

c.3

Building permits

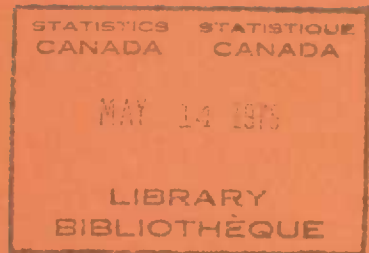
Permis de bâtir

Annual summary

Sommaire annuel

1974

1974





STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Construction Division — Division de la construction

BUILDING PERMITS

PERMIS DE BÂTIR

ANNUAL SUMMARY - 1974 - SOMMAIRE ANNUEL

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

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

May - 1975 - Mai
5-3201-524

Price - Prix: \$1.05

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

Information Canada
Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
List of Statistical Tables	2
Explanatory Note	3
Symbols used	3
Introduction	4
Nature of Classification	4
Basis for Classification.....	5
Coverage of the Survey	6
Annual summary	7
Approximate coverage table	8
Statistical Tables	9-49

TABLE DES MATIERES

	Page
Liste des tableaux statistiques	2
Note explicative	3
Symboles employés	3
Introduction	4
Nature de la classification	4
Fondement de la classification.....	5
Couverture de l'enquête	6
Sommaire annuel	7
Couverture approximative, tableau	8
Tableaux statistiques	9-49

LIST OF STATISTICAL TABLES

Table	
1. Building Permits Issued in Canada, by Province, 1972, 1973 and 1974	9
2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1974	10
3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1974	14
4. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, 1974.....	20
5. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over and in Other Localities by Province, 1974	21
6. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, 1974	22
7. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division, 1974	25
8. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, 1974	29
9. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality, 1974	30
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, 1974	50

LISTE DES TABLEAUX STATISTIQUES

Tableau	
1. Permis de bâtir émis au Canada, par province, 1972, 1973 et 1974	9
2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1974	10
3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle, 1974	14
4. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, 1974.....	20
5. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, 1974	21
6. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, 1974	22
7. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement, 1974	25
8. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, 1974	29
9. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, 1974	30
10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, 1974	50

EXPLANATORY NOTE

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

NOTE EXPLICATIVE

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

Symbols Used

C. - City
Co. - County
C.P.A. - Community Planning Area
D. - District
D.M. - District Municipality
I.D. - Improvement District
L.G.C. - Local Government Community
M. - Municipality
M.D. - Municipal District
M.P. - Municipal Parish
P. - Parish
R.D. - Regional District
R.M. - Rural Municipality
S.V. - Summer Village
T. - Town
Twp. - Township
V. - Village
W.D. - Without Designation

Symboles employés

C. - Cité
Co. - Comté
C.P.A. - Région d'aménagement communautaire
D. - District
D.M. - Municipalité de district
I.D. - District d'amélioration
L.G.C. - Collectivité à gouvernement local
M. - Municipalité
M.D. - District municipal
M.P. - Municipalité de paroisse
P. - Paroisse
R.D. - District régional
R.M. - Municipalité rurale
S.V. - Village d'été
T. - Ville
Twp. - Canton ou township
V. - Village
W.D. - Sans désignation

INTRODUCTION

The tabular material contained in this publication present annual data of building permits issued in more than 1,500 Canadian municipalities during 1974. Data similar to those available in the monthly publication (Catalogue 64-001) are given for each municipality reporting in the survey, as well as for metropolitan areas, census divisions, economic regions in Quebec, Ontario and Manitoba. The level of detail by type of structure is consistent throughout the report except for Tables 5 and 6 which provide much more detail for each of the provinces. In these tables, the value of residential construction is shown by type of dwelling, conversions, garages, swimming pools, alterations and improvements. Non-residential construction is divided into three major groups and further sub-divided into sixteen categories pertaining to the intended use of the structure within each major group. In all other tables, 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, and dwellings added by conversion of existing structures.
- (b) Value of building permits issued for new residential construction, alterations and improvements to existing structures.

2. Non-Residential

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

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being undertaken or completed.

NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued for: construction of new buildings; alterations, additions, conversions or structural changes to existing buildings; installation of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications Construction in Canada(1) and Private and Public Investment Outlook(2).

Residential

The classification for residential construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double,

- (1) Construction in Canada, Catalogue 61-201, Annual.
- (2) Private and Public Investment Outlook, Catalogue 61-205, Annual.

Les tableaux contenus dans cette publication présentent les données annuelles sur les permis de bâtir qui ont été émis dans plus de 1,500 municipalités canadiennes en 1974. Les chiffres se comparent à ceux qui sont publiés dans les rapports mensuels (catalogue 64-001) et sont disponibles pour chacune de ces municipalités de même que pour les zones métropolitaines, les divisions de recensement et les régions économiques du Québec, de l'Ontario et du Manitoba. Le niveau de détail selon le type de bâtiments est le même pour tous les tableaux sauf pour les tableaux 5 et 6 qui donnent plus de détails pour chacune des provinces. Dans ces tableaux, la valeur de la construction domiciliaire est indiquée pour chaque genre d'habitation, pour les unités nouvelles de logement, pour les transformations et les réparations. Quant à la construction non-domiciliaire, elle a d'abord été partagée en trois grands groupes, puis subdivisée en seize catégories suivant leur usage prévu. Dans tous les autres tableaux 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 formes de maisons simples, chalets, maisons doubles, en rangée, appartements et logements nouveaux résultant de transformation.
- b) Valeur des permis de bâtir émis à l'égard des travaux neufs et des travaux d'amélioration et de modification à des bâtiments existants.

2. Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir émis pour des travaux neufs, des rajouts, des améliorations et des modifications à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales, institutionnelles ou gouvernementales.

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 permis annulés.

NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a émis un permis de bâtir. Une municipalité peut émettre un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de modification, rajout ou transformation; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc. et autres améliorations d'immeubles.

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant Construction au Canada(1) et Perspectives des investissements privés et publics(2).

Construction domiciliaire

La classification des bâtiments domiciliaires a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'apparte-

- (1) La construction au Canada, catalogue 61-201, annuel.
- (2) Investissements privés et publics, Perspectives, catalogue 61-205, annuel.

row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing dwellings.

Dwelling units refer to self-contained housing units and, therefore exclude structures such as barracks, dormitories and institutional residential structures.

Single residential units are structures containing only one dwelling completely separated from any other dwelling or structure.

Cottages are privately owned seasonal dwellings such as summer houses and houseboats.

Double residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as duplexes and semi-detached.

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

Apartments refer to dwellings contained in structures with three or more units such as triplexes, quadruplexes, row duplexes and apartment buildings proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

Conversions consist of dwelling units added by modification of existing structures.

Non-Residential

The classification for non-residential buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes.

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, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

BASIS FOR CLASSIFICATION

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

ment et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants; rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Unités domiciliaires ne comprennent que les logements indépendants et, par conséquent excluent les bâtiments tels que casernes, dortoirs et résidences collectives à caractère institutionnel.

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.

Construction non domiciliaire

La classification des bâtiments non domiciliaires comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale.

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, 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 que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des réparations ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

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 — new, repair, etc.; the value of the proposed construction; and in case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which repairs are made or its intended use. If the repair construction consists of installation of heating plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the new or repair construction for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores — the principal use of the structure.

COVERAGE

The coverage of the Building Permit Survey can best be expressed in terms of the population of the municipalities covered in the survey compared to the total population. The following table shows data which may be used to approximate the coverage of the survey.

For the purpose of approximating coverage in the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas in this survey is based on the rural-urban definition shown in the official 1971 Census consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages of 1,000 population or more, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential areas surrounding all cities and towns with 1,000 or more persons in the whole agglomeration, i.e. incorporated city or town and urbanized fringe combined. The rest of the population was classified as rural.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble — manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause — construction nouvelle, réparation, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination — manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux neufs de construction ou de réparation effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans les bases des Forces Armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à de 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 usage de l'immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de ladite construction.

COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Le tableau qui suit fournit des données pouvant servir à mesurer de façon approximative la portée de l'enquête.

Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population, dans la présente enquête, se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1971. La population urbaine en 1971 comprenait surtout celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie de toutes les cités et villes de 1,000 habitants ou plus dans toute l'agglomération, c.-à-d. les cités ou les villes constituées et les banlieues urbanisées réunies. Le reste de la population était classée rurale.

Although the results of the Building Permit 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 such as hydro-electric developments, pipelines, highways, do not require a building permit, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

Annual Summary 1974

The total value of building permits issued in 1500 municipalities of Canada reached \$9.3 billion during 1974. This is an 8.4 per cent increase over the \$8.6 billion in 1973. This percentage change does not take into account the rise in construction costs during 1974. The overall increase in building permit value is attributed to increased activity in the non-residential sector of building construction which totalled \$4,704 million in 1974 compared to \$3,796 in 1973. Industrial building permits with a value of \$1,316 million in 1974 were 54.1 per cent higher than in 1973, while the value of commercial and government construction permits \$2,293 million and \$1,316 million respectively, rose 16.4 per cent and 12.8 per cent.

The value of residential permits which had steadily risen from 1969 to 1973, declined 3.9 per cent during the year when the value of construction decreased to \$4,576 million from \$4,763 in 1973. During 1974, only 198,871 new dwellings were authorized compared to 271,232 in 1973.

In the provinces, the value of building permits issued in the Atlantic provinces showed a substantial increase in 1974, but part of this increase was the result of a better survey coverage in 1974. In the other provinces, most significant increases were recorded in Alberta, Saskatchewan, Manitoba and Quebec. With the exception of the province of Quebec where housing construction permits slightly declined, increases were noted in all sectors of building construction, particularly in industrial construction. In Ontario, the increase in the value of non residential permits (+10.2 per cent) did not compensate for the drop (-15.4 per cent) in residential permits. Thus the value of all building permits issued decreased from \$4,021 million in 1973 to \$3,826 in 1974, a drop of 4.8 per cent.

In metropolitan areas, the estimated value of building construction in municipalities comprised in Montreal, Calgary, Edmonton, Regina and Winnipeg rose in 1974 compared to 1973 while it decreased in Ottawa, Toronto and Vancouver. In the Montreal area, a sustained activity in the residential and commercial sectors contributed to raise the value of permits to \$987 million from \$887 million in 1973. In Toronto and Vancouver both residential and government construction permits decreased, while in Calgary and Edmonton new commercial and institutional projects accounted for most of the increase.

With the exception of residential construction which slowed down in the latter part of 1974 and greatly influenced the overall level of building construction during the year, all sectors have exceeded previous years achievements, commercial and institutional construction contributed moderately to this increase while industrial construction remained strong.

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 délivrant des permis de bâtir.

Sommaire annuel 1974

La valeur totale des permis de construire émis dans plus de 1,500 municipalités canadiennes durant l'année 1974 a atteint \$9.3 milliards. C'est une augmentation de 8.4 pour cent sur l'année 1973 alors que la valeur des permis avait atteint \$8.6 milliards. Ce pourcentage ne tient pas compte de la hausse des coûts de construction au cours de 1974. C'est le secteur non domiciliaire qui a contribué à cette augmentation, passant de \$3,796 millions en 1973 à \$4,704 millions en 1974. Le secteur industriel dont la valeur des permis est estimée à \$1,316 millions en 1974 a accusé une hausse de 54.1 pour cent par rapport à 1973, tandis que les constructions commerciales et les constructions gouvernementales qui ont totalisé \$2,293 millions et \$1,096 millions respectivement ont accusé des hausses de 16.4 et de 12.8 pour cent.

La valeur des permis domiciliaires qui s'était accrue de façon interrompue de 1969 à 1973 a subi une baisse de 3.9 pour cent au cours de l'année, passant de \$4,763 millions à \$4,576 en 1974. C'est la construction de logements neufs qui a occasionné cette baisse puisque le nombre des logements autorisés est passé de 271,232 en 1973 à 198,871 en 1974.

Au niveau provincial, on remarque que les provinces de l'Atlantique ont accusé une très forte augmentation par rapport à 1973 mais une partie de cette augmentation est sans doute due à une amélioration dans la couverture de l'enquête au cours de 1974. Dans les autres provinces, les augmentations les plus significatives ont été enregistrées dans les provinces de l'Alberta, la Saskatchewan, le Manitoba et le Québec. A l'exception du Québec où la construction domiciliaire a baissé légèrement, ces provinces ont accusé des augmentations dans tous les secteurs, mais particulièrement dans le secteur industriel. En Ontario, l'accroissement de la construction non domiciliaire (+10.2 pour cent) n'a pas été suffisante pour compenser la baisse de la construction domiciliaire (-15.4 pour cent) de sorte que la valeur globale des permis est passée de \$4,021 millions en 1973 à \$3,826 en 1974.

Dans les zones métropolitaines la valeur des permis émis dans les municipalités comprises dans Montréal, Calgary, Edmonton, Regina, et Winnipeg a augmenté au cours de 1974, tandis qu'elle a diminué dans les zones d'Ottawa, Toronto et Vancouver. A Montréal, une activité soutenue dans les secteurs domiciliaire et commercial a contribué à élever le niveau des constructions autorisées à \$987 million en 1974 comparativement à \$887 millions en 1973. Dans les zones de Toronto et Vancouver, la valeur des permis de construction domiciliaire et gouvernementale a baissé tandis qu'à Calgary et Edmonton, les nouveaux projets commerciaux et institutionnels ont augmenté.

A l'exception du secteur domiciliaire dont les ralentissements des derniers mois de 1974 ont fortement influencé le niveau global de l'année, les autres secteurs ont dépassé les réalisations de 1973 tout en donnant des signes de ralentissement. Cependant le secteur industriel continue d'être fort.

Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1974

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

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

TABLE 1. Building Permits Issued in Canada, by Province, 1972, 1973 and 1974

TABLEAU 1. Permis de bâtir émis au Canada, par province, 1972, 1973 et 1974

9

Territories and year — Province et année	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					
1972												
CANADA	96,489	2,606	15,919	16,623	110,364	2,056	244,057	3,638,411	520,479	1,411,599	893,119	6,463,608
Newfoundland — Terre-Neuve	566	—	227	128	142	49	1,112	17,502	1,679	4,858	17,207	41,246
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	125	—	6	14	51	13	209	3,497	27	1,737	1,250	6,511
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	2,876	116	328	455	2,315	75	6,165	84,971	7,756	55,261	14,122	162,110
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	2,045	6	219	275	1,679	132	4,356	64,742	3,658	39,607	21,860	129,867
Québec	19,040	205	3,583	2,917	28,564	975	55,284	676,411	116,432	305,417	188,254	1,286,514
Ontario	35,724	2,047	8,515	9,218	49,124	576	105,204	1,714,080	278,890	564,472	430,965	2,988,407
Manitoba	3,939	31	681	279	5,508	10	10,448	122,776	14,306	39,773	47,106	223,961
Saskatchewan	3,274	9	104	11	666	22	4,086	64,946	6,089	19,278	17,559	107,872
Alberta	12,471	80	1,220	2,177	8,427	51	24,426	358,098	33,809	176,236	67,126	635,269
British Columbia — Colombie-Britannique	16,305	112	1,029	1,149	13,634	153	32,382	524,988	57,393	200,981	86,937	870,299
Yukon	60	—	—	—	46	—	106	2,307	—	324	—	2,631
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	64	—	7	—	208	—	279	4,093	440	3,655	733	8,921
1973												
CANADA	112,428	2,644	14,185	16,067	123,861	2,047	271,232	4,763,082	853,754	1,970,340	971,762	8,558,938
Newfoundland — Terre-Neuve	686	6	303	90	400	80	1,565	30,452	343	24,898	32,519	88,212
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	73	—	13	—	160	33	279	4,779	496	5,313	3,623	14,211
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	3,257	84	335	131	2,976	108	6,891	111,025	9,367	46,389	14,652	181,433
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	2,068	7	200	138	1,621	228	4,262	68,394	20,378	38,754	17,734	145,260
Québec	22,712	210	2,663	1,246	29,199	848	56,878	815,202	207,959	380,301	295,454	1,698,916
Ontario	39,079	2,087	8,032	11,509	62,530	501	123,738	2,366,024	428,004	849,323	377,689	4,021,040
Manitoba	4,172	34	492	210	4,528	53	9,489	130,180	13,857	52,003	27,755	223,795
Saskatchewan	4,085	—	86	224	1,135	17	5,547	97,755	11,894	47,042	27,288	183,979
Alberta	15,665	75	1,028	1,144	5,806	24	23,742	399,768	76,856	229,114	57,189	762,927
British Columbia — Colombie-Britannique	20,557	141	1,027	1,310	15,305	153	38,493	732,111	84,058	292,807	117,563	1,226,539
Yukon	1	—	—	—	—	—	1	9	12	56	—	77
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	73	—	6	65	201	2	347	7,383	530	4,340	296	12,549
1974												
CANADA	102,064	2,820	11,731	13,944	66,314	1,998	198,871	4,575,710	1,315,898	2,292,665	1,095,802	9,280,075
Newfoundland — Terre-Neuve	679	2	240	354	181	27	1,483	36,762	8,899	9,632	13,278	68,571
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	626	98	8	—	63	29	824	17,854	3,526	4,485	14,605	40,470
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	4,740	235	307	114	1,824	108	7,328	150,340	29,346	61,131	61,014	301,831
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	2,229	14	98	94	1,017	93	3,545	77,587	16,587	32,454	41,002	167,630
Québec	22,666	223	2,116	1,195	12,930	866	39,996	804,657	396,154	531,797	288,059	2,020,667
Ontario	31,384	2,015	5,900	9,291	33,223	529	82,342	2,002,203	533,896	905,229	385,367	3,826,695
Manitoba	3,953	32	466	285	2,202	43	6,981	142,870	19,104	71,840	39,671	273,485
Saskatchewan	4,465	7	82	88	777	17	5,436	126,962	21,451	53,321	36,548	238,282
Alberta	13,765	112	1,140	1,093	3,992	53	20,155	450,015	198,343	323,335	98,143	1,069,927
British Columbia — Colombie-Britannique	17,517	82	1,372	1,398	10,050	231	30,650	762,630	87,782	297,926	111,495	1,259,833
Yukon	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	40	—	2	32	55	2	131	3,830	719	1,515	6,620	12,684

P23

TABLE 2 BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH
 TABLEAU 2 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS
 1974

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total	
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars					
CANADA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—DECEMBER JANVIER—DECEMBRE	102,064	2,820	11,731	13,944	66,314	1,998	198,871	4,575,710	1,315,898	2,292,665	1,095,802	9,280,075
JANUARY—JANVIER		4,770	55	602	527	4,521	122	10,597	213,753	37,655	122,334	76,632	450,374
FEBRUARY—FEVRIER		7,096	44	957	982	6,005	151	15,235	292,868	46,244	145,660	54,591	539,368
MARCH—MARS		10,472	110	1,373	953	9,822	208	22,938	481,735	70,736	174,751	98,853	826,075
APRIL—AVRIL		13,411	255	1,510	1,175	6,472	340	23,163	534,098	103,628	188,908	66,018	892,652
MAY—MAY		13,676	465	1,782	1,737	7,063	158	24,881	595,138	290,878	220,435	80,975	1,187,426
JUNE—JUIN		10,172	481	972	1,081	4,340	212	17,430	431,745	100,381	178,923	92,037	803,086
JULY—JUILLET		8,922	437	932	1,081	4,466	133	15,971	393,927	181,101	189,050	59,464	823,542
AUGUST—AOUT		8,949	351	787	1,400	7,181	135	18,803	419,690	108,627	292,194	97,643	918,154
SEPTEMBER—SEPTEMBRE		7,426	263	683	1,232	4,834	155	14,993	362,141	145,167	246,835	115,809	869,952
OCTOBER—OCTOBRE		8,165	186	869	1,282	4,562	121	15,285	379,245	117,374	195,484	155,742	847,847
NOVEMBER—NOVEMBRE		5,167	116	884	1,203	4,314	128	11,812	275,080	64,332	163,830	103,373	606,615
DECEMBER—DECEMBRE		3,438	57	380	1,019	2,734	135	7,763	196,290	49,770	174,259	94,665	514,984
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—DECEMBER JANVIER—DECEMBRE	679	2	240	354	181	27	1,483	36,762	8,899	9,632	13,278	68,571
JANUARY—JANVIER		10		4			3	17	470	178	993	254	1,895
FEBRUARY—FEVRIER		15		18			2	35	787	354	28	389	1,553
MARCH—MARS		36		14	32		3	85	2,205	1,166	150	81	3,407
APRIL—AVRIL		97		55		98	1	251	5,132	7	428	190	5,737
MAY—MAY		139		53	276	17	4	489	13,374	84	493	2,356	16,307
JUNE—JUIN		96	2	48	38		1	185	4,881	322	642	15	5,860
JULY—JUILLET		107		20			5	132	3,159	506	2,030	135	5,290
AUGUST—AOUT		56		14			5	75	1,730	37	1,507	8,217	11,491
SEPTEMBER—SEPTEMBRE		61		4			2	67	1,780	182	1,182	24	3,898
OCTOBER—OCTOBRE		25		4		6		35	925	6,000	788	977	8,640
NOVEMBER—NOVEMBRE		24		2		32		58	1,215	61	1,001	429	2,706
DECEMBER—DECEMBRE		13		4	8	28	1	54	1,104	2	390	211	1,707
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-OU-PRINCE-EDOUARD													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—DECEMBER JANVIER—DECEMBRE	626	98	8		63	29	824	17,854	3,526	4,485	14,605	40,470
JANUARY—JANVIER							4	4	31	51	46		128
FEBRUARY—FEVRIER							18	18	61		18		79
MARCH—MARS							2	2	71		172		243
APRIL—AVRIL		6				1	2	9	264	10	1,088		1,362
MAY—MAY		10				1	2	13	409	5	110		524
JUNE—JUIN		144	29			11		184	3,604	483	1,074	14	5,175
JULY—JUILLET		132	29					161	3,496	846	448	15	4,805
AUGUST—AOUT		100	12	4				116	2,842	1,148	170	2,490	6,650
SEPTEMBER—SEPTEMBRE		63	12			1	1	77	1,757	301	251	126	2,475
OCTOBER—OCTOBRE		89	7	2		5		103	2,511	480	499	5,784	9,274
NOVEMBER—NOVEMBRE		53	4			4		61	1,356	147	335	6,094	7,932
DECEMBER—DECEMBRE		29	5	2		40		76	1,452	55	234	82	1,823
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—DECEMBER JANVIER—DECEMBRE	4,740	235	307	114	1,824	108	7,328	150,340	29,346	61,131	61,014	301,831
JANUARY—JANVIER		154		40		97	6	297	7,821	2,902	2,746	11,622	25,091
FEBRUARY—FEVRIER		92		8		22	14	136	2,571	172	2,756	754	6,253
MARCH—MARS		290	4	66		121	26	507	9,917	958	2,213	1,464	14,552
APRIL—AVRIL		415	18	14		123	9	579	11,519	467	6,513	6,115	24,614
MAY—MAY		615	22	35		160	9	841	16,993	914	6,668	6,017	30,592
JUNE—JUIN		477	31	30		494	1	1,033	17,834	2,520	10,969	9,020	40,343
JULY—JUILLET		559	31	15		74	16	695	14,242	1,387	9,441	2,317	27,387
AUGUST—AOUT		420	38	34	114	210	9	825	16,345	482	9,657	4,930	31,414
SEPTEMBER—SEPTEMBRE		396	23	8		46	9	482	11,119	752	3,415	4,644	19,930
OCTOBER—OCTOBRE		715	49	25		182		971	21,072	15,579	4,617	486	41,754
NOVEMBER—NOVEMBRE		377	7	4		243	3	534	11,972	599	1,134	1,304	15,416
DECEMBER—DECEMBRE		330	17	28		52	6	429	8,929	2,214	1,038	1,334	11,485

TABLE 2 BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Continued

TABLEAU 2 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—suite

1974

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	2,229	14	98	94	1,017	93	3,545	77,587	16,587	32,454	41,002	167,630
JANUARY-JANVIER		17	1			3	11	32	683	227	1,133	824	2,867
FEBRUARY-FEVRIER		28	1				2	31	680	653	1,487	4,237	7,057
MARCH-MARS		133		16		16	12	177	3,689	51	3,187	401	7,328
APRIL-AVRIL		432	1	16		84	23	556	12,260	2,316	2,186	5,476	22,238
MAY-MAI		429	1	16	24	66	6	542	12,005	970	2,733	661	16,369
JUNE-JUIN		260	1	10	10	38	2	321	6,782	478	2,143	2,976	12,379
JULY-JUILLET		243	1	16			7	641	14,387	3,811	2,854	5,132	26,184
AUGUST-AOÛT		197	2	4			11	214	5,360	1,407	1,311	6,700	14,778
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		198	5	2	12	101	14	332	7,189	4,161	5,142	1,521	18,013
OCTOBER-OCTOBRE		204	1	4	24	24	2	257	6,747	707	6,382	9,566	23,402
NOVEMBER-NOVEMBRE		68		8		89	3	168	3,340	374	2,305	908	6,927
DECEMBER-DECEMBRE		20		6	24	222	2	274	4,465	1,432	1,591	2,600	10,088
QUEBEC													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	22,666	223	2,116	1,195	12,930	866	39,996	804,657	396,154	531,797	288,059	2,020,667
JANUARY-JANVIER		951		51	10	722	59	1,793	30,376	9,385	19,078	30,816	89,655
FEBRUARY-FEVRIER		2,001	3	272	37	916	56	3,285	55,551	13,078	30,384	32,421	122,434
MARCH-MARS		2,284	3	222	290	1,239	87	4,125	75,649	18,468	34,759	22,439	151,315
APRIL-AVRIL		2,619	20	428	236	2,178	152	5,633	104,717	16,483	53,901	14,743	189,844
MAY-MAI		2,794	37	232	7	1,100	70	4,240	89,135	180,005	28,438	4,488	302,066
JUNE-JUIN		1,976	34	205	6	1,851	105	4,177	85,354	27,204	43,498	36,574	192,630
JULY-JUILLET		1,469	36	135	31	836	57	2,564	54,955	20,005	32,945	3,659	111,564
AUGUST-AOÛT		2,641	50	113	10	1,231	47	4,092	84,179	18,443	125,195	18,761	246,578
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		1,961	17	172	230	801	47	3,228	70,352	41,659	44,002	30,834	186,847
OCTOBER-OCTOBRE		1,956	13	162	66	708	68	2,993	69,000	23,530	43,872	66,020	202,422
NOVEMBER-NOVEMBRE		1,475	8	93	269	603	65	2,513	56,865	18,371	32,280	25,404	132,920
DECEMBER-DECEMBRE		539	2	11	3	745	53	1,353	28,524	9,523	43,445	10,900	92,392
ONTARIO													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	31,384	2,015	5,900	9,291	33,223	529	82,342	2,002,203	533,896	905,229	385,367	3,826,695
JANUARY-JANVIER		1,171	53	342	317	2,742	27	4,652	94,873	18,082	56,366	16,419	185,740
FEBRUARY-FEVRIER		1,725	37	463	792	3,699	27	6,743	137,193	20,898	61,333	11,887	231,311
MARCH-MARS		3,365	92	782	362	6,018	46	10,665	234,510	38,755	63,381	45,384	382,030
APRIL-AVRIL		4,502	167	627	653	2,835	99	8,913	232,748	62,917	57,453	21,446	374,564
MAY-MAI		4,483	368	1,048	1,270	3,700	37	10,906	279,527	66,506	115,502	31,027	492,562
JUNE-JUIN		3,240	330	410	994	1,139	81	6,194	173,824	57,824	70,235	25,930	327,811
JULY-JUILLET		3,297	329	411	792	1,808	40	6,677	178,802	48,925	67,715	29,870	325,312
AUGUST-AOÛT		2,520	226	319	1,042	3,380	34	7,521	167,796	63,720	81,360	31,522	344,398
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		2,331	160	348	853	2,731	26	6,449	155,615	53,130	129,276	44,368	382,389
OCTOBER-OCTOBRE		2,196	104	442	827	2,600	40	6,209	157,637	48,943	66,074	42,165	313,819
NOVEMBER-NOVEMBRE		1,498	88	470	584	1,691	35	4,366	101,008	31,425	65,325	39,119	236,877
DECEMBER-DECEMBRE		1,056	31	238	805	880	37	3,047	88,670	22,771	72,211	46,230	229,882
MANITOBA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	3,953	32	466	285	2,202	43	6,981	142,670	19,104	71,840	39,671	273,485
JANUARY-JANVIER		127		24		86	1	238	3,831	696	2,073	1,779	8,379
FEBRUARY-FEVRIER		240	1	6		444	2	693	8,308	1,593	5,553	2,690	18,144
MARCH-MARS		435	1	34		95	1	566	12,840	1,568	6,552	7,415	28,375
APRIL-AVRIL		578	1	109		227	3	918	20,298	2,279	6,781	2,332	31,690
MAY-MAI		598	7	123		520	7	1,255	23,188	1,809	4,274	3,747	33,018
JUNE-JUIN		433	6	97		111	6	653	16,533	1,066	7,102	2,347	27,048
JULY-JUILLET		381	3	28		141	2	555	13,180	1,219	4,271	3,561	22,231
AUGUST-AOÛT		327	5	12		285	8	637	11,646	2,404	7,970	2,119	24,139
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		302	3	15		116	2	438	10,428	414	8,238	4,241	23,321
OCTOBER-OCTOBRE		303			140	146		589	13,219	3,401	6,405	3,354	28,379
NOVEMBER-NOVEMBRE		132	4	18		51	7	214	5,083	1,311	5,448	2,622	14,464
DECEMBER-DECEMBRE		97	1		84	24	9	222	5,316	1,344	9,173	3,466	14,297

