RM												
WINNIPEG C	135		4	31			170	14,486	1,527	13,995	3,979	33,987

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

November - 1987 - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	5,745	30	682	735	6,588	393	14,173	1,062,559	355,652	456,945	117,001	1,992,157
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	13	-	-	-	-	1	14	779	316	726	1,897	3,718
AVALON PENINSULA	4	-	-	-	-	-	4	239	-	49	-	288
ARNOLD'S COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AVONDALE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BRYANT'S COVE COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CARBONEAR T	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
COLLIERS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONCEPTION HARBOUR T	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
FERMUSE COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOX HARBOUR COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HARBOUR GRACE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HARBOUR GRACE SOUTH COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARBOUR MAIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEART'S CONTENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEART'S DESIRE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLYROOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOW PERLICAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUGHMAN'S COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLACENTIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SACMON COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPANARD'S BAY E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TILTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRIPASSEY T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	5	-	11
* UPPER ISLAND COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VICTORIA T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	34	-	36
WARANA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITBOURNE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO ST JOHNS	2	-	-	-	-	-	2	98	-	10	-	108
SOUTH COAST-BURIN PSLA	5	-	-	-	-	-	5	208	-	25	1,830	2,063
BAY L'ARGENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BURIN T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
CHANNEL PORT BASQUES T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	25	-	35
FORTUNE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOX COVE-MORTIER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GARNISH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GAU FOIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND BANK T	2	-	-	-	-	-	2	100	-	-	-	100
HARBOUR BRETON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISLE-AUX-MORTS T	3	-	-	-	-	-	3	90	-	-	1,830	1,920
LAWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARYSTOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILLTOWNHEAD BAY ESP T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRISVILLE COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKERS COVE COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINT MAY COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSE-BLANCHE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAWRENCE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-CENT BONAVISTA BAY	1	-	-	-	-	-	1	111	-	63	-	174
BADGER T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
BADGER'S QUAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAH-VERIE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEACHSIDE COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIRCHY BAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BISHOP'S FALES T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
BONAVISTA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARENVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DURRELL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELLISTON T	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
FOGO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GANDER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLOVERTOWN T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
* GRAND FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	10	-	15
HARE BAY T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	5	-	13
HILL-BATT'S ARM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS POINT COM	-	-	-	-	-	-	-	3	-	8	-	11
LEWISPORTE T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
LIMSDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAUSGRAVETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2

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

November - 1987 - Novembre

	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				
MONTAGUE T								11				11
MORELL VL												
MOUNT STEWART VL												
MURRAY HARBOUR VL	1						1	60				60
MURRAY RIVER VL												
* NORTH RIVER COM												
* NORTH RUSTICO VL												
OLTARY VL	1						1	130	28	17		61
* PARKDALE T								21		33		54
* QUEEN'S ROYALTY LOT												
* SHERBROOKE COM							2	100				100
* SHERWOOD VL								35	143	1,510	48	1,736
SOURIS T												
* ST. ELLENORS VL	1					1	2	140		60		200
ST. LOUIS VL												
ST. PETERS VL												
* SUMMERSIDE T	1				20		21	876	165	35	12	1,088
TIGNISH VL												
TOWNSHIP 1 LOT	1						1	60	9	1	20	89
TOWNSHIP 2 LOT												
TOWNSHIP 3 LOT	1						1	70				70
TOWNSHIP 4 LOT	2						2	75	2	12	65	149
TOWNSHIP 5 LOT	1	1					1	8				8
TOWNSHIP 6 LOT								5				5
TOWNSHIP 7 LOT												
TOWNSHIP 8 LOT								33				33
TOWNSHIP 9 LOT												
TOWNSHIP 10 LOT	1						1	40				40
TOWNSHIP 11 LOT												
TOWNSHIP 12 LOT	1						1	57				57
TOWNSHIP 13 LOT												
TOWNSHIP 14 LOT												
TOWNSHIP 15 LOT								15				15
TOWNSHIP 16 LOT												
TOWNSHIP 17 LOT												
TOWNSHIP 18 LOT									14			14
TOWNSHIP 19 LOT	1						1	35				35
TOWNSHIP 20 LOT	2						2	110				110
TOWNSHIP 21 LOT	2						2	97		59		150
TOWNSHIP 22 LOT										5		5
TOWNSHIP 23 LOT										165		165
TOWNSHIP 24 LOT	1	2					3	109	40			149
TOWNSHIP 25 LOT	1						1	60				60
TOWNSHIP 26 LOT							1	25				25
TOWNSHIP 27 LOT	1	1					1	66				66
TOWNSHIP 28 LOT								6				6
TOWNSHIP 29 LOT												
TOWNSHIP 30 LOT								1				1
TOWNSHIP 31 LOT								48	4			52
TOWNSHIP 32 LOT												
TOWNSHIP 33 LOT		1					1	25				25
TOWNSHIP 34 LOT												
TOWNSHIP 35 LOT							2	104		10		114
TOWNSHIP 36 LOT												
TOWNSHIP 37 LOT												
TOWNSHIP 38 LOT												
TOWNSHIP 39 LOT							2	106				106
TOWNSHIP 40 LOT												
TOWNSHIP 41 LOT												
TOWNSHIP 42 LOT												
TOWNSHIP 43 LOT								10				10
TOWNSHIP 44 LOT								35		72		107
TOWNSHIP 45 LOT												
TOWNSHIP 46 LOT												
TOWNSHIP 47 LOT												
TOWNSHIP 48 LOT								5				5
TOWNSHIP 49 LOT								3		70		73
TOWNSHIP 50 LOT												
TOWNSHIP 51 LOT								9	65			65
TOWNSHIP 52 LOT												
TOWNSHIP 53 LOT		1					1	108				108
TOWNSHIP 54 LOT												
TOWNSHIP 55 LOT								8				8
TOWNSHIP 56 LOT	1						1	70				70
TOWNSHIP 57 LOT												
TOWNSHIP 58 LOT									14			14
TOWNSHIP 59 LOT												
TOWNSHIP 60 LOT												
TOWNSHIP 61 LOT								15	29			44
TOWNSHIP 62 LOT												
TOWNSHIP 63 LOT	1						1	89			20	109

