

Catalogue no. 64-001-XPB

N° 64-001-XPB au catalogue

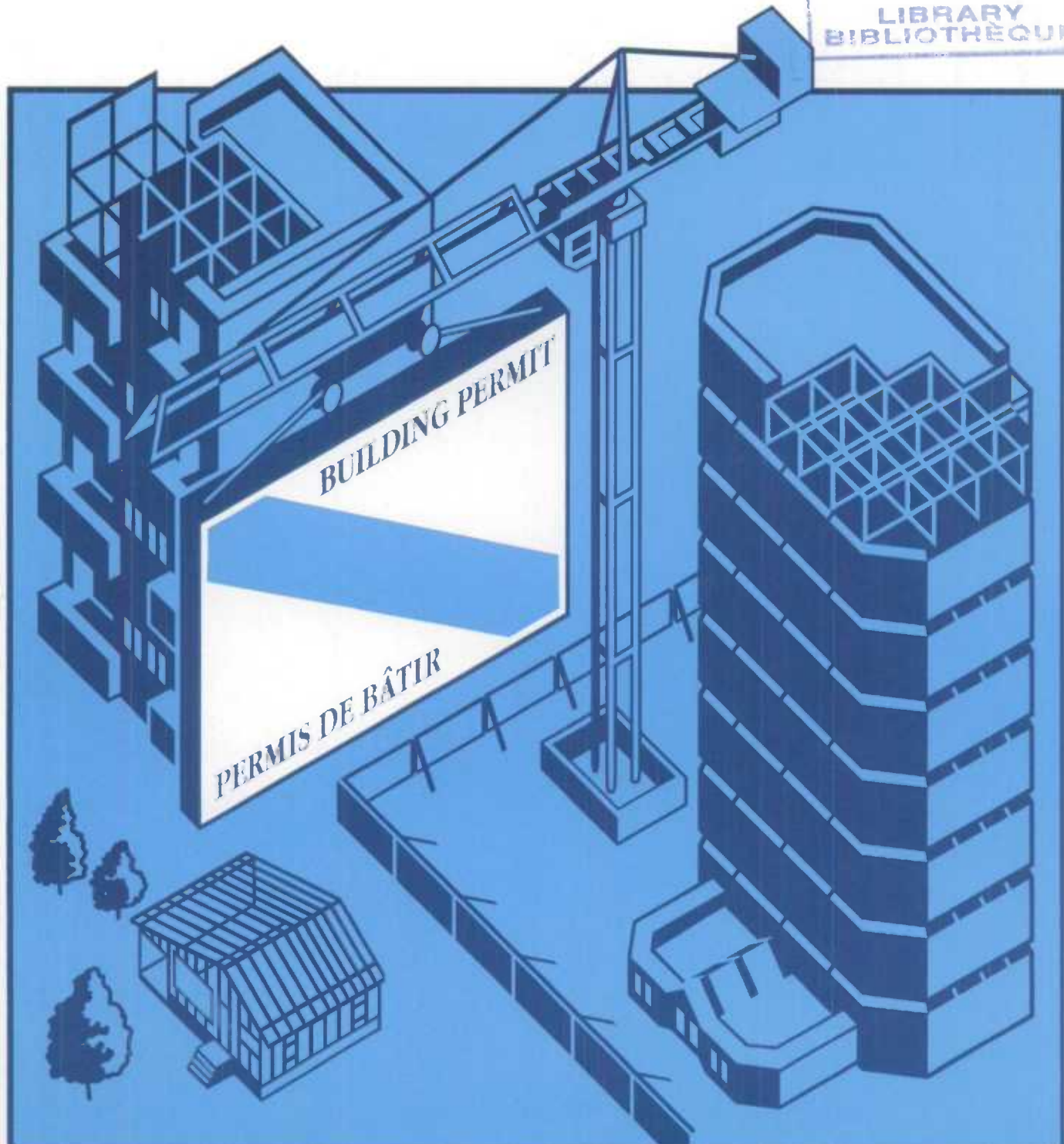
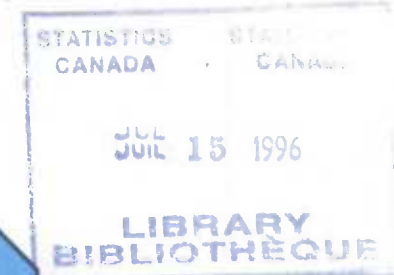


# Building permits

May 1996

# Permis de bâtir

Mai 1996



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Canada

## Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-out, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Current Investment Indicators Section,  
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6  
Telephone: (1-613-951-9689)  
or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montreal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

You can also visit our World Wide Web site: <http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

National Enquiries Line	1-800-263-1136
National Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
National Toll-free Order-only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677

## How to Order Publications

Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, Statistics Canada Regional Reference Centres or from:

Statistics Canada  
Operations and Integration Division  
Circulation Management  
120 Parkdale Avenue  
Ottawa, Ontario  
K1A 0T6

Telephone: (613) 951-7277  
Fax: (613) 951-1584  
Toronto (credit card only): (416) 973-8018  
Internet: [order@statcan.ca](mailto:order@statcan.ca)

## Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

## Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingué et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à la:

Section des indicateurs courants de l'investissement,  
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6  
téléphone: (1-613-951-9689)  
ou aux centres de consultation de Statistique Canada à:

Halifax	(902) 426-5331	Régina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

Vous pouvez également visiter notre site sur le W3:  
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

National Enquiries Line	1-800-263-1136
National Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
National Toll-free Order-only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677

## Comment commander les publications

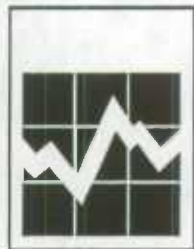
On peut se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autonomes et des autres librairies locales, par l'entremise des centres de consultation régionaux de Statistique Canada, ou en écrivant à:

Statistique Canada  
Division des opérations et de l'intégration  
Gestion de la circulation  
120 Avenue Parkdale  
Ottawa, Ontario  
K1A 0T6.

Téléphone: (613) 951-7277  
Télécopieur: (613) 951-1584  
Toronto (carte de crédit seulement): (416) 973-8018  
Internet : [order@statcan.ca](mailto:order@statcan.ca)

## Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Investment and Capital Stock Division  
Current Investment Indicators Section

# Building permits

May 1996

Published by authority of the Minister  
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1996

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

#### Microfiche version price

Catalogue no. 64-001-XMB, Vol. 40, No. 5  
Frequency: Monthly

Canada: \$25.00 per issue,  
\$135.00 annually

United States: US\$30.00 per issue,  
US\$162.00 annually

Other Countries: US\$35.00 per issue,  
US\$189.00 annually

#### Paper version price

Catalogue no. 64-001-XPB, Vol. 40, No. 5  
Frequency: Monthly

Canada: \$24.00 per issue,  
\$240.00 annually

United States: US\$29.00 per issue,  
US\$288.00 annually

Other Countries: US\$34.00 per issue,  
US\$336.00 annually

ISSN 0318-8809

Ottawa

July 1996

#### Note of appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.*

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital  
Section des indicateurs courants de l'investissement

# Permis de bâtir

Mai 1996

Publication autorisée par le ministre  
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

#### Prix de la version microfiche

N° 64-001-XMB au catalogue, Vol. 40, n° 5  
Périodicité : mensuelle

Canada : 25 \$ l'exemplaire,  
135 \$ par année

États-Unis : 30 \$ US l'exemplaire,  
162 \$ US par année

Autres pays : 35 \$ US l'exemplaire,  
189 \$ US par année

#### Prix de la version papier

N° 64-001-XPB au catalogue, Vol. 40, n° 5  
Périodicité : mensuelle

Canada : 24 \$ l'exemplaire,  
240 \$ par année

États-Unis : 29 \$ US l'exemplaire,  
288 \$ US par année

Autres pays : 34 \$ US l'exemplaire,  
336 \$ US par année

ISSN 0318-8809

Ottawa

Juillet 1996

#### Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.*

## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- <sup>P</sup> preliminary figures.
- <sup>R</sup> revised figures.
- <sup>X</sup> confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

**SA** Seasonally Adjusted at monthly rate.

**SAAR** Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

**P. Koumanakos**, Director, Investment and Capital Stock Division

**B. Marois**, Chief, Current Investment Indicators Section

**M. Labonté**, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section

**N. Léveillé**, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

**J. Labbé**, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

**J. Bureau**, Quality Control, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

©

## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- <sup>P</sup> nombres provisoires.
- <sup>R</sup> nombres rectifiés.
- <sup>X</sup> confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

**D** Désaisonnalisé à un taux mensuel.

**DATA** Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

**P. Koumanakos**, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

**B. Marois**, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement

**M. Labonté**, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement

**N. Léveillé**, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement

**J. Labbé**, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

**J. Bureau**, Contrôle de qualité, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.  
©

## GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	PD	- Planning District
BOR	- Borough	PDR	- Planning District Remainder
C	- City/Cité	RCR	- Rural County Remainder
CC	- Chartered Community	RGM	- Regional Municipality
C.A.	- Census Agglomeration	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement
CDR	- Census Division Remainder	RDR	- Regional District Remainder
CM	- County (Municipality)	RGM	- Regional
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	RM	- Rural Municipality
COM	- Community	RV	- Resort Village
CR	- County Remainder	SA	- Special Area
CT	- Canton	SCM	- Subdivision of County Municipality
CU	- Cantons-Unis	SD	- Sans désignation
DM	- District (Municipality)	SET	- Settlement
HAM	- Hamlet	SRD	- Subdivision of Regional District
ID	- Improvement District	SUN	- Subdivision of Regional District
LGD	- Local Government District	SV	- Summer Village
LOT	- Lot and Royalty	T	- Town
M	- Municipalité	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
MD	- Municipal District	TP	- Township
NH	- Northern Hamlet	UCR	- Urban County Remainder
NV	- Northern Village	UNO	- Unorganized/Nonorganisé
N.W.T.	- NorthWest Territories	V	- Ville
P	- Paroisse	VL	- Village
PAR	- Parish	VN	- Village Nordique

### NOTE ON CANSIM

The data published in Building Permits (Catalogue No. 64-203) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200

### NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (no 64-203 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

## **IMPORTANT NOTICE**

With the release of January 1995, a change to the seasonal method have been introduced. For more information, please consult the section 'Adjustment for seasonality' at the end of this publication.

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occurred before January 1996, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada  
Investment and Capital Stock Division  
Current Investment Indicators Section  
9 D-2, Jean Talon Building  
Tunney's Pasture  
Ottawa, Ontario  
K1A 0T6  
or by telephoning: (613) 951-9689

## **AVIS IMPORTANT**

En vigueur avec l'édition de janvier 1995, un changement à la méthode de désaisonnalisation a été introduit. Pour plus d'information, veuillez vous référer à la section relative à la désaisonnalisation à la fin de la présente publication.

Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1996, sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada  
Division de l'investissement et du stock de capital  
Section des indicateurs courants de l'investissement  
9 D-2, Édifice Jean Talon  
Tunney's Pasture  
Ottawa, Ontario  
K1A 0T6  
ou en téléphonant au: (613) 951-9689.

**Table of Contents****Table des matières**

	Page	Page
<b>PART I - SUMMARY ANALYSIS</b>	vii	<b>PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE</b>
<b>PART II - CURRENT DATA (RAW)</b>	13	<b>PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)</b>
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels
<b>PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION</b>	73	<b>PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES</b>



**PART I: SUMMARY ANALYSIS****Highlights****Monthly Review****Summary Tables**

1. Total value of building permits (SA)
2. Non-residential value of building permits (SA)
3. Residential value of building permits (SA)
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)
5. Cumulative value of building permits (Raw)
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and provinces, seasonally adjusted at monthly rate

**Construction Activity Indices**

8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)

Page

**Faits saillants****Aperçu mensuel**

Page

**ix****x****Tableaux sommaires**

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | 1. Valeur totale des permis de bâtir (D)  | 1 |
|   | 2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)  | 1 |
| 2 | 3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)  | 2 |
|   | 4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)  | 2 |
| 3 | 5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)   | 3 |
|   | 6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)  | 3 |
| 4 | 7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées à un taux mensuel | 4 |

**Indices de l'activité de la construction**

- |    |  |    |
|----|--|----|
| 9  | 8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)                    | 9  |
| 12 | 9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100) | 12 |



## Highlights

### Building Permits

May 1996

- The value of residential building permits issued by municipalities rose for the first time in three months in May. But the jump was overshadowed by a major increase in permits for industrial, commercial and institutional projects.
- Housing construction intentions rose 8.2% to \$1,272 million in May, as lower mortgage rates led to stronger demand for new homes.
- The increase, after two successive declines, was mainly the result of a surge in planned multi-family dwelling construction. Although single-family construction intentions rose only marginally over April, this important component, which represents more than 70% of the total residential sector, has been firming up since the middle of 1995.
- On the other hand, led by commercial projects, the value of non-residential permits jumped 26.2% to \$1.0 billion, the highest level in 10 months. Overall, municipalities issued a total of \$2.3 billion in building permits in May, up 15.4% from April.

## Faits saillants

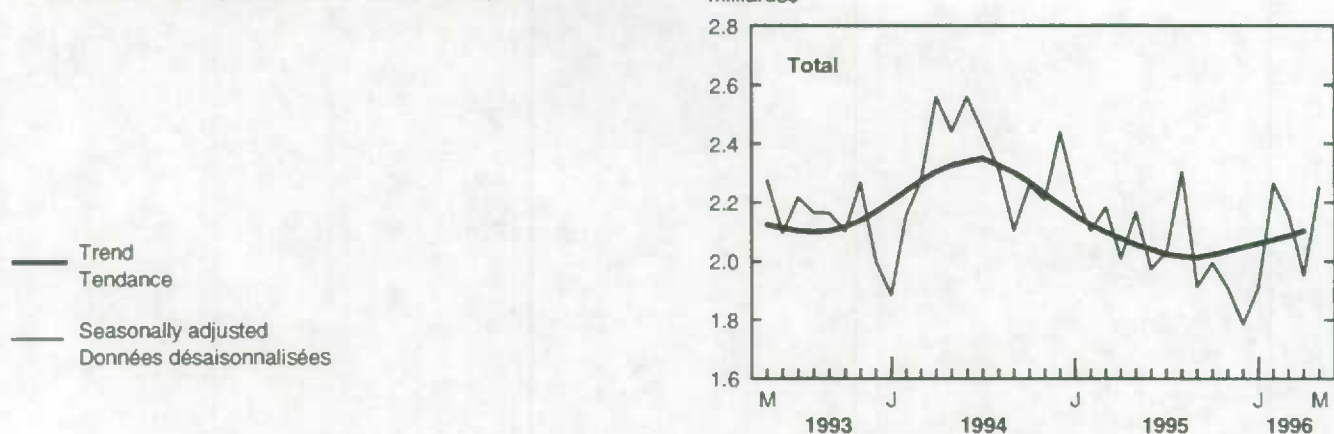
### Permis de bâtir

Mai 1996

- La valeur des permis de construction résidentielle délivrés par les municipalités a monté pour la première fois en trois mois en mai. Mais l'avance a été voilée par une forte augmentation de la valeur des permis de construction industrielle, commerciale et institutionnelle.
- Les intentions de construction d'habitations ont augmenté de 8,2% pour atteindre 1 272 millions\$ en mai, à la faveur d'un repli des taux d'intérêt, qui a provoqué un raffermissement de la demande de maisons neuves.
- L'augmentation, survenue après deux reculs consécutifs, est essentiellement le résultat d'un regain des projets de construction de logements multifamiliaux. Les intentions de construction de logements unifamiliaux n'ont progressé que légèrement par rapport à avril, mais cette importante composante, qui représente plus de 70% de l'ensemble du secteur résidentiel, n'a pas cessé de se raffermir depuis le milieu de 1995.
- Par ailleurs, sous l'effet surtout de la composante commerciale, la valeur des permis de construction non résidentielle a bondi de 26,2% et atteint 1,0 milliard\$, son plus haut niveau en 10 mois. Dans l'ensemble, les municipalités ont délivré pour un total de 2,3 milliards\$ de permis de bâtir en mai, soit 15,4% de plus qu'en avril.

