

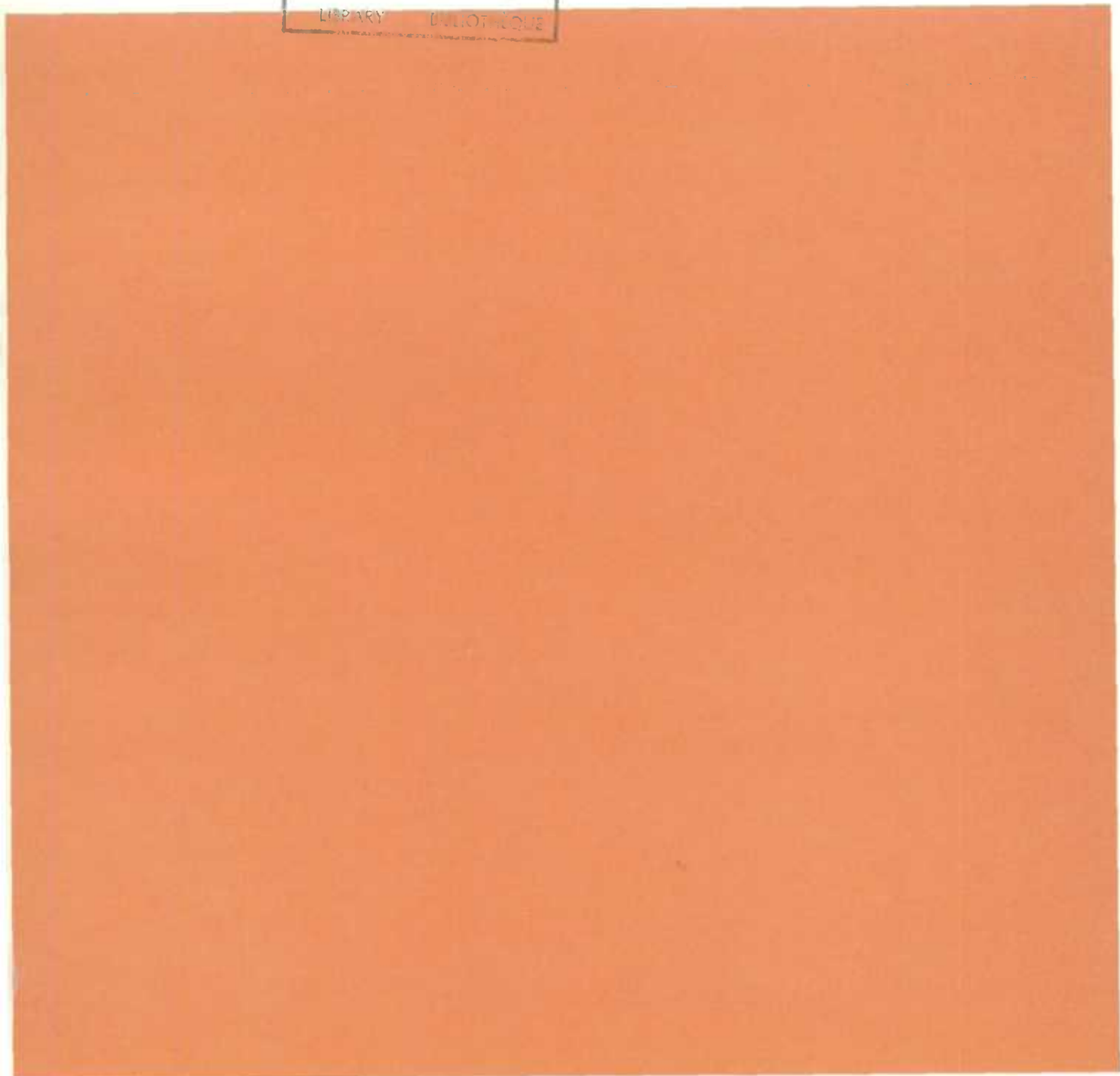
Building permits

Permis de bâtir



JANUARY 1976

JANVIER 1976



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

BUILDING PERMITS

PERMIS DE BÂTIR

JANUARY - 1976 - JANVIER

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

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

April - 1976 - Avril
5-3201-506

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

Vol. 20—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

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, 1973-1976	12
Seasonally Adjusted Data, 1973-1976	13
Statistical Tables	14-70

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, 1973-1976 ...	12
Données désaisonnalisées, 1973-1976	13
Tableaux statistiques	14-70

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 - Concluded

TABLE 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 Localities, 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 Localities, 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 Municipality	44	9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité ..	44
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, 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 municipalité	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 municipalité, 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 municipalité, rapports tardifs	
14. Building Permits Issued in Canada, Engineering Construction, Previous Month, Revised .		14. Permis de bâtir émis au Canada, travaux de génie, mois précédent, ... révisé ..	
15. Building Permits Issued in Canada, Engineering Construction, Current Month	70	15. Permis de bâtir émis au Canada, travaux de génie, mois indiqué ..	70

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

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.

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.

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

SYMOLES 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

Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1976

Province	Total population — Population totale 1971	Population of municipalities reporting in the survey — Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	522,100	257,772	49.37
Urban — Urbaine	298,800	222,287	76.07
Rural — Rurale	223,300	30,485	13.65
Prince Edward Island — Ile-du-Prince-Edouard	111,640	109,010	97.64
Urban — Urbaine	42,781	40,468	94.59
Rural — Rurale	68,859	68,542	99.54
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	788,960	754,934	95.69
Urban — Urbaine	447,403	442,057	98.81
Rural — Rurale	341,557	312,877	91.60
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	634,555	381,286	60.09
Urban — Urbaine	361,147	330,421	91.49
Rural — Rurale	273,408	50,862	18.58
Québec	6,027,765	4,802,271	79.67
Urban — Urbaine	4,861,241	4,635,304	95.35
Rural — Rurale	1,166,524	166,967	14.31
Ontario	7,703,105	7,230,509	93.86
Urban — Urbaine	6,343,629	6,337,924	99.91
Rural — Rurale	1,359,476	892,585	65.66
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	1,388,314	85.28
Urban — Urbaine	1,196,253	1,194,715	99.87
Rural — Rurale	431,622	193,599	44.85
British Columbia — Colombie-Britannique	2,184,620	2,024,829	92.69
Urban — Urbaine	1,654,406	1,605,931	97.07
Rural — Rurale	530,214	418,898	79.01
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	18,179,363	84.28
Urban — Urbaine	16,410,781	15,958,418	97.24
Rural — Rurale	5,157,529	2,220,945	43.06

TABLE II. Value of Building Permits issued in Canada, by Month: Unadjusted Data, 1973-1976

TABLEAU II. Valeur des permis de bâtir émis au Canada, par mois: données non désaisonnalisées, 1973-1976

	Total	Non residential - Non-domiciliaire			Residential - Domiciliaire	Metro-politan areas - Régions métropolitaines	
		Total	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale			Institutional and governmental - Institutionnelle et gouvernementale
thousands of dollars - milliers de dollars							
Cumulative (1 month - 1 mois) Cumulatives							
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	507,244	343,723	44,809	239,641	59,273	163,521	399,780
1976	512,445	214,770	27,533	132,782	54,455	297,675	369,036
Unadjusted - Non-désaisonnalisées							
<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	463,464	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	393,227	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	463,602	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	198,290	364,919
<u>1975</u>							
January - Janvier	507,244	343,723	44,809	239,641	59,273	163,521	399,780
February - Février	490,280	266,691	34,642	163,693	68,356	223,589	379,398
March - Mars	628,142	267,923	46,508	120,839	100,576	360,219	422,864
April - Avril	932,539	362,048	82,235	188,038	91,775	570,491	577,205
May - Mai	1,047,939	383,051	92,098	166,770	124,183	664,888	612,067
June - Juin	1,033,258	380,943	79,099	188,319	113,525	652,315	642,229
July - Juillet	987,460	368,218	84,645	171,941	111,632	619,242	601,201
August - Août	1,051,093	415,007	78,118	184,078	152,811	636,086	706,906
September - Septembre	1,050,934	401,940	82,379	215,256	104,305	648,994	646,255
October - Octobre	1,138,065	473,683	114,551	206,232	152,900	664,382	753,556
November - Novembre	892,180	375,124	67,140	184,232	123,752	517,056	597,177
December - Décembre	838,901	430,744	69,602	222,444	138,698	408,157	631,417
<u>1976</u>							
January - Janvier	512,445	214,770	27,533	132,782	54,455	297,675	369,036
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, 1973-1976

TABLEAU III. Valeur des permis de bâtir émis au Canada, par mois: données désaisonnalisées, 1973-1976

	Total	Non residential - Non-domiciliaire				Residential - Domiciliaire
		Total	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and governmental - Institutionnelle et gouvernementale	
thousands of dollars - milliers de dollars						
Annual - Annuelles						
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
1975	10,598,035	4,469,095	875,826	2,251,483	1,341,786	6,128,940
Seasonally adjusted - Désaisonnalisées						
<u>1973</u>						
January - Janvier	625,085	278,345	64,841	145,595	67,909	346,740
February - Février	673,180	321,122	57,131	139,123	124,866	352,058
March - Mars	713,414	276,684	54,968	160,314	61,402	436,730
April - Avril	650,032	113,205	61,507	147,661	104,037	336,827
May - Mai	689,857	310,954	66,884	153,625	90,445	378,903
June - Juin	644,381	277,163	57,884	171,057	48,222	367,218
July - Juillet	717,177	321,644	81,097	176,465	64,082	395,533
August - Août	757,230	337,529	72,653	171,441	93,435	419,701
September - Septembre	687,871	319,706	73,830	151,269	94,607	368,163
October - Octobre	724,437	328,916	76,984	170,922	81,010	395,521
November - Novembre	858,701	348,285	87,510	174,396	86,379	510,416
December - Décembre	856,461	359,251	85,371	204,812	69,068	497,210
<u>1974</u>						
January - Janvier	773,665	337,060	63,224	154,576	119,260	436,605
February - Février	797,681	353,111	85,471	186,548	81,092	444,570
March - Mars	924,317	381,334	98,392	186,902	96,040	542,983
April - Avril	796,472	360,482	95,704	190,971	73,807	435,990
May - Mai	947,680	526,597	248,699	200,523	77,375	421,083
June - Juin	708,354	354,478	92,707	175,141	86,630	353,876
July - Juillet	717,118	367,106	123,656	184,919	58,531	350,012
August - Août	767,655	413,978	100,618	226,727	86,633	353,677
September - Septembre	773,910	440,702	111,714	232,158	96,830	333,208
October - Octobre	718,924	389,111	93,020	182,228	113,863	329,813
November - Novembre	662,080	356,207	70,557	183,041	102,609	305,873
December - Décembre	634,387	326,796	62,113	164,932	99,751	307,591
<u>1975</u>						
January - Janvier	832,640	500,029	75,257	327,556	97,216	332,611
February - Février	716,557	375,891	66,818	207,254	101,819	340,666
March - Mars	690,594	292,035	66,573	129,297	96,165	398,559
April - Avril	820,419	367,519	75,916	186,485	105,118	452,900
May - Mai	837,300	354,114	76,521	156,671	120,922	483,186
June - Juin	893,050	363,716	74,288	186,251	103,177	529,334
July - Juillet	899,702	336,999	56,914	161,229	118,856	562,703
August - Août	911,798	365,406	72,435	156,232	136,739	546,392
September - Septembre	897,006	322,065	62,518	180,326	79,221	574,941
October - Octobre	995,014	410,659	90,810	205,358	114,491	584,355
November - Novembre	1,014,287	413,487	75,210	210,599	127,678	600,800
December - Décembre	1,025,208	428,944	87,980	199,069	141,895	596,264
<u>1976</u>						
January - Janvier	949,147	321,821	46,251	186,168	89,402	627,326
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
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	118,635	2,592	16,725	19,460	80,798	1,460	239,670	6,128,940	875,826	2,251,483	1341,786	10,598,035	
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANUARY JANVIER-JANVIER	2,968	24	609	402	2,523	57	6,583	163,521	44,809	239,641	59,273	507,244
JANUARY-JANVIER		2,968	24	609	402	2,523	57	6,583	163,521	44,809	239,641	59,273	507,244
FEBRUARY-FEVRIER		3,645	38	570	556	4,677	82	9,668	223,589	34,642	163,693	68,356	480,280
MARCH-MARS		7,589	64	1,191	600	5,509	76	15,029	360,219	46,508	120,839	100,576	628,142
APRIL-AVRIL		12,643	168	1,563	1,978	6,017	106	22,475	570,491	82,235	188,038	91,775	932,539
MAY-MAI		14,567	383	2,096	1,085	6,655	185	24,971	664,888	92,098	166,770	124,183	1,047,939
JUNE-JUIN		13,376	493	1,940	1,960	7,070	120	24,959	652,315	79,099	188,319	113,525	1,033,258
JULY-JUILLET		11,940	453	1,479	2,944	6,847	136	23,799	619,242	84,645	171,941	111,632	987,460
AUGUST-AOÛT		11,680	322	1,493	2,127	8,397	145	24,164	636,086	78,118	184,078	152,811	1,051,003
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		12,817	283	1,757	1,890	7,785	133	24,665	648,994	82,379	215,256	104,305	1,050,934
OCTOBER-OCTOBRE		11,846	201	1,698	2,122	9,479	100	25,446	664,382	114,551	206,232	152,900	1,138,065
NOVEMBER-NOVEMBRE		9,473	99	1,327	2,105	7,331	108	20,443	517,056	67,140	184,232	123,752	892,180
DECEMBER-DECEMBRE		6,091	64	1,002	1,591	8,508	212	17,468	408,157	69,602	222,444	138,698	838,901
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE		520	4	104	364	241	38	1,271	29,501	4,864	17,565	12,838	64,768
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANUARY JANVIER-JANVIER	6	-	-	-	-	5	11	277	306	587	2	1,172
JANUARY-JANVIER		6	-	-	-	-	5	11	277	306	587	2	1,172
FEBRUARY-FEVRIER		11	-	2	60	29	-	102	2,714	-	394	2,500	5,608
MARCH-MARS		7	-	12	28	6	2	55	1,199	-	1,490	72	2,761
APRIL-AVRIL		69	-	4	98	110	2	283	4,262	70	3,656	5,672	13,660
MAY-MAI		108	-	16	27	3	1	155	4,004	44	1,007	1,644	6,699
JUNE-JUIN		60	2	10	6	12	6	96	2,649	63	1,405	18	4,135
JULY-JUILLET		74	-	12	39	21	1	147	3,783	763	620	23	5,189
AUGUST-AOÛT		84	1	20	3	-	5	113	2,817	625	1,281	1,963	6,686
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		50	1	18	36	8	1	114	2,961	158	1,701	2	4,822
OCTOBER-OCTOBRE		31	-	2	-	48	1	82	2,012	899	5,216	940	9,067
NOVEMBER-NOVEMBRE		12	-	6	67	4	1	90	2,356	1	87	-	2,444
DECEMBER-DECEMBRE		8	-	2	-	-	13	23	467	1,935	121	2	2,525
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD		1,197	164	88	-	48	-	1,497	35,973	4,508	7,726	22,249	70,456
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANUARY JANVIER-JANVIER	20	1	-	-	2	-	23	570	72	567	73	1,282
JANUARY-JANVIER		20	1	-	-	2	-	23	570	72	567	73	1,282
FEBRUARY-FEVRIER		13	3	2	-	-	-	18	399	12	88	17,000	17,499
MARCH-MARS		46	6	4	-	-	-	56	1,362	118	178	36	1,694
APRIL-AVRIL		128	16	-	-	8	-	152	3,699	243	481	205	4,628
MAY-MAI		163	24	4	-	2	-	193	4,716	846	287	100	5,958
JUNE-JUIN		139	34	16	-	4	-	193	4,125	247	300	1,028	5,700
JULY-JUILLET		162	29	8	-	22	-	221	5,042	1,355	231	168	6,796
AUGUST-AOÛT		146	16	2	-	-	-	164	3,881	325	239	174	4,619
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		196	17	38	-	6	-	257	6,591	431	1,102	273	8,397
OCTOBER-OCTOBRE		102	10	10	-	-	-	122	3,158	152	3,418	3,018	9,746
NOVEMBER-NOVEMBRE		53	3	-	-	-	-	56	1,408	292	336	162	2,198
DECEMBER-DECEMBRE		29	5	4	-	4	-	42	1,022	415	499	3	1,939
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE		5,485	371	342	15	2,613	56	8,882	199,113	16,458	75,798	49,547	340,916
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANUARY JANVIER-JANVIER	160	3	50	-	134	2	349	9,116	2,123	1,491	793	13,523
JANUARY-JANVIER		160	3	50	-	134	2	349	9,116	2,123	1,491	793	13,523
FEBRUARY-FEVRIER		151	3	48	-	-	4	206	5,045	715	7,289	5,041	18,090
MARCH-MARS		216	3	14	7	55	1	296	6,530	318	5,607	9,067	21,322
APRIL-AVRIL		530	17	36	-	86	5	674	16,163	1,399	19,381	6,767	43,710
MAY-MAI		824	35	14	-	83	2	958	23,207	580	7,624	2,563	33,974
JUNE-JUIN		772	51	38	-	179	7	1,047	24,803	522	4,246	300	29,871
JULY-JUILLET		688	88	18	8	75	3	880	18,354	3,239	1,806	14,881	38,280
AUGUST-AOÛT		575	58	38	-	258	4	933	20,027	1,008	3,445	2,121	26,601
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		547	42	26	-	284	13	912	21,440	2,821	2,296	234	26,791
OCTOBER-OCTOBRE		470	40	17	-	288	2	817	18,224	3,248	10,327	1,245	33,044
NOVEMBER-NOVEMBRE		295	19	25	-	466	9	814	17,376	210	2,056	2,811	22,453
DECEMBER-DECEMBRE		257	12	18	-	705	4	996	18,828	275	10,430	3,724	33,257

