



Building permits Permis de bâtir

JANUARY 1972

JANVIER 1972





STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA
Business Finance Division — Division des finances des entreprises

BUILDING PERMITS

PERMIS DE BÂTIR

JANUARY - 1972 - JANVIER

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

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

May - 1972 - Mai
6603-506

Price—Prix: 40 cents
\$4.00 a year - par année

Vcl. 16—No. 1

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

Information Canada
Ottawa

EXPLANATORY NOTESNOTES EXPLICATIVES

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

All current data are preliminary.

La présence de la lettre "L" après le nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (-), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis délivrés durant le mois en cause était inférieure à \$500.

Les chiffres courants sont préliminaires.

SYMBOLS USEDSYMBOLES EMPLOYÉS

C. — City

C. — Cité

Cant. — Township

Cant. — Canton

Co. — County

Co. — Comté

C.P.A. — Community Planning Area

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

D. — District

D. — District

D.A. — District Areas

D.A. — Zones de district

D.M. — District Municipality

D.M. — Municipalité de district

I.D. — Improvement District

I.D. — District d'amélioration

M. — Municipality

M. — Municipalité

M.D. — Municipal District

M.D. — District municipal

P. — Parish

P. — Paroisse

R.D. — Regional District

R.D. — District régional

R.M. — Rural Municipality

R.M. — Municipalité rurale

S.V. — Summer Village

S.V. — Village d'été

T. — Town

V. — Ville

Twp. — Township

Twp. — Canton ou township

V. — Village

Vl. — Village

TABLE OF CONTENTS

	Page
List of Statistical Tables	3
Introduction	4
Definitions	5
Nature of Classification	5
Basis of Classification	7
Coverage of the Survey	8
Approximate Coverage, Table	9
Statistical Tables	10-92

LIST OF STATISTICAL TABLES

Table

1. Building Permits Issued in Canada - Summary by Province, by Month - 1971 and 1972	10
2. Building Permits Issued in Metropolitan Areas - Summary by Month - January 1971 and 1972	18
3. Building Permits Issued in Canada by Province - January 1972	30
4. Building Permits Issued in Canada by Province - December 1971 (Revised)	30
5. Building Permits Issued in Canada by County and Census Division - January 1972	31
6. Building Permits Issued in Canada by County and Census Division - December 1971 (Revised)	35
7. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 population or over, and in Other Localities by Province - January 1972	39
8. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 population or over, and in Other Localities by Province - December 1971 (Revised)	40
9. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure - January 1972	41
10. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure - December 1971 (Revised)	41
11. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure - January 1972	42
12. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure - December 1971 (Revised)	43
13. Building Permits Issued in Metropolitan Areas - January 1972	44
14. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality - January 1972	48
15. Building Permits Issued in Metropolitan Areas - January-December 1972	68
16. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality - January-December 1972	72
17. Building Permits Issued in Canada - Engineering Construction - January 1972	92

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Liste des tableaux statistiques	3
Introduction	4
Definitions	5
Nature de la classification	5
Fondement de la classification	7
Couverture de l'enquête	8
Tableau, couverture approximative	9
Tableaux statistiques	10-92

LISTE DES TABLEAUX STATISTIQUES

Tableau

1. Permis de bâtir délivrés au Canada - Sommaire par province et par mois, 1971 et 1972	10
2. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines - sommaire par mois - Janvier 1971 et 1972	18
3. Permis de bâtir délivrés au Canada, par province - Janvier 1972	30
4. Permis de bâtir délivrés au Canada, par province - Décembre 1971 (révisé)	30
5. Permis de bâtir délivrés au Canada par comté et division de recensement - Janvier 1972	31
6. Permis de bâtir délivrés au Canada par comté et division de recensement - Décembre 1971 (révisé)	35
7. Permis de bâtir délivrés dans les agglomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus et dans les autres localités par province - Janvier 1972	39
8. Permis de bâtir délivrés dans les agglomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus et dans les autres localités par province - Décembre 1971 (révisé)	40
9. Permis de bâtir domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâtiments - Janvier 1972	41
10. Permis de bâtir domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâtiments - Décembre 1971 (révisé)	41
11. Permis de bâtir non domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâtiments - Janvier 1972	42
12. Permis de bâtir non domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâtiments - Décembre 1971	43
13. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines - Janvier 1972	44
14. Permis de bâtir délivrés au Canada par région économique et municipalité - Janvier 1972	48
15. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines - Janvier-décembre 1972	68
16. Permis de bâtir délivrés au Canada par région économique et municipalité - Janvier-décembre 1972	72
17. Permis de bâtir délivrés au Canada - Travaux de génie - Janvier 1972	92

INTRODUCTION

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for metropolitan areas, for economic regions in certain provinces, for provinces, for counties and finally for the country as a whole. The Municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classifications:

1. Residential

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

2. Non-Residential

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

3. Engineering

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

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir délivrés au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui délivrent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins de la délivrance des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir délivrés au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des zones métropolitaines, des régions économiques de certaines provinces, des provinces elles-mêmes, des comtés et pour le Canada entier. Les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

1. Construction domiciliaire

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

2. Construction non-domiciliaire

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

3. Travaux de génie

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

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des

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

DEFINITIONS

Residential

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

Number of units shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains 6 apartments, it will be shown as 6 dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

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

Cottages are seasonal dwellings such as summer homes and ski chalets.

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

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

Apartments include all multiple housing with three or more units such as triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

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

NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued by municipalities for: construction of new buildings; alterations, additions

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

DÉFINITIONS

Construction domiciliaire

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

Nombre d'unités, qui figure sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

Logement simple s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

Chalet s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les pavillons de ski.

Logement double s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées et les duplex.

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient trois unités ou plus notamment les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a délivré un permis de bâtir. Une municipalité peut délivrer un permis de bâtir aux fins suivantes: construction

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

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

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

The classification for non-residential buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes. These major groups are further sub-divided into principal categories of each major group.

1. Industrial – Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
2. Commercial – Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial – signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
3. Institutional and Government – Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures – schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, blind, deaf and dumb, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants,

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

de nouveaux bâtiments; travaux de modification, rajouts ou transformations; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc., et autres améliorations d'immeubles.

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

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

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

1. Construction industrielle – Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, au forestage, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
2. Construction commerciale – Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses – enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
3. Construction institutionnelle et gouvernementale – Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, pour aveugles, pour sourds et muets; bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels

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

laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

BASIS FOR CLASSIFICATION

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

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the buildings - factory, school, church, etc.; class of work-done - new, addition, etc.; the value of the proposed construction; and in the case of residential construction, number of dwelling units created.

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

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

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the

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

FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

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

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

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

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

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale du dit immeuble,

structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores - the principal use of the structure.

COVERAGE

The coverage of the Building Permit Survey can best be expressed in terms of the population of the municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the following table reflects the coverage in terms of the 1966 Census population. Work is underway to re-assess the survey in terms of the 1971 Census population. This work will also result in the re-defining of metropolitan areas and other urban agglomerations in the light of Census compilations.

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

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 of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1966 Census. The urban population in 1966 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 10,000 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.

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

COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la série portant sur les permis de bâtir remarqueront que le tableau suivant donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement de 1966. Des travaux en vue d'évaluer l'enquête en termes de la population de 1971 sont en cours. Ces travaux permettront également de redéfinir les limites territoriales des zones métropolitaines et des autres agglomérations urbaines.

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

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

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 1966. La population urbaine en 1966 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 10,000 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.

Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1971

Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1971

Province	Total population	Population of municipalities reporting in the survey	Per cent coverage
	- Population totale 1966	- Population des municipalités ayant fait rapport	- Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	493,396	162,513	32.9
Urban — Urbaine	266,689	160,012	60.0
Rural — Rurale	226,707	2,501	1.1
Prince Edward Island —			
Île-du-Prince-Édouard	108,535	32,746	30.2
Urban — Urbaine	39,747	29,491	74.2
Rural — Rurale	68,788	3,255	4.7
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	756,039	544,784	72.1
Urban — Urbaine	438,907	423,919	96.6
Rural — Rurale	317,132	120,865	38.1
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	616,788	314,360	51.0
Urban — Urbaine	312,225	257,964	82.6
Rural — Rurale	304,563	56,396	18.5
Québec	5,780,845	4,283,091	74.1
Urban — Urbaine	4,525,114	4,195,810	92.7
Rural — Rurale	1,255,731	87,281	7.0
Ontario	6,960,870	6,360,409	91.4
Urban — Urbaine	5,593,440	5,478,964	98.0
Rural — Rurale	1,367,430	881,445	64.5
Manitoba	963,066	664,728	69.0
Urban — Urbaine	646,048	620,776	96.1
Rural — Rurale	317,018	43,952	13.9
Saskatchewan	955,344	477,995	50.0
Urban — Urbaine	468,327	449,622	96.0
Rural — Rurale	487,017	28,373	5.8
Alberta	1,463,203	1,130,846	77.3
Urban — Urbaine	1,007,407	1,002,289	99.5
Rural — Rurale	455,796	128,557	28.2
British Columbia —			
Colombie-Britannique	1,873,674	1,632,998	87.2
Urban — Urbaine	1,410,493	1,315,703	93.3
Rural — Rurale	463,181	317,295	68.5
Canada(1)	19,971,760	15,606,521	78.1
Urban — Urbaine	14,708,397	13,934,550	94.7
Rural — Rurale	5,263,363	1,671,971	31.8

(1) Excludes Yukon & N.W.T.

TABLE 1. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH
 TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA. SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS

1971

		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		84,055	2,708	16,657	-	126,648	2,337	230,265	3,203,063	470,924	1069,785	967,809	5,711,581
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANUARY JANVIER-JANVIER	2,713	26	618	-	5,851	166	8,792	103,713	47,385	50,719	47,584	249,401
JANUARY-JANVIER		2,131	26	618	-	5,851	166	8,792	103,713	47,385	50,719	47,584	249,401
FEBRUARY-FEVRIER		3,087	16	979	-	8,934	144	13,160	169,315	39,474	51,450	56,874	311,113
MARCH-MARS		6,196	54	1,352	-	9,862	256	17,740	233,144	59,849	77,318	87,153	457,464
APRIL-AVRIL		7,907	166	1,381	-	10,705	223	20,382	288,956	21,878	82,758	77,031	470,623
MAY-MAI		9,351	483	1,531	-	12,187	255	23,812	332,314	33,763	86,784	70,675	523,536
JUNE-JUIN		9,631	522	1,423	-	13,546	223	25,345	361,691	45,545	149,029	102,738	655,003
JULY-JUILLET		7,889	464	1,389	-	10,018	166	19,926	286,752	48,832	92,945	99,539	528,068
AUGUST-AOUT		7,943	322	1,723	-	10,757	287	21,032	304,282	36,746	135,800	91,648	568,476
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		8,888	225	1,666	-	11,044	200	22,023	305,780	28,941	92,852	81,451	509,024
OCTOBER-OCTOBRE		8,627	196	1,781	-	13,748	191	24,543	356,487	43,912	78,424	75,870	554,693
NOVEMBER-NOVEMBRE		7,813	103	1,853	-	10,310	128	20,207	274,463	31,797	72,243	75,287	453,790
DECEMBER-DECEMBRE		4,591	126	961	-	7,666	98	13,443	186,166	36,802	99,463	103,959	426,390
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE		561	5	302	-	503	46	1,417	22,156	1,411	5,202	7,132	35,901
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANUARY JANVIER-JANVIER	2	-	4	-	14	2	22	253	30	9	220	512
JANUARY-JANVIER		2	-	4	-	14	2	22	253	30	9	220	512
FEBRUARY-FEVRIER		4	-	8	-	70	4	86	878	18	45	218	1,159
MARCH-MARS		43	-	6	-	218	2	269	3,760	502	51	1,176	5,489
APRIL-AVRIL		103	-	16	-	96	8	243	3,304	32	509	2,256	6,101
MAY-MAI		89	2	14	-	-	6	111	2,067	27	203	2,459	
JUNE-JUIN		71	-	20	-	3	3	97	1,948	200	702	256	3,100
JULY-JUILLET		60	1	22	-	-	1	84	1,668	-	668	5	2,345
AUGUST-AOUT		56	2	78	-	1	3	140	2,152	1	52	50	2,355
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		56	-	10	-	-	12	78	1,267	34	1,414	110	2,323
OCTOBER-OCTOBRE		29	-	40	-	10	2	81	1,463	408	320	126	2,317
NOVEMBER-NOVEMBRE		34	-	44	-	87	2	167	2,789	59	1,161	2,235	6,344
DECEMBER-DECEMBRE		14	-	20	-	4	1	39	607	100	68	480	1,255
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD		90	4	28	-	19	22	163	2,570	408	991	3,875	7,844
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANUARY JANVIER-JANVIER	-	1	-	-	2	3	9	-	6	30	45	
JANUARY-JANVIER		-	1	-	-	-	2	3	9	-	6	30	45
FEBRUARY-FEVRIER		-	-	-	-	-	1	1	10	-	182	-	192
MARCH-MARS		6	1	-	-	-	3	10	134	181	50	-	365
APRIL-AVRIL		6	-	2	-	-	6	14	235	-	156	34	425
MAY-MAI		14	-	6	-	7	1	28	453	184	31	10	678
JUNE-JUIN		4	-	2	-	-	-	6	119	10	25	-	154
JULY-JUILLET		13	2	2	-	6	-	23	352	23	33	50	458
AUGUST-AOUT		10	-	-	-	-	2	12	269	10	418	1,400	2,097
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		12	-	4	-	-	-	16	304	-	4	1,400	1,708
OCTOBER-OCTOBRE		14	-	6	-	-	-	20	332	-	48	779	1,159
NOVEMBER-NOVEMBRE		4	-	6	-	6	6	22	220	-	12	-	232
DECEMBER-DECEMBRE		7	-	-	-	-	1	8	133	-	26	172	331
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE		2,251	105	244	-	2,071	70	4,741	65,631	9,653	18,345	10,082	103,711
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANUARY JANVIER-JANVIER	55	1	16	-	4	2	78	1,276	-	355	996	2,627
JANUARY-JANVIER		55	1	16	-	4	2	78	1,276	-	355	996	2,627
FEBRUARY-FEVRIER		97	1	21	-	78	6	203	2,760	41	1,724	1,943	6,468
MARCH-MARS		149	2	23	-	21	4	199	3,301	7,077	749	254	11,381
APRIL-AVRIL		230	2	24	-	244	5	505	6,604	323	1,164	1,346	9,437
MAY-MAI		281	18	34	-	250	14	597	8,387	88	1,769	4	10,248
JUNE-JUIN		267	14	14	-	242	4	541	7,612	28	1,556	378	9,574
JULY-JUILLET		250	23	25	-	445	14	757	9,577	17	1,107	219	10,920
AUGUST-AOUT		229	18	19	-	166	6	438	6,249	330	1,939	962	9,480
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		190	4	16	-	240	4	454	6,160	537	1,302	103	8,102
OCTOBER-OCTOBRE		212	10	20	-	18	5	265	4,496	508	987	450	6,441
NOVEMBER-NOVEMBRE		169	9	24	-	84	6	292	4,101	240	5,072	995	10,428
DECEMBER-DECEMBRE		122	3	8	-	279	-	412	5,108	464	621	2,432	8,523

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

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

1972

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA												
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANUARY JANVIER-JANVIER											
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	3,023	41	904	1,207	5,209	148	10,532	137,691	21,032	70,244	55,708	284,675
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	3,023	41	904	1,207	5,209	148	10,532	137,691	21,032	70,244	55,708	284,675
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE												
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANUARY JANVIER-JANVIER											
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	11		10	10	10	3	44	584	20	79	20	712
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	11		10	10	10	3	44	584	20	79	20	712
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD												
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANUARY JANVIER-JANVIER											
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE							5	5	36			36
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE							5	5	36			36
NOVA SCOTIA NOUVELLE-Ecosse												
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANUARY JANVIER-JANVIER											
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	81		8		273	5	367	4,544		3,341	665	8,550
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	81		8		273	5	367	4,544		3,341	665	8,550

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

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

1971

		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				
NOUVEAU-BRUNSWICK		1,201	6	193	—	1,034	135	2,559	35,830	36,739	19,143	9,066	100,78
CUMULATIVE	JANUARY-JANUARY												
CUMULATIF	JANVIER-JANVIER												
JANUARY-JANVIER		21	—	4	—	—	6	31	396	28,698	381	70	29,545
FEBRUARY-FÉVRIER		7	—	4	—	31	6	48	561	158	954	141	1,814
MARCH-MARS		40	—	10	—	53	15	118	1,414	85	382	40	1,921
APRIL-AVRIL		140	—	20	—	197	6	363	4,119	1,763	3,353	4,581	13,816
MAY-MAI		165	3	36	—	61	16	281	4,044	520	2,228	168	6,960
JUNE-JUIN		162	—	22	—	68	9	281	4,773	3,079	1,069	102	9,023
JULY-JUILLET		108	—	22	—	110	12	252	4,207	126	4,022	307	8,662
AUGUST-AOUT		134	1	10	—	85	11	241	3,487	23	814	488	4,812
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		174	1	15	—	70	14	274	3,843	56	1,675	591	6,165
OCTOBER-OCTOBRE		132	1	16	—	196	16	361	5,106	199	2,145	1,660	9,109
NOVEMBER-NOVEMBRE		69	—	18	—	53	5	145	2,082	1,535	1,373	19	5,009
DECEMBER-DECEMBRE		49	—	6	—	90	19	164	1,798	498	747	899	3,942
QUEBEC		17,609	271	4,267	—	33,595	1,084	56,826	686,449	132,707	184,409	220,281	1,223,846
CUMULATIVE	JANUARY-JANUARY												
CUMULATIF	JANVIER-JANVIER												
JANUARY-JANVIER		452	2	153	—	1,003	64	2,874	25,114	3,114	10,298	16,068	54,594
FEBRUARY-FÉVRIER		720	—	326	—	1,602	49	2,697	31,061	3,447	12,346	8,872	55,726
MARCH-MARS		1,343	—	191	—	2,810	113	4,457	47,157	36,671	12,679	21,907	118,214
APRIL-AVRIL		1,190	14	216	—	2,065	103	3,588	40,943	4,222	20,135	7,530	72,830
MAY-MAI		1,500	37	256	—	3,128	166	5,067	61,893	11,074	15,828	11,916	100,711
JUNE-JUIN		1,644	79	245	—	3,709	119	5,796	65,909	9,267	16,257	24,069	115,502
JULY-JUILLET		945	55	286	—	1,029	75	2,390	29,841	10,567	14,107	18,588	73,503
AUGUST-AOUT		1,661	44	484	—	3,276	195	5,660	68,173	8,644	19,203	23,474	119,434
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		2,049	23	494	—	2,830	23	5,479	65,586	5,404	12,174	20,440	107,604
OCTOBER-OCTOBRE		2,456	7	667	—	6,234	58	9,422	131,631	24,752	13,612	19,589	189,584
NOVEMBER-NOVEMBRE		2,417	6	670	—	3,998	47	6,238	73,816	10,676	15,247	25,342	125,081
DECEMBER-DECEMBRE		1,232	4	279	—	2,011	32	3,558	45,325	5,069	22,523	22,086	95,033
ONTARIO		31,128	2,116	8,190	—	54,833	634	96,901	1,455,512	196,882	488,607	459,263	2,600,264
CUMULATIVE	JANUARY-JANUARY												
CUMULATIF	JANVIER-JANVIER												
JANUARY-JANVIER		595	21	277	—	2,592	54	3,539	44,484	9,830	28,769	21,045	104,128
FEBRUARY-FÉVRIER		731	13	375	—	4,498	56	5,673	79,692	20,937	24,473	27,042	152,134
MARCH-MARS		2,214	46	842	—	3,950	83	7,135	101,468	11,345	39,677	41,140	193,630
APRIL-AVRIL		3,452	142	792	—	5,549	72	10,007	152,769	11,677	28,684	38,645	231,775
MAY-MAI		4,070	405	940	—	5,418	45	10,878	161,999	13,720	33,509	36,514	245,742
JUNE-JUIN		3,891	399	776	—	6,616	52	11,734	184,254	20,910	60,022	47,482	312,668
JULY-JUILLET		3,457	359	801	—	5,787	41	10,445	156,394	21,392	40,618	63,482	281,886
AUGUST-AOUT		3,043	246	779	—	4,081	44	8,193	129,068	19,813	89,115	39,524	277,520
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		3,074	185	765	—	4,384	58	8,466	129,146	14,891	33,110	31,877	209,024
OCTOBER-OCTOBRE		2,965	161	771	—	4,713	56	8,666	132,503	13,738	31,578	30,029	207,848
NOVEMBER-NOVEMBRE		2,409	80	745	—	3,833	43	7,110	108,094	15,217	29,881	18,002	171,194
DECEMBER-DECEMBRE		1,227	59	327	—	3,412	30	5,055	75,651	23,412	49,171	64,481	212,715
MANITOBA		3,257	18	976	—	5,102	24	9,377	108,642	10,596	34,311	40,526	194,075
CUMULATIVE	JANUARY-JANUARY												
CUMULATIF	JANVIER-JANVIER												
JANUARY-JANVIER		77	—	48	—	303	1	429	4,128	75	1,135	2,698	8,036
FEBRUARY-FÉVRIER		67	—	46	—	319	1	433	4,828	3,587	2,283	353	11,051
MARCH-MARS		180	1	44	—	474	1	700	8,052	224	3,908	5,154	17,338
APRIL-AVRIL		310	5	74	—	331	4	724	8,701	696	2,185	1,216	12,798
MAY-MAI		405	4	38	—	916	2	1,365	14,004	1,581	1,798	9,946	27,329
JUNE-JUIN		363	3	72	—	383	4	825	9,600	358	3,161	3,056	16,175
JULY-JUILLET		304	5	48	—	343	2	702	9,037	328	5,544	5,833	20,742
AUGUST-AOUT		361	—	175	—	361	1	898	11,308	328	2,366	3,561	17,563
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		403	—	107	—	855	4	1,369	14,195	2,557	4,213	2,481	23,446
OCTOBER-OCTOBRE		322	—	56	—	327	4	709	8,372	275	1,199	2,851	12,697
NOVEMBER-NOVEMBRE		270	—	152	—	93	—	515	6,467	365	1,382	1,869	10,083
DECEMBER-DECEMBRE		195	—	116	—	397	—	708	9,950	222	5,137	1,508	16,187