**Total value of permits up 15.4%**

**Valeur totale des permis en hausse de 15,4 %**



### Multi-family dwelling intentions boost new housing

- Construction intentions for multi-family dwellings soared 32.5% to \$389 million in May, leading the increase in new housing. The surge was mainly due to plans for large condominium-type apartments projects.
- This overall improvement in the value of the residential permits stemmed from the recent rally in the housing resale market, which posted its fourth monthly increase this year. The positive resale market has allowed the stock of existing homes for sale to decline and has therefore begun to translate into new construction.
- This was particularly evident in Canada Mortgage and Housing Corporation's latest survey on housing starts, which increased 26.9% to 132,900 units in May. These indications also suggest there will be further growth in construction employment.

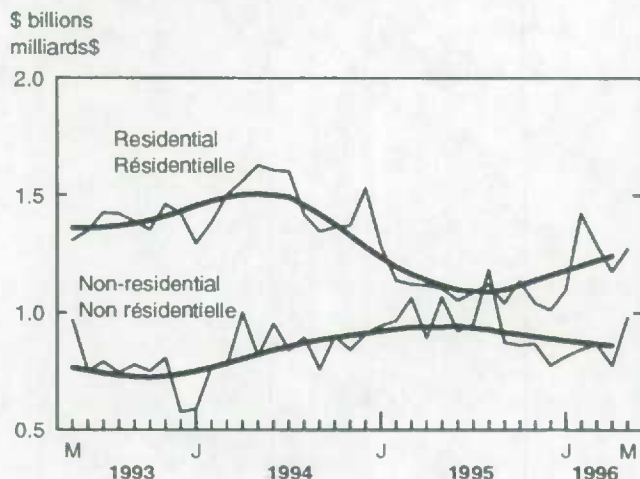
### Les intentions de construction de logements multifamiliaux propulsent la construction de maisons neuves

- Les intentions de construction de logements multifamiliaux ont connu une explosion de 32,5%, qui les a portées à 389 millions\$ en mai, ce qui constitue le principal facteur d'augmentation dans le cas des habitations neuves. Cette flambée vient essentiellement des projets visant des grands ensembles d'appartements en copropriété.
- Cette amélioration globale de la valeur des permis de construction résidentielle découle de la récente remontée du marché de la revente de l'habitation, qui a affiché sa quatrième augmentation mensuelle cette année. Le marché positif de la revente a permis de réduire le stock de maisons existantes à vendre et a donc commencé à influer favorablement sur la construction neuve.
- Cela se voit particulièrement dans les résultats de la dernière enquête de la Société canadienne d'hypothèques et de logement sur les mises en chantier d'habititations, dont le nombre est passé à 132 900 en mai, soit 26,9% de plus. Ces indications font également prévoir une croissance de l'emploi dans la construction.

**Both sectors rebounded in May****Rebondissement des deux secteurs en mai**

Trend  
Tendance

Seasonally adjusted  
Données désaisonnalisées



- Even though the average monthly value of residential permits in the first five months of 1996 is 13.3% higher than the 1995 monthly average, it is nonetheless 30.9% below the monthly average peak of 1989.
- Même si elle dépasse de 13,3% la moyenne mensuelle de 1995, la valeur mensuelle moyenne des permis de construction résidentielle au cours des cinq premiers mois de 1996 est néanmoins inférieure de 30,9% au sommet que représentait la moyenne mensuelle de 1989.
- The principal contributor to the overall national increase was a remarkable rise in British Columbia's residential sector (+32.9%). It was caused mainly by a sharp 90.9% increase in the value of multi-family dwelling. Condominium-type apartments accounted more than 50% of this growth.
- Le principal facteur de l'augmentation d'ensemble au niveau national a été une progression remarquable du secteur résidentiel en Colombie-Britannique (+32,9%). Cette progression est le fait surtout d'une vive augmentation de 90,9% de la valeur des logements multifamiliaux. Les appartements en copropriété sont intervenus pour plus de 50% de cette croissance.
- Quebec also posted an increase in its residential value (+4.6%) due entirely to multi-family dwellings. A 5.9% increase in Alberta was due to both single-family and multi-family dwellings. By contrast, the province which reported the largest decrease was Ontario (-2.8%), mostly due to its single-family component.
- Le Québec a aussi affiché une augmentation de valeur de la construction résidentielle (+4,6%) qui est entièrement attribuable aux logements multifamiliaux. Une augmentation de 5,9% en Alberta vient à la fois des logements unifamiliaux et des logements multifamiliaux. Par contre, la province qui a subi la plus forte baisse est l'Ontario (-2,8%), où la baisse s'explique surtout par la composante unifamiliale.

## Large commercial, industrial projects spur non-residential sector

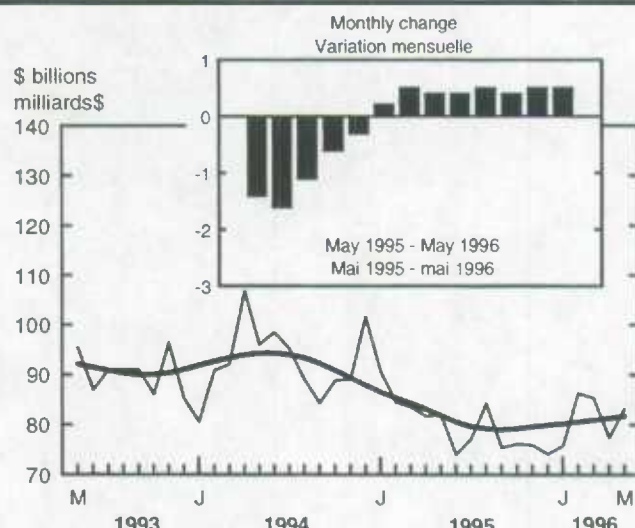
- In May, the value of non-residential permits soared to their highest level since August 1995, the result of the best show in 1996 by all three components.
- The commercial component led the overall sector increase with a 21.1% rise to \$501 million, due to major construction intentions in the accommodation industry. A close second was the industrial component, up 40.8% to \$240 million, the consequence of significant construction plans for manufacturing plants. New construction intentions and improvements in the educational area were behind the noticeable gains for the institutional component, up 24.2% to \$238 million.
- Despite this fourth monthly increase over the first five months of 1996, municipalities have issued 13.2% fewer non-residential permits than they did in the same period in 1995.
- The institutional (-26.9%) and industrial (-22.4%) components have led the year-to-date drop. This is consistent with spending cut-backs announced by all levels of government and lower levels of business investments planned for 1996.
- Propelled mainly by commercial projects and to a lesser extent, by industrial and institutional projects, Ontario (+44.2%) and British Columbia (+30.6%) contributed most to May's overall advance in the non-residential sector.
- Only Alberta (-2.4%) posted a decrease in the value of its non-residential permits over April. A drop in commercial construction intentions (-26.2%) more than offset increases in the value of permits for the industrial and institutional components.

## Les grands projets de construction commerciale et industrielle aiguillonnent le secteur non résidentiel

- En mai, la valeur des permis de construction non résidentielle a atteint un sommet depuis août 1995, conséquence de la meilleure performance en 1996 de chacune des trois composantes.
- La composante commerciale a été le premier facteur de l'augmentation globale pour le secteur, avec une hausse de 21,1%, qui l'a portée à 501 millions\$, grâce aux grands projets de construction dans le secteur de l'hébergement. Suit de près la composante industrielle, avec un gain de 40,8% qui l'a portée à 240 millions\$, conséquence d'importants projets de construction d'usines de fabrication. Les intentions de construction neuve et les améliorations dans le secteur de l'éducation expliquent les gains remarquables de la composante institutionnelle, qui atteint 238 millions\$ (+24,2%).
- Malgré cette quatrième augmentation mensuelle au cours des cinq premiers mois de 1996, les municipalités ont délivré 13,2 % moins de permis de construction non résidentielle par rapport à la même période de 1995.
- Les composantes institutionnelle (-26,9%) et industrielle (-22,4%) sont les principaux facteurs du repli en cumul annuel. Cela recoupe les compressions de dépenses annoncées par tous les niveaux de gouvernement et la réduction des niveaux d'investissement des entreprises prévus pour 1996.
- Propulsées essentiellement par les projets de construction commerciale et, dans une mesure moindre, par les projets de construction industrielle et institutionnelle, l'Ontario (+44,2%) et la Colombie-Britannique (+30,6%) sont les provinces qui ont contribué le plus à l'avance globale de mai dans le secteur non résidentiel.
- Seule l'Alberta (-2,4%) a accusé une diminution de la valeur de ses permis de construction non résidentielle par rapport à avril. Un repli des intentions de construction commerciale (-26,2%) a largement effacé les augmentations de la valeur des permis pour les composantes industrielle et institutionnelle.

## Building Permits Indices Indices des permis de bâtir

- Trend-cycle<sup>2</sup>  
Tendance-cycle<sup>2</sup>
- Seasonally adjusted  
Désaisonnalisées



<sup>1</sup> This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.

<sup>1</sup> Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'œuvre.

<sup>2</sup> The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, that can obscure the short-term trend.

<sup>2</sup> La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme.

## Building Permits Indices

- The short term trend index for building permits, which smooths irregular month-to-month movements not sustained on a longer period, exhibited an upward movement since September 1995, up 0.5% to 81.7 in May 1996.
- The non-residential building permits short-term trend index which has been generally increasing over 1994 and during the first half of 1995 showed a downward pattern since June 1995, down 1.3% to 76.5 in May 1996. The short term trend for residential building permits posted a 1.7% increase in May to 85.6; the latter started its upward movement in September 1995.

## Indices des permis de bâtir

- La tendance à court terme de l'indice de la construction, laquelle aplaniit les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne sont pas maintenus au cours d'une longue période, affiche maintenant un mouvement à la hausse depuis septembre 1995 augmentant de 0,5% en mai 1996 pour se situer à 81.7.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur non résidentiel qui a été généralement à la hausse en 1994 et durant la première moitié de 1995, affiche un mouvement à la baisse depuis juin 1995, diminuant de 1,3% en mai 1996 pour se fixer à 76.5. Quant au secteur résidentiel, la tendance augmente de 1,7% pour se situer à 85.6 en mai; celle-ci a amorcé son mouvement à la hausse en septembre 1995.



**SUMMARY TABLES****TABLEAUX SOMMAIRES**
**Table 1**  
**Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)**
**Tableau 1****Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)**

Territory Territoire	1996	1996	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.						
	May <sup>d</sup> Mai <sup>d</sup>	April <sup>f</sup> Avril <sup>f</sup>												
thousands of dollars milliers de dollars														
percentage change - variation en pourcentage														
Canada	2,250,472	1,950,815	15.4	-9.4	-4.9	18.7	6.8	-6.4						
Newfoundland - Terre-Neuve	20,706	19,519	6.1	-31.0	-11.7	144.5	15.3	-21.9						
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	9,018	7,147	26.2	-17.5	18.7	83.7	-19.6	-42.4						
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	45,572	49,281	-7.5	-31.6	32.4	26.3	11.1	-25.1						
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	38,064	38,977	-2.3	18.9	-12.7	-4.8	29.5	-1.9						
Québec	387,029	368,481	5.0	6.2	-24.1	44.0	-10.7	11.6						
Ontario	821,526	716,864	14.6	-17.8	-2.0	5.1	14.4	-7.7						
Manitoba	48,563	39,683	22.4	-26.7	51.9	-25.0	19.4	1.2						
Saskatchewan	67,042	43,095	55.6	17.5	-3.2	30.0	47.8	-35.8						
Alberta	235,557	229,608	2.6	11.6	8.1	-4.3	22.5	-22.2						
British Columbia - Colombie-Britannique	569,835	431,288	32.1	-12.0	-5.3	41.6	-3.5	-5.2						
Yukon	3,919	3,524	11.2	-16.8	59.2	17.6	-29.0	18.1						
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	3,639	3,348	8.7	22.1	1.2	85.1	-8.4	-12.4						

**Table 2**
**Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)**
**Tableau 2****Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée)**

Territory Territoire	1996	1996	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.						
	May <sup>d</sup> Mai <sup>d</sup>	April <sup>f</sup> Avril <sup>f</sup>												
thousands of dollars milliers de dollars														
percentage change - variation en pourcentage														
Canada	978,829	775,783	26.2	-10.3	2.6	3.6	4.9	-10.6						
Newfoundland - Terre-Neuve	6,225	4,151	50.0	23.5	-5.2	-8.2	80.0	-54.0						
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	3,741	3,689	1.4	836.3	-88.2	2123	-82.3	-80.5						
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	17,257	14,264	21.0	-3.5	-4.1	31.2	34.6	-46.9						
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	20,555	16,017	28.3	104.4	-43.5	-25.1	78.1	-19.5						
Québec	191,258	181,249	5.5	2.4	-25.7	57.9	-30.7	39.5						
Ontario	383,120	265,638	44.2	-19.0	5.0	-21.5	33.7	-24.7						
Manitoba	23,310	19,052	22.3	-46.4	115.6	-41.1	12.7	34.7						
Saskatchewan	43,663	26,892	62.4	38.7	-5.1	28.6	163.0	-67.7						
Alberta	89,901	92,124	-2.4	10.0	11.8	-13.0	33.9	-28.2						
British Columbia - Colombie-Britannique	196,307	150,272	30.6	-22.0	35.2	42.2	-29.1	-5.3						
Yukon	1,134	225	404.0	-84.8	296.0	42.2	-79.0	27.3						
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2,358	2,210	6.7	136.1	-25.6	1492	12.9	-83.8						

**SUMMARY TABLES****TABLEAUX SOMMAIRES**

Table 3

**Residential Value of Building Permits  
(Seasonally Adjusted)**

Territory Territoire	1996		1996		May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.						
	May <sup>P</sup> Mai <sup>P</sup>	April <sup>I</sup> Avril <sup>I</sup>	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars												
thousands of dollars milliers de dollars																
percentage change - variation en pourcentage																
Canada	1,271,643	1,175,032	8.2	-8.8	-9.3	29.9	8.3	-3.0								
Newfoundland - Terre-Neuve	14,481	15,368	-5.8	-38.4	-12.5	208.2	0.2	-6.8								
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5,277	3,458	52.6	-58.2	108.8	3.6	-6.5	-2.8								
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	28,315	35,017	-19.1	-38.9	46.8	24.5	4.3	-14.9								
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	17,509	22,960	-23.7	-8.0	5.4	13.1	4.4	10.7								
Québec	195,771	187,232	4.6	10.2	-22.3	31.4	21.1	-15.3								
Ontario	438,408	451,226	-2.8	-17.1	-5.7	28.7	1.5	8.9								
Manitoba	25,253	20,631	22.4	10.8	-2.8	-1.9	30.4	-28.3								
Saskatchewan	23,379	16,203	44.3	-6.2	-1.1	31.7	-3.1	13.8								
Alberta	145,656	137,484	5.9	12.7	5.7	2.4	15.1	-17.7								
British Columbia - Colombie-Britannique	373,528	281,016	32.9	-5.4	-20.7	41.3	11.7	-5.1								
Yukon	2,785	3,299	-15.6	19.7	20.5	14.4	3.3	12.9								
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,281	1,138	12.6	-37.0	24.4	4.8	-9.4	9.7								