TABLE 2 BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Concluded

13

TABLEAU 2 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—fin
1974

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

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

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
METRO AREAS - ZONES METROPOLITAINES													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	53,205	57	8,055	11,774	50,126	900	124,117	2,868,431	668,356	774,783	693,111	6,004,681
	JANUARY-JANVIER	3,344	1	399	436	3,723	47	7,950	164,586	27,333	96,753	47,181	335,853
	FEBRUARY-FEVRIER	4,498	2	756	938	5,019	43	11,256	212,319	35,732	125,213	26,203	399,467
	MARCH-MARS	5,916	1	984	820	8,244	88	16,053	335,060	54,663	137,260	79,178	606,161
	APRIL-AVRIL	6,853	4	1,154	941	4,572	128	13,652	321,068	60,285	131,912	36,656	549,921
	MAY-MAI	6,784	5	1,177	1,598	5,493	52	15,109	365,735	78,348	157,632	58,533	660,248
	JUNE-JUIN	4,918	7	744	1,093	3,191	131	10,084	256,530	57,849	123,351	60,254	497,984
	JULY-JUILLET	4,271	9	668	794	3,067	60	8,869	225,766	60,908	148,737	35,204	470,615
	AUGUST-AOÛT	4,355	6	461	1,240	5,650	53	11,765	254,574	74,968	250,540	47,436	627,518
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	3,709	7	353	1,012	3,930	83	9,094	218,524	73,457	203,199	69,662	564,842
	OCTOBER-OCTOBRE	3,784	10	498	900	3,278	50	8,520	215,825	69,652	129,585	118,249	533,311
	NOVEMBER-NOVEMBRE	2,804	5	567	1,043	2,461	86	6,966	163,004	41,589	125,666	63,583	393,842
	DECEMBER-DECEMBRE	1,969		294	959	1,498	79	4,799	135,440	33,572	144,935	50,972	364,919
CALGARY													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	4,559		258	414	679	7	5,917	123,396	14,401	99,686	35,890	273,373
	JANUARY-JANVIER	444		6	109			559	9,235	125	8,481	180	18,021
	FEBRUARY-FEVRIER	478		24		51		553	9,347	831	16,388	1,757	28,323
	MARCH-MARS	474		27	4	9		514	9,350	227	9,047	9,466	28,070
	APRIL-AVRIL	766		26		57	2	851	15,707	995	9,625	2,178	28,545
	MAY-MAI	751		12	69	51		883	16,717	540	4,198	15,602	37,097
	JUNE-JUIN	225		42	30		1	298	6,522	528	7,134	2,136	16,380
	JULY-JUILLET	219		16		16		251	6,732	1,922	15,269	661	24,584
	AUGUST-AOÛT	142		52	60	187	1	442	10,621	2,858	8,805	161	22,445
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	225		23		70	3	321	8,465	2,860	7,768	2,902	21,925
	OCTOBER-OCTOBRE	437		6	26	4		473	12,808	1,815	6,160	39	20,892
	NOVEMBER-NOVEMBRE	199		20	116			335	7,632	1,081	3,482	806	13,000
	DECEMBER-DECEMBRE	199		4		234		437	10,260	619	3,329	2	14,210
CHICOUTIMI-JONQUIERE													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	795		156		253	28	1,232	26,683	8,302	12,765	8,806	56,556
	JANUARY-JANVIER	32				8		40	698	7	25	117	847
	FEBRUARY-FEVRIER	48		1		16	4	69	1,141	211	150		1,502
	MARCH-MARS	135		2		149	2	288	5,045	114	1,263	346	6,768
	APRIL-AVRIL	128		122				250	5,063	52	930	5,292	11,337
	MAY-MAI	95		4			4	103	2,670	67	136	15	2,888
	JUNE-JUIN	42		13			3	58	1,506	48	1,243		2,797
	JULY-JUILLET	39		2		11	1	53	1,233	15	5,217		6,465
	AUGUST-AOÛT	84		6		24	12	126	2,858	7,037	1,502	114	11,511
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	89		2		45		136	3,470	182	443	552	4,647
	OCTOBER-OCTOBRE	51		4			1	56	1,577	10	329	2,110	4,026
	NOVEMBER-NOVEMBRE	37					1	38	833		502		1,595
	DECEMBER-DECEMBRE	15						15	589	559	1,025		2,173
EDMONTON													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	3,468	3	423	637	1,127	6	5,664	127,097	20,888	143,833	24,206	316,024
	JANUARY-JANVIER	312		20	91	202		625	10,647	98	4,222	1,976	16,943
	FEBRUARY-FEVRIER	326		38	103	23	3	493	9,169	2,810	9,976	66	22,021
	MARCH-MARS	429		46		265	1	741	14,543	390	19,672	2,094	36,699
	APRIL-AVRIL	372		30	82	69	1	554	12,905	897	7,523	2,252	21,577
	MAY-MAI	503	1	44		102		650	16,565	2,296	6,754	4,121	29,740
	JUNE-JUIN	470		17	32	4		523	14,440	620	9,352	955	25,567
	JULY-JUILLET	185		22	59	5		271	7,687	854	11,938	712	21,191
	AUGUST-AOÛT	164		40		272		476	8,613	4,458	11,427	2,838	27,336
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	212		20	18	14		264	7,562	1,467	10,030	2,478	21,537
	OCTOBER-OCTOBRE	223	2	26	156	20		427	10,679	5,812	15,347	5,392	37,230
	NOVEMBER-NOVEMBRE	135		90	96	85		406	8,700	507	16,081	2,626	27,914
	DECEMBER-DECEMBRE	137		30		66	1	234	5,583	479	21,511	696	28,269

TABLE 3 BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued 15
 TABLEAU 3 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite
 1974

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
HALIFAX													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	1,586	9	185	114	1,304	32	3,230	70,447	8,318	43,260	16,158	138,183
JANUARY-JANVIER		104		4		86	2	196	5,778	1,650	210	1,939	9,577
FEBRUARY-FEVRIER		49		6		6	1	62	1,318	152	2,474		3,944
MARCH-MARS		103		30		121	8	262	4,899	170	869	388	6,326
APRIL-AVRIL		106	1	10		77	2	196	4,003	120	5,484	1,407	11,014
MAY-MAI		180	1	19		143	1	344	7,071	642	3,734	3,091	14,538
JUNE-JUIN		178	3	30		473	1	685	11,415	1,301	9,591	4,627	26,934
JULY-JUILLET		171	2	10		16	9	208	5,075	201	8,435	302	14,013
AUGUST-AOÛT		157		30	114	98		399	8,765	57	5,603	62	14,487
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		180		6		20	6	212	5,957	101	2,199	476	8,723
OCTOBER-OCTOBRE		150	1	20		60		231	5,292	1,180	3,550	84	10,106
NOVEMBER-NOVEMBRE		129	1	4		204	1	339	8,012	705	720	694	10,131
DECEMBER-DECEMBRE		79		16			1	96	2,862	2,039	391	3,088	8,380
HAMILTON													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	2,314		306	857	2,915	18	6,410	130,586	38,110	43,807	15,797	228,300
JANUARY-JANVIER		152		2		295		449	6,162	2,505	6,854	474	15,995
FEBRUARY-FEVRIER		74		5	58	245		382	5,854	835	1,197	279	8,165
MARCH-MARS		228		32	28	244	1	533	11,564	4,458	4,699	11	20,732
APRIL-AVRIL		297		15	139	106	1	558	13,736	813	4,930	241	19,720
MAY-MAI		268		12	77	404		761	16,989	2,745	4,945	256	24,935
JUNE-JUIN		178		12	57	2	4	253	8,495	3,649	6,440	258	18,842
JULY-JUILLET		244		12		310		566	10,657	1,691	1,014	3,370	16,732
AUGUST-AOÛT		190		26	50	351	2	619	10,704	7,775	2,004	2,569	23,052
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		132		30		399		561	13,288	4,093	2,729	3,571	23,681
OCTOBER-OCTOBRE		86		2	110		2	200	6,552	3,145	680	2,036	12,413
NOVEMBER-NOVEMBRE		176		72	188	559	8	1,003	14,433	1,262	4,025	83	19,803
DECEMBER-DECEMBRE		289		86	150			525	12,152	5,139	4,290	2,649	24,230
HULL													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	1,128		296	248	957	26	2,655	60,119	2,289	14,967	63,601	140,976
JANUARY-JANVIER		35		1		12		48	948	10	733		1,691
FEBRUARY-FEVRIER		163		168			4	335	6,076	415	101		6,592
MARCH-MARS		216		42		115	2	375	7,696	35	934		8,665
APRIL-AVRIL		83		5	44	232	3	367	6,734	283	122		7,139
MAY-MAI		153		16		144		313	6,519	287	1,040	43	7,889
JUNE-JUIN		126		12		183	6	327	8,484	675	853	2	10,014
JULY-JUILLET		48				38	1	87	2,319	26	225	175	2,745
AUGUST-AOÛT		87		12			3	102	3,262	70	80	16	3,428
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		48		2	186	1	3	240	5,732	206	408	4,970	11,316
OCTOBER-OCTOBRE		61		4			4	69	2,365	100	313	58,168	60,946
NOVEMBER-NOVEMBRE		80		34	18	64		196	4,428	52	606	20	5,106
DECEMBER-DECEMBRE		28				168		196	5,556	130	9,552	207	15,445
KITCHENER													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	1,207	2	405	888	947	10	3,459	77,109	20,711	16,189	5,176	119,185
JANUARY-JANVIER		49	1	24		6	1	81	1,720	717	519	654	3,610
FEBRUARY-FEVRIER		71		26	231	74		402	7,889	187	330	163	8,569
MARCH-MARS		176		44	94	185	8	507	9,496	1,489	475	346	11,806
APRIL-AVRIL		167	1	32	22	11		233	5,894	1,825	2,133	338	10,190
MAY-MAI		205		43	176	41		465	10,745	1,047	641	4	12,437
JUNE-JUIN		95		18	101	96		310	6,539	1,448	1,304	183	9,474
JULY-JUILLET		89		36	112	177		414	10,421	2,932	2,865	781	16,999
AUGUST-AOÛT		106		26		234		364	8,086	3,720	966	676	13,448
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		80		18	23	54		175	4,282	2,260	1,230	123	7,895
OCTOBER-OCTOBRE		38		82	129	69	1	319	6,301	1,862	4,740		12,903
NOVEMBER-NOVEMBRE		80		12				92	2,822	1,370	610	1,033	5,836
DECEMBER-DECEMBRE		51		44				95	2,914	1,854	376	875	6,019

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

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangées	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
LONDON													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	1,197	3	247	432	1,144	2	3,025	56,397	12,604	23,702	27,490	120,193
	JANUARY-JANVIER	36		14	80			130	2,355	204	3,221	176	5,956
	FEBRUARY-FÉVRIER	110		30	6	120	1	267	4,404	291	2,454	550	7,699
	MARCH-MARS	142		30		187		360	5,994	2,061	878	98	9,031
	APRIL-AVRIL	131	1	17		234		383	8,957	2,117	1,614	42	12,730
	MAY-MAI	95		24	194	94		407	6,874	816	3,567	1,889	13,146
	JUNE-JUIN	70		40	21	45		176	3,845	1,584	1,972	254	7,655
	JULY-JUILLET	126						126	3,483	598	2,378	2,974	9,433
	AUGUST-AOÛT	78	1			238		317	4,001	289	2,649	303	7,242
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	110		18	32	179		339	5,630	1,771	1,093	2,021	10,515
	OCTOBER-OCTOBRE	142	1	2	59	47		251	5,297	1,968	1,880	922	10,067
	NOVEMBER-NOVEMBRE	126		72	40			238	4,525	393	1,048	890	6,856
	DECEMBER-DECEMBRE	31						31	1,032	512	948	17,371	19,863
MONTREAL													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	11,218	13	1,099	746	8,293	249	21,618	415,704	132,516	331,755	106,776	986,751
	JANUARY-JANVIER	653		19	10	590	13	1,285	21,745	7,081	6,298	12,858	47,982
	FEBRUARY-FÉVRIER	1,167		79	37	685	7	1,975	31,532	8,286	24,602	11,668	76,088
	MARCH-MARS	946		136	160	711	29	1,982	35,631	10,968	15,337	11,746	73,682
	APRIL-AVRIL	1,172		193	143	1,249	13	2,770	51,036	3,451	39,117	2,670	96,274
	MAY-MAI	1,182		155	4	571	14	1,926	40,311	18,265	16,561	2,104	77,241
	JUNE-JUIN	931	1	136	6	1,143	61	2,278	40,975	11,633	15,482	24,286	92,379
	JULY-JUILLET	659	3	75	18	537	13	1,305	26,887	12,036	12,456	1,400	52,777
	AUGUST-AOÛT	1,330		68	10	995	6	2,409	46,035	8,106	114,242	9,554	177,928
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	912	1	66	44	670	10	1,703	33,029	16,907	24,399	10,106	84,441
	OCTOBER-OCTOBRE	1,068	4	151	60	356	12	1,651	37,902	17,851	25,019	2,949	83,728
	NOVEMBER-NOVEMBRE	900	4	21	251	353	48	1,577	36,129	12,500	17,192	12,986	78,808
	DECEMBER-DECEMBRE	298			3	433	23	757	14,492	5,432	21,050	4,449	45,423
OTTAWA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	808	1	427	856	4,819	21	6,932	141,023	6,681	111,670	64,745	324,119
	JANUARY-JANVIER	13		12	10	448	6	489	6,824	30	4,008	2,351	13,213
	FEBRUARY-FÉVRIER	49		17	235	1,244		1,545	27,782	1,505	6,828	1,130	37,245
	MARCH-MARS	117		18	12	1,307	1	1,455	24,472	178	6,488	30,696	61,824
	APRIL-AVRIL	143		10	40	212	2	407	12,005	924	5,824	2,720	21,473
	MAY-MAI	106		136	135	423	1	801	18,838	511	48,534	7,348	75,231
	JUNE-JUIN	176		58	14	60	5	313	9,021	330	6,517	833	16,701
	JULY-JUILLET	115	1	142	25	117	1	401	10,614	551	13,767	1,689	26,621
	AUGUST-AOÛT	25		4	129	592	1	751	11,425	446	9,715	8,291	29,877
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	37		2		178	1	218	6,185	1,530	1,207	4,256	13,178
	OCTOBER-OCTOBRE	13		14	89	176	2	294	7,991	433	2,106	1,566	12,076
	NOVEMBER-NOVEMBRE	9		8		50		67	1,666	148	4,355	2,085	8,254
	DECEMBER-DECEMBRE	5		6	167	12	1	191	4,200	95	2,321	1,800	8,416
QUÉBEC													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	1,721	6	125	125	474	76	2,527	64,052	7,667	70,945	33,814	176,478
	JANUARY-JANVIER	57		2		50	7	116	2,189	28	7,283	11,942	21,442
	FEBRUARY-FÉVRIER	148		6			7	161	4,004	753	845	97	5,699
	MARCH-MARS	226		9	122	4	5	366	7,213	283	6,017	1,075	14,588
	APRIL-AVRIL	171		29		36	11	247	6,072	101	4,326	1,431	11,930
	MAY-MAI	220	1	9	3	6	13	252	7,186	305	3,021	956	11,468
	JUNE-JUIN	132		5		164	10	311	8,321	633	5,436	2,658	17,048
	JULY-JUILLET	93		6		2		101	3,101	321	8,646	750	12,818
	AUGUST-AOÛT	197	4	10		74		285	6,796	205	2,152	3,380	12,533
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	159	1	16		9	6	191	5,776	3,323	9,404	1,109	19,612
	OCTOBER-OCTOBRE	133		7		30	10	180	5,346	190	8,895	330	14,761
	NOVEMBER-NOVEMBRE	117		20		35	5	177	4,256	942	7,037	9,866	22,101
	DECEMBER-DECEMBRE	68		6		64	2	140	3,792	583	7,883	220	12,478

TABLE 3 BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued 17
 TABLEAU 3 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite
 1974

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
REGINA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	1,466		12	88	363		1,929	44,386	7,347	27,030	12,110	90,873
	JANUARY-JANVIER	77						77	1,541	22	681	537	2,781
	FEBRUARY-FEVRIER	37						37	947	1,138	898	154	3,137
	MARCH-MARS	156				272		428	7,705	35	762	209	8,711
	APRIL-AVRIL	146		4				150	3,778	34	963	3,493	8,268
	MAY-MAI	115		6				121	3,468	194	1,712	46	5,420
	JUNE-JUIN	234						234	5,593	634	5,388	1,020	12,625
	JULY-JUILLET	103			44			147	3,588	216	1,476	506	5,786
	AUGUST-AOÛT	183			2			185	4,462	837	2,696	66	8,061
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	177				91		268	5,986	227	6,145	270	12,628
	OCTOBER-OCTOBRE	126						126	3,184	1,246	982	4,772	10,184
	NOVEMBER-NOVEMBRE	45			44			89	2,437	1,401	3,983	83	7,904
	DECEMBER-DECEMBRE	67						67	1,697	1,363	1,344	954	5,358
ST CATHARINES-NIAGARA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	1,817		406	555	665	50	3,493	86,436	9,103	19,865	4,706	120,110
	JANUARY-JANVIER	129		48				177	3,912	499	763	378	5,552
	FEBRUARY-FEVRIER	186		10	79		3	278	7,386	244	1,461	712	9,803
	MARCH-MARS	204		57	8	289		558	10,338	235	2,614	114	13,301
	APRIL-AVRIL	407		22		40	44	513	13,031	538	853	566	14,988
	MAY-MAI	202		26	81	34		343	9,290	809	1,240	260	11,599
	JUNE-JUIN	162		31			1	194	6,822	983	1,337	338	9,480
	JULY-JUILLET	168		32		130	2	332	7,709	500	2,376	556	11,141
	AUGUST-AOÛT	87		60				147	4,644	1,814	2,599	153	9,210
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	86		10	113	12		221	6,153	1,161	1,292	336	8,942
	OCTOBER-OCTOBRE	102		50	27	120		299	6,600	757	1,526	1,120	10,003
	NOVEMBER-NOVEMBRE	47		46	126	40		259	6,492	801	2,317	126	9,736
	DECEMBER-DECEMBRE	37		14	121			172	4,059	762	1,487	47	6,355
SAINT JOHN													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	261	1	40	84	197	25	608	16,359	6,277	9,859	14,587	47,082
	JANUARY-JANVIER					3	1	4	178	65	527	723	1,493
	FEBRUARY-FEVRIER	1	1				2	4	56	264	263	90	673
	MARCH-MARS	10		4		2	3	19	516	15	710	386	1,627
	APRIL-AVRIL	32		6		7	3	48	1,247	288	212	1,975	3,722
	MAY-MAI	46		2	24	6		78	2,016	67	653	630	3,366
	JUNE-JUIN	24		8				32	1,003	18	619	22	1,662
	JULY-JUILLET	28		6		6	3	43	3,378	2,186	945	555	7,064
	AUGUST-AOÛT	41		4			9	54	1,549	639	403	2,348	4,939
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	53			12	101	2	168	3,220	1,234	2,942	1,074	8,470
	OCTOBER-OCTOBRE	9			24	6		39	1,073	342	688	6,250	8,353
	NOVEMBER-NOVEMBRE	10		6		48		64	1,129	362	1,151	528	3,170
	DECEMBER-DECEMBRE	7		4	24	18	2	55	994	797	746	6	2,543
ST JOHNS													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	174		199	354	131	23	881	23,577	7,939	5,294	3,362	40,172
	JANUARY-JANVIER	6		4			3	13	319	12	767	4	1,102
	FEBRUARY-FEVRIER	7		12			2	21	543	350	1	115	1,009
	MARCH-MARS	16		14	32		3	65	1,789	1,160	91	76	3,116
	APRIL-AVRIL	42		44		97		183	3,687		194	189	4,070
	MAY-MAI	21		51	276		2	350	10,127		211	2,355	12,693
	JUNE-JUIN	23		48	38		1	110	2,965	320	438	3	3,726
	JULY-JUILLET	20		16			5	41	1,141		692	133	1,966
	AUGUST-AOÛT	5		6			4	15	436		424	68	928
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	14					2	16	822	97	908	4	1,831
	OCTOBER-OCTOBRE	7		2		6		15	418	6,000	779	125	7,322
	NOVEMBER-NOVEMBRE	9		2				11	485		647	79	1,211
	DECEMBER-DECEMBRE	4			8	28	1	41	845		142	211	1,198

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

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SASKATOON													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	1,070		20		235	3	1,328	28,442	2,793	11,071	8,627	50,933
	JANUARY-JANVIER	33					1	34	555	806	374	1,254	2,989
	FEBRUARY-FEVRIER	39		4				43	730	145	390	5	1,270
	MARCH-MARS	91						91	1,982	66	288	101	2,437
	APRIL-AVRIL	116		3				119	2,609	171	3,263	324	6,267
	MAY-MAI	158		3		20		181	4,305	568	576	12	5,461
	JUNE-JUIN	101		6		197		304	5,569	95	642	115	6,421
	JULY-JUILLET	115						115	2,356	442	2,286	276	5,360
	AUGUST-AOÛT	84				18		102	2,419	51	872	2,405	5,747
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	118		2			1	121	2,757	11	559	3,222	6,549
	OCTOBER-OCTOBRE	103		2				105	2,374	245	246	325	3,190
	NOVEMBER-NOVEMBRE	85					1	86	2,117	187	861	216	3,381
	DECEMBER-DECEMBRE	27						27	669	6	714	372	1,761
SUDBURY													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	382	8	34		40		464	15,447	887	11,658	4,269	32,261
	JANUARY-JANVIER	2						2	62	1	147		210
	FEBRUARY-FEVRIER	1						1	67	23	129		219
	MARCH-MARS	24						24	724	3	2,214	103	3,044
	APRIL-AVRIL	62		8		20		90	2,654	4	939	363	3,960
	MAY-MAI	68	2			13		83	2,955	47	309	307	3,616
	JUNE-JUIN	60	3	10				73	2,552	54	3,788	822	7,216
	JULY-JUILLET	56	2					59	2,014	442	986	170	3,612
	AUGUST-AOÛT	35				3		38	1,483	61	662	424	2,630
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	26	1	14		3		44	1,278	181	429	1,820	3,708
	OCTOBER-OCTOBRE	28		2				30	1,011	38	1,323	18	2,390
	NOVEMBER-NOVEMBRE	17						17	559	33	330	223	1,145
	DECEMBER-DECEMBRE	3						3	88		402	19	509
THUNDER BAY													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	599		62		201	10	872	24,341	10,112	11,523	6,358	52,334
	JANUARY-JANVIER	43						43	1,144	2	153		1,299
	FEBRUARY-FEVRIER	12		2				14	495	86	2,316	576	3,473
	MARCH-MARS	69		8		101		178	3,801	50	122		3,973
	APRIL-AVRIL	43		7				50	1,550	56	430	47	2,083
	MAY-MAI	79		16		12		107	3,236	175	3,042	6	6,459
	JUNE-JUIN	84		18				102	3,332	8,533	248	507	12,620
	JULY-JUILLET	79		2		1		82	2,736	332	837	2,174	6,079
	AUGUST-AOÛT	50				5		55	1,749	42	1,199	754	3,744
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	78		7		34	1	120	3,133	310	999	370	4,812
	OCTOBER-OCTOBRE	27		2		48		77	2,209	348	866	285	3,708
	NOVEMBER-NOVEMBRE	16					2	18	633	171	1,020	1,599	3,423
	DECEMBER-DECEMBRE	19					7	26	323	7	291	40	661
TORONTO													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	5,671	3	2,075	4,062	14,707	126	26,644	728,717	255,536	494,793	139,748	1,618,794
	JANUARY-JANVIER	330		178	136	1,527	3	2,174	53,633	9,958	33,084	3,633	100,308
	FEBRUARY-FEVRIER	419		250	151	1,450	3	2,273	50,353	10,463	38,811	3,106	102,733
	MARCH-MARS	596		329	127	2,885	9	3,946	97,419	24,669	34,411	8,124	164,623
	APRIL-AVRIL	727		402	267	1,588	20	3,004	82,945	37,309	18,808	5,473	144,535
	MAY-MAI	850		308	515	1,900	7	3,580	104,091	26,305	33,807	9,299	173,502
	JUNE-JUIN	542		124	692	376	26	1,760	56,928	21,202	32,915	16,479	127,524
	JULY-JUILLET	789	1	81	438	628	19	1,956	59,989	28,017	28,961	11,861	128,828
	AUGUST-AOÛT	511	1	62	718	913	6	2,211	54,219	27,978	49,323	5,691	137,211
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	230	1	69	499	1,388	1	2,188	52,028	27,166	109,825	21,472	210,491
	OCTOBER-OCTOBRE	316		62	73	1,623	12	2,106	54,062	20,558	33,769	25,445	133,834
	NOVEMBER-NOVEMBRE	173		130	113	291	13	720	24,281	14,174	34,603	15,139	88,197
	DECEMBER-DECEMBRE	188		60	333	138	7	726	38,769	7,737	46,476	14,026	107,008

TABLE 3 BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Concluded 19
 TABLEAU 3 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—fin
 1974

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION											
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total							
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars											
VANCOUVER																			
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—DECEMBER JANVIER—DECEMBRE							6,291					582,082						
JANUARY—JANVIER	550		39		367	7	963	24,726	2,196	7,632	1,603	36,157							
FEBRUARY—FEVRIER	687		60	38	66	2	853	22,482	2,403	6,234	3,305	34,424							
MARCH—MARS	944		90	233	737	10	2,014	47,470	5,896	22,290	5,137	80,792							
APRIL—AVRIL	999		51	204	304	14	1,572	39,857	8,484	14,190	4,669	67,200							
MAY—MAI	795		63	44	551	1	1,453	40,095	6,778	14,605	2,751	64,229							
JUNE—JUIN	543		39	102	178	7	869	29,046	1,372	4,042	3,106	37,566							
JULY—JUILLET	405		184	98	734	4	1,425	31,963	4,824	14,019	2,174	52,980							
AUGUST—AOÛT	379		43	159	781	3	1,365	33,317	3,510	15,296	4,792	56,915							
SEPTEMBER—SEPTEMBRE	296		24	85	493	45	943	27,145	5,262	10,979	4,339	48,325							
OCTOBER—OCTOBRE	240		36	7	335	5	623	16,940	1,299	10,907	2,739	31,485							
NOVEMBER—NOVEMBRE	211		24		684	5	924	22,094	2,854	15,861	2,975	44,784							
DECEMBER—DECEMBRE	242		20	59	97	3	421	12,053	3,345	10,038	1,788	27,224							
VICTORIA																			
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—DECEMBER JANVIER—DECEMBRE							1,629	8	56		2,000	37	3,730	92,562	7,294	45,036	17,219	162,111
JANUARY—JANVIER	146		2		34	1	183	4,969	440	5,191	3,548	14,148							
FEBRUARY—FEVRIER	126	1	10		492	1	630	9,539	741	3,139	833	14,252							
MARCH—MARS	144	1	10		70	1	226	6,409	183	1,529	1,515	9,636							
APRIL—AVRIL	176	1	8		38	9	232	6,783	164	2,086	733	9,766							
MAY—MAI	173		7		261	5	446	10,125	3,953	3,238	236	17,552							
JUNE—JUIN	154		2		123		279	7,130	325	1,550	678	9,683							
JULY—JUILLET	151		2		146		299	7,691	126	8,440	535	16,792							
AUGUST—AOÛT	144		2		472		618	15,898	378	10,617	465	27,358							
SEPTEMBER—SEPTEMBRE	129	3	4		69	1	206	6,068	167	782	216	7,233							
OCTOBER—OCTOBRE	129	2	2		19	1	221	6,610	123	1,764	234	8,731							
NOVEMBER—NOVEMBRE	82		5		189	18	284	3,728	605	3,094	7,779	15,206							
DECEMBER—DECEMBRE	75		2					7,612	89	3,606	447	11,754							
WINDSOR																			
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—DECEMBER JANVIER—DECEMBRE							1,178		142		1,380	14	2,714	62,208	25,690	19,511	9,182	116,591
JANUARY—JANVIER	36		2		17	1	56	1,947	228	3,682	1,230	7,087							
FEBRUARY—FEVRIER	85		2		103	2	192	3,490	2,269	1,001	57	6,817							
MARCH—MARS	132		24		517	3	676	10,611	437	1,397	76	12,521							
APRIL—AVRIL	153		4		27	1	185	5,458	1,086	2,640	8	9,192							
MAY—MAI	123		100		213	1	437	7,878	10,757	1,698	3,490	23,823							
JUNE—JUIN	91				47		138	4,054	760	1,168	666	6,588							
JULY—JUILLET	114				109	1	224	5,732	1,546	1,883	591	9,752							
AUGUST—AOÛT	90				108		198	5,248	2,406	1,117	401	9,172							
SEPTEMBER—SEPTEMBRE	166		5		16	1	188	4,529	1,954	1,414	1,717	9,614							
OCTOBER—OCTOBRE	118		2		150		270	9,214	2,609	220	432	12,475							
NOVEMBER—NOVEMBRE	45		1		22		68	2,402	914	1,193		4,509							
DECEMBER—DECEMBRE	25		2		51	4	82	1,645	724	2,158	514	5,041							
WINNIPEG																			
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—DECEMBER JANVIER—DECEMBRE							2,666		409	285	1,968	32	5,360	106,155	14,068	60,471	30,506	211,200
JANUARY—JANVIER	105		22		78	1	206	3,299	649	1,898	1,604	7,450							
FEBRUARY—FEVRIER	215		6		444	1	666	7,715	1,330	5,225	1,540	15,810							
MARCH—MARS	338		32		74	1	445	10,393	1,541	5,153	7,071	24,158							
APRIL—AVRIL	414		106		168	2	690	15,357	573	5,706	2,245	23,881							
MAY—MAI	396		121		504	4	1,025	17,660	1,174	3,410	3,712	25,956							
JUNE—JUIN	277		75		100	5	457	11,973	904	5,952	306	19,135							
JULY—JUILLET	255		24		83	1	363	9,260	1,130	3,624	2,859	16,875							
AUGUST—AOÛT	186		8		285	6	485	7,984	2,231	6,187	1,905	18,307							
SEPTEMBER—SEPTEMBRE	152		15		84		251	6,029	387	6,015	2,258	14,689							
OCTOBER—OCTOBRE	177			140	141		458	10,020	1,721	7,496	3,328	22,565							
NOVEMBER—NOVEMBRE	76			51	7	2	136	3,211	1,127	4,948	2,487	11,773							
DECEMBER—DECEMBRE	75			94		9	178	3,254	1,301	4,855	1,191	10,601							

TABLE 4 NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE
 TABLEAU 4 PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES ÉMIS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS
 1974

