

C3

DUP

Building permits

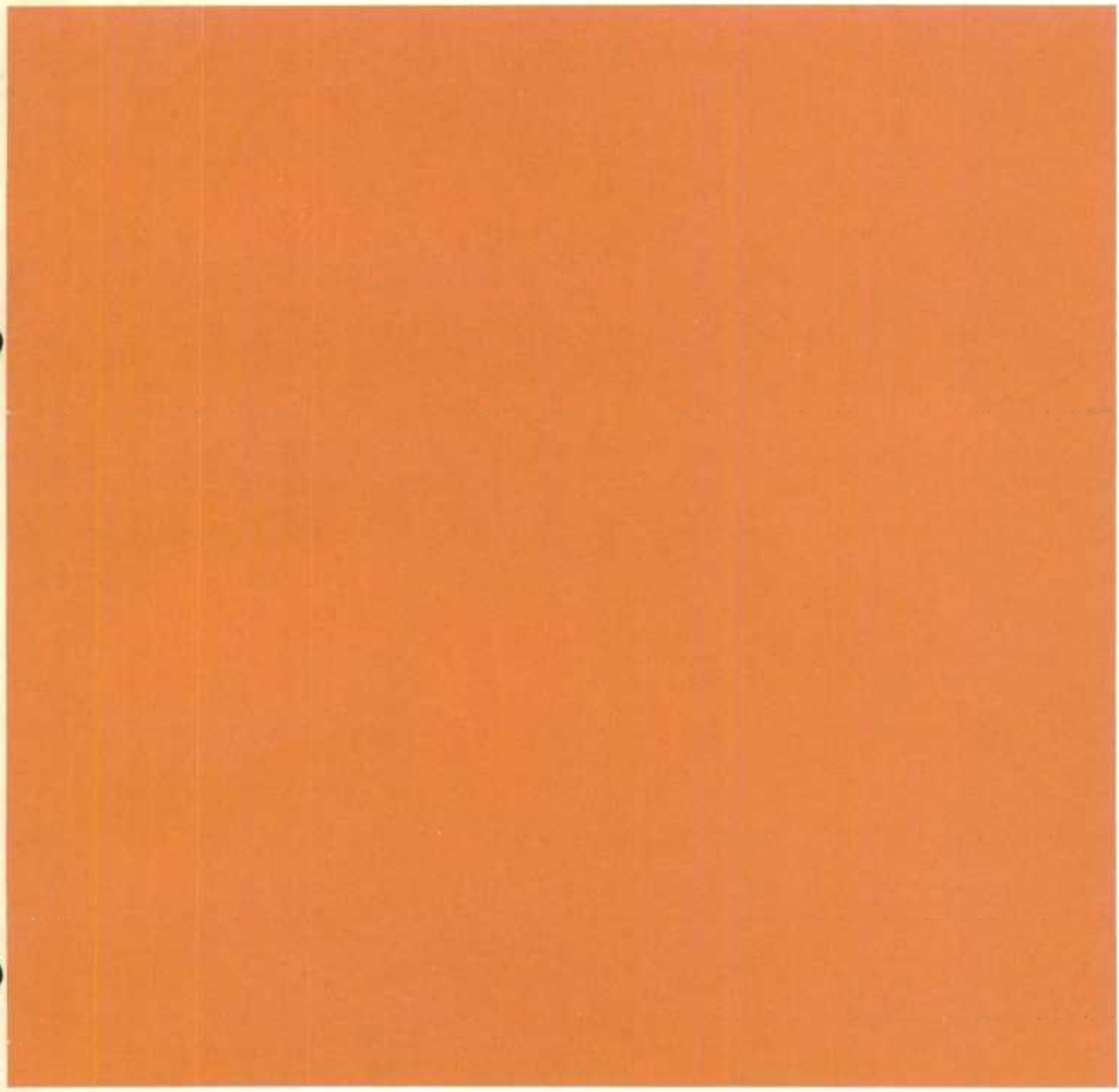
Annual summary

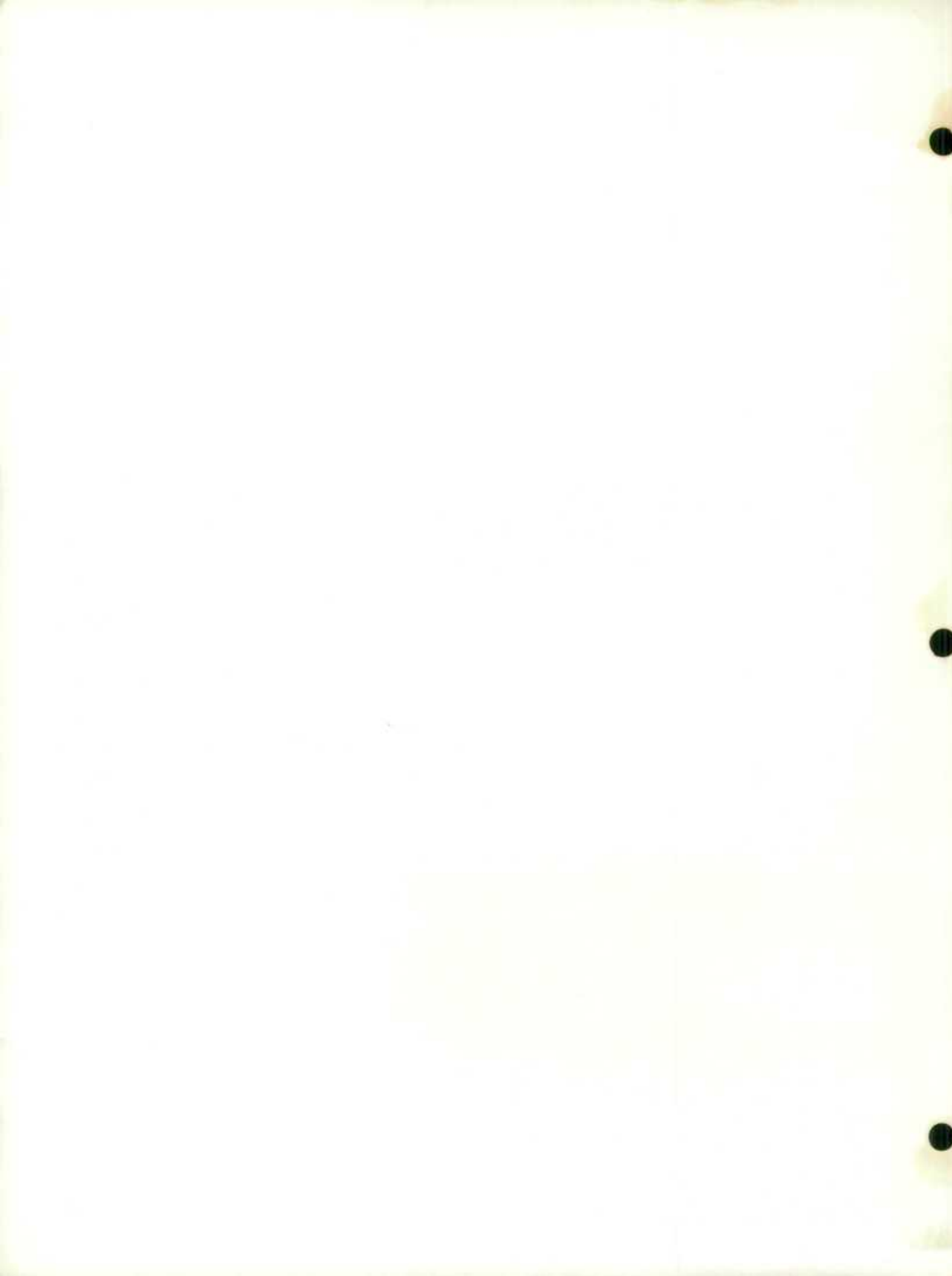
1972

Permis de bâtir

Sommaire annuel

1972





STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Construction Division — Division de la construction

BUILDING PERMITS

PERMIS DE BÂTIR

ANNUAL SUMMARY - 1972 - SOMMAIRE ANNUEL

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

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

April - 1973 - Avril
5-3201-524

Price - Prix: 75 cents

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

Information Canada
Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
List of Statistical Tables	2
Explanatory Note	3
Symbols used	3
Introduction	4
Definitions	4
Nature of Classification	5
Basis for Classification	6
Coverage of the Survey	6
Annual summary	7
Approximate coverage table	8
Statistical Tables	9-44

LIST OF STATISTICAL TABLES

Table

1. Building Permits Issued in Canada, for the period 1967-1972	9
2. Building Permits, by Province, and Canada, by Month, 1972	9
3. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1972	10
4. Building Permits Issued in Metro- politan Areas, Summary by Month, 1972	13
5. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure 1972	18
6. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, 1972	19
7. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over and in other Localities by Province, 1972	20
8. Building Permits Issued in Canada, by County and Census Division, 1972	21
9. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipal- ity, 1972	25
10. Building Permits Issued in Metro- politan Areas, 1972	44

TABLE DES MATIERES

	Page
Liste des tableaux statistiques	2
Note explicative	3
Symboles employés	3
Introduction	4
Définitions	4
Nature de la classification	5
Fondement de la classification	6
Couverture de l'enquête	6
Sommaire annuel	7
Couverture approximative, tableau	8
Tableaux statistiques	9-44

LISTE DES TABLEAUX STATISTIQUES

Tableau

1. Permis de bâtir délivrés au Canada, pour la période 1967-1972	9
2. Permis de bâtir, par province, et total pour le Canada, par mois, 1972	9
3. Permis de bâtir délivrés au Canada, sommaire par province et par mois, 1972	10
4. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle, 1972	13
5. Permis de bâtir domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâtiments, 1972	18
6. Permis de bâtir non-domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâtiments, 1972	19
7. Permis de bâtir délivrés dans les aggro- mérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province, 1972 ..	20
8. Permis de bâtir délivrés au Canada, par comté et division de recensement, 1972	21
9. Permis de bâtir délivrés au Canada, par région économique et municipalité, 1972	25
10. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines, 1972	44

EXPLANATORY NOTE

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

NOTE EXPLICATIVE

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'un centre urbain de 10,000 âmes et plus.

Symbols Used

C.	— City	C.	— Cité
Co.	— County	Co.	— Comté
C.P.A.	— Community Planning Area	C.P.A.	— Région d'aménagement communautaire
D.	— District	D.	— District
D.M.	— District Municipality	D.M.	— Municipalité de district
I.D.	— Improvement District	I.D.	— District d'amélioration
L.G.C.	— Local Government Community	L.G.C.	— Collectivité à gouvernement local
M.	— Municipality	M.	— Municipalité
M.D.	— Municipal District	M.D.	— District municipal
M.P.	— Municipal Parish	M.P.	— Municipalité de paroisse
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	T.	— Ville
Twp.	— Township	Twp.	— Canton ou township
V.	— Village	V.	— Village
W.D.	— Without Designation	W.D.	— Sans désignation

INTRODUCTION

The following tables present annual data for building permits issued in more than 1,400 Canadian municipalities during 1972. Data similar to those available in the monthly publication are given for each of these municipalities as well as for metropolitan areas, economic regions in Quebec, Ontario and Manitoba and for all provinces. The level of detail by type of structure is consistent throughout this report except for Tables 5 and 6 which provide much more detail for each of the provinces. In these tables, the value of residential construction is shown by type of dwelling for new structures, conversions and major repairs. Non-residential construction is divided into three major groups and further sub-divided into sixteen principal categories pertaining to the intended use of the structure within each major group. In all other tables the municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classifications:

INTRODUCTION

Les tableaux qui suivent présentent les données annuelles sur les permis de bâtir qui ont été délivrés dans plus de 1,400 municipalités du Canada en 1972. Les chiffres se comparent à ceux qui sont publiés dans les rapports mensuels et sont disponibles pour chacune de ces municipalités de même que pour les zones métropolitaines et les régions économiques du Québec, de l'Ontario et du Manitoba. Le niveau de détail selon les structures est le même pour tous les tableaux sauf pour les Tableaux 5 et 6 qui donnent plus de détails pour chacune des provinces. Dans ces tableaux, la valeur de la construction domiciliaire est indiquée pour chaque genre d'habitation, pour les unités nouvelles de logement, pour les transformations et les réparations. Quant à la construction non-domiciliaire, elle a d'abord été partagée en trois grands groupes, puis subdivisée en seize catégories suivant leur usage prévu. Dans tous les autres tableaux les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de batir répartis d'après la classification suivante:

1. Residential:

- (a) Number of dwelling units created for single dwellings, apartments, conversions of existing structures into new dwelling units and total number of dwelling units.
- (b) Value of building permits issued for new residential construction and repair.

2. Non-Residential:

Value of building permits issued for new and repair construction for: industrial, commercial, institutional and government construction.

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

DEFINITIONSResidential:

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

Number of units shown under Residential housing 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. The values of the permits issued for such conversions are included with new residential construction.

Apartments include all multiple housing with 3 or more units such as triplets, rows and terraces, as well as apartments. Flats, regardless of number, that are part of a non-residential structure are also included.

DÉFINITIONSConstruction domiciliaire:

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

Nombre d'unité, qui figure sous la rubrique Construction domiciliaires, 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. La valeur des permis délivrés à l'égard de pareilles transformations est incluse dans la valeur des constructions domiciliaires nouvelles.

Maison d'appartements comprend toute maison à logement multiples de trois unités ou plus, notamment les triplet, les rangées de maisons et les maisons d'appartements propres dites. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Single residential units includes only one unit dwellings.

Double residential units includes all two unit dwellings such as doubles and duplexes.

Conversions include number of dwelling units added by conversions of existing structures.

New Residential Construction includes the value of building permits issued for entirely new residential work including detached and attached garages. The values of conversion and addition permits are also included in this group.

Repair Residential Construction includes permits issued for major alterations, improvements, and smaller types of repair.

This definition of repair is at variance with that used in Construction in Canada(1) and Private and Public Investment Outlook(2) which classify major alterations and improvements as new construction and only those expenditures which return the structure to its previous state, such as painting and pointing of brick work, as repair. When this latter category of activity is covered by a building permit, it is included in the total of repair.

(1) Published by Statistics Canada.

(2) A joint publication of the Economics Branch of the Department of Trade and Commerce and Statistics Canada.

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; repairs, alterations, additions 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 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, laundries and cateterias for hospitals, schools or universities.

Maison simple s'entend des habitations à logement unique.

Maison double s'entend de toute habitation à deux logements, par exemple les maisons jumelées et les duplex.

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

Construction domiciliaire neuve englobe la valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard de travaux de construction entièrement neufs, y compris les garages attenants et non attenants. La valeur des permis de transformation et de rajout figure également dans cette catégorie.

Travaux de réparation domiciliaires comprend les permis délivrés à l'égard des travaux de modification ou d'amélioration importants et des réparations de moindre importance.

Cette définition des travaux de réparation diffère de la définition employée dans Construction in Canada(1) et dans Perspectives des investissements privée et publics(2) qui classent les modifications et améliorations comme constructions neuves et ne considèrent comme réparations que les travaux destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, de rebriquetage, etc.). Lorsque des travaux de cette dernière catégorie sont visés par un permis de bâtir, ils figurent dans le total des réparations.

(1) Publié par Statistique Canada.

(2) Publication conjointe de la Division de l'économique du ministère du Commerce et Statistique Canada.

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 de nouveaux bâtiments; travaux de réparation, modifications, 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 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 que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chafferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

BASIS FOR CLASSIFICATION

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

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

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

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

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

COVERAGE

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

FOUNDRY OF THE CLASSIFICATION

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

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

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

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

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à de fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principal usage de l'immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de ladite construction.

COUVERTURE

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

Prior to 1963 not all municipalities issuing building permits were being requested by Statistics Canada to provide information on building permits. However starting in 1963 efforts are made to secure data from all municipalities issuing permits. Thus, the coverage in terms of population may be expected to increase but 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 such as hydro-electric developments, pipelines, highways, do not require a building permit, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

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

Annual Summary 1972

The value of building construction as estimated by permits issued in more than 1,400 municipalities continued to increase in 1972. Although the value of construction projects authorized in 1971 was high at \$5,730 million, the 1972 figure of \$6,463 million represents an increase of 12.8 per cent. This increase reflects a greater activity in residential, industrial and commercial construction. The value of permits for industrial construction rose 12.9 per cent from \$461 million in 1971 to \$521 million in 1972; commercial construction rose from \$1,070 million in 1971 to \$1,411 million in 1972, or 32.0 per cent. Institutional and government construction which has been declining since 1968 reached a low of \$893 million, a drop of 10.4 per cent from 1971. This decrease is mainly the result of a continued decline in the construction programme of educational institutions and government administration buildings. The increase in residential construction mainly reflects the large number of one-family dwellings authorized during 1972. The number of multiple dwellings for which permits were issued increased only fractionally over 1971.

In the provinces, the value of all types of building permits was higher in 1972 than in 1971, with the exception of Prince Edward Island and Saskatchewan. In these two provinces, even though the construction activity was substantially greater in the residential sector, the total building activity was somewhat lower in 1972, a decrease of 17.0 per cent in Prince Edward Island and 5.9 per cent in Saskatchewan due to a drop in the sector of institutional and government buildings.

The increase in building permits issued during the second half of 1972 suggests that the number and value of projects under construction going into 1973 was significantly greater than a year earlier.

Antérieurement à 1963, les municipalités délivrant des permis de bâtir n'étaient pas toutes tenues de faire rapport au Statistique Canada. Depuis 1963, le Bureau s'efforce d'obtenir des données de toutes les municipalités délivrant des permis. 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 1971. La population urbaine en 1971 comprenait surtout celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie de toutes les cités et villes de 1,000 habitants ou plus dans toute l'agglomération, c.-à-d. les cités ou les villes constituées et les banlieues urbanisées réunies. Le reste de la population était classée rurale.

Sommaire Annuel 1972

La valeur des bâtiments tels qu'estimée à partir des permis délivrés dans plus de 1,400 municipalités a continué d'augmenter en 1972. Bien que la valeur des mises en chantier qui avaient été autorisées en 1971 était élevée, le chiffre de \$6,463 millions en 1972 lui est supérieur de 12.8 p. c.. Cette hausse s'explique par une augmentation des activités de construction dans les secteurs domiciliaires, industriels et commerciaux. La valeur des permis de construction industrielle s'est accrue de 12.9 p. c., passant de \$461 millions en 1971 à \$521 millions en 1972; celle des permis de construction commerciale est passée de \$1,070 millions en 1971 à \$1,411 millions en 1972, soit une hausse de 32.0 p. c.. Cependant la construction de bâtiments institutionnels et gouvernementaux qui n'a pas cessé de diminuer depuis 1968 a accusé une baisse de 10.4 p. c. par rapport à 1971 pour s'établir à \$893 millions. Cette diminution s'explique par un ralentissement dans la construction des institutions d'enseignement et des édifices gouvernementaux. Par contre la construction domiciliaire s'est accrue de 5.0 p. c. surtout à cause de la mise en chantier d'un plus grand nombre de maisons unifamiliales. Le nombre d'unités de logements multiples ne s'est élevé que légèrement par rapport à 1971.

Au niveau des provinces, la valeur des permis a été partout plus élevée en 1972 qu'en 1971, à l'exception de l'Île-du-Prince-Edouard et de la Saskatchewan. Dans ces deux provinces, bien qu'il y ait eu une forte augmentation de la construction domiciliaire, il y a eu diminution dans la valeur globale de tous les permis surtout à cause d'une baisse considérable dans le secteur des bâtiments institutionnels et gouvernementaux.

L'accroissement dans les permis délivrés durant le deuxième semestre de 1972 laisse entrevoir que le nombre et la valeur des bâtiments dont la construction était en cours à la fin de 1972 étaient beaucoup plus élevés qu'à la fin de 1971.

Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1973

Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1973

Province	Total population — Population totale 1971	Population of municipalities reporting in the survey — Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	522,100	173,048	33.14
Urban — Urbaine	298,800	169,648	56.78
Rural — Rurale	223,300	3,400	1.52
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	111,640	32,867	29.44
Urban — Urbaine	42,781	29,658	69.33
Rural — Rurale	68,859	3,209	4.66
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	788,960	536,550	68.01
Urban — Urbaine	447,403	409,794	91.59
Rural — Rurale	341,557	126,756	37.11
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	634,555	335,625	52.89
Urban — Urbaine	361,147	299,764	82.32
Rural — Rurale	273,408	35,861	13.12
Québec	6,027,765	4,742,586	78.68
Urban — Urbaine	4,861,241	4,589,401	94.41
Rural — Rurale	1,166,524	153,185	13.13
Ontario	7,703,105	7,150,864	92.83
Urban — Urbaine	6,343,629	6,295,182	99.24
Rural — Rurale	1,359,476	855,682	62.94
Manitoba	988,250	696,001	70.43
Urban — Urbaine	686,445	652,928	95.12
Rural — Rurale	301,805	43,073	14.27
Saskatchewan	926,240	496,204	53.57
Urban — Urbaine	490,631	467,674	95.32
Rural — Rurale	435,609	28,530	6.55
Alberta	1,627,875	1,383,262	84.97
Urban — Urbaine	1,196,253	1,188,432	99.35
Rural — Rurale	431,622	194,830	92.13
British Columbia — Colombie-Britannique	2,184,620	2,037,083	93.25
Urban — Urbaine	1,654,406	1,640,706	99.17
Rural — Rurale	530,214	396,377	92.13
Yukon and North West Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	53,200	29,280	55.04
Urban — Urbaine	28,045	22,109	78.33
Rural — Rurale	25,155	7,171	28.51
Canada	21,568,310	17,613,370	81.66
Urban — Urbaine	16,410,781	15,765,296	96.07
Rural — Rurale	5,157,529	1,848,074	35.83

TABLE 1. Building Permits Issued, Canada, 1967-72

TABLEAU 1. Permis de bâtir délivrés au Canada 1967-72

Year — Année	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Value of residential and non-residential construction Valeur des constructions domiciliaires et non-domiciliaires										
	Nombre d'unités de logements					Total	New residential — Domiciliaires neuves		Repair residential — Réparations domiciliaires		Residential — Total Domiciliaires		Industrial — Industrielles		Commercial — Commerciales	Institutional and government — Institutionnelles et gouvernementales	Total
	Single dwellings — Maisons simples (1)	Double dwellings — Maisons doubles	Apartments — Maisons d'appartements (2)	Conversions — Transformations	Total		Domiciliaires neuves	Réparations domiciliaires	Total	Domiciliaires	Industrielles	Commerciales	Institutionnelles et gouvernementales				
units — unités														thousands of dollars — en milliers de dollars			
1967	65,441	13,867	81,914	2,257	163,479	1,847,510	76,134	1,923,644	424,947	677,001	1,042,241	4,067,833					
1968	70,136	14,320	117,763	2,624	204,843	2,317,587	88,045	2,405,632	530,670	696,203	1,143,210	4,775,715					
1969	65,765	11,702	114,942	2,581	194,990	2,350,232	78,958	2,429,140	567,048	839,155	1,060,158	4,895,551					
1970	60,119	11,790	104,295	2,425	178,629	2,235,938	75,625	2,311,563	497,682	807,374	1,083,540	4,700,159					
1971	86,763	16,657	124,648	2,337	230,405	3,121,347	81,716	3,203,063	460,924	1,069,785	996,355	5,730,127					
1972	99,095	15,919	126,987	2,056	244,057	—	—	3,638,411	520,479	1,411,599	893,119	6,463,608					

(1) Singles include cottages. — Chalets compris avec maisons simples.

(2) Apartments include Row Housing. — Maisons en rangée comprises avec appartements.

TABLE 2. Building Permits Issued, 1972

TABLEAU 2. Permis de bâtir délivrés en 1972

Province and month — Province et mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction							
	Nombre d'unités de logements						Total	Residential — Domiciliaires		Industrial — Industrielles		Commercial — Commerciales			
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations		Domiciliaires	Industrielles	Commerciales	Institutionnelles et gouvernementales				
units — unités														thousands of dollars — en milliers de dollars	
Newfoundland — Terre-Neuve	566	—	227	128	142	49	1,112	17,502	1,679	4,858	17,207	41,246			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	125	—	6	14	51	13	209	3,497	27	1,737	1,250	6,511			
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	2,876	116	328	455	2,315	75	6,165	84,971	7,756	55,261	14,122	162,110			
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	2,045	6	219	275	1,679	132	4,356	64,742	3,658	39,607	21,860	129,867			
Québec	19,040	205	3,583	2,917	28,564	975	55,284	676,411	116,432	305,417	188,254	1,286,514			
Ontario	35,724	2,047	8,515	9,218	49,124	576	105,204	1,714,080	278,890	564,472	430,965	2,988,407			
Manitoba	3,939	31	681	279	5,508	10	10,448	122,776	14,306	39,773	47,106	223,961			
Saskatchewan	3,274	9	104	11	666	22	4,086	64,946	6,089	19,278	17,559	107,872			
Alberta	12,471	80	1,220	2,177	8,427	51	24,426	358,098	33,809	176,236	67,126	635,269			
British Columbia — Colombie-Britannique	16,305	112	1,029	1,149	13,634	153	32,382	524,988	57,393	200,981	86,937	870,299			
Yukon	60	—	—	—	46	—	106	2,307	—	324	—	2,631			
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	64	—	7	—	208	—	279	4,093	440	3,655	733	8,921			
Canada	96,489	2,606	15,919	16,623	110,364	2,056	244,057	3,638,411	520,479	1,411,599	893,119	6,463,608			
January — Janvier	3,207	43	950	1,207	5,378	153	10,938	143,906	17,647	71,048	55,852	288,453			
February — Février	4,968	44	863	912	9,157	44	15,988	216,920	20,507	81,007	56,255	374,689			
March — Mars	7,411	70	1,486	1,692	8,122	82	18,863	273,623	28,965	101,901	86,136	490,625			
April — Avril	8,859	181	1,599	1,916	12,721	91	25,365	361,954	42,663	92,850	53,361	550,828			
May — Mai	11,639	468	1,797	1,164	10,218	132	25,418	398,017	39,535	134,771	79,904	652,227			
June — Juin	10,500	529	1,850	1,971	11,723	131	26,704	413,995	51,438	118,615	89,652	673,700			
July — Juillet	8,554	414	1,267	1,186	8,682	185	20,288	308,783	51,924	113,256	78,249	552,212			
August — Août	9,370	303	1,453	1,629	11,888	141	24,784	367,071	48,869	156,744	70,127	642,811			
September — Septembre	9,347	209	1,439	1,749	9,539	263	22,546	337,074	68,267	145,292	81,785	632,418			
October — Octobre	9,495	172	1,422	1,184	8,525	187	20,985	326,299	47,103	128,821	99,424	601,647			
November — Novembre	8,437	102	1,018	1,131	7,948	497	19,133	290,830	55,324	145,738	70,415	562,307			
December — Décembre	4,702	71	775	884	6,463	150	13,045	199,939	48,237	121,556	71,959	441,691			
Total	96,489	2,606	15,919	16,623	110,364	2,056	244,057	3,638,411	520,479	1,411,599	893,119	6,463,608			

Catalogue No.

64-203

ANNUAL — ANNUEL

Building Permits Annual Summary

—
Permis de bâtir — Sommaire annuel

1972

ERRATA

Column headings of Table 2,
page 9 are incorrect.

Please substitute the attached
table.

Les en-têtes du tableau 2,
page 9 sont incorrectes.

Veuillez y substituer le
tableau ci-joint.