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

13

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

1972

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION						
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale			
				units — unités							Total			
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK														
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	19		3		64	13	99	1,142	46	2,486	626	4,300		
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE			19		3	64	13	99	1,142	46	2,486	626	4,300	
QUEBEC														
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	813		209	516	910	63	2,511	29,114	6,042	21,595	8,403	65,154		
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE			813		209	516	910	63	2,511	29,114	6,042	21,595	8,403	65,154
ONTARIO														
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	964	40	414	560	2,286	40	4,304	58,911	10,992	22,465	31,090	123,458		
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE		964	40	414	560	2,286	40	4,304	58,911	10,992	22,465	31,090	123,458	
MANITOBA														
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	101		101	53	150	1	406	4,253	96	1,030	2,695	8,074		
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE		101		101	53	150	1	406	4,253	96	1,030	2,695	8,074	

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

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

1971]

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

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

1972

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

1971

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

17

1972

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domestique	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST												
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER								6				6
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE								6				6

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH
 TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE
 1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités							Thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS- ZONES MÉTROPOLITAINES		43,140	51	11,524	-	102,185	881	157,781	2,150,730	260,223	830,064	647,883	3,878,920
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANVIER JANVIER-JANVIER	1,341	1	434	-	4,878	89	6,743	79,015	41,764	43,009	36,153	199,941
JANUARY-JANVIER		1,341	1	434	-	4,878	89	6,743	79,015	41,764	43,009	36,153	199,941
FEBRUARY-FEVRIER		1,832	2	783	-	7,840	57	10,514	133,941	30,591	35,420	42,068	242,020
MARCH-MARS		3,387	2	1,045	-	8,324	69	12,827	166,970	12,679	62,325	65,493	307,467
APRIL-AVRIL		3,800	3	928	-	8,605	69	13,405	186,784	13,380	53,664	48,367	302,195
MAY-MAI		4,375	3	883	-	10,360	83	15,704	210,207	18,373	62,663	45,325	336,568
JUNE-JUIN		4,516	14	1,017	-	11,557	87	17,191	238,386	34,875	120,215	59,917	453,393
JULY-JUILLET		4,036	6	1,030	-	8,082	68	13,222	188,101	34,834	64,321	65,758	353,014
AUGUST-AOUT		3,755	3	1,160	-	8,098	162	13,178	187,683	24,419	110,272	61,530	383,904
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		4,389	10	1,197	-	8,506	44	14,146	191,467	16,143	64,459	48,562	320,631
OCTOBER-OCTOBRE		4,568	3	1,271	-	11,776	74	17,692	254,177	21,314	52,922	45,810	378,223
NOVEMBER-NOVEMBRE		4,410	4	1,150	-	7,915	45	13,524	179,963	17,620	52,655	53,569	303,807
DECEMBER-DECEMBRE		2,731	-	626	-	6,244	34	9,635	134,036	14,231	78,159	75,331	301,757
CALGARY		4,094	-	746	-	3,462	17	8,319	101,739	8,099	48,361	35,136	193,335
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANVIER JANVIER-JANVIER	109	-	70	-	357	-	536	5,736	100	2,857	553	9,246
JANUARY-JANVIER		109	-	70	-	357	-	536	5,736	100	2,857	553	9,246
FEBRUARY-FEVRIER		224	-	94	-	197	2	517	5,812	2,485	1,088	3,204	12,589
MARCH-MARS		310	-	100	-	616	4	1,030	12,744	504	6,549	6,443	26,240
APRIL-AVRIL		292	-	72	-	206	3	573	7,076	547	2,248	3,678	13,549
MAY-MAI		481	-	72	-	896	1	1,450	18,039	285	5,086	1,526	24,936
JUNE-JUIN		345	-	70	-	456	-	871	9,791	263	4,347	9,461	23,862
JULY-JUILLET		478	-	44	-	40	-	562	6,705	1,575	4,552	174	13,006
AUGUST-AOUT		257	-	26	-	123	3	409	5,511	1,140	3,157	4,946	14,754
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		367	-	47	-	195	1	610	8,226	619	6,583	1,581	17,009
OCTOBER-OCTOBRE		446	-	48	-	177	2	673	8,598	203	8,155	628	17,584
NOVEMBER-NOVEMBRE		439	-	34	-	104	-	577	7,251	238	2,162	1,032	10,683
DECEMBER-DECEMBRE		346	-	69	-	95	1	511	6,250	140	1,577	1,910	9,877
EDMONTON		3,479	23	162	-	6,392	24	10,080	142,742	18,833	41,058	21,364	223,997
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANVIER JANVIER-JANVIER	105	-	10	-	18	1	134	1,988	261	429	222	2,900
JANUARY-JANVIER		105	-	10	-	18	1	134	1,988	261	429	222	2,900
FEBRUARY-FEVRIER		132	2	8	-	191	1	334	3,902	263	831	1,580	6,576
MARCH-MARS		337	2	18	-	607	-	964	13,599	893	1,783	1,352	17,627
APRIL-AVRIL		352	1	17	-	611	3	984	15,486	33	1,955	2,389	19,863
MAY-MAI		406	2	15	-	391	3	817	12,088	2,161	4,416	543	19,208
JUNE-JUIN		383	9	16	-	667	4	1,079	14,063	2,055	4,221	1,284	21,623
JULY-JUILLET		242	2	18	-	535	2	799	9,455	10,615	6,371	420	26,861
AUGUST-AOUT		283	1	14	-	599	2	899	17,482	330	2,824	1,561	22,197
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		284	3	24	-	704	-	1,015	15,392	568	12,173	3,366	31,499
OCTOBER-OCTOBRE		299	-	4	-	565	1	869	12,111	623	3,190	7,110	23,034
NOVEMBER-NOVEMBRE		369	1	12	-	1,279	7	1,668	19,791	868	1,930	664	23,253
DECEMBER-DECEMBRE		287	-	6	-	225	-	518	7,385	163	935	873	9,356
HALIFAX		360	-	170	-	1,656	11	2,197	29,986	658	11,014	6,420	48,078
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANVIER JANVIER-JANVIER	5	-	8	-	-	-	13	293	-	311	283	887
JANUARY-JANVIER		5	-	8	-	-	-	13	293	-	311	283	887
FEBRUARY-FEVRIER		30	-	13	-	54	-	97	1,260	20	1,465	1,937	4,682
MARCH-MARS		52	-	22	-	-	-	74	1,441	21	270	206	1,938
APRIL-AVRIL		12	-	14	-	196	-	222	2,398	275	621	745	4,039
MAY-MAI		48	-	27	-	208	-	283	4,205	-	1,220	4	5,429
JUNE-JUIN		23	-	8	-	166	-	197	3,060	28	788	352	4,228
JULY-JUILLET		42	-	15	-	379	9	445	5,624	-	724	216	6,564
AUGUST-AOUT		42	-	7	-	114	-	163	2,415	-	1,596	404	4,415
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		42	-	12	-	238	-	292	3,778	49	912	83	4,822
OCTOBER-OCTOBRE		33	-	16	-	8	2	59	1,374	59	356	438	2,227
NOVEMBER-NOVEMBRE		14	-	20	-	38	-	72	1,042	206	2,629	956	4,833
DECEMBER-DECEMBRE		17	-	8	-	255	-	280	3,096	-	122	796	4,014

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued

TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

1972

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued

TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

1971

		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				
HAMILTON	JANUARY-JANUARY	2,318	-	271	-	3,430	1	6,020	82,255	7,429	17,427	15,367	122,478
CUMULATIVE	JANVIER-JANVIER	19	-	8	-	412	-	439	5,565	324	321	509	6,719
		19	-	8	-	412	-	439	5,565	324	321	509	6,719
	JANUARY-JANVIER	19	-	8	-	412	-	439	5,565	324	321	509	6,719
	FEBRUARY-FEVRIER	35	-	8	-	104	-	147	2,025	257	494	2,834	5,610
	MARCH-MARS	151	-	10	-	141	-	302	4,081	298	862	113	5,354
	APRIL-AVRIL	263	-	56	-	170	-	489	8,107	370	682	487	9,646
	MAY-MAI	183	-	14	-	439	-	636	8,054	1,600	1,015	2,651	13,320
	JUNE-JUIN	253	-	33	-	80	1	367	6,627	964	1,343	1,963	10,897
	JULY-JUILLET	268	-	12	-	636	-	916	11,874	851	1,076	673	14,474
	AUGUST-AOUT	170	-	14	-	372	-	556	6,606	550	5,016	1,683	13,855
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	325	-	44	-	20	-	389	7,410	794	2,826	1,043	12,073
	OCTOBER-OCTOBRE	299	-	46	-	491	-	836	10,590	280	1,400	1,357	13,627
	NOVEMBER-NOVEMBRE	166	-	26	-	342	-	534	6,020	956	1,954	429	9,359
	DECEMBER-DECEMBRE	186	-	-	-	223	-	409	5,296	185	438	1,625	7,544
HULL	JANUARY-JANUARY	410	13	532	-	2,128	63	3,146	36,759	358	9,257	2,103	48,477
CUMULATIVE	JANVIER-JANVIER	14	-	5	-	78	7	104	1,046	-	305	-	1,351
		14	-	5	-	78	7	104	1,046	-	305	-	1,351
	JANUARY-JANVIER	14	-	5	-	78	7	104	1,046	-	305	-	1,351
	FEBRUARY-FEVRIER	29	-	32	-	256	-	317	4,523	-	391	-	4,914
	MARCH-MARS	40	-	4	-	89	8	141	1,596	-	127	-	1,723
	APRIL-AVRIL	49	-	5	-	391	4	449	4,669	13	704	-	5,386
	MAY-MAI	33	-	5	-	20	11	69	1,027	-	120	282	1,429
	JUNE-JUIN	51	3	43	-	130	8	235	2,861	-	278	501	3,640
	JULY-JUILLET	58	3	26	-	42	5	134	2,022	100	264	53	2,439
	AUGUST-AOUT	18	1	135	-	325	5	484	5,127	100	631	1,035	6,893
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	38	6	153	-	255	5	457	5,447	8	379	190	6,024
	OCTOBER-OCTOBRE	38	-	46	-	175	4	263	2,899	130	352	9	3,390
	NOVEMBER-NOVEMBRE	22	-	40	-	264	6	332	3,595	7	5,418	17	9,037
	DECEMBER-DECEMBRE	20	-	38	-	103	-	161	1,947	-	288	16	2,251
KITCHENER	JANUARY-JANUARY	1,360	-	503	-	1,904	5	3,772	48,435	9,047	8,721	13,268	79,471
CUMULATIVE	JANVIER-JANVIER	17	-	16	-	37	1	71	825	39	44	25	933
		17	-	16	-	37	1	71	825	39	44	25	933
	JANUARY-JANVIER	17	-	16	-	37	1	71	825	39	44	25	933
	FEBRUARY-FEVRIER	29	-	-	-	96	-	125	1,322	483	283	98	2,186
	MARCH-MARS	77	-	73	-	176	-	326	3,832	508	186	125	4,651
	APRIL-AVRIL	154	-	38	-	139	-	331	4,573	407	285	3,980	9,245
	MAY-MAI	137	-	56	-	176	3	372	5,111	563	365	445	6,484
	JUNE-JUIN	145	-	20	-	382	-	547	7,294	51	1,864	121	9,330
	JULY-JUILLET	168	-	70	-	6	-	246	3,772	595	574	7,086	12,027
	AUGUST-AOUT	155	-	90	-	99	-	344	4,458	3,517	960	270	9,205
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	146	-	20	-	93	-	259	3,774	219	1,760	336	6,089
	OCTOBER-OCTOBRE	133	-	50	-	303	-	486	5,510	397	999	228	7,134
	NOVEMBER-NOVEMBRE	119	-	32	-	93	-	244	3,218	239	865	59	4,381
	DECEMBER-DECEMBRE	80	-	38	-	304	1	423	4,746	2,929	536	495	7,806
LONDON	JANUARY-JANUARY	1,189	1	199	-	4,128	6	5,523	55,015	3,557	13,771	12,298	84,641
CUMULATIVE	JANVIER-JANVIER	40	-	14	-	22	5	81	1,131	272	1,208	78	2,689
		40	-	14	-	22	5	81	1,131	272	1,208	78	2,689
	JANUARY-JANVIER	40	-	14	-	22	5	81	1,131	272	1,208	78	2,689
	FEBRUARY-FEVRIER	43	-	14	-	224	-	281	2,541	68	1,585	5	4,199
	MARCH-MARS	122	-	18	-	1,541	-	1,681	13,433	126	1,837	988	16,384
	APRIL-AVRIL	102	-	2	-	330	-	434	4,407	578	643	6,888	12,516
	MAY-MAI	119	1	26	-	426	-	572	6,252	26	684	946	7,908
	JUNE-JUIN	97	-	2	-	667	-	766	7,070	395	668	2,621	10,754
	JULY-JUILLET	115	-	22	-	235	-	372	4,203	507	779	160	5,649
	AUGUST-AOUT	109	-	12	-	197	-	318	3,405	233	3,321	36	6,995
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	110	-	12	-	-	-	122	2,047	26	938	460	3,471
	OCTOBER-OCTOBRE	100	-	48	-	134	1	283	3,660	758	497	25	4,940
	NOVEMBER-NOVEMBRE	158	-	17	-	281	-	456	4,970	112	962	12	6,056
	DECEMBER-DECEMBRE	74	-	12	-	71	-	157	1,896	456	649	79	3,080

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
 TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

21

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued

TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

1971

		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	Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale						
MONTREAL	CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANVIER JANVIER-JANVIER							6,434	2	2,022	—	16,645	260	25,363	285,802	49,788	79,664	101,554	516,808
JANUARY-JANVIER									273	—	106	—	836	15	1,230	13,064	1,267	3,526	14,572	32,429
FEBRUARY-FEVRIER									373	—	187	—	726	14	1,300	14,898	1,736	5,426	1,297	23,357
MARCH-MARS									412	—	69	—	1,885	13	2,379	23,682	1,172	8,508	10,291	43,653
APRIL-AVRIL									372	—	35	—	806	13	1,226	14,063	2,143	6,629	4,579	27,414
MAY-MAI									357	—	94	—	1,669	10	2,130	24,979	4,429	9,638	2,589	41,635
JUNE-JUIN									493	2	98	—	1,972	29	2,594	28,308	5,947	8,662	11,999	54,916
JULY-JUILLET									281	—	136	—	588	17	1,022	12,216	9,207	8,315	6,647	36,385
AUGUST-AOUT									484	—	201	—	1,814	115	2,614	29,775	5,971	5,595	6,620	47,961
SEPTEMBER-SEPTEMBRE									818	—	226	—	1,556	9	2,609	29,494	1,695	4,812	8,674	44,675
OCTOBER-OCTOBRE									988	—	434	—	2,364	5	3,791	41,995	9,719	5,221	7,170	64,105
NOVEMBER-NOVEMBRE									1,159	—	324	—	1,190	15	2,688	32,339	4,801	5,271	11,206	53,617
DECEMBER-DECEMBRE									424	—	112	—	1,239	5	1,780	20,989	1,701	8,061	15,910	46,661
OTTAWA	CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANVIER JANVIER-JANVIER							1,487	—	376	—	6,764	16	8,643	112,023	2,696	47,865	84,943	247,527
JANUARY-JANVIER									40	—	30	—	363	1	434	4,532	120	1,677	3,106	9,435
FEBRUARY-FEVRIER									13	—	64	—	237	3	317	3,179	29	1,363	807	5,378
MARCH-MARS									127	—	1	—	39	3	170	2,920	74	10,913	10,460	24,367
APRIL-AVRIL									158	—	40	—	558	1	757	9,564	53	2,400	8,700	20,717
MAY-MAI									183	—	13	—	630	2	828	11,311	26	1,586	3,252	16,175
JUNE-JUIN									133	—	70	—	625	4	832	10,876	677	5,941	196	17,690
JULY-JUILLET									274	—	58	—	630	—	962	12,806	541	6,675	12,651	32,673
AUGUST-AOUT									142	—	24	—	802	1	969	12,972	6	5,984	17,381	36,343
SEPTEMBER-SEPTEMBRE									151	—	28	—	356	1	536	7,234	12	4,639	7,956	19,841
OCTOBER-OCTOBRE									117	—	30	—	744	—	891	11,933	410	2,175	621	15,138
NOVEMBER-NOVEMBRE									109	—	18	—	509	—	636	8,643	528	2,329	2,801	14,301
DECEMBER-DECEMBRE									40	—	—	—	1,271	—	1,311	16,053	220	2,183	17,012	35,463
QUEBEC	CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANVIER JANVIER-JANVIER							2,446	7	476	—	8,485	169	11,583	158,126	3,718	40,630	30,554	233,028
JANUARY-JANVIER									57	1	18	—	485	30	591	5,580	25	5,379	636	11,620
FEBRUARY-FEVRIER									57	1	88	—	424	13	602	6,403	91	411	4,339	11,244
MARCH-MARS									135	—	71	—	492	11	709	7,911	—	776	3,869	12,556
APRIL-AVRIL									147	1	20	—	394	20	582	6,181	71	6,511	834	13,597
MAY-MAI									256	—	52	—	836	31	1,175	15,259	44	1,164	2,319	18,786
JUNE-JUIN									219	—	24	—	1,101	21	1,365	15,069	2,543	540	2,222	20,374
JULY-JUILLET									103	1	54	—	188	12	358	4,489	21	1,776	29	6,315
AUGUST-AOUT									231	—	50	—	369	11	681	8,456	337	7,436	5,840	22,069
SEPTEMBER-SEPTEMBRE									120	—	2	—	244	5	371	4,606	129	318	885	5,938
OCTOBER-OCTOBRE									398	1	69	—	2,961	5	3,434	61,379	217	3,087	2,883	67,566
NOVEMBER-NOVEMBRE									447	3	16	—	666	3	1,135	13,340	122	1,201	5,598	20,261
DECEMBER-DECEMBRE									256	—	12	—	305	7	580	9,453	118	12,031	1,100	22,702
REGINA	CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANVIER JANVIER-JANVIER							1,025	—	46	—	464	—	1,535	22,625	3,012	4,430	23,445	51,512
JANUARY-JANVIER									19	—	—	—	—	—	19	319	7	82	122	530
FEBRUARY-FEVRIER									27	—	—	—	—	—	27	446	—	141	309	896
MARCH-MARS									54	—	—	—	16	—	70	1,301	—	322	817	2,440
APRIL-AVRIL									63	—	4	—	—	—	67	1,169	6	166	597	1,938
MAY-MAI									100	—	4	—	55	—	159	2,747	14	372	338	3,471
JUNE-JUIN									109	—	6	—	—	—	115	1,882	264	783	384	3,313
JULY-JUILLET									132	—	14	—	144	—	290	3,778	54	23	247	4,102
AUGUST-AOUT									97	—	2	—	13	—	112	1,688	465	309	1,844	4,306
SEPTEMBER-SEPTEMBRE									136	—	8	—	94	—	238	3,115	83	661	2,402	6,261
OCTOBER-OCTOBRE									59	—	2	—	—	—	61	1,027	78	524	82	1,711
NOVEMBER-NOVEMBRE									105	—	2	—	142	—	249	3,368	9	864	14,085	18,326
DECEMBER-DECEMBRE									124	—	4	—	—	—	128	1,785	32	183	2,218	4,218