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

November - 1987 - Novembre

	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					
SHELBURNE MD	L												
SHELBURNE T	L												
YARMOUTH MD	L												
YARMOUTH T	L												
HALIFAX		71	1	28		108	5	213	11,526	4	6,213		17,743
* METRO HALIFAX		71	1	28		108	5	213	11,526	4	6,213		17,743
NEW BRUNSWICK		81		8		8	2	99	7,078	640	3,174	2,400	13,292
NOUVEAU-BRUNSWICK		81		8		8	2	99	7,078	640	3,174	2,400	13,292
CHALEUR-MIRAMICHI		17						17	768	75	107	34	984
BAS-CARAQUET VL	L												
* BATHURST C	L												
* BATHURST PAR	L												
BELLEFUNE VL													
BERSFORD PAR		5						5	271				271
* BERSFORD T		2						2	80		36		116
BERTRAND VL	L												
CAMPBELLTON C	L												
CARAQUET T	L												
DALHOUSIE T									18		20		38
DURHAM PAR		3						3	117	10			127
DUCLUSTER CM	L												
GRANDE-ANSE VL	L												
JACQUET RIVER VL											26		26
PERGWICK VL	L												
PLAMEQUI T	L												
MIRAMICHI PDC	L												
NEGIAC VL	L												
NIGADOO VL		2						2	88		10		98
NORTHUMBERLAND CM	C												
PAQUETVILLE VL	L										15		15
PETIT-ROCHER VL													
POINTI-VERTE VL		1						1	35				35
RISTIGOUCHE PDC		4						4	159	65		34	258
ROGERSVILLE VL	L												
SHERBROOKE VL	L												
SHEPPARAN T	L												
ST-GILAIN VL	L												
ST-QUENTIN VL	L												
TRACADIE T	L												
MONCTON		16		4		8		28	1,639	418	508	1	2,566
BUCTOUCHE VL	L												
CAP-PÈLE VL	L												
* DIEPPE T	L												
* DORCHESTER VL	L												
* HILLSBOROUGH VL	L												
KENT CM	L												
* MONCTON C	L	11		4		8		23	1,289	418	483	1	2,191
PELITCODIAC VL	L									10			10
PORT-ELGIN VL													
RICHIBUCTO VL	L												
* RIVERVIEW T	L												
SACKVILLE T	L												
* SAINSBURY VL		2						2	208		25		233
SHEPHERD T	L	3						3	132				132
* ST-JOSEPH VL	L												
WESTMORELAND-ALBERT CO	L												
SAINT JOHN		30		2			1	33	2,877	147	1,761	631	5,416
BLACKS-HARBOUR VL	L												
CHARLOTTE CM	L												
KINGS CM	L												
ST-ANDREWS T	L												
ST-GEORGE T	L												
ST-STEPHEN T	L												
SUSSEX T	L	1						1	69	28	34	10	141
* SUSSEX-CORNER VL	L												
* METRO SAINT JOHN		29		2			1	32	2,808	119	1,727	621	5,275
FREDERICTON		18		2			1	21	1,766		751	1,734	4,251
CHIPMAN VL	L												
* FREDERICTON C	L	7		2				9	1,000		482	1,734	3,216
GAGETOWN VL	L												
HARVEY VL	L												
MCADAM VL	L								2				2

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
 November - 1987 - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN	46	1	18		37	6	108	6,041	181,876	2,345	1,344	191,606
ALBANÉ V L												
ALMA V L	3		2				5	286	123	274	2	685
BÉGIN SD L												
DÉLISLE SD L												
DOLBEAU V L	1						1	50	90	84	40	264
L'ANSE-SAINT-JEAN SD L								9				9
L'ASCENSION-DE-N.S.P L												
LA BAIE V L	2	1			3		6	296	420		169	885
LABRÉCQUE SD L												
MÉTABIATCHOUAN V L												
MISTASSINI V L	2				4	4	10	324		1		325
NORMANDIN V L	1		2				3	193		14		207
PERIBONKA SD L												
ROBERVAL V L	3		8				11	690		41		731
ST-AMROISE VL L												
ST-AUGUSTIN P L												
ST-BRUNO VL L												
ST-CHARLES-BOURGET SD L												
ST-DAVID-D-FALARDEAU SD L												
ST-FÉLIXEN V L												
ST-FÉLIX-D'OTIS SD L	4						4	267				267
ST-GÉDEON-L-ST-JEAN SD L								22				22
ST-HENRI-DE-TAILLON SD L												
ST-PRIME VL L												
ST-JEANNE-D'ARC VL L												
TACHE CT L												
METRO-CHICOUTIMI-JONQ.	30		6		30	2	68	3,904	181,243	1,931	1,133	188,211
QUÉBEC	260	1	40	7	399	20	727	41,184	5,598	24,749	10,321	81,852
BAIE-ST-PAUL V L												
BEAUCÉVILLE V L												
BEAUPRE V L	2						2	92				92
BERNIÉVILLE VL L												
BIENCOURT SD L												
BLACK LAKE V L												
CABANO V L												
CAP-ST-IGNACE SD L	1						1	55	49			104
CLERMONT V L								31	2,810	100		2,941
DÉGLIS V L												
DÉSCHAMBAULT VL L												
DISRAËLI V L												
DONNACONA V L	1						1	118	1	90	108	317
IRELAND SD L								3				3
KAMOURASKA VL L												
L'ENFANT-JÉSUS P L												
L'ISLET V L												
LA-MALBAIE V L												
LA-POCATHÈRE V L												
LAC-ÉTCHÉMIN V L												
LINIERE VL L												
LYSTER SD L	1						1	73		4		77
MONTMAGNY V L												
N-D-DES-PINS P L												
N-D-DES-SEPT-DOULEURS P L												
N-D-DU-PORTAGE P L												
POINTE-AUX-TREMBLES P L												
PONT-ROUGE VL L												
RIVIERE-BLANCHE SD L												
RIVIERE-DU-LOUP V L												
ROBERTSONVILLE VL L												
ST-ADRIEN-D'IRELAND CT L												
ST-AGAPIT SD L								15		6		21
ST-ALBAN VL L												
ST-ALEXANDRE P L												
ST-ANTONIN P L	2					1	3	152		4		156
ST-BASILE P L												
ST-BASILE-SUD VL L												
ST-BERNARD SD L												
ST-BERNARD-DE-COUDR SD L												
ST-CASIMIR P L												
ST-CASIMIR SD L												
ST-COME-DE-KENNEBEC P L	1						1	60				60
ST-ÉLZÉAR VL L	1						1	62				62
ST-FABIEN-DE-PANET P L												
ST-FÉRIOL-LES-NEIGES SD L												
ST-FLAVIEN P L												
ST-FLAVIEN VL L												
ST-FRANÇOIS-DE-ORLÉ P L								24	40			64
ST-FRÉSC-SALES-RIV-SUD P L												
ST-GABRIEL-LALLEMANT SD L												
ST-GEORGES V L	3		16		12		31	1,296	1,800	281	4	3,381