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld. T.-N.	P.E.I. I. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.O.	Canada
thousands of dollars - en milliers de dollars													
TOTAL NON-RESIDENTIAL TOTAL NON-DOMICILIAIRE	31,809	22,616	51,491	90,043	1,216,010	1,824,492	30,615	11,320	619,912	497,203	-	8,854	4,734,365
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	8,899	3,526	29,346	16,587	396,154	533,896	19,104	21,451	198,434	87,782	-	719	1,315,898
MANUFACTURING, FACTORIES ETC. MANUFACTURES, FABRIQUES ETC.	7,202	243	11,252	11,490	331,589	457,765	15,800	16,249	169,756	61,001	-	9	1,082,356
UTILITIES, TRANSPORTATION ETC. UTILITES, TRANSPORT ETC.	1,592	285	2,574	4,135	22,958	35,565	2,286	3,926	21,389	11,357	-	700	106,767
MINING, AGRICULTURE ETC. MINES, AGRICULTURE ETC.	59	2,850	15,403	885	40,253	34,395	763	1,165	7,048	12,935	-	10	115,784
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	46	148	117	77	1,354	6,173	235	111	241	2,489	-	-	10,991
COMMERCIAL COMMERCIALES	9,632	4,485	61,131	32,454	531,797	905,229	71,840	53,321	323,335	257,926	-	1,515	2,292,665
TRADE, RETAIL AND WHOLESALE COMMERCE, DE GROS ET DE DETAIL	1,112	573	22,853	7,867	176,469	255,224	12,774	9,503	89,079	80,117	-	90	655,681
WAREHOUSES AND STORAGE ENTREPOS ET ENTREPOSAGE	2,649	543	6,578	5,924	37,282	96,298	25,047	8,555	71,673	50,008	-	205	304,762
SERVICE STATIONS, GARAGES ETC. POSTES D'ESSENCE, GARAGES ETC.	911	112	1,576	2,621	24,156	28,761	2,605	3,710	9,172	11,403	-	196	85,221
OFFICE BUILDINGS EDIFICES A BUREAUX	2,642	2,192	21,360	10,499	184,182	344,107	19,926	15,031	83,915	81,414	-	927	766,406
RECREATION, THEATRES, ARENAS ETC. LOISIRS, THEATRES, STADES ETC.	337	232	3,104	1,443	40,692	61,451	5,827	4,040	27,397	26,976	-	40	171,539
HOTELS, MOTELS & RESTAURANTS HOTELS, MOTELS ET RESTAURANTS	1,197	549	4,415	2,866	57,690	95,232	4,193	11,278	37,120	35,784	-	32	250,355
PERSONAL SERVICES SERVICES PERSONNELS	53	109	140	62	2,828	1,786	194	173	534	1,186	-	-	7,009
MISC. COMMERCIAL SERVICES SERVICES COMMERCIAUX DIVERS	85	37	278	275	885	5,719	264	263	1,012	1,858	-	-	10,676
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	446	138	829	877	7,613	16,651	1,000	768	3,433	9,180	-	25	40,960
INSTITUTIONS AND GOVERNMENT INSTITUTIONS ET GOUVERNEMENT	13,278	14,605	61,014	41,002	288,059	385,367	39,671	36,548	98,143	111,495	-	6,620	1,095,802
EDUCATION, SCHOOLS ETC. EDUCATION, ECOLES ETC.	11,286	14,149	36,717	23,085	132,391	145,802	21,569	21,527	28,910	55,054	-	4,384	496,876
MEDICAL SERVICES, HOSPITALS ETC. SOINS MEDICAUX, HOPITAUX ETC.	-	66	8,773	5,304	38,219	58,633	3,732	2,095	10,363	12,071	-	-	139,256
WELFARE SERVICES, HOMES ETC. SERVICE DE BIEN-ETRE	305	-	4,440	2,944	8,438	36,381	3,409	4,409	11,127	8,085	-	-	79,538
RELIGIOUS SERVICES, CHURCHES SERVICES RELIGIEUX, EGLISES	230	210	1,898	505	6,947	14,698	2,479	966	3,856	6,251	-	-	38,040
GOVERNMENT ADMIN. BUILDINGS EDIFICES GOUVERNEMENTAUX	1,383	174	7,083	9,074	101,491	127,488	8,347	7,421	43,654	28,443	-	2,235	336,793
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	72	6	103	90	573	2,365	135	130	233	1,591	-	1	5,299

TABLE 5 BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCE

TABLEAU 5 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES AGGLOMÉRATIONS DE 10,000 OU PLUS ET DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE 1974

	NUMBER OF DWELLING UNITS - NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION - VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	102,064	2,820	11,731	13,944	66,314	1,998	198,871	4,575,710	315,898	2,292,665	1,095,802	9,280,075
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	71,616 30,448	141 2,679	10,327 1,404	13,086 858	60,579 5,735	1,534 464	157,283 41,588	3,593,505 982,205	993,024 322,874	2,094,448 198,217	911,279 184,523	7,592,256 1,687,819
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	679	2	240	354	181	27	1,483	36,762	8,899	9,632	13,278	68,571
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	330 349	- 2	237 3	354 -	177 4	24 3	1,122 361	28,981 7,761	8,835 64	8,757 875	12,933 345	59,506 9,065
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	626	98	8	-	63	29	824	17,854	3,526	4,485	14,605	40,470
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	50 576	- 98	- 8	- -	25 38	29 -	104 720	2,280 15,574	425 3,101	2,639 1,846	5,663 8,942	11,007 29,463
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	4,740	235	307	114	1,824	108	7,328	150,340	29,346	61,131	61,014	301,831
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,082 2,658	9 226	266 41	114 -	1,573 251	71 37	4,115 3,213	89,556 60,184	11,331 18,015	51,340 9,791	36,700 24,314	188,927 112,904
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,229	14	98	94	1,017	93	3,545	77,587	16,587	32,454	41,002	167,630
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,278 951	2 12	94 4	94 -	889 128	82 11	2,439 1,106	54,379 23,208	8,998 7,589	26,507 5,947	33,897 7,105	123,781 43,849
QUEBEC	22,666	223	2,116	1,195	12,930	866	39,996	804,657	396,154	531,797	288,059	2,020,667
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	19,231 3,435	43 180	1,917 199	1,166 29	12,276 554	751 115	35,484 4,512	711,625 93,032	243,790 152,364	507,579 24,218	279,079 8,980	1,742,073 278,594
ONTARIO	31,384	2,015	5,900	9,291	33,223	529	82,342	2,002,203	533,896	905,229	385,367	3,826,695
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	21,706 9,678	75 1,940	5,273 627	8,823 468	31,217 2,006	350 179	67,444 14,898	1,621,940 380,263	468,889 65,007	850,828 54,401	334,266 51,101	3,275,923 550,772
MANITOBA	3,953	32	466	285	2,202	43	6,981	142,870	19,104	71,840	39,671	273,485
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,960 993	- 32	451 15	285 -	2,065 137	33 10	5,794 1,187	114,410 28,460	15,877 3,227	63,504 8,336	30,727 8,944	224,518 48,967
SASKATCHEWAN	4,465	7	82	88	777	17	5,436	126,962	21,451	53,321	36,548	238,282
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	3,536 929	- 7	40 42	88 -	653 124	7 10	4,324 1,112	99,093 27,869	18,792 2,659	46,730 6,591	28,260 8,288	192,875 45,407
ALBERTA	13,765	112	1,140	1,093	3,992	53	20,155	450,015	198,434	323,335	98,143	1,069,927
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	9,327 4,438	3 109	896 244	1,069 24	2,617 1,375	20 33	13,932 6,223	304,229 145,786	143,842 54,592	279,925 43,410	71,702 26,441	799,698 270,229
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	17,517	82	1,372	1,398	10,050	231	30,650	762,630	87,782	297,926	111,495	1,259,833
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	11,116 6,401	9 73	1,153 219	1,093 305	8,987 1,063	167 64	22,525 8,125	567,012 195,618	72,245 15,537	256,639 41,287	78,052 33,443	973,948 285,885
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	40	-	2	32	55	2	131	3,830	719	1,515	6,620	12,684
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	- 40	- -	- 2	- 32	- 55	- 2	- 131	- 3,830	- 719	- 1,515	- 6,620	- 12,684

TABLE 6 NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED BY VALUE CATEGORY AND PROVINCE
 TABLEAU 6 PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES ÉMIS SELON LA VALEUR ET LA PROVINCE
 1974

	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	14,910	1,315,898	38,357	2,292,665	5,940	1,095,802	59,207	4,704,365
10000+	11	322,250	20	344,293	8	137,861	39	804,404
5000-9999	11	70,530	41	262,422	26	173,568	78	506,500
3000-4999	18	69,730	34	126,639	31	111,038	83	307,407
1000-2999	127	199,922	254	411,958	149	247,959	530	859,839
0500-0999	273	183,022	368	246,660	243	166,249	884	595,931
0250-0499	468	163,264	707	236,753	287	100,011	1,462	500,048
0100-0249	902	136,377	1,803	264,722	562	86,810	3,267	487,909
0050-0099	951	65,069	2,264	152,514	509	35,029	3,724	252,612
0005-0049	5,360	90,257	11,463	204,897	1,660	31,930	18,483	327,084
0001-0005	6,789	15,457	21,403	41,807	2,465	5,367	30,657	62,631
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	41	8,899	339	9,632	45	13,278	425	31,809
10000+	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	6,000	-	-	1	8,136	2	14,136
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	2	2,250	1	2,345	3	4,595
0500-0999	2	1,426	2	1,050	1	772	5	3,248
0250-0499	2	670	9	2,503	3	874	14	4,047
0100-0249	2	406	7	1,125	4	540	13	2,071
0050-0099	4	265	18	1,247	6	401	28	1,913
0005-0049	3	77	51	997	7	138	61	1,212
0001-0005	27	55	250	460	22	72	299	637
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	276	3,526	145	4,485	18	14,605	439	27,316
10000+	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	1	5,590	1	5,590
3000-4999	-	-	-	-	2	6,069	2	6,069
1000-2999	-	-	-	-	1	1,700	1	1,700
0500-0999	-	-	2	1,332	1	760	3	2,092
0250-0499	1	322	2	574	-	-	3	896
0100-0249	2	411	6	808	2	260	10	1,479
0050-0099	9	571	5	353	1	65	15	989
0005-0049	123	1,922	66	1,267	8	155	197	3,344
0001-0005	141	300	64	151	2	6	207	457
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	279	29,346	817	61,131	185	61,014	1,281	151,491
10000+	1	14,000	-	-	-	-	1	14,000
5000-9999	-	-	2	10,214	1	5,749	3	15,963
3000-4999	-	-	1	4,250	3	11,295	4	15,545
1000-2999	4	6,111	11	20,192	16	28,546	31	54,849
0500-0999	4	2,290	7	4,577	10	6,679	21	13,546
0250-0499	5	1,848	17	5,920	8	3,131	30	10,899
0100-0249	12	2,026	39	6,329	22	3,028	73	11,383
0050-0099	16	1,036	57	3,707	16	1,082	89	5,825
0005-0049	106	1,732	275	5,014	73	1,396	454	8,142
0001-0005	131	303	408	928	36	108	575	1,339
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	160	16,587	984	32,454	152	41,002	1,296	90,043
10000+	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	1	6,199	1	6,199
3000-4999	-	-	-	-	1	3,166	1	3,166
1000-2999	3	4,395	4	5,200	9	16,356	16	25,951
0500-0999	5	3,375	8	5,415	12	8,659	25	17,449
0250-0499	11	4,087	11	3,568	8	3,261	30	10,916
0100-0249	15	2,236	49	7,339	12	1,807	76	11,382
0050-0099	18	1,214	65	4,386	8	517	91	6,117
0005-0049	61	1,180	323	5,481	47	947	431	7,778
0001-0005	47	100	324	863	54	80	425	1,085

TABLE 6 NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED BY VALUE CATEGORY AND PROVINCE—Continued 23

TABLEAU 6 PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES ÉMIS SELON LA VALEUR ET LA PROVINCE—suite

1974

	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	1,946	396,154	7,502	531,797	787	288,059	10,235	1,215,010
10000+	6	186,250	8	120,109	3	80,157	17	385,516
5000-9999	3	18,260	15	94,400	13	85,951	31	198,611
3000-4999	3	12,700	8	30,400	7	27,229	18	70,329
1000-2999	34	54,641	47	77,752	28	47,428	109	179,821
0500-0999	60	39,114	66	43,396	23	15,778	149	98,288
0250-0499	99	33,213	142	47,891	41	13,782	282	94,886
0100-0249	177	26,254	310	43,890	52	8,212	539	78,356
0050-0099	179	12,370	424	27,653	67	4,406	670	44,429
0005-0049	599	11,751	2,212	38,508	229	4,528	3,040	54,787
0001-0005	786	1,601	4,270	7,798	324	588	5,380	3,987
ONTARIO	8,465	533,896	14,368	905,229	2,603	385,367	25,436	1,824,492
10000+	1	10,000	9	190,322	4	46,404	14	246,726
5000-9999	5	31,800	17	115,083	5	38,236	27	185,119
3000-4999	10	39,269	11	40,991	12	41,190	33	121,450
1000-2999	61	92,402	93	147,697	46	80,665	200	320,764
0500-0999	153	4,000	141	92,736	100	69,353	394	266,089
0250-0499	264	94,046	235	79,297	120	41,323	619	214,666
0100-0249	472	73,052	602	89,335	237	36,729	1,311	199,116
0050-0099	443	30,558	774	51,899	216	15,123	1,433	17,580
0005-0049	3,104	49,425	4,624	80,914	781	13,966	8,509	144,305
0001-0005	3,952	9,344	7,862	16,955	1,082	2,378	12,896	28,677
MANITOBA	311	19,104	1,248	71,840	208	39,671	1,767	130,615
10000+	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	1	5,739	1	5,739
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	2	2,300	10	19,675	7	9,437	19	31,412
0500-0999	5	3,335	20	13,853	15	10,567	40	27,755
0250-0499	14	5,311	23	8,005	21	7,375	58	20,691
0100-0249	18	2,681	89	13,066	20	3,319	127	19,066
0050-0099	43	2,856	114	7,841	28	1,901	185	12,598
0005-0049	126	2,339	463	8,370	63	1,198	652	11,907
0001-0005	103	282	529	1,030	53	135	685	1,447
SASKATCHEWAN	215	21,451	878	53,321	233	36,548	1,326	111,320
10000+	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	1	4,100	1	4,100
1000-2999	3	6,138	7	11,249	7	11,710	17	29,097
0500-0999	8	5,715	14	9,603	10	7,493	32	22,811
0250-0499	9	3,039	28	9,194	16	5,981	53	18,214
0100-0249	22	3,283	73	10,621	31	4,549	126	18,453
0050-0099	23	1,473	75	5,200	25	1,570	123	8,243
0005-0049	93	1,667	343	6,663	52	1,010	488	9,340
0001-0005	57	136	338	791	91	135	486	1,062
ALBERTA	750	198,434	4,257	323,335	426	98,143	5,433	619,912
10000+	3	112,000	3	33,862	1	11,300	7	157,162
5000-9999	2	14,470	5	29,725	1	5,900	8	50,095
3000-4999	3	10,969	5	18,822	4	14,900	12	44,691
1000-2999	10	16,196	42	71,255	16	22,656	68	110,107
0500-0999	16	10,443	41	27,789	27	18,367	84	56,599
0250-0499	29	9,419	132	45,944	22	8,145	183	63,508
0100-0249	83	12,242	306	45,406	74	11,233	463	68,881
0050-0099	90	6,006	312	21,262	40	2,669	442	29,937
0005-0049	299	6,219	1,405	25,724	124	2,710	1,878	34,653
0001-0005	215	470	3,806	3,249	134	793	2,358	4,278

TABLE 6 NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED BY VALUE CATEGORY AND PROVINCE—Concluded

TABLEAU 6 PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES ÉMIS SELON LA VALEUR ET LA PROVINCE—fin
1974

	INDUSTRIAL INDUSTRIELLE		COMMERCIAL COMMERCIALE		INSTITUTIONAL AND GOVERNMENT INSTITUTIONNELLE ET GOUVERNEMENTALE		TOTAL	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	2,460	87,782	7,790	297,926	1,276	111,495	11,526	497,203
10000+	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	2	13,000	2	12,048	4	25,048
3000-4999	2	6,792	9	32,176	1	3,089	12	42,057
1000-2999	10	17,739	38	56,688	15	21,930	63	96,357
0500-0999	20	13,324	66	46,201	42	26,459	128	85,984
0250-0499	33	10,987	108	33,857	48	16,139	189	60,983
0100-0249	97	13,532	320	46,543	108	17,133	525	77,208
0050-0099	125	8,628	416	28,698	101	7,224	642	44,550
0005-0049	843	13,914	1,688	31,535	276	5,882	2,807	51,331
0001-0005	1,330	2,866	5,143	9,228	683	1,591	7,156	13,685
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-
10000+	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0005-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0005	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	7	719	29	1,515	7	6,620	43	8,325
10000+	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	3	5,186	3	5,186
0500-0999	-	-	1	708	2	1,362	3	2,070
0250-0499	1	342	-	-	-	-	1	342
0100-0249	2	254	2	260	-	-	4	514
0050-0099	1	92	4	268	1	71	6	431
0005-0049	3	31	13	254	-	-	16	285
0001-0005	-	-	9	25	1	1	10	26

TABLE 7 BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION
 TABLEAU 7 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT
 1974

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	102,064	2,820	11,731	13,944	66,314	1,998	198,871	4,575,710	315,898	2,292,665	1,095,802	9,280,075
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	679	2	240	354	181	27	1,483	36,762	8,699	9,632	13,278	68,571
DIVISION 1	277	-	199	354	131	23	984	25,527	7,982	5,489	3,620	42,618
DIVISION 2	69	2	-	-	-	-	71	1,429	12	195	6	1,642
DIVISION 3	55	-	2	-	3	1	61	1,009	2	143	-	1,154
DIVISION 4	24	-	1	-	-	-	25	973	-	129	-	1,102
DIVISION 5	139	-	38	-	46	1	224	5,089	893	3,262	9,571	18,815
DIVISION 6	41	-	-	-	-	-	41	814	3	203	1	1,021
DIVISION 7	72	-	-	-	1	2	75	1,808	4	155	80	2,047
DIVISION 8	1	-	-	-	-	-	1	12	3	31	-	46
DIVISION 9	1	-	-	-	-	-	1	101	-	25	-	126
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-OU-PRINCE-EDOUARD	626	98	8	-	63	29	824	17,854	3,526	4,485	14,605	40,470
KING'S	99	27	-	-	14	-	140	2,765	674	365	783	4,587
PRINCE	209	26	-	-	8	-	243	5,497	1,234	952	11,954	19,637
QUEEN'S	318	45	8	-	41	29	441	9,592	1,618	3,168	1,868	16,246
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	4,740	235	307	114	1,824	108	7,328	150,340	29,346	61,131	61,014	301,831
ANAPOLIS	125	8	-	-	34	3	170	3,595	276	304	2,869	7,044
ANTIGONISH	101	12	-	-	-	-	113	1,853	125	8	105	2,091
CAPE BRETON	771	24	74	-	199	3	1,071	24,908	15,520	2,189	16,803	59,420
COLCHESTER	399	53	-	-	116	6	574	10,154	1,450	6,388	4,985	22,977
CUMBERLAND	62	2	10	-	46	1	121	2,346	215	473	4,212	7,246
DIGBY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUYSBROUGH	46	2	-	-	-	1	49	801	44	2,319	1,399	4,563
HALIFAX	1,586	9	185	114	1,304	32	3,230	70,447	8,318	43,260	16,158	138,183
HANT'S	400	26	2	-	-	4	432	7,569	270	914	4,990	13,743
INVERNESS	169	2	20	-	-	2	193	3,508	136	817	43	4,504
KING'S	192	23	8	-	38	7	268	4,844	901	253	3,408	9,406
LUNenburg	178	11	-	-	-	9	198	3,792	157	2,534	204	6,687
PICTOU	373	19	8	-	56	30	486	9,124	1,099	1,210	4,455	15,888
QUEEN'S	56	18	-	-	-	-	74	1,178	638	85	40	1,941
RICHMOND	78	12	-	-	30	-	120	2,343	36	210	12	2,601
SHELburne	8	-	-	-	-	-	8	250	-	2	-	252
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YARMOUTH	196	14	-	-	1	10	221	3,628	161	165	1,331	5,285
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,229	14	98	94	1,017	93	3,545	77,587	16,587	32,454	41,002	167,630
ALBERT	333	3	2	-	75	4	417	8,521	2,565	1,387	272	12,745
CARLETON	17	-	-	-	10	-	27	612	418	151	756	1,937
CHARLOTTE	8	-	-	-	7	-	15	343	450	942	420	2,155
GLOUCESTER	86	1	16	-	-	11	114	2,614	29	594	22	3,259
KENT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KING'S	21	-	-	-	10	7	38	947	155	554	2,667	4,323
MADAWASKA	67	-	2	-	-	3	72	1,752	16	349	1,398	3,515
NORTHUMBERLAND	265	2	-	-	26	-	293	6,469	2,758	1,775	5,305	16,307
QUEEN'S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE	43	-	10	10	21	18	102	2,370	403	286	903	3,962
ST JOHN	260	1	40	84	197	25	607	16,193	6,277	9,831	12,348	44,649
SUNBURY	351	6	-	-	-	-	357	7,446	838	415	704	9,403
VICTORIA	63	-	-	-	29	-	92	1,516	81	496	35	2,128
WESTMORLAND	510	1	22	-	581	15	1,129	22,427	1,172	9,088	7,935	40,622
YORK	205	-	6	-	61	10	282	6,377	1,425	6,586	8,237	22,625

TABLE 7 BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION—Continued
TABLEAU 7 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT—suite
1974

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
DIVISION 15	30	—	2	—	8	1	41	942	65	128	85	1,220
DIVISION 16	20	—	—	—	—	1	21	830	83	1,175	267	2,355
DIVISION 17	100	4	1	—	—	1	106	2,488	11	358	571	3,428
DIVISION 18	4	—	—	—	—	—	4	64	2	—	—	66
DIVISION 19	16	25	—	—	—	—	41	537	—	61	—	598
DIVISION 20	2,666	—	409	285	1,968	32	5,360	106,155	14,068	60,471	30,506	211,200
SASKATCHEWAN	4,465	7	82	88	777	17	5,436	126,962	21,451	53,321	36,548	238,282
DIVISION 1	26	—	—	—	28	—	54	1,424	—	386	17	1,827
DIVISION 2	85	—	12	—	8	9	114	2,724	301	1,369	12	4,408
DIVISION 3	27	—	—	—	—	—	27	708	—	181	51	940
DIVISION 4	39	—	2	—	—	—	41	961	15	51	202	1,229
DIVISION 5	72	—	—	—	22	—	94	2,390	40	466	26	2,922
DIVISION 6	1,502	7	12	88	363	—	1,972	45,321	7,347	27,058	12,110	91,836
DIVISION 7	341	—	—	—	8	3	352	7,901	6,630	2,331	3,028	19,890
DIVISION 8	106	—	—	—	4	—	110	2,851	125	1,193	631	4,800
DIVISION 9	215	—	10	—	—	—	225	5,880	358	2,182	719	9,139
DIVISION 10	52	—	—	—	26	—	78	1,743	998	273	3	3,017
DIVISION 11	1,115	—	20	—	235	3	1,373	29,871	2,955	11,596	9,086	53,508
DIVISION 12	84	—	2	—	12	—	98	2,537	175	784	1,858	5,354
DIVISION 13	31	—	2	—	—	—	33	934	75	323	379	1,711
DIVISION 14	153	—	14	—	4	1	172	3,981	664	727	2,125	7,497
DIVISION 15	321	—	8	—	—	—	329	8,455	1,113	2,964	4,656	17,188
DIVISION 16	171	—	—	—	43	1	215	5,367	492	875	1,578	8,312
DIVISION 17	42	—	—	—	24	—	66	1,464	160	540	67	2,231
DIVISION 18	83	—	—	—	—	—	83	2,450	3	22	—	2,475
ALBERTA	13,765	112	1,140	1,093	3,992	53	20,155	450,015	198,434	323,335	98,143	1,069,927
DIVISION 1	475	—	38	—	324	3	840	17,487	102,869	5,977	5,143	131,476
DIVISION 2	722	—	118	—	468	5	1,313	29,949	6,235	20,540	2,766	59,499
DIVISION 3	166	—	10	—	—	—	176	4,639	497	1,351	1,362	7,849
DIVISION 4	26	—	—	—	—	—	26	847	40	37	—	924
DIVISION 5	134	—	—	5	—	2	141	3,212	779	1,099	1,010	6,100
DIVISION 6	5,040	3	259	414	715	12	6,443	138,547	19,542	101,249	38,792	298,130
DIVISION 7	145	1	2	—	—	—	156	3,648	300	1,444	5,062	10,454
DIVISION 8	476	1	129	18	174	2	800	18,916	2,772	9,085	4,825	35,598
DIVISION 9	125	7	22	—	82	2	236	5,582	1,397	2,768	401	10,148
DIVISION 10	497	—	6	—	107	8	618	14,096	9,456	4,970	1,230	29,752
DIVISION 11	4,407	37	443	641	1,259	7	6,794	153,718	23,837	148,135	26,057	351,747
DIVISION 12	727	34	90	7	686	3	1,547	34,815	1,569	10,309	6,557	53,250
DIVISION 13	136	4	7	—	10	—	157	4,006	208	1,664	443	6,321
DIVISION 14	172	2	16	—	74	1	265	6,109	12,317	1,990	2,431	22,847
DIVISION 15	517	23	—	8	93	—	641	14,444	16,616	12,717	2,064	45,841
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	17,517	82	1,372	1,398	10,050	231	30,650	762,630	87,782	297,926	111,495	1,259,833
ALBERNI-CLAYDQUOT	175	4	12	3	11	3	208	5,680	777	1,893	415	8,765
BULKLEY-NECHAKO	121	—	2	5	34	—	162	3,874	526	717	2,238	7,355
CAPITAL	1,629	8	56	—	2,000	37	3,730	92,562	7,294	45,036	17,219	162,111
CARIBOO	326	5	21	17	4	12	365	10,706	815	2,803	1,502	15,826
CENTRAL FRASER VALLEY	1,628	—	6	294	226	1	2,155	43,695	6,202	16,644	8,632	75,173
CENTRAL KOOTENAY	114	1	4	—	68	1	188	4,554	67	1,076	1,612	7,309
CENTRAL OKANAGAN	1,475	3	70	—	255	6	1,809	38,004	1,389	12,438	4,618	56,449
COLUMBIA-SHUSWAP	179	—	—	—	17	7	203	5,615	670	1,138	609	8,032
COMOX-STRAITHCORN	559	1	16	49	83	—	708	18,867	759	5,361	228	25,215
COWICHAN VALLEY	347	—	6	6	210	9	578	12,535	864	2,761	392	16,552
DEWNEY-ALQUETTE	832	—	6	53	146	—	1,037	27,009	1,796	1,620	6,063	36,488
EAST KOOTENAY	351	16	20	30	41	3	463	12,411	621	4,270	2,220	19,522
FRASER-CHEAM	445	1	14	—	160	1	621	14,417	4,062	5,406	2,070	25,955
FRASER-FORT GEORGE	1,017	8	82	68	182	2	1,359	37,228	5,488	10,636	3,872	57,224
GREATER VANCOUVER	4,742	—	672	682	5,213	105	11,414	300,924	44,065	139,567	33,490	518,046
KITIMAT-STIKINE	155	—	16	—	18	7	196	5,763	1,622	2,377	1,355	11,117
KOOTENAY BOUNDARY	93	1	—	—	24	2	120	3,675	1,516	258	1,191	6,840
MOUNT WASHINGTON	2	—	—	—	—	—	2	55	40	70	8	173

TABLE 7 BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION—Concluded
 TABLEAU 7 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT—fin
 1974

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NANAIMO	648	-	49	-	417	22	1,136	27,884	83	5,991	4,139	38,097
NORTH OKANAGAN	583	7	40	-	271	-	901	19,034	1,062	14,629	2,885	37,610
OCEAN FALLS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OKANAGAN-SIMILKAMEEN	471	19	26	18	344	1	879	21,427	756	8,000	1,516	31,759
PEACE RIVER-LIARD	252	3	15	-	12	-	282	6,788	1,207	1,263	1,557	10,815
POWELL RIVER	86	-	-	-	2	1	89	2,853	1,480	966	1,554	6,853
SKEENA A	46	-	40	-	-	11	97	3,092	1,222	5,816	157	10,287
SQUAMISH-LILLOËT	248	1	36	173	-	-	458	8,838	1,647	782	816	12,083
STIKINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNSHINE COAST	21	-	6	-	-	-	27	733	-	129	2,020	2,882
THOMPSON-NICOLA	972	2	157	-	312	-	1,443	34,207	1,752	6,219	9,117	51,295
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YUKON DISTRICT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	40	-	2	32	55	2	131	3,830	719	1,515	6,620	12,684
FRANKLIN DISTRICT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEEWATIN DISTRICT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACKENZIE DISTRICT	40	-	2	32	55	2	131	3,830	719	1,515	6,620	12,684

TABLE 8 RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE
 TABLEAU 8 PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES ÉMIS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS
 1974

	Singles Simples		Cottages Chalets		Doubles Doubles		Row housing Maisons en rangée		Apartments Appartements		Conversions Transformations		Pools Piscines	Garages Garages	Improvements Améliorations	Total
	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars															
CANADA	102,064	-	2,820	-	11,731	-	13,944	-	66,314	-	1,998	-	-	-	-	-
	2,584,895	-	32,280	-	238,838	-	283,357	-	1,035,873	-	8,745	53,160	61,884	276,676	4,575,710	
Nfld T.-N.	679	-	2	-	240	-	354	-	181	-	27	-	-	-	-	-
	16,649	-	10	-	4,153	-	9,969	-	2,179	-	116	2	111	3,573	36,762	
P.E.I. I.-P.-E.	626	-	98	-	8	-	-	-	63	-	29	-	12	174	1,880	17,854
	13,788	-	753	-	129	-	-	-	1,022	-	96	-	-	-	-	
N.S. N.-E.	4,740	-	235	-	307	-	114	-	1,824	-	108	-	-	972	9,886	150,340
	104,317	-	1,210	-	6,177	-	1,950	-	25,930	-	464	234	-	-	-	
N.B.	2,229	-	14	-	98	-	94	-	1,017	-	93	-	-	-	-	-
	51,014	-	72	-	1,667	-	1,835	-	16,141	-	408	106	909	5,435	77,587	
QUE.	22,666	-	223	-	2,116	-	1,195	-	12,930	-	866	-	-	-	-	-
	519,693	-	1,475	-	37,467	-	22,557	-	155,638	-	3,542	7,623	6,846	49,816	804,657	
ONT.	31,384	-	2,015	-	5,900	-	9,291	-	33,223	-	529	-	-	-	-	-
	895,706	-	26,849	-	128,240	-	191,433	-	563,177	-	2,364	37,812	24,104	132,518	2,002,203	
MAN.	3,953	-	32	-	466	-	285	-	2,202	-	43	-	-	-	-	-
	98,216	-	193	-	8,514	-	4,464	-	21,392	-	240	832	3,168	5,851	142,870	
SASK.	4,465	-	7	-	82	-	88	-	777	-	17	-	-	-	-	-
	102,511	-	51	-	1,394	-	1,975	-	12,861	-	77	348	3,544	4,201	126,962	
ALTA.	13,765	-	112	-	1,140	-	1,093	-	3,992	-	53	-	-	-	-	-
	320,646	-	723	-	21,262	-	18,489	-	59,756	-	312	909	14,983	12,935	450,015	
B.C. C.-B.	17,517	-	82	-	1,372	-	1,398	-	10,050	-	231	-	-	-	-	-
	460,612	-	944	-	29,765	-	29,727	-	177,031	-	1,118	5,282	7,068	50,883	762,630	
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N.W.T. T.-N.-O.	40	-	2	-	32	-	55	-	2	-	2	-	-	-	-	-
	1,543	-	-	-	90	-	960	-	768	-	4	-	-	-	-	1,810

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY
 TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ
 1974