Table 4

**Number of Dwelling Units Authorized  
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)**

Territory Territoire	1996		1996		May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.						
	May <sup>P</sup> Mai <sup>P</sup>	April <sup>I</sup> Avril <sup>I</sup>	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars												
units unités																
percentage change - variation en pourcentage																
Canada	134,832	120,708	11.7	-10.5	-5.9	29.1	9.8	-4.0								
Newfoundland - Terre-Neuve	2,160	2,184	-1.1	-37.2	-4.3	173.0	-0.9	9.8								
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	876	528	65.9	-62.4	125.0	6.1	-33.8	25.4								
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3,744	4,908	-23.7	-45.2	59.4	20.0	11.7	-5.2								
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,616	4,296	-39.1	17.0	-5.0	5.9	19.7	11.9								
Québec	20,556	19,776	3.9	12.6	-18.7	19.9	36.8	-26.1								
Ontario	42,972	42,336	1.5	-19.6	-4.5	26.6	-0.3	11.2								
Manitoba	3,912	2,148	82.1	-6.3	18.6	22.0	3.1	-26.0								
Saskatchewan	3,732	2,208	69.0	-3.2	12.4	44.4	-19.3	34.3								
Alberta	17,064	15,552	9.7	7.3	6.4	-2.4	25.6	-18.3								
British Columbia - Colombie-Britannique	36,684	26,256	39.7	-4.9	-20.8	58.7	9.6	-8.4								
Yukon	384	408	-5.9	25.9	8.0	13.6	-18.5	22.7								
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	132	108	22.2	-30.8	18.2	57.1	-36.4	37.5								

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

**Table 5**  
**Cumulative Value of Building Permits (Unadjusted) 1996**

**Tableau 5**  
**Valeur cumulative des permis de bâtir (non désaisonnalisée) 1996**

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- May	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- May	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- May	% change year- to-date over same period last year
	\$000		\$000		\$000	
<b>CANADA</b>	<b>6,197,622</b>	<b>12.50</b>	<b>3,935,278</b>	<b>-9.50</b>	<b>10,132,900</b>	<b>2.80</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	54,961	60.40	16,357	-37.90	71,318	17.70
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	19,675	4.50	11,308	-34.90	30,983	-14.40
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	171,109	-1.30	60,014	-5.30	231,123	-2.30
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	83,476	24.40	69,345	-28.80	152,821	-7.10
Québec	1,111,707	3.40	835,341	-20.40	1,947,048	-8.40
Ontario	2,234,618	15.40	1,509,810	-1.30	3,744,428	8.00
Manitoba	109,719	15.20	114,499	14.00	224,218	14.60
Saskatchewan	83,568	42.30	126,257	-18.70	209,825	-1.90
Alberta	669,657	21.20	399,800	-10.30	1,069,457	7.20
British Columbia - Colombie-Britannique	1,644,655	11.40	782,229	-7.40	2,426,884	4.50
Yukon	9,965	52.00	3,477	-9.00	13,442	29.50
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	4,512	-63.70	6,841	-55.40	11,353	-59.10

**Table 6**  
**Cumulative Number of Dwelling Units Authorized  
(Unadjusted) 1996**

**Tableau 6**  
**Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (non désaisonnalisée) 1996**

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- May	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- May	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- May	% change year- to-date over same period last year
	units - unités		units - unités		units - unités	
<b>CANADA</b>	<b>32,478</b>	<b>21.10</b>	<b>20,931</b>	<b>-0.10</b>	<b>53,409</b>	<b>11.80</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	413	74.30	278	72.70	691	73.60
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	206	14.40	40	66.70	246	20.60
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	1,703	30.80	373	-46.00	2,076	4.20
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	747	21.90	279	126.80	1,026	39.40
Québec	6,141	-0.10	4,238	-8.80	10,379	-3.90
Ontario	10,576	36.10	7,183	2.80	17,759	20.30
Manitoba	776	0.30	293	229.20	1,069	23.90
Saskatchewan	605	35.70	343	122.70	948	58.00
Alberta	5,540	30.40	957	-21.50	6,497	18.80
British Columbia - Colombie-Britannique	5,650	13.70	6,943	2.20	12,593	7.00
Yukon	95	48.40	4	-42.90	99	39.40
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	26	-59.40	0	-100.00	26	-79.00

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,  
Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally  
Adjusted, 1996

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,  
données désaisonnalisées, 1996

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total					
	Single <sup>1</sup> Uni-familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel									
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total						
units - unités					thousands of dollars - en milliers de dollars									
<b>Canada</b>														
January - Janvier	5,951	3,305	9,256	1,093,898	237,203	417,218	159,311	813,732	1,907,630					
February - Février	6,686	5,259	11,945	1,421,049	165,558	475,957	201,528	843,043	2,264,092					
March - Mars	6,723	4,519	11,242	1,288,826	192,917	455,764	216,641	865,322	2,154,148					
April - Avril <sup>1</sup>	6,287	3,772	10,059	1,175,032	170,193	413,979	191,611	775,783	1,950,815					
May <sup>PP</sup> - Mai <sup>P</sup>	6,280	4,956	11,236	1,271,643	239,695	501,247	237,887	978,829	2,250,472					
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>														
January - Janvier	69	42	111	9,245	597	3,136	127	3,860	13,105					
February - Février	250	53	303	28,496	230	3,194	120	3,544	32,040					
March - Mars	218	72	290	24,937	417	1,796	1,147	3,360	28,297					
April - Avril <sup>1</sup>	117	65	182	15,368	379	2,663	1,109	4,151	19,519					
May <sup>PP</sup> - Mai <sup>P</sup>	99	81	180	14,481	853	3,180	2,192	6,225	20,706					
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
<b>Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard</b>														
January - Janvier	40	9	49	3,820	0	150	0	150	3,970					
February - Février	44	8	52	3,959	529	2,730	75	3,334	7,293					
March - Mars	112	5	117	8,266	85	269	40	394	8,660					
April - Avril <sup>1</sup>	33	11	44	3,458	0	3,650	39	3,689	7,147					
May <sup>PP</sup> - Mai <sup>P</sup>	50	23	73	5,277	662	2,714	365	3,741	9,018					
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

**SUMMARY TABLES****TABLEAUX SOMMAIRES****Table 7**

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,  
Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally  
Adjusted, 1996 - Continued**

**Tableau 7**

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,  
données désaisonnalisées, 1996 - suite**

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total					
	Single <sup>1</sup> Uni-familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel									
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental	Institutionnel et gouverne- mental						
units - unités					thousands of dollars - en milliers de dollars									
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>														
January - Janvier	330	60	390	31,331	617	10,136	1,003	11,756	43,087					
February - Février	377	91	468	39,018	683	13,565	1,174	15,422	54,440					
March - Mars	574	172	746	57,270	1,224	11,593	1,969	14,786	72,056					
April <sup>1</sup> - Avril <sup>1</sup>	353	56	409	35,017	2,885	7,391	3,988	14,264	49,281					
May <sup>2</sup> - Mai <sup>2</sup>	260	52	312	28,315	1,567	10,475	5,215	17,257	45,572					
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>														
January - Janvier	176	128	304	20,940	1,823	15,804	881	18,508	39,448					
February - Février	181	141	322	23,675	6,924	6,652	292	13,868	37,543					
March - Mars	212	94	306	24,952	889	6,612	335	7,836	32,788					
April <sup>1</sup> - Avril <sup>1</sup>	187	171	358	22,960	4,537	8,105	3,375	16,017	38,977					
May <sup>2</sup> - Mai <sup>2</sup>	180	38	218	17,509	5,450	6,746	8,359	20,555	38,064					
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
<b>Québec</b>														
January - Janvier	759	742	1,501	166,240	30,508	101,448	18,962	150,918	317,158					
February - Février	1,044	756	1,800	218,470	41,092	134,645	62,584	238,321	456,791					
March - Mars	914	550	1,464	169,835	36,593	91,757	48,646	176,996	346,831					
April <sup>1</sup> - Avril <sup>1</sup>	987	661	1,648	187,232	40,511	101,163	39,575	181,249	368,481					
May <sup>2</sup> - Mai <sup>2</sup>	950	763	1,713	195,771	50,261	101,716	39,281	191,258	387,029					
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,  
Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally  
Adjusted, 1996 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,  
données désaisonnalisées, 1996 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Residential Résidentiel	Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				Total						
	Single <sup>1</sup> Uni-familial <sup>1</sup>	Multiple	Total		Non-residential - Non résidentiel										
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total							
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars							
<b>Ontario</b>															
January - Janvier	2,476	1,154	3,630	448,247	166,762	144,020	87,227	398,009	846,256						
February - Février	2,545	2,049	4,594	576,949	81,823	164,294	66,386	312,503	889,452						
March - Mars	2,359	2,030	4,389	544,013	112,778	154,562	60,733	328,073	872,086						
April - Avril <sup>1</sup>	2,098	1,430	3,528	451,226	78,309	118,818	68,511	265,638	716,864						
May <sup>2</sup> - Mai <sup>2</sup>	2,069	1,512	3,581	438,408	108,382	193,877	80,861	383,120	821,528						
June - Juin															
July - Juillet															
August - Août															
September - Septembre															
October - Octobre															
November - Novembre															
December - Décembre															
<b>Manitoba</b>															
January - Janvier	132	0	132	19,541	2,809	19,693	5,473	27,975	47,516						
February - Février	136	25	161	19,166	2,449	9,297	4,733	16,479	35,645						
March - Mars	130	61	191	18,626	1,889	13,838	19,808	35,535	54,161						
April - Avril <sup>1</sup>	140	39	179	20,631	8,349	7,652	3,051	19,052	39,683						
May <sup>2</sup> - Mai <sup>2</sup>	158	168	326	25,253	3,174	8,796	11,340	23,310	48,563						
June - Juin															
July - Juillet															
August - Août															
September - Septembre															
October - Octobre															
November - Novembre															
December - Décembre															
<b>Saskatchewan</b>															
January - Janvier	117	0	117	13,266	674	7,555	7,654	15,883	29,149						
February - Février	153	16	169	17,475	697	9,011	10,718	20,426	37,901						
March - Mars	121	69	190	17,281	1,393	6,991	11,009	19,393	36,674						
April - Avril <sup>1</sup>	112	72	184	16,203	2,136	21,775	2,981	26,892	43,095						
May <sup>2</sup> - Mai <sup>2</sup>	125	186	311	23,379	17,474	17,209	8,980	43,663	67,042						
June - Juin															
July - Juillet															
August - Août															
September - Septembre															
October - Octobre															
November - Novembre															
December - Décembre															

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,  
Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally  
Adjusted, 1996 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,  
données désaisonnalisées, 1996 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction												
	Single <sup>1</sup> Uni-familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total							
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total								
units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars										
<b>Alberta</b>																
January - Janvier	836	327	1,163	112,726	22,786	47,703	15,569	86,058	198,784							
February - Février	903	232	1,135	115,404	14,572	42,716	17,620	74,908	190,312							
March - Mars	974	234	1,208	121,993	17,517	58,357	7,887	83,761	205,754							
April <sup>1</sup> - Avril <sup>1</sup>	1,114	182	1,296	137,484	18,151	51,476	22,497	92,124	229,608							
May <sup>1</sup> - Mai <sup>1</sup>	1,188	234	1,422	145,656	25,230	37,965	26,706	89,901	235,557							
June - Juin																
July - Juillet																
August - Août																
September - Septembre																
October - Octobre																
November - Novembre																
December - Décembre																
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>																
January - Janvier	989	841	1,830	265,159	10,626	67,282	22,365	100,273	365,432							
February - Février	1,017	1,888	2,905	374,699	16,549	88,841	37,216	142,606	517,305							
March - Mars	1,070	1,231	2,301	297,092	19,776	109,288	63,707	192,771	489,863							
April <sup>1</sup> - Avril <sup>1</sup>	1,103	1,085	2,188	281,016	14,891	90,996	44,385	150,272	431,288							
May <sup>1</sup> - Mai <sup>1</sup>	1,159	1,898	3,057	373,528	26,492	116,039	53,776	196,307	569,835							
June - Juin																
July - Juillet																
August - Août																
September - Septembre																
October - Octobre																
November - Novembre																
December - Décembre																

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,  
Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally  
Adjusted, 1996 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,  
données désaisonnalisées, 1996 - fin

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total	
	Single <sup>1</sup> Uni-familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel					
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmen-tal	Institutionnel et gouverne-mental		
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars		
<b>Yukon</b>										
January - Janvier	20	2	22	1,998	1	212	50	263	2,261	
February - Février	25	0	25	2,286	10	239	125	374	2,660	
March - Mars	26	1	27	2,755	356	430	695	1,481	4,236	
April <sup>1</sup> - Avril <sup>1</sup>	34	0	34	3,299	45	180	0	225	3,524	
May <sup>2</sup> - Mai <sup>2</sup>	31	1	32	2,785	150	928	56	1,134	3,919	
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
<b>Northwest Territories -</b> <b>Territoires du Nord-ouest</b>										
January - Janvier	7	0	7	1,385	0	79	0	79	1,464	
February - Février	11	0	11	1,452	0	773	485	1,258	2,710	
March - Mars	13	0	13	1,806	0	271	665	936	2,742	
April <sup>1</sup> - Avril <sup>1</sup>	9	0	9	1,138	0	110	2,100	2,210	3,348	
May <sup>2</sup> - Mai <sup>2</sup>	11	0	11	1,281	0	1,602	756	2,358	3,639	
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

<sup>1</sup> Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986 = 100)

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986 = 100)