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

November - 1987 - Novembre

	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 GEORGES EST P	L												
* ST GEORGES OUEST V		2					2	171			144	315	
ST GILBERT P								6				6	
ST HENRI SD						1	1	84	8			92	
ST HONORE P	L												
ST ISIDORE DORCHSTER VLL	L												
ST JACQUES DE LEEDS SD	L												
ST JEAN ILE D'ORLEANS P									20			20	
ST JEAN DE DIEU SD	L												
ST JOSEPH DE BEAUCHE V	L												
* ST JOSEPH COLEBAINE SD	L												
ST JOS DESCHAMBAULT P	L												
ST LAURENT ILE D'ORLEANS P													
ST LAZARE BELLECHASSE P		10					10	27	5			32	
ST LOUIS D'AMOURASKA P	L							851	20	1		872	
ST LOUIS ISLE COUDRES P	L												
ST LOUIS DU HA-HA P	L												
ST MALACHIE P	L												
ST MARC DES CARRIERES VLL	L												
ST MARTIN P	L												
ST OCTAVE DE DOSQUET P	L												
ST PACOME SD	L												
ST PASCAL SD	L												
ST PATR BEAURIVAGE SD	L												
* ST PATRICE RIV O LOUP P	L												
ST PROSPER SD	L												
ST RAYMOND P			1				1	87	1	116		204	
ST RAYMOND V		1				4	5	255		16		271	
ST SIMON VL													
ST SYLVESTRE VL	L								23	6		29	
ST UBALDE SD													
STE ANNE DE BEAUPRE V	L												
STE ANNE DE POCATIÈRE P	L												
STE ANNE DU LAC VL	L												
STE APOLLINE PATION P	L												
STE AURELIE BEAUCHE SD		3					3	368	105	140		613	
STE CATHERINE J-C SD		2					2	106	8	15		129	
STE CLAIRE SD	L												
STE CROIX P	L												
STE FAMILLE ILE ORLE P													
STE JEANNE PONT-ROUG SD	L												
STE MARGUERITE P	L												
STE MARIE V	L												
TASCHEREAU FORTIER SD	L												
* THETFORD MINES V		1					1	194		8,712	1,457	10,363	
TRING-JONCTION VL	L												
TROIS PISTOLES V	L												
VAL ALAIN SD		1					1	134			390	524	
VALLEE-JONCTION VL	L												
* METRO QUEBEC		228		24	7	383	18	660	36,897	725	15,264	8,218	61,104
TROIS-RIVIERES		101		8		136	12	257	14,639	4,672	4,445	960	24,716
* ARTHABASCA V		5				3		8	564		58		622
* BAI DE SHAWINIGAN VL	L												
BAIE DU FEVRE SD									20	15			35
* BECANCOUR V	L												
CHAMPLAIN SD	L												
CHARENTE SD									5				5
* DRUMMONDVILLE V		7					4	6	490	1,085	494	263	2,332
* GRAND-MÈRE V	L												
* GRANDES PILES P	L												
* GRANTHAM OUEST SD	L			2			8	23	1,074	500	653		2,177
HALIFAX NORD CT													
* HAUTE MAURICIE SD	L												
HEROUXVILLE P	L												
KINGSEY CT													
KINGSEY FALLS SD	L								9				9
KINGSEY FALLS VL	L									160			160
L'AVENIR SD	L												
* LA TUQUE V									75		133		208
* LAC-A-LA-TORTUE SD		1						1	97				97
LOUISEVILLE V	L												
MASKINONGE VL	L												
N-D-DE-MONTAUBAN SD	L												
N-D-OU-BON-CONSEIL P	L												
N-D-DU-MONT-CARMEL P	L												
NICOLET V									10		64	2	76
PARENT VL	L												
PIERREVILLE VL									30				30
PLESSISVILLE V		2				6	8	285	16	4			305
PRINCEVILLE V		1				7		8	228	702			938

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
 November - 1987 - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
• ST PAUL SD	L											
ST PAUL-D'ABBOTSFORD P	L											
ST PAUL-ILE AUX-NOIX P		7					7	679	30			709
ST PIE VL	L											
• ST PIERRE-DE-SOREL P	L											
ST PIACIDE P	L											
ST PIACIDE VL	L											
ST POLYCARPE P	L											
ST POLYCARPE VL	L											
ST RIMI V	L	3					3	223	71	7		301
• ST ROBERT P	L											
ST ROCH-DE-L'ACHIGAN P	L											
ST ROCH-DE-RICHIEU P	L											
ST SAUVEUR P	L	4		20			24	1,640		500		2,140
ST SAUVEUR-DES-MONTS VL	L											
ST TEELEPHORE P	L											
ST THOMAS-DE-IDLIETTE P	L											
• ST THOMAS-D'AQUIN P	L	1					1	100				100
• ST TIMOTHEE (BEAUHAR) P	L											
ST ZENON P	L											
STE ADELE V	L	5				28	33	3,323		298	400	4,021
STE AGATHE P	L	8					8	428				522
STE AGATHE-DES-MONTS V	L											
STE ANNE-DE-SABREVOIS P	L		1				1	28		10		38
• STE ANNE-DE-SOREL P	L											
• STE ANNE-DES-LACS P	L											
STE BARBE P	L											
STE CLOTHILDE-CHATEAU P	L											
STE EMILIE-D'ENERGIE P	L											
STE HELENE-DE-BAGDT SD	L											
STE JULIENNE P	L											
STE JUSTINE-DE-NEWTON P	L											
STE MADELINE VL	L	1					1	73		3		76
STE MARIE MADELINE P	L											
STE MARTHE VAUDREUIL SD	L											
STE MARTINE P	L							12	50	75	84	721
• STE ROSALIE P	L											
• STE ROSALIE VL	L											
STE SABINE P	L											
• STE VICTOIRE-DE-SOREL P	L							73				73
STANBRIDGE CT	L											
STUKELY-SUD SD	L											
SUTTON CT	L					4	1	223				223
SUTTON V	L	1					1	80		26		106
• TRACY V	L	2		3			27	1,139		57		1,196
VAL DAVID VL	L											
VAL-MORIN SD	L							5				5
VALCOURT V	L											
• VALLEYFIELD V	L	7					7	537		720	19	1,276
VERCHERES VL	L											
WATERLOO V	L	1					1	57		15		72
WENTWORTH-NORD SD	L											
YAMASKA VL	L											
• METRO MONTREAL	L	771		126	26	2,534	126	228,213	33,809	98,486	18,843	379,351
OUTAOUAIS		50		56	4	43	4	11,506	63	2,672	3,999	18,240
ANGE GARDIEN SD	L											
BOIS-FRANC SD	L											
BOUCHETTE SD	L											
BUCKINGHAM V	L	2		10				540		5		545
CHAPEAU VL	L											
CLARENDON CT	L							21	34			55
DELEAGE SD	L											
DENHOLM CT	L											
DES-RUISSEUX SD	L											
FERME-NEUVE P	L											
FERME-NEUVE VL	L											
GRACEFIELD VL	L											
GRAND-CALUMET CT	L							4				4
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	L											
KAZABAZUA SD	L											
KIAMIKA CT	L							15	2			17
L'ANNONCIATION VL	L											
LAC-NOMINIQUE SD	L											
LAC-SIMON SD	L											
LAC-ST-PAUL SD	L											
LES-LES-CLAPHAM ETC CU	L											
MANIWAKI V	L						1	45	3	172	552	219
MANSFIELD-PONTEFRACT CU	L											
MARCHANT CT	L											
MASSON V	L	1					1	94		600		694