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CANADA TOTAL	102,064	2,820	11,731	13,944	66,314	1,998	198,871	4,575,710	1315,898	2,292,665	1095,802	9,280,075
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	679	2	240	354	181	27	1,483	36,762	8,899	9,632	13,278	68,571
BADGER'S QUAY RD	4	-	-	-	1	-	5	85	4	150	-	239
BURIN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1,360
CARBONAR T-V	61	-	-	-	-	-	61	1,284	40	28	-	1,541
CHANNEL-PORT AUX BASQ T-V	53	-	7	-	3	1	59	985	-	128	-	1,113
CLARENVILLE T-V	60	-	-	-	-	-	60	1,541	-	-	-	1,541
* CDRNER BROOK C	139	-	38	-	46	1	224	5,089	893	3,262	9,571	18,815
DEER LAKE T-V	1	-	-	-	-	-	1	-	-	25	-	126
ENGLE T-V	1	-	-	-	-	-	1	101	3	31	-	46
FOGO T-V	22	2	-	-	-	-	24	476	2	93	-	571
FORTUNE T-V	24	-	-	-	-	-	24	499	-	2	1	502
FRESHWATER T-V	42	-	-	-	-	-	42	891	10	101	6	1,008
GLENWOOD T-V	42	-	-	-	-	-	42	666	3	167	250	1,086
GRAND BANK T-V	5	-	-	-	-	-	5	62	-	1	-	63
HARBOUR GRACE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAWN T-V	2	-	-	-	-	-	2	24	2	15	-	41
PASADENA T-V	24	-	1	-	-	-	25	973	-	129	-	1,102
RAMEA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEPHENVILLE T-V	8	-	-	-	-	2	10	182	-	5	80	267
WABANA T-V	17	-	-	-	-	-	17	315	3	201	-	519
* WESLEYVILLE T-V	174	-	199	354	131	23	881	23,577	7,939	5,294	3,362	40,172
* WINOSDR T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO ST JOHNS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	626	98	8	-	63	29	824	17,854	3,526	4,485	14,605	40,471
ALBERTON T-V	4	-	-	-	-	-	4	113	22	31	51	217
BORDEN T-V	1	-	-	-	-	-	1	24	-	103	-	127
BUNBURY V-VL	2	-	-	-	-	-	2	69	-	-	-	69
CARDIGAN V-VL	5	1	-	-	-	-	6	100	22	15	-	137
CENTRAL BEDEQUE V-VL	3	-	-	-	5	-	8	175	1	48	-	224
* CHARLOTTETOWN T-V	15	-	-	-	10	29	54	750	51	2,264	-	3,065
CORNWALL V-VL	20	-	2	-	-	-	22	548	-	30	-	578
CRAPAUD V-VL	10	-	-	-	-	-	10	217	4	180	-	401
EAST ROYALTY CI	13	-	-	-	-	-	13	336	2	-	-	338
GEORGETOWN T-V	-	1	-	-	-	-	1	39	-	-	-	39
KENSINGTON T-V	2	-	-	-	-	-	2	49	11	2	-	62
KINKORA V-VL	2	-	-	-	-	-	2	2	31	35	-	68
MIMINEGASH V-VL	4	-	-	-	-	-	4	52	-	10	-	62
* MISCOUCHE V-VL	4	-	-	-	-	-	4	99	50	-	-	149
MONTAGUE T-V	3	-	-	-	-	-	3	140	-	320	-	460
MORELL V-VL	5	-	-	-	-	-	5	93	-	-	-	93
MOUNT STEWART V-VL	3	-	-	-	-	-	3	31	12	-	-	43
MURRAY HARBOUR V-VL	1	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	24
MURRAY RIVER V-VL	3	-	-	-	-	-	3	97	7	1	-	105
NORTH RUSTICO V-VL	4	1	-	-	-	-	5	122	10	4	-	136
O'LEARY V-VL	3	-	-	-	-	-	3	113	29	29	-	171
ROYALTY M	2	-	-	-	-	-	2	37	-	-	-	37
* ST ELEANORS V-VL	20	-	-	-	3	-	23	528	65	35	-	628
ST LOUIS V-VL	1	-	-	-	-	-	1	15	1	-	-	16
ST PETERS V-VL	1	-	-	-	-	-	1	23	16	-	-	39
* SHERWOOD V-VL	59	-	6	-	16	-	81	2,048	84	81	160	2,373
SOURIS T-V	-	-	-	-	-	-	-	7	55	-	-	62
* SUMMERSIDE T-V	10	-	-	-	-	-	10	652	245	340	5,663	6,900
TIGNISH V-VL	3	-	-	-	-	-	3	65	9	126	100	300
TOWNSHIP 1	15	2	-	-	-	-	17	323	8	-	-	331
TOWNSHIP 2	9	-	-	-	-	-	9	155	36	8	-	199
TOWNSHIP 3	3	-	-	-	-	-	3	70	27	-	3,051	3,148
TOWNSHIP 4	5	3	-	-	-	-	8	190	147	25	-	362
TOWNSHIP 5	11	-	-	-	-	-	11	212	52	-	65	329
TOWNSHIP 6	8	1	-	-	-	-	9	169	3	-	3,018	3,190
TOWNSHIP 7	3	-	-	-	-	-	3	64	42	-	4	110
TOWNSHIP 8	4	2	-	-	-	-	6	55	3	-	-	58

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

11

TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite
1974

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					Total
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale		
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
TOWNSHIP 9	3	-	-	-	-	-	55	35	-	-	90	
TOWNSHIP 10	1	-	-	-	-	-	54	5	-	-	59	
TOWNSHIP 11	5	-	-	-	-	-	89	-	-	-	89	
TOWNSHIP 12	6	1	-	-	-	-	120	-	-	-	120	
TOWNSHIP 13	2	-	-	-	-	-	58	1	-	-	59	
TOWNSHIP 14	3	1	-	-	-	-	62	1	6	-	69	
TOWNSHIP 15	13	-	-	-	-	-	260	15	16	-	291	
TOWNSHIP 16	-	1	-	-	-	-	1	23	-	-	20	
TOWNSHIP 17	1	-	-	-	-	-	9	165	14	-	37	
TOWNSHIP 18	9	-	-	-	-	-	11	218	24	12	221	
TOWNSHIP 19	9	2	-	-	-	-	10	180	38	40	234	
TOWNSHIP 20	6	4	-	-	-	-	8	226	18	-	244	
TOWNSHIP 21	8	-	-	-	-	-	2	15	2	50	67	
TOWNSHIP 22	1	1	-	-	-	-	21	391	14	147	552	
TOWNSHIP 23	5	2	-	-	14	-	8	169	36	22	227	
TOWNSHIP 24	7	1	-	-	-	-	11	275	112	-	387	
TOWNSHIP 25	11	-	-	-	-	-	14	174	53	23	252	
TOWNSHIP 26	4	10	-	-	-	-	4	60	68	60	188	
TOWNSHIP 27	4	-	-	-	-	-	7	176	94	-	270	
TOWNSHIP 28	2	2	-	-	-	-	4	76	7	40	123	
TOWNSHIP 29	4	3	-	-	-	-	8	128	14	10	152	
TOWNSHIP 30	7	1	-	-	-	-	15	399	49	29	485	
TOWNSHIP 31	14	1	-	-	-	-	20	411	97	1	509	
TOWNSHIP 32	18	1	-	-	1	-	20	383	56	3	442	
TOWNSHIP 33	13	7	-	-	-	-	12	275	241	-	516	
TOWNSHIP 34	7	5	-	-	-	-	13	207	7	1	215	
TOWNSHIP 35	9	4	-	-	-	-	3	52	19	-	71	
TOWNSHIP 36	2	1	-	-	-	-	6	51	17	2	70	
TOWNSHIP 37	2	4	-	-	-	-	-	-	25	-	42	
TOWNSHIP 38	1	-	-	-	-	-	6	67	-	6	73	
TOWNSHIP 39	-	5	-	-	-	-	5	102	104	-	206	
TOWNSHIP 40	5	-	-	-	-	-	2	19	3	-	22	
TOWNSHIP 41	1	1	-	-	-	-	1	34	2	-	36	
TOWNSHIP 42	4	-	-	-	-	-	6	93	37	3	133	
TOWNSHIP 43	4	2	-	-	-	-	19	358	34	1	393	
TOWNSHIP 44	4	1	-	-	14	-	3	71	26	-	97	
TOWNSHIP 45	3	-	-	-	-	-	3	66	3	-	69	
TOWNSHIP 46	2	1	-	-	-	-	8	131	68	10	199	
TOWNSHIP 47	5	3	-	-	-	-	58	1,478	101	51	3,330	
TOWNSHIP 48	53	5	-	-	-	-	6	175	19	5	199	
TOWNSHIP 49	6	-	-	-	-	-	1	31	97	3	131	
TOWNSHIP 50	1	-	-	-	-	-	7	122	64	-	186	
TOWNSHIP 51	7	-	-	-	-	-	9	154	44	-	238	
TOWNSHIP 52	7	2	-	-	-	-	1	30	-	-	30	
TOWNSHIP 53	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	
TOWNSHIP 54	-	-	-	-	-	-	7	98	42	-	140	
TOWNSHIP 55	5	2	-	-	-	-	8	100	26	-	126	
TOWNSHIP 56	5	3	-	-	-	-	3	46	65	12	123	
TOWNSHIP 57	3	-	-	-	-	-	4	59	16	-	75	
TOWNSHIP 58	3	1	-	-	-	-	5	142	81	-	223	
TOWNSHIP 59	4	1	-	-	-	-	-	10	-	4	14	
TOWNSHIP 60	-	-	-	-	-	-	6	81	2	5	88	
TOWNSHIP 61	3	3	-	-	-	-	3	83	1	6	90	
TOWNSHIP 62	3	-	-	-	-	-	7	129	4	4	137	
TOWNSHIP 63	7	-	-	-	-	-	2	31	7	-	38	
TOWNSHIP 64	1	1	-	-	-	-	14	260	20	-	280	
TOWNSHIP 65	10	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOWNSHIP 66	-	-	-	-	-	-	8	163	35	2	200	
TOWNSHIP 67	8	-	-	-	-	-	1	20	-	35	55	
TYNE VALLEY V-VL	1	-	-	-	-	-	1	17	-	-	17	
VICTORIA V-VL	1	-	-	-	-	-	-	8	3	-	11	
WELLINGTON V-VL	-	-	-	-	-	-	16	522	488	181	1,191	
WEST ROYALTY CI	16	-	-	-	-	-	22	530	3	1	534	
WILMOT V-VL	22	-	-	-	-	-						
NOVA SCOTIA												
NOUVELLE-ÉCOSSE	4,740	235	307	114	1,824	108	7,328	150,340	29,346	61,131	61,014	301,831
AMHERST T-V	44	-	10	-	6	-	60	1,480	190	99	2,610	4,379
ANNAPOLIS CO	112	8	-	-	2	1	123	2,751	139	82	3,5	3,007
ANNAPOLIS ROYAL T-V	1	-	-	-	-	-	1	26	-	9	2,800	2,845
ANTIGONISH CO	46	11	-	-	-	-	57	874	125	8	-	1,007
ANTIGONISH T-V	55	1	-	-	-	-	56	979	-	-	105	1,084

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
 TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite
 1974

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités*						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ARGYLE M	57	-	-	-	-	-	57	1,144	1	53	-	1,198
BERWICK T-V	11	-	-	-	-	-	11	276	200	78	-	554
BRIDGETOWN T-V	3	-	-	-	-	2	5	107	137	186	4	434
BRIDGEWATER T-V	47	-	-	-	-	9	56	1,257	103	2,487	194	4,041
CANSO T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CAP BRETON CD	456	24	12	-	60	-	552	12,483	14,146	352	3,688	30,669
CLARKS HARBOUR T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COLCHESTER CD	328	53	-	-	20	1	402	7,397	1,229	758	1,254	10,638
DIGBY M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DOMINION T-V	25	-	-	-	-	-	25	584	-	46	30	660
* GLACE BAY T-V	125	-	-	-	48	-	173	4,130	-	338	2,205	6,673
GUYSBOROUGH M	34	2	-	-	-	-	36	515	42	55	1,399	2,011
HANTS EAST M	249	17	2	-	-	-	268	4,770	122	410	2,376	7,678
HANTSPOUR T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTS WEST M	145	9	-	-	-	4	158	2,632	125	174	1,599	4,530
INVERNESS CD	138	2	-	-	-	-	140	2,248	120	282	-	2,650
* KENTVILLE T-V	20	-	1	-	-	1	22	688	478	81	-	1,247
KINGS M	151	21	7	-	25	-	204	3,454	223	77	65	3,819
LIVERPOOL T-V	4	-	-	-	-	-	4	113	1	1	-	115
LOUISBOURG T-V	6	-	-	-	-	-	6	138	-	198	-	336
LUNENBURG M	130	11	-	-	-	-	141	2,508	54	47	10	2,619
LUNENBURG T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAHONE BAY T-V	1	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	27
MIDDLETON T-V	9	-	-	-	32	-	41	701	-	27	30	758
MULGRAVE T-V	12	-	-	-	-	1	13	286	2	2,264	-	2,552
* NEW GLASGOW T-V	37	-	2	-	28	22	89	1,719	530	239	25	2,513
* NEW WATERFORD T-V	22	-	26	-	-	-	48	1,359	-	20	-	1,379
* NORTH SYDNEY T-V	15	-	-	-	20	1	36	851	1,210	126	1,772	3,959
OXFORD T-V	-	2	-	-	20	-	20	312	25	54	450	841
PARRSBORO T-V	6	2	-	-	-	1	9	99	-	50	1,134	1,283
PICTOU CD	262	19	-	-	22	-	303	5,651	181	107	3,153	9,094
PICTOU T-V	15	-	-	-	-	-	15	303	20	321	1,154	1,798
PORT HAWKESBURY T-V	31	-	20	-	-	2	53	1,260	16	535	43	1,854
QUEENS CD	52	18	-	-	-	-	70	1,065	637	84	40	1,826
RICHMOND CD	78	12	-	-	30	-	120	2,343	36	210	12	2,601
SHELburne T-V	8	-	-	-	-	-	8	250	-	2	-	252
SPRINGHILL T-V	12	-	-	-	20	-	32	455	-	270	18	743
* STELLARTON T-V	25	-	-	-	-	6	31	653	368	341	123	1,485
STEWIACKÉ T-V	20	-	-	-	-	-	20	335	15	132	-	482
* SYDNEY C	91	-	36	-	71	2	200	4,545	164	1,169	3,304	9,122
* SYDNEY MINES T-V	31	-	-	-	-	-	31	818	-	-	5,804	6,622
* TRENTON T-V	13	-	-	-	-	2	15	253	-	-	-	253
* TRURO T-V	51	-	-	-	96	5	152	2,422	206	5,498	3,731	11,857
* VICTORIA M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WESTVILLE T-V	21	-	6	-	6	-	33	545	-	200	-	745
WINDSOR T-V	6	-	-	-	-	-	6	167	23	330	1,015	1,535
WOLFVILLE T-V	10	2	-	-	13	6	31	426	-	17	3,343	3,786
YARMOUTH D	138	14	-	-	1	-	153	2,367	145	19	6	2,537
YARMOUTH T-V	1	-	-	-	-	10	11	117	15	93	1,325	1,550
* METRO HALIFAX	1,586	9	185	114	1,304	32	3,230	70,447	8,318	43,260	16,156	138,183
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,229	14	98	94	1,017	93	3,545	77,587	16,587	32,454	41,002	167,630
* BATHURST C	86	1	16	-	-	11	114	2,614	29	594	22	3,259
* CAMPBELLTON C	32	-	10	10	21	18	91	2,045	150	276	903	3,374
COVERDALE (UNINC AREA)	152	3	2	-	-	4	161	2,991	2,540	405	4	5,940
DALHOUSIE T-V	11	-	-	-	-	-	11	325	253	10	-	588
* DIEPPE T-V	151	-	2	-	12	1	166	4,479	186	1,876	57	6,598
* EDMUNSTON C	47	-	2	-	-	3	52	1,327	1	289	1,398	3,015
* FREDERICTON C	205	-	6	-	61	10	282	6,377	1,425	6,586	8,237	22,625
GRAND FALLS T-V	40	-	-	-	19	-	59	970	79	379	-	1,428
HARTLAND T-V	-	-	-	-	-	-	-	3	88	6	-	97
MIRAMICHI POC	265	2	-	-	26	-	293	6,469	2,758	1,775	5,305	16,307
* MONCTON C	293	-	18	-	523	14	848	15,111	904	5,857	7,766	29,638
* OROMOCTO T-V	22	-	-	-	-	-	22	537	1	188	659	1,385
PERTH-ANDOVER V-VL	23	-	-	-	10	-	33	546	2	117	35	700
PORT ELGIN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIVERVIEW T-V	181	-	-	-	75	-	256	5,530	25	982	268	6,805
SACKVILLE T-V	13	-	-	-	-	-	13	360	70	130	39	599
ST LEONARD T-V	20	-	-	-	-	-	20	425	15	60	-	500
ST STEPHEN-MILLTOWN T-V	8	-	-	-	7	-	15	343	450	942	420	2,155
SHEDIAC T-V	53	1	2	-	46	-	102	2,477	12	1,225	73	3,787

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite
1974

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SHIPPEGAN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNBURY & YDRK CO	329	6	-	-	-	-	335	6,909	837	227	45	8,018
SUSSEX T-V	20	-	-	-	10	7	37	781	155	526	428	1,890
WOODSTOCK T-V	17	-	-	-	10	-	27	609	330	145	756	1,840
• METRO SAINT JOHN	261	1	40	84	197	25	608	16,359	6,277	9,859	14,587	47,082
QUEBEC	22,666	223	2,116	1,195	12,930	866	39,996	804,657	396,154	531,797	288,059	2,020,667
GASPE RIVE SUD	771	18	73	6	156	58	1,082	22,482	26,232	11,481	10,167	70,362
ANQUI T-V	21	-	30	-	3	4	58	1,458	100	246	-	1,804
BIC V-VL	33	2	-	-	-	-	35	656	344	46	30	1,076
CABANO V-VL	15	-	-	-	20	-	35	737	12,152	3,770	-	16,659
CAP-AUX-HEULES V-VL	6	2	-	-	-	-	8	119	-	40	-	159
CAPLAN M	27	-	-	-	2	-	29	486	-	231	-	717
CAUSAPSCAL T-V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
CHANDLER T-V	7	-	-	-	-	1	8	238	20	444	3,483	4,185
DEGELIS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• GASPE T-V	119	5	-	-	-	-	124	2,588	290	865	48	3,791
GRANDE-VALLEE M	4	-	-	-	-	-	4	60	40	172	-	272
LUCEVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• MATANE T-V	98	-	16	-	30	19	163	3,022	105	1,682	-	4,809
MONT-JOLI T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• MONTMAGNY C	44	3	-	-	7	12	66	1,195	923	425	425	2,968
NEW CARLISLE M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW RICHMOND T-V	55	-	-	-	-	1	56	1,225	16	171	45	1,457
PASBEBIAC M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRICE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• RIMOUSKI C	164	-	16	6	89	12	287	5,989	1,762	2,504	2,475	12,730
RIMOUSKI-EST V-VL	21	-	1	-	-	-	22	495	-	80	-	579
• RIVIERE-DU-LOUP C	86	1	10	-	5	-	102	2,464	10,293	385	3,661	16,803
STE-ANNE-DES-MONTS T-V	34	2	-	-	-	3	39	794	44	292	-	1,130
ST-FABIEN P	7	-	-	-	-	5	12	229	1	1	-	231
ST-JEROME-DE-MATANE P	16	2	-	-	-	-	18	355	140	20	-	515
TRDIS-PISTOLES T-V	14	1	-	-	-	1	16	365	2	107	-	474
ARVENAY LAC ST JEAN	1,200	4	239	-	313	38	1,794	39,153	9,800	14,949	9,248	73,150
• ALMA C	134	-	3	-	41	2	180	4,193	1,084	450	146	5,873
CHUTE-AUX-OUTARDES V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• DOLBEAU T-V	62	-	6	-	-	4	72	1,481	161	262	-	1,904
GRANDE-BAIE M	10	-	-	-	-	-	10	182	8	-	-	190
• MISTASSINI T-V	27	-	-	-	-	1	28	520	-	396	-	916
NORMANDIN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBERVAL C	43	-	-	-	4	2	49	1,249	3	498	12	1,762
STE-CROIX P	10	2	-	-	-	-	12	251	20	10	-	281
ST-DAVID-DE-FALARDEAU M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-DOMINIQUE-JONQUIERE P	39	2	2	-	-	-	43	905	19	35	-	959
ST-FELICIE T-V	17	-	49	-	15	-	81	1,980	78	441	279	2,778
ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREMBLAY M	63	-	23	-	-	1	87	1,709	125	92	5	1,931
• METRO CHICOUTIMI-JONQ.	795	-	156	-	253	28	1,232	26,683	8,302	12,765	8,806	56,556
QUEBEC REG	2,272	61	143	125	499	89	3,189	77,366	9,112	80,650	34,001	201,129
BEAUCEVILLE T-V	11	-	2	-	-	3	16	296	35	217	-	548
BEAUPRE T-V	12	17	-	-	-	1	30	543	528	157	5	1,233
CHATEAU-RICHER T-V	12	-	2	-	-	-	14	395	1	54	-	450
CLERMONT T-V	37	-	4	-	-	-	41	867	128	616	-	1,611
DDNNAONA T-V	23	1	-	-	1	-	25	524	24	253	-	801
DUNHAM TWP-CANT	48	4	-	-	-	-	52	1,124	266	102	-	1,492
PDNT-ROUGE V-VL	33	-	-	-	-	-	33	710	70	35	18	833
STE-AMNE-DE-BEAUPRE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL M	18	18	-	-	-	-	36	427	-	25	-	452
ST-ETIENNE M	60	3	2	-	-	-	65	1,187	2	20	-	1,209
ST-FERDINAND-LES-NEIGES M	27	2	-	-	-	-	29	662	11	8	-	681
ST-FRANCOIS-RIVIERE-SUD M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ST-GEORGES T-V	114	3	-	-	6	6	129	2,591	267	6,813	-	9,671
• ST-GEORGES-OUEST T-V	39	-	6	-	18	1	64	1,203	60	413	3	1,679
ST-JOSEPH T-V	19	-	-	-	-	-	19	442	-	110	-	552
ST-MARC-DES-CARRIERES-VL	11	-	-	-	-	-	11	165	-	28	-	193
STE-MARIE T-V	23	-	2	-	-	2	27	630	-	422	-	1,052
ST-RAYMOND P	44	7	-	-	-	-	51	1,013	35	227	10	1,285
ST-RAYMOND T-V	20	-	-	-	-	-	20	535	18	205	151	909

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

1974

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total	
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars					
* METRO QUEBEC	1,721	6	125	125	474	76	2,527	64,052	7,667	70,945	33,814	176,478	
TROIS RIVIERES	893	12	33	—	782	84	1,804	32,577	126,105	9,694	8,524	176,900	
BECANCOUR T-V	52	3	2	—	—	—	57	1,279	115,227	—	281	40	116,827
BERTHIERVILLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CAP-DE-LA-MADELEINE C	158	—	15	—	281	24	478	7,568	3,041	749	—	11,358	
* GRAND'MERE C	50	3	—	—	—	7	63	1,455	79	163	80	1,777	
* LA TUQUE T-V	42	—	2	—	—	8	59	1,127	59	87	168	1,441	
LAVALTRIE V-VL	22	—	—	—	—	—	22	429	156	22	—	607	
LOUISEVILLE T-V	9	—	—	—	50	1	60	1,065	54	1,247	—	2,367	
NICOLET T-V	23	—	—	—	—	1	24	529	110	50	17	706	
STE-ANNE-D'YAMACHICHE P	12	—	2	—	—	—	14	200	52	11	—	263	
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	38	—	—	—	—	—	38	850	69	1,260	—	2,179	
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	58	5	—	—	—	—	64	1,149	—	66	—	1,215	
* STE-MARIE-CAP-DE-MAD M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-MAURICE M	23	1	—	—	—	—	24	346	20	—	—	366	
ST-NARCISSE P	11	—	—	—	—	1	12	272	—	25	—	297	
STE-THÉCLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-TITE T-V	3	—	—	—	—	—	3	97	—	20	—	117	
* SHAWINIGAN C	83	—	10	—	2	7	102	2,308	1,186	1,291	2,407	7,192	
* SHAWINIGAN-SUD T-V	57	—	—	—	—	4	61	1,315	2,519	31	—	3,865	
* TROIS-RIVIERES C	100	—	1	—	433	26	560	9,313	3,443	3,685	5,764	22,205	
* TROIS-RIVIERES-OUEST T-V	138	—	—	—	6	1	145	2,999	52	706	48	3,865	
VISITATION-PTE-DU-LAC M	7	—	—	—	—	—	7	92	—	—	—	92	
YAMACHICHE V-VL	7	—	—	—	—	4	11	183	38	—	—	221	
CANTONS DE L'EST	1,944	17	58	—	797	109	2,925	55,358	26,343	20,890	28,421	131,012	
* ARTHABASCA T-V	116	—	—	—	—	2	118	2,348	—	295	5	2,648	
* ASBESTOS T-V	22	—	—	—	—	8	30	523	175	266	135	1,099	
ASCOT TWP	50	2	—	—	75	—	127	1,948	26	82	45	2,101	
AYERS CLIFF V-VL	4	—	—	—	—	—	4	95	200	2	—	297	
BROME V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BROMONT T-V	36	—	—	—	—	—	36	1,031	4,800	101	—	5,927	
BROMPTONVILLE T-V	17	—	—	—	9	—	26	451	105	5	—	561	
CLEVELAND TWP-CANT	4	—	—	—	—	—	4	93	—	—	—	93	
COATICOOK T-V	22	—	—	—	—	—	22	547	565	28	—	1,140	
COOKSHIRE T-V	1	—	—	—	—	—	1	11	—	—	—	11	
* DANVILLE T-V	3	—	—	—	—	—	3	64	—	4	—	68	
DISRAELI T-V	24	—	—	—	—	—	24	565	608	125	—	1,298	
* DRUMMONDVILLE C	48	—	4	—	60	24	136	2,801	2,093	2,701	331	7,926	
* DRUMMONDVILLE-SUD T-V	91	—	14	—	52	4	161	2,896	95	230	2	3,228	
EAST ANGUS T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
FLEURIMONT M	203	1	2	—	—	—	206	3,795	35	519	144	4,493	
* GRANBY C	94	—	2	—	273	15	384	6,119	4,260	1,378	7,900	19,657	
* GRANBY TWP-CANT	115	1	2	—	—	—	118	2,700	81	532	—	3,313	
GRANTHAM-DUEST M	53	—	—	—	3	—	56	1,198	414	26	—	1,638	
LAC-BROME T-V	51	—	3	—	16	—	70	1,514	106	311	14	1,945	
LAC-MEGANTIC T-V	27	—	—	—	1	2	30	684	293	98	607	1,682	
LA POCATIÈRE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LA POCATIÈRE T-V	12	—	16	—	—	6	34	755	2,000	119	—	2,874	
* LENNOXVILLE T-V	14	—	—	—	—	—	14	408	235	77	2,688	3,408	
* MAGOG C	66	—	—	—	15	—	81	1,585	2,927	448	73	5,033	
MELBOURNE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	15	12	—	—	27	
MONT-CARMEL M	55	11	—	—	—	1	67	898	20	39	—	957	
PLESSISVILLE T-V	45	—	1	—	—	—	46	1,006	100	89	—	1,195	
PRINCEVILLE T-V	19	—	—	—	—	—	19	390	100	63	8	561	
ROCK FOREST M	255	1	4	—	40	3	303	5,954	400	270	62	6,686	
ROCK ISLAND T-V	2	—	—	—	—	—	2	54	—	12	—	66	
ST-CYRILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-GERMAIN-GRANTHAM V-VL	13	—	—	—	—	—	13	270	—	—	—	270	
SCOTSTOWN T-V	—	—	—	—	—	—	—	43	—	12	—	55	
* SHERBROOKE C	210	—	10	—	241	8	469	7,466	1,884	6,194	13,549	29,093	
* SHIPTON TWP-CANT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
STRATFORD TWP-CANT	7	1	—	—	—	—	8	101	20	12	—	133	
SUTTON T-V	7	—	—	—	—	—	7	147	—	7	—	154	
SUTTON TWP-CANT	45	—	—	—	—	1	46	894	19	36	—	949	
* THÉTFORD MINES C	55	—	—	—	—	—	55	1,869	1,712	301	352	4,234	
VALCOURT V-VL	4	—	—	—	—	—	4	83	—	—	—	83	
* VICTORIAVILLE T-V	117	—	—	—	28	14	159	3,051	2,797	6,418	2,416	14,682	
WARWICK T-V	6	—	—	—	—	—	6	211	—	—	—	211	
WATERLOO T-V	12	—	—	—	—	3	15	259	250	46	—	555	
WATERVILLE T-V	4	—	—	—	—	2	6	133	11	30	—	174	
WINDSOR T-V	14	—	—	—	—	—	14	383	—	14	90	487	
METRO MONTREAL	11,218	13	1,099	746	8,293	249	21,618	415,704	132,516	331,755	106,776	986,751	

