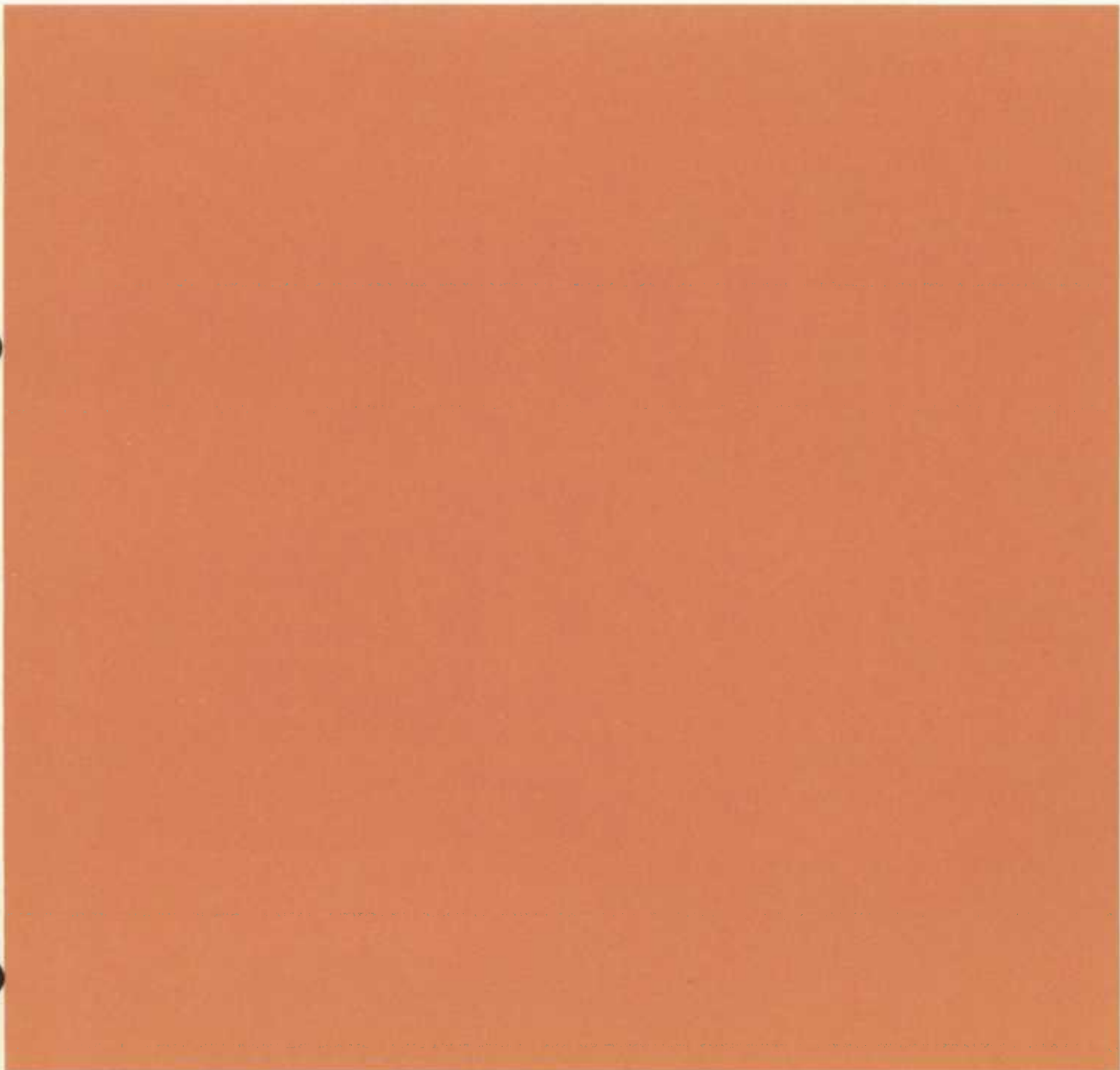
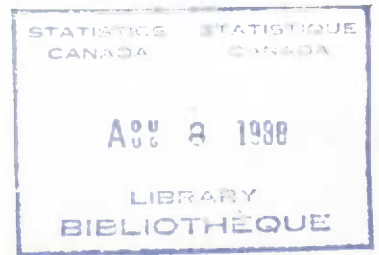


Building permits

January 1988

Permis de bâtir

Janvier 1988



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 NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

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

National toll free order line 1-800-267-6677

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 géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données 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 NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

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

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Science, Technology and Capital
Stock Division
Current Investment Indicators Section

Statistique Canada

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

Building permits

January 1988

Permis de bâtir

Janvier 1988

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.

July 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. 32, No. 1

ISBN 0318-8809

Ottawa

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 gouverne-
ment du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Juillet 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. 32, n° 1

ISBN 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.

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.

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.

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, 1985-1988	xiv
TABLE III. Seasonally Adjusted Data, 1985-1988	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, 1987	2
1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1988	3
2B. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month	9
3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1987	10
3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1988	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, 1985-1988	xiv
TABLEAU III. Données désaisonnalisées, 1985-1988	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, 1987	2
1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1988	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, 1987	10
3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1988	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

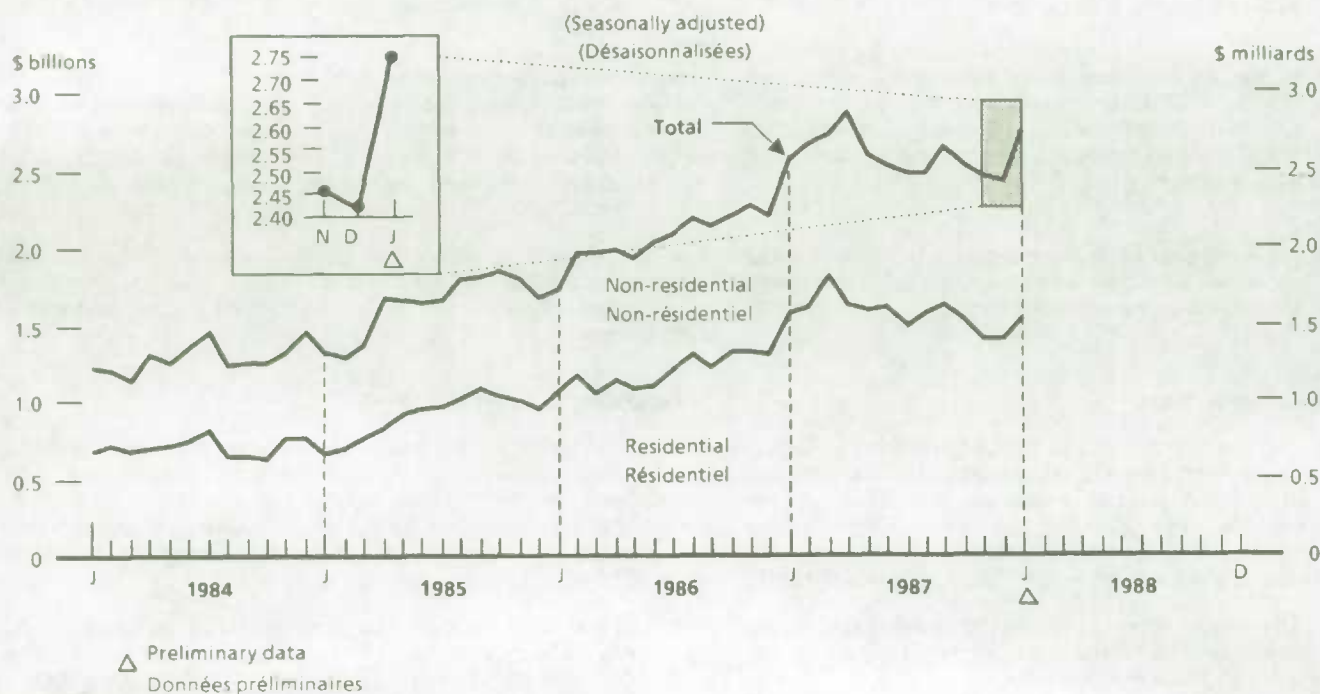
TABLE DES MATIERES - fin

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



Highlights - January 1988

Summary

The preliminary value of building permits issued in Canada in January totalled \$2,749.8 million in January, up 12.9% from \$2,435.9 million in December. This increase was attributable to both the residential and the non-residential sectors.

Residential Sector

- The preliminary value of residential building permits increased 10.0% in January to \$1,548.2 million from \$1,406.9 million in December.
- The multi-family dwelling sector was responsible for this advance with a 35.4% rise to \$587.9 million; the single-family dwelling sector registered a slight drop (-1.3%) to \$960.3 million.
- The number of dwellings authorized in January totalled 237,600 units at an annual rate (109,600 single-detached and 128,000 multiple dwellings), a 25.5% rise from 189,300 units registered in December.
- The Atlantic and Quebec regions are responsible for the increase recorded in the number of dwelling units in January.

Faits saillants - janvier 1988

Sommaire

La valeur préliminaire des permis de bâtir s'établissait à \$2,749.8 millions en janvier, soit une hausse de 12.9% comparativement à \$2,435.9 millions en décembre. Les secteurs résidentiel et non résidentiel sont tous deux responsables de cette augmentation.

Secteur résidentiel

- La valeur préliminaire des permis résidentiels émis en janvier s'établissait à \$1,548.2 millions, en hausse de 10.0% par rapport à \$1,406.9 millions en décembre.
- Le secteur du logement multifamilial est responsable de cette hausse ayant progressé de 34.5% pour se fixer à \$587.9 millions; le secteur du logement unifamilial, a pour sa part enregistré une légère baisse de 1.3% pour atteindre \$960.3 millions.
- Le nombre de logements autorisés en janvier a progressé de 25.5% pour se fixer à un taux annuel de 237,600 unités (109,600 logements simples et 128,000 logements multiples), comparativement à 189,300 unités en décembre.
- Les régions de l'Atlantique et du Québec sont responsables de la croissance du nombre total d'unités de logements enregistrée en janvier.

Non-residential Sector

- The preliminary value of non-residential permits was \$1,201.6 million in January, up 16.8% from \$1,029.0 million in December.
- Gains were recorded in both the commercial (25.7% to \$766.9 million) and the governmental (23.1% to \$246.8 million) in January. The industrial component registered a sharp drop of 13.9% to \$187.9 million.
- On a regional basis, Quebec and British Columbia recorded increases in non-residential value while the other regions recorded losses.

Short-term Trend

- The short-term trend of the construction (excluding engineering projects) showed by the filtered index of building permits remained almost unchanged (+0.1%) to 122.8 in December. The revised indexes of September, October and November are now at the following levels: 122.7, 122.6 and 122.7.
- The filtered index of residential permits decreased 1.4% to 136.1 while the non-residential gained 2.1% to 108.8 in December.

Secteur non résidentiel

- La valeur préliminaire des permis non résidentiels a augmenté de 16.8% en janvier pour s'établir à \$1,201.6 millions, comparativement à \$1,029.0 millions en décembre.
- La composante commerciale (25.7%) et la composante gouvernementale (23.1%) ont toutes deux enregistré des hausses, faisant monter leur niveau respectif à \$766.9 millions et \$246.8 millions en janvier. La composante industrielle a chuté de 13.9% pour s'établir à \$187.9 millions.
- Les régions du Québec et de la Colombie-Britannique ont rapporté des hausses de la valeur des permis non résidentiels alors que les autres régions connaissent des baisses.

Tendance à court terme

- La tendance à court terme de la construction (excluant les projets d'ingénierie) représentée par l'indice lissé des permis de bâtir a peu bougé (+0.1%) pour se fixer à 122.8 en décembre. Les indices révisés de septembre, octobre et novembre s'établissent maintenant à 122.7, 122.6 et 122.7.
- L'indice lissé des permis résidentiels s'est abaissé de 1.4% s'inscrivant à 136.1 tandis que l'indice non résidentiel se haussait de 2.1% avec 108.8 en décembre.

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; they are however included on a late report listing and revised summary tabulations which are compiled the following month. As of January 1987, these tables are available only on a special request basis.

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 municipaux parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; ils sont toutefois inclus aux tableaux de rapports tardifs et de données sommaires révisées le mois suivant. Depuis janvier 1987, ces tableaux ne sont disponibles que par le biais d'une requête spéciale.

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^o 64-201 au catalogue, annuel.

² *Investissements privés et publics, Perspectives*, n^o 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); name and address of builder; 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); les nom et adresse du constructeur; 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 1986 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 1986 Census. The urban population in 1986 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 1986 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 1986 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 1986. 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 1986. La population urbaine en 1986 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 1986. 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 1986 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 (Municipalité de)
CU	- Cantons unis (Municipalité de)
DM	- District Municipality
HAM	- Hamlet
ID	- Improvement District
LGD	- Local Government District
LOT	- Township and Royalty
MD	- Municipal District
NH	- Northern Hamlet
NV	- Northern Village
P	- Paroisse (Municipalité de)
PAR	- Parish
RM	- Rural Municipality
RV	- Resort Village
SA	- Special Area
SCM	- Subdivision of County Municipality
SD	- Sans désignation (Municipalité)
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
VN	- Village nordique

TABLE I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1988

TABLEAU I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1988

Province	Total population — Population totale 1986	Population of municipalities reporting in the survey — Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	568,349	381,466	67.12
Urban — Urbaine	334,732	311,046	92.93
Rural — Rurale	233,617	70,420	30.15
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	126,646	126,230	99.68
Urban — Urbaine	48,289	45,914	95.09
Rural — Rurale	78,357	80,316	102.50
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	873,176	834,346	95.56
Urban — Urbaine	471,127	460,473	97.74
Rural — Rurale	402,049	373,873	93.00
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	709,442	669,921	94.43
Urban — Urbaine	350,303	347,928	99.33
Rural — Rurale	359,139	321,993	89.66
Québec	6,532,461	5,795,621	88.72
Urban — Urbaine	5,088,995	4,989,087	98.04
Rural — Rurale	1,443,466	806,534	55.88
Ontario	9,101,694	8,731,111	95.93
Urban — Urbaine	7,469,420	7,441,298	99.63
Rural — Rurale	1,632,274	1,289,813	79.02
Manitoba	1,063,016	935,231	87.98
Urban — Urbain	766,851	760,458	99.17
Rural — Rurale	296,165	174,773	59.02
Saskatchewan	1,009,613	749,106	74.20
Urban — Urbaine	620,198	609,820	98.33
Rural — Rurale	389,415	139,286	35.77
Alberta	2,365,825	2,216,015	93.67
Urban — Urbaine	1,877,758	1,872,569	99.72
Rural — Rurale	488,067	343,446	70.37
British Columbia — Colombie-Britannique	2,883,367	2,745,888	95.24
Urban — Urbaine	2,285,004	2,247,679	98.37
Rural — Rurals	598,363	498,209	83.27
Yukon and North West Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	75,742	48,982	64.67
Urban — Urbaine	39,408	38,803	98.47
Rural — Rurale	36,334	10,179	28.02
Canada	25,309,331	23,233,917	91.80
Urban — Urbaine	19,352,085	19,125,075	98.83
Rural — Rurale	5,957,246	4,108,842	68.98

TABLE II. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Unadjusted Data, 1985-1988

TABLEAU II. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données non-désaisonnalisées, 1985-1988

	Dwelling units - Logements			Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Singles - Simplex	Multiples	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and governmental - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential - Total non-domi- ciliaire	Total
	units - unités			thousands of dollars - milliers de dollars					
	Cumulative (12 month - 12 mois) cumulatives								
1985	2,763	2,564	5,327	339,097	99,771	202,697	133,144	435,612	774,709
1986	4,890	3,430	8,320	553,938	60,584	259,334	127,044	446,962	1,000,900
1987	5,558	5,615	11,173	815,559	118,765	406,934	105,093	630,792	1,446,351
1988									
	Unadjusted - Non-désaisonnalisées								
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	785,950	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	981,064	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	1,821,244
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	5,558	5,615	11,173	815,559	118,765	406,934	105,093	630,792	1,446,351
February - Février	7,581	6,481	14,062	1,007,513	114,837	439,101	150,508	704,446	1,711,959
March - Mars	14,962	13,310	28,272	1,923,356	131,080	504,709	146,407	782,196	2,705,552
April - Avril	16,809	12,284	29,093	2,132,644	581,695	536,061	186,075	1,303,831	3,436,475
May - Mai	16,338	10,193	26,531	2,055,983	174,918	608,301	211,140	994,359	3,050,342
June - Juin	15,018	10,274	25,292	2,003,076	274,585	609,302	227,716	1,111,603	3,114,679
July - Juillet	12,453	8,348	20,801	1,673,804	176,509	729,930	223,724	1,130,163	2,803,967
August - Août	11,230	9,205	20,435	1,640,492	196,178	624,835	227,904	1,048,917	2,689,409
September - Septembre	11,538	11,843	23,381	1,797,441	213,475	656,865	219,014	1,089,354	2,886,795
October - Octobre	9,996	10,127	20,123	1,552,879	240,375	683,716	264,274	1,188,365	2,741,244
November - Novembre	7,487	9,311	16,798	1,263,138	384,239	578,455	161,780	1,124,474	2,387,612
December - Décembre	5,381	7,351	12,732	966,634	199,365	660,748	179,822	1,039,935	2,006,569
1988									
January - Janvier	3,776	5,644	9,420	721,920	79,393	464,049	155,235	698,677	1,420,597
February ¹ - Février ¹	5,248	6,961	12,209	909,400	464,900	431,600	109,200	1,005,700	1,915,100
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

¹ Estimated data.¹ Données estimatives.

TABLE III. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Seasonally Adjusted Data, 1985-1988

TABLEAU III. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données désaisonnalisées, 1985-1988

	Dwelling units - Logements			Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Singles - Simplex	Multiples	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and governmental - Institutionnelle et gouvernementale	Total non-residential - Total non-domiciliaire	Total
	units - unités			thousands of dollars - milliers de dollars					
	Annual - Annuelles								
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								
1985									
January - Janvier	6,188	3,950	10,138	663,298	173,269	300,896	180,556	654,721	1,318,019
February - Février	6,073	5,116	11,189	702,845	83,980	312,316	181,475	577,771	1,280,616
March - Mars	6,875	5,635	12,510	772,405	138,145	301,927	167,805	607,877	1,380,282
April - Avril	7,310	5,885	13,195	830,850	288,606	395,350	157,733	841,689	1,672,539
May - Mai	8,101	6,142	14,243	913,855	141,008	412,787	196,922	750,717	1,664,572
June - Juin	8,429	6,643	15,072	946,289	115,764	413,389	160,113	689,266	1,635,555
July - Juillet	9,022	6,119	15,141	972,998	143,642	367,088	173,883	684,613	1,657,611
August - Août	9,580	6,877	16,457	1,015,713	177,468	395,284	200,828	773,580	1,789,293
September - Septembre	10,067	7,443	17,510	1,082,096	105,467	380,512	240,872	726,851	1,808,947
October - Octobre	9,803	6,466	16,269	1,036,056	207,988	447,381	154,469	809,832	1,845,893
November - Novembre	9,018	7,259	16,277	996,114	152,163	458,280	180,820	791,263	1,787,377
December - Décembre	8,878	4,879	13,757	950,532	157,957	454,603	120,090	732,650	1,683,182
1986									
January - Janvier	10,427	5,571	15,998	1,064,899	104,855	382,999	176,572	664,426	1,729,325
February - Février	10,351	9,031	19,382	1,172,654	164,944	418,777	199,193	782,914	1,955,568
March - Mars	8,974	7,518	16,492	1,052,072	185,507	511,527	221,592	918,626	1,970,698
April - Avril	9,806	7,989	17,795	1,129,190	134,614	495,359	223,758	853,731	1,982,921
May - Mai	9,200	7,407	16,607	1,086,684	152,790	469,078	221,019	842,887	1,929,571
June - Juin	9,879	6,848	16,727	1,113,211	145,191	566,925	207,070	919,186	2,032,397
July - Juillet	9,239	7,631	16,870	1,121,795	184,650	584,521	202,302	971,473	2,093,268
August - Août	11,144	8,572	19,716	1,309,716	161,629	501,324	209,896	872,849	2,182,565
September - Septembre	10,089	8,151	18,240	1,225,847	158,730	584,885	172,716	916,331	2,142,178
October - Octobre	10,359	8,980	19,339	1,318,918	178,483	499,312	205,152	882,947	2,201,865
November - Novembre	10,513	8,373	18,886	1,317,199	165,356	571,615	215,110	952,081	2,269,280
December - Décembre	10,678	6,230	16,908	1,306,631	162,330	565,830	165,444	893,604	2,200,235
1987									
January - Janvier	12,110	9,440	21,550	1,579,006	222,552	607,676	152,740	982,968	2,561,974
February - Février	12,560	9,355	21,915	1,611,986	161,473	669,174	214,661	1,045,308	2,657,294
March - Mars	13,357	12,779	26,136	1,807,601	184,667	576,594	165,614	926,875	2,734,476
April - Avril	11,781	10,572	22,353	1,621,030	523,429	525,717	185,591	1,234,737	2,855,767
May - Mai	12,044	9,735	21,779	1,596,622	198,087	605,622	200,000	1,003,709	2,600,331
June - Juin	11,528	10,082	21,610	1,613,419	217,034	478,979	222,385	918,398	2,531,817
July - Juillet	10,633	9,239	19,872	1,489,816	161,201	605,812	211,693	978,706	2,468,522
August - Août	11,063	8,771	19,834	1,568,713	147,415	589,544	181,308	918,267	2,486,980
September - Septembre	10,817	10,157	20,974	1,615,487	213,446	609,648	215,325	1,038,419	2,653,906
October - Octobre	10,134	9,095	19,229	1,520,099	229,033	580,397	202,630	1,012,060	2,532,159
November - Novembre	9,230	8,437	17,667	1,401,890	329,369	579,639	151,026	1,060,034	2,461,924
December - Décembre	9,094	6,680	15,774	1,406,850	218,317	610,155	200,484	1,028,956	2,435,806
1988									
January - Janvier	9,135	10,670	19,805	1,548,255	187,938	766,942	246,804	1,201,684	2,749,939
February - Février	8,234	9,668	17,902	1,358,099	585,180	629,076	149,079	1,363,335	2,721,434
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

* Estimated data.

† Données estimatives.

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

TABLEAU IV. Indices 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 Annual
Total:													
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	69.3	66.6	74.8	87.8	86.5	85.3	86.0	93.1	93.2	94.1	91.0	85.5	84.4
1986	86.7	97.7	97.7	98.0	95.6	99.9	103.9	108.5	104.3	103.3	110.1	105.9	101.0
1987	123.2	126.7	130.4	136.0	124.1	118.1	113.1	113.5	122.6	119.2	114.5	112.5	121.2
1988	127.3												
Residential permits - Permis résidentiels:													
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	66.4	70.3	79.4	83.4	90.8	93.9	96.6	100.6	106.4	102.5	96.8	93.3	90.0
1986	102.0	111.2	101.0	105.4	101.7	103.6	105.9	123.1	112.9	117.3	121.1	119.7	110.4
1987	144.3	145.7	166.1	145.1	141.6	140.6	128.9	135.0	141.5	134.5	124.0	123.8	139.3
1988	135.9												
Non-residential permits - Permis non-résidentiels:													
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	72.5	62.7	69.7	92.6	81.8	75.8	74.3	84.6	78.7	89.1	84.6	76.9	78.6
1986	69.9	82.9	94.0	89.9	88.8	95.8	101.7	92.5	94.7	87.9	98.0	90.6	90.6
1987	100.0	105.6	90.9	125.9	104.7	93.3	95.6	89.8	101.8	102.3	104.1	100.2	101.2
1988	117.8												
Industrial permits - Permis industriels:													
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	73.8	91.5	61.3
1985	102.2	50.8	86.5	161.9	79.0	65.6	78.2	100.0	56.6	118.6	80.6	82.7	88.2
1986	58.1	104.4	96.6	71.8	83.9	78.7	95.6	88.7	79.3	87.3	82.8	83.6	84.2
1987	116.9	107.9	91.7	271.6	105.2	114.4	74.7	73.0	102.8	120.9	158.6	103.6	120.1
1988	95.0												
Commercial permits - Permis commerciaux:													
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	55.5	57.0	58.7	74.6	77.3	77.9	68.6	73.8	70.6	83.6	84.5	81.5	72.0
1986	67.5	72.4	88.5	89.7	85.1	101.2	105.8	90.7	104.4	86.9	101.6	97.3	90.9
1987	104.5	110.2	96.0	92.5	107.4	83.5	103.5	100.3	104.7	100.1	99.2	102.0	100.3
1988	127.0												
Institutional permits - Permis institutionnels:													
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	91.7	88.2	84.2	79.0	96.1	79.2	85.9	99.6	119.4	77.6	88.3	59.2	87.4
1986	86.7	91.2	106.3	106.4	102.9	96.4	96.3	100.7	82.6	91.1	101.8	79.0	95.1
1987	72.8	92.0	76.6	85.8	96.8	101.0	93.1	76.9	93.3	91.7	68.7	92.2	86.7
1988	113.5												

¹ See explanatory note, page x.