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

November - 1987 - Novembre

	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					
MONT-LAURIER V						1	1	158		237		395	
MONTBELLO VL	L												
N D DE LA SALETTE SD	L												
N D DU LAUS SD	L												
PAPINEAUVILLE VL	L												
PLAISANCE SD	L												
PONTIAC SD	L												
RIPON CT	L												
SHAWVILLE VL	L												
SHEEN TSHER ETC CU	L												
ST ANGELOU P	L												
ST THERESE GATINEAU SD	L												
ST VERONIQUE VL	L												
THURSO V	L												
WRIGHT CT	L												
* METRO HULL		47		46	4	43	2	142	10,629	24	1,658	3,400	15,711
NORD-OUEST		8		13	4	24	14	63	2,605	2,679	6,508		11,792
AMOS V		4		4		6	6	20	934		605		1,539
AMOS EST SD	L												
BEARN SD	L												
BEAUDRY SD	L												
BELLETERRE V									11				11
CADILLAC V	L												
CHABOUSSON SD	L	1						1	52				52
CHAPARQUET V	L												
* CHAVIN SD	L												
COURIN CT	L												
LA SARRE V	L												
LAC D'OUFALT SD	L												
LANDRIENNE CT	L												
LATUPE ET GABOURY CU	L												
LORRAINVILLE VL	L												
MACAMIC V	L												
MACARTIC V	L												
MCWATTERS SD	L												
MOFFET SD	L												
N D LOURDES LORRAIN P	L												
NEDLEC CT	L												
* NORANDA V	L												
PREISSAC SD	L												
* ROUYN NORANDA		2		2		12		16	467	1,920	1,906		4,293
SENNETTERRE V											1,301		1,301
ST EDUARD DE FABRE P	L												
ST FELIX DE BALOUER SD	L												
ST GUILAUME GRANADA SD	L												
ST JOSEPH DE CLERICY	L												
* SULLIVAN SD	L												
TEMISCAMING V	L												
* VAL D'OR V		1		7	4	6	8	26	1,141	759	2,696		4,596
VAL SENNEVILLE SD	L												
VASSAN SD	L												
VILLE MARIE V	L												
COTE-NORD		7			2			9	642	6	381	531	1,560
* BAIE COMEAU V		6						6	483	2	27	215	727
CHUTE-AUX-OUTARDES VL	L												
ISCOUMINS SD	L												
FORESTVILLE V	L	1			2			3	121			1	122
GRANDES BERGERONNES VL	L												
HAVRI ST-PIERRE SD	L												
* POINTE-AUX-OUTARDES VL	L												
* POINTE-LEBEL VL	L												
PORT CARTIER V									14		8		22
SACRE-COEUR SD	L												
* SEPT-ILES V									24	4	346	315	689
TADOUSSAC VL	L												
NOUVEAU-QUEBEC									10	100	5		115
CHAPAIS V	L												
* CHIBOGAMAU V									10	100	2		112
LEBEL SUR QUEVILLON V											3		3
MATAGAMI V	L												
ONTARIO		2,851	17	254	504	2,489	174	6,289	545,628	92,871	228,375	51,754	918,628

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
 November - 1987 - Novembre