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

35

TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite
1974

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
MONTREAL ENVIRONS	2,252	68	102	36	782	177	3,417	65,463	15,103	25,517	15,363	121,446
ACTON VALE T-V	24	-	-	-	-	-	24	496	81	90	12	679
BEDFORD T-V	7	-	-	-	-	-	7	202	5	41	-	248
BELLEFEUILLE P	92	3	-	-	-	-	95	2,059	12	7	-	2,078
* BROWNSBURG V-VL	8	-	-	-	-	-	8	186	143	30	185	544
CONTREDEUR P	51	1	-	-	-	-	52	1,051	2,858	396	-	4,305
* COWANSVILLE T-V	60	-	-	-	-	3	63	1,491	3,035	2,930	-	7,456
CRABTREE V-VL	14	-	-	-	-	-	14	351	-	15	-	366
* DOUVILLE T-V	30	-	6	-	-	17	53	1,216	4	502	-	1,722
FARNHAM C	21	-	-	-	-	-	21	440	257	258	43	998
FERME-NEUVE V-VL	16	-	2	-	-	-	18	361	-	6	-	367
* GRENVILLE V-VL	9	-	-	-	-	-	9	203	-	-	-	203
HINCHINBROOKE TWP-CANT	5	-	-	-	-	-	5	45	35	-	-	80
HOMICK V-VL	1	-	-	-	-	-	1	39	-	20	-	61
HUNTINGDON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* JERVILLE T-V	43	-	1	-	72	1	117	2,419	85	29	-	2,533
* JOLIETTE C	56	-	-	-	17	4	77	1,726	199	961	740	3,626
LABELLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LACHUTE C	51	-	-	-	-	-	51	1,463	328	6,233	60	8,084
LACOLLE V-VL	4	-	-	-	-	-	4	149	-	193	-	342
* LAFONTAINE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA MACAZA M	-	12	-	-	-	-	12	37	-	-	-	37
* LA PROVIDENCE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA STATON-DU-COTEAU V-VL	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47
* MIRABEL VILLE DE	43	-	2	-	-	-	45	1,037	796	45	-	1,878
MONT-LAURIER T-V	61	-	-	-	3	4	68	1,442	162	527	19	2,150
MORIN HEIGHTS M	31	-	-	-	-	-	31	628	-	67	-	695
* NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P	58	-	-	-	-	-	58	1,234	4	40	-	1,278
NOTRE-DAME-DU-LAUS M	2	23	-	-	-	-	25	186	127	144	-	457
ORMSTOWN V-VL	1	-	-	-	33	-	34	580	-	6	-	586
PIERREVILLE V-VL	1	-	-	-	-	1	2	69	-	155	-	224
RAINVILLE M	14	-	-	-	-	-	14	305	22	-	-	327
RAWDON V-VL	21	-	-	-	-	-	21	506	1	127	-	634
RIGAUD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ADELE T-V	72	-	6	23	4	6	111	3,002	-	502	2	3,506
STE-AGATHE-DES-MONTS T-V	24	-	8	-	28	5	65	1,294	62	154	1,310	2,820
* ST-ANTOINE T-V	89	-	2	-	-	2	93	1,509	-	186	-	1,695
ST-CESAIRE T-V	16	-	-	-	-	-	16	449	50	46	-	545
* ST-CHARLES-BORROMEE P	117	-	2	-	14	-	133	2,819	-	793	5,000	8,612
ST-DAMASE V-VL	7	-	2	-	-	-	9	214	-	405	-	619
ST-DENIS-SUR-RICHELIEU P	11	-	2	-	-	-	13	272	193	-	-	465
ST-DENIS-SUR-RICHELIEU V	8	-	-	-	-	1	9	187	300	25	-	512
ST-FAUSTIN M	23	2	-	-	-	-	26	307	4	58	-	369
ST-FELIX-DE-VALOIS V-VL	22	4	-	-	-	-	26	419	105	68	-	592
ST-FRANCOIS-DU-LAC V-VL	6	1	-	-	-	-	7	88	1	-	8	97
ST-HIPPOLYTE M	18	15	-	-	-	4	37	603	3	-	-	606
* ST-HYACINTHE C	67	-	4	13	60	100	244	2,477	740	775	2,187	6,379
* ST-JEAN C	166	-	8	-	231	3	408	6,199	961	2,394	2,191	11,745
* ST-JEROME C	24	-	16	-	46	11	97	1,719	1,262	3,445	17	6,443
ST-JEROME V-VL	14	1	-	-	18	-	33	603	40	642	-	1,285
* ST-JOSEPH-DE-ST-HYAC T-V	8	-	-	-	-	-	8	165	20	12	11	212
* ST-JOSEPH-DE-SOREL T-V	3	-	-	-	-	7	10	114	-	-	-	114
* ST-LUC T-V	123	1	-	-	-	-	124	3,128	43	128	156	3,455
STE-MADELEINE V-VL	2	-	2	-	-	-	4	159	-	-	-	159
ST-MALACHIE-D'ORMSTOWN M	12	-	-	-	-	1	13	336	69	43	-	448
ST-MARTINE P	5	-	-	-	-	-	5	131	-	50	-	181
ST-ROCH-DE-L'ACHTGAN P	44	2	-	-	-	-	46	795	40	5	-	840
* STE-ROSALIE V-VL	16	-	-	-	-	-	16	406	-	168	-	574
ST-SAUVEUR-DES-MONTS V-VL	39	-	18	-	-	-	57	1,285	8	20	-	1,313
ST-SULPICE P	11	-	-	-	-	-	11	349	-	70	25	444
ST-THOMAS P	13	-	-	-	-	-	13	227	38	50	-	315
ST-THOMAS-D'AQUIN M	21	-	-	-	-	-	21	526	15	-	-	541
ST-THOMAS-DE-JOLIETTE P	19	-	2	-	-	-	21	388	27	6	-	421
* ST-TIMOTHEE M	37	-	-	-	-	-	37	788	5	25	-	818
STE-VICTOIRE-DE-SOREL M	29	2	-	-	-	2	33	571	27	68	-	666
* SOREL C	119	-	-	-	105	13	241	3,802	1,945	657	-	6,404
* TRACY T-V	66	-	11	-	99	1	177	3,593	432	401	10	4,436
TRES-ST-SACREMENT P	7	-	-	-	-	-	7	149	-	-	-	149
VAL-DAVID V-VL	60	-	-	-	-	-	60	1,033	8	141	-	1,182
* VALLEYFIELD C	170	1	4	-	35	7	217	4,212	417	1,319	3,387	9,335
VERCHERES V-VL	42	-	-	-	-	-	42	973	132	39	-	1,144
DUTAQUAIS	1,278	21	296	248	957	26	2,826	63,617	2,393	15,489	63,601	145,100
CLARENDON TWP-CANT	14	6	-	-	-	-	20	196	-	4	-	220
EARLDY TWP-CANT	45	9	-	-	-	-	54	1,110	75	-	-	1,185

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

37

TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite
1974

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ESCOTT FRONT TWP	18	1	-	-	-	-	19	578	-	29	-	607
FINCH TWP	9	-	-	-	-	-	9	180	-	10	-	190
GANANOQUE T-V	15	-	-	-	76	-	91	1,247	35	283	-	1,565
GRATTAN TWP	8	-	-	-	-	-	8	119	105	-	-	224
HAGARTY AND RICHARD TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HAWKESBURY T-V	20	-	-	-	33	11	64	948	93	2,306	-	3,347
HAWKESBURY EAST TWP	15	-	-	-	-	-	15	343	89	71	-	503
HUNTINGDON TWP	16	7	-	-	-	-	23	392	35	-	-	427
IRROQUOIS V-VL	2	-	-	-	42	-	44	692	-	1	-	693
KEMPTVILLE T-V	2	-	-	-	51	1	54	763	-	63	-	826
* KINGSTON C	48	-	36	-	-	7	148	3,173	2,460	5,626	12,919	24,178
* KINGSTON TWP	535	1	6	-	1	-	543	12,612	2,748	1,377	3,250	19,987
KITLEY TWP	1	1	-	-	-	-	2	39	-	3	-	42
LANARK TWP	9	9	-	-	-	1	19	227	17	-	-	244
LEEDS ETC FRONT TWP	58	9	-	-	-	-	67	1,915	99	20	25	2,059
LEEDS ETC REAR TWP	7	-	-	-	-	-	7	204	-	3	-	207
LOCHIEL TWP	28	-	-	-	-	1	29	482	102	-	177	761
LONGUEUIL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ORIGINAL V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOUGHBOROUGH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATILDA TWP	9	-	-	-	-	-	9	148	-	30	-	178
MAXVILLE V-VL	2	-	-	-	4	-	6	93	-	-	-	93
* MCNAB TWP	50	10	1	-	-	-	61	1,223	31	25	-	1,279
MERRICKVILLE V-VL	-	-	-	-	20	-	20	302	-	-	500	802
* MONTAGUE TWP	19	1	-	-	6	-	26	641	18	16	62	737
MORRISBURG V-VL	8	-	-	-	-	-	8	235	12	14	-	261
OLDEN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSGOODE TWP	109	-	-	-	-	-	109	3,583	158	73	150	3,964
OSD TWP	7	9	-	-	-	-	16	296	11	119	-	426
PAKENHAM TWP	10	1	-	-	-	-	11	262	-	185	-	447
* PEMBROKE T-V	15	-	-	-	15	3	33	700	2,330	377	4	3,411
PURTH T-V	17	-	2	-	18	3	40	792	380	1,092	178	2,442
* PITHAWANA TWP	31	2	-	-	-	-	33	721	-	15	25	761
* PITHAWANA V-VL	87	-	2	-	-	-	89	2,259	1	587	-	2,847
* PITTSBURG TWP	45	3	-	-	-	-	48	1,672	71	66	1,280	3,089
PORTLAND TWP	37	3	-	-	-	-	40	977	18	34	270	1,299
PRESCOTT T-V	3	-	-	-	-	1	4	131	17	304	63	515
RADCLIFFE TWP	2	5	-	-	-	-	7	120	-	26	-	146
RANSAY TWP	30	4	-	-	-	-	34	1,340	146	37	6	1,529
RENFREW T-V	18	-	27	-	55	5	105	1,805	101	447	30	2,383
RIDEAU TWP (6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKLAND T-V	51	-	-	-	4	-	55	1,418	53	172	29	1,672
ROLPH BUCHANAN ET AL TWP	14	-	-	-	-	1	15	383	-	15	9	407
ROXBOROUGH TWP	84	-	-	-	-	-	84	2,356	24	378	-	2,758
RUSSELL TWP	4	6	-	-	-	1	11	111	-	4	-	115
SEBASTOPEL TWP	4	-	-	-	-	3	18	482	360	1,723	55	2,620
* SMITH FALLS T-V	12	-	3	-	-	-	15	228	64	22	-	314
* STAFFORD TWP	6	-	-	-	-	-	6	1,022	-	-	-	1,022
STORRINGTON TWP	35	7	-	-	-	-	42	1,022	-	-	-	1,022
VANKLEEK HILL T-V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	374	-	380
WEST CARLETON TWP (7)	17	-	-	-	-	-	17	423	-	-	-	423
WILLIAMSBURG TWP	27	-	-	-	-	-	27	572	-	18	30	620
WINCHESTER V-VL	22	-	-	-	-	-	22	805	-	125	-	930
YONGE AND ESCOTT TWP	12	4	-	-	-	-	16	378	-	-	-	378
* METRO OTTAWA	808	1	427	856	4,819	21	6,932	141,023	6,681	111,670	64,745	324,119
LAKE ONTARIO	3,068	782	128	120	1,082	39	5,219	115,826	21,598	25,421	12,982	175,827
ANSON HINDON ETC TWP	26	33	-	-	8	-	67	1,217	26	56	-	1,299
ASPHODEL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BANCROFT V-VL	20	-	-	-	-	-	20	550	20	118	59	747
BATH V-VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15	-	30
* BELLEVILLE C	67	-	4	-	181	6	258	5,911	6,374	2,971	2,079	17,335
BELMONT AND METHUEN TWP	37	31	-	-	-	1	69	1,007	11	64	20	1,102
BICROFT ID	8	1	-	-	-	-	9	202	-	60	-	262
BOBCAYGEON V-VL	9	1	-	-	2	-	12	397	15	96	-	508
BRIGHTON TWP	32	3	-	-	-	-	35	945	21	-	119	1,085
BRIGHTON V-VL	10	-	-	-	-	1	11	327	-	-	-	327
CAMDEN EAST TWP	35	2	-	-	-	-	37	704	46	27	-	777
CAMPBELL FORD T-V	11	-	-	-	-	-	11	326	39	221	3	589
CAVAN TWP	107	-	-	-	-	2	109	2,866	3,078	6	-	5,950
* COBourg T-V	78	-	14	-	6	-	98	2,289	672	1,427	984	5,372
COLBORNE V-VL	19	-	-	-	38	4	61	985	32	45	-	1,062
CRAMHÉ TWP	34	2	-	-	-	-	36	902	73	84	-	1,059
DESERONTO T-V	8	-	1	-	-	2	11	296	200	333	-	829
* DDURO TWP	37	1	-	-	-	-	38	1,106	60	25	-	1,191
DUMMER TWP	28	10	-	-	-	1	39	912	-	12	21	945
DUNGANNOH TWP	14	36	-	-	-	-	50	744	17	-	-	761

See footnotes on last pages of publication. - Voir renvois à la fin de la publication.

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite
1974

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
DYSART ET AL TWP	34	177	2	-	-	-	213	2,993	545	147	50	3,735
ELDON TWP	21	5	-	-	-	-	26	650	84	2	-	736
ELZEVIR & GRIMSTHORPE TWP	5	2	-	-	-	-	7	191	-	6	-	197
ERNESTOWN TWP	90	-	-	96	-	2	188	3,904	2,677	253	236	7,070
FARADAY TWP	84	70	-	-	1	-	155	1,402	15	121	-	1,538
FENEON FALLS V-VL	9	-	-	-	-	3	12	380	1	61	-	442
* FRANKFORD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FREDERICKSBURGH N TWP	38	3	-	-	-	-	41	1,137	28	-	-	1,165
HALLWELL TWP	48	2	-	-	-	-	50	1,470	5	270	12	1,757
* HAMILTON TWP	102	6	-	-	-	-	108	3,447	57	231	115	3,850
HARVEY TWP	15	139	-	-	-	-	154	2,016	12	4	-	2,032
HAYLOCK V-VL	2	-	-	-	20	-	22	282	4	5	-	291
HOPE TWP	31	1	-	-	-	-	32	1,182	200	52	212	1,646
* LAKEFIELD V-VL	32	-	-	-	-	-	32	952	-	93	-	1,046
LIMERICK TWP	4	4	-	-	-	-	8	77	2	-	-	79
* LINDSAY T-V	85	-	8	-	46	-	139	3,716	551	519	840	5,626
LUTTERWORTH TWP	47	23	-	-	-	1	71	914	17	1	-	932
MADOC TWP	18	1	-	-	-	-	19	481	2	20	-	503
MADOC V-VL	7	-	-	-	20	-	27	384	-	6	35	432
MARIPOSA TWP	88	6	-	-	-	2	96	3,016	95	41	-	3,152
MARMORA & LAKE TWP	107	9	-	-	-	3	119	2,293	10	22	133	2,458
MARMORA V-VL	8	-	-	-	-	-	8	236	-	12	29	277
MONAGHAN NORTH TWP	12	-	-	-	-	-	12	472	23	-	-	495
MURRAY TWP(S)	41	2	-	-	1	1	45	1,307	57	766	50	2,180
NAPANEE T-V	12	-	-	-	-	-	12	444	126	126	223	919
NEWCASTLE T-V(9)	231	1	73	-	14	1	320	10,180	1,812	1,411	2,656	16,059
NORWOOD V-VL	6	-	-	-	1	-	7	204	-	18	-	222
OTONABEE TWP	46	3	-	-	-	-	49	1,819	198	160	-	2,177
PERCY TWP	48	41	-	-	-	-	89	1,533	80	41	-	1,654
* PETERBOROUGH C	345	-	6	-	433	1	785	15,719	2,710	11,116	1,911	31,456
PICTON T-V	12	-	-	-	65	-	77	1,140	50	119	156	1,465
PORT HOPE T-V	145	-	16	-	75	-	236	5,611	131	498	2,591	8,831
RICHMOND TWP	40	2	-	-	-	1	43	1,078	45	58	111	1,292
SHEFFIELD TWP	9	3	-	-	-	-	12	210	4	36	1	251
SHERBORNE ETC TWP	3	69	-	-	-	-	72	668	2	3	-	672
* SIDNEY TWP	288	-	-	-	-	1	289	8,546	124	784	4	9,458
SMITH TWP	64	35	1	-	-	1	101	2,945	60	378	120	3,503
SOMERVILLE TWP	20	25	-	-	-	-	45	691	5	2	-	698
STANHOPE TWP	11	30	-	-	-	-	41	426	31	-	-	457
STIRLING V-VL	10	-	-	-	-	-	10	323	7	33	53	413
THURLOW TWP	58	-	1	-	-	2	61	2,172	56	45	100	2,372
* TRENTON T-V (10)	102	-	-	24	130	1	257	3,639	1,032	2,279	50	7,000
TUDOR AND CASHEL TWP	-	2	-	-	-	-	2	25	-	-	-	29
TWEED V-VL	7	-	-	-	37	-	44	790	-	84	-	874
TYENDINAGA TWP	26	1	-	-	-	-	27	539	40	10	8	597
VERULAM TWP	36	-	-	-	-	-	36	1,322	9	12	-	1,343
WELLINGTON V-VL	5	-	-	-	-	-	5	200	-	-	-	200
WOLLASTON TWP	10	-	2	-	-	2	14	283	-	14	-	297
WOODVILLE V-VL	26	-	-	-	4	-	30	712	2	-	-	714
* METRO SUDBURY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METROPOLITAN REG	6,738	48	2,284	4,376	15,725	131	29,302	792,040	266,499	505,903	144,932	1,709,374
BROCK TWP(11)	127	1	-	-	26	-	154	4,860	243	150	129	5,422
GEORGINA TWP	165	-	-	50	-	1	216	7,318	151	823	182	8,474
GWILLIMBURY EAST TWP	81	-	2	-	-	-	83	3,305	271	260	94	3,930
* OSHAWA C(12)	403	-	194	169	809	4	1,579	29,287	6,362	4,052	1,125	40,826
RAMA TWP	26	23	-	-	-	-	49	962	-	6	169	1,137
SCUGOG TWP(13)	122	18	1	-	30	-	171	5,717	381	573	1,131	7,802
UXBRIDGE TWP(14)	82	3	2	-	-	-	87	3,951	304	123	1,390	5,768
* WHITBY T-V	61	-	10	95	153	-	319	7,923	3,251	5,083	964	17,221
* METRO TORONTO	5,671	3	2,075	4,062	14,707	126	26,644	728,717	255,536	494,793	139,748	1,618,794
NIAGARA	5,205	6	763	1,484	4,050	83	11,591	261,604	66,281	69,472	24,362	421,719
* BRANTFORD C	375	-	42	72	405	10	904	18,819	8,279	2,073	2,669	31,840
* BRANTFORD TWP	34	-	-	-	-	-	34	1,618	6,845	870	10	9,343
BURFORD TWP	20	-	-	-	-	-	20	745	199	18	289	1,251
CALEDONIA T-V(15)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANBOROUGH TWP(16)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAYUGA SOUTH TWP(17)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUMFRIES SOUTH TWP	28	-	-	-	-	1	29	1,198	145	258	154	1,755
QUINN TWP(18)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUNNVILLE T-V(19)	92	-	-	-	-	-	92	2,867	228	359	10	3,464
HALOJMANO T-V(20)	115	1	1	-	43	-	160	4,452	265	372	9	5,098
JARVIS V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LINCOLN T-V	75	1	4	-	-	1	84	3,199	840	602	137	4,778
MOULTON TWP(21)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnotes on last pages of publication. - Voir renvois à la fin de la publication.

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite
1974

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages 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					
NANTICOKE C (22)	93	-	-	-	13	-	106	3,350	918	529	321	5,118
OAKLAND TWP	7	-	-	-	2	-	9	369	236	-	-	605
ONEIDA TWP (23)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONONDAGA TWP	9	-	-	-	-	-	9	389	34	7	-	430
* PARIS T-V	59	-	-	-	-	-	59	1,568	152	14	-	1,734
RAINHAM TWP (24)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SENECA TWP (25)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHERBROOKE TWP (26)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAINFLEET TWP	69	4	2	-	6	1	82	2,660	370	21	183	3,234
WEST LINCOLN TWP	98	-	2	-	-	-	100	3,348	557	677	77	4,659
* METRO HAMILTON	2,314	-	306	857	2,915	18	6,410	130,586	38,110	43,807	15,797	228,300
* METRO ST CATHARINES-NIAG.	1,817	-	406	555	665	50	3,493	86,436	9,103	19,865	4,706	120,110
LAKE ERIE	2,227	7	324	520	1,221	20	4,319	94,338	26,245	30,065	35,204	185,852
AYLMER T-V	25	-	-	-	-	-	25	945	40	373	19	1,377
BAYHAM TWP	13	1	-	-	-	2	16	476	525	-	31	1,034
BEACHVILLE V-VL	3	-	-	-	-	-	3	124	1	2	-	127
BELMONT V-VL	1	-	-	-	-	-	1	27	-	2	-	29
BLENHHEIM TWP	40	-	-	-	1	1	42	1,498	412	8	13	1,931
CARADOC TWP	32	-	-	-	-	-	32	1,037	447	527	174	2,185
CHALLOTTEVILLE TWP (27)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELAWARE TWP	12	-	-	-	-	-	12	545	112	76	-	733
DELHI T-V	30	1	-	-	-	-	31	1,187	607	-	10	1,804
DELHI TWP	40	-	-	-	-	2	42	1,744	967	120	26	2,857
DEREHAM TWP	106	-	-	-	20	-	126	3,636	534	176	5	4,351
EMBRO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUGHTON TWP (28)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INGERSOLL T-V	18	-	2	-	-	-	20	639	970	131	550	2,290
LOBO TWP	56	-	-	-	-	1	57	2,236	175	89	5	2,505
LUCAN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALAHIDE TWP	34	-	-	-	-	-	34	890	442	22	-	1,354
MIDDLETON TWP (29)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEWBURY V-VL	6	-	-	-	-	4	10	105	10	-	-	115
NISSOURI EAST TWP	24	-	-	-	-	-	24	827	299	3	-	1,129
WOLFORD TWP (30)	44	2	-	-	-	-	46	1,837	1,451	250	32	3,570
NORWICH V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWICH N TWP	13	-	-	-	-	-	13	462	587	65	-	1,114
NORWICH S TWP	13	-	-	-	-	-	13	498	36	17	-	551
OXFORD EAST TWP	30	-	-	-	-	-	30	995	209	53	-	1,257
OXFORD NORTH TWP	48	-	-	-	-	-	48	1,638	271	28	-	1,937
OXFORD WEST TWP	28	-	-	-	-	-	28	947	187	109	130	1,373
PARKHILL T-V	12	-	-	-	-	-	12	323	7	12	1,738	2,080
PORT BURWELL V-VL	-	-	-	-	-	-	-	14	4	-	-	18
PORT DUFFERIN T-V (31)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RODNEY V-VL	8	-	-	-	-	2	10	224	-	13	-	237
* SIMCOE T-V	99	-	2	18	56	1	176	3,818	421	1,587	1,200	7,026
SPRINGFIELD V-VL	1	-	-	-	-	-	1	32	2	12	-	46
STRATHROY T-V	74	-	15	-	-	2	91	2,061	623	313	75	3,072
TILSONBURG T-V	31	-	-	70	-	3	104	2,402	2,688	493	297	5,880
TOWNSEND TWP (32)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIENNA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALSINGHAM N TWP (33)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALSINGHAM S TWP (34)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WARDSVILLE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	49
WATERFORD T-V (35)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST LORNE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLIAMS WEST TWP	5	-	-	-	-	-	5	83	-	-	-	83
WINDHAM TWP (36)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOODHOUSE TWP (37)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WOODSTOCK C	138	-	58	-	-	-	196	5,151	798	1,830	3,395	11,174
ZORRA EAST TWP	22	-	-	-	-	-	22	820	476	20	14	1,330
ZORRA WEST TWP	23	-	-	-	-	-	23	671	340	30	-	1,041
* METRO LONDON	1,197	3	247	432	1,144	2	3,025	56,397	12,604	23,702	27,490	120,193
LAKE ST. CLAIR	2,790	5	307	65	2,231	35	5,433	122,447	36,910	34,232	12,096	205,685
ALVISTON V-VL	1	-	-	-	-	-	1	37	40	-	-	77
BLENHHEIM T-V	18	-	-	-	49	-	67	1,179	500	182	-	1,861
BOSANQUET TWP	63	-	-	-	-	-	63	2,083	3	75	-	2,161
BOTHWELL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHATHAM C	229	-	8	6	320	-	563	10,364	1,635	1,316	974	14,289
CHATHAM TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLCHESTER SOUTH TWP	22	2	-	-	-	-	24	982	137	56	-	1,175
* COURTRIGHT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRESDEN T-V	18	-	-	-	-	-	18	545	200	520	-	1,265
ENNSKILLEN TWP	2	-	-	-	-	-	2	54	48	-	-	102
FOREST T-V	23	-	-	-	1	4	28	644	5	114	4	767

See footnotes on last pages of publication. - Voir renvois à la fin de la publication.

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite
1974

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Châteaux	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					
GOSFIELD NORTH TWP	12	-	-	-	-	1	13	409	64	13	48	534
GOSFIELD SOUTH TWP	81	-	-	-	-	-	81	2,822	65	940	40	3,867
HARROW T-V	3	-	-	-	4	-	7	171	-	108	12	291
HARWICK TWP	36	1	-	-	-	-	37	1,330	97	155	85	1,667
HOWARD TWP	16	-	-	-	-	-	16	594	204	5	-	803
KINGSVILLE T-V	20	-	-	-	62	-	82	1,236	-	64	59	1,359
LEAMINGTON T-V	53	-	16	-	145	1	215	3,892	46	222	215	4,355
MERSEA TWP	33	2	2	-	18	1	56	1,631	598	177	-	2,406
MOORE TWP	107	-	-	-	-	-	107	2,909	736	1,062	12	4,719
PELEE TWP	4	-	-	-	-	-	4	58	18	-	-	76
PETROLIA T-V	65	-	32	-	-	-	97	1,725	2	40	67	1,834
PLYMPTON TWP	55	-	-	-	-	1	56	1,802	-	25	123	1,950
POINT EDWARD V-VL	5	-	-	-	-	-	5	164	124	16	-	304
RALEIGH TWP	42	-	-	-	-	1	43	1,250	97	191	73	1,611
RIDGETOWN T-V	24	-	-	8	13	-	45	1,037	574	268	-	1,879
SARNIA C	64	-	16	32	183	3	298	4,604	2,032	3,191	144	9,971
SARNIA TWP	315	-	88	-	-	-	403	10,212	863	2,583	510	14,168
SOMBRA TWP	23	-	2	-	-	2	27	777	-	24	45	846
THAMESVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
THEDFORD V-VL	1	-	-	-	-	-	1	15	-	6	-	21
TILBURY T-V	42	-	-	-	6	-	48	1,149	846	1,193	6	3,194
TILBURY EAST TWP	17	-	-	-	-	-	17	504	101	-	-	605
TILBURY NORTH TWP	35	-	-	-	-	2	37	1,058	227	42	137	1,464
TILBURY WEST TWP	12	-	-	-	-	2	14	376	85	29	-	490
WALLACEBURG T-V	171	-	1	19	50	1	242	4,552	1,670	2,119	360	8,901
WATFORD V-VL	-	-	-	-	-	2	2	74	3	5	-	82
METRO WINDSOR	1,178	-	142	-	1,380	14	2,714	62,208	25,690	19,511	9,182	116,591
MIDWESTERN	2,442	5	597	1,518	1,642	35	6,239	142,452	40,320	26,181	19,607	228,560
BRUSSELS V-VL	4	-	-	-	-	1	5	134	2	32	10	178
CLINTON T-V	11	-	-	-	-	-	11	414	160	97	15	686
DOWNIE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON V-VL	8	-	-	-	-	-	8	175	-	-	301	474
EASTHOPE NORTH TWP	13	-	-	-	-	-	13	325	181	22	9	537
EASTHOPE SOUTH TWP	11	-	-	-	-	-	11	397	459	8	11	875
ELMA TWP	19	-	-	-	-	-	19	569	42	20	128	759
ELORA V-VL	18	-	8	-	28	-	54	1,074	-	76	266	1,416
ERAMOSA TWP	59	-	-	-	-	-	59	2,674	152	18	85	2,929
ERIN TWP	83	-	-	-	-	1	84	3,545	186	55	-	3,786
ERIN V-VL	5	-	-	-	-	-	5	181	-	83	9	273
EKETER T-V	18	-	1	-	32	-	51	1,209	483	220	288	2,200
FERGUS T-V	22	-	32	-	36	1	91	1,491	1,262	31	218	3,002
GARAFRAXA WEST TWP	45	3	-	-	-	-	48	1,451	240	-	2	1,693
GODERICH T-V	46	-	10	-	-	-	56	1,742	521	456	787	3,506
GUELPH C	396	-	34	630	410	-	1,470	28,164	5,709	6,667	7,160	47,700
HENSALL V-VL	7	-	-	-	-	-	7	241	186	82	1	510
LISTOMELL T-V	19	-	2	-	27	4	52	1,178	-	114	22	1,314
MITCHELL T-V	36	-	-	-	-	13	49	1,465	957	306	66	2,794
MOUNT FOREST T-V	26	-	-	-	-	4	30	669	330	280	1,441	2,720
NICHOL TWP	113	-	-	-	-	-	113	3,432	138	55	4	3,629
PALMERSTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUSLINCH TWP	60	-	-	-	-	-	60	3,191	229	28	1,770	5,218
ST MARYS T-V	33	-	-	-	32	-	65	1,414	5,090	-	415	6,919
SEAFORTH T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRAFORD C	92	-	102	-	102	-	296	5,992	1,554	959	271	8,776
WELLESLEY TWP(38)	30	-	-	-	-	1	31	1,392	306	69	62	1,829
WILMOT TWP	50	-	3	-	-	-	53	2,158	852	314	1,000	4,324
WINGHAM T-V	11	-	-	-	28	-	39	666	570	-	90	1,326
METRO KITCHENER	1,207	2	405	888	947	10	3,459	77,109	20,711	16,189	5,176	119,185
GEORGIAN BAY	3,008	946	462	272	872	57	5,617	138,638	20,529	27,584	16,048	202,799
ADJALA TWP	61	-	-	-	-	-	61	3,197	20	-	120	3,337
ALGERMALE TWP	11	20	-	-	-	-	31	525	3	20	-	548
ALLISTON T-V	41	-	50	-	41	-	132	2,368	-	81	6	2,455
AMABEL TWP	45	43	1	-	1	-	90	1,960	45	113	-	2,118
AMARANTH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARTEMESIA TWP	24	18	-	-	-	-	42	1,075	28	68	-	1,171
BARRIE C	162	-	151	70	197	3	583	12,298	3,433	1,279	590	17,600
BEETON V-VL	60	-	-	-	-	-	60	1,666	-	9	41	1,716
BENTINCK TWP	57	8	-	-	-	-	65	1,266	119	65	6	1,456
BRACEBRIDGE T-V	119	62	8	-	3	-	192	5,777	578	1,360	90	7,805
BRADFORD-WEST GWILLIMBURY	67	-	120	-	12	10	209	4,676	538	202	669	6,085
BRUCE TWP	26	-	-	-	-	-	26	495	118	10	44	667
CHAPMAN TWP	4	16	-	-	-	-	20	157	-	-	-	157
CHESLEY T-V	17	-	-	-	12	-	29	541	-	-	247	792

See footnotes on last pages of publication. - Voir renvois à la fin de la publication.