² Voir note explicative, page x.

TABLE V. Monthly Indexes¹ of Constant Dollar Value of Building Permits Issued, Seasonally Adjusted Data, 1981 = 100TABLEAU 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:													
1987	123.2	126.7	130.4	136.0	124.1	118.1	113.1	133.5	122.6	119.2	114.5	112.5	121.2
1988	127.3												
Residential - Résidentielle:													
1987	144.3	145.7	166.1	145.1	141.6	140.6	128.9	135.0	141.5	134.5	124.0	123.8	139.3
1988	135.9												
Non-residential - Non-résidentielle:													
1987	100.0	105.8	90.9	125.9	104.7	93.3	95.6	89.8	101.8	102.3	104.1	100.2	101.2
1988	117.8												
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique:													
1987	173.8	124.2	132.1	135.2	135.7	172.0	143.6	124.8	191.8	160.6	100.5	146.0	145.0
1988	138.6												
Residential - Résidentielle:													
1987	171.2	168.1	199.0	203.1	187.5	189.5	163.5	152.4	214.4	153.6	146.8	125.8	172.9
1988	157.7												
Non-residential - Non-résidentielle:													
1987	176.0	87.4	76.0	78.3	92.2	157.3	126.8	101.6	172.9	166.5	61.6	163.0	121.6
1988	122.5												
Québec:													
1987	215.9	204.8	241.6	319.8	204.3	199.2	169.3	167.1	205.5	204.2	207.9	156.0	208.0
1988	235.9												
Residential - Résidentielle:													
1987	249.7	244.1	304.8	257.2	238.4	258.4	201.0	204.9	249.5	245.5	199.1	188.2	236.7
1988	264.6												
Non-residential - Non-résidentielle:													
1987	178.3	161.1	171.5	389.3	166.4	133.5	134.2	125.2	156.7	158.4	217.8	120.3	176.1
1988	204.1												
Ontario:													
1987	209.8	221.2	221.0	193.7	204.9	188.2	194.3	199.9	195.2	199.6	182.6	195.9	200.6
1988	197.2												
Residential - Résidentielle:													
1987	258.2	259.5	284.1	234.6	234.4	217.3	216.5	230.5	224.4	216.5	207.8	213.5	233.1
1988	258.2												
Non-residential - Non-résidentielle:													
1987	153.0	176.3	147.2	145.8	170.4	154.2	168.3	164.0	160.9	179.8	153.1	175.3	162.4
1988	176.3												
Prairie provinces - Provinces des Prairies:													
1987	41.7	40.7	44.2	47.9	48.7	43.8	41.7	39.6	42.7	34.4	38.5	36.6	41.7
1988	35.9												
Residential - Résidentielle:													
1987	41.2	37.6	46.5	48.9	47.7	48.4	46.4	46.9	46.1	47.1	44.0	38.6	45.0
1988	36.9												
Non-residential - Non-résidentielle:													
1987	42.2	43.5	42.1	47.0	49.5	39.9	37.6	33.2	39.8	23.4	33.7	34.8	38.9
1988	35.0												
British Columbia - Colombie-Britannique:													
1987	45.7	67.7	50.6	52.7	63.1	61.6	59.6	63.0	67.1	64.5	69.4	72.8	61.5
1988	87.8												
Residential - Résidentielle:													
1987	49.4	62.4	63.5	64.1	65.8	69.1	63.8	70.8	68.5	59.4	60.6	69.5	63.9
1988	67.2												
Non-residential - Non-résidentielle:													
1987	39.6	76.2	29.6	34.0	58.7	49.4	52.9	50.3	64.9	72.9	83.8	78.2	57.5
1988	121.5												

See explanatory note, page x.
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

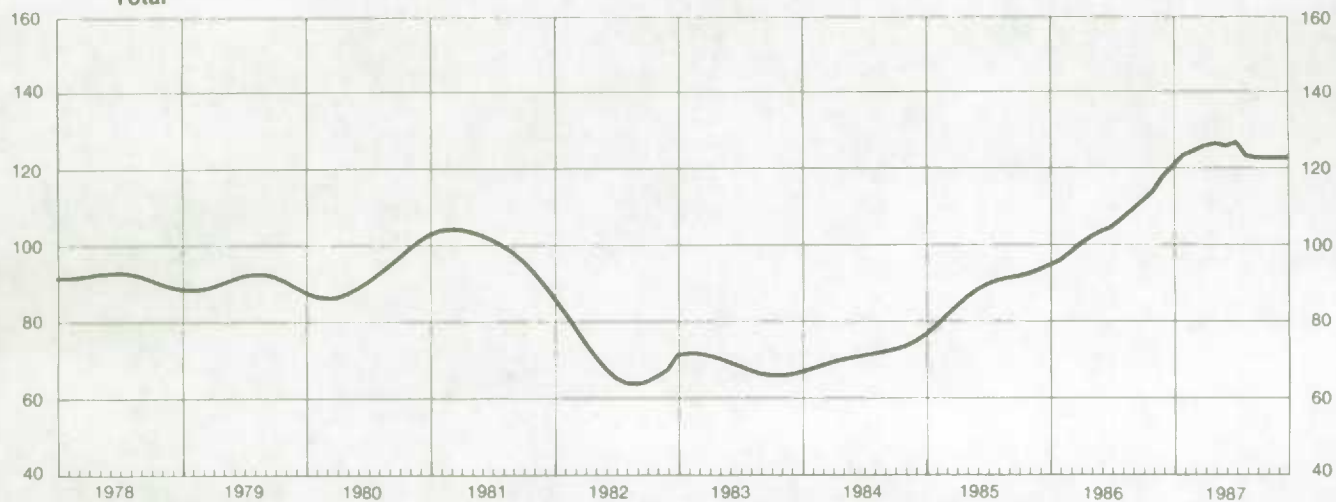
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Total:													
1982	86.5	82.7	78.8	74.7	70.9	67.6	65.2	63.9	63.7	64.5	65.9	67.5	71.0
1983	71.4	71.8	71.6	71.0	70.2	69.2	68.2	67.2	66.3	65.9	65.9	66.3	68.8
1984	67.0	67.8	68.6	69.4	70.1	70.7	71.2	71.7	72.2	72.8	73.6	74.9	70.8
1985	76.6	78.9	81.5	84.1	86.5	88.4	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	123.2	122.7	122.6	122.7	122.8	
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	144.3	141.9	139.9	138.1	136.1	
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	79.5
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	90.5
1987	96.9	99.1	100.0	101.0	102.2	101.9	102.8	101.1	102.6	104.4	106.6	108.8	
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	108.8	109.6	109.2	108.7	108.7	
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	101.9	102.5	103.9	105.3	106.6	
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	92.2	92.2	91.4	90.6	89.7	

¹ See explanatory note, page x.

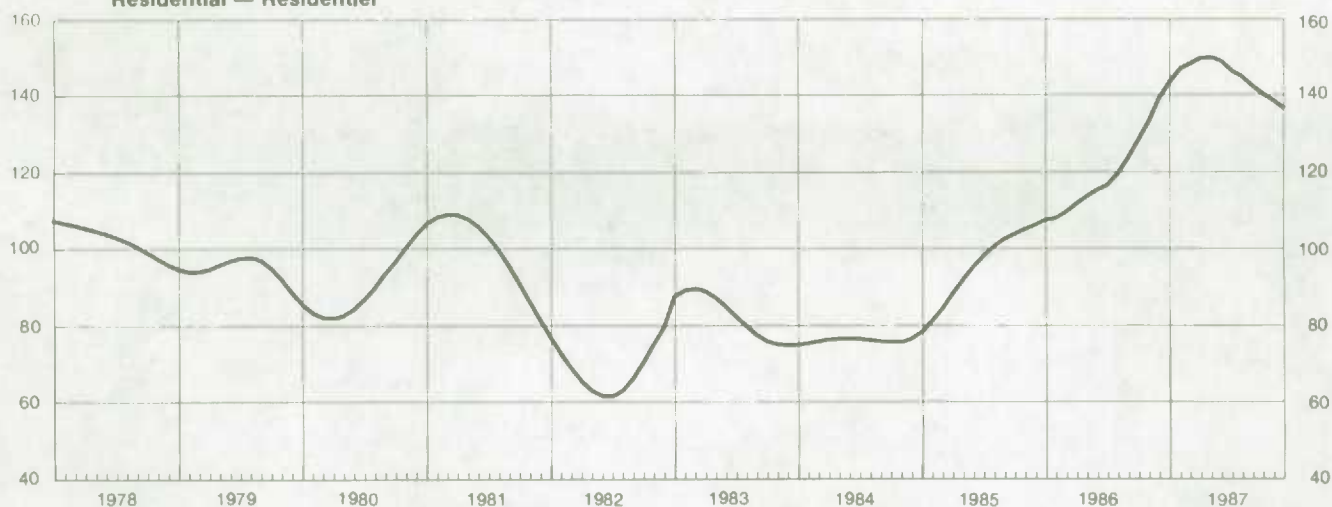
¹ Voir note explicative, page x.

Filtered Building Permit Indexes, Canada, 1978-1987
Indices filtrés des permis de bâtir, Canada, 1978-1987
1981=100

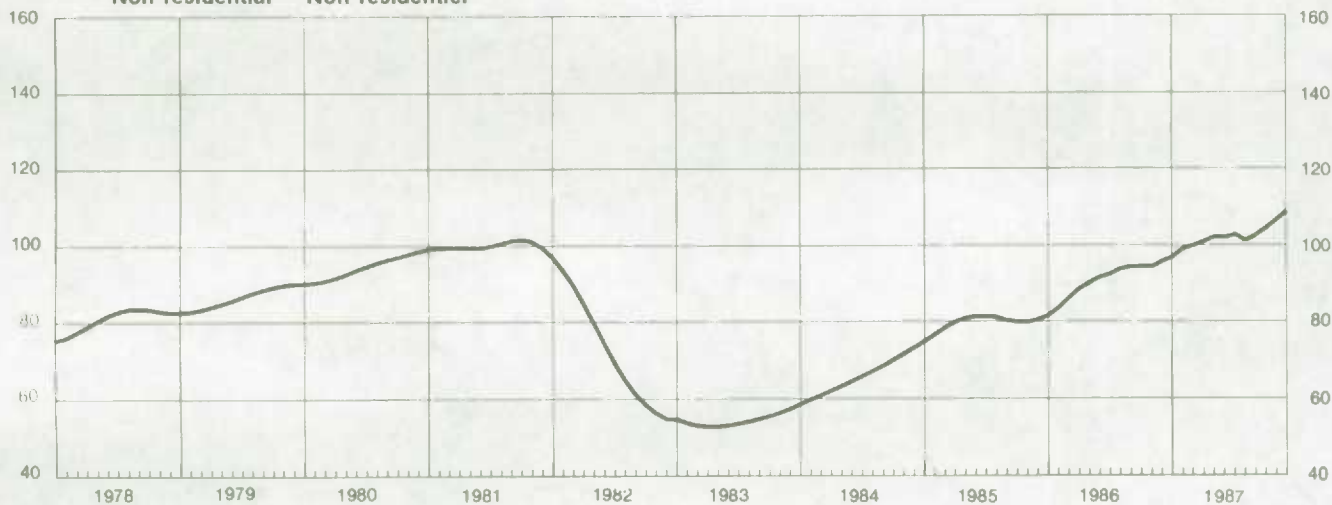
Total



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

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 Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	132,380	1,971	9,319	16,090	82,464	6,469	248,693	18,832,519	2,806,021	7,038,957	2,303,457	30,980,954
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	5,522	36	335	962	4,002	316	11,173	815,559	118,765	406,934	105,093	1,446,351
JANUARY-JANVIER	5,522	36	335	962	4,002	316	11,173	815,559	118,765	406,934	105,093	1,446,351
FEBRUARY-FEVRIER	7,554	27	482	999	4,590	410	14,062	1,007,513	114,837	439,101	150,508	1,711,959
MARCH-MARS	14,875	87	942	1,643	9,863	862	28,272	1,923,356	131,080	504,709	146,407	2,705,552
APRIL-AVRIL	16,618	191	1,179	1,661	8,932	512	29,093	2,132,644	581,695	536,061	186,075	3,436,475
MAY-MAI	16,021	317	904	852	7,725	712	26,531	2,055,983	174,918	608,301	211,340	3,050,342
JUNE-JUIN	14,719	299	1,061	1,841	6,872	500	25,292	2,003,076	274,585	608,302	227,716	3,114,679
JULY-JUILLET	12,187	266	771	1,202	5,748	627	20,801	1,673,804	176,509	729,930	223,724	2,803,967
AUGUST-AOÛT	11,047	183	569	1,756	6,438	442	20,435	1,640,492	196,178	674,835	227,904	2,689,409
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	11,327	216	969	1,359	8,860	655	23,381	1,797,441	213,475	656,865	219,014	2,886,795
OCTOBER-OCTOBRE	9,842	154	932	1,745	6,870	580	20,123	1,552,879	240,375	683,716	264,274	2,741,244
NOVEMBER-NOVEMBRE	7,412	75	816	820	7,239	436	16,798	1,263,138	384,239	578,455	161,780	2,387,612
DECEMBER-DECEMBRE	5,261	120	359	1,250	5,325	417	12,732	966,634	199,365	660,748	179,827	2,006,569
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,394	6	116	51	340	160	2,067	124,528	20,088	54,909	35,935	235,460
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	11	-	-	-	26	17	54	3,209	-	1,441	14	4,664
JANUARY-JANVIER	11	-	-	-	26	17	54	3,209	-	1,441	14	4,664
FEBRUARY-FEVRIER	18	-	-	-	-	14	37	1,558	120	6,988	3	8,674
MARCH-MARS	28	-	-	-	6	36	70	2,763	369	1,667	1,086	5,824
APRIL-AVRIL	125	-	12	-	46	8	191	11,389	197	5,706	100	17,394
MAY-MAI	194	1	30	-	5	4	234	16,230	237	6,157	957	23,581
JUNE-JUIN	155	2	-	4	29	19	209	13,432	258	2,272	794	16,756
JULY-JUILLET	217	-	30	-	17	10	274	17,678	505	2,372	746	28,020
AUGUST-AOÛT	172	-	-	24	71	16	283	16,228	346	4,933	9,242	30,749
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	195	2	2	15	53	6	273	16,246	152	4,942	2,308	23,648
OCTOBER-OCTOBRE	103	1	6	6	47	8	171	9,949	16,115	10,102	7,897	44,063
NOVEMBER-NOVEMBRE	87	-	20	-	32	17	156	8,815	853	3,843	5,619	19,130
DECEMBER-DECEMBRE	89	-	16	7	8	5	120	7,031	936	4,486	450	12,903
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	788	123	88	4	196	26	1,225	72,028	9,253	20,715	21,561	123,557
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	14	1	-	-	-	-	15	1,210	78	468	-	1,756
JANUARY-JANVIER	14	1	-	-	-	-	15	1,210	78	468	-	1,756
FEBRUARY-FEVRIER	16	3	-	-	3	-	22	1,376	37	638	50	2,096
MARCH-MARS	49	4	2	-	-	1	56	3,447	19	653	-	4,119
APRIL-AVRIL	112	13	6	-	37	1	169	9,897	411	2,005	1,857	14,165
MAY-MAI	124	19	10	-	23	-	176	10,530	187	2,017	640	13,374
JUNE-JUIN	123	20	28	-	16	4	191	12,056	1,038	2,267	11,813	27,174
JULY-JUILLET	94	20	6	-	6	5	131	7,995	1,193	1,717	217	11,117
AUGUST-AOÛT	71	14	12	-	7	4	108	6,192	505	781	738	8,216
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	74	13	12	-	14	3	116	7,090	4,193	3,547	5,505	20,335
OCTOBER-OCTOBRE	51	7	-	-	6	-	64	4,258	945	2,601	576	8,380
NOVEMBER-NOVEMBRE	41	6	6	4	24	3	84	4,808	565	3,375	165	8,913
DECEMBER-DECEMBRE	19	3	6	-	60	5	93	3,174	87	651	-	3,912
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	4,328	171	625	153	1,892	249	7,418	458,166	57,401	200,774	57,565	773,906
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	135	8	14	23	138	17	335	18,240	2,813	28,663	3,147	52,863
JANUARY-JANVIER	135	8	14	23	138	17	335	18,240	2,813	28,663	3,147	52,863
FEBRUARY-FEVRIER	131	5	36	29	73	9	283	18,753	4,652	4,104	3,732	31,241
MARCH-MARS	330	6	66	9	80	15	506	31,881	3,525	10,369	6,185	51,960
APRIL-AVRIL	464	4	72	34	275	29	878	53,381	4,149	6,210	1,929	65,669
MAY-MAI	624	29	108	13	153	25	952	60,493	1,015	16,260	5,345	83,113
JUNE-JUIN	648	30	66	24	246	35	1,049	64,930	4,316	26,801	1,987	98,034
JULY-JUILLET	517	23	64	8	71	37	720	45,822	4,956	17,793	11,216	79,787
AUGUST-AOÛT	405	17	38	4	69	14	547	37,691	4,356	12,318	4,191	58,556
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	403	25	54	-	270	43	795	49,606	8,048	10,271	3,458	71,383
OCTOBER-OCTOBRE	329	15	34	-	363	9	750	41,211	8,914	24,673	6,866	61,664
NOVEMBER-NOVEMBRE	201	6	32	-	125	9	373	20,990	1,804	11,956	110	34,861
DECEMBER-DECEMBRE	141	3	41	9	29	7	230	15,168	8,853	31,356	9,399	64,776

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

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 Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,812	44	130	124	383	191	3,684	235,783	34,588	111,410	134,937	516,718
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	30	-	2	6	-	15	53	3,651	53	6,091	4,035	13,830
JANUARY JANVIER	30	-	2	6	-	15	53	3,651	53	6,091	4,035	13,830
FEBRUARY FEVRIER	39	-	2	24	-	9	74	4,378	1,868	5,315	3,690	15,251
MARCH MARS	113	-	-	28	44	13	198	12,437	65	9,467	11,522	33,491
APRIL AVRIL	436	4	12	24	83	20	579	36,200	1,054	4,786	7,368	49,408
MAY MAI	503	13	14	24	45	33	622	39,023	1,201	10,307	8,193	58,774
JUNE JUIN	374	1	16	12	13	39	455	31,344	20,624	8,640	15,182	75,790
JULY JUILLET	306	12	4	-	2	9	333	24,219	1,654	5,444	15,566	46,883
AUGUST AOÛT	297	5	12	-	21	3	338	23,156	2,025	15,833	8,583	49,597
SEPTEMBER SEPTEMBRE	279	9	12	16	75	5	396	24,498	928	14,553	27,017	66,996
OCTOBER OCTOBRE	245	-	32	-	82	20	379	21,299	2,257	17,057	26,413	67,026
NOVEMBER NOVEMBRE	146	-	10	-	8	7	171	11,230	1,244	6,667	3,309	22,450
DECEMBER DECEMBRE	44	-	14	-	10	18	86	4,348	1,615	7,250	4,059	17,272
QUEBEC	30,760	356	3,618	1,804	36,161	2,915	75,614	4,907,058	1,147,705	1,646,843	400,628	8,102,234
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	903	12	76	10	1,611	174	2,786	178,426	14,612	85,921	14,879	293,838
JANUARY JANVIER	903	12	76	10	1,611	174	2,786	178,426	14,612	85,921	14,879	293,838
FEBRUARY FEVRIER	1,603	2	181	61	2,124	208	4,179	239,741	17,062	92,964	34,042	383,809
MARCH MARS	4,013	12	390	358	4,159	375	9,307	525,529	33,182	138,489	14,962	712,167
APRIL AVRIL	4,481	37	509	136	4,551	284	9,998	617,539	466,033	117,911	17,767	1,219,250
MAY MAI	3,713	49	385	97	3,323	312	7,879	500,941	54,808	132,942	33,613	722,304
JUNE JUIN	3,050	48	449	207	2,755	188	6,697	483,988	45,532	134,579	34,777	698,876
JULY JUILLET	2,258	37	185	31	1,907	121	4,539	346,978	25,724	126,643	16,518	515,863
AUGUST AOÛT	2,532	35	267	129	2,420	191	5,574	396,087	54,329	127,580	36,552	614,548
SEPTEMBER SEPTEMBRE	2,781	50	371	235	3,690	300	7,427	504,196	44,678	187,465	67,399	803,738
OCTOBER OCTOBRE	2,431	44	341	297	3,626	314	7,053	473,392	83,845	172,988	62,263	792,488
NOVEMBER NOVEMBRE	1,811	19	358	68	3,816	200	6,272	396,593	236,477	173,668	46,775	853,513
DECEMBER DECEMBRE	1,184	11	106	175	2,179	248	3,903	243,648	71,423	155,693	21,081	491,845
ONTARIO	60,182	953	3,829	9,827	31,122	2,454	108,367	9,377,574	1,154,735	3,272,945	1,028,445	14,833,699
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	3,102	9	207	506	1,568	84	5,476	453,968	59,806	188,122	37,090	738,986
JANUARY JANVIER	3,102	9	207	506	1,568	84	5,476	453,968	59,806	188,122	37,090	738,986
FEBRUARY FEVRIER	3,753	10	203	517	1,814	164	6,461	530,638	70,239	190,569	53,496	844,942
MARCH MARS	7,182	42	435	1,058	4,140	381	13,238	1,013,124	78,386	242,672	42,425	1,376,607
APRIL AVRIL	7,262	106	490	881	3,001	157	11,897	1,010,694	94,999	209,688	121,565	1,436,946
MAY MAI	7,153	162	268	579	3,101	201	11,464	1,022,702	94,778	270,426	76,708	1,464,614
JUNE JUIN	6,873	142	412	1,039	2,193	155	10,814	982,217	128,996	291,791	113,836	1,516,840
JULY JUILLET	5,443	132	408	853	2,438	335	9,609	859,444	107,869	391,127	135,248	1,493,688
AUGUST AOÛT	4,896	96	186	1,109	2,329	195	8,811	825,823	107,490	341,629	85,557	1,360,499
SEPTEMBER SEPTEMBRE	4,715	88	401	763	3,738	264	9,969	855,206	116,921	267,882	67,121	1,307,130
OCTOBER OCTOBRE	4,312	65	439	1,208	1,377	208	7,609	713,250	110,045	306,822	119,533	1,249,650
NOVEMBER NOVEMBRE	3,266	38	258	548	2,719	184	7,013	605,481	100,904	245,778	65,849	1,018,012
DECEMBER DECEMBRE	2,225	63	122	766	2,704	126	6,006	505,027	84,302	326,439	110,017	1,025,785
MANITOBA	4,845	178	36	224	2,427	11	7,721	515,715	35,900	226,467	84,597	862,679
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	224	2	-	-	275	-	501	27,314	1,188	5,776	13,571	47,849
JANUARY JANVIER	224	2	-	-	275	-	501	27,314	1,188	5,776	13,571	47,849
FEBRUARY FEVRIER	297	5	2	10	47	-	361	25,134	3,520	6,219	7,772	42,645
MARCH MARS	627	16	4	11	481	-	1,139	63,467	4,109	12,630	10,353	90,559
APRIL AVRIL	701	22	-	141	112	1	977	66,568	2,156	74,969	7,361	151,054
MAY MAI	607	28	6	-	270	1	912	65,247	2,409	10,532	7,113	85,388
JUNE JUIN	418	19	2	21	170	1	630	53,596	4,209	12,769	5,429	76,003
JULY JUILLET	528	16	4	-	494	3	1,045	59,864	4,992	16,875	4,807	86,538
AUGUST AOÛT	368	11	-	-	26	1	406	32,857	2,174	18,136	5,652	58,819
SEPTEMBER SEPTEMBRE	400	17	2	4	217	1	641	48,246	3,200	24,490	4,092	80,028
OCTOBER OCTOBRE	349	11	4	-	333	3	700	40,918	1,636	21,037	4,476	65,067
NOVEMBER NOVEMBRE	188	4	5	34	-	1	230	19,028	2,488	14,771	6,954	43,242
DECEMBER DECEMBRE	136	11	6	5	-	1	178	12,498	2,791	2,262	7,044	32,197