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
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 — Commerciales	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK		3,066	22	263	95	1,484	60	4,990	112,165	15,094	50,931	53,607	231,797
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	22	—	6	—	34	1	63	1,185	965	3,298	6,144	11,592
	JANUARY—JANVIER	22	—	6	—	34	1	63	1,185	965	3,298	6,144	11,592
	FEBRUARY—FEVRIER	18	1	2	—	—	4	25	700	2,065	11,687	997	15,449
	MARCH—MARS	47	1	14	—	66	3	131	2,427	982	1,325	782	5,516
	APRIL—AVRIL	204	—	22	14	83	1	324	7,784	2,028	1,681	2,578	14,071
	MAY—MAI	639	—	22	—	209	7	877	19,834	880	5,919	362	26,995
	JUNE—JUIN	348	3	36	24	90	6	507	12,926	746	5,109	1,685	20,466
	JULY—JUILLET	551	6	25	17	50	13	662	16,245	2,375	2,960	9,830	31,410
	AUGUST—AOÛT	518	2	8	—	83	2	613	14,314	650	6,660	1,573	23,197
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	308	5	30	—	107	12	462	11,271	1,935	6,276	2,369	21,851
	OCTOBER—OCTOBRE	149	3	46	32	188	1	419	9,084	1,315	2,619	11,241	24,259
	NOVEMBER—NOVEMBRE	136	—	12	—	466	8	622	10,626	648	2,202	4,510	17,986
	DECEMBER—DECEMBRE	126	1	40	8	108	2	285	5,769	505	1,195	11,536	19,005
QUEBEC		26,138	307	2,060	982	19,941	688	50,116	1,129,305	208,180	432,078	261,889	2,031,452
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	564	—	72	32	197	29	894	23,594	9,260	7,993	4,636	45,483
	JANUARY—JANVIER	564	—	72	32	197	29	894	23,594	9,260	7,993	4,636	45,483
	FEBRUARY—FEVRIER	1,010	3	69	—	675	35	1,792	37,472	7,263	11,282	3,815	59,832
	MARCH—MARS	1,905	7	94	131	1,355	35	3,527	72,910	13,379	37,441	28,778	152,508
	APRIL—AVRIL	3,018	10	211	6	1,031	45	4,321	101,672	12,364	23,916	10,414	148,366
	MAY—MAI	3,232	68	231	19	1,389	84	5,023	119,367	27,592	30,305	37,021	214,285
	JUNE—JUIN	2,532	68	219	219	2,242	55	5,335	122,472	13,430	32,194	10,974	188,070
	JULY—JUILLET	1,841	53	164	12	1,109	39	3,218	79,751	9,856	51,185	10,278	151,070
	AUGUST—AOÛT	2,734	32	253	113	1,769	72	4,973	113,824	27,269	50,524	53,623	245,240
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	3,152	44	201	19	2,431	72	5,919	130,850	15,590	69,197	19,055	234,692
	OCTOBER—OCTOBRE	2,729	11	287	315	2,105	48	5,495	129,224	21,582	44,595	26,418	221,823
	NOVEMBER—NOVEMBRE	2,416	11	174	64	2,623	64	5,352	117,794	22,782	48,047	27,514	216,137
	DECEMBER—DECEMBRE	1,005	—	85	52	3,015	110	4,267	80,375	27,813	25,395	20,363	153,946
ONTARIO		35,707	1,504	9,493	11,590	32,622	382	91,298	2,462,399	434,829	918,508	493,205	4,308,941
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	796	16	341	218	1,399	12	2,782	65,533	24,750	155,997	34,631	280,911
	JANUARY—JANVIER	796	16	341	218	1,399	12	2,782	65,533	24,750	155,997	34,631	280,911
	FEBRUARY—FEVRIER	1,065	24	288	531	3,201	30	5,139	116,877	15,134	107,226	14,390	253,627
	MARCH—MARS	2,290	39	753	265	3,091	32	6,470	156,594	21,354	50,749	30,381	259,078
	APRIL—AVRIL	3,768	111	954	1,601	2,593	42	9,069	237,230	53,822	48,853	35,482	375,387
	MAY—MAI	4,533	229	1,094	713	2,810	47	9,426	268,045	34,962	66,822	39,717	409,546
	JUNE—JUIN	4,239	282	1,044	1,180	2,149	38	8,932	249,919	43,099	66,512	34,997	394,527
	JULY—JUILLET	3,881	257	905	1,624	2,952	58	9,677	266,984	45,348	53,393	48,807	414,532
	AUGUST—AOÛT	3,242	176	797	1,137	4,382	29	9,763	269,154	33,472	64,938	22,287	389,851
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	3,612	154	1,049	1,113	2,310	23	8,261	241,523	42,289	65,238	33,403	382,453
	OCTOBER—OCTOBRE	3,391	129	874	921	3,660	38	9,013	252,971	70,953	74,290	67,967	466,181
	NOVEMBER—NOVEMBRE	3,075	63	798	1,264	1,744	14	6,958	188,814	28,682	65,064	45,035	327,595
	DECEMBER—DECEMBRE	1,815	24	596	1,023	2,331	19	5,808	148,755	20,964	99,426	86,108	355,253
MANITOBA		4,019	20	633	475	1,791	9	6,947	169,271	15,164	70,395	36,322	291,152
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	46	—	4	—	65	3	118	3,016	1,424	6,744	1,379	12,563
	JANUARY—JANVIER	46	—	4	—	65	3	118	3,016	1,424	6,744	1,379	12,563
	FEBRUARY—FEVRIER	72	1	40	—	92	2	207	4,411	152	1,706	932	7,201
	MARCH—MARS	250	4	54	—	69	—	377	9,292	2,771	2,861	2,498	17,422
	APRIL—AVRIL	557	—	50	43	150	—	800	18,632	1,186	8,112	2,733	30,663
	MAY—MAI	485	2	104	—	76	1	668	17,932	1,863	4,048	11,276	35,119
	JUNE—JUIN	477	7	32	—	88	—	604	16,349	547	7,086	4,950	28,932
	JULY—JUILLET	411	2	116	143	280	1	953	20,988	1,598	6,228	2,803	31,617
	AUGUST—AOÛT	365	3	80	54	103	1	606	14,572	800	5,638	2,017	23,427
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	416	—	81	5	240	—	742	21,096	531	11,584	4,195	37,406
	OCTOBER—OCTOBRE	420	—	26	105	407	—	958	21,485	2,572	6,771	1,112	31,940
	NOVEMBER—NOVEMBRE	338	—	18	41	133	1	531	12,855	848	6,777	1,340	21,820
	DECEMBER—DECEMBRE	182	1	28	84	88	—	383	8,243	872	2,840	1,087	13,042

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
1976

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SASKATCHEWAN													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	205		4		46		255	7,323	328	2,896	5,926	16,473
	JANUARY—JANVIER	205		4		46		255	7,323	328	2,896	5,926	16,473
	FEBRUARY—FEVRIER												
	MARCH—MARS												
	APRIL—AVRIL												
	MAY—MAI												
	JUNE—JUIN												
	JULY—JUILLET												
	AUGUST—AOÛT												
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE												
	OCTOBER—OCTOBRE												
	NOVEMBER—NOVEMBRE												
	DECEMBER—DECEMBRE												
ALBERTA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	811		105	498	928	2	2,344	59,972	1,994	13,647	7,055	82,668
	JANUARY—JANVIER	811		105	498	928	2	2,344	59,972	1,994	13,647	7,055	82,668
	FEBRUARY—FEVRIER												
	MARCH—MARS												
	APRIL—AVRIL												
	MAY—MAI												
	JUNE—JUIN												
	JULY—JUILLET												
	AUGUST—AOÛT												
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE												
	OCTOBER—OCTOBRE												
	NOVEMBER—NOVEMBRE												
	DECEMBER—DECEMBRE												
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE—BRITANNIQUE													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	1,123	2	133	186	640	15	2,099	60,513	2,303	10,171	12,844	85,831
	JANUARY—JANVIER	1,123	2	133	186	640	15	2,099	60,513	2,303	10,171	12,844	85,831
	FEBRUARY—FEVRIER												
	MARCH—MARS												
	APRIL—AVRIL												
	MAY—MAI												
	JUNE—JUIN												
	JULY—JUILLET												
	AUGUST—AOÛT												
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE												
	OCTOBER—OCTOBRE												
	NOVEMBER—NOVEMBRE												
	DECEMBER—DECEMBRE												
YUKON													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER												
	JANUARY—JANVIER												
	FEBRUARY—FEVRIER												
	MARCH—MARS												
	APRIL—AVRIL												
	MAY—MAI												
	JUNE—JUIN												
	JULY—JUILLET												
	AUGUST—AOÛT												
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE												
	OCTOBER—OCTOBRE												
	NOVEMBER—NOVEMBRE												
	DECEMBER—DECEMBRE												

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
 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				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	71	-	4	28	145	-	248	9,100	828	5,362	1,834	17,124
CUMULATIVE CUMULATIF	-	-	-	-	-	-	-	-	51	13	124	188
JANUARY-JANVIER	-	-	-	-	-	-	-	-	51	13	124	188
FEBRUARY-FEVRIER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190	-	190
MARCH-MARS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	15	10	26
APRIL-AVRIL	2	-	-	-	-	-	2	52	2	4,209	-	4,263
MAY-MAI	2	-	-	-	-	-	2	110	-	12	20	142
JUNE-JUIN	30	-	-	-	-	-	30	1,254	-	567	95	1,916
JULY-JUILLET	8	-	-	-	-	-	8	345	3	43	15	406
AUGUST-AOÛT	5	-	2	28	1	-	36	2,475	470	101	1,206	4,252
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	15	-	2	-	144	-	161	4,494	22	85	364	4,965
OCTOBER-OCTOBRE	5	-	-	-	-	-	5	190	280	98	-	568
NOVEMBER-NOVEMBRE	3	-	-	-	-	-	3	138	-	26	-	164
DECEMBER-DECEMBRE	1	-	-	-	-	-	1	41	-	3	-	44

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
1976

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST												
CUMULATIVE CUMULATIF												
JANUARY-JANUARY FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOÛT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	3						3	137		193		330
	3						3	137		193		330

TABLE 2B. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE
TABLEAU 2B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR PROVINCE
JANUARY - 1976 - 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	4,086	22	718	1,912	4,762	106	11,606	297,675	27,533	132,782	54,455	512,445
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	28	-	2	102	-	1	133	3,685	1	282	3	3,971
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	27	1	8	-	30	-	66	1,353	93	350	-	1,796
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	181	4	88	4	41	23	341	8,986	807	3,300	448	13,541
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	21	-	2	-	6	11	40	1,084	154	5,775	1,781	8,794
QUEBEC	595	1	67	7	1,703	28	2,401	49,472	7,733	59,206	3,060	119,471
ONTARIO	993	14	299	1,115	1,218	25	3,664	99,194	13,152	32,758	20,139	165,243
MANITOBA	99	-	10	-	150	1	260	5,956	968	4,204	3,199	14,327
SASKATCHEWAN	205	-	4	-	46	-	255	7,323	328	2,896	5,926	16,473
ALBERTA	811	-	105	498	928	2	2,344	59,972	1,994	13,647	7,055	82,668
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	1,123	2	133	186	640	15	2,099	60,513	2,303	10,171	12,844	85,831
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	3	-	-	-	-	-	3	137	-	193	-	330

TABLE 3A. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH
 TABLEAU 3A. 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		62,862	77	11,673	16,098	56,753	737	148,200	3,819,958	564,011	171,2483	873,603	6,970,055
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	1,868	-	497	389	1,585	23	4,362	111,358	34,413	218,177	35,832	399,780
	JANUARY—JANVIER	1,868	-	497	389	1,585	23	4,362	111,358	34,413	218,177	35,832	399,780
	FEBRUARY—FÉVRIER	2,266	3	437	637	4,377	46	7,766	173,957	23,815	147,979	33,647	379,398
	MARCH—MARS	4,461	1	806	517	3,858	48	9,691	233,245	31,519	94,761	63,339	422,864
	APRIL—AVRIL	6,752	5	989	1,757	3,581	57	13,141	336,530	54,737	133,224	52,714	577,205
	MAY—MAI	6,799	18	1,513	798	3,352	68	12,548	353,209	62,799	104,638	91,421	612,067
	JUNE—JUIN	6,564	12	1,283	1,528	4,565	56	14,008	373,694	50,216	136,222	82,097	642,229
	JULY—JUILLET	5,512	9	1,117	2,325	4,666	69	13,698	367,617	46,340	128,160	59,084	601,201
	AUGUST—AOÛT	5,957	10	1,032	1,805	6,115	83	15,002	402,548	51,769	135,805	116,784	706,906
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	6,543	10	1,265	1,260	5,566	68	14,712	389,756	56,866	149,698	49,935	646,255
	OCTOBER—OCTOBRE	6,872	4	1,174	1,817	6,625	62	16,554	438,060	53,355	150,682	111,459	753,556
	NOVEMBER—NOVEMBRE	5,569	3	856	1,763	5,492	59	13,742	340,713	43,066	137,624	75,774	597,177
	DECEMBER—DÉCEMBRE	3,699	2	704	1,502	6,971	98	12,976	299,271	55,116	175,513	101,517	631,417
CALGARY		5,259	-	674	640	2,817	5	9,395	219,047	29,719	119,178	23,369	391,313
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	212	-	60	-	66	-	338	8,072	574	33,668	628	42,942
	JANUARY—JANVIER	212	-	60	-	66	-	338	8,072	574	33,668	628	42,942
	FEBRUARY—FÉVRIER	184	-	28	-	35	1	248	6,189	3,093	2,435	231	11,948
	MARCH—MARS	491	-	72	-	9	-	572	14,624	556	1,990	2,076	19,246
	APRIL—AVRIL	535	-	32	6	102	-	675	17,053	834	7,604	1,028	26,519
	MAY—MAI	490	-	147	-	184	1	822	21,124	17,349	8,310	1,707	48,490
	JUNE—JUIN	458	-	80	59	76	1	674	17,736	1,264	12,393	4,562	35,955
	JULY—JUILLET	425	-	51	130	471	-	1,077	22,505	180	5,359	2,974	31,018
	AUGUST—AOÛT	509	-	30	191	52	-	782	18,569	3,144	6,257	5,608	33,578
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	547	-	26	-	322	-	895	20,821	1,970	3,759	94	26,644
	OCTOBER—OCTOBRE	673	-	114	81	453	2	1,323	31,766	262	4,796	646	37,470
	NOVEMBER—NOVEMBRE	352	-	32	153	630	-	1,167	22,745	312	7,474	2,293	32,824
	DECEMBER—DÉCEMBRE	383	-	2	20	417	-	822	17,843	181	25,133	1,522	44,679
CHICOUTIMI—JONQUIÈRE		944	2	98	-	318	20	1,382	35,880	10,187	9,270	927	56,264
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	7	-	32	-	-	1	40	674	100	57	-	831
	JANUARY—JANVIER	7	-	32	-	-	1	40	674	100	57	-	831
	FEBRUARY—FÉVRIER	41	-	30	-	-	-	71	1,438	77	162	4	1,681
	MARCH—MARS	96	-	6	-	-	2	104	2,615	1,341	149	8	4,113
	APRIL—AVRIL	153	-	2	-	-	1	156	4,424	45	319	625	5,413
	MAY—MAI	132	-	4	-	-	1	137	4,163	565	182	30	4,940
	JUNE—JUIN	99	-	8	-	16	3	126	3,336	35	136	-	3,507
	JULY—JUILLET	85	2	2	-	-	1	90	3,074	50	787	10	3,921
	AUGUST—AOÛT	45	-	4	-	-	3	52	1,436	-	146	-	1,582
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	97	-	6	-	27	4	134	3,647	110	2,922	30	6,709
	OCTOBER—OCTOBRE	83	-	2	-	250	3	338	7,388	530	3,567	2	11,487
	NOVEMBER—NOVEMBRE	57	-	-	-	-	-	57	1,908	7,095	462	129	9,594
	DECEMBER—DÉCEMBRE	49	-	2	-	25	1	77	1,777	239	381	89	2,486
EDMONTON		5,521	4	501	1,775	1,705	2	9,508	258,480	19,539	84,776	32,173	394,968
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	199	-	2	-	-	-	201	5,116	1,890	5,262	262	12,530
	JANUARY—JANVIER	199	-	2	-	-	-	201	5,116	1,890	5,262	262	12,530
	FEBRUARY—FÉVRIER	124	-	6	-	76	-	206	5,232	498	3,276	6,359	15,365
	MARCH—MARS	282	-	30	127	52	-	491	11,487	300	4,863	10,475	27,125
	APRIL—AVRIL	518	-	28	40	32	-	618	16,013	54	9,396	1,497	26,966
	MAY—MAI	587	-	105	78	41	-	811	21,360	369	5,735	10	27,474
	JUNE—JUIN	446	-	36	275	138	-	895	22,877	1,453	11,638	2,292	38,260
	JULY—JUILLET	529	-	36	198	73	-	836	20,657	6,689	5,477	1,536	34,359
	AUGUST—AOÛT	561	2	43	324	126	-	1,056	31,062	1,204	6,708	303	39,277
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	535	2	44	230	164	1	976	28,393	249	5,318	1,034	34,994
	OCTOBER—OCTOBRE	843	-	69	272	669	1	1,854	46,111	3,214	14,000	3,495	66,820
	NOVEMBER—NOVEMBRE	541	-	52	136	72	-	801	29,069	1,970	5,810	2,112	38,961
	DECEMBER—DÉCEMBRE	356	-	50	95	262	-	763	21,103	1,649	7,293	2,798	32,843

