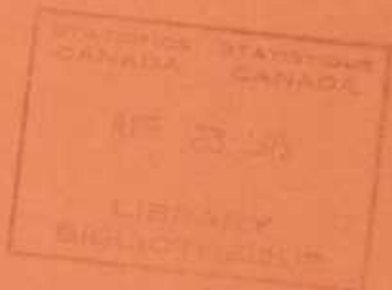


Building permits

Permis de bâtir

JANUARY 1975

JANVIER 1975



STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA
Construction Division — Division de la construction

BUILDING PERMITS

PERMIS DE BÂTIR

JANUARY - 1975 - JANVIER

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre de l'Industrie et du Commerce

April - 1975 - Avril
5-3201-506

Price—Prix: 70 cents
\$7.00 a year—par année

Vol. 19—No. 1

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document
Reproduction autorisée sous réserve d'Indication de la source: Statistique Canada

Information Canada
Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
List of Statistical Tables	3
Introduction	5
Definitions	6
Nature of Classification	6
Basis of Classification	8
Coverage	9
Explanatory Notes	10
Symbols Used	10
Approximate Coverage	11
Unadjusted Data, 1972-1975	12
Seasonally Adjusted Data, 1972-1975	13
Statistical Tables	14-108

LIST OF STATISTICAL TABLES

Table

1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1974	14
1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1975	15
2A. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month Revised	
2B. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month	21
3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1974	22
3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1975	23
4A. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Previous Month, Revised	
4B. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Current Month	34
5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month, Revised	

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Liste des tableaux statistiques	3
Introduction	5
Définitions	6
Nature de la classification	6
Fondement de la classification	8
Couverture	9
Notes explicatives	10
Symboles employés	10
Couverture approximative	11
Données non-désaisonnalisées, 1972-1975 ...	12
Données désaisonnalisées, 1971-1975	13
Tableaux statistiques	14-108

LISTE DES TABLEAUX STATISTIQUES

Tableau

1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1974	14
1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1975	15
2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois précédent, révisé	
2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois indiqué	21
3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1974	22
3B. Permis de bâtir, émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1975	23
4A. Permis de bâtir, émis au Canada, par comté ou division du recensement, mois précédent, révisé ...	
4B. Permis de bâtir au Canada, par comté ou division du recensement, mois indiqué	34
5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	

TABLE OF CONTENTS — ConcludedTABLE DES MATIÈRES — fin

Table	Page	Tableau	Page
5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month,	38	5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	38
6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Rev.		6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé....	
6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month,	39	6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	39
7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Locali- ties, by Province, Previous Month Revised		7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois précédent, révisé	
7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Locali- ties, by Province, Current Month,	40	7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois indiqué	40
8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Previous Month Rev...		8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois précédent, révisé	
8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Current Month	41	8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué ..	41
9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Munici- pality	44	9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité ..	44
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Munici- pality, to Date		10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, à date	
11. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality	49	11. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et munici- palité	49
12. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, to Date		12. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et munici- palité, à date	
13. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, Late Reports ...		13. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et munici- palité, rapports tardifs	
14. Building Permits Issued in Canada, Engineering Construc- tion, Previous Month, Revised .		14. Permis de bâtir émis au Canada, travaux de génie, mois précédent,... révisé ..	
15. Building Permits Issued in Canada, Engineering Construc- tion, Current Month	69	15. Permis de bâtir émis au Canada, travaux de génie, mois indiqué ..	69

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 metropolitan areas, for economic regions in certain provinces, for provinces, for counties and finally for the country as a whole. The Municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classifications:

1. Residential

- (a) Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, conversions of existing structures into new dwelling units, and total number of dwelling units.
- (b) Value of building permits issued for residential construction including residential garages, swimming pools, alterations and improvements.

2. Non-Residential

Value of building permits issued for new construction, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government construction.

3. Engineering

Value of building permits issued for engineering construction projects. Not all municipalities issue building permits for engineering work. Therefore the value of such permits is not included in the regular series of building permits but is shown in a separate table.

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

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 donne 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 zones métropolitaines, des régions économiques de certaines provinces, des provinces elles-mêmes, des comtés et pour le Canada entier. Les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

1. Construction domiciliaire

- (a) Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, de chalets, de maisons doubles, en rangée, d'appartements et de transformations de bâtiments en nouveaux logements, et nombre total d'unités de logement.
- (b) Valeur des permis de bâtir émis à l'égard de tous les travaux de construction domiciliaire, y compris les garages, les piscines, les modifications et les améliorations.

2. Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir émis à l'égard des travaux de construction neuve, de modification et d'amélioration à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales et institutionnelles ou gouvernementales.

3. Travaux de génie

Valeur des permis de bâtir émis à l'égard des travaux de génie. Étant donné que des permis de bâtir ne sont pas exigés par toutes les municipalités pour ces travaux, la valeur des permis émis n'est pas comprise dans la série régulière mais fait l'objet d'un tableau indépendant dans cette publication.

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

but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

DEFINITIONS

Residential

Includes only self-contained housing units and, therefore, excludes such structures as barracks and dormitories.

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 6 apartments, it will be shown as 6 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 duplexes and semi-detached dwellings.

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

Apartments include all multiple housing with three or more units such as 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.

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 by municipalities for: construction of new buildings; alterations, additions

municipalités qui émettent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données paraissent dans la publication du mois suivant, et l'on publie, ce mois-là, un sommaire revisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.

DÉFINITIONS

Construction domiciliaire

Ne comprend que les logements indépendants, à l'exclusion de bâtiments tels que casernes et dortoirs.

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 et les duplex.

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 trois unités ou plus notamment 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.

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

or conversions to existing buildings; installations of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

The classification for residential construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing structures.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing residential 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)

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. These major groups are further sub-divided into principal categories of each major group.

1. Industrial — Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
2. Commercial — Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial — signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
3. 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, blind, deaf and dumb, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants,

de nouveaux bâtiments; travaux de modification, rajouts ou transformations; 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.

La classification des bâtiments domiciliaires a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

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 in Canada(1) et Perspectives des investissements privés et publics(2)

La classification des bâtiments non domiciliaires comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale. Ces groupes se subdivisent à leur tour en catégories principales.

1. 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.
2. 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.
3. 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, pour aveugles, pour sourds et muets; 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

(1) Published by Statistics Canada (64-201).
(2) A joint publication of the Economics Branch of the Department of Industry Trade and Commerce, and Statistics Canada (61-205).

(1) Publié par Statistique Canada (64-201).
(2) Publication conjointe de la Division de l'économie du ministère de l'Industrie et du Commerce, et de Statistique Canada (61-205F).

laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

BASIS FOR CLASSIFICATION

The Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in the case of new buildings; the present or intended use of the building to which alterations and improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the buildings - factory, school, church, etc.; class of work-done - new, addition, etc.; the value of the proposed construction; and in the 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 a 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 alterations are made or its intended use. If the construction work 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 construction work 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

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 modifications ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble - manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause - construction nouvelle, rajout, 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 de construction 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 des bases des forces armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut rentrer 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 dudit immeuble,

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 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 11 reflects the coverage in terms of the 1971 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 1971 Census. The urban population in 1971 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 1971 Census definitions. They are defined as the main labour markets of a continuous built-up area having a population of 100,000 or more, corresponding to a commuting field or a zone where people could normally change their place of work without changing their place of residence. While in 1966, the population of Metropolitan Areas was strictly urban, in 1971 complete rural municipalities are included provided these municipalities lie within a 20 mile radius of the limits of the continuous built-up area.

Statistics Canada is currently endeavouring to extend the coverage of the survey in order to secure data from all municipalities issuing building permits. Thus, the coverage in terms of population may be expected to increase marginally, the population of the municipalities not reporting in the survey taken as a group being relatively small.

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. Large 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.

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 supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de la dite 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 11 donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement de 1971. 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 1971. La population urbaine en 1971 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 1971. 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. Tandis qu'en 1966, la population des zones métropolitaines était exclusivement urbaine, en 1971 des municipalités rurales entières ont été englobées dans la zone métropolitaine pourvu que ces municipalités étaient situées dans un rayon de 20 milles des limites de la zone bâtie en continu.

Statistique Canada essaie constamment d'étendre la couverture de l'enquête afin d'obtenir des données de toutes les municipalités délivrant des permis de construire. On peut donc s'attendre que la couverture, exprimée en chiffre de population, s'accroisse, mais de peu seulement, vu que la population de l'ensemble des municipalités non soumises à l'enquête est relativement faible.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâti 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 bâti et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité émettant des permis de bâti.

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

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

All current data are preliminary.

SYMBOLS USED

C. — City

Cant. — Township

Co. — County

C.P.A. — Community Planning Area

D. — District

D.A. — District Areas

D.M. — District Municipality

I.D. — Improvement District

M. — Municipality

M.D. — Municipal District

P. — Parish

R.D. — Regional District

R.M. — Rural Municipality

S.V. — Summer Village

T. — Town

Twp. — Township

V. — Village

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 délivrés durant le mois en cause était inférieure à \$500.

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

Les chiffres courants sont préliminaires.

SYMBOLES EMPLOYÉS

C. — Cité

Cant. — Canton

Co. — Comté

C.P.A. — Région d'aménagement communautaire

D. — District

D.A. — Zones de district

D.M. — Municipalité de district

I.D. — District d'amélioration

M. — Municipalité

M.D. — District municipal

P. — Paroisse

R.D. — District régional

R.M. — Municipalité rurale

S.V. — Village d'été

V. — Ville

Twp. — Canton ou township

Vl. — Village

TABLE I Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1974

TABLEAU I Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1974

Province	Total population	Population of municipalities reporting in the survey	Per cent coverage
	Population totale 1971	Population des municipalités ayant fait rapport	Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	522,100	173,048	33.14
Urban — Urbaine	298,800	169,648	56.78
Rural — Rurale	223,300	3,400	1.52
Prince Edward Island —			
Île-du-Prince-Edouard	111,640	107,723	96.49
Urban — Urbaine	42,781	39,147	91.51
Rural — Rurale	68,859	68,576	99.59
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	788,960	670,092	84.85
Urban — Urbaine	447,403	426,981	95.44
Rural — Rurale	341,557	243,111	71.18
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	634,555	339,398	53.49
Urban — Urbaine	361,147	299,952	83.06
Rural — Rurale	273,408	39,446	14.43
Québec	6,027,765	4,786,971	79.42
Urban — Urbaine	4,861,241	4,629,622	95.24
Rural — Rurale	1,166,524	157,349	13.49
Ontario	7,703,105	7,184,583	93.08
Urban — Urbaine	6,343,629	6,314,126	99.19
Rural — Rurale	1,359,476	870,457	64.33
Manitoba	988,250	704,954	71.33
Urban — Urbaine	686,445	655,846	95.54
Rural — Rurale	301,805	49,108	16.27
Saskatchewan	926,240	496,204	53.57
Urban — Urbaine	490,631	467,674	95.32
Rural — Rurale	435,609	28,530	6.55
Alberta	1,627,875	1,385,097	85.09
Urban — Urbaine	1,196,253	1,191,497	99.60
Rural — Rurale	431,622	193,600	44.85
British Columbia —			
Colombie-Britannique	2,184,620	2,039,695	93.37
Urban — Urbaine	1,654,406	1,639,270	99.09
Rural — Rurale	530,214	400,425	75.52
Yukon and North West Territories —			
Yukon et Territoires du Nord-Ouest	53,200	29,280	55.04
Urban — Urbaine	28,045	22,109	78.33
Rural — Rurale	25,155	7,171	28.51
Canada	21,568,310	17,917,045	83.07
Urban — Urbaine	16,410,781	15,855,872	96.62
Rural — Rurale	5,157,529	2,061,173	39.96

TABLE II. Value of Building Permits issued in Canada, by Month: Unadjusted Data, 1972-1975

TABLEAU II. Valeur des permis de bâtir émis au Canada, par mois: données non-désaisonnalisées, 1972-1975

	Total	Non residential - Non-domiciliaire				Residential - Domiciliaire	Metro- politan areas - Régions métropo- litaines	
		Total	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and governmental - Institutionnelle et gouvernementale			
		thousands of dollars - en milliers de dollars						
Cumulative (1 month - 1 mois) Cumulatives								
1971	249,401	145,688	47,385	50,719	47,584	103,713	199,941	
1972	288,453	144,547	17,647	71,048	55,852	143,906	227,216	
1973	367,979	194,165	38,876	108,854	46,435	173,814	295,511	
1974	450,374	236,621	37,655	122,334	76,632	213,753	335,952	
1975	494,258	336,630	41,330	237,942	57,358	157,628	394,176	
Unadjusted - Non-désaisonnalisées								
<u>1972</u>								
January - Janvier	288,453	144,547	17,647	71,048	55,852	143,906	227,216	
February - Février	374,689	157,769	20,507	81,007	56,255	216,920	296,100	
March - Mars	490,625	217,002	28,965	101,901	86,136	273,623	368,280	
April - Avril	550,828	188,874	42,663	92,850	53,361	361,954	382,543	
May - Mai	652,227	254,210	39,535	134,771	79,904	398,017	459,406	
June - Juin	673,700	259,705	51,438	118,615	89,652	413,995	467,623	
July - Juillet	552,212	243,429	51,924	113,256	78,249	308,783	377,354	
August - Août	642,811	275,740	48,869	156,744	70,127	367,071	468,616	
September - Septembre	632,418	295,344	68,267	145,292	81,785	337,074	455,172	
October - Octobre	601,647	275,348	47,103	128,821	99,424	326,299	405,919	
November - Novembre	562,307	271,477	55,324	145,738	70,415	290,830	419,693	
December - Décembre	441,691	241,752	48,237	121,556	71,959	199,939	316,863	
<u>1973</u>								
January - Janvier	367,979	194,165	38,876	108,854	46,435	173,814	295,511	
February - Février	457,008	223,789	32,984	107,038	83,767	233,219	357,795	
March - Mars	655,902	264,810	41,051	159,317	64,442	391,092	454,648	
April - Avril	676,808	282,941	65,243	131,156	86,542	393,867	461,164	
May - Mai	883,495	355,365	73,123	185,388	96,854	528,130	585,171	
June - Juin	769,960	304,254	65,388	183,292	55,574	465,706	523,750	
July - Juillet	774,730	358,806	117,379	175,606	65,821	415,924	513,970	
August - Août	920,017	407,874	77,362	226,416	104,096	512,143	653,911	
September - Septembre	753,968	360,531	95,807	157,887	106,837	393,437	485,257	
October - Octobre	860,151	383,708	96,557	173,245	113,906	476,443	593,245	
November - Novembre	791,863	328,399	81,149	160,826	86,424	463,466	568,411	
December - Décembre	647,057	331,314	68,835	201,315	61,064	315,843	501,374	
<u>1974</u>								
January - Janvier	450,374	236,621	37,655	122,334	76,632	213,753	335,853	
February - Février	539,368	246,500	46,249	145,660	54,591	292,868	399,467	
March - Mars	826,075	344,340	70,736	174,751	98,853	481,735	606,161	
April - Avril	892,652	358,554	103,628	188,908	66,018	534,098	549,921	
May - Mai	1,187,426	592,288	290,878	220,435	80,975	595,138	660,248	
June - Juin	803,086	371,341	100,381	178,923	92,037	431,745	497,984	
July - Juillet	823,542	429,615	181,101	189,050	59,464	393,927	470,615	
August - Août	918,154	498,464	108,627	292,194	97,643	419,690	627,518	
September - Septembre	869,952	507,811	145,167	246,835	115,809	362,141	564,842	
October - Octobre	847,847	468,602	117,374	195,486	155,742	379,245	533,311	
November - Novembre	606,615	331,535	64,332	163,830	103,373	275,080	393,842	
December - Décembre	514,984	318,694	49,770	174,259	94,665	196,290	364,919	
<u>1975</u>								
January - Janvier	494,258	336,630	41,330	237,942	57,358	157,628	394,176	
February - Février								
March - Mars								
April - Avril								
May - Mai								
June - Juin								
July - Juillet								
August - Août								
September - Septembre								
October - Octobre								
November - Novembre								
December - Décembre								

TABLE III. Value of Building Permits issued in Canada, by Month: Seasonally Adjusted Data, 1972-1975

TABLEAU III. Valeur des permis de bâtir émis au Canada, par mois: données désaisonnalisées, 1972-1975

	Total	Non residential - Non-domiciliaire				Residential - Domiciliaire
		Total	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and governmental - Institutionnelle et gouvernementale	
		thousands of dollars - en milliers de dollars				
Annual - Annuelles						
1971	5,730,127	2,257,064	460,924	1,069,785	996,355	3,203,063
1972	6,463,608	2,825,197	520,479	1,411,599	893,119	3,638,411
1973	8,558,938	3,795,856	853,754	1,970,340	971,762	4,763,082
1974	9,280,075	4,704,365	1,315,898	2,292,665	1,095,802	4,575,710
Seasonally adjusted - Désaisonnalisées						
<u>1972</u>						
January - Janvier	527,446	226,457	28,255	108,737	89,465	300,989
February - Février	521,108	209,398	31,809	99,868	77,721	311,710
March - Mars	533,340	227,384	35,759	105,871	85,754	305,956
April - Avril	527,637	206,122	42,517	100,863	62,742	321,515
May - Mai	518,602	228,339	43,036	115,175	70,128	290,263
June - Juin	543,614	212,279	41,129	98,465	72,685	331,335
July - Juillet	521,470	228,426	39,814	115,003	73,609	293,044
August - Août	536,634	226,387	47,736	113,758	64,893	310,247
September - Septembre	573,145	264,590	56,178	138,858	69,554	308,553
October - Octobre	524,454	251,289	38,420	133,186	79,683	273,165
November - Novembre	574,478	288,701	54,998	160,455	73,248	285,777
December - Décembre	572,397	261,590	50,436	125,017	86,137	310,807
<u>1973</u>						
January - Janvier	624,277	280,669	66,785	147,377	66,507	343,608
February - Février	667,716	322,130	54,113	143,288	124,729	345,586
March - Mars	708,810	272,476	52,914	160,249	59,313	436,334
April - Avril	652,398	311,019	62,274	148,096	100,649	341,379
May - Mai	700,903	313,482	71,996	148,995	92,491	387,421
June - Juin	641,841	275,441	58,395	170,455	46,391	366,400
July - Juillet	715,120	311,070	78,407	171,162	61,521	404,050
August - Août	760,009	336,193	72,746	165,503	97,944	423,816
September - Septembre	698,902	324,669	73,058	155,286	96,325	374,233
October - Octobre	724,950	333,952	79,364	172,491	82,097	390,998
November - Novembre	840,401	353,451	85,619	178,693	89,139	486,950
December - Décembre	845,770	368,400	85,486	210,504	72,410	477,370
<u>1974</u>						
January - Janvier	768,421	335,367	65,430	155,184	114,753	433,054
February - Février	785,717	354,617	77,703	196,216	80,698	431,100
March - Mars	917,136	373,490	91,893	188,877	92,720	543,646
April - Avril	810,031	363,876	97,284	192,260	74,332	446,155
May - Mai	984,746	548,583	276,661	191,234	80,888	436,163
June - Juin	700,794	350,410	92,844	174,313	83,253	350,384
July - Juillet	710,082	350,013	119,267	176,627	54,119	360,069
August - Août	764,119	407,374	101,032	213,229	93,113	356,745
September - Septembre	787,626	449,444	109,631	240,938	98,875	338,182
October - Octobre	724,895	400,002	98,669	185,358	115,975	324,893
November - Novembre	651,223	363,526	67,633	189,189	106,704	287,697
December - Décembre	635,527	340,271	62,389	173,610	104,272	295,256
<u>1975</u>						
January - Janvier	804,251	485,047	72,230	323,724	89,093	319,204
February - Février						
March - Mars						
April - Avril						
May - Mai						
June - Juin						
July - Juillet						
August - Août						
September - Septembre						
October - Octobre						
November - Novembre						
December - Décembre						