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued

TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

1972

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

1971

		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				
SAINT JOHN	CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	202	1	56	-	248	53	560	10,352	32,749	2,669	2,833	48,603
JANUARY-JANVIER		7	-	-	-	-	-	7	129	28,000	115	10	28,254
FEBRUARY-FEVRIER		1	-	-	-	-	1	2	65	158	100	30	353
MARCH-MARS		7	-	2	-	-	5	14	278	85	115	37	515
APRIL-AVRIL		23	-	4	-	4	4	35	616	1,397	124	40	2,177
MAY-MAI		23	-	6	-	6	7	42	729	80	50	79	938
JUNE-JUIN		24	-	8	-	60	2	94	1,424	2,976	323	97	4,820
JULY-JUILLET		25	-	14	-	-	4	43	1,362	-	168	69	1,559
AUGUST-AOUT		21	-	2	-	30	10	63	977	-	244	34	1,255
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		34	-	6	-	24	6	70	1,142	-	282	-	1,424
OCTOBER-OCTOBRE		11	1	2	-	111	3	128	2,630	53	532	1,582	4,797
NOVEMBER-NOVEMBRE		17	-	12	-	13	3	45	778	-	532	2	1,312
DECEMBER-DECEMBRE		9	-	-	-	-	8	17	222	-	84	853	1,159
ST. JOHNS	CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	323	-	210	-	340	40	913	15,672	183	2,405	3,643	21,903
JANUARY-JANVIER		1	-	4	-	-	2	7	94	30	1	2	127
FEBRUARY-FEVRIER		1	-	4	-	-	2	7	94	30	1	2	127
MARCH-MARS		3	-	8	-	-	4	15	210	18	30	195	453
APRIL-AVRIL		30	-	6	-	150	1	187	2,953	-	30	1,146	4,129
MAY-MAI		65	-	36	-	96	6	203	2,820	-	295	-	3,115
JUNE-JUIN		54	-	2	-	-	4	60	1,354	24	49	-	1,427
JULY-JUILLET		42	-	20	-	-	3	65	1,433	100	174	50	1,757
AUGUST-AOUT		38	-	20	-	-	1	59	1,220	-	396	-	1,616
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		23	-	26	-	-	3	52	897	-	18	50	765
OCTOBER-OCTOBRE		27	-	10	-	-	11	48	889	3	19	-	911
NOVEMBER-NOVEMBRE		13	-	14	-	10	2	39	747	-	289	-	1,325
DECEMBER-DECEMBRE		20	-	44	-	84	2	150	2,580	8	1,078	2,200	5,864
SASKATOON	CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	536	-	1	-	-	2	539	7,801	2,284	2,410	10,044	22,539
JANUARY-JANVIER		3	-	-	-	-	-	3	63	98	471	467	1,099
FEBRUARY-FEVRIER		3	-	-	-	-	-	3	63	98	471	467	1,099
MARCH-MARS		18	-	-	-	-	-	18	295	13	40	1,359	1,707
APRIL-AVRIL		20	-	-	-	-	2	22	300	16	113	20	449
MAY-MAI		30	-	-	-	-	-	30	494	206	236	1,102	2,038
JUNE-JUIN		35	-	-	-	-	-	35	526	100	168	317	1,111
JULY-JUILLET		72	-	1	-	-	-	73	1,135	1	160	1,177	2,473
AUGUST-AOUT		60	-	-	-	-	-	60	871	1,006	48	743	2,668
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		64	-	-	-	-	-	64	847	9	232	533	1,621
OCTOBER-OCTOBRE		108	-	-	-	-	-	108	1,434	635	522	686	3,277
NOVEMBER-NOVEMBRE		27	-	-	-	-	-	27	440	9	94	47	590
DECEMBER-DECEMBRE		50	-	-	-	-	-	50	702	163	245	859	1,969
SUDSBURY	CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	1,105	1	187	-	2,163	9	3,465	45,245	507	6,704	20,413	72,869
JANUARY-JANVIER		3	-	1	-	-	-	4	83	212	22	-	317
FEBRUARY-FEVRIER		3	-	1	-	-	-	4	83	212	22	-	317
MARCH-MARS		10	-	5	-	59	1	75	763	-	214	851	1,828
APRIL-AVRIL		89	-	4	-	227	-	320	4,318	-	32	2,091	6,441
MAY-MAI		132	-	26	-	380	1	539	6,477	3	669	55	7,204
JUNE-JUIN		204	-	60	-	449	3	716	8,838	30	675	-	9,543
JULY-JUILLET		141	-	9	-	136	-	286	4,707	40	723	-	5,470
AUGUST-AOUT		132	-	10	-	193	-	335	5,230	24	386	6,590	12,230
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		133	-	20	-	112	-	265	3,767	2	537	20	4,326
OCTOBER-OCTOBRE		125	1	12	-	283	-	421	4,607	45	922	116	5,690
NOVEMBER-NOVEMBRE		95	-	32	-	106	3	236	3,454	4	965	7,167	11,590
DECEMBER-DECEMBRE		37	-	4	-	218	-	259	2,828	107	1,469	3,523	7,927
		4	-	4	-	-	1	9	173	40	90	-	303

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
 TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

25

1972

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domestique	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SAIN T JOHN	CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANUARY JANVIER-JANVIER											
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE													
	6					33	7	46	610		447	26	1,083
	6					33	7	46	610		447	26	1,083
ST. JOHNS	CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANUARY JANVIER-JANVIER											
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE													
	9		10	10			3	32	461		52	30	543
	9		10	10			3	32	461		52	30	543
SASKATOON	CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANUARY JANVIER-JANVIER											
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE													
	46							46	576	2	462	1,478	2,518
	46							46	576	2	462	1,478	2,518
SUDSBURY	CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JANUARY JANVIER-JANVIER											
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE													
	4					306		310	3,555		101	341	3,597
	4					306		310	3,555		101	341	3,597

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

1971

		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				
TORONTO	CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	6,862	3	4,097	-	25,331	39	36,152	590,123	103,414	287,610	160,265	1,141,412
JANUARY-JANVIER		170	-	78	-	1,461	2	1,711	21,295	7,024	19,499	9,782	57,600
FEBRUARY-FEVRIER		246	-	188	-	3,268	11	3,713	55,643	17,940	15,220	13,989	102,292
MARCH-MARS		565	-	552	-	1,126	15	2,258	41,752	7,727	19,172	15,717	84,369
APRIL-AVRIL		601	1	428	-	2,968	4	4,002	64,178	5,165	12,411	6,030	87,784
MAY-MAI		783	-	357	-	2,411	2	3,553	53,601	6,082	20,341	17,197	97,221
JUNE-JUIN		854	-	436	-	3,681	2	4,973	83,521	12,964	38,522	20,481	155,488
JULY-JUILLET		798	-	438	-	2,978	9	4,223	66,943	7,101	22,334	16,995	113,373
AUGUST-AOUT		623	1	348	-	1,260	3	2,235	40,539	10,120	64,081	12,700	127,440
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		572	-	439	-	2,297	1	3,309	51,326	8,118	10,624	8,068	78,136
OCTOBER-OCTOBRE		671	1	297	-	1,943	6	2,918	49,377	6,775	16,579	9,778	82,509
NOVEMBER-NOVEMBRE		498	-	364	-	1,188	1	2,051	37,464	7,134	14,627	6,098	65,323
DECEMBER-DECEMBRE		281	-	172	-	750	3	1,206	24,484	7,764	34,200	23,430	89,878
VANCOUVER	CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	5,084	-	375	-	9,920	71	15,450	205,034	18,193	135,551	45,606	404,384
JANUARY-JANVIER		302	-	20	-	452	20	794	9,984	3,708	4,644	2,623	20,959
FEBRUARY-FEVRIER		416	-	40	-	1,532	5	1,993	22,214	1,116	3,876	5,246	32,452
MARCH-MARS		536	-	43	-	578	5	1,162	16,607	781	6,586	2,166	26,140
APRIL-AVRIL		503	-	43	-	917	2	1,465	18,158	959	15,357	4,747	39,221
MAY-MAI		508	-	32	-	584	3	1,127	15,487	1,005	13,920	2,375	32,797
JUNE-JUIN		528	-	69	-	496	7	1,100	16,753	4,977	45,935	3,106	70,771
JULY-JUILLET		413	-	34	-	893	7	1,347	19,470	971	6,771	4,079	31,791
AUGUST-AOUT		465	-	22	-	809	4	1,300	19,702	1,243	5,555	4,213	30,113
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		493	-	20	-	1,087	3	1,603	20,294	867	9,887	9,911	40,159
OCTOBER-OCTOBRE		403	-	20	-	946	9	1,378	18,573	1,081	6,431	3,171	29,336
NOVEMBER-NOVEMBRE		298	-	23	-	1,102	4	1,427	17,844	448	5,510	1,694	25,406
DECEMBER-DECEMBRE		219	-	9	-	524	2	754	9,948	1,037	11,079	2,275	24,339
VICTORIA	CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	1,271	-	51	-	2,488	40	3,850	61,786	4,392	9,157	9,202	84,537
JANUARY-JANVIER		65	-	-	-	56	1	122	2,677	22	212	74	2,985
FEBRUARY-FEVRIER		65	-	-	-	56	1	122	2,677	22	212	74	2,985
MARCH-MARS		42	-	-	-	142	1	185	2,921	2,833	649	3,164	9,567
APRIL-AVRIL		101	-	4	-	167	-	272	4,341	31	535	886	5,793
MAY-MAI		105	-	16	-	69	2	192	4,314	480	484	254	5,532
JUNE-JUIN		56	-	-	-	178	-	234	3,650	241	130	268	4,289
JULY-JUILLET		235	-	12	-	284	3	534	8,515	189	1,672	1,781	12,157
AUGUST-AOUT		135	-	3	-	210	2	350	6,117	-	605	669	7,391
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		102	-	2	-	704	4	812	10,352	51	705	624	11,732
OCTOBER-OCTOBRE		105	-	3	-	138	-	246	4,257	30	1,236	446	5,967
NOVEMBER-NOVEMBRE		143	-	3	-	163	27	336	5,228	65	782	286	6,364
DECEMBER-DECEMBRE		99	-	4	-	-	-	103	2,762	421	1,631	430	5,244
		83	-	4	-	377	-	464	6,652	29	516	319	7,516
WINDSOR	CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	885	-	164	-	1,485	27	2,561	48,371	3,741	7,482	22,068	81,662
JANUARY-JANVIER		18	-	2	-	39	3	62	989	180	788	1,027	2,984
FEBRUARY-FEVRIER		22	-	2	-	11	1	36	1,020	19	798	671	2,508
MARCH-MARS		67	-	8	-	-	1	76	2,317	238	214	6,032	8,801
APRIL-AVRIL		124	-	2	-	83	4	213	4,787	188	381	2,234	7,590
MAY-MAI		108	-	14	-	78	2	202	4,866	132	599	1,546	7,143
JUNE-JUIN		96	-	6	-	294	1	397	6,188	115	372	448	7,123
JULY-JUILLET		65	-	14	-	49	-	128	2,923	1,367	701	5,090	10,081
AUGUST-AOUT		105	-	10	-	120	1	236	5,047	70	369	213	5,699
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		116	-	32	-	108	1	257	5,484	145	1,158	14	6,801
OCTOBER-OCTOBRE		70	-	54	-	277	4	405	6,132	191	528	1,137	7,988
NOVEMBER-NOVEMBRE		47	-	18	-	321	4	390	5,780	1,022	736	344	7,882
DECEMBER-DECEMBRE		47	-	2	-	105	5	159	2,838	74	838	3,312	7,062

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS. SUMMARY BY MONTH—Continued

TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

1972

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Concluded
 TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—fin
 1971

	WINNIPEG	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				
CUMULATIVE	JANUARY-JANUARY	2,470	-	880	-	4,752	8	8,110	90,839	9,565	23,898	27,357	151,659
CUMULATIF	JANVIER-JANVIER	74	-	44	-	262	1	381	3,622	75	1,118	2,062	6,877
JANUARY-JANVIER		74	-	44	-	262	1	381	3,622	75	1,118	2,062	6,877
FEBRUARY-FEVRIER		62	-	32	-	319	-	413	4,699	3,562	1,015	153	9,229
MARCH-MARS		155	-	40	-	474	1	670	7,564	205	3,395	2,734	13,898
APRIL-AVRIL		253	-	70	-	287	2	612	7,247	486	863	1,028	9,624
MAY-MAI		301	-	34	-	908	1	1,244	12,084	1,531	1,065	8,648	23,328
JUNE-JUIN		273	-	66	-	360	2	701	7,809	326	2,899	1,673	12,707
JULY-JUILLET		209	-	28	-	336	-	573	7,021	299	1,783	3,167	12,270
AUGUST-AOUT		231	-	155	-	216	-	602	7,660	275	1,702	1,523	11,160
SEPTEMBER-SEPTÈMBRE		272	-	99	-	814	1	1,186	11,511	2,098	3,808	2,347	19,764
OCTOBER-OCTOBRE		225	-	56	-	298	-	579	6,520	262	766	2,088	9,636
NOVEMBER-NOVEMBRE		237	-	140	-	81	-	458	5,648	231	1,242	1,560	8,681
DECEMBER-DECEMBRE		178	-	116	-	397	-	691	9,654	215	4,242	374	14,465

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Concluded
 TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—fin

29

1972

TABLE 3. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE
 TABLEAU 3. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR PROVINCE
 JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	3,023	41	904	1,207	5,209	148	10,532	137,691	21,032	70,244	55,708	284,675
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	11	-	10	10	10	3	44	584	20	79	30	713
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	-	-	-	-	-	5	5	36	-	-	-	36
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	81	-	8	-	273	5	367	4,544	-	3,341	665	8,550
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	19	-	3	-	64	13	99	1,142	46	2,486	626	4,300
QUEBEC	813	-	209	516	910	63	2,511	29,114	6,042	21,595	8,403	65,154
ONTARIO	964	40	414	560	2,286	40	4,304	58,911	10,992	22,465	31,090	123,458
MANITOBA	101	-	101	53	150	1	406	4,253	96	1,030	2,695	8,074
SASKATCHEWAN	66	-	4	-	56	-	126	1,474	16	1,113	2,035	4,638
ALBERTA	377	-	90	64	425	3	959	12,546	1,701	6,820	6,338	27,405
BRITISH COLUMBIA COLombie-BRITANNIQUE	591	1	65	4	1,035	15	1,711	25,081	2,119	11,315	3,826	42,341
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-

TABLE 4. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE
 TABLEAU 4. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR PROVINCE
 DECEMBER REVISED - 1971 - DECEMBRE REVISE

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION

31

TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT

JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	3,923	41	904	1,207	5,209	148	10,532	137,691	21,032	70,244	55,708	284,675
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	11	-	10	10	10	3	44	584	20	79	30	713
DIVISION 1	9	-	10	10	10	3	42	562	-	52	30	644
DIVISION 2	1	-	-	-	-	-	1	12	-	10	-	22
DIVISION 3	1	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	8
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	7
DIVISION 6	-	-	-	-	-	-	-	-	20	12	-	32
DIVISION 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-EDOUARD	-	-	-	-	-	5	5	36	-	-	-	36
KING'S PRINCE QUEEN'S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5	5	31	-	-	-	31
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	81	-	8	-	273	5	367	4,544	-	3,341	665	8,550
ANAPOLIS	5	-	-	-	20	1	26	265	-	351	-	616
ANTIGONISH	4	-	-	-	-	4	44	-	-	480	524	-
CAPE BRETON	5	-	-	-	-	5	93	-	-	-	93	-
CULCHESTER	-	-	-	-	-	2	2	5	-	1	-	6
CUMBERLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	163	170
CIGRAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUYSBOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	42	-	6	-	223	-	271	3,482	-	2,539	12	6,023
HANTS	4	-	-	-	-	-	4	56	-	2	-	58
INVERNESS	-	-	2	-	-	-	2	25	-	-	-	25
KING'S	1	-	-	-	30	-	31	333	-	50	-	383
LUNENBURG	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
PICTOU	8	-	-	-	-	2	10	117	-	24	10	151
QUEEN'S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHMOND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHELBOURNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YARMOUTH	11	-	-	-	-	-	11	109	-	367	-	476
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	19	-	3	-	64	13	99	1,142	46	2,486	626	4,300
ALBERT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON	1	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	9
CHARLOTTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOULFESTER	-	-	-	-	1	-	1	6	35	2	-	43
KENT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KING'S	5	-	-	-	-	-	5	108	-	405	-	513
MADAWASKA	-	-	1	-	-	2	3	28	-	21	-	49
NORTHUMBERLAND	-	-	-	-	-	-	3	50	-	1,500	-	1,550
QUEEN'S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE	-	-	-	-	-	4	4	21	-	41	-	62
ST. JOHN	1	-	-	-	33	7	41	503	-	42	26	571
SUNBURY	7	-	-	-	-	-	7	121	4	32	65	222
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMORLAND	-	-	-	-	-	-	-	29	-	429	262	720
YORK	2	-	2	-	30	-	34	267	7	14	273	561

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Continued
 TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—suite
 JANUARY - 1972 - JANVIER

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Continued
 TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—suite
 JANUARY - 1972 - JANVIER

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Concluded
 TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—fin
 JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
DIVISION 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 16	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
DIVISION 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	285	315
DIVISION 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	100	-	101	53	96	-	350	3,737	90	995	1,103	5,925
SASKATCHEWAN	66	-	4	-	56	-	126	1,474	16	1,113	2,035	4,638
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	130
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	75
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 6	20	-	-	-	-	-	20	376	12	547	12	947
DIVISION 7	-	-	-	-	48	-	48	402	-	84	-	486
DIVISION 8	-	-	-	-	4	-	4	29	-	-	-	29
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 11	46	-	-	-	-	-	46	576	2	462	1,478	2,518
DIVISION 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
DIVISION 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175	177
DIVISION 16	-	-	-	4	4	-	8	88	2	16	164	270
DIVISION 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	377	-	90	64	425	3	959	12,546	1,701	6,820	6,338	27,405
DIVISION 1	-	-	-	-	-	1	1	11	233	693	-	937
DIVISION 2	3	-	-	33	-	-	36	478	770	11	532	1,791
DIVISION 3	-	-	-	-	4	-	4	41	-	-	25	66
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
DIVISION 6	197	-	36	17	163	-	413	5,147	89	3,789	1,207	10,232
DIVISION 7	-	-	6	14	-	-	20	274	-	10	-	284
DIVISION 8	2	-	4	-	-	-	6	95	-	184	-	279
DIVISION 9	-	-	-	-	6	-	6	67	-	4	-	71
DIVISION 10	4	-	-	-	-	-	4	72	2	35	170	279
DIVISION 11	162	-	42	-	252	-	456	6,136	262	1,894	3,904	12,196
DIVISION 12	2	-	-	-	-	-	2	35	-	-	72	107
DIVISION 13	6	-	2	-	-	-	8	125	250	36	70	481
DIVISION 14	1	-	-	-	-	-	1	22	30	7	100	150
DIVISION 15	-	-	-	-	-	2	2	65	155	258	501	-
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	591	1	65	4	1,035	15	1,711	25,081	2,119	11,315	3,826	42,341
DIVISION 1	5	-	-	-	-	-	5	76	-	23	-	99
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	4	-	3	-	-	7
DIVISION 3	52	-	9	-	38	-	99	1,321	46	266	149	1,782
DIVISION 4	397	-	33	-	679	4	1,113	17,137	1,799	9,412	3,136	31,484
DIVISION 5	84	1	17	4	202	7	315	4,227	31	1,412	326	5,996
DIVISION 6	18	-	-	-	116	3	137	1,482	23	96	10	1,611
DIVISION 7	4	-	-	-	-	-	4	98	-	-	-	98
DIVISION 8	28	-	4	-	-	-	32	666	105	92	205	1,068
DIVISION 9	1	-	2	-	-	1	4	39	3	11	-	53
DIVISION 10	2	-	-	-	-	-	2	31	112	-	-	143
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-CUEST	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-CUEST	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION

TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT
DECEMBER REVISED - 1971 - DÉCEMBRE REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	4,591	126	961	-	9,542	20	15,324	186,924	24,822	79,922	103,959	426,311
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE												
DIVISION 1	14	-	20	-	4	1	39	607	100	68	480	1,255
DIVISION 2	10	-	20	-	-	1	31	508	-	31	-	539
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 4	2	-	-	-	4	-	6	41	100	-	-	141
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 6	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	329	235
DIVISION 7	1	-	-	-	-	-	1	25	-	25	-	60
DIVISION 8	1	-	-	-	-	-	1	28	-	1	151	180
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	7	-	-	-	-	1	8	133	-	26	172	331
KING'S PRINCE QUEEN'S	1	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
2	-	-	-	-	-	-	4	75	-	3	172	250
3	-	-	-	-	-	-	3	48	-	23	-	71
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	122	3	8	-	279	-	412	5,108	464	621	2,432	8,625
AMANAPOOLIS	5	-	-	-	-	-	5	92	-	2	-	94
ANTIGONISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7
CAPE BRETON	2	-	-	-	-	-	2	50	165	72	-	287
COLCHESTER	2	-	-	-	-	-	2	28	-	7	10	45
CUMBERLAND	3	-	-	-	-	-	3	58	220	-	770	1,048
DIGBY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUYSBOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	76	-	8	-	273	-	357	4,294	-	146	796	5,236
HANTS	13	1	-	-	-	-	14	114	2	3	-	115
INVERNESS	6	-	-	-	-	-	6	114	-	-	-	114
KING'S	1	-	-	-	-	-	1	18	55	-	5	78
LUNENBURG	1	-	-	-	-	-	1	19	-	-	48	67
PICTOU	10	2	-	-	6	-	18	284	22	384	803	1,493
QUEEN'S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHMOND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHELBURNE	1	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	7
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YARMOUTH	2	-	-	-	-	-	2	30	-	-	-	30
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	49	-	6	-	90	19	164	1,798	498	747	855	3,642
ALBERT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
CHARLOTTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOULFESTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENT	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
KING'S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADAWASKA	2	-	4	-	-	-	6	79	-	8	-	87
NORTHUMBERLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEEN'S	1	-	-	-	-	-	5	6	45	-	-	45
RESTIGOUCHE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. JOHN	8	-	-	-	-	8	16	203	-	76	853	1,132
SUNBURY	2	-	-	-	-	-	2	43	3	2	-	48
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMORLAND	12	-	2	-	90	6	110	998	-	407	16	1,421
YORK	24	-	-	-	-	-	24	427	-	249	30	706

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Continued
 TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—suite
 DECEMBER REVISED - 1971 - DECEMBRE REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
							units — unités					thousands of dollars — en milliers de dollars
QUEBEC	1,232	4	279	-	3,891	32	5,438	45,325	5,069	22,519	22,086	\$4,559
ABITIBI	28	-	10	-	37	-	75	913	6	299	4,745	6,067
ARGENTEUIL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
ARTHABASCA	4	-	-	-	-	-	4	52	-	-	-	52
BAGOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEALCE	6	-	-	-	-	2	8	121	18	4	-	143
BEAUAHARDIS	12	-	-	-	24	-	36	272	-	37	-	305
BELLEGACHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BONAVENTURE	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
EROME	-	-	-	-	-	-	2	8	-	-	-	2
CHAMBLY	154	-	62	-	2,388	-	2,604	6,952	111	677	508	8,248
CHAMPLAIN	16	1	-	-	16	3	36	345	-	35	5	385
CHARLEVOIX-EST	-	-	-	-	4	-	4	30	-	-	-	30
CHARLEVOIX-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATEAUGUAY	33	-	-	-	-	-	33	427	40	21	-	488
CHICOUTIMI	63	-	6	-	65	2	136	1,784	19	318	-	2,121
CROMPTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEUX-MONTAGNES	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73
DORCHESTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUMMOND	-	-	-	-	-	3	-	3	31	600	3	634
FRONTENAC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GASPE-EST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GASPE-OUEST	5	-	-	-	-	-	-	5	64	-	-	64
GATINEAU	2	-	-	-	64	-	66	564	-	131	-	655
HULL	18	-	38	-	39	-	95	1,398	-	157	16	1,571
HUNTINGDON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IBERVILLE	2	-	-	-	-	-	2	69	248	2	-	219
ILES DE MONTREAL ET J	168	-	48	-	613	5	834	11,232	1,600	7,710	15,396	35,828
ILES-DE-LA-MADELEINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOLIETTE	11	-	-	-	-	-	11	144	-	-	-	144
KAMOURASKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABELLE	1	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	28
LAC-ST-JEAN-EST	2	-	-	-	3	1	6	59	-	-	-	59
LAC-ST-JEAN-OUEST	7	-	-	-	6	-	13	174	25	104	-	202
LAPPARIE	35	-	-	-	110	-	145	1,861	-	30	6	1,917
L'ASSOMPTION	69	-	20	-	-	-	89	1,089	20	78	1	1,111
LEVIS	2	-	-	-	53	-	55	676	-	-	-	676
L'ISLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOTINIERE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASKINONGE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATANE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATAPECIA	1	-	-	-	-	1	2	22	-	28	-	50
MEGANTIC	-	-	-	-	-	-	29	430	-	2	-	432
MISSISSOUDI	3	-	-	-	-	-	3	46	-	7	-	7
MONTCALM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	56
MONTMAGNY	1	-	-	-	-	-	1	19	-	81	-	100
MONTMORENCY NO. 1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	40	-	41
MONTMORENCY ILE D'ORL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAPIERVILLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NICOLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPINEAU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORTNEUF	6	-	-	-	-	-	6	89	-	-	-	89
QUEBEC	252	-	6	-	252	7	517	8,587	110	12,034	1,100	21,821
RICHELIEU	4	-	-	-	16	-	20	313	-	40	-	353
RICHMOND	-	-	-	-	-	1	1	35	-	-	-	35
RIMOUSKI	2	-	-	-	-	-	2	35	-	2	24	61
RIVIERE-DU-Loup	14	-	40	-	-	-	54	747	-	-	-	747
ROUVILLE	1	-	-	-	-	-	1	37	5	12	-	54
SAQUENAY	4	2	2	-	-	2	10	174	5	112	-	291
ST-HYACINTHE	9	-	-	-	-	-	9	149	960	125	-	1,234
ST-JEAN	20	-	-	-	74	-	94	879	2	29	130	1,140
ST-MAURICE	42	-	2	-	-	-	44	673	612	30	45	1,360
SHEFFORD	10	-	-	-	6	-	16	193	-	2	-	195
SHERBROOKE	12	-	6	-	55	-	73	1,446	13	9	18	1,486
SCULANGES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD	2	-	1	-	15	-	18	127	-	-	-	127
TEMISCAMINGUE	1	-	-	-	16	-	17	258	-	4	-	262
TEMISCOUATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERREBONNE	104	1	4	-	29	8	146	1,274	675	12	88	2,049
VAUDREUIL	4	-	-	-	-	-	4	89	-	-	-	89
VERCHERES	96	-	-	-	-	-	96	1,130	-	221	-	1,351
WOLFE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YAMASKA	2	-	6	-	-	-	8	183	-	-	-	182

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Continued
 TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—suite
 DECEMBER REVISED - 1971 - DÉCEMBRE REVISE

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Concluded
 TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—fin
 DECEMBER REVISED - 1971 - DÉCEMBRE REVISE

TABLE 7. BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND

IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCE

TABLEAU 7. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES AGGLOMERATIONS DE 10,000 OU PLUS ET
DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE

JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							Thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	3,023	41	904	1,207	5,209	148	10,532	137,691	21,032	70,244	55,708	284,675
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,566	-	851	1,193	4,899	112	9,621	125,646	19,299	64,446	48,867	258,258
	457	41	53	14	310	36	911	12,045	1,733	5,798	6,841	26,417
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	11	-	10	10	10	3	44	584	20	79	30	712
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	9	-	10	10	-	3	32	463	-	57	30	550
	2	-	-	-	10	-	12	121	20	22	-	163
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	-	-	-	-	-	5	5	36	-	-	-	36
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	5	5	31	-	-	-	31
	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	81	-	8	-	273	5	367	4,544	-	3,341	665	8,550
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	61	-	6	-	223	5	295	3,798	-	2,569	101	6,468
	20	-	2	-	50	-	72	746	-	772	564	2,082
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	19	-	3	-	64	13	99	1,142	46	2,486	626	4,300
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	15	-	3	-	64	13	95	1,065	46	986	626	2,723
	4	-	-	-	-	-	4	77	-	1,500	-	1,577
QUEBEC	813	-	209	516	910	63	2,511	29,114	6,042	21,595	8,403	65,154
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	684	-	204	516	861	51	2,316	27,044	5,715	21,192	8,352	62,303
	129	-	5	-	49	12	195	2,070	327	403	51	2,851
ONTARIO	964	40	414	560	2,286	40	4,304	58,911	10,992	22,465	31,090	123,458
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	795	-	410	560	2,229	23	4,017	54,494	10,418	20,788	27,224	112,924
	169	40	4	-	57	17	287	4,417	574	1,677	3,866	10,534
MANITOBA	101	-	101	53	150	1	406	4,253	96	1,030	2,695	8,074
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	101	-	101	53	132	-	387	4,087	90	996	1,103	6,276
	-	-	-	-	18	1	19	166	6	34	1,592	1,798
SASKATCHEWAN	66	-	4	-	56	-	126	1,474	16	1,113	2,035	4,638
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	66	-	4	-	52	-	122	1,429	16	1,109	1,227	4,281
	-	-	-	-	4	-	4	45	-	4	208	257
ALBERTA	377	-	90	64	425	3	959	12,546	1,701	6,820	6,338	27,405
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	329	-	52	50	415	1	847	10,789	1,280	6,358	5,870	24,297
	48	-	38	14	10	2	112	1,757	421	462	468	3,108
BRITISH COLUMBIA COLombie-BRITANNIQUE	591	1	65	4	1,035	15	1,711	25,081	2,119	11,315	3,826	42,341
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	506	-	61	4	923	11	1,505	22,446	1,734	10,391	3,734	38,305
	85	1	4	-	112	4	206	2,635	385	924	92	4,036
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6

TABLE 8. BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND
IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCE
TABLEAU 8. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES AGGLOMERATIONS DE 10,000 OU PLUS ET
DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE

TABLE 9. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE

TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS

JANUARY - 1972 - JANVIER

TABLE 10. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA BY TYPE OF STRUCTURE

TABLEAU 10. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS
DECEMBER REVISED - 1971 - DECEMBRE REVISE

TABLE 11. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE

TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS

JANUARY - 1972 - JANVIER

Type of structure — Genre de bâtiments	Nfld. — T.N.	P.E.I. — I.P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T.N.O.	Canada
thousands of dollars — en milliers de dollars													
TOTAL NON-RESIDENTIAL TOTAL NON-DOMICILIAIRE	129	-	4,006	3,158	36,040	64,547	3,821	3,164	14,859	17,260	-	-	146,954
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	20	-	-	46	6,042	10,992	96	16	1,701	2,119	-	-	21,032
MANUFACTURING, FACTORIES ETC. MANUFACTURES, FABRIQUES ETC. UTILITIES, TRANSPORTATION ETC. UTILITÉS, TRANSPORT ETC. MINING, AGRICULTURE ETC. MINES, AGRICULTURE ETC. MINER IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	-	-	-	4	5,143	6,843	86	-	309	1,146	-	-	13,732
	20	-	-	7	841	3,335	-	12	1,360	817	-	-	6,392
	-	-	-	35	5	414	-	-	29	115	-	-	598
	-	-	-	-	22	230	10	4	3	41	-	-	310
COMMERCIAL COMMERCIALES	79	-	3,341	2,486	21,595	22,465	1,030	1,113	6,820	11,315	-	-	70,244
TRADE, RETAIL AND WHOLESALE COMMERCE, DE GRCS ET DE DETAIL WAREHOUSES AND STORAGE ENTREPETS ET ENTREPOSAGE SERVICES STATION, GARAGES ETC. POSTES D'ESSENCE, GARAGES ETC. OFFICE BUILDINGS EDIFICES A BUREAUX RECREATION, THEATRES, ARENAS ETC. LOISIRS, THÉATRES, STACES ETC. HOTELS, MOTELS & RESTAURANTS HOTELS, MOTELS ET RESTAURANTS PERSONAL SERVICES SERVICES PERSONNELS MISC. COMMERCIAL SERVICES SERVICES COMMERCIAUX DIVERS MINER IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	-	-	1,679	1,506	17,206	2,579	217	80	2,440	2,106	-	-	27,813
	25	-	597	-	969	1,599	168	458	1,000	1,274	-	-	6,090
	-	-	5	485	730	503	315	65	203	840	-	-	3,146
	33	-	63	54	538	10,729	40	38	652	2,264	-	-	14,411
	-	-	-	391	963	3,731	99	84	1,408	159	-	-	6,835
	-	-	965	24	949	1,950	50	356	164	4,037	-	-	8,455
	-	-	-	-	11	125	-	-	7	8	-	-	151
	12	-	-	-	-	291	79	-	756	267	-	-	1,405
	9	-	32	26	229	958	62	32	190	360	-	-	1,898
INSTITUTIONS AND GOVERNMENT INSTITUTIONS ET GOUVERNEMENT	30	-	665	626	8,403	31,090	2,695	2,035	6,338	3,826	-	-	55,708
EDUCATION, SCHOOLS ETC. EDUCATION, ÉCOLES ETC. MEDICAL SERVICES, HOSPITALS ETC. SÈRIES MÉDICAUX, HOPITAUX ETC. WELFARE SERVICES, HOMES ETC. SERVICE DE BIEN-ÊTRE RELIGIOUS SERVICES, CHURCHES SERVICES RELIGIEUX, EGLISES GOVERNMENT ADMIN. BUILDINGS EDIFICES GOUVERNEMENTAUX MINER IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	30	-	490	-	4,530	19,168	772	1,807	1,723	873	-	-	29,393
	-	-	-	6	730	5,625	1,407	130	1,189	5	-	-	9,093
	-	-	-	10	1,528	2,337	70	75	686	1,515	-	-	6,221
	-	-	68	-	1,038	190	-	-	25	83	-	-	1,404
	-	-	95	610	545	3,589	434	22	2,710	1,332	-	-	5,337
	-	-	12	-	32	181	12	1	5	18	-	-	261

TABLE 12. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE
 TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS
 DECEMBER REVISED - 1971 - DÉCEMBRE REVISE

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS

TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES
JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single-dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double-dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							Thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOTAL METRO AREAS	1,893	-	534	1,099	4,112	42	7,680	101,067	15,120	55,306	31,596	207,263
CALGARY	196	-	36	17	163	-	412	5,127	89	3,770	1,207	10,193
EDMONTON	129	-	12	-	252	-	393	5,116	188	1,857	2,904	11,055
EDMONTON C	58	-	12	-	252	-	322	3,876	188	1,857	3,904	9,825
PARKLANDS CO 31	2	-	-	-	-	-	2	44	-	-	-	44
ST ALBERT T-V	24	-	-	-	-	-	24	343	-	-	-	342
STRATHCONA CO	44	-	-	-	-	-	44	829	-	-	-	829
STURGEON MD	1	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18
HALIFAX	11	-	4	-	217	-	232	2,727	-	2,529	12	5,266
DARTMOUTH C	8	-	2	-	200	-	210	2,485	-	585	5	2,475
HALIFAX C	3	-	2	-	17	-	22	238	-	1,544	7	1,785
HAMILTON	84	-	12	77	179	-	352	4,444	830	374	467	6,115
ANCASTER TWP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-
BEVERLY TWP	3	-	-	-	-	-	3	59	-	-	-	59
BINBROOK TWP	1	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	26
BURLINGTON T-V	33	-	-	-	120	-	153	1,968	22	68	24	2,063
DUNCAS T-V	1	-	-	-	-	-	1	26	9	11	-	26
FLAMCRO EAST TWP	1	-	-	-	-	-	1	34	-	44	-	34
FLAMBORD WEST TWP	2	-	-	-	-	-	2	37	-	-	-	37
GLANFORD TWP	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
HAMILTON C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTFLEET TWP	32	-	12	77	59	-	180	2,034	791	247	442	3,515
STONEY CREEK T-V	10	-	-	-	-	-	10	217	3	-	-	220
WATERDOWN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
HULL	46	-	82	12	266	1	437	4,213	-	215	35	4,463
AYLMER T-V	40	-	46	12	-	-	98	998	-	-	35	1,023
DESCHESNES V-VL	4	-	-	-	-	-	4	58	-	-	-	58
GATINEAU T-V	1	-	-	-	106	-	107	1,160	-	120	-	1,280
HULL C	1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
LUCERNE M	-	-	-	-	160	1	197	1,969	-	95	-	2,064
POINTE-GATINEAU T-V	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEMPLETON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEMPLETON-OUEST M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITCHENER	84	-	10	16	3	-	113	1,572	912	3,528	153	6,165
AYR V-VL	1	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	24
BRIGGEPOR T-V-VL	12	-	8	16	-	-	36	421	819	28	-	1,268
CUMFRIES NORTH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
GALT C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HESPELER T-V	50	-	2	-	-	-	52	759	89	129	-	977
KITCHENER C	11	-	-	-	-	-	11	194	-	664	3	861
PRESTON T-V	9	-	-	-	3	-	12	152	4	2,695	126	2,977
WATERLOO C	1	-	-	-	-	-	1	22	-	11	24	57
WATERLOO TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONDON	69	-	16	-	-	-	85	1,322	1,665	448	1,410	4,645
LONDON C	67	-	16	-	-	-	83	1,248	1,577	371	1,410	4,606
LONDON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	88
WESTMINSTER TWP	2	-	-	-	-	-	2	74	-	77	-	151

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS—Continued

TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—suite

JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total	
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars					
MONTREAL	428	-	80	470	216	4	1,198	14,887	5,210	19,500	5,696		
ANJOU T-V	-	-	-	-	-	1	1	2	572	-	-	574	
BAIE-D'URFE T-V	L	9	-	-	-	-	9	180	-	-	-	180	
BEACONSFIELD C		24	-	-	-	-	24	310	-	-	-	310	
BOUCHERVILLE T-V		42	-	10	59	-	111	1,470	-	6	-	1,476	
BROSSARD T-V		10	-	4	-	-	14	215	-	-	-	215	
CANDIAC T-V	L	19	-	-	-	-	19	243	-	-	-	243	
CHARLEMAGNE V-VL		1	-	-	-	-	1	15	-	50	-	69	
CHATEAUGUAY T-V		25	-	-	128	-	128	2,300	-	-	-	2,300	
CHATEAUGUAY-CENTRE T-V		1	-	-	-	-	1	494	9	-	-	503	
COTE-ST-LUC C		28	-	-	-	16	41	15	-	-	-	15	
DELSON T-V		1	-	-	-	-	1	2,264	-	4	-	2,268	
DEUX-MONTAGNES C		28	-	-	222	-	250	-	-	-	-	-	
DOLLARD-DES-ORMEAUX T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DORION T-V	L	14	-	-	-	-	14	138	-	26	-	164	
DORVAL C		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	
GREENFIELD PARK T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HAMSTEAD T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ILE-DORVAL T-V	L	40	-	-	-	-	40	480	-	-	-	480	
ILE-PERROT T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KIRKLAND T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LACHINE C	L	-	-	-	-	-	-	1	2,500	-	-	2,501	
LA FLECHE C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LA PRAIRIE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	46	
LA SALLE C	L	-	-	-	-	-	-	54	230	7	-	291	
LAVAL VILLE DE C	L	46	-	14	19	27	2	108	1,474	424	1,299	-	
LEMCDYNE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LEVY T-V	L	26	-	2	-	37	-	65	727	450	392	-	
MONTREAL C	L	4	-	4	16	19	-	43	665	361	15,336	2,422	
MONTREAL-EST T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MONTREAL-NORD C	L	9	-	4	-	90	1	104	798	7	27	-	
MONTREAL-DUUEST T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MONT-ROYAL T-V	L	-	-	-	-	-	-	6	1	105	-	116	
NOTRE-DAME M	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NOTRE-DAME-ILE-PERROT T-V	L	2	-	-	-	-	-	2	33	-	-	33	
OUTREMONT C	L	-	-	-	26	-	-	26	504	-	1	523	
PIERREFONDS C	L	16	-	8	-	-	-	24	284	-	12	-	
PINCOURT T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
POINTE-AUX-TREMBLES C	L	8	-	2	-	-	-	10	125	30	-	155	
POINTE-CLAIRE C	L	-	-	-	-	-	-	4	-	40	-	44	
POINTE-DU-MOULIN T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
REPENTIGNY T-V	L	13	-	-	-	-	-	13	178	-	-	178	
ROSEMERE T-V	L	1	-	-	-	-	-	1	14	-	-	14	
ROXBORO T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V	L	6	-	-	-	-	-	6	85	-	-	85	
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STE-CATHERINE-D'ALEX P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-CONSTANT P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-EUSTACHE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STE-GENEVIEVE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-HUBERT T-V	L	70	-	24	-	15	-	109	1,272	17	19	3,150	
ST-LAMBERT C	L	-	-	-	-	-	-	-	8	189	2	-	
ST-LAURENT C	L	-	-	2	-	-	-	2	28	195	1,661	-	
ST-LEONARD C	L	8	-	6	-	12	-	26	384	225	56	755	
ST-PIERRE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	L	1	-	-	-	-	-	1	16	-	-	16	
ST-THERESE C	L	4	-	-	-	-	-	4	71	-	-	71	
SENNEVILLE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TERRASSE-VAUDREUIL SD	L	1	-	-	-	-	-	1	17	-	-	17	
VERDUN C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	706	1	707	
WESTMOUNT C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OTTAWA		32	-	16	26	271	-	345	4,896	711	4,196	8,750	18,553
GLoucester Twp		12	-	12	-	-	-	24	420	-	90	9	519
Nepean Twp		12	-	2	-	-	-	14	546	-	8	-	554
Ottawa C		7	-	2	26	271	-	306	3,914	711	4,072	8,741	17,438
Parkliffe Park V-VL		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-
Vanier C		1	-	-	-	-	-	1	13	-	26	-	39
QUEBEC		65	-	10	30	169	14	268	3,314	12	676	529	4,531
Beauport Ville de C		2	-	-	-	-	2	4	26	-	-	-	29