TABLE 1. Building Permits Issued, Canada, 1966-71

TABLEAU 1. Permis de bâtir délivrés au Canada 1966-71

Date — Année	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	Conver-sions — Transfor-mations	Total	New residen-tial — Domiciliaries neuves	Repair residen-tial — Répara-tions domiciliaries	Residen-tial — Total — Domiciliaries	Indus-trial — Indus-trielles	Commer-cial — Commer-ciales	Institu-tional and govern-ment — Institutionnelles et gouvernementales	Total
	units — unités	units — unités	units — unités	units — unités	units — unités	units — unités		units — unités	units — unités	units — unités	units — unités	units — unités	units — unités	
units — unités													thousands of dollars — en milliers de dollars	
1967	65,441	13,867	81,914	2,257	163,479	1,847,510	76,134	1,923,644	424,94	677,001	1,042,241	4,067,833		
1968	70,136	14,320	117,763	2,624	204,843	2,317,587	88,045	2,405,632	536,670	696,203	1,143,210	4,775,715		
1969	65,765	11,702	114,942	2,581	194,990	2,350,232	78,958	2,429,190	567,048	839,155	1,060,158	4,895,551		
1970	60,119	11,790	104,295	2,425	178,629	2,235,938	75,625	2,311,563	497,682	807,374	1,083,540	4,700,159		
1971	86,763	16,657	124,648	2,337	230,405	3,121,347	81,716	2,203,063	460,924	1,069,785	996,355	5,730,127		
1972	99,095	15,919	126,987	2,056	244,057	—	—	3,638,411	520,479	1,411,599	893,119	6,463,608		

TABLE 2. Building Permits Issued, 1971

TABLEAU 2. Permis de bâtir délivrés en 1971

Province and month — Province et mois	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	Conver-sions — Transfor-mations	Total	New residen-tial — Domiciliaries neuves	Repair residen-tial — Répara-tions domiciliaries	Residen-tial — Total — Domiciliaries	Indus-trial — Indus-trielles	Commer-cial — Commer-ciales	Institu-tional and govern-ment — Institutionnelles et gouvernementales	Total
	units — unités	units — unités	units — unités	units — unités	units — unités	units — unités		units — unités	units — unités	units — unités	units — unités	units — unités	units — unités	
units — unités													thousands of dollars — en milliers de dollars	
Newfoundland — Terre-Neuve	566	—	227	128	142	49	1,112	17,502	1,679	4,858	17,207	41,246		
Prince Edward Island — île-du-Prince-Édouard	125	—	6	14	51	13	209	3,497	27	1,737	1,250	6,511		
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	2,876	11	328	455	2,315	75	6,165	84,971	7,756	55,261	14,122	162,110		
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	2,045	6	219	275	1,679	132	4,356	64,742	3,658	39,607	21,860	129,867		
Québec	19,040	205	3,583	2,917	28,564	975	55,284	676,411	116,432	305,417	188,254	1,286,514		
Ontario	35,724	2,047	8,515	9,218	49,124	576	105,204	1,714,080	278,890	564,472	430,965	2,988,407		
Manitoba	3,939	31	681	279	5,508	10	10,448	122,776	14,306	39,773	47,106	223,961		
Saskatchewan	3,271	9	104	11	666	22	4,086	64,946	6,089	19,278	17,559	107,872		
Alberta	12,71	80	1,220	2,177	8,427	51	24,426	358,098	33,809	176,236	67,126	635,269		
British Columbia — Colombie-Britannique	6,305	112	1,029	1,149	13,634	153	32,382	524,988	57,393	200,981	86,937	870,299		
Yukon	60	—	—	—	46	—	106	2,307	—	324	—	2,631		
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	64	—	7	—	208	—	279	4,093	440	3,655	733	8,921		
Canada	96,489	2,606	15,919	16,623	110,364	2,056	244,057	3,638,411	520,479	1,411,599	893,119	6,463,608		
January — Janvier	3,207	43	950	1,207	5,378	153	10,938	143,906	17,647	71,048	55,852	288,453		
February — Février	4,968	44	863	912	9,157	44	15,988	216,920	20,507	81,007	56,255	374,689		
March — Mars	7,411	70	1,486	1,692	8,122	82	18,863	273,623	28,965	101,901	86,136	490,625		
April — Avril	8,859	181	1,599	1,914	12,721	91	25,365	361,954	42,663	92,850	53,361	550,828		
May — Mai	11,639	468	1,797	1,164	10,218	132	25,418	398,017	39,535	134,771	79,904	652,227		
June — Juin	10,500	529	1,850	1,971	11,723	131	26,704	413,995	51,438	118,615	89,652	673,700		
July — Juillet	8,554	414	1,267	1,186	8,682	185	20,288	308,783	51,924	113,256	78,249	552,212		
August — Août	9,370	303	1,453	1,629	11,888	141	24,784	367,071	48,869	156,744	70,127	642,811		
September — Septembre	9,347	209	1,439	1,749	9,539	263	22,546	337,074	68,267	145,292	81,785	632,418		
October — Octobre	9,495	172	1,422	1,184	8,525	187	20,985	326,299	47,103	128,821	99,424	601,647		
November — Novembre	8,437	102	1,018	1,131	7,948	497	19,133	290,830	55,324	145,738	70,415	562,307		
December — Décembre	4,702	71	775	884	6,463	150	13,045	199,939	48,237	121,556	71,959	441,691		
Total	99,489	2,606	15,919	16,623	110,364	2,056	244,057	3,638,411	520,479	1,411,599	893,119	6,463,608		

TABLE 3. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH

TABLEAU 3. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS

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-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	96,489	2,606	15,919	16,623	110,364	2,056	244,057	3,638,411	520,479	1411,599	893,119	6,463,608
JANUARY-JANVIER	3,207	43	950	1,207	5,378	153	10,938	143,906	17,647	71,048	55,852	288,453	
FEBRUARY-FEVRIER	4,968	44	863	912	9,157	44	15,988	216,920	20,507	81,007	56,255	374,689	
MARCH-MARS	7,411	70	1,486	1,692	8,122	82	18,863	273,623	28,965	101,901	86,136	490,625	
APRIL-AVRIL	8,859	181	1,599	1,914	12,721	91	25,365	361,954	42,663	92,850	53,361	550,828	
MAY-MAI	11,639	468	1,797	1,164	10,218	132	25,418	398,017	39,535	134,771	79,904	652,227	
JUNE-JUIN	10,500	529	1,850	1,971	11,723	131	26,704	413,995	51,438	118,615	89,652	673,700	
JULY-JUILLET	8,554	414	1,267	1,186	8,682	185	20,288	308,783	51,924	113,256	78,249	552,212	
AUGUST-AOUT	9,370	303	1,453	1,629	11,888	141	24,784	367,071	48,869	156,744	70,127	652,811	
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	9,347	209	1,439	1,749	9,539	263	22,546	337,074	68,267	145,292	81,785	632,418	
OCTOBER-OCTOBRE	9,495	172	1,422	1,184	8,525	187	20,985	326,299	47,103	128,821	99,424	601,647	
NOVEMBER-NOVEMBRE	8,437	102	1,018	1,131	7,948	497	19,133	290,830	55,324	145,738	70,415	562,307	
DECEMBER-DECEMBRE	4,702	71	775	884	6,463	150	13,045	199,939	48,237	121,556	71,959	441,691	
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	566	227	128	142	49	1,112	17,502	1,679	4,858	17,207	41,240	
JANUARY-JANVIER	11	10	10	10	3	44	584	20	79	30	713		
FEBRUARY-FEVRIER	51	5	18	20		94	867		105	22	994		
MARCH-MARS	13	19	100			132	2,050		538	1,665	4,252		
APRIL-AVRIL	30	34		3	2	69	1,026	231	369	1,626	1,626		
MAY-MAI	71	12		16	15	114	1,652	1	539	202	2,394		
JUNE-JUIN	66			1		67	1,030	2	257	530	1,814		
JULY-JUILLET	92	38		72	10	212	3,420	2	1,593	259	5,274		
AUGUST-AOUT	86	42		2		130	2,432	1,199	219	86	3,936		
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	59	12		2		73	1,500	20	570	15	2,105		
OCTOBER-OCTOBRE	45	32			10	87	1,534	60	329	14,183	16,106		
NOVEMBER-NOVEMBRE	24	17		20	5	66	910	51	227	214	1,402		
DECEMBER-DECEMBRE	18	6				24	497	93	33	1	624		
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	125	6	14	51	13	209	3,497	27	1,737	1,250	6,511	
JANUARY-JANVIER						5	5	38		1		39	
FEBRUARY-FEVRIER							4		19			23	
MARCH-MARS	1						1	30	6	122		158	
APRIL-AVRIL	3		14		4		21	318		466		784	
MAY-MAI	20	2			5		27	582		130		712	
JUNE-JUIN	34				4		38	633	1	283		917	
JULY-JUILLET	15				4		19	365		122	1,250	1,737	
AUGUST-AOUT	10				8		18	230		104		334	
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	21	2			17		40	721	14	78		813	
OCTOBER-OCTOBRE	13				1		14	327		255		582	
NOVEMBER-NOVEMBRE	6	2			12	4	24	199		14		213	
DECEMBER-DECEMBRE	2						2	50	6	143		199	
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	2,876	116	328	455	2,315	75	6,165	84,971	7,756	55,261	14,122	162,110
JANUARY-JANVIER	118		8		273	10	409	5,014		3,346	665	9,025	
FEBRUARY-FEVRIER	89	4	22		126		241	3,039	245	3,932	1,354	8,570	
MARCH-MARS	113	4	24		40	4	185	2,794	977	1,024	1,066	5,861	
APRIL-AVRIL	179	13	37		44		273	3,973	458	4,845	721	9,559	
MAY-MAI	349	9	17		69	6	450	7,129	553	2,291	797	10,771	
JUNE-JUIN	380	16	25	272	880	6	1,579	18,830	396	6,027	2,934	28,187	
JULY-JUILLET	295	11	24	33	185	16	564	8,013	1,659	9,860	238	19,770	
AUGUST-AOUT	405	23	44		78	2	552	8,165	303	9,755	3,949	22,172	
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	326	17	8		134	5	490	6,647	986	2,688	1,464	11,789	
OCTOBER-OCTOBRE	263	4	70	10	192		539	7,418	680	5,346	252	13,696	
NOVEMBER-NOVEMBRE	199	8	26	50	99	19	401	6,109	557	3,509	215	10,398	
DECEMBER-DECEMBRE	160	7	23	90	195	7	482	7,840	942	2,638	467	11,887	

TABLE 3. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Continued

11

TABLEAU 3. 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
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	2,045	6	219	275	1,679	132	4,356	64,742	3,658	39,607	21,860	129,867
JANUARY-JANVIER		19	3	64	13	99	1,142	39	2,486	626	4,293		
FEBRUARY-FEVRIER		49	27	14	45	11	146	1,866	22	5,146	578	7,612	
MARCH-MARS		39	14	6	24	10	93	1,427	91	1,613	3,192	6,323	
APRIL-AVRIL		116	9	99	20	244	3,053	215	889	1,418	5,575		
MAY-MAI		224	21	582	8	835	10,498	419	4,959	1,138	17,014		
JUNE-JUIN		187	1	39	142	25	7	401	6,716	457	8,807	46	16,026
JULY-JUILLET		247	1	18	12	264	12	554	8,498	555	4,251	11,090	24,394
AUGUST-AOUT		234	1	18	91	62	12	418	6,657	383	920	79	8,035
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		185	28	10	226	17	466	6,285	103	2,465	1,036	9,889	
OCTOBER-OCTOBRE		126	30	62	8	226	3,710	364	3,927	647	8,648		
NOVEMBER-NOVEMBRE		60	1	6	159	11	237	2,991	879	1,342	51	5,263	
DECEMBER-DECEMBRE		559	2	6	67	3	637	11,899	131	2,802	1,959	16,791	
QUEBEC													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	19,040	205	3,583	2,917	28,564	975	55,284	676,411	116,432	305,417	188,254	1,286,514
JANUARY-JANVIER		833	213	516	912	63	2,537	29,498	5,457	21,624	8,434	65,013	
FEBRUARY-FEVRIER		1,365	1	251	2,409	4,313	48,028	2,614	23,389	14,879	88,910		
MARCH-MARS		1,380	4	334	348	1,523	16	3,605	43,144	6,121	19,451	14,955	83,671
APRIL-AVRIL		1,438	24	427	254	3,378	24	5,545	65,687	9,518	22,816	3,905	101,926
MAY-MAI		1,767	42	314	48	2,491	55	4,717	60,775	8,063	44,642	10,175	123,655
JUNE-JUIN		1,834	44	356	163	2,700	55	5,152	63,131	14,084	20,250	24,400	121,865
JULY-JUILLET		958	38	245	178	1,840	84	3,343	39,488	10,002	18,342	12,886	80,718
AUGUST-AOUT		1,817	19	321	354	4,788	63	7,362	87,726	16,561	40,676	15,945	160,908
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		2,214	13	220	508	2,874	121	5,950	74,939	14,635	24,131	27,995	141,700
OCTOBER-OCTOBRE		2,295	6	478	81	2,801	63	5,724	70,596	9,376	19,174	36,421	135,567
NOVEMBER-NOVEMBRE		2,188	10	274	50	1,690	381	4,593	57,858	15,495	27,374	12,833	113,560
DECEMBER-DECEMBRE		951	4	150	130	1,158	50	2,443	35,541	4,506	23,548	5,426	69,021
ONTARIO													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	35,724	2,047	8,515	9,218	49,124	576	105,204	1,714,080	278,890	564,472	430,965	2,988,407
JANUARY-JANVIER		1,054	41	456	560	2,286	40	4,437	61,834	9,205	23,206	31,185	125,430
FEBRUARY-FEVRIER		1,314	38	394	544	2,950	25	5,265	82,110	11,634	26,397	23,093	143,234
MARCH-MARS		2,701	47	913	913	3,646	39	8,259	130,600	16,615	43,603	43,262	234,080
APRIL-AVRIL		3,738	121	774	762	6,741	35	12,171	184,299	23,776	39,568	30,718	278,361
MAY-MAI		4,924	375	1,028	948	4,029	26	11,330	198,699	22,682	44,237	53,259	318,877
JUNE-JUIN		3,970	402	1,085	1,134	5,665	37	12,293	209,292	29,898	55,994	41,897	337,081
JULY-JUILLET		3,926	334	659	466	4,274	42	9,701	160,099	23,336	48,753	26,407	258,595
AUGUST-AOUT		3,480	245	799	811	4,334	39	9,708	160,877	22,435	66,264	34,919	284,455
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		3,464	161	859	1,094	3,466	90	9,134	153,416	32,308	50,971	32,996	269,651
OCTOBER-OCTOBRE		3,248	151	620	723	3,078	96	7,916	141,808	28,383	59,232	32,291	261,714
NOVEMBER-NOVEMBRE		2,579	77	480	797	4,379	59	8,371	134,667	26,894	53,783	39,192	254,536
DECEMBER-DECEMBRE		1,326	55	448	466	4,276	48	6,619	96,379	31,724	52,464	41,746	222,313
MANITOBA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	3,939	31	681	279	5,508	10	10,448	122,776	14,306	39,773	47,106	223,961
JANUARY-JANVIER		105		101	53	150	1	410	4,313	96	1,030	2,695	8,134
FEBRUARY-FEVRIER		89		42	33	801		965	8,947	69	2,322	3,686	15,024
MARCH-MARS		357		9	448	814		8,980	335	3,243	4,035	16,593	
APRIL-AVRIL		398	2	115	126	721		1,362	14,937	4,660	2,537	3,133	25,267
MAY-MAI		515	7	106	922			1,550	10,588	1,598	7,843	1,843	27,872
JUNE-JUIN		557	10	62	345	3		977	15,063	322	2,243	2,008	19,636
JULY-JUILLET		448	5	70	49			572	9,388	478	3,036	12,657	25,559
AUGUST-AOUT		269	2	14	480			765	8,339	1,728	2,664	3,671	16,402
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		291	2	83	27	783	2	1,188	12,818	969	6,617	2,688	23,092
OCTOBER-OCTOBRE		433	1	31	556	1	1,022	12,525	903	4,473	1,883	19,784	
NOVEMBER-NOVEMBRE		355	2	16	37	173	1	584	8,146	2,585	1,739	956	13,426
DECEMBER-DECEMBRE		122		32	3	80	2	239	2,732	563	2,026	7,851	13,172

TABLE 3. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Concluded

TABLEAU 3. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—fin

1972

TABLE 4. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH

13

TABLEAU 4. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE

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				
METRO AREAS - ZONES MÉTROPOLITAINES													
CUMULATIVE	JANUARY-DECEMBER												
CUMULATIF	JANVIER-DECEMBRE	45,543	49	10,462	13,737	86,563	951	157,305	2,298,927	341,601	1017,367	542,054	4,199,949
JANUARY-JANVIER		2,006		580	1,099	4,126	42	7,853	104,551	13,488	60,033	31,722	209,794
FEBRUARY-FEVRIER		2,859		595	494	7,932	21	11,901	160,911	15,076	56,640	41,433	274,060
MARCH-MARS		3,879		718	1,424	6,267	44	12,332	177,442	19,077	71,018	56,277	323,814
APRIL-AVRIL		3,982	11	1,179	1,638	10,531	50	17,391	237,610	27,326	62,701	24,610	352,247
MAY-MAI		5,019	14	1,101	1,048	8,241	78	15,501	235,860	24,060	95,753	62,506	418,179
JUNE-JUIN		4,405	6	1,340	1,583	9,249	64	16,647	252,376	38,085	78,565	51,482	420,508
JULY-JUILLET		4,080	3	906	942	6,033	59	12,023	185,609	30,636	84,365	40,645	341,255
AUGUST-AOUT		4,038	11	961	1,515	9,595	47	16,167	229,927	32,291	114,798	47,757	424,773
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		4,061	1	1,033	1,394	7,115	102	13,706	198,773	47,353	108,147	37,995	392,268
OCTOBER-OCTOBRE		4,405		901	1,024	6,598	36	12,964	197,542	28,836	85,285	51,904	363,567
NOVEMBER-NOVEMBRE		4,421		749	787	5,546	366	11,869	183,239	38,783	112,724	51,537	386,283
DECEMBER-DECEMBRE		2,388	3	399	789	5,330	42	8,951	135,087	26,590	87,338	44,186	293,201
CALGARY													
CUMULATIVE	JANUARY-DECEMBER												
CUMULATIF	JANVIER-DECEMBRE	4,551	450	860	2,234	3	8,098	108,261	7,612	76,148	27,823	219,844	
JANUARY-JANVIER		196		36	17	163		412	5,127	89	3,770	1,207	10,193
FEBRUARY-FEVRIER		290		21	209			520	7,104	180	1,761	1,681	10,726
MARCH-MARS		460		28	29	125		642	8,717	499	4,589	2,761	16,566
APRIL-AVRIL		444	41	660	388			1,533	20,104	1,484	5,558	2,168	29,314
MAY-MAI		450		84	98	358		990	12,970	464	3,250	2,495	19,179
JUNE-JUIN		432		35		105		572	8,380	64	2,975	5,035	16,454
JULY-JUILLET		272		21		88		381	5,373	270	4,910	386	10,939
AUGUST-AOUT		428		34	251		2	715	9,563	290	5,420	918	16,191
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		300		28		54	1	383	5,974	1,136	24,025	1,500	32,635
OCTOBER-OCTOBRE		477		42		353		872	10,750	907	2,654	61	14,372
NOVEMBER-NOVEMBRE		515		70	20	109		714	9,225	1,523	14,694	3,373	28,815
DECEMBER-DECEMBRE		287		10	36	31		364	4,974	706	2,542	6,238	14,460
EDMONTON													
CUMULATIVE	JANUARY-DECEMBER												
CUMULATIF	JANVIER-DECEMBRE	3,652	8	244	1,099	4,655	2	9,660	141,465	11,348	63,555	19,981	236,349
JANUARY-JANVIER		129		12		252		393	5,110	1	1,857	3,904	10,872
FEBRUARY-FEVRIER		276		10	8	823		1,117	15,120	389	1,663	838	18,010
MARCH-MARS		334		20		613		967	12,318	1,165	6,687	976	21,146
APRIL-AVRIL		359	1	36	56	721		1,173	16,162	464	5,110	900	22,636
MAY-MAI		474	3	28	8	483		998	14,411	661	5,227	4,324	24,623
JUNE-JUIN		310	2	50	176	846		1,384	18,975	1,416	3,598	2,122	26,111
JULY-JUILLET		285	2	33	347	183		850	12,388	1,325	5,516	331	19,560
AUGUST-AOUT		310		21	172	266		769	12,054	196	7,895	554	20,699
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		312		17	8	46		383	7,675	185	4,965	1,117	13,942
OCTOBER-OCTOBRE		276		8	241	346		871	13,271	781	3,051	3,687	20,790
NOVEMBER-NOVEMBRE		402		5	78	6		491	9,641	483	11,798	835	22,757
DECEMBER-DECEMBRE		185		4	5	70		264	4,340	4,282	6,188	393	15,203
HALIFAX													
CUMULATIVE	JANUARY-DECEMBER												
CUMULATIF	JANVIER-DECEMBRE	298	138	403	1,972	9	2,820	36,540	2,660	35,475	7,702	82,377	
JANUARY-JANVIER		11		4		217		232	2,727		2,529	12	5,268
FEBRUARY-FEVRIER		15		2		126		143	1,626	245	3,605	5	5,481
MARCH-MARS		19				30	1	50	876	970	653	210	2,709
APRIL-AVRIL		19		12		31		62	1,162	12	3,020	113	4,3C7
MAY-MAI		56		4		24		84	1,963		998	602	3,563
JUNE-JUIN		20		4	250	827		1,101	12,383	333	2,866	2,555	18,137
JULY-JUILLET		15	16	33	175	1		240	3,235	61	6,535	12	9,843
AUGUST-AOUT		22		32		59		113	1,688	160	8,071	3,819	13,738
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		17				117		134	1,359	185	1,163	5	2,712
OCTOBER-OCTOBRE		23		54		176		253	2,824	491	1,792		5,107
NOVEMBER-NOVEMBRE		19		8	30	51		108	1,745	203	2,758	212	4,918
DECEMBER-DECEMBRE		62		2	90	139	7	300	4,952	1,485	157		6,594

TABLE 4. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued

TABLEAU 4. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—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					
HAMILTON														
CUMULATIVE	JANUARY-DECEMBER													
CUMULATIF	JANVIER-DECEMBRE													
		2,755		486	909	3,299	9	7,458	108,791	9,756	37,081	10,144	165,772	
JANUARY-JANVIER		84		12	77	179		352	4,444	821	374	467	6,106	
FEBRUARY-FEVRIER		92		16		280		388	4,515	307	4,085	80	8,987	
MARCH-MARS		197		16	155	302		670	7,953	339	969	1,220	10,481	
APRIL-AVRIL		355		46	120	291		812	12,241	349	1,897	1,284	15,771	
MAY-MAI		347		10	183	185	3	728	13,217	554	4,741	171	18,683	
JUNE-JUIN		218		68		357	1	644	9,082	1,660	3,149	412	14,303	
JULY-JUILLET		285		8	53	264		610	10,121	991	1,385	1,875	14,372	
AUGUST-AOUT		250		107		338		695	10,395	339	7,222	1,187	19,143	
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		203		84	83	224		594	9,700	1,845	4,755	1,308	17,608	
OCTOBER-OCTOBRE		315		71	46	247	2	681	10,676	1,208	2,829	1,678	16,351	
NOVEMBER-NOVEMBRE		153		23	88	532		796	10,001	515	4,220	358	15,094	
DECEMBER-DECEMBRE		256		25	104	100	3	488	6,446	828	1,455	104	8,833	
HULL														
CUMULATIVE	JANUARY-DECEMBER													
CUMULATIF	JANVIER-DECEMBRE													
		780		2	506	136	2,792	28	4,244	50,499	987	21,393	6,629	79,508
JANUARY-JANVIER		46		82	12	266	1	407	4,213		215	35	4,463	
FEBRUARY-FEVRIER		53		3		190		246	2,823		7,513	3,906	14,247	
MARCH-MARS		70		10		108		188	2,367	100	119	2,586	2,649	
APRIL-AVRIL		46		77		90	1	214	2,457	80	110	2	5,311	
MAY-MAI		49		6		306	1	362	4,549	37	702	23	3,307	
JUNE-JUIN		64		68	6	18	3	159	2,576	277	412	42	3,265	
JULY-JUILLET		74		67		3	3	147	1,913	59	489	804	12,142	
AUGUST-AOUT		66		43		970	2	1,081	11,626	212	304	1,697	17,648	
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		56		4		371	7	438	4,913	49	10,989	1,678	6,789	
OCTOBER-OCTOBRE		89		89		301	2	481	6,475	120	148	2,253	2,553	
NOVEMBER-NOVEMBRE		120		7		69	3	199	2,429	50	112	2	4,513	
DECEMBER-DECEMBRE		47		2	50	118	5	322	4,158	3	280	72		
KITCHENER														
CUMULATIVE	JANUARY-DECEMBER													
CUMULATIF	JANVIER-DECEMBRE													
		1,806		6	429	396	2,821	10	5,468	69,567	10,809	22,459	8,968	111,803
JANUARY-JANVIER		84		10	16	3		113	1,572	903	3,528	153	6,156	
FEBRUARY-FEVRIER		52		24		168		246	2,771	284	2,042	5	5,102	
MARCH-MARS		150		46	106	35		337	4,358	1,212	645	319	6,534	
APRIL-AVRIL		144		17	104	546		811	9,966	769	2,591	510	13,836	
MAY-MAI		248		33		364	1	652	8,609	384	805	105	9,903	
JUNE-JUIN		187		38		302	4	531	6,425	833	2,038	2,271	11,567	
JULY-JUILLET		208		34		66		308	4,875	278	972	2,950	9,075	
AUGUST-AOUT		219		31		273		523	6,452	895	3,434	26	10,807	
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		214		40	65	293		612	7,790	621	1,894	151	10,456	
OCTOBER-OCTOBRE		89		70	34	375	1	569	6,958	1,352	432	809	9,551	
NOVEMBER-NOVEMBRE		103		29	71	396	4	603	7,287	2,556	3,314	1,359	14,516	
DECEMBER-DECEMBRE		108		57				165	2,504	722	764	310	4,300	
LONDON														
CUMULATIVE	JANUARY-DECEMBER													
CUMULATIF	JANVIER-DECEMBRE													
		1,398		108	544	1,954	2	4,006	46,958	4,266	18,416	27,589	97,229	
JANUARY-JANVIER		69		16		3		85	1,322	321	448	1,410	3,501	
FEBRUARY-FEVRIER		89		28	182			299	3,646	543	984	1,005	6,178	
MARCH-MARS		143		20	10	291		464	4,930	15	509	22,312	27,766	
APRIL-AVRIL		110		4		406		520	5,412	95	3,096	8,603		
MAY-MAI		194		2	63	124		363	4,676	328	1,147	137	6,288	
JUNE-JUIN		124		1	40	514		679	5,507	573	2,740	987	9,807	
JULY-JUILLET		118		2	80	54		254	3,683	222	3,213	230	7,346	
AUGUST-AOUT		119		14	109			242	3,601	121	714	441	4,877	
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		100		12		135		247	3,186	82	976	381	4,603	
OCTOBER-OCTOBRE		99		6		141		246	3,073	1,050	1,572	416	6,111	
NOVEMBER-NOVEMBRE		155		2	80	260	1	498	6,294	157	1,507	77	8,035	
DECEMBER-DECEMBRE		78		1		29	1	109	1,628	759	1,510	193	4,090	