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

1974

		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		102,064	2,820	11,731	13,944	66,314	1,998	198,871	4,575,710	1315,898	2,292,665	1095,802	9,280,075
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANVIER JANVIER-JANVIER												
		4,770	55	602	527	4,521	122	10,597	213,753	37,655	122,334	76,632	450,374
JANUARY-JANVIER		4,770	55	602	527	4,521	122	10,597	213,753	37,655	122,334	76,632	450,374
FEBRUARY-FÉVRIER		7,096	64	957	982	6,005	151	15,235	292,868	46,249	145,660	54,591	539,368
MARCH-MARS		10,472	110	1,373	953	9,822	208	22,938	481,735	70,736	174,751	98,853	826,075
APRIL-AVRIL		13,411	255	1,510	1,175	6,472	340	23,163	534,098	103,628	188,908	66,018	892,652
MAY-MAI		13,676	465	1,782	1,737	7,063	158	24,881	595,138	290,878	220,425	80,575	1,187,426
JUNE-JUIN		10,172	481	972	1,253	4,340	212	17,430	431,745	100,381	178,923	92,037	803,086
JULY-JUILLET		8,922	437	932	1,081	4,466	133	15,971	393,927	181,101	189,050	59,464	823,542
AUGUST-AOUT		8,949	351	787	1,400	7,181	135	18,803	419,690	108,627	292,194	97,643	918,154
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		7,826	263	683	1,232	4,834	155	14,993	362,141	145,167	266,825	115,809	869,952
OCTOBER-OCTOBRE		8,165	186	869	1,382	4,562	121	15,285	379,245	117,374	195,486	155,742	847,847
NOVEMBER-NOVEMBRE		5,167	116	884	1,203	4,314	128	11,812	275,080	64,332	163,830	103,373	606,615
DECEMBER-DECEMBRE		3,438	57	380	1,019	2,734	135	7,763	196,290	49,770	174,259	94,665	514,984
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE		679	2	240	354	181	27	1,483	36,762	8,899	9,632	13,278	68,571
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANVIER JANVIER-JANVIER												
		10	-	4	-	-	3	17	470	178	993	254	1,895
JANUARY-JANVIER		10	-	4	-	-	3	17	470	178	993	254	1,895
FEBRUARY-FÉVRIER		15	-	18	-	-	2	35	787	354	28	389	1,558
MARCH-MARS		36	-	14	32	-	3	85	2,205	1,166	150	81	3,602
APRIL-AVRIL		97	-	55	-	98	1	251	5,132	7	428	190	5,757
MAY-MAI		139	-	53	276	17	4	489	13,374	84	493	2,356	16,307
JUNE-JUIN		96	2	48	38	-	1	185	4,881	322	642	15	5,860
JULY-JUILLET		107	-	20	-	-	5	132	3,159	506	2,030	135	5,830
AUGUST-AOUT		56	-	14	-	-	5	75	1,73C	37	1,507	8,217	11,491
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		61	-	4	-	-	2	67	1,780	182	1,182	24	3,168
OCTOBER-OCTOBRE		25	-	4	-	6	-	35	925	6,000	788	977	8,690
NOVEMBER-NOVEMBRE		24	-	2	-	32	-	58	1,215	61	1,001	429	2,706
DECEMBER-DECEMBRE		13	-	4	8	28	1	54	1,104	2	390	211	1,707
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD		626	98	8	-	63	29	824	17,854	3,526	4,485	14,605	40,470
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANVIER JANVIER-JANVIER												
		-	-	-	-	-	4	4	31	51	46	-	128
JANUARY-JANVIER		-	-	-	-	-	4	4	31	51	46	-	128
FEBRUARY-FÉVRIER		-	-	-	-	-	18	18	61	-	18	-	79
MARCH-MARS		-	-	-	-	-	2	2	71	-	172	-	243
APRIL-AVRIL		6	-	-	-	1	2	9	264	10	1,088	-	1,362
MAY-MAI		10	-	-	-	1	2	13	409	5	110	-	524
JUNE-JUIN		144	29	-	-	11	-	184	3,604	483	1,074	14	5,175
JULY-JUILLET		132	29	-	-	-	-	161	3,496	846	448	15	4,805
AUGUST-AOUT		100	12	4	-	-	-	116	2,842	1,148	170	2,490	6,650
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		63	12	-	-	1	1	77	1,757	301	291	126	2,475
OCTOBER-OCTOBRE		89	7	2	-	5	-	103	2,511	480	499	5,784	9,274
NOVEMBER-NOVEMBRE		53	4	-	-	4	-	61	1,356	147	335	6,094	7,932
DECEMBER-DECEMBRE		29	5	2	-	40	-	76	1,452	55	234	82	1,823
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE		4,740	235	307	114	1,824	108	7,328	150,340	29,346	61,131	61,014	301,831
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANVIER JANVIER-JANVIER												
		154	-	40	-	97	6	297	7,821	2,902	2,746	11,622	25,091
JANUARY-JANVIER		154	-	40	-	97	6	297	7,821	2,902	2,746	11,622	25,091
FEBRUARY-FÉVRIER		92	-	8	-	22	14	136	2,571	172	2,756	754	6,253
MARCH-MARS		290	4	66	-	121	26	507	9,917	958	2,213	1,464	14,552
APRIL-AVRIL		415	18	14	-	123	9	579	11,519	467	6,513	6,115	24,614
MAY-MAI		615	22	35	-	160	9	841	16,993	914	6,668	6,017	30,592
JUNE-JUIN		477	31	30	-	496	1	1,033	17,834	2,520	10,969	9,020	40,343
JULY-JUILLET		559	31	15	-	74	16	695	14,242	1,387	9,441	2,317	27,387
AUGUST-AOUT		420	38	34	114	210	9	825	16,345	482	9,657	4,930	31,414
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		396	23	8	-	46	9	482	11,119	752	3,415	4,644	19,930
OCTOBER-OCTOBRE		715	49	25	-	182	-	971	21,072	15,579	4,617	4,86	41,754
NOVEMBER-NOVEMBRE		277	7	4	-	243	3	534	11,972	999	1,136	1,309	15,416
DECEMBER-DECEMBRE		330	12	281	-	521	6	4281	8,935	2,214	1,000	12,336	24,485

TABLE 1B. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH

15

TABLEAU 1B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS

1975

		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	CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANUARY JANVIER-JANVIER													
		2,844	24	605	394	2,425	50	6,342	157,628	41,330	237,942	57,358	494,258		
		JANUARY-JANVIER													
		FEBRUARY-FEVRIER													
		MARCH-MARS													
		APRIL-AVRIL													
		MAY-MAI													
		JUNE-JUIN													
		JULY-JUILLET													
		AUGUST-AOUT													
		SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
		OCTOBER-OCTOBRE													
		NOVEMBER-NOVEMBRE													
		DECEMBER-DECEMBRE													
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANUARY JANVIER-JANVIER													
		6						5	11	277	306	587	2	1,172	
		JANUARY-JANVIER													
		FEBRUARY-FEVRIER													
		MARCH-MARS													
		APRIL-AVRIL													
		MAY-MAI													
		JUNE-JUIN													
		JULY-JUILLET													
		AUGUST-AOUT													
		SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
		OCTOBER-OCTOBRE													
		NOVEMBER-NOVEMBRE													
		DECEMBER-DECEMBRE													
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANUARY JANVIER-JANVIER													
		20	1					2		23	538	22	181	23	764
		JANUARY-JANVIER													
		FEBRUARY-FEVRIER													
		MARCH-MARS													
		APRIL-AVRIL													
		MAY-MAI													
		JUNE-JUIN													
		JULY-JUILLET													
		AUGUST-AOUT													
		SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
		OCTOBER-OCTOBRE													
		NOVEMBER-NOVEMBRE													
		DECEMBER-DECEMBRE													
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANUARY JANVIER-JANVIER													
		160	3	50				134	2	349	9,116	2,123	1,491	793	13,523
		JANUARY-JANVIER													
		FEBRUARY-FEVRIER													
		MARCH-MARS													
		APRIL-AVRIL													
		MAY-MAI													
		JUNE-JUIN													
		JULY-JUILLET													
		AUGUST-AOUT													
		SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
		OCTOBER-OCTOBRE													
		NOVEMBER-NOVEMBRE													
		DECEMBER-DECEMBRE													

January data are preliminary. — Les données de janvier sont provisoires.

16 TABLE 1A. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Continued
 TABLEAU 1A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—suite
 1974

		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 NUOVEAU-BRUNSWICK		2,229	14	98	94	1,017	93	3,545	77,587	16,587	32,454	41,002	167,630
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANUARY JANVIER-JANVIER	17	1	—	—	3	11	32	683	227	1,133	824	2,867
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE		17	1	—	—	3	11	32	683	227	1,133	824	2,867
QUEBEC		22,666	223	2,116	1,195	12,930	866	39,996	804,657	396,154	531,797	288,059	2,020,667
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANUARY JANVIER-JANVIER	951	—	51	10	722	59	1,793	30,376	9,385	19,078	30,816	89,655
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE		951	—	51	10	722	59	1,793	30,376	9,385	19,078	30,816	89,655
ONTARIO		31,384	2,015	5,900	9,291	33,223	529	82,342	2,002,203	533,896	905,229	385,367	3,826,695
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANUARY JANVIER-JANVIER	1,171	53	342	317	2,742	27	4,652	94,873	18,082	56,366	16,419	185,740
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE		1,171	53	342	317	2,742	27	4,652	94,873	18,082	56,366	16,419	185,740
MANITOBA		3,953	32	466	285	2,202	43	6,981	142,870	19,104	71,840	39,671	273,485
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANUARY JANVIER-JANVIER	127	—	24	—	86	1	238	3,831	696	2,073	1,779	8,379
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE		127	—	24	—	86	1	238	3,831	696	2,073	1,779	8,379

TABLE 1B. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Continued

17

TABLEAU 1B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—suite

1975

	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												
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	22		6		34	1	63	1,165	965	3,291	6,144	11,565
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FÉVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	22		6		34	1	63	1,165	965	3,291	6,144	11,565
QUEBEC												
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	518		72	24	192	22	828	21,903	7,023	7,653	3,070	39,649
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FÉVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	518		72	24	192	22	828	21,903	7,023	7,653	3,070	39,649
ONTARIO												
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	783	16	337	218	1,399	12	2,765	64,697	23,740	155,785	34,609	278,831
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FÉVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	783	16	337	218	1,399	12	2,765	64,697	23,740	155,785	34,609	278,831
MANITOBA												
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	40		4			3	47	1,636	1,424	6,742	1,379	11,181
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FÉVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	40		4			3	47	1,636	1,424	6,742	1,379	11,181

TABLEAU 1A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—suite

1974

TABLE 1B. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Continued

TABLEAU 1B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—suite

1975

20 TABLE 1A. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Concluded
 TABLEAU 1A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—fin
 1974

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	
					units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars	
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	40	-	2	32	55	2	131	3,830	719	1,515	6,620	12,684
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	71
JANUARY-JANVIER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	71
FEBRUARY-FEVRIER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	32
MARCH-MARS	18	-	-	32	-	2	52	2,298	-	15	697	3,010
APRIL-AVRIL	2	-	-	-	-	-	2	98	351	5	-	454
MAY-MAI	-	-	-	-	-	-	-	10	-	731	1,519	2,260
JUNE-JUIN	1	-	-	-	55	-	56	772	92	66	665	1,595
JULY-JUILLET	2	-	-	-	-	-	2	114	134	155	-	403
AUGUST-AOUT	4	-	-	-	-	-	4	126	-	121	2,130	2,377
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	3	-	-	-	-	-	3	82	10	52	-	144
OCTOBER-OCTOBRE	8	-	-	-	-	-	8	210	132	183	1,538	2,063
NOVEMBER-NOVEMBRE	1	-	2	-	-	-	3	92	-	3	-	95
DECEMBER-DECEMBRE	1	-	-	-	-	-	1	28	-	152	-	180

TABLE 1B. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Concluded

21

TABLEAU 1B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—fin

1975

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST												
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER									51	13	124	188
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FÉVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE									51	13	124	188

TABLE 2B. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE

TABLEAU 2B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR PROVINCE

JANUARY - 1975 - 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	
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	2,844	24	605	394	2,425	50	6,342	157,628	41,330	237,942	57,358	494,258
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	6	-	-	-	-	5	11	277	306	587	2	1,172
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	20	1	-	-	2	-	23	538	22	181	23	764
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	160	3	50	-	134	2	349	9,116	2,123	1,491	793	13,523
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	22	-	6	-	34	1	63	1,165	965	3,291	6,144	11,565
QUEBEC	518	-	72	24	192	22	828	21,903	7,023	7,653	3,070	39,649
ONTARIO	783	16	337	218	1,399	12	2,765	64,697	23,760	155,785	34,609	278,831
MANITOBA	40	-	4	-	-	3	47	1,636	1,424	6,742	1,379	11,181
SASKATCHEWAN	97	-	2	-	20	-	119	3,156	266	1,712	2,111	7,245
ALBERTA	550	-	92	-	136	-	778	19,079	2,723	40,175	4,807	66,784
BRITISH COLUMBIA COLombie-BRITANNIQUE	648	4	42	152	508	5	1,359	36,061	2,687	20,312	4,296	63,356
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	51	13	124	188	

TABLE 3A. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH

TABLEAU 3A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE
1974

		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- ZONES MÉTROPOLITAINES		53,205	57	8,055	11,774	50,126	900	124,117	2,868,431	668,356	1,774,783	693,111	6,004,681
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANVIER JANVIER-JANVIER	3,344	1	399	436	3,723	47	7,950	164,586	27,333	96,753	47,181	335,853
JANUARY-JANVIER		3,344	1	399	436	3,723	47	7,950	164,586	27,333	96,753	47,181	335,853
FEBRUARY-FÉVRIER		4,498	2	756	938	5,019	43	11,256	212,319	35,732	125,213	26,203	399,467
MARCH-MARS		5,916	1	984	820	8,244	88	16,053	335,060	54,663	137,260	79,178	606,161
APRIL-AVRIL		6,853	4	1,154	941	4,572	128	13,652	321,068	60,285	131,912	36,656	549,921
MAY-MAI		6,784	5	1,177	1,598	5,493	52	15,109	365,735	78,348	157,632	58,533	660,248
JUNE-JUIN		4,918	7	744	1,093	3,191	131	10,084	256,530	57,849	123,351	60,254	497,984
JULY-JUILLET		4,271	9	668	794	3,067	60	8,869	225,766	60,908	148,737	35,204	470,615
AUGUST-AOUT		4,355	6	461	1,240	5,650	53	11,765	254,574	74,968	250,540	47,436	627,518
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		3,709	7	353	1,012	3,930	83	9,094	218,524	73,457	203,199	69,662	564,842
OCTOBER-OCTOBRE		3,784	10	498	900	3,278	50	8,520	215,825	69,652	129,585	118,249	533,311
NOVEMBER-NOVEMBRE		2,804	5	567	1,043	2,461	86	6,966	163,004	41,589	125,666	63,583	393,842
DECEMBER-DECEMBRE		1,969	-	294	959	1,498	79	4,799	135,440	33,572	144,935	50,972	364,919
CALGARY		4,559	-	258	414	679	7	5,917	123,396	14,401	99,686	35,890	273,373
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANVIER JANVIER-JANVIER	444	-	6	109	-	-	559	9,235	125	8,481	180	18,021
JANUARY-JANVIER		444	-	6	109	-	-	559	9,235	125	8,481	180	18,021
FEBRUARY-FÉVRIER		478	-	24	-	51	-	553	9,347	831	16,388	1,757	28,323
MARCH-MARS		474	-	27	4	9	-	514	9,350	227	9,047	9,466	28,090
APRIL-AVRIL		766	-	26	-	57	2	851	15,707	995	9,625	2,178	28,505
MAY-MAI		751	-	12	69	51	-	883	16,717	540	4,198	15,602	37,057
JUNE-JUIN		225	-	42	30	-	1	298	6,522	528	7,134	2,136	16,320
JULY-JUILLET		219	-	16	-	16	-	251	6,732	1,922	15,269	661	24,584
AUGUST-AOUT		142	-	52	60	187	1	442	10,621	2,858	8,805	161	22,445
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		225	-	23	-	70	3	321	8,465	2,860	7,768	2,902	21,995
OCTOBER-OCTOBRE		437	-	6	26	4	-	473	12,808	1,815	6,160	39	20,822
NOVEMBER-NOVEMBRE		199	-	20	116	-	-	335	7,632	1,081	3,482	806	13,001
DECEMBER-DECEMBRE		199	-	4	-	234	-	437	10,260	619	3,329	2	14,210
CHICOUTIMI-JONQUIERE		795	-	156	-	253	28	1,232	26,683	8,302	12,765	8,806	56,556
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANVIER JANVIER-JANVIER	32	-	-	-	8	-	40	698	7	25	117	847
JANUARY-JANVIER		32	-	-	-	8	-	40	698	7	25	117	847
FEBRUARY-FÉVRIER		49	-	1	-	16	4	69	1,141	211	150	-	1,502
MARCH-MARS		135	-	2	-	149	2	288	5,045	114	1,263	346	6,768
APRIL-AVRIL		128	-	122	-	-	-	250	5,063	52	930	5,292	11,337
MAY-MAI		95	-	4	-	-	4	103	2,670	67	136	15	2,888
JUNE-JUIN		42	-	13	-	-	3	58	1,506	48	1,243	-	2,797
JULY-JUILLET		39	-	2	-	11	1	53	1,233	15	5,217	-	6,465
AUGUST-AOUT		84	-	6	-	24	12	126	2,858	7,037	1,502	114	11,511
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		89	-	2	-	45	-	136	3,470	182	443	552	4,647
OCTOBER-OCTOBRE		51	-	4	-	-	1	56	1,577	10	329	2,110	4,026
NOVEMBER-NOVEMBRE		37	-	-	-	-	1	38	833	-	502	260	1,595
DECEMBER-DECEMBRE		15	-	-	-	-	-	15	589	559	1,025	-	2,173
EDMONTON		3,468	3	423	637	1,127	6	5,664	127,097	20,888	143,833	24,206	316,024
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANVIER JANVIER-JANVIER	312	-	20	91	202	-	625	10,647	98	4,222	1,976	16,943
JANUARY-JANVIER		312	-	20	91	202	-	625	10,647	98	4,222	1,976	16,943
FEBRUARY-FÉVRIER		326	-	38	103	23	3	493	9,169	2,810	9,976	66	22,021
MARCH-MARS		429	-	46	-	265	1	741	14,543	390	19,672	2,094	36,699
APRIL-AVRIL		372	-	30	82	69	1	554	12,905	897	7,523	252	21,577
MAY-MAI		503	1	44	-	102	-	650	16,569	2,296	6,154	4,121	29,740
JUNE-JUIN		470	-	17	32	4	-	523	14,440	820	9,352	955	25,567
JULY-JUILLET		185	-	22	59	5	-	271	7,687	854	11,938	712	21,191
AUGUST-AOUT		164	-	40	-	272	-	476	8,613	4,458	11,427	2,838	27,336
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		212	-	20	18	14	-	264	7,562	1,467	10,030	2,478	21,537
OCTOBER-OCTOBRE		223	2	26	156	20	-	427	10,679	5,812	15,347	5,392	37,230
NOVEMBER-NOVEMBRE		135	-	90	96	85	-	406	8,700	507	16,081	2,626	27,914
DECEMBER-DECEMBRE		137	-	30	-	66	1	234	5,583	479	21,511	696	28,269