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS—Continued
 TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—suite
 JANUARY - 1972 - JANVIER

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS—Concluded

TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—fin

JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total	
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars					
VANCOUVER	29	-	29	-	0 / 6	4	974	14,926	1,544	9,225	2,455	28,132	
BURNABY C	23	-	11	-	440	-	474	7,259	7	2,741	533	10,540	
COQUITLAM C	13	-	-	-	-	-	13	320	113	6	-	429	
DELTA C	81	-	6	-	-	-	87	1,787	-	181	23	1,591	
NEW WESTMINSTER C	1	-	-	-	-	-	1	25	1	303	-	329	
NORTH VANCOUVER C	1	-	-	-	-	-	1	48	425	4	54	-	487
NORTH VANCOUVER D	19	-	-	-	47	-	48	441	-	177	51	665	
PORT COQUITLAM C	21	-	-	-	-	1	22	365	-	425	1,400	2,134	
PORT MOODY C	1	-	-	-	-	-	1	13	70	-	-	63	
RICHMOND TWP	23	-	4	-	-	-	27	539	245	425	5	1,714	
SURREY D	44	-	8	-	188	2	242	2,562	148	351	11	3,072	
VANCOUVER C	32	-	-	-	-	2	34	911	956	4,540	432	6,835	
VANCOUVER WEST D	6	-	-	-	-	-	6	271	-	22	-	293	
WHITE ROCK C													
WOODHAVEN CPA													
VICTORIA	63	-	12	4	164	3	246	3,376	14	747	295	4,432	
CAPITAL REGIONAL C	31	-	2	4	-	-	37	629	-	27	-	656	
CENTRAL SAANICH D	4	-	-	-	-	-	4	100	-	-	-	100	
ESQUIMALT C	-	-	4	-	-	-	4	52	-	5	1	58	
NCRTH SAANICH D	2	-	-	-	-	-	2	73	-	3	-	76	
CAK BAY D	2	-	-	-	-	-	2	95	-	1	35	131	
SAANICH D	22	-	2	-	119	-	143	1,574	-	174	242	1,990	
SIDNEY T-V	2	-	4	-	45	3	54	853	14	537	17	1,421	
WINDSOR	49	-	2	-	7	-	58	1,517	200	403	473	2,593	
ST CLAIR BEACH V-VL	11	-	-	-	-	-	11	296	23	13	-	332	
SANDWICH SOUTH TWP	1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28	
SANDWICH WEST TWP	37	-	2	-	7	-	46	1,193	177	390	473	2,222	
TECUMSEH T-V													
WINDSOR C													
HINNIPEG	100	-	101	53	96	-	350	3,737	90	995	1,103	5,925	

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY
 TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ
 JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total	
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars					
CANADA TOTAL	3,023	41	904	1,207	5,209	142	10,532	137,691	21,032	70,264	55,708	284,675	
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	11	-	10	10	10	3	44	584	20	79	30	713	
BADGER'S QUAY RD	L	-	-	-	10	-	10	100	-	-	-	100	
BURIN T-V	L	1	-	-	-	-	1	8	-	-	-	8	
CARPNEAR T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHANNEL-PORT AUX BASQ T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CLARENVILLE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* CORNER BROOK C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DEER LAKE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ENGLEE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FECG T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FORTUNE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FRESHWATER T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GLENWOOD T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GRAND BANK T-V	L	1	-	-	-	-	1	12	-	-	-	12	
HARBOUR GRACE T-V	L	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
LAWN T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PASADENA T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RAMEA T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STEPHENVILLE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WEBANA T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WESLEYVILLE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WINDSOR T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
METRO ST. JOHNS	L	9	-	10	10	-	3	32	461	52	30	543	
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	L	-	-	-	-	-	5	5	36	-	-	36	
ALBERTON T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
BORDEN T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* CHARLOTTETOWN C	L	-	-	-	-	-	5	5	31	-	-	31	
GEORGETOWN T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KENSINGTON T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MURRAY HARBOUR V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MURRAY RIVER V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* SUMMERSIDE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	L	81	-	8	-	273	5	367	4,544	-	3,341	665	8,550
* AMHERST T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	79	86
* ANNAPOLIS CO	L	5	-	-	-	-	1	6	81	-	1	-	82
ANNAPOLIS ROYAL T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTIGONISH T-V	L	4	-	-	-	-	-	4	44	-	-	480	524
ARGYLE M	L	6	-	-	-	-	-	6	64	-	-	-	64
BERWICK T-V	L	1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
BRIDGETOWN T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350	-	350
BRIDGEWATER T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANSO T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARKS HARBOUR T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMINION T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GLACE BAY T-V	L	31	-	2	-	6	-	39	755	-	10	-	765
* HALIFAX CO	L	4	-	-	-	-	-	4	56	-	2	-	58
* HANTS EAST M	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	50
HANTSPT T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENTVILLE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIVERPOOL T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOUISBOURG T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUNENBURG T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAHONE BAY T-V	L	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

19

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

JANUARY - 1972 - JANVIER

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
					units — unités							Thousands of dollars — en milliers de dollars
NEW RICHMOND T-V PASPEBIAC V-VL PRICE V-VL * RIMOUSKI C RIMOUSKI-EST V-VL * RIVIÈRE-DU-Loup C STE-ANNE-DES-MONTS T-V ST-FABIEN P ST-JEROME-DE-MATANE P TROIS-PISTOLES T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
SAGUENAY LAC ST JEAN * ALMA C * ARVIDA C BAGOTVILLE T-V * CHICOUTIMI C CHICOUTIMI P * CHICOUTIMI-NORD C DOLBEAU T-V GRANDE-BAIE M * JONQUIERE C * KENOGAMI C MISTASSINI T-V NORMANDIN V-VL PORT-ALFRED T-V RIVIÈRE-OU-MOULIN T-V PODREVAIL C STE-CROIX P ST-DAVID-DE-FALAROEUF M ST-DOMINIQUE-JONQUIERE P ST-FELICIEN T-V ST-JEAN-VIANNEY V-VL ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M TREMBLAY M	L	L	L	L	L	L	L	133	-	44	17	194
QUEBEC REG BEAUCEVILLE-EST T-V BEAUPRE T-V CHATEAU-RICHER T-V CLERMONT T-V DONNACONA T-V DUNHAM TWP-CANT L'ANGE-GARDIEN M N-D-DES-LAURENTIDES P STE-ANNE-DE-BEAUPRE V-VL STE-BRIGITTE-DE-LAVAL M ST-ETIENNE M ST-FERDOL-LES-NEIGES M ST-FRANCOIS-RIVIERE-SUD M ST-GEORGES T-V ST-GEORGES-OUEST T-V ST-JOSEPH T-V STE-MARIE T-V ST-NICOLAS T-V ST-RAYMOND P ST-RAYMOND T-V METRO QUEBEC	L	L	L	L	L	L	L	670	1	60	419	1,150
TROIS RIVIÈRES BERTHIERVILLE T-V RECANCOUR T-V * CAP-DE-LA-MADELEINE C * GRAND-MÈRE C * LA TUQUE T-V LOUISEVILLE T-V NICOLET T-V ST-ANTOINE-RIV-LOUP P ST-Louis-DE-FRANCE P STE-MARTHE-CAP-DE-MAD M ST-MAURICE M ST-NARCISSE P STE-THECLE V-VL ST-TITE T-V * SHAWINIGAN C * SHAWINIGAN-SUD T	L	L	L	L	L	L	L	3,404	12	711	535	4,666
	70	-	10	30	169	15	294					
	1	-	-	-	-	-	1	16	-	-	10	26
	2	-	-	-	-	-	2	35	-	-	-	35
	1	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	14
	1	-	-	-	-	-	2	23	-	15	-	38
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
	65	-	10	30	169	14	288	3,314	12	676	525	4,531
	13	-	2	-	4	7	26	257	250	59	7	573
	2	-	-	-	-	3	5	32	10	-	-	42
	-	-	-	-	-	4	4	19	-	-	-	19
	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	-	8
	1	-	2	-	-	-	3	28	-	-	-	28
	2	-	-	-	-	-	2	32	-	3	-	35
	1	-	-	-	-	4	5	34	-	-	-	34

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS								ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total	
	units — unités								thousands of dollars — en milliers de dollars				
TROIS-RIVIÈRES C	2	-	-	-	-	-	2	38	240	50	7	335	
TROIS-RIVIÈRES-OUEST T-V	5	-	-	-	-	-	5	72	-	-	-	72	
VISITATION-PTE-DU-LAC M	L												
CANTONS DE L'EST	59	-	18	-	180	11	268	2,807	212	300	976	4,295	
ARTHABASCA T-V	1	-	-	-	-	-	1	14	-	2	-	16	
* ASBESTOS T-V	1	-	-	-	-	-	1	22	205	-	-	227	
ASCOT TWP	-	-	-	-	23	-	23	105	-	-	-	105	
ASCOT-NORD M	L												
BROME V-VL	L												
BROMPTONVILLE T-V	L	1	-	-	-	-	1	8	-	25	-	23	
CLEVELAND TWP-CANT	L												
COATICOOK T-V	L												
COOKSHIRE T-V	L												
DISRAELI V-VL	L												
* DRUMMONDVILLE C	17	-	18	-	-	9	44	465	-	-	2	467	
DRUMMONDVILLE-SUD T-V	6	-	-	-	-	-	6	80	-	1	-	81	
EAST ANGUS T-V	L												
FLEURIMONT M	L												
* GRANBY C	2	-	-	-	72	-	74	701	-	41	14	756	
GRANBY TWP-CANT	1	-	-	-	-	-	1	22	62	-	-	91	
GRANTHAM-OUEST M	L												
LAC-MEGANTIC T-V	L												
LENNOXVILLE T-V	L	-	-	-	15	-	15	80	-	-	-	80	
* MAGOG C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	
MELBOURNE V-VL	L												
MONT-CARMEL M	L												
PRINCEVILLE T-V	L												
ROCK FOREST M	L	2	-	-	-	-	2	34	-	-	-	34	
ROCK ISLAND T-V	L												
ST-CYRIILLE V-VL	L												
ST-GERMAIN-GRANTHAM V-VL	L												
SCOTSTOWN T-V	L												
* SHERBROOKE C	23	-	-	-	69	-	92	1,178	-	78	960	2,216	
SHIPTON TWP-CANT	L												
STRATFORD TWP-CANT	L												
SUTTON T-V	L												
SUTTON TWP-CANT	L												
* THETFORD MINES C	2	-	-	-	1	-	3	42	-	85	-	127	
* VICTORIAVILLE T-V	L												
WARWICK T-V	2	-	-	-	-	-	2	28	-	-	-	28	
WATERLOO T-V	1	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18	
WINDSOR T-V	-	-	-	-	-	2	2	10	-	-	-	10	
METRO MONTREAL	428	-	80	470	216	4	1,198	14,887	5,210	19,500	5,696	45,293	
MONTREAL ENVIRONS	152	-	7	-	65	16	240	2,574	331	369	373	3,647	
ACTON VALE T-V	L												
BEAUBARNOIS C	L												
BEDFORD T-V	L												
BELLEFEUILLE P	L												
* BELDEIL T-V	L	1	-	-	-	-	1	15	-	5	-	20	
BLAINVILLE T-V	L	24	-	-	-	-	24	273	-	-	-	273	
BOIS-DES-FILIONS V-VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
* CHAMBLY C	3	-	-	-	-	-	3	40	-	-	-	40	
CONTRECOEUR P	L												
* COWANSVILLE T-V	1	-	-	-	-	-	1	20	-	32	-	52	
DOUILLE T-V	1	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	16	
FARNHAM C	-	-	2	-	-	7	9	60	-	3	-	63	
FERME-NEUVE V-VL	L												
GRENVILLE M	L												
HINCHINBROOK TWP-CANT	L												
HOWICK V-VL	L												
HUDSON T-V (1)	L												
HUNTINGDON T-V	L												
IBERVILLE T-V	L	1	-	-	-	-	1	13	-	-	-	13	
* JOLIETTE C	1	-	-	-	12	4	17	131	-	-	60	191	
LABELLE V-VL	L												
LACHENAYE M	L												
* LACHUTE C	23	-	-	-	-	-	1	24	233	-	-	233	
LAFONTAINE V-VL	L												
LA MACAZA M	L												
LA PROVIDENCE V-VL	L												
L'ASSOMPTION P	L												
L'ASSOMPTION T-V	L												

(1) FORMERLY HUDSON HEIGHTS, V. — ANTIÉRIEUREMENT HUDSON HEIGHTS, V.

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

JANUARY - 1972 - JANVIER

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

JANUARY - 1972 - JANVIER

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- formations	Total	Residen- trial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
MCNAB TWP												
MONTAGUE TWP												
MORRISBURG V-VL												
OLDEN TWP												
OSGOODE TWP												
OSO TWP												
PAKENHAM TWP												
* PEMBROKE T-V												
PERTH T-V												
PETAWANA TWP												
PETAWANA V-VL												
* PITTSBURG TWP												
PORTLAND TWP												
PRESCOPT T-V												
RADCLIFFE TWP												
RAMSAY TWP												
RENFREW T-V												
RICHMOND V-VL												
ROCKLAND T-V												
ROLPH BUCHANAN ET AL TWP												
ROXBOROUGH TWP												
SEBASTOPOL TWP												
SMITHS FALLS T-V												
STAFFORD TWP												
STITSVILLE V-VL												
STORRINGTON TWP												
VANKLEEK HILL T-V												
WILLIAMSBURG TWP												
WINCHESTER V-VL												
YONGE AND ESCOTT TWP												
METRO OTTAWA	32	-	16	26	271	-	345	4,896	711	4,196	8,750	18,553
LAKE ONTARIO	39	14	1	-	36	2	92	1,152	155	261	854	2,422
ANSON HINDON ETC TWP	-	2	-	-	-	-	2	17	-	-	-	11
ASPHODEL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
BANCROFT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
BATH V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
* BELLEVILLE C	21	-	-	-	-	1	22	396	-	74	-	470
BELMONT AND MUTHUEN TWP	1	-	-	-	-	-	1	15	8	-	-	22
BICKROFT ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
POBAYGEON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
BOWMANVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
BRIGHTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
BRIGHTON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
CAMDEN EAST TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
CAMPBELLFORD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
CARTWRIGHT TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
CAVAN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
* CECBOURG T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
COLBORNE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
CRAMAHE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
* DARLINGTON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
DESERPENTO T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
DUDRO TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
DUMMER TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
DUNNANON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
DYSART ET AL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
ELDON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
ELZEVIR TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
ERNESTOWN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
PARADAY TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
FENELON FALLS V-VL	1	9	-	-	-	-	10	52	1	3	-	56
FRANKFORD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
FREDERICKSBURGH N TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
HALLOWELL TWP	1	1	-	-	-	-	2	24	6	-	-	30
HAMILTON TWP	3	-	-	-	-	-	3	55	5	-	-	60
HARVEY TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
HAZELWOOD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
HOPE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
LAKEFIELD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
LIMERICK TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
* LINSAY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67
LUTTERWORTH TWP	-	1	-	-	-	-	1	6	-	-	-	6
MADOC V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
MARIPOSA TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
MARMORA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
MONAGHAN NORTH TWP	1	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	21

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

55

JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
MURRAY TWP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
NAPANEE T-V	1	-	-	-	-	1	-	32	-	20	-	52
NEWCASTLE V-VL	L	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	17
NORWOOD V-VL	1	-	-	-	-	-	-	3	-	1	21	25
OTONabee TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
PERCY TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PETERBOROUGH C	-	-	-	-	-	1	1	21	33	80	728	862
PICTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
PORT HOPE T-V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
RICHMOND TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHEFFIELD TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHERBORNE ETC TWP	-	1	-	-	-	-	1	8	-	-	-	8
* SIDNEY TWP	5	-	-	-	-	-	5	117	12	-	-	129
SMITH TWP	I	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	12
SOMERVILLE TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANHOPE TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STIRLING V-VL	1	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	14
THURLOW TWP	-	-	-	-	-	-	-	1C	-	2	-	12
* TRENTON T-V	-	-	-	-	6	-	6	44	-	-	5	49
TUDOR AND CASHEL TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWEED V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYENDINAGA TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERULAM TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLINGTON V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOLLASTON TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOODVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
METROPOLITAN REG	263	-	302	384	1,094	7	2,050	28,058	3,779	10,150	4,591	46,578
ACTON T	-	-	-	-	-	-	-	2	10	-	-	12
ALBION TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
* AURORA T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	150	154
BEAVERTON V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BULLTON V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BRAMPTON T-V	2	-	48	-	-	-	50	721	86	70	1,050	1,927
BROCK TWP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
CANNINGTON V-VL	-	-	-	-	-	1	1	5	-	23	22	50
* CHINGUAUCOUSY TWP	52	-	134	-	-	-	186	2,300	10	401	-	2,711
COQUEMING TWP	4	-	-	-	-	-	4	69	-	9	-	78
* GEORGETOWN T-V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	10	-	17
* GEORGINA TWP	I	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
* GWILLIMBURY EAST TWP	1	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	34
* KING TWP	2	-	-	-	-	-	2	51	14	-	-	65
NASSAGAWEYA TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
NEWMARKET T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	28	-	29
* OSHAWA C	14	-	18	-	-	-	32	508	1	363	149	1,021
PORT PERRY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
RAMA TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REACH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
SCOTT TWP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
SCUGOG TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORAH TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UXBRIDGE T-V	L	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
UXBRIDGE TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WHITBY T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	15	2	-	18
WHITBY EAST TWP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
METRO TORONTO	187	-	102	384	1,094	6	1,773	24,321	3,641	9,234	3,220	40,416
NIAGARA	179	-	22	77	183	6	467	6,635	2,249	775	955	10,614
* BRANTFORD C	3	-	-	-	4	-	-	113	-	35	4	152
BRANTFORD TWP	2	-	-	-	-	-	2	44	2	10	-	56
BURFORD TWP	1	-	-	-	-	-	1	21	4	-	-	25
CALEOONIA T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANBOROUGH TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAYUGA SOUTH TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUMFRIES SOUTH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
DUNN TWP	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	3
DUNNIVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	-	76
* FORT ERIE T-V	3	-	-	-	-	-	3	62	7	3	-	72
* GRIMSBY T-V	2	-	-	-	-	-	2	51	-	-	-	51
HAGERSVILLE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JARVIS V-VL	L	-	-	-	-	-	4	100	4	5	112	221
* LINCOLN T-V	4	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6
MOULTON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NIAGARA FALLS C	17	-	2	-	-	-	19	392	822	58	37	1,309
* NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V	1	-	-	-	-	-	1	17	2	6	-	25
OAKLAND TWP	2	-	-	-	-	-	2	39	18	-	-	57