TABLE 4. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued

15

TABLEAU 4. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—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				
MONTREAL													
CUMULATIVE	JANUARY-DECEMBER												
CUMULATIF	JANVIER-DECEMBRE	6,293	9	1,555	2,150	15,446	179	25,632	295,772	70,603	144,190	82,058	592,623
JANUARY-JANVIER		446		84	470	216	4	1,220	15,236	5,037	19,513	5,727	45,513
FEBRUARY-FEVRIER		588		137	83	1,224		2,032	22,625	2,215	8,629	6,123	39,552
MARCH-MARS		436		86	317	619	5	1,463	16,327	1,081	11,123	9,661	38,192
APRIL-AVRIL		371	3	179	140	2,108	11	2,812	30,871	4,001	12,022	3,573	50,467
MAY-MAI		369	4	95	25	947	27	1,467	17,746	3,029	7,951	2,161	30,887
JUNE-JUIN		700	1	176	141	1,812	27	2,857	32,321	11,668	10,351	12,742	67,062
JULY-JUILLET		170		86	16	1,430	13	1,715	17,799	7,943	11,972	4,767	42,481
AUGUST-AOUT		451	1	153	351	2,580	10	3,546	39,894	9,555	17,796	11,798	79,043
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		870		113	479	1,551	46	3,059	35,888	7,550	6,501	4,800	54,739
OCTOBER-OCTOBRE		663		181	81	1,535	7	2,467	25,836	5,273	8,189	11,808	51,106
NOVEMBER-NOVEMBRE		770		209	35	545	21	1,580	20,863	10,234	17,774	5,095	53,966
DECEMBER-DECEMBRE		459		56	12	879	8	1,414	20,366	3,037	12,369	3,803	39,575
OTTAWA													
CUMULATIVE	JANUARY-DECEMBER												
CUMULATIF	JANVIER-DECEMBRE	1,424		103	1,310	7,667	21	10,525	145,780	10,923	59,651	56,820	273,174
JANUARY-JANVIER		32		16	26	271		345	4,896	616	4,196	8,750	18,458
FEBRUARY-FEVRIER		129		4	34	380		547	7,629	3,785	736	9,638	21,788
MARCH-MARS		146		37	211	431		825	11,160		3,214	1,996	16,370
APRIL-AVRIL		66		14	226	821	1	1,128	13,903	1,258	2,252	1,165	18,578
MAY-MAI		193		415	960	2	1,570	21,921		111	3,051	16,003	41,086
JUNE-JUIN		167		12	89	403	5	676	11,409	262	11,237	1,017	23,925
JULY-JUILLET		123	13	198	1,166	3	1,503	19,881	1,166	6,334	3,499	30,880	
AUGUST-AOUT		38		17	1,043	2	1,100	14,914		90	7,282	5,102	27,388
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		193		91	714	4	1,002	14,600	152	4,295	2,704	21,751	
OCTOBER-OCTOBRE		177		2		106		285	6,125	446	12,599	3,459	22,629
NOVEMBER-NOVEMBRE		133		3		91	1	228	4,510	2,682	2,243	2,823	12,258
DECEMBER-DECEMBRE		27		2	3	1,281	3	1,316	14,832	355	2,212	664	18,063
QUEBEC													
CUMULATIVE	JANUARY-DECEMBER												
CUMULATIF	JANVIER-DECEMBRE	2,141	10	405	62	5,421	393	8,432	103,601	7,312	58,425	21,068	190,406
JANUARY-JANVIER		65		10	30	171	14	290	3,327	5	681	529	4,542
FEBRUARY-FEVRIER		191		20		591		802	8,242	227	2,605	82	11,156
MARCH-MARS		184		31		346	4	565	6,641	2,282	2,311	425	11,659
APRIL-AVRIL		190		67	32	675	7	971	11,722	143	2,109	65	14,039
MAY-MAI		201	1	61		677	6	946	11,995	210	28,303	5,800	46,308
JUNE-JUIN		146	1	32		292	8	479	5,807	435	1,957	536	8,735
JULY-JUILLET		145	1	8		271	5	430	5,512	45	2,723	76	8,356
AUGUST-AOUT		224	6	37		792	10	1,069	11,885	668	6,920	481	19,954
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		179	1	48		667	8	883	12,280	533	1,671	1,014	15,498
OCTOBER-OCTOBRE		276		56		474	9	815	11,537	194	1,739	10,717	24,187
NOVEMBER-NOVEMBRE		285		19		420	319	1,043	12,310	1,853	3,739	1,177	19,079
DECEMBER-DECEMBRE		55		16		65	3	139	2,343	717	3,667	166	6,893
REGINA													
CUMULATIVE	JANUARY-DECEMBER												
CUMULATIF	JANVIER-DECEMBRE	1,164		18		293		1,475	25,189	1,903	6,620	3,855	37,567
JANUARY-JANVIER		20						20	376	12	547	12	967
FEBRUARY-FEVRIER		11						11	270		819	577	1,666
MARCH-MARS		66		2		63		131	2,072	23	214	1,005	3,314
APRIL-AVRIL		116		4				120	2,167		273	708	3,148
MAY-MAI		139		2				141	2,415	848	384	163	3,810
JUNE-JUIN		150		4		67		221	3,991	258	222	201	4,672
JULY-JUILLET		87				8		95	1,873	36	655	177	2,741
AUGUST-AOUT		224						224	3,510	67	806	52	4,435
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		67		4		155		226	3,582	204	331	98	4,215
OCTOBER-OCTOBRE		147		2				149	2,651	287	745	558	4,241
NOVEMBER-NOVEMBRE		111						111	1,809	108	906	173	2,996
DECEMBER-DECEMBRE		26						26	473	60	718	131	1,382

TABLE 4. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
 TABLEAU 4. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—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						
SAIN T JOHN															
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	241	47	84	686	60	1,118	16,189	1,446	11,606	895	30,136			
JANUARY-JANVIER		6			33	7	46	610		447	26	1,083			
FEBRUARY-FEVRIER		13			24	4	41	517	17	393	284	1,211			
MARCH-MARS		8				5	13	214	79	282	157	732			
APRIL-AVRIL		15			23	15	53	639	150	102	266	1,157			
MAY-MAI		37		1	490	7	535	6,186	284	102	8	6,580			
JUNE-JUIN		22		8	15	2	47	918	361	4,955	27	6,261			
JULY-JUILLET		41		6	12	6	77	1,641	97	2,653	23	4,414			
AUGUST-AOUT		17		8	3	5	105	1,872	78	130	17	2,097			
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		34		12	12	2	60	1,183	3	259	18	1,463			
OCTOBER-OCTOBRE		26		6	24	1	57	1,026	152	337	53	1,568			
NOVEMBER-NOVEMBRE		12		4	26	3	45	733	225	206	16	1,180			
DECEMBER-DECEMBRE		10		2	24	3	39	650		1,740		2,350			
ST JOHNS		232	211	128	111	47	729	12,046	775	3,317	1,576	17,714			
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	232	211	128	111	47	729	12,046	775	3,317	1,576	17,714			
JANUARY-JANVIER		9	10	10		3	32	461		52	30	543			
FEBRUARY-FEVRIER		49	5	18			72	763		27		740			
MARCH-MARS		4	9	100			113	1,697		477	1,010	3,184			
APRIL-AVRIL		11	34		3		48	736	215	337		1,288			
MAY-MAI		15	10		16	15	56	856		105	12	973			
JUNE-JUIN		46	38		72	10	166	2,731		2	1,392	31	4,156		
JULY-JUILLET		39	40		2	81	1,686		418	110	85	2,294			
AUGUST-AOUT		24	12		2	38	922			516	1	1,439			
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		18	32		10	60	1,121			96	197	1,414			
OCTOBER-OCTOBRE		7	17		5	49	691			47	195	210	1,143		
NOVEMBER-NOVEMBRE		10	4		20		14	382		93	10		485		
SASKATOON															
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	759	14		76	2	851	12,871	1,967	4,675	4,497	24,010			
JANUARY-JANVIER		46					46	576	2	462	1,478	2,518			
FEBRUARY-FEVRIER		20					20	373	8	183	110	674			
MARCH-MARS		27					47	713	42	736	97	1,588			
APRIL-AVRIL		70	4				74	1,418		260	1,318	2,956			
MAY-MAI		67	4				1	72	1,221	934	503	165	2,823		
JUNE-JUIN		117	4				121	1,813	110	744	397	3,064			
JULY-JUILLET		48					66	917	191	209	351	1,668			
AUGUST-AOUT		59	2				61	1,031	167	77	473	1,748			
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		61					100	1,384	127	215	44	1,770			
OCTOBER-OCTOBRE		138					138	1,839	60	240		2,139			
NOVEMBER-NOVEMBRE		90					90	1,321	8	864	64	2,257			
DECEMBER-DECEMBRE		16					16	265	318	182		765			
SUDSBURY															
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	485	8	98	50	938	12	1,591	25,211	12,096	7,872	19,105	64,284		
JANUARY-JANVIER		4					306	310	3,555		101	341	3,997		
FEBRUARY-FEVRIER							51	59	734	10	228	269	1,241		
MARCH-MARS		7						7	140	16	39	150	345		
APRIL-AVRIL		33	1	10			75	119	1,555	24	532	470	2,581		
MAY-MAI		118		31			205	354	6,727	35	376		7,138		
JUNE-JUIN		52	2	34	50	1	139	2,654	42	1,914	160	4,770			
JULY-JUILLET		37		1		101	139	1,916	67	504	586	3,073			
AUGUST-AOUT		64	4	14		13	95	2,145	6	583	125	2,858			
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		33		4		1	38	1,024	11,263	549	749	13,588			
OCTOBER-OCTOBRE		87		2		85	174	2,651	33	1,291	957	4,932			
NOVEMBER-NOVEMBRE		20		2			1	23	492	477	446	14,239	15,654		
DECEMBER-DECEMBRE		30	1				100	3	134	1,618	123	1,309	1,059	4,108	

TABLE 4. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued

TABLEAU 4. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—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
TORONTO													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	7,103	6	4,442	4,265	20,698	66	36,580	674,364	139,077	265,697	155,727	1,234,865
JANUARY-JANVIER		263		144	384	1,094	6	1,891	27,008	4,334	9,917	3,315	44,574
FEBRUARY-FEVRIER		258		240	136	1,774		2,408	42,737	3,784	12,568	8,409	67,458
MARCH-MARS		504		322	205	1,672	4	2,707	52,581	10,111	26,868	5,707	95,267
APRIL-AVRIL		742	6	411	121	3,555		4,835	76,169	13,193	18,183	7,688	115,233
MAY-MAI		1,002		622	227	983	4	2,838	59,667	13,984	17,625	23,044	114,320
JUNE-JUIN		644		707	721	2,954	5	5,031	94,416	18,250	16,746	19,931	149,343
JULY-JUILLET		1,037		470	123	1,062	8	2,700	55,025	14,651	23,089	5,935	98,700
AUGUST-AOUT		673		365	670	1,653	5	3,366	61,116	14,100	31,965	15,574	122,755
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		607		536	609	759	21	2,532	49,439	10,275	24,953	16,543	101,210
OCTOBER-OCTOBRE		603		230	497	1,162	3	2,495	53,847	14,490	24,985	11,870	105,192
NOVEMBER-NOVEMBRE		594		292	282	1,926	6	3,100	58,595	10,912	29,264	14,628	113,359
DECEMBER-DECEMBRE		176		103	290	2,104	4	2,677	43,764	10,993	29,534	23,083	107,374
VANCOUVER													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	5,166		345	724	7,033	31	13,299	215,215	28,687	115,202	35,915	395,019
JANUARY-JANVIER		276		29		688	4	997	15,232	1,043	9,227	2,455	27,957
FEBRUARY-FEVRIER		492		39		1,000	6	1,537	23,020	2,695	6,359	6,049	38,123
MARCH-MARS		560		38	214	910	7	1,729	25,457	451	6,633	2,655	35,156
APRIL-AVRIL		400		13		14		427	9,257	164	1,987	1,025	12,470
MAY-MAI		424		26	31	500	1	982	17,944	641	8,522	1,668	28,775
JUNE-JUIN		385		28		185	4	602	12,286	1,037	6,083	878	20,284
JULY-JUILLET		568		34	80	876	2	1,560	23,101	2,428	8,666	4,888	39,063
AUGUST-AOUT		436		24	96	638	7	1,201	19,772	2,210	10,116	1,096	33,194
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		415		30	32	782		1,259	17,312	11,743	12,747	4,927	46,729
OCTOBER-OCTOBRE		385		16	125	494		1,020	16,705	830	13,461	3,244	34,240
NOVEMBER-NOVEMBRE		493		31	66	703		1,293	21,582	3,042	13,886	6,171	44,681
DECEMBER-DECEMBRE		332		37	80	243		692	13,547	2,403	17,535	822	34,307
VICTORIA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	1,474		69	152	2,527	44	4,266	69,785	2,805	16,001	7,208	95,759
JANUARY-JANVIER		71		12	4	164	3	254	3,505	14	771	295	4,585
FEBRUARY-FEVRIER		122		4		267	1	394	6,247	159	467	174	7,047
MARCH-MARS		156		8		174	4	342	5,670	297	1,781	3,815	11,563
APRIL-AVRIL		113				130	5	248	4,551	86	477	486	5,600
MAY-MAI		183		7	18	294	8	510	8,028	132	1,787	51	9,998
JUNE-JUIN		165		13	54	159	4	395	6,841	96	1,255	736	8,928
JULY-JUILLET		115		3		82	7	207	3,739	78	587	381	4,765
AUGUST-AOUT		135		2	28	265	2	432	7,167	810	1,474	505	9,956
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		100			4	510	6	620	7,780	778	1,111	201	9,870
OCTOBER-OCTOBRE		137		6		227	1	371	7,596	119	2,169	313	10,157
NOVEMBER-NOVEMBRE		101		10		158	2	271	4,392	105	2,462	91	7,050
DECEMBER-DECEMBRE		76			48	97	1	222	4,269	131	1,660	160	6,220
WINDSOR													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	769		173	186	1,113	30	2,271	40,873	3,759	15,716	12,851	73,159
JANUARY-JANVIER		49		2		7		58	1,517	200	403	473	2,593
FEBRUARY-FEVRIER		35				24	2	61	1,307	180	178	1,077	2,742
MARCH-MARS		70		36	77	117	14	314	4,885	63	537	81	5,566
APRIL-AVRIL		77		99	53	25	10	264	5,053	277	727	856	6,913
MAY-MAI		107		2		587		696	8,827	124	2,772	4,361	16,084
JUNE-JUIN		79		2	56	51		188	4,098	117	3,514	481	8,210
JULY-JUILLET		62		2		81	1	146	2,782	285	285	2,345	5,697
AUGUST-AOUT		79		24		35		138	3,283	593	2,279	1,971	8,126
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		63		2		11	3	79	2,282	23	400	497	3,202
OCTOBER-OCTOBRE		60		2		92		154	3,042	229	3,260	197	6,728
NOVEMBER-NOVEMBRE		54		2		83		139	2,671	1,021	918	289	4,855
DECEMBER-DECEMBRE		34						34	1,126	647	443	223	2,439

TABLE 4. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Concluded
 TABLEAU 4. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—fin
 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				
WINNIPEG	CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE											
		3,052		621	279	4,827	3	8,782	99,950	12,810	33,868	31,643	178,271
JANUARY-JANVIER		100		101	53	96		350	3,737	90	995	1,103	5,925
FEBRUARY-FEVRER		84		42	33	801		960	8,842	48	1,795	1,121	11,806
MARCH-MARS		338		9		411		758	8,366	332	2,632	1,720	13,050
APRIL-AVRIL		301		111	126	629		1,167	12,065	4,562	2,058	1,976	20,661
MAY-MAI		346		73		738		1,157	11,932	1,300	7,402	1,213	21,847
JUNE-JUIN		423		56		341	1	821	12,494	313	1,809	952	15,568
JULY-JUILLET		344		64		21		429	7,104	441	2,296	10,998	20,839
AUGUST-AOUT		185		10		416		611	6,273	1,316	2,200	3,533	13,322
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		213		83	27	695	1	1,019	10,500	599	5,832	240	17,171
OCTOBER-OCTOBRE		320		26		460		806	9,539	814	3,696	1,834	15,883
NOVEMBER-NOVEMBRE		284		16	37	151		488	6,648	2,582	1,418	345	10,593
DECEMBER-DECEMBRE		114		30	3	68	1	216	2,450	413	1,735	6,608	11,206

TABLE 5. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE
 TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS
 1972

Province	Singles — Simples		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improvements — Améliorations	Total							
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur								
	value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars																						
CANADA	96,489	—	2,606	—	15,919	—	230,480	16,623	—	110,364	—	1,189,804	2,056	—	6,999,24,262	36,939	157,686	3,638,411					
YFLD. T.-N.	566	—	9,308	—	—	227	—	2,814	128	—	1,780	142	—	1,524	49	—	149	29	48	1,850	17,502		
P.E.I. I.-P.-E.	125	—	2,428	—	—	6	—	84	14	—	225	51	—	429	13	—	64	—	19	248	3,497		
N.S. N.-E.	2,876	—	45,162	—	116	—	377	328	—	455	—	2,315	—	23,990	75	—	215	118	486	4,871	84,971		
V.B.	2,045	—	35,128	—	6	—	219	—	3,161	275	—	1,679	—	17,219	132	—	480	94	342	4,397	64,742		
CUE.	19,040	—	289,496	—	205	—	3,583	—	42,588	2,917	—	28,564	—	266,350	975	—	3,251	3,611	4,278	29,950	676,411		
ONT.	35,724	—	733,356	—	2,047	—	16,452	8,515	—	9,218	—	123,158	49,124	—	596,206	576	—	1,992	16,773	15,525	73,151	1,714,080	
MAN.	3,939	—	60,198	—	31	—	134	681	—	279	—	5,508	—	46,744	10	—	40	274	1,715	3,769	122,776		
SASK.	3,274	—	50,608	—	9	—	47	104	—	1,152	11	—	666	—	8,320	22	—	54	250	1,577	2,839	64,946	
ALTA.	12,471	—	212,256	—	80	—	396	1,220	—	2,177	—	26,121	8,427	—	85,966	51	—	251	310	8,289	8,413	358,098	
B.C. C.-B.	16,305	—	315,177	—	112	—	969	1,029	—	15,700	1,149	—	17,079	13,634	—	140,076	153	—	503	2,803	4,657	28,024	524,708
YUKON	60	—	1,361	—	—	—	—	—	—	—	—	46	—	941	—	—	—	—	—	5	2,107		
W.W.T. T.-N.-O.	64	—	1,787	—	—	—	—	7	—	95	—	—	208	—	2,039	—	—	—	—	3	169	4,033	

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

19

TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS

1972

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-DOMICILIARE	23,744	3,014	77,139	65,125	610,103	1,274,327	1,185	42,926	277,171	345,311	324	4,828	2,825,197
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	1,679	27	7,756	3,658	116,432	278,890	14,306	6,089	33,809	57,393	-	440	520,479
MANUFACTURING, FACTORIES ETC. MANUFACTURES, FABRIQUES ETC. UTILITIES, TRANSPORTATION ETC. UTILITÉS, TRANSPORT ETC. MINING, AGRICULTURE ETC. MINES, AGRICULTURE ETC. MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	616	12	7,069	2,183	100,802	229,023	12,185	4,841	24,296	28,139	-	52	409,218
	986	-	557	1,242	12,794	17,518	1,736	289	6,922	16,861	-	388	59,293
	54	15	86	199	1,861	27,624	256	903	2,422	10,402	-	-	43,822
	23	-	44	34	975	4,725	129	56	169	1,991	-	-	8,146
COMMERCIAL COMMERCIALES	4,858	1,737	55,261	39,607	305,417	564,472	39,773	19,278	176,236	200,981	324	3,655	1,411,599
TRADE, RETAIL AND WHOLESALE COMMERCE, DE GROS ET DE DÉTAIL WAREHOUSES AND STORAGE ENTREPÔTS ET ENTREPOSAGE SERVICE STATIONS, GARAGES ETC. POSTES D'ESSENCE, GARAGES ETC. OFFICE BUILDINGS EDIFICES A BUREAUX RECREATION, THEATRES, ARENAS ETC. LOISIRS, THÉATRES, STADES ETC. HOTELS, MOTELS & RESTAURANTS HOTELS, MOTELS ET RESTAURANTS PERSONAL SERVICES SERVICES PERSONNELS MISC. COMMERCIAL SERVICES SERVICES COMMERCIAUX DIVERS MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	1,393	219	20,806	18,993	128,938	190,762	4,800	2,945	30,976	40,197	226	1,552	441,807
	736	60	7,588	4,733	38,031	84,147	6,742	4,793	30,042	33,498	-	135	210,505
	378	117	1,733	1,889	15,355	21,695	2,039	1,835	6,527	9,034	-	20	60,622
	1,070	508	10,281	6,518	49,466	146,949	9,873	5,050	58,316	49,132	15	1,637	338,815
	9	690	1,963	2,544	19,958	33,631	3,201	1,097	10,080	16,458	-	6	89,637
	112	45	11,036	3,450	45,434	54,633	10,347	2,406	31,504	40,870	75	250	200,162
	25	2	91	145	1,194	4,603	162	117	2,044	607	-	-	8,990
	891	-	1,030	588	1,094	8,876	1,648	445	3,443	4,176	-	10	22,201
	244	96	733	747	5,947	19,176	961	590	3,304	7,009	8	45	38,860
INSTITUTIONS AND GOVERNMENT INSTITUTIONS ET GOUVERNEMENT	17,207	1,250	14,122	21,860	188,254	430,965	47,106	17,559	67,126	86,937	-	733	893,119
EDUCATION, SCHOOLS ETC. EDUCATION, ÉCOLES ETC. MEDICAL SERVICES, HOSPITALS ETC. SOINS MÉDICAUX, HOPITAUX ETC. WELFARE SERVICES, HOMES ETC. SERVICE DE BIEN-ÊTRE RELIGIOUS SERVICES, CHURCHES SERVICES RELIGIEUX, EGLISES GOVERNMENT ADMIN. BUILDINGS EDIFICES GOUVERNEMENTAUX MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	2,659	1,250	5,932	6,318	134,968	238,411	18,223	9,782	30,975	40,822	-	171	489,511
	14,035	-	2,260	12,425	12,854	78,544	19,528	805	6,400	7,403	-	-	154,254
	14	-	1,793	1,283	14,571	35,436	5,786	2,737	8,442	15,405	-	-	85,467
	393	-	995	501	4,116	10,783	1,121	1,070	2,167	3,260	-	-	24,406
	65	-	3,012	1,225	21,322	65,999	2,319	3,025	18,779	18,885	-	554	135,185
	41	-	130	108	423	1,792	129	140	363	1,162	-	8	4,296

20

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

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				
LANADA	96,489	2,606	15,919	16,623	110,364	2,056	244,057	3,638,411	520,479	1411,599	893,119	6,463,608
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	66,581	98	13,951	15,841	103,098	1,578	201,147	2,939,058	442,438	1261,027	757,518	5,400,041
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	29,908	2,508	1,968	782	7,266	478	42,910	699,353	78,041	150,572	135,601	1,063,567
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	566	-	227	128	142	49	1,112	17,502	1,679	4,858	17,207	41,246
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-EDOUARD	302	-	211	128	111	47	799	13,736	1,525	4,114	15,821	35,196
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	264	-	16	-	31	2	313	3,766	154	744	1,386	6,050
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	125	-	6	14	51	13	209	3,497	27	1,737	1,250	6,511
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	89	-	6	14	51	13	173	2,989	26	1,731	1,250	5,996
36	-	-	-	-	-	-	36	508	1	6	-	515
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,876	116	328	455	2,315	75	6,165	84,971	7,756	55,261	14,122	162,110
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	933	9	196	403	2,106	43	3,690	49,735	4,241	42,591	9,790	106,357
CUEBEC	1,943	107	132	52	209	32	2,475	35,236	3,515	12,670	4,332	55,753
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,045	6	219	275	1,679	132	4,356	64,742	3,658	39,607	21,860	129,867
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	845	-	189	257	1,492	128	2,911	41,822	2,846	34,656	17,637	96,501
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,200	6	30	18	187	4	1,445	22,920	812	4,951	4,223	32,503
ONTARIO	19,040	205	3,583	2,917	28,564	975	55,284	676,411	116,432	305,417	188,254	1,286,514
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	14,167	37	3,275	2,851	27,288	871	48,469	585,192	102,395	288,594	169,552	1,145,733
MANITOBA	4,893	168	308	66	1,276	104	6,815	91,219	14,037	16,823	18,702	140,781
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	35,724	2,047	8,515	9,218	49,124	576	105,204	1,714,080	278,890	564,472	430,965	2,988,407
ONTARIO	25,452	41	7,719	8,878	47,086	362	89,538	1,434,161	248,238	524,535	385,127	2,592,061
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	10,272	2,006	796	340	2,038	214	15,666	279,919	30,652	39,937	45,838	396,346
SASKATCHEWAN	3,939	31	681	279	5,508	10	10,448	122,776	14,306	39,773	47,106	223,561
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	3,406	-	646	279	5,223	3	9,557	109,552	13,373	36,252	39,754	198,931
MONTREAL	533	31	35	-	285	7	891	13,224	933	3,521	7,352	25,030
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	3,274	9	104	11	666	22	4,086	64,946	6,089	19,278	17,559	107,872
ALBERTA	2,621	1	56	-	576	4	3,258	52,062	4,877	16,314	13,827	87,000
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	653	8	48	11	90	18	828	12,884	1,212	2,964	3,732	20,752
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	12,471	80	1,220	2,177	8,427	51	24,426	358,098	33,809	176,236	67,126	635,269
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	9,206	8	888	2,018	7,530	6	19,656	280,351	26,422	152,695	51,184	510,652
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	3,265	72	332	159	897	45	4,770	77,747	7,387	23,541	15,942	124,617
YUKON	16,305	112	1,029	1,149	13,634	153	32,382	524,988	57,393	200,981	86,937	870,299
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	9,580	2	765	1,013	11,635	101	23,096	369,458	38,495	159,545	53,576	621,074
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	6,725	110	264	136	1,999	52	9,286	155,530	18,898	41,436	33,361	249,225
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	60	-	-	-	46	-	106	2,307	-	324	-	2,631
MONTREAL	60	-	-	-	46	-	106	2,307	-	324	-	2,631
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	60	-	-	-	46	-	106	2,307	-	324	-	2,631
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	64	-	7	-	208	-	279	4,093	440	3,655	733	8,921