	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					
SHERBORNE & OTHERS TP	L												
• SIMCOE T	L												
• SMITH TP	L	4					4	416		66	52	534	
SOMERVILLE TP	L												
STANHOPE TP	L												
STAYNER T	L	2					2	224				224	
STURGEON POINT VL	L												
• TAY TP	L	2					2	236			250	486	
TECUMSETH TP	L	7					7	541			63	604	
• TINY TP	L												
• EGSORONTO TP	L							42				42	
TOTTENHAM VL	L												
UXBRIDGE TP	L	6				81	87	4,147	51			4,198	
VERULAM TP	L												
• VESPREA TP	L												
• VICTORIA HARBOUR VL	L	1					1	50				50	
WASAGA BEACH T	L	10					10	602		43		645	
WELLESLEY TP	L												
WILMOT TP	L	15					15	1,509	88	114	27	1,733	
WOODVILLE VL	L												
• METRO HAMILTON	L	64		6	19		89	9,583	1,143	1,773	50	12,549	
• METRO KITCHENER	L	225		33	72	53	383	29,104	4,300	11,127	8,337	52,868	
• METRO OSHAWA	L	29		10		11	50	4,239	725	1,962	78	7,004	
• METRO ST CATHARINES NIAG	L	30		4	2	60	97	7,375	422	2,240	316	10,353	
• METRO TORONTO	L	1,360		111	160	1,638	54	3,323	325,072	62,078	127,756	541,008	
SOUTHWESTERN ONTARIO		211	2	28	79	52	34	406	32,391	4,349	21,232	3,598	61,570
ALBIMARLE TP	L							5				5	
ALVINSTON VL	L												
AMABEL TP	L		2					182	372	125		679	
AMHERSTBURG T	L												
ANDERDON TP	L												
ARKONA VL	L												
ARRAN TP	L							1				1	
ARTEMISIA TP	L												
AYLMER T	L	4					4	273		11		284	
BAYHAM TP	L												
BENTINCK TP	L												
BLANDFORD-BLENHEIM TP	L	4					4	448	65			513	
BLANSHARD TP	L												
BLLENHEIM T	L	1					1	55		3	8	66	
ROTHWELL T	L							38				38	
BROOKL TP	L												
BRUCE TP	L												
BRUSSELS VL	L												
CAMDEN TP	L												
CARADOC TP	L												
• CHATHAM C	L	10			60		70	3,921	1	216	50	4,188	
CHATHAM TP	L							24	100	134		258	
CHELSLEY T	L												
CLINTON T	L												
COLCHESTER SOUTH TP	L												
COLLINGWOOD TP	L												
DAWN TP	L												
• DERBY TP	L												
DOWNIE TP	L	1					1	24	53			77	
DRESDEN T	L	1					1	68		126		194	
DURHAM T	L												
EAST ZORRA TAVISTOCK TP	L							25	60	8		93	
EASTHOPE NORTH TP	L												
EASTHOPE SOUTH TP	L								6			6	
ELDERSLIE TP	L												
ELLICE TP	L	1					1	114	15			129	
ELMA TP	L							9	9			18	
ENNISKILLEN TP	L												
EUPHRASIA TP	L												
EXETER T	L	4					4	429	24	12		465	
FLESHERTON VL	L												
FOREST T	L												
GLENCOE VL	L												
GLENEIG TP	L												
GODERICH T	L	2					2	176	69	120	35	400	
GODERICH TP	L												
GOSHFIELD NORTH TP	L	2					2	275	31	60		366	
GOSHFIELD SOUTH TP	L												
HAND BEND VL	L												
HANOVER T	L	2					2	137	461	21		619	
HARROW T	L	1			10		11	690				690	
HARWICH TP	L												
HENSALL VL	L												
HEPWORTH VL	L							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
 November - 1987 - Novembre

		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					
HOWARD TP	L												
HURON TP	L												
INGERSOLL T		2					2	196	107				303
KINGSDALE T		1					1	132	55	225	850	1,262	
KINGSVILLE T							8	164		3		167	
LEAMINGTON T		2					2	178		22		200	
LINDSAY TP		1					1	71				71	
LION'S HEAD VL													
LISTOWEL T				2		4	6	316		30		346	
LOBO TP		1					1	178				178	
LUCAN VL								25				25	
MALAHIDE TP	L												
MALDEN TP	L												
MARKDALE VL	L												
MCKILLOP TP	L												
MEAFORD T		1					1	99	1	40		140	
MERSEA TP								61	249			310	
MITCHELL T		3					3	196				196	
MOORE TP	L												
NEUSTADT VL	L												
NEWBURY VL	L												
NORWICH TP		3					3	289	115	120	115	639	
OIL SPRINGS VL	L												
OSPREY TP	L												
OWEN SOUND C		1					22	23	653	1,906	11	2,570	
PAISLEY VL	L												
PARKHILL T	L												
PELEE TP		1					1	54				54	
PETROLIA T	L												
PLYMPTON TP	L												
POINT EDWARD VL	L												
PORT BURWELL VL	L												
PORT ELGIN T	L	5					5	554				554	
PORT STANLEY VL	L												
RALEIGH TP	L												
RIDGETOWN T	L												
RODNEY VL													
ROMNEY TP								54	9		150	213	
SARAWAK TP	L												
SARNIA C		2		4			6	508	84	1,342		1,934	
SARNIA TP		18		2			20	1,979	77	875	100	3,031	
SAUGEEN TP	L												
SEAFORTH T	L												
SOMBRA TP								25	10			35	
SOUTHWEST OXFORD TP	L												
SOUTHAMPTON T								5		68		73	
SPRINGFIELD VL													
ST EDMUNDS TP		2					2	101				101	
ST MARYS T		1					1	110	1,464	10		1,584	
ST THOMAS C		3					3	271	49	726		1,046	
STRATFORD C		8		4			13	931		67	19	1,017	
STRATHROY T	L												
SULLIVAN TP	L												
SYDENHAM TP		2					2	123				123	
TARA VL								2	3			5	
TEESWATER VL	L												
THAMESVILLE VL	L												
THEFORD VL	L												
THORNBURY T		2					2	151				151	
TILBURY T								25	20	34		79	
TILBURY EAST TP									5	10		15	
TILBURY NORTH TP	L												
TILBURY WEST TP													
TILSONBURG T		1				40	41	173	37			52	
USBORNE TP	L							1,793	2	282		2,077	
WALKERTON T		2					2	173		15		188	
WALLACE TP								13	45			58	
WALLACEBURG T		2					2	186	162			348	
WARDSVILLE VL	L												
WATFORD VL	L												
WEST LORNE VL	L												
WHEATLEY VL	L												
WIARTON T								4				4	
WILLIAMS WEST TP	L												
WINCHAM T	L												
WOODSTOCK C	L	1		4			5	286	10	248	1,428	1,972	
YARMOOUTH TP	L												
ZONE TP	L												
ZORRA TP		3					3	405	117	5		527	
METRO LONDON		90		12	9		114	11,608	329	12,113	780	24,830	
METRO WINDSOR		20				8	28	3,555	133	2,255	52	5,995	