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
<b>CANADA</b>													
Total													
1993	89.6	92.0	85.1	89.9	95.5	86.9	91.1	91.1	91.0	86.0	96.4	85.2	90.0
1994	80.6	90.9	92.1	106.8	96.1	98.5	95.3	89.1	84.3	88.9	89.1	101.6	92.8
1995	90.7	84.5	83.5	81.7	82.0	74.0	77.0	84.2	75.4	76.1	75.9	74.1	79.9
1996	75.7	86.2	85.3	77.4	83.1								
Residential - Résidentiel													
1993	99.1	100.6	94.2	99.2	96.7	99.5	103.4	107.0	103.7	97.4	106.3	102.4	100.8
1994	94.0	100.7	105.4	112.3	112.2	110.0	109.0	98.5	93.7	91.9	93.6	105.7	102.3
1995	89.3	78.4	75.7	76.6	73.5	70.7	72.0	76.8	71.0	74.2	70.1	69.3	74.8
1996	74.8	91.2	87.8	79.8	83.0								
Non-residential - Non résidentiel													
1993	76.8	80.4	72.8	77.2	94.0	69.8	74.3	69.5	73.7	70.6	83.0	61.8	75.3
1994	62.5	77.6	74.0	99.3	74.2	82.9	76.5	76.2	71.4	84.7	83.0	95.9	79.9
1995	92.6	92.7	94.0	88.5	93.6	78.6	83.7	94.1	81.3	78.6	83.7	80.6	86.8
1996	77.1	79.4	81.8	74.2	83.4								
Industrial - Industriel													
1993	92.5	67.7	58.4	62.0	140.3	67.3	88.9	81.8	86.3	67.8	73.7	76.7	80.3
1994	66.4	73.6	81.0	101.1	123.1	103.7	98.5	81.4	106.7	115.8	122.7	114.0	99.0
1995	120.3	139.7	197.2	115.3	100.2	91.5	110.6	169.8	88.3	94.4	114.1	86.6	119.0
1996	111.4	75.4	99.6	90.7	103.9								
Commercial													
1993	67.2	60.4	57.4	59.9	65.4	57.4	66.6	60.1	58.5	61.8	60.7	47.4	60.2
1994	62.5	65.1	72.9	79.8	50.2	74.3	70.1	68.5	61.3	75.4	68.5	66.7	67.9
1995	69.3	75.9	65.3	66.3	69.8	66.2	72.0	80.5	72.4	68.2	73.7	71.5	70.9
1996	73.1	73.7	74.8	59.5	70.3								
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1993	105.6	130.2	131.6	122.0	122.0	103.6	100.1	103.2	105.9	103.7	147.6	70.7	112.2
1994	76.3	93.8	79.7	122.0	88.2	104.9	101.3	118.2	69.8	90.0	91.3	126.1	96.8
1995	150.5	78.4	94.6	98.6	124.1	100.6	114.0	101.8	92.7	94.5	92.8	79.7	101.9
1996	69.1	75.4	91.7	73.3	81.9								
Atlantic - Atlantique													
Total													
1993	74.9	81.9	81.0	69.7	87.6	75.3	90.0	80.1	73.3	79.1	80.5	101.2	81.2
1994	63.1	84.6	82.8	88.5	84.9	82.7	79.3	75.5	76.2	77.8	77.0	118.6	82.6
1995	85.5	78.1	83.0	73.2	77.9	80.3	82.5	77.7	75.0	66.9	70.2	58.5	75.7
1996	65.7	88.5	88.7	75.2	70.3								

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986=100) - Continued

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986=100) - suite

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
index - indice													
Residential - Résidentiel													
Total													
1993	92.7	93.6	68.7	84.2	94.7	94.9	92.3	98.7	91.4	87.3	97.2	117.6	92.8
1994	79.9	79.6	97.2	109.9	96.0	98.2	93.8	89.9	85.1	85.6	83.6	81.5	90.0
1995	83.9	84.4	91.3	75.9	72.4	69.2	73.7	75.7	72.2	76.4	74.1	67.6	76.4
1996	72.8	104.9	118.6	86.0	76.5								
Non-residential - Non résidentiel													
1993	50.6	65.8	97.8	49.8	77.9	48.4	86.7	54.6	48.5	67.8	57.6	78.7	65.4
1994	40.1	91.5	63.1	59.0	69.7	61.4	59.4	55.7	64.0	67.1	68.0	169.6	72.4
1995	87.8	69.5	71.7	69.5	85.4	95.5	94.6	80.4	78.9	53.9	64.9	46.0	74.8
1996	55.9	66.0	47.6	60.4	61.8								
Québec													
Total													
1993	89.6	75.2	69.5	72.5	101.7	82.0	83.2	75.1	75.2	69.9	83.0	69.4	78.9
1994	70.6	79.5	85.9	108.0	85.1	86.6	81.0	78.6	71.3	83.4	80.0	88.8	83.2
1995	75.6	73.2	102.9	61.3	62.2	56.0	62.9	71.2	62.4	65.5	54.9	60.5	67.4
1996	54.9	70.5	58.6	60.7	63.6								
Residential - Résidentiel													
1993	79.8	82.6	75.3	75.6	79.4	79.8	74.6	78.3	75.9	69.2	74.7	74.3	76.6
1994	64.7	77.5	91.8	90.9	81.9	81.9	79.5	73.0	68.4	75.9	68.5	73.1	77.3
1995	65.6	54.2	55.0	50.8	47.4	43.2	47.1	44.6	42.9	43.7	42.9	37.6	47.9
1996	45.4	54.6	45.8	50.2	50.8								
Non-residential - Non résidentiel													
1993	105.2	63.5	60.1	67.7	137.3	85.6	96.8	70.0	74.1	70.9	96.3	61.6	82.4
1994	80.2	82.8	76.5	135.2	90.3	94.1	83.3	87.5	76.0	95.3	98.3	113.8	92.8
1995	91.7	103.4	179.5	78.1	85.8	76.3	88.3	113.6	93.6	100.2	74.1	97.2	98.5
1996	70.1	95.8	79.0	77.4	84.0								
Ontario													
Total													
1993	65.5	68.5	61.4	65.5	74.3	62.2	65.2	67.1	66.5	63.9	67.0	58.4	65.5
1994	59.8	59.5	69.4	84.0	69.2	72.3	74.1	70.6	76.1	65.8	65.2	84.2	70.9
1995	72.2	60.5	55.1	67.7	67.6	58.7	62.1	65.9	54.7	61.3	66.8	62.1	62.9
1996	66.9	71.7	69.1	60.9	66.2								
Residential - Résidentiel													
1993	73.5	72.7	62.8	68.1	68.5	71.6	72.4	76.3	74.5	68.8	74.1	66.8	70.8
1994	70.6	66.1	75.2	78.9	82.9	81.3	83.6	80.5	81.4	69.0	68.7	95.7	77.8
1995	67.2	57.6	57.7	61.2	57.1	54.2	54.4	55.4	53.1	59.0	57.5	62.4	58.1
1996	62.3	78.2	74.9	63.1	61.1								

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

## CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986=100) - Concluded

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986=100) - fin

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
index - indice													
Non-residential - Non résidentiel													
1993	54.2	62.6	59.6	61.8	82.5	49.0	55.0	54.1	55.3	57.1	57.0	46.7	57.9
1994	44.5	50.3	61.4	91.3	49.7	59.7	60.5	56.5	68.6	61.3	60.4	68.1	61.0
1995	79.3	64.5	51.3	76.8	82.5	65.0	72.9	80.9	57.0	64.5	80.0	61.6	69.7
1996	73.4	62.7	60.9	57.8	73.5								
Prairies													
Total													
1993	95.9	110.5	91.8	80.0	90.9	93.4	89.2	99.4	95.6	95.6	89.2	102.1	94.5
1994	82.8	79.7	98.1	100.3	112.6	114.2	100.0	89.0	83.7	96.2	97.2	97.3	95.9
1995	93.8	113.8	75.4	87.3	89.1	76.7	87.1	89.3	93.5	77.3	81.9	70.9	86.3
1996	83.6	81.3	98.2	96.9	94.0								
Residential - Résidentiel													
1993	139.7	139.4	126.5	118.3	125.7	125.6	132.2	147.6	139.7	144.5	133.9	153.6	135.6
1994	119.8	118.5	138.1	145.7	143.5	135.1	128.2	111.1	110.6	110.0	113.4	117.6	124.3
1995	112.0	92.1	90.1	92.4	94.6	102.3	108.1	109.8	105.0	101.2	98.3	82.8	99.1
1996	93.6	103.1	103.5	112.7	122.4								
Non-residential - Non résidentiel													
1993	60.1	86.8	63.5	48.8	62.5	67.0	54.1	59.9	59.5	55.6	52.7	59.9	60.9
1994	52.6	47.9	65.4	63.2	87.4	97.2	77.0	71.0	61.7	84.9	84.0	80.7	72.8
1995	79.0	131.5	63.4	83.2	84.7	55.9	70.0	72.6	84.2	57.7	68.5	61.3	76.0
1996	75.5	63.5	93.9	84.0	70.8								
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1993	198.8	218.5	221.4	265.2	187.4	207.7	229.1	232.1	242.3	214.4	279.1	209.8	225.5
1994	205.3	277.5	205.9	225.9	227.5	232.0	227.2	205.0	156.7	202.1	213.9	204.7	215.3
1995	207.7	183.0	177.2	189.5	186.1	178.0	159.6	193.3	174.2	171.1	160.4	173.3	179.5
1996	159.4	193.0	200.5	165.4	197.8								
Residential - résidentiel													
1993	218.1	228.6	256.0	278.3	230.6	242.6	282.1	271.4	266.3	246.1	296.6	262.5	256.6
1994	246.0	299.0	239.8	274.1	287.7	281.4	277.5	228.5	194.4	213.6	246.0	227.6	251.3
1995	220.7	207.2	178.6	188.3	185.5	175.6	169.4	212.8	179.4	182.9	157.6	160.8	184.9
1996	179.6	213.9	208.5	184.7	217.0								
Non-residential - Non résidentiel													
1993	168.4	202.6	167.0	244.7	119.5	152.9	145.7	170.3	204.6	164.6	251.5	127.0	176.6
1994	141.3	243.7	152.6	150.2	132.8	154.3	148.0	168.1	97.5	184.0	163.5	168.6	158.7
1995	187.4	145.0	174.9	191.3	187.0	181.6	144.1	162.6	165.9	152.5	164.9	192.9	170.8
1996	127.6	160.3	187.9	135.1	167.5								

<sup>1</sup> Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986=100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

<sup>1</sup> Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986=100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 9

Short Term Trend of Building Permits Value,  
Canada, 1986 = 100

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,  
Canada, 1986 = 100

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
<b>CANADA</b>													
Total													
1993	94.1	93.7	93.3	92.8	92.2	91.5	90.9	90.3	90.0	90.1	90.4	91.1	91.7
1994	91.9	92.7	93.4	94.0	94.4	94.4	94.1	93.4	92.3	90.9	89.4	87.9	92.4
1995	86.5	85.3	84.2	83.1	81.9	80.6	79.7	79.2	81.5	79.2	79.6	79.9	80.7
1996	80.2	80.6	80.9	81.3	81.7								
Residential - Résidentiel													
1993	103.8	103.0	102.3	101.7	101.3	101.0	100.8	100.9	101.2	101.7	102.6	103.6	102.0
1994	104.6	105.4	106.0	106.2	106.0	105.3	104.0	102.0	99.5	96.5	93.2	89.9	101.6
1995	86.7	83.8	81.2	79.0	76.7	74.4	73.4	73.2	77.7	75.1	76.8	78.3	76.0
1996	79.7	81.2	82.7	84.2	85.6								
Non-residential - Non résidentiel													
1993	80.8	81.0	81.0	80.6	79.9	78.7	77.3	76.0	74.9	74.2	74.0	74.2	77.7
1994	74.6	75.4	76.3	77.4	78.5	79.6	80.7	81.6	82.5	83.3	84.2	85.2	79.9
1995	86.3	87.4	88.2	88.7	88.9	89.0	88.1	87.4	86.7	84.8	83.4	82.1	87.0
1996	80.9	79.6	78.5	77.5	76.5								
Industrial - Industriel													
1993	76.9	79.2	81.7	84.0	86.0	87.0	87.0	86.2	85.2	84.1	83.1	82.4	83.6
1994	82.2	82.8	84.4	87.1	90.6	94.8	99.4	104.0	108.6	112.9	116.9	120.4	98.7
1995	123.2	125.3	126.2	125.9	124.6	123.8	120.8	117.8	119.1	111.3	108.9	107.0	119.3
1996	105.2	103.3	101.7	100.8	99.0								
Commercial													
1993	62.4	62.0	61.7	61.5	61.3	60.9	60.6	60.4	60.4	60.8	61.5	62.3	61.3
1994	63.2	64.2	65.1	66.0	66.7	67.3	67.7	68.0	68.1	68.2	68.2	68.5	66.8
1995	68.8	69.3	69.9	70.3	70.6	71.0	71.3	72.2	71.1	72.7	72.6	72.4	71.3
1996	71.9	71.4	70.8	70.2	69.6								
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1993	130.4	130.8	129.4	126.4	122.3	117.5	112.4	107.7	103.8	100.7	98.7	97.8	114.8
1994	97.7	98.0	98.4	98.7	98.9	99.0	98.9	98.7	98.6	98.7	99.2	100.2	98.8
1995	101.7	103.4	105.1	106.3	107.4	107.4	105.1	102.3	100.8	94.5	90.8	87.4	101.8
1996	84.4	82.0	79.8	77.6	76.6								

<sup>1</sup> The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

<sup>1</sup> Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

## PART II: CURRENT DATA (UNADJUSTED)

	Page		Page
<b>Dwelling Units, Residential and Non-residential Values</b>		<b>Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles</b>	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	15	Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	15
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	21	Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	21
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	30	Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	30
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	39	Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	39
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	47	Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	47
<b>Breakdown of Residential Permits</b>			
Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	62	Ventilation des permis résidentiels	
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	65	Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	62
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	66	Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	65
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	67	Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	66
<b>Breakdown of Non-residential Permits</b>			
Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	68	Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	67
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	71	Ventilation des permis non résidentiels	
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	72	Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	68
		Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	71
		Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	72



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1996

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1996

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement								Value of construction Valeur de la construction						
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel						
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental				
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars	
<b>Canada</b>															
January - Janvier	2,738	26	298	482	1,338	226	6,107	620,907	165,909	303,163	104,773	1,184,742			
February - Février	3,834	27	731	728	2,076	580	7,977	925,414	105,637	352,836	185,677	1,549,564			
March - Mars	6,641	71	847	1,744	1,702	363	11,368	1,294,796	166,036	406,347	182,431	2,039,609			
April - Avril	8,960	132	986	1,220	1,830	364	13,482	1,632,927	167,412	427,260	164,637	2,282,136			
May <sup>a</sup> - Mai <sup>a</sup>	8,781	223	990	1,279	2,748	464	16,476	1,823,578	314,877	637,368	281,026	3,066,849			
June - Juin															
July - Juillet															
August - Août															
September - Septembre															
October - Octobre															
November - Novembre															
December - Décembre															
<b>Cumulative Jan.-May -</b> <b>Cumulatif janv.-mai</b>															
1996	31,954	479	3,852	5,454	9,694	1,976	53,409	6,197,622	809,870	2,126,964	898,444	10,132,900			
1995	26,311	476	2,979	5,273	11,203	1,636	47,777	5,607,309	1,106,791	2,065,909	1,176,692	9,866,701			
<b>Atlantic -</b> <b>Atlantique</b>															
January - Janvier	135	18	18	-	12	26	206	16,884	3,037	16,190	2,011	37,132			
February - Février	194	7	46	-	22	27	296	23,062	8,366	17,226	1,661	50,304			
March - Mars	676	30	104	4	10	31	764	63,879	2,615	14,796	3,481	84,781			
April - Avril	854	46	130	18	136	54	1,238	100,698	7,801	16,899	8,611	133,809			
May <sup>a</sup> - Mai <sup>a</sup>	1,118	86	144	6	149	42	1,646	126,798	8,532	29,768	16,131	180,219			
June - Juin															
July - Juillet															
August - Août															
September - Septembre															
October - Octobre															
November - Novembre															
December - Décembre															
<b>Cumulative Jan.-May -</b> <b>Cumulatif janv.-mai</b>															
1996	2,876	186	442	28	329	179	4,039	329,221	30,361	94,868	31,805	486,246			
1995	2,153	174	302	87	488	127	3,331	293,477	40,339	133,241	30,912	497,969			
<b>Newfoundland -</b> <b>Terre-Neuve</b>															
January - Janvier	7	-	-	-	4	6	17	1,047	597	1,061	127	2,832			
February - Février	22	1	14	-	-	6	43	3,389	230	1,133	120	4,872			
March - Mars	64	1	22	-	-	12	89	7,413	417	1,187	1,147	10,174			
April - Avril	128	3	68	-	-	36	234	18,066	379	1,652	1,109	21,096			
May <sup>a</sup> - Mai <sup>a</sup>	194	3	53	-	22	36	308	25,057	863	4,243	2,192	32,345			
June - Juin															
July - Juillet															
August - Août															
September - Septembre															
October - Octobre															
November - Novembre															
December - Décembre															
<b>Cumulative Jan.-May -</b> <b>Cumulatif janv.-mai</b>															
1996	405	8	157	-	28	96	891	54,961	2,476	9,186	4,896	71,318			
1995	234	3	102	9	4	46	398	34,266	1,844	13,198	11,487	60,584			