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

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					
SASKATCHEWAN	2,629	37	176	68	1,332	11	4,253	302,339	46,313	198,752	118,701	666,105
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	126	2	8	-	57	-	193	11,766	1,785	12,578	6,323	32,452
JANUARY JANVIER	126	2	8	-	57	-	193	11,766	1,785	12,578	6,323	32,452
FEBRUARY FEVRIER	147	-	-	16	139	-	307	19,068	1,238	25,794	11,652	57,752
MARCH MARS	206	1	14	-	85	2	308	20,969	927	17,998	3,984	43,878
APRIL AVRIL	351	-	10	-	122	1	484	35,161	1,735	7,654	2,030	46,580
MAY MAI	344	-	24	20	91	8	487	38,633	6,300	29,420	35,512	109,865
JUNE JUIN	301	21	12	-	278	-	612	38,372	23,019	14,839	3,379	79,609
JULY JUILLET	202	1	8	-	96	-	307	22,871	1,214	14,313	2,893	41,291
AUGUST AOÛT	232	2	6	-	70	-	310	25,917	960	18,165	26,871	71,913
SEPTEMBER SEPTEMBRE	232	8	16	26	81	-	363	27,223	4,873	21,679	13,771	66,946
OCTOBER OCTOBRE	235	-	34	6	278	-	553	37,346	711	15,521	4,905	58,483
NOVEMBER NOVEMBRE	169	1	30	-	27	-	227	16,996	839	13,141	5,175	36,151
DECEMBER DECEMBRE	84	1	14	-	8	-	107	8,017	2,767	7,700	2,706	21,185
ALBERTA	9,364	43	281	517	787	29	11,021	886,832	145,468	639,191	188,471	1,859,962
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	325	1	4	14	69	2	415	27,769	30,626	33,830	20,133	112,358
JANUARY JANVIER	325	1	4	14	69	2	415	27,769	30,626	33,830	20,133	112,358
FEBRUARY FEVRIER	484	-	14	14	74	2	514	41,653	7,141	52,954	5,900	107,445
MARCH MARS	797	1	10	10	30	1	849	65,660	2,709	35,918	47,300	151,044
APRIL AVRIL	1,093	1	34	79	74	-	1,231	95,190	4,786	56,665	2,385	159,024
MAY MAI	996	4	23	-	64	3	1,090	94,868	4,135	74,311	15,448	188,757
JUNE JUIN	1,135	7	28	128	72	4	1,374	103,758	35,827	56,333	24,254	220,177
JULY JUILLET	1,009	13	20	45	31	2	1,121	95,914	10,105	87,037	15,219	208,275
AUGUST AOÛT	809	2	20	99	199	5	1,134	88,621	12,517	38,255	29,852	169,245
SEPTEMBER SEPTEMBRE	871	1	32	86	176	9	1,175	93,873	11,483	58,760	8,937	172,553
OCTOBER OCTOBRE	650	4	22	25	69	1	771	67,384	7,171	37,022	2,708	114,285
NOVEMBER NOVEMBRE	630	1	62	12	46	-	751	62,101	10,134	67,292	7,518	147,045
DECEMBER DECEMBRE	565	8	12	4	7	-	596	50,041	9,334	41,314	8,817	109,506
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	14,914	57	412	3,296	7,585	421	26,685	1,906,794	151,412	648,492	199,440	2,906,138
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	650	1	24	403	254	7	1,339	89,664	7,803	43,785	5,759	147,011
JANUARY JANVIER	650	1	24	403	254	7	1,339	89,664	7,803	43,785	5,759	147,011
FEBRUARY FEVRIER	1,063	2	44	328	390	4	1,831	124,962	8,965	52,264	29,846	216,037
MARCH MARS	1,524	5	21	169	838	38	2,595	183,600	8,149	34,295	7,987	234,031
APRIL AVRIL	1,576	4	34	366	675	11	2,666	194,360	6,175	49,987	23,713	274,235
MAY MAI	1,719	10	36	129	642	125	2,661	202,516	9,433	54,090	20,455	286,494
JUNE JUIN	1,602	9	48	385	1,036	55	3,135	209,482	9,980	57,888	11,379	286,729
JULY JUILLET	1,549	12	40	263	650	104	2,618	187,310	18,247	60,317	12,737	278,611
AUGUST AOÛT	1,182	1	28	391	1,107	13	2,722	176,207	11,401	45,305	16,015	248,928
SEPTEMBER SEPTEMBRE	1,341	3	65	214	546	24	2,193	167,913	18,920	61,719	15,870	264,422
OCTOBER OCTOBRE	1,110	7	20	203	689	17	2,046	141,077	8,294	74,829	27,846	252,046
NOVEMBER NOVEMBRE	854	-	34	157	442	15	1,502	115,189	28,723	37,279	19,715	200,856
DECEMBER DECEMBRE	744	3	18	288	316	8	1,377	114,514	15,322	76,784	8,118	214,738
YUKON	226	3	-	-	109	1	339	22,785	1,973	8,261	16,751	49,770
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	1	-	-	-	4	-	5	276	-	226	142	644
JANUARY JANVIER	1	-	-	-	4	-	5	276	-	226	142	644
FEBRUARY FEVRIER	1	-	-	-	-	-	1	94	-	442	-	536
MARCH MARS	3	-	-	-	-	-	3	211	-	100	228	539
APRIL AVRIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY MAI	29	2	-	-	-	-	31	1,990	328	1,494	242	4,054
JUNE JUIN	19	-	-	-	-	-	19	1,373	-	459	1,357	3,189
JULY JUILLET	43	-	-	-	-	1	44	2,744	35	1,243	1,641	5,663
AUGUST AOÛT	52	-	-	-	-	-	155	9,259	50	819	135	10,263
SEPTEMBER SEPTEMBRE	30	-	-	-	103	-	30	2,589	129	1,503	4,000	8,221
OCTOBER OCTOBRE	23	-	-	-	-	-	23	2,013	392	1,052	674	4,021
NOVEMBER NOVEMBRE	13	-	-	-	-	-	13	1,662	28	60	264	3,073
DECEMBER DECEMBRE	8	-	-	-	-	-	8	1,072	1,000	318	818	10,507

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

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 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	138	-	8	22	130	1	299	22,917	1,185	10,196	16,426	50,726
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	1	-	-	-	-	-	1	66	1	33	-	100
JANUARY JANVIER	1	-	-	-	-	-	1	66	1	33	-	100
FEBRUARY FEVRIER	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 SEPTEMBRE	1	-	2	-	-	-	3	755	-	604	36	1,395
OCTOBER OCTOBRE	4	-	-	-	-	-	4	782	50	12	167	1,011
NOVEMBER NOVEMBRE	6	-	-	-	-	-	6	744	168	128	327	1,367
DECEMBER DECEMBRE	16	-	4	-	-	-	20	1,117	-	496	40	1,653

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

1988

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST												
CUMULATIVE JAN - JAN CUMULATIF JANV - JANV	7	-	-	-	-	-	7	730	-	130	-	860
JANUARY - JANVIER	7	-	-	-	-	-	7	730	-	130	-	860
FEBRUARY - FÉVRIER												
MARCH - MARS												
APRIL - AVRIL												
MAY - MAI												
JUNE - JUIN												
JULY - JUILLET												
AUGUST - AOÛT												
SEPTEMBER - SEPTEMBRE												
OCTOBER - OCTOBRE												
NOVEMBER - NOVEMBRE												
DECEMBER - DÉCEMBRE												

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

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

January - 1988 - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CANADA	3,758	18	286	769	4,065	524	9,420	721,920	79,393	464,049	155,235	1,420,597
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	28	-	2	-	-	23	53	2,641	15	2,262	52	4,970
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE DU PRINCE ÉDOUARD	9	-	2	-	17	5	33	1,351	32	713	-	2,096
NOVA SCOTIA NOUVELLE ÉCOSSE	115	1	32	-	54	36	238	14,267	8,149	10,566	1,793	34,775
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	34	2	10	-	24	2	72	3,971	562	4,850	1,888	11,271
QUEBEC	753	4	108	82	1,659	255	2,861	183,258	12,738	86,430	17,783	300,209
ONTARIO	1,435	6	110	508	1,888	187	4,134	353,978	37,110	222,550	39,340	652,978
MANITOBA	124	2	2	10	8	-	146	13,322	2,413	6,067	7,391	29,193
SASKATCHEWAN	56	-	6	-	46	-	108	7,967	334	14,933	14,882	38,116
ALBERTA	398	3	6	11	17	8	443	36,524	8,816	26,457	19,274	91,071
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	795	-	8	158	352	8	1,321	103,598	9,224	88,579	52,302	253,703
YUKON	4	-	-	-	-	-	4	313	-	517	530	1,355
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	7	-	-	-	-	-	7	730	-	130	-	860

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

1987

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institu- tion- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	86,506	89	6,645	12,773	66,391	4,027	176,431	13,953,165	1,477,867	5,622,708	1,405,800	22,459,540
CUMULATIVE JAN - JAN CUMULATIF JANV - JANV	4,556	12	319	773	3,641	205	9,506	713,796	63,356	353,298	60,301	1,190,751
JANUARY JANVIER	4,556	12	319	773	3,641	205	9,506	713,796	63,356	353,298	60,301	1,190,751
FEBRUARY FEVRIER	5,974	1	394	954	4,029	234	11,586	858,639	86,284	385,050	82,147	1,412,170
MARCH MARS	10,676	11	746	1,317	7,952	555	21,257	1,490,758	100,789	401,602	100,014	2,093,163
APRIL AVRIL	10,093	7	820	1,401	6,950	276	19,547	1,496,528	94,884	418,606	104,913	2,114,931
MAY MAI	9,752	16	605	577	6,077	507	17,529	1,427,374	125,040	481,287	143,751	2,177,452
JUNE JUIN	9,109	16	732	1,635	5,317	327	17,136	1,432,620	121,688	460,665	134,697	2,149,707
JULY JUILLET	7,515	5	555	848	4,520	378	13,821	1,170,237	104,049	566,498	126,183	1,966,967
AUGUST AOÛT	6,684	7	283	1,361	5,165	196	13,696	1,177,520	112,723	487,373	138,021	1,915,637
SEPTEMBER SEPTEMBRE	7,086	4	725	1,089	6,920	378	16,207	1,308,760	134,036	502,752	115,831	2,061,379
OCTOBER OCTOBRE	6,376	7	658	1,365	5,519	403	14,328	1,147,887	124,146	549,981	170,159	1,992,173
NOVEMBER NOVEMBRE	5,019	1	582	592	6,072	255	12,521	978,270	312,531	457,095	132,462	1,860,358
DECEMBER DECEMBRE	3,666	2	226	861	4,229	318	9,302	750,776	98,341	558,501	117,321	1,524,939
CALGARY	3,355	-	86	212	233	9	3,895	349,109	9,527	239,398	49,534	647,568
CUMULATIVE JAN - JAN CUMULATIF JANV - JANV	114	-	-	-	64	1	179	11,269	1,104	15,628	4,323	32,374
JANUARY JANVIER	114	-	-	-	64	1	179	11,269	1,104	15,628	4,323	32,374
FEBRUARY FEVRIER	208	-	10	-	-	1	219	18,786	8	24,143	173	43,140
MARCH MARS	275	-	6	-	-	-	281	25,296	116	33,402	21,651	60,445
APRIL AVRIL	391	-	6	-	-	-	397	35,601	332	44,539	5,399	81,531
MAY MAI	350	-	6	-	20	1	377	33,992	763	52,945	3,758	91,458
JUNE JUIN	374	-	4	61	4	1	444	37,755	1,684	21,397	4,415	65,251
JULY JUILLET	358	-	4	3	-	-	365	36,716	549	24,290	2,541	64,096
AUGUST AOÛT	265	-	4	68	140	1	478	36,891	517	14,476	4,734	56,618
SEPTEMBER SEPTEMBRE	280	-	20	75	3	3	381	37,057	146	19,134	339	56,676
OCTOBER OCTOBRE	277	-	14	2	2	1	296	29,520	4,091	23,199	553	57,363
NOVEMBER NOVEMBRE	219	-	8	3	-	-	230	22,401	77	6,018	2,325	30,821
DECEMBER DECEMBRE	244	-	4	-	-	-	248	23,825	140	10,227	4,183	38,375
CHICOUTIMI-JONQUIERE	480	9	194	3	238	87	1,011	65,033	192,636	16,203	5,374	279,246
CUMULATIVE JAN - JAN CUMULATIF JANV - JANV	4	-	6	-	3	1	14	664	18	287	-	969
JANUARY JANVIER	4	-	6	-	3	1	14	664	18	287	-	969
FEBRUARY FEVRIER	11	-	10	3	-	6	30	1,559	32	1,191	1,047	3,829
MARCH MARS	63	1	16	-	60	15	155	8,239	1,143	2,101	65	11,548
APRIL AVRIL	80	1	40	-	50	15	186	11,291	276	1,384	10	12,961
MAY MAI	81	1	38	-	26	7	153	10,511	747	639	342	12,239
JUNE JUIN	55	3	28	-	19	6	111	7,673	934	621	1,528	10,756
JULY JUILLET	33	-	6	-	6	13	58	4,012	406	749	590	5,757
AUGUST AOÛT	48	-	14	-	4	4	70	5,521	2,676	1,243	223	9,663
SEPTEMBER SEPTEMBRE	45	-	10	-	12	12	79	6,068	2,174	1,199	3	9,444
OCTOBER OCTOBRE	23	3	18	-	24	6	74	4,611	2,189	3,421	20	10,241
NOVEMBER NOVEMBRE	30	-	6	-	30	2	68	3,913	181,243	1,931	1,133	188,220
DECEMBER DECEMBRE	7	-	2	-	4	-	13	971	798	1,437	413	3,619
EDMONTON	2,766	-	100	70	114	7	3,057	241,480	28,133	198,488	29,096	497,197
CUMULATIVE JAN - JAN CUMULATIF JANV - JANV	119	-	-	-	-	1	120	8,741	291	10,702	1,220	20,954
JANUARY JANVIER	119	-	-	-	-	1	120	8,741	291	10,702	1,220	20,954
FEBRUARY FEVRIER	129	-	2	-	-	1	132	10,958	5,037	11,185	1,500	28,680
MARCH MARS	292	-	2	-	11	-	305	21,945	367	6,716	15,826	44,854
APRIL AVRIL	330	-	18	12	-	-	360	26,560	219	18,259	155	45,193
MAY MAI	317	-	2	-	15	-	334	29,448	514	12,038	870	42,870
JUNE JUIN	321	-	10	45	50	-	426	30,681	675	13,748	1,072	46,176
JULY JUILLET	307	-	6	-	-	2	315	26,640	3,777	23,677	3,005	57,090
AUGUST AOÛT	212	-	4	-	4	-	220	18,650	332	9,305	1,516	29,898
SEPTEMBER SEPTEMBRE	262	-	8	-	30	3	303	24,528	3,247	24,176	1,583	53,534
OCTOBER OCTOBRE	91	-	-	-	4	-	95	8,117	657	646	808	10,278
NOVEMBER NOVEMBRE	205	-	48	9	-	-	262	20,793	8,138	43,782	874	73,577
DECEMBER DECEMBRE	181	-	4	4	-	-	185	14,419	4,879	24,254	667	44,719

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

1987

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Collages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domestique	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
HALIFAX	1,730	10	572	153	1,620	156	4,241	266,599	22,053	142,459	21,211	452,322
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	77	1	12	23	122	4	239	13,229	2,040	25,675	1,300	42,244
JANUARY JANVIER	77	1	12	23	122	4	239	13,229	2,040	25,675	1,300	42,244
FEBRUARY FEVRIER	74	-	36	29	67	9	215	13,912	60	2,616	3,311	19,899
MARCH MARS	119	-	54	9	65	5	252	15,505	35	4,272	1,364	21,176
APRIL AVRIL	233	-	70	34	275	22	634	36,698	405	3,136	1,412	41,651
MAY MAI	260	2	104	13	140	11	530	35,305	1	9,122	4,270	48,698
JUNE JUIN	243	-	56	24	124	30	477	32,662	1,804	19,751	71	54,288
JULY JUILLET	181	2	62	8	39	21	313	21,583	3,950	11,221	1,215	37,969
AUGUST AOÛT	142	1	34	4	67	3	251	19,300	-	8,252	3,282	30,834
SEPTEMBER SEPTEMBRE	163	1	50	-	262	42	518	32,987	8	6,113	695	39,803
OCTOBER OCTOBRE	122	1	28	-	339	1	491	26,018	6,943	17,444	1,606	52,011
NOVEMBER NOVEMBRE	71	1	28	-	108	5	213	11,526	4	6,213	-	17,743
DECEMBER DECEMBRE	45	1	38	9	12	3	108	7,874	6,803	28,644	2,685	46,006
HAMILTON	3,440	4	66	942	1,049	56	5,557	468,286	72,800	117,912	51,024	710,022
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	132	-	6	-	-	1	139	12,677	11,514	8,099	467	32,757
JANUARY JANVIER	132	-	6	-	-	1	139	12,677	11,514	8,099	467	32,757
FEBRUARY FEVRIER	166	-	-	135	51	-	352	23,865	12,994	6,434	1,399	44,697
MARCH MARS	352	-	8	95	24	7	486	41,453	6,359	11,989	1,005	60,806
APRIL AVRIL	427	-	24	73	32	-	556	49,408	7,813	7,694	380	65,295
MAY MAI	435	-	2	3	76	-	516	51,286	6,076	8,426	1,313	67,101
JUNE JUIN	610	4	2	239	100	2	957	79,904	4,102	12,085	33,627	129,718
JULY JUILLET	307	-	2	23	38	-	370	35,654	6,068	13,000	5,363	60,085
AUGUST AOÛT	379	-	-	11	342	4	686	51,867	8,071	10,036	873	70,847
SEPTEMBER SEPTEMBRE	171	-	4	118	177	34	504	36,657	1,880	7,973	327	46,832
OCTOBER OCTOBRE	250	-	6	216	114	6	592	45,341	3,401	16,964	5,239	70,945
NOVEMBER NOVEMBRE	144	-	6	79	83	-	262	25,364	1,856	2,340	50	29,610
DECEMBER DECEMBRE	117	-	6	-	12	2	137	14,810	2,666	12,872	986	31,334
HALLOWELL	1,139	28	254	82	836	156	2,495	172,398	2,119	53,823	12,981	241,321
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	17	-	-	-	-	-	17	1,821	94	1,016	32	2,963
JANUARY JANVIER	17	-	-	-	-	-	17	1,821	94	1,016	32	2,963
FEBRUARY FEVRIER	61	-	20	-	47	-	128	8,762	16	2,797	30	11,545
MARCH MARS	129	5	20	20	66	9	249	18,223	225	10,288	10	28,746
APRIL AVRIL	107	3	22	15	134	3	284	17,822	37	1,580	40	19,474
MAY MAI	178	5	38	10	65	7	303	23,468	187	5,917	390	29,962
JUNE JUIN	140	5	18	-	134	-	297	20,652	45	3,000	783	24,480
JULY JUILLET	128	2	10	-	21	4	165	12,790	179	3,928	6,184	23,081
AUGUST AOÛT	80	3	16	-	93	6	198	13,080	571	5,453	691	19,795
SEPTEMBER SEPTEMBRE	134	2	38	18	16	4	212	17,883	110	6,008	94	24,095
OCTOBER OCTOBRE	79	2	14	6	185	4	290	17,743	365	7,170	479	25,757
NOVEMBER NOVEMBRE	48	-	46	4	43	2	143	10,808	24	1,658	3,630	16,170
DECEMBER DECEMBRE	38	1	12	9	32	117	209	9,406	271	5,008	618	15,303
KITCHENER	2,800	-	231	698	1,451	175	5,355	382,515	99,958	111,503	76,115	670,091
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	75	-	6	-	83	8	172	10,823	279	4,804	7,691	23,597
JANUARY JANVIER	75	-	6	-	83	8	172	10,823	279	4,804	7,691	23,597
FEBRUARY FEVRIER	198	-	6	45	117	2	368	26,505	1,169	4,337	1,369	33,380
MARCH MARS	351	-	32	106	12	76	577	36,795	12,103	5,283	445	54,626
APRIL AVRIL	290	-	26	108	197	9	630	44,116	1,730	8,664	2,032	56,542
MAY MAI	353	-	26	30	186	25	620	44,864	23,845	17,323	3,247	89,279
JUNE JUIN	294	-	10	63	129	13	509	37,848	19,418	17,893	2,931	78,090
JULY JUILLET	217	-	20	14	-	1	252	23,987	6,674	11,515	34,777	76,953
AUGUST AOÛT	224	-	2	159	150	2	537	40,082	13,756	12,070	4,049	69,957
SEPTEMBER SEPTEMBRE	233	-	8	64	246	4	555	36,819	11,208	5,850	3,499	57,376
OCTOBER OCTOBRE	206	-	52	30	49	33	370	26,291	4,091	8,431	3,074	41,837
NOVEMBER NOVEMBRE	225	-	33	72	53	-	383	29,104	4,300	11,127	8,337	52,868
DECEMBER DECEMBRE	134	-	10	7	229	2	382	25,281	1,385	4,206	4,714	35,586

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

1988

	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												
CUMULATIVE JAN - JAN CUMULATIF JANV - JANV	38	-	30	-	44	26	138	8,738	173	5,812	462	15,185
JANUARY JANVIER FEBRUARY FEVRIER MARCH MARS APRIL AVRIL MAY MAI JUNE JUIN JULY JUILLET AUGUST AOÛT SEPTEMBER SEPTEMBRE OCTOBER OCTOBRE NOVEMBER NOVEMBRE DECEMBER DECEMBRE	38	-	30	-	44	26	138	8,738	173	5,812	462	15,185
HAMILTON												
CUMULATIVE JAN - JAN CUMULATIF JANV - JANV	81	-	-	20	1	-	102	10,861	3,177	10,114	7	24,159
JANUARY JANVIER FEBRUARY FEVRIER MARCH MARS APRIL AVRIL MAY MAI JUNE JUIN JULY JUILLET AUGUST AOÛT SEPTEMBER SEPTEMBRE OCTOBER OCTOBRE NOVEMBER NOVEMBRE DECEMBER DECEMBRE	81	-	-	20	1	-	102	10,861	3,177	10,114	7	24,159
MULL												
CUMULATIVE JAN - JAN CUMULATIF JANV - JANV	28	1	14	-	26	1	70	6,192	2	1,203	210	7,607
JANUARY JANVIER FEBRUARY FEVRIER MARCH MARS APRIL AVRIL MAY MAI JUNE JUIN JULY JUILLET AUGUST AOÛT SEPTEMBER SEPTEMBRE OCTOBER OCTOBRE NOVEMBER NOVEMBRE DECEMBER DECEMBRE	28	1	14	-	26	1	70	6,192	2	1,203	210	7,607
KITCHENER												
CUMULATIVE JAN - JAN CUMULATIF JANV - JANV	84	-	4	206	24	2	320	19,526	1,005	4,564	556	25,651
JANUARY JANVIER FEBRUARY FEVRIER MARCH MARS APRIL AVRIL MAY MAI JUNE JUIN JULY JUILLET AUGUST AOÛT SEPTEMBER SEPTEMBRE OCTOBER OCTOBRE NOVEMBER NOVEMBRE DECEMBER DECEMBRE	84	-	4	206	24	2	320	19,526	1,005	4,564	556	25,651