TABLE 3B. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH

23

TABLEAU 3B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE

1975

	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- ZONES METROPOLITAINES												
CUMULATIVE CUMULATIF JANUARY-JANVIER JANVIER-JANVIER	1,855		497	389	1,580	23	4,344	110,417	31,629	217,806	34,324	394,176
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FÉVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1,855		497	389	1,580	23	4,344	110,417	31,629	217,806	34,324	394,176
CALGARY												
CUMULATIVE CUMULATIF JANUARY-JANVIER JANVIER-JANVIER	212		60		66		338	8,072	574	33,668	628	42,942
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FÉVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	212		60		66		338	8,072	574	33,668	628	42,942
CHICOUTIMI-JONQUIERE												
CUMULATIVE CUMULATIF JANUARY-JANVIER JANVIER-JANVIER	7		32		1		40	674	100	57		831
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FÉVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	7		32		1		40	674	100	57		831
EDMONTON												
CUMULATIVE CUMULATIF JANUARY-JANVIER JANVIER-JANVIER	199		2				201	5,113	1,890	5,262	262	12,527
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FÉVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	199		2				201	5,113	1,890	5,262	262	12,527

TABLE 3A. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
 TABLEAU 3A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite
 1974

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
HALIFAX		1,586	9	185	114	1,304	32	3,230	70,447	8,318	43,260	16,158	138,183
CUMULATIVE	JANUARY-JANUARY												
CUMULATIF	JANVIER-JANVIER												
JANUARY-JANVIER		104	—	4	—	86	2	196	5,778	1,650	210	1,939	9,577
FEBRUARY-FEVRIER		49	—	6	—	6	1	62	1,318	152	2,474	—	3,944
MARCH-MARS		103	—	30	—	121	8	262	4,899	170	869	388	6,326
APRIL-AVRIL		106	1	10	—	77	2	196	4,003	120	5,484	1,407	11,014
MAY-MAI		180	1	19	—	143	1	344	7,071	642	3,734	3,091	14,538
JUNE-JUIN		178	3	30	—	473	1	685	11,415	1,301	9,591	4,627	26,934
JULY-JUILLET		171	2	10	—	16	9	208	5,075	201	8,435	302	14,013
AUGUST-AOUT		157	—	30	114	98	—	399	8,765	57	5,603	62	14,487
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		180	—	6	—	20	6	212	5,957	101	2,199	476	8,733
OCTOBER-OCTOBRE		150	1	20	—	60	—	231	5,292	1,180	3,550	84	10,106
NOVEMBER-NOVEMBRE		129	1	4	—	204	1	339	8,012	705	720	694	10,131
DECEMBER-DECEMBRE		79	—	16	—	—	1	96	2,682	2,039	391	3,088	8,380
HAMILTON		2,314	—	306	857	2,915	18	6,410	130,586	38,110	43,807	15,797	228,300
CUMULATIVE	JANUARY-JANUARY												
CUMULATIF	JANVIER-JANVIER												
JANUARY-JANVIER		152	—	2	—	295	—	449	6,162	2,505	6,854	474	15,995
FEBRUARY-FEVRIER		74	—	5	58	245	—	382	5,854	835	1,197	279	8,165
MARCH-MARS		228	—	32	28	244	1	533	11,564	4,458	4,699	11	20,732
APRIL-AVRIL		297	—	15	139	106	1	558	13,736	813	4,930	241	19,720
MAY-MAI		268	—	12	77	404	—	761	16,989	2,745	4,965	256	24,935
JUNE-JUIN		178	—	12	57	2	4	253	8,495	3,649	6,440	168	18,842
JULY-JUILLET		244	—	12	—	310	—	566	10,657	1,691	1,014	3,370	16,732
AUGUST-AOUT		190	—	26	50	351	2	619	10,704	7,775	2,004	2,569	23,052
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		132	—	30	—	399	—	561	13,288	4,093	2,729	3,571	23,681
OCTOBER-OCTOBRE		86	—	2	110	—	2	200	6,552	3,145	680	2,036	12,413
NOVEMBER-NOVEMBRE		176	—	72	188	559	8	1,003	14,433	1,262	4,025	83	19,803
DECEMBER-DECEMBRE		289	—	86	150	—	—	525	12,152	5,139	4,290	2,649	24,230
HULL		1,128	—	296	248	957	26	2,655	60,119	2,289	14,967	63,601	140,976
CUMULATIVE	JANUARY-JANUARY												
CUMULATIF	JANVIER-JANVIER												
JANUARY-JANVIER		35	—	1	—	12	—	48	948	10	733	—	1,691
FEBRUARY-FEVRIER		35	—	1	—	12	—	48	948	10	733	—	1,691
MARCH-MARS		163	—	168	—	—	4	335	6,076	415	101	—	6,592
APRIL-AVRIL		216	—	42	—	115	2	375	7,696	35	934	—	8,665
MAY-MAI		83	—	5	44	232	3	367	6,734	283	122	—	7,139
JUNE-JUIN		153	—	16	—	144	—	313	6,519	287	1,040	43	7,889
JULY-JUILLET		126	—	12	—	183	6	327	8,484	675	853	2	10,014
AUGUST-AOUT		48	—	—	—	38	1	87	2,319	26	225	175	2,745
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		87	—	12	—	—	3	102	3,262	70	80	16	3,428
OCTOBER-OCTOBRE		48	—	2	186	1	3	240	5,732	206	408	4,970	11,316
NOVEMBER-NOVEMBRE		61	—	4	—	—	4	69	2,365	100	313	58,168	60,946
DECEMBER-DECEMBRE		80	—	34	18	64	—	196	4,428	52	606	20	5,106
KITCHENER		28	—	—	—	168	—	196	5,556	130	9,552	207	15,445
CUMULATIVE	JANUARY-JANUARY												
CUMULATIF	JANVIER-JANVIER												
JANUARY-JANVIER		1,207	2	405	888	947	10	3,459	77,109	20,711	16,189	5,176	119,185
FEBRUARY-FEVRIER		49	1	24	—	6	1	81	1,720	717	519	654	3,610
MARCH-MARS		71	—	26	231	74	—	402	7,889	187	330	163	8,569
APRIL-AVRIL		176	—	44	94	185	8	507	9,496	1,489	475	346	11,806
MAY-MAI		167	1	32	22	11	—	233	5,894	1,825	2,133	338	10,190
JUNE-JUIN		205	—	43	176	41	—	465	10,745	1,047	641	4	12,437
JULY-JUILLET		95	—	18	101	96	—	310	6,539	1,448	1,304	183	9,474
AUGUST-AOUT		89	—	36	112	177	—	414	10,421	2,932	2,865	781	16,999
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		106	—	26	—	234	—	366	8,086	3,720	966	676	13,448
OCTOBER-OCTOBRE		80	—	18	23	54	—	175	4,282	2,260	1,230	123	7,895
NOVEMBER-NOVEMBRE		38	—	82	129	69	1	319	6,301	1,862	4,740	—	12,903
DECEMBER-DECEMBRE		80	—	12	—	—	—	92	2,822	1,370	610	1,033	5,835
		51	—	44	—	—	—	95	2,914	1,854	376	875	6,019

TABLE 3B. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
 TABLEAU 3B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite
 1975

26 TABLE 3A. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 3A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite
1974

	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 — Commercielle	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
							units — unités					thousands of dollars — en milliers de dollars
LONDON												
CUMULATIVE	JANUARY-JANUARY											
CUMULATIF	JANVIER-JANVIER											
JANUARY-JANVIER	1,197	3	247	432	1,144	2	3,025	56,397	12,604	23,702	27,490	120,193
FEBRUARY-FEVRIER												
MARCH-MARS	36	—	14	80	—	—	130	2,355	204	3,221	176	5,956
APRIL-AVRIL	110	—	30	6	120	1	267	4,404	291	2,454	550	7,699
MAY-MAI	142	—	30	—	187	1	360	5,994	2,061	878	98	9,031
JUNE-JUIN	131	1	17	—	234	—	383	8,957	2,117	1,614	42	12,730
JULY-JUILLET	95	—	24	194	94	—	407	6,874	816	3,567	1,889	13,146
AUGUST-AOUT	70	—	40	21	45	—	176	3,845	1,584	1,972	254	7,655
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	126	—	—	—	—	—	126	3,483	598	2,378	2,974	9,433
OCTOBER-OCTOBRE	78	1	—	—	238	—	317	4,001	289	2,649	303	7,242
NOVEMBER-NOVEMBRE	110	—	18	32	179	—	339	5,630	1,771	1,093	2,021	10,515
DECEMBER-DECEMBRE	142	1	2	59	47	—	251	5,297	1,968	1,880	922	10,067
	126	—	72	40	—	—	238	4,525	393	1,048	890	6,856
	31	—	—	—	—	—	31	1,032	512	948	17,371	19,863
MONTREAL												
CUMULATIVE	JANUARY-JANUARY											
CUMULATIF	JANVIER-JANVIER											
JANUARY-JANVIER	11,218	13	1,099	746	8,293	249	21,618	415,704	132,516	331,755	106,776	986,751
FEBRUARY-FEVRIER												
MARCH-MARS	653	—	19	10	590	13	1,285	21,745	7,081	6,298	12,858	47,982
APRIL-AVRIL	1,167	—	79	37	685	7	1,975	31,532	8,286	24,602	11,668	76,088
MAY-MAI	946	—	136	160	711	29	1,982	35,631	10,968	15,337	11,746	73,682
JUNE-JUIN	1,172	—	193	143	1,249	13	2,770	51,036	3,451	39,117	2,670	96,274
JULY-JUILLET	918	—	155	4	571	14	1,926	40,311	18,265	16,561	2,104	77,241
AUGUST-AOUT	931	1	136	6	1,143	61	2,278	40,975	11,633	15,482	24,286	92,376
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	659	3	75	18	537	13	1,305	26,887	12,036	12,456	1,400	52,779
OCTOBER-OCTOBRE	1,330	—	68	10	995	6	2,409	46,035	8,106	114,242	9,554	177,937
NOVEMBER-NOVEMBRE	912	1	66	44	670	10	1,703	33,029	16,907	24,399	10,106	84,441
DECEMBER-DECEMBRE	1,068	4	151	60	356	12	1,651	37,902	17,851	25,019	2,949	83,721
	900	—	21	251	353	48	1,577	36,129	12,500	17,192	12,986	78,807
	298	—	—	3	433	23	757	14,492	5,432	21,050	4,449	45,423
OTTAWA												
CUMULATIVE	JANUARY-JANUARY											
CUMULATIF	JANVIER-JANVIER											
JANUARY-JANVIER	808	1	427	856	4,819	21	6,932	141,023	6,681	111,670	64,745	324,119
FEBRUARY-FEVRIER												
MARCH-MARS	13	—	12	10	448	6	489	6,824	30	4,008	2,351	13,213
APRIL-AVRIL	13	—	12	10	448	6	489	6,824	30	4,008	2,351	13,213
MAY-MAI	49	—	17	235	1,246	—	1,545	27,782	1,505	6,828	1,130	37,245
JUNE-JUIN	117	—	18	12	1,307	1	1,455	24,472	178	6,488	30,696	61,834
JULY-JUILLET	143	—	10	40	212	2	407	12,005	924	5,824	2,120	21,473
AUGUST-AOUT	106	—	136	135	423	1	801	18,838	511	48,534	7,348	75,231
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	176	—	58	14	60	5	313	9,021	330	6,517	833	16,701
OCTOBER-OCTOBRE	115	1	142	25	117	1	401	10,614	551	13,767	1,689	26,621
NOVEMBER-NOVEMBRE	25	—	4	129	592	1	751	11,425	446	9,715	8,291	29,877
DECEMBER-DECEMBRE	37	—	2	—	178	1	218	6,185	1,530	1,207	4,256	13,178
	13	—	14	89	176	2	294	7,991	433	2,106	1,546	12,076
	9	—	8	—	50	—	67	1,666	148	4,355	2,085	8,254
	5	—	6	167	12	1	191	4,200	95	2,321	1,800	8,416
QUEBEC												
CUMULATIVE	JANUARY-JANUARY											
CUMULATIF	JANVIER-JANVIER											
JANUARY-JANVIER	1,721	6	125	125	474	76	2,527	64,052	7,667	70,945	33,814	176,478
FEBRUARY-FEVRIER												
MARCH-MARS	57	—	2	—	50	7	116	2,189	28	7,283	11,942	21,442
APRIL-AVRIL	148	—	6	—	7	7	161	4,004	753	845	97	5,699
MAY-MAI	226	—	9	122	4	5	366	7,213	283	6,017	1,075	14,588
JUNE-JUIN	171	—	29	—	36	11	247	6,072	101	4,326	1,431	11,930
JULY-JUILLET	220	1	9	3	6	13	252	7,186	305	3,021	956	11,468
AUGUST-AOUT	132	—	5	—	164	10	311	8,321	633	5,436	2,658	17,048
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	93	—	6	—	2	—	101	3,101	321	8,646	750	12,818
OCTOBER-OCTOBRE	197	4	10	—	74	—	285	6,796	205	2,152	3,380	12,533
NOVEMBER-NOVEMBRE	159	1	16	—	9	6	191	5,776	3,323	9,404	1,109	19,612
DECEMBER-DECEMBRE	133	—	7	—	30	10	180	5,346	190	8,895	330	14,761
	117	—	20	—	35	5	177	4,256	942	7,037	9,866	22,101
	68	—	6	—	64	2	140	3,792	583	7,883	220	12,478

TABLE 3B. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
 TABLEAU 3B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite
 1975

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LONDON													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANUARY JANVIER-JANVIER	22	19		40		81	1,726	243	2,742	1,381	6,092	
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FÉVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE		22	19		40		81	1,726	243	2,742	1,381	6,092	
MONTREAL													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANUARY JANVIER-JANVIER	341	40	24	52	2	459	14,337	6,282	3,300	1,294	25,213	
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FÉVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE		341	40	24	52	2	459	14,337	6,282	3,300	1,294	25,213	
OTTAWA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANUARY JANVIER-JANVIER	15	10		347		372	8,812	73	4,603	6,168	19,656	
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FÉVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE		15	10		347		372	8,812	73	4,603	6,168	19,656	
QUEBEC													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANUARY JANVIER-JANVIER	55			56	1	112	2,825	79	1,084	34	4,022	
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FÉVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE		55			56	1	112	2,825	79	1,084	34	4,022	

TABLE 3A. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
 TABLEAU 3A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite
 1974