TABLE 8. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION
 TABLEAU 8. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT
 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 - unites								
CANADA TOTAL	96,489	2,606	15,919	16,623	110,364	2,056	244,057	3,638,411	520,479	1411,599	893,119	6,463,608
NEWFOUNDLAND TERKE-NEUVE	566	-	227	128	142	49	1,112	17,502	1,679	4,858	17,207	41,246
DIVISION 1	297	-	211	128	121	47	804	12,964	822	3,354	1,576	18,716
DIVISION 2	54	-	10	-	-	-	64	843	7	113	71	1,034
DIVISION 3	49	-	4	-	-	2	55	514	60	123	40	737
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	70	-	-	-	-	-	70	1,690	750	797	14,245	17,482
DIVISION 6	25	-	2	-	1	-	28	402	20	245	222	889
DIVISION 7	58	-	-	-	20	-	78	953	-	175	600	1,728
DIVISION 8	3	-	-	-	-	-	3	29	-	40	2	71
DIVISION 9	10	-	-	-	-	-	10	107	20	11	451	589
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDDWARD	125	-	6	14	51	13	209	3,497	27	1,737	1,250	6,511
KING'S PRINCE QUEEN'S	5	-	-	-	-	-	5	70	1	2	-	73
	63	-	-	14	21	-	98	1,725	12	256	-	1,953
	57	-	6	-	30	13	106	1,702	14	1,479	1,250	4,445
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	2,876	116	328	455	2,315	75	6,165	84,971	7,756	55,261	14,122	162,110
ANNAPOLIS	115	11	14	-	50	3	193	2,788	134	561	28	3,511
ANTIGONISH	24	-	-	-	4	1	29	435	-	212	480	1,127
CAPE BRETON	318	-	-	-	49	5	372	6,002	878	2,805	613	10,298
COLCHESTER	54	-	3	20	45	8	130	1,619	337	1,495	502	3,953
CUMBERLAND	70	-	10	10	-	10	100	1,202	477	2,483	1,226	5,388
DIGBY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUYSBOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
HALIFAX	1,442	20	255	425	2,005	13	4,160	58,199	2,953	38,395	8,785	108,332
HANT'S	225	30	1	-	14	5	275	3,013	41	1,694	20	4,768
INVERNESS	28	-	4	-	-	-	32	650	14	524	397	1,585
KING'S	41	-	16	-	74	1	132	1,817	25	1,029	743	3,614
LUNENBURG	43	-	-	-	20	3	66	1,085	1,524	1,003	115	3,727
PICTOU	334	32	21	-	52	24	463	5,785	1,249	2,442	207	9,683
QUEEN'S	7	-	2	-	-	-	9	154	-	192	-	346
RICHMOND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHELBOURNE	4	-	-	-	-	-	4	47	100	472	100	715
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YARMOUTH	171	23	2	-	2	2	200	2,173	24	1,954	906	5,057
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,045	6	219	275	1,679	132	4,356	64,742	3,658	39,607	21,860	129,867
ALBERT	435	-	-	-	40	-	475	8,782	6	53	978	9,819
CARLETON	35	-	-	-	-	-	35	506	283	156	30	575
CHARLOTTE	20	-	-	-	-	-	20	331	-	1,169	7	1,507
GLOUCESTER	49	-	16	-	3	6	74	1,119	526	1,809	38	3,492
KENT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KING'S	46	-	6	6	16	-	74	1,397	143	594	490	2,624
MADAWASKA	56	-	4	-	30	10	100	1,461	17	1,289	22	2,789
NORTHUMBERLAND	209	2	4	-	83	-	298	4,220	8	2,320	1,525	8,073
QUEEN'S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUACHE	50	-	12	29	-	14	105	1,801	348	500	749	3,398
ST JOHN	209	-	47	84	686	60	1,086	15,298	1,396	11,201	855	28,750
SUNbury	357	4	-	-	9	-	370	5,639	121	596	186	6,542
VICTORIA	52	-	12	-	4	2	70	926	5	215	53	1,199
WESTMORLAND	207	-	96	156	573	33	1,065	15,056	463	16,794	13,902	46,215
YORK	320	-	22	-	235	7	584	8,206	342	2,911	3,025	14,484

TABLE 8. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Continued
TABLEAU 8. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—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				
QUEBEC	19,040	205	3,583	2,917	28,564	975	55,284	676,411	116,432	305,417	188,254	1,286,514
ABITIBI	244	-	74	3	192	26	539	7,492	537	2,789	5,275	16,093
ARGENTEUIL	59	1	1	-	1	1	63	1,191	120	215	57	1,583
ARTHABASCA	340	-	8	-	16	5	369	5,093	1,034	2,214	7,367	15,708
BAGOT	63	-	-	-	3	-	66	1,055	179	99	41	1,374
BEAUCE	178	-	9	-	20	4	211	3,349	485	952	239	5,025
BEAUMARNOIS	216	1	28	-	70	10	325	4,309	1,398	2,533	370	8,610
BELLEGARDE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BONAVENTURE	24	2	-	-	5	-	31	424	8	55	-	487
BROME	32	-	17	-	-	2	51	680	99	270	-	1,049
CHAMBLEY	1,826	7	380	710	2,486	36	5,495	61,856	5,534	9,315	15,287	91,955
CHAMPLAIN	362	16	46	10	157	23	614	7,840	690	1,581	1,061	11,172
CHARLEVOIX-EST	19	-	-	-	6	1	26	374	80	128	-	582
CHARLEVOIX-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATEAUGUAY	241	-	2	-	85	1	329	3,931	139	1,051	-	5,121
CHICOUTIMI	935	6	148	11	431	44	1,575	21,202	5,418	7,022	10,043	43,685
CROMPTON	9	-	4	-	15	-	28	351	84	573	-	1,000
DEUX-MONTAGNES	227	2	8	-	91	-	328	4,362	252	1,813	117	6,544
DORCHESTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUMMOND	218	-	93	-	143	26	480	6,350	1,252	5,815	1,799	15,216
FRONTENAC	43	-	2	-	8	-	53	873	9	186	4,000	5,068
GASPE-EST	39	1	-	-	11	-	51	677	1	118	-	796
GASPE-OUEST	42	4	-	-	22	-	68	756	29	256	-	1,042
GATINEAU	528	17	283	36	136	9	1,009	13,860	199	519	222	14,860
HULL	371	2	229	100	2,656	21	3,379	38,925	932	21,280	6,589	67,726
HUNTINGDON	3	-	-	-	-	-	3	54	-	-	-	54
IBERVILLE	27	-	4	-	10	-	41	627	1,085	91	-	1,803
ILES-DE-MONTREAL ET J	2,590	1	942	906	12,490	139	17,068	191,772	61,920	129,866	60,927	444,485
ILES-DE-LA-MADELEINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOLIETTE	174	6	18	-	243	13	454	5,507	508	6,306	282	12,602
KAMOURASKA	7	-	-	-	-	-	7	71	1	8	-	80
LABELLE	58	8	4	-	5	2	77	1,072	56	1,442	70	2,640
LAG-ST-JEAN-EST	120	-	13	-	27	15	175	2,506	2,043	1,297	124	5,970
LAC-ST-JEAN-OUEST	120	-	22	-	5	9	156	2,265	15	1,225	202	3,707
LAPRAIRIE	756	-	213	462	113	-	1,544	21,598	2,839	920	5,020	30,377
L'ASSOMPTION	1,085	4	40	8	192	4	1,333	16,827	559	805	4,300	22,491
LEVIS	171	10	45	-	276	7	509	6,832	68	2,727	10,835	20,462
L'ISLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOTBINELE	3	-	-	-	-	-	3	54	-	2	-	56
MASKINONGE	21	1	2	-	-	-	24	355	-	28	-	383
MATANE	105	-	31	-	91	2	229	3,132	245	433	531	4,341
MATAPOEIA	14	-	-	-	-	-	3	17	7	141	-	443
MEGANTIC	146	-	7	-	52	-	203	4,370	969	2,390	1,148	8,877
MISSISQUOI	232	9	12	-	142	11	406	4,505	1,482	339	296	6,622
MONTCALM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTMAGNY	34	2	6	-	9	3	54	797	510	722	-	2,029
MONTMORENCY NO 1	35	10	2	-	4	2	53	806	19	122	145	1,052
MONTMORENCY ILE-D'ORL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAPIERVILLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NICOLET	47	1	1	-	4	2	55	984	209	73	1,127	2,393
PAPINEAU	7	-	1	-	2	-	10	167	70	10	91	338
PONTIAC	3	-	-	-	-	-	3	75	6	101	-	182
PORTNEUF	77	28	2	-	4	4	115	1,357	125	325	260	2,067
QUEBEC	2,035	11	363	62	5,098	388	7,957	97,116	7,119	55,869	10,064	170,166
RICHELIEU	167	5	14	39	19	11	255	3,520	40	3,341	300	7,201
RICHMOND	77	-	5	-	76	8	166	2,232	646	1,221	13	4,112
RIMOUSKI	141	7	187	23	65	19	442	6,209	62	1,343	905	8,515
RIVIERE-DU-Loup	112	-	4	-	27	2	145	2,385	47	866	5	3,303
ROUVILLE	117	-	30	-	68	1	216	2,806	348	355	4,353	7,862
SAGUENAY	498	5	56	204	464	1	1,228	19,113	942	5,411	8,289	33,755
ST-HYACINTHE	140	-	23	-	214	21	398	4,865	787	945	661	7,258
ST-JEAN	333	1	14	-	218	10	576	6,910	1,196	3,807	1,640	13,553
ST-MAURICE	469	1	10	146	59	10	695	9,558	2,022	2,036	11,640	25,256
SHEFFORD	207	18	12	-	307	33	577	6,417	1,235	1,726	976	10,354
SHERBROOKE	712	7	48	-	882	2	1,651	18,925	1,398	12,286	5,489	38,098
SOULANGES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD	92	-	6	-	46	4	148	1,921	1,278	363	4,946	8,508
TEMISCAMINGUE	111	-	18	-	129	3	261	4,073	37	1,357	436	5,903
TEMISCOUATA	7	-	-	-	4	-	11	220	5	17	233	475
TERREBONNE	1,065	11	78	197	495	35	1,881	24,599	3,112	4,761	438	32,910
VAUDREUIL	190	-	13	-	92	-	295	3,671	171	855	23	4,720
VERCHERES	688	-	5	-	73	2	768	10,340	4,755	647	17	15,759
WOLFE	15	-	4	-	5	-	15	232	12	24	21	31%
YAMASEA	-	-	-	-	-	-	-	357	-	50	-	357

TABLE 8. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Continued

23

TABLEAU 8. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—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
ONTARIO	35,724	2,047	8,515	9,218	49,124	576	105,204	1,714,080	278,890	564,472	430,965	2,988,407
ALGOMA	489	5	81	—	170	4	749	14,740	13,245	3,652	2,229	33,866
BRANT	364	2	26	30	190	14	626	10,902	3,463	2,590	1,918	18,873
BRUCE	221	125	12	—	53	7	418	5,804	244	1,179	1,209	8,436
CARLETON	1,817	4	211	1,355	7,667	21	11,075	156,613	11,926	60,354	58,326	287,219
COCHRANE	318	3	50	66	239	6	682	11,214	1,116	4,061	4,604	20,995
DOFFERIN	221	—	79	—	26	—	326	4,785	316	1,310	393	6,804
DUNDAS	66	—	1	6	12	1	86	1,539	41	147	85	1,812
OURHAM	260	4	84	20	121	3	492	9,017	4,547	473	686	14,723
ELGIN	400	—	—	23	183	1	607	8,896	1,037	1,209	712	11,854
ESSEX	1,323	4	169	240	1,149	36	2,941	55,667	4,752	18,396	14,559	93,374
FRONTENAC	579	34	26	347	659	10	1,655	24,822	1,539	9,067	16,743	52,171
GLENMARRY	43	1	—	—	15	7	66	834	177	261	351	1,623
GRENVILLE	99	—	9	12	1	6	127	2,316	770	429	115	3,630
GREY	350	153	12	—	327	21	863	12,153	741	1,593	3,243	17,730
HALDIMAND	150	1	2	34	6	3	196	3,846	330	691	29	4,896
HALIBURTON	74	325	4	—	—	—	403	3,899	93	210	71	4,281
HALTON	2,409	—	384	619	1,307	3	4,722	80,679	10,748	11,813	1,969	105,209
HASTINGS	717	110	10	84	539	12	1,472	20,547	627	2,885	5,847	29,906
HURON	89	—	1	—	65	1	156	2,763	727	643	263	4,396
KENDRA	119	6	4	36	28	—	193	3,561	110	758	3,595	8,024
KENT	457	20	47	16	240	8	788	12,261	1,885	4,397	5,944	24,487
LAMBERTON	336	31	32	54	320	5	778	11,113	1,003	3,601	5,271	20,988
LANKARK	130	15	20	—	116	9	290	4,812	1,344	917	1,392	8,466
LEEDS	252	93	1	7	32	6	391	6,310	753	3,114	799	10,976
LUNNOX	241	9	7	—	2	4	263	4,736	157	722	493	6,108
LINCOLN	1,188	—	203	147	1,343	14	2,895	42,081	2,915	11,961	7,135	64,052
MANTOULIN	8	2	—	—	2	—	12	181	8	—	—	230
MIDDLESEX	1,650	1	115	554	2,057	3	4,380	53,830	4,841	19,454	30,888	109,013
MUSKOKA	307	343	3	—	38	8	699	11,764	167	2,326	747	15,004
NIPISSING	310	25	104	102	207	10	10,758	10,815	392	3,592	5,108	19,957
NORFOLK	206	6	2	—	52	8	274	5,694	1,485	1,553	402	9,134
NORTHUMBERLAND	378	29	14	—	108	15	544	9,031	618	641	603	10,863
ONTARIO	1,437	31	133	116	723	7	2,447	43,890	7,780	14,594	5,437	71,701
OXFORD	394	—	46	62	329	7	838	13,180	3,789	1,782	1,696	20,447
PARRY SOUND	112	125	5	—	16	1	259	2,889	10	118	213	3,230
PEEL	3,453	9	2,522	1,651	3,288	5	10,928	166,541	31,965	36,489	18,841	253,836
PERTH	230	—	4	9	316	4	563	8,049	1,392	1,606	568	11,615
PETERBOROUGH	570	166	3	—	491	98	1,328	17,437	672	5,025	5,770	28,904
PREScott	49	—	59	—	61	21	190	2,219	2,064	672	868	5,823
PRINCE EDWARD	68	4	—	—	12	—	84	1,349	19	175	289	1,832
RAINY RIVER	39	—	—	—	1	1	41	898	71	327	692	1,988
RENFREW	373	55	70	35	87	15	635	10,660	613	1,342	1,170	13,785
RUSSELL	265	1	28	—	3	5	302	4,851	22	240	638	5,751
SIMCOE	1,710	188	137	12	807	21	2,875	48,693	6,634	7,931	8,204	71,462
STORMONT	170	1	23	—	23	—	217	3,966	1,257	1,629	3,441	10,293
SUDBURY	681	8	108	50	979	17	1,843	29,612	12,254	8,598	20,597	71,661
THUNDER BAY	522	27	166	—	515	13	1,243	19,999	1,960	6,517	6,174	34,650
TIMISKAMING	120	1	12	—	—	8	141	2,686	699	891	3,185	7,461
VICTORIA	161	69	3	—	21	11	265	4,012	855	599	7,859	13,325
WATERLOO	1,936	7	443	396	2,821	10	5,613	73,638	11,989	23,895	9,330	118,852
WELLAND	955	1	115	74	830	11	1,986	34,135	5,601	12,054	5,583	57,373
WELLINGTON	744	3	85	154	313	6	1,305	21,087	3,522	1,906	6,404	32,919
WENTWORTH	1,640	—	186	482	2,756	8	5,072	67,359	7,171	28,699	9,118	112,347
YORK	4,9524	—	2,634	2,425	17,458	61	27,102	529,705	106,434	235,335	139,158	1,010,632
MANITOBA	3,939	31	681	279	5,508	10	10,448	122,776	14,306	39,773	47,106	223,961
DIVISION 1	15	—	—	—	7	1	23	388	60	44	—	492
DIVISION 2	95	—	3	—	34	—	132	2,189	436	549	660	3,834
DIVISION 3	19	—	1	—	—	—	20	330	—	90	—	420
DIVISION 4	12	—	—	—	—	1	13	251	80	707	—	1,038
DIVISION 5	105	6	24	—	43	—	178	2,693	211	918	1,135	4,957
DIVISION 6	59	—	1	—	—	—	60	1,056	82	195	2,352	3,685
DIVISION 7	273	—	20	—	336	1	630	6,908	489	1,083	4,816	13,296
DIVISION 8	4	—	—	—	—	—	4	85	30	6	1,263	1,384
DIVISION 9	50	—	—	—	5	—	55	1,046	41	141	703	1,931
DIVISION 10	45	—	—	—	78	3	126	1,425	38	110	658	2,231
DIVISION 11	4	—	1	—	—	—	5	90	—	337	32	459
DIVISION 12	1	—	—	—	—	—	1	22	—	—	—	22
DIVISION 13	10	—	2	—	2	—	14	212	—	—	63	264
DIVISION 14	37	—	—	—	—	—	37	365	3	35	—	334

TABLE 8. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Concluded

TABLEAU 8. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—fin

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 — Transfor- mations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commercielle	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							Thousands of dollars — en milliers de dollars				
DIVISION 15	25	—	—	—	33	1	59	734	—	123	152	1,009
DIVISION 16	37	—	4	—	64	—	105	2,051	6	1,322	2,524	5,503
DIVISION 17	91	1	4	—	79	—	175	2,494	20	174	1,148	3,836
DIVISION 18	1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	18	38
DIVISION 19	4	24	—	—	—	—	28	260	—	7	—	267
DIVISION 20	3,052	—	621	279	4,827	3	8,782	99,950	12,810	33,868	31,642	178,271
SASKATCHEWAN	3,274	9	104	11	666	22	4,086	64,946	6,089	19,278	17,559	107,872
DIVISION 1	16	—	2	—	—	—	18	374	—	80	787	1,241
DIVISION 2	31	—	2	—	6	4	43	657	429	425	134	1,645
DIVISION 3	14	—	—	—	24	—	38	474	—	341	56	871
DIVISION 4	34	—	—	—	—	4	38	589	6	720	—	1,320
DIVISION 5	26	—	—	—	—	—	26	533	191	114	186	1,024
DIVISION 6	1,187	8	18	—	293	—	1,506	25,639	1,903	6,741	4,325	38,608
DIVISION 7	187	—	8	—	54	—	249	3,354	131	1,272	2,873	7,630
DIVISION 8	78	—	6	—	15	—	99	1,648	89	523	123	2,383
DIVISION 9	105	—	1	11	3	—	120	1,869	699	1,705	588	4,861
DIVISION 10	32	—	2	—	—	—	34	595	1	56	296	548
DIVISION 11	792	—	14	—	76	4	886	13,476	2,012	4,757	4,497	24,742
DIVISION 12	92	—	—	—	34	—	126	1,860	165	76	62	2,163
DIVISION 13	24	—	—	—	—	—	24	428	154	425	—	1,007
DIVISION 14	130	—	—	—	10	2	142	2,377	80	470	328	3,255
DIVISION 15	324	1	29	—	147	4	505	7,284	85	1,089	1,755	10,211
DIVISION 16	144	—	20	—	4	1	169	2,810	92	1,010	253	4,145
DIVISION 17	38	—	2	—	—	—	40	695	47	180	576	1,446
DIVISION 18	20	—	—	—	—	3	23	284	5	9	—	239
ALBERTA	12,471	80	1,220	2,177	8,427	51	24,426	358,098	33,809	176,236	67,126	635,267
DIVISION 1	293	—	78	26	142	1	540	8,655	2,855	5,192	771	17,473
DIVISION 2	528	—	57	33	107	1	726	13,483	5,187	4,702	1,656	25,028
DIVISION 3	111	—	11	33	31	2	188	2,914	57	687	1,109	4,767
DIVISION 4	19	—	14	—	—	—	33	657	—	69	75	801
DIVISION 5	47	—	—	—	—	2	49	991	232	346	1,050	2,619
DIVISION 6	4,879	5	456	871	2,313	3	8,527	116,684	8,568	77,345	28,573	231,170
DIVISION 7	112	1	13	14	35	12	187	2,804	138	501	1,291	4,734
DIVISION 8	278	6	64	—	162	1	511	7,708	806	2,892	1,701	13,107
DIVISION 9	89	8	9	—	43	1	150	2,725	156	3,697	13	6,591
DIVISION 10	312	—	22	41	118	—	493	7,235	623	1,976	2,121	11,955
DIVISION 11	4,660	14	349	1,111	4,817	10	10,961	163,526	11,746	66,467	22,373	264,112
DIVISION 12	305	7	65	5	99	1	482	6,895	631	3,071	1,446	12,043
DIVISION 13	104	11	10	—	23	—	148	2,478	681	1,055	1,363	5,577
DIVISION 14	106	13	11	—	53	1	184	3,012	246	1,191	1,001	5,450
DIVISION 15	628	15	61	43	484	16	1,247	18,331	1,883	7,045	2,583	29,842
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	16,305	112	1,029	1,149	13,634	153	32,382	524,988	57,393	200,981	86,937	870,299
DIVISION 1	317	52	6	—	121	3	499	8,748	6,756	3,840	4,246	23,590
DIVISION 2	175	—	14	8	22	3	222	4,211	102	2,379	3,131	9,823
DIVISION 3	2,078	31	152	80	875	5	3,221	49,371	3,102	14,391	3,574	70,438
DIVISION 4	8,155	1	410	724	8,308	37	17,635	286,770	35,519	124,842	45,137	492,268
DIVISION 5	2,781	1	137	202	3,133	51	6,305	103,476	4,859	23,275	10,264	141,154
DIVISION 6	1,065	7	84	—	775	16	1,947	25,628	694	9,858	4,963	41,143
DIVISION 7	71	—	—	—	1	—	72	1,782	128	771	1,158	3,839
DIVISION 8	1,321	19	179	135	388	16	2,058	36,167	4,672	14,175	11,426	66,440
DIVISION 9	155	—	30	—	11	22	218	4,777	1,217	4,112	474	10,580
DIVISION 10	187	1	17	—	—	—	205	4,058	344	3,338	2,584	10,324
YUKON	60	—	—	—	46	—	106	2,307	—	324	—	2,631
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	64	—	7	—	208	—	279	4,093	440	3,655	733	8,931

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

25

TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ

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 TOTAL	96,489	2,606	15,919	16,623	110,364	2,056	244,057	3,638,411	520,479	1411,599	893,119	6,463,608
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	566	-	227	128	142	49	1,112	17,502	1,679	4,858	17,207	41,246
BAUDER'S QUAY RD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
BURIN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARBONEAR T-V	44	-	-	-	10	-	54	691	46	10	-	747
CHANNEL-PORT AUX BASQ T-V	31	-	4	-	-	-	35	395	60	115	40	610
CLARENCEVILLE T-V	49	-	-	-	20	-	69	836	-	150	-	986
* CORNER BROOK C	70	-	-	-	-	-	70	1,690	750	797	14,245	17,482
DEER LAKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENGLEE T-V	10	-	-	-	-	-	10	107	20	11	451	589
FOGO T-V	3	-	-	-	-	-	3	29	-	40	2	71
FORTUNE T-V	9	-	-	-	-	-	9	191	1	11	-	203
FRESHWATER T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENWOOD T-V	5	-	-	-	-	-	5	63	20	10	1	94
GRAND BANK T-V	35	-	10	-	-	-	45	582	6	101	71	760
HARBOUR GRACE T-V	21	-	-	-	-	-	21	227	1	27	-	255
LAWN T-V	10	-	-	-	-	-	10	70	-	1	-	71
PASADENA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMEA T-V	18	-	-	-	-	2	20	119	-	8	-	127
STEPHENVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WABANA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESLEYVILLE T-V	9	-	-	-	-	-	9	116	-	25	600	741
WINDSOR T-V	20	-	2	-	1	-	23	339	-	235	221	795
* MELVILLE ST. JAMES	232	-	211	128	111	47	729	12,046	775	3,317	1,576	17,714
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-EDOUARD	125	-	6	14	51	13	209	3,497	27	1,737	1,250	6,511
ALBERTON T-V	26	-	-	-	-	-	26	341	-	4	-	345
BOKUEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHARLOTTETOWN C	57	-	6	-	30	13	106	1,702	14	1,479	1,250	4,445
GEORGETOWN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENSINGTON T-V	5	-	-	-	-	-	5	97	-	-	-	97
MURRAY HARBOUR V-VL	2	-	-	-	-	-	2	30	1	1	-	32
MURRAY RIVER V-VL	3	-	-	-	-	-	3	40	-	-	-	41
* SUMMERSIDE T-V	32	-	-	14	21	-	67	1,287	12	252	-	1,551
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	2,876	116	328	455	2,315	75	6,165	84,971	7,756	55,261	14,122	162,110
* AMHERST T-V	39	-	-	-	-	10	49	585	288	2,343	875	4,091
* ANNAPOLIS CO	103	11	-	-	24	3	141	2,043	132	64	26	2,265
ANNAPOLIS ROYAL T-V	-	-	-	-	6	-	6	50	-	32	-	82
ANTIGONISH T-V	24	-	-	-	4	1	29	435	-	212	480	1,127
ARGYLE M	55	1	-	-	-	-	56	679	-	12	-	691
BERWICK T-V	12	-	-	-	3	-	15	212	-	231	5	448
BRIDGETOWN T-V	3	-	-	-	-	-	3	62	2	361	-	425
BRIDGEWATER T-V	40	-	-	-	20	3	63	1,020	1,524	828	30	3,402
CANSO T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARKS HARBOUR T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DOMINION T-V	17	-	-	-	2	-	19	236	-	60	3	299
* GLACE BAY T-V	96	-	-	-	-	-	96	1,637	844	272	30	2,783
* HALIFAX CO	1,144	20	117	22	33	4	1,340	21,659	293	2,920	1,083	25,955
* HANTS EAST M	214	30	1	-	10	3	258	2,701	32	448	-	3,181
HANTS PORT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENTVILLE T-V	21	-	16	-	-	-	37	705	-	389	11	1,105
LIVERPOOL T-V	7	-	2	-	-	-	9	154	-	192	-	346
LOUISBOURG T-V	14	-	-	-	-	-	14	167	-	178	15	360
LUNENBURG T-V	1	-	-	-	-	-	1	35	-	175	25	235