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

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					
LONDON	1,907	-	154	1,048	1,867	135	5,111	283,820	15,998	114,748	63,000	477,566
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	106	-	18	-	118	1	243	12,375	71	9,824	647	22,917
JANUARY JANVIER	106	-	18	-	118	1	243	12,375	71	9,824	647	22,917
FEBRUARY FEVRIER	187	-	18	73	-	3	281	16,433	287	2,327	3,497	22,539
MARCH MARS	198	-	4	45	137	4	384	21,282	770	2,242	707	24,996
APRIL AVRIL	335	-	4	78	483	31	931	47,338	747	21,001	6,807	75,893
MAY MAI	221	-	14	68	529	5	832	41,397	986	4,281	5,990	52,654
JUNE JUIN	168	-	6	86	167	5	432	23,156	996	7,706	2,211	34,069
JULY JUILLET	137	-	6	152	117	50	462	24,512	2,166	6,439	12,880	45,997
AUGUST AOÛT	122	-	2	101	21	31	277	18,094	5,150	17,945	196	41,385
SEPTEMBER SEPTEMBRE	130	-	32	110	141	3	416	23,504	1,033	7,503	20,620	52,660
OCTOBER OCTOBRE	123	-	18	176	154	1	472	27,040	1,936	8,735	2,109	39,820
NOVEMBER NOVEMBRE	94	-	12	9	-	3	118	12,138	382	12,572	780	25,872
DECEMBER DECEMBRE	86	-	24	150	-	3	263	16,551	1,474	14,173	6,566	38,764
MONTREAL	15,523	1	1,194	871	21,761	1,179	40,529	2,811,102	242,535	905,183	182,896	4,141,716
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	655	-	30	6	1,260	73	2,024	121,532	5,405	62,311	8,394	197,642
JANUARY JANVIER	655	-	30	6	1,260	73	2,024	121,532	5,405	62,311	8,394	197,642
FEBRUARY FEVRIER	957	-	65	43	1,148	109	2,322	147,020	11,890	45,268	2,285	206,453
MARCH MARS	2,093	-	119	251	1,961	187	4,611	280,965	21,783	75,624	7,444	385,817
APRIL AVRIL	1,938	-	122	21	2,684	46	4,811	325,504	11,130	65,463	5,442	408,539
MAY MAI	1,702	-	68	13	1,532	146	3,461	240,959	36,018	63,208	15,427	355,612
JUNE JUIN	1,500	-	178	157	1,885	74	3,794	293,279	15,033	57,416	14,231	379,959
JULY JUILLET	1,170	-	99	7	1,217	33	2,526	192,421	9,233	73,467	3,015	278,136
AUGUST AOÛT	1,087	1	70	9	1,342	33	2,542	191,310	21,569	59,305	21,150	293,334
SEPTEMBER SEPTEMBRE	1,370	-	148	197	2,340	142	4,197	310,045	24,384	110,392	43,384	488,205
OCTOBER OCTOBRE	1,301	-	115	95	2,280	121	3,912	284,629	37,233	102,821	33,133	457,816
NOVEMBER NOVEMBRE	1,030	-	144	51	2,726	127	4,078	268,354	35,546	112,197	22,042	438,139
DECEMBER DECEMBRE	720	-	36	21	1,386	88	2,251	154,084	13,321	72,711	6,949	252,065
OSHAWA	1,134	-	342	208	379	12	2,075	150,096	34,844	30,011	7,584	222,535
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	58	-	44	-	-	-	102	6,952	7,444	3,028	200	17,624
JANUARY JANVIER	58	-	44	-	-	-	102	6,952	7,444	3,028	200	17,624
FEBRUARY FEVRIER	47	-	36	-	124	-	207	11,197	2,674	1,357	104	15,332
MARCH MARS	239	-	92	12	95	3	441	30,536	3,003	1,774	417	35,730
APRIL AVRIL	96	-	28	40	82	1	247	13,963	3,033	536	1,525	19,057
MAY MAI	219	-	4	52	-	2	277	25,198	9,936	3,395	1,704	40,233
JUNE JUIN	139	-	54	-	11	1	205	17,635	1,359	1,161	318	21,073
JULY JUILLET	27	-	22	12	20	3	84	4,729	2,166	4,379	2,252	13,526
AUGUST AOÛT	71	-	10	-	-	1	82	7,471	3,758	5,288	548	17,065
SEPTEMBER SEPTEMBRE	104	-	32	92	9	-	237	17,657	311	1,577	52	19,597
OCTOBER OCTOBRE	57	-	6	-	7	-	70	4,943	353	1,145	312	6,753
NOVEMBER NOVEMBRE	29	-	10	-	11	-	50	4,239	725	1,962	78	7,004
DECEMBER DECEMBRE	48	-	4	-	20	1	73	5,576	87	3,609	74	9,541
OTTAWA	3,941	1	140	1,906	2,598	164	8,750	700,882	24,533	333,798	78,678	1,137,891
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	214	-	20	196	4	16	450	31,907	390	48,068	1,112	81,477
JANUARY JANVIER	214	-	20	196	4	16	450	31,907	390	48,068	1,112	81,477
FEBRUARY FEVRIER	185	-	4	3	11	8	211	21,279	140	32,884	4,558	58,861
MARCH MARS	336	-	8	286	188	12	630	66,402	685	6,775	1,257	75,114
APRIL AVRIL	581	-	14	265	277	9	1,146	91,016	1,959	11,000	8,956	112,931
MAY MAI	477	-	34	134	1,011	57	1,713	129,752	2,821	28,105	4,300	164,978
JUNE JUIN	535	-	14	161	101	4	815	74,173	406	51,856	8,836	135,771
JULY JUILLET	362	1	14	37	225	20	659	53,053	5,117	20,618	19,079	97,867
AUGUST AOÛT	303	-	10	469	107	4	893	73,202	1,656	26,823	12,454	114,135
SEPTEMBER SEPTEMBRE	259	-	4	4	37	10	314	32,726	2,758	18,510	5,384	59,408
OCTOBER OCTOBRE	350	-	6	72	240	8	676	53,544	956	30,788	4,641	89,479
NOVEMBER NOVEMBRE	220	-	6	45	121	11	403	32,913	1,682	32,749	7,339	74,684
DECEMBER DECEMBRE	119	-	6	234	276	5	640	40,915	5,963	25,622	767	73,267

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

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				
QUEBEC	3,490	14	692	314	4,284	350	9,144	566,841	16,364	199,231	68,225	850,661
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	99	11	34	4	171	23	342	35,727	322	5,854	2,954	44,857
JANUARY JANVIER	99	11	34	4	171	23	342	35,727	322	5,854	2,954	44,857
FEBRUARY FEVRIER	195	-	44	15	327	32	613	32,222	155	33,055	1,787	67,219
MARCH MARS	575	-	113	72	664	57	1,481	78,298	1,825	12,244	2,318	94,685
APRIL AVRIL	562	1	94	27	421	67	1,172	66,675	703	12,289	5,389	85,056
MAY MAI	434	1	101	22	624	27	1,209	71,926	1,909	16,478	8,105	98,368
JUNE JUIN	324	-	80	12	219	30	665	45,521	825	21,648	9,077	77,066
JULY JUILLET	194	-	30	24	293	18	559	44,367	316	6,530	1,372	52,585
AUGUST AOÛT	241	-	28	30	202	11	512	42,311	718	15,446	2,844	61,319
SEPTEMBER SEPTEMBRE	269	1	48	16	425	24	783	45,087	2,339	15,918	5,460	68,804
OCTOBER OCTOBRE	225	-	76	77	411	34	823	48,055	1,250	18,768	6,560	76,723
NOVEMBER NOVEMBRE	250	-	32	7	389	18	696	38,981	878	16,902	11,014	67,775
DECEMBER DECEMBRE	122	-	12	8	138	9	289	17,671	5,124	24,149	9,260	56,704
REGINA	731	-	16	-	387	-	1,134	80,809	6,586	62,093	49,376	198,864
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	51	-	-	-	-	-	51	3,432	-	1,352	287	5,071
JANUARY JANVIER	51	-	-	-	-	-	51	3,432	-	1,352	287	5,071
FEBRUARY FEVRIER	63	-	-	-	56	-	119	7,288	990	5,445	8,909	22,632
MARCH MARS	52	-	-	-	31	-	83	5,310	411	6,478	306	12,505
APRIL AVRIL	92	-	-	-	4	-	96	7,320	-	921	16	8,257
MAY MAI	96	-	-	-	-	-	102	9,759	1,391	19,678	32,205	63,032
JUNE JUIN	79	-	2	-	86	-	167	9,506	350	5,590	1,797	17,243
JULY JUILLET	54	-	-	-	-	-	54	5,643	1,025	4,875	371	11,944
AUGUST AOÛT	56	-	-	-	25	-	81	6,585	365	4,411	261	11,622
SEPTEMBER SEPTEMBRE	42	-	2	-	60	-	104	6,081	1,727	4,571	803	13,182
OCTOBER OCTOBRE	72	-	-	-	125	-	197	12,852	221	3,731	2,587	19,390
NOVEMBER NOVEMBRE	63	-	4	-	-	-	67	5,531	106	3,965	1,263	10,865
DECEMBER DECEMBRE	11	-	2	-	-	-	13	1,502	-	1,076	571	3,149
ST. CATHARINES-NIAGARA	1,283	-	241	248	602	33	2,407	193,037	23,685	63,843	24,337	304,902
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	36	-	22	62	-	-	120	7,349	1,057	2,887	326	11,619
JANUARY JANVIER	36	-	22	62	-	-	120	7,349	1,057	2,887	326	11,619
FEBRUARY FEVRIER	65	-	19	-	18	8	110	8,297	1,439	3,904	205	13,845
MARCH MARS	174	-	50	58	99	9	390	24,369	1,085	7,551	281	33,286
APRIL AVRIL	166	-	42	16	37	-	261	21,347	4,828	4,448	151	30,769
MAY MAI	136	-	18	-	16	2	168	16,793	1,409	2,070	146	20,416
JUNE JUIN	137	-	20	15	12	2	190	17,138	4,620	1,452	4,756	33,966
JULY JUILLET	143	-	8	61	4	1	217	19,526	2,161	1,036	3,576	34,189
AUGUST AOÛT	127	-	18	-	110	4	259	22,761	1,036	5,076	1,430	30,303
SEPTEMBER SEPTEMBRE	101	-	4	-	62	-	167	12,629	3,087	5,993	1,390	23,099
OCTOBER OCTOBRE	101	-	32	-	9	1	143	14,365	1,551	4,273	6,514	26,703
NOVEMBER NOVEMBRE	47	-	4	36	143	2	232	16,746	531	4,658	5,481	27,416
DECEMBER DECEMBRE	50	-	4	-	92	4	150	11,724	881	6,605	81	19,291
SAINT JOHN	465	-	28	112	17	34	656	57,090	3,273	34,475	4,167	99,005
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	6	-	2	6	-	8	22	1,877	-	3,943	1	5,821
JANUARY JANVIER	6	-	2	6	-	8	22	1,877	-	3,943	1	5,821
FEBRUARY FEVRIER	17	-	2	24	-	1	44	2,540	75	3,951	55	6,621
MARCH MARS	36	-	-	28	-	12	76	6,220	-	1,686	242	8,148
APRIL AVRIL	60	-	6	24	13	2	105	8,213	120	973	98	9,404
MAY MAI	63	-	4	14	4	1	86	6,578	-	908	1,530	9,016
JUNE JUIN	68	-	2	12	-	4	86	8,221	1,700	1,212	344	11,477
JULY JUILLET	52	-	2	-	-	-	55	6,020	110	1,630	430	8,190
AUGUST AOÛT	37	-	4	-	-	-	41	4,550	35	749	547	5,881
SEPTEMBER SEPTEMBRE	40	-	4	4	-	2	50	4,416	504	8,137	59	13,116
OCTOBER OCTOBRE	39	-	-	-	-	-	39	3,710	580	9,231	209	13,730
NOVEMBER NOVEMBRE	31	-	2	-	-	1	34	3,203	149	1,750	621	5,723
DECEMBER DECEMBRE	16	-	-	-	-	2	18	1,542	-	305	31	1,878
ST. JOHNS	718	-	94	51	301	127	1,291	77,144	16,090	41,515	22,797	157,546
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	10	-	-	-	26	13	49	3,134	-	1,199	14	4,347
JANUARY JANVIER	10	-	-	-	26	13	49	3,134	-	1,199	14	4,347
FEBRUARY FEVRIER	9	-	-	-	-	11	20	987	-	6,906	-	7,893
MARCH MARS	14	-	-	-	6	32	52	1,814	160	957	958	3,889
APRIL AVRIL	69	-	-	-	38	7	114	6,905	-	3,904	3	10,812
MAY MAI	73	-	26	-	5	4	108	6,578	-	5,005	30	12,453
JUNE JUIN	73	-	-	-	18	14	109	6,779	-	1,189	215	8,183
JULY JUILLET	140	-	28	-	16	7	191	12,104	-	1,781	232	14,117
AUGUST AOÛT	83	-	-	24	60	6	173	10,419	60	3,387	8,753	22,619
SEPTEMBER SEPTEMBRE	88	-	-	15	49	5	157	9,266	-	2,451	725	12,441
OCTOBER OCTOBRE	51	-	4	6	43	7	111	6,516	15,418	8,208	7,854	37,986
NOVEMBER NOVEMBRE	74	-	20	-	32	16	142	7,961	452	2,732	3,722	14,867
DECEMBER DECEMBRE	34	-	16	2	8	5	65	3,835	-	3,796	291	7,922

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

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
SASKATOON	794	-	144	26	518	3	1,485	100,244	8,448	83,983	37,876	230,551
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	57	-	8	-	-	-	65	4,122	1,693	4,015	2,358	12,188
JANUARY JANVIER	57	-	8	-	-	-	65	4,122	1,693	4,015	2,358	12,188
FEBRUARY FEVRIER	59	-	-	-	50	-	109	7,219	211	19,514	2,101	29,045
MARCH MARS	81	-	14	-	-	-	95	6,917	343	6,856	855	14,971
APRIL AVRIL	89	-	10	-	32	1	132	10,373	165	2,029	619	13,186
MAY MAI	80	-	16	-	58	2	156	10,899	2,314	4,130	1,576	18,919
JUNE JUIN	76	-	6	-	179	-	261	14,075	1,779	3,947	1,235	21,031
JULY JUILLET	54	-	6	-	84	-	144	8,137	120	4,665	1,003	13,925
AUGUST AOÛT	56	-	2	-	12	-	70	5,845	439	8,487	22,867	37,638
SEPTEMBER SEPTEMBRE	84	-	12	26	-	-	122	10,297	359	12,338	3,058	26,052
OCTOBER OCTOBRE	68	-	32	-	103	-	203	13,111	35	7,731	898	21,775
NOVEMBER NOVEMBRE	52	-	26	-	-	-	78	5,721	524	6,488	768	13,501
DECEMBER DECEMBRE	38	-	12	-	-	-	50	3,528	466	3,788	538	8,320
SHERBROOKE	646	-	70	8	1,521	112	2,357	116,967	4,062	29,751	12,338	163,118
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	21	-	2	-	45	1	69	3,218	50	1,520	893	5,681
JANUARY JANVIER	21	-	2	-	45	1	69	3,218	50	1,520	893	5,681
FEBRUARY FEVRIER	54	-	8	-	178	3	243	9,546	162	867	-	10,575
MARCH MARS	57	-	16	3	198	5	279	12,097	89	2,241	779	15,206
APRIL AVRIL	116	-	10	-	251	6	383	17,252	210	2,089	204	19,755
MAY MAI	117	-	6	2	172	15	312	14,604	424	4,861	263	20,157
JUNE JUIN	55	-	6	-	21	2	84	6,460	605	3,379	2,181	12,625
JULY JUILLET	23	-	-	-	13	-	36	2,724	8	989	1,147	4,868
AUGUST AOÛT	73	-	8	-	232	6	319	21,414	895	2,319	3,106	27,734
SEPTEMBER SEPTEMBRE	43	-	8	-	225	2	278	11,275	212	2,565	1,832	15,884
OCTOBER OCTOBRE	46	-	4	3	110	63	226	11,826	963	4,619	539	17,947
NOVEMBER NOVEMBRE	22	-	2	-	70	2	96	4,977	167	2,487	1,199	8,810
DECEMBER DECEMBRE	19	-	-	-	6	7	32	1,574	277	1,815	195	3,861
SUDBURY	561	7	29	44	855	19	1,515	80,314	2,569	22,753	9,192	114,828
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	4	-	-	-	84	3	91	3,018	-	373	-	3,391
JANUARY JANVIER	4	-	-	-	84	3	91	3,018	-	373	-	3,391
FEBRUARY FEVRIER	16	-	12	-	17	-	45	2,274	32	176	185	2,617
MARCH MARS	36	1	2	-	43	9	91	4,821	51	1,289	139	5,350
APRIL AVRIL	106	1	8	44	-	2	161	10,842	105	840	3,602	15,389
MAY MAI	59	2	-	-	42	2	105	6,914	78	2,688	714	10,394
JUNE JUIN	24	-	2	-	40	-	66	4,720	-	34	-	3,754
JULY JUILLET	108	-	2	-	-	-	110	9,025	1,758	902	86	11,771
AUGUST AOÛT	69	2	3	-	131	3	208	12,137	226	1,104	476	13,943
SEPTEMBER SEPTEMBRE	38	-	-	-	243	-	281	13,983	42	601	362	14,988
OCTOBER OCTOBRE	57	1	-	-	98	-	156	6,589	60	5,769	3,468	15,886
NOVEMBER NOVEMBRE	24	-	-	-	157	-	181	6,552	217	6,864	-	13,633
DECEMBER DECEMBRE	20	-	-	-	-	-	20	1,439	-	2,113	160	3,712
THUNDER BAY	491	14	42	-	344	66	957	68,127	3,844	18,134	8,220	98,325
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	4	-	-	-	43	7	54	2,293	300	221	558	3,372
JANUARY JANVIER	4	-	-	-	43	7	54	2,293	300	221	558	3,372
FEBRUARY FEVRIER	9	1	-	-	13	2	25	1,511	1,385	905	191	3,992
MARCH MARS	36	4	28	-	160	35	263	13,104	20	3,721	202	17,047
APRIL AVRIL	90	1	2	-	-	-	93	8,230	56	1,371	217	9,874
MAY MAI	87	4	-	-	-	1	92	9,193	369	1,485	195	11,242
JUNE JUIN	36	4	2	-	-	-	42	4,012	350	1,214	27	5,603
JULY JUILLET	74	-	4	-	5	15	98	7,583	-	1,459	2,308	11,350
AUGUST AOÛT	47	-	2	-	-	6	55	4,553	154	1,063	3,251	9,021
SEPTEMBER SEPTEMBRE	35	-	2	-	123	-	160	10,216	383	1,668	418	12,685
OCTOBER OCTOBRE	36	-	2	-	-	-	38	3,900	440	3,287	56	7,683
NOVEMBER NOVEMBRE	32	-	-	-	-	-	32	2,813	347	827	797	4,784
DECEMBER DECEMBRE	5	-	-	-	-	-	5	719	40	913	-	1,672
TORONTO	23,973	-	1,463	2,760	16,077	742	45,015	4,628,701	508,065	1,987,313	399,034	7,523,113
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	2,010	-	79	102	1,156	31	3,378	317,178	20,474	87,209	12,636	437,497
JANUARY JANVIER	2,010	-	79	102	1,156	31	3,378	317,178	20,474	87,209	12,636	437,497
FEBRUARY FEVRIER	2,159	-	64	261	1,293	32	3,809	347,165	33,707	122,083	25,835	528,790
MARCH MARS	3,371	-	125	152	2,805	58	6,511	541,380	40,489	172,535	28,887	783,294
APRIL AVRIL	2,127	-	236	203	1,298	41	3,905	414,416	51,255	113,501	45,874	625,046
MAY MAI	2,211	-	36	113	726	67	3,153	376,754	26,594	155,569	37,575	596,497
JUNE JUIN	2,339	-	180	367	1,022	79	3,987	442,086	52,140	140,927	29,688	664,841
JULY JUILLET	1,933	-	182	325	1,422	84	3,946	417,072	46,283	277,803	15,555	756,711
AUGUST AOÛT	1,862	-	14	240	1,130	58	3,304	398,098	40,147	218,965	32,893	609,102
SEPTEMBER SEPTEMBRE	1,933	-	231	201	1,775	77	4,217	430,414	60,412	169,308	15,333	675,467
OCTOBER OCTOBRE	1,744	-	185	509	194	98	2,730	341,451	31,312	177,317	59,541	609,621
NOVEMBER NOVEMBRE	1,392	-	111	160	1,638	54	3,355	329,283	66,648	133,219	27,102	516,252
DECEMBER DECEMBRE	892	-	20	127	1,618	63	2,720	273,404	38,604	218,877	68,115	599,000

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

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

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 Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
TROIS-RIVIERES	747		46		634	35	1,462	91,424	9,781	38,634	15,875	155,714
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	5				4	8	17	1,014	734	3,643	590	5,981
JANUARY JANVIER	5				4	8	17	1,014	734	3,643	590	5,981
FEBRUARY FEVRIER	32				76	3	111	5,830	19	1,507	9,701	17,057
MARCH MARS	121		10		81	4	216	10,922	30	6,581		17,533
APRIL AVRIL	127		8		56	5	196	14,063	1,082	3,263	239	18,647
MAY MAI	89		8		27		124	9,201	577	5,857	315	15,950
JUNE JUIN	71				98	6	175	9,386	751	1,658	267	12,062
JULY JUILLET	43		6		22	2	73	5,469	303	1,918	46	7,736
AUGUST AOÛT	85		8		27	1	121	8,741	3,136	4,553	50	16,480
SEPTEMBER SEPTEMBRE	68		4		44		116	7,404	241	697	1,020	9,362
OCTOBER OCTOBRE	59				75	3	137	8,454	2,008	3,199	2,927	16,588
NOVEMBER NOVEMBRE	39				100	3	142	8,617	500	1,677	597	11,391
DECEMBER DECEMBRE	8		2		24		34	2,323	400	4,081	173	6,927
VANCOUVER	8,367		309	2,252	5,697	199	16,824	1,285,620	69,166	471,720	75,243	1,901,749
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	365		20	311	81	4	781	57,873	5,000	30,567	1,199	94,639
JANUARY JANVIER	365		20	311	81	4	781	57,873	5,000	30,567	1,199	94,639
FEBRUARY FEVRIER	646		36	303	345	3	1,333	91,434	6,782	39,876	5,803	143,895
MARCH MARS	920		17	96	708	13	1,754	131,001	4,279	26,242	5,329	166,851
APRIL AVRIL	891		22	257	499	7	1,676	130,638	4,906	42,456	11,701	189,701
MAY MAI	1,001		32	52	576	15	1,676	141,194	4,937	36,792	17,986	198,909
JUNE JUIN	886		36	271	729	13	1,935	138,466	7,125	44,881	7,687	198,159
JULY JUILLET	866		24	167	458	100	1,615	123,392	4,570	38,977	4,272	171,164
AUGUST AOÛT	629		18	209	814	11	1,681	115,565	3,721	28,241	7,179	154,706
SEPTEMBER SEPTEMBRE	719		52	149	715	10	1,145	103,507	11,533	42,579	1,293	158,912
OCTOBER OCTOBRE	563		10	139	619	13	1,344	91,933	3,617	56,155	5,130	150,825
NOVEMBER NOVEMBRE	378		28	81	350	4	841	71,046	5,695	23,218	8,798	100,757
DECEMBER DECEMBRE	503		14	217	303	6	1,043	89,571	7,001	61,736	3,916	152,221
VICTORIA	1,689	1	46	441	562	170	2,909	201,477	7,419	51,882	29,619	290,397
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	99		4	63	102	1	269	14,128	378	2,992	182	17,680
JANUARY JANVIER	99		4	63	102	1	269	14,128	378	2,992	182	17,680
FEBRUARY FEVRIER	136			10	2		148	12,255	923	5,747	395	19,320
MARCH MARS	140		4	73	2	3	222	17,123	212	3,323	1,841	22,499
APRIL AVRIL	165		8	43	64	2	282	19,609	27	905	1,836	27,377
MAY MAI	181	1	4	51	3	110	350	19,398	837	7,270	1,264	28,769
JUNE JUIN	227		6	94	55	41	423	27,317	541	4,063	2,167	34,088
JULY JUILLET	161		8	15	33	2	219	17,982	324	4,952	1,275	24,533
AUGUST AOÛT	125		2	37	142	1	307	19,474	588	4,733	783	25,578
SEPTEMBER SEPTEMBRE	138		2		110	1	251	17,372	1,990	3,351	4,448	27,161
OCTOBER OCTOBRE	130		4		38	3	175	15,648	449	4,051	14,608	34,756
NOVEMBER NOVEMBRE	121		2	55	10	5	193	14,583	619	3,239	312	18,753
DECEMBER DECEMBRE	66		2		1	1	70	6,588	531	7,256	508	14,883
WINDSOR	902		66	110	400		1,478	136,322	28,010	59,093	12,514	235,939
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	28		6				34	2,803	3,582	13,441	13	19,839
JANUARY JANVIER	28		6				34	2,803	3,582	13,441	13	19,839
FEBRUARY FEVRIER	55				44		99	9,204	2,853	1,307	320	13,684
MARCH MARS	112		6		119		237	20,724	1,325	843	676	23,568
APRIL AVRIL	147						147	14,734	2,137	3,678	4,680	25,229
MAY MAI	132		6				138	14,737	926	5,509	180	21,352
JUNE JUIN	86		8	3	2		99	9,815	1,489	8,106	103	19,513
JULY JUILLET	76						76	9,379	3,176	3,472	86	16,113
AUGUST AOÛT	72						82	8,867	1,885	3,608	1,730	16,090
SEPTEMBER SEPTEMBRE	71				159		230	17,800	2,873	3,022	1,275	24,970
OCTOBER OCTOBRE	49		30	34			113	9,946	3,208	6,501	1,082	20,737
NOVEMBER NOVEMBRE	40				8		48	6,026	194	2,461	221	8,902
DECEMBER DECEMBRE	34			73	68		175	12,287	4,362	7,145	2,148	25,942
WINNIPEG	3,434		26	214	2,046	1	5,721	377,728	25,369	194,762	59,494	657,353
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	190				275		465	24,640	1,116	4,640	12,904	43,300
JANUARY JANVIER	190				275		465	24,640	1,116	4,640	12,904	43,300
FEBRUARY FEVRIER	236		2	10	45		293	20,701	3,254	5,268	7,392	36,615
MARCH MARS	504		4	11	417		936	50,967	3,881	8,589	7,020	70,457
APRIL AVRIL	478			141	23		642	45,599	1,614	72,683	2,986	122,882
MAY MAI	400		6		228		634	45,822	1,381	7,638	5,056	59,907
JUNE JUIN	249		2	21	108		380	34,700	2,957	8,136	5,135	45,928
JULY JUILLET	367		4		487	1	859	45,717	3,610	14,336	3,573	67,736
AUGUST AOÛT	239				10		249	20,732	1,262	15,035	2,135	39,164
SEPTEMBER SEPTEMBRE	266				157		425	33,082	1,075	21,118	2,380	57,655
OCTOBER OCTOBRE	257				296		555	31,734	819	16,377	4,172	53,902
NOVEMBER NOVEMBRE	139		4	31			174	14,677	1,527	14,059	3,979	34,293
DECEMBER DECEMBRE	109						109	9,357	2,873	6,883	2,762	21,899