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1996 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1996 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Residen- tial Résiden- tiel	Value of construction Valeur de la construction			Total
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total		Non-residential - Non résidentiel	Institu- tional and govern- mental		
	Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doublées	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Réiden- tiel	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mentnel		
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard												
January - Janvier	8	5	-	-	-	-	13	912	-	160	-	1,062
February - Février	11	-	-	-	-	2	13	1,018	629	2,730	76	4,363
March - Mars	37	11	2	-	-	2	52	4,024	85	268	40	4,418
April - Avril	43	3	4	6	-	-	56	4,962	-	3,650	39	8,841
May <sup>a</sup> - Mai <sup>b</sup>	69	19	2	-	22	-	112	8,768	662	2,714	366	12,509
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1996	188	38	8	6	22	4	246	19,876	1,276	9,513	619	30,983
1995	143	37	8	1	-	15	204	18,827	6,332	10,454	594	36,207
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse												
January - Janvier	102	8	18	-	4	6	136	10,879	617	6,240	1,003	18,739
February - Février	135	6	32	-	6	4	182	15,039	683	8,176	1,174	26,072
March - Mars	392	18	66	4	8	15	503	40,731	1,224	9,543	1,969	53,467
April - Avril	446	34	49	12	32	8	582	48,662	2,885	4,280	3,888	60,705
May <sup>a</sup> - Mai <sup>b</sup>	504	63	74	3	38	1	673	54,908	1,567	11,450	5,215	73,140
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1996	1,579	119	237	19	87	36	2,076	171,109	6,976	39,689	13,349	231,123
1995	1,206	92	168	77	423	37	1,993	173,298	13,060	40,671	9,634	236,664
New Brunswick - Nouveau-Brunswick												
January - Janvier	18	3	2	-	4	13	40	3,056	1,823	8,739	881	14,499
February - Février	26	-	-	-	17	15	58	3,605	6,924	5,186	292	16,007
March - Mars	92	-	14	-	2	2	110	11,711	889	3,787	336	16,722
April - Avril	237	6	9	-	104	10	366	28,039	4,637	7,417	3,375	43,368
May <sup>a</sup> - Mai <sup>b</sup>	361	11	15	3	67	5	452	37,065	5,450	11,351	8,368	62,226
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1996	724	20	40	3	194	45	1,026	83,476	19,823	36,480	13,242	152,821
1995	570	42	34	-	61	29	736	67,096	19,303	68,918	9,197	164,614

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1996 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1996 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Industriel	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
Québec												
January - Janvier	219	4	76	13	179	66	556	68,592	17,262	62,413	11,484	149,751
February - Février	617	1	182	57	410	77	1,364	131,108	16,875	79,867	44,113	271,964
March - Mars	1,368	23	281	96	358	94	2,228	221,103	31,181	75,343	30,853	368,560
April <sup>a</sup> - Avril	2,107	30	366	177	578	97	3,354	346,869	41,913	96,890	27,423	613,185
May <sup>a</sup> - Mai <sup>b</sup>	1,698	56	272	122	665	73	2,886	353,944	106,037	153,860	40,747	663,568
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1996	6,009	114	1,195	464	2,190	407	10,379	1,111,707	212,248	468,373	154,720	1,947,048
1995	6,023	116	1,043	482	2,448	685	10,796	1,076,616	362,093	478,387	208,902	2,124,997
Ontario												
January - Janvier	1,207	4	163	300	331	103	2,108	268,602	108,714	105,460	40,167	512,933
February - Février	1,342	4	382	252	140	438	2,559	321,394	46,119	119,418	49,006	536,837
March - Mars	2,190	12	343	1,402	246	131	4,324	530,022	81,328	130,481	44,216	786,047
April <sup>a</sup> - Avril	2,664	45	331	690	363	181	4,174	531,334	74,126	143,643	53,689	802,892
May <sup>a</sup> - Mai <sup>b</sup>	3,044	56	318	668	256	254	4,694	683,266	128,788	262,231	122,534	1,106,819
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1996	10,447	120	1,537	3,212	1,235	1,108	17,769	2,234,618	439,075	761,223	309,612	3,744,428
1995	7,676	83	1,319	2,650	2,681	448	14,757	1,936,225	356,008	713,988	460,372	3,466,471
Prairies												
January - Janvier	559	2	6	10	195	3	776	76,483	26,268	51,527	28,686	181,975
February - Février	833	11	18	119	41	3	1,025	102,247	17,718	46,473	33,071	198,609
March - Mars	1,316	5	58	124	76	45	1,623	161,598	20,799	76,738	38,704	286,839
April <sup>a</sup> - Avril	1,968	9	86	132	74	2	2,261	233,848	28,636	78,542	28,529	369,566
May <sup>a</sup> - Mai <sup>b</sup>	2,216	13	93	181	320	28	2,830	289,768	46,878	72,950	47,026	455,822
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1996	6,881	40	261	546	705	81	8,514	862,944	139,300	325,230	176,026	1,503,500
1995	5,411	68	172	618	719	64	6,932	708,219	244,028	331,184	128,161	1,407,582

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1996 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1996 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages		Double dwell- ings Maisons doublées	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- trial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Total
		Maisons chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transforma- tions	Indus- trial Indus- trielle		Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentiel		
units - unités												
<b>Manitoba</b>												
January - Janvier	47	1	-	-	-	-	48	6,462	2,809	14,014	5,473	28,768
February - Février	76	2	-	-	26	-	102	10,604	2,449	5,955	4,733	23,641
March - Mars	138	2	8	50	3	-	201	19,189	1,889	11,269	19,808	62,165
April - Avril	221	3	6	14	18	1	263	27,162	8,349	7,862	3,051	46,414
May <sup>a</sup> - Mai <sup>a</sup>	283	4	2	78	87	1	456	46,402	3,174	12,334	11,340	73,250
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-May -</b> <b>Cumulatif janv.-mai</b>												
1996	764	12	16	142	133	2	1,069	109,719	18,670	51,424	44,406	224,218
1995	753	21	8	-	81	-	863	95,206	19,748	47,956	32,759	195,669
<b>Saskatchewan</b>												
January - Janvier	39	-	-	-	-	-	39	4,132	674	7,555	7,654	20,015
February - Février	76	1	4	-	12	-	82	8,772	897	9,011	10,718	28,198
March - Mars	111	-	6	-	62	1	180	15,446	1,393	6,991	11,009	34,839
April - Avril	160	-	22	42	8	-	232	21,701	2,136	21,776	2,881	48,593
May <sup>a</sup> - Mai <sup>a</sup>	219	-	8	12	163	3	405	33,517	17,474	17,209	8,980	77,180
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-May -</b> <b>Cumulatif janv.-mai</b>												
1996	604	1	40	54	245	4	948	83,568	22,374	62,541	41,342	209,826
1995	435	10	25	4	125	1	600	58,714	95,386	40,027	19,867	213,993
<b>Alberta</b>												
January - Janvier	473	1	6	10	195	3	688	64,889	22,786	29,958	16,589	133,202
February - Février	683	8	14	119	4	3	831	82,971	14,672	31,507	17,620	146,670
March - Mars	1,067	3	44	74	10	44	1,242	126,963	17,617	57,478	7,887	209,846
April - Avril	1,577	6	58	76	48	1	1,766	184,985	18,151	48,915	22,497	274,548
May <sup>a</sup> - Mai <sup>a</sup>	1,713	9	83	71	70	24	1,970	209,849	25,230	43,407	26,708	305,192
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-May -</b> <b>Cumulatif janv.-mai</b>												
1996	5,513	27	205	360	327	75	6,497	669,657	98,256	211,266	90,279	1,069,457
1995	4,223	27	139	514	513	63	5,469	552,299	128,896	243,201	73,525	997,920

See footnotes) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1996 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1996 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement								Value of construction Valeur de la construction					Total
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental			
units - unités														
British Columbia - Colombie-Britannique														
January - Janvier	617	-	36	158	621	26	1,458	211,661	10,626	87,282	22,366		311,924	
February - Février	840	4	93	301	1,463	34	2,735	346,867	16,549	88,841	37,216		489,483	
March - Mars	1,176	1	61	119	1,013	60	2,410	315,693	18,776	109,288	63,707		508,464	
April <sup>2</sup> - Avril	1,338	1	74	303	678	30	2,426	315,547	14,891	90,906	44,386		465,819	
May <sup>2</sup> - Mai <sup>2</sup>	1,667	7	163	322	1,369	66	3,664	454,907	26,492	116,039	53,776		651,214	
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai														
1996	6,628	13	417	1,204	6,136	196	12,593	1,644,666	88,334	472,446	221,449		2,426,884	
1995	4,928	37	141	1,526	4,918	216	11,766	1,476,789	103,146	396,398	346,222		2,321,565	
Territories - Territoires														
January - Janvier	1	-	-	-	-	2	3	886	1	291	60		1,027	
February - Février	8	-	-	-	-	-	8	766	10	1,012	610		2,387	
March - Mars	16	-	-	-	-	2	16	2,601	356	701	1,360		4,918	
April <sup>2</sup> - Avril	39	1	-	-	-	-	40	4,641	45	280	2,100		7,076	
May <sup>2</sup> - Mai <sup>2</sup>	49	6	-	-	-	1	66	5,885	150	2,630	812		9,387	
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai														
1996	113	7	-	-	-	5	125	14,477	662	4,924	4,932		24,795	
1995	120	8	2	10	49	6	195	18,984	1,177	13,833	4,133		38,127	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1996 - Concluded

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1996 - fin

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités												
Yukon												
January - Janvier	1	-	-	-	-	2	3	377	1	212	50	840
February - Février	7	-	-	-	-	-	7	640	10	239	126	1,014
March - Mars	12	-	-	-	-	2	14	1,517	366	430	696	2,998
April - Avril	32	1	-	-	-	-	33	3,495	45	180	-	3,720
May <sup>a</sup> - Mai <sup>a</sup>	36	6	-	-	-	1	42	3,836	160	928	56	6,070
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1996	87	7	-	-	-	5	99	9,865	662	1,989	926	13,442
1995	56	8	-	-	-	2	6	6,568	103	2,802	1,115	10,378
thousands of dollars - en milliers de dollars												
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest												
January - Janvier	-	-	-	-	-	-	-	308	-	79	-	387
February - Février	1	-	-	-	-	-	1	115	-	773	485	1,373
March - Mars	4	-	-	-	-	-	4	984	-	271	665	1,920
April - Avril	7	-	-	-	-	-	7	1,146	-	110	2,100	3,366
May <sup>a</sup> - Mai <sup>a</sup>	14	-	-	-	-	-	14	1,958	-	1,602	766	4,317
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1996	26	-	2	10	47	1	26	4,512	-	2,836	4,006	11,363
1995	64	-	-	-	-	1	124	12,426	1,074	11,231	3,018	27,749

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1996

May

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996

Mai

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPOLITAINES	5,323	11	636	873	1,739	316	8,897	1,120,626	172,506	455,975	214,932	1,964,037
CALGARY	678	-	2	36	-	-	716	98,307	3,478	17,062	19,156	128,003
Airdrie C	15	-	-	-	-	-	16	1,513	147	549	24	2,233
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	579	-	2	36	-	1	617	74,637	2,626	16,428	19,129	112,820
Chestermere T	4	-	-	-	-	-	4	772	-	-	-	772
Cochrane T	20	-	-	-	-	-	20	2,706	40	86	3	2,833
Crossfield T	2	-	-	-	-	-	2	157	-	-	-	157
Ironica VL	5	-	-	-	-	-	5	288	-	-	-	288
Rocky View No. 44 MD	53	-	-	-	-	-	53	8,236	666	-	-	8,900
CHICOUTIMI-JONQUIÈRE	42	-	-	-	11	3	66	9,112	686	2,484	633	12,716
Chicoutimi V	10	-	-	-	3	3	16	2,406	218	501	385	3,508
Jonquière V	9	-	-	-	6	-	16	3,181	168	689	118	4,167
La Baie V	6	-	-	-	2	-	8	1,218	200	1,234	-	2,862
Lac-Kénogami SD	4	-	-	-	-	-	4	530	-	-	-	630
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-	63
Laterrière V	8	-	-	-	-	-	8	886	-	60	28	977
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	51
St-Honoré SD	2	-	-	-	-	-	2	276	-	-	-	276
Shipshaw SD	1	-	-	-	-	-	1	232	-	-	-	232
Tremblay CT	2	-	-	-	-	-	2	268	-	-	-	268
EDMONTON	404	-	23	-	4	3	434	43,665	2,306	11,890	1,503	59,363
Beaumont T	12	-	-	-	-	-	12	1,442	-	-	100	1,542
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	2	-	-	-	-	-	2	150	-	100	-	260
Calmar T	-	-	-	-	-	-	-	54	-	100	-	164
Devon T	2	-	-	-	-	-	2	180	-	-	-	180
Edmonton C	183	-	17	-	4	3	207	19,383	1,134	7,492	1,130	29,119
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Fort Saskatchewan C	5	-	2	-	-	-	7	722	-	4	-	728
Gibbons T	1	-	-	-	-	-	1	83	-	302	-	386
Golden Days SV	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	6	-	-	-	-	-	6	768	-	8	-	776
Leduc CO No. 25 CM	9	-	-	-	-	-	9	1,470	-	1,064	-	2,534
Legal VL	4	-	-	-	-	-	4	307	-	-	-	307
Morinville T	3	-	-	-	-	-	3	349	621	16	-	886
New Sarepta VL	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Parkland County CM	20	-	-	-	-	-	20	2,214	-	-	-	2,214
Pointe-Apolline SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spruce Grove C	9	-	-	-	-	-	9	917	-	60	-	967
St. Albert C	65	-	-	-	-	-	55	5,247	-	730	198	6,175
Stony Plain T	9	-	-	-	-	-	9	784	-	-	-	784
Strathcona County CM	63	-	4	-	-	-	67	7,063	223	1,418	76	8,769
Sturgeon No. 90 MD	18	-	-	-	-	-	18	2,232	387	600	-	3,219
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	32	40	-	-	72
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