26 TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —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
MAHONE BAY T-V	2	-	-	-	-	-	2	30	-	-	60	90
MIDDLETON T-V	9	-	14	-	20	-	43	633	-	104	2	739
MULGRAVE T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* NEW GLASGOW T-V	29	-	1	-	24	10	64	1,028	20	368	-	1,416
* NEW WATERFORD T-V	32	-	-	-	20	5	57	830	-	260	179	1,269
* NDRTH SYDNEY T-V	21	-	-	-	16	-	37	569	20	146	126	861
OXFORD T-V	5	-	-	-	-	-	5	91	189	60	-	340
PARRSBORO T-V	19	-	-	10	-	-	29	269	-	2	16	287
* PICTOU COUNTY M	240	32	-	-	-	12	284	3,016	794	444	55	4,309
PICTOU T-V	14	-	-	-	-	-	14	266	26	756	146	1,414
PORT HAWKESBURY T-V	28	-	4	-	-	-	32	650	14	524	397	1,585
SHELBOURNE T-V	4	-	-	-	-	-	4	47	100	472	100	715
SPRINGHILL T-V	7	-	10	-	-	-	17	257	-	78	335	670
STELLARTON T-V	22	-	2	-	28	-	52	695	181	831	-	1,707
STEWIACKE T-V	6	-	-	20	-	-	26	349	4	22	-	375
* SYDNEY C	88	-	-	-	-	-	88	1,673	14	1,862	210	3,759
* SYDNEY MINES T-V	50	-	-	-	11	-	61	890	-	27	50	967
TRENTON T-V	9	-	-	-	-	-	9	133	-	35	6	174
* TRURO T-V	48	-	3	-	45	8	104	1,270	333	1,473	502	3,578
VICTORIA M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTVILLE T-V	20	-	18	-	-	2	40	647	8	8	-	663
WINDSOR T-V	11	-	-	-	4	2	17	312	9	1,246	20	1,587
WOLFVILLE T-V	8	-	-	-	71	1	80	900	25	409	727	2,061
YARMOUTH T-V	5	-	2	-	2	2	11	139	18	1,915	906	2,978
YARMOUTH D	111	22	-	-	-	-	133	1,355	6	27	-	1,388
* METRO HALIFAX	298	-	138	403	1,972	9	2,820	36,540	2,660	35,475	7,702	82,377
NEW BRUNSWICK NDUVEAU-BRUNSWICK	2,045	6	219	275	1,679	132	4,356	64,742	3,658	39,607	21,860	129,847
* BATHURST C	49	-	16	-	3	6	74	1,119	526	1,809	38	3,493
* BRIDGEDALE V-VL	5	-	-	-	-	-	5	98	-	-	-	93
* CAMPBELLTON C	14	-	12	29	-	14	69	1,117	95	411	745	2,365
CHARTERVILLE V-VL	11	-	-	-	-	-	11	277	-	1	-	274
OALHOUSIE T-V	36	-	-	-	-	-	36	684	253	89	4	1,030
* DIEPPE T-V	21	-	-	-	-	-	21	558	71	223	42	894
* EDMUNSTON C	43	-	4	-	30	10	87	1,232	17	1,287	22	2,558
* FREDERICTON C	192	-	14	-	204	6	416	6,129	297	2,530	3,025	11,981
GRAND FALLS T-V	50	-	12	-	4	2	68	866	5	60	53	984
GUNNINGSVILLE V-VL	160	-	-	-	-	-	160	2,943	-	7	-	2,950
HARTLAND T-V	2	-	-	-	-	-	2	39	10	42	-	91
* LEWISVILLE V-VL	14	-	4	-	-	-	18	356	5	28	200	589
MARYSVILLE T-V	76	-	2	-	27	1	106	1,101	-	41	-	1,142
MILLTOWN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MIRAMICHI PDC	209	2	4	-	83	-	298	4,220	8	2,320	1,525	8,073
* MONCTON C	130	-	92	144	563	32	961	12,942	355	16,379	12,525	42,201
NASHWAAKIS V-VL	52	-	6	-	4	-	62	976	45	340	-	1,361
* OROMOCTO T-V	20	-	-	-	-	-	20	392	30	194	5	621
PERTH-ANDOVER V-VL	2	-	-	-	-	-	2	60	-	155	-	215
PORT ELGIN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
RIVERVIEW HEIGHTS V-VL	270	-	-	-	40	-	310	5,741	6	46	978	6,771
SACKVILLE T-V	14	-	-	-	10	1	25	319	32	124	900	1,375
ST ANSELME V-VL	9	-	-	-	-	-	9	195	-	17	207	419
ST LEONARD T-V	13	-	-	-	-	-	13	229	-	2	-	231
ST STEPHEN T-V	20	-	-	-	-	-	20	331	-	1,169	7	1,507
SHEDIAK T-V	8	-	-	12	-	-	20	409	-	22	3	434
SHIPPEGAN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SUNBURY & YDRK CO	337	4	-	-	9	-	350	5,247	91	402	181	5,921
SUSSEX T-V	14	-	6	6	16	-	42	506	93	189	450	1,238
WOODSTOCK T-V	33	-	-	-	-	-	33	467	273	114	30	884
* METRO SAINT JOHN	241	-	47	84	686	60	1,118	16,189	1,446	11,606	895	30,136
QUEBEC	19,040	205	3,583	2,917	28,564	975	55,284	676,411	116,432	305,417	188,254	1,286,514
GASPE-RIVE-SUD	518	16	228	23	234	29	1,048	14,895	914	3,951	1,675	21,435
AMQUI T-V	8	-	-	-	-	3	11	189	7	106	-	302
CABANO V-VL	7	-	-	-	-	-	11	220	5	17	233	475
CAPLAN M	3	-	-	-	-	-	3	45	-	-	-	45

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
 TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—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				
CAUSAPSCAL T-V	6	-	-	-	-	-	6	106	-	35	-	141
DEGELIS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GASPE T-V	30	1	-	-	11	-	42	597	1	117	-	715
GRANDE-VALLEE M	9	-	-	-	-	-	9	80	-	1	-	81
* MATANE T-V	96	-	31	-	91	2	220	2,977	200	433	531	4,141
MONT-JOLI T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
* MONTMAGNY C	34	2	6	-	9	3	54	797	510	722	-	2,029
NEW CARLISLE M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW RICHMOND T-V	21	2	-	-	5	-	28	379	8	55	-	442
PASPEBIAC V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRICE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIMOUSKI C	125	-	187	23	65	19	419	5,934	62	1,310	905	8,211
RIMOUSKI-EST V-VL	12	-	-	-	-	-	12	203	-	-	-	203
* RIVIERE-DU-LOUP C	100	-	4	-	23	-	127	2,138	40	751	5	2,934
ST-E ANNE-DES-MONTS T-V	42	4	-	-	22	-	68	756	29	256	1	1,042
ST-FABIEN P	4	7	-	-	-	-	11	72	-	27	-	99
ST-JEROME-DE-MATANE P	9	-	-	-	-	-	9	155	45	-	-	200
TROIS-PISTOLES T-V	12	-	-	-	4	2	18	247	7	115	-	369
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN	1,178	6	183	11	463	68	1,909	26,027	7,476	9,546	10,369	53,418
* ALMA C	120	-	13	-	27	15	175	2,506	2,043	1,297	124	5,970
* ARVIDA C	182	-	35	-	34	4	255	3,926	4,285	270	4,587	13,068
✓ BAGOTVILLE T-V	5	-	-	-	-	-	5	113	300	2	-	415
✓ CHICOUTIMI C	137	-	10	-	271	30	448	4,685	685	4,488	5,416	15,274
✓ CHICOUTIMI P	54	2	6	-	9	1	72	845	46	270	-	1,161
✓ CHICOUTIMI-NORD C	239	-	17	-	10	8	274	3,848	20	301	40	4,209
DOLBEAU T-V	57	-	11	-	4	-	72	1,026	-	275	-	1,301
GRANDE-BAIE M	8	2	2	-	-	-	12	119	20	1	-	140
JONQUIERE C	116	-	16	-	82	-	214	3,177	-	777	-	3,954
KENOGAMI C	107	-	46	11	9	1	174	2,731	33	689	-	3,453
MISTASSINI T-V	13	-	-	-	-	-	13	241	-	72	-	313
NORMANDIN V-VL	3	-	-	-	-	-	3	35	-	35	-	70
✓ PORT-ALFRED T-V	28	-	4	-	1	-	33	502	-	161	-	663
RIVIERE-DU-MOULIN T-V	33	-	12	-	15	-	60	811	6	35	-	852
ROHerval C	37	-	10	-	1	9	57	797	4	757	190	1,748
STE-CROIX P	3	-	-	-	-	-	3	54	-	2	-	56
ST-DAVID-DE-FALARDEAU M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-DOMINIQUE-JONQUIERE P	26	2	-	-	-	-	28	445	23	28	-	496
ST-FELICIEN T-V	10	-	1	-	-	-	11	166	11	86	12	275
ST-JEAN-VIANNEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREMBLAY M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEBEC REG	2,598	66	442	62	5,455	406	9,029	112,052	8,034	60,155	21,821	202,062
BEAUCEVILLE-EST T-V	18	-	1	-	-	-	19	251	-	148	-	359
BEAUPRE T-V	6	-	-	-	-	-	6	108	-	6	20	134
CHATEAU-RICHER T-V	22	1	1	-	4	2	30	518	-	60	50	628
CLERMONT T-V	19	-	-	-	6	1	26	374	80	128	-	582
DOONACONA T-V	27	-	-	-	-	-	27	424	5	203	258	890
DUNHAM TWP-CANT	28	7	-	-	-	-	35	380	13	18	31	442
L'ANGE-GARDIEN M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-O-DES-LAURENTIDES T-V	71	-	14	-	-	2	87	1,430	-	173	78	1,681
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	75	95
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL M	6	5	1	-	-	-	12	84	19	-	-	103
ST-ETIENNE M	41	9	10	-	-	-	60	603	-	11	-	614
ST-FERDOL-LES-NEIGES M	1	4	-	-	-	-	5	96	-	36	-	132
ST-FRANCOIS-REVIERE-SUD M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL-DE-VALCARTIER	8	2	-	-	-	-	10	152	-	1	-	193
ST-GEORGES T-V	72	-	4	-	10	4	90	1,371	35	621	201	2,228
ST-GEORGES-OUEST T-V	42	-	4	-	4	-	50	883	51	104	38	1,076
ST-JOSEPH T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARIE T-V	46	-	-	-	6	-	52	844	399	79	-	1,322
ST-NICOLAS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAYMOND P	36	28	2	-	2	-	68	657	15	59	-	731
ST-RAYMOND T-V	14	-	-	-	2	4	20	276	105	63	2	446
* METRO QUEBEC	2,141	10	405	62	5,421	393	8,432	103,601	7,312	58,425	21,068	190,406
TROIS-RIVIERES	899	19	59	156	220	35	1,388	18,737	2,921	3,718	13,828	39,204
BERTHIERVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BECANCOUR T-V	33	1	1	-	1	-	36	726	110	33	-	869
* CAP-DE-LA-MADELEINE C	152	-	29	10	78	15	284	3,584	259	736	257	4,836
* GRANDE-MERE C	59	3	3	-	33	1	99	1,325	22	288	-	1,635
* LA TUQUE T-V	19	-	4	-	6	6	35	565	5	109	799	1,478
LOUISEVILLE T-V	8	-	-	-	-	-	8	142	-	-	-	142
NICOLET T-V	14	-	-	-	3	2	19	258	99	40	1,127	1,524

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—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				
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	13	1	2	-	-	-	16	213	-	28	-	241
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	47	10	4	-	-	-	62	532	30	36	-	598
* STE-MARTHE-CAP-DE-MAD H	8	2	-	-	-	-	10	120	-	-	-	120
ST-MAURICE M	2	1	-	-	-	-	3	40	-	-	-	40
ST-NARCISSE P	13	-	2	-	-	-	15	274	188	-	-	462
STE-THECLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-TITE T-V	20	-	2	-	-	-	22	359	-	8	-	367
* SHAWINIGAN C	92	1	3	2	7	2	107	1,603	97	395	138	2,233
* SHAWINIGAN-SUD T	42	-	2	-	40	-	84	1,041	186	404	-	1,636
* TROIS-RIVIERES C	205	-	5	144	52	7	413	5,417	1,859	1,243	7,502	16,021
* TROIS-RIVIERES-OUEST T-V	161	-	2	-	-	1	164	2,383	66	373	4,000	6,822
VISITATION-PTE-DU-LAC M	11	-	-	-	-	-	11	155	-	25	-	180
CANTONS-DE-L'EST	1,896	25	202	-	1,545	80	3,748	47,536	8,022	27,096	25,738	108,392
ARTHABASCA T-V	100	-	-	-	7	-	107	1,435	2	127	1,078	2,642
* ASBESTOS T-V	46	-	5	-	5	5	61	861	600	1,136	-	2,597
ASCOT TWP	33	5	-	-	218	-	256	1,610	276	118	-	2,004
ASCOT-NORD M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AYERS CLIFF V-VL	1	-	-	-	-	-	1	31	-	1	-	32
BROME V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROMPTONVILLE T-V	17	-	-	-	-	-	17	252	42	33	-	327
CLEVELAND TWP-CANT	5	-	-	-	-	-	5	50	-	-	-	50
COATICOOK T-V	23	-	2	-	-	4	29	392	240	41	276	949
COOKSHIRE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DISRAELI T-V	15	-	-	-	-	-	15	253	17	18	-	268
* DRUMMONDVILLE C	83	-	81	-	126	20	310	3,972	1,216	5,147	1,787	12,122
* DRUMMONDVILLE-SUD T-V	85	-	8	-	10	6	109	1,479	15	496	12	2,007
EAST ANGUS T-V	4	-	4	-	15	-	23	299	-	555	-	555
FLEURIMONT M	258	-	1	-	3	1	263	3,066	52	133	-	3,291
* GRANBY C	88	-	8	-	307	33	436	4,435	583	761	476	6,292
GRANBY TWP-CANT	81	3	-	-	-	-	84	1,326	92	664	-	2,041
GRANTHAM-QUEST M	40	-	4	-	7	-	51	736	21	80	-	837
LAC-MEGANTIC T-V	43	-	2	-	8	-	53	873	9	186	4,000	5,000
* LENNOXVILLE T-V	11	-	2	-	15	1	29	345	20	39	538	442
* MAGOG C	65	-	4	-	46	-	115	1,463	1,032	172	4,636	7,303
MELBOURNE V-VL	2	-	-	-	-	-	2	30	-	7	-	37
MONT-CARMEL M	31	15	4	-	-	-	50	470	9	99	-	578
PRINCEVILLE T-V	39	-	1	-	-	-	40	585	766	60	-	1,411
ROCK FOREST M	116	2	6	-	22	-	146	2,152	6	453	555	3,166
ROCK ISLAND T-V	3	-	-	-	-	-	3	35	6	149	34	224
* ST-CYRILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GERMAIN-GRANTHAM V-VL	10	-	-	-	-	-	10	163	-	92	-	255
SCOTSTOWN T-V	5	-	-	-	-	-	5	28	-	9	-	37
* SHERBROOKE C	294	-	39	-	624	-	957	11,752	1,044	11,543	4,396	28,735
SHIPTON TWP-CANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATFORD TWP-CANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
SUTTON T-V	1	-	2	-	-	-	3	51	91	-	-	142
SUTTON TWP-CANT	31	-	15	-	-	2	48	629	8	270	-	967
* THETFORD MINES C	144	-	7	-	52	-	203	4,370	969	2,390	1,148	8,877
* VICTORIAVILLE T-V	193	-	7	-	9	5	214	2,949	225	2,017	6,289	11,400
WARWICK T-V	8	-	-	-	-	-	8	126	41	10	-	175
WATERLOO T-V	14	-	-	-	-	-	14	257	552	210	500	1,519
WINDSOR T-V	7	-	-	-	71	3	81	1,039	4	45	13	1,101
METRD MONTREAL	6,293	9	1,555	2,150	15,446	179	25,632	295,772	70,603	144,190	82,058	592,623
MONTREAL-ENVIRONS	3,896	40	253	172	1,622	118	6,101	77,687	15,739	25,296	11,863	130,583
ACTON VALE T-V	14	-	-	-	3	-	17	280	179	72	1	532
BEAUAHARNOIS C	34	-	1	-	-	-	35	644	105	32	20	801
BEDFORD T-V	5	-	2	-	-	-	7	161	14	49	-	224
BELLEFEUILLE P	68	-	-	-	-	-	68	994	8	64	-	1,086
* BELOEIL T-V	287	-	-	-	28	-	315	3,587	6	377	17	3,987
BLAINVILLE T-V	195	-	4	-	8	-	207	2,642	422	195	-	3,259
BOIS-DES-FILIONS V-VL	38	-	2	-	1	-	41	772	-	74	54	900
BROWNSBURG V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHAMBLY C	31	-	-	-	-	-	31	431	401	188	26	1,046
CONTRECOEUR P	49	-	1	-	33	2	85	951	1	5	-	557
* COWANSVILLE T-V	50	-	6	-	130	1	187	2,094	571	235	265	3,165
DOUVILLE T-V	36	-	6	-	6	-	48	792	25	70	-	887
FARNHAM C	125	-	4	-	12	7	148	1,554	880	31	-	2,465
FERME-NEUVE V-VL	9	-	-	-	-	-	9	162	-	20	-	182
GRENVILLE M	3	-	-	-	-	-	3	30	100	32	-	162
HINCHINBROOKE TWP-CANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOWICK V-VL	4	-	-	-	-	-	4	58	-	-	-	58
HUDSON T-V	19	-	-	-	-	-	19	549	-	-	-	549

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

29

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
HUNTINGDON T-V	3	-	-	-	-	-	3	54	-	-	-	54
* IBERVILLE T-V	27	-	4	-	10	-	41	627	1,085	91	-	1,803
* JOLIETTE C	38	-	3	-	97	9	147	2,089	317	6,131	282	8,819
LABELLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LACHENAIE M	211	-	2	-	-	1	214	2,248	-	52	-	2,300
* LACHUTE C	36	-	1	-	1	-	38	902	1	162	35	1,100
* LAFONTAINE V-VL	24	-	-	-	-	-	24	306	-	93	-	399
LA MACAZA M	1	7	-	-	-	-	8	32	-	-	-	32
LA PROVIDENCE T-V	14	-	2	-	6	2	24	303	1	1	-	305
L'ASSOMPTION P	25	-	-	-	-	-	25	453	107	121	-	681
L'ASSOMPTION T-V	41	-	-	-	-	-	41	600	25	29	3,307	3,561
L'ÉPIPHANIE P	4	4	-	-	-	-	8	64	-	-	-	64
L'ÉPIPHANIE T-V	25	-	-	8	55	-	88	1,132	75	6	-	1,213
LORRAINE T-V	29	-	-	-	-	-	29	459	-	-	-	459
MAPLE GROVE T-V	19	-	-	-	-	1	20	278	5	46	-	327
MARIEVILLE T-V	30	-	28	-	11	-	69	719	160	32	4,000	4,911
MASCOUCHE T-V	172	-	15	-	-	-	187	2,471	9	126	36	2,642
MCMASTERVILLE V-VL	7	-	-	-	-	-	7	116	96	17	-	229
MELOCHEVILLE V-VL	5	-	-	-	-	-	5	89	1,036	6	-	1,131
MONT-LAURIER T-V	48	1	4	-	5	2	60	878	56	1,422	70	2,426
MONT-ST-HILAIRE T-V	39	-	-	-	53	1	93	1,230	143	136	350	1,859
MORIN HEIGHTS M	20	1	-	-	-	1	22	259	19	21	22	321
NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P	33	2	5	-	99	2	141	1,442	15	71	-	1,528
NOTRE-DAME-DU-LAUS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORNSTOWN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTERBURN PARK T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIERREVILLE V-VL	2	-	-	-	-	-	2	40	-	9	-	49
RAINVILLE M	18	-	-	-	-	-	1	19	245	2	6	253
RICHELIEU T-V	14	-	-	-	-	-	14	233	-	65	-	298
RIGAUD T-V	3	-	2	-	6	-	11	124	-	40	-	164
STE-ADELE M	46	-	5	21	-	1	73	1,609	-	389	-	1,998
STE-AGATHE-DES-MONTS T-V	19	-	2	18	1	4	44	778	54	1,011	-	1,843
STE-ANNE-DE-VARENNES P	31	-	2	-	6	-	39	462	-	19	-	481
* ST-ANTOINE T-V	67	-	22	-	6	-	95	967	3	255	-	1,225
ST-CESAIRE T-V	22	-	2	-	4	-	28	376	17	12	3	408
ST-CHARLES-BORROMEE P	60	-	10	-	35	2	107	1,360	7	43	-	1,410
ST-DAMASE V-VL	7	-	-	-	-	-	7	130	200	133	-	463
ST-EUSTACHE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FAUSTIN M	28	-	-	-	-	-	28	256	37	2	-	295
ST-FELIX-DE-VALOIS V-VL	20	4	-	-	9	-	33	276	165	61	-	502
ST-FRANCOIS-DU-LAC V-VL	4	-	-	-	-	-	4	56	-	1	-	57
ST-HIPPOLYTE M	1	11	-	-	-	-	12	92	-	3	-	95
* ST-HYACINTHE C	60	-	9	-	187	19	275	3,062	561	715	661	4,999
* ST-JEAN C	188	-	14	-	218	9	429	4,881	1,086	3,779	1,490	11,236
* ST-JEROME C	51	-	16	70	280	27	444	4,755	1,489	882	349	7,475
ST-JOSEPH-DE-HYAC T-V	23	-	6	-	15	-	44	578	-	26	-	604
ST-JULIE P	216	-	-	-	6	-	222	3,807	37	120	-	3,964
ST-LOUIS-DE-TERREBONNE P	55	-	-	-	-	1	55	619	-	57	-	676
* ST-LUC T-V	145	1	-	-	-	1	147	2,029	110	28	150	2,317
ST-MARTINE P	7	-	-	-	-	-	7	133	-	-	-	133
ST-MATHIAS P	12	-	-	-	-	-	12	248	28	110	-	386
ST-PAUL-L'ERMITE M	120	-	2	-	-	-	122	1,152	6	70	-	1,228
ST-RDCH-DE-L'ACHIGAN P	19	-	-	-	7	-	26	358	183	1	-	542
ST-ROSLIE V-VL	49	-	-	-	-	-	49	775	-	27	40	842
ST-SAUVEUR-DES-MONTS V-VL	19	-	10	-	12	1	42	619	2	33	-	654
* STE-SCHOLASTIQUE C	34	1	3	-	9	-	47	698	227	214	-	1,139
ST-SULPICE P	8	-	-	-	-	1	9	111	-	18	-	129
STE-THERÈSE-OUEST T-V	52	-	12	16	158	-	238	2,415	49	598	35	3,097
ST-THOMAS P	6	2	-	-	-	2	10	71	2	-	-	73
ST-THOMAS-DE-JOLIETTE P	23	-	-	-	3	-	26	340	4	-	-	344
* ST-TIMOTHÉE M	11	1	-	-	-	-	12	201	2	58	-	261
STE-VICTOIRE-DE-SOREL M	23	5	-	-	-	1	29	281	18	6	-	305
* SOREL C	94	-	8	16	17	4	139	1,881	-	449	299	2,629
TERREBONNE T-V	178	-	3	-	13	-	194	2,721	672	518	-	3,911
* TRACY T-V	50	-	6	23	2	6	87	1,358	22	2,886	1	4,267
TRES-ST-SACREMENT P	2	-	-	-	-	1	3	19	27	13	-	59
VAL-DAVID V-VL	46	-	-	-	-	-	46	605	2	130	-	737
* VALLEYFIELD C	147	-	27	-	70	9	253	3,097	250	2,393	350	6,090
VARENNES T-V	68	-	-	-	-	-	68	850	4,615	70	-	5,535
VERCHERES V-VL	30	-	2	-	-	-	32	567	-	39	-	606
DUTAQUAIS	909	19	513	136	2,794	30	4,401	53,027	1,207	21,910	6,902	83,046
CLARENDRON TWP-CANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EARDLEY TWP-CANT	25	12	-	-	-	-	37	461	4	220	-	685
HULL OUEST TWP-CANT	40	-	2	-	-	-	42	982	-	26	182	1,190
MANIWAKI T-V	27	-	4	-	-	1	32	907	137	102	-	728
MONTBELLIU V-VL	4	-	1	-	-	-	5	76	-	-	-	79

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

TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —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				
STE-CECILE-DE-MASHAM M												
SHAWVILLE V-VL	26	5	—	—	—	—	31	310	2	11	—	323
THURSO T-V	3	—	—	—	—	—	3	75	6	101	—	182
TOURAINE T-V	3	—	—	—	2	—	5	88	70	10	91	259
* METRO HULL	1	—	—	—	—	—	1	2	26	6	40	72
	780	2	506	136	2,792	28	4,244	50,499	987	21,393	6,629	79,508
ABITEBBL-TEMISCAMINGUE												
AMIIS T-V	355	—	92	3	321	29	800	11,565	574	4,146	5,711	21,996
BARRAUTE V-VL	19	—	4	—	8	1	32	461	—	339	—	806
CAUILLAC T-V	3	—	—	—	1	—	4	43	—	19	—	62
CHAPPAIS T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHIBOUGAMAU T-V	6	—	—	—	2	—	8	145	—	115	—	260
DUPARQUET V-VL	53	—	17	3	2	3	78	1,269	30	491	64	1,854
LASARRE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5
MALARTEC T-V	23	—	10	—	31	22	86	720	—	784	—	1,504
* NORANDA C	21	—	6	—	44	—	71	1,014	20	211	—	1,245
* ROUYN C	78	—	12	—	43	1	134	2,316	5	1,120	336	3,777
SENNETERRE T-V	14	—	—	—	—	—	14	346	—	29	—	375
* TEMISCAMING T-V	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
* VAL-D'OR T	126	—	43	—	148	—	317	4,508	507	1,012	5,206	11,233
VILLE-MARIE T-V	12	—	—	—	42	2	56	740	12	26	100	878
CDTE-NORD-NOUVEAU-QUEBEC												
* BAIE-COMEAU T-V	498	5	56	204	464	1	1,228	19,113	942	5,411	8,289	33,755
ESCOMINNS SD	17	—	20	—	6	—	43	765	500	1,628	190	3,083
FORESTVILLE T-V	4	—	—	—	1	—	5	61	—	5	—	66
GAGNON T-V	9	—	1	—	4	—	14	195	2	68	650	515
* HALTERIVE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT-LARTIER T-V	64	—	6	—	53	—	123	1,947	—	640	650	3,217
SCHIFFERVILLE T-V	103	—	12	—	166	—	281	4,267	191	327	—	4,785
* SEPT-ILES C	50	—	—	—	—	—	50	1,267	1	26	900	2,129
TAUDUSSAC V-VL	251	5	17	204	234	1	712	10,611	248	2,717	5,899	19,572
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ONTARIO	35,724	2,047	8,515	9,218	49,124	576	105,204	1,714,080	278,890	564,472	430,965	2,988,407
EASTERN												
ADMASTON TWP	3,745	206	448	1,762	8,654	101	14,916	215,652	20,378	77,940	83,757	397,727
ALEXANDRIA T-V	7	1	—	—	—	—	8	103	10	—	—	113
ALICE AND FRASER TWP	27	—	—	—	15	6	48	602	—	256	—	858
ALMONTE T-V	49	1	2	—	—	1	53	828	26	30	—	884
ARNPRIOR T-V	14	—	6	—	2	—	22	538	10	74	145	767
ATHENS V-VL	19	—	38	—	2	4	63	1,020	170	6	534	1,730
AUGUSTA TWP	5	—	—	—	—	—	1	6	128	—	9	159
BAGOT AND BLYFIELD TWP	46	—	1	—	—	3	50	994	706	42	84	1,826
BARRIE TWP	8	20	—	—	—	—	28	151	—	20	—	171
BASTARD & S BURGESS TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BECKWITH TWP	10	16	—	—	—	—	26	350	19	30	—	399
BRAESIDE V-VL	18	4	—	—	—	—	22	439	1	32	1	473
* BRICKVILLE C	126	—	—	—	15	—	141	2,741	240	2,372	721	6,074
CARDINAL V-VL	5	—	—	—	—	—	5	88	—	—	—	88
CARLETON PLACE T-V	34	—	2	—	31	—	67	1,216	667	302	46	2,231
CASSELMAN V-VL	7	—	—	—	3	5	15	205	14	94	—	313
CHALK RIVER V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHESTERVILLE V-VL	6	—	—	—	—	—	6	173	8	73	—	254
* CORNWALL C	155	—	23	—	23	—	201	3,707	1,257	1,624	211	6,799
CORNWALL TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CROSBY S TWP	5	56	—	—	—	—	61	492	—	68	15	575
CUMBERLAND TWP	244	1	28	—	—	—	273	4,389	—	144	570	5,103
DEEP RIVER T-V	21	—	2	—	—	—	23	678	7	39	—	724
EDWARDSBURGH TWP	27	—	—	—	1	—	28	539	29	58	—	626
EGANVILLE V-VL	7	—	—	—	—	—	7	127	6	46	—	179
ELIZABETHTOWN TWP	43	1	—	—	17	2	63	1,051	315	22	—	1,388
ELMSLEY SOUTH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESCOTT FRONT TWP	5	3	—	—	—	—	8	122	1	16	—	139
FINCH TWP	7	—	—	—	—	—	7	102	—	2	—	104
FITZROY TWP	52	4	—	—	—	—	56	1,213	—	48	360	1,621
GANANOQUE T-V	22	—	—	4	—	—	26	516	143	379	54	1,052
GOULBURN TWP	79	—	106	—	—	—	185	2,832	35	20	—	2,887
GRATTAN TWP	8	2	—	—	—	—	10	93	5	1	—	99
HACARTY AND RICHARD TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAWKESBURY T-V	26	—	58	—	61	11	156	1,771	2,026	645	867	5,309