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
 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				
HALIFAX	1,515	9	327	-	1,551	16	3,418	84,876	7,662	61,453	16,602	170,593
CUMULATIVE CUMULATIF	61	-	48	-	32	-	141	4,523	1,231	425	673	6,852
JANUARY-JANVIER	61	-	48	-	32	-	141	4,523	1,231	425	673	6,852
FEBRUARY-FEVRIER	77	1	46	-	-	-	124	3,144	30	6,327	3,185	12,686
MARCH-MARS	48	-	14	-	18	1	81	1,928	195	4,724	23	6,870
APRIL-AVRIL	90	-	36	-	-	1	127	3,826	49	18,986	378	23,239
MAY-MAI	172	2	14	-	21	-	209	6,447	154	6,171	258	13,030
JUNE-JUIN	204	1	37	-	71	-	313	8,974	105	2,302	167	11,548
JULY-JUILLET	147	3	18	-	21	2	191	5,387	2,938	848	6,003	15,176
AUGUST-AOÛT	165	-	38	-	129	3	335	8,324	540	2,294	1,835	12,993
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	149	1	24	-	199	8	381	10,063	2,048	1,398	31	13,540
OCTOBER-OCTOBRE	168	-	14	-	44	-	226	6,824	253	7,219	61	14,357
NOVEMBER-NOVEMBRE	113	1	20	-	384	1	519	11,086	42	1,361	2,658	15,147
DECEMBER-DECEMBRE	121	-	18	-	632	-	771	14,350	77	9,398	1,330	25,155
HAMILTON	2,007	-	438	1,896	2,864	10	7,215	164,738	34,039	41,275	37,074	277,126
CUMULATIVE CUMULATIF	161	-	12	25	-	-	198	4,516	677	4,708	114	10,015
JANUARY-JANVIER	161	-	12	25	-	-	198	4,516	677	4,708	114	10,015
FEBRUARY-FEVRIER	95	-	14	66	-	1	176	4,883	680	2,076	844	8,483
MARCH-MARS	124	-	32	71	159	-	386	7,840	926	1,356	3,871	13,993
APRIL-AVRIL	297	-	72	185	-	-	554	14,565	6,769	3,492	842	25,668
MAY-MAI	238	-	46	46	2	-	332	11,658	2,711	2,098	665	17,132
JUNE-JUIN	195	-	42	116	804	3	1,160	21,376	5,272	6,653	13,201	46,522
JULY-JUILLET	164	-	56	428	560	3	1,211	28,700	8,889	4,015	5,715	47,319
AUGUST-AOÛT	204	-	32	294	264	-	794	16,584	1,340	3,805	608	22,337
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	140	-	30	140	241	3	554	13,162	4,033	4,503	1,455	23,153
OCTOBER-OCTOBRE	105	-	36	19	-	-	160	5,584	427	4,492	649	11,152
NOVEMBER-NOVEMBRE	132	-	18	331	-	-	481	12,536	1,545	2,773	2,227	19,081
DECEMBER-DECEMBRE	152	-	48	175	834	-	1,209	23,334	770	1,304	6,883	32,291
HULL	1,296	1	66	272	1,230	3	2,868	67,960	9,706	34,325	19,851	131,842
CUMULATIVE CUMULATIF	17	-	-	-	44	-	61	1,086	16	720	1,576	3,398
JANUARY-JANVIER	17	-	-	-	44	-	61	1,086	16	720	1,576	3,398
FEBRUARY-FEVRIER	62	-	2	-	64	-	128	3,224	80	1,049	9	4,362
MARCH-MARS	86	-	10	120	406	-	622	10,090	100	93	8,897	19,180
APRIL-AVRIL	187	1	3	-	-	-	191	5,442	280	925	12	6,659
MAY-MAI	414	-	4	16	113	-	547	14,417	808	135	1,577	16,937
JUNE-JUIN	177	-	15	120	-	-	312	10,264	359	1,051	454	12,128
JULY-JUILLET	46	-	-	-	19	1	66	2,190	10	1,834	379	4,413
AUGUST-AOÛT	72	-	8	16	302	1	399	7,729	-	408	1,136	9,273
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	91	-	4	-	101	-	196	4,965	-	21,023	821	26,813
OCTOBER-OCTOBRE	33	-	-	-	31	-	64	1,711	354	969	-	3,034
NOVEMBER-NOVEMBRE	93	-	20	-	144	-	257	5,951	32	5,264	-	11,247
DECEMBER-DECEMBRE	18	-	-	-	6	1	25	887	7,667	854	4,990	14,398
KITCHENER	1,896	1	386	727	1,219	13	4,242	109,484	12,282	19,635	6,795	148,196
CUMULATIVE CUMULATIF	48	-	16	-	21	-	85	1,984	578	990	196	3,748
JANUARY-JANVIER	48	-	16	-	21	-	85	1,984	578	990	196	3,748
FEBRUARY-FEVRIER	65	-	16	-	-	-	81	2,402	161	535	250	3,348
MARCH-MARS	69	-	8	-	105	-	182	3,998	429	486	1,020	5,933
APRIL-AVRIL	153	-	16	22	128	-	319	7,755	2,325	2,663	8	12,751
MAY-MAI	222	-	28	-	3	-	253	8,473	919	1,615	32	11,039
JUNE-JUIN	258	1	54	198	-	9	520	13,526	401	4,028	765	18,720
JULY-JUILLET	161	-	28	154	229	-	572	14,865	1,310	1,449	357	17,981
AUGUST-AOÛT	159	-	16	21	408	-	604	12,918	1,183	1,027	1,683	16,811
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	204	-	48	20	69	1	342	10,283	1,719	2,989	315	15,306
OCTOBER-OCTOBRE	211	-	24	71	-	2	308	8,780	1,487	2,050	685	13,002
NOVEMBER-NOVEMBRE	233	-	54	98	49	1	435	12,294	941	375	886	14,496
DECEMBER-DECEMBRE	113	-	78	143	207	-	541	12,206	829	1,428	598	15,061

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
 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		1,594	2	360	771	1,564	4	4,295	92,035	7,525	21,912	7,630	129,102
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANUARY JANVIER-JANVIER	22	-	19	-	40	-	81	1,726	243	2,742	1,381	6,092
	JANUARY-JANVIER	22	-	19	-	40	-	81	1,726	243	2,742	1,381	6,092
	FEBRUARY-FEVRIER	86	-	2	-	4	1	93	2,817	629	446	899	4,791
	MARCH-MARS	71	-	34	70	108	-	283	5,120	441	2,179	270	8,010
	APRIL-AVRIL	160	-	12	109	252	-	533	7,477	626	1,631	132	9,866
	MAY-MAI	144	-	48	-	-	-	192	5,469	337	774	293	6,873
	JUNE-JUIN	206	1	60	187	260	-	714	14,354	281	1,621	1,235	17,491
	JULY-JUILLET	133	1	55	178	251	-	618	10,581	873	1,165	340	12,959
	AUGUST-AOÛT	128	-	50	-	-	-	178	4,416	601	1,470	1,056	7,543
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	156	-	10	-	173	-	339	6,933	935	1,016	825	9,709
	OCTOBER-OCTOBRE	166	-	26	-	130	3	325	13,549	1,411	3,066	270	18,296
	NOVEMBER-NOVEMBRE	220	-	36	119	117	-	492	11,165	808	924	398	13,295
	DECEMBER-DECEMBRE	102	-	8	108	229	-	447	8,428	340	4,878	531	14,177
MONTREAL		12,508	19	1,387	490	12,999	164	27,567	604,190	127,751	224,090	153,272	1,109,303
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANUARY JANVIER-JANVIER	342	-	40	24	57	2	465	14,560	8,500	3,468	1,294	27,822
	JANUARY-JANVIER	342	-	40	24	57	2	465	14,560	8,500	3,468	1,294	27,822
	FEBRUARY-FEVRIER	485	2	22	-	543	9	1,061	20,379	5,205	6,830	2,034	34,448
	MARCH-MARS	955	1	44	11	643	8	1,662	36,508	6,990	24,313	8,784	76,595
	APRIL-AVRIL	1,272	-	160	4	681	25	2,142	48,294	7,681	10,441	7,880	74,296
	MAY-MAI	1,146	6	134	-	860	23	2,169	49,778	10,866	17,577	32,486	110,707
	JUNE-JUIN	1,172	4	154	18	1,565	6	2,919	64,372	8,175	20,595	9,227	102,369
	JULY-JUILLET	697	-	135	12	872	11	1,727	41,590	3,086	28,082	1,791	74,549
	AUGUST-AOÛT	1,461	3	144	92	891	24	2,615	59,877	22,801	35,885	47,120	169,683
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,480	2	132	-	1,475	7	3,096	66,523	11,703	25,429	3,785	107,440
	OCTOBER-OCTOBRE	1,568	1	261	247	1,017	23	3,117	71,398	16,042	19,342	21,633	128,415
	NOVEMBER-NOVEMBRE	1,380	-	97	54	1,996	22	3,549	74,912	10,353	18,193	11,859	115,317
	DECEMBER-DECEMBRE	550	-	64	28	2,399	4	3,045	55,999	16,349	9,935	5,379	87,662
OTTAWA		1,183	1	559	1,500	695	11	3,949	120,035	9,582	78,174	96,752	304,543
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANUARY JANVIER-JANVIER	15	-	10	-	347	-	372	8,812	73	4,603	6,168	19,656
	JANUARY-JANVIER	15	-	10	-	347	-	372	8,812	73	4,603	6,168	19,656
	FEBRUARY-FEVRIER	37	-	50	-	-	-	87	2,794	30	20,858	549	24,231
	MARCH-MARS	217	-	8	-	1	1	227	6,432	20	4,598	12,056	23,106
	APRIL-AVRIL	45	-	12	76	-	2	135	3,985	111	2,833	13,341	20,270
	MAY-MAI	79	-	26	217	12	-	334	9,470	295	3,590	2,771	16,126
	JUNE-JUIN	187	-	106	173	2	-	468	15,057	5,997	3,186	710	24,950
	JULY-JUILLET	181	-	63	136	1	7	388	13,126	176	12,554	2,881	28,737
	AUGUST-AOÛT	94	1	52	191	234	-	572	14,624	138	3,631	3,343	21,736
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	141	-	68	102	-	-	311	12,129	967	5,969	4,856	23,921
	OCTOBER-OCTOBRE	55	-	93	53	98	1	300	10,395	1,384	8,741	1,809	22,329
	NOVEMBER-NOVEMBRE	103	-	52	212	-	-	367	12,501	350	3,046	4,241	20,138
	DECEMBER-DECEMBRE	29	-	19	340	-	-	388	10,710	41	4,565	44,027	59,343
QUEBEC		2,272	10	142	87	1,733	133	4,377	108,503	6,358	68,124	12,090	195,075
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANUARY JANVIER-JANVIER	55	-	-	-	56	1	112	2,825	79	1,095	34	4,033
	JANUARY-JANVIER	55	-	-	-	56	1	112	2,825	79	1,095	34	4,033
	FEBRUARY-FEVRIER	109	-	2	-	1	20	132	3,492	31	1,557	124	5,204
	MARCH-MARS	176	-	10	-	82	4	272	6,114	632	8,775	615	16,136
	APRIL-AVRIL	328	2	20	-	34	10	394	10,452	1,648	3,275	175	15,550
	MAY-MAI	225	3	30	3	91	4	356	10,127	279	4,351	412	15,169
	JUNE-JUIN	185	2	14	51	152	11	415	10,219	113	5,250	255	15,837
	JULY-JUILLET	163	-	2	-	112	4	281	7,404	206	12,397	2,356	22,363
	AUGUST-AOÛT	206	3	25	2	211	15	462	12,011	161	4,239	1,326	17,737
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	231	-	10	7	331	26	605	13,017	185	1,411	551	15,164
	OCTOBER-OCTOBRE	265	-	8	-	288	12	573	15,912	1,066	9,068	2,229	28,275
	NOVEMBER-NOVEMBRE	221	-	11	-	83	18	333	8,418	1,841	13,549	2,368	26,176
	DECEMBER-DECEMBRE	108	-	10	24	292	8	442	8,512	117	3,157	1,645	13,431