		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
REGINA		1,466	-	12	88	363	-	1,929	44,386	7,347	27,330	12,110	90,873
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANVIER JANVIER-JANVIER	77	-	-	-	-	-	77	1,541	22	681	537	2,781
JANUARY-JANVIER		77	-	-	-	-	-	77	1,541	22	681	537	2,781
FEBRUARY-FÉVRIER		37	-	-	-	-	-	37	947	1,138	898	154	3,137
MARCH-MARS		156	-	-	-	272	-	428	7,705	35	762	209	8,711
APRIL-AVRIL		146	-	4	-	-	-	150	3,778	34	963	3,493	8,268
MAY-MAI		115	-	6	-	-	-	121	3,468	194	1,712	46	5,420
JUNE-JUIN		234	-	-	-	-	-	234	5,593	634	5,388	1,020	12,635
JULY-JUILLET		103	-	-	44	-	-	147	3,588	216	1,476	506	5,786
AUGUST-AOUT		183	-	2	-	-	-	185	4,462	837	2,696	66	8,061
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		177	-	-	-	91	-	268	5,986	227	6,145	270	12,628
OCTOBER-OCTOBRE		126	-	-	-	-	-	126	3,184	1,246	982	4,772	10,184
NOVEMBER-NOVEMBRE		45	-	-	44	-	-	89	2,437	1,401	3,983	83	7,904
DECEMBER-DECEMBRE		67	-	-	-	-	-	67	1,697	1,363	1,344	954	5,358
ST CATHARINES-NIAGARA		1,817	-	406	555	665	50	3,493	86,436	9,103	19,865	4,706	120,110
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANVIER JANVIER-JANVIER	129	-	48	-	-	-	177	3,912	499	763	378	5,552
JANUARY-JANVIER		129	-	48	-	-	-	177	3,912	499	763	378	5,552
FEBRUARY-FÉVRIER		186	-	10	79	-	3	278	7,386	244	1,461	712	9,803
MARCH-MARS		204	-	57	8	289	-	558	10,338	235	2,614	114	13,301
APRIL-AVRIL		407	-	22	-	40	44	513	13,031	538	853	566	14,988
MAY-MAI		202	-	26	81	34	-	343	9,290	809	1,240	260	11,599
JUNE-JUIN		162	-	31	-	-	1	194	6,822	983	1,337	338	9,480
JULY-JUILLET		168	-	32	-	130	2	332	7,709	500	2,376	556	11,141
AUGUST-AOUT		87	-	60	-	-	-	147	4,644	1,814	2,599	159	9,210
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		86	-	10	113	12	-	221	6,153	1,161	1,292	336	8,942
OCTOBER-OCTOBRE		102	-	50	27	120	-	299	6,600	757	1,526	1,120	10,003
NOVEMBER-NOVEMBRE		47	-	46	126	40	-	259	6,492	801	2,317	126	9,736
DECEMBER-DECEMBRE		37	-	14	121	-	-	172	4,059	762	1,487	47	6,355
SAINT JOHN		261	1	40	84	197	25	608	16,359	6,277	9,859	14,587	47,082
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANVIER JANVIER-JANVIER	-	-	-	-	3	1	4	178	65	527	723	1,493
JANUARY-JANVIER		-	-	-	-	3	1	4	178	65	527	723	1,493
FEBRUARY-FÉVRIER		1	1	-	-	-	2	4	56	264	263	90	673
MARCH-MARS		10	-	4	-	2	3	19	516	15	710	386	1,627
APRIL-AVRIL		32	-	6	-	7	3	48	1,247	288	212	1,975	3,722
MAY-MAI		46	-	2	24	6	-	76	2,016	67	653	630	3,366
JUNE-JUIN		24	-	8	-	-	-	32	1,003	18	619	22	1,662
JULY-JUILLET		28	-	6	-	6	3	43	3,378	2,186	945	555	7,064
AUGUST-AOUT		41	-	4	-	9	9	54	1,549	639	403	2,348	4,939
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		53	-	-	12	101	2	168	3,220	1,234	2,942	1,074	8,470
OCTOBER-OCTOBRE		9	-	-	24	6	-	39	1,073	342	688	6,250	8,353
NOVEMBER-NOVEMBRE		10	-	6	-	48	-	64	1,129	362	1,151	528	3,170
DECEMBER-DECEMBRE		7	-	4	24	18	2	55	994	797	746	6	2,543
ST JOHNS		174	-	199	354	131	23	881	23,577	7,939	5,294	3,362	40,172
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANVIER JANVIER-JANVIER	6	-	4	-	-	3	13	319	12	767	4	1,102
JANUARY-JANVIER		6	-	4	-	-	3	13	319	12	767	4	1,102
FEBRUARY-FÉVRIER		7	-	12	-	-	2	21	543	350	1	115	1,009
MARCH-MARS		16	-	14	32	-	3	65	1,789	1,160	91	76	3,116
APRIL-AVRIL		42	-	44	-	97	-	183	3,687	-	194	189	4,070
MAY-MAI		21	-	51	276	-	2	350	10,127	-	211	2,355	12,693
JUNE-JUIN		23	-	48	38	-	1	110	2,965	320	438	3	3,726
JULY-JUILLET		20	-	16	-	-	5	41	1,141	-	692	133	1,966
AUGUST-AOUT		5	-	6	-	-	4	15	436	-	424	68	928
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		14	-	-	-	-	2	16	822	97	908	4	1,831
OCTOBER-OCTOBRE		7	-	2	-	6	-	15	418	6,000	779	125	7,322
NOVEMBER-NOVEMBRE		9	-	2	-	-	-	11	485	-	647	79	1,211
DECEMBER-DECEMBRE		4	-	-	8	28	1	41	845	-	142	211	1,198

TABLE 3B. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued

29

TABLEAU 3B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite
1975

TABLE 3A. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued

TABLEAU 3A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite
1974

		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			
SASKATOON		1,070	—	20	—	235	3	1,328	28,442	2,793	11,071	8,627	50,933
CUMULATIVE	JANUARY-JANUARY												
CUMULATIF	JANVIER-JANVIER	33	—	—	—	—	1	34	555	806	374	1,254	2,989
JANUARY-JANVIER		33	—	—	—	—	1	34	555	806	374	1,254	2,989
FEBRUARY-FEVRIER		39	—	4	—	—	—	43	730	145	390	5	1,270
MARCH-MARS		91	—	—	—	—	—	91	1,982	66	288	101	2,437
APRIL-AVRIL		116	—	3	—	—	—	119	2,609	171	3,263	324	6,367
MAY-MAI		158	—	3	—	20	—	181	4,305	568	576	12	5,461
JUNE-JUIN		101	—	6	—	197	—	304	5,565	95	642	115	6,421
JULY-JUILLET		115	—	—	—	—	—	115	2,356	442	2,286	276	5,360
AUGUST-AOUT		84	—	—	—	18	—	102	2,419	51	872	2,405	5,747
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		118	—	2	—	—	1	121	2,757	11	559	3,222	6,549
OCTOBER-OCTOBRE		103	—	2	—	—	—	105	2,374	245	246	325	3,190
NOVEMBER-NOVEMBRE		85	—	—	—	—	1	86	2,117	187	861	216	3,381
DECEMBER-DECEMBRE		27	—	—	—	—	—	27	669	6	714	372	1,761
SUDSBURY		382	8	34	—	40	—	464	15,447	887	11,658	4,269	32,261
CUMULATIVE	JANUARY-JANUARY												
CUMULATIF	JANVIER-JANVIER	2	—	—	—	—	—	2	62	1	147	—	210
JANUARY-JANVIER		2	—	—	—	—	—	2	62	1	147	—	210
FEBRUARY-FEVRIER		1	—	—	—	—	—	1	67	23	129	—	219
MARCH-MARS		24	—	—	—	—	—	24	724	3	2,214	103	3,044
APRIL-AVRIL		62	—	8	—	20	—	90	2,654	4	939	363	3,960
MAY-MAI		68	2	—	—	13	—	83	2,955	47	309	307	3,618
JUNE-JUIN		60	3	10	—	—	—	73	2,552	54	3,788	822	7,216
JULY-JUILLET		56	2	—	—	1	—	59	2,014	442	986	170	3,612
AUGUST-AOUT		35	—	—	—	3	—	38	1,483	61	662	424	2,630
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		26	1	14	—	3	—	44	1,278	181	429	1,820	3,708
OCTOBER-OCTOBRE		28	—	2	—	—	—	20	1,011	38	1,323	18	2,390
NOVEMBER-NOVEMBRE		17	—	—	—	—	—	17	559	33	330	223	1,145
DECEMBER-DECEMBRE		3	—	—	—	—	—	3	88	—	402	19	509
THUNDER BAY		599	—	62	—	201	10	872	24,341	10,112	11,523	6,358	52,334
CUMULATIVE	JANUARY-JANUARY												
CUMULATIF	JANVIER-JANVIER	43	—	—	—	—	—	43	1,144	2	153	—	1,299
JANUARY-JANVIER		43	—	—	—	—	—	43	1,144	2	153	—	1,299
FEBRUARY-FEVRIER		12	—	2	—	—	—	14	495	86	2,316	576	3,473
MARCH-MARS		69	—	8	—	101	—	178	3,801	50	122	—	3,973
APRIL-AVRIL		43	—	7	—	—	—	50	1,550	56	430	47	2,083
MAY-MAI		79	—	16	—	12	—	107	3,236	175	3,042	6	6,459
JUNE-JUIN		84	—	18	—	—	—	102	3,332	8,533	248	507	12,620
JULY-JUILLET		79	—	2	—	1	—	82	2,736	332	837	2,174	6,079
AUGUST-AOUT		50	—	—	—	5	—	55	1,749	42	1,199	754	3,744
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		78	—	7	—	34	1	120	3,133	310	999	370	4,812
OCTOBER-OCTOBRE		27	—	2	—	48	—	77	2,029	348	866	285	3,708
NOVEMBER-NOVEMBRE		16	—	—	—	—	2	18	633	171	1,020	1,599	3,423
DECEMBER-DECEMBRE		19	—	—	—	—	—	7	323	7	291	40	661
TORONTO		5,671	3	2,075	4,062	14,707	126	26,644	728,717	255,536	494,793	139,748	1,618,794
CUMULATIVE	JANUARY-JANUARY												
CUMULATIF	JANVIER-JANVIER	330	—	178	136	1,527	3	2,174	53,633	9,958	33,084	3,633	100,308
JANUARY-JANVIER		330	—	178	136	1,527	3	2,174	53,633	9,958	33,084	3,633	100,308
FEBRUARY-FEVRIER		419	—	250	151	1,450	3	2,273	50,353	10,463	38,811	3,106	102,733
MARCH-MARS		596	—	329	127	2,885	9	3,946	97,419	24,669	34,411	8,124	164,623
APRIL-AVRIL		727	—	402	267	1,588	20	3,004	82,945	37,309	18,808	5,473	144,535
MAY-MAI		850	—	308	515	1,900	7	3,580	104,091	26,305	33,807	9,299	173,502
JUNE-JUIN		542	—	124	692	376	26	1,760	56,928	21,202	32,915	16,479	127,524
JULY-JUILLET		789	1	81	438	628	19	1,956	59,989	28,017	28,961	11,861	128,828
AUGUST-AOUT		511	1	62	718	913	6	2,211	54,219	27,978	49,323	5,691	137,211
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		230	1	69	499	1,388	1	2,188	52,028	27,166	1C9,825	21,472	210,491
OCTOBER-OCTOBRE		316	—	82	73	1,623	12	2,106	54,062	20,558	33,769	25,445	133,834
NOVEMBER-NOVEMBRE		173	—	130	113	291	13	720	24,281	14,174	34,603	15,139	88,197
DECEMBER-DECEMBRE		188	—	60	333	138	7	726	38,769	7,737	46,476	14,026	107,008

TABLE 3B. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
 TABLEAU 3B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite
 1975

		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				
SASKATOON													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANUARY JANVIER-JANVIER	37						37	1,014	3	420		1,437
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE		37						37	1,014	3	420		1,437
SUDBURY													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANUARY JANVIER-JANVIER	3						3	123	314	235	36	708
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE		3						3	123	314	235	36	708
THUNDER BAY													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANUARY JANVIER-JANVIER	12				4	2	18	353	2	692	528	1,575
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE		12				4	2	18	353	2	692	528	1,575
TORONTO													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANUARY JANVIER-JANVIER	172	184	188	482	6	1,032	25,290	15,719	130,219	11,640	182,868	
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAT JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE		172	184	188	482	6	1,032	25,290	15,719	130,219	11,640	182,868	

TABLE 3A. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Concluded
 TABLEAU 3A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—fin
 1974

		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				
VANCOUVER		6,291	—	673	1,029	5,327	105	13,425	347,188	48,823	146,093	39,978	582,082
CUMULATIVE	JANUARY-JANUARY												
CUMULATIF	JANVIER-JANVIER	550	—	39	—	367	7	963	24,726	2,196	7,632	1,603	36,157
JANUARY-JANVIER		550	—	39	—	367	7	963	24,726	2,196	7,632	1,603	36,157
FEBRUARY-FÉVRIER		687	—	60	38	66	2	853	22,482	2,403	6,234	3,305	34,424
MARCH-MARS		944	—	90	233	737	10	2,014	47,470	5,896	22,290	5,137	80,793
APRIL-AVRIL		999	—	51	204	304	14	1,572	39,857	8,484	14,190	4,669	67,200
MAY-MAI		795	—	63	44	551	—	1,453	40,095	6,778	14,605	2,751	64,229
JUNE-JUIN		543	—	39	102	178	7	869	29,046	1,372	4,042	3,106	37,566
JULY-JUILLET		405	—	184	98	734	4	1,425	31,963	4,824	14,019	2,174	52,980
AUGUST-AUT		379	—	43	159	781	3	1,365	33,317	3,510	15,296	4,792	56,915
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		296	—	24	85	493	45	943	27,145	5,862	10,979	4,339	48,325
OCTOBER-OCTOBRE		240	—	36	7	335	5	623	16,940	1,299	10,907	2,339	31,485
NOVEMBER-NOVEMBRE		211	—	24	—	684	5	924	22,094	2,854	15,861	3,975	44,784
DECEMBER-DECEMBRE		242	—	20	59	97	3	421	12,053	3,345	10,038	1,788	27,224
VICTORIA		1,629	8	56	—	2,000	37	3,730	92,562	7,294	45,036	17,219	162,111
CUMULATIVE	JANUARY-JANUARY												
CUMULATIF	JANVIER-JANVIER	146	—	2	—	34	1	183	4,969	440	5,191	3,548	14,148
JANUARY-JANVIER		146	—	2	—	34	1	183	4,969	440	5,191	3,548	14,148
FEBRUARY-FÉVRIER		126	1	10	—	492	1	630	9,539	741	3,139	833	14,252
MARCH-MARS		144	1	10	—	70	1	226	6,409	183	1,529	1,515	9,636
APRIL-AVRIL		176	1	8	—	38	9	232	6,783	164	2,086	733	9,766
MAY-MAI		173	—	7	—	261	5	446	10,125	3,953	3,238	236	17,552
JUNE-JUIN		154	—	2	—	123	—	279	7,130	325	1,550	678	9,683
JULY-JUILLET		151	—	2	—	146	—	299	7,691	126	8,440	535	16,792
AUGUST-AUT		144	—	2	—	472	—	618	15,898	378	10,617	465	27,358
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		129	3	4	—	69	1	206	6,068	167	782	216	7,233
OCTOBER-OCTOBRE		129	2	2	—	87	1	221	6,610	123	1,764	234	8,731
NOVEMBER-NOVEMBRE		82	—	5	—	19	—	106	3,728	605	3,096	7,779	15,206
DECEMBER-DECEMBRE		75	—	2	—	189	18	284	7,612	89	3,606	447	11,754
WINDSOR		1,178	—	142	—	1,380	14	2,714	62,208	25,690	19,511	9,182	116,591
CUMULATIVE	JANUARY-JANUARY												
CUMULATIF	JANVIER-JANVIER	36	—	2	—	17	1	56	1,947	228	3,682	1,230	7,087
JANUARY-JANVIER		36	—	2	—	17	1	56	1,947	228	3,682	1,230	7,087
FEBRUARY-FÉVRIER		85	—	2	—	103	2	192	3,490	2,269	1,001	57	6,817
MARCH-MARS		132	—	24	—	517	3	676	10,611	437	1,397	76	12,521
APRIL-AVRIL		153	—	4	—	27	1	185	5,458	1,086	2,640	8	9,192
MAY-MAI		123	—	100	—	213	1	437	7,878	10,757	1,698	3,490	23,823
JUNE-JUIN		91	—	—	—	47	—	138	4,054	760	1,108	666	6,588
JULY-JUILLET		114	—	—	—	109	1	224	5,732	1,564	1,883	591	9,752
AUGUST-AUT		90	—	—	—	108	—	198	5,248	2,406	1,117	401	9,172
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		166	—	5	—	16	1	188	4,952	1,954	1,414	1,717	9,614
OCTOBER-OCTOBRE		118	—	2	—	150	—	270	9,214	2,609	220	432	12,475
NOVEMBER-NOVEMBRE		45	—	1	—	22	—	68	2,402	914	1,193	—	4,509
DECEMBER-DECEMBRE		25	—	2	—	51	4	82	1,645	724	2,158	514	5,041
WINNIPEG		2,666	—	409	285	1,968	32	5,360	106,155	14,068	60,471	30,506	211,200
CUMULATIVE	JANUARY-JANUARY												
CUMULATIF	JANVIER-JANVIER	105	—	22	—	78	1	206	3,299	649	1,898	1,604	7,450
JANUARY-JANVIER		105	—	6	—	444	1	666	7,715	1,330	5,225	1,540	15,810
FEBRUARY-FÉVRIER		215	—	32	—	74	1	445	10,393	1,541	5,153	7,071	24,158
MARCH-MARS		338	—	106	—	168	2	690	15,357	573	5,706	2,245	23,881
APRIL-AVRIL		414	—	121	—	504	4	1,025	17,660	1,174	3,410	3,712	25,956
MAY-MAI		396	—	75	—	100	5	457	11,973	904	5,952	306	19,135
JUNE-JUIN		277	—	24	—	83	1	363	9,260	1,130	3,626	2,859	16,875
JULY-JUILLET		255	—	8	—	285	6	485	7,984	2,231	6,187	1,905	18,307
AUGUST-AUT		186	—	15	—	84	—	251	6,029	387	6,015	2,258	14,689
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		152	—	—	—	140	141	—	458	10,020	1,721	7,496	3,328
OCTOBER-OCTOBRE		177	—	—	—	51	7	2	136	3,211	1,127	4,948	2,487
NOVEMBER-NOVEMBRE		76	—	—	—	94	—	9	178	3,254	1,301	4,855	1,1773
DECEMBER-DECEMBRE		75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,191	10,601

TABLE 3B. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Concluded
 TABLEAU 3B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—fin
 1975

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 - 1975 - 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 TOTAL	2,844	24	605	394	2,425	50	6,342	157,628	41,330	237,942	57,358	494,258
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	6	-	-	-	-	5	11	277	306	587	2	1,172
DIVISION 1	2	-	-	-	-	5	7	178	181	421	2	782
DIVISION 2	1	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	27
DIVISION 3	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	2	-	-	-	-	-	2	52	125	166	-	343
DIVISION 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	20	1	-	-	2	-	23	538	22	181	23	764
KING'S PRINCE QUEEN'S	2	-	-	-	-	-	2	70	-	17	-	87
	9	-	-	-	-	-	9	201	21	10	15	247
	9	-	-	-	-	2	-	267	1	154	8	430
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	160	3	50	-	134	2	349	9,116	2,123	1,491	793	13,523
ANAPOLIS	6	-	-	-	-	-	6	146	6	1	25	178
ANTIGONISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPE BRETON	11	-	-	-	80	-	91	2,396	-	67	65	2,528
GOLCHESTER	7	-	-	-	-	-	7	167	20	123	-	310
CUMBERLAND	-	-	-	-	-	-	-	2	-	31	5	38
DIGBY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUYSBOROUGH	1	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	13
HALIFAX	61	-	48	-	32	-	141	4,523	1,231	425	673	6,852
HANT'S	11	1	-	-	-	-	12	211	20	-	10	241
INVERNESS	4	1	-	-	-	1	6	63	-	165	-	228
KING'S	15	-	-	-	15	1	31	568	542	599	-	1,709
LUNENBURG	10	-	-	-	-	-	10	251	41	29	4	325
PICTOU	6	-	2	-	-	7	-	15	208	-	20	1
QUEEN'S	2	-	-	-	-	-	2	39	-	-	-	39
RICHMOND	8	1	-	-	-	-	9	158	253	12	10	433
SHELBOURNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YARMOUTH	18	-	-	-	-	-	18	371	10	19	-	400
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	22	-	6	-	34	1	63	1,165	965	3,291	6,144	11,565
ALBERT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
CHARLOTTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOULCESTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KING'S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADAWASKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	36
NORTHUMBERLAND	4	-	2	-	-	-	6	174	-	50	-	224
QUEEN'S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE	-	-	-	-	-	-	-	7	-	5	-	12
ST JOHN	2	-	4	-	4	1	11	223	36	2,997	5,712	8,968
SUNBURY	12	-	-	-	20	-	32	435	-	1	-	436
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	25	-	12	-	37
WESTMORLAND	4	-	-	-	-	1	-	161	929	36	-	1,126
YORK	-	-	-	-	-	9	-	130	-	190	396	716