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
ONEIDA TWP												
ONONDAGA TWP												
PARIS T-V												
PELHAM T-V	2	-	-	-	-	-	2	34	-	-	-	34
* PORT COLBORNE C	2	-	-	-	-	1	3	49	22	-	-	71
RAINHAM TWP	4	-	-	-	-	-	4	84	200	13	-	297
* ST CATHERINES C	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
SENECA TWP	37	-	8	-	-	5	50	863	100	46	158	1,167
SHERBROOKE TWP	1	-	-	-	-	-	1	24	1	-	-	25
* THOROLD T-V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
WAINFLEET TWP	5	-	-	-	-	-	5	121	11	32	150	314
* WELLAND C	7	-	-	-	-	-	7	130	-	77	-	207
WEST LINCOLN TWP	1	-	-	-	-	-	1	19	20	5	-	44
METRO HAMILTON	84	-	12	77	179	-	352	4,444	830	374	467	6,115
LAKE ERIE	104	-	28	23	79	-	234	3,101	1,915	1,153	1,564	7,733
AYLMER T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-	54
PAYHAM TWP												
BEACHVILLE V-VL												
BELMONT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
BLENHAM TWP	1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
CARADOC TWP	2	-	-	-	-	-	2	55	-	-	-	55
CHARLOTTEVILLE TWP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	4
DELAWARE TWP												
DELHI T-V												
DEREHAM TWP	1	-	-	-	-	-	1	4	1	-	-	5
DORCHESTER NORTH TWP	2	-	-	-	-	-	2	52	-	7	-	59
EMBRO V-VL												
HOUGHTON TWP												
INGE-SOLL T-V	2	-	-	-	-	-	2	38	-	-	-	38
LOBO TWP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
LUCAN V-VL												
MALAHIDE TWP												
MIDDLETON TWP												
NEWBURY V-VL												
NISSOURI EAST TWP												
NISSOURI WEST TWP												
NORWICH V-VL	4	-	-	-	-	-	4	91	-	-	-	91
NORWICH N TWP												
NORWICH S TWP												
OXFORD EAST TWP	1	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	17
OXFORD NORTH TWP												
OXFORD WEST TWP												
PARKHILL T-V	1	-	-	-	-	-	1	14	133	-	-	14
PORT BURNELL V-VL												
PORT DOVER T-V												
PORT ROWAN V-VL												
ROONEY V-VL												
* ST THOMAS C	8	-	-	23	79	-	110	1,056	-	40	-	1,096
SIMCOE T-V	1	-	-	-	-	-	1	19	-	565	-	584
SOUTHWOLD TWP												
SPRINGFIELD V-VL												
STRATHROY T-V	3	-	-	-	-	-	3	39	-	5	-	44
TILLSONBURG T-V	1	-	-	-	-	-	1	25	-	19	47	91
TOWNSEND TWP	1	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	16
VIENNA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
WALSINGHAM N TWP	1	-	-	-	-	-	1	17	4	1	-	22
WALSINGHAM S TWP	2	-	-	-	-	-	2	38	-	-	-	38
WARDSVILLE V-VL												
WATERFORD T-V												
WEST LORNE V-VL												
WILLIAMS WEST TWP												
WINDHAM TWP	1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
WOODHOUSE TWP												
* WOODSTOCK C	1	-	12	-	-	-	13	195	80	6	104	385
YARMOUTH TWP	1	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	26
ZORRA EAST TWP	1	-	-	-	-	-	1	20	2	-	-	22
ZORRA WEST TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10
METRO LONDON	69	-	16	-	-	-	85	1,322	1,665	448	1,410	4,845
LAKE ST. CLAIR	75	1	4	-	11	2	93	2,132	521	831	475	3,963
AMHERSTBURG T-V	1	-	-	-	4	-	5	52	-	-	-	52
ANDERDON TWP												
BELLE RIVER V-VL												
BLENHAM T-V	1	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	17
BOSANQUET TWP	2	-	-	-	-	-	2	30	-	-	-	30

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

57

JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciales	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
BOTHWELL T-V													
* CHATHAM C	4	-	2	-	-	-	6	111	12	29	-	152	
CHATHAM TWP	L	-	1	-	-	-	1	17	-	-	-	17	
COLCHESTER SOUTH TWP													
COURTRIGHT V-VL	L	1	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18	
DRESDEN T-V	L	-	-	-	-	-	-	2	84	-	-	86	
ENNISKILLEN TWP	L												
ESSEX T-V	L												
GOSFIELD NORTH TWP	L												
GOSFIELD SOUTH TWP	L												
HARROW T-V	L												
HARWICK TWP	L												
HOWARD TWP	L												
KINGSVILLE T-V	L	3	-	-	-	-	2	63	-	4	-	67	
LEAMINGTON T-V	L	1	-	-	-	-	2	42	-	236	-	278	
MAIDSTONE TWP	L	1	-	-	-	-	1	36	-	6	6	48	
MOORE TWP	L	1	-	-	-	-	1	10	169	33	-	212	
PELEE TWP	L	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
PETROLIA T-V	L												
PLYMPTON TWP	L												
POINT EDWARD V-VL	L												
RALEIGH TWP	L	1	-	-	-	-	1	18	-	5	-	23	
RIDGETOWN T-V	L												
* SARNIA C	L	2	-	-	-	-	2	56	41	60	-	157	
SARNIA TWP	L	-	-	-	-	-	-	5	15	12	-	32	
SOMBRA TWP	L	4	-	-	-	-	4	72	-	-	-	72	
THAMESVILLE V-VL	L												
THEODORE V-VL	L												
TILBURY T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
TILBURY WEST TWP	L												
* WALLACEBURG T-V	L	4	-	-	-	-	4	64	-	18	-	82	
WATFORD V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15	
METRO WINDSOR	L	49	-	2	-	7	58	1,517	200	403	473	2,593	
UPPER GRAND RIVER	L	105	-	10	26	177	1	319	3,793	987	3,660	612	9,052
BRUSSELS V-VL	L	-	-	-	-	-	1	1	5	-	-	-	5
CLINTON T-V	L												
DOWNIE TWP	L												
DRAXTON V-VL	L	1	-	-	-	-	1	20	-	-	-	-	20
EASTHOPE NORTH TWP	L	-	-	-	-	-	-	6	-	5	-	-	11
EASTHOPE SOUTH TWP	L												
ELLICE TWP	L												
ELMA TWP	L												
ELORA V-VL	L												
ERAMOSA TWP	L												
ERIN TWP	L												
ERIN V-VL	L												
EXETER T-V	L	-	-	-	-	-	-	2	-	54	21	77	
FERGUS T-V	L	2	-	-	-	-	2	36	-	5	5	41	
GARAFAKXA WEST TWP	L												
GODERICH T-V	L												1
* GUELPH C	L	7	-	-	10	118	-	135	1,382	62	56	81	1,581
HENSALL V-VL	L	1	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18	
LISTOWELL T-V	L												
MITCHELL T-V	L												
MOUNT FOREST T-V	L	2	-	-	-	32	-	34	340	-	-	-	340
NEW HAMBURG T-V	L	1	-	-	-	-	1	20	-	-	-	-	20
NICHOL TWP	L												
PALMERSTON T-V	L												
PUSLINCH TWP	L	2	-	-	-	-	2	36	-	13	2	54	
ST MARYS T-V	L	3	-	-	-	-	3	74	-	-	-	74	
SEAFORTH T-V	L												
* STRATFORD C	L	1	-	-	-	24	-	25	203	3	4	110	320
WELLESLEY TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	
WILMOT TWP	L	1	-	-	-	-	1	75	8	-	-	83	
WINGHAM T-V	L												
WOOLWICH TWP	L												
METRO KITCHENER	L	84	-	10	16	3	-	113	1,572	912	3,528	153	6,165
GEORGIAN BAY	L	40	10	3	-	17	3	73	1,099	245	289	4,952	6,585
AOJALA TWP	L	1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
ALBERMARLE TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	3	3	15	-	21
ALLISTON T-V	L	-	-	1	-	-	-	1	14	-	-	-	14
AMABEL TWP	L												
AMARANTH TWP	L												
ARTEMESIA TWP	L	1	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	11

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

JANUARY - 1972 - JANVIER

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

59

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalots	Double dwellings Maisons doubles	Raw 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											
CORAL T-V												38
COCHRANE T-V	L	2	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
COLEMAN TWP	L											
DACK TWP	L											
DOWLING TWP	L											
DRURY DENNISON GRA TWP	L											
DYMOND TWP	L											
ELLIOT LAKE TWP	L											
ENGLEHART T-V	L											
ESPAÑOLA T-V	L	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
FALCONBRIDGE TWP	L	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
FERRIS EAST TWP	L	-	-	-	-	-	-					
GORDON AND ALLAN W TWP	L											
GORE BAY T-V	L											
HALLEYBURY T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	1	-	.8	9
HARRIS TWP	L	-	-	-	-	-	-					
HEARST T-V	L	-	-	-	-	-	-	2	-	-	23	25
IRON BRIDGE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	4	-	36	-	40
IROQUOIS FALLS T-V	L	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	14
* KAPUSKASING T-V	L	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	11
* KIRKLAND LAKE T-V (2)	L	-	-	-	-	-	-					
LARDER LAKE TWP	L											
LITTLE CURRENT T-V	L	-	-	-	-	2	-	2	15	-	14	-
MASSEY T-V	L											29
MATTAWA T-V	L											
MCCARRY TWP	L											
MICHIPICOTEN TWP	L											
MOUNTJOY TWP	L											
NAIRN TWP	L											
NEW LISKEARD T-V	L											
* NORTH BAY C	L	-	-	-	-	-	4	4	35	-	45	2
ONAPING ID	L											82
PRINCE TWP	L											
RATTER & DUNNET TWP	L											
* SAULT STE MARIE C	L	6	-	-	-	-	4	10	136	285	149	132
STURGEON FALLS T-V	L											702
* TECK TWP	L											
TESSALON T-V	L											
THOMPSON TWP	L											
* TIMMINS T-V	L	-	-	-	24	-	-	24	299	-	2	-
TISDALE TWP	L											
WEBBWOOD T-V	L	1	-	-	-	-	-	1	18	-	1	-
WHITNEY TWP	L											19
WICKSTEED TWP	L	4	-	-	-	306	-	310	3,555	-	101	341
METRO SUDBURY												3,997
LAKHEAD NORTHWESTERN												
ATIKOKAN TWP	L	33	1	28	-	-	-	62	979	1	265	1,447
BALMERTOWN ID	L											2,692
DRYDEN T-V	L											
FORT FRANCES T-V	L											
GERALDTON T-V	L											
IGNACE TWP	L											
KEEWATIN T-V	L											
* KENORA T-V	L	10	-	-	-	-	-	10	146	-	-	-
LONGLAC TWP	L											
MANITOOWADGE ID	L											
MARATHON ID	L											
NEEBING TWP	L											
NIPIGON TWP	L	-	1	-	-	-	-	1	5	-	-	-
SCHREIBER TWP	L											
SHUNIAH TWP	L											
SIOUX LOOKOUT T-V	L											
TERRACE BAY TWP	L											
* THUNDER BAY C	L	23	-	28	-	-	-	51	821	-	234	1,447
MANITOBA		101	-	101	53	150	1	406	4,253	96	1,030	2,695
GREATER WINNIPEG METRO		100	-	101	53	96	-	350	3,737	90	995	1,103
SOUTH EAST MANITOBA		-	-	-	-	-	1	1	5	-	-	663

(2) FORMERLY TECK TWP. — ANTIÉRIEUREMENT TECK TWP.

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

JANUARY - 1972 - JANVIER

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

JANUARY - 1972 - JANVIER

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
 TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite
 JANUARY - 1972 - JANVIER

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

63

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

JANUARY • 1972 • JANVIER

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

JANUARY - 1972 - JANVIER

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

65

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TWO HILLS T-V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
VALLEYVIEW T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAUXHALL T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VEGREVILLE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERMILION T-V	L	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	25
VERMILION RIVER CO	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
VIKING T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VILNA V-VL	L	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
VULCAN T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAINWRIGHT T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WARBURG V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASKATENAU V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEMBLEY V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTLOCK T-V	L	1	-	-	-	-	-	1	14	-	30	-
WEATASKIWIN C	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3	-	11
WHITECOURT T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100
WILDWOOD V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO CALGARY	L	196	-	36	17	163	-	412	5,127	85	3,770	1,207
METRO EDMONTON	L	129	-	12	-	252	-	393	5,110	188	1,857	3,904
												10,193
												11,059
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE		591	1	65	4	1,035	15	1,711	25,001	2,119	11,315	3,826
ABBOTSFORD V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
ALBERNI-CLAYOQUOT RD	L	2	1	-	-	-	-	3	37	-	2	-
ALERT BAY V-VL	L	2	-	-	-	32	-	34	346	-	-	346
CAMPBELL RIVER D	L	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARIBOO RD (3)	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTLEGAR T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
CENTRAL OKANAGAN RD	L	32	-	8	-	38	-	78	903	26	-	929
CHILLIWACK C	L	12	-	2	-	-	-	14	241	-	13	-
CHILLIWACK TWP	L	1	-	-	-	-	-	1	11	-	-	11
COLDSTREAM D	L	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-
COLUMBIA-SHUSWAP RD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
COMOX T-V	L	2	-	-	-	-	-	2	37	-	134	-
COMOX-STRATHCONA RD	L	2	-	1	-	5	-	8	74	-	29	-
COURTENAY C	L	2	-	-	-	-	-	2	43	-	10	-
COURTNY CAMPL RIV CPA 14	L	5	-	-	-	-	-	5	76	-	23	-
CRANBROOK C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
CRESTON T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAWSON CREEK C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUNCAN C	L	-	-	-	-	-	-	-	6	-	258	-
ENDERBY C	L	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
FERNIE C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT NELSON CPA	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT ST JAMES V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT ST JOHN T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
FRASER-FORT GEORGE RD	L	11	-	-	-	-	-	11	200	-	45	-
GIBSONS LANDING V-VL	L	1	-	-	-	-	-	1	13	-	-	13
GOLDEN T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND FORKS C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GREENWOOD C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARRISON HOT SPRINGS V-VL	L	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	15
HOPE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOUSTON D	L	-	-	-	-	-	-	-	-	10	19	-
KAMLOOPS C	L	4	-	-	-	39	3	46	531	-	34	8
KASLO V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	573
KELowna C	L	2	-	-	-	-	-	2	62	15	116	44
KENT D	L	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	53
KIMBERLEY C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINNAIRD T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITIMAT D	L	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
LADYSMITH T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAKE COWICHAN V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANGLEY C	L	8	-	-	-	-	-	8	117	142	64	-
LANGLEY D	L	52	-	-	-	-	-	52	758	4	-	762
LILLCOET V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-
LYTTON V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
MACKENZIE D	L	-	-	-	-	-	-	-	7	57	2	-
MAPLE RIDGE D	L	17	-	2	-	-	-	19	340	10	21	-
MATSQUI D	L	26	-	-	-	-	-	26	458	99	25	591
MCBRIDE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	16	3	21
MERRITT T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	21

(3) FORMERLY QUESNEL CPA #9 — ANTIÉRIEUREMENT QUESNEL CPA #10.

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Concluded

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—fin

JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
							units — unités					thousands of dollars — en milliers de dollars
MISSION D	9	-	-	-	-	-	9	146	-	2	-	148
NANAIMO C	1	-	-	-	1	-	2	30	-	58	31	119
NANAIMO RD	8	-	4	-	-	-	12	211	-	8	-	219
NELSON C	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
NORTH COWICHAN D	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH OKANAGAN RD	6	-	-	-	-	-	6	93	-	37	-	130
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	4	-	-	-	-	-	4	109	-	47	-	156
CLIVER V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OZOYOOOS V-VL	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	19
PARKSVILLE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	20	-	36	-	56
PEACE-LIARD RD(B)	2	-	-	-	-	-	2	30	112	-	-	142
PEACHLAND D	2	-	-	-	-	-	2	35	-	-	-	35
PENTICTON C	1	-	-	-	-	-	1	21	-	58	5	84
PITT MEADOWS D	5	-	-	-	-	-	5	80	-	-	-	80
PORT ALBERNI C	1	-	-	-	-	-	1	29	17	10	-	56
POUCE COUPE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POWELL RIVER D	4	-	-	-	-	-	4	98	-	-	-	98
PRINCE GEORGE C	12	-	2	-	-	-	14	313	-	6	205	524
PRINCE RUPERT C	-	-	2	-	-	-	3	31	-	5	-	36
QUALICUM BEACH V-VL	-	-	-	-	-	-	2	6	-	120	-	126
QUESNEL T-V	5	-	-	-	-	-	5	123	-	-	-	123
REVELSTOKE C	L	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ROSSLAND C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMO V-VL	LL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMON ARM V-VL	LL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMON ARM D	1	-	-	-	-	-	1	19	-	21	-	40
SHAWNIGAN CPA	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMITHERS T-V	LL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SQUAMISH D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMAS D	LL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMMERLAND O	LL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERRACE D	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THOMPSON-NICOLA RD	1	-	-	-	-	-	1	8	-	6	-	14
TOFINO V-VL	13	-	-	-	77	-	90	932	7	12	-	951
TRAIL C	-	-	-	-	-	2	2	12	-	-	-	12
VANDERHOOF V-VL	-	-	2	-	-	-	2	22	-	2	-	24
VERNON C	4	-	1	-	-	-	5	74	5	4	100	183
WARFIELD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
WILLIAMS LAKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	38	18	-	57
METRO VANCOUVER	265	-	29	-	676	4	974	14,926	1,544	9,225	2,455	28,150
METRO VICTORIA	63	-	12	4	164	3	246	3,376	14	747	295	4,432
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAWSON C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITEHORSE C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YUKON DA	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES	TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST							-	-	-	-	6
FORT SMITH V	L	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
HAY RIVER T	L	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
YELLOWKNIFE C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) FORMERLY DAWSON CREEK CPA #12, FORT NELSON CPA #15, HUDSON HOPE CPA #17 AND TAYLOR-FORT GEORGE CPA #19 —

ANTÉRIEUREMENT DAWSON CREEK CPA #12, FORT NELSON CPA #15, HUDSON HOPE CPA #17 ET TAYLOR-FORT GEORGE CPA #19.