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

1972

31

	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
HAWKESBURY EAST TWP	12	—	—	—	—	—	12	227	32	10	—	269
HUNTINGDON TWP	14	2	—	—	—	—	16	191	11	1	—	203
HUNTLEY TWP	47	—	—	—	—	—	47	1,183	10	—	—	1,193
IROQUOIS V-VL	1	—	—	—	—	—	1	30	—	3	—	33
KEMPTVILLE T-V	14	—	—	12	—	—	26	408	—	36	30	474
* KINGSTON C	12	—	24	347	659	6	1,048	12,319	445	7,647	16,342	36,753
* KINGSTON TWP	445	1	2	—	—	2	450	9,412	729	1,105	358	11,604
KITLEY TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LANARK TWP	3	5	—	—	—	—	8	69	16	1	—	86
LEEDS ETC FRONT TWP	31	15	—	—	—	2	48	777	35	205	—	1,017
LEEDS ETC REAR TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOGIETTE TWP	14	1	—	—	—	1	16	188	159	4	351	702
LONGUEUIL TWP	10	—	—	—	—	—	10	159	4	—	—	163
L'ORIGINAL V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	7
LOUGHBOROUGH TWP	33	12	—	—	—	—	45	857	5	21	27	910
MARCH TWP	42	—	—	45	—	—	87	1,965	650	414	150	3,179
MARLBOROUGH TWP	14	—	—	—	—	—	14	238	—	—	—	238
MATILDA TWP	13	—	—	—	—	—	13	173	33	8	—	214
MAXVILLE V-VL	2	—	—	—	—	—	2	44	18	1	—	63
MCNAB TWP	22	5	—	—	—	—	27	432	3	50	—	485
MONTAGUE TWP	8	1	—	—	—	—	1	10	168	4	4	180
MORRISBURG V-VL	11	—	1	—	—	1	13	247	—	30	—	277
OLDEN TWP	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
OSGOODDE TWP	135	—	—	—	—	—	135	2,852	304	136	912	4,204
OSO TWP	8	11	—	—	—	—	19	219	1	127	16	363
PAKENHAM TWP	2	3	—	—	—	—	5	58	8	—	—	66
* PEMBROKE T-V	34	—	1	35	62	—	132	1,514	82	374	297	2,267
* PETH T-V	12	—	—	—	43	1	56	611	630	232	1,085	2,558
PELIAWA TWP	22	2	—	—	—	—	24	522	35	31	—	588
PELIAWA V-VL	36	—	—	—	—	—	36	731	1	132	25	889
* PITTSBURG TWP	42	1	—	—	—	—	43	1,191	207	167	—	1,505
PORTLAND TWP	39	9	—	—	—	2	50	883	152	—	—	1,035
PREScott T-V	7	—	8	—	—	3	18	287	35	293	1	616
RADCLIFFE TWP	2	15	1	—	—	—	18	122	1	24	3	150
RAMSAY TWP	14	2	—	—	—	—	16	465	—	11	—	476
RENFREW T-V	12	—	22	—	—	6	40	555	128	303	139	1,125
RICHMOND V-VL	12	—	2	—	—	—	14	280	4	85	8%	453
ROCKLAND T-V	14	—	—	—	—	—	14	257	8	2	68	335
ROLPH BUCHANAN ET AL TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROXBOROUGH TWP	8	1	—	—	—	—	9	157	—	3	3,230	3,390
SEBASTOPOL TWP	1	9	—	—	—	3	13	64	—	—	—	64
SMITHS FALLS T-V	25	—	12	—	40	7	84	1,248	8	261	112	1,629
STAFFORD TWP	12	—	4	—	1	1	18	218	—	50	—	268
STITSVILLE V-VL	12	—	—	—	—	—	12	270	—	—	—	270
STOKRINGTON TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VANKLEEK HILL T-V	1	—	1	—	—	10	12	62	2	10	1	75
WILLIAMSBURG TWP	12	—	—	—	—	—	12	199	—	—	25	224
WINCHESTER V-VL	23	—	—	6	12	—	41	717	—	36	60	813
YONGE AND ESCOTT TWP	5	2	1	3	—	1	12	133	—	—	—	133
* METRO OTTAWA	1,424	—	103	1,310	7,667	21	10,525	145,780	10,923	59,651	56,820	273,174
LAKE ONTARIO	2,449	714	125	104	1,294	143	4,829	69,660	7,569	10,727	21,618	109,574
ANSON HINDON ETC TWP	21	35	4	—	—	—	60	849	4	31	8	892
ASPHODEL TWP	11	2	—	—	—	—	13	222	51	—	18	291
BANCROFT V-VL	10	—	—	—	10	—	20	313	—	235	815	1,363
BATH V-VL	1	—	—	—	—	—	1	44	—	9	—	53
* BELLEVILLE C	240	—	2	84	279	11	616	7,550	111	1,139	891	9,691
BELMONT AND METHUEN TWP	11	34	—	—	—	—	45	412	39	14	—	465
BIRCHFORD ID	—	—	—	—	—	—	—	24	—	29	—	53
BOBCAYGEDON V-VL	12	—	—	—	—	—	12	194	—	37	18	249
BOWMANVILLE T-V	35	—	36	—	60	3	134	1,653	24	305	17	1,999
BRIGHTON V-VL	27	5	2	—	—	12	46	783	—	67	10	860
BRIGHTON TWP	2	—	—	—	—	—	2	45	16	—	—	61
CAMDEN EAST TWP	33	1	—	—	—	2	36	451	38	2	—	491
CAMPBELLFORD T-V	24	—	1	—	11	5	41	627	—	86	—	713
CARTWRIGHT TWP	42	2	—	—	—	—	44	1,020	130	20	—	1,170
CAVAN TWP	48	2	—	—	—	—	50	1,256	20	4	9	1,289
* COBOURG T-V	76	—	2	—	84	8	170	2,133	420	267	571	3,391
COLBORNE V-VL	22	—	1	—	—	—	23	465	—	8	—	473
CRAMAHE TWP	23	—	—	—	—	—	23	394	6	—	—	400
* DARLINGTON TWP	68	—	—	—	4	—	72	2,233	4,169	115	622	7,139
DESERONTON T-V	3	—	—	—	—	—	3	76	51	44	1	172
DOURO TWP	18	2	—	—	—	—	20	389	1	54	1	445
DUMMER TWP	20	15	—	—	—	—	35	455	48	16	—	519
DUNGANON TWP	13	5	—	—	—	—	18	212	—	2	—	214
DYCAST ET AL TWP	37	170	—	—	—	—	207	1,978	77	110	58	2,223
ELGIN TWP	17	8	—	—	—	—	25	405	19	35	—	459

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

TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —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
ELZEVIR & GRIMSTHORPE TWP	5	2	—	—	—	—	7	116	—	4	—	120
ERNESTOWN TWP	93	—	1	—	—	—	94	1,720	17	535	38	2,310
FARADAY TWP	18	59	—	—	—	—	77	587	2	5	3	597
FENELON FALLS V-VL	10	1	—	—	—	1	12	249	1	47	—	297
FRANKFORD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	9	—	20	415	444
FREDERICKSBURGH N TWP	58	1	2	—	—	—	61	1,309	35	4	—	1,348
HALLOWELL TWP	44	4	—	—	12	—	60	802	—	113	111	1,026
HAMILTON TWP	133	14	—	—	—	—	147	2,825	38	12	9	2,884
HARVEY TWP	13	86	—	—	—	—	99	936	—	111	299	1,346
HAVELOCK V-VL	5	—	—	—	—	—	5	90	—	1	50	141
HOPE TWP	9	—	—	—	—	—	9	265	16	—	10	291
LAKEFIELD V-VL	7	—	—	—	—	—	7	218	17	8	12	255
LIMERICK TWP	2	21	—	—	—	—	23	170	—	6	—	176
* LINDSAY T-V	52	—	2	—	21	8	83	1,470	757	391	7,394	10,012
LUTTERWORTH TWP	4	26	—	—	—	—	30	268	5	7	—	280
MADDON V-VL	3	—	2	—	—	—	5	104	7	57	—	168
MARIPOSA TWP	33	8	1	—	—	1	43	819	47	79	13	958
MARMORA V-VL	10	—	—	—	—	—	10	146	2	15	—	163
MONAGHAN NORTH TWP	7	—	—	—	—	—	7	180	4	64	174	422
MURRAY TWP	42	—	8	—	1	2	53	1,061	116	141	13	1,331
NAPANEE T-V	18	—	—	—	2	1	21	427	6	167	—	600
NEWCASTLE V-VL	9	—	—	—	—	—	9	214	—	3	12	229
NORWOOD V-VL	9	—	—	—	—	—	9	179	—	23	33	235
OTONabee TWP	37	2	—	—	—	1	40	825	72	168	35	1,100
PERCY TWP	23	10	—	—	—	—	33	521	14	50	—	585
* PETERBOROUGH C	362	—	3	—	491	97	953	11,296	387	4,518	4,807	21,000
PICTON T-V	11	—	—	—	—	—	11	289	13	55	175	538
PORT HOPE T-V	49	—	48	20	57	—	174	2,376	188	26	16	2,004
RICHMOND TWP	32	3	4	—	—	1	40	691	47	5	455	1,148
SHEFFIELD TWP	6	4	—	—	—	—	10	94	14	—	—	108
SHERBORN ETC TWP	1	52	—	—	—	—	53	365	2	41	5	818
* SIDNEY TWP	194	5	2	—	108	—	309	5,546	42	336	2,585	5,906
SMITH TWP	70	25	—	—	—	—	95	2,235	53	48	341	2,677
SOMERVILLE TWP	9	36	—	—	—	—	45	357	1	—	—	358
STANHOPE TWP	11	42	—	—	—	—	53	415	5	—	—	430
STIRLING V-VL	12	—	—	—	12	—	24	332	13	36	566	547
THURLOW TWP	67	—	4	—	—	—	71	1,826	47	46	90	2,009
* TRENTON T-V	91	—	—	—	126	1	218	2,733	307	936	481	4,457
TUDOR AND CASHEL TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TWEED V-VL	9	—	—	—	—	4	13	189	5	—	—	194
TYENDINAGA TWP	21	—	—	—	—	—	21	320	23	—	—	343
VERULAM TWP	25	16	—	—	—	1	42	461	28	6	—	495
WELLINGTON V	13	—	—	—	—	—	13	258	6	7	3	274
WOLLASTON TWP	5	16	—	—	—	—	21	127	6	3	—	136
WOODVILLE V-VL	3	—	—	—	—	—	3	57	2	4	434	497
METROPOLITAN REG	10,826	40	5,373	4,384	22,255	75	42,953	783,041	154,489	290,095	164,551	1,392,176
ACTON T	70	—	—	66	147	1	286	3,473	227	32	42	3,774
ALBION TWP	97	3	—	—	3	—	103	3,262	81	285	52	3,680
* AURORA T-V	71	—	—	108	—	—	179	2,654	168	531	257	3,610
BEAVERTON V-VL	15	—	—	—	8	—	23	269	7	24	199	499
BOLTON V-VL	120	—	—	—	18	—	138	3,258	429	343	217	4,247
* BRAMPTON T-V	81	—	344	—	384	—	809	10,041	3,858	3,053	1,704	16,656
BROCK TWP	31	—	—	—	—	—	31	772	174	10	383	1,339
CANNINGTON V-VL	9	—	—	—	4	13	238	85	85	22	—	430
* CHINGUACOUSY TWP	1,161	—	398	—	114	—	1,673	25,066	3,730	9,880	1,150	39,826
ESQUEMING TWP	105	—	—	—	1	—	106	2,844	111	69	29	3,053
* GEORGETOWN T-V	50	—	4	—	99	—	153	2,484	573	880	159	4,096
* GEORGINA TWP	112	—	—	—	22	—	134	3,481	139	236	172	4,028
* GILLIMBURG EAST TWP	115	—	—	—	—	—	115	2,803	80	47	140	3,076
* KING TWP	123	—	7	—	10	1	141	4,984	14	204	84	5,286
NASSAGAWEA Y TWP	11	—	—	—	—	—	11	470	92	89	37	688
NEWMARKET T-V	314	—	46	—	21	—	381	6,600	334	504	312	7,750
* OSHAWA C	555	—	118	53	575	1	1,302	21,392	1,680	5,816	3,348	32,236
PORT PERRY V-VL	39	—	10	—	—	1	50	920	1	254	2	1,177
RAMA TWP	16	21	—	—	—	—	37	415	—	2	—	417
REACH TWP	29	—	—	—	—	—	29	783	323	23	—	1,129
SCOTT TWP	17	—	—	—	—	—	17	410	71	6	5	492
SCUGOG TWP	7	9	—	—	—	—	16	380	6	5	—	391
THORAH TWP	26	1	2	—	—	—	29	466	35	65	119	685
UXBRIDGE T-V	22	—	—	—	2	—	24	470	50	541	12	1,073
UXBRIDGE TWP	65	—	—	—	—	1	66	1,920	50	73	35	2,078
* WHITBY T-V	450	—	2	—	45	—	497	8,397	2,988	1,257	334	12,976
WHITBY EAST TWP	12	—	—	—	—	—	12	425	106	84	10	625
* METRO TORONTO	7,113	6	4,442	4,265	20,598	6,6	26,598	674,364	135,077	265,690	155,720	1,334,865

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

33

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
NIAGARA	5,412	4	832	1,194	5,668	51	13,161	199,755	22,065	64,377	24,809	311,706
* BRANTFORD C	230	—	24	30	190	11	485	7,458	2,787	1,581	1,136	12,962
* BRANTFORD TWP	48	—	2	—	—	—	50	1,399	172	535	82	2,188
BURFORD TWP	27	—	—	—	—	—	27	549	277	263	182	1,271
CALEDONIA T-V	32	—	—	—	—	—	32	548	—	1	—	549
CANBOROUGH TWP	7	—	—	—	—	—	7	186	64	44	—	294
CAYUGA SOUTH TWP	3	1	—	—	—	—	4	70	—	—	—	70
DUMFRIES SOUTH TWP	23	2	—	—	—	1	26	682	26	28	518	1,254
DUNN TWP	2	—	2	—	—	—	4	81	8	8	—	97
DUVVILLE T-V	18	—	—	—	—	1	19	444	67	470	—	981
✓ * FORT ERIE T-V	100	—	3	—	—	5	108	2,618	235	1,869	745	5,467
* GRIMSBY T-V	62	—	1	—	2	—	65	1,665	364	817	115	2,961
HAUERSVILLE V-VL	14	—	—	16	6	2	38	500	—	44	29	573
JARVIS V-VL	16	—	—	18	—	—	34	599	—	39	—	636
* LINCOLN T-V	57	—	—	—	14	2	73	1,724	432	834	585	3,585
MOULTON TWP	28	—	—	—	—	—	28	609	26	23	—	658
✓ NIAGARA FALLS C	366	—	65	74	328	—	833	14,339	923	4,263	2,108	21,633
NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V	74	—	—	—	—	—	74	2,254	534	627	544	3,959
DAKLAND TWP	6	—	—	—	—	—	6	127	31	61	—	219
ONEIDA TWP	9	—	—	—	—	—	9	236	35	9	—	280
ONONDAGA TWP	6	—	—	—	—	—	6	178	35	5	—	218
PARIS T-V	24	—	—	—	—	2	26	509	135	117	—	761
PELHAM T-V	72	—	2	—	32	1	107	2,400	660	154	322	3,536
PORT COLBORNE C	75	1	—	—	47	—	123	2,193	607	263	551	3,614
✓ ST CATHARINES C	896	—	198	147	1,316	12	2,569	34,110	855	9,132	5,823	49,920
SENECA TWP	13	—	—	—	—	—	13	370	122	30	—	522
SHERBROOKE TWP	2	—	—	—	—	—	2	45	8	8	—	61
✓ THOROLD T-V	30	—	7	—	122	1	160	1,992	2,126	894	488	5,500
WAINFLEET TWP	47	—	2	—	—	4	53	1,122	501	205	150	1,978
✓ WELLAND C	265	—	36	—	301	—	602	9,471	549	4,406	1,219	15,645
WEST LINCOLN TWP	99	—	4	—	11	—	114	2,318	730	551	68	3,667
* METRO HAMILTON	2,755	—	486	909	3,299	9	7,458	108,791	9,756	37,081	10,144	165,772
LAKE ERIE	2,650	7	163	639	2,621	19	6,099	81,600	11,152	23,998	33,698	150,448
AYLMER T-V	35	—	—	—	12	—	47	859	5	133	4	1,001
BAYHAM TWP	8	—	—	—	—	—	8	280	83	20	—	383
BEACHVILLE V-VL	7	—	—	—	—	—	7	156	—	23	—	175
BELMONT V-VL	2	—	—	—	—	—	2	48	6	—	—	54
BLENNHEIM TWP	27	—	1	—	—	2	30	701	186	—	49	936
CAKADOC TWP	26	—	2	—	—	—	28	618	224	71	—	913
CHARLOTTEVILLE TWP	29	4	—	—	—	—	33	697	165	10	—	872
DELAWARE TWP	10	—	—	—	—	—	10	400	32	29	202	663
DELHI T-V	10	—	—	—	12	—	22	351	78	17	—	446
DEREHAM TWP	80	—	—	—	—	—	80	2,058	208	121	8	2,395
DORCHESTER NORTH TWP	60	—	—	—	—	—	60	1,624	122	50	19	1,815
EMBRO V-VL	1	—	—	—	—	—	1	27	—	4	—	31
HOUGHTON TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INGERSOLL T-V	59	—	4	32	35	—	130	1,738	822	71	121	2,752
LOBO TWP	63	—	1	—	—	—	64	1,504	100	46	40	1,690
LULAN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MALAHIDE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MIDDLETON TWP	13	—	—	—	—	—	13	390	256	1	13	660
NEWBURY V-VL	1	—	—	—	—	—	1	24	—	1	15	40
NISSOURI EAST TWP	16	—	—	—	—	1	17	505	71	40	—	616
NISSOURI WEST TWP	17	1	—	—	—	—	18	430	59	48	—	537
NORWICH V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORWICH N TWP	10	—	—	—	—	—	10	236	310	29	—	575
NORWICH S TWP	9	—	—	—	—	—	9	267	28	—	—	295
OXFORD EAST TWP	16	—	—	—	—	—	16	365	174	16	12	567
OXFORD NORTH TWP	13	—	—	—	—	—	13	345	69	—	187	601
OXFORD WEST TWP	13	—	—	—	—	—	13	421	439	35	684	1,579
PARKHILL T-V	14	—	—	—	—	1	15	222	2	222	—	446
PORT BURWELL V-VL	1	—	—	—	—	—	1	29	—	7	—	36
PORT DOVER T-V	4	—	—	—	—	1	6	148	—	152	—	300
PORT ROWAN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROONE V-VL	2	—	—	—	—	—	2	49	—	—	—	49
* ST THOMAS C	287	—	23	171	1	482	6,143	557	969	605	8,274	
SIMCOE T-V	72	—	2	27	1	102	1,844	239	1,240	297	3,620	
SOUTHWOLD TWP	15	—	—	—	—	—	15	368	283	3	—	654
SPRINGFIELD V-VL	1	—	—	—	—	—	1	22	—	—	—	22
STRATHROY T-V	56	—	4	10	103	—	173	1,983	36	569	2,973	5,561
TILLSONBURG T-V	15	—	2	—	89	—	106	985	32	313	194	1,524
TOWNSEND TWP	23	—	—	—	—	3	26	594	229	85	—	908
VIENNA V-VL	1	—	—	—	—	—	1	13	—	22	3	38
WALSINGHAM N TWP	6	—	—	—	—	—	6	182	89	1	8	280
WALSINGHAM S TWP	13	2	—	—	—	—	15	371	47	3	—	421
WARDSVILLE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	14	—	2	50	66

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

TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —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					
WATERFORD T-V	9	-	-	-	12	1	22	286	55	15	40	396
WEST LORNE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLIAMS WEST TWP	4	-	-	-	-	-	4	53	-	-	-	53
WINDHAM TWP	17	-	-	-	-	1	18	521	271	14	-	806
WOODHOUSE TWP	10	-	-	-	-	1	11	310	56	15	44	425
* WOODSTOCK C	70	-	38	30	205	-	343	4,048	563	1,090	441	6,142
YARMOUTH TWP	48	-	-	-	-	-	48	1,085	103	55	100	1,343
ZORRA EAST TWP	47	-	1	-	-	4	52	1,064	594	38	-	1,696
ZORRA WEST TWP	11	-	-	-	-	-	11	264	293	2	-	559
* METRO LONDON	1,398	-	108	544	1,954	2	4,006	46,958	4,266	18,416	27,589	97,229
LAKE ST CLAIR	2,116	55	268	310	1,709	49	4,507	79,041	7,640	26,394	25,774	138,849
AMHERSTBURG T-V	83	-	-	54	4	-	141	2,318	140	384	315	3,157
ANDERDON TWP	30	1	-	-	-	-	31	1,017	53	144	64	1,278
BELLE RIVER V-VL	20	-	-	-	-	1	21	613	-	126	12	751
BLENNHEIM T-V	24	-	-	-	-	2	26	478	140	67	-	685
BOSANQUET TWP	32	31	-	-	-	-	63	1,126	60	51	-	1,237
BOTHWELL T-V	2	-	-	-	-	5	7	56	-	3	18	77
* CHATHAM C	238	-	46	16	222	4	526	6,825	1,014	3,506	5,814	17,159
CHATHAM TWP	5	-	-	-	-	-	5	84	-	50	6	140
COLCHESTER SOUTH TWP	26	2	-	-	-	-	28	672	4	6	-	682
* COURTRIGHT V-VL	7	-	-	-	-	-	7	164	-	10	-	174
DRESDEN T-V	9	-	-	-	-	-	9	251	-	66	30	347
ENNISKILLEN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESSEX T-V	85	-	-	-	-	-	85	1,918	86	25	82	2,111
FOALST T-V	10	-	4	-	-	-	14	273	5	57	-	335
GOSFIELD NORTH TWP	27	-	-	-	-	-	27	682	81	15	6	784
GOSFIELD SOUTH TWP	49	-	-	-	-	-	49	1,306	108	15	-	1,429
HARROW T-V	9	-	-	-	-	-	9	208	-	7	19	234
HARWICK TWP	33	20	-	-	-	-	54	998	4	10	-	1,012
HOWARD TWP	8	-	-	-	-	-	8	212	47	26	-	285
KINGSVILLE T-V	32	-	4	-	16	-	52	968	82	56	-	1,106
LEAMINGTON T-V	35	-	12	-	10	5	68	1,229	-	1,401	130	2,740
MAIDSTONE TWP	55	-	-	-	-	-	55	1,535	128	450	932	3,043
MALDEN TWP	29	-	-	-	-	-	29	554	-	-	-	354
* MEKSEA TWP	10	-	-	-	-	-	10	252	281	27	-	560
* MOORF TWP	66	-	-	-	12	-	78	1,127	17	455	165	1,764
PELEE TWP	-	1	-	-	-	-	1	47	-	-	47	-
PETROLIA T-V	17	-	-	-	-	2	19	341	6	48	2	397
PLYMPTON TWP	65	-	-	-	-	-	65	1,405	-	36	-	1,441
* POINT EDWARD V-VL	5	-	-	-	-	-	5	129	-	16	64	209
RALEIGH TWP	34	-	1	-	-	-	35	822	67	99	-	988
RIDGETOWN T-V	12	-	-	-	-	-	12	300	6	74	10	390
ROCHESTER TWP	56	-	-	-	-	-	56	1,322	-	12	-	1,334
* SARNIA C	92	-	28	54	308	3	485	5,362	534	1,858	1,841	9,595
* SARNIA TWP	37	-	-	-	-	-	37	1,081	240	714	3,199	5,234
SOMBRA TWP	4	-	-	-	-	-	4	72	-	-	-	72
THAMESVILLE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	35	10	18	-	63
THEODFORD V-VL	-	-	-	-	-	-	2	6	5	-	-	13
TILBURY T-V	32	-	-	-	13	-	45	933	117	180	25	1,255
TILBURY EAST TWP	2	-	-	-	-	-	2	35	-	-	-	35
TILBURY WEST TWP	8	-	-	-	-	-	8	153	30	12	148	343
* WALLACEBURG T-V	57	-	-	-	-	1	58	1,232	480	298	41	2,051
WATFORD V-VL	1	-	-	-	-	-	1	31	135	351	-	517
* METRO WINDSOR	769	-	173	186	1,113	30	2,271	40,873	3,759	15,716	12,851	73,199
UPPER GRAND RIVER	2,999	10	533	559	3,515	21	7,637	105,537	17,630	28,050	16,565	167,782
BRUSSELS V-VL	7	-	-	-	-	-	7	127	-	9	-	136
CLINTON T-V	9	-	1	-	-	1	11	269	104	44	176	593
DOWNIE TWP	2	-	-	-	-	-	2	38	15	47	-	100
DRAYTON V-VL	-	-	-	-	-	-	9	217	-	200	-	417
EASTHOPE NORTH TWP	9	-	-	-	-	-	22	451	12	30	18	511
EASTHOPE SOUTH TWP	22	-	-	-	-	-	14	398	265	13	3	679
ELLICE TWP	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELMA TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELDRA V-VL	10	-	3	-	50	3	66	635	3	90	4	732
ERAMOSA TWP	23	-	3	-	-	-	26	661	111	45	-	817
ERIN TWP	125	-	-	-	-	-	125	2,495	63	28	8	2,554
ERIN V-VL	28	-	-	-	-	-	28	642	5	50	-	697
EXETER T-V	16	-	-	-	-	-	16	442	280	217	33	972
FERGUS T-V	22	-	1	-	106	-	129	1,269	373	71	60	1,773
GARAFRAXA WEST TWP	18	3	-	-	-	-	21	407	277	4	-	688
GODERICH T-V	46	-	-	-	61	-	107	1,597	206	235	6	2,044
* GUELPH C	405	-	78	156	118	3	758	11,902	2,370	1,332	5,757	21,361
HENSALL V-VL	3	-	-	-	-	-	3	76	27	139	-	241
LUDLOW T-V	1%	-	-	-	43	-	79	1,040	23	170	174	1,677