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

1988

	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	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institu- tion- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							Thousands of dollars - en milliers de dollars				
TROIS-RIVIERES												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	12	-	-	-	-	3	15	1,589	6	2,209	-	3,804
JANUARY JANVIER FEBRUARY FEVRIER MARCH MARS APRIL AVRIL MAY MAI JUNE JUIN JULY JUILLET AUGUST AOÛT SEPTEMBER SEPTEMBRE OCTOBER OCTOBRE NOVEMBER NOVEMBRE DECEMBER DECEMBRE	12	-	-	-	-	3	15	1,589	6	2,209	-	3,804
VANCOUVER												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	487	-	6	103	237	7	840	70,415	2,178	77,071	30,808	180,472
JANUARY JANVIER FEBRUARY FEVRIER MARCH MARS APRIL AVRIL MAY MAI JUNE JUIN JULY JUILLET AUGUST AOÛT SEPTEMBER SEPTEMBRE OCTOBER OCTOBRE NOVEMBER NOVEMBRE DECEMBER DECEMBRE	487	-	6	103	237	7	840	70,415	2,178	77,071	30,808	180,472
VICTORIA												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	80	-	-	44	94	-	218	15,630	2,986	4,435	652	23,703
JANUARY JANVIER FEBRUARY FEVRIER MARCH MARS APRIL AVRIL MAY MAI JUNE JUIN JULY JUILLET AUGUST AOÛT SEPTEMBER SEPTEMBRE OCTOBER OCTOBRE NOVEMBER NOVEMBRE DECEMBER DECEMBRE	80	-	-	44	94	-	218	15,630	2,986	4,435	652	23,703
WINDSOR												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	24	-	14	-	-	-	38	3,830	1,084	1,305	1,253	7,472
JANUARY JANVIER FEBRUARY FEVRIER MARCH MARS APRIL AVRIL MAY MAI JUNE JUIN JULY JUILLET AUGUST AOÛT SEPTEMBER SEPTEMBRE OCTOBER OCTOBRE NOVEMBER NOVEMBRE DECEMBER DECEMBRE	24	-	14	-	-	-	38	3,830	1,084	1,305	1,253	7,472
WINNIPEG												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	106	-	-	4	-	-	110	11,047	1,846	5,257	6,777	24,927
JANUARY JANVIER FEBRUARY FEVRIER MARCH MARS APRIL AVRIL MAY MAI JUNE JUIN JULY JUILLET AUGUST AOÛT SEPTEMBER SEPTEMBRE OCTOBER OCTOBRE NOVEMBER NOVEMBRE DECEMBER DECEMBRE	106	-	-	4	-	-	110	11,047	1,846	5,257	6,777	24,927

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

January - 1988 - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	3,758	18	286	769	4,065	524	9,420	721,920	79,393	464,049	155,235	1,420,597
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	28	-	2	-	-	23	53	2,641	15	2,262	52	4,970
DIVISION 1	27	-	2	-	-	11	40	2,390	15	2,135	-	4,540
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	4
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	52
DIVISION 5	1	-	-	-	-	12	13	221	-	24	-	245
DIVISION 6	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
DIVISION 7	-	-	-	-	-	-	-	6	-	40	-	46
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	15	-	40	-	55
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	2	-	20	-	22
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	9	-	2	-	17	5	33	1,351	32	713	-	2,096
KINGS	-	-	-	-	-	1	1	28	-	80	-	108
PRINCE	4	-	-	-	9	4	17	521	32	66	-	619
QUEENS	5	-	2	-	8	-	15	802	-	567	-	1,369
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	115	1	32	-	54	36	238	14,267	8,149	10,566	1,793	34,775
ANNAPOLIS	3	-	-	-	-	-	3	181	-	2	-	183
ANTIGONISH	1	-	-	-	-	-	1	71	-	-	-	71
CAPE BRETON	15	-	-	-	-	-	15	986	5,060	184	83	6,313
COLCHESTER	9	-	2	-	10	-	21	944	-	293	-	1,237
CUMBERLAND	1	-	-	-	-	-	1	85	-	20	-	105
DIGBY	4	-	-	-	-	1	5	230	-	78	830	1,138
GUYSBOROUGH	2	1	-	-	-	-	3	145	40	984	31	1,200
HALIFAX	38	-	30	-	44	26	138	8,738	173	5,812	462	15,185
HANTS	6	-	-	-	-	1	7	443	15	955	4	1,417
INVERNESS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS	14	-	-	-	-	3	17	966	-	512	3	1,481
LUNENBERG	4	-	-	-	-	-	4	337	-	172	-	509
PICTOU	4	-	-	-	-	-	4	261	100	1,143	-	1,504
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	-	2,214	-	-	2,214
RICHMOND	-	-	-	-	-	1	1	49	-	-	-	49
SHELBURNE	8	-	-	-	-	-	8	370	17	178	380	945
VICTORIA	1	-	-	-	-	1	2	50	155	150	-	355
YARMOUTH	5	-	-	-	-	3	8	411	375	83	-	869
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	34	2	10	-	24	2	72	3,971	562	4,850	1,888	11,271
ALBERT	-	-	-	-	-	-	-	24	-	21	-	45
CARLETON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	228	378
CHARLOTTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
GLOUCESTER	-	-	-	-	-	-	-	9	-	56	-	65
KENT	-	-	-	-	-	-	-	44	-	305	55	404
KINGS	7	-	-	-	24	-	31	1,336	-	284	-	1,620
MADAWASKA	-	-	-	-	-	-	-	-	360	-	-	360
NORTHUMBERLAND	3	-	2	-	-	1	6	309	30	-	-	339
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE	-	-	-	-	-	-	-	15	60	13	-	88
ST JOHN	5	-	4	-	-	1	10	743	-	692	22	1,457
SUNBURY	2	-	-	-	-	-	2	41	-	-	35	76
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
WESTMORLAND	13	-	4	-	-	-	17	872	69	2,282	1,290	4,513
YORK	4	2	-	-	-	-	6	578	40	1,043	258	1,919
QUEBEC	753	4	108	82	1,659	255	2,861	183,258	12,738	86,430	17,783	300,209
ABITIBI	1	-	4	-	9	2	16	652	232	301	-	1,185
ARGENTEUIL	2	-	-	-	-	1	3	204	-	126	-	330
ARTHABASKA	-	-	-	-	-	-	-	140	6	262	-	408
BAGOT	1	-	-	-	-	-	1	150	-	10	-	160
BEAUCE	-	-	8	-	-	-	8	614	-	500	-	1,114
BEAUHARNOIS	2	-	-	-	-	2	4	266	35	194	910	1,405
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
BONAVENTURE	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	69
BROME	3	-	2	-	-	-	5	325	-	-	-	325

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

January - 1988 - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CHAMBLY	61				152	4	217	17,978	1,202	2,845	251	22,276
CHAMPLAIN	8	1				44	53	2,802	6	469		3,277
CHARLEVOIX EST								35		205		240
CHARLEVOIX OUEST	7				2		9	682		41		723
CHATEAUGUAY	5		8		4	3	20	927	112	2,381		3,420
CHICOUTIMI								6		90	2	96
COMPTON	31					12	43	2,777	111	13,619		16,507
DEUX MONTAGNES	1						1	28	50			80
DORCHESTER	7						1	542		48		590
DRUMMOND							1	35		75	66	176
FRONTENAC	1						1	262		1,170		1,432
GASPE EST												
GASPE OUEST	8	1				1	10	1,196	2	210	10	1,418
GATINEAU	16		14		26		56	4,790		990	210	5,990
HUNTINGDON								39		40		79
IBERVILLE	6						6	391		10		401
ILE DE MONTREAL	47		16	66	897	123	1,149	65,356	5,846	27,960	11,614	110,776
ILE JESUS	63		4		227		294	17,074	278	3,595		20,947
ILES DE LA MADELEINE												
JOLIETTE	6		2			6	14	788	2	86		876
KAMOURASKA	2						2	143	4	1,500		1,647
L'ASSOMPTION	54		2		45	1	102	6,323	180	1,378		7,881
LEISLET												
LARELLE	3	1					4	328	6	624	60	1,018
LAUS SAINT JEAN EST	1	1				3	5	332	8	24		364
LAUS SAINT JEAN OUEST	2				10	1	13	1,250	360	6,845		8,455
LAPRAIRIE	75		8		6		89	9,173	580	399	337	10,489
LEVIS	9		2				11	1,066	208	1,148	138	2,560
LORIMIERE								38				38
MASKINONGI								29				29
MATANE								34		81		115
MATAPEDIA												
MEGANTIC	3						3	239	525	93	200	1,057
MISSISSAUGUI	2				3		5	544	150	167	290	1,151
MONTECALM	2					1	3	189	10	6		205
MONTMAGNY						1	1	36		36	96	168
MONTMORENCY NO.1								33				33
MONTMORENCY NO.2	1						1	133	110			243
NAPIERVILLE	3						3	165	3	305		473
NGOLET						3	3	183	1		78	263
PAPINEAU	4						4	306		4		310
PONTIAC								6	2	15		23
PORNEUVE	6						6	467	6	36	195	704
QUEBEC	62		10	16	150	18	256	14,219	451	10,199	1,818	26,687
RICHLIEU						4	4	185	35	720	21	961
RICHMOND	1					2	3	178				178
RIMOUSKI	6						6	474	360	101	650	1,535
RIVIERE DU LOUP								5				5
ROUVILLE	2				6		8	454	35	14		503
SAGUENAY								80		212		292
SAINT-HYACINTHE	4					8	12	468	3	86		557
SAINT-JEAN	13		10		24	1	48	2,574	886	456		3,916
SAINT-MAURICE	5					4	9	947	246	1,943		3,136
SHEFFORD	8		4		36	1	49	1,732		193	168	2,093
SHEBROOKE	20				3	1	24	2,069	350	2,949	631	5,999
SOUANGES								1				1
STANSTAD	7						7	704		430	40	1,174
TEMISCAMINGUE								433		129		562
TEMISCOUATA	3						3	121		20		141
TERRE-BONNE	136		14		59	6	215	14,955	10	914		15,879
TERRILOIRI DU NOUVEAU	1						1	25		124		149
VAUDREUIL	31						31	3,625		4		3,629
VERCHERES	10						10	879	237	64		1,180
WOLFE								30		6		36
YAMASKA								10		22		32
ONTARIO	1,435	6	110	508	1,888	107	4,134	353,978	37,110	222,550	39,340	652,978
ALGOMA	4					2	6	455	481	497	1,060	2,495
BRANT	11						11	904	1,527	1,102		3,533
BRUCE	4						4	489	20	224		733
COCHRANE	2						2	227	749	624	12	1,612
DUFFERIN												
DURHAM	191		50		237	4	482	44,405	238	17,609	315	62,567
ELGIN	7		2		137	3	149	5,029	3,237	246	41	8,548
ESSEX	26		14			11	51	4,440	1,557	1,436	2,653	10,081
FRONTENAC	21						149	7,433	627	918	63	9,041
HURON	11				128		11	1,440	70	360	85	1,955
KING	12					2	14	1,043	175	104		1,322

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

January - 1988 - Janvier

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
HALIBURTON	4	2	-	-	-	-	6	456	-	78	-	534
HALTON	38	-	-	-	-	-	38	3,667	1,998	9,910	14,283	29,858
HAMILTON WENTWORTH	36	-	-	20	1	-	57	6,488	1,202	4,092	4	11,786
HASTINGS	5	-	-	-	-	-	5	101	14	334	9	709
HURON	-	-	-	-	-	-	-	157	23	17	-	141
KENORA	-	-	-	-	-	-	-	71	-	903	96	1,070
KENT	8	-	-	5	-	-	13	879	348	118	6	1,351
LAMBTON	6	-	-	-	-	-	6	782	421	180	608	1,991
LANARK	3	-	-	-	4	-	7	555	129	225	47	956
LEEDS & GRENVILLE	5	-	-	-	-	1	6	567	255	194	59	1,075
LENNOX & ADDINGTON	8	-	-	-	-	-	8	943	33	99	75	1,150
MANITOULIN	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
MIDDLESEX	41	-	4	12	6	6	63	5,064	507	32,358	455	38,379
MUSKOKA	6	1	-	-	-	6	13	1,308	-	177	49	1,534
NIAGARA	42	-	8	-	52	44	146	7,288	1,093	4,104	1,713	14,198
NIPISSING	2	-	-	-	60	-	62	6,381	267	137	20	6,800
NORTHUMBERLAND	8	-	2	-	-	1	11	1,022	424	97	20	1,563
OTTAWA CARLETON	207	-	-	13	119	12	351	29,647	246	6,219	5,482	41,494
OXFORD	6	-	-	-	743	-	6	743	2,726	89	30	3,588
PARRY SOUND	2	2	-	-	-	-	4	234	-	295	-	529
PEEL	162	-	-	229	436	-	827	67,953	8,144	13,198	382	89,677
PERTH	4	-	4	-	-	-	8	518	596	1,525	449	3,088
PETERBOROUGH	12	-	-	-	80	3	95	5,357	70	843	347	6,617
PRESCOTT & RUSSELL	8	-	-	-	-	-	8	589	445	359	-	1,393
PRINCE EDWARD	-	-	-	-	-	-	-	57	-	213	-	270
RAINY RIVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENFREW	2	-	-	-	-	4	6	143	10	155	-	308
SIMCOE	42	1	14	-	117	3	177	9,617	726	937	266	11,541
STORMONT DUNDAS GLENG	4	-	-	-	-	-	4	588	806	465	29	1,888
SUDBURY (REG MUN)	-	-	-	-	-	-	-	6	-	30	-	36
SUDBURY (TERR DIST)	14	-	-	-	-	-	14	920	-	4,817	135	5,867
THUNDER BAY	4	-	-	-	-	-	4	481	339	811	755	2,486
TIMISKAMING	1	-	-	-	-	-	1	153	-	150	-	303
TORONTO METROPOLITAN	67	-	25	441	69	69	602	43,316	4,787	48,035	3,893	100,026
VICTORIA	3	-	4	-	4	1	12	565	15	60	-	640
WATERLOO	88	-	4	206	24	14	336	20,010	1,075	4,854	556	26,495
WELLINGTON	37	-	-	5	-	-	42	3,369	414	862	386	5,031
YORK	271	-	8	1	36	1	317	67,923	1,337	62,500	5,057	136,817
MANITOBA	124	2	2	10	8	-	146	13,322	2,413	6,067	7,391	29,193
DIVISION 1	1	-	-	-	-	-	1	87	-	1	-	88
DIVISION 2	12	1	-	-	-	-	13	689	43	130	-	862
DIVISION 3	1	-	-	-	-	-	1	113	-	-	-	113
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	1	47	-	-	48
DIVISION 5	1	-	-	-	-	-	1	72	-	240	-	312
DIVISION 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 7	-	-	2	-	-	-	2	118	75	40	400	583
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
DIVISION 9	1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
DIVISION 10	-	-	-	6	-	-	6	300	-	-	-	300
DIVISION 11	100	-	4	-	-	-	104	10,721	1,801	5,257	6,777	24,556
DIVISION 12	2	-	-	-	-	-	2	80	45	-	-	125
DIVISION 13	4	-	-	-	-	-	4	625	409	300	136	1,470
DIVISION 14	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
DIVISION 15	-	-	-	-	-	-	-	16	-	25	-	41
DIVISION 16	-	-	-	-	8	-	8	230	-	6	-	236
DIVISION 17	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	6
DIVISION 18	1	1	-	-	-	-	2	121	5	20	-	146
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	1	-	-	-	-	-	1	80	-	10	78	168
DIVISION 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	22
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	10	35	1	-	46
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	56	-	6	-	46	-	108	7,967	334	14,933	14,882	38,116
DIVISION 1	1	-	-	-	-	-	1	91	-	28	-	119
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	16	-	12	-	28
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
DIVISION 6	21	-	-	-	-	-	21	2,168	230	11,335	486	14,219
DIVISION 7	-	-	-	-	-	-	-	47	-	25	351	423
DIVISION 8	2	-	-	-	-	-	2	154	-	384	-	538
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	20	-	90	1,064	1,174
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 11	27	-	6	-	46	-	79	5,068	79	2,992	12,953	21,093
DIVISION 12	-	-	-	-	-	-	-	15	-	3	13	31

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

January - 1988 - Janvier

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld T. N.	P. E. 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	2,329	745	20,508	7,300	116,951	299,000	15,871	30,149	54,547	150,105	1,042	130	698,677
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	15	32	8,149	562	12,738	37,110	2,413	334	8,816	9,224	-	-	79,393
Factories, plants USINES, FABRIQUES	-	-	7,807	450	9,891	24,639	1,678	185	4,985	5,831	-	-	55,466
Utilities, transp SERVICES, TRANSP.	-	-	245	60	1,577	9,090	466	-	2,976	782	-	-	15,196
Mining, agr MINES, AGR.	-	-	25	30	796	946	122	135	673	1,708	-	-	4,435
Minor improv AMELIORATIONS	15	32	77	22	474	2,435	147	14	182	903	-	-	4,296
COMMERCIAL COMMERCIALES	2,262	713	10,566	4,850	86,430	222,550	6,067	14,933	26,457	88,579	512	130	464,049
Trade, shops etc COMMERCES ETC.	221	50	3,191	1,347	36,527	63,664	689	2,335	10,352	55,912	-	-	174,288
Warehouses etc ENTREPOTS ETC.	150	-	477	300	9,662	57,323	1,633	247	4,232	7,041	-	-	81,065
Service stations POSTES D'ESSENCE	225	-	325	-	4,952	6,129	149	443	851	4,306	-	-	17,380
Office bldgs EDIFICE BUREAUX	1,005	80	3,217	844	14,282	49,882	2,065	11,188	6,613	11,999	87	87	101,349
Recreation LOISIRS	-	-	150	140	1,575	7,150	120	-	448	1,304	-	-	10,887
Hotels, rest. HOTELS, REST.	233	565	1,532	1,540	15,062	5,324	383	119	1,990	4,695	400	-	31,843
Personal serv. SERV. PERSONNELS	-	-	-	-	186	781	35	40	27	121	-	-	1,190
Commercial serv. SERV. COMMERCIAUX	-	-	964	-	-	25,188	-	125	60	45	-	-	26,382
Minor improv AMELIORATIONS	428	18	710	679	4,184	7,109	993	436	1,884	3,156	25	43	19,665
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	52	-	1,793	1,888	17,783	39,340	7,391	14,882	19,274	52,302	530	-	155,235
Education, schools EDUCATION, ECOLES	-	-	30	263	4,596	28,000	1,719	2,072	10,069	18,158	94	-	65,001
Medical, hospitals MEDICAL, HOPITAUX	-	-	-	1,477	4,167	4,180	1,070	12,539	7,646	22,873	-	-	53,952
Welfare, homes BIEN-ETRE, FOYERS	-	-	-	-	2,965	2,150	-	64	-	8,250	62	-	13,491
Religion, churches RELIGION, EGLISES	-	-	481	-	3,030	1,133	4,495	-	575	1,552	-	-	11,266
Govt admin bldgs BUREAUX GOUV.	50	-	1,263	45	2,752	3,172	64	168	828	1,034	372	-	9,748
Minor improv AMELIORATIONS	2	-	19	103	773	705	43	39	156	435	2	-	1,777

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

January - 1988 - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Collages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	3,758	18	286	769	4,065	524	9,420	721,920	79,393	464,049	155,235	1,420,597
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	3,309	4	250	758	3,877	462	8,660	669,731	68,209	443,277	131,746	1,312,963
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	449	14	36	11	188	62	760	52,189	11,184	20,772	23,489	107,634
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	28	-	2	-	-	23	53	2,641	15	2,262	52	4,970
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	28	-	2	-	-	23	53	2,594	15	2,172	-	4,781
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	-	-	47	-	90	52	189
PRINCE EDWARD ISLAND ILE DU PRINCE EDOUARD	9	-	2	-	17	5	33	1,351	32	713	-	2,096
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	5	-	2	-	14	4	25	1,064	32	483	-	1,579
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	4	-	-	-	3	1	8	287	-	230	-	517
NOVA SCOTIA NOUVELLE ECOSSE	115	1	32	-	54	36	238	14,267	8,149	10,566	1,793	34,775
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	65	-	32	-	54	26	177	10,862	5,333	7,661	545	21,311
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	50	1	-	-	-	10	61	3,405	2,816	2,905	1,248	10,334
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	34	2	10	-	24	2	72	3,971	562	4,850	1,888	10,271
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	19	2	8	-	24	1	54	3,042	460	4,010	1,595	8,107
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	15	-	2	-	-	1	18	929	102	840	293	7,164
QUEBEC	753	4	108	82	1,659	255	2,861	183,258	12,738	86,430	17,783	300,209
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	686	1	92	82	1,638	249	2,748	174,672	11,683	82,957	16,344	285,656
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	67	3	16	-	21	6	113	8,586	1,055	3,473	1,439	14,553
ONTARIO	1,435	6	110	508	1,888	187	4,134	353,978	37,110	222,550	39,340	652,978
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	1,321	1	94	508	1,742	150	3,816	332,744	32,793	217,338	37,058	619,933
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	114	5	16	-	146	37	318	21,234	4,317	5,212	2,282	33,045
MANITOBA	124	2	2	10	8	-	146	13,322	2,413	6,067	7,391	29,193
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	104	-	2	4	-	-	110	11,016	1,906	5,298	7,177	25,397
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	20	2	-	6	8	-	36	2,306	507	769	214	3,796
SASKATCHEWAN	56	-	6	-	46	-	108	7,967	334	14,933	14,882	38,116
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	48	-	6	-	46	-	100	7,436	304	14,773	13,790	36,303
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	8	-	-	-	-	-	8	531	30	160	1,092	1,813
ALBERTA	398	3	6	11	17	8	443	36,524	8,816	26,457	19,274	91,071
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	297	-	4	11	15	2	329	27,737	7,534	21,215	4,116	60,602
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	101	3	2	-	2	6	114	8,787	1,282	5,242	15,158	30,469
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	795	-	8	158	352	8	1,321	103,598	9,224	88,579	52,302	253,703
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	736	-	8	153	344	7	1,248	98,564	8,149	87,370	51,121	245,204
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	59	-	-	5	8	1	73	5,034	1,075	1,209	1,181	8,499
YUKON	4	-	-	-	-	-	4	313	-	512	530	1,355
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	4	-	-	-	-	-	4	313	-	512	530	1,355
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	7	-	-	-	-	-	7	730	-	130	-	860
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	7	-	-	-	-	-	7	730	-	130	-	860