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
 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					
REGINA		2,150	-	16	609	469	-	3,244	86,780	3,175	41,303	19,681	150,939
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	44	-	2	-	-	-	46	1,210	126	782	555	2,673
	JANUARY—JANVIER	44	-	2	-	-	-	46	1,210	126	782	555	2,673
	FEBRUARY—FEVRIER	88	-	-	62	-	-	150	3,233	33	465	2	3,733
	MARCH—MARS	162	-	-	-	12	-	174	4,153	201	1,359	179	5,892
	APRIL—AVRIL	215	-	-	62	-	-	277	7,406	210	2,750	441	10,807
	MAY—MAI	202	-	-	-	8	-	210	5,500	117	771	30	6,418
	JUNE—JUIN	342	-	-	-	93	-	435	10,464	60	7,681	4,443	22,648
	JULY—JUILLET	173	-	-	80	-	-	253	7,864	449	9,055	1,697	19,065
	AUGUST—AOÛT	200	-	2	70	-	-	272	7,731	127	3,810	364	12,032
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	189	-	2	44	126	-	361	9,494	523	2,783	1,763	14,563
	OCTOBER—OCTOBRE	245	-	2	155	-	-	402	12,568	412	2,706	1,530	17,216
	NOVEMBER—NOVEMBRE	210	-	-	76	230	-	516	13,260	897	2,164	8,001	24,322
	DECEMBER—DECEMBRE	80	-	8	60	-	-	148	3,897	20	6,977	676	11,570
ST CATHARINES—NIAGARA		1,946	2	810	67	517	1	3,343	95,310	13,467	20,293	13,864	142,934
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	51	-	38	-	-	-	89	2,424	120	1,177	421	4,142
	JANUARY—JANVIER	51	-	38	-	-	-	89	2,424	120	1,177	421	4,142
	FEBRUARY—FEVRIER	108	-	58	-	-	-	166	4,550	545	1,700	101	6,896
	MARCH—MARS	149	-	44	27	52	-	272	7,318	341	2,155	809	10,623
	APRIL—AVRIL	266	1	96	-	26	-	389	11,296	215	2,332	449	14,292
	MAY—MAI	181	1	66	22	36	1	307	9,571	148	1,057	420	11,236
	JUNE—JUIN	165	-	84	-	18	-	267	7,992	7,762	1,317	522	17,593
	JULY—JUILLET	150	-	60	-	36	-	246	7,866	1,781	1,039	2,281	12,967
	AUGUST—AOÛT	162	-	60	-	107	-	329	8,692	663	1,437	613	11,405
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	214	-	56	-	4	-	274	9,047	489	594	61	10,191
	OCTOBER—OCTOBRE	184	-	46	-	106	-	336	9,982	496	5,032	1,697	17,207
	NOVEMBER—NOVEMBRE	190	-	182	-	88	-	460	10,815	482	1,391	3,521	16,209
	DECEMBER—DECEMBRE	126	-	20	18	44	-	208	5,757	425	1,022	2,969	10,173
SAINT JOHN		366	-	175	87	828	25	1,481	30,254	5,261	20,665	18,609	74,789
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	2	-	4	-	4	1	11	223	36	2,997	5,712	8,968
	JANUARY—JANVIER	2	-	4	-	4	1	11	223	36	2,997	5,712	8,968
	FEBRUARY—FEVRIER	2	-	2	-	-	-	4	279	525	11,405	131	12,340
	MARCH—MARS	4	-	14	-	36	3	57	957	259	716	165	2,097
	APRIL—AVRIL	15	-	2	14	-	-	31	1,120	5	166	55	1,346
	MAY—MAI	56	-	6	-	30	3	95	2,617	787	379	-	3,783
	JUNE—JUIN	78	-	29	24	36	3	170	4,598	359	854	455	6,266
	JULY—JUILLET	55	-	16	17	24	6	118	2,868	648	591	42	4,149
	AUGUST—AOÛT	25	-	8	-	24	1	58	1,701	141	530	44	2,416
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	53	-	22	-	44	1	120	2,593	1,840	1,059	15	5,507
	OCTOBER—OCTOBRE	26	-	24	32	116	1	199	4,023	576	508	5,415	10,522
	NOVEMBER—NOVEMBRE	44	-	12	-	44	6	106	7,331	30	1,315	651	9,327
	DECEMBER—DECEMBRE	6	-	36	-	72	-	114	1,944	55	145	5,924	8,068
ST JOHN'S		62	-	60	230	95	35	482	13,205	1,820	12,609	11,645	39,279
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	1	-	-	-	-	5	6	159	156	421	2	738
	JANUARY—JANVIER	1	-	-	-	-	5	6	159	156	421	2	738
	FEBRUARY—FEVRIER	2	-	2	60	29	-	93	2,489	-	279	2,498	5,266
	MARCH—MARS	1	-	10	28	-	2	41	552	-	540	57	1,549
	APRIL—AVRIL	13	-	4	-	-	2	19	667	-	986	5,671	7,324
	MAY—MAI	9	-	14	-	-	1	24	819	2	798	700	2,319
	JUNE—JUIN	7	-	-	-	-	-	7	554	6	983	7	1,550
	JULY—JUILLET	5	-	12	39	18	-	74	1,924	656	506	23	3,109
	AUGUST—AOÛT	8	-	2	-	-	5	15	551	-	1,206	1,783	3,540
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	6	-	8	36	-	1	51	1,525	-	1,621	2	3,148
	OCTOBER—OCTOBRE	5	-	-	-	48	1	54	1,261	-	5,118	900	7,279
	NOVEMBER—NOVEMBRE	2	-	6	67	-	1	76	1,967	-	76	-	2,043
	DECEMBER—DECEMBRE	3	-	2	-	-	12	17	337	1,000	75	2	1,414

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
 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		1,565	—	25	117	876	—	2,583	56,161	1,402	18,702	51,574	127,839
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	37	—	—	—	—	—	37	1,014	3	420	—	1,437
	JANUARY—JANVIER	37	—	—	—	—	—	37	1,014	3	420	—	1,437
	FEBRUARY—FEVRIER	45	—	—	—	—	—	45	1,300	9	258	3,867	5,434
	MARCH—MARS	106	—	—	—	—	—	106	2,871	36	713	4,279	7,899
	APRIL—AVRIL	178	—	2	—	71	—	251	5,497	694	2,293	609	9,093
	MAY—MAI	130	—	8	—	15	—	153	3,779	4	1,264	603	5,650
	JUNE—JUIN	187	—	—	—	142	—	329	7,934	62	2,475	46	10,517
	JULY—JUILLET	208	—	5	—	154	—	367	7,455	34	1,473	2,735	11,697
	AUGUST—AOÛT	121	—	3	—	—	—	124	3,098	27	664	28,519	32,308
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	164	—	1	117	250	—	532	9,228	152	1,278	957	11,615
	OCTOBER—OCTOBRE	180	—	6	—	244	—	430	9,178	133	3,870	3,361	16,542
	NOVEMBER—NOVEMBRE	117	—	—	—	—	—	117	2,699	102	3,641	6,598	13,040
	DECEMBER—DECEMBRE	92	—	—	—	—	—	92	2,108	146	353	—	2,607
SUDBURY		757	18	105	—	161	—	1,041	29,945	5,476	8,854	13,202	57,477
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	3	—	—	—	—	—	3	123	314	235	36	708
	JANUARY—JANVIER	3	—	—	—	—	—	3	123	314	235	36	708
	FEBRUARY—FEVRIER	3	—	—	—	—	—	3	155	10	522	42	729
	MARCH—MARS	74	—	40	—	—	—	114	2,650	—	504	25	3,179
	APRIL—AVRIL	93	1	8	—	46	—	148	3,943	6	374	113	4,436
	MAY—MAI	100	5	2	—	—	—	107	4,116	4,258	1,593	2,029	11,996
	JUNE—JUIN	100	3	—	—	104	—	207	4,176	255	274	903	5,608
	JULY—JUILLET	96	1	2	—	10	—	109	3,530	43	551	8,171	12,295
	AUGUST—AOÛT	97	1	24	—	1	—	123	3,478	32	578	75	4,663
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	73	3	2	—	—	—	78	2,587	129	1,056	358	4,130
	OCTOBER—OCTOBRE	74	2	27	—	—	—	103	3,291	311	739	588	4,929
	NOVEMBER—NOVEMBRE	33	2	—	—	—	—	35	998	10	847	704	2,559
	DECEMBER—DECEMBRE	11	—	—	—	—	—	11	398	108	1,581	158	2,245
THUNDER BAY		595	—	42	—	440	19	1,096	30,372	2,946	7,737	8,535	49,590
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	15	—	—	—	4	2	21	421	2	692	528	1,643
	JANUARY—JANVIER	15	—	—	—	4	2	21	421	2	692	528	1,643
	FEBRUARY—FEVRIER	18	—	2	—	—	—	20	470	222	1,250	336	2,278
	MARCH—MARS	46	—	4	—	111	—	161	3,558	253	126	1,091	5,028
	APRIL—AVRIL	66	—	—	—	54	—	120	3,356	287	959	671	5,273
	MAY—MAI	73	—	10	—	—	—	93	2,710	75	377	165	3,327
	JUNE—JUIN	58	—	4	—	—	3	65	2,412	221	433	—	3,066
	JULY—JUILLET	50	—	2	—	44	—	96	2,709	278	741	441	4,169
	AUGUST—AOÛT	67	—	—	—	221	—	288	6,903	47	574	2,896	10,420
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	56	—	1	—	6	—	63	1,996	241	245	189	2,671
	OCTOBER—OCTOBRE	61	—	—	—	—	4	65	2,183	607	1,222	332	4,344
	NOVEMBER—NOVEMBRE	75	—	1	—	—	—	76	2,846	503	489	28	3,866
	DECEMBER—DECEMBRE	10	—	18	—	—	—	28	808	210	629	1,858	3,505
TORONTO		7,553	1	4,165	4,584	15,114	140	31,557	917,264	183,557	543,846	190,705	1,835,372
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	178	—	184	188	482	6	1,038	25,828	16,285	130,411	11,648	184,172
	JANUARY—JANVIER	178	—	184	188	482	6	1,038	25,828	16,285	130,411	11,648	184,172
	FEBRUARY—FEVRIER	259	—	77	449	3,034	11	3,830	80,807	9,408	71,812	6,143	168,170
	MARCH—MARS	577	—	337	63	1,575	22	2,574	66,394	11,260	29,098	4,780	111,532
	APRIL—AVRIL	817	—	392	1,128	927	11	3,275	92,924	26,672	21,692	14,592	155,880
	MAY—MAI	1,073	1	652	352	1,439	9	3,526	103,914	17,088	27,973	25,816	174,791
	JUNE—JUIN	663	—	422	197	413	10	1,705	62,941	13,860	31,980	13,059	121,840
	JULY—JUILLET	810	—	395	346	651	15	2,217	78,535	13,508	19,754	11,866	123,663
	AUGUST—AOÛT	621	—	388	328	2,158	12	3,507	112,187	13,684	37,564	6,742	170,177
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	614	—	608	420	1,071	14	2,727	86,993	23,822	36,862	14,250	161,927
	OCTOBER—OCTOBRE	827	—	282	676	2,062	9	3,856	105,183	16,510	30,988	48,745	201,426
	NOVEMBER—NOVEMBRE	632	—	200	236	875	7	1,950	55,801	12,894	39,448	19,347	127,490
	DECEMBER—DECEMBRE	482	—	228	201	427	14	1,352	45,757	8,566	66,264	13,717	134,304

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
 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					
VANCOUVER		6,413	—	620	1,621	5,115	103	13,872	404,563	43,935	168,158	86,294	702,950
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	268	—	24	152	177	2	623	17,433	1,825	16,070	2,542	37,870
	JANUARY—JANVIER	268	—	24	152	177	2	623	17,433	1,825	16,070	2,542	37,870
	FEBRUARY—FEVRIER	291	—	38	—	441	1	771	18,811	956	12,125	5,376	37,268
	MARCH—MARS	458	—	33	—	348	2	841	25,539	4,082	2,410	1,185	33,216
	APRIL—AVRIL	784	—	62	56	707	5	1,614	44,160	4,824	21,253	1,151	71,388
	MAY—MAI	648	—	55	64	343	14	1,124	35,900	2,673	11,739	10,959	61,271
	JUNE—JUIN	855	—	100	66	597	1	1,619	47,806	3,574	15,028	27,362	93,770
	JULY—JUILLET	630	—	53	464	623	17	1,787	50,974	2,894	13,249	2,423	69,450
	AUGUST—AOÛT	582	—	58	163	534	17	1,354	42,161	1,583	11,238	5,507	60,489
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	573	—	48	139	471	2	1,233	32,968	4,236	16,358	6,346	59,908
	OCTOBER—OCTOBRE	531	—	52	82	438	—	1,103	36,761	4,688	13,438	15,577	70,464
	NOVEMBER—NOVEMBRE	427	—	59	224	75	3	788	22,757	1,622	17,453	4,858	46,650
	DECEMBER—DECEMBRE	366	—	38	211	361	39	1,015	29,293	11,068	17,797	3,008	61,166
VICTORIA		1,839	7	166	79	2,312	22	4,425	120,251	3,448	35,467	18,310	177,476
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	52	—	2	—	42	—	96	3,231	116	318	447	4,112
	JANUARY—JANVIER	52	—	2	—	42	—	96	3,231	116	318	447	4,112
	FEBRUARY—FEVRIER	15	—	—	—	—	—	15	484	21	510	—	1,015
	MARCH—MARS	36	—	—	—	43	—	79	2,334	90	215	46	2,685
	APRIL—AVRIL	60	—	—	12	404	—	476	9,465	476	10,511	982	21,434
	MAY—MAI	79	—	10	—	30	—	119	4,403	988	3,689	525	9,605
	JUNE—JUIN	131	—	8	36	78	—	253	8,512	31	627	30	9,200
	JULY—JUILLET	269	2	10	—	97	2	380	12,523	61	860	1,576	15,020
	AUGUST—AOÛT	93	—	15	4	373	1	486	12,164	117	2,213	4,527	19,021
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	463	2	34	—	323	—	822	24,019	938	3,982	8,002	36,941
	OCTOBER—OCTOBRE	175	1	50	24	224	—	474	12,290	297	2,101	209	14,897
	NOVEMBER—NOVEMBRE	100	—	2	—	140	—	242	6,959	170	4,494	1,083	12,706
	DECEMBER—DECEMBRE	366	2	35	3	558	19	983	23,867	143	5,947	883	30,840
WINOSOR		974	—	24	79	793	4	1,874	49,855	12,242	15,435	4,914	82,446
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	48	—	—	—	213	—	261	4,040	435	308	291	5,074
	JANUARY—JANVIER	48	—	—	—	213	—	261	4,040	435	308	291	5,074
	FEBRUARY—FEVRIER	17	—	—	—	59	—	76	1,462	1,464	489	167	3,582
	MARCH—MARS	38	—	2	—	44	3	87	2,367	532	749	162	3,810
	APRIL—AVRIL	114	—	—	—	20	—	134	4,359	118	1,849	297	6,623
	MAY—MAI	116	—	2	—	120	—	238	6,190	166	1,403	133	7,892
	JUNE—JUIN	96	—	—	8	—	1	105	4,317	139	254	5	4,715
	JULY—JUILLET	75	—	—	—	142	—	217	5,157	679	677	745	7,258
	AUGUST—AOÛT	127	—	—	55	19	—	201	5,861	3,449	1,091	237	10,638
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	116	—	—	—	—	—	116	4,312	145	540	428	5,425
	OCTOBER—OCTOBRE	100	—	20	—	—	—	120	4,121	467	1,709	520	6,817
	NOVEMBER—NOVEMBRE	66	—	—	16	58	—	140	3,731	371	1,853	477	6,432
	DECEMBER—DECEMBRE	61	—	—	—	118	—	179	3,938	4,277	4,513	1,452	14,180
WINNIPEG		2,647	—	527	467	1,338	7	4,986	120,770	12,932	57,202	29,735	220,639
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	30	—	4	—	—	3	37	1,358	1,034	6,608	1,324	10,324
	JANUARY—JANVIER	30	—	4	—	—	3	37	1,358	1,034	6,608	1,324	10,324
	FEBRUARY—FEVRIER	53	—	40	—	91	2	186	3,923	108	1,613	496	6,140
	MARCH—MARS	195	—	54	—	54	—	303	7,396	2,535	2,650	2,466	15,047
	APRIL—AVRIL	393	—	30	43	97	—	563	13,051	808	6,494	1,765	22,118
	MAY—MAI	283	—	102	—	4	1	390	11,204	1,841	3,017	9,800	25,862
	JUNE—JUIN	295	—	30	—	—	—	325	9,897	432	5,463	2,397	18,189
	JULY—JUILLET	260	—	116	143	258	—	777	16,133	992	5,697	2,742	25,564
	AUGUST—AOÛT	250	—	30	54	61	1	396	9,971	787	5,030	1,459	17,247
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	251	—	81	5	169	—	506	15,054	432	7,583	3,767	26,836
	OCTOBER—OCTOBRE	294	—	18	105	407	—	824	17,801	2,428	5,941	1,106	27,276
	NOVEMBER—NOVEMBRE	228	—	2	41	109	—	380	8,964	696	5,222	1,335	16,217
	DECEMBER—DECEMBRE	115	—	20	76	88	—	299	6,018	839	1,884	1,078	9,819

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 - 1976 - 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	4,086	22	718	1,912	4,762	106	11,606	297,675	27,533	132,782	54,455	512,445
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	28	-	2	102	-	1	133	3,685	1	282	3	3,971
DIVISION 1	24	-	2	102	-	1	129	3,564	-	260	2	3,826
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	17	-	13	1	31
DIVISION 6	2	-	-	-	-	-	2	57	-	5	-	62
DIVISION 7	1	-	-	-	-	-	1	15	1	3	-	19
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 9	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	27	1	8	-	30	-	66	1,353	93	350	-	1,796
KING'S	3	-	-	-	-	-	3	56	-	1	-	57
PRINCE	10	-	2	-	-	-	12	302	22	4	-	328
QUEEN'S	14	1	6	-	30	-	51	995	71	345	-	1,411
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	181	4	88	4	41	23	341	8,986	807	3,300	448	13,541
ANNAPOLIS	1	-	-	-	-	-	1	33	-	-	5	38
ANTIGONISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPE BRETON	25	-	-	-	-	3	28	793	25	1,449	113	2,380
COLCHESTER	6	-	-	-	16	8	30	379	500	39	15	933
CUMBERLAND	1	-	-	-	3	-	4	63	-	7	-	70
DIGBY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUYSBOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	105	-	88	4	22	5	224	6,682	227	1,524	134	8,567
HANT'S	6	1	-	-	-	-	7	149	20	-	105	274
INVERNESS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
KING'S	14	-	-	-	-	5	19	362	35	135	-	532
LUNENBURG	2	-	-	-	-	-	2	55	-	6	-	61
PICTOU	7	2	-	-	-	2	11	156	-	115	55	326
QUEEN'S	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
RICHMOND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHELBURNE	3	-	-	-	-	-	3	43	-	1	21	65
VICTORIA	1	-	-	-	-	-	1	12	-	20	-	32
YARMOUTH	10	1	-	-	-	-	11	237	-	-	-	237
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	21	-	2	-	6	11	40	1,084	154	5,775	1,781	8,794
ALBERT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLOTTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLOUCESTER	-	-	-	-	-	1	1	17	-	91	525	633
KENT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KING'S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADAWASKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHUMBERLAND	1	-	-	-	-	-	1	30	-	4	-	34
QUEEN'S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE	-	-	-	-	-	9	9	42	-	2	-	44
ST. JOHN	7	-	2	-	-	-	9	444	146	619	51	1,260
SUNBURY	6	-	-	-	-	-	6	149	8	60	-	217
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
WESTMORLAND	6	-	-	-	-	1	7	165	-	292	138	595
YORK	1	-	-	-	6	-	7	235	-	4,707	1,067	6,009