TABLE 4B. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION—Continued
 TABLEAU 4B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT—suite

35

JANUARY - 1975 - JANVIER

36 TABLE 4B. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION—Continued
 TABLEAU 4B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT—suite
 JANUARY - 1975 - JANVIER

TABLE 4B. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION—Continued

TABLEAU 4B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT—suite

JANUARY - 1975 - JANVIER

37

	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	Rew 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											
DIVISION 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
DIVISION 16	6	-	-	-	-	-	6	159	-	11	-	170
DIVISION 17	-	-	-	-	-	-	-	6	388	-	-	394
DIVISION 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	30	-	4	-	-	3	37	1,358	1,034	6,608	1,324	10,324
SASKATCHEWAN	97	-	2	-	20	-	119	3,156	266	1,712	2,111	7,245
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 2	2	-	-	-	-	-	2	41	100	360	-	501
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	13	-	8	-	21
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
DIVISION 6	44	-	2	-	20	-	66	1,670	128	782	555	3,135
DIVISION 7	3	-	-	-	-	-	3	72	-	9	249	330
DIVISION 8	3	-	-	-	-	-	3	75	10	19	478	582
DIVISION 9	1	-	-	-	-	-	1	30	-	2	-	32
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
DIVISION 11	37	-	-	-	-	-	37	1,014	3	420	-	1,437
DIVISION 12	1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
DIVISION 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 14	3	-	-	-	-	-	3	78	17	35	-	130
DIVISION 15	1	-	-	-	-	-	1	56	8	-	829	893
DIVISION 16	-	-	-	-	-	-	-	18	-	75	-	93
DIVISION 17	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
DIVISION 18	1	-	-	-	-	-	1	29	-	-	-	29
ALBERTA	550	-	92	-	136	-	778	19,079	2,723	40,175	4,807	66,784
DIVISION 1	14	-	-	-	4	-	18	507	-	200	-	707
DIVISION 2	27	-	2	-	16	-	45	1,150	-	80	457	1,687
DIVISION 3	15	-	-	-	-	-	15	412	-	8	-	420
DIVISION 4	1	-	-	-	-	-	1	31	4	16	700	751
DIVISION 5	1	-	-	-	-	-	1	7	-	10	-	17
DIVISION 6	217	-	60	-	66	-	343	8,223	653	33,890	715	43,481
DIVISION 7	1	-	-	-	-	-	1	32	-	174	236	442
DIVISION 8	28	-	8	-	-	-	36	912	55	24	232	1,223
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	15	-	262	-	277
DIVISION 10	4	-	20	-	40	-	64	1,310	120	52	816	2,298
DIVISION 11	218	-	2	-	10	-	230	5,758	1,890	5,291	262	13,201
DIVISION 12	8	-	-	-	-	-	8	287	-	14	-	301
DIVISION 13	1	-	-	-	-	-	1	18	1	2	-	21
DIVISION 14	-	-	-	-	-	-	-	5	-	133	-	138
DIVISION 15	15	-	-	-	-	-	15	412	-	19	1,389	1,820
BRITISH COLUMBIA (1) COLOMBIE-BRITANNIQUE	648	4	42	152	508	5	1,359	36,061	2,687	20,312	4,296	63,356
ALBERNI-CLAYOQUOT	5	-	-	-	-	-	5	152	214	93	-	459
BULKLEY-NECHAKO	1	-	-	-	-	-	1	24	-	13	-	37
CAPITAL	52	-	2	-	42	-	96	3,231	116	318	447	4,112
CARIBOO	4	-	-	-	-	-	4	121	4	-	12	137
CENTRAL FRASER VALLEY	93	-	-	-	18	-	111	2,905	74	274	188	3,441
CENTRAL KOOTENAY	-	-	-	-	-	-	-	2	-	8	-	10
CENTRAL OKANAGAN	53	-	4	-	-	-	57	1,899	24	395	9	2,327
COLUMBIA-SHUSWAP	-	-	-	-	-	-	-	-	2	14	-	16
COMOX-STRATHcona	15	-	-	-	62	-	77	1,354	9	140	7	1,510
COWICHAN VALLEY	24	-	4	-	67	-	95	1,949	165	171	94	2,379
DEWDNEY-ALOUETTE	36	-	-	-	38	-	74	1,720	567	152	1,004	3,443
EAST KOOTENAY	7	1	-	-	-	-	8	216	-	201	-	417
FRASER-CHEAM	30	-	-	-	-	1	31	963	43	5	100	1,111
FRASER-FORT GEORGE	18	1	4	-	-	-	23	626	4	788	-	1,418
GREATER VANCOUVER	196	-	24	152	161	2	535	15,289	1,252	15,730	2,277	34,548
KITIMAT-STIKINE	-	-	-	-	-	1	1	11	-	4	-	15
KOOTENAY BOUNDARY	-	-	-	-	-	-	-	7	-	113	4	124
MOUNT WADDINGTON	1	-	-	-	-	-	1	33	-	-	-	33

(1) In British Columbia, the 10 Census Divisions were replaced by 29 Regional Districts. — En Colombie-Britannique les 10 divisions de recensement furent remplacées par 29 districts régionaux.

TABLE 4B. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION—Concluded

TABLEAU 4B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT—fin

JANUARY - 1975 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NANAIMO	30	-	-	-	96	1	127	2,683	11	787	-	3,481
NORTH OKANAGAN	10	-	-	-	8	-	18	344	83	174	-	601
OCEAN FALLS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OKANAGAN-SIMILKAMEEN	14	2	-	-	16	-	32	726	26	312	129	1,193
PEACE RIVER-LIARD	6	-	-	-	-	-	6	157	-	-	-	157
POWELL RIVER	4	-	-	-	-	-	4	135	-	108	-	243
SKEENA A	1	-	-	-	-	-	1	63	86	-	-	149
SGUAMISH-LILLOOET	3	-	-	-	-	-	3	68	5	-	-	73
STIKINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNSHINE COAST	-	-	-	-	-	-	-	3	-	40	-	43
THOMPSON-NICOLA	45	-	4	-	-	-	49	1,380	2	472	25	1,879
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YUKON DISTRICT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	51	13	124	188
FRANKLIN DISTRICT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEEWATIN DISTRICT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACKENZIE DISTRICT	-	-	-	-	-	-	-	-	51	13	124	188

TABLE 5B. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE

TABLEAU 5B. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES ÉMIS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS

JANUARY - 1975 - JANVIER

TABLE 6B. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE

39

TABLEAU 6B. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES ÉMIS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS

JANUARY - 1975 - JANVIER

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.D.	Canada
thousands of dollars - en milliers de dollars													
TOTAL NON-RESIDENTIAL TOTAL NON-DOMICILIAIRE	895	226	4,407	10,400	17,746	214,134	9,545	4,089	47,705	27,295	-	188	336,630
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	306	22	2,123	965	7,023	23,740	1,424	266	2,723	2,687	-	51	41,330
MANUFACTURING, FACTORIES ETC. MANUFACTURES, FABRIQUES ETC. UTILITIES, TRANSPORTATION ETC. UTILITÉS, TRANSPORT ETC. MINING, AGRICULTURE ETC. MINES, AGRICULTURE ETC. MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	150	-	1,832	36	6,833	15,027	1,171	82	2,284	1,646	-	-	29,061
	156	-	231	925	58	7,511	240	77	71	650	-	42	9,961
	-	22	57	-	72	898	9	100	365	280	-	9	1,812
	-	-	3	4	60	304	4	7	3	111	-	-	496
COMMERCIAL COMMERCIALES	587	181	1,491	3,291	7,653	155,785	6,742	1,712	40,175	20,312	-	13	237,942
TRADE, RETAIL AND WHOLESALE COMMERCE, DE GROS ET DE DÉTAIL WAREHOUSES AND STORAGE ENTREPÔTS ET ENTREPOSAGE SERVICE STATIONS, GARAGES ETC. POSTES D'ESSENCE, GARAGES ETC. OFFICE BUILDINGS EDIFICES À BUREAUX RECREATION, THEATRES, ARENAS ETC. LOISIRS, THÉATRES, STADES ETC. HOTELS, MOTELS & RESTAURANTS HOTELS, MOTELS ET RESTAURANTS PERSONAL SERVICES SERVICES PERSONNELS MISC. COMMERCIAL SERVICES SERVICES COMMERCIAUX DIVERS MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	-	7	309	20	1,761	10,959	2,670	311	2,252	2,227	-	-	20,516
	208	-	30	46	467	10,583	926	483	3,322	1,591	-	-	17,656
	40	80	-	44	1,045	1,243	98	170	1,116	294	-	-	4,130
	330	10	765	115	2,235	113,201	1,633	274	30,035	11,137	-	7	159,742
	-	37	5	3,015	1,083	4,621	1,117	172	404	1,088	-	-	11,542
	-	46	295	-	682	11,612	27	256	2,764	2,782	-	-	18,464
	-	-	12	-	8	35	110	-	24	48	-	-	237
	-	-	10	-	40	1,228	87	-	20	824	-	-	2,209
	9	1	65	51	332	2,303	74	46	238	321	-	6	3,446
INSTITUTIONS AND GOVERNMENT INSTITUTIONS ET GOUVERNEMENT	2	23	793	6,144	3,070	34,609	1,379	2,111	4,807	4,296	-	124	57,358
EDUCATION, SCHOOLS ETC. EDUCATION, ÉCOLES ETC. MEDICAL SERVICES, HOSPITALS ETC. SOINS MÉDICAUX, HOPITAUX ETC. WELFARE SERVICES, HOMES ETC. SERVICE DE BIEN-ÊTRE RELIGIOUS SERVICES, CHURCHES SERVICES RELIGIEUX, ÉGLISES GOVERNMENT ADMIN. BUILDINGS EDIFICES GOUVERNEMENTAUX MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	-	-	655	4,241	590	11,392	637	183	493	2,568	-	124	20,883
	-	-	-	-	120	11,269	59	478	332	308	-	-	12,566
	-	-	-	-	1,504	696	-	-	2,015	86	-	-	4,301
	-	8	126	-	334	417	63	8	22	43	-	-	1,021
	-	15	-	1,894	499	10,736	605	1,437	1,928	1,250	-	-	18,364
	2	-	12	9	23	99	15	5	17	41	-	-	223

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 AGGLOMERATIONS DE 10,000 OU PLUS ET DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE

JANUARY - 1975 - JANVIER

TABLE 8B. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED BY VALUE CATEGORY AND PROVINCE

41

TABLEAU 8B. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILAIRES ÉMIS SELON LA VALEUR ET LA PROVINCE

JANUARY - 1975 - 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	652	41,330	3,129	237,942	309	57,358	4,090	336,630
10000+	-	-	4	123,500	-	-	4	123,500
5000-9999	1	6,000	3	20,622	-	-	4	26,622
3000-4999	-	-	2	7,400	4	15,981	6	23,381
1000-2999	7	8,772	13	19,666	9	14,383	29	42,819
0500-0999	10	6,534	26	19,029	13	9,033	49	34,596
0250-0499	22	7,196	27	9,090	24	8,317	73	24,603
0100-0249	34	5,176	102	15,325	36	5,702	172	26,203
0050-0099	42	2,806	116	7,615	26	1,813	184	12,234
0005-0049	251	4,197	676	12,178	101	1,893	1,028	18,268
0001-0005	285	649	2,160	3,519	96	236	2,541	4,404
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	4	306	12	587	1	2	17	895
10000+	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	2	228	3	530	-	-	5	758
0050-0099	1	53	-	-	-	-	1	53
0005-0049	1	25	2	48	-	-	3	73
0001-0005	-	-	7	9	1	2	8	11
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-OU-PRINCE-EDOUARD	2	22	9	181	2	23	13	226
10000+	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	1	80	-	-	1	80
0005-0049	1	21	7	100	2	23	10	144
0001-0005	1	1	1	1	-	-	2	2
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	13	2,123	51	1,491	14	793	78	4,407
10000+	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,000	-	-	-	-	1	1,000
0500-0999	1	500	1	560	-	-	2	1,060
0250-0499	1	250	-	-	1	400	2	650
0100-0249	1	231	3	360	1	240	5	831
0050-0099	-	-	1	65	1	65	2	130
0005-0049	7	138	25	436	6	71	38	645
0001-0005	2	4	21	70	5	17	28	91
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	3	965	40	3,291	8	6,144	51	10,400
10000+	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	1	3,850	1	3,850
1000-2999	-	-	1	1,104	1	1,859	2	2,963
0500-0999	1	925	2	1,809	-	-	3	2,734
0250-0499	-	-	-	-	1	385	1	385
0100-0249	-	-	1	115	-	-	1	115
0050-0099	-	-	1	50	-	-	1	50
0005-0049	1	36	8	161	2	41	11	238
0001-0005	1	4	27	52	3	9	31	65

TABLE 8B. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED BY VALUE CATEGORY AND PROVINCE—Continued

TABLEAU 8B. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES ÉMIS SELON LA VALEUR ET LA PROVINCE—suite

JANUARY - 1975 - 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	71	7,023	372	7,653	25	3,070	468	17,746
10000+	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,000	-	-	1	1,500	2	2,500
0500-0999	4	2,750	2	1,359	-	-	6	4,109
0250-0499	6	1,935	4	1,634	3	975	13	4,344
0100-0249	4	525	11	1,611	3	364	18	2,500
0050-0099	5	288	14	873	2	126	21	1,287
0005-0049	23	457	105	2,014	4	78	132	2,549
0001-0005	28	68	236	362	12	27	276	457
ONTARIO	371	23,740	1,900	155,785	138	34,609	2,409	214,134
10000+	-	-	3	95,500	-	-	3	95,500
5000-9999	1	6,000	2	13,722	-	-	3	19,722
3000-4999	-	-	2	7,400	3	12,131	5	19,531
1000-2999	4	5,357	8	12,848	6	10,015	18	28,220
0500-0999	4	2,359	8	5,569	9	6,137	21	14,065
0250-0499	11	3,443	10	3,175	8	2,972	29	9,590
0100-0249	17	2,615	42	6,460	9	1,414	68	10,489
0050-0099	19	1,267	53	3,448	11	788	83	5,503
0005-0049	145	2,286	311	5,333	53	1,053	509	8,672
0001-0005	170	413	1,461	2,330	39	99	1,670	2,842
MANITOBA	17	1,424	64	6,742	19	1,379	100	9,545
10000+	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	2	3,157	-	-	2	3,157
0500-0999	-	-	2	1,490	-	-	2	1,490
0250-0499	2	658	2	600	2	525	6	1,983
0100-0249	2	340	4	502	3	507	9	1,349
0050-0099	2	132	8	489	3	165	13	786
0005-0049	7	88	22	430	8	167	37	685
0001-0005	4	6	24	74	3	15	31	95
SASKATCHEWAN	10	266	56	1,712	14	2,111	80	4,089
10000+	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	1	546	1	546
0250-0499	-	-	1	360	2	760	3	1,120
0100-0249	1	100	3	365	3	527	7	992
0050-0099	2	126	5	337	2	168	9	631
0005-0049	2	26	27	599	4	105	33	730
0001-0005	5	14	20	51	2	5	27	70
ALBERTA	27	2,723	266	40,175	30	4,807	323	47,705
10000+	-	-	1	28,000	-	-	1	28,000
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,415	2	2,555	1	1,009	4	4,979
0500-0999	-	-	4	3,130	2	1,500	6	4,630
0250-0499	1	300	4	1,272	3	977	8	2,549
0100-0249	4	557	17	2,724	6	1,122	27	4,403
0050-0099	3	218	13	843	1	87	17	1,148
0005-0049	12	224	78	1,613	7	91	97	1,728
0001-0005	6	9	147	238	10	21	163	268

TABLE 8B. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED BY VALUE CATEGORY AND PROVINCE—Concluded

43

TABLEAU 8B. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES ÉMIS SELON LA VALEUR ET LA PROVINCE—fin

JANUARY - 1975 - 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	132	2,687	356	20,312	57	4,296	545	27,295
10000+	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	1	6,900	—	—	1	6,900
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	—	—	—	—	—	—
0500-0999	—	—	7	5,112	1	850	8	5,962
0250-0499	1	410	6	2,249	4	1,323	11	3,982
0100-0249	3	580	18	2,658	10	1,404	31	4,642
0050-0099	10	722	20	1,430	6	414	36	2,566
0005-0049	50	645	90	1,637	15	264	155	2,746
0001-0005	68	130	214	326	21	41	303	497
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—
10000+	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	—	—	—	—	—	—
0500-0999	—	—	—	—	—	—	—	—
0250-0499	—	—	—	—	—	—	—	—
0100-0249	—	—	—	—	—	—	—	—
0050-0099	—	—	—	—	—	—	—	—
0005-0049	—	—	—	—	—	—	—	—
0001-0005	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	2	51	3	13	1	124	6	188
10000+	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	—	—	—	—	—	—
0500-0999	—	—	—	—	—	—	—	—
0250-0499	—	—	—	—	—	—	—	—
0100-0249	—	—	—	—	1	124	1	124
0050-0099	—	—	—	—	—	—	—	—
0005-0049	2	51	1	7	—	—	3	58
0001-0005	—	—	2	6	—	—	2	6