May

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Total	Value of construction Valeur de la construction			
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Residential Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel			
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
HALIFAX	176	-	34	3	-	1	213	18,200	30	6,226	3,931	27,386
Bedford T	2	-	-	-	-	-	2	349	30	162	-	541
Dartmouth C	7	-	2	-	-	-	8	1,009	-	797	280	2,086
Halifax C	14	-	4	3	-	1	22	3,109	-	4,006	3,661	10,766
Halifax CR *	152	-	28	-	-	-	180	13,733	-	260	-	13,983
HAMILTON	158	-	17	86	32	24	317	36,327	14,710	12,368	9,319	71,714
Ancaster T	23	-	-	-	-	-	23	3,184	569	144	-	3,897
Burlington C	41	-	3	51	-	24	119	11,208	1,585	8,812	2,507	24,112
Dundas T	7	-	-	-	-	-	7	1,322	47	49	15	1,433
Flemborough T	19	-	12	8	32	-	71	6,363	53	19	578	7,013
Glenbrook TP	6	-	-	4	-	-	10	817	20	-	-	837
Grimsby T	11	-	-	8	-	-	19	1,642	100	960	-	2,692
Hamilton C	29	-	2	11	-	-	42	7,805	12,317	2,320	6,139	28,381
Stoney Creek C	22	-	-	4	-	-	26	3,186	19	64	80	3,349
HULL	108	3	27	4	23	3	168	18,078	224	3,268	678	22,246
Aylmer V	9	-	4	4	-	-	17	2,904	1	24	37	2,966
Buckingham V	1	-	-	-	-	-	1	302	36	71	34	442
Cantley SD	5	-	-	-	-	-	5	610	-	-	510	-
Chelsea SD	5	-	-	-	-	-	5	696	-	-	696	-
Getineau V	30	-	4	-	8	1	43	5,364	-	1,254	-	6,608
Hull V	8	-	6	-	15	2	31	2,603	99	1,505	607	4,703
Le Péché SD	9	-	-	-	-	-	9	929	-	4	-	933
Masson-Angers V	16	-	13	-	-	-	28	1,978	-	403	-	2,382
Pontiac SD	10	-	-	-	-	-	10	1,213	100	3	-	1,316
Val-des-Monts SD	16	3	-	-	-	-	19	1,688	-	2	-	1,690
KITCHENER	207	-	56	19	-	3	285	30,209	8,341	7,699	5,181	51,429
Cambridge C	60	-	16	-	-	-	-	7,820	2,631	5,229	1,110	16,690
Kitchener C	80	-	38	-	-	2	120	13,231	1,045	679	1,525	16,480
North Dumfries TP	7	-	-	-	-	-	7	1,041	4,410	699	-	6,150
Waterloo C	55	-	2	13	-	1	71	6,261	128	1,063	2,616	9,958
Woolwich TP	5	-	-	6	-	-	11	1,865	228	29	30	2,160
LONDON	111	-	30	124	-	4	269	23,081	723	2,374	6,705	32,883
Belmont VL	2	-	-	-	-	-	2	203	-	-	-	203
Delaware TP	-	-	-	-	-	-	-	28	18	-	-	44
Lobo TP	1	-	-	-	-	-	1	170	18	-	-	188
London C	90	-	14	124	-	4	232	18,692	176	2,018	3,366	24,141
London TP	2	-	-	-	-	-	2	381	436	-	-	817
North Dorchester TP	6	-	-	-	-	-	6	1,001	-	15	-	1,016
Port Stanley VL	2	-	-	-	-	-	2	263	-	-	-	263
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	70	17	205	-	292
St. Thomas C	8	-	16	-	-	-	24	2,184	-	81	3,340	5,605
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	56
Yarmouth TP	-	-	-	-	-	-	-	143	60	55	-	258
MONTRÉAL	656	-	118	67	220	24	985	125,948	7,028	73,382	19,789	226,145
Anjou V	3	-	-	-	-	1	4	628	23	93	-	644
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Beaconsfield V	-	-	-	-	-	-	-	288	-	-	-	288
Beauharnois V	1	-	-	-	-	-	1	242	-	9	-	251
Beloeil V	2	-	-	-	-	1	3	769	-	91	-	860
Blainville V	38	-	14	-	-	-	52	7,470	-	25	-	7,495
Bois-des-Filion V	-	-	-	-	-	1	1	306	-	82	-	388
Boisbriand V	8	-	-	-	16	-	24	2,834	4	4	-	2,842
Boucherville V	6	-	2	-	24	-	32	2,777	104	266	-	3,146

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - suite

Mai

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

May

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					
								Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouver- nemental	Total	
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doublées	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Trans- formations	Total		Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial			
units - unités													
Brossard V	4	-	-	-	-	-	4	1,766	311	1,206	1	3,274	
Candiac V	-	-	-	-	18	-	18	1,266	584	-	1,815	3,665	
Cangnan V	2	-	-	-	-	-	2	708	-	-	-	708	
Chambly V	6	-	2	-	-	-	7	1,145	182	31	-	1,368	
Charlemagne V	-	-	-	-	-	2	2	88	-	32	-	121	
Châteauguay V	11	-	-	-	-	1	12	1,705	16	21	7	1,748	
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	397	-	77	-	474	
Delson V	6	-	-	4	-	-	8	870	31	-	160	1,061	
Deux-Montagnes V	3	-	2	12	-	-	17	1,590	-	225	-	1,815	
Dollard-des-Ormeaux V	2	-	-	-	-	-	2	304	-	621	1,366	2,291	
Dorval C	3	-	-	-	-	-	3	608	243	401	-	1,252	
Greenfield Park V	2	-	-	-	-	-	2	1,116	-	40	-	1,168	
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	81	-	-	-	81	
Hudson V	1	-	-	-	-	-	1	286	-	-	-	286	
Kirkland V	2	-	-	-	-	-	2	837	-	600	-	1,137	
L'Île-Bizard V	11	-	-	-	-	-	11	1,959	-	-	-	1,959	
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
L'Île-Perrot V	-	-	-	-	-	-	-	103	2	-	-	105	
Le Plateau P	4	-	2	4	-	-	10	868	800	60	207	1,925	
La Prairie V	7	-	8	-	-	-	15	1,568	-	577	46	2,191	
Lachenaie V	21	-	-	-	-	-	21	2,054	69	4	-	2,117	
Lachine V	2	-	-	-	-	-	2	400	613	60	205	1,278	
Lasalle V	-	-	-	-	-	-	-	340	-	222	125	687	
Laval V	131	-	38	8	41	-	218	28,244	119	4,610	-	30,973	
Le Gardeur V	1	-	2	-	-	-	3	498	220	12	-	730	
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	35	80	
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	28	-	3	-	31	
Longueuil V	4	-	-	-	7	-	11	2,261	70	625	3	2,869	
Lorraine V	7	-	-	-	-	-	7	1,361	-	-	-	1,361	
Maple Grove V	3	-	-	-	-	-	3	227	-	-	-	227	
Meacouche V	12	-	6	-	-	-	18	1,813	-	18	-	1,831	
McMasterville VL	6	-	-	-	-	-	6	491	-	10	-	501	
Melocheville VL	2	-	-	-	-	-	2	218	-	-	-	218	
Mercier V	3	-	-	-	-	-	1	4	639	-	25	693	
Mirabel V	27	-	-	-	-	-	1	28	2,617	137	133	-	2,887
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	289	76	81	10	456	
Mont-St-Hilaire V	9	-	-	-	8	-	15	1,691	-	6	-	1,697	
Montréal V	13	-	14	30	61	16	133	12,683	1,170	51,724	8,942	74,519	
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	105	370	1	-	476	
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	-	-	576	-	298	1,849	2,822	
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60	
N-D-de-Bon-Secours SD	1	-	-	-	-	-	1	180	6	-	-	186	
N-D-de-l'Île-Perrot P	10	-	-	-	-	-	10	1,043	-	260	-	1,283	
Oka P	2	-	-	-	-	-	2	186	50	-	-	236	
Oka SD	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75	
Otterburn Park V	4	-	-	-	-	-	4	690	-	-	-	690	
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	662	-	22	300	874	
Pierrefonds V	6	-	-	-	-	-	6	1,123	-	178	1,500	2,801	
Pincourt V	1	-	-	-	-	-	1	249	-	1	-	250	
Pointe-Calumet VL	-	-	-	-	-	-	-	166	-	100	-	266	
Pointe-Claire V	8	-	-	-	-	-	8	975	71	604	-	1,850	
Pointe-Des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	18	
Repentigny V	12	-	2	-	-	-	14	2,426	11	122	17	2,576	
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	27	275	-	-	302	
Rosemère V	12	-	-	-	-	-	12	2,293	-	63	1,250	3,626	
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	23	-	2	-	26	
St-Amable SD	6	-	-	-	-	-	6	482	-	-	2	484	
St-Basile-le-Grand V	6	-	-	-	-	-	6	927	-	6	-	933	

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - suite

Mai

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

May

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
St-Bruno-de-Montarville V	8	-	-	-	-	-	8	1,670	150	28	300	2,148
St-Constant V	5	-	-	-	-	-	5	933	-	113	-	1,046
St-Eustache V	1	-	2	-	12	-	15	1,602	-	623	167	2,392
St-Hubert V	11	-	-	-	8	-	19	2,830	260	228	-	3,308
St-Isidore P	1	-	-	-	-	1	2	126	-	153	-	278
St-Joseph-du-Lac P	-	-	-	-	-	-	-	114	117	5	-	236
St-Lambert V	-	-	-	9	2	-	11	1,492	-	547	190	2,229
St-Laurent V	4	-	-	-	-	-	4	1,182	470	6,319	-	7,971
St-Lazare P	7	-	-	-	-	-	7	1,079	-	2	-	1,081
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	565	21	199	50	835
St-Mathieu-sur-Richelieu SD	4	-	-	-	-	-	4	434	-	-	-	434
St-Mathieu SD	1	-	-	-	-	-	1	168	-	-	-	158
St-Mathieu-de-Beloeil SD	2	-	-	-	-	-	2	247	40	-	-	287
St-Philippe P	3	-	-	-	-	-	3	277	-	-	-	277
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	49	-	176	-	224
St-Placide SD	1	-	-	-	-	-	1	217	-	-	-	217
St-Sulpice P	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
Ste-Anne-de-Bellevue V	6	-	-	-	-	-	6	820	-	2	-	822
Ste-Anne-des-Plaines V	8	-	-	-	-	-	8	712	-	7	-	719
Ste-Catherine V	8	-	-	-	4	-	12	956	-	85	-	1,041
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Ste-Julie V	17	-	8	-	12	-	37	3,694	290	1	46	4,030
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	5	-	-	-	-	-	5	682	-	90	-	652
Ste-Thérèse V	4	-	-	-	-	-	4	747	22	682	-	1,451
Senneville VL	1	-	-	-	-	-	1	757	-	-	-	757
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	110	-	-	-	110
Terrebonne V	23	-	1	-	8	1	33	2,705	-	137	-	2,842
Verennes V	7	-	14	-	-	-	21	1,739	64	-	-	1,803
Vaudreuil-Dorion V	2	-	1	-	-	-	3	838	56	199	-	1,091
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	81	-	-	-	81
Verdun V	-	-	-	-	-	-	-	734	-	182	967	1,883
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	133	-	46	111	289
OOSHAWA	103	-	2	12	2	-	119	15,430	294	1,657	959	18,330
Clarington T	40	-	-	6	2	-	48	6,256	237	310	1	5,804
Oshawa C	26	-	-	-	-	-	26	3,300	2	546	958	4,806
Whitby T	38	-	2	6	-	-	46	6,874	45	801	-	7,720
OTTAWA	179	-	12	161	4	32	378	38,747	7,179	9,115	19,493	74,534
Clarence TP	6	-	-	-	-	1	7	718	27	39	-	784
Cumberland TP	9	-	-	18	-	-	28	2,881	39	43	7,000	8,963
Gloucester C	23	-	-	7	-	-	30	3,929	-	664	5	4,598
Goulbourn TP	38	-	-	-	-	-	38	5,139	-	27	-	5,166
Kanata C	29	-	-	26	-	-	66	7,262	3,023	792	1,100	12,177
Nepean C	37	-	8	76	-	1	121	9,052	-	602	2,008	11,860
Osgoode TP	7	-	-	-	-	-	7	896	-	30	-	1,026
Ottawa C	6	-	4	24	4	30	68	4,781	4,080	8,802	8,282	24,766
Rideau TP	7	-	-	-	-	-	7	1,326	-	56	-	1,381
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	69
Rockland T	2	-	-	-	-	-	2	202	-	40	-	242
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	90	-	56	-	146
West Carleton TP	15	-	-	-	-	-	16	2,302	-	166	100	2,567

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - suite

Mai

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

May

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - suite

Mai

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions & Transformations Maisons d'appartements	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercia		
units - unités												
QUÉBEC	156	4	26	-	239	20	446	49,122	2,217	12,816	3,920	68,074
Beauport V	21	-	4	-	3	-	28	3,144	-	614	-	3,668
Bernières-St-Nicolas V	6	-	-	-	-	-	6	1,059	65	1,415	100	2,639
Borschotel SD	5	-	-	-	-	-	6	817	-	-	-	817
Cap-Rouge V	1	-	-	-	-	-	1	649	-	-	-	649
Charlesbourg V	8	-	-	-	30	6	43	3,846	-	1,253	-	6,098
Charny V	1	-	-	-	-	-	1	426	-	8	-	434
Château-Richer V	1	-	-	-	-	-	1	304	-	-	-	304
Fossemault-sur-le-Lac V	-	4	-	-	-	-	4	203	-	-	-	203
L'Ancienne-Lorette V	1	-	-	-	-	-	1	292	-	18	-	310
L'Ange-Gardien P	3	-	-	-	-	-	3	368	-	-	39	407
Lac-Beaupré SD	10	-	-	-	-	-	10	981	-	300	-	1,281
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles SD	4	-	-	-	-	-	4	546	-	36	-	580
Lévis V	8	-	2	-	-	-	10	2,244	-	2,687	279	6,210
Loretteville V	-	-	2	-	-	-	2	260	-	8	-	268
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	1	-	-	-	-	-	1	176	-	-	-	176
Québec V	8	-	4	-	107	14	133	8,347	428	3,566	2,761	16,102
St-Augustin-Desmaures P	7	-	2	-	6	-	15	1,914	-	1,100	-	3,014
St-Émile V	6	-	6	-	-	-	12	1,447	-	17	-	1,464
St-Étienne-de-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	63	116	-	-	178
St-Étienne-de-Lauzon SD	6	-	2	-	-	-	8	717	-	-	-	717
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-	-	82
St-Gabriel-Valcartier SD	2	-	-	-	-	-	2	263	-	-	6	269
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	108	28	200	-	337
St-Jean-Chrysostome V	10	-	-	-	-	-	10	1,066	-	50	-	1,116
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-	63
St-Lambert-de-Lauzon P	5	-	-	-	-	-	5	606	250	-	-	856
St-Laurent P	1	-	-	-	-	-	1	180	-	-	-	180
St-Pierre P	-	-	-	-	-	-	-	71	-	-	-	71
St-Rédempteur V	1	-	-	-	-	-	1	116	-	-	-	116
St-Romuald V	-	-	2	-	-	-	2	468	915	4	587	1,984
Ste-Brigitte-de-Laval SD	5	-	-	-	-	-	5	663	-	26	-	679
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	5	-	-	-	-	-	5	646	-	-	-	646
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	-	67
Ste-Foy V	4	-	2	-	91	-	97	12,634	416	1,122	138	14,210
Ste-Hélène-Breakawayville P	1	-	-	-	-	-	1	334	-	-	-	334
Ste-Pétronne VL	-	-	-	-	-	-	-	136	-	-	-	136
Shannon SD	3	-	-	-	-	-	3	345	-	-	-	345
Sillery V	2	-	-	-	-	-	2	984	-	171	-	1,156
Stoneham-et-Tewkesbury CU	4	-	-	-	-	-	4	647	-	6	-	653
Val-Bélair V	15	-	-	-	-	-	16	1,841	-	47	-	1,988
Verrier V	1	-	-	-	-	-	2	334	-	268	-	602