TABLE 6B. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE
 TABLEAU 6B. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES ÉMIS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS
 JANUARY - 1976 - JANVIER

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
TOTAL NON-RESIDENTIAL TOTAL NON-DOMICILIAIRE	286	443	4,555	7,710	69,999	66,049	8,371	9,150	22,696	25,318	-	193	214,770
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	1	93	807	154	7,733	13,152	968	328	1,994	2,303	-	-	27,533
MANUFACTURING, FACTORIES ETC. MANUFACTURES, FABRIQUES ETC.	-	57	700	121	7,137	11,390	912	186	1,233	1,483	-	-	23,219
UTILITIES, TRANSPORTATION ETC. UTILITES, TRANSPORT ETC.	-	-	-	25	20	788	35	142	650	111	-	-	1,771
MINING, AGRICULTURE ETC. MINES, AGRICULTURE ETC.	1	36	92	-	498	718	15	-	46	534	-	-	1,940
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	-	-	15	8	78	256	6	-	65	175	-	-	603
COMMERCIAL COMMERCIALES	282	350	3,300	5,775	59,206	32,758	4,204	2,896	13,647	10,171	-	193	132,782
TRADE, RETAIL AND WHOLESALE COMMERCE, DE GROS ET DE DETAIL	185	120	596	4,553	2,613	8,313	2,017	1,457	1,571	1,740	-	-	23,165
WAREHOUSES AND STORAGE ENTREPOTS ET ENTREPOSAGE	-	5	560	60	980	2,524	251	808	4,284	3,204	-	20	12,696
SERVICE STATIONS, GARAGES ETC. POSTES D'ESSENCE, GARAGES ETC.	-	27	68	580	733	2,334	77	25	685	500	-	-	5,029
OFFICE BUILDINGS EDIFICES A BUREAUX	40	-	379	520	49,754	9,657	1,050	366	3,919	2,259	-	173	68,117
RECREATION, THEATRES, ARENAS ETC. LOISIRS, THEATRES, STADES ETC.	-	-	12	-	700	5,712	490	113	1,840	1,222	-	-	10,089
HOTELS, MOTELS & RESTAURANTS HOTELS, MOTELS ET RESTAURANTS	35	194	1,283	6	3,617	2,744	241	77	571	489	-	-	9,257
PERSONAL SERVICES SERVICES PERSONNELS	-	-	6	-	425	64	-	-	20	131	-	-	646
MISC. COMMERCIAL SERVICES SERVICES COMMERCIAUX DIVERS	-	-	30	-	47	196	-	-	508	9	-	-	790
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	22	4	366	56	337	1,214	78	50	249	617	-	-	2,993
INSTITUTIONS AND GOVERNMENT INSTITUTIONS ET GOUVERNEMENT	3	-	448	1,781	3,060	20,139	3,199	5,926	7,055	12,844	-	-	54,455
EDUCATION, SCHOOLS ETC. EDUCATION, ECOLES ETC.	-	-	-	1,067	331	7,870	3,149	4,360	4,086	2,877	-	-	23,740
MEDICAL SERVICES, HOSPITALS ETC. SOINS MEDICAUX, HOPITAUX ETC.	-	-	-	-	393	2,654	14	-	924	7,200	-	-	11,185
WELFARE SERVICES, HOMES ETC. SERVICE DE BIEN-ETRE	-	-	55	567	-	4,004	12	-	1,563	1,616	-	-	7,817
RELIGIOUS SERVICES, CHURCHES SERVICES RELIGIEUX, EGLISES	-	-	131	-	250	247	-	40	25	486	-	-	1,179
GOVERNMENT ADMIN. BUILDINGS EDIFICES GOUVERNEMENTAUX	-	-	249	135	2,063	5,288	18	1,521	454	546	-	-	10,274
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	3	-	13	12	23	76	6	5	3	119	-	-	260

40 TABLE 7B. BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCE
 TABLEAU 7B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES AGGLOMÉRATIONS DE 10,000 OU PLUS ET DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE
 JANUARY - 1976 - 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	4,086	22	718	1,912	4,762	106	11,606	297,675	27,533	132,782	54,455	512,445
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	3,227	-	689	1,867	3,938	88	9,809	250,417	25,518	125,509	48,744	450,188
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	859	22	29	45	824	18	1,797	47,258	2,015	7,273	5,711	62,257
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	28	-	2	102	-	1	133	3,685	1	282	3	3,971
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	2	-	-	102	-	1	105	2,936	-	220	3	3,159
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	26	-	2	-	-	-	28	749	1	62	-	812
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-OU-PRINCE-EDOUARD	27	1	8	-	30	-	66	1,353	93	350	-	1,796
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	-	-	4	-	30	-	34	549	-	7	-	556
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	27	1	4	-	-	-	32	804	93	343	-	1,240
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	181	4	88	4	41	23	341	8,986	807	3,300	448	13,541
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	140	-	88	4	38	16	286	7,932	752	3,138	262	12,084
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	41	4	-	-	3	7	55	1,054	55	162	186	1,457
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	21	-	2	-	6	11	40	1,084	154	5,775	1,781	8,794
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	15	-	2	-	6	11	34	924	146	5,657	1,256	7,983
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	6	-	-	-	-	-	6	160	8	118	525	811
QUEBEC	595	1	67	7	1,703	28	2,401	49,472	7,733	59,206	3,060	119,471
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	529	-	54	7	1,590	24	2,204	44,953	7,386	59,071	3,060	114,470
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	66	1	13	-	113	4	197	4,519	347	135	-	5,001
ONTARIO	993	14	299	1,115	1,218	25	3,664	99,194	13,152	32,758	20,139	165,243
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	778	-	295	1,070	869	22	3,034	82,183	12,291	30,108	17,238	141,820
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	215	14	4	45	349	3	630	17,011	861	2,650	2,901	23,423
MANITOBA	99	-	10	-	150	1	260	5,956	968	4,204	3,199	14,327
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	87	-	10	-	130	-	227	5,183	959	3,717	3,178	13,037
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	12	-	-	-	20	1	33	773	9	487	21	1,290
SASKATCHEWAN	205	-	4	-	46	-	255	7,323	328	2,896	5,926	16,473
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	156	-	4	-	46	-	206	5,849	318	2,883	5,901	14,951
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	49	-	-	-	-	-	49	1,474	10	13	25	1,522
ALBERTA	811	-	105	498	928	2	2,344	59,972	1,994	13,647	7,055	82,668
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	642	-	101	498	786	1	2,028	50,026	1,649	11,706	5,378	68,759
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	169	-	4	-	142	1	316	9,946	345	1,941	1,677	13,909
BRITISH COLUMBIA CÔLOMBIE-BRITANNIQUE	1,123	2	133	186	640	15	2,099	60,513	2,303	10,171	12,844	85,831
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	878	-	131	186	443	13	1,651	49,882	2,017	9,002	12,468	73,369
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	245	2	2	-	197	2	448	10,631	286	1,169	376	12,462
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-OU-NORD-OUEST	3	-	-	-	-	-	3	137	-	193	-	330
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	3	-	-	-	-	-	3	137	-	193	-	330

TABLE 8B. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED BY VALUE CATEGORY AND PROVINCE
 TABLEAU 8B. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES ÉMIS SELON LA VALEUR ET LA PROVINCE

JANUARY - 1976 - 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	637	27,533	2,576	132,782	298	54,455	3,511	214,770
10000+	-	-	2	40,780	-	-	2	40,780
5000-9999	-	-	-	-	1	5,121	1	5,121
3000-4999	-	-	3	12,315	-	-	3	12,315
1000-2999	2	4,360	7	11,328	13	20,939	22	36,627
0500-0999	7	5,072	25	17,221	20	14,481	52	36,774
0250-0499	12	4,028	37	12,776	14	4,395	63	21,199
0100-0249	40	6,398	96	14,160	35	5,642	171	26,200
0050-0099	49	3,360	131	8,672	24	1,734	204	13,766
0005-0049	215	3,594	714	12,479	96	1,883	1,025	17,956
0001-0005	312	721	1,561	3,051	95	260	1,968	4,032
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1	1	20	282	4	3	25	286
10000+	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	2	100	-	-	2	100
0005-0049	-	-	5	160	-	-	5	160
0001-0005	1	1	13	22	4	3	18	26
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	7	93	8	350	-	-	15	443
10000+	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	2	312	-	-	2	312
0050-0099	1	50	-	-	-	-	1	50
0005-0049	3	34	2	27	-	-	5	61
0001-0005	3	9	4	11	-	-	7	20
NOVA SCOTIA NOUVELE-ECOSSE	15	807	132	3,300	11	448	158	4,555
10000+	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	1	500	1	1,125	-	-	1	1,125
0250-0499	-	-	2	700	-	-	2	700
0100-0249	1	200	2	245	3	333	6	778
0050-0099	-	-	3	187	1	55	4	242
0005-0049	4	87	33	670	3	47	40	804
0001-0005	9	20	91	373	4	13	104	406
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	4	154	46	5,775	7	1,781	57	7,710
10000+	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	4,530	-	-	1	4,530
1000-2999	-	-	-	-	1	1,067	1	1,067
0500-0999	-	-	-	-	1	525	1	525
0250-0499	-	-	2	500	-	-	2	500
0100-0249	1	121	2	320	1	135	4	576
0050-0099	-	-	3	200	-	-	3	200
0005-0049	1	25	9	169	1	42	11	236
0001-0005	2	8	29	56	3	12	34	76

42 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 - 1976 - 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	92	7,733	386	59,206	24	3,060	502	69,999
10000+	-	-	2	40,780	-	-	2	40,780
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	3,785	-	-	1	3,785
1000-2999	1	1,760	2	4,337	-	-	3	6,097
0500-0999	4	3,165	4	2,798	1	787	9	6,750
0250-0499	2	640	5	1,555	4	1,191	11	3,386
0100-0249	4	639	13	1,820	5	745	22	3,204
0050-0099	13	935	18	1,195	3	239	34	2,369
0005-0049	29	513	152	2,579	3	75	184	3,167
0001-0005	39	81	189	357	8	23	236	461
ONTARIO	301	13,152	1,088	32,758	134	20,139	1,523	66,049
10000+	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	4,000	-	-	1	4,000
1000-2999	1	2,600	1	1,250	6	9,464	8	13,314
0500-0999	2	1,407	14	9,667	7	4,458	23	15,532
0250-0499	7	2,525	8	2,910	6	1,897	21	7,332
0100-0249	20	3,239	40	5,831	12	2,205	72	11,275
0050-0099	18	1,220	47	3,161	14	980	79	5,361
0005-0049	109	1,835	290	4,713	57	1,059	456	7,607
0001-0005	144	326	687	1,226	32	76	863	1,628
MANITOBA	18	968	75	4,204	12	3,199	105	8,371
10000+	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,290	1	1,780	2	3,070
0500-0999	-	-	-	-	1	825	1	825
0250-0499	1	250	3	1,212	1	272	5	1,734
0100-0249	2	380	5	633	1	165	8	1,178
0050-0099	3	210	9	576	1	75	13	861
0005-0049	8	119	27	415	5	76	40	610
0001-0005	4	9	30	78	2	6	36	93
SASKATCHEWAN	8	328	53	2,896	11	5,926	72	9,150
10000+	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	3	4,822	3	4,822
0500-0999	-	-	1	804	1	973	2	1,777
0250-0499	-	-	1	410	-	-	1	410
0100-0249	1	120	6	904	-	-	7	1,024
0050-0099	3	174	5	312	-	-	8	486
0005-0049	4	34	21	416	5	126	30	576
0001-0005	-	-	19	50	2	5	21	55
ALBERTA	55	1,994	336	13,647	23	7,055	414	22,696
10000+	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	2	3,326	1	1,750	3	5,076
0500-0999	-	-	4	2,949	5	4,030	9	6,979
0250-0499	1	290	7	2,690	1	320	9	3,300
0100-0249	7	1,057	7	1,107	5	684	19	2,848
0050-0099	4	285	18	1,212	1	80	23	1,577
0005-0049	14	288	108	2,107	8	188	130	2,583
0001-0005	29	74	190	256	2	3	221	333

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY
 TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ
 JANUARY - 1976 - 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					
TOTAL METRO AREAS	2,531	-	524	1,549	3,324	47	7,975	201,232	18,585	107,059	42,160	369,036
CALGARY	230	-	32	104	192	-	558	13,507	358	3,409	3,720	20,994
CHICOUTIMI-JONQUIERE	22	-	-	-	-	-	22	617	193	226	20	1,056
CHICOUTIMI C(1)	3	-	-	-	-	-	3	89	150	35	-	274
JONQUIERE C	19	-	-	-	-	-	19	520	43	181	20	764
LA BAIE T-V(2)	-	-	-	-	-	-	-	8	-	10	-	18
EDMONTON	287	-	43	394	505	1	1,230	30,370	1,262	7,847	1,658	41,137
BON ACCORD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10	-	11
EDMONTON C	235	-	43	394	493	1	1,166	27,809	861	7,428	547	36,645
FORT SASKATCHEWAN T-V	2	-	-	-	-	-	2	69	-	-	-	69
GIBBONS V-VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	4	-	7
LEGAL V-VL	1	-	-	-	-	-	1	32	-	5	-	27
MORINVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ALBERT T-V	17	-	-	-	12	-	29	889	70	400	791	2,150
STRATHCONA CO	23	-	-	-	-	-	23	1,171	6	-	320	1,497
STURGEON MD	9	-	-	-	-	-	9	396	325	-	-	721
HALIFAX	105	-	88	4	22	5	224	6,682	227	1,524	134	8,567
DARTMOUTH C	10	-	2	4	-	-	16	650	15	61	-	726
HALIFAX C	2	-	-	-	1	5	8	214	-	734	134	1,082
HALIFAX CO	93	-	86	-	21	-	200	5,818	212	729	-	6,759
HAMILTON	75	-	4	24	65	2	170	3,700	717	2,485	375	7,277
ANCASTER T-V	1	-	-	-	-	-	1	87	-	2	-	89
BURLINGTON C	40	-	-	-	-	-	40	1,210	7	2,144	15	3,376
DUNDAS T-V	-	-	-	-	29	2	31	499	-	8	-	507
FLAMBOROUGH TWP	3	-	-	-	36	-	39	608	40	52	-	700
GLANBROOK TWP	1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
GRIMSBY T-V	-	-	-	-	-	-	-	20	5	31	271	327
HAMILTON C	3	-	4	24	-	-	31	589	665	246	81	1,581
STONE CREEK T-V	27	-	-	-	-	-	27	645	-	2	8	655
HULL	74	-	-	-	389	2	465	8,753	-	34,741	338	43,832
GATINEAU T-V	43	-	-	-	194	-	237	3,535	-	17	-	3,552
HULL C	-	-	-	-	195	2	197	3,957	-	34,682	-	38,639
HULL-OUEST TWP-CANT	31	-	-	-	-	-	31	1,261	-	42	338	1,641
LUCERNE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITCHENER	49	-	-	74	-	1	124	3,021	48	1,387	16	4,472
CAMBRIDGE C	26	-	-	37	-	-	63	1,385	12	288	15	1,700
OUFRIES NORTH TWP	1	-	-	-	-	-	1	36	6	-	-	42
KITCHENER C	17	-	-	37	-	-	54	1,362	25	1,024	-	2,411
WATERLOO C	4	-	-	-	-	1	5	167	-	12	1	180
WOOLWICH TWP	1	-	-	-	-	-	1	71	5	63	-	139
LONDON	58	-	14	64	-	-	136	3,323	93	1,580	1,145	6,141
DORCHESTER NORTH TWP	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
LONDON C	53	-	14	64	-	-	131	3,087	48	1,525	1,145	5,805

(1) Chicoutimi city comprises the former cities of Chicoutimi and Chicoutimi-Nord, Rivière-du-Moulin town and Chicoutimi parish. 1/1/76

La nouvelle cité de Chicoutimi comprend les cités de Chicoutimi et Chicoutimi-Nord, la ville de Rivière-du-Moulin ainsi que la paroisse de Chicoutimi. 1/1/76