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Concluded
 TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—fin
 JANUARY - 1972 - JANVIER

MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS					VALUE OF RESIDENTIAL AND NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION VALEUR DES CONSTRUCTIONS DOMICILIAIRES ET NON-DOMICILIAIRES						
	Single dwellings Maisons simples	Double dwellings Maisons doubles	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Trans-formations	Total	New residential - Domiciliaires neuves	Repair residential - Réparations domiciliaires	Residential Total - Total - Domiciliaires	Industrial - Industrielles	Commercial - Commerciales	Institutional and government - Institutionnelles et gouvernementales	
											Total	
DECEMBER 1971 LATE REPORT	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
DECEMBRE 1971 RAPPORTS TA												
PRINCE EDWARD ISLAND ILE DU PRINCE EDOUARD KENSINGTON T	4				4	69	6	75		3		78
NOVA SCOTIA NOUVELLE ECOSSE ANTIGONISH T PICTOU T	4				4	69	6	75		3		78
QUEBEC												
* CANDIAC T												
* GREENFIELD PARK T												
* TERRASSE VAUDREUIL W.D.	2				2	27	3	27		22	5	28
BAGOTVILLE T	1				1	21	1	22	14	10	3	27
ST FELICIEN T	2				8	83	83	25	2	46	110	46
* BELOEIL T	69				69	718	2	720	142	142	852	520
* CHAMBLEY C						20	6	26	50	444		19
MARIEVILLE T	1				1	14	5	19				
CHIBOUGAMAU T	6				12	144	2	146	154	4,612	4,912	
LA SARRE T	20				61	632	97	729	249	137	1,121	
ONTARIO	101	10	93		154	1,659	116	1,775	95	1,023	4,755	7,548
* YORK NORTH BOROUGH	31				212	3,210	133	3,343	607	273	3,904	8,127
ERNESTOWN TWP	5				5	75	2	77	5,850	4	46	5,377
HAMILTON TWP	13				13	290	13	303	22	7		332
DUMFRIES SOUTH TWP	1				1	21		21	8			29
* TECK TWP	1				1	16	1	17		2		19
NIPIGON TWP	4				4	90	12	102	268	95		455
SASKATCHEWAN	55				181	236	3,702	161	3,863	6,487	554	4,065
MELVILLE C												14,349
ALBERTA	23				23	291	12	303		1		304
COLDWELL V	23				23	291	12	303		1		304
FRANK V												
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	3				3	17		17				17
* VANCOUVER C					6	2	8	2	22			32
* WHITE ROCK C	19	2	324	2	347	3,106	92	3,198	295	7,193	63	13,729
* SIONEY T	7		35		42	299	6	305				305
ABBOTSFORD V	10		1		11	186	1	187		2		191
CARIBOO RD					10	123		123		6		6
COMOX T					1	27		27				123
GOLDEN VILLAGE V						2	6	8	422	29		27
GRAND FORKS C										2		459
MACKENZIE D						8		8		1		2
* PORT ALBERNI C						1	25	2	27	1		9
REVELSTOKE C	1				2	33		33		1		28
SALMO V	2					2		2		1		34
SALMON ARM D	3				3	53	2	55				2
TERRACE D	4				4	77		77	9			55
* TRAIL C						1	4	5				86
VANDERHOOF V										1		5
	47	2	370	2	421	3,942	113	4,055	726	7,236	45	12,052
	233	12	594	2	841	9,701	413	10,114	7,310	9,016	8,869	35,289

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE
 TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE
 JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOTAL METRO AREAS	1,893	-	534	1,099	4,112	42	7,680	101,067	15,120	59,306	31,596	207,085
CALGARY	196	-	36	17	163	-	412	5,127	89	3,770	1,207	10,193
EDMONTON	129	-	12	-	252	-	393	5,110	188	1,857	3,904	11,059
EDMONTON C	58	-	12	-	252	-	322	3,876	188	1,857	3,904	9,825
PARKLANDS CO 31	2	-	-	-	-	-	2	44	-	-	-	44
ST ALBERT T-V	24	-	-	-	-	-	24	343	-	-	-	343
STRATHCONA CO	44	-	-	-	-	-	44	829	-	-	-	829
STURGEON MD	1	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18
HALIFAX	11	-	4	-	217	-	232	2,727	-	2,529	12	5,268
CARTMOUTH C	8	-	2	-	200	-	210	2,489	-	985	5	3,475
HALIFAX C	3	-	2	-	17	-	22	238	-	1,544	7	1,785
HAMILTON	84	-	12	77	179	-	352	4,444	830	374	467	6,115
ANCASTER TWP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	5
BEVERLY TWP	3	-	-	-	-	-	3	99	-	-	-	59
BINBRICK TWP	1	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	26
BURLINGTON T-V	33	-	-	-	120	-	153	1,968	22	68	24	2,082
DUNCAS T-V	1	-	-	-	-	-	1	26	9	11	-	46
FLAMBOROUGH EAST TWP	2	-	-	-	-	-	2	34	-	44	-	78
FLAMBOROUGH WEST TWP	2	-	-	-	-	-	2	37	-	-	-	37
GLANFORD TWP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
HAMILTON C	32	-	12	77	59	-	180	2,034	791	247	442	3,515
SALTFLEET TWP	10	-	-	-	-	-	10	217	3	-	-	220
STONEY CREEK T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
WATERDOWN V-VL	L											
HULL	46	-	82	12	266	1	407	4,213	-	215	35	4,463
AYLMER T-V	40	-	46	12	-	-	98	598	-	-	35	1,023
DESCHESESNE S-VL	4	-	-	-	-	-	4	58	-	-	-	58
GATINEAU T-V	1	-	-	-	106	-	107	1,160	-	120	-	1,280
HULL C	1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
LUCERNE M	-	-	36	-	160	1	197	1,969	-	95	-	2,064
POINTE-GATINEAU T-V	L											
TEMPLETON V-VL	L											
TEMPLETON-CUEST M	L											
KITCHENER	84	-	10	16	3	-	113	1,572	912	3,528	153	6,165
AYR V-VL	L											
BRIDGEPORT V-VL	L											
DUMFRIES NORTH TWP	1	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	24
GALT C	12	-	8	16	-	-	36	421	819	28	-	1,268
HESPELER T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
KITCHENER C	50	-	2	-	-	-	52	759	89	129	-	977
PRESTON T-V	11	-	-	-	-	-	11	154	-	664	3	861
WATERLOO C	9	-	-	-	3	-	12	152	4	2,695	126	2,977
WATERLOO TWP	1	-	-	-	-	-	1	22	-	11	24	57
LONDON	69	-	16	-	-	-	85	1,322	1,665	448	1,410	4,845
LONDON C	67	-	16	-	-	-	83	1,248	1,577	371	1,410	4,606
LONDON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	88
WESTMINSTER TWP	2	-	-	-	-	-	2	74	-	77	-	151

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE—Continued

69

TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE—suite

JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
	428	-	80	470	216	4	1,198	14,887	5,210	15,500	5,696	45,293
MONTREAL												
ANJOU T-V	-	-	-	-	-	1	1	2	572	-	-	574
PAIS-D'URFE T-V	L	-	-	-	-	-	9	180	-	-	-	180
BEACONSFIELD C	9	-	-	-	-	-	24	310	-	-	-	310
BUCHERVILLE T-V	24	-	-	-	-	-	111	1,470	-	6	-	1,476
BROSSARD T-V	42	-	10	59	-	-	14	215	-	-	-	215
CANDIAC T-V	10	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLEPAGE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATEAUQUAY T-V	19	-	-	-	-	-	19	243	-	-	-	243
CHATEAUQUAY-CENTRE T-V	1	-	-	-	-	-	1	19	-	50	-	69
COTE-ST-LUC C	-	-	-	128	-	-	128	2,300	-	-	-	2,300
DELSON T-V	25	-	-	-	16	-	41	494	9	-	-	503
DEUX-MONTAGNES C	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
DOLLARD-DES-ORMEAUX T-V	28	-	-	222	-	-	250	2,264	-	4	-	2,268
DORION T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORVAL C	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
GREENFIELD PARK T-V	14	-	-	-	-	-	14	138	-	26	-	164
HAMPSTEAD T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE-CCRVAL T-V	40	-	-	-	-	-	40	480	-	-	-	480
ILE-PERROT T-V	L	-	-	-	-	-	-	1	2,500	-	-	2,501
KIRKLAND T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LACHINE C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA FLECHE C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PRAIRIE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
LA SALLE C	-	-	-	-	-	-	-	54	230	7	-	281
LAVAL VILLE DE C	46	-	14	19	27	2	108	1,474	424	1,299	-	3,157
LEMAYNE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LERY T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGUEUIL C	26	-	2	-	37	-	65	727	450	392	-	1,569
MONTREAL C	4	-	4	16	19	-	43	669	361	15,036	2,433	18,499
MONTREAL-EST T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTREAL-NORD C	9	-	4	-	90	1	104	798	7	27	-	832
MONTREAL-OUEST T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONT-ROYAL T-V	-	-	-	-	-	-	-	6	1	109	-	116
NOTRE-DAME M	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOTRE-DAME-ILE-PERROT T-V	2	-	-	-	-	-	2	33	-	-	-	33
OUTREMONT C	-	-	-	26	-	-	26	504	-	1	18	523
PIERREFONDS C	16	-	8	-	-	-	24	264	-	12	-	296
PINCOURT T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-AUX-TREMBLES C	8	-	2	-	-	-	10	125	30	-	-	155
POINTE-CLAIRE C	-	-	-	-	-	-	-	4	-	40	-	44
POINTE-DU-MOULIN T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REPENTIGNY T-V	13	-	-	-	-	-	13	178	-	-	-	178
RCSSEMERE T-V	1	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	14
ROXBORO T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EANNE-DE-BELLEVUE T-V	L	-	-	-	-	-	6	89	-	-	-	89
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE T	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CATHERINE-C'ALEX P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CONSTANT P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EUSTACHE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GENEVIEVE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HUBERT T-V	70	-	24	-	15	-	109	1,272	17	19	3,150	4,458
ST-LAMBERT C	-	-	-	-	-	-	-	8	189	2	-	195
ST-LAURENT C	-	-	2	-	-	-	2	28	195	1,661	-	1,284
ST-LEONARD C	8	-	6	-	12	-	26	384	225	56	94	759
ST-PIERRE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	1	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	16
STE-THERESE C	4	-	-	-	-	-	4	71	-	-	-	71
SENNEVILLE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERRASSE-VAUQUEUIL SD	1	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	17
VERDUN C	-	-	-	-	-	-	-	-	706	1	707	-
WESTMOUNT C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTAWA	32	-	16	26	271	-	345	4,896	711	4,196	8,750	18,553
GLoucester Twp	12	-	12	-	-	-	24	420	-	90	9	519
Nepean Twp	12	-	2	-	-	-	14	546	-	8	-	554
Ottawa C	7	-	2	26	271	-	306	3,914	711	4,072	8,741	17,438
Rockcliffe Park V-VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Vanier C	1	-	-	-	-	-	1	13	-	26	-	39
QUEBEC	65	-	10	30	169	14	288	3,314	12	676	529	4,531
Beauport Ville de C	2	-	-	-	-	2	4	29	-	-	-	29

70 TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE—Continued
 TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE—suite
 JANUARY - 1972 - JANVIER

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE—Concluded
 TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE—fin
 JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
VANCOUVER	265	-	29	-	676	4	974	14,926	1,544	9,225	2,455	28,150
BURNABY C	23	-	11	-	440	-	474	7,259	7	2,741	533	10,540
COQUITLAM C	13	-	-	-	-	-	13	320	113	6	-	439
DELTA C	81	-	6	-	-	-	87	1,787	-	181	23	1,991
NEW WESTMINSTER C	1	-	-	-	-	-	1	25	1	303	-	329
NORTH VANCOUVER C	1	-	-	-	47	-	48	429	4	54	-	487
NORTH VANCOUVER D	19	-	-	-	-	-	19	441	-	177	51	669
PORT COQUITLAM C	21	-	-	-	-	1	22	369	-	425	1,400	2,194
PORT MOODY C	1	-	-	-	-	-	1	13	70	-	-	83
RICHMOND TWP	23	-	4	-	-	-	27	539	245	425	5	1,214
SURREY D	44	-	8	-	188	2	242	2,562	148	351	11	3,072
VANCOUVER C	32	-	-	-	-	-	34	911	956	4,540	432	6,835
VANCOUVER WEST D	6	-	-	-	-	-	6	271	-	22	-	293
WHITE ROCK C												
WOODHAVEN CPA												
VICTORIA	63	-	12	4	164	3	246	3,376	14	747	295	4,432
CAPITAL REGIONAL D	31	-	2	4	-	-	37	629	-	27	-	656
CENTRAL SAANICH D	4	-	-	-	-	-	4	100	-	-	-	100
ESQUIMALT D	-	-	4	-	-	-	4	52	-	5	1	58
NORTH SAANICH D	2	-	-	-	-	-	2	73	-	3	-	76
OAK BAY D	2	-	-	-	-	-	2	95	-	1	35	131
SAANICH D	22	-	2	-	119	-	143	1,574	-	174	242	1,990
SIDNEY T-V	2	-	4	-	45	3	54	853	14	537	17	1,421
VICTORIA C												
WINDSOR	49	-	2	-	7	-	58	1,517	200	403	473	2,593
ST CLAIR BEACH V-VL												
SANDWICH SOUTH TWP												
SANDWICH WEST TWP	11	-	-	-	-	-	11	296	23	13	-	332
TECUMSEH T-V	1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
WINDSOR C	37	-	2	-	7	-	46	1,193	177	390	473	2,233
WINNIPEG	100	-	101	53	96	-	350	3,737	90	995	1,103	5,925

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE
 TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE
 JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS								ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total	
							units - unités					thousands of dollars - en milliers de dollars	
CANADA TOTAL	3,023	41	904	1,207	5,209	148	10,532	137,691	21,032	70,244	55,708	284,675	
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	11	-	10	10	10	3	44	584	20	79	30	712	
BADGER'S QUAY RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BURIN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CARBONEAR T-V	-	-	-	-	-	10	-	10	100	-	-	100	
CHANNEL-PORT AUX BASQ T-V	1	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	8	
CLARENVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* CORNER BROOK C	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	-	7	
DEER LAKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ENGLEEVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FOGO T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FORTUNE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	
FRESHWATER T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GLENWOOD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GRAND BANK T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HARBOUR GRACE T-V	1	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	12	
LAWN T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
PASADENA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RAMEA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STEPHENVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WABANA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WESELYVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WINDSOR T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12	
METRO ST. JOHNS	9	-	10	10	-	3	32	461	-	52	30	543	
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	-	-	-	-	-	5	5	36	-	-	-	36	
ALBERTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	
BORDEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* CHARLOTTETOWN C	-	-	-	-	-	5	5	31	-	-	-	31	
GEORGETOWN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KENSINGTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MURRAY HARBOUR V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MURRAY RIVER V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* SUMMERSIDE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	81	-	8	-	273	5	367	4,544	-	3,341	665	8,550	
* AMHERST T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	79	86	
* ANNAPOLIS CO	5	-	-	-	-	1	6	81	-	1	-	82	
ANNAPOLIS ROYAL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ANTIGONISH T-V	-	-	-	-	-	-	4	44	-	-	480	524	
ARGYLE M	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	
BERWICK T-V	6	-	-	-	-	-	6	64	-	-	-	23	
BRIDGETOWN T-V	1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	350	-	
BRIDGEWATER T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CANSO T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CLARKS HARBOUR T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DOMINION T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* GLACE BAY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* HALIFAX C	31	-	2	-	6	-	39	755	-	10	-	765	
* HANTS EAST M	4	-	-	-	-	-	4	56	-	2	-	58	
HANTS PORT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KENTVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	50	
LIVERPOOL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LOUISBOURG T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LUNENBURG T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MAHONE BAY T-V	1	-	-	-	-	-	-	1	15	-	-	15	

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued
 TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

74 TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued
 TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite
 JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciales	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NEW RICHMOND T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
PASPEBIAK V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRICE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIMOUSKI C	-	-	10	-	-	1	11	133	-	44	17	194
RIMOUSKI-EST V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIVIFRE-DU-Loup C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DES-MONTS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FABIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEROME-DE-MATANE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICIS-PISTOLEES T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAGUENAY LAC ST JEAN	43	-	-	4	-	6	53	670	1	60	419	1,150
* ALMA C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ARVIDA C	12	-	-	-	-	1	13	176	-	1	419	596
BAGOTVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHICOUTIMI C	9	-	-	-	-	3	12	132	1	10	-	143
CHICOUTIMI P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHICOUTIMI-NORD C	15	-	-	-	-	2	17	206	-	-	-	206
COLBEAU T-V	1	-	-	-	-	-	1	15	-	28	-	43
GRANDE-BATEAUX M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOQUINIERE C	1	-	-	-	-	-	1	19	-	4	-	23
* KENDGAMIE C	5	-	-	4	-	-	9	115	-	-	-	115
MISTASSINI T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORMANDIN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POI-ALFRED T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVIERE-DU-MOULIN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4
ROBERVAL C	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
STE-CROIX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
ST-DAVID-DE-FALARDEAU M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-DOMINIQUE-JONQUIERE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELICIEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-VIANNEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREMBLAY M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEBEC REG	70	-	10	30	169	15	294	3,404	12	711	539	4,666
BEAUCHEVILLE-EST T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUPRE T-V	1	-	-	-	-	-	1	16	-	-	10	26
CHATEAU-RICHER T-V	2	-	-	-	-	-	2	35	-	-	-	35
CLERMONT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DONNACONA T-V	1	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	14
DUNHAM TWP-CANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ANGE-GARDIN M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DES-LAURENTIDES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V-VL	1	-	-	-	-	1	2	23	-	15	-	38
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ETIENNE M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FERDOL-LES-NEIGES M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCOIS-RIVIERE-SUD M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGES T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
ST-GEORGES-OUEST T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
ST-JOSEPH T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARIE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NICOLAS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAYMOND P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAYMOND T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO QUEBEC	65	-	10	30	169	14	288	3,314	12	676	529	4,531
TROIS RIVIERES	13	-	2	-	4	7	26	257	250	59	7	573
BERTHIERVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUCOURT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CAP-DE-LA-MADELEINE C	2	-	-	-	-	3	5	32	10	-	-	42
* GRAND'MERE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LA TUQUE T-V	-	-	-	-	-	4	4	19	-	-	-	19
LOLSEVEILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NICOLET T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	-	8
ST-ANTOINE-RIV-NDUP P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-Louis-de-France P	1	-	2	-	-	-	3	28	-	-	-	28
STE-MARTHE-CAP-DE-MAD M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MAURICE M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NARCISSE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-THECLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-TITE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHAWINIGAN C	2	-	-	-	-	-	2	32	-	3	-	35
* SHAWINIGAN-SUD T	1	-	-	-	-	4	5	34	-	-	-	34

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - 1972 - JANVIER

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - 1972 - JANVIER

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued
 TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE --suite

JANUARY - 1972 - JANVIER

78 TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITES 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											
MUNICIPALITIES												
MCNAUL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTAGUE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRISBURG V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLDEN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSGOODE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSO TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAKENHAM TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PEMBROKE T-V	1	-	-	-	-	-	1	20	-	12	-	32
PERTH T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
PETAWAWA TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETAWAWA V-VL	2	-	-	-	-	-	2	34	-	-	25	55
* PITTSBURG TWP	2	-	-	-	-	-	2	57	-	137	-	194
PORTLAND TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRESCOTT T-V	1	-	-	-	-	-	1	2	17	-	3	20
RADCLIFFE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMSAY TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	5	27
RENFREW T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	97	-	101	195
RICHMOND V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKLAND T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROLPH BUCHANAN ET AL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROXBOROUGH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEBASTOPOL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMITHS FALLS T-V	-	-	-	-	-	-	7	7	28	-	-	28
STAFFORD TWP	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-	3
STITSVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STORRINGTON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANKLEEK HILL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLIAMSBURG TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINCHESTER V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YONGE AND ESCOTT TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO OTTAWA	32	-	16	26	271	-	345	4,896	711	4,196	8,750	18,553
LAKE CNTARIO												
ANSON HINDON ETC TWP	39	14	1	-	36	2	92	1,152	155	261	854	2,422
ASPHodel TWP	-	2	-	-	-	-	2	17	-	-	-	17
BANCROFT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
BATH V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BELLEVILLE C	21	-	-	-	-	1	22	396	-	74	-	470
BELMONT AND METHUEN TWP	1	-	-	-	-	-	1	15	8	-	-	23
BICKROFT ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOBCAYGEON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOWMANVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	16
BRIGHTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRIGHTON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMDEN EAST TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPBELLFORD T-V	2	-	1	-	-	-	3	55	-	-	-	55
CARTWRIGHT TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAVAN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COBOURG T-V	-	-	-	-	29	-	29	214	-	-	-	214
COLBORNE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRAMAHÉ TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DARLINGTON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	100	105
DESERONTO T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOURO TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOUMMER TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	22
DUNGANNDON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DYSART ET AL TWP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	-	8
ELDON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELZEVIR TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERNESTOWN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARADAY TWP	1	9	-	-	-	-	10	52	1	3	-	56
FENELON FALLS V-VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
FRANKFORD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
FREDERICKSBURGH N TWP	1	1	-	-	-	-	2	24	6	-	-	30
HALLOWELL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMILTON TWP	3	-	-	-	-	-	3	55	5	-	-	60
HARVEY TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAVELOCK V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOPE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAKEFIELD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	17
LIMERICK TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LINDSAY T-V	-	-	-	-	-	-	-	4	45	18	-	67
LUTTERWORTH TWP	-	1	-	-	-	-	1	6	-	-	-	6
MADDY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIPOSA TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARMORA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONAGHAN NORTH TWP	1	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued⁷⁹