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

May

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
REGINA	45	-	-	-	-	-	45	4,747	1,844	1,972	4,549	13,112
Balgone T	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	2	-	-	-	-	-	2	246	-	-	-	246
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	8	-	-	-	-	-	8	1,100	1,016	210	-	2,326
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden T	2	-	-	-	-	-	2	262	-	-	-	262
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	2	-	-	-	-	-	2	191	-	-	-	191
Regina C	29	-	-	-	-	-	29	2,768	689	1,542	4,549	8,516
Regina Beach T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	100	-	200
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	120
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN	36	-	8	-	-	-	44	4,478	982	1,498	94	7,052
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
Fairvale VL	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
Gondole Point VL	1	-	-	-	-	-	1	183	-	-	-	163
Grand Bay T	6	-	2	-	-	-	8	631	-	-	-	631
Hampton T	4	-	-	-	-	-	4	328	-	-	-	328
Quispamsis T	3	-	-	-	-	-	3	381	-	50	-	411
Renforth VL	1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57
Rothesay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint John C	17	-	6	-	-	-	23	2,546	982	1,416	94	6,040
Saint John CR *	3	-	-	-	-	-	3	214	-	30	-	244
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westfield VL	1	-	-	-	-	-	1	226	-	-	-	226
SASKATOON	83	-	6	-	156	3	247	17,376	6,927	9,791	1,932	36,026
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Asquith T	1	-	-	-	-	-	1	79	-	-	-	78
Blucher No. 343 RM	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Corman Park No. 344 RM	9	-	-	-	-	-	9	1,037	3	63	-	1,093
Delimny T	4	-	-	-	-	-	4	384	-	10	-	384
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Eistow VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Langham T	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
Martensville T	8	-	-	-	-	-	8	664	-	-	-	664
Osler T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Saskatoon C	50	-	6	-	160	3	209	13,828	6,824	9,728	1,932	31,312
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy VL	1	-	-	-	-	-	1	60	100	-	-	160
Vanscoy No. 345 RM	2	-	-	-	-	-	2	213	-	-	-	213
Weman T	6	-	-	-	-	5	-	800	-	-	-	800

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - suite

Mai

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

May

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwellings <sup>1</sup>		Double dwellings		Row dwellings	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and governmental	Total
	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Résidentiel		Industriel	Industriel	Commerciaux	Institutionnel et gouvernemental	
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars
SHERBROOKE	40	-	38	22	40	2	142	10,298	410	1,608	1,604	13,720	
Ascot SD	4	-	-	-	-	-	4	426	-	3	-	428	
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	67	67	3	-	-	60	
Brompton CT	1	-	-	-	-	-	1	108	-	-	-	108	
Bromptonville V	2	-	-	-	-	-	2	340	-	-	-	858	1,198
Deauville VL	5	-	-	-	-	-	5	322	-	-	-	322	
Fleurimont V	8	-	8	18	4	-	38	1,990	-	50	-	2,040	
Hatley CT	1	-	-	-	-	-	1	92	-	-	-	92	
Lennoxville V	-	-	-	-	29	-	29	1,098	-	13	-	1,111	
North Hatley VL	1	-	-	-	-	-	1	312	-	-	-	312	
Rock Forest V	-	-	18	-	4	-	22	1,658	236	55	14	1,961	
St-Denis-de-Brompton P	6	-	-	-	-	-	6	657	-	-	-	657	
St-Élie-d'Orford SD	5	-	12	4	-	-	21	1,436	70	485	-	1,890	
Sherbrooke V	5	-	-	-	3	2	10	1,709	101	902	632	3,344	
Stoke SD	2	-	-	-	-	-	2	197	-	-	-	197	
ST.CATHARINES-NIAGARA	63	-	16	-	9	4	92	10,350	1,909	2,985	667	16,791	
Fort Erie T	7	-	-	-	-	-	7	899	170	238	-	1,307	
Lincoln T	6	-	8	-	-	-	14	1,223	696	5	3	1,827	
Niagara Falls C	10	-	2	-	-	-	12	1,793	724	1,828	63	4,398	
Niagara-on-the-Lake T	5	-	-	-	-	-	5	1,132	-	260	-	1,382	
Pelham T	9	-	-	-	-	-	9	1,198	-	47	-	1,246	
Port Colborne C	2	-	-	-	-	-	2	374	40	71	-	486	
St. Catharines C	7	-	2	-	9	-	18	1,482	196	526	318	2,521	
Thorold C	6	-	-	-	-	-	6	619	-	-	-	619	
Wainfleet TP	4	-	-	-	-	-	4	404	90	-	-	494	
Welland C	7	-	4	-	-	4	16	1,226	84	-	183	1,612	
ST.JOHNS	94	-	36	-	-	10	139	12,788	820	3,396	390	17,393	
Baillie T	2	-	-	-	-	-	2	121	-	-	-	121	
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	11	-	203	-	-	214	
Conception Bay South T	25	-	-	-	-	-	26	2,229	-	-	-	2,229	
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8	
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	
Mount Pearl C	6	-	6	-	-	-	11	1,213	-	736	240	2,189	
Paradise T	12	-	4	-	-	-	16	1,632	-	-	-	1,532	
Petty Harbour-Maddox Cove T	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83	
Portugal Cove - St.Phillips T	1	-	-	-	-	-	1	230	-	200	-	430	
Pouch Cove T	2	-	-	-	-	-	2	143	-	-	-	143	
St.John's C	41	-	26	-	-	10	77	6,840	820	2,096	160	9,906	
Torbay T	2	-	-	-	-	-	2	158	-	150	-	308	
Witless Bay T	2	-	-	-	-	-	2	215	-	10	-	226	
SUDSBURY	42	-	10	-	-	-	62	7,236	390	1,667	365	9,648	
Nickel Centre T	10	-	-	-	-	-	10	1,378	-	300	-	1,678	
Onaping Falls T	2	-	-	-	-	-	2	174	-	-	-	174	
Rayside-Balfour T	4	-	2	-	-	-	6	596	-	450	-	1,046	
Sudbury C	14	-	8	-	-	-	22	3,672	390	907	385	5,334	
Valley East T	10	-	-	-	-	-	10	1,087	-	-	-	1,087	
Walden T	2	-	-	-	-	-	2	328	-	-	-	328	
THUNDER BAY	39	2	64	-	-	7	102	10,066	817	1,518	166	12,564	
Connée TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Needing TP	2	1	-	-	-	-	3	410	-	-	-	410	
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Oliver TP	2	-	-	-	-	-	2	220	-	80	-	300	
Paipoonge TP	4	-	-	-	-	-	4	660	644	67	-	1,371	
Shuniah TP	2	1	-	-	-	-	3	583	-	-	-	583	
Thunder Bay C	29	-	64	-	-	7	90	8,192	173	1,369	166	9,900	

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - suite

Mai

Tableau 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

May

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial			
units - Unités													
TORONTO	958	-	67	209	56	112	1,392	226,260	40,132	185,768	62,054	514,194	
Ajax T	118	-	-	-	-	-	118	14,404	-	187	16	14,807	
Aurora T	37	-	10	6	-	-	63	5,592	227	373	-	6,192	
Bradford, West													
Gwillimbury T	26	-	-	-	-	-	26	3,582	-	13	-	3,596	
Brampton C	68	-	6	-	-	-	74	9,820	6,108	427	388	16,743	
Caledon T	6	-	-	29	-	-	36	3,461	15	215	-	3,691	
East Gwillimbury T	5	-	-	-	-	-	5	920	12	-	-	932	
East York BOR	-						-	1,220	-	2,843	-	4,163	
Etobicoke C	6	-	-	-	-	-	6	6,326	3,000	15,890	240	25,466	
Georgina T	32	-	-	-	-	-	32	2,887	504	34	40	3,466	
Georgina Island 33 R	-						-	-	-	-	-	-	
Halton Hills T	50	-	-	-	-	48	1	89	11,580	168	804	370	12,722
King TP	2	-	-	-	-	-	2	598	86	-	-	683	
Markham T	85	-	-	-	-	-	86	16,264	1,367	1,947	566	20,134	
Milton T	5	-	-	-	-	-	5	1,202	2,303	446	50	4,000	
Mississauga C	68	-	-	-	-	-	68	14,296	1,160	5,568	4,196	26,199	
New Tecumseh T	5	-	-	18	-	-	24	2,424	5,170	5	162	7,761	
Newmarket T	15	-	-	-	-	-	15	1,913	313	163	-	2,389	
North York C	62	-	2	-	-	-	64	23,788	3,120	3,854	43,340	74,102	
Oakville T	81	-	1	3	-	-	85	16,878	4,516	1,118	305	22,817	
Orangeville T	-						-	-	-	-	-	176	
Pickering T	39	-	16	-	8	-	63	9,925	2	1,843	1,831	13,601	
Richmond Hill T	46	-	-	14	-	-	60	17,306	101	613	200	18,120	
Scarborough C	40	-	-	21	-	-	61	8,589	573	1,804	3,017	13,883	
Toronto C	10	-	6	16	-	105	136	12,880	1,451	146,866	5,489	166,676	
Uxbridge TP	9	-	-	-	-	-	9	2,364	26	-	-	2,378	
Vaughan C	165	-	10	102	-	-	267	35,298	8,387	840	43	44,668	
Whitchurch-Stouffville T	8	-	-	-	-	-	8	1,301	-	4	-	1,306	
York C	-		6	-	-	5	11	1,330	2,646	68	1,802	6,736	
TROIS-RIVIÈRES	38	1	6	-	3	3	49	7,423	48,383	18,951	765	75,622	
Bécancour V	5	-	4	-	-	-	9	963	48,076	893	-	50,021	
Cap-de-la-Madeleine V	4	-	-	-	-	2	6	1,341	3	1,430	74	2,848	
Champlain SD	-		-	-	-	-	-	89	226	303	-	617	
Pointe-du-Lac SD	1	1	2	-	-	-	4	530	78	-	-	806	
St-Louis-de-France V	4	-	-	-	-	-	4	731	4	318	-	1,063	
St-Maurice P	4	-	-	-	-	-	4	270	-	133	-	403	
Ste-Marthe-du-Cap SD	4	-	-	-	-	-	4	412	-	86	-	507	
Trois-Rivières V	5	-	-	-	3	1	9	1,630	-	15,264	691	17,686	
Trois-Rivières-Ouest V	9	-	-	-	-	-	9	1,467	-	416	-	1,882	
VANCOUVER	652	-	60	126	829	36	1,692	248,173	18,814	56,262	39,234	362,493	
Anmore VL	5	-	-	-	-	-	6	1,052	-	-	-	1,052	
Belcarra VL	2	-	-	-	-	-	2	827	-	-	-	627	
Burnaby C	35	-	2	-	-	-	37	8,661	1,684	5,199	569	16,113	
Coquitlam C	39	-	2	27	-	-	68	10,087	103	6,206	8,810	24,216	
Delta DM	14	-	-	29	-	-	43	6,976	3,184	3,478	-	12,638	
Greater Vancouver subd. A SRD	5	-	-	-	-	-	6	783	-	-	100	883	
Langley C	3	-	-	-	-	-	3	368	1	814	-	1,183	
Langley DM	91	-	24	31	-	-	146	20,633	9,114	3,274	5,058	37,879	
Lions Bay VL	-		-	-	-	-	-	129	-	-	-	129	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - suite

Mai

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Concluded

May

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
Maple Ridge DM	32	-	-	-	-	-	32	5,967	84	238	6	6,294
New Westminster C	12	-	-	-	84	-	96	10,663	2,190	736	60	13,629
North Vancouver C	4	-	2	3	24	-	33	3,638	26	145	10,242	13,961
North Vancouver DM	24	-	-	-	64	-	88	12,188	30	738	842	13,778
Pitt Meadows DM	7	-	-	-	-	-	7	1,295	30	-	-	1,326
Port Coquitlam C	22	-	4	8	-	-	34	4,795	658	80	166	5,590
Port Moody C	12	-	-	-	-	-	12	2,780	6	600	-	3,286
Richmond C	50	-	-	-	10	-	60	10,816	119	8,649	105	19,589
Surrey C	186	-	4	24	39	1	264	64,145	1,345	3,714	1,257	60,461
University Endowment SRD	1	-	-	-	-	-	1	679	-	-	-	679
Vancouver C	96	-	4	3	608	36	746	84,224	338	23,210	11,819	119,591
West Vancouver DM	6	-	6	-	-	-	12	7,293	-	91	210	7,594
White Rock C	8	-	2	-	-	-	8	1,684	-	280	12	1,986
<b>VICTORIA</b>	<b>72</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	-	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>86</b>	<b>14,119</b>	<b>94</b>	<b>4,387</b>	<b>476</b>	<b>19,076</b>
Capital RDR *	44	1	-	-	-	3	48	6,038	16	791	-	6,844
Central Saanich DM	1	-	-	-	-	-	1	273	-	35	190	498
Colwood C	1	-	-	-	-	-	1	145	-	-	169	304
Esquimalt DM	-	-	-	-	-	-	-	79	-	2	-	81
Metchosin DM	1	-	-	-	2	-	3	263	-	-	-	263
North Saanich DM	3	-	-	-	-	-	3	868	-	-	-	868
Oak Bay DM	2	-	-	-	-	-	2	1,022	-	-	-	1,022
Saanich DM	19	-	2	-	-	-	21	6,182	-	1,121	20	6,323
Sidney T	1	-	-	-	-	1	2	313	30	6	-	349
Victoria C	-	-	-	-	-	4	4	836	49	2,432	107	3,524
<b>WINDSOR</b>	<b>160</b>	-	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>59</b>	<b>13</b>	<b>264</b>	<b>32,840</b>	<b>4,384</b>	<b>3,290</b>	<b>590</b>	<b>41,104</b>
Anderdon TP	4	-	-	-	-	-	4	543	36	20	-	598
Belle River T	3	-	-	-	-	-	3	396	-	1	-	387
Colchester North TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Essex T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lasalle T	41	-	-	-	-	-	41	6,548	-	70	-	6,618
Maidstone TP	20	-	-	-	-	-	20	4,727	288	3	-	5,028
Rochester TP	2	-	-	-	-	-	2	349	-	-	100	449
Sandwich South TP	12	-	-	-	-	-	12	2,308	718	77	-	3,101
St.Clair Beach VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Tecumseh T	6	-	-	-	-	-	5	717	-	162	-	869
Windsor C	73	-	8	16	59	13	167	17,245	3,335	2,987	480	24,037
<b>WINNIPEG</b>	<b>126</b>	-	-	-	<b>51</b>	-	<b>177</b>	<b>19,257</b>	<b>496</b>	<b>3,698</b>	<b>11,079</b>	<b>34,530</b>
East St.Paul RM	15	-	-	-	-	-	15	2,399	-	-	-	2,399
Ritchot RM	3	-	-	-	-	-	3	459	-	-	-	459
Rosser RM	1	-	-	-	-	-	1	116	-	-	27	143
Springfield RM	11	-	-	-	-	-	11	1,088	-	85	-	1,173
St.Francois Xavier RM	1	-	-	-	-	-	1	126	-	-	-	126
Tache RM	15	-	-	-	-	-	15	1,645	-	-	-	1,645
West St.Paul RM	1	-	-	-	-	-	1	82	-	58	-	141
Winnipeg C	79	-	-	-	51	-	130	13,342	496	3,554	11,052	28,444