(2) The new town of La Baie comprises the former towns of Bagotville and Port-Alfred and Grande-Baie municipality. 1/1/76

La nouvelle ville de La Baie comprend les villes de Bagotville et Port Alfred ainsi que la municipalité de Grande-Baie. 1/1/76

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 - 1976 - 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					
LONDON TWP	-	-	-	-	-	-	-	2	11	45	-	58
MISSOURI WEST TWP	1	-	-	-	-	1	1	22	17	-	-	39
ST THOMAS C	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
SOUTHWOLD TWP	1	-	-	-	-	1	1	34	9	-	-	43
WESTMINSTER TWP	1	-	-	-	-	1	1	50	-	10	-	60
YARMOUTH TWP	2	-	-	-	-	2	2	95	8	-	-	103
MONTREAL	330	-	51	-	1,053	12	1,446	28,375	6,649	18,602	1,984	55,610
ANJOU T-V	-	-	-	-	-	9	9	10	46	324	-	380
RAIE-D'URFÉ T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REACONSFIELD C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUHARNOIS C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELOEIL T-V	31	-	-	-	-	31	31	472	-	-	-	472
BLAINVILLE T-V	9	-	-	-	-	9	9	246	-	-	350	596
BOISBRIAND T-V	20	-	-	-	-	20	20	570	-	-	-	570
BOIS-DES-FILTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOUCHERVILLE T-V	8	-	-	-	-	8	8	187	800	204	-	1,191
BROSSARD T-V	1	-	24	-	-	25	25	657	-	245	-	902
CANDIAC T-V	4	-	-	-	-	4	4	117	-	3	-	120
CHAMBLY C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLEMAGNE T-V	-	-	-	-	-	-	-	5	4	10	-	19
CHATEAUGUAY T-V(3)	2	-	-	-	-	2	2	65	-	60	-	125
COTE-ST-LUC C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELSON T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEUX-MONTAGNES C	1	-	-	-	2	3	3	245	-	-	-	245
DOLLARD-DES-ORMEAUX T-V	7	-	-	-	-	7	7	242	-	457	-	699
DORION T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DORVAL C	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
GREENFIELD PARK T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMPSTEAD T-V	1	-	-	-	-	1	1	76	-	-	-	76
HUDSON T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE-DORVAL T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE-PERROT T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIRKLAND T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LACHENAIE T-V	2	-	-	-	-	2	2	59	-	-	-	59
LACHINE C	-	-	-	-	-	-	-	20	-	7	-	27
LA PRAIRIE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA SALLE C	-	-	2	-	-	1	3	47	-	92	-	139
L'ASSOMPTION P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAVAL VILLE DE C	36	-	-	-	172	208	208	3,909	10	33	185	4,137
LEMOYNE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ÉPIPHANIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ÉPIPHANIE T-V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	5	-	15
LERY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGUEUIL C	4	-	15	-	197	216	216	3,020	-	48	150	3,218
LORRAINE T-V	69	-	-	-	-	69	69	1,725	-	-	-	1,725
MAPLE GROVE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARTEVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASCOUCHE T-V	21	-	-	-	-	21	21	661	-	-	-	661
MCMASTERVILLE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELOCHEVILLE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MERCIER T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	-	12
MONTREAL C	2	-	2	-	42	46	46	1,922	644	14,886	167	17,619
MONTREAL-EST T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	7	8	-	15
MONTREAL-NORD C	-	-	-	-	94	94	94	1,361	30	151	-	1,542
MONTREAL-OUEST T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONT-ROYAL T-V	-	-	-	-	1	1	1	20	-	-	-	20
MONT-ST-HILAIRE T-V	7	-	4	-	9	20	20	507	-	-	-	507
NOTRE-DAME M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOTRE-DAME-ILE-PERROT T-V	2	-	-	-	-	2	2	55	-	-	-	55
OTTERBURN PARK T-V	1	-	-	-	-	1	1	30	-	-	-	30
OUTREMONT C	1	-	-	-	-	1	1	82	2	-	5	89
PIERREFONDS C	10	-	2	-	261	273	273	4,555	-	-	-	4,555
PINCOURT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-AUX-TREMBLES C	1	-	-	-	-	2	3	32	902	6	-	940
POINTE-CLAIRE C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-DU-MOULIN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REPENTIGNY T-V	10	-	-	-	-	10	10	277	2,905	1	-	3,183
RICHELIEU T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSEMERE T-V	2	-	-	-	-	2	2	143	-	36	-	179
ROXBORO T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
ST-AMABLE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BASILE-LE-GRAND T-V	-	-	-	-	16	16	16	150	-	-	-	150

(3) The town of Châteauguay includes the town of Châteauguay-Centre, since January 1st, 1976.

La ville de Châteauguay comprend la ville de Châteauguay-Centre, depuis le 1er janvier, 1976.

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 - 1976 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE T	5	-	-	-	-	-	5	166	-	-	-	166
STE-CATHERINE T-V	26	-	-	-	-	-	26	736	-	-	-	736
ST-CONSTANT T-V	13	-	-	-	-	-	13	291	-	50	-	341
ST-EUSTACHE T-V	4	-	-	-	-	-	4	126	-	804	-	930
STE-GENEVIEVE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HUBERT T-V	5	-	-	-	-	-	5	123	820	35	87	1,065
STE-JULIE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAMBERT C	-	-	-	-	44	-	44	754	-	-	-	754
ST-LAURENT C	1	-	-	-	215	-	216	4,051	446	144	1,040	5,681
ST-LEONARD C	1	-	-	-	-	-	1	30	20	18	-	68
ST-LOUIS-DE-TERREBONNE P	6	-	-	-	-	-	6	135	-	50	-	185
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC MUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIAS P	7	-	2	-	-	-	9	205	8	-	-	213
ST-PAUL-L'ERMITE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	5	-	-	-	-	-	5	144	-	-	-	144
STE-THERESE C	-	-	-	-	-	-	-	6	-	905	-	911
SENNEVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERRASSE-VAUDREUIL M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERREBONNE T-V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
VARENNES C	5	-	-	-	-	-	5	116	-	-	-	116
VERDUN C	-	-	-	-	-	-	-	4	-	12	-	16
WESTMOUNT C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTAWA	7	-	-	112	213	1	333	8,394	90	1,886	1,214	11,584
CUMBERLAND TWP	1	-	-	-	-	-	1	28	-	5	-	33
GLOUCESTER TWP	-	-	-	112	-	-	112	2,918	-	21	-	2,939
GOULBOURN TWP	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	-	8
MARCH TWP	-	-	-	-	-	-	-	4	-	10	-	14
NEPEAN TWP	3	-	-	-	-	-	3	121	48	208	-	377
OTTAWA C	1	-	-	-	213	1	215	5,158	41	1,634	1,214	8,047
ROCKCLIFFE PARK V-VL	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	53
VANIER C	2	-	-	-	-	-	2	110	-	3	-	113
QUEBEC	42	-	3	7	-	-	52	1,917	74	3,562	1	5,554
BEAUPORT VILLE DE C(4)	5	-	-	-	-	-	5	162	-	-	-	162
BDISCHATEL V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLESBOURG C	11	-	-	-	-	-	11	420	-	3	-	423
CHARNY T-V	-	-	2	-	-	-	2	40	-	-	-	40
GIFFARD C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ANCIENNE-LORETTE T-V	4	-	-	-	-	-	4	145	-	-	-	145
L'ANGE-GARDIEN M	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAUZON C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEVIS C	-	-	-	-	-	-	-	1	-	125	-	126
LORETTEVILLE C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTMORENCY T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-O-DES-LAURENTIDES T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORSAINVILLE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEBEC VILLE DE C	11	-	-	-	-	-	11	411	34	3,264	1	3,710
ST-DAVID T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EMILE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DU-CAP-RDUGE P	6	-	1	7	-	-	14	468	-	-	-	468
STE-FDY C	3	-	-	-	-	-	3	133	39	10	-	182
ST-GABRIEL-DE-VALCARTIERM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NICOLAS T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-THERESE-DE-LISTIEUX M	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SILLERY C	2	-	-	-	-	-	2	126	-	-	-	126
VAL-BELAIR T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANIER T-V	-	-	-	-	-	-	-	11	1	160	-	172
VILLFNEUVE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REGINA	100	-	2	-	-	-	102	3,253	116	1,154	2,155	6,678
ST CATHARINES-NIAGARA	156	-	74	-	-	1	231	5,879	312	1,745	726	8,662
FORT ERIE T-V	7	-	-	-	-	-	7	203	-	176	-	379

(4) The new City of Beauport comprises the former cities of Beauport and Giffard, the towns of Courville, Montmorency and Villeneuve, and the municipalities of Ste-Thérèse-de-Lisieux and St-Michel-Archange. 1/1/76

La nouvelle cité de Beauport comprend, les cités de Beauport et Giffard, les villes de Courville, Montmorency et Villeneuve, ainsi que les municipalités de Ste-Thérèse-de-Lisieux et de St-Michel-Archange. 1/1/76

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 - 1976 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Cholets	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					
NIAGARA FALLS C	34	-	16	-	-	-	50	1,397	160	133	320	2,010
NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V	6	-	-	-	-	-	6	281	69	6	-	356
PELHAM T-V	3	-	-	-	-	-	3	96	48	-	-	144
PORT COLBORNE C	-	-	-	-	-	1	1	26	20	16	-	62
ST CATHARINES C	55	-	50	-	-	-	105	2,506	15	1,212	406	4,139
THOROLD T-V	6	-	8	-	-	-	14	373	-	2	-	375
WELLAND C	45	-	-	-	-	-	45	997	-	200	-	1,197
SANT JOHN	7	-	2	-	-	-	9	444	146	619	51	1,260
EAST RIVERSIDE-KINGSHUST L												
GRAND BAY V-VL L												
HAMPTON V-VL L												
RENFORTH V-VL L												
ROTHESAY T-V L	7	-	2	-	-	-	9	444	146	619	51	1,260
SAINT JOHN C												
ST JOHNS	2	-	-	102	-	1	105	2,919	-	207	2	3,128
MOUNT PEARL T-V	1	-	-	-	-	1	2	46	-	85	-	131
ST JOHNS C	1	-	-	102	-	-	103	2,873	-	122	2	2,997
SASKATOON	45	-	2	-	40	-	87	1,902	120	851	3,746	6,619
SUDBURY	1	-	-	-	-	8	9	92	351	280	220	943
CAPREOL T-V												
NICKEL CENTRE T-V												
ONAPING FALLS T-V												
RAYSIDE-BALFOUR T-V												
SUDBURY C	1	-	-	-	-	8	9	92	351	280	220	943
VALLEY EAST T-V												
WALDEN T-V												
THUNDER BAY	17	-	24	64	-	-	105	2,766	200	50	77	3,093
OLIVER TWP L												
PATPOONGE M L	17	-	24	64	-	-	105	2,766	200	50	77	3,093
THUNDER BAY C												
TORONTO	189	-	135	590	364	-	1,278	39,772	5,638	15,362	9,720	70,492
AJAX T-V	1	-	-	-	-	-	1	37	-	9	-	46
AURORA T-V	-	-	-	-	-	-	-	11	-	50	-	61
BRAMPTON C	-	-	10	-	-	-	10	292	491	1	2	786
CALEDON T-V	5	-	-	-	-	-	5	272	124	29	278	703
ETOBICOKE BOROUGH	27	-	10	23	-	-	60	2,830	739	366	2	3,937
HALTON HILLS T-V	3	-	-	-	-	-	3	136	-	26	-	162
KING TWP	2	-	-	-	-	-	2	127	-	-	16	143
MARKHAM T-V	-	-	-	-	-	-	-	30	6	16	-	52
MILTON T-V	9	-	-	-	-	-	9	302	37	4,030	-	4,369
MISSISSAUGA C	44	-	40	257	-	-	341	11,341	1,532	573	-	13,446
NEWMARKET T-V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	1	-	27
OKAVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	77	480	1,470	-	2,027
PICKERING T-V	45	-	48	-	-	-	93	4,075	-	-	-	4,075
RICHMOND HILL T-V	-	-	-	-	-	-	-	9	5	7	-	21
SCARBOROUGH BOROUGH	27	-	22	163	-	-	212	7,213	319	1,442	716	9,690
TORONTO C	3	-	1	5	34	-	43	2,909	592	4,984	5,307	13,792
VAUGHAN T-V	16	-	-	-	-	-	16	687	79	3	-	769
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	122	10	72	-	204
YORK BOROUGH	-	-	4	-	-	-	4	141	78	6	620	845
YORK EAST BOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	50	120	179	-	349
YORK NORTH BOROUGH	6	-	-	142	330	-	478	9,085	1,026	2,098	2,779	14,988

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 - 1976 - 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					
VANCOUVER	504	-	29	-	200	-	733	21,551	982	3,118	10,434	36,085
BURNABY D	18	-	11	-	33	-	62	1,985	36	467	190	2,678
COQUITLAM D	10	-	2	-	24	-	36	1,497	-	36	923	2,456
DELTA D	42	-	-	-	-	-	42	1,401	-	203	2,056	3,660
LANGLEY C	24	-	6	-	-	-	30	705	1	266	28	1,000
LANGLEY D	44	-	-	-	-	-	44	1,250	45	20	6	1,321
MAPLE RIDGE D	48	-	-	-	77	-	125	2,599	4	18	891	3,512
NEW WESTMINSTER C	1	-	-	-	27	-	28	1,079	18	220	5,141	6,458
NORTH VANCOUVER C	5	-	-	-	39	-	44	966	5	114	750	1,835
NORTH VANCOUVER D	24	-	-	-	-	-	24	974	226	515	-	1,715
PITT MEADOWS D	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT COQUITLAM C	19	-	-	-	-	-	19	1,346	328	315	208	2,197
PORT MOODY C	17	-	-	-	-	-	17	555	-	47	-	602
RICHMOND D	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SURREY D	250	-	10	-	-	-	260	7,061	319	896	241	8,517
VANCOUVER C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST VANCOUVER D	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITE ROCK C	2	-	-	-	-	-	2	133	-	1	-	134
VICTORIA	85	-	11	10	145	13	264	7,096	98	1,108	882	9,184
CAPITAL RD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL SAANICH D	9	-	4	-	-	-	13	438	10	52	-	500
ESQUIMALT D	1	-	6	-	48	1	56	1,199	-	1	-	1,200
NORTH SAANICH D	7	-	-	-	-	-	7	484	-	-	5	489
OAK BAY D	1	-	-	-	-	-	1	158	-	-	-	158
SAANICH D	59	-	-	-	-	-	59	2,018	5	432	794	3,249
SIDNEY T-V	6	-	-	-	-	-	6	234	-	9	-	243
VICTORIA C	2	-	1	10	97	12	122	2,565	83	614	83	3,345
WINDSOR	63	-	-	-	6	-	69	1,876	152	1,844	364	4,236
AMHERSTBURG T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	816	-	816
ANDERDON TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELLE RIVER V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
ESSEX T-V	2	-	-	-	-	-	2	40	-	-	-	40
MAIDSTONE TWP	1	-	-	-	-	-	1	95	9	-	-	104
MALDEN TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCHESTER TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST CLAIR BEACH V-VL	1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52
SANDWICH SOUTH TWP	-	-	-	-	-	-	-	4	70	2	-	76
SANDWICH WEST TWP	-	-	-	-	-	-	-	5	36	-	-	41
TECUMSEH T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINDSOR C	59	-	-	-	6	-	65	1,680	37	1,024	364	3,105
WINNIPEG	83	-	10	-	130	-	223	5,023	759	3,472	3,178	12,432

TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY
 TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ
 JANUARY - 1976 - 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	4,086	22	718	1,912	4,762	106	11,606	297,675	27,533	132,782	54,455	512,445
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	28	-	2	102	-	1	133	3,685	1	282	3	3,971
BADGER'S QUAY RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAY L'ARGENT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BONAVISTA T-V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3	-	7
BOTWOOD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BURIN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARBONAR T-V	L	1	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
CHANNEL-PORT AUX BASQ T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARENVILLE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONCEPTION BAY SOUTH T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONCEPTION HARBOUR T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORMACK L G C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CORNER BROOK C	-	-	-	-	-	-	-	17	-	13	1	31
DEER LAKE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOVER T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELLISTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENGLEE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORTUNE T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
FRESHWATER T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GANDER T-V	-	1	-	-	-	-	1	34	-	5	-	39
GARNISH T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GAULTOIS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENWOOD T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
GOULDS T-V	-	7	-	-	-	-	7	186	-	-	-	186
GRAND BANK T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
HARBOUR GRACE T-V	-	1	-	-	-	-	1	44	-	51	-	95
HARE BAY T-V	-	1	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
HEART'S DESIRE L I D	-	1	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
HOLYROOD T-V	-	1	-	-	-	-	1	25	-	2	-	27
ISLE AUX MORTS L I D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABRADOR CITY L I D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANSE AU CLAIR L G C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAWN T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUSGRAVETOWN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORMAN'S COVE L I D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHERN ARM L I D	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRISVILLE LGC	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE T-V	-	7	-	2	-	-	9	290	-	-	-	290
PASADENA T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETERVIEW L I D	-	1	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
PLACENTIA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINT MAY LGC	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMEA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVER OF PONDS L G C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBERT'S ARM T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY HARBOUR L G C	-	1	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
ST ANTHONY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LAWRENCE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALVAGE L I D	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
SOUTH RIVER T-V	-	1	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18
STEPHENVILLE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TILTON L I D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TORBAY T-V	-	2	-	-	-	-	2	35	-	-	-	35
TREPASSEY T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
TWILLINGATE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UPPER ISLAND COVE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA T-V	-	1	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
WARANA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAREHAM L I D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEDGEWOOD PARK L I D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESLEYVILLE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILD BRIGHT L G C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WINDSOR T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO ST JOHNS	2	-	-	102	-	1	105	2,919	-	207	2	3,128