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY
 TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ
 JANUARY - 1975 - 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	Conver- sions - Transformations	Total	Residen- tial - Domiciliaire	Indus- trial - Industrielle	Commer- cial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
					units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars
TOTAL METRO AREAS	1,855	-	497	389	1,580	23	4,344	110,417	31,629	217,806	34,324	394,176
CALGARY	212	-	60	-	66	-	338	8,072	574	33,668	628	42,942
CHICOUTIMI-JONQUIERE	7	-	32	-	-	1	40	674	100	57	-	831
ARVIDA C	L	2	-	-	-	-	2	58	-	3	-	61
BAGOTVILLE T-V		3	-	-	-	-	3	71	-	36	-	107
CHICOUTIMI C	L	-	-	-	-	1	1	9	-	-	-	9
CHICOUTIMI P	L	-	-	-	-	-	2	61	-	18	-	79
CHICOUTIMI-NORD C		-	-	-	-	-	32	472	-	-	-	472
JONQUIERE C		-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
KENOGAMI C		2	-	30	-	-	-	-	-	-	-	472
PORT-ALFRED T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVIERE-DU-MOULIN T-V		-	-	-	-	-	-	3	100	-	-	103
EDMONTON	199	-	2	-	-	-	201	5,113	1,890	5,262	262	12,527
BON ACCORD V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON C	L	149	-	2	-	-	151	3,592	1,542	5,027	262	10,423
FORT SASKATCHEWAN T-V		21	-	-	-	-	21	645	301	-	-	946
GIBBONS V-VL	L	1	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
LEGAL V-VL		12	-	-	-	-	12	226	-	-	-	226
MORINVILLE T-V		8	-	-	-	-	8	195	-	-	-	195
ST ALBERT T-V		6	-	-	-	-	6	308	47	235	-	590
STRATHCONA CO		2	-	-	-	-	2	115	-	-	-	115
STURGEON MD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	61	-	48	-	32	-	141	4,523	1,231	425	673	6,852
DARTMOUTH C		2	-	34	-	4	40	1,188	-	56	5	1,249
HALIFAX C		3	-	-	28	-	31	1,362	231	193	-	1,786
HALIFAX CO		56	-	14	-	-	70	1,973	1,000	176	668	3,817
HAMILTON	161	-	12	25	-	-	198	4,516	677	4,708	114	10,015
ANCASTER T-V		1	-	-	-	-	1	58	-	5	-	63
BURLINGTON C		14	-	-	25	-	39	1,133	133	128	-	1,394
DUNDAS T-V		2	-	-	-	-	2	81	-	23	-	104
FLAMBORD TWP		3	-	-	-	-	3	108	18	-	-	126
GLANBROOK TWP		1	-	-	-	-	1	56	5	-	-	61
GRIMSBY T-V		4	-	-	-	-	4	155	64	6	-	225
HAMILTON C		26	-	12	-	-	38	864	412	4,456	65	5,797
STONEY CREEK T-V		110	-	-	-	-	110	2,061	45	90	49	2,245
HULL (2)	14	-	-	-	44	-	58	977	16	720	76	1,789
AYLMER T-V	L	14	-	-	-	44	-	58	16	706	-	1,666
DESCHENES V-VL	L	-	-	-	-	-	-	33	14	76	-	123
GATINEAU T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HULL C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HULL-OUEST TWP-CANT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUCERNE M	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITCHENER	48	-	16	-	21	-	85	1,984	578	990	196	3,748
CAMBRIDGE C		4	-	2	-	-	6	172	4	582	29	787
OUMFRIES NORTH TWP		4	-	-	-	-	4	218	-	-	-	218
KITCHENER C		6	-	-	-	21	-	27	461	502	126	163
WATERLOO C		33	-	14	-	-	47	1,087	25	259	4	1,375

(2) Gatineau town comprises the former towns of Gatineau, Pointe-Gatineau and Touraine, Templeton village and the townships of Templeton-est, Templeton-ouest and Templeton-est, partie est. 1/1/75 — La nouvelle ville de Gatineau comprend les villes de Gatineau, Pointe-Gatineau et Touraine ainsi que la ville de Templeton et les municipalités de Templeton-est, Templeton-ouest et Templeton-est, partie est. 1/1/75

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY—Continued

45

TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ—suite

JANUARY - 1975 - 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												
WOOLWICH TWP	1	-	-	-	-	-	1	46	47	23	-	116
LONDON	22	-	19	-	40	-	81	1,726	243	2,742	1,381	6,092
DORCHESTER NORTH TWP	2	-	-	-	-	-	2	110	24	-	1	135
LONDON C	13	-	19	-	40	-	72	1,337	103	647	1,320	3,407
LONNOON TWP	5	-	-	-	-	-	5	153	52	78	-	283
MISSOURI WEST TWP	-	-	-	-	-	-	-	3	37	-	-	40
ST THOMAS C	-	-	-	-	-	-	-	25	-	2,014	60	2,099
SOUTHWOLD TWP	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
WESTMINSTER TWP	-	-	-	-	-	-	-	4	27	2	-	33
YARMOUTH TWP	1	-	-	-	-	-	1	28	-	1	-	29
MONTREAL	341	-	40	24	52	2	459	14,337	6,282	3,300	1,294	25,213
ANJOU T-V	1	-	-	-	-	-	1	28	134	10	-	172
BAIE-D'URFE T-V	L	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
BEACONSFIELD C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUMARNOIS C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELOEIL T-V	2	-	-	-	-	8	-	10	121	-	9	-
BLAINVILLE T-V	2	-	-	-	-	-	2	55	-	4	-	59
BOISBRIAND T-V	17	-	-	-	-	-	17	451	-	-	-	451
BOIS-DES-FILION T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOUCHERVILLE T-V	14	-	-	-	-	-	14	303	-	2	-	305
BROSSARD T-V	35	-	28	-	-	-	63	1,969	-	45	400	2,414
CANDIAK T-V	5	-	-	-	-	-	5	133	-	-	-	133
CHAMBLY C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLEMAGNE T-V	1	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	12
CHATEAUGUAY T-V	3	-	-	-	-	-	3	66	-	35	-	101
CHATEAUGUAY-CENTRE T-V	1	-	-	-	-	-	1	25	-	23	-	48
COTE-ST-LUC C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELSON T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEUX-MONTAGNES C	2	-	-	-	-	-	2	50	-	30	-	80
DOLLARD-DES-ORMEAUX T-V	10	-	-	-	-	-	10	424	37	-	-	461
DORION T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DORVAL C	1	-	-	-	-	-	1	35	335	-	50	420
GREENFIELD PARK T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9
HAMPSTEAD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUDSON T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE-DORVAL T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE-PERROT T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIRKLAND T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LACHENAY T-V	L	22	-	-	-	-	22	305	-	35	-	340
LACHINE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PRAIRIE T-V	3	-	-	-	-	-	3	85	-	145	-	230
LA SALLE C	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	6
L'ASSOMPTION P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	26
LAVAL VILLE DE C	37	-	2	-	-	-	39	1,368	281	105	-	1,754
LEMOYNE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	-	101
L'EPIPHANIE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'EPIPHANIE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LERY T-V	1	-	-	-	-	-	1	45	-	4	-	49
LONGUEUIL C	-	-	-	-	-	3	3	108	-	22	275	405
LORRAINE T-V	12	-	-	-	-	-	12	242	-	-	-	242
MAPLE GROVE T-V	L	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
MARIEVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASCOUCHE T-V	6	-	-	-	-	-	6	149	-	-	-	149
MCMASTERVILLE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
MÉLOCHEVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MERCIER T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MONTRÉAL C	12	-	10	-	9	-	31	2,984	46	1,281	445	4,756
MONTRÉAL-EST T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	34	26	-	60
MONTRÉAL-NORD C	1	-	-	-	20	1	22	265	855	3	-	1,123
MONTRÉAL-OUEST T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONT-ROYAL T-V	-	-	-	-	-	-	-	62	-	28	-	90
MONT-ST-HILAIRE T-V	15	-	-	-	-	-	15	369	-	1	-	370
NOTRE-DAME M	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOTRE-DAME-ILE-PERROT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTERBURN PARK T-V	-	-	-	-	-	-	-	13	-	1	1	15
OUTREMONT C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	368
PIERREFONDS C	11	-	-	4	-	-	15	367	-	1	-	1,058
PINCOURT T-V	36	-	-	-	-	-	36	1,058	-	-	-	1,058
POINTE-AUX-TREMBLES C	2	-	-	-	-	-	1	60	-	310	-	370

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY—Continued
 TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ—suite
 JANUARY - 1975 - 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	
POINTE-CLAIRE C													
POINTE-DU-MOULIN T-V	L	3	-	-	20	-	-	23	671	250	21	-	942
REPENTIGNY T-V		4	-	-	-	4	-	8	241	-	-	-	241
RICHELIEU T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ROSEMERE T-V		3	-	-	-	-	-	3	84	-	5	-	89
ROKBORG T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-AMABLE P		2	-	-	-	-	-	2	22	-	-	-	22
STE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE T		4	-	-	-	-	-	4	136	4	-	-	140
STE-CATHERINE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-CONSTANT T-V		6	-	-	-	-	-	6	125	-	-	-	125
ST-EUSTACHE T-V		2	-	-	-	-	-	2	58	25	82	-	165
STE-GENEVIEVE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-HUBERT T-V		7	-	-	-	-	-	7	177	28	100	-	305
STE-JULIE T-V		24	-	-	-	-	-	24	614	-	110	-	724
ST-LAMBERT C		-	-	-	-	-	-	-	27	-	1	-	28
ST-LAURENT C		2	-	-	-	-	-	2	95	2,560	124	-	2,779
ST-LEONARD C		-	-	-	-	-	-	-	2	1,361	31	114	1,508
ST-LOUIS-DE-TERREBONNE P	L	15	-	-	-	-	-	15	322	-	-	-	322
ST-MATHIAS P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-PAUL-L'ERMITTE T-V		8	-	-	-	-	-	8	126	2	34	-	162
ST-PIERRE T-V		-	-	-	-	-	-	-	6	-	40	-	46
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P		7	-	-	-	-	-	7	289	-	-	-	289
STE-THERESA C		1	-	-	-	-	-	1	61	330	-	-	391
SENNEVILLE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TERRASSE-VAUDREUIL M	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TERREBONNE T-V	L	1	-	-	-	8	-	9	109	-	-	-	109
VARENNES C	L	-	-	-	-	-	-	-	10	-	501	-	511
VERDUN C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WESTMOUNT C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OTTAWA		15	-	10	-	347	-	372	8,812	73	4,603	6,168	19,656
CUMBERLAND TWP		4	-	-	-	-	-	4	148	-	32	-	180
GLoucester Twp		-	-	4	-	-	-	4	155	-	1,234	691	2,080
GOUDBURN TWP		2	-	-	-	-	-	2	80	-	-	1,072	1,152
MARCH TWP		1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
NEPEAN TWP		7	-	6	-	-	-	13	464	-	1	19	484
OTTAWA C		-	-	-	347	-	347	7,811	73	3,330	4,354	-	15,568
ROCKCLIFFE PARK V-VL		1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
VANIER C		-	-	-	-	-	-	-	24	-	38	-	62
QUEBEC		55	-	-	-	56	1	112	2,825	79	1,084	34	4,022
BEAUPORT VILLE DE C		8	-	-	-	-	-	8	184	-	1	-	185
BOISCHATEL V-VL		1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
CHARLESbourg C		7	-	-	-	-	-	7	321	-	27	-	348
CHARNY T-V		1	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	34
COURVILLE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GIFFARD C		3	-	-	-	-	1	4	96	-	-	-	96
L'ANCIENNE-LORETTE T-V		8	-	-	-	56	-	64	1,165	-	-	-	1,165
L'ANGE-GAROËN M	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LAUZON C		1	-	-	-	-	-	1	36	-	2	-	38
LEVIS C		-	-	-	-	-	-	-	9	-	7	-	16
LORETTEVILLE C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MONTMORENCY T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N-D-DES-LAURENTIDES T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ORSAINVILLE T-V		3	-	-	-	-	-	3	99	-	100	-	199
QUEBEC VILLE DE C		13	-	-	-	-	-	13	458	5	834	34	1,331
ST-DAVID T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-EMILE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P		7	-	-	-	-	-	7	227	-	3	-	230
ST-FOY C		-	-	-	-	-	-	-	51	68	25	-	144
ST-GABRIEL-DE-VALCARTIER M		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-NICOLAS T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C		-	-	-	-	-	-	-	2	-	83	-	85
STE-THERESA-DE-LISIEUX M		3	-	-	-	-	-	3	113	-	-	-	113
SILLERY C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VAL-BELAIR T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	5	6	2	-	13
VANIER T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VILLENEUVE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
REGINA		44	-	2	-	-	-	46	1,210	126	782	555	2,673

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY—Continued

47

TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ—suite

JANUARY - 1975 - 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	
							units — unités				thousands of dollars — en milliers de dollars	
ST CATHARINES-NIAGARA	51	-	38	-	-	-	89	2,424	120	1,177	421	4,142
FORT ERIE T-V	2	-	-	-	-	-	2	75	3	319	-	397
NIAGARA FALLS C	13	-	4	-	-	-	17	550	14	127	-	691
NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V	5	-	-	-	-	-	5	201	41	-	-	242
PELHAM T-V	-	-	-	-	-	-	-	30	2	212	-	244
PORT COLBORNE C	1	-	-	-	-	-	1	38	20	1	107	166
ST CATHARINES C	26	-	34	-	-	-	60	1,365	-	425	310	2,100
THOROLD T-V	2	-	-	-	-	-	2	86	-	15	-	101
WELLAND C	2	-	-	-	-	-	2	79	40	78	4	201
SAINST JOHN	2	-	4	-	4	1	11	223	36	2,997	5,712	8,968
ROTHESAY T-V	2	-	4	-	4	1	11	223	36	2,997	5,712	8,968
SAINT JOHN C	L											
ST JOHNS	1	-	-	-	-	5	6	159	156	421	2	738
SASKATOON	37	-	-	-	-	-	37	1,014	3	420	-	1,437
SUDSBURY (3)	3	-	-	-	-	-	3	123	314	235	36	708
CAPELON T-V	3	-	-	-	-	-	3	123	314	235	36	708
NICKEL CENTRE T-V												
ONAPING FALLS T-V												
RAYSIDE-BALFOUR T-V												
SUDSBURY C												
VALLEY EAST T-V												
WALDEN T-V												
THUNDER BAY	12	-	-	-	4	2	18	353	2	692	528	1,575
OLIVER TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
PATPOONGE M												
THUNDER BAY C	L											
TORONTO	172	-	184	188	482	6	1,032	25,290	15,719	130,219	11,640	182,868
AJAX T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	31	-	33
AURORA T-V	1	-	-	-	200	-	201	3,040	-	2	1,732	4,774
BRAMPTON C	4	-	14	-	-	-	18	520	31	174	7	732
CALEDON T-V	5	-	-	-	-	-	5	192	28	102	19	341
ETOBICOKE BOROUGH	8	-	4	-	-	-	12	704	415	735	1,438	3,292
HALTON HILLS T-V	2	-	-	-	-	-	2	129	-	53	-	182
KING TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARKHAM T-V	12	-	-	-	-	-	12	365	24	41	-	430
MILTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISSISSAUGA C	21	-	70	-	-	-	91	2,887	7,653	535	1,536	12,611
NEWMARKET T-V	43	-	-	-	-	-	43	1,150	-	11	-	1,161
DAKVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	38	257	60	-	355
PICKERING T-V	7	-	-	-	-	-	7	322	1,000	-	-	1,322
RICHMOND HILL T-V	3	-	-	-	-	-	3	243	11	100	230	584
SCARBOROUGH BOROUGH	37	-	94	188	194	-	513	9,462	3,644	4,392	1,596	19,094
TORONTO C	3	-	2	-	13	6	24	1,773	803	119,990	4,598	127,164
VAUGHAN T-V	5	-	-	-	-	-	5	169	51	7	36	263
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	107	-	40	-	147
YORK BOROUGH	1	-	-	-	75	-	76	2,482	11	68	225	2,786
YORK EAST BOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	16	124	24	-	164
YORK NORTH BOROUGH	19	-	-	-	-	-	19	1,689	1,667	3,854	223	7,433
VANCOUVER	268	-	24	152	177	2	623	17,433	1,825	16,070	2,542	37,870
BURNABY D	13	-	2	-	-	-	15	925	479	781	6	2,191

(3) Data for Sudbury city and the towns of Capreol, Nickel Centre, Onaping Falls, Rayside, Balfour, Valley East and Walden are reported by the Regional Municipality of Sudbury. — Les données de la cité de Sudbury et des villes de Capreol, Nickel Centre, Onaping Falls, Rayside, Balfour, Valley East and Walden sont fournies par la municipalité du Sudbury.

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY—Concluded
 TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ—fin

JANUARY - 1975 - 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					
COQUITLAM D	9	-	2	-	-	-	11	459	32	406	47	944	
DELTA D	16	-	2	-	1	-	19	677	156	374	300	1,507	
LANGLEY C	17	-	-	-	-	-	17	398	-	163	-	561	
LANGLEY D	30	-	-	-	-	-	30	799	31	41	136	1,007	
MAPLE RIDGE D	15	-	-	-	16	-	31	636	438	136	129	1,339	
NEW WESTMINSTER C	2	-	-	-	-	-	2	119	35	151	-	305	
NORTH VANCOUVER C	2	-	-	-	24	-	26	558	82	101	-	741	
NORTH VANCOUVER D	18	-	-	-	-	-	18	971	1	126	-	1,098	
PITT MEADOWS D	11	-	-	-	-	-	11	388	104	-	-	492	
PORT COQUITLAM C	1	-	4	16	-	-	21	484	4	2	-	490	
PORT MOODY C	2	-	-	-	-	-	2	53	-	-	-	53	
RICHMOND D	45	-	6	129	-	-	180	3,998	327	487	1,333	6,145	
SURREY D	63	-	4	-	-	-	67	1,980	121	1,157	80	3,338	
VANCOUVER C	19	-	4	7	102	2	134	3,822	15	12,117	511	16,465	
WEST VANCOUVER D	4	-	-	-	-	-	4	348	-	26	-	374	
WHITE ROCK C	1	-	-	-	34	-	35	818	-	2	-	820	
VICTORIA												4,112	
CAPITAL RD	L	52	-	2	-	42	-	96	3,231	116	318	447	
CENTRAL SAANICH D	L	9	-	-	-	-	9	308	36	91	-	435	
ESQUIMALT D	L	1	-	-	-	42	-	43	953	25	6	984	
NORTH SAANICH D	L	6	-	-	-	-	6	294	55	-	-	349	
DAK BAY D	L	3	-	-	-	-	3	180	-	2	-	182	
SAANICH D	L	32	-	-	-	-	32	1,409	-	209	424	2,042	
SIDNEY T-W	L	1	-	2	-	-	3	87	-	10	23	120	
WINDSOR												5,074	
AMHERSTBURG T-V	L	48	-	-	-	213	-	261	4,040	435	308	291	
ANDERDON TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BELLE RIVER V-VL	L	2	-	-	-	-	2	110	240	10	-	360	
ESSEX T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	
MAIDSTONE TWP	L	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	13	
MALDEN TWP	L	2	-	-	-	-	2	16	14	-	-	30	
ROCHESTER TWP	L	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	
ST CLAIR BEACH V-VL	L	1	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67	
SANDWICH SOUTH TWP	L	1	-	-	-	-	1	59	-	-	-	59	
SANDWICH WEST TWP	L	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9	
TECUMSEH T-V	L	-	-	-	-	38	-	38	547	15	-	562	
WINDSOR C	L	42	-	-	-	175	-	217	3,227	154	293	291	3,965
WINNIPEG												10,324	
		30	-	4	-	-	3	37	1,358	1,034	6,608	1,324	

TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY

49

TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ

JANUARY - 1975 - 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 TOTAL	2,844	24	605	394	2,425	50	6,342	157,628	41,330	237,942	57,358	494,258
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	6	-	-	-	-	5	11	277	306	587	2	1,172
BADGER'S QUAY RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BURIN T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARBONNEAR T-V		1	-	-	-	-	-	1	19	-	-	19
CHANNEL-PORT AUX BASQ T-V		1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	20
CLARENCEVILLE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CORNER BROOK C	L	2	-	-	-	-	-	2	52	125	166	-
DEER LAKE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENGLEEVILLE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOGO T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORTUNE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
FRESHWATER T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENWOOD T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND BANK T-V		1	-	-	-	-	-	1	26	-	-	26
HARBOUR GRACE T-V		-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	25
LAWN T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASADENA T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMEA T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEPHENVILLE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WABANA T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESELEYVILLE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WINDSOR T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO ST JOHNS		1	-	-	-	-	5	6	159	156	421	2
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	20	1	-	-	2	-	23	538	22	181	23	764
ALBERTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BORDEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUNBURY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
CARDIGAN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
* CENTRAL BEDEQUE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHARLOTTETOWN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORNWALL V-VL		1	-	-	-	2	-	3	68	-	-	76
CRAPAUD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
EAST ROYALTY CI		1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	45
GEORGETOWN T-V		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENSINGTON T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINKORA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	12
MIMINEGASH V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISOCOUCHE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTAGUE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORELL V-VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MOUNT STEWART V-VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
MURRAY HARBOUR V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURRAY RIVER V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH RUSTICO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
O'LEARY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	10	-	12
ROYALTY M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST ELEANORS V-VL		1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	28
ST LOUIS V-VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
ST PETERS V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERWOOD V-VL		1	-	-	-	-	-	1	26	-	80	-
SOURIS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106
* SUMMERSIDE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TIGNISH V-VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
TOWNSHIP 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
TOWNSHIP 5	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	15
TOWNSHIP 6	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
TOWNSHIP 7	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
TOWNSHIP 8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	21	-	29

TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

JANUARY - 1975 - JANVIER

	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'appartements	Conver- sions - Transfor- mations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment - Institu- tionnelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOWNSHIP 9	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
TOWNSHIP 10	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
TOWNSHIP 11												
TOWNSHIP 12												
TOWNSHIP 13	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
TOWNSHIP 14	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
TOWNSHIP 15												
TOWNSHIP 16	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
* TOWNSHIP 17	-	-	-	-	-	-	-					
TOWNSHIP 18	2	-	-	-	-	-	2					
TOWNSHIP 19												
TOWNSHIP 20												
TOWNSHIP 21	1	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	19
TOWNSHIP 22												
TOWNSHIP 23	-	-	-	-	-	-	-					
TOWNSHIP 24	-	-	-	-	-	-	-					
TOWNSHIP 25												
TOWNSHIP 26												
TOWNSHIP 27												
TOWNSHIP 28												
TOWNSHIP 29												
TOWNSHIP 30	-	-	-	-	-	-	-					
TOWNSHIP 31	3	-	-	-	-	-	3	80	-	-	-	80
TOWNSHIP 32												
TOWNSHIP 33												
TOWNSHIP 34	1	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	16
TOWNSHIP 35	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
TOWNSHIP 36												
TOWNSHIP 37												
TOWNSHIP 38												
TOWNSHIP 39												
TOWNSHIP 40												
TOWNSHIP 41												
TOWNSHIP 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
TOWNSHIP 43												
TOWNSHIP 44	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
TOWNSHIP 45												
TOWNSHIP 46												
TOWNSHIP 47												
TOWNSHIP 48	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
TOWNSHIP 49												
TOWNSHIP 50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
TOWNSHIP 51												
TOWNSHIP 52												
TOWNSHIP 53												
TOWNSHIP 54												
TOWNSHIP 55												
TOWNSHIP 56	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
TOWNSHIP 57												
TOWNSHIP 58	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
TOWNSHIP 59	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
TOWNSHIP 60												
TOWNSHIP 61	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
TOWNSHIP 62	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
TOWNSHIP 63												
TOWNSHIP 64												
TOWNSHIP 65	-	1	-	-	-	-	1	5	-	-	8	-
TOWNSHIP 66												
TOWNSHIP 67												
TYNE VALLEY V-VL												
VICTORIA V-VL												
WELLINGTON V-VL												
WEST ROYALTY C1												
WILMOT V-VL	5	-	-	-	-	-	5	85	-	-	-	85
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	160	3	50	-	134	2	349	9,116	2,123	1,491	793	13,523
AMHERST T-V ANNAPOLIS CO ANAPOLIS ROYAL T-V ANTIGONISH CO ANTIGONISH T-V	-	5	-	-	-	-	-	2	120	31	5	38
	L	L						5	6	-	2	128

TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

51

TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

JANUARY - 1975 - JANVIER

TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

JANUARY - 1975 - JANVIER

TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

53

TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

JANUARY - 1975 - 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 QUEBEC	55	-	-	-	56	1	112	2,825	79	1,084	34	4,022
TROIS RIVIERES	16	-	-	-	-	-	14	373	130	427	8	938
BECANCOUR T-V	1	-	-	-	-	-	1	31	5	50	-	86
BERTHIERVILLE T-V	L											
* CAP-DE-LA-MADELEINE C	L											
* GRAND'MÈRE C	L											
* LA TUQUE T-V	L											
LAVALTRIE V-VL	L											
LOUISEVILLE T-V	L											
NICOLET T-V	L											
STE-ANNE-D'YAMACHICHE P	L											
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	L											
ST-Louis-de-France P	L											
* STE-MARTHE-CAP-DE-MAD M	L											
ST-MAURICE M	L											
ST-NARCISSE P	L											
STE-THECLE V-VL	L											
ST-TITLÉ T-V	L											
* SHAWINIGAN C	L											
* SHAWINIGAN-SUD T-V	L											
* TROIS-RIVIERES C	L											
* TROIS-RIVIERES-OUEST T-V	L											
VISITATION-PTE-DU-LAC M	L											
YAMACHICHE V-VL	L											
CANTONS DE L'EST	22	-	-	-	35	-	57	824	118	243	19	1,204
* ARTHABASCA T-V	L											
* ASBESTOS T-V	L											
ASCOT TWP	L											
AYERS CLIFF V-VL	L											
BROME V-VL	L											
BROMONT T-V	L											
BROMPTONVILLE T-V	L											
CLEVELAND TWP-CANT	L											
COATICOOK T-V	L											
COOKSHIRE T-V	L											
* DANVILLE T-V	L											
OISRAELI T-V	L											
* DRUMMONDVILLE C	L											
* DRUMMONDVILLE-SUD T-V	L											
EAST ANGUS T-V	L											
FLEURIMONT M	L											
* GRANBY C	L											
* GRANBY TWP-CANT	L											
GRANTHAM-OUEST M	L											
LAG-BROME T-V	L											
LAG-MEGANTIC T-V	L											
LA POCATIERE T-V	L											
* LENNOXVILLE T-V	L											
* MAGOG C	L											
MELBOURNE V-VL	L											
MONT-CARMEL M	L											
PLESSISVILLE T-V	L											
PRINCEVILLE T-V	L											
ROCK FOREST M	L											
ROCK ISLAND T-V	L											
* ST-CYRILLE V-VL	L											
ST-GERMAIN-GRANTHAM V-VL	L											
SCOTSTOWN T-V	L											
* SHERBROOKE C	L											
* SHIPTON TWP-CANT	L											
STRATFORD TWP-CANT	L											
SUTTON T-V	L											
SUTTON TWP-CANT	L											
* THEFTORD MINES C	L											
VALCOURT V-VL	L											
* VICTORIAVILLE T-V	L											
WARNICK T-V	L											
WATERLOO T-V	L											
WATERVILLE T-V	L											
WINDSOR T-V	L											
METRO MONTREAL	341	-	40	24	52	2	459	14,337	6,282	3,300	1,294	25,213

TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

JANUARY - 1975 - JANVIER

TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY

55

TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ

JANUARY - 1975 - 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
PONTIAC M (4)												
STE-CECILE-DE-MASHAM M	L	1	-	-	-	-	1	24	3	2	-	29
SHAWVILLE V-VL	L											
THURSO T-V	L	14	-	-	-	44	-	58	977	16	720	76
* METRO MULL												1,789
ABITIBI TEMISCAMINGUE		1	-	-	-	-	1	50	-	32	-	89
AMOS T-V	L											
BARRAUTE V-VL	L											
CAOILLAC T-V	L											
CHAPAI'S T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHIBOUGAMAU T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUPARQUET V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LASARRE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACAMIC T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARATIC T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATAGAMI T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NORANDA C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ROUYN C	L	-	-	-	-	-	-	12	-	6	-	18
SENNETERRE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEMISCAMING T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VAL D'OR T-V	L	1	-	-	-	-	1	38	-	33	-	71
VILLE-MARIE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COTE NORD NOUVEAU QUEBEC		1	-	-	-	-	1	42	-	165	5	212
* BAIE-COMEAU T-V	L	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	8
ESCOUMINS SD	L											
FORESTVILLE T-V	L											
GAGNON T-V	L											
* HAUTERIVE T-V	L	1	-	-	-	-	1	20	-	8	-	28
PORT-CARTIER T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SACRE-COEUR V-VL	L											
SCHEFFERVILLE T-V	L	-	-	-	-	-	-	14	-	157	5	176
* SEPT-ILES C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TADOUSSAC V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONTARIO		783	16	337	218	1,399	12	2,765	64,697	23,740	155,785	34,609
EASTERN		76	1	37	-	431	1	546	12,670	1,606	5,268	11,358
ADMaston TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
ALEXANDRIA T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALGOMA SOUTH TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALICE AND FRASER TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALMONTE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
* ARNPRIOR T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHENS V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUGUSTA TWP	L	5	-	-	-	-	-	5	145	-	100	-
BAGOT AND BLYFIELD TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	245
BARRIE TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASTARD & S BURGESS TWP	L	-	1	-	-	-	-	1	26	1	-	27
BECKWITH TWP	L	4	-	-	-	-	-	4	98	-	-	98
* BRAESIDE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BROCKVILLE C	L	-	-	-	-	-	-	-	24	-	25	49
BROOKE TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6
CARDINAL V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON PLACE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	4
CASSELMAN V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHALK RIVER V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	11
CHESTERVILLE V-VL	L	1	-	-	-	-	-	1	27	-	-	27
* CORNWALL C	L	3	-	2	-	-	-	5	109	1,500	2	1,611
CORNWALL TWP	L	5	-	-	-	-	-	5	145	-	-	145
CROSBY S TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
DEEP RIVER T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
EDWARSBURGH TWP	L	-	-	-	-	15	-	15	295	-	-	295
EGANVILLE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELIZABETHTOWN TWP	L	5	-	-	-	-	-	5	260	10	-	98
ELMSLEY SOUTH TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20
ESCOTT FRONT TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINCH TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GANANOQUE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRATTAN TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(4) The municipality of Pontiac comprises the former townships of Eardley, Onslow South and Onslow North and the village of Quyon. 1/1/75 — La municipalité de Pontiac comprend les cantons Eardley, Onslow North et Onslow South et le village de Quyon. 1/1/75 —

JANUARY - 1975 - 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					
HAGARTY AND RICHARD TWP	L												
* HAWKESBURY T-V		-	-	-	-	-	-	12	-	19	-	31	
HAWKESBURY EAST TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HUNTINGDON TWP		-	-	-	-	-	-	17	2	-	-	19	
IROQUOIS V-VL		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
KEMPTVILLE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* KINGSTON C	29	-	25	-	51	1	106	2,182	-	19	5,000	7,201	
* KINGSTON TWP	4	-	-	-	16	-	20	325	-	95	28	448	
KITLEY TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LANARK TWP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
LEEDS ETC FRONT TWP	2	-	-	-	-	-	-	50	-	5	-	55	
LEEDS ETC REAR TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LOCHIEL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LONGUEUIL TWP	L												
L'ORIGINAL V-VL	LL												
LOUGHBOROUGH TWP	LL												
MATILDA TWP	LL												
MAXVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* MCNAH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MERRICKVILLE V-VL	-	-	-	-	2	-	2	35	-	165	-	200	
* MONTAGUE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	
MORRISBURG V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OLDEN TWP	L												
OSGOODE TWP	I	-	-	-	-	-	1	30	-	-	64	94	
OSO TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PAKENHAM TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* PEMBROKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PERTH T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* PETAWAWA TWP	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25	
* PETAWAWA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* PITTSBURG TWP	L												
PORTLAND TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PREScott T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RADCLIFFE TWP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
RAMSAY TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	18	
RENFREW T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	36	-	38	
RIDEAU TWP	L												
ROCKLAND T-V	LL												
ROLPH BUCHANAN ET AL TWP	LL												
ROXBOROUGH TWP	-	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25	
RUSSELL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	
SEBASTOPOL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* SMITH FALLS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* STAFFORD TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STORRINGTON TWP	L												
VANKLEEK HILL T-V	LL												
WEST CARLETON TWP	L												
WILLIAMSBURG TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WINCHESTER V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
YONGE AND ESCOTT TWP	-	15	-	10	-	347	-	372	8,812	73	4,603	6,168	19,656
LAKE ONTARIO		26	B	-	-	16	-	50	1,366	268	5,075	35	6,744
ANSON HINDON ETC TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	15	-	20	-	35
ASPHodel TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BANCROFT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BATH V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* BELLEVILLE C	I	-	-	-	-	-	-	1	60	-	86	-	146
BELMONT AND METHUEN TWP	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	9
BICROFT ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOBCAYGEON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
BRIGHTON TWP	1	-	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
BRIGHTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMOEN EAST TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPBELLFIELD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAVAN TWP	1	-	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
* COBOURG T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
COLBORNE V-VL	L	1	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	36
CRAMAHE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DESERONTO T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DOURO TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	8
DUMMER TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUNGANON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DYSART ET AL TWP	1	1	-	-	-	-	-	2	60	-	1	-	61
ELDON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELZEVIR & GRIMSTHORPE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERNESTOWN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	778	-	785

TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

57

TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

JANUARY - 1975 - 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				
FARADAY TWP	2	-	-	-	-	-	2	43	-	-	-	43
FENELON FALLS V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FRANKFURT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FREDERICKSBURGH N TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALLLOWEL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HAMILTON TWP	2	-	-	-	-	-	2	69	-	-	-	69
HARVEY TWP	L	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	7
HAVELOCK V-VL	-	-	-	-	-	-	2	85	-	1	-	86
HOPE TWP	2	-	-	-	-	-	-	2	-	27	-	29
* LAKEFIELD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIMERICK TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LINDSAY T-V	-	-	-	-	-	-	-	17	-	26	-	43
LUTTERWORTH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADDON TWP	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
MADOC V-VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
MARIPOSA TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARMORA & LAKE TWP	-	1	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18
MARMORA V-VL	1	-	-	-	-	-	1	21	-	13	-	34
MONAGHAN NORTH TWP	-	-	-	-	-	-	-	20	80	-	-	100
MURRAY TWP	1	-	-	-	1	-	2	65	-	14	-	79
NAPANEE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
NEWCASTLE T-V	1	-	-	-	-	-	1	64	17	78	20	179
NORWOOD V-VL	1	-	-	-	-	-	1	31	-	-	-	31
OTONabee TWP	-	-	-	-	-	-	-	10	24	-	-	34
PERCY TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PETERBOROUGH C	-	-	-	-	-	-	-	65	68	3,760	15	3,908
PICTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
PORT HOPE T-V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
RICHMOND TWP	2	-	-	-	-	-	2	56	-	-	-	56
SHEFFIELD TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
SHERBORNE ETC TWP	-	2	-	-	-	-	2	20	-	-	-	20
* SIDNEY TWP	8	-	-	-	-	-	8	276	-	7	-	283
SMITH TWP	-	1	-	-	-	-	1	31	1	250	-	282
SOMERVILLE TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANHOPE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STIRLING V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THURLOW TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	49
* TRENTON T-V	-	-	-	-	15	-	15	111	-	2	-	113
TUDOR AND CASHEL TWP	-	2	-	-	-	-	2	29	-	-	-	29
TWEED V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	24
TYENDINAGA TWP	1	1	-	-	-	-	2	26	-	-	-	26
VERULAM TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLINGTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOLLASTON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOODVILLE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO SUDBURY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METROPOLITAN REG	181	-	184	188	526	6	1,085	26,336	15,756	130,431	11,777	184,300
BRICK TWP	4	-	-	-	-	-	4	131	20	107	-	258
GEOGRAPHIA TWP	2	-	-	-	-	-	2	63	-	26	6	95
GILLIMBURY EAST TWP	1	-	-	-	-	-	1	36	-	8	-	44
* OSWAHA C	-	-	-	-	44	-	44	668	17	46	76	807
RAMA TWP	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
SCUGOG TWP	2	-	-	-	-	-	2	90	-	7	-	97
UXBRIDGE TWP	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	25	29
* WHITBY T-V	-	-	-	-	-	-	-	29	-	18	30	77
* METRO TORONTO	172	-	184	188	482	6	1,032	25,290	15,719	130,219	11,640	182,868
NIAGARA	247	-	50	25	-	-	322	8,189	1,132	6,142	621	16,084
* BRANTFORD C	18	-	-	-	-	-	18	553	-	86	-	639
* BRANTFORD TWP	1	-	-	-	-	-	1	64	-	24	-	88
BURFORD TWP	3	-	-	-	-	-	3	105	31	-	-	136
DUMFRIES SOUTH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	123
DUNNVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	8	35	-	-	-
HALDIMAND T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LINCOLN T-V	3	-	-	-	-	-	3	122	42	27	-	191
NANTICOKE C	2	-	-	-	-	-	2	106	6	8	6	126
OAKLAND TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONONDAGA TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PARIS T-V	2	-	-	-	-	-	2	62	210	-	-	272
WAINFLEET TWP	3	-	-	-	-	-	3	128	5	4	-	137
WEST LINCOLN TWP	3	-	-	-	-	-	3	101	6	108	-	215
* METRO HAMILTON	161	-	12	25	-	-	198	4,516	677	4,708	114	10,015
* METRO ST CATHARINES-NIAG.	51	-	38	-	-	-	89	2,424	120	1,177	421	4,142