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

TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —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
MITCHELL T-V	34	—	—	—	1	3	38	783	443	167	—	1,393
MOUNT FOREST T-V	16	—	—	—	32	—	48	617	30	108	412	1,167
NEW HAMBURG T-V	7	—	14	—	—	—	21	409	102	38	27	576
NICHOL TWP	39	—	—	—	—	—	39	848	114	30	8	1,000
PALMERSTON T-V	5	—	—	—	7	—	12	127	—	7	84	218
PUSLINCH TWP	51	—	—	—	—	—	51	1,446	161	94	71	1,772
ST MARYS T-V	19	—	—	—	—	—	19	440	179	6	—	625
SEAFORTH T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* STRATFORD C	113	—	4	9	255	1	382	4,700	470	1,020	373	6,563
WELLESLEY TWP	42	—	—	—	—	—	42	1,095	192	111	—	1,398
WILMOT TWP	53	1	—	—	—	—	54	1,641	395	60	85	2,181
WINGHAM T-V	8	—	—	—	4	—	12	252	110	—	48	410
WOULWICH TWP	26	—	—	—	—	—	28	926	491	1,227	250	2,894
*/# METRO KITCHENER	1,806	6	429	396	2,821	10	5,468	69,567	10,809	22,459	8,968	111,803
GEORGIAN BAY	Z,921	934	248	12	1,267	58	5,440	86,088	8,112	14,454	14,009	122,663
ADJALA TWP	73	—	—	—	—	—	73	1,904	—	—	—	1,904
ALBEMARLE TWP	10	39	—	—	—	—	49	311	—	1	—	312
ALLISTON T-V	2	—	—	—	30	—	32	217	3	38	—	258
AMABEL TWP	22	49	1	—	1	3	76	974	61	155	1	1,191
AMARANTH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARTEMESIA TWP	10	27	—	—	—	—	37	418	37	—	—	455
* BARRIE C	425	—	38	—	265	—	728	12,308	3,744	3,503	1,818	21,373
BEETON V-VL	14	—	—	—	—	6	20	269	4	4	—	277
BENTINCK TWP	19	6	—	—	—	—	25	370	163	13	75	621
BRACEBRIDGE T-V	106	84	—	—	31	7	228	3,790	53	672	240	4,755
BRADFORD T-V	44	—	8	—	35	—	87	1,274	44	16	—	1,334
BUOLE TWP	24	1	1	—	—	—	26	381	91	45	50	567
CHAPMAN T-V	4	22	—	—	—	—	26	108	—	—	—	108
CHESLEY T-V	6	—	—	—	—	2	8	143	—	—	—	143
COLLINGWOOD T-V	101	2	22	12	99	2	238	3,531	1,479	930	364	6,304
COLLINGWOOD TWP	17	89	—	—	—	1	107	2,123	55	113	—	2,291
DERBY TWP	13	—	6	—	—	—	19	262	52	5	—	319
DURHAM T-V	5	—	—	—	25	—	30	272	1	121	302	696
ELMVALE V-VL	10	—	—	—	—	—	10	209	—	29	46	284
* ESSA TWP	97	1	4	—	5	—	107	1,416	—	15	—	1,431
EUPHRASIA TWP	6	12	—	—	—	1	19	330	33	18	—	381
FLESHERTON V-VL	2	—	—	—	—	—	2	34	—	—	—	34
FLOS TWP	25	2	1	—	—	—	28	389	76	61	—	526
GARAFRAZA EAST TWP	7	—	—	—	—	—	7	227	60	—	—	287
GLENELG TWP	14	15	—	—	—	—	29	290	—	—	10	300
GRAND VALLEY V-VL	2	—	—	—	—	—	2	36	—	—	—	36
GRAVENHURST T-V	49	42	2	—	—	—	93	2,177	10	276	337	2,800
HANOVER T-V	43	—	—	—	36	—	79	1,255	104	210	1	1,570
HIMSWORTH NORTH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUMPHREY TWP	28	8	1	—	—	—	37	466	—	2	—	468
HUNTSVILLE T-V	84	57	—	—	6	1	148	2,299	—	1,209	150	3,658
INNISFIL TWP	227	3	—	—	—	—	230	5,311	342	366	1,327	7,346
JOLY TWP	—	7	—	—	—	—	7	42	—	—	—	42
KEARNEY T-V	—	—	—	—	1	—	1	9	—	4	—	13
KINCARDINE T-V	42	—	4	—	1	—	47	958	—	543	55	1,556
LAKE OF BAYS TWP	26	62	1	—	—	6	21	1,153	17	18	—	1,188
MARKDALE V-VL	13	—	—	—	—	—	—	320	—	8	42	370
MCDOUGALL TWP	40	10	—	—	—	—	50	801	2	31	40	874
MCKELLAR TWP	1	60	—	—	—	—	61	356	2	30	—	388
MCMURRICH TWP	1	3	—	—	—	—	4	35	—	2	—	37
MEAFORD T-V	26	—	—	—	—	4	30	578	—	90	1,011	1,679
MEUDONTE TWP	83	5	—	—	1	—	89	1,523	8	25	—	1,556
MELANCTHON TWP	—	—	1	—	—	—	1	8	—	—	—	8
* MIDLAND T-V	34	—	1	—	50	7	92	1,251	403	370	354	2,378
MUSKOKA LAKES TWP	42	98	—	—	1	—	141	2,345	87	151	20	2,603
NEUSTADT V-VL	3	—	—	—	—	1	4	61	1	2	—	64
NIPISSING TWP	16	15	—	—	—	—	31	260	1	1	—	262
NOTTAWASAGA TWP	32	11	—	—	—	1	44	954	9	12	—	975
ORANGEVILLE T-V	212	—	78	—	26	—	316	4,514	256	1,307	393	6,470
* ORILLIA C	134	—	7	—	311	—	452	5,972	94	1,210	1,079	8,355
* ORILLIA TWP	20	32	—	—	—	2	54	1,668	37	274	—	1,979
OSPREY TWP	60	2	—	—	—	4	66	948	6	8	—	962
* OWEN SOUND C	55	—	6	—	247	15	323	3,249	161	932	1,797	6,139
PARRY SOUND T-V	15	—	2	—	15	1	33	655	5	28	120	808
PENETANGUI SHENE T-V	26	—	—	—	—	1	27	635	31	121	1,918	2,705
PERRY TWP	2	—	—	—	—	—	2	20	—	—	—	20
PORT ELGIN T-V	62	3	—	—	32	—	97	1,595	2	207	145	1,949
PORT McNICHOLL V-VL	4	1	—	—	—	—	5	65	—	—	—	65
POWASSAN T-V	5	—	2	—	—	—	7	137	—	20	53	210
ST EDMUND'S TWP	12	33	—	—	—	—	45	407	1	63	—	472
SURFACE TWP	43	—	—	—	—	—	43	1,154	39	39	—	1,151

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

TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —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
SOUTH RIVER V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAYNER T-V	9	-	-	-	6	-	15	268	2	13	400	683
SULLIVAN TWP	8	2	-	-	-	1	11	195	89	1	-	285
SUNDRIEGE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TAY TWP	100	16	-	-	4	-	120	2,013	-	-	223	2,236
TECUMSETH TWP	100	-	1	-	1	-	102	2,574	197	322	435	3,528
TEESWATER V-VL	2	-	-	-	-	-	2	24	-	22	-	46
THORNBURY T-V	11	-	-	-	5	-	16	284	-	64	5	353
TINY TWP	63	115	2	-	-	1	181	2,414	81	329	463	3,287
TOSORONTO TWP	22	-	1	-	-	1	24	502	43	35	-	580
TOTTENHAM V-VL	65	-	52	-	-	-	117	2,025	37	25	-	2,087
VICTORIA HARBOUR V-VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10	-	11
WALKERTON T-V	28	-	-	-	18	1	47	723	62	77	957	1,819
WIARTON T-V	13	-	6	-	1	1	21	288	27	66	-	381
NORTHEASTERN	1,926	44	355	218	1,597	45	4,185	69,248	27,714	20,835	35,723	153,520
BALFOUR-CHELMSFORD TWP	58	-	10	-	40	-	108	1,369	10	416	-	1,795
BLIND RIVER T-V	12	-	6	-	9	-	27	382	25	99	389	895
BRUCE MINES T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPREOL T-V	52	-	-	-	-	-	52	1,192	-	51	-	1,243
CHAPLEAU TWP	14	-	-	-	1	5	20	321	146	54	1,217	1,738
CHARLTON T-V	2	-	-	-	-	1	3	31	-	-	-	31
COBALT T-V	7	-	-	-	-	-	7	132	-	7	-	139
COCHRANE T-V	17	-	2	27	3	-	49	733	5	77	73	888
COLEMAN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	600	-	-	600
DAK TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOWLING TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRURY DENNISON GRA TWP	20	-	-	-	-	-	20	476	-	-	-	476
DYMOND TWP	6	-	-	-	-	-	6	102	21	91	-	214
ELLIOT LAKE TWP	-	3	-	-	-	-	3	176	4	17	33	230
ENGLEHART T-V	13	-	2	-	-	-	15	255	4	97	-	356
ESPAÑOLA T-V	42	-	-	-	-	-	42	861	-	166	25	1,058
FALCONBRIDGE TWP	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	4
FERRIS EAST TWP	47	12	-	-	-	-	59	1,088	-	-	-	1,088
GORDON AND ALLAN W TWP	2	2	-	-	-	-	4	30	-	10	-	40
GORE BAY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAILEYBURY T-V	31	-	2	-	-	3	36	584	6	132	51	773
HARRIS TWP	8	1	-	-	-	-	9	131	8	7	-	146
HEARST T-V	14	-	3	-	27	4	48	838	120	544	68	1,570
IRON BRIDGE V-VL	8	-	-	-	-	-	8	70	-	23	24	117
IROQUIDS FALLS T-V	9	1	-	15	-	-	25	567	48	55	140	810
* KAPUSKASING T-V	32	-	4	-	25	2	63	1,154	813	870	-	2,837
* KIRKLAND LAKE T-V	10	-	-	-	-	3	13	449	-	378	10	837
LARDER LAKE TWP	2	-	-	-	-	-	2	42	-	1	2	45
LITTLE CURRENT T-V	6	-	-	-	2	-	8	151	8	31	-	190
MASSEY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATTAWA T-V	9	-	-	-	10	2	21	443	-	65	206	714
MCGARRY TWP	-	-	-	-	-	1	1	23	-	1	-	24
MICHIPICOTEN TWP	12	-	1	-	-	-	13	329	40	94	7	470
* MOUNTJOY TWP	72	1	2	-	10	-	85	1,369	15	1,713	27	3,124
NAIRN TWP	-	-	-	-	-	-	-	9	-	35	-	44
NEW LISKEARO T-V	41	-	8	-	-	-	49	937	60	177	3,122	4,296
* NORTH BAY C	218	13	104	102	197	6	640	8,747	364	3,378	4,902	17,391
ONAPING ID	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
PRINCE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RATTER & DUNNET TWP	9	-	-	-	-	-	9	148	-	4	-	152
* SAULT STE MARIE C	441	2	74	-	161	4	682	13,447	13,176	3,281	1,126	31,030
STURGEON FALLS T-V	36	-	-	-	-	2	38	537	28	149	-	714
* TECK TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THESSALON T-V	10	-	-	-	-	-	10	184	-	138	-	322
THOMPSON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TIMMINS T-V	98	-	35	24	155	-	312	4,818	115	543	1,458	6,934
* TISDALE TWP	25	-	2	-	11	-	38	751	-	115	338	1,204
WEBBWOOD T-V	1	-	-	-	-	-	1	19	-	-	250	269
* WHITNEY TWP	51	1	2	-	8	-	62	984	-	144	2,500	3,628
WICKSTEED TWP	6	-	-	-	-	-	6	152	-	-	650	802
* METRO SUDBURY	485	8	98	50	938	12	1,591	25,211	12,096	7,872	19,105	64,284
LAKEHEAD NORTHWESTERN	680	33	170	36	544	14	1,477	24,458	2,141	7,602	10,461	44,662
ATIKOKAN TWP	2	-	-	-	-	-	2	59	5	131	-	155
BALMERTOWN ID	13	1	-	-	12	-	26	412	-	-	-	412
DRYDEN T-V	25	-	-	-	1	-	26	656	30	244	168	1,098
FORT FRANCES T-V	37	-	-	-	1	1	39	839	66	196	692	1,793
GERALDTON T-V	19	-	-	-	1	4	24	494	-	146	858	1,498
IGNACE TWP	37	5	2	-	15	-	59	1,033	20	155	-	1,208
KEEKATON T-V	11	-	-	-	-	-	11	171	62	23	-	212

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

TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —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	Conver- sions — Transfor- mations	Total	Residen- tial — Domesti- cile	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- cielle	Institutional and govern- ment — Institu- tionnelle et gouverne- mentale	Total	
	units — unités							Thousands of dollars — en milliers de dollars					
WEST CENTRAL MAN WOODLAND													
BENITO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BDHSMAN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAUPHIN T-V	77	-	4	-	48	-	129	1,977	9	70	429	2,485	
ETHELBERT V-VL	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	18	38	
GILBERT PLAINS V-VL	5	-	-	-	-	-	5	72	-	25	-	97	
GRANDVIEW T-V	2	-	-	-	-	-	2	42	-	79	-	121	
MINITONAS V-VL	3	-	-	-	-	1	4	43	-	-	-	43	
OCHRE RIVER RM	3	1	-	-	-	-	4	32	-	-	-	32	
ROULIN T-V	37	-	-	-	-	-	37	565	3	36	-	604	
STE ROSE DU LAC V-VL	4	-	-	-	31	-	35	371	11	-	719	1,101	
SHELL RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SWAN RIVER T-V	22	-	-	-	33	-	55	691	-	123	152	966	
NORTHERN MANITOBA													
* FLIN FLON T-V	37	-	4	-	64	-	105	2,051	6	1,322	2,524	5,903	
THE PAS T-V	21	-	4	-	64	-	89	1,670	-	113	421	2,204	
	16	-	-	-	-	-	16	381	6	1,209	2,103	3,699	
SASKATCHEWAN													
ARBORFIELD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ASSINIBOIA T-V	7	-	-	-	-	-	7	131	-	218	-	349	
BATTLEFORD T-V	70	-	-	-	10	-	80	1,163	90	6	32	1,251	
BENGOUGH T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BIGGAR T-V	15	-	-	24	-	39	592	29	25	5	-	631	
BIRCH HILLS T-V	6	-	-	-	-	6	83	30	-	-	-	113	
BLAINE LAKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BRADVIEW T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CABRI T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CALDER V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CANDRA T-V	18	-	-	11	-	29	372	-	2	11	-	389	
CARLYLE T-V	4	-	-	-	-	4	67	-	5	-	-	72	
CARMICHAEL V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CARNDUFFE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CARRICK RIVER T-V	1	-	-	-	-	1	25	-	24	-	-	49	
COCETTE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORMAN PARK 344 RM	25	-	-	-	2	27	449	45	43	-	-	537	
CRAIK T-V	6	-	-	-	-	6	103	-	41	-	-	144	
CREIGHTON T-V	20	-	-	-	3	23	284	-	4	-	-	288	
DAVIDSON T-V	7	-	-	-	-	7	125	-	10	-	-	135	
DELISLE T-V	1	-	-	-	-	1	23	-	-	-	-	23	
DUCK LAKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EASTEND T-V	1	-	-	-	-	1	23	-	-	-	-	23	
EATONIA T-V	2	-	-	-	-	2	43	-	-	-	-	43	
ELKROSE T-V	6	-	2	-	-	8	101	-	45	-	-	146	
ESTERHAZY T-V	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	82	
ESTEVAN C	12	-	2	-	-	14	307	-	75	787	1,169		
ESTON T-V	5	-	-	-	-	5	99	-	3	-	-	102	
FOAM LAKE T-V	7	-	-	-	-	7	133	-	-	-	-	250	
GRAVELBOURG T-V	6	-	-	24	-	30	320	-	7	-	-	327	
GRÉNFELL T-V	8	-	-	-	-	8	131	-	60	3	-	194	
GULL LAKE T-V	7	-	-	11	-	18	270	8	74	-	-	352	
HERBERT T-V	6	-	1	-	-	7	134	-	18	30	-	182	
HUOSON BAY T-V	18	-	-	-	-	18	265	18	14	73	-	370	
HUMBOLDT T-V	22	-	14	-	-	36	594	33	248	4	-	879	
INDIAN HEAD T-V	3	-	-	-	-	3	71	-	31	155	-	257	
KAMSACK T-V	7	-	1	-	-	8	123	10	37	40	-	210	
KERRDBERT T-V	2	-	-	-	-	2	32	-	-	-	-	32	
KINDERSLEY T-V	4	-	-	-	-	4	113	9	278	-	-	400	
KINISTINO T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	
LAFLECHE T-V	4	-	-	-	-	4	63	-	-	-	-	-	
LEMBERG T-V	1	-	-	-	-	1	23	-	-	-	-	-	
LINTLAW V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LIPTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LOVE V-VL	1	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-	9	
LUMSDEN T-V	11	-	-	-	-	11	205	-	76	169	-	450	
LUSELAND T-V	2	-	-	-	-	2	36	-	-	-	-	36	
MANITOU BEACH V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MAPLE CREEK T-V	20	-	-	-	-	20	333	-	2	645	-	980	
MEADOW LAKE T-V	27	-	2	-	-	29	522	47	131	573	1,273		
MEATH PARK V-VL	1	-	-	-	1	3	31	-	24	-	-	55	
MELROSE T-V	22	-	-	-	-	23	452	22	139	-	-	935	

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
 TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —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
MELVILLE C	10	-	-	-	-	-	10	240	-	37	2	279
MEDOTA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MLESTONE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISTATIM V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTMARTRE V-VL	5	-	-	-	-	-	5	65	-	6	146	217
* MOOSE JAW C	175	-	7	-	54	-	236	3,117	131	1,213	2,843	7,304
NAICAM T-V	13	-	-	-	-	-	13	173	-	-	-	173
NIPAWIN T-V	56	-	-	-	-	-	56	963	21	225	55	1,264
* NORTH BATTLEFORD C	129	-	10	-	-	1	140	2,447	92	933	231	3,703
NORTH QU'APPELLE RM	4	8	-	-	-	-	12	100	-	8	-	108
OGEMA T-V	3	-	-	-	-	-	3	69	40	2	-	111
* PRINCE ALBERT C	273	1	3	-	146	1	424	6,113	14	806	1,741	8,674
QU'APPELLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUINTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAEVILLE T-V	1	-	-	-	-	-	1	39	-	6	-	45
ROSETOWN T-V	6	-	-	-	-	-	6	82	46	45	25	198
ROSE VALLEY T-V	1	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	24
ROSTHORN T-V	11	-	12	-	-	2	25	299	-	3	10	312
ST WALBURG T-V	5	-	-	-	-	-	5	82	-	24	3	109
SALTCOATS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAUNAVON T-V	13	-	-	-	-	4	17	233	6	3	75	317
SHELLBROOK T-V	6	-	-	-	-	-	6	102	-	40	-	142
SINTALUTA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRITWOOD T-V	9	-	10	-	4	-	23	261	-	37	22	320
STAR CITY RM	-	-	-	-	-	2	2	8	-	-	-	8
STRONGFIELD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGIS T-V	17	-	-	-	-	-	17	184	-	-	-	184
* SWIFT CURRENT C	58	-	4	-	4	-	66	1,135	81	401	123	1,740
TISDALE T-V	18	-	-	-	10	-	28	437	19	68	200	724
TURTLEFORD V-VL	6	-	-	-	-	-	6	91	-	25	-	116
URANIUM CITY D	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	10
WADENA T-V	7	-	2	-	-	-	9	160	1	42	-	203
WAKAW T-V	7	-	-	-	-	-	7	97	8	8	-	113
WALDEHM T-V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
WAPELLA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAIRDOU T-V	1	-	-	-	-	-	1	31	-	29	-	60
WAISON T-V	5	-	-	-	-	-	5	75	-	-	-	75
WEYBURN C	27	-	2	-	6	4	39	549	389	417	134	1,449
WHITEWOOD T-V	8	-	-	-	-	-	8	139	191	8	-	338
WILKIE T-V	16	-	-	-	-	-	16	247	145	147	-	539
WILTON RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WISHART V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WYNARD T-V	13	-	-	-	-	-	13	227	-	14	179	420
YELLOW CREEK V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* YORKTON C	63	-	-	-	3	-	66	1,190	689	1,666	537	4,082
* METRO REGINA	1,164	-	18	-	293	-	1,475	25,189	1,903	6,620	3,855	37,567
* METRO SASKATOON	759	-	14	-	76	2	851	12,871	1,967	4,675	4,497	24,010
 ALBERTA	 12,471	 80	 1,220	 2,177	 8,427	 51	 24,426	 358,098	 33,809	 176,236	 67,126	 635,269
ACME V-VL	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	67	71
AIRDRIE V-VL	25	-	-	-	8	-	33	474	31	87	6	598
ALBERTA BEACH V-VL	2	10	-	-	-	-	12	80	-	1	-	81
ALIX V-VL	-	-	-	-	-	-	-	34	-	4	-	38
ALLIANCE V-VL	3	-	-	-	-	-	3	59	-	-	-	59
AMISK V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANDREW V-VL	5	-	-	-	-	-	5	82	1	-	-	83
ARROWWOOD V-VL	1	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	8
ATHABASCA T-V	10	-	-	-	23	-	33	401	1	75	-	477
BANFF T-V	6	3	8	-	29	-	46	751	96	1,621	4	2,472
BARRHEAD T-V	17	-	8	-	-	-	25	439	284	228	74	1,025
BASHAW T-V	1	-	2	-	-	-	3	53	-	20	-	73
BASSANO T-V	7	-	-	-	4	-	11	170	50	76	-	296
BEAVERLODGE T-V	60	-	-	3	16	-	79	993	-	16	-	1,009
BELLEVUE V-VL	3	-	-	-	-	-	3	43	-	29	-	72
BENTLEY V-VL	1	-	-	-	-	-	1	19	-	6	-	25
BERNLYN V-VL	1	-	-	-	-	-	1	4	5	-	-	9
BLACK DIAMOND T-V	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
BLACKFALDS V-VL	6	-	-	-	12	-	18	215	-	15	-	230
BLACKIE V-VL	3	-	-	-	-	-	3	48	-	57	-	105
BLAIRMORE T-V	2	-	-	-	-	-	2	48	-	-	-	48
BON ACCORD V-VL	4	-	-	-	-	-	4	121	-	23	-	144
	49	-	-	-	6	-	55	947	2	57	-	1,006

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

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

1972

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

41

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

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

1972

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS								ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION							
	Single dwellings — Maisons simples		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
		Cottages — Chalets														
	units — unités													thousands of dollars — en milliers de dollars		
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T-V	23	—	—	4	—	—	—	—	27	503	12	253	15	783		
ROSEMARY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2		
RYCROFT V-VL	5	—	—	—	—	—	—	—	5	58	—	—	—	58		
RYLEY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2		
ST PAUL T-V	27	—	2	5	18	—	—	—	52	847	150	285	563	1,845		
SANGUDO V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	13	—	17		
SEA BEACH SV	—	6	—	—	—	—	—	—	6	51	1	1	—	53		
SEGEWICK T-V	3	—	—	—	—	—	—	—	3	44	—	3	500	547		
SESMITH V-VL	6	—	—	—	—	—	—	—	6	93	—	79	17	189		
SLAVE LAKE T-V	62	—	—	—	—	—	—	—	62	1,267	82	1,514	40	2,903		
SMOKY LAKE T-V	7	—	—	—	—	—	—	—	7	100	—	1	—	101		
SPIRIT RIVER T-V	3	—	—	—	—	—	—	2	5	55	—	14	—	69		
SPRUCE GROVE T-V	329	—	8	—	24	—	—	—	361	6,601	98	576	371	7,646		
STANDARD V-VL	3	—	—	—	—	—	—	—	3	51	—	80	—	31		
STAVELY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
STETTLER T-V	13	—	—	14	23	—	—	—	50	664	—	138	582	1,384		
STIKLING V-VL	3	—	—	—	—	—	—	—	3	65	—	—	—	65		
STONY PLAIN T-V	86	—	34	8	—	—	—	—	128	2,058	15	30	278	2,381		
STRATHMORE T-V	8	—	—	—	—	—	—	—	8	204	60	95	470	829		
SUNDRE T-V	7	—	—	—	—	—	—	—	7	166	11	31	35	243		
SWAN HILLS T	18	—	6	—	—	—	—	—	24	509	19	238	—	766		
SYLVAN LAKE T-V	16	—	—	—	—	—	—	—	16	287	—	29	—	316		
TABER T-V	54	—	—	—	14	—	—	—	68	1,046	331	283	194	1,854		
THORHILD V-VL	4	—	—	—	—	—	—	—	4	100	—	1	—	101		
THORSBY V-VL	5	—	—	—	—	—	—	—	5	93	—	11	38	142		
THREE HILLS T-V	6	—	—	—	—	—	—	—	6	111	—	41	—	152		
TOFIELD T-V	4	—	—	—	—	3	—	—	7	109	—	75	—	184		
TROCHU T-V	2	—	—	—	—	—	—	—	2	57	50	—	—	—		
TURNER VALLEY V-VL	8	—	—	—	—	—	—	—	8	174	—	—	—	174		
TWO HILLS CO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TWO HILLS T-V	2	—	—	—	—	—	—	—	2	58	—	57	153	263		
VALLEYVIEW T-V	2	—	—	—	—	—	—	—	2	58	96	83	51	248		
VAUXHALL T-V	6	—	—	—	—	—	—	—	6	99	36	60	50	243		
VEGREVILLE T-V	31	—	—	—	8	—	—	—	39	587	70	135	1,347	2,139		
VERMILION T-V	28	—	—	—	—	—	—	—	28	477	70	315	75	937		
VERMILION RIVER CO	23	—	—	—	—	—	—	—	23	273	44	—	—	317		
VIKING T-V	4	—	—	—	—	—	—	—	4	96	50	65	70	281		
VILNA V-VL	2	—	—	—	—	—	—	—	2	30	2	—	—	32		
VULCAN T-V	7	—	—	—	—	—	—	—	7	138	—	4	75	217		
WATNRIGHT T-V	31	—	13	—	—	10	—	—	54	864	132	44	8	1,048		
WARBURG V-VL	1	—	—	—	—	—	—	—	1	12	—	1	—	13		
WASKATEKUA V-VL	1	—	—	—	—	—	—	—	1	13	—	103	—	116		
WATERTON HAMLET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2	132	—	144		
WEMBLEY V-VL	2	—	—	—	—	—	—	—	2	30	—	—	—	30		
WESTLOCK T-V	39	—	—	—	—	—	—	—	39	839	—	392	213	1,444		
WETASKIWIN C	56	—	30	4	16	1	—	—	107	1,602	103	177	809	2,691		
WHITECOURT T-V	21	—	2	—	8	—	—	—	31	542	22	77	100	741		
WILDWOOD V-VL	1	—	—	—	1	—	—	—	2	34	—	4	—	38		
* METRO CALGARY	4,551	—	450	860	2,234	3	8,098	108,261	7,612	76,148	27,823	219,844				
* METRO EDMONTON	3,652	8	244	1,099	4,655	2	9,660	141,465	11,348	63,555	19,981	236,349				
 BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	 16,305	 112	 1,029	 1,149	 13,634	 153	 32,382	 524,988	 57,393	 200,981	 86,937	 870,299				
ABBOTSFORD D	—	—	—	—	48	—	48	399	13	381	6	799				
ALBERNI-CLAYOQUOT RD	65	1	2	—	1	—	69	1,432	26	62	740	2,260				
ALERT BAY V-VL	2	—	—	—	—	—	2	32	—	95	—	127				
CAMPBELL RIVER D	116	—	4	26	68	—	214	3,517	19	1,265	160	4,961				
CARIBOO RD	96	—	5	—	12	10	123	1,839	—	160	35	2,034				
CASTLEGAR T-V	20	—	—	—	—	—	20	343	—	191	314	848				
CENTRAL OKANAGAN RD	1,022	2	82	36	273	—	1,415	21,797	666	4,516	1,700	28,679				
CHILLIWACK C	34	—	8	—	171	—	213	2,564	48	711	234	3,557				
CHILLIWACK TWP	354	—	15	—	12	—	381	7,280	741	491	2,323	10,835				
COOLSTREAM D	65	—	1	—	—	—	66	1,452	132	23	65	1,672				
COLUMBIA-SHUSWAP RD	19	—	4	—	—	2	25	497	59	2	15	573				
COMOX T-V	82	—	—	6	27	—	115	1,927	—	172	—	2,059				
COMOX-STRATHCONA RD	203	—	11	—	17	—	231	3,772	415	301	236	4,724				
COURTEENAY C	51	—	3	10	33	—	97	1,597	82	1,042	26	2,767				
COURTY CAMPL RIV CPA 14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
CRANBROOK C	148	—	4	—	65	2	219	3,525	588	2,488	751	7,352				
CRESTON T-V	35	—	2	—	—	—	37	643	2	517	113	1,275				
DAWSON CREEK C	36	—	4	—	—	—	40	915	32	752	1,699	3,398				
DUNCAN C	1	—	2	—	15	—	18	213	—	579	12	804				
EAST KOOTENAY RD	112	52	—	—	2	1	167	3,028	6,088	404	32	9,952				
ENDERBY C	9	—	—	5	6	—	20	233	—	10	130	373				
FERNIE C	22	—	—	—	2	—	24	590	10	556	2,381	3,552				
FORT NELSON CPA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
FORT ST JAMES V-VL	25	—	2	—	12	—	39	518	15	187	—	—				
FORT ST JOHN T-V	79	—	7	—	—	—	86	1,543	28	1,890	828	4,289				