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 - 1976 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOWNSHIP 45	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
TOWNSHIP 46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 48	2	-	-	-	-	-	2	47	-	-	-	47
TOWNSHIP 49	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
TOWNSHIP 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
TOWNSHIP 56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 58	2	-	-	-	-	-	2	42	-	20	-	62
TOWNSHIP 59	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
TOWNSHIP 60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 64	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
TOWNSHIP 65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 67	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
TYNE VALLEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
VICTORIA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLINGTON V-VL	1	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	27
WEST ROYALTY CI	2	-	2	-	-	-	4	120	-	316	-	436
WILMOT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	181	4	88	4	41	23	341	8,986	807	3,300	448	13,541
AMHERST T-V	-	-	-	-	3	-	3	40	-	2	-	42
ANNAPOLIS CO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANNAPOLIS ROYAL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTIGONISH CO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTIGONISH T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARGYLE M	7	-	-	-	-	-	7	163	-	-	-	163
BARRINGTON M	3	-	-	-	-	-	3	41	-	1	21	63
BERWICK T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRIDGETOWN T-V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	5	8
BRIDGEWATER T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANSO T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CAP BRETON CO	L	20	-	-	-	-	20	534	25	276	102	937
CLARKS HARBOUR T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COLCHESTER CO	L	6	-	-	-	-	6	153	-	23	15	191
OIGBY M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DOMINION T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GLACE BAY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUYSBOROUGH M	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	11	72
HANTS EAST M	5	1	-	-	-	-	6	134	20	-	105	259
HANTSPOUR T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTS WEST M	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
INVERNESS CO	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KENTVILLE T-V	1	-	-	-	-	-	1	29	-	25	-	54
KINGS M	13	-	-	-	-	-	13	304	35	83	-	422
LIVERPOOL T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
LOUISBOURG T-V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
LUNENBURG M	1	-	-	-	-	-	1	25	-	6	-	31
LUNENBURG T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAHONE BAY T-V	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
MIDDLETON T-V	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
MULGRAVE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NEW GLASGOW T-V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	101	-	121
* NEW WATERFORD T-V	-	-	-	-	-	-	-	17	-	1,125	-	1,142
* NORTH SYDNEY T-V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	8
OXFORD T-V	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
PARRSBORO T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PICTOU CO	4	2	-	-	-	-	6	80	-	-	-	80
PICTOU T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT HAWKESB Y T-V	-	-	-	-	-	2	2	22	-	14	55	91
QUEENS CO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
RICHMOND CO	L	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20

52 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 - 1976 - 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					
SHELBURNE T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
SPRINGHILL T-V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	5	-	13
* STELLARTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
STEWIACKÉ T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SYDNEY C	2	-	-	-	-	3	5	152	-	47	-	199
* SYDNEY MINES T-V	1	-	-	-	-	1	1	17	-	-	-	17
* TRENTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* TRURO T-V	-	-	-	-	16	8	24	226	500	16	-	742
VICTORIA M	1	-	-	-	-	-	1	12	-	20	-	32
* WESTVILLE T-V	3	-	-	-	-	-	3	32	-	-	-	32
WINDSOR T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOLFVILLE T-V	-	-	-	-	-	5	5	29	-	27	-	56
YARMOUTH D	3	1	-	-	-	-	4	74	-	-	-	74
YARMOUTH T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO HALIFAX	195	-	88	4	22	5	224	6,682	227	1,524	134	8,567
NEW BRUNSWICK												
NOUVEAU-BRUNSWICK	21	-	2	-	6	11	40	1,084	154	5,775	1,781	8,794
BAKER BROOK V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAS CARAQUET V-VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* BATHURST C	-	-	-	-	-	1	1	16	-	91	-	107
BATHURST P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELLEDUNE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERESFORD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERESFORD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CAMPBELLTON C	-	-	-	-	-	9	9	42	-	-	-	42
CARAQUET T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHIPMAN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COVERDALE (UNINC AREA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALHOUSIE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DIEPPE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DURHAM P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* EDMUNSTON C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FREDERICTON C	1	-	-	-	6	-	7	235	-	4,664	1,067	5,966
GRAND FALLS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARTLAND T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JACQUET-RIVER V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEDGWICK V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAMEQUE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	525	525
MCADAM V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	43
* MIRAMICHI PDC	1	-	-	-	-	-	1	30	-	4	-	34
* MONCTON C	6	-	-	-	-	1	7	157	-	279	138	574
NACKAWIC V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEGUAC V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIGADOO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DRUMMOND T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTH-ANDOVER V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETIT-ROCHER V-VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
PLASTER ROCK V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-VERTE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT ELGIN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIVERVIEW T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBERTVILLE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SACKVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BASILE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANÇOIS-DE-MADAWASKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LEONARD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-QUENTIN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
ST STEPHEN-MILLTOWN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALISBURY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHEDIAC T-V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	13	-	21
SHIPPEGAN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNBURY E YORK CO	6	-	-	-	-	-	6	149	8	60	-	217
SUSSEX T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRACADIE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOODSTOCK T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO SAINT JOHN	7	-	2	-	-	-	9	444	146	619	51	1,260

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 - 1976 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUEBEC	595	1	67	7	1,703	28	2,401	49,472	7,733	59,206	3,060	119,471
GASPE RIVE SUD	2	-	-	-	-	1	3	116	20	452	-	588
AMQUT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BTC V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CABANO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAP-AUX-MEULES V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPLAN M	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
CAUSAPSCAL T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHANDLER T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEGELIS T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GASPE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDE-VALLEE M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA POCATIERE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ISLET T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUCEVILLE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MATANE T-V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	370	-	378
MONT-JOLI T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONTMAGNY C	-	1	-	-	-	-	1	26	20	-	-	46
NEW CARLISLE M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW RICHMOND T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASBEBIAC M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRICE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIMOUSKI C	-	-	-	-	-	1	1	47	-	82	-	129
* RIMOUSKI-EST V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIVIERE-DU-LOUP C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DES-MONTS T-V	-	1	-	-	-	-	1	13	-	-	-	13
ST-FABIEN P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEROME-DE-MATANE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROIS-PISTOLES T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
SAGUENAY LAC ST JEAN	25	-	-	-	-	-	25	728	193	237	20	1,178
* ALMA C	-	-	-	-	-	-	-	9	-	2	-	11
CHUTE-AUX-OUTARDES V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DOLBEAU T-V	-	1	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
METABETCHOUAN T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISTASSINI T-V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
NORMANDIN V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBERVAL C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-AUGUSTIN M	-	2	-	-	-	-	2	68	-	9	-	77
STE-CROIX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-DAVID-DE-FALARDEAU M	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELICIE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREMBLAY M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO CHICOUTIMI-JONO.	22	-	-	-	-	-	22	617	193	226	20	1,056
QUEBEC REG	58	-	3	7	-	4	72	2,495	134	3,621	1	6,251
BEAUCEVILLE T-V	-	-	-	-	-	3	3	11	-	-	-	11
BEAUPRE T-V	-	1	-	-	-	-	1	27	-	2	-	29
BERNIERES M	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATEAU-RICHER T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLERMONT T-V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
DONNAONA T-V	-	-	-	-	-	-	-	54	-	2	-	56
DUNHAM TWP-CANT	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
PONT-ROUGE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVIERE-BOYER MUN	-	1	-	-	-	-	1	35	35	-	-	70
STE-ANNE-DE-BEAUPRE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL M	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ETIENNE M	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FEREOL-LES-NEIGES M	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCOIS-RIVIERE-SUD M	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-GEORGES T-V	-	2	-	-	-	1	3	66	25	52	-	143
* ST-GEORGES-QUEST T-V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
ST-HENRI MUN	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
ST-HONORE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-CHRYSOSTOME T-V	-	11	-	-	-	-	11	340	-	-	-	340
ST-JOSEPH T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOSEPH-DE-LA-PTE-LEVY	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAMBERT-DE-LAUZON MUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARC-DES-CARRIERES-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARIE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARTIN M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAYMOND P	-	1	-	-	-	-	1	14	-	-	-	14

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

JANUARY - 1976 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST-RAYMOND T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	4
* METRO QUEBEC	42	-	3	7	-	-	52	1,917	74	3,562	1	5,554
TROIS RIVIERES	5	-	1	-	138	1	145	3,160	160	557	96	3,973
BEGANCOUR T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIERVILLE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CAP-DE-LA-MADELEINE C	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	93	132
* GRAND'MERE C	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* LA TUQUE T-V	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
LAVALTRIE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOUISEVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NICOLET T-V	-	-	1	-	-	-	1	25	-	-	-	25
N-D-DU-MONT-CARMEL MUN	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-D'YAMACHICHE P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ST-ANTOINE-DE-LAVALTRIE P	L	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-	95
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	L	2	-	-	-	2	4	44	-	-	-	59
* STE-MARTHE-CAP-DE-MAD M	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MAURICE M	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NARCISSE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PROSPER M	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-THECLE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-TITE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHAWINIGAN C	-	-	-	-	-	1	1	11	-	-	-	11
* SHAWINIGAN-SUD T-V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
* TROIS-RIVIERES C	1	-	-	-	136	-	137	2,952	65	72	3	3,092
* TROIS-RIVIERES-OUEST T-V	2	-	-	-	-	-	2	65	-	470	-	535
VISITATION-PTE-DU-LAC M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YAMACHICHE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANTONS DE L'EST	35	-	12	-	-	1	48	1,293	303	554	211	2,361
* ARTHABASCA T-V	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
* ASBESTOS T-V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	36	-	45
ASCOT TWP	1	-	8	-	-	-	9	169	-	11	-	180
AYERS CLIFF V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROME V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROMONT T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROMPTONVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
CLEVELAND TWP-CANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COATICOOK T-V	-	-	-	-	-	-	-	46	10	-	-	56
COOKSHIRE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DANVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DISRAELI T-V	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
* DRUMMONDVILLE C	3	-	-	-	-	1	4	101	70	278	-	449
* DRUMMONDVILLE-SUD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST ANGUS T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLEURIMONT M	17	-	-	-	-	-	17	396	-	12	-	408
* GRANBY C	2	-	-	-	-	-	2	62	191	100	-	353
* GRANBY TWP-CANT	-	-	-	-	-	-	-	1	32	-	-	33
GRANTHAM-OUEST M	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-BROME T-V	1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
LAC-MEGANTIC T-V	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
* LENNOXVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	19	-	8	-	27
* MAGOG C	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MELBOURNE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLESSISVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
PRINCEVILLE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCK FOREST M	4	-	4	-	-	-	8	195	-	-	-	195
ROCK ISLAND T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-CYRILLE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GERMAIN-GRANTHAM V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCOTSTOWN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERBROOKE C	3	-	-	-	-	-	3	129	-	49	211	389
* SHIPTON TWP-CANT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATFORD TWP-CANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUTTON T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUTTON TWP-CANT	1	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18
* THEDFORD MINES C	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3	-	7
VALCOURT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VICTORIAVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	15	-	32	-	47
WARWICK T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERLOO T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
WATERVILLE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINDSOR T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO MONTREAL	330	-	51	-	1,053	12	1,446	28,375	6,649	18,602	1,984	55,610

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

85

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

JANUARY - 1976 - 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				
MONTREAL ENVIRONS	65	-	-	-	19	7	91	2,241	274	368	410	3,293
ACTON VALE T-V	1	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	21
BEDFORD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELLEFEUILLE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BROWNSBURG V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONTRECOEUR P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COWANSVILLE T-V	1	-	-	-	-	-	1	136	-	-	-	136
GRABTREE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTEREL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARNHAM C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FERME-NEUVE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GRENVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HINCHINBROOKE TWP-CANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOWICK V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNTINGDON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* IBERVILLE T-V	2	-	-	-	-	-	2	95	-	-	-	95
* JOLIETTE C	3	-	-	-	-	-	3	116	-	4	-	120
LABELLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LACHUTE C	2	-	-	-	-	-	2	66	-	-	-	66
LACOLLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LAFONTAINE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA MACAZA M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA STATION-DU-COTEAU V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MIRABEL VILLE DE	5	-	-	-	-	-	5	112	5	-	-	117
MONT-LAURIER T-V	2	-	-	-	-	-	2	54	-	-	-	54
MONT-ROLLAND MUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORIN HEIGHTS M	2	-	-	-	-	-	2	66	-	-	-	66
* NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P	2	-	-	-	-	-	2	52	-	-	-	52
NOTRE-DAME-DU-LAUS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORMSTOWN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIERREVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAINVILLE M	1	-	-	-	-	-	1	31	-	-	-	31
RAWDON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIGAUD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ADELE T-V	2	-	-	-	-	-	2	89	-	1	-	90
STE-AGATHE-DES-MONTS T-V	-	-	-	-	-	1	1	17	-	2	-	19
* ST-ANTOINE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CESAIRE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-CHARLES-BORROMEE P	6	-	-	-	-	-	6	175	-	-	-	175
ST-DAMASE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-DENIS-SUR-RICHELIEU P	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
ST-DENIS-SUR-RICHELIEU V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FAUSTIN M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DE-VALOIS V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCOIS-DU-LAC V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HIPPOLYTE M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-HYACINTHE C(5)	-	-	-	-	-	4	4	41	2	25	-	68
* ST-JEAN C	2	-	-	-	12	-	14	183	60	169	-	412
ST-JEAN-DE-MATHA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEROME C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEROME V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-JOSEPH-OE-SOREL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-LUC T-V	3	-	-	-	-	-	3	138	-	-	-	138
STE-MADELEINE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MALACHIE-D'ORMSTOWN M	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	9
STE-MARIE-MADELEINE MUN	3	-	-	-	-	-	3	45	-	-	-	45
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARTINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	4	-	-	-	7	-	11	163	195	-	-	358
* STE-RDSALIE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SAUVEUR-DES-MONTS V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SULPICE P	1	-	-	-	-	-	1	15	3	-	-	18
ST-THOMAS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-THOMAS-D'AQUIN M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-THOMAS-OE-JOLIETTE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-TIMOTHEE M	9	-	-	-	-	-	9	224	-	-	-	224
STE-VICTOIRE-DE-SOREL M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SOREL C	3	-	-	-	-	2	5	78	-	10	160	248
* TRACY T-V	-	-	-	-	-	-	-	13	-	125	250	388
TRES-ST-SACREMENT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-DAVID V-VL	4	-	-	-	-	-	4	112	-	-	-	112
* VALLEYFIELD C	7	-	-	-	-	-	7	187	-	32	-	219
VERCHERES V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(5) St-Hyacinthe, city comprises St-Hyacinthe, the towns of St-Joseph-de-St-Hyacinthe, La Providence and Courville. 1/1/76

La cité de St-Hyacinthe inclus les anciennes villes de St-Joseph-de-St-Hyacinthe, La Providence et Courville depuis le 1er janvier, 1976.