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued 41

TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

1974

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
COLLINGWOOD T-V	67	2	48	16	59	-	192	4,770	1,062	971	846	7,649
COLLINGWOOD TWP	13	53	-	-	-	-	66	2,594	234	1,048	200	4,076
DERBY TWP	5	-	-	-	-	-	5	140	28	132	-	300
DURHAM T-V	18	-	-	-	16	-	34	627	-	28	6	661
ELMVALE V-VL	4	-	-	-	14	4	22	335	-	24	-	359
ESSA TWP	118	1	-	-	-	-	119	3,622	97	398	473	4,590
EUPHRASIA TWP	13	8	-	-	-	-	21	686	101	-	-	787
FLESHERTON V-VL	2	-	-	-	-	-	2	58	-	-	-	58
FLODS TWP	19	-	-	-	-	-	19	559	296	19	-	874
GARAFRAXA EAST TWP	57	-	-	-	-	-	57	1,800	190	-	-	1,990
GLENELG TWP	19	15	-	-	-	-	34	670	36	-	-	706
GRAND VALLEY V-VL	3	-	8	-	-	-	11	218	-	-	-	218
GRAVENHURST T-V	68	43	1	-	33	2	147	4,174	252	519	325	5,270
HANCOVER T-V	45	-	-	-	19	8	72	1,368	230	1,250	1	2,849
HIMSWORTH NORTH TWP	14	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-
HUMPHRY TWP	14	43	-	-	-	-	57	1,263	2	10	-	1,275
HUNTSVILLE T-V	150	44	2	-	4	-	200	4,859	3,273	448	36	8,616
INNISFIL TWP	164	4	-	-	-	-	168	7,078	259	1,110	63	8,510
JULY TWP	2	1	-	-	-	-	3	22	-	-	-	22
KEARNEY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINCARDINE T-V	28	-	4	156	3	-	191	4,887	-	134	-	5,021
LAKE OF BAYS TWP	24	53	-	-	-	-	77	1,677	16	454	-	2,147
MARKDALE V-VL	17	-	1	-	20	-	38	562	-	453	30	1,045
MCDUGALL TWP	45	7	-	-	-	-	52	1,478	85	1,256	-	2,819
McKELLAR TWP	5	48	-	-	-	-	53	568	35	105	-	708
McMURRICH TWP	3	20	-	-	-	-	23	243	-	-	-	243
MEAFORD T-V	17	-	-	-	14	-	31	719	-	28	31	778
MEDONTE TWP	102	19	-	-	-	-	121	3,215	63	-	-	3,278
MILANCTHON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDLAND T-V	47	-	2	-	-	1	50	1,540	404	2,233	486	4,663
MUSKOKA LAKES TWP	58	99	-	-	-	-	157	3,555	73	644	30	4,302
NEUSTADT V-VL	5	-	-	-	-	-	5	133	-	1	-	134
NISSISSING TWP	18	8	-	-	-	-	26	415	17	-	-	432
NITAMASAGA TWP	36	11	-	-	-	1	48	1,728	-	105	-	1,833
ORANGEVILLE T-V	19	-	20	-	10	-	49	1,311	448	913	1,039	3,711
ORILLIA C	102	1	36	-	12	-	151	4,581	340	3,126	738	8,785
ORILLIA TWP	28	67	-	-	-	1	96	3,557	528	5,386	10	9,481
PREP TWP	24	-	-	-	-	-	24	755	5	-	-	760
QUEN SOUND C	81	-	4	-	235	11	331	4,661	5,632	640	1,828	12,761
PARRY SOUND T-V	11	-	-	-	100	1	112	1,341	50	288	-	1,679
PENETANGUISHENE T-V	27	-	3	-	-	5	35	955	376	431	114	1,876
PERRY TWP	17	16	-	-	-	-	33	518	20	-	-	538
PORT ELGIN T-V	131	5	-	-	-	1	137	3,120	-	384	4	4,108
PORT McNICHOLL V-VL	20	-	-	-	-	-	20	398	-	60	75	533
POWASSAN T-V	10	-	-	-	-	-	10	301	-	26	400	727
ST EDMUNDS TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARAWACK TWP	33	2	-	-	-	-	35	1,155	58	10	-	1,223
SOUTHAMPTON T-V	49	-	-	-	40	4	93	1,849	24	67	102	2,042
SOUTH RIVER V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAYNER T-V	32	-	-	30	-	-	62	1,310	34	261	-	1,605
SULLIVAN TWP	14	3	-	-	-	-	17	359	-	200	-	559
SUNDRIDGE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TAY TWP	141	11	-	-	-	-	152	3,739	72	37	40	3,888
TECUMSETH TWP	124	1	1	-	-	-	126	4,613	538	546	-	5,697
TEESWATER V-VL	7	-	-	-	-	-	7	126	-	-	-	126
THORNBURY T-V	11	-	-	-	-	-	11	367	-	104	39	510
TINY TWP	103	193	-	-	-	1	297	6,203	227	119	7,220	13,769
TOSDRONTID TWP	13	-	-	-	-	-	13	608	94	73	-	775
TOTTENHAM V-VL	-	-	-	-	-	1	1	76	-	106	99	279
VICTORIA HARBOUR V-VL	4	-	-	-	-	-	4	109	-	28	-	137
WALKERTON T-V	36	-	-	-	27	3	66	1,167	441	115	-	1,723
WASAGA BEACH T-V (39)	91	1	2	-	-	-	94	3,297	7	83	-	3,387
WIARTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHEASTERN	1,847	40	345	60	614	38	2,944	78,474	11,726	36,480	20,238	146,918
BLIND RIVER T-V	6	-	-	-	-	-	6	195	-	224	424	843
BRUCE MINES T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLEAU TWP	-	-	-	-	1	-	1	76	-	25	1,750	1,851
CHARLTON T-V	5	-	-	-	-	1	6	77	-	-	-	77
COBALT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCHRANE T-V	17	-	6	-	73	2	98	1,681	399	121	273	2,474
COLEMAN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OACK TWP	1	-	-	-	-	-	1	18	-	11	-	29
DYMOND TWP	17	-	-	-	-	-	17	436	7	258	3,210	3,911
ELLIOT LAKE TWP	1	6	-	-	-	-	7	174	26	352	40	592
EMBRUN TWP	22	-	-	-	-	-	22	66	-	-	-	66
ENGLEHART T-V	4	-	-	-	-	-	4	109	-	39	-	148

See footnotes on last pages of publication. - Voir renvois à la fin de la publication.

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite
1974

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ESPANOLA T-V	52	1	-	-	41	-	94	1,927	-	58	93	2,078
FERRIS EAST TWP	53	3	-	-	-	2	58	1,548	3	6	-	1,557
GORDON AND ALLAN W TWP	5	1	-	-	-	-	6	120	2	-	-	122
GORE BAY T-V	4	-	-	-	-	-	4	115	-	5	-	120
* HAILEYBURY T-V	25	-	4	-	-	1	30	785	170	95	68	1,118
HARRIS TWP	5	2	-	-	-	-	7	143	33	40	-	216
HEARST T-V	43	-	2	-	4	6	55	1,470	185	1,067	43	2,765
IRON BRIDGE V-VL	11	-	-	-	-	-	11	213	-	-	-	213
IRQUOIS FALLS T-V	22	2	-	-	30	3	57	1,208	4	232	319	1,763
* KAPUSKASING T-V	78	-	-	-	24	-	102	2,664	861	579	83	4,187
KIRKLAND LAKE T-V	18	-	2	-	1	4	25	840	-	1,709	465	3,014
LARDER LAKE TWP	1	-	-	-	-	-	1	71	-	3	-	74
LITTLE CURRENT T-V	6	-	-	-	-	-	6	185	25	34	81	325
MASSEY T-V	7	-	-	-	4	-	11	171	-	113	-	284
MATTAWA T-V	40	-	2	-	-	7	49	888	-	108	719	1,715
MCGARRY TWP	-	-	-	-	-	-	-	24	25	4	120	173
MICHIPICOTEN TWP	22	1	-	-	5	-	28	825	-	827	1,083	2,735
NAIRN TWP	3	-	-	-	-	-	3	34	7	-	-	41
* NEW LISKEARD T-V	56	-	15	-	18	1	90	2,152	172	344	20	2,688
* NORTH BAY C	160	11	120	60	69	5	425	10,124	5,746	2,427	2,799	21,096
PRINCE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RATTER & DUNNET TWP	10	-	-	-	-	-	10	185	14	29	-	228
* SAULT STE MARIE C	448	2	88	-	232	5	775	22,559	2,829	5,838	1,503	32,729
STURGEON FALLS T-V	27	-	-	-	57	-	84	1,514	127	132	140	1,913
THESSALON T-V	8	-	-	-	-	-	8	220	-	11	7	238
THOMPSON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TIMMINS T-V(40)	287	3	72	-	16	-	378	10,164	204	10,131	2,729	23,228
WEBBWOOD T-V	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
WICKSTEED TWP	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
* METRO SUDBURY	382	8	34	-	40	-	464	15,447	887	11,658	4,269	32,261
NORTHWESTERN	974	25	82	-	323	12	1,416	37,135	15,966	16,852	9,198	79,151
ATIKOKAN TWP	5	-	-	-	35	-	40	582	4,000	105	-	4,687
BALMERTON ID	15	1	-	-	-	-	16	402	-	12	-	414
DRYDEN T-V	32	-	2	-	61	-	95	1,844	502	2,279	24	4,648
FORT FRANCES T-V	41	-	-	-	-	-	41	1,279	160	694	315	2,448
GERALDTON T-V	10	-	-	-	20	-	30	669	-	54	475	1,198
GENACE TWP	49	3	-	-	-	-	52	1,133	80	255	1,082	2,550
* KEMATIN T-V	10	-	-	-	-	-	10	279	-	34	283	596
* KENORA T-V	45	1	18	-	-	-	64	1,580	60	1,490	191	3,321
LONGLAC TWP	44	-	-	-	6	1	51	1,138	-	240	54	1,432
MANITOWADGE ID	36	-	-	-	-	-	36	903	-	24	-	927
MARATHON ID	7	-	-	-	-	-	7	245	-	-	-	245
NEEBING TWP	10	8	-	-	-	-	18	268	-	-	133	401
NIPIGON TWP	4	-	-	-	-	1	5	149	5	53	1	208
SCHREIBER TWP	5	-	-	-	-	-	5	135	11	65	-	211
SHUNJAH TWP	18	12	-	-	-	-	30	850	10	12	-	872
SIOUX LOOKOUT T-V	27	-	-	-	-	-	27	782	1	-	274	1,057
TERRACE BAY TWP	17	-	-	-	-	-	17	556	1,025	12	8	1,601
* METRO THUNDER BAY	599	-	62	-	201	10	872	24,341	10,112	11,523	6,358	52,334
MANITOBA	3,953	32	466	285	2,202	43	6,981	142,870	19,104	71,840	39,671	273,485
GREATER WINNIPEG METRO	2,666	-	409	285	1,968	32	5,360	106,155	14,068	60,471	30,506	211,200
SOUTH EAST MANITOBA	266	27	4	-	29	1	327	8,087	245	1,621	1,083	11,236
BEAUJESOUR T-V	22	-	2	-	22	-	46	861	50	118	875	1,904
OUNNOTAR V-VL	1	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	8
LAC DU BONNET V-VL	15	-	-	-	-	-	15	369	-	61	-	430
STE ANNE V-VL	38	-	-	-	4	-	42	805	-	41	-	846
ST PIERRE V-VL	6	-	-	-	-	1	7	194	-	14	-	208
SELKIRK T-V	91	-	-	-	-	-	91	2,385	168	1,548	182	4,283
SPRINGFIELD RM	87	-	2	-	3	-	92	3,082	16	9	26	3,133
STEINBACH T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA BEACH RM	1	25	-	-	-	-	26	168	-	-	-	168
WINNIPEG BEACH T-V	5	2	-	-	-	-	7	215	11	30	-	256
MANITOBA INTERLAKE	97	-	-	-	24	2	123	3,325	182	271	1,976	5,754
RIVERTON V-VL	5	-	-	-	24	-	29	542	25	2	-	569
RDCKWOOD RM	51	-	-	-	-	2	53	1,470	152	8	-	1,630

See footnotes on last pages of publication. - Voir renvois à la fin de la publication.

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

41

TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite
1974

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST FRANCOIS XAVIER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STONEWALL T-V	41	-	-	-	-	-	41	1,313	5	261	1,976	3,555
SOUTH CENTRAL MAN PRAIRIE	309	-	6	-	52	2	369	8,353	3,234	1,932	781	14,300
ALTONA T-V	37	-	-	-	-	-	37	953	251	78	276	1,558
CARMAN T-V	31	-	-	-	-	-	31	772	6	21	-	799
EMERSON T-V	3	-	-	-	-	-	3	67	-	-	466	533
MORDEEN T-V	58	-	2	-	4	1	65	1,559	-	197	4	1,760
MORRIS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PORTAGE LA PRAIRIE C	91	-	2	-	1	-	94	2,224	1,055	426	20	3,725
WINKLER T-V	89	-	2	-	47	1	139	2,778	1,922	1,210	15	5,925
SOUTH WEST MAN PRAIRIE	445	1	44	-	100	3	593	11,996	1,212	5,248	3,527	21,983
BIRLE T-V	11	-	-	-	-	-	11	236	-	320	-	556
BOISSEVAIN T-V	25	-	2	-	-	1	28	661	-	26	14	701
* BRANCON C	197	-	40	-	96	-	333	5,649	671	1,573	156	8,049
CARBERRY T-V	12	-	-	-	-	-	12	270	23	57	-	350
CARTWRIGHT V-VL	2	-	-	-	-	-	2	22	-	27	-	49
CLANWILLIAM RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORNWALLIS RM	14	-	-	-	-	-	14	377	244	8	-	629
CRYSTAL CITY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALY RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELORAINÉ T-V	13	-	-	-	-	-	13	288	5	31	8	332
ERICKSON V-VL	7	-	-	-	-	-	7	160	-	1	-	161
GLADSTONE T-V	6	-	-	-	-	1	7	143	6	151	275	575
GLENBORO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KILLARNEY T-V	29	-	-	-	4	-	33	835	-	1,015	2,002	3,852
MCGREGOR V-VL	4	-	-	-	-	-	4	97	7	3	326	433
MELITA T-V	11	-	2	-	-	-	13	316	10	466	-	792
MINNEDOSA T-V	22	1	-	-	-	1	24	985	-	248	600	1,433
NEPAMA T-V	27	-	-	-	-	-	27	679	211	126	1	1,017
NURFOLK NORTH RM	10	-	-	-	-	-	10	145	6	247	-	398
PILOT MOUND V-VL	3	-	-	-	-	-	3	63	7	4	-	74
RAPID CITY T-V	7	-	-	-	-	-	7	142	-	12	-	154
RUSSELL T-V	5	-	-	-	-	-	5	134	21	710	-	865
ST LAZARE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHOAL LAKE V-VL	3	-	-	-	-	-	3	76	-	-	-	76
SOURIS T-V	8	-	-	-	-	-	8	325	-	121	2	448
VIRDEN T-V	29	-	-	-	-	-	29	793	1	102	143	1,039
WEST CENTRAL MAN WOODLAND	150	4	3	-	29	2	188	4,124	80	922	1,531	6,657
BENITO V-VL	4	-	-	-	-	-	4	70	-	6	-	76
BOWSMAN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAUPHIN T-V	83	-	1	-	-	1	85	2,056	11	313	46	2,426
ETHELBERT V-VL	4	-	-	-	-	-	4	64	2	-	-	66
GILBERT PLAINS V-VL	3	-	-	-	-	-	3	184	-	-	-	184
GRANDVIEW T-V	5	-	-	-	-	-	5	141	-	40	525	706
MINITONAS V-VL	3	-	-	-	-	-	3	57	-	-	25	82
OGRE RIVER RM	4	4	-	-	-	-	8	107	-	5	-	112
ROBLIN T-V	16	-	-	-	21	-	37	630	2	436	875	1,943
STE ROSE DU LAC V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHELL RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN RIVER T-V	23	-	2	-	8	1	34	815	65	122	60	1,062
NORTHERN MANITOBA	20	-	-	-	-	1	21	830	83	1,175	267	2,355
* FLIN FLON C (41)	6	-	-	-	-	1	7	382	83	1,034	45	1,544
THE PAS T-V	14	-	-	-	-	-	14	448	-	141	222	811
SASKATCHEWAN	4,465	7	82	88	777	17	5,436	126,962	21,451	53,321	36,548	238,282
ARBORFIELD T-V	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
ASSINIBOIA T-V	16	-	-	-	-	-	16	413	-	135	39	587
* BATTLEFORD T-V	45	-	2	-	-	-	47	1,246	-	29	52	1,327
BENGOUGH T-V	18	-	8	-	-	-	26	547	-	2	-	549
BIGGAR T-V	12	-	-	-	12	-	24	567	165	581	1,804	3,117
BIRCH HILLS T-V	11	-	-	-	-	-	11	252	2	-	-	254
BLAINE LAKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROADVIEW T-V	3	-	-	-	-	-	3	81	-	86	18	185

See footnotes on last pages of publication. - Voir renvois à la fin de la publication.

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite
1974

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CABRI T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALDER V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANORA T-V	22	-	10	-	-	-	32	662	-	119	150	931
CARLYLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARMICHAEL V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARNUFF T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARROT RIVER T-V	12	-	-	-	4	-	16	345	-	-	497	842
CODETTE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORMAN PARK 344 RM	39	-	-	-	-	-	39	1,267	162	478	-	1,907
CRAIK T-V	1	-	-	-	-	-	1	31	-	-	-	31
* CREIGHTON T-V	10	-	-	-	-	-	10	180	3	22	-	205
DAVIDSON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELISLE T-V	10	-	-	-	-	-	10	228	-	15	-	243
DUCK LAKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EASTEND T-V	2	-	-	-	-	-	2	48	-	-	102	150
EATONIA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELROSE T-V	9	-	-	-	-	-	9	243	-	2	-	245
ESTERHAZY T-V	20	-	-	-	-	-	20	571	10	94	17	675
ESTEVAN C	26	-	-	-	28	-	54	1,424	-	386	-	1,810
ESTON T-V	7	-	-	-	-	-	7	186	-	1	165	352
FOAM LAKE T-V	10	-	-	-	-	-	10	221	6	138	1	366
GRAVELBOURG T-V	5	-	-	-	-	-	5	149	-	26	-	175
GRENFELL T-V	14	-	-	-	-	-	14	314	7	244	3	568
GULL LAKE T-V	6	-	-	-	-	-	6	157	-	3	163	323
HERBERT T-V	8	-	-	-	-	-	8	187	-	-	-	187
HUDSON BAY T-V	10	-	10	-	-	-	20	370	20	131	114	635
HUMBLOT T-V	68	-	2	-	-	-	70	1,915	16	366	2,455	4,752
INDIAN HEAD T-V	10	-	-	-	-	-	10	209	-	20	-	229
KAMSACK T-V	19	-	-	-	-	-	19	513	-	192	138	843
KERRDBERT T-V	7	-	-	-	-	-	7	164	-	10	-	174
KINDERSLEY T-V	15	-	2	-	-	-	17	500	74	302	378	1,254
KINISTINO T-V	2	-	-	-	-	-	2	52	-	112	-	164
LAFLECHE T-V	6	-	-	-	-	-	6	146	-	20	12	178
LEMBERG T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LINTLAW V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIPTON V-VL	1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
LOVE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUMSDEN T-V	12	-	-	-	-	-	12	313	-	-	-	313
LUSLAND T-V	1	-	-	-	-	-	1	49	1	-	-	50
MANITOU BEACH V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE CREEK T-V	20	-	2	-	-	-	22	519	15	-	-	534
MEADOW LAKE T-V	35	-	-	-	24	-	59	1,299	160	444	27	1,930
MEATH PARK V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELFORT T-V	58	-	4	-	-	1	63	1,449	134	273	1,289	3,145
MELVILLE C	27	-	-	-	-	-	27	741	13	34	5	793
MEOTA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILESTONE T-V	4	-	-	-	-	-	4	95	-	-	-	95
MISTAMIN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTMARTRE V-VL	10	-	-	-	-	-	10	277	-	8	-	285
* MOOSE JAW C	332	-	-	-	8	3	343	7,683	6,630	2,331	3,028	19,672
NAICAM T-V	11	-	-	-	-	-	11	283	-	187	-	470
NIPAWIN T-V	30	-	-	-	-	-	30	701	94	34	210	1,039
* NORTH BATTLEFORD C	153	-	-	-	43	1	197	4,971	441	723	1,578	7,713
NORTH QU'APPELLE RM	3	5	-	-	-	-	8	96	-	-	-	96
OGEMA T-V	8	-	-	-	-	-	8	195	-	-	-	195
* PRINCE ALBERT C	203	-	6	-	-	-	209	5,237	1,095	2,466	2,131	10,929
QU'APPELLE T-V	-	2	-	-	-	-	2	17	-	-	-	17
QUINTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADVILLE T-V	-	-	2	-	-	-	2	86	25	50	-	161
ROSETOWN T-V	17	-	-	-	-	-	17	496	10	159	2	667
ROSE VALLEY T-V	2	-	-	-	-	-	2	32	-	-	-	32
ROSTHERN T-V	31	-	-	-	-	-	31	863	-	4	-	867
ST WALBURG T-V	4	-	-	-	-	-	4	108	-	89	40	237
SALTCOATS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAUNAVON T-V	17	-	-	-	-	-	17	394	-	51	100	545
SHELLBROOK T-V	8	-	-	-	-	-	8	184	7	104	-	295
SINTALUTA T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
SPIRITWOOD T-V	10	-	-	-	-	-	10	212	44	48	-	304
STAR CITY T-V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
STRONGFIELD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGIS T-V	1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
* SWIFT CURRENT C	84	-	-	-	4	-	88	2,265	125	1,187	303	3,880
TISDALE T-V	29	-	-	-	-	-	29	761	416	102	15	1,294
TURLEFORD V-VL	2	-	-	-	-	-	2	45	-	7	-	52
URANUM CITY D	73	-	-	-	-	-	73	2,270	-	-	-	2,270
WADENA T-V	10	-	-	-	-	-	10	241	6	1	-	248
WAKAW T-V	1	-	-	-	-	-	1	31	-	-	70	101
WALDHEIM T-V	3	-	-	-	-	-	3	62	-	16	-	78

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

45

TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite
1974

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
WAPELLA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATROUS T-V	6	-	-	-	-	-	6	162	-	-	47	668
WATSON T-V	10	-	-	-	-	-	10	220	-	-	68	290
WEYBURN C	55	-	2	-	-	8	74	1,801	276	1,317	12	3,406
WHITWOOD T-V	8	-	-	-	22	-	30	683	10	-	8	701
WILKIE T-V	8	-	-	-	-	-	8	221	-	11	1	233
WILTON RM	1	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	12
WISHART V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WYNYARD T-V	22	-	-	-	-	26	48	1,061	986	66	-	2,113
YELLOW CREEK V-VL	2	-	-	-	-	-	2	43	-	-	-	43
* YORKTON C	173	-	-	-	-	-	173	4,683	358	1,871	431	7,343
* METRO REGINA	1,466	-	12	88	363	-	1,929	44,386	7,347	27,030	12,110	90,873
* METRO SASKATOON	1,070	-	20	-	235	3	1,328	28,442	2,793	11,071	8,627	50,933
ALBERTA	13,765	112	1,140	1,093	3,992	53	20,155	450,015	198,434	323,335	98,143	1,069,927
ACME V-VL	2	-	-	-	-	-	2	64	-	-	-	64
AIRDRIE V-VL	3	-	-	-	-	-	3	120	3,751	36	-	3,907
ALBERTA BEACH V-VL	5	4	-	-	-	-	9	113	-	-	-	113
ALIX V-VL	7	-	-	-	-	-	7	138	9	-	1	148
ALLIANCE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMISK V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANDREW V-VL	17	-	-	-	-	8	25	470	-	50	-	520
ARROWWOOD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA T-V	2	-	2	-	-	-	4	135	4	517	120	776
BAVEFF T-V	13	-	22	-	-	-	35	1,097	117	1,949	28	3,191
CARRHEAD T-V	36	-	2	-	10	-	48	1,284	122	373	125	1,904
CASHAW T-V	4	-	-	-	-	-	4	113	-	124	-	237
CASSANO T-V	17	-	-	-	4	-	21	534	968	171	-	1,673
CAVERLDGE T-V	8	-	-	-	-	-	8	168	-	59	50	277
CELLEVEU V-VL	2	-	-	-	-	-	2	39	-	-	-	39
BENTLEY V-VL	5	-	-	-	-	1	6	147	10	-	-	157
BIRMINGHAM V-VL	6	-	-	-	-	-	6	50	-	35	-	85
BLACK DIAMOND T-V	8	-	-	-	-	-	8	242	-	-	-	242
BLACKFALDS V-VL	12	-	-	-	-	-	12	210	-	13	-	223
BLACKIE V-VL	4	-	-	-	-	-	4	91	-	-	-	91
BLAIRMORE T-V	11	-	-	-	-	2	13	394	-	90	-	484
BUNNYVILLE T-V	56	-	-	-	8	-	64	1,467	115	1,303	5	2,890
BOWDEN V-VL	22	-	2	-	20	-	44	849	8	-	-	857
BOW ISLAND T-V	15	-	-	-	-	-	15	448	1,036	114	36	1,634
BOYLE V-VL	7	-	-	-	-	-	7	123	-	-	18	141
BRETCH V-VL	2	-	-	-	-	-	2	44	-	-	2	46
BROOKS T-V	111	-	38	-	161	-	310	5,293	396	1,489	453	7,631
BRUDERHEIM V-VL	1	-	-	-	-	-	1	39	-	2	15	56
CALMAR T-V	8	-	-	-	-	-	8	148	20	10	2	180
CAMROSE C	130	-	2	-	26	-	158	3,797	1,465	604	622	6,488
CANMORE T-V	58	-	-	-	65	-	123	2,444	-	98	10	2,552
CARDSTON T-V	37	-	-	-	-	-	37	1,017	80	438	115	1,650
CARDLINE V-VL	3	-	-	-	-	-	3	47	-	8	-	55
CARSTAIRS T-V	21	-	-	-	-	-	21	575	-	-	-	575
CASTOR T-V	13	-	-	-	-	-	13	400	40	2	-	442
CAYLEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAMPION V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
CHAPMAN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARESHOLM T-V	27	-	10	-	-	-	37	700	229	14	295	1,238
CLIVE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
CLUNY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COALDALE T-V	53	-	2	-	-	-	55	1,518	137	308	-	1,963
COCHRANE T-V	57	-	-	-	9	-	66	1,688	225	131	3	2,047
GOLD LAKE T-V	23	-	-	-	-	-	23	597	13	40	-	650
COLEMAN T-V	17	-	-	-	-	-	17	485	-	15	-	500
CONSORT V-VL	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
CORONATION T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COWLEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CREMONA V-VL	6	-	-	-	-	-	6	152	40	7	-	199
CROSSFIELD V-VL	6	-	-	-	-	-	6	175	6	13	-	198
DAYSLAND T-V	4	-	-	-	-	-	4	75	-	215	-	290
DELBURNE V-VL	5	-	-	-	-	-	5	110	1	-	20	131
DERWENT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
DEVON T-V	236	-	-	-	-	-	236	5,144	170	97	-	5,411
DEWBERRY V-VL	2	-	-	-	-	-	2	20	-	-	-	20

1974

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
DIOSBURY T-V	23	-	1	-	1	-	25	717	89	52	1	859
DDNNELLY V-VL	1	-	-	-	-	-	1	26	-	5	-	31
DRAYTON VALLEY T-V	29	-	-	-	4	-	33	886	56	1,617	55	2,614
DRUMHELLER C	65	-	-	-	-	2	67	1,556	6	308	1	1,871
DUCHESSE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	9	16	1	-	26
EAGLESHAM V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECKVILLE T-V	5	-	-	-	-	-	5	101	-	40	586	727
EGERTON V-VL	1	-	-	-	-	-	1	47	-	5	-	52
EDSON T-V	27	-	-	-	-	1	28	691	196	299	142	1,328
ELK POINT T-V	10	-	-	-	-	-	11	204	-	42	239	485
ELNORA V-VL	1	-	-	-	-	-	1	19	-	70	-	89
ENTWISTLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
EVANSBURG V-VL	7	-	2	-	-	-	9	190	-	49	-	239
FAIRVIEW T-V	16	-	-	-	-	-	16	453	140	452	6	1,051
FALHER T-V	12	-	-	-	-	-	12	297	300	187	1	785
FOOTHILLS MD	161	1	-	-	-	-	162	6,031	659	208	658	7,556
FOREMOST V-VL	3	-	-	-	-	-	3	94	-	-	-	94
FORESTBURG V-VL	21	-	-	-	-	-	21	446	-	165	-	611
FORT ASSINIBOINE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2	-	8
FORT MACLEOD T-V	25	-	-	-	-	-	25	615	80	669	151	1,515
FORT MCMURRAY T-V	527	-	88	7	678	2	1,302	29,082	1,086	5,099	5,986	41,253
FRANK V-VL	1	-	-	-	-	-	1	43	75	16	-	134
GIRDUXVILLE V-VL	3	-	-	-	-	-	3	34	-	-	-	34
GLEICHEN T-V	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
GLENOD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
GLENWOOD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND CENTRE T-V	23	-	-	-	-	-	23	578	-	2,415	-	2,993
GRANDE CACHE T-V	-	-	-	-	-	-	-	37	16	20	-	73
GRANDE PRAIRIE C	242	-	-	-	85	-	327	7,706	1,033	7,198	1,153	17,090
GRANUM T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRIMSHAW T-V	13	-	-	-	-	-	13	251	30	25	12	318
GULL LAKE SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAIRY HILL V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANNA T-V	19	-	-	-	-	-	19	620	-	7	-	627
HARDISTY T-V	5	1	-	-	-	-	6	111	24	60	-	195
HAY LAKES V-VL	4	-	-	-	-	-	4	85	7	-	-	92
HIGH LEVEL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH PRAIRIE T-V	21	-	-	-	-	-	21	573	70	1,514	55	2,217
HIGH RIVER T-V	40	-	-	-	10	5	55	1,411	245	404	839	2,899
HINES CREEK V-VL	3	-	-	-	4	-	7	84	-	128	-	217
HINTON T-V	62	-	6	-	74	-	142	3,158	48	1,050	2,285	6,541
HOLDEN V-VL	1	-	-	-	-	-	1	19	-	213	-	232
HUGHENDEN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUSSAR V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	270	130	-	400
HYTHE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231	-	231
I D #1	12	-	-	-	-	-	12	286	12	297	19	614
I D #2	7	-	-	-	-	-	7	169	-	-	-	169
I D #3 (ARMY EXP RANGE)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D #5	7	-	-	-	-	-	7	136	1,180	1	-	1,317
I D #6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D #7	6	-	-	-	-	-	6	126	-	115	-	241
I D #8	13	7	-	-	-	-	20	547	25	215	160	947
I D #9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D #10	33	1	-	-	-	-	34	740	13	53	-	806
I D #11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D #13 (ELK IS NAT PARK)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D #14	27	2	-	-	-	-	29	565	4	149	-	718
I D #15	-	-	-	-	-	-	-	27	12,000	-	-	12,027
I D #16	4	3	-	-	4	-	11	171	4,490	-	156	4,817
I D #17	22	20	-	-	-	-	42	465	9,662	18	5	10,150
I D #18	10	34	-	-	-	-	44	408	273	513	10	1,204
I D #19	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
I D #20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
I D #21	2	-	-	-	-	-	2	44	-	32	20	96
I D #22	2	-	-	-	-	-	2	33	-	15	-	48
I D #23	8	-	-	-	-	-	8	132	140	174	-	446
INNISFAIR T-V	18	-	2	-	32	-	52	945	1,348	495	113	2,901
INNISFREE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	-	160
IRMA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	4	-	9
IRRICANA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JASPER T-V II D #121	3	-	-	-	17	-	20	397	-	374	5	776
KILLAM T-V	6	-	1	-	-	-	7	218	-	27	-	245
KINUSD V-VL	5	-	-	8	-	-	13	307	-	-	-	307
KITSCOTY V-VL	7	-	-	-	-	-	7	136	-	43	-	179
LAC LA BICHE T-V	10	-	-	-	-	-	10	314	-	293	223	830
LACDMBE T-V	30	-	7	-	9	-	46	1,162	43	1,368	45	2,618
LAMONT T-V	15	-	-	-	-	-	15	381	16	207	-	604
LEDUC T-V	131	-	10	-	83	-	224	4,908	115	558	899	6,480