58 TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

JANUARY - 1975 - 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	Conver- — Transformations	Total	Residen- — Domiciliaire	Indus- — Industrielle	Commer- — Commercielle	Institu- — Gouvernemental tional and — Institutionnelle et governementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LAKE ERIE												
AYLMER T-V	48	-	29	-	40	-	117	2,943	639	2,772	1,390	7,744
BAYHAM TWP	-	-	-	-	-	-	-	24	-	1	-	25
BEACHVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	6	4	-	-	10
BELMCNT V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLENNHEIM TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARADOC TWP	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	-	14
DELAWARE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELHI T-V	6	-	-	-	-	-	6	166	57	-	-	223
DELHI TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEREHAM TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INGERSOLL T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	4
LOBO TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	11
LUCAN V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALAHIDE TWP	2	-	-	-	-	-	2	25	7	-	-	32
NEWBURY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORFOLK TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWICH V-VL	L	4	-	-	-	-	4	300	53	1	-	354
NORWICH N TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWICH S TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OXFORD EAST TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OXFORD WEST TWP	-	-	-	-	-	-	3	142	228	14	7	391
PARKHILL T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT BURWELL V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RODNEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SIMCOE T-V	6	-	-	-	-	-	6	230	28	5	2	265
SPRINGFIELD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHROY T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
TILLSONBURG T-V	5	-	10	-	-	-	15	299	-	-	-	299
VIENNA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
WARDSVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST LORNE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLIAMS WEST TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WOODSTOCK C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZORRA TWP(5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
ZORRA EAST TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZORRA WEST TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO LONDON	22	-	19	-	40	-	81	1,726	243	2,742	1,381	6,092
LAKE ST. CLAIR	75	-	16	-	213	-	304	5,250	641	1,208	428	7,527
ALVISTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLENHEIM T-V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	127	-	133
ROSANQUET TWP	7	-	-	-	-	-	7	169	-	-	-	169
BOTHWELL T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHATHAM C	3	-	-	-	-	-	3	72	-	36	85	193
CHATHAM TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLCHESTER SOUTH TWP	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
DRESDEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30
ENNISKILLEN TWP	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
FOREST T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOSFIELD NORTH TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOSFIELD SOUTH TWP	2	-	-	-	-	-	2	105	-	-	-	105
HARRON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARWICK TWP	-	-	-	-	-	-	-	15	15	-	-	30
HOWARD TWP	1	-	-	-	-	-	1	20	38	-	-	58
KINGSVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	14	-	2	-	16
* LEAMINGTON T-V	-	-	2	-	-	-	2	50	-	210	-	260
MERSEA TWP	-	-	-	-	-	-	-	25	20	-	-	45
* MOORE TWP	6	-	-	-	-	-	6	166	16	121	-	303
PELEE TWP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
PETROLIA T-V	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	70
PLYMPTON TWP	3	-	-	-	-	-	3	8	-	-	-	8
* POINT EDWARD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	45
RALEIGH TWP	-	-	-	-	-	-	-	14	26	-	-	40
RIDGETOWN T-V	1	-	-	-	-	-	1	14	26	-	-	25
* SARNIA C	-	-	14	-	-	-	14	293	43	65	2	403
* SARNIA TWP	2	-	-	-	-	-	2	82	6	162	25	275
SOMBRA TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THAMESVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THEODFORD V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TILBURY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	17
TILBURY EAST TWP	L	-	-	-	-	-	-	1	39	16	29	-
TILBURY NDRTH TWP	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
TILBURY WEST TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WALLACEBURG T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	50
WATFORD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-	12
* METRO WINDSOR	48	-	-	-	213	-	261	4,040	435	308	291	5,074

(5) Zorra Township includes the former townships of Nassouri East, Oxford North, Zorra West and the village of Embro. 1/1/75 — Le canton de Zorra est formé par les cantons de Nassouri East, Oxford North, Zorra West et le village de Embro. 1/1/75

TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

JANUARY - 1975 - JANVIER

TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

JANUARY - 1975 - JANVIER

TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

JANUARY - 1975 - JANVIER

62 TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

JANUARY - 1975 - 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												
MINNEDOSA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NEEPAWA T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
NORFOLK NORTH RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PILOT MOUND V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RAPID CITY T-V	-	1	-	-	-	-	1	12	-	-	-	12	
RUSSELL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST LAZARE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SHDAL LAKE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SOURIS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VIRDEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WEST CENTRAL MAN WOODLAND	L	-	-	-	-	-	-	6	388	3	-	397	
BENITO V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BOWSMAN V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	388	-	-	388	
DAUPHIN T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ETHELBERT V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GILBERT PLAINS V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GRANDVIEW T-V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6	
MINITONAS V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OCHRE RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ROBLIN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STE RDSE DU LAC V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SHELL RIVER RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	
SWAN RIVER T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NORTHERN MANITOBA		6	-	-	-	-	6	159	-	11	-	170	
* FLIN FLON C (6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
THE PAS T-V	-	6	-	-	-	-	6	159	-	10	-	169	
SASKATCHEWAN		97	-	2	-	20	-	119	3,156	266	1,712	2,111	7,245
ARBORFIELD T-V	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
ASSINIBOIA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BATTLEFORD T-V	L	1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
RENGOUGH T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGGAR T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIRCH HILLS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLAINE LAKE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROADVIEW T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CABRI T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALDER V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANDRA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLILE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARMICHAEL V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARNDUFF T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARRCT RIVER T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CODETTE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORMAN PARK 344 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRAIK T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CREIGHTON T-V	L	1	-	-	-	-	-	1	29	-	-	-	29
DAVIDSON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELISLE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUCK LAKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EASTEND T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EATONIA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELROSE T-V	L	1	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	27
ESTERHAZY T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTEVAN C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOAM LAKE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVELBOURG T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRENFELL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GULL LAKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HERBERT T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUDSON BAY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25	-	26
HUMBLELOT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	-	282	291
INDIAN HEAD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
KAMSACK T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERRCOBERT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINDERSLEY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(6) Part of Flin Flon city (471) in Saskatchewan. — Une partie (471) de la cité de Flin Flon dans la province de Saskatchewan.

TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

63

TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

JANUARY - 1975 - JANVIER

TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

JANUARY - 1975 - 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
BANFF T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	262	-	262
BARRHEAD T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
BASHAW T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1
BASSANO T-V	L	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
BEAVERLODGE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELLEVUE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTLEY V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERWYN V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACK DIAMOND T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
BLACKFALDS V-VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
BLACKIE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLAIRMORE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BONNYVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BONDEN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOW ISLAND T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOYLE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRETON V-VL	L	1	-	-	-	-	1	16	-	-	-	16
BRICKS T-V	L	8	-	-	-	-	8	266	-	8	-	274
BRUGERHEIM V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALMAR T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMROSE C	L	2	-	-	-	-	2	69	-	36	-	105
CANMORE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARDSTON T-V	L	1	-	-	-	-	1	60	-	8	-	68
CAROLINE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARSTAIRS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTOR T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAYLEY V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAMPION V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAUVIN V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHIPMAN V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARESHOLM T-V	L	12	-	-	-	-	12	300	-	-	-	300
CLIVE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLUNY V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COALDALE T-V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
COCHRANE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLD LAKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLEMAN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONSORT V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORONATION T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONWELL V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CREMONA V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSSFIELD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184	-	184
DAYSLAND T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	34
DELBURNE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERWENT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEVON T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEWBERRY V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIDSBURY T-V	L	2	-	-	-	-	2	78	-	-	-	78
DONNELLY V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VALLEY T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUMHELLER C	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
DUCHESS V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAGLESHAM V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECKVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDGERTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDSON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELK POINT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELNORA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTWISTLE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EVANSBURG V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVIEW T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FALHER T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOOTHILLS MO	L	1	-	-	-	-	1	7	-	-	-	7
FOREMOST V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTBURG V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT ASSINIBOINE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT MACLEOD T-V	L	2	-	-	-	-	2	52	-	-	-	52
FORT MCMURRAY T-V	L	8	-	-	-	-	8	284	-	14	-	298
FRANK V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIROUXVILLE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLEICHEN T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENDON V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENWOOD V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND CENTRE T-V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
GRANDE CACHE T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
GRANDE PRAIRIE C	L	13	-	-	-	-	13	386	-	4	1,389	1,779
GRANUM T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRIMSHAW T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2

TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

65

TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

JANUARY - 1975 - 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
units - unités												
GULL LAKE SV	L											
HAIRY HILL V-VL	L											
HANNA T-V		1	-	-	-	-	1	31	-	-	-	31
HARDISTY T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
HAY LAKES V-VL	L											
HIGH LEVEL T-V	LL											
HIGH PRAIRIE T-V	LL											
HIGH RIVER T-V	LL	3	-	-	-	-	3	61	-	-	-	61
HINES CREEK V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HINTON T-V		-	-	-	-	-	-	3	-	130	-	133
HOLDEN V-VL	L											
HUGHENDEN V-VL	LL											
HUSSAR V-VL	LL											
HYTHE V-VL	LL											
I D #1	LL											
I D #2	LL											
I D #3 (ARMY EXP RANGE)	LL											
I D #5	LL											
I D #6	LL											
I D #7	LL											
I D #8	LL											
I D #9	LL											
I D #10	LL											
I D #11	LL											
I D #13 (ELK IS NAT PARK)	LL											
I D #14	LL											
I D #15	LL											
I D #16	LL											
I D #17	LL											
I D #18	LL											
I D #19	LL											
I D #20	LL											
I D #21	LL											
I D #22	LL											
I D #23	LL											
INNISFAIL T-V		3	-	-	-	-	3	33	-	-	225	258
INNISFREE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRMA V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRRICANA V-VL	L											
JASPER T-V (I D #12)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KILLAM T-V		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
KINUSO V-VL		1	-	-	-	-	1	12	-	-	-	12
KITSCOTY V-VL	L											
LAC LA BICHE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LACOMBE T-V		-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
LAMONT T-V		1	-	-	-	-	1	41	-	-	-	41
LEDUC T-V		3	-	-	-	-	3	79	-	1	-	80
LEDUC CO		1	-	-	-	-	1	44	-	-	-	44
* LETHBRIDGE C	L	17	-	2	-	16	35	831	-	32	457	1,320
LINDEN V-VL	L	-	-	20	-	-	20	362	-	-	-	362
LLOYDMINSTER C(?)	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOUGHED V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAGRATH T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA ME O BEACH SV	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANNING T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANNVILLE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
MARWAYNE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAYERTHORPE T-V		1	-	-	-	-	1	16	-	-	-	16
MCLENNAN T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• MEDICINE HAT C		14	-	-	-	4	18	499	-	200	-	699
MILK RIVER T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILLET V-VL	L											
MINBURN V-VL	LL											
MIRROR V-VL	LL											
MORRIN V-VL	L											
MOUNTAIN VIEW MD	L											
MUNDARE T-V		-	-	-	-	40	-	800	-	1	16	817
MYRNAM V-VL	L											
NAMPA V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NANTON T-V	L											
NEW NORWAY V-VL												
NOBLEFORD V-VL	L											
OKOTOKS T-V	L	1	-	-	-	-	1	8	-	-	-	8
OLDS T-V		-	-	-	-	-	-	-	79	16	87	182
ONDWAY V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OVEN T-V		-	-	-	-	-	-	-	4	16	700	720
PARKLAND CO 31		3	-	-	-	-	3	105	-	28	-	133
PEACE RIVER T-V		-	-	-	-	-	-	2	-	15	-	17

(7) Part of Lloydminster city (3,953) in Saskatchewan. — Une partie de la cité de Lloydminster dans la province de Saskatchewan.

TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

JANUARY - 1975 - JANVIER

TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

67

TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

JANUARY - 1975 - 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
* CENTRAL OKANAGAN RD	19	-	-	-	-	-	19	600	5	40	-	645
* CHILLIWACK C	3	-	-	-	-	-	3	78	-	4	-	82
* CHILLIWACK D	23	-	-	-	-	1	24	805	34	1	-	860
COLDSTREAM D	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
COLUMBIA-SHUSWAP RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COMOX T-V	7	-	-	-	-	-	7	247	-	-	-	247
COMOX-STRATHCONA RD	L											
* COURtenay C	4	-	-	-	-	-	4	117	-	91	2	210
COWICHAN VALLEY RD	11	-	4	-	-	-	15	503	85	-	-	588
CRANBROOK C	5	-	-	-	-	-	5	148	-	160	-	308
CRESTON T-V	L											
* DAWSON CREEK C	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
DUNCAN C	-	-	-	-	12	-	12	366	48	150	-	564
EAST KootENAY RD	2	1	-	-	-	-	3	66	-	39	-	105
ENDERBY C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	50
FERNIE C	L											
FORT ST JAMES V-VL	1	-	-	-	-	-	1	18	-	1	-	19
FORT ST JOHN T-V	3	-	-	-	-	-	3	83	-	-	-	83
FRASER-FORT GEORGE RD	2	1	-	-	-	-	3	68	-	-	-	68
GIBSONS V-VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	40	-	43
GOLDEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	2	14	-	16
GRAND FORKS C	L											
GREATER VANCOUVER RD	1	-	-	-	-	-	1	77	-	-	-	77
GREENWOOD C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARRISON HOT SPRINGS V-VL	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
HOPE T-V	3	-	-	-	-	-	3	46	-	2	-	46
HOUSTON D	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	5
* KAMLOOPS C	38	-	4	-	-	-	42	1,199	2	165	-	1,366
KASLIC V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KELowna C	34	-	4	-	-	-	38	1,299	19	355	9	1,682
KENT D	1	-	-	-	-	-	1	32	9	-	-	41
KIMBERLEY C	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	4
* KITIMAT D	-	-	-	-	-	-	1	11	-	4	-	15
LADYSMITH T-V	2	-	-	-	-	-	2	60	-	-	-	60
LAKE COWICHAN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	18	90	113
LILLOOET V-VL	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	6
MACKENZIE D	-	-	-	-	-	-	-	8	-	10	-	18
MATSQUI D	38	-	-	18	-	-	56	1,424	37	69	52	1,582
MCBRIDE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MERRITT T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	305	-	306
MISSION D	10	-	-	22	-	-	32	696	25	16	875	1,612
* NANAIMO C	-	-	-	24	1	25	339	-	-	553	-	892
NANAIMO RD	24	-	-	58	-	-	82	1,798	11	132	-	1,941
NELSON C	-	-	-	-	-	-	-	2	-	8	-	10
NORTH COWICHAN D	11	-	-	55	-	-	66	1,015	32	3	4	1,054
NORTH OKANAGAN RD	6	-	-	-	-	-	6	151	33	5	-	189
OKANAGAN-SIMLKAMEEN RD	5	2	-	-	-	-	7	277	2	-	-	279
OLIVER V-VL	L											
OSOYOOOS V-VL	3	-	-	-	-	-	3	83	-	-	-	83
PARKSVILLE V-VL	2	-	-	14	-	-	16	398	-	102	-	500
PEACE RIVER-LIARD RD	2	-	-	-	-	-	2	44	-	-	-	44
PEACHLAND D	L											
* PENTICTON C	3	-	-	16	-	-	19	279	24	312	129	744
* PORT ALBERNI C	3	-	-	-	-	-	3	97	-	53	-	190
POUCE COUPE V-VL	L											
* POWELL RIVER D	4	-	-	-	-	-	4	135	-	108	-	243
* PRINCE GEORGE C	16	-	4	-	-	-	20	550	4	.778	-	1,332
* PRINCE RUPERT C	1	-	-	-	-	-	1	63	86	-	-	149
QUALICUM BEACH V-VL	4	-	-	-	-	-	4	148	-	-	-	148
QUESNEL T-V	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	12	37
REVELSTOKE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RDSSLAND C	L											
SALMO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMON ARM D	L											
SHAWNIGAN LAKE CPA #23	L											
SMITHERS T-V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
SQUAMISH D	3	-	-	-	-	-	3	67	-	-	-	67
SUMMERLAND D	3	-	-	-	-	-	3	87	-	-	-	87
* TERRACE D	L											
* THOMPSON-NICOLA RD	7	-	-	-	-	-	7	180	-	2	25	207
TOFINO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TRAIL C	-	-	-	-	-	-	-	7	-	38	4	49
VANDERHOOF V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
* VERNON C	4	-	-	8	-	-	12	192	50	119	-	361
* WARFIELD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	75
* WILLIAMS LAKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO VANCOUVER	268	-	24	152	177	2	623	17,433	1,825	16,070	2,542	37,870
* METRO VICTORIA	52	-	2	-	42	-	96	3,231	116	318	447	4,112

TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—fin

JANUARY - 1975 - 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				
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAWSON C	L											
WHITEHORSE C	L											
YUKON DA	L											
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST												
FORT SMITH T-V	L											
HAY RIVER T-V	L											
YELLOWKNIFE C												
	-	-	-	-	-	-	-	-	51	13	124	188
	-	-	-	-	-	-	-	-	51	13	124	188

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, ENGINEERING CONSTRUCTION

69

TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, TRAVAUX DE GÉNIE

JANUARY - 1978 - JANVIER

Municipality or area Municipalité ou région	Engineering for manufacturing - Industries manufacturières	Engineering for utilities etc. - Utilités publiques	Engineering for mining etc. - Installations minières	Total engineering permits value Total des travaux de génie
thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	251	24,201	-	24,452
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	-	100	-	100
HALIFAX CO	-	100	-	100
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	-	46	-	46
MONCTON C	-	46	-	46
QUEBEC	-	12,727	-	12,727
QUEBEC REG QUEBEC VILLE DE C	-	106	-	106
CANTONS DE L'EST GRANBY C	-	106	-	106
METRO MONTREAL LA SALLE C MONTREAL-EST T-V MONT-ROYAL T-V	-	813	-	813
	-	813	-	813
	-	11,808	-	11,808
	-	2,600	-	2,600
	-	9,008	-	9,008
	-	200	-	200
DNTARIO	37	9,213	-	9,250
LAKE ONTARIO DESERONTON T-V	-	300	-	300
-	-	300	-	300
METROPOLITAN REG RAMA TWP	-	810	-	810
CALEDON T-V	-	168	-	168
ETOBICOKE BOROUGH	-	21	-	21
HALTON HILLS T-V	-	12	-	12
MISSISSAUGA C	-	24	-	24
TORONTO C	-	8	-	8
VAUGHAN T-V	-	554	-	554
YORK NORTH BOROUGH	-	3	-	3
-	-	20	-	20
NIAGARA BURLINGTON C	-	5,833	-	5,833
HAMILTON C	-	3,004	-	3,004
ST CATHARINES C	-	226	-	226
	-	2,603	-	2,603
LAKE ST. CLAIR MERSEA TWP	37	-	-	37
SARNIA C	18	-	-	18
	19	-	-	19
GEORGIAN BAY SOUTHAMPTON T-V	-	250	-	250
NORTHEASTERN SAULT STE MARIE C	-	250	-	250
	-	20	-	20
	-	8	-	8

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, ENGINEERING CONSTRUCTION—Concluded

TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, TRAVAUX DE GÉNIE—fin

JANUARY - 1975 - JANVIER

Municipality or area Municipalité ou région	Engineering for manufacturing Industries manufacturières	Engineering for utilities etc. Utilités publiques	Engineering for mining etc. Installations minières	Total engineering permits value Total des travaux de génie
thousands of dollars — en milliers de dollars				
TIMMINS T-V	-	12	-	12
NORTHWESTERN DRYDEN T-V	-	2,000	-	2,000
	-	2,000	-	2,000
MANITOBA	-	359	-	359
GREATER WINNIPEG METRO WINNIPEG C	-	359	-	359
	-	359	-	359
SASKATCHEWAN	214	-	-	214
REGINA C	214	-	-	214
ALBERTA	-	1,538	-	1,538
EDMONTON C	-	1,538	-	1,538
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	-	218	-	218
CAMPBELL RIVER D HOPE T-V	-	70	-	70
LANGLEY D	-	10	-	10
SURREY D	-	78	-	78
	-	60	-	60

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010546657