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

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

January - 1988 - Janvier

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
CANADA	840	79,393	4,032	464,049	420	155,235	5,292	698,677
10000 +	-	-	5	109,802	4	52,105	9	161,907
5000 9999	1	5,060	7	49,855	4	29,550	12	84,465
3000 4999	3	10,680	14	51,355	5	18,202	22	80,237
1000 2999	10	17,049	49	74,971	12	19,294	71	111,314
0500 0999	15	11,293	70	46,796	17	12,025	102	70,114
0250 0499	38	12,570	114	37,334	29	10,278	181	60,182
0100 0249	69	10,483	239	35,566	43	6,963	351	53,012
0050 0099	77	5,160	349	27,784	49	3,484	475	31,478
0026 0049	72	2,517	438	15,466	43	1,532	553	19,515
0001 0025	555	4,581	2,747	20,120	214	1,802	3,516	76,503
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1	15	106	2,262	5	52	112	2,329
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000 9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000 4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000 2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500 0999	-	-	1	500	-	-	1	500
0250 0499	-	-	4	751	-	-	4	751
0100 0249	-	-	5	335	1	50	6	385
0050 0099	-	-	7	236	-	-	7	236
0026 0049	-	-	89	440	4	2	94	457
0001 0025	1	15	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	3	32	8	713	-	-	11	745
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000 9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000 4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000 2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500 0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250 0499	-	-	1	400	-	-	1	400
0100 0249	-	-	1	150	-	-	1	150
0050 0099	-	-	2	130	-	-	2	130
0026 0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001 0025	3	32	4	33	-	-	7	65
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	17	8,149	144	10,566	9	1,793	170	20,508
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000 9999	1	5,060	-	-	-	-	1	5,060
3000 4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000 2999	1	2,214	3	3,850	-	-	4	6,064
0500 0999	-	-	2	1,854	1	800	3	2,654
0250 0499	1	250	5	1,383	2	830	8	2,463
0100 0249	4	445	10	1,411	-	-	14	1,856
0050 0099	1	55	12	791	1	83	14	929
0026 0049	1	28	15	522	2	61	18	611
0001 0025	8	97	97	755	3	19	108	871
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	8	562	111	4,850	20	1,888	139	7,300
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000 9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000 4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000 2999	-	-	1	1,300	-	-	1	1,300
0500 0999	-	-	1	626	-	-	1	626
0250 0499	1	360	3	1,022	1	419	5	1,801
0100 0249	-	-	5	820	5	1,129	10	1,949
0050 0099	2	120	2	137	2	125	6	382
0026 0049	2	60	7	241	3	112	12	413
0001 0025	3	22	92	704	9	103	104	829

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

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

January - 1988 - Janvier

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars				valeur en milliers de dollars			
QUEBEC	139	12,738	901	86,430	65	17,783	1,105	116,951
10000 +	-	-	1	10,000	-	-	1	10,000
5000-9999	-	-	2	13,500	-	-	2	13,500
3000-4999	1	3,300	2	6,000	1	3,000	4	12,300
1000-2999	2	-	10	14,100	4	5,884	14	19,984
0500-0999	2	1,646	22	14,385	7	5,064	31	21,095
0250-0499	8	2,620	28	8,912	4	1,203	40	12,735
0100-0249	21	3,229	46	6,601	9	1,524	76	11,354
0050-0099	15	826	70	4,555	10	616	95	5,997
0026-0049	17	615	117	4,134	7	219	141	4,968
0001-0025	75	502	603	4,243	23	273	701	5,018
ONTARIO	450	37,110	1,520	222,550	186	39,340	2,156	299,000
10000 +	-	-	3	53,188	1	14,000	4	67,188
5000-9999	-	-	3	23,955	-	-	3	23,955
3000-4999	2	7,380	7	26,791	2	7,331	11	41,502
1000-2999	6	9,001	29	47,727	3	4,997	38	61,725
0500-0999	6	5,090	30	20,263	6	3,770	42	29,123
0250-0499	18	6,069	43	14,362	10	3,663	71	24,094
0100-0249	23	3,614	100	14,492	16	2,348	139	20,454
0050-0099	35	2,433	143	9,303	25	1,812	203	13,548
0026-0049	27	920	147	5,248	18	689	192	7,257
0001-0025	333	2,603	1,015	7,221	105	730	1,453	18,754
MANITOBA	30	2,413	221	6,067	18	7,391	269	15,871
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	1	4,400	1	4,400
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	1	850	2	1,530	1	949	4	3,329
0250-0499	3	922	2	750	4	1,440	9	3,112
0100-0249	1	180	6	881	2	235	9	1,296
0050-0099	2	131	18	1,236	3	260	23	1,627
0026-0049	5	183	19	677	2	64	26	924
0001-0025	18	147	174	993	5	43	197	1,183
SASKATCHEWAN	8	334	80	14,933	15	14,882	103	30,149
10000 +	-	-	-	-	1	12,539	1	12,539
5000-9999	-	-	1	7,000	-	-	1	7,000
3000-4999	-	-	1	3,570	-	-	1	3,570
1000-2999	-	-	1	2,000	1	1,064	2	3,064
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	1	290	3	978	4	1,268
0100-0249	1	150	6	739	-	-	7	889
0050-0099	1	80	6	409	2	144	9	633
0026-0049	2	65	12	442	3	118	17	625
0001-0025	4	39	52	483	5	39	61	561
ALBERTA	47	8,816	358	26,457	29	19,274	434	54,547
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	-	2	14,300	2	14,300
3000-4999	-	-	1	3,500	-	-	1	3,500
1000-2999	2	4,334	2	2,714	1	2,800	5	9,848
0500-0999	2	1,437	7	4,183	-	-	9	5,620
0250-0499	3	1,148	14	4,861	1	435	18	6,444
0100-0249	6	799	26	4,096	10	1,543	42	6,438
0050-0099	8	576	49	3,138	-	-	57	3,714
0026-0049	8	311	60	2,041	1	40	69	2,392
0001-0025	48	481	134	3,924	14	866	231	2,291

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

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

January - 1988 - Janvier

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	137	9,224	571	88,579	68	52,302	776	150,105
10000 +	-	-	1	46,614	2	25,566	3	72,180
5000 9999	-	-	1	5,400	2	15,250	3	20,650
3000 4999	-	-	3	11,494	1	3,471	4	14,965
1000 2999	1	1,500	3	3,280	3	4,549	7	9,329
0500 0999	4	2,270	5	3,455	2	1,442	11	7,167
0250 0499	4	1,201	16	4,954	3	968	23	7,123
0100 0249	13	2,066	35	5,625	1	184	49	7,875
0050 0099	13	939	40	2,649	3	238	56	3,826
0026 0049	10	335	52	1,852	6	199	68	2,386
0001 0025	92	913	415	3,256	45	435	552	4,604
YUKON	-	-	6	512	5	530	11	1,042
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000 9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000 4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000 2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500 0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250 0499	-	-	1	400	1	342	2	742
0100 0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050 0099	-	-	1	50	2	156	3	206
0026 0049	-	-	1	37	1	30	2	67
0001 0025	-	-	3	25	1	2	4	27
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	6	130	-	-	6	130
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000 9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000 4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000 2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500 0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250 0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100 0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050 0099	-	-	1	51	-	-	1	51
0026 0049	-	-	1	36	-	-	1	36
0001 0025	-	-	4	43	-	-	4	43

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

January - 1988 - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	2,926	1	216	734	3,595	356	7,828	617,084	49,613	410,338	112,196	1,189,231
CALGARY	151	-	4	3	-	-	158	14,809	501	9,867	2,980	28,157
AIRDRIE T	2	-	-	-	-	-	2	127	-	7	-	134
BEISEKER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALGARY C	143	-	4	3	-	-	150	13,943	465	9,860	2,980	27,248
COCHRANE T	1	-	-	-	-	-	1	96	-	-	-	96
CROSSFIELD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRRAWADDI VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY VIEW NO 44 MD	5	-	-	-	-	-	5	643	36	-	-	679
CHICOUTIMI-JONQUIERE	5	-	8	-	4	2	19	908	112	2,379	-	3,399
CHICOUTIMI V	3	-	6	-	4	2	15	608	10	2,167	-	2,785
JONQUIERE V	2	-	-	-	-	-	2	214	52	206	-	472
LA BAYE V	-	-	-	-	-	-	-	10	50	-	-	60
LAROCHE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LATERRIERE SD	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
SHIPSHAW SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HONORE CHICOUTIMI SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREMBLAY CT	-	-	2	-	-	-	2	72	-	6	-	78
EDMONTON	152	-	-	-	12	2	166	12,929	6,407	10,678	7,961	37,975
BEAUMONT T	3	-	-	-	-	-	3	347	-	-	7,160	7,507
BETULA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BON ACCORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRETTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	330	-	330
CALMAR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEVON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VALLEY T	1	-	-	-	-	-	1	115	-	12	-	127
EDMONTON C	89	-	-	-	12	2	103	7,584	2,422	7,444	653	18,103
EDMONTON BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTWISLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT SASKATCHEWAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	-	61
GIBBONS T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
GOLDEN DAYS SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAPASWIN SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAKEVIEW SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEUDIC CO NO 25 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEUDIC C	3	-	-	-	-	-	3	320	-	9	8	337
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORINVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
PARKLAND CO NO 31 CM	5	-	-	-	-	-	5	180	-	-	140	320
REDWATER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEBA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPRUCE GROVE T	2	-	-	-	-	-	2	162	-	30	-	192
ST ALBERT C	17	-	-	-	-	-	17	1,593	-	5	-	1,598
STONY PLAIN T	13	-	-	-	-	-	13	1,032	-	-	-	1,032
STRATHCONA CO NO 20 CM	19	-	-	-	-	-	19	1,594	3,905	2,776	-	8,275
STURGEON NO 90 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	80	10	-	90
SUNDANCE BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORSBY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WABAMUN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WARBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	38	-	30	-	44	26	138	8,738	173	5,812	462	15,185
BEDFORD T	5	-	14	-	-	-	19	1,659	-	467	-	2,126
DARTMOUTH C	7	-	-	-	-	-	7	860	-	548	-	1,408
HALIFAX C	5	-	2	-	44	26	77	4,162	145	2,812	462	7,581
HALIFAX CM	21	-	14	-	-	-	35	2,057	28	1,985	-	4,070
HAMILTON	81	-	-	20	1	-	102	10,861	3,177	10,114	7	24,159
ANCASTER T	1	-	-	20	-	-	21	2,452	-	70	-	2,522
BURLINGTON C	34	-	-	-	-	-	34	3,126	1,975	5,948	3	11,022
DUNDAS T	-	-	-	-	-	-	-	77	-	47	-	124
FLAMBOROUGH TP	34	-	-	-	1	-	35	3,664	90	360	-	4,114
GLANBROOK TP	-	-	-	-	-	-	-	31	185	-	-	216
GRIMSBY T	13	-	-	-	-	-	13	1,247	-	194	-	1,441
SIAMONIE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANLEY CREEK C	1	-	-	-	-	-	1	284	97	2,018	4	2,395

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

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

January - 1988 - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						Thousands of dollars - en milliers de dollars					
HULL	28	1	14		26	1	70	6,192	2	1,203	210	7,607
AYLMER V	8						8	1,071		210		1,281
BUCKINGHAM V	1						1	88				88
GATINEAU V	13		8		26		47	3,709		912	180	4,801
HULL V	3		6				9	1,081		78	30	1,189
HULL PARTIE OUEST CT								73				73
LA PICHE SD		1				1	2	34	2			36
MASSON V										3		3
PONTIAC SD												4
VAL DES MONTIS SD	3						3	186				186
KITCHENER	84		4	206	24	2	320	19,526	1,005	4,564	556	25,651
CAMBRIDGE C	22				24		46	3,219	510	758		4,487
DUMFRIES NORTH TP	1						1	141	315			456
KITCHENER C	45		4	160		2	211	12,401	159	845	554	13,959
WATERLOO C	16			46			62	3,757	14	2,929		6,700
WOOLWICH TP								8	7	32	2	49
LONDON	40		2	4	137	6	189	9,071	3,704	32,551	496	45,822
BELMONT VL												
DELAWARE TP												
DORCHESTER NORTH TP	2						2	340				340
LOHO TP	1						1	170		20		190
LONDON C	35			4		6	45	3,964	474	32,288	455	37,181
LONDON TP	1						1	190		50		240
MISSOURI WEST TP	1						1	78				78
NORTH STANLEY VL								37		8		45
SOUTHWOLD TP									3,005	40		3,045
ST THOMAS C			2		137		139	4,291	197	137	41	4,666
WESTMINSTER TP								1	28			29
YARMOUTH TP										8		8
MONTREAL	495		32	66	1,392	144	2,129	136,565	8,479	50,670	12,202	207,916
ANJOU V								5	128	817	5	955
BAIE D'URFE V												
BEACONSFIELD V	1						1	282				282
BEAUHARNOIS V								50		2		52
BELOEIL V	3						3	279		60		339
BLAINVILLE V												
BOIS DES FILONS V						1	1	15		175		190
BOISBRIAND V	36				9		45	3,224		3		3,227
BOUCHERVILLE V	14						14	1,340	510	150		2,000
BOUSSARD V	13				6		19	2,964	12	356		3,332
CANDIAC V	3		8				11	996	478			1,474
CARIGNAN V	3						3	190				190
CHAMBLEY V									197	527		724
CHARLEMAGNE V	1		2		6	1	10	395		54		449
CHATEAUGUAY V	7				2		9	672		16		688
CDTE ST LUC C	1						1	209		45		254
DELSON V										1		1
DEUX MONTAGNES V	7						7	619		10		629
DOLLARD DES ORMEAUX V	3						3	491		631		1,122
DORION V												
DORVAL C								10	38	365		413
GREENFIELD PARK V								35		181		216
HAMPSTEAD V												
HUDSON V												
ILE CADIEUX V												
ILE PERROT V												
KIRKLAND V	1						1	170				170
LA PLAINE P	8						8	472				472
LA PRAIRIE V	12						12	1,161		37	387	1,580
LACHENAIE V	12				3		15	1,255		98		1,353
LACHINE V	6						6	547	3,657	146	1,247	5,597
LASALLE V								130	315	167		612
LAVAL V	63		4		227		294	17,074	278	3,595		20,947
LE GARDEUR V					3		3	103		390		493
LEMOYNE V										10		10
LERY V												
LONGUEUIL V	11				133	3	147	12,222	335	1,523	250	14,330
LORRAINE V	1						1	290				290
MAPLE GROVE V												2
MASCOCHE V	10				33		43	2,059		270		2,329
MCMASTERVILLE VL								6		2		8

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
 TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
 January - 1988 - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						Thousands of dollars - en milliers de dollars					
MELOCHEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MERCIER V	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	25
MIRABEL V	8	-	-	-	-	6	14	833	111	415	-	1,359
MONT ROYAL V	-	-	-	-	-	-	-	51	123	-	-	174
MONT ST-HILAIRE V	-	-	-	-	6	-	6	272	35	10	-	317
MONTREAL V	14	-	14	-	710	104	842	38 108	1 186	23 987	5 737	69 018
MONTREAL EST V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MONTREAL NORD V	-	-	-	-	-	-	-	60	-	682	-	742
MONTREAL OUEST V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N D DE BON SECOURS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N D DE L'ILE PERROT P	2	-	-	-	-	-	2	197	-	-	-	197
OKA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OKA SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTERBURN PARK V	1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62
OUTREMONT V	-	-	-	-	-	-	-	18	-	10	3 000	3 028
PIERRE FONDS V	19	-	2	66	143	-	230	70 744	-	12	-	20 256
PINCOURT V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
POINTE CALUMET VL	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
POINTE CLAIRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENTIGNY V	16	-	-	-	-	-	16	1 475	180	548	-	2 203
RICHIEU V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOREL MERE V	7	-	-	-	-	-	7	1 013	-	12	-	1 025
ROXBORO V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	17
SENNEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-AMABLE SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
ST-BASILE LE GRAND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BRUNO MONTARVILLE V	1	-	-	-	16	-	17	1 288	-	60	-	1 348
ST-CONSTANT V	42	-	-	-	-	-	42	3 644	125	10	-	5 779
ST-EUSTACHE V	8	-	-	-	-	6	14	734	-	3 192	-	3 926
ST-HUBERT V	32	-	-	-	3	1	36	2 841	160	44	1	3 046
ST-ISIDORE L'APRAIRIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOSEPH DU-LAC P	2	-	-	-	-	-	2	162	-	-	-	162
ST-LAMBERT V	-	-	-	-	-	-	-	62	-	350	-	412
ST-LAURINT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAZARE P	22	-	-	-	-	-	22	2 644	-	-	-	2 644
ST-LEONARD V	-	-	-	-	-	-	-	72	399	416	-	887
ST-MATHIAS P	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
ST-MATHEU DE BELOEIL P	-	-	-	-	-	-	-	41	237	-	-	278
ST-PIERRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PLACIDE P	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
ST-RAPHAEL ILE-BIZARD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SULPICE P	1	-	-	-	8	-	9	442	-	-	-	442
STE ANNE DE BELLEVUE V	4	-	-	-	-	-	4	280	-	2	-	282
STE ANNE DES PLAINES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE CATHERINE V	5	-	-	-	-	-	5	408	15	-	-	423
STE GENEVIEVE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
STE JULIE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE MARIE SUR LE LAC V	3	-	-	-	-	-	3	202	-	10 002	-	10 204
STE THERESE V	2	-	2	-	45	1	50	2 105	10	72	-	2 137
TERRASSE VAUDREUIL SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
TERREBONNE V	73	-	-	-	3	2	78	6 009	-	557	-	6 566
VARENNES V	7	-	-	-	-	-	7	543	-	2	-	545
VAUDREUIL V	5	-	-	-	-	-	5	461	-	3	-	464
VAUDREUIL SUR LE LAC VL	2	-	-	-	-	-	2	300	-	-	-	300
VERDUN V	2	-	-	-	36	2	38	1 985	-	160	-	2 145
WESTMOUNT V	1	-	-	-	-	17	18	2 581	-	500	1 625	4 706
OSHAWA	33	-	4	-	-	4	41	3 954	73	1 383	283	5 693
NEWCASTLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSHAWA C	-	-	-	-	-	4	4	113	27	487	33	660
WHITBY T	33	-	4	-	-	-	37	3 841	46	896	250	5 033
OTTAWA	214	-	-	13	119	12	358	30 113	246	6 231	5 382	41 972
CLARENCE TP	5	-	-	-	-	-	5	318	-	-	-	318
CUMBERLAND TP	65	-	-	-	-	-	65	6 316	-	397	-	6 713
GLOUCESTER C	18	-	-	-	23	-	41	2 724	12	1 335	37	4 108
GDULBOURN TP	6	-	-	-	-	-	6	651	100	4	94	849
KANATA C	59	-	-	-	-	-	59	7 283	56	153	-	7 492
NEPEAN C	38	-	-	10	-	-	48	4 883	-	172	4 370	9 425
OSGOODE TP	7	-	-	-	-	-	7	178	-	277	-	455
OTTAWA C	16	-	-	3	93	10	122	7 137	78	3 815	865	11 895
RIDEAU TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKCLIFFE PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKLAND T	2	-	-	-	-	-	2	148	-	12	-	160
VANIER C	-	-	-	-	3	2	5	203	-	31	16	250
WEST CARLETON TP	3	-	-	-	-	-	3	272	-	35	-	307

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
 TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
 January - 1988 - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
QUEBEC	72		10	16	150	18	266	15,337	767	11,342	1,818	29,264
ANCIENNE LORETTE V	9						9	576		59		585
BEAUPORT V	17		4			3	24	1,865		132		1,997
BÉARNIÈRES SD								52				52
CAP ROUGE V	7						7	176	75			251
CHARLESBOURG V	11		2		4	2	19	1,311		997		2,308
CHARNY V								20				20
CHATEAU RICHER V												
L'ANGE GARDIEN P												
LAC ST CHARLES SD	2						2	87				87
LAUZON V	1						1	187	22	310		519
LEVIS V								11		678		689
LORETTEVILLE V			2				2	159				159
PINTENDRE SD	1						1	80				80
QUEBEC V	10			16	120	13	159	7,691	376	7,612	1,250	17,429
SILLERY V								174		151		275
ST AUGUSTIN DES MAURES P	L											
ST DAVID AUBERVIÈRE V	1						1	138				138
ST DUNSTAN L-BEAUPORT P	4						4	344				344
ST EMILE VL					2		2	81		100		181
ST ETIENNE DE LAUZON SD	L											
ST ETIENNE BEAUMONT P	L											
ST FRANÇOIS ILE ORLE P	L											
ST GABRIEL VAL CART SD												
ST JEAN ILE ORLEANS P	1						1	178				178
ST JEAN CHRYSOSTOME V								15				15
ST JEAN D BOISCHATEL VL								2				2
ST JOSEPH PTE LEVY P	L											
ST LAMBERT DE LAUZON P	1						1	86		145		231
ST LAURENT ILE ORLEANS P									50			50
ST NICOLAS V	1						1	112		5		117
ST PIERRE ILE ORLEANS P												
ST REMI PTEUR V												
ST RDMUALD V								18	184	5		207
STE BRIGITTE DE LAVAL P								16				16
STE CATHERINE J C SD												
STE FAMILLE ILE ORLE P									60			60
STE FOY V	6		2				8	745		1,106	68	1,919
STE HELENE BREAKYVILLE P	4						4	248				248
STE PETRONILLE VL								5				5
STONE & TOWNESBURY CU	1						1	80				80
VAL BELAIR V												
VANIER V					24		24	1,030		42		1,072
REGINA	21						21	2,168	230	11,335	186	14,219
BALGONIE T												
EDINWOLD NO 158 RM	L								45			45
LUMSDEN NO 189 RM												
LUMSDEN T												
PILOTT BUTTE T												
REGINA C	21						21	2,121	230	11,335	486	14,172
REGINA BEACH T												
SHERWOOD NO 159 RM								2				2
WHITE CITY VL												
ST CATHARINES-NIAGARA	28		8		52	44	132	5,697	1,093	4,000	1,713	12,503
FORT ERIE T	3						3	257		3		260
LINCOLN T	5						5	362		265	23	650
NIAGARA FALLS C	2		2		44		48	1,997	448	2,522	1,097	6,064
NIAGARA ON THE LAKE T					4		4	532	165	107		799
PELHAM T	1						1	89		3		92
PORT COLBORNE C								106	11	1	551	669
ST CATHARINES C	11					44	55	1,330	322	860	42	2,554
THOROLD C	3		6		4		13	705	77	109		891
WARFLEET 1P								39	20			59
WELLAND C	3						3	280	50	135		465
SAINT JOHN	12		4		24	1	41	2,059		950	22	3,031
RIVERSIDE KINGSHURST												
FAIRVALE VL	3						3	255				255
BONDOLA POINT VL	1						1	87				87
GRAND BAY VL								4		13		17
HAMPTON VL					24		24	600				600
QUINPAMISIS T	3						3	370		245		615