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
 TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite
 1974

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
LELUC CO	39	10	—	—	—	1	50	1,240	1,415	1,415	—	4,070
LEITHBRIDGE C	416	—	69	—	293	4	782	18,617	4,482	17,881	1,572	42,552
LINDEN V-VL	16	—	—	—	—	—	6	158	183	20	100	461
LLOYDMINSTER C(42)	116	—	4	—	74	—	194	3,824	7,889	1,362	299	13,374
LOUGHEED V-VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	13	—	14
MAGRATH T-V	18	—	—	—	—	—	18	606	2	—	688	1,296
MA ME G BEACH SV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANNING T-V	3	—	—	—	—	—	3	56	—	119	40	215
MANNVILLE V-VL	9	—	—	—	—	—	9	136	—	450	—	586
MARWAYNE V-VL	2	—	—	—	—	—	2	71	6	250	—	327
MAYERTHORPE T-V	8	—	—	—	—	—	8	182	—	212	117	511
MCLENNAN T-V	7	—	—	—	—	—	7	213	75	103	—	391
MEDICINE HAT C	420	—	38	—	278	3	739	15,441	1,779	4,917	5,088	127,225
MILK RIVER T-V	4	—	—	—	—	—	4	110	—	2	675	787
MILLET V-VL	9	—	—	—	—	—	9	206	—	—	—	206
MINBURN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	10
MIRROR V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORRIN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOUNTAIN VIEW MO	45	2	—	—	—	—	47	897	126	31	3	1,057
MUNDARE T-V	8	—	—	—	—	—	8	172	—	—	—	172
MYRNAM V-VL	1	—	—	—	—	—	1	22	—	—	—	22
NAMPA V-VL	1	—	—	—	—	—	1	25	—	311	14	350
NANTON T-V	24	—	—	—	—	—	24	719	11	20	—	750
NEW NORWAY V-VL	1	—	—	—	—	—	1	18	—	—	—	18
NDBLEFORD V-VL	7	—	—	—	—	—	7	169	71	5	—	245
OKOTOKS T-V	77	—	—	—	—	—	77	1,814	—	88	1,350	3,252
OLDS T-V	19	—	—	—	—	—	19	658	—	580	40	1,278
ONIWAY V-VL	4	—	—	—	—	—	4	68	1	14	—	83
OPEN T-V	6	—	—	—	—	—	6	207	40	30	—	277
OSKLAND CO 31	206	22	—	—	—	—	228	6,566	265	143	—	6,974
PACIFIC RIVER T-V	15	—	—	—	—	—	15	445	62	377	116	1,000
PENHOLD V-VL	4	—	—	—	4	—	8	151	12	25	—	188
PICTURE BUTTE T-V	14	—	—	—	—	—	14	434	—	1	—	435
PITCHER CREEK T-V	34	—	—	—	—	—	34	971	95	210	113	1,389
PONKA T-V	42	—	2	—	—	—	44	1,248	—	138	129	1,515
PONKA CO	13	—	—	—	—	—	13	348	44	—	—	392
PROVOST T-V	19	—	—	—	—	—	19	505	126	82	4,700	5,413
RAHWAY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAYMOND T-V	32	—	—	—	—	1	33	916	—	49	—	965
REDCLIFF T-V	18	—	—	—	46	—	64	1,049	42	649	—	1,740
RED ODER C	234	—	116	18	109	—	477	11,642	1,217	5,761	3,921	22,541
REDWATER T-V	37	—	—	—	—	—	37	11,091	38	25	3	1,157
RIMBEY T-V	16	—	—	—	—	—	16	401	10	41	—	452
ROCKYFORD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T-V	16	—	—	—	—	—	16	423	57	1,060	10	1,550
ROSEMARY V-VL	6	—	—	—	—	—	6	170	—	8	—	178
RYCROFT V-VL	3	—	—	—	—	—	3	50	—	25	—	75
RYLEY V-VL	1	—	—	—	—	—	1	33	—	—	—	33
ST PAUL T-V	52	—	2	—	—	—	54	1,703	80	521	94	2,398
SANGUOD V-VL	1	—	1	—	—	—	2	47	—	151	—	198
SEBA BEACH SV	1	2	—	—	—	—	3	101	—	8	22	131
SEDGWICK T-V	16	—	1	—	—	—	25	368	—	100	—	468
SEXSMITH V-VL	12	—	—	—	—	8	12	234	120	484	—	838
SLAVE LAKE T-V	73	—	—	—	—	—	73	1,690	430	679	203	3,002
SMOKY LAKE T-V	10	—	—	—	—	—	10	324	2	80	—	406
SPIRIT RIVER T-V	5	—	—	—	—	—	5	112	35	—	—	147
SPRUCE GROVE T-V	162	—	—	—	—	—	162	3,765	471	172	242	4,650
STANDARD V-VL	2	—	—	—	—	—	2	51	17	101	—	169
STAVELY T-V	1	—	—	—	—	—	1	11	—	—	—	11
STETTLER T-V	35	—	—	—	—	—	35	780	—	391	126	1,297
STIRLING V-VL	2	—	—	—	—	—	2	74	—	—	—	74
STONY PLAIN T-V	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STRATHMORE T-V	12	—	—	—	36	—	89	1,678	—	23	1	1,702
SUNDRE T-V	10	—	—	—	—	—	12	360	234	42	39	675
SWAN HILLS T-V	21	—	—	—	16	—	26	552	—	13	8	573
SYLVAN LAKE T-V	9	—	—	—	—	—	21	519	4	90	233	846
TABER T-V	50	—	9	—	—	1	60	213	—	13	—	226
THORHILD V-VL	2	—	—	—	10	—	69	1,850	165	611	64	2,690
THORSBY V-VL	15	—	—	—	—	—	2	37	3	15	8	63
THREE HILLS T-V	20	—	—	5	—	—	15	330	40	12	3	385
TOFIELD T-V	21	—	—	—	—	—	25	500	39	105	720	1,364
TROCHU T-V	4	—	—	—	—	—	21	546	—	61	7	614
TURNER VALLEY V-VL	1	—	—	—	—	—	4	76	—	13	—	89
TWO HILLS CO	—	—	—	—	—	—	1	24	—	—	—	24
TWO HILLS T-V	11	—	—	—	1	—	12	302	—	96	40	438
VALLEYVIEW T-V	8	—	—	—	—	—	8	229	4	245	—	478
VAUXHALL T-V	10	—	—	—	—	—	10	255	—	14	2	271
VEGREVILLE T-V	87	—	—	—	—	—	87	2,268	64	1,157	—	3,489

See footnotes on last pages of publication. — Voir renvois à la fin de la publication.

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite
1974

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
VERMILION T-V	32	-	-	-	6	-	38	1,058	9	127	127	1,321
VERMILION RIVER CO	17	-	-	-	-	-	17	317	-	61	120	498
VIKING T-V	10	-	-	-	-	-	10	260	-	-	-	260
VILNA V-VL	2	-	-	-	-	-	2	25	-	-	-	25
VULCAN T-V	16	-	-	-	-	-	16	267	30	260	150	707
WAINWRIGHT T-V	25	-	-	-	-	-	25	692	110	380	236	1,418
WARBURG V-VL	2	-	-	-	-	-	2	36	-	-	-	36
WASKATENA V-VL	3	-	-	-	-	-	3	63	-	-	-	63
WATERTON HAMLET II O #4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	198	208
WEMBLEY V-VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	176	216
WESTLOCK T-V	34	-	2	-	-	-	36	920	40	355	52	1,367
WETASKIWIN C	48	-	8	4	9	-	69	1,561	397	247	625	2,830
WHITECOURT T-V	48	-	8	-	-	-	56	1,450	69	252	191	1,771
WILDWOOD V-VL	1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	4	223
* METRO CALGARY	4,559	-	258	414	679	7	5,917	123,396	14,401	99,686	35,890	273,373
* METRO EDMONTON	3,468	3	423	637	1,127	6	5,664	127,097	20,888	143,833	24,206	316,024
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	17,517	82	1,372	1,398	10,050	231	30,650	762,630	87,782	297,926	111,495	1,259,833
ABBOTSFORD DM	142	-	-	-	151	-	293	6,097	1,401	369	97	7,964
ALBERNI-CLAYOQUOT RO	77	4	2	-	7	1	91	2,582	310	641	244	3,777
ALERT BAY V-VL	2	-	-	-	-	-	2	55	40	70	8	173
CAMPBELL RIVER D	117	-	-	49	75	-	241	5,896	146	1,551	130	7,722
CARIBOO RD	177	5	12	12	-	4	210	5,378	48	193	117	5,736
CASTLEGAR T-V	39	-	-	-	24	-	63	1,308	37	175	6	1,526
* CENTRAL OKANAGAN RO	603	3	14	-	-	6	626	12,216	62	1,314	2,822	16,414
* CHILLIWACK C	24	-	-	-	44	-	72	1,122	119	460	2	1,703
* CHILLIWACK D	348	1	8	-	114	1	472	11,302	3,094	4,125	2,023	20,546
COLOSTREAM D	105	-	2	-	-	-	107	3,523	54	69	167	3,813
COLUMBIA-SHUSWAP RO	29	-	-	-	7	3	39	1,304	115	134	-	1,553
* COMOX T-V	76	-	-	-	-	-	76	2,260	-	90	1	2,351
COMOX-STRATHCDNA RD	288	1	12	-	8	-	309	8,071	171	2,612	86	10,948
* COWICHAN VALLEY RO	78	-	4	-	-	-	82	2,640	442	1,108	11	4,201
CRESTON T-V	6	-	-	-	-	-	6	134	27	50	-	211
* CRANBROOK C	110	-	14	30	40	-	194	4,577	162	2,745	250	7,734
CRESTON T-V	45	-	-	-	12	1	58	1,488	30	281	2	1,801
* DAWSON CREEK C	25	-	-	-	-	-	25	774	760	568	225	1,446
DUNCAN C	4	-	-	-	-	-	4	155	51	1,240	-	1,446
EAST KOOTENAY RD	177	18	2	-	1	-	198	5,785	449	264	1,729	8,227
ENDERBY C	20	-	-	-	5	-	25	517	7	463	-	987
FERNIE C	39	-	4	-	-	1	44	1,176	6	367	230	1,779
FORT ST JAMES V-VL	41	-	-	-	28	-	69	1,608	34	255	684	2,583
FORT ST JOHN T-V	153	-	14	-	12	-	179	4,083	346	601	1,332	6,362
FRASER-FORT GEORGE RD	553	8	5	-	-	-	567	16,386	1,193	4,004	1,126	19,109
GIBSONS V-VL	21	-	6	-	-	-	27	733	-	129	2,020	2,882
GOLDEN T-V	11	-	-	-	-	4	15	400	10	273	2	685
GRAND FORKS C	24	1	-	-	2	-	27	858	120	129	386	1,493
GREATER VANCOUVER RO	63	-	3	-	-	1	67	1,081	341	148	-	1,570
GREENWOOD C	11	-	-	-	-	2	13	215	-	14	-	229
HARRISON HOT SPRINGS V-VL	14	-	-	-	2	-	16	374	17	221	-	612
HOPE T-V	22	-	-	-	-	-	22	628	10	590	-	1,228
HOUSTON D	19	-	2	-	-	-	21	396	87	13	-	496
* KAMLOOPS C	657	-	145	-	262	-	1,064	25,353	601	3,130	5,173	34,257
KASLO V-VL	8	-	-	-	-	-	8	222	-	33	313	568
* KELDWNA C	783	-	52	-	255	-	1,090	24,064	1,326	11,065	1,661	38,116
KENT D	37	-	2	-	-	-	39	991	822	10	45	1,868
KIMBERLEY C	25	-	-	-	-	2	27	873	4	894	11	1,782
KINNAIRO T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KITIMAT D	64	-	14	-	-	4	82	2,672	1,449	722	783	5,606
LADYSMITH T-V	59	-	-	-	-	1	60	1,782	93	206	91	2,172
LAKE COWICHAN V-VL	9	-	-	-	-	-	9	287	-	19	5	311
LILLOEET V-VL	9	-	-	-	-	-	9	163	12	15	2	192
MACKENZIE D	107	-	-	30	-	-	137	3,836	2,151	996	1,042	8,025
MATSQUI D	442	-	4	-	65	-	511	10,881	1,462	10,676	2,978	25,977
MCBRIDE V-VL	4	-	-	-	20	-	24	399	-	26	68	493
MERRITT T-V	40	-	2	-	-	-	42	1,036	30	681	209	1,966
MISSION O	264	-	4	-	42	-	310	6,381	36	545	5,132	12,094
* NANAIMO C	12	-	6	-	179	-	197	3,859	30	2,558	217	7,144
NANAIMO RD	509	-	33	-	209	2	753	18,255	53	2,432	3,570	24,310
NELSON C	21	1	4	-	32	-	58	1,490	-	587	1,291	3,368
NORTH COWICHAN O	245	-	6	6	210	8	475	9,817	692	1,237	296	12,042
NORTH OKANAGAN RO	304	7	4	-	-	-	315	7,476	432	314	156	8,378

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Concluded 49

TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—fin
1974

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	179	16	-	-	8	-	203	6,448	93	831	134	7,506
OLIVER V-VL	9	1	-	-	-	-	10	284	-	51	53	388
OSOYODS V-VL	21	-	-	-	-	-	21	547	-	379	-	1,126
PARKSVILLE V-VL	67	-	2	-	22	20	111	3,191	-	205	80	3,476
PEACE RIVER-LIARD RD	74	3	1	-	-	-	78	1,931	101	94	-	2,126
PEACHLAND D	89	-	4	-	-	-	93	1,724	1	59	135	1,919
* PENTICTON C	128	-	26	18	332	1	505	10,261	578	6,677	726	18,242
* PORT ALBERNI C	90	-	10	3	4	2	109	2,846	455	1,150	170	4,621
* POUCE COUPE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* POWELL RIVER D	86	-	-	-	2	1	89	2,853	1,480	966	1,554	6,853
* PRINCE GEORGE C	353	-	77	38	162	1	631	16,607	2,144	9,210	1,636	29,597
* PRINCE RUPERT C	46	-	40	-	-	11	97	3,092	1,222	5,816	157	10,287
QUALICUM BEACH V-VL	60	-	8	-	7	-	75	2,539	-	356	272	3,167
QUESNEL T-V	54	-	9	-	4	7	74	1,981	479	738	1,008	4,206
REVELSTOKE C	20	-	-	-	-	-	20	798	386	141	575	1,900
* ROSSLAND C	6	-	-	-	22	-	28	751	35	14	-	800
SALMO V-VL	1	-	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46
SALMON ARM D	119	-	-	-	10	-	129	3,113	159	590	32	3,894
SHAWNIGAN LAKE CPA #23	24	-	-	-	-	-	24	360	1	9	-	370
SMITHERS T-V	32	-	-	5	4	-	41	1,210	405	285	568	2,468
SUMMERLAND D	239	1	36	173	-	-	449	8,675	1,635	767	814	11,891
* TERRACE D	134	2	-	-	4	-	140	3,887	85	122	393	4,487
* THOMPSON-NICOLA RD	91	-	2	-	18	3	114	3,091	173	1,675	572	5,511
TOFINO V-VL	275	2	10	-	50	-	337	7,818	1,121	2,398	3,735	15,072
* TRAIL C	8	-	-	-	-	-	8	252	12	102	1	367
* VANDERHOOF V-VL	51	-	-	-	-	-	51	1,888	1,361	101	805	4,155
* VERNON C	29	-	-	-	2	-	31	660	-	164	984	1,808
* WARTFIELD V-VL	154	-	34	-	266	-	454	7,518	569	13,783	2,562	24,432
* WILLOWDALE T-V	1	-	-	-	-	-	1	163	-	-	-	163
* METRO VANCOUVER	95	-	-	5	-	1	101	3,347	288	1,672	377	5,884
* METRO VICTORIA	4,291	-	673	1,029	5,327	105	13,425	347,188	48,823	146,093	39,978	582,082
	1,629	8	56	-	2,000	37	3,730	92,562	7,294	45,036	17,219	162,111
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAWSON C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITEHORSE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YUKON DA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-OU-NORD-OUEST	40	-	2	32	55	2	131	3,830	719	1,515	6,620	12,684
FORT SMITH T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY RIVER T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOWKNIFE C	40	-	2	32	55	2	131	3,830	719	1,515	6,620	12,684

TABLE 10. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY
 TABLEAU 10. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ
 1974

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOTAL METRO AREAS	53,205	57	8,055	11,774	50,126	900	124,117	2,868,431	668,356	1,774,783	693,111	5,004,681
CALGARY	4,559	-	258	414	679	7	5,917	123,396	14,401	99,686	35,890	273,373
CHICOUTIMI-JONQUIERE	795	-	156	-	253	28	1,232	26,683	8,302	12,765	8,806	56,556
ARVIDA C	141	-	8	-	-	11	160	3,724	7,553	984	750	13,011
BAGDVILLE T-V	53	-	-	-	-	-	53	1,319	-	1,027	167	2,513
CHICOUTIMI C	154	-	11	-	229	-	394	7,252	145	1,554	7,435	16,386
CHICOUTIMI P	30	-	4	-	-	-	34	616	40	896	-	1,552
CHICOUTIMI-NORD C	179	-	4	-	-	4	187	3,939	-	873	188	5,000
JONQUIERE C	100	-	8	-	-	6	114	3,619	427	7,225	260	11,531
KENDGAMI C	75	-	119	-	-	-	194	4,343	57	28	6	4,434
PORT-ALFRED T-V	25	-	-	-	24	3	52	1,141	80	115	-	1,336
RIVIERE-DU-MOULIN T-V	38	-	2	-	-	4	44	730	-	63	-	793
EDMONTON	3,468	3	423	637	1,127	6	5,664	127,097	20,888	143,833	24,206	316,024
BON ACCORD V-VL	30	-	8	-	-	-	38	719	-	-	128	847
EDMONTON C	1,905	-	413	637	945	6	3,906	77,078	12,327	132,728	17,911	240,044
FORT SASKATCHEWAN T-V	166	-	-	-	-	-	166	4,632	794	1,291	233	6,950
GIBBONS V-VL	80	-	-	-	-	-	80	1,777	150	577	707	3,211
LEGAL V-VL	9	-	-	-	-	-	9	244	-	58	-	348
MORINVILLE T-V	19	-	2	-	-	-	21	508	146	413	-	1,067
ST ALBERT T-V	573	-	-	-	181	-	754	16,049	31	107	2,319	18,506
STRATHCONA CO	522	3	-	-	1	-	526	21,191	7,155	5,417	2,728	36,491
STURGEON MD	164	-	-	-	-	-	164	4,899	285	3,242	180	8,606
HALIFAX	1,586	9	185	114	1,304	32	3,230	70,447	8,318	43,260	16,158	138,183
DARTMOUTH C	185	-	66	-	555	2	808	15,272	2,257	15,404	6,094	39,027
HALIFAX C	57	-	11	114	717	9	908	18,075	2,934	23,978	9,675	54,666
HALIFAX CO	1,344	9	108	-	32	21	1,514	37,096	3,127	3,878	389	44,490
HAMILTON (43)	2,314	-	306	857	2,915	18	6,410	130,586	38,110	43,807	15,797	228,300
ANCASTER T-V	41	-	-	-	-	-	41	2,433	321	422	96	3,272
BURLINGTON C(44)	558	-	31	326	665	-	1,580	41,847	10,292	11,094	2,181	65,414
OUNDAS T-V(45)	52	-	-	-	95	-	147	3,114	207	675	406	4,402
FLAMBRO TWP(46)	211	-	-	-	-	-	211	8,738	674	2,651	6	12,069
GLANBROOK TWP(47)	55	-	-	-	-	-	55	2,656	424	792	14	3,886
GRIMSBY T-V	34	-	1	-	-	2	37	1,886	54	258	142	2,340
HAMILTON C	1,187	-	274	531	2,155	16	4,163	64,322	20,216	26,274	12,825	123,637
STONE CREEK T-V(48)	176	-	-	-	-	-	176	5,590	5,922	1,641	127	13,280
HULL	1,128	-	296	248	957	26	2,655	60,119	2,289	14,967	63,601	140,976
AYLMER T-V	190	-	142	230	288	-	850	14,598	-	42	-	14,640
OESCHENES V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GATINEAU T-V	146	-	31	-	14	2	193	5,197	25	1,232	-	6,454
HULL C	5	-	2	18	229	15	269	9,195	1,407	3,563	63,407	77,572
HULL-OUEST TWP-CANT	69	-	-	-	-	-	69	2,562	10	40	-	2,612
LUCERNE M	208	-	-	-	-	-	208	7,687	52	180	-	7,919
POINTE-GATINEAU T-V	210	-	119	-	298	9	636	11,157	610	9,630	13	21,410
TEMPLETON V-VL	57	-	-	-	-	-	57	1,081	35	-	-	1,116
TEMPLETON-OUEST M	40	-	2	-	-	-	42	1,092	-	54	-	1,146
TOURNAINE T-V	203	-	-	-	128	-	331	7,550	150	226	181	8,107

See footnotes on last pages of publication. - Voir renvois à la fin de la publication.

TABLE 10. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY—Continued
 TABLEAU 10. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ—suite
 1974

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
KITCHENER	1,207	2	405	888	947	10	3,459	77,109	20,711	16,189	5,176	119,185
CAMBRIDGE C	369	-	170	199	52	1	791	17,034	9,061	3,220	809	30,124
DUMFRIES NORTH TWP	27	2	-	-	-	-	29	1,114	949	239	4	2,306
KITCHENER C	448	-	139	609	753	8	1,957	41,796	4,171	9,177	1,503	56,647
WATERLOO C	254	-	54	76	112	1	497	12,079	4,221	1,760	2,492	20,552
WOOLWICH TWP	109	-	42	4	30	-	185	5,086	2,309	1,793	368	9,556
LONDON	1,197	3	247	432	1,144	2	3,025	56,397	12,604	23,702	27,490	120,193
DORCHESTER NORTH TWP	34	-	-	-	-	-	34	1,478	362	169	1	2,010
LONDON C	909	-	243	432	1,138	2	2,724	45,875	7,877	20,218	25,610	99,580
LONDON TWP	38	-	-	-	-	-	38	1,638	613	142	155	2,548
NISSOURI WEST TWP	24	3	-	-	-	-	27	848	421	2	5	1,276
ST THOMAS C	80	-	4	-	6	-	90	2,502	1,573	1,142	1,679	6,896
WESTWOLLO TWP	34	-	-	-	-	-	34	1,090	1,095	123	-	2,308
WESTMINSTER TWP	17	-	-	-	-	-	17	870	437	1,870	40	3,217
YARMOUTH TWP	61	-	-	-	-	-	61	2,096	224	36	-	2,358
MONTREAL	11,218	13	1,099	746	8,293	249	21,618	415,704	132,516	331,755	106,776	986,751
ANJOU T-V	74	-	2	-	4	6	86	1,688	4,963	3,277	5	9,933
BAIE-D'URFE T-V	37	-	-	-	-	-	37	1,444	4,700	-	8	6,152
BEACONSFIELD C	146	-	-	12	68	-	226	5,760	-	280	-	6,040
BEAUMARNOIS C	17	-	-	-	-	-	17	522	9	74	-	605
BELOEIL T-V	212	-	-	-	12	-	224	3,699	62	6,433	15	10,209
BAINVILLE T-V	184	-	-	-	-	-	184	3,781	25	97	5	3,908
BONSBRIAND T-V	236	-	6	-	31	-	273	3,809	1,856	666	-	6,331
BUS-DES-FILION T-V	39	-	2	-	3	6	50	1,012	17	134	-	1,163
CHAMBERVILLE T-V	416	-	-	-	-	-	416	8,703	8,098	938	203	17,942
CHASSARD T-V	382	-	149	41	28	-	600	17,591	35	8,778	15	26,419
CHATELAIN T-V	232	-	-	-	6	-	238	6,673	622	126	-	7,421
CHAMBLY C	78	-	37	-	-	-	115	1,650	60	28	-	1,738
CHARLEMAGNE T-V	10	-	-	-	-	3	13	278	-	89	-	367
CHATEAUGUAY T-V	140	-	-	-	-	-	140	2,768	-	153	-	2,921
CHATEAUGUAY-CENTRE T-V	188	-	-	-	92	-	280	4,267	417	1,044	600	6,328
CHATEAU-ST-LUC C	58	-	14	-	86	-	158	4,633	-	1,325	326	6,284
CHATELAIN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATELAIN T-V	68	-	-	-	-	-	68	1,649	-	375	-	2,024
CHATELAIN T-V	497	-	-	442	-	-	939	19,933	3	3,197	7,244	30,377
DORION T-V	19	-	-	-	12	-	31	582	20	166	-	768
DORVAL C	34	-	2	-	-	-	36	1,227	9,980	7,437	205	18,849
GREENFIELD PARK T-V	106	-	-	-	89	2	197	3,449	-	570	-	4,019
HAMPSTEAD T-V	51	-	32	-	-	-	83	3,937	-	-	-	3,937
HUDSON T-V	49	-	-	-	-	-	49	2,013	27	4	-	2,044
ILE-DORVAL T-V	163	-	2	-	42	5	212	3,145	25	255	-	3,425
ILE-PERROT T-V	497	-	-	-	-	-	497	12,962	5	4,191	48	17,206
KIRKLAND T-V	191	-	2	-	-	-	193	2,892	-	32	-	2,924
LACHENAIE T-V	3	-	6	-	13	-	22	568	3,763	1,372	4,898	10,601
LA PRAIRIE T-V	86	-	-	-	34	-	120	2,272	972	260	-	3,504
LA SALLE C	28	-	234	41	88	46	437	6,480	2,688	4,026	90	13,284
L'ASSOMPTION P	41	-	-	-	-	-	41	983	74	52	-	1,109
L'ASSOMPTION T-V	13	-	-	-	4	-	17	376	2	207	-	585
LAVAL VILLE DE C	1,560	-	11	31	745	25	2,372	55,682	9,506	18,271	3,058	86,517
LEMOYNE T-V	-	-	-	-	-	1	1	40	-	-	-	40
L'ÉPIPHANIE P	25	9	-	-	-	-	34	674	75	146	-	895
L'ÉPIPHANIE T-V	9	-	-	-	-	-	9	280	4	155	-	439
LERY T-V	4	-	2	-	-	-	6	304	-	-	-	304
LONGUEUIL C	240	-	49	-	994	18	1,301	17,814	4,623	9,684	8,826	40,947
LORRAINE T-V	59	-	-	-	-	-	59	1,106	-	-	-	1,106
MAPLE GROVE T-V	14	-	-	-	-	-	14	298	-	-	-	298
MARIVILLE T-V	30	-	2	-	32	-	64	1,053	295	107	16	1,471
MASCOCHE T-V	434	1	14	-	9	-	458	9,537	241	182	80	10,040
MCMASTERVILLE V-VL	218	-	-	-	-	-	218	4,686	184	36	-	4,906
MELCROCHEVILLE V-VL	10	-	-	-	-	2	12	206	-	-	-	206
MERCIER T-V	80	-	2	-	6	-	88	2,092	-	124	-	2,216
MONTREAL C	353	-	79	-	2,108	71	2,611	37,000	21,118	197,910	56,991	313,019
MONTREAL-EST T-V	-	-	-	-	-	-	-	38	1,841	504	-	2,383
MONTREAL-NORD C	38	-	122	-	806	50	1,016	12,732	3,692	1,631	6,316	24,371
MONTREAL-DUEST T-V	2	-	4	-	2	-	8	301	-	427	-	728
MONT-ROYAL T-V	3	-	-	13	-	-	16	1,020	402	3,932	10	5,364
MONT-SI-HILAIRE T-V	268	1	-	-	69	-	338	7,327	90	541	-	7,958
NOTRE-DAME M	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
NOTRE-DAME-ILE-PERROT T-V	58	-	-	-	-	-	58	1,135	-	14	-	1,149
OTTENBURN PARK T-V	51	-	-	-	-	-	51	1,507	-	36	16	1,550

TABLE 10. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY—Continued
 TABLEAU 10. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ—suite
 1974

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
OUTREMONT C	3	-	6	-	-	-	9	662	2	161	401	1,226
PIERREFONDS C	169	-	8	37	4	-	218	5,202	-	656	1,041	6,899
PINCOURT T-V	217	-	-	-	-	-	217	4,328	-	238	-	4,566
POINTE-AUX-TREMBLES C	38	-	-	3	2	3	46	1,455	2,610	1,034	-	5,099
POINTE-CLAIRE C	1	-	-	56	-	-	57	1,538	948	1,997	-	4,483
POINTE-DU-MOULIN T-V	5	-	-	-	-	-	5	162	-	-	-	162
REPENTIGNY T-V	374	-	3	-	81	-	458	9,988	110	4,522	78	14,698
RICHELIEU T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSEMERE T-V	88	-	6	-	-	-	94	2,560	-	5,029	-	7,589
ROXBORO T-V	8	-	-	-	-	-	8	229	-	294	3	526
ST-AMABLE P	47	1	1	-	-	1	50	763	10	59	-	832
STE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V	1	-	-	-	-	1	3	92	-	62	-	154
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE T	221	-	-	-	-	-	221	6,594	197	321	-	7,112
STE-CATHERINE T-V	68	-	-	-	-	-	68	1,582	84	202	-	1,868
ST-CONSTANT T-V	148	-	4	-	3	-	155	3,360	143	265	120	3,888
ST-EUSTACHE T-V	250	1	10	-	134	1	396	6,279	529	707	307	7,822
STE-GENEVIEVE T-V	20	-	-	-	-	-	20	1,321	-	43	-	1,364
ST-HUBERT T-V	737	-	96	-	102	4	939	16,828	768	1,259	-	18,855
STE-JULIE T-V	17	-	-	-	51	-	68	1,119	-	302	-	1,421
ST-LAMBERT C	61	-	-	-	321	-	382	8,441	56	143	7,039	15,679
ST-LAURENT C	108	-	104	67	275	-	554	11,271	20,381	21,915	815	54,382
ST-LEONARD C	54	-	74	-	1,391	-	1,519	16,737	12,605	5,158	911	35,451
ST-LOUIS-DE-TERREBONNE P	208	-	-	-	36	-	244	4,537	45	160	-	4,742
ST-MATHIAS P	16	-	-	-	-	-	16	438	8	6	-	452
ST-PAUL-L'ERMITE T-V	166	-	2	-	7	-	175	2,500	38	319	-	2,857
ST-PIERRE T-V	-	-	6	-	18	-	24	186	239	56	-	481
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	140	-	-	3	4	-	147	4,460	74	161	-	4,695
STE-THERESE C	189	-	4	-	-	-	193	6,753	585	1,570	685	9,593
STE-THERESE-OUEST T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LENEXVILLE V-VL	6	-	-	-	-	-	6	218	-	-	-	218
TERRASSE-VAUDREUIL M	16	-	-	-	-	-	16	333	-	26	-	359
TERREBONNE T-V	57	-	2	-	111	-	170	3,216	42	3,936	468	7,668
VARENNES C	128	-	-	-	6	-	134	2,121	12,547	301	-	14,969
VERDUN C	2	-	-	-	363	4	369	3,667	1	1,114	5,583	10,884
WESTMOUNT C	4	-	-	-	-	-	4	1,179	-	433	350	1,942
OTTAWA	808	1	427	856	4,819	21	6,932	141,023	6,681	111,670	64,745	324,119
CUMBERLAND TWP	92	1	3	-	-	-	96	2,762	83	379	65	3,289
GLDUCHESTER TWP	181	-	16	455	1	1	654	18,968	1,089	6,842	4,457	31,356
GOULBOURN TWP (49)	250	-	191	-	-	1	442	10,411	1,522	925	-	12,858
MARCH TWP	90	-	10	-	288	-	388	9,911	307	357	408	10,983
NEPEAN TWP	153	-	184	198	465	-	1,000	21,329	427	5,269	14,029	41,054
OTTAWA C	35	-	23	203	4,065	17	4,343	76,554	3,232	97,275	45,726	222,787
RDCKCLIFFE PARK V-VL	2	-	-	-	-	-	2	601	-	-	-	601
VANIER C	5	-	-	-	-	2	7	487	21	623	60	1,191
QUEBEC	1,721	6	125	125	474	76	2,527	64,052	7,667	70,945	33,814	176,478
BEAUPORT VILLE DE C	146	-	6	-	-	-	158	3,523	290	218	8,197	12,228
BOISCHATEL V-VL	33	-	-	-	6	1	34	860	-	5	-	865
CHARLESBOURG C	136	-	5	-	24	1	166	4,990	-	4,674	371	10,035
CHARNY T-V	23	-	22	-	6	1	52	1,312	4	72	284	1,672
COURVILLE T-V	34	-	-	-	-	-	34	948	-	88	5	1,041
GIFFARD C	65	-	-	-	-	2	67	1,801	2	504	20	2,327
L'ANCIENNE-LORETTE T-V	129	-	-	-	60	-	189	4,122	25	545	731	5,423
L'ANGE-GARDIEN M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAUZON C	55	-	4	3	4	-	66	2,127	91	138	1,364	3,720
LEVIS C	27	-	5	-	105	4	141	2,182	160	3,167	1,356	6,865
LORETTEVILLE C	56	-	19	-	-	1	76	2,065	166	30	1,160	3,421
MONTMORENCY T-V	1	-	-	-	1	-	2	152	1	363	27	543
N-D-DES-LAURENTIDES T-V	139	-	6	-	5	-	150	3,225	-	106	-	3,331
ORSAINVILLE T-V	87	-	-	-	-	-	87	2,617	-	329	1,500	4,446
QUEBEC VILLE DE C	224	-	14	-	122	64	424	11,700	3,218	29,067	18,212	62,197
ST-DAVID T-V	10	-	2	-	-	-	12	379	30	337	-	746
ST-EMILE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	123	-	5	-	-	-	128	4,048	-	1,563	42	5,653
STE-FOY C	198	-	32	122	122	1	475	10,342	2,759	23,077	495	36,673
ST-GABRIEL-DE-VALCARTIERM	3	2	1	-	-	-	6	118	71	1	-	190
ST-NICOLAS T-V	76	3	-	-	-	-	79	2,130	110	12	-	2,252
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	45	-	1	-	-	-	46	1,417	321	382	-	2,120
STE-THERESE-DE-LISTIEUX M	31	1	-	-	2	-	34	817	-	24	-	841
SILLERY C	23	-	2	-	2	-	27	1,244	-	4,361	-	5,605
VAL-BELAIR T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See Continuation on last page of publication. — Voir continué à la fin de la publication.