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

43

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

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				
FRASER-FORT GEORGE RD	412	17	6	-	-	-	435	8,848	428	868	1,283	11,427
GIBSONS V-VL	21	-	2	-	12	-	35	554	8	69	52	683
GOLDEN T-V	19	-	2	-	52	-	73	1,166	65	175	30	1,436
GRAND FORKS C	29	-	-	20	-	2	51	862	266	127	111	1,366
GREATER VANCOUVER RD	17	-	-	-	-	-	17	257	355	12	95	719
GREENWOOD C	2	-	-	-	-	-	2	48	-	-	-	48
HARRISON HOT SPRINGS V-VL	4	-	-	-	-	-	4	91	1	86	45	223
HOPE T-V	25	-	-	-	38	-	63	733	10	374	579	1,696
HOUSTON D	8	-	-	-	1	-	9	125	22	61	-	228
* KAMLOOPS C	165	-	35	-	617	13	830	9,622	9	5,316	1,232	16,179
KASLO V-VL	2	-	1	-	-	-	3	27	-	1	-	28
* KELOWNA C	86	-	10	-	330	-	426	5,205	1,171	2,707	444	9,527
KENT D	32	-	1	-	2	-	35	616	112	53	90	871
KIMBERLEY C	16	-	-	-	-	-	16	439	5	217	1,052	1,713
KINNAIRD T-V	38	-	-	-	-	-	38	714	2	113	-	829
KITIMAT D	35	-	11	-	6	17	69	1,374	864	837	-	3,075
LADYSMITH T-V	26	-	-	-	37	-	63	841	256	95	125	1,317
LAKE COWICHAN V-VL	27	-	-	-	-	-	27	403	-	2	-	405
LANGLEY C	113	-	4	-	348	-	465	4,626	786	1,332	212	6,956
LANGLEY D	1,088	-	8	-	8	-	1,104	21,264	792	2,112	1,960	26,128
LILLOOET V-VL	15	-	-	-	1	-	16	294	-	77	-	371
LYTTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACKENZIE D	34	-	-	-	48	-	82	1,285	398	504	1,107	3,294
MAPLE RIDGE D	295	-	6	-	50	-	351	7,569	557	1,077	1,640	10,843
MATSQUI D	470	1	9	-	122	-	602	10,398	940	1,178	1,294	13,810
MCBRIDE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	32	3	14	82	131
MERRITT T-V	33	-	8	-	26	2	69	1,030	72	1,045	37	2,184
MISSION D	253	-	2	-	124	-	379	5,615	109	404	194	6,322
* NANAIMO C	35	-	4	-	146	2	187	2,230	172	1,526	66	3,994
NANAIMO RD	309	-	20	-	61	1	391	7,150	184	847	785	8,966
NELSON C	41	-	10	8	18	1	78	1,228	65	747	2,352	4,392
NORTH COWICHAN D	202	-	10	8	166	-	386	6,087	173	88	828	7,176
NORTH OKANAGAN RD	348	11	6	-	-	-	365	6,411	82	278	370	7,141
OKANAGAN-SIMLKAMEEN RD	57	18	2	-	1	-	78	1,411	39	198	31	1,679
OLIVER V-VL	13	-	2	-	-	-	15	261	7	9	5	282
OSOYOOS V-VL	14	-	-	-	-	-	14	260	-	40	-	300
PARKSVILLE V-VL	35	-	2	-	26	-	63	978	-	304	5	1,287
PEACE-LIARD RD	72	1	6	-	-	-	79	1,600	284	696	57	2,637
PEACHLAND D	44	-	-	-	-	-	44	724	-	23	-	747
* PENTICTON C	74	-	10	3	149	-	236	3,512	411	2,970	92	6,985
PITT MEADOWS D	66	-	8	-	-	-	74	1,352	409	80	180	2,021
* PORT ALBERNI C	88	-	10	-	5	-	103	2,134	554	689	24	3,401
POUCE COUPE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POWELL RIVER D	71	-	-	-	1	-	72	1,782	128	771	1,158	3,839
* PRINCE GEORGE C	495	-	142	88	209	5	939	15,932	2,535	6,667	3,032	28,166
* PRINCE RUPERT C	49	-	17	-	1	4	71	1,819	130	689	317	2,955
QUALICUM BEACH V-VL	29	-	-	-	-	2	31	775	20	155	-	950
QUESNEL T-V	103	2	2	47	24	1	179	3,414	372	2,498	2,167	8,451
REVELSTOKE C	19	-	-	-	-	-	19	466	25	277	137	905
ROSSLAND C	3	-	1	-	4	2	10	149	-	13	-	162
SALMO V-VL	2	-	-	-	-	-	2	76	-	52	196	324
SALMON ARM V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMON ARM D	109	-	14	-	12	-	135	2,137	179	1,323	-	3,639
SHAWNIGAN CPA	26	-	-	-	-	-	26	287	2	6	29	324
SMITHERS T-V	24	-	2	-	-	-	26	543	16	1,408	1,665	3,632
SQUAMISH D	131	-	2	-	70	6	209	3,768	1,654	761	161	6,344
* SUMAS D	86	-	-	-	270	-	356	4,669	297	519	157	5,442
SUMMERLAND D	84	-	-	-	8	-	92	1,723	12	55	2	1,792
TERRACE D	71	-	2	-	4	1	78	1,584	223	2,586	157	4,550
THOMPSON-NICOLA RD	743	7	27	-	119	1	897	12,545	434	2,097	3,694	18,770
TOFINO V-VL	10	-	-	-	4	2	16	316	151	46	-	513
* TRAIL C	14	-	-	-	-	-	14	497	8	468	19	992
VANDERHOOF V-VL	22	-	18	-	14	-	54	731	38	92	339	1,156
* VERNON C	212	-	35	16	108	1	372	4,975	257	3,433	609	9,274
WARFIELD V-VL	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	-	68
WILLIAMS LAKE T-V	101	-	2	-	68	-	171	2,900	845	1,716	1,720	7,181
* METRO VANCOUVER	5,166	-	345	724	7,033	31	13,299	215,215	28,687	115,202	35,915	395,019
* METRO VICTORIA	1,474	-	69	152	2,527	44	4,266	69,785	2,805	16,001	7,208	95,799
YUKON	60	-	-	-	46	-	106	2,307	-	324	-	2,631
DAWSON C	8	-	-	-	46	-	54	1,010	-	35	-	1,045
WHITEHORSE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YUKON DA	52	-	-	-	-	-	52	1,297	-	289	-	1,586
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST												
FORT SMITH V-VL	64	-	7	-	208	-	279	4,093	440	3,655	733	8,921
HAY RIVER T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOWKNIFE C	64	-	7	-	208	-	279	4,093	440	3,655	733	8,921

TABLE 10. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS
 TABLEAU 10. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES
 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				
TOTAL METRO AREAS	45,543	49	10,462	13,737	86,563	951	157,305	2,298,927	341,601	1017,367	542,054	4,199,949	
CALGARY	4,551	-	450	860	2,234	3	8,098	108,261	7,612	76,148	27,823	219,844	
EDMONTON	3,652	8	244	1,099	4,655	2	9,660	141,465	11,348	63,555	19,981	236,349	
EDMONTON C	1,215	-	241	1,094	4,654	2	7,206	95,224	9,304	56,850	18,577	179,955	
PARKLANDS CO 31	160	4	3	-	1	-	168	3,619	496	288	31	4,434	
ST ALBERT T-V	892	-	-	5	-	-	897	12,411	402	1,222	223	14,258	
STRATHCONA CO	1,321	4	-	-	-	-	1,325	28,789	756	4,743	1,150	35,438	
STURGEON MD	64	-	-	-	-	-	64	1,422	390	452	-	2,264	
HALIFAX	298	-	138	403	1,972	9	2,820	36,540	2,660	35,475	7,702	82,377	
DARTMOUTH C	247	-	106	10	307	-	670	11,280	2,124	18,593	2,140	34,137	
HALIFAX C	51	-	32	393	1,665	9	2,150	25,260	536	16,882	5,562	48,240	
HAMILTON	2,755	-	486	909	3,299	9	7,458	108,791	9,756	37,081	10,144	165,777	
ANCASTER TWP	28	-	1	-	-	-	29	1,142	82	177	6	1,467	
BEVERLY TWP	77	-	-	-	-	-	77	2,135	411	112	233	2,881	
BINBROOK TWP	53	-	-	-	2	-	55	1,750	116	38	46	1,940	
BURLINGTON T-V	1,115	-	300	427	543	1	2,386	41,432	2,585	8,382	1,026	53,435	
DUNDAS T-V	35	-	-	57	240	-	332	3,154	36	282	34	3,956	
FLAMBORD EAST TWP	102	-	2	-	2	1	107	2,623	79	123	-	2,825	
FLAMBORD WEST TWP	43	-	-	-	-	-	43	1,250	91	290	-	1,631	
GLANFORD TWP	32	-	-	-	-	-	32	726	74	15	-	815	
HAMILTON C	959	-	182	425	2,146	3	3,715	44,565	5,060	26,123	8,705	84,453	
SALTFLEET TWP	297	-	1	-	-	2	300	6,634	1,164	1,341	94	9,233	
STONEY CREEK T-V	5	-	-	-	314	-	319	2,689	58	177	-	2,924	
WATERDOWN V-VL	9	-	-	-	52	2	63	691	-	21	-	712	
HULL	780	2	506	136	2,792	28	4,244	50,499	987	21,393	6,629	79,508	
AYLMER T-V	334	-	276	36	116	5	767	9,373	-	71	37	9,481	
DE SCHENES V-VL	5	-	-	-	20	2	27	389	-	4	-	393	
GATINEAU T-V	97	-	13	-	281	2	393	4,612	-	508	804	5,924	
HULL C	123	-	72	-	1,739	12	1,946	21,904	593	20,013	5,718	48,228	
LUCERNE M	70	-	1	-	-	-	71	1,812	55	38	3	1,908	
POINTE-GATINEAU T-V	122	-	142	100	636	7	1,007	11,977	339	759	67	13,142	
TEMPLETON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TEMPLETON-OUEST M	29	2	2	-	-	-	33	432	-	-	-	432	
KITCHENER	1,806	6	429	396	2,821	10	5,468	69,567	10,809	22,459	8,968	111,803	
AYR V-VL	14	-	-	-	-	-	14	369	30	83	-	482	
BRIDGEPORT V-VL	11	-	1	-	-	-	12	273	-	29	-	302	
DUMFRIES NORTH TWP	33	6	-	-	-	-	39	1,006	161	943	-	2,110	
GALT C	179	-	114	19	433	2	747	8,476	4,127	2,831	1,662	17,096	
HESPELER T-V	102	-	28	-	-	-	130	2,257	164	171	405	2,997	
KITCHENER C	893	-	260	267	1,393	3	2,816	33,893	3,195	12,629	2,422	52,139	
PRESTON T-V	128	-	20	7	39	-	194	3,252	431	1,048	555	5,286	
WATERLOO C	398	-	3	103	956	-	1,460	18,368	1,915	3,848	3,600	27,731	
WATERLOO TWP	48	-	3	-	-	5	56	1,673	786	877	324	3,660	
LONDON	1,398	-	108	544	1,954	2	4,006	46,958	4,266	18,416	27,589	97,225	
LDNOON C	1,353	-	108	544	1,954	2	3,961	45,577	3,473	17,362	26,385	92,777	
LDNOON TWP	27	-	-	-	-	-	27	819	309	80	1,180	2,368	
WESTMINSTER TWP	18	-	-	-	-	-	18	262	464	974	24	2,045	

TABLE 10. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS—Continued
TABLEAU 10. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—suite
1972

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples		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	6,293	9	1,555	2,150	15,446	179	25,632	295,772	70,603	144,190	82,058	592,623	
ANJOU T-V	104	-	7	-	378	1	490	4,481	4,646	768	418	10,313	
BAIE-D'URFE T-V	7	-	-	-	-	-	7	273	250	-	5	528	
BEACONSFIELD C	89	-	1	-	-	-	90	1,951	-	430	804	3,185	
BOUCHERVILLE T-V	445	-	-	-	16	-	461	7,449	2,349	296	-	10,094	
BROSSARD T-V	442	-	179	462	76	-	1,159	16,092	47	384	5,007	21,530	
CANDIAC T-V	65	-	26	-	-	-	91	1,408	367	208	-	1,983	
CHARLEMAGNE T-V	26	-	-	-	-	2	28	350	20	-	-	370	
CHATEAUGUAY T-V	79	-	2	-	-	-	81	1,182	-	278	-	1,460	
CHATEAUGUAY-CENTRE T-V	149	-	-	-	85	-	234	2,539	112	760	-	3,411	
COTE-ST-LUC C	15	-	-	128	393	-	536	7,291	83	128	399	7,901	
DELSON T-V	25	-	-	-	16	-	41	494	9	-	-	503	
DEUX-MONTAGNES C	33	1	3	-	56	-	93	996	-	256	117	1,365	
DOLLARD-DES-ORMEAUX T-V	352	-	-	595	190	-	1,137	13,557	-	690	70	14,317	
DORION T-V	5	-	-	-	2	-	7	121	117	141	1	380	
DORVAL C	15	-	-	-	33	-	48	702	2,482	1,364	2	4,550	
GREENFIELD PARK T-V	91	-	4	324	-	-	419	4,542	2	44	-	4,588	
HAMPSTEAD T-V	7	-	8	-	-	-	15	459	-	-	-	459	
ILE-D'ORVAL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ILE-PERROT T-V	77	-	5	-	-	-	82	1,092	22	90	-	1,204	
KIRKLAND T-V	248	-	-	-	-	-	248	4,730	5	33	-	4,768	
LACHINE C	4	1	8	-	-	4	3	20	396	2,895	3,082	3	6,376
LAFLÈCHE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LA PRAIRIE T-V	45	-	2	-	-	-	47	725	592	100	13	1,430	
LA SALLE C	77	-	306	-	452	73	908	7,583	3,762	1,633	3,657	16,635	
LAVAL VILLE DE C	839	-	91	26	1,640	6	2,602	33,992	4,396	15,062	12,305	65,755	
LEMoyne T-V	1	-	-	-	-	1	2	105	18	84	-	207	
LÉRY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LONGUEUIL C	282	-	103	169	1,884	23	2,461	24,049	2,196	6,778	10,647	43,670	
MONTREAL C	158	-	185	28	4,400	47	4,818	55,328	21,958	59,644	27,561	164,491	
MONTREAL-EST T-V	2	-	4	-	-	-	6	137	787	1,210	495	2,629	
MONTREAL-NORD C	85	-	56	-	1,375	5	1,521	12,764	2,676	2,715	721	18,876	
MONTREAL-OUEST T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MONT-ROYAL T-V	-	-	-	-	-	-	-	175	1,893	867	1,786	4,721	
NOTRE-DAME M	10	-	-	-	7	-	17	246	-	101	-	347	
NOTRE-DAME-ILE-PERROT T-V	23	-	-	-	-	-	23	327	-	-	-	327	
OUTREMONT C	1	-	-	26	113	-	140	3,034	96	150	692	3,972	
PIERREFONDS C	97	-	27	103	202	1	430	4,195	105	360	155	4,815	
PINCOURT T-V	50	-	6	-	84	-	140	1,226	-	584	22	1,832	
POINTE-AUX-TREMLES C	349	-	16	-	8	-	373	4,556	634	2,239	2,000	9,425	
POINTE-CLAIRES C	6	-	-	175	-	181	2,257	4,528	11,359	6	18,150	-	
POINTE-DU-MOULIN T-V	2	-	-	-	-	-	2	42	-	-	-	42	
REPENTIGNY T-V	388	-	-	88	-	476	6,251	9	368	710	7,338	-	
ROSEMERE T-V	16	-	2	72	1	-	91	1,284	-	150	-	1,434	
ROXBORO T-V	2	-	-	-	-	-	2	94	-	354	-	448	
ST-ANNE-DE-BELLEVUE T-V	2	-	1	-	-	1	4	102	50	60	124	336	
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE T	363	7	16	-	56	-	442	5,933	30	400	963	7,326	
STE-CATHERINE-D'ALEX P	38	-	-	-	-	-	38	562	1,800	7	-	2,369	
ST-CONSTANT P	131	-	6	-	14	-	151	2,071	24	120	-	2,215	
ST-EUSTACHE T-V	163	-	2	-	26	-	191	2,718	121	1,348	-	4,187	
STE-GENEVIEVE T-V	1	-	-	-	-	-	1	25	1	297	-	323	
ST-HUBERT T-V	572	-	254	54	156	9	1,045	11,926	522	1,074	3,616	17,138	
ST-LAMBERT C	41	-	3	163	374	3	584	7,424	16	451	35	7,926	
ST-LAURENT C	2	-	38	-	628	-	668	5,386	1,029	21,169	4,949	32,553	
ST-LEONARD C	88	-	194	-	1,826	-	2,108	20,927	9,430	4,344	1,509	36,210	
ST-PIÈRE T-V	-	-	-	-	13	-	13	117	42	-	-	341	
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	29	-	-	-	10	1	40	660	10	15	-	685	
STE-THERÈSE C	130	-	-	-	15	2	147	2,656	278	302	-	3,236	
SENNEVILLE V-VL	2	-	-	-	-	-	2	102	-	-	26	128	
TERRASSSE-VAUDREUIL SD	11	-	-	-	-	-	11	190	32	-	-	222	
VERDUN C	7	-	-	-	506	1	514	2,982	95	1,461	3,155	7,693	
WESTMOUNT C	2	-	-	-	144	-	146	3,516	67	250	85	3,918	
OTTAWA	1,424	-	103	1,310	7,667	21	10,525	145,780	10,923	59,651	56,820	273,174	
GLOUCESTER TWP	573	-	56	360	862	-	1,851	28,308	1,226	1,378	2,623	33,535	
NEPEAN TWP	369	-	6	294	441	-	1,110	18,718	257	15,327	5,021	39,323	
OTTAWA C	471	-	37	656	6,138	14	7,316	95,111	9,440	42,427	48,858	195,836	
ROCKLIFFE PARK V-VL	8	-	-	-	-	-	8	884	-	21	9	914	
VANIER C	3	-	4	-	226	7	240	2,759	-	498	309	3,566	
	2,141	10	405	62	5,421	393	8,432	103,601	7,312	58,425	21,068	190,406	

TABLE 10. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS—Continued
TABLEAU 10. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—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
CHARLESBOURG C	202	—	20	32	391	12	657	9,470	30	2,285	187	11,972	
CHARLESBOURG-OUEST M	23	—	18	—	24	—	65	766	127	787	—	1,680	
CHARNY T-V	32	—	36	—	77	2	147	1,901	172	47	2	2,122	
COURVILLE T-V	38	—	10	—	76	—	124	1,434	28	212	—	1,674	
GIFFARD C	75	—	15	—	309	3	402	4,920	2	706	51	5,679	
L'ANCIENNE-LORETTE T-V	250	—	49	—	34	—	333	4,975	369	903	270	6,517	
LAUZON C	102	1	15	—	24	1	143	2,784	10	316	11,080	14,190	
LEVIS C	34	—	3	—	217	4	258	2,992	11	2,347	—	5,350	
LORETTEVILLE C	251	—	32	—	137	2	422	5,567	471	297	149	6,484	
MONTMORENCY T-V	—	—	1	—	2	3	6	94	—	207	—	301	
ORSAINVILLE T-V	158	—	8	—	144	—	310	4,174	—	501	—	4,675	
QUEBEC VILLE DE C	411	—	34	—	1,993	39	2,477	28,299	2,127	36,723	3,303	70,452	
ST-DAVID T-V	17	—	2	—	5	—	24	390	—	20	—	410	
ST-EMILE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	184	—	46	—	38	—	268	5,022	—	14	—	5,036	
STE-FOY C	151	1	33	—	1,093	316	1,594	15,049	3,643	10,769	3,885	33,346	
ST-ROMAULD-D'ETCHEMIN C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
STE-THERESE-DE-LISIEUX SD	42	6	12	—	3	—	63	801	1	48	—	850	
SILLERY C	20	—	—	—	340	—	360	5,983	—	—	2,126	8,109	
VANIER T-V	—	—	54	30	156	6	246	2,768	277	1,628	—	4,673	
VILLENEUVE T-V	34	—	6	—	16	—	56	950	40	123	—	1,113	
REGINA	1,164	—	18	—	293	—	1,475	25,189	1,903	6,620	3,855	37,567	
SAINT JOHN	241	—	47	84	686	60	1,118	16,189	1,446	11,606	895	30,134	
ROTHESAY T-V	32	—	—	—	—	—	32	891	50	405	40	1,334	
SAINT JOHN C	209	—	47	84	686	60	1,086	15,298	1,396	11,201	855	28,750	
ST JOHNS	232	—	211	128	111	47	729	12,046	775	3,317	1,576	17,714	
SASKATOON	759	—	14	—	76	2	851	12,871	1,967	4,675	4,497	24,010	
SUDSBURY	485	8	98	50	938	12	1,591	25,211	12,096	7,872	19,105	64,284	
CONISTON T-V	7	—	—	—	—	—	7	183	—	127	50	360	
COPPER CLIFF T-V	1	—	—	—	6	—	7	115	—	65	—	180	
NEELON GARSON TWP	21	—	—	50	—	3	74	1,108	76	127	150	1,461	
RAYSIDE TWP	35	1	2	—	4	1	43	954	24	82	10	1,070	
SUDSBURY C	214	—	96	—	914	8	1,232	18,475	11,831	5,937	18,756	54,999	
VALLEY EAST TWP	182	7	—	—	14	—	203	3,868	155	1,143	139	5,305	
WATERS TWP	25	—	—	—	—	—	25	508	10	391	—	909	
TORONTO	7,103	6	4,442	4,265	20,698	66	36,580	674,364	139,077	265,697	155,727	1,234,865	
AJAX T-V	44	—	—	63	93	—	200	3,329	965	1,106	308	5,708	
ETOBICOKE BOROUGH	239	—	34	—	3,826	14	4,113	88,743	19,653	33,903	8,021	150,320	
MARKHAM T-V	1,013	—	490	345	30	1	1,879	46,554	12,470	2,372	3,026	64,422	
MILTON T-V	424	—	—	—	98	1	523	7,433	991	251	13	8,688	
MISSISSAUGA T-V	1,752	6	1,746	1,651	2,769	5	7,929	119,630	23,212	21,109	15,564	179,515	
OAKVILLE T-V	634	—	80	126	419	—	1,259	22,543	6,169	2,110	663	31,485	
PICKERING V-VL	6	—	1	—	—	—	7	183	—	26	49	258	
PICKERING TWP	100	—	—	—	—	—	100	3,298	1,247	5,227	611	10,383	
PORT CREDIT T-V	1	—	—	—	—	—	1	96	59	1,480	1	1,636	
RICHMOND HILL T-V	296	—	105	—	91	5	497	10,215	380	2,617	1,165	14,377	
SCARBOROUGH BOROUGH	1,239	—	681	1,274	3,659	3	6,856	117,018	22,818	33,822	26,387	200,045	
STREETSVILLE T-V	241	—	34	—	—	—	275	5,188	596	339	153	6,276	
TORONTO C	48	—	180	10	2,832	35	3,105	54,525	4,730	114,728	76,320	250,303	
VAUGHAN T-V	54	—	15	—	—	—	69	2,836	7,215	3,467	930	14,448	
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	45	—	—	—	66	1	112	2,644	269	347	570	3,830	
YORK BOROUGH	56	—	6	—	1,167	—	1,229	17,446	874	2,991	2,882	24,152	
YORK EAST BOROUGH	14	—	18	18	367	1	418	7,190	1,161	785	2,079	11,413	
YORK NORTH BOROUGH	897	—	1,052	778	9,281	—	4,005	169,493	15,268	39,057	14,935	357,303	

TABLE 10. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS—Concluded

47

TABLEAU 10. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—fin
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	thousands of dollars — en milliers de dollars	thousands of dollars — en milliers de dollars	
VANCOUVER	5,166	—	345	724	7,033	31	13,299	215,215	28,687	115,202	35,915	395,019
BURNABY D	445	—	92	27	1,578	—	2,142	34,849	3,229	15,170	1,797	55,045
COQUITLAM O	319	—	38	40	140	—	537	10,034	794	3,921	370	15,119
DELTA D	1,181	—	37	82	—	—	1,300	24,537	2,014	2,940	5,535	39,026
NEW WESTMINSTER C	18	—	4	—	221	—	243	3,716	189	1,635	1,885	7,425
NORTH VANCOUVER C	101	—	2	87	584	1	775	10,146	156	1,603	236	12,141
NORTH VANCOUVER D	331	—	—	53	170	—	554	11,779	274	2,277	1,248	15,578
PORT COQUITLAM C	282	—	13	—	14	—	309	5,203	390	1,385	2,257	9,235
PORT MOODY C	21	—	—	—	—	—	21	616	196	694	185	1,691
RICHMOND TWP	664	—	91	62	852	—	1,669	26,980	6,316	17,380	1,035	51,711
SURREY D	947	—	40	—	1,492	7	2,486	34,635	2,327	7,953	2,345	47,260
VANCOUVER C	608	—	24	373	1,429	23	2,457	35,389	12,802	58,534	18,313	125,038
VANCOUVER WEST D	146	—	2	—	183	—	331	11,081	—	960	141	12,182
WHITE ROCK C	103	—	2	—	370	—	475	6,250	—	750	568	7,568
VICTORIA	1,474	—	69	152	2,527	44	4,266	69,785	2,805	16,001	7,208	95,799
CAPITAL RD	583	—	32	4	9	—	628	13,347	328	2,006	614	16,295
CENTRAL SAANICH D	76	—	—	—	—	—	76	1,934	101	79	86	2,202
ESQUIMALT D	13	—	16	—	629	2	660	6,690	190	372	93	7,345
NORTH SAANICH D	74	—	—	—	—	—	74	2,482	30	84	11	2,607
DAK BAY D	48	—	—	—	256	—	304	6,603	—	397	119	7,119
SAANICH D	470	—	11	116	283	2	882	17,828	82	2,660	4,744	25,314
SIONEY T-V	167	—	2	24	68	1	262	4,281	—	264	34	4,579
VICTORIA C	43	—	8	8	1,282	39	1,380	16,620	2,074	10,139	1,507	30,340
WINDSOR	769	—	173	186	1,113	30	2,271	40,873	3,759	15,716	12,851	73,199
ST CLAIR BEACH V-VL	5	—	—	—	—	—	5	397	—	10	—	407
SANDWICH SOUTH TWP	45	—	—	—	—	—	45	1,152	348	154	56	1,710
SANDWICH WEST TWP	177	—	4	—	—	—	181	5,087	41	156	8	5,292
TECUMSEH T-V	5	—	—	—	—	—	5	296	21	32	80	429
WINDSOR C	537	—	169	186	1,113	30	2,035	33,941	3,349	15,364	12,707	65,361
WINNIPEG	3,052	—	621	279	4,827	3	8,782	99,950	12,810	33,868	31,643	178,271



DATE DUE

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010469106