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
FOURNEY TWP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
NAPANEE T-V	1	-	-	-	-	1	-	32	-	20	-	52
NEWCASTLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWOOD V-VL	1	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
OTONabee TWP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	21	25
PERCY TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
* PETERBOROUGH C	-	-	-	-	-	-	1	21	33	80	728	862
PICTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
PORT HOPE T-V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
RICHMOND TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHEFFIELD TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHERBORNE ETC TWP	-	1	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
* SIDNEY TWP	5	-	-	-	-	-	5	117	12	-	-	129
SMITH TWP	1	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	12
SOMERVILLE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANHOPE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STIRLING V-VL	1	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	14
THURLOW TWP	-	-	-	-	-	-	-	10	-	2	-	12
* TRENTON T-V	-	-	-	-	6	-	6	44	-	-	5	49
TUDOR AND CASHEL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWEED V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYENDINAGA TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERULAM TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLINGTON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLLASTON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOODVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
METROPOLITAN REG	263	-	302	384	1,094	7	2,950	28,058	3,779	10,150	4,591	46,578
ACTON T	-	-	-	-	-	-	-	2	10	-	-	12
ALBION TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
* AURORA T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	150	154
BEAVERTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PRAHPTON T-V	2	-	48	-	-	-	50	721	86	70	1,050	1,927
BROCK TWP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
CANNINGTON V-VL	-	-	-	-	-	1	1	5	-	23	22	50
* CHINGUAUCOUSY TWP	52	-	134	-	-	-	186	2,300	10	401	-	2,711
ESQUESING TWP	-	-	-	-	-	-	4	69	-	9	-	78
* GEORGETOWN T-V	4	-	-	-	-	-	-	7	-	10	-	17
* GEORGINA TWP	1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
* GILLTIMBURY EAST TWP	1	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	34
* KING TWP	2	-	-	-	-	-	2	51	14	-	-	65
NASSAGAWEYA TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
NEWMARKET T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	28	-	29
* OSHAWA C	14	-	18	-	-	-	32	508	1	363	149	1,021
PORT PERRY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
RAMA TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REACH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
SCOTT TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
SCUGOG TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORAH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UXBRIDGE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UXBRIDGE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
* WHITBY T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	15	2	-	18
WHITBY EAST TWP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
METRO TORONTO	187	-	102	384	1,094	6	1,773	24,321	3,641	9,234	3,220	40,416
NIAGARA	179	-	22	77	183	6	467	6,635	2,249	775	955	10,614
* BRANTFORD C	3	-	-	-	4	-	7	113	-	35	4	152
BRANTFORD TWP	2	-	-	-	-	-	2	44	2	10	-	56
BURFORD TWP	1	-	-	-	-	-	1	21	4	-	-	25
CALEDONIA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANBOROUGH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAYUGA SOUTH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUMFRIES SOUTH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
DUNN TWP	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	3
DUNNVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	-	76
* FORT ERIE T-V	3	-	-	-	-	-	3	62	7	3	-	72
* GRIMSBY T-V	2	-	-	-	-	-	2	51	-	-	-	51
HAGERSVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JARVIS V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LINCOLN T-V	4	-	-	-	-	-	4	100	4	5	112	221
MOULTON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6
* NIAGARA FALLS C	17	-	2	-	-	-	19	392	822	58	37	1,309
* NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V	1	-	-	-	-	-	1	17	2	6	-	25
OAKLAND TWP	2	-	-	-	-	-	2	39	18	-	-	57

80 TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
							units - unités					Thousands of dollars - en milliers de dollars
ONEIDA TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONONDAGA TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARIS T-V	2	-	-	-	-	-	2	34	-	-	-	34
PELHAM T-V	2	-	-	-	-	1	3	49	22	-	-	71
* PORT COLBURN C	4	-	-	-	-	-	4	84	200	13	-	297
RAINHAM TWP	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
* ST CATHERINES C	37	-	8	-	-	5	50	863	100	46	158	1,167
SENECA TWP	1	-	-	-	-	-	1	24	1	-	-	25
SHERBROOKE TWP	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
* THOROLD T-V	-	-	-	-	-	-	-	3	195	35	27	260
WAINFLEET TWP	5	-	-	-	-	-	5	121	11	32	150	314
* WELLAND C	7	-	-	-	-	-	7	130	-	77	-	207
WEST LINCOLN TWP	1	-	-	-	-	-	1	19	20	5	-	44
METRO HAMILTON	84	-	12	77	179	-	352	4,444	830	448	467	6,115
LAKE ERIE	104	-	28	23	79	-	234	3,101	1,915	1,153	1,564	7,733
AYLMER T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-	54
BAYHAM TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEACHVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
BELMONT V-VL	1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
BLENHIM TWP	2	-	-	-	-	-	2	55	-	-	-	55
CARADOC TWP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	4
CHARLOTTEVILLE TWP	-	-	-	-	-	-	-	6	20	5	-	31
DELAWARE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELHI T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEREHAM TWP	1	-	-	-	-	-	1	4	1	-	-	5
DORCHESTER NORTH TWP	2	-	-	-	-	-	2	52	-	7	-	59
EMBRO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOUGHTON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INGERSOLL T-V	2	-	-	-	-	-	2	38	-	-	-	38
LOBO TWP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
LUCAN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALAHIDE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLETON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEWBURY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NISSOURI EAST TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NISSOURI WEST TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWICH V-VL	4	-	-	-	-	-	4	91	-	-	-	91
NORWICH N TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWICH S TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OXFORD EAST TWP	1	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	17
OXFORD NORTH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OXFORD WEST TWP	-	-	-	-	-	-	-	1	133	-	-	134
PARKHILL T-V	1	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	14
PORT BURWELL V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT DOVER T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT ROWAN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RODNEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST THOMAS C	8	-	-	23	79	-	110	1,056	-	40	-	1,096
SIMCOE T-V	1	-	-	-	-	-	1	19	-	565	-	584
SOUTHWOLD TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPRINGFIELD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHROY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TILLSONBURG T-V	3	-	-	-	-	-	3	39	-	5	-	44
TOWNSEND TWP	1	-	-	-	-	-	1	25	-	19	47	91
VIENNA V-VL	1	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	16
WALSINGHAM N TWP	1	-	-	-	-	-	1	17	4	1	-	22
WALSINGHAM S TWP	2	-	-	-	-	-	2	38	-	-	-	38
WARDSVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERFORD T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
WEST LORNE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLIAMS WEST TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINDHAM TWP	1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
WOODHOUSE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WOODSTOCK C	1	-	12	-	-	-	13	195	80	6	104	385
YARMOUTH TWP	1	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	26
ZORRA EAST TWP	1	-	-	-	-	-	1	20	2	-	-	22
ZORRA WEST TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10
METRO LONDON	69	-	16	-	-	-	85	1,322	1,665	448	1,410	4,845
LAKE ST. CLAIR	75	1	4	-	11	2	93	2,132	521	831	479	3,963
AMHERSTBURG T-V	1	-	-	-	4	-	5	52	-	-	-	52
ANDERSON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELLE RIVER V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLENHIM T-V	1	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	17
BOSANQUET TWP	2	-	-	-	-	-	2	30	-	-	-	30

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued⁸¹

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
BOTHWELL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHATHAM C	4	-	2	-	-	-	6	111	12	29	-	152
CHATHAM TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLCHESTER SOUTH TWP	-	1	-	-	-	-	1	17	-	-	-	17
COURTRIGHT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRESDEN T-V	1	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18
ENNISKILLEN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESSEX T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	84	-	-	86
GOSFIELD NORTH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOSFIELD SOUTH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARROW T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARWICK TWP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	10
HOWARD TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGSVILLE T-V	3	-	-	-	-	-	3	63	-	4	-	67
LEAMINGTON T-V	1	-	-	-	-	2	3	42	-	236	-	278
MAIDSTONE TWP	1	-	-	-	-	-	1	36	-	6	6	48
MOORE TWP	1	-	-	-	-	-	1	10	169	33	-	212
PELEE TWP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
PETROLIA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLYMPTON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINT EDWARD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RALEIGH TWP	1	-	-	-	-	-	1	18	-	5	-	23
RIDGETOWN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SARNIA C	2	-	-	-	-	-	2	56	41	60	-	157
SARNIA TWP	-	-	-	-	-	-	-	5	15	12	-	32
SOMBRA TWP	4	-	-	-	-	-	4	72	-	-	-	72
THAMESVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THECFORD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TILBURY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TILBURY WEST TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WALLACEBURG T-V	4	-	-	-	-	-	4	64	-	18	-	82
KATFORD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
METRO WINDSOR	49	-	2	-	7	-	58	1,517	200	403	473	2,593
UPPER GRAND RIVER	105	-	10	26	177	1	319	3,793	987	3,660	612	9,052
BRUSSELS V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLINTON T-V	-	-	-	-	-	1	1	5	-	-	-	5
DOWNTIE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EASTHOPE NORTH TWP	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
EASTHOPE SOUTH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELLIICE TWP	-	-	-	-	-	-	-	6	-	5	-	11
ELMA TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELORA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERAMOSA TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERIN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERIN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXETER T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	54	-	77
FERGUS T-V	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	5	41
GARAFRAXA WEST TWP	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
GODERICH T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* GUELPH C	7	-	-	10	118	-	135	1,380	62	56	81	1,581
HENSALL V-VL	1	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18
LISTOWELL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MITCHELL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT FOREST T-V	2	-	-	-	32	-	34	340	-	-	-	340
NEW HAMBURG T-V	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
NICHOL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PALMERSTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUSLINGH TWP	2	-	-	-	-	-	2	39	-	13	2	54
ST MARYS T-V	3	-	-	-	-	-	3	74	-	-	-	74
SEAFORTH T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STRATFORD C	1	-	-	-	24	-	25	203	3	4	110	320
WELLESLEY TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
WILPOT TWP	1	-	-	-	-	-	1	75	8	-	-	83
WINGHAM T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOOLWICH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240	240
METRO KITCHENER	84	-	10	16	3	-	113	1,572	912	3,528	153	6,165
GEORGIAN BAY	40	10	3	-	17	3	73	1,099	245	289	4,952	6,585
ADJALA TWP	1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
ALBERMARLE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALLISTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	3	3	15	-	21
AMABEL TWP	-	-	1	-	-	-	1	14	-	-	-	14
AMARANTH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARTEMESIA TWP	1	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	11

82 TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE — suite

JANUARY - 1972 - JANVIER

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued ⁸³

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION						
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total		
	units - unités							Thousands of dollars - en milliers de dollars						
COBALT T-V	2	-	-	-	-	-	2	38	-	-	-	38		
COCHRANE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
COLEMAN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
DACK TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
DOWLING TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
DRURY DENNISON GRA TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
DYMDNO TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ELLIOT LAKE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ENGLEHART T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ESPANOLA T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-		
FALCONBRIDGE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
FERRIS EAST TWP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-		
GORDON AND ALLAN W TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
GORE BAY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HAILFBURN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HARRIS TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HEARST T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
IRON BRIDGE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	25		
IRQUODIS FALLS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
* KAPUSKASING T-V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	40		
* KIRKLAND LAKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	14		
LARDER LAKE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	11		
LITTLE CURRENT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MASSEY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MATTAWA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MCCARRY TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MICHIPICOTEN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MOUNTJOY TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NAIRN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NEW LISKEARD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
* NORTH BAY C	-	-	-	-	-	-	-	4	4	35	45	2	82	
ONAPING ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PRINCE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
RATTER & DUNNET TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
* SAULT STE MARIE C	-	-	-	-	-	-	-	4	10	136	285	149	132	702
STURGEON FALLS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
+ TECK TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
THESSALON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
THOMPSON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
* TIMMINS T-V	-	-	-	24	-	-	24	299	-	2	-	201		
TISDALE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
WEBBWOOD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
WHITNEY TWP	1	-	-	-	-	-	1	18	-	1	-	19		
WICKSTEED TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
METRO SUDBURY	4	-	-	-	306	-	310	3,555	-	101	341	3,997		
LAKEHEAD NORTHWESTERN	33	1	28	-	-	-	62	979	1	265	1,447	2,692		
ATIKOKAN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
BALMERTOWN ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
DRYDEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	5		
FORT FRANCES T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20		
GERALDTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	9	-	12		
IGNACE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KEEWATIN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
* KENORA T-V	10	-	-	-	-	-	10	146	-	-	-	146		
LONGLAC TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MANITOUDIAGE ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MARATHON ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NEEBING TWP	-	1	-	-	-	-	1	5	-	-	-	5		
NIPIGON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SCHREIBER TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SHUNIAH TWP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2		
SIOUX LOOKOUT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TERРАCE BAY TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
* THUNDER BAY C	23	-	28	-	-	-	51	821	-	234	1,447	2,5C2		
MANITOBA	101	-	101	53	150	1	406	4,253	96	1,030	2,695	8,074		
GREATER WINNIPEG METRO	100	-	101	53	96	-	350	3,737	90	995	1,103	5,925		
SOUTH EAST MANITOBA	-	-	-	-	-	1	1	5	-	-	658	663		

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - 1972 - JANVIER

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 85
 TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - 1972 - JANVIER

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 87

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - 1972 - JANVIER

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued
 TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY • 1972 • JANVIER

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued ⁸⁹
 TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités											
	thousands of dollars - en milliers de dollars											
TWO HILLS T-V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
VALLEYVIEW T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAUXHALL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VEGREVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERMILION T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	25	26
VERMILION RIVER CO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIKING T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
VILNA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
VULCAN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAINWRIGHT T-V	-	-	6	-	-	-	6	87	-	10	-	97
WARBURG V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASKATEAU V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEMBLEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTLOCK T-V	1	-	-	-	-	-	1	14	-	30	-	44
WETASKIWIN C	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3	-	11
WHITECOURT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100
WILLOWOOD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO CALGARY	196	-	36	17	163	-	412	5,127	89	3,770	1,207	10,193
METRO EDMONTON	129	-	12	-	252	-	393	5,110	188	1,857	3,904	11,059
 BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	591	1	65	4	1,035	15	1,711	25,081	2,119	11,315	3,826	42,341
ABBOTSFORD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
ALBERNI-CLAYOQUOT RD	2	1	-	-	-	-	3	37	2	-	-	39
ALERT BAY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPBELL RIVER D	2	-	-	-	32	-	34	346	-	-	-	346
CARIBOO RD	-	-	-	-	-	-	-	346	-	-	-	-
CASTLEGAR T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL OKANAGAN RD	32	-	8	-	38	-	78	903	26	3	-	3
CHILLIWACK C	12	-	2	-	-	-	14	241	-	13	-	929
CHILLIWACK TWP	1	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	264
COLDSTREAM D	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	11
COLUMBIA-SHUSWAP RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
COMOX T-V	2	-	-	-	-	-	2	37	-	-	-	-
COMOX-STRATHCONA RD	2	-	1	-	5	-	8	74	-	29	-	103
COURTESNAY C	2	-	-	-	-	-	2	43	-	10	-	53
COURTNEY CAMPL RIV CPA 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRANBROOK C	5	-	-	-	-	-	5	76	-	23	-	59
CRESTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAWSON CREEK C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENDERBY C	-	-	-	-	-	-	-	6	-	258	-	264
FERNIE C	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
FORT NELSON CPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT ST JAMES V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT ST JOHN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRASER-FORT GEORGE RD	11	-	-	-	-	-	11	200	-	45	-	245
GIBSONS LANDING V-VL	1	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	13
GOLDEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND FORKS C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GREENWOOD C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARRISON HOT SPRINGS V-VL	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
HOPE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOUSTON D	-	-	-	-	-	-	-	-	10	19	-	29
KAMLOOPS C	4	-	-	39	3	46	531	-	34	8	-	573
KASLO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KELOWNA C	2	-	-	-	-	-	2	62	15	116	44	237
KENT D	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	90	93
KIMBERLEY C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINNAIRD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITIMAT D	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
LADYSMITH T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
LAKE COWICHAN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANGLEY C	8	-	-	-	-	-	8	117	142	64	-	323
LANGLEY D	52	-	-	-	-	-	52	758	4	-	-	762
LILLOOET V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	26
LYTTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACKENZIE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE RIDGE D	17	-	2	-	-	-	19	340	10	21	-	371
MATSQUI D	26	-	-	-	-	-	26	458	99	25	591	1,173
MCBRIDE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MERRITT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	16	3	2	21

90 TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Concluded

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—fin

JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
							units — unités					thousands of dollars — en milliers de dollars
MISSION D	9	-	-	-	-	-	2	146	-	2	-	148
NANAIMO C	1	-	-	-	1	-	2	30	-	58	31	119
NANAIMO RD	8	-	4	-	-	-	12	211	-	8	-	219
NELSON C	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
NORTH COWICHAN D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH OKANAGAN RD	6	-	-	-	-	-	6	93	-	37	-	130
OKANAGAN-SIMLKAMEEN RD	4	-	-	-	-	-	4	109	-	47	-	156
OLIVER V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSOYOS V-VL	1	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	19
PARKSVILLE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	20	-	36	-	56
PEACE-LIARD RD	2	-	-	-	-	-	2	30	112	-	-	142
PEACHLAND D	2	-	-	-	-	-	2	35	-	-	-	35
PENTICTON C	1	-	-	-	-	-	1	21	-	58	5	84
PITT MEADOWS D	5	-	-	-	-	-	5	80	-	-	-	80
PORT ALBERNI C	1	-	-	-	-	-	1	29	17	10	-	56
POUCE COUPE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POWELL RIVER D	4	-	-	-	-	-	4	58	-	-	-	98
PRINCE GEORGE C	12	-	2	-	-	-	14	313	-	6	205	524
PRINCE RUPERT C	-	-	2	-	-	1	3	31	-	5	-	36
QUALICUM BEACH V-VL	-	-	-	-	-	2	2	6	-	120	-	126
QUESNEL T-V	5	-	-	-	-	-	5	123	-	-	-	123
REVELSTOKE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSSLAND C	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
SALMO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMON ARM V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMON ARM D	1	-	-	-	-	-	1	19	-	21	-	40
SHAWNIGAN CPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMITHERS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SQUAMISH D	-	-	-	-	3	-	3	30	-	60	-	90
SUMAS D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMMERLAND D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERRACE D	1	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	14
THOMPSON-NICOLA RD	13	-	-	77	-	-	90	932	7	12	-	951
TOFINO V-VL	-	-	-	-	2	-	2	12	-	-	-	12
TRAIL C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANDERHOOF V-VL	-	-	2	-	-	-	2	22	-	2	-	24
VERNON C	-	-	1	-	-	-	5	74	5	4	100	183
WARFIELD V-VL	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
WILLIAMS LAKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	38	18	-	57
METRO VANCOUVER	265	-	29	-	676	4	974	14,926	1,544	9,225	2,455	28,150
METRO VICTORIA	63	-	12	4	164	3	246	3,376	14	747	295	4,432
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAWSON C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITEHORSE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YUKON DA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-OU-NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
FORT SMITH V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOWKNIFE C	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6

TABLE 17. BUILDING PERMITS ISSUED, ENGINEERING CONSTRUCTION
 TABLEAU 17. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS TRAVAUX DE GÉNIE
 JANUARY - 1972 - JANVIER

91

Municipality or area Municipalité ou région	Engineering for manufacturing - Industries manufacturières	Engineering for utilities etc. - Utilités publiques	Engineering for mining etc. - Installations minières	Total engineering permits value - Total des travaux de génie
thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	426	3,529	9	3,964
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	-	7	-	7
FREDERICTON C	-	7	-	7
QUEBEC	31	435	-	466
QUEBEC REG QUEBEC VILLE DE C	7 7	- -	-	7 7
TROIS RIVIERES TROIS-RIVIERES C	-	240 240	-	240 240
METRO MONTREAL LAVAL VILLE DE C ST-LAMBERT C	24 24 -	189 - 189	-	213 24 189
MONTREAL ENVIRONS SOREL C	- -	6 6	-	6 6
ONTARIO	170	2,306	9	2,485
EASTERN OTTAWA C	- -	95 95	-	95 95
LAKE ONTARIO BELMONT AND METHUEN TWP	- -	8 8	-	8 8
NIAGARA NIAGARA FALLS C ST CATHERINES C DUNDAS T-V	10 10 -	850 760 90 -	9 - - 9	869 760 100 9
LAKE ERIE LONDON C LONDON TWP	- - -	1,344 1,269 75	-	1,344 1,269 75
LAKE ST. CLAIR MOORE TWP	160 160	- -	-	160 160
UPPER GRAND RIVER GALT C	- -	9 9	-	9 9
ALBERTA	-	485	-	485
MEDICINE HAT C SPRUCE GROVE T-V STONY PLAIN T-V EDMONTON C	- - - -	233 50 15 187	-	233 50 15 187
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	225	296	-	521
CENTRAL OKANAGAN RD PORT MOODY C RICHMOND TWP VANCOUVER C	- - - 225	20 70 206 -	-	20 70 206 225

DATE DUE

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010547547