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

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

January - 1988 - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						Thousands of dollars - en milliers de dollars					
BRADFORD T	11	-	14	-	-	-	25	1,363	30	16	-	1,409
BRAMPTON C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALEDON T	24	-	-	-	-	-	24	2,101	207	561	196	3,065
ETOBICOKE C	4	-	-	20	153	-	177	10,376	1,898	4,421	81	16,776
GEORGINA TP	3	-	-	-	36	-	39	2,169	-	190	18	2,377
GWILIMBURY EAST T	2	-	-	-	-	-	2	344	-	-	100	444
GWILIMBURY WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALTON HILLS T	2	-	-	-	-	-	2	259	9	820	-	1,088
KING TP	-	-	-	-	-	-	-	85	33	-	-	118
MARKHAM T	43	-	8	1	-	-	52	6,452	33	5,229	2,504	14,218
MILTON T	2	-	-	-	-	-	2	282	14	3,172	14,280	17,748
MISSISSAUGA C	138	-	-	229	436	-	803	65,853	7,937	12,637	186	86,612
NEWMARKET T	7	-	-	-	-	-	7	484	68	133	-	685
OAKVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORANGEVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PICKERING T	144	-	-	-	237	-	381	36,310	66	14,923	-	51,219
RICHMOND HILL T	117	-	-	-	-	-	117	21,786	42	9,725	360	31,913
SCARBOROUGH C	61	-	-	-	-	-	61	7,159	1,119	18,881	3,255	30,414
TECUMSETH TP	-	-	-	-	-	-	-	154	250	5	-	409
TORONTO C	2	-	-	5	288	69	364	25,781	1,765	24,733	557	52,836
TOTTENHAM VL	1	-	-	-	80	2	81	3,472	45	44	10	3,571
UXBRIDGE TP	-	-	-	-	-	-	-	11	37	29	-	77
VAUGHAN T	58	-	-	-	-	-	58	8,649	806	24,176	40	33,671
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	2	-	-	-	-	-	2	565	-	186	-	751
YORK C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YORK EAST BUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YORK NORTH C	21	-	-	-	-	1	22	24,556	305	22,858	1,631	49,350
TROIS RIVIERES	12	-	-	-	-	3	15	1,589	6	2,709	-	3,804
BELLEVILLE V	-	-	-	-	-	3	3	151	1	1	-	153
CAFÉ DE LA MADELEINE V	5	-	-	-	-	-	5	556	-	285	-	841
CHAMPLAIN SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
POINTE DU LAC SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LOUIS DE FRANCE P	1	-	-	-	-	-	1	175	-	-	-	175
ST MAURICE P	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
ST MARIE CAP MADEL SD	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
TROIS RIVIERES V	2	-	-	-	-	-	2	372	5	1,355	-	1,732
TROIS RIVIERES OUEST V	3	-	-	-	-	-	3	284	-	568	-	852
VANCOUVER	487	-	6	103	237	7	840	70,415	2,178	77,071	30,808	180,472
BELCARRA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BURNABY DM	31	-	-	-	-	-	31	3,680	81	48,595	13,966	66,322
COQUITLAM DM	36	-	2	20	-	-	58	4,791	-	610	30	5,431
DELTA DM	35	-	-	-	-	-	35	3,651	68	587	-	4,301
GREATER VANCOUVER SRD	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
LANGLEY C	3	-	-	-	-	-	3	246	-	10	-	256
LANGLEY DM	58	-	-	35	-	-	93	6,409	80	453	459	7,401
MAPLE RIDGE DM	19	-	-	-	40	-	59	2,768	17	276	1,690	4,746
NEW WESTMINSTER C	8	-	-	-	-	-	8	982	-	475	-	1,407
NORTH VANCOUVER C	14	-	4	4	-	-	22	1,946	-	661	22	2,629
NORTH VANCOUVER DM	22	-	-	-	-	-	22	2,304	-	42	-	2,346
PITT MEADOWS DM	5	-	-	-	-	-	5	785	-	-	1,609	1,894
PORT COQUITLAM C	28	-	-	-	-	6	34	2,281	45	704	-	3,030
PORT MOODY C	3	-	-	-	-	-	3	322	276	-	-	598
RICHMOND DM	29	-	-	34	60	-	123	8,659	725	18,593	-	27,977
SURREY DM	121	-	-	10	2	-	133	12,777	469	2,466	11,685	27,392
UNIVERSITY ENDOWMENT SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANCOUVER C	44	-	-	-	44	1	89	9,007	412	3,417	97	12,933
WEST VANCOUVER DM	26	-	-	-	56	-	82	7,837	-	737	1,250	9,324
WHITE ROCK C	4	-	-	-	35	-	39	2,386	-	-	-	2,386
VICTORIA	80	-	-	44	94	-	218	15,630	2,986	4,435	652	23,703
CAPITAL RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL SAANICH DM	3	-	-	-	-	-	3	266	718	21	7	1,007
COLWOOD C	21	-	-	-	-	-	21	1,498	-	30	-	1,528
ESQUIMALT DM	1	-	-	-	-	-	1	67	-	10	250	327
METCHOSIN DM	1	-	-	-	-	-	1	115	-	50	184	349
NORTH SAANICH DM	14	-	-	-	-	-	14	1,661	-	183	-	1,844
OAK BAY DM	3	-	-	-	-	-	3	1,039	-	-	-	1,039
SAANICH DM	33	-	-	29	10	-	72	6,162	10	454	-	6,626
BIHNEY T	3	-	-	15	-	-	18	935	-	16	-	951
VICTORIA C	1	-	-	-	84	-	85	3,887	2,258	3,021	216	10,042

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
 TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
 January - 1988 - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
WINDSOR	24	-	14	-	-	-	38	3,830	1,084	1,305	1,253	7,472
ANDERDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELLE RIVER T	1	-	-	-	-	-	1	180	-	20	-	200
COLCHESTER NORTH TP	2	-	-	-	-	-	2	127	-	-	-	127
ESSEX T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	3	103
MAIDSTONE TP	5	-	-	-	-	-	5	764	-	40	-	804
ROCHESTER TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANDWICH SOUTH TP	3	-	-	-	-	-	3	192	-	-	-	192
SANDWICH WEST TP	3	-	-	-	-	-	3	334	85	-	-	419
ST CLAIR BEACH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
TECUMSEH T	6	-	-	-	-	-	6	595	-	37	-	632
WINDSOR C	4	-	14	-	-	-	18	1,638	999	1,088	1,250	4,975
WINNIPEG	106	-	-	4	-	-	110	11,047	1,846	5,257	6,777	24,927
RITCHIE RM	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
ROSSER RM	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
SPRINGFIELD RM	2	-	-	-	-	-	2	80	45	-	-	125
ST FRANCOIS XAVIER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TACHE RM	3	-	-	-	-	-	3	154	-	-	-	154
WINNIPEG C	100	-	-	4	-	-	104	10,721	1,801	5,257	6,777	24,556

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

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

January - 1988 - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VICTORIA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WEST ROYALTY VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	400	-	405
* WILMOT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
* WINSLOE COM	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
NOVA SCOTIA												
NOUVELLE-ÉCOSSE	115	1	32	-	54	36	238	14,267	8,149	10,566	1,793	34,775
CAPE BRETON	16	-	-	-	-	2	18	1,085	5,215	334	83	6,717
* CAPE BRETON CM	11	-	-	-	-	2	11	733	-	136	83	952
* DOMINION T	1	-	-	-	-	-	1	57	-	17	-	69
* GLACE BAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* INVERNESS CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LOUISBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NEW WATERFORD T	2	-	-	-	-	-	2	111	-	12	-	123
* NORTH SYDNEY T	-	-	-	-	-	-	-	19	5,060	12	-	5,091
* PORT HAWKESBURY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RICHMOND CM	-	-	-	-	-	1	1	49	-	-	-	49
* SYDNEY C	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
* SYDNEY MINES T	1	-	-	-	-	-	1	50	155	150	-	355
* VICTORIA CM	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
NORTH SHORE	17	1	2	-	10	-	30	1,506	140	2,440	31	4,117
AMHERST T	1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
ANTIGONISH CM	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
ANTIGONISH T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
CANSO T	-	-	-	-	-	-	-	5	10	-	31	46
* COLCHESTER CM	8	-	-	-	10	-	18	761	-	95	-	856
CUMBERLAND CM	-	-	-	-	-	-	-	34	-	20	-	54
GUYSBOROUGH MD	1	1	-	-	-	-	2	80	30	20	-	130
MULGRAVE T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	964	-	1,024
* NEW GLASGOW T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	15	-	19
OXFORD T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
PARRSBORO T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
* PICTOU CM	3	-	-	-	-	-	3	182	-	170	-	352
PICTOU T	1	-	-	-	-	-	1	67	-	8	-	75
SPRINGHILL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST MARYS MD	-	-	-	-	-	-	-	6	100	1,000	-	1,106
* STELLARTON T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3
* STEWACK T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* TRENTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TRURO T	1	-	2	-	-	-	3	182	-	196	-	378
* WESTVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANNAPOLIS VALLEY	23	-	-	-	-	4	27	1,590	15	1,469	7	3,081
ANNAPOLIS CM	3	-	-	-	-	-	3	179	-	2	-	181
ANNAPOLIS ROYAL T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
BERWICK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRIDGETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST HANTS MD	5	-	-	-	-	-	5	307	15	50	-	372
HANTSPOUR T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
KENTVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	237	-	237
KINGS CM	14	-	-	-	-	-	14	921	-	775	3	1,999
MIDDLETON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST HANTS MD	1	-	-	-	-	-	1	85	-	891	4	980
WINDSOR T	-	-	-	-	-	1	1	36	-	14	-	50
WOLFVILLE T	-	-	-	-	-	3	3	45	-	-	-	45
SOUTHERN NOVA SCOTIA	21	-	-	-	-	4	25	1,348	2,606	511	1,210	5,675
ARGYLE MD	1	-	-	-	-	-	1	60	350	-	-	410
BARRINGTON MD	7	-	-	-	-	-	7	303	15	140	-	458
BRIDGEWATER T	1	-	-	-	-	-	1	109	-	-	-	109
CLARE MD	3	-	-	-	-	-	3	134	-	7	830	966
CLARK'S HARBOUR T	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	7
DIGBY MD	1	-	-	-	-	-	1	58	-	70	-	128
DIGBY T	-	-	-	-	-	1	1	38	-	6	-	44
LIVERPOOL T	-	-	-	-	-	-	-	-	2,214	-	-	2,214
LOCKEPORT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUNENBURG MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUNENBURG T	3	-	-	-	-	-	3	278	-	172	-	450
MAHONE BAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEENS CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHELburne MD	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
SHELburne T	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	380	435
YARMOUTH MD	2	-	-	-	-	-	2	148	-	20	-	168
YARMOUTH T	2	-	-	-	-	-	2	103	25	23	-	251

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
 TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

January - 1988 - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Collages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							Thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	38	-	30	-	44	26	138	8,738	173	5,812	462	15,185
* METRO HALIFAX	38	-	30	-	44	26	138	8,738	173	5,812	462	15,185
NEW BRUNSWICK	34	2	10	-	24	2	72	3,971	562	4,850	1,888	11,271
NOUVEAU-BRUNSWICK	34	2	10	-	24	2	72	3,971	562	4,850	1,888	11,271
CHALEUR-MIRAMICHI	3	-	2	-	-	1	6	333	90	69	-	492
BAS CARAQUET VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BATHURST C	L	-	-	-	-	-	-	9	-	32	-	41
BATHURST PAR	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELLE DUNE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERESTFORD PAR	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BERESTFORD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTRAND VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CAMPBELLTON C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
CARAQUET T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALHOUSIE T	L	-	-	-	-	-	-	5	-	5	-	10
DURHAM PAR	L	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	24
GLOUCESTER CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND ANSE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JACQUET RIVER VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIDGWICK VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAMEQUE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIRAMICHI PDC	L	3	-	2	-	1	6	309	30	-	-	339
NEIGIAC VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NGADDO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHUMBERLAND CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAQUETVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLATI-ROCHER VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-VERTE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESINGOUCHE PDC	L	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	60
ROGERSVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHEILA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHIPPAGAN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LEOULIN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
ST-QUENTIN VL	L	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
TRACADIE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONCTON	13	-	4	-	-	-	17	940	69	2,608	1,345	4,962
BUCTOUCHE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	300	45	345
CAP-DELE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	200
* DIEPPE T	L	-	-	-	-	-	-	71	-	77	10	158
DORCHESTER VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HILLSBOROUGH VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENT CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONCTON C	L	2	-	4	-	-	6	287	60	1,884	1,270	3,501
PETITCODIAC VL	L	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
PORT-ELGIN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHBUCTO VL	L	-	-	-	-	-	-	14	-	5	-	19
* RIVERVIEW T	L	-	-	-	-	-	-	24	-	21	-	45
SACKVILLE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
* SALISBURY VL	L	1	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
SHEDAC T	L	-	-	-	-	-	-	9	-	48	-	57
ST-ANTOINE VL	L	-	-	-	-	-	-	30	-	-	10	40
* ST-JOSEPH VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMORELAND-ALBERT CO	L	10	-	-	-	-	10	488	9	68	10	575
SAINTE-JOHN	12	-	4	-	24	1	41	2,079	-	980	22	3,081
BLACKS-HARBOR VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLOTTÉ CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANDREWS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
ST-STEPHEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUSSEX T	L	-	-	-	-	-	-	20	-	76	-	46
SUSSEX-CORNER VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO-SAINTE-JOHN	L	12	-	4	-	1	41	2,059	-	950	22	3,031
FREDERICTON	6	2	-	-	-	-	8	619	40	1,043	293	1,995
CHIPMAN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FREDERICTON C	L	1	-	-	-	-	1	330	40	903	258	1,531
GAGETOWN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARVEY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACADAM VL	L	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MILVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAUKAWIC T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ROMOCTO T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	35
STURBURY & QUEEN CM	L	2	-	-	-	-	2	41	-	-	-	41
YORK CM	L	3	2	-	-	-	5	247	-	140	-	387

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

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

January - 1988 - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST JOACHIM-DE-COURVAL P												
ST JOSEPH-MASKINONGE P												
ST LOUIS-DE-BLANDFORD P	L											
ST LUC P		1					1	52	6	1		59
ST LUCIEN P	L											
ST MAJORIQUE-GRANTHAM P	L											
ST MARCISSE P			1				1	2		20		22
ST NICEPHORE SD		2					2	110				110
ST RICH-DE-MERMAAC P												
ST ROSAIRE P												
ST SAMUEL P												
ST STANISLAS SD												
ST SYLVÈRE SD												
ST TITE V	L											
ST ZEPHERIN-D-COURVAL P												
STL ANNE D'YAMACHICHE P	L											
STL ANNE-DE-LA-PERADE P	L											
STL BRIGITTE-DS SAULT P												
STL ELISABETH-WARWICK P												
STL EULALIE SD												
STL SERAPHINE P												
STL SOPHIE-DE-LEVRARD P												
STL THECLÉ VL												
STL URSULE P												
STL VICTOIRE-D'ARTH P												
VICTORIAVILLE V								176	6	258		390
WARWICK V								2				2
WINDOVER & SIMPSON CU						3	15	1,589	6	2,209		3,804
YAMACHICHE VL												
METRO TROIS-RIVIÈRES		12										
CANTONS-DE-L'EST		28			3	4	35	2,942	440	3,454	737	7,573
ASBESTOS V												
AYER'S CLIFF VL							2	31				31
BARFORD CT	L											
BARNSTON-OUEST SD												
CLEVELAND CT												
COATHOOK V		2					2	115			40	155
COMPTON CT								4				4
COMPTON VL								2				2
COMPTON STATION SD									90			90
COOKSHIRE V												
DANVILLE V												
DITTON CT												
DIXWELL VL												
DODSWELL CT												
FAST-ANGUS V												
FRONTENAC SD												
HAMMORD CT												
HATLEY-PARTE OUEST CT												
HEREFORD CT												
KINGSBURY VL												
LAC-DROLEI SD												
LAC-MEGANTIC V												
MAGOG CT		1					1	35		75	66	176
MAGOG V		3					3	284		305		589
MELBOURNE VL	I											
MILAN SD												
NANTES SD												
OGDEN SD												
ORFORD CT												
PIOPOLIS SD												
ROCK-ISLAND V												
SAWYERVILLE VL												
SCOTSTOWN V												
SHIPTON CT	L											
ST-ERCS-XAV-BROMPTON P								3				3
ST-GEFON-BEAUCE VL	L											
ST-GEORGES-D-WINDSOR VL												
ST-HERMINE-GILDE SD	L											
ST-MATHIEU-DIXVILLE SD	L											
ST-ROMAIN SD	L											
STL-CATHERINE-HATLEY SD												
STANSTEAD CT		1					1	180				180
STANSTEAD-EST SD	L											
STANSTEAD-PLAIN VL	L											
ST-HAFORD CT												
ST-HILS-LACS SD												
WATERVILLE V												
WINDSOR CT								30				30
WINDSOR V												
WYOTTON CT												
METRO-SHERBROOKE		21			3	1	25	2,133	350	2,949	631	6,063

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

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

January - 1988 - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VANKLEEK HILL T												
WELLINGTON VL												
WESTMEATH TP												
WILLIAMSBURG TP												
WINCHESTER VL								18				18
WINCHESTER TP												
WOLLASTON TP												
* METRO OTTAWA	214			13	119	12	358	30,113	246	6,231	5,382	41,972
CENTRAL ONTARIO	1,029	4	90	486	1,428	148	3,185	284,576	23,220	168,557	27,271	503,624
ADJAI A TP	1						1	72				72
ALLISTON T							1	17		18		387
AMARANTH TP						1	1					
ANSON HINDON ETC TP	1						1	48		50		98
ARTHUR VL	1						1	60				60
ASPHODEL TP	1						1	61				61
* BARRIE C												
BELMONT & METHUEN TP	1						1	53				53
BICROFT TP												
BORCAYGEON VL						4	4	112				112
BRACEBRIDGE T	1						1	50				50
* BRANTFORD C	10						10	774	1,473	1,077		3,374
* BRANTFORD TP								44	9			53
BRIGHTON TP	1						1	65				65
BRIGHTON T	2						2	195		3	10	208
BROOK TP	3						3	361				361
BURFORD TP												
CAMPBELLFORD T								60				60
CARDIFF TP										25		25
CAVAN TP	1						1	113				113
CHATHAM T	2						2	321	315	70		636
CHATHAM VL			2			1	5					70
* COLLINGWOOD T												
COOKSTOWN VL								8	109			117
CRAMAHE TP								44		3		47
DELHI TP						2	2	245				245
* DOURO TP	3						3	5		10		15
DRAYTON VL								86	45	25		156
DUMFRIES SOUTH TP	1						1	312				312
* DUMMER TP	1						1	125	25			150
* DUNNVILLE T	1						1	293		3		296
DYSART ET AL TP	2	2					4					
ELDON TP								8			77	30
ELMVALE VL												
* ELORA VL								8				8
* ENNISMORE EP								85				85
* ERAMOSA TP	1						1					
ERIN TP								1				1
ERIN VL								436	12			448
ESSA TP	2						2	63				63
FENELON TP						1	1					
FENELON FALLS VL												
* FERGUS T	15						15	979		607		1,581
FLOS TP								10	27	25		62
GARAFRAXA EAST TP												
GARAFRAXA WEST TP												
GLAMORGAN TP												
GRAND VALLEY VL												
GRAVENHURST T		1					1	86				86
* GUELPH C	19				5		24	2,169	23	725		2,417
GUELPH TP								3	5			8
* HALDIMAND TP	1						1	90				90
* HALDIMAND T	6						6	487		69		551
* HAMILTON TP												
HARVEY TP	2						2	244				244
HASTINGS VL								2		5		7
HAVELOCK VL												
HOPE TP												
* HUNTSVILLE T	3						3	305		177	49	531
* INNISFIL TP	18						18	926	5	74	210	1,215
LAKE OF BAYS TP								3				3
* LAKEFIELD VL								8		2		10
LAXTON DIGBY LONGFOR TP												
LINCOLN WEST TP	3						3	344				344
* LINDSAY T	1		4				5	250	15	36		301
LITLER EAST TP												
LITLERWORTH TP												
MARIPOSA TP	2						2	140				140
METRO ONTARIO								4				4
METLANTHON TP												
* MIDLAND T								58		94		152

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

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

January - 1988 - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
* MONAGHAN NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONMOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONO TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT FOREST T	-	1	-	-	-	-	1	65	-	25	-	90
MULMUR TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURRAY TP	-	2	-	-	-	-	2	210	-	10	-	220
MUSKOKA LAKES TP	-	2	-	-	-	-	2	864	-	-	-	864
* NANICOOK C	-	2	-	-	-	-	2	127	148	7	-	282
* NICHOL TP	-	-	-	-	-	-	-	2	386	-	386	774
NORFOLK TP	-	2	-	-	-	-	2	189	2	-	-	191
NORWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	40	-	41
NOTTAWASAGA TP	-	1	-	-	-	-	1	172	-	-	-	172
OAKLAND TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONONDAGA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* OPS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ORILLIA C	-	4	-	-	20	-	24	1,282	5	609	45	1,941
* ORILLIA TP	-	-	-	-	7	-	7	143	-	19	-	162
* ORO TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* OTONABEE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PALMERSTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PARIS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PENETANGUISHENE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERCY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PETERBOROUGH C	-	1	-	-	80	3	84	4,098	70	751	347	5,266
PORT HOPE T	-	-	-	-	-	-	-	71	-	-	-	71
* PORT MCNICOLL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUSLINCX TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCUGOG TP	-	1	-	-	-	-	1	125	-	645	-	770
SHELBURNE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHERBORNE & OTHERS TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SIMCOE T	-	1	-	-	-	-	1	76	-	25	-	101
* SMITH TP	-	2	-	-	-	-	2	214	-	50	-	264
SOMERVILLE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANHOPE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAYNER T	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
* STURGEON POINT VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TAY TP	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	1	62
* TBY TP	-	1	1	-	-	-	2	199	-	-	-	199
TOSORONTO TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERULAM TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VESPRE TP	-	1	-	-	-	-	1	106	-	-	-	106
* VICTORIA HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
WASAGA BEACH T	-	2	-	-	10	-	12	1,096	-	6	-	1,102
WELLESLEY T	-	4	-	-	-	-	4	380	-	-	-	380
WILMOT TP	-	-	-	-	-	12	12	104	70	290	-	464
WOODVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO HAMILTON	-	81	-	20	1	-	102	10,861	3,177	10,114	7	24,159
* METRO KITCHENER	-	84	4	206	24	2	320	19,526	1,005	4,564	556	25,651
* METRO OSHAWA	-	33	4	-	-	4	41	3,954	73	1,383	283	5,693
* METRO ST. CATHARINES-NIAG.	-	28	8	-	52	44	132	5,697	1,093	4,000	1,713	12,503
* METRO TORONTO	-	670	68	255	1,230	72	2,295	224,687	14,776	143,371	23,654	406,488
SOUTHWESTERN ONTARIO	118	-	20	9	149	20	316	20,152	9,523	36,553	4,331	70,559
ALBEMARLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALVINSTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMABEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMHERSTBURG T	-	-	-	-	-	-	-	27	-	27	1,400	1,454
ARKONA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARRAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARTEMESIA TP	-	2	-	-	-	-	2	148	31	-	-	179
AYLMER T	-	1	-	-	-	-	1	60	-	41	-	101
BAYHAM TP	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	22
BENTINCK TP	-	-	-	-	-	-	-	13	5	-	-	18
BLANDFORD-BLENHEIM TP	-	1	-	-	-	-	1	185	-	25	30	240
BLANSHARD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	12
BLENHEIM T	-	-	-	-	-	-	-	31	-	1	-	32
BOTHWELL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROOK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUSSELS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMDEN TP	-	1	-	-	-	-	1	96	-	-	-	96
CARADOC TP	-	3	-	-	5	-	8	355	-	86	-	441
* CHATHAM C	-	-	-	-	-	-	-	-	38	27	-	65
CHATHAM TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHESLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CLEARWATER T	-	7	-	-	-	-	7	794	33	-	4	831
CLINTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
COLCHESTER SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
COLLINGWOOD TP	-	5	-	-	-	-	5	878	-	-	-	878
DAWN TP	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	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