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

November - 1987 - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Coitages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHEASTERN ONTARIO	72		6		187	3	268	13,571	4,589	9,041	556	27,757
ARCHIPELAGO TP	1						1	33				33
ARMOUR TP	L											
BLACK RIVER MATHESON TP								4	6			10
BLIND RIVER T	L											
BONFIELD TP	L											
BRUCE MINES 1	L											
BURKS FALLS VL	L											
CAPREOL T												
CARLING TP	L	1					1	58				58
CASEY TP	L											
CHAPLEAU TP	L											
CHAPMAN TP	L											
CHARLTON T	L											
COBALT T												
COCHRANE T								29	54		22	105
COLEMAN TP												
DACK TP	L											
DYMOND TP												
ELLIOT LAKE T	L											
ENGLEHART T	L											
ESPANOLA 1	L											
FERRIS EAST TP	L											
GORDON TP								106				106
GORE BAY T	L											
HALEYBURY T						3	3	86	70		60	216
HARLEY TP	L											
HARRIS TP	L											
HARRIS T	L											
HIMSWORTH NORTH TP	L											
HURON-PAYNE TP												
HUMPHREY TP								17				17
IRON BRIDGE VL								8				8
IROQUOIS FALLS T								3			20	23
JOLY TP	L											
KAPUSKASING T	L											
KIRKLAND LAKE T	L											
LARDER LAKE TP	L											
LITTLE CURRENT T	L											
MACHAR TP	L											
MAGNETAWAN VL	L											
MASSEY T												
MATTAWA T					4		4	213				213
MCDUGALL TP	L											
MCGARRY TP								10				10
MCKELLAR TP								9			10	19
MC MURRICH TP								42				42
MICHIPICOTEN TP	L											
NAIRN TP								25				25
NEW LISKEARD T	L											
NIPISSING TP								3		16		19
NORTH BAY C		9	4		24		37	2,759	780	739	207	4,485
ONAPING FALLS T												
PARRY SOUND T		3			2		5	444		86	1	531
PERRY TP	L											
POWASSAN T												
PRINCE TP	L											
RATTER & DUNNET TP	L											
SAULT STE MARIE C		19					19	2,054	917	737	216	3,924
SOUTH RIVER VL	L											
STRONG TP	L											
STURGEON FALLS T	L											
SUNDRIDGE VL	L											
THESSALON TP	L											
THOMPSON TP	L											
TIMMINS C		14		2			16	1,116	2,545	599	70	4,280
WEBBWOOD T	L											
METRO SUDBURY		24			157		181	6,552	217	6,864		13,633
NORTHWESTERN ONTARIO	36	1	16			5	58	4,359	1,221	1,334	880	7,794
ATIKOKAN TP												
DRYDEN T								7	66	98		171
FORT FRANCES T		2				1	3	271	624	274		1,169
SERALDTON T								1		12		13
GRINDEN TP								5	183	80		268
HONACE TP	L											
JEFFREY & MILLICK TP			1				1	154		15	80	249
KEEWATIN T								42		5		47
LENOX T												
LENOX T		2	16			4	22	1,091				1,091
LONGGLAC T									1	4		5
MANITOUWADGE TP										23		24
MARATHON TP										2		11

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

November - 1987 - Novembre

	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					
THE PARKS												
BANFF T	L											
CANMORE T	L											
CROWSNEST PASS T	L											
EDSON T	L											
EVANSBURG VL	L											
HINTON T	L											
I D # 5	L											
I D NO 6	L											
I D NO 8	L											
I D NO 14	L											
JASPER NAT PK I D NO 12	L											
WATERTON LAKE NP (ID 4)	L											
WILDWOOD VL	L											
RED DEER-WAINWRIGHT												
ALIX VL	L											
ALLIANCE VL	L											
AMISK VL	L											
BENTLEY VL	L											
BLACKFALDS T	L											
BOWDEN T	L											
CAROLINE VL	L											
CASTOR T	L											
CHAUVIN VL	L											
CLEARWATER NO 99 MD	L											
CLIVE VL	L											
CORONATION T	L											
DAYSLAND T	L											
DELBURNE VL	L											
DONALDA VL	L											
ECKVILLE T	L											
EDGERTON VL	L											
ELNORA VL	L											
FORESTBURG VL	L											
HARDISTY T	L											
HUGHENDEN VL	L											
INNSFAUL T	L											
IRMA VL	L											
KILLAM T	L											
LACOMBE T	L											
LOUGHEED VL	L											
MIRROR VL	L											
PENHOLD T	L											
PONOKA CO NO 3 CM	L											
PONOKA T	L											
PROVOST T	L											
RED DEER C	L											
RED DEER CO NO 23 CM	L											
RIMBEY T	L											
ROCKY MTN HOUSE T	L											
SEDGEWICK T	L											
STETTLER T	L											
SYLVAN LAKE T	L											
WAINWRIGHT NO 61 MD	L											
WAINWRIGHT T	L											
EDMONTON-LLOYDMINSTER												
ANDREW VL	L											
BASHAW T	L											
BEAUMONT T	L											
BETULA BEACH SV	L											
BRETTON VL	L											
BRUDERHEIM T	L											
CALMAR T	L											
CAMROSE C	L											
CHIPMAN VL	L											
DERWENT VL	L											
DEVON T	L											
DEWBERRY VL	L											
DRAYTON VALLEY T	L											
EDMONTON BEACH SV	L											
ENTWISTLE VL	L											
GOLDEN DAYS SV	L											
HAIRY HILL VL	L											
HAY LAKES VL	L											
HOLDEN VL	L											
INNISFREE VL	L											
KAPASWIN SV	L											
KITSOTY VL	L											
LAKEVIEW SV	L											
LAMONT T	L											

427

427

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

November - 1987 - Novembre

		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-liare	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					
FORT ASSINIBOINE VL	L												
* FORT MCMURRAY C	L												
GLENDON VL	L												
GRAND CENTRE T	L												
I D NO 15	L												
I D NO 18	L												
LAC LA BICHE T	L												
LAC STE ANNE CD 28 CM	L												
MAYERTHORPE T	L												
ONOWAY VL	L												
PLAMONDON VL	L												
RADWAY VL	L												
SANGUDO VL	L												
SMOKY LAKE T	L												
ST PAUL CD NO 19 CM	L												
ST PAUL T	L												
THORHILD VL	L												
THORHILD CD NO 7 CM	L												
VILNA VL	L												
WASKATENAU VL	L												
WESTLOCK T	L												
WHITECOURT T	L												
BRITISH COLUMBIA													
COLOMBIE-BRITANNIQUE		620		20	150	412	12	1,214	90,000	26,768	24,706	9,721	151,195
EAST KOOTENAY		7						7	622	164	864	1	1,651
* CRANBROOK C	L	1						1	41	162	377	1	581
EAST KOOTENAY RD	L	2						2	252	2			754
ELKFORD VL	L								3				3
FERNIE C	L								6				6
INVERMERE DM	L								41		27		68
* KIMBERLEY C	L												
* RADIIUM HOT SPRINGS RD	L	4						4	279		460		739
SPARWOOD DM	L												
CENTRAL KOOTENAY									49	1	55	437	542
CASTLEGAR C	L								16	1	6	8	31
CENTRAL KOOTENAY RD	L												
COLUMBIA-SHUSWAP RD	L												
CRESTON T	L								2		3		5
GOLDEN T	L												
KASLO VL	L												
NAKUSP VL	L												
NELSON C	L								18		12	429	459
REVELSTOKE C	L								5		33		38
SALMO VL	L								8		1		9
* SALMON ARM DM	L												
OKANAGAN-BOUNDARY		58		2	18	4	3	85	4,486	482	3,221	82	8,271
* CENTRAL OKANAGAN RD	L	16						16	984	47	138		1,169
* COLDSTREAM DM	L	6						6	383				383
ENDERBY C	L												
* FRUITVALE VL	L								8				8
GRAND FORKS C	L								2		36		38
GREENWOOD C	L								2			32	34
* KELOWNA C	L												
KOOTENAY BOUNDARY RD	L	2						2	96	250	4		350
MIDWAY VL	L								6				6
* MONTROSE VL	L								7				7
* NORTH OKANAGAN RD	L	8						8	832	14	99		945
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	L	7						7	639				639
OLIVER VL	L							3	52		4		56
OSOYOOS T	L												
* PEACHLAND DM	L												
* PENTICTON C	L	15				4		19	911	162	2,762	50	3,885
* ROSSLAND C	L								1				1
* SPALLUMCHEEN DM	L	2						2	74	9			83
SUMMERLAND DM	L												
* TRAIL C	L												
* VERNON C	L	2		2	18			22	485		178		663
* WARTHELO VL	L								4				4