TABLE 10. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY—Continued
 TABLEAU 10. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ—suite
 1974

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
VAL-ST-MICHEL T-V												
VANIER T-V	17	-	1	-	4	-	22	698	182	1,770	-	2,650
VILLENEUVE T-V	40	-	-	-	11	1	52	1,235	237	112	50	1,634
REGINA	1,466	-	12	88	363	-	1,929	44,386	7,347	27,030	12,110	90,873
ST CATHARINES-NIAGARA	1,817	-	406	555	665	50	3,493	86,436	9,103	19,865	4,706	120,110
FORT ERIE T-V	121	-	2	-	2	3	128	4,203	1,585	839	65	6,692
NIAGARA FALLS C	450	-	78	27	277	45	877	20,295	1,879	5,158	1,126	28,458
NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V	117	-	-	-	40	-	157	5,877	338	954	517	7,686
PELHAM T-V	83	-	2	-	-	-	85	3,305	207	659	5	4,176
PORT COLBORNE C	90	-	-	-	22	-	112	3,229	555	2,104	101	5,989
ST CATHARINES C	714	-	265	520	288	-	1,787	39,901	1,577	7,138	1,753	50,369
THOROLD T-V	28	-	10	-	6	-	44	1,493	437	540	25	2,495
WELLAND C	214	-	49	8	30	2	303	8,133	2,525	2,473	1,114	14,245
SAINT JOHN	261	1	40	84	197	25	608	16,359	6,277	9,859	14,587	47,082
WATKINS T-V	1	-	-	-	-	-	1	166	-	28	2,239	2,433
SAINT JOHN C	260	1	40	84	197	25	607	16,193	6,277	9,831	12,348	44,649
ST JOHNS	174	-	199	354	131	23	881	23,577	7,939	5,294	3,362	40,172
SASKATOON	1,070	-	20	-	235	3	1,328	28,442	2,793	11,071	8,627	50,933
SUDBURY (50)	382	8	34	-	40	-	464	15,447	887	11,658	4,269	32,261
CAPREOL T-V												
NICKEL CENTRE T-V												
ONAPING FALLS T-V												
RAYSIDE-BALFOUR T-V												
SUDBURY C	382	8	34	-	40	-	464	15,447	887	11,658	4,269	32,261
VALLEY EAST T-V												
WALDEN T-V												
THUNDER BAY	599	-	62	-	201	10	872	24,341	10,112	11,523	6,358	52,334
OLIVER TWP	47	-	-	-	-	-	47	1,221	40	34	13	1,308
PAIPDONGE M	31	-	2	-	-	-	33	864	177	81	-	1,122
THUNDER BAY C	521	-	60	-	201	10	792	22,256	9,895	11,408	6,345	49,904
TORONTO (51)	5,671	3	2,075	4,062	14,707	126	26,644	728,717	255,536	494,793	139,748	1,618,794
AJAX T-V(52)	198	-	-	231	-	-	429	11,825	3,477	2,385	415	18,102
AURORA T-V	10	-	-	-	-	-	10	1,080	1,020	2,853	1,057	6,010
BRAMPTON C(53)	884	-	548	161	2,106	-	3,699	71,276	24,561	4,814	7,195	107,846
CALEDON T-V(54)	442	2	1	-	16	1	462	19,236	862	717	407	21,222
ETOBICOKE BOROUGH	134	-	150	97	154	2	537	45,361	37,862	29,681	18,194	131,098
HALTON HILLS T-V(55)	321	-	2	46	-	-	369	11,171	1,465	2,080	1,062	15,778
KING TWP	127	-	-	-	-	-	127	7,681	647	137	-	8,465
MARKHAM T-V	183	-	-	208	149	-	540	27,634	14,520	1,602	1,666	45,422
MILTON T-V(56)	414	1	-	327	26	-	768	20,651	1,199	3,164	633	25,647
MISSISSAUGA C(57)	639	-	426	527	1,349	-	2,941	85,988	56,843	18,519	9,080	170,430
NEWMARKET T-V	209	-	-	-	7	-	216	5,904	397	3,141	1,121	10,563
OAKVILLE T-V(58)	264	-	20	57	-	-	341	13,566	6,372	1,765	6,223	27,926
PICKERING T-V(59)	109	-	66	134	180	-	489	20,451	10,378	633	200	31,662
RICHMOND HILL T-V	73	-	-	103	66	-	242	8,202	3,692	3,684	2,166	17,744
SCARBOROUGH BOROUGH(60)	823	-	554	1,597	3,164	15	6,153	148,884	36,238	36,665	30,809	252,596
TORONTO C	47	-	91	40	2,079	105	2,362	62,041	7,907	302,517	20,471	392,926

See footnotes on last page of publication. - Voir renvois à la fin de la publication.

TABLE 10. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY—Concluded
 TABLEAU 10. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ—fin
 1974

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					Total
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale		
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
VAUGHAN T-V	234	-	-	-	1	-	235	8,120	10,196	4,955	1,202	24,473
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	75	-	-	-	36	-	111	3,989	982	1,471	343	6,785
YORK BOROUGH	41	-	21	-	189	-	251	7,990	599	3,380	850	12,819
YORK EAST BOROUGH	23	-	4	8	-	-	35	1,729	2,006	3,026	1,205	7,966
YORK NORTH BOROUGH	421	-	192	526	5,185	3	6,327	145,938	34,313	67,664	35,449	283,304
VANCOUVER	6,291	-	673	1,029	5,327	105	13,425	347,188	48,823	146,093	39,978	582,082
BURNABY D	330	-	177	195	1,505	40	2,247	59,090	9,817	18,066	5,769	92,742
COQUITLAM D	527	-	54	4	42	-	627	18,724	878	1,331	1,362	22,295
DELTA D	433	-	33	-	-	6	472	14,762	3,458	3,832	2,688	24,740
LANGLEY C	225	-	2	294	-	1	522	8,017	798	4,487	1,889	15,191
LANGLEY C	819	-	-	-	10	-	829	18,700	2,541	1,112	3,668	26,021
MAPLE RIDGE D	444	-	-	53	104	-	601	16,741	320	912	930	18,903
NEW WESTMINSTER C	28	-	-	-	464	-	492	11,458	2,589	3,056	1,769	18,912
NORTH VANCOUVER C	40	-	6	-	231	-	277	5,257	1,332	3,178	1,243	11,010
NORTH VANCOUVER D	270	-	-	-	68	-	338	11,649	1,856	7,083	1,507	22,095
PITT MEADOWS D	124	-	2	-	-	-	126	3,887	1,440	163	1	5,491
PORT COQUITLAM C	223	-	42	42	16	1	324	7,474	1,185	1,876	1,028	11,563
PORT MOODY C	86	-	1	30	18	-	135	3,229	151	1,873	598	5,851
RICHMOND D	914	-	99	255	489	-	1,757	43,670	11,368	23,352	4,256	82,646
SURREY D	1,096	-	54	64	209	1	1,424	42,620	6,740	12,113	507	61,980
VANCOUVER C	561	-	193	92	1,793	56	2,695	60,268	4,350	62,810	12,385	139,813
WEST VANCOUVER D	101	-	6	-	165	-	272	15,253	-	612	350	16,215
WHITE ROCK C	70	-	4	-	213	-	287	6,349	-	237	28	6,614
VICTORIA	1,629	8	56	-	2,000	37	3,730	92,562	7,294	45,036	17,219	162,111
CAPITAL RD	655	8	31	-	36	2	732	19,260	4,051	2,643	3,700	29,654
CENTRAL SAANICH D	214	-	4	-	97	-	315	9,135	107	1,634	112	10,988
ESQUIMALT D	24	-	13	-	149	1	187	3,626	109	790	99	4,624
NORTH SAANICH D	110	-	-	-	8	-	118	5,356	386	99	1,615	7,454
OAK BAY D	13	-	-	-	1	-	14	1,198	-	2,787	275	4,260
SAANICH D	520	-	-	-	295	1	816	22,231	158	3,862	1,143	27,394
SIDNEY T-V	44	-	-	-	-	-	44	1,244	23	405	441	2,113
VICTORIA C	49	-	8	-	1,414	33	1,504	30,510	2,460	32,816	9,834	75,620
WINDSOR	1,178	-	142	-	1,380	14	2,714	62,208	25,690	19,511	9,182	116,591
AMHERSTBURG T-V	10	-	-	-	40	-	50	643	572	99	9	1,523
ANDERSON TWP	48	-	-	-	-	-	48	1,873	684	155	-	2,712
BELLE RIVER V-VL	33	-	-	-	1	3	37	1,139	9	120	6	1,274
ESSEX T-V	86	-	-	-	103	-	189	3,170	25	405	3,734	7,334
MAIDSTONE TWP	47	-	1	-	-	1	49	1,682	218	63	114	2,077
MALDEN TWP	119	-	1	-	-	2	122	3,052	28	207	1	3,288
ROCHESTER TWP	33	-	-	-	-	4	37	1,136	93	44	-	1,273
ST CLAIR BEACH V-VL	14	-	-	-	-	-	14	927	-	20	-	947
SANDWICH SOUTH TWP	16	-	-	-	-	-	16	598	726	134	10	1,468
SANDWICH WEST TWP	106	-	-	-	-	2	108	3,831	215	487	-	4,533
TECUMSEH T-V	98	-	-	-	-	-	98	2,814	946	409	109	4,278
WINDSOR C	568	-	140	-	1,236	2	1,946	41,143	22,174	17,368	5,199	85,884
WINNIPEG	2,666	-	409	285	1,968	32	5,360	106,155	14,068	60,471	30,506	211,200

FOOTNOTES

- (1) Durham county includes Brock township (7,601 population), Oshawa city (94,994), Pickering town (25,730), Scugog township (9,857) and Uxbridge township (9,507). These municipalities were formerly in Ontario county.
- (2) Halton county now includes the new town of Halton Hills (31,041).
- (3) Northumberland county includes Hope township (3,068) and the town of Port Hope (8,872), formerly in Durham county.
- (4) Ontario county now consists of only Ajax town (17,344) and Whitby town (25,324).
- (5) Peel county now includes the new town of Caledon (16,994).
- (6) Rideau township comprises the township of North Gower (3,726), Marlborough (1,167) and parts of Gloucester (952) and Osgoode (353), January 1, 1974.
- (7) West Carleton townships comprises the township of Fitzroy (2,357), Huntley (2,278) and Torbolton (1,366), January 1, 1974.
- (8) Murray township formerly in Northumberland county now in Hastings has been annexed to the town of Trenton, April 1, 1974.
- (9) Newcastle town now includes the town of Bowmanville (8,947) and the townships of Clark (5,541) and Darlington (10,768), January 1, 1974.
- (10) Trenton town now includes Murray township (5,787), April 1, 1974.
- (11) Brock township formerly in Ontario county now in Durham, includes the villages of Beaverton (1,485) and Cannington (1,083) and the township of Thorah (1,549), January 1, 1974.
- (12) Oshawa city formerly in Ontario county, now in Durham, includes East Whitby township (3,407), January 1, 1974.
- (13) Scugog township, formerly in Ontario county, now in Durham, includes the village of Port Perry (2,977) and the townships of Cartwright (2,219) and Reach (3,810), January 1, 1974.
- (14) Uxbridge township now in Durham, formerly in Ontario county, includes the town of Uxbridge (3,077) and the townships of Scott (2,562) and Uxbridge (3,868), January 1, 1974.
- (15) Caledonia town now in Haldimand town, April 1, 1974.
- (16) Canborough township now in Dunnville town, April 1, 1974.
- (17) Cayuga South township now in Haldimand town, April 1, 1974.
- (18) Dunn township now in Dunnville town, April 1, 1974.
- (19) Dunnville town includes the townships of Canborough (1,313), Dunn (1,264), Moulton (2,815) and Sherbrooke (454), April 1, 1974.

RENOIS

- (1) Le comté de Durham comprend le canton de Brock (7,601 pop.), la cité d'Oshawa (94,994), la ville de Pickering (25,730) et les cantons de Scugog (9,857) et Uxbridge (9,507). Ces municipalités étaient antérieurement dans le comté Ontario.
- (2) Le comté de Halton comprend la nouvelle ville de Halton Hills (31,041).
- (3) Le comté de Northumberland comprend le canton de Hope (3,068) et la ville de Port Hope (8,872) antérieurement dans le comté de Durham.
- (4) Le comté d'Ontario est composé de la ville d'Ajax (17,344) et de la ville de Whitby (25,324).
- (5) Le comté de Peel comprend la nouvelle ville de Caledon (16,994).
- (6) Le canton de Rideau est composé des cantons de North Gower (3,726), Marlborough (1,167) et d'une partie de Gloucester (952) et d'Osgoode (353), le 1^{er} janvier 1974.
- (7) Le canton de West Carleton comprend les cantons de Fitzroy (2,357), d'Huntley (2,278) et Torbolton (1,336), le 1^{er} janvier 1974.
- (8) Le canton de Murray, dans le comté de Hastings, antérieurement dans Northumberland, a été annexé à la ville de Trenton, le 1^{er} avril 1974.
- (9) La ville de Newcastle comprend la ville de Bowmanville (8,947) et les cantons de Clark (5,541) et Darlington (10,768), le 1^{er} janvier 1974.
- (10) La ville de Trenton comprend le canton de Murray (5,787), le 1^{er} avril 1974.
- (11) Le canton de Brock, antérieurement dans le comté d'Ontario maintenant dans Durham; comprend les villages de Beaverton (1,485) et Cannington (1,083) et le canton de Thorah (1,549), le 1^{er} janvier 1974.
- (12) La cité d'Oshawa, antérieurement dans le comté d'Ontario maintenant dans Durham; comprend le canton d'East Whitby (3,407), le 1^{er} janvier 1974.
- (13) Le canton de Scugog, antérieurement dans le comté d'Ontario maintenant dans Durham, comprend le village de Port Perry (2,977) et les cantons de Cartwright (2,219) et Reach (3,810), le 1^{er} janvier 1974.
- (14) Le canton d'Uxbridge, antérieurement dans le comté d'Ontario maintenant dans Durham, comprend la ville d'Uxbridge (3,077) et les cantons de Scott (2,562) et Uxbridge (3,868), le 1^{er} janvier 1974.
- (15) La ville de Caledonia a été annexé à la ville de Haldimand le 1^{er} avril 1974.
- (16) Le canton de Canborough a été annexé à la ville de Dunnville, le 1^{er} avril 1974.
- (17) Le canton de Cayuga South a été annexée à la ville de Haldimand le 1^{er} avril 1974.
- (18) Le canton de Dunn a été annexé à la ville de Dunnville le 1^{er} avril 1974.
- (19) La ville de Dunnville comprend les cantons de Canborough (1,313), Dunn (1,264), Moulton (2,815) et Sherbrooke (454), le 1^{er} avril 1974.

- (20) Haldimand town comprises the former town of Caledonia (3,183), the villages of Cayuga (1,084) and Hagersville (2,292), the townships of Cayuga North (1,557), Cayuga South (742), Oneida (1,707), Seneca (2,493) and parts of Rainham (1,756) and Walpole (128), April 1, 1974.
- (21) Moulton township now in Dunnville town, April 1, 1974.
- (22) Nanticoke city comprises the towns of Port Dover (3,407) and Waterford (2,403), the village of Jarvis (965) and parts of the villages of Rainham (243), Townsend (5,516), Walpole (4,319) and Woodhouse (2,837), April 1, 1974.
- (23) Oneida township now in Haldimand town, April 1, 1974.
- (24) Rainham township partly (1,756) in Haldimand town and partly (243) in Nanticoke city, April 1, 1974.
- (25) Seneca township now in Haldimand town, April 1, 1974.
- (26) Sherbrooke township now in Dunnville town, April 1, 1974.
- (27) Charlotteville township partly (5,684) in Delhi township and partly (362) in Simcoe town, April 1, 1974.
- (28) Houghton township now in Norfolk township, April 1, 1974.
- (29) Middleton township partly (3,423) in Norfolk township and partly (699) in Delhi township, April 1, 1974.
- (30) Norfolk township comprises the village of Port Rowan (856), the townships of Houghton (2,214), Walsingham North (2,910), part (3,423) of Middleton, and part (2,071) of Walsingham, April 1, 1974.
- (31) Port Dover town now in Nanticoke city, April 1, 1974.
- (32) Townsend township partly (5,516) in Nanticoke city and partly (265) in Simcoe town, April 1, 1974.
- (33) Walsingham North township now in Norfolk township, April 1, 1974.
- (34) Walsingham South township partly (2,099) in Norfolk township and partly (241) in Delhi township, April 1, 1974.
- (35) Waterford town in Nanticoke city, April 1, 1974.
- (36) Windham township, partly (4,916) in Delhi township and partly (937) in Simcoe town, April 1, 1974.
- (37) Woodhouse township partly (2,837) in Nanticoke city and partly (583) in Simcoe town, April 1, 1974.
- (38) Wellesley township now includes the village of Wellesley (816) and the township of Wilmot (6,456), January 1, 1974.
- (39) Wasaga Beach town includes parts of the townships of Flos (625), Nottawasaga (877) and Sunnidale (147), April 1, 1974.
- (40) Timmins town now includes the townships of Mountjoy (2,817), Tisdale (8,147), Whitney (1,967) and part of the unorganized area of Cochrane county (1,497), January 1, 1974.
- (20) La ville de Haldimand comprend la ville de Caledonia (3,183), les villages de Cayuga (1,084) et Hagersville (2,292) ainsi que les cantons Cayuga North (1,557), Cayuga South (742), Oneida (1,707), Seneca (2,493) et autres parties de Rainham (1,756) et Walpole (128). Le 1^{er} avril 1974.
- (21) Le canton de Moulton a été annexé à la ville de Dunnville le 1^{er} avril 1974.
- (22) La cité de Nanticoke comprend les villes de Port Dover (3,407) et Waterford (2,403), le village de Jarvis (965), Une partie des cantons de Rainham (243), Townsend (5,516), Walpole (4,319) et Woodhouse (2,837).
- (23) Le canton d'Oneida a été annexé à la ville de Haldimand le 1^{er} avril 1974.
- (24) Une partie (1,756) du canton de Rainham a été annexée à la ville de Haldimand et une autre partie (243) à la cité de Nanticoke le 1^{er} avril 1974.
- (25) Le canton de Seneca a été annexé à la ville de Haldimand le 1^{er} avril 1974.
- (26) Le canton de Sherbrooke a été annexé à la ville de Dunnville le 1^{er} avril 1974.
- (27) Une partie (5,684) du canton de Charlottetown a été annexée au canton de Delhi et l'autre partie (362) à la ville de Simcoe, le 1^{er} avril 1974.
- (28) Le canton d'Houghton a été annexé au canton de Norfolk le 1^{er} avril 1974.
- (29) Une partie (3,423) du canton de Middleton a été annexée au canton de Norfolk et une autre partie (699) au canton de Delhi, le 1^{er} avril 1974.
- (30) Le canton de Norfolk comprend le village de Port Rowan (856), et les cantons d'Houghton (2,214), Walsingham North (2,910) une partie (3,423) du Middleton et une partie (2,071) de Walsingham le 1^{er} avril 1974.
- (31) La ville de Port Dover a été annexée à la cité de Nanticoke le 1^{er} avril 1974.
- (32) Une partie (5,516) du canton de Townsend a été annexée à la cité de Nanticoke, et une partie (265) à la ville de Simcoe le 1^{er} avril 1974.
- (33) Le canton de Walsingham North a été annexé au canton de Norfolk le 1^{er} avril 1974.
- (34) Une partie de Walsingham South (2,099) a été annexée au canton de Norfolk et une partie (241) à Delhi, le 1^{er} avril 1974.
- (35) La ville de Waterford a été annexée à la cité de Nanticoke le 1^{er} avril 1974.
- (36) Une partie (4,916) du canton de Windham a été annexée au canton de Delhi et une autre partie (937) à la ville de Simcoe, le 1^{er} avril 1974.
- (37) Une partie (2,837) du canton de Woodhouse a été annexée à la cité de Delhi et une autre partie (583) à la ville de Simcoe, le 1^{er} avril 1974.
- (38) Le canton de Wellesley comprend le village de Wellesley (816) et le canton de Wilmot (6,456), le 1^{er} janvier 1974.
- (39) La ville de Wasaga Beach comprend une partie des cantons de Flos (625), Nottawasaga (877) et Sunnidale (147), le 1^{er} avril 1974.
- (40) La ville de Timmins comprend les cantons de Mountjoy (2,817), Tisdale (8,147), Whitney (1,967) et une partie des cantons non municipalisés du comté de Cochrane (1,497), le 1^{er} janvier 1974.

- (41) Part of Flin Flon city (471) in Saskatchewan.
- (42) Part of Lloydminster city (3,933) in Saskatchewan.
- (43) The Greater Hamilton Area differs from the 1971 Census definition of Metropolitan Hamilton because part of the town of Burlington has been annexed to the town of Milton which is in Greater Toronto, January 1, 1974.
- (44) Burlington City is only a part of the former town of Burlington; other part has been annexed to Milton town, January 1, 1974.
- (45) Dundas town comprises the former town of Dundas (17,208) and parts of the townships of Ancaster (239) and Flamboro West (1,293), January 1, 1974.
- (46) Flamboro township comprises the townships of Flamboro East (5,980), Flamboro West (7,295), Beverly (5,509) and the village of Waterdown (2,146), January 1, 1974.
- (47) Glanbrook township comprises the former township of Binbrook (3,826) and Glanford township (6,110), January 1, 1974.
- (48) Stoney Creek town includes Saltfleet township (18,993), January 1, 1974.
- (49) Goulbourn township includes the former villages of Goulbourn (5,341), Stitsville (1,994) and Richmond (2,122), January 1, 1974.
- (50) Data for Sudbury city and the towns of Capreol, Nickel Centre, Rayside-Balfour and Valley East are reported by the Regional Municipality of Sudbury.
- (51) The Greater Toronto Metro area differs from the 1971 census definition of Metropolitan Toronto as a result of the addition of Caledon township, the village of Caledon East and parts of Nassagaweya township and Burlington town when new Regional Municipalities were formed, January 1, 1974.
- (52) Ajax town comprises the former town of Ajax (12,515), the village of Pickering (2,537) and part of the township of Pickering (2,292), January 1, 1974.
- (53) Brampton city includes the town of Brampton (41,211), part of the township of Chinguacousy (27,483), part of the town of Mississauga (782) and the township of Toronto Gore (1,362), January 1, 1974.
- (54) Caledon town comprises the villages of Bolton (2,984) and Caledon East (910), the townships of Albion (4,711) and Caledon (4,875) and part of Chinguacousy (3,514), January 1, 1974.
- (55) Halton Hills town comprises the towns of Acton (5,031) and Georgetown (17,053) part of Oakville (290), and part of the township of Esquesing (8,667), January 1, 1974.
- (56) Milton town comprises the former town of Milton (7,018) and parts of the towns of Nassagaweya (3,299), Oakville (2,281) and Burlington (910), January 1, 1974.
- (57) Mississauga city includes the towns of Port Credit (9,442), Streetsville, (6,840) and part of the towns of Oakville (472) and Mississauga (155,274), January 1, 1974.
- (41) Une partie (471) de la ville de Flin Flon dans la province de Saskatchewan.
- (42) Une partie (3,933) de la ville de Lloydminster dans la province de Saskatchewan.
- (43) La région métropolitaine du Grand Hamilton ne se compare pas à la zone métropolitaine de Hamilton (recensement 1971) car une partie de la ville de Burlington a été rattachée au Métro de Toronto le 1^{er} janvier 1974.
- (44) La cité de Burlington ne comprend qu'une partie (86,113) de la ville de Burlington, le 1^{er} janvier 1974.
- (45) La ville de Dundas comprend la ville de Dundas (17,208) et d'une partie des cantons d'Ancaster (239) et de Flamboro West (1,293), le 1^{er} janvier 1974.
- (46) Le canton de Flamboro comprend les cantons de Flamboro East (5,980), de Flamboro West (7,295), Beverly (5,509) et le village de Waterdown (2,146), le 1^{er} janvier 1974.
- (47) Le canton de Glanbrook comprend les cantons de Binbrook (3,826) et de Glanford (6,110), le 1^{er} janvier 1974.
- (48) La ville de Stoney Creek comprend le canton de Saltfleet (18,993), le 1^{er} janvier 1974.
- (49) Le canton de Goulbourn comprend les villages de Goulbourn (5,341), de Stitsville (1,994) et de Richmond (2,122), le 1^{er} janvier 1974.
- (50) Les données pour la cité de Sudbury et des villes de Nickel Centre, Rayside-Balfour et Valley East sont fournies par la municipalité de Sudbury.
- (51) La région métropolitaine du Grand Toronto ne se compare pas à la zone métropolitaine de Toronto (recensement de 1971) car le canton de Caledon, le village de Caledon East, une partie du canton de Nassagaweya et de la ville de Burlington ont été ajoutés à la nouvelle formation, le 1^{er} janvier 1974.
- (52) La ville d'Ajax comprend la ville d'Ajax (12,515), le village de Pickering (2,537) et une partie du canton de Pickering, le 1^{er} janvier 1974.
- (53) La cité de Brampton est formée des villes de Brampton (41,211) et une partie de Mississauga (782), du canton de Toronto Gore (1,362) et d'une partie du canton de Chinguacousy, le 1^{er} janvier 1974.
- (54) La ville de Caledon est formée des villages de Bolton (2,984) et Caledon East (910), des cantons d'Albion (4,711) et Caledon (4,875) ainsi qu'une partie de canton de Chinguacousy (3,514), le 1^{er} janvier 1974.
- (55) La ville de Halton Hills est composée des villes d'Acton (5,031), Georgetown (17,053), d'une partie d'Oakville (290) ainsi qu'une partie du canton d'Esquesing (8,667), le 1^{er} janvier 1974.
- (56) La ville de Milton comprend la ville de Milton (7,018) et une partie des villes de Nassagaweya (3,299), Oakville (2,281) et Burlington (910), le 1^{er} janvier 1974.
- (57) La cité de Mississauga est composée des villes de Mississauga (155,274), de Port Credit (9,442) et Streetsville (6,840) et d'une partie d'Oakville (472), le 1^{er} janvier 1974.

- (58) Oakville town is only part (58,440) of the former town of Oakville; other parts have been annexed to Milton town, Halton Hill town and Mississauga city, January 1, 1974.
- (59) Pickering town, formerly in Ontario county, now in Durham, consists of part of the former Pickering township, January 1, 1974.
- (60) Scarborough borough includes part of Pickering township (3,712), January 1, 1974.
- (58) La ville d'Oakville n'est qu'une partie (58,440) de l'ancienne ville d'Oakville, le reste ayant été annexé aux villes de Milton et Halton Hill et à la cité de Mississauga, le 1^{er} janvier 1974.
- (59) La ville de Pickering, antérieurement dans le comté d'Ontario maintenant dans Durham, comprend une partie du canton de Pickering, le 1^{er} janvier 1974.
- (60) Le borough de Scarborough comprend une partie du canton de Pickering (3,712), le 1^{er} janvier 1974.



STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010469102

3