January - 1988 - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
DALY RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELORAIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KILLARNEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANGFORD RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELITA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINNECOSA T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	240	-	240
MORTON RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
NEEPAWA T	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	25
OAKLAND RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAPID CITY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVERS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSEDALE RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHOAL LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIFTON RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOURIS T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
SOUTH RIDING MTN RM	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
ST LAZARE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHCONA RM	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
TURTLE MOUNTAIN RM	-	1	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52
VIRDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALLACE RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAWANESA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITEHEAD RM	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
NORTH CENTRAL MANITOBA	L	-	-	6	-	-	7	342	-	15	-	357
CARTIER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLADSTONE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
MACDONALD RM	-	-	-	6	-	-	6	300	-	-	-	300
MACGREGOR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORFOLK NORTH RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORFOLK SOUTH RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOTRE DAME LOURDES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PORTAGE LA PRAIRIE C	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
* PORTAGE LA PRAIRIE R M	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
TREHERNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINNIPEG	102	-	-	4	-	-	106	10,801	1,846	5,257	6,777	24,681
* METRO WINNIPEG	102	-	-	4	-	-	106	10,801	1,846	5,257	6,777	24,681
INTERLAKE	5	1	-	-	-	-	6	760	414	320	136	1,630
ARBORG VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	-	7
BIFROST RM	1	1	-	-	-	-	2	66	5	-	-	71
COLDWELL RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERIKSDALE RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FISHER LGD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIMLI RM	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
GIMLI T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
GRAHAMDALE LGD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKWOOD RM	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
SELKIRK PLANNING AREA	4	-	-	-	-	-	4	625	409	300	136	1,470
SIGLINES RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LAURENT RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
STONEWALL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINNIPEG BEACH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOODLANDS RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO WINNIPEG	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
PARKLAND	1	-	-	-	8	-	9	313	3	16	78	410
BENITO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOWSMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAUPHIN T	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	6
ETHELBERT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GILBERT PLAINS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDVIEW RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDVIEW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINOTONAS RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINOTONAS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOSSEY RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCHEE RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBLIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUSSELL T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	6	-	236
SHELL RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	8	230	-	-	236
STE ROSE DU LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN RIVER RM	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
SWAN RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
 TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité
 January - 1988 - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
NORTHERN MANITOBA								10	35	23		68
CHURCHILL LGD												
FLIN FLON C												
GILLAM LGD												
LEAF RAPIOS T												
LYNN LAKE LGD												
* MYSTERY LAKE LGD												
SNOW LAKE T												
THE PAS T										22		22
* THOMPSON C								10	35	1		46
SASKATCHEWAN	56		6		46		108	7,967	334	14,933	14,882	38,116
REGINA-MOOSE MOUNTAIN	22						22	2,275	230	11,375	486	14,366
ALDA VL												
B SAY TAH VL												
BENGOUGH T												
BIENFAIT T												
CARLYLE T												
CARNDUFF T												
CRAVEN VL												
QUFFERIN NO 190 RM												
EARL GREY VL												
ELBEVAN C	1						1	91		28		119
ELMORE VL												
FORT QU'APPELLE T												
FROBISHER VL												
INDIAN HEAD T												
INNATA VALLEY VL												
LAIRD NO 128 RM												
LAKE ALMA VL												
LIPTON VL												
LONGLAKE NO 219 RM												
MANOR VL												
MCKILLOP NO 220 RM												
MILESTONE T												
MONTMARTRE VL												
NORTH QU'APPELLE 187 RM												
OGEMA T												
OXBOW T												
QU'APPELLE T												
RADVILLE T												
RECIPROCIY NO 32 RM												
ROULEAU T												
SEDLBY VL												
SILTON VL												
SINAI LUTA T												
SOUTH QU'APPELLE 157 RM												
STORTHOAKS NO 31 RM												
STORTHOAKS VL												
STRASBOURG T												
WEYBURN C								16		12		28
* METRO REGINA	21						21	2,168	230	11,335	486	14,219
SWIFT CURRENT-MOOSEJAW	2						2	201		409	351	961
ASSINIBOIA T												
CABRI T												
CARMICHAEL NO 109 RM												
CARMICHAEL VL												
CARON NO 162 RM												
CENTRAL BUTTE T												
CHAPLIN VL												
CLIMAX VL												
CLINWORTH NO 230 RM												
CORONACH T												
CRAIK T												
EASTEND T												
EATONIA T												
ELROSI T												
ESTON T												
FRONTIER VL												
GRAVELBOURG T												
GULL LAKE T										95		95
HERBERT T												
HOBBSVILLE VL												
HASTINGS T												
HEALER T												
MINNOLA VL								15				15
MAPLE CREEK T												
* MOOSE JAW C								47		25	351	423

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
 TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité
 January - 1988 - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* MOOSE JAW NO 161 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORSE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHMOND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKGLEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAUNAVON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SWIFT CURRENT C	2	-	-	-	-	-	2	139	-	289	-	428
* SWIFT CURRENT NO 137 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUXFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLOW BUNCH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON-BIGGAR	27	-	6	-	46	-	79	5,109	79	3,013	12,966	21,167
ARELEE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BATTLEFORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BATTLE RIVER NO 438 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGGAR NO 347 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGGAR T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	3	13	31
COLEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUT KNIFE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAVIDSON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DINSMORE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERRROBERT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINDERSLEY NO 290 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINDERSLEY T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	18	-	34
LANGAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOSELAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACKLIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANITOU BEACH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAKDALE NO 320 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OUTLOOK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSE TOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRONGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATROUS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILKIE T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
WISETON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YOUNG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO SASKATOON	27	-	6	-	46	-	79	5,068	79	2,992	12,953	21,092
YORKTON-MELVILLE	-	-	-	-	-	-	-	27	-	90	1,064	1,181
BROADVIEW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALDER NO 241 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALDER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANA NO 214 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANORA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHURCHBRIDGE NO 211 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHURCHBRIDGE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTERHAZY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOAM LAKE NO 276 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOAM LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRENFELL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INVERMAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,064	1,064
ITUNA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAMSACK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIPLING T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANGENBURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEMBERG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEROY NO 339 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEROY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LINTLAW VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARGO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELVILLE C	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
MOOSOMIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORANBY NO 244 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PREEGEVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUINTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYMORE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTCOATS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASMAN NO 336 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHEHO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPY HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WADENA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALLACE NO 243 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAPELLA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATSON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELWYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITEWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WISHART VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOLSELEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WROXTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WYNYARD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* YORKTON C	-	-	-	-	-	-	-	20	-	90	-	110

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
 TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

January - 1988 - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
EAST KOOTENAY	2	-	-	-	-	-	2	236	-	184	1	421
* CRANBROOK C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148	-	148
EAST KOOTENAY RD	2	-	-	-	-	-	2	228	-	33	-	261
ELKFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FERME C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INVERMERE DM	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3	-	7
KIMBERLEY C	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	3
SPARWOOD DM	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
CENTRAL KOOTENAY	2	-	-	-	-	-	2	266	421	282	839	1,808
CASTLEGAR C	-	-	-	-	-	-	-	80	-	24	-	104
CENTRAL KOOTENAY RD	1	-	-	-	-	-	1	117	10	12	725	864
COLUMBIA SHUSWAP RD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
CRESTON T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	160	-	181
GOLDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	75	37	-	112
KASLO VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
NAKUSP VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NELSON C	-	-	-	-	-	-	-	3	-	34	87	124
REVELSTOKE C	1	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	12
SALMO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SALMON ARM DM	-	-	-	-	-	-	-	22	336	15	27	400
OKANAGAN-BOUNDARY	52	-	-	-	10	1	63	3,648	975	793	7,836	13,252
* CENTRAL OKANAGAN RD	8	-	-	-	-	-	8	494	-	7	-	501
* CHELSEA DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EMERBY C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
EMMEVALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
GRAND FORKS C	-	-	-	-	-	-	-	-	500	38	-	538
HELENWOOD C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KILWINNA C	22	-	-	-	-	-	22	1,277	179	389	804	2,599
* KOOTENAY BOUNDARY RD	-	-	-	-	-	1	1	4	-	2	-	6
KULWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* MERRIROSSE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NORTH OKANAGAN RD	3	-	-	-	-	-	3	113	-	1	-	114
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	2	-	-	-	-	-	2	161	296	-	32	489
OLIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSOYOOS T	-	-	-	-	-	-	-	24	-	7	-	31
* PEACHLAND DM	1	-	-	-	-	-	1	59	-	-	-	59
* PENTICTON C	7	-	-	-	2	-	9	716	-	139	7,000	7,855
* ROSSLAND C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPALLUMCHEEN DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30
SUMMERLAND DM	7	-	-	-	8	-	15	679	-	-	-	679
* TRAIL C	-	-	-	-	-	-	-	23	-	10	-	33
* VERNON C	2	-	-	-	-	-	2	147	-	146	-	293
* WARFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LILLOET-THOMPSON	11	-	-	-	-	-	11	798	-	709	3,471	4,978
* KAMLOOPS C	7	-	-	-	-	-	7	415	-	355	3,471	4,241
LILLOET VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	-	7
MERRITT C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SQUAMISH DM	1	-	-	-	-	-	1	117	-	331	-	448
SQUAMISH LILLOET RD	1	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	26
THOMPSON NICOLA RD	2	-	-	-	-	-	2	218	-	-	-	218
WHISTLER DM	-	-	-	-	-	-	-	20	-	18	-	38
LOWER MAINLAND	543	-	6	109	247	7	912	75,537	3,751	79,133	30,863	189,284
* ABBOTSFORD DM	7	-	-	-	-	-	7	707	123	75	15	920
CENTRAL FRASER VALLEY A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHILLWACK DM	11	-	-	-	2	-	13	1,042	285	700	-	2,027
DEWIDNEY ALDUETTE SRD	1	-	-	-	-	-	1	78	15	26	-	119
GIBSONS T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
HARRISON HOT SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOPE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	60
* KENT DM	1	-	-	-	-	-	1	94	-	-	-	94
* MATSQUI DM	32	-	-	6	8	-	46	2,815	1,130	1,169	40	5,114
* MISSION DM	4	-	-	-	-	-	4	271	20	3	-	334
* POWELL RIVER DM	-	-	-	-	-	-	-	103	-	29	-	132
* METRO VANCOUVER	487	-	6	103	237	7	840	70,415	2,178	77,071	30,808	180,472
CAPITAL	178	-	2	49	95	-	324	22,349	3,806	6,091	988	33,234
* ALBERNI CLAYDQUOT SRD	1	-	-	-	-	-	1	107	-	15	-	122
ALERT BAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CAMPBELL RIVER DM	6	-	-	-	-	-	6	376	-	3	-	379
* COMOX T	6	-	-	-	-	-	6	377	-	57	-	434
* COMOX STRATHCONA RD	10	-	-	-	-	-	10	617	-	-	-	617
* COURTENAY C	2	-	-	-	-	-	2	149	-	157	-	306
* COWICHAN VALLEY SRD	7	-	-	5	-	-	12	775	-	29	-	804
* CUMBERLAND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUMBERLAND C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	367	-	367
LADYSMITH T	-	-	-	-	-	-	-	48	-	1	-	49
* LAKE COWICHAN VL	1	-	-	-	-	-	1	49	-	-	-	49
* NANAIMO C	24	-	2	-	-	-	26	1,391	284	97	-	1,772

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
 TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité
 January - 1988 - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appar-tements	Conversions Transfor-mations	Total	Residen-tial Domici-laire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institu-tion-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NANAIMO RD	18	-	-	-	-	-	18	1,093	3	12	272	1,380
* NORTH COWICHAN DM	8	-	-	-	1	-	9	602	1	91	30	724
PARKSVILLE T	2	-	-	-	-	-	2	140	-	55	-	195
* PORT ALBERNI C	1	-	-	-	-	-	1	76	532	172	5	785
PORT HARDY DM	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
PORT MCNEIL T	2	-	-	-	-	-	2	122	-	-	-	122
QUALICUM BEACH T	8	-	-	-	-	-	8	684	-	-	29	713
* TOFINO VL	1	-	-	-	-	-	1	1	-	600	-	601
* UCLUELET VL	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82
* METRO VICTORIA	80	-	-	44	94	-	218	15,630	2,986	4,435	657	23,703
CARIBOO-FORT GEORGE	4	-	-	-	-	-	4	513	176	402	8,304	9,395
BULKLEY-NECHAKO RD	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
CARIBOO RD	2	-	-	-	-	-	2	142	-	135	-	277
FORT ST JAMES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRASER-FORT GEDRGE RD	-	-	-	-	-	-	-	40	150	-	-	190
HOUSTON DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACKENZIE DM	-	-	-	-	-	-	-	64	-	1	-	65
MCBRIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
* PRINCE GEORGE C	2	-	-	-	-	-	2	220	-	168	8,269	8,657
QUESNEL C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	50
SMITHERS T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	45	32	79
VANDERHOOF DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLIAMS LAKE C	-	-	-	-	-	-	-	2	26	3	-	31
PEACE RIVER-LIARD	2	-	-	-	-	-	2	138	-	105	-	243
CHETWYND DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
* DAWSON CREEK C	2	-	-	-	-	-	2	126	-	83	-	209
* FORT ST JOHN C	-	-	-	-	-	-	-	11	-	20	-	31
PEACE RIVER-LIARD RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POUCE COUPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUMBLER RIDGE DM	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
SKEENA-STIKINE	1	-	-	-	-	-	1	113	95	680	-	1,088
* KITIMAT DM	-	-	-	-	-	-	-	14	95	12	-	121
* PORT EDWARD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PRINCE RUPERT C	1	-	-	-	-	-	1	98	-	847	-	945
* TERRACE DM	-	-	-	-	-	-	-	1	-	21	-	22
YUKON	4	-	-	-	-	-	4	313	-	512	530	1,355
YUKON	4	-	-	-	-	-	4	313	-	512	530	1,355
WHITEHORSE C	4	-	-	-	-	-	4	303	-	112	466	881
YUKON DM	-	-	-	-	-	-	-	10	-	400	64	474
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	7	-	-	-	-	-	7	730	-	130	-	860
NORTHWEST TERRITORIES	7	-	-	-	-	-	7	730	-	130	-	860
FORT SIMPSON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT SMITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	4	-	9
INUVIK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	22
IQALUIT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PINE POINT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOWKNIFE C	7	-	-	-	-	-	7	725	-	104	-	829

1986 CENSUS PROFILES

LES PROFILS DU RECENSEMENT DE 1986

**YOUR TICKET
TO ANY
COMMUNITY
IN CANADA**

**VOTRE
LAISSEZ-PASSER
POUR MIEUX
CONNAÎTRE
LES CANADIENS**

The 1986 Profiles will put you on the fast track to any Canadian community you want to study . . .

You're looking for a fast introduction to the social and demographic realities of a city, a town, a municipality or an entire province. And you don't have the time to wade through piles of statistics.

Focus in on the area of your choice with a CENSUS PROFILE. Each PROFILE features more than 46 items of information on the area that interests you . . . from population counts, to the living arrangements of its elderly.

Choose a PROFILE on any one of

- 6009 Census Subdivisions (municipalities)
- 266 Census Divisions (counties)
- 282 Federal Electoral Districts
- 25 Census Metropolitan Areas
- 114 Census Agglomerations
- a variety of urban/rural breakdowns
- and, more.

With 52 publications in this series, we can fast track you to any destination you want.

For more information, call us at 1-800-267-6677 and request the Census brochure (which includes ordering information), or write us at:

**Publications Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario
K1A 0T6**

Le Canada et ses régions sont à votre portée grâce aux Profils du recensement de 1986.

Vous désirez connaître le portrait socio-démographique d'une province, d'une ville ou d'une municipalité en particulier, mais la perspective d'avoir à vous battre avec des montages de statistiques vous effraie?

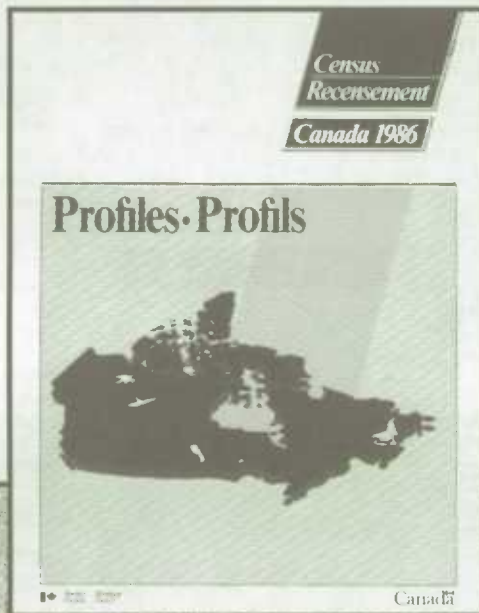
Balayez toute appréhension! Les Profils du recensement de 1986 vous épargneront temps et effort. Chaque Profil présente plus de 46 éléments différents d'information sur chacune des régions répertoriées. Oes chiffres de population aux données sur les modes de vie de la population âgée, vous saurez tout.

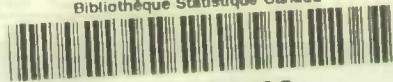
Vous n'avez qu'à faire votre choix. Et quel choix! Les 52 publications de la série portent sur:

- 6,009 municipalités (subdivisions de recensement);
- 266 comtés (divisions de recensement);
- 282 circonscriptions électorales fédérales;
- 25 régions métropolitaines de recensement;
- 114 agglomérations de recensement;
- diverses régions urbaines et rurales;
- et plus encore.

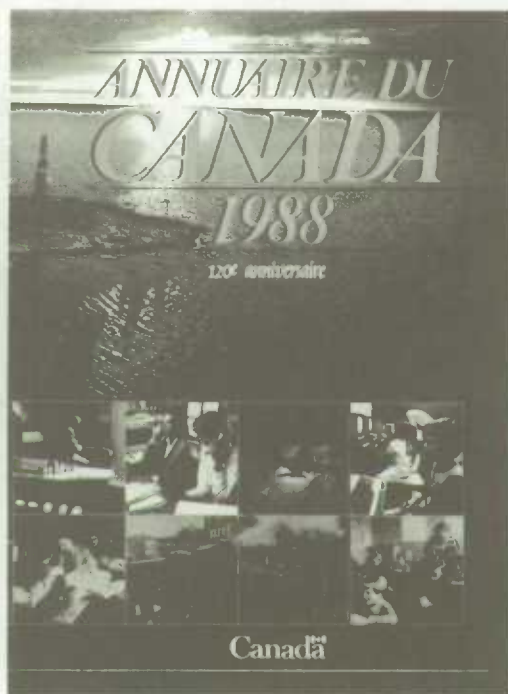
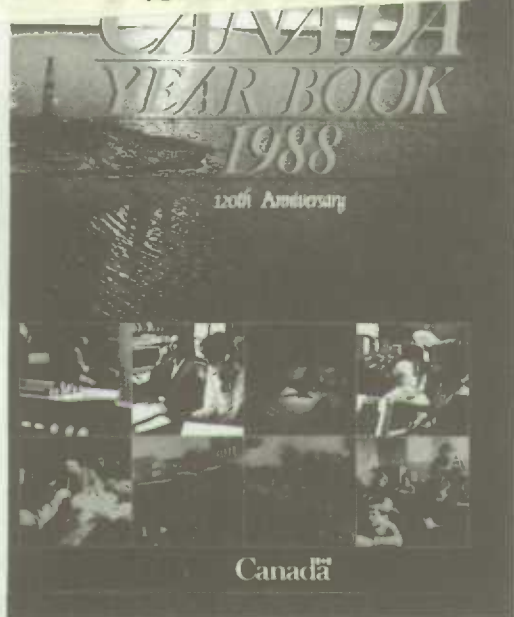
Pour de plus amples renseignements, composez le 1-800-267-6677 et demandez notre brochure, qui vous renseignera sur les modalités de commande. Ou, si vous le préférez, écrivez à:

**Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario)
K1A 0T6**





1010059403



A JOURNEY OF 1000 MILES BEGINS WITH A SINGLE STEP

The *Canada Year Book* recorded Canada's first steps in 1867. It's still the only book that gives you the most complete, up-to-date facts on every aspect of Canada's growth as a nation.

Physical setting * Demography * Health * Education * Employment and incomes * Social security * Housing and construction * Forests, fish and furs * Agriculture * Mines and minerals * Energy * Science and technology * Transportation * Communications * Cultural activities and leisure * Manufacturing * Merchandising and services * Banking, finance and insurance * Judicial System * External relations, trade and defence * Government * Government finance * Review of the economy

Sold in Bookstores and also available by calling Statistics Canada toll-free at 1-800-267-6677 or by completing the order coupon included in this publication.

\$49.95 plus shipping and handling (\$54 inclusive in Canada, \$70 other countries); Catalogue number 11-402E.

Information can also be obtained by contacting your Regional Reference Centre.

TOUT LE PAYS, D'UNE COUVERTURE À L'AUTRE

Déjà au siècle dernier, les premiers pas de la nation étaient consignés dans l'*Annuaire du Canada*. Aujourd'hui, l'*Annuaire du Canada* témoigne toujours avec précision et exhaustivité des multiples facettes de l'évolution du pays.

Physiographie * Démographie * Santé * Éducation * Emploi et revenu * Sécurité sociale * Logement et construction * Pêches et fourrures * Agriculture * Mines et minéraux * Énergie * Sciences et technologie * Transports * Communications * Activités culturelles et loisirs * Industries manufacturières * Commerce et services * Banques, finances et assurances * Gouvernement * Système judiciaire * Relations extérieures, commerce et défense * Finances publiques * Revue de l'économie

Disponible en librairie, en téléphonant à Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-267-6677 ou en remplissant le bon de commande qui figure dans la présente publication.

\$49.95 frais de port et de manutention en sus (\$54 au Canada, \$70 à l'étranger); numéro 11-402E au répertoire.

Pour de plus amples renseignements, communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.

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.

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.

ALL IN ONE PLACE THE ECONOMIC FACTS AND ANALYSIS YOU NEED

Canadian Economic Observer:
Statistics Canada's New Monthly Economic Report

No other report on the Canadian economy has this much to offer

This month's data

Up-to-the-minute data includes all major statistical series released two weeks prior to publication.

Current Economic Conditions

Brief, "to the point" summary of the economy's performance over the month, including trend analysis of employment, output, demand and leading indicators.

Statistical and Technical Notes

Information about new or revised statistical programs and methodological developments unique to Statistics Canada.

Major Economic Events

Chronology of international and national events that affect Canada's economy.

Feature Articles

In-depth research on current business and economic issues.

Statistical Summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

AND MORE

Regional Analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

International Overview

Digest of economic performance in Canada's most important trading partners -- Europe, Japan, and the U.S.A.

Subscribe Today and Save!

Save **\$40 off** the single-issue price of the **Canadian Economic Observer**.

Catalogue #11-010

12 issues \$200.00 / other countries \$225.00

Per copy \$20.00 / other countries \$22.50

(includes postage and handling)

For faster service using Visa or MasterCard call toll-free 1-800-267-6677.

To order, complete the order form included or write to Publications 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.

TOUT POUR VOUS! LES DONNÉES ÉCONOMIQUES ET L'ANALYSE QUE VOUS RECHERCHEZ

L'Observateur économique canadien:
Le nouveau bulletin économique mensuel de Statistique Canada

Aucune autre publication ne vous procure autant de renseignements relatifs à l'économie canadienne

Les données du mois

Des données de dernière heure comprenant toutes les séries de statistiques les plus importantes qui ont été diffusées deux semaines avant la date de publication du bulletin.

La situation économique actuelle

Le rendement de l'économie au cours du mois, présenté en bref, comportant une analyse de l'emploi, de la production, de la demande et des principaux indicateurs précurseurs des tendances de l'activité économique.

Des notes techniques et statistiques

Des notes portant sur les nouveaux programmes statistiques ou les programmes révisés et sur les progrès en matière de méthodologie propres à Statistique Canada.

Les principaux événements économiques

Des événements internationaux et nationaux influençant l'économie canadienne, présentés en ordre chronologique.

Des études spéciales

Une recherche approfondie des affaires et des questions d'actualité liées à l'économie.

Un aperçu statistique

Des tableaux, des graphiques et des diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi, des marchés financiers, etc.

ET PLUS ENCORE

Une analyse régionale

Des ventilations par province d'indicateurs économiques stratégiques.

Un survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

Abonnez-vous dès maintenant et économisez!

Économisez **\$40** sur le prix à l'unité de **L'Observateur économique canadien**.

N° 11-010 au répertoire

Abonnement annuel (12 numéros): \$200 au Canada; \$225 à l'étranger.

Prix au numéro: \$20 au Canada; \$25,50 à l'étranger.

(Ces prix incluent les frais de port et de manutention.)

Pour obtenir un service plus rapide, composez le numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande et 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.

Veillez faire votre cheque 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.