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

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

November - 1987 - Novembre

	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				
LILLOOET-THOMPSON	25		2				27	1,797	64	714	386	2,961
* KAMLOOPS C	22		2				24	1,474	35	509	386	2,404
LILLOOET VL												
MERRITT C								9		120		129
* SQUAMISH DM												
SQUAMISH-LILLOOET RD	3						3	314	29	85		428
THOMPSON-NICOLA RD												
WHISLER DM												
LOWER MAINLAND	363		14	77	390	2	846	65,435	5,543	15,874	7,082	93,934
* ABBOTSFORD DM	7				58		65	2,783		344	15	3,142
CENTRAL ERASER VALLEY R	1						1	100				100
* CHILLIWACK DM	19						19	1,501		374	153	1,978
DEWONEY ALOUETTE SRD												
GIBSONS T												
HARRISON HOT SPRINGS VL												
HOPE T												
KENT DM												
* MATSQUH DM	24						24	1,691	710	282	1,069	3,752
MISSION DM												
* POWELL RIVER DM	3						3	160		78		238
* METRO VANCOUVER	309		14	77	332	2	734	59,200	4,833	14,846	5,845	84,724
CAPITAL	158		2	55	18	7	240	16,702	647	3,776	1,604	22,729
* ALBERNI CLAYOQUOT SRD												
ALERT BAY VL												
* CAMPBELL RIVER DM	10				4		14	811		20		831
COMOX T	4						4	319				319
* COMOX-STRATHCONA RD												
COURTENAY C	3					2	5	280		170	1,229	1,679
* COWICHAN VALLEY SRD												
CUMBERLAND VL												
DUNCAN C								5		4		9
LADYSMITH T	1						1	58	6			64
LAKE COWICHAN VL								23		37		60
* NANAIMO C												
NANAIMO RD	19						19	1,085		167		1,252
* NORTH COWICHAN DM	4						4	360	1	34	10	405
PARKSVILLE T												
* PORT ALBERNI C	3						3	224		5	53	282
PORT HARDY DM								15				15
PORT MCNEIL T												
QUALICUM BEACH T	6				4		10	644	3			647
* TOFINO DM												
UCLUELET VL									60	100		160
* METRO VICTORIA	108		2	55	10	5	180	12,878	577	3,239	312	17,006
CARIBOO-FORT GEORGE	5						5	376	19,844	90		20,310
BULKLEY-NECHAKO RD												
CARIBOO RD												
FORT ST JAMES VL								3	200			203
FRASER-FORT GEORGE RD	3						3	185				185
HOUSTON DM												
MACKENZIE DM								33	19,610	5		19,648
MCBRIDE VL												
* PRINCE GEORGE C												
QUESNEL C	1						1	74		57		131
SMITHERS T												
VANDERHOOF DM	1						1	77				77
WILLIAMS LAKE C								4	34	28		66
PEACE RIVER-LIARD	2						2	274	8	24	4	318
CHETWYND DM												
* DAWSON CREEK C												
* FORT ST JOHN C	2						2	270		24	4	298
PEACE RIVER-LIARD RD												
POUCE COUPE VL								4	8			12
TUMBLER RIDGE DM												
SKEENA-STIKINE	2						2	259	15	88	125	487
* KITIMAT DM												
PORT EDWARD VL												
* PRINCE RUPERT C	2						2	259	15	88	125	487
TERRACE DM												
YUKON	13						13	1,163	39	607	264	2,073
WHITEHORSE C	7						7	581		226		807
YUKON DM	6						6	582	39	381	264	1,266

What does the average family do with \$30,000?

In 1984 the average family in Canada had a disposable income of \$30,000. **Income after Tax, Distribution by Size in Canada, 1984** classifies the after-tax income of Canadian families and individuals. Income data are given by size of income, region, source of income, family size, number of children, age and sex of the family head, and other characteristics.

Use this report to examine how different policies might affect different socio-economic groups. Study problems of the poor and elderly. Get an accurate reading of the purchasing power of Canadians.

Catalogue #13-210
\$20.00 in Canada
\$21.00 other countries
87 pages.

Que fait une famille type avec \$30,000?

En 1984, le revenu disponible d'une famille canadienne type était de \$30,000. La publication **Revenu après impôt, répartition selon la taille du revenu au Canada, 1984** indique le revenu après impôt des familles et des particuliers canadiens. Les données sur le revenu sont présentées selon la taille du revenu, la région, la source de revenu, la taille de la famille, le nombre d'enfants, l'âge et le sexe du soutien de famille et d'autres caractéristiques.

Ce rapport permet de déterminer l'incidence que peuvent avoir différentes politiques sur divers groupes socio-économiques. Il permet aussi d'étudier les problèmes que rencontrent les personnes pauvres et les personnes âgées et d'obtenir des données précises sur le pouvoir d'achat des Canadiens.

N° 13-210 au répertoire
\$20 au Canada
\$21 à l'étranger
87 pages

To order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free.

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact a Regional Reference Centre near you for further information.

Call Toll-Free
1-800-267-6677
Téléphonez sans frais

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Receveur général du Canada/Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation régional le plus près de chez vous.