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 - 1976 - 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				
DESERONTO T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DOURO TWP	1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52
DUMMER TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUNGANNON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DYSART ET AL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELDON TWP	1	1	-	-	-	-	2	41	-	-	16	57
ELZEVIR & GRIMSTHORPE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERNESTOWN TWP	-	-	-	32	166	-	198	4,962	-	418	20	5,400
FARADAY TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FENELON TWP	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
FENELON FALLS V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FRANKFORD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FREDERICKSBURGH N TWP	2	-	-	-	-	-	2	44	-	2	-	46
HALDIMAND TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALLOWEL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HAMLTON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARVEY TWP	-	1	-	-	-	-	1	9	-	-	-	9
HAVELOCK V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOPE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LAKEFIELD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	7
LIMERICK TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LINDSAY T-V	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
LUTTERWORTH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADOC TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADOC V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARTPOSA TWP	2	-	-	-	-	-	2	102	-	6	-	108
MARMORA & LAKE TWP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
MARMORA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONAGHAN NORTH TWP	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
MURRAY TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAPANEE T-V	27	-	-	-	-	-	27	819	151	-	-	970
NEWCASTLE T-V	2	-	-	-	-	-	2	126	56	14	30	226
NORWOOD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTONABEE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERCY TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PETERBOROUGH C	14	-	-	-	-	1	15	505	24	573	58	1,160
PICTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT HOPE T-V	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-	7	89
RICHMOND TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMEFFIELD TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHERBORNE ETC TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SIDNEY TWP	19	-	-	-	-	-	19	517	-	-	8	525
SMITH TWP	3	-	-	-	-	-	3	161	1	-	15	177
SOMERVILLE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANHOPE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STIRLING V-VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1	8	19
THURLOW TWP	2	-	-	-	-	-	2	54	-	-	-	54
* TRENTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUDOR AND CASHEL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWEED V-VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	7
TYENDINAGA TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERULAM TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLINGTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOLLASTON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOODVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO SUDBURY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METROPOLITAN REG	216	-	138	640	390	1	1,385	42,062	5,725	15,573	11,214	74,574
BROCK TWP	-	-	-	-	-	-	-	30	-	45	-	75
GEORGINA TWP	2	-	-	-	-	-	2	86	15	4	-	105
GWILLIMBURY EAST TWP	1	-	-	-	-	-	1	28	4	7	258	297
* OSHAWA C	15	-	3	50	26	-	94	1,770	39	139	611	2,559
RAMA TWP	2	-	-	-	-	-	2	56	-	-	-	56
SCUGOG TWP	6	-	-	-	-	-	6	226	8	3	-	237
UXBRIDGE TWP	-	-	-	-	-	1	1	26	15	-	-	41
* WHITBY T-V	1	-	-	-	-	-	1	68	6	13	625	712
* METRO TORONTO	189	-	135	590	364	-	1,278	39,772	5,638	15,362	9,720	70,492
NIAGARA	264	1	84	24	69	3	445	10,995	4,834	4,713	1,267	21,809
* BRANTFORD C	19	-	4	-	-	-	27	748	3,594	95	151	4,588
* BRANTFORD TWP	2	-	-	-	-	-	2	114	55	200	-	369
BURFORD TWP	-	-	-	-	-	-	-	1	36	-	-	37
DUMFRIES SOUTH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DUNNVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HALDIMAND T-V	1	1	-	-	-	-	2	49	6	1	-	56
* LINCOLN T-V	1	-	-	-	-	-	1	35	4	34	-	73

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 - 1976 - 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				
NAIN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NEW LISKEARD T-V	-	-	-	-	-	2	2	10	-	1	-	11
* NORTH BAY C	1	-	-	-	-	-	1	38	-	63	-	101
PRINCE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RATTER & DUNNET TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SAULT STE MARIE C	9	-	27	-	-	-	36	1,129	66	44	235	1,474
STURGEON FALLS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THESSALON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THOMPSON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TIMMINS T-V	1	-	-	-	-	-	1	65	-	65	-	130
WERRWOOD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WICKSTEED TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO SUDBURY	1	-	-	-	-	8	9	92	351	280	220	943
NORTHWESTERN	29	1	24	64	-	-	118	3,115	454	107	374	4,050
ATIKOKAN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BALMERTON ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRYDEN T-V	1	-	-	-	-	-	1	34	196	5	-	235
FORT FRANCES T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
GERALDTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	50	51
IGNACE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KEEWATIN T-V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	9
* KENDRA T-V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	51	207	262
LONGLAC TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
MANITOUMADGE ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40
MARATHON ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEEBING TWP	2	1	-	-	-	-	3	42	53	-	-	95
NIPIGON TWP	9	-	-	-	-	-	9	256	-	-	-	256
SCHREIBER TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHUNTAH TWP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
SIOUX LOOKOUT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERRACE BAY TWP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* METRO THUNDER BAY	17	-	24	64	-	-	105	2,766	200	50	77	3,093
MANITOBA	99	-	10	-	150	1	260	5,956	968	4,204	3,199	14,327
GREATER WINNIPEG METRO	83	-	10	-	130	-	223	5,023	759	3,472	3,178	12,432
SOUTH EAST MANITOBA	2	-	-	-	-	-	2	103	6	280	-	389
BEAUJOUR T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUNNOTAR V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC DU BONNET V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142	-	142
STE ANNE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PIERRE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SELKIRK T-V	-	-	-	-	-	-	-	4	6	138	-	148
SPRINGFIELD RM	2	-	-	-	-	-	2	95	-	-	-	95
STEINBACH T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA BEACH RM	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
WINNIPEG BEACH T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANITOBA INTERLAKE	1	-	-	-	-	-	1	40	-	25	12	77
RIVERTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
ROCKWOOD RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST FRANCOIS XAVIER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STONEWALL T-V	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	12	52
SOUTH CENTRAL MAN PRAIRIE	1	-	-	-	-	-	1	56	-	2	1	59
ALTONA T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	3
CARMAN T-V	1	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18
EMERSON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORDEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3
MORRIS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PORTAGE LA PRAIRIE C	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
WINKLER T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH WEST MAN PRAIRIE	10	-	-	-	-	1	11	341	202	417	8	968
BIRTLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
BOISSEVAIN T-V	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30

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

JANUARY - 1976 - 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				
ESTERHAZY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTEVAN C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOAM LAKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVELBOURG T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRENFELL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GULL LAKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HERBERT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUDSON BAY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUMBOLT T-V	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
INDIAN HEAD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAMSACK T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERROBERT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINDERSLEY T-V	1	-	-	-	-	-	1	35	10	-	-	45
KINISTINO T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAFLÈCHE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEMBERG T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LINTLAW V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOVE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUMSDEN T-V	1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52
LUSSELL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANITOU BEACH V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE CREEK T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEADOW LAKE T-V	31	-	-	-	-	-	31	860	-	-	-	860
MEATH PARK V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELFORT T-V	1	-	-	-	-	-	1	43	-	4	-	47
MELVILLE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDIA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILESTONE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISTATIM V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTMARTRE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MOOSE JAW C	7	-	-	-	-	-	7	349	68	-	-	417
NAICAM T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIPAWIN T-V	1	-	-	-	-	-	1	32	-	1	-	33
* NORTH BATTLEFORD C	-	-	-	-	-	-	-	24	6	831	-	861
NORTH QU'APPELLE RM	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
OGEMA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PRINCE ALBERT C	2	-	-	-	-	-	2	134	-	10	-	144
QU'APPELLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUINTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAVENHILL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSETOWN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSE VALLEY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSTHERN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST WALBURG T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTCOATS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAUNAVON T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	25	26
SHELLBROOK T-V	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
SINTALUTA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRITWOOD T-V	1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
STAR CITY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRONGFIELD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGIS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SWIFT CURRENT C	2	-	-	-	-	-	2	60	-	30	-	90
TISDALE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURTLEFORD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URANIUM CITY C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WADENA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAKAW T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDHEIM T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAPPELLA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATROUS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATSON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEYBURN C	5	-	-	-	-	-	5	151	-	8	-	159
WHITWOOD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILKIE T-V	2	-	-	-	-	-	2	44	-	-	-	44
WILTON RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WISHART V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WYNYARD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW CREEK V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* YORKTON C	-	-	-	-	6	-	6	125	8	7	-	140
* METRO REGINA	100	-	2	-	-	-	102	3,253	116	1,154	2,155	6,678
* METRO SASKATOON	45	-	2	-	40	-	87	1,902	120	851	3,746	6,619

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 - 1976 - 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					
ALBERTA	811	-	105	498	928	2	2,344	59,972	1,994	13,647	7,055	82,668
ACME V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATRIORIE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA BEACH V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALIX V-VL	2	-	-	-	-	-	2	42	-	-	-	42
ALLIANCE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMISK V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANDREW V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARROWHOOD V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA T-V	3	-	-	-	-	-	3	102	230	-	-	332
BANFF T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARRHEAD CO 11	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARRHEAD T-V	5	-	-	-	-	-	5	140	-	-	-	140
BASMAN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASSANO T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAVERLOOGE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELLEVUE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTLEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERWYN V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACK DIAMOND T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACKFALDS V-VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
BLACKIE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
BLAIRMORE T-V	2	-	-	-	-	-	2	73	22	-	-	95
BONNYVILLE T-V	1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58
BOWDEN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOW ISLAND T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOYLE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRETON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRDOKS T-V	10	-	-	-	-	-	10	321	-	-	-	331
BRUDERHEIM V-VL	11	-	-	-	-	-	11	446	-	-	-	446
CALMAR T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMROSE C	1	-	-	-	-	-	1	58	-	194	114	366
CANMORE T-V	-	-	2	-	-	-	2	60	-	82	-	142
CARDSTON T-V	1	-	-	-	-	-	1	79	-	-	-	79
CAROLINE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARSTAIRS T-V	3	-	-	-	-	-	3	109	-	-	-	109
CASTOR T-V	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
CAYLEY V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAMPION V-VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
CHAUVIN V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHIPMAN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARESHOLM T-V	3	-	-	-	-	-	3	124	-	150	-	274
CLIVE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLUNY V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLYDE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COALDALE T-V	12	-	2	-	-	-	14	488	-	23	807	1,318
COCHRANE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	35	226	-	261
COLD LAKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
COLEMAN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONSORT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORONATION T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COWLEY V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CREMONA V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSSFIELD V-VL	-	-	-	-	-	1	1	7	-	40	-	47
DAYSLAND T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELBURNE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERWENT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEVON T-V	3	-	-	-	-	-	3	87	-	-	-	87
DEWBERRY V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIDSBURY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DONNELLY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VALLEY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	1	90	-	91
DRUMHELLER C	-	-	-	-	-	-	-	1	-	107	-	108
DUCHESS V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAGLESHAM V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECKVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDGERTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDSON T-V	1	-	-	-	-	-	1	62	-	84	-	146
ELK POINT T-V	5	-	-	-	-	-	5	113	-	-	-	113
ELNDRA V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTWISTLE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EVANSBURG V-VL	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
FAIRVIEW T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
FALHER T-V	-	-	-	-	-	-	-	23	-	1	-	24

68 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 - 1976 - 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				
WILLOWood V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO CALGARY	230	-	32	104	192	-	558	13,507	358	3,409	3,720	20,994
* METRO EDMONTON	287	-	43	394	505	1	1,230	30,370	1,262	7,847	1,658	41,137
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	1,123	2	133	186	640	15	2,099	60,513	2,303	10,171	12,844	85,821
ABBOTSFORD DM	22	-	-	-	-	-	22	781	35	250	-	1,066
ALBERNI-CLAYOQUOT RD	7	-	-	-	-	-	7	225	13	25	23	286
ALERT BAY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPBELL RIVER D	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARIBOO RD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTLEGAR C	1	-	-	-	-	-	1	52	-	54	-	106
* CENTRAL OKANAGAN RD	23	-	16	-	8	-	47	1,202	132	240	-	1,574
* CHILLIWACK C	1	-	-	-	12	-	13	403	-	97	2	502
* CHILLIWACK D	35	-	-	-	-	-	35	1,210	192	144	196	1,742
COLDSTREAM D	6	-	-	-	-	-	6	252	-	-	-	252
COLUMBIA-SHUSWAP RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	50
* COMOX T-V	6	-	-	-	-	-	6	181	2	1	-	184
COMOX-STRATHCONA RD	18	1	-	-	-	-	19	520	-	3	-	523
* COURTENAY C	6	-	-	-	-	-	6	190	-	50	-	240
COMICHAN VALLEY RD	20	1	-	-	-	-	21	719	-	-	-	719
CRANBROOK C	5	-	-	-	-	-	5	145	-	1	-	146
CRESTON T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUMBERLAND V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
* DAWSON CREEK C	-	-	-	-	133	-	133	1,792	-	55	21	1,868
DUNCAN C	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	76
EAST KOOTENAY RD	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
ELKFORD V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENDERBY C	1	-	2	-	-	-	3	60	-	-	-	60
FERNIE C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT ST JAMES V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT ST JOHN C	8	-	-	-	-	-	8	202	3	-	-	205
FRASER-FORT GEORGE RD	2	-	-	-	-	-	2	62	-	1	-	63
GIBSONS V-VL	1	-	-	-	-	-	1	33	-	3	-	36
GOLDEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND FORKS C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GREATER VANCOUVER RD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GREENWOOD C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARRISON HOT SPRINGS V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOPE T-V	5	-	-	-	-	-	5	95	-	-	-	95
HOUSTON D	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KAMLOOPS C	32	-	30	-	45	-	107	2,686	5	1,297	128	4,116
KASLO V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KELOWNA C	54	-	2	-	21	-	77	2,441	14	845	48	3,348
KENT D	7	-	-	-	-	-	7	236	64	10	-	310
KIMBERLEY C	1	-	-	-	-	-	1	35	-	11	-	46
* KITIMAT D	1	-	-	-	-	-	1	43	56	68	-	167
LADYSMITH T-V	9	-	-	-	-	-	9	338	-	2	-	340
LAKE COMICHAN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LILLOOET V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	296	312
MACKENZIE D	-	-	-	-	-	-	-	4	-	43	-	47
MATSQUI D	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCBRIDE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MERRITT T-V	5	-	-	-	-	-	5	107	-	45	-	152
MISSION D	36	-	-	-	-	-	36	787	28	251	-	1,066
* NANAIMO C	33	-	18	-	8	-	59	2,262	6	994	1	3,263
NANAIMO RD	14	-	-	-	-	-	14	496	5	-	-	501
NELSON C	5	-	-	-	-	-	5	159	-	280	-	439
NORTH COMICHAN D	12	-	-	-	31	-	43	884	-	-	-	884
NORTH OKANAGAN RD	18	-	-	-	-	-	18	571	22	-	-	593
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	10	-	-	-	-	-	10	365	-	-	-	365
OLIVER V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	36	76
OSOYODS V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKSVILLE V-VL	6	-	-	-	33	-	39	817	-	1	-	818
PEACE RIVER-LIARD RD	6	-	-	-	-	-	6	228	60	-	-	288
PEACHLAND D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PENTICTON C	5	-	13	-	-	-	18	499	73	361	2	935
* PORT ALBERNI C	4	-	-	10	-	-	14	372	-	21	-	393
POUCE COUPE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* POWELL RIVER D	4	-	-	-	-	-	4	154	-	2	85	241
* PRINCE GEORGE C	50	-	12	-	-	-	62	1,757	210	115	245	2,327
* PRINCE RUPERT C	3	-	-	166	-	-	169	6,865	-	14	-	6,879

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, ENGINEERING CONSTRUCTION
 TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, TRAVAUX DE GÉNIE
 JANUARY - 1976 - 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	895	15,621	-	16,516
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	-	339	-	339
FREDERICTON C	-	339	-	339
QUEBEC	260	91	-	351
CANTONS DE L'EST	10	50	-	60
GRANBY C	10	-	-	10
VICTORIAVILLE T-V	-	50	-	50
METRO MONTREAL	250	18	-	268
MONTREAL C	-	18	-	18
MONTREAL-EST T-V	250	-	-	250
MONTREAL ENVIRONS	-	23	-	23
JOLIETTE C	-	23	-	23
ONTARIO	606	13,521	-	14,127
EASTERN	-	223	-	223
OTTAWA C	-	223	-	223
LAKE ONTARIO	-	7	-	7
FENELON TWP	-	7	-	7
METROPOLITAN REG	15	13,071	-	13,086
MISSISSAUGA C	-	13,061	-	13,061
TORONTO C	-	10	-	10
VAUGHAN T-V	15	-	-	15
NIAGARA	591	191	-	782
NANTICOKE C	569	-	-	569
NIAGARA FALLS C	22	-	-	22
ST CATHARINES C	-	191	-	191
LAKE ST. CLAIR	-	8	-	8
WINDSOR C	-	8	-	8
NORTHWESTERN	-	21	-	21
THUNDER BAY C	-	21	-	21
MANITOBA	-	110	-	110
GREATER WINNIPEG METRO	-	110	-	110
WINNIPEG C	-	110	-	110
SASKATCHEWAN	-	936	-	936

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

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

JANUARY - 1976 - 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			
HUMBOLT T-V	—	936	—	936
ALBERTA	29	390	—	419
VEGREVILLE T-V	—	390	—	390
CALGARY C	29	—	—	29
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	—	234	—	234
KAMLOOCS C	—	50	—	50
SALMO V-VL	—	24	—	24
NEW WESTMINSTER C	—	160	—	160

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010546669