INVEST \$ IN STATISSEZ

in the most comprehensive source of corporate financial data available.

Based on tax information from over 500,000 Canadian Corporations **Corporation Financial Statistics** provides tables of detailed balance sheets, income statements and retained earnings for 182 industry groups.

An essential tool which will help you:

- identify industry sectors with the best rates of return
- compare the financial position of competing industries
- monitor and research the Canadian economy and business world.

Corporation Financial Statistics #61-207, bilingual; \$50 in Canada, \$51.50 other countries.

dans une des sources d'information les plus détaillées sur les finances des sociétés.

Basé sur l'information fiscale de plus de 500,000 entreprises canadiennes, **Statistiques financières des sociétés** offre des tableaux explicatifs sur les bilans, les déclarations de revenus et les bénéfices non répartis de quelque 182 groupes industriels.

C'est un outil essentiel qui vous aidera à:

- identifier le secteur industriel ayant les meilleurs taux de revenus
- comparer la situation financière des industries en concurrence
- scruter l'économie canadienne et le monde des affaires.

Statistiques financières des sociétés 61-207, bilingual; \$50 au Canada, \$51.50 dans les autres pays.

To order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free.

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact a Regional Reference Centre near you for further information.

Call Toll-Free
1-800-267-6677

Téléphonez sans frais

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire vos chèques ou mandats poste à l'ordre du Receveur général du Canada-Publications.

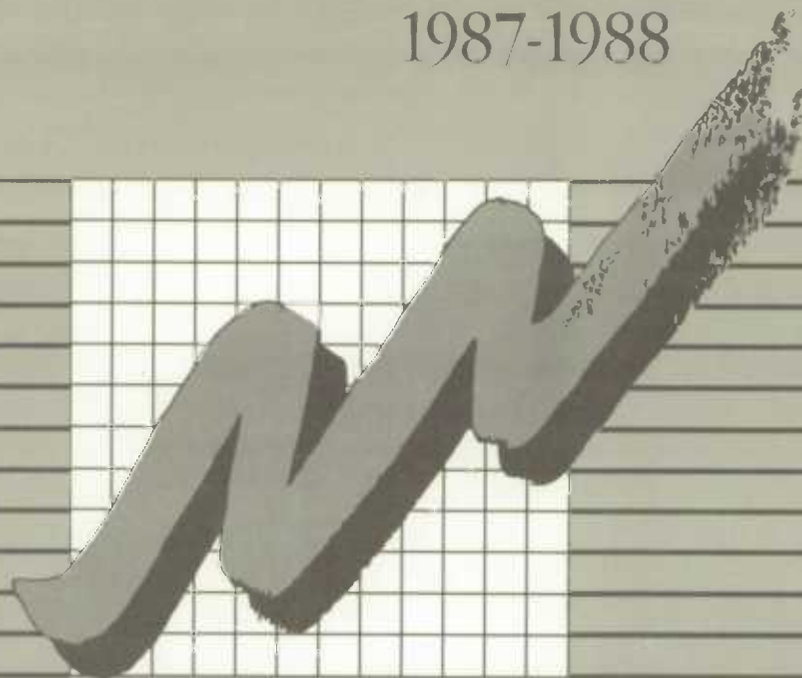
Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation régional le plus près de chez vous.

NEW! INCLUDES 1986 CENSUS DATA
SMALL BUSINESS SECTOR
CANADA U.S. TRADE IN SERVICES

NOUVEAU! COMPREND DES DONNÉES DU RECENSEMENT
DE 1986 AINSI QUE DES DONNÉES SUR LES
PETITES ENTREPRISES ET LE COMMERCE DES
SERVICES ENTRE LE CANADA ET LES ÉTATS-UNIS

MARKET RESEARCH HANDBOOK 1987-1988

RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1987-1988



A SOUND INVESTMENT OPPORTUNITY

Invest in the most complete source of statistical information on the Canadian consumer market. The *1987-88 Market Research Handbook* gives you more facts on...

CONSUMERS

including income, education, family spending

THE ECONOMY

including investment, small business sector, labour markets

BUSINESS

including retail, finance and real estate, motor vehicles

59 CITIES

including housing, labour, consumer profiles

INTERNATIONAL TRADE

including Canada-U.S. trade in services, major trading partners

THE FUTURE

projections of social, economic and demographic trends, including consumer spending, incomes, prices

UN INVESTISSEMENT SÛR

Investissez dans la source d'information statistique la plus complète qui soit sur le marché canadien de la consommation. Le *Recueil statistique des études de marché, 1987-1988* vous donne plus de données sur:

LES CONSOMMATEURS

y compris les revenus, le niveau de scolarité et les dépenses familiales;

L'ÉCONOMIE

y compris l'investissement, les petites entreprises et le marché du travail;

LES AFFAIRES

y compris le commerce de détail, la finance, l'immobilier et l'automobile;

59 VILLES

y compris le logement, la main-d'oeuvre et le profil des consommateurs;

LE COMMERCE INTERNATIONAL

y compris le commerce des services entre le Canada et les États-Unis et les échanges entre le Canada et ses principaux partenaires commerciaux;

LA SITUATION À VENIR

c'est-à-dire des projections des tendances relatives aux dépenses des consommateurs, aux revenus, aux prix, etc.

THE 1987-1988 MARKET RESEARCH HANDBOOK GIVES YOU MORE FOR YOUR MONEY.

This year, the *Market Research Handbook* is published in hardcover. It includes more than 700 pages of statistical tables, 59 charts, notes and definitions and an alphabetic index.

Catalogue Number 63-224 \$85.00 in Canada \$101.00 other countries

To order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free 1-800-267-6677.

Please make your cheque or money order payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact the Statistics Canada Reference Centre nearest you for further information.

LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ, 1987-1988 VOUS EN DONNE PLUS POUR VOTRE ARGENT.

Le *Recueil statistique des études de marché* possède maintenant une couverture rigide. Il comprend plus de 700 pages de tableaux statistiques, 59 graphiques, des notes, des définitions et un index.

N° 63-224 au répertoire Canada: \$85 l'exemplaire Autres pays: \$101 l'exemplaire

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.

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:

Current Investment Indicators Section,
Science, Technology and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

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	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwestTel Inc.)	Call collect 403-420-2011

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, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.
1(613)951-7276

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. 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 géographique 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 ordinaire et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

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

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de la science, de la technologie et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

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	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Appellez à frais virés au 403-420-2011

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 des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.
1(613)951-7276

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010544670