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - fin

Mai

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

1 Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

\* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

\* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1996

January - May

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996

Janvier - Mai

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					Total	
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
									Industrial Industriel	Commercial Industriel	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental			
units - unités														
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPOLITAINES	19,103	22	2,863	4,480	6,676	1,466	34,609	4,274,907	603,889	1,636,066	599,203	6,913,055		
CALGARY	2,424	-	18	181	27	46	2,696	307,800	11,840	77,980	48,028	446,448		
Airdrie C	62	-	-	-	-	-	52	6,127	187	679	24	5,917		
Bisbeeek VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Calgary C	2,109	-	18	181	27	46	2,381	261,624	10,731	78,002	42,138	390,495		
Chestermere T	12	-	-	-	-	-	12	2,012	-	-	-	2,012		
Cochrane T	63	-	-	-	-	-	83	11,026	67	738	1,866	13,888		
Crossfield T	3	-	-	-	-	-	3	282	-	-	-	282		
Irricana VL	7	-	-	-	-	-	7	461	-	-	-	461		
Rocky View No. 44 MD	168	-	-	-	-	-	168	27,259	665	661	4,000	32,585		
CHICOUTIMI-JONQUIÈRE	121	2	24	-	17	22	186	22,923	6,326	9,893	2,154	41,296		
Chicoutimi V	23	-	4	-	3	15	45	5,248	3,019	6,068	998	15,323		
Jonquière V	32	-	8	-	6	5	51	8,701	2,017	2,358	891	14,067		
La Baie V	20	-	12	-	4	2	38	3,433	1,285	1,349	-	6,067		
Lac-Kénogami SD	6	-	-	-	-	-	6	713	-	-	-	713		
Larouche P	1	2	-	-	-	-	3	182	-	-	-	182		
Laterrière V	16	-	-	-	-	-	16	1,687	-	64	29	1,780		
St-Fulgence SD	1	-	-	-	-	-	1	252	5	-	136	383		
St-Honoré SD	7	-	-	-	-	-	7	942	-	80	-	1,002		
Shipshaw SD	8	-	-	-	-	-	8	871	-	4	-	876		
Tremblay CT	7	-	-	-	4	-	11	884	-	-	-	884		
EDMONTON	1,246	-	69	86	138	6	1,545	144,995	14,021	68,932	14,137	240,086		
Beaumont T	28	-	-	-	-	-	28	3,057	-	2	1,206	4,266		
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Bon Accord T	4	-	-	-	-	-	4	360	-	100	-	460		
Calmar T	2	-	-	-	-	-	2	277	-	100	-	377		
Devon T	11	-	-	-	-	-	11	1,048	194	48	-	1,290		
Edmonton C	812	-	59	76	136	6	886	73,542	9,764	54,497	12,219	150,022		
Edmonton Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90		
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13		
Fort Saskatchewan C	26	-	6	-	-	-	31	2,971	232	297	-	3,500		
Gibbons T	1	-	-	-	-	-	1	103	-	332	-	435		
Golden Days SV	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50		
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	61		
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Leduc C	10	-	-	-	-	-	10	1,345	611	2,168	-	4,024		
Leduc C0 No. 25 CM	22	-	-	-	-	-	22	3,076	786	1,646	10	6,417		
Legal VL	4	-	-	-	-	-	4	307	-	2	-	309		
Morinville T	4	-	-	-	-	-	4	458	521	126	-	1,104		
New Sarepta VL	2	-	-	-	-	-	2	186	-	-	-	186		
Parkland County CM	63	-	-	-	-	-	63	8,001	-	-	-	8,001		
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Redwater T	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120		
Seba Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	199	-	-	-	199		
Spruce Grove C	38	-	-	-	3	-	41	3,926	84	162	-	4,182		
St. Albert C	167	-	-	4	-	-	171	17,369	120	2,918	302	20,709		
Stony Plain T	20	-	-	6	-	-	26	2,608	176	482	253	3,418		
Strathcona County CM	181	-	4	-	-	-	186	19,819	517	2,931	147	23,414		
Sturgeon No. 90 MD	48	-	-	-	-	-	48	6,064	1,067	1,215	-	8,346		
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	32	40	-	-	72		
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7		
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	16		

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

January - May

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement								Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
HALIFAX	702	-	124	19	-	8	853	69,066	955	22,291	5,181	97,493	
Bedford T	26	-	2	-	-	-	28	2,963	30	4,879	-	7,972	
Dartmouth C	36	-	8	4	-	-	48	5,036	3,660	1,106	8,802		
Halifax C	71	-	16	15	-	8	110	11,038	836	12,950	4,075	28,899	
Halifax CR *	569	-	98	-	-	-	867	50,029	89	702	-	60,820	
HAMILTON	574	-	32	266	32	27	930	107,642	33,706	23,708	12,309	177,365	
Ancaster T	67	-	-	6	-	-	63	8,487	2,828	2,271	-	13,588	
Burlington C	186	-	18	137	-	24	365	39,311	5,013	11,691	2,515	68,530	
Dundas T	39	-	-	-	-	-	39	7,317	47	87	1,766	8,217	
Flamborough T	70	-	12	64	32	-	178	16,880	903	530	578	18,891	
Glenbrook TP	17	-	-	13	-	-	30	2,568	20	20	-	2,809	
Grimsbay T	34	-	-	8	-	-	42	3,635	500	960	85	5,180	
Hamilton C	106	-	2	19	-	2	129	19,080	24,313	7,909	7,285	68,587	
Stoney Creek C	66	-	-	18	-	1	84	10,363	82	240	80	10,766	
HULL	258	4	191	23	46	14	638	53,115	4,916	16,462	4,069	78,661	
Aylmer V	27	-	24	23	-	-	74	8,726	2	1,493	41	11,262	
Buckingham V	7	-	22	-	-	1	30	2,506	36	365	64	2,960	
Cantley SD	10	-	-	-	-	-	10	1,020	-	-	1,020	-	
Chelsea SD	6	-	-	-	-	-	6	969	-	1	-	969	
Gatineau V	84	-	16	-	16	4	120	14,210	2,688	3,680	-	20,579	
Hull V	20	-	30	-	30	5	85	7,527	1,878	9,844	1,064	20,313	
Le Pêche SD	16	-	2	-	-	-	18	1,838	10	201	-	2,150	
Masson-Angers V	42	-	97	-	-	1	140	9,476	-	880	2,900	13,266	
Pontiac SD	18	-	-	-	-	1	18	2,333	300	6	-	2,639	
Val-des-Monts SD	28	4	-	-	-	2	34	3,420	1	2	-	3,423	
KITCHENER	581	-	156	68	2	27	834	84,732	18,566	27,422	11,104	141,824	
Cambridge C	123	-	88	9	-	4	4	23,075	4,485	18,790	3,090	49,440	
Kitchener C	264	-	62	13	2	13	344	37,733	2,664	4,818	4,887	49,802	
North Dumfries TP	33	-	-	-	-	1	34	2,910	5,539	946	160	9,545	
Waterloo C	162	-	4	40	-	8	214	17,773	4,745	1,722	2,709	26,949	
Woolwich TP	9	-	2	6	-	1	18	3,241	1,233	1,148	468	6,088	
LONDON	321	-	88	172	22	38	641	68,834	6,376	16,968	29,049	111,327	
Belmont VL	10	-	-	-	-	-	10	948	-	-	-	948	
Delaware TP	3	-	-	-	-	-	3	321	138	26	-	484	
Lobo TP	3	-	-	-	-	-	3	642	68	20	-	730	
London C	239	-	46	172	22	38	617	43,794	4,489	16,205	25,641	90,029	
London TP	6	-	-	-	-	-	6	1,109	1,027	150	-	2,286	
North Dorchester TP	26	-	-	-	-	-	26	4,065	-	17	71	4,143	
Port Stanley VL	3	-	-	-	-	-	3	480	-	36	2	498	
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	118	62	205	-	386	
St. Thomas C	27	-	42	-	-	-	69	6,416	464	248	3,435	10,563	
West Nissouri TP	1	-	-	-	-	-	1	268	-	-	-	268	
Yarmouth TP	4	-	-	-	-	-	4	813	128	82	-	1,003	
MONTRÉAL	2,203	-	473	286	946	103	4,011	452,805	30,498	239,249	68,388	790,940	
Anjou V	3	-	-	-	8	4	15	1,232	909	808	4	2,953	
Bea-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	105	-	-	-	105	
Beaconsfield V	1	-	-	-	-	-	1	621	-	-	309	830	
Beauharnois V	8	-	-	-	-	-	6	1,013	-	74	20	1,107	
Beloeil V	8	-	-	-	6	1	13	1,095	8	921	20	2,942	
Blainville V	150	-	18	-	6	1	174	27,771	2,838	1,961	-	32,570	
Bois-de-Filion V	3	-	34	-	1	-	38	3,672	-	166	8	3,846	
Boisbriand V	56	-	-	-	29	-	85	9,923	1,420	96	1,845	13,284	
Boucherville V	16	-	6	4	24	-	60	5,647	3,322	1,171	18	10,158	

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - suite

Janvier - Mai

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

January - May

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					Total
	Single dwellings <sup>1</sup>		Double dwellings		Row dwellings	Apartments	Conversions	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				
	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
Brossard V	13	-	-	4	-	12	-	29	5,461	344	4,226	23	10,053
Candiac V	12	-	-	-	10	30	-	52	4,667	1,084	6,952	2,084	14,787
Carignan V	11	-	-	-	-	-	-	11	1,845	189	4	-	2,039
Chambly V	26	-	4	-	9	-	-	38	4,111	267	158	-	4,526
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	2	2	187	13	51	-	251
Châteauguay V	33	-	-	-	-	11	3	47	6,160	228	263	7	6,668
Côte-St-Luc C	1	-	-	-	-	-	-	1	1,846	2	443	111	2,402
Delson V	11	-	8	26	12	-	-	66	4,278	178	146	287	4,867
Deux-Montagnes V	12	-	4	12	3	-	-	31	3,186	-	633	-	3,819
Dollard-des-Ormeaux V	6	-	-	-	-	-	-	6	1,087	-	3,073	1,366	5,536
Dorval C	4	-	-	-	-	-	-	4	878	743	1,052	508	3,181
Greenfield Park V	6	-	-	-	-	-	-	5	2,377	-	66	-	2,443
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	-	405	-	-	-	405
Hudson V	3	-	-	-	-	-	-	3	736	-	-	-	736
Kirkland V	8	-	-	-	-	-	-	8	2,005	257	2,990	-	5,262
L'Île-Bizard V	33	-	2	-	-	-	-	35	5,328	-	80	-	5,408
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20
L'Île-Perrot V	3	-	16	-	7	-	-	28	2,287	2	14	-	2,303
Le Plaine P	49	-	8	12	8	-	-	77	5,800	800	60	2,666	9,326
Le Prairie V	26	-	16	-	7	-	-	49	6,205	132	611	48	5,984
Lachenaie V	84	-	8	19	7	1	118	9,621	69	53	-	-	9,733
Lachine V	7	-	-	-	28	-	33	2,784	1,733	427	305	5,269	-
Lesalle V	2	-	-	-	70	9	81	7,640	82	2,079	126	-	9,826
Laval V	322	-	84	38	69	4	617	67,584	1,531	18,487	1,806	89,508	-
Le Gardeur V	26	-	23	-	14	-	63	6,201	323	3,406	-	-	8,830
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	173	-	4	73	-	260
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	136	-	5	-	-	141
Longueuil V	28	-	-	5	20	1	64	8,143	3,661	5,838	13,469	-	31,109
Lorraine V	31	-	-	-	-	-	-	31	5,288	-	-	-	5,288
Maple Grove V	13	-	-	-	-	-	-	13	1,000	-	-	-	1,000
Mascouche V	46	-	12	4	-	-	-	61	6,200	100	18	-	6,318
McMasterville VL	15	-	2	-	-	-	-	17	1,635	-	214	-	1,849
Meliocheville VL	6	-	-	-	-	-	-	6	701	1	91	-	783
Mercier V	13	-	2	-	4	1	20	2,197	10	71	28	-	2,307
Mirabel V	134	-	16	-	10	7	167	13,689	618	1,563	-	-	15,880
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	-	577	473	768	427	2,236
Mont-St-Hilaire V	26	-	4	8	6	-	44	4,637	-	83	21	4,741	-
Montréal V	39	-	42	45	318	49	493	47,069	3,326	124,864	22,801	-	198,050
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	-	315	734	163	-	1,212
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	4	4	1,699	348	3,040	2,099	-	7,186
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	-	181	-	78	-	257
N-D-de-Bon-Secours SD	8	-	-	-	-	-	-	8	1,221	41	50	-	1,312
N-D-de-L'Île-Perrot P	51	-	-	-	-	-	-	51	4,942	-	260	10	6,202
Oka P	4	-	-	-	-	-	-	4	318	50	-	-	366
Oka SD	2	-	-	-	-	-	-	2	262	-	10	-	272
Otterburn Park V	21	-	-	-	-	-	-	21	2,499	-	683	-	3,182
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	-	1,023	60	73	309	1,455
Pierrefonds V	30	-	-	-	-	-	-	30	4,857	-	831	1,575	7,263
Pincourt V	9	-	-	-	6	-	15	1,634	-	3	-	-	1,637
Pointe-Calumet VL	3	-	-	-	-	-	-	3	578	-	100	-	678
Pointe-Claire V	31	-	2	-	-	-	-	33	3,884	297	1,896	1,098	7,176
Pointe-des-Cascades VL	1	-	-	-	-	-	-	1	157	-	13	-	170
Repentigny V	77	-	8	-	4	-	89	10,361	14	3,890	17	-	14,362
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	-	117	275	64	-	446
Rosemère V	40	-	-	-	4	-	44	7,116	-	482	1,250	-	8,848
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	-	71	-	2	-	73
St-Amable SD	20	-	15	17	-	-	-	52	3,771	10	100	2	3,883
St-Basile-le-Grand V	38	-	-	-	-	-	-	38	3,819	-	131	59	4,009

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - suite

Janvier - Mai

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

January - May

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - suite

Janvier - Mai

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transfor-mations	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional Institutionnel	
units - unités												
St-Bruno-de-Montarville V	19	-	-	-	18	-	34	6,397	395	1,190	548	7,630
St-Constant V	31	-	4	-	2	3	40	4,308	-	888	4,128	9,324
St-Eustache V	26	-	10	36	18	-	90	8,078	-	1,068	167	9,304
St-Hubert V	66	-	2	-	38	3	108	11,755	411	1,262	4,741	18,169
St-Isidore P	5	-	-	-	-	1	6	484	30	163	-	667
St-Joseph-du-Lac P	4	-	-	-	-	1	6	682	217	11	-	910
St-Lambert V	-	-	-	21	8	-	29	3,983	-	702	619	5,304
St-Laurent V	5	-	14	1	19	-	39	5,129	1,477	14,702	191	21,499
St-Lazare P	36	-	-	-	-	-	36	5,141	164	96	-	5,401
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	1,114	187	10,665	50	11,916
St-Mathias-sur-Richelieu SD	9	-	-	-	-	-	9	943	-	5	24	972
St-Mathieu SD	12	-	-	-	-	-	12	1,427	10	-	-	1,437
St-Mathieu-de-Beloeil SD	4	-	-	-	-	-	4	662	40	4	-	606
St-Philippe P	11	-	-	-	-	-	11	1,036	40	55	-	1,131
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	250	3	192	8	453
St-Placide SD	1	-	-	-	-	-	1	301	81	-	-	382
St-Sulpice P	3	-	8	-	2	-	13	737	-	108	-	846
Ste-Anne-de-Bellevue V	16	-	-	-	4	-	20	2,963	-	579	-	3,642
Ste-Anne-des-Plaines V	20	-	2	-	-	-	22	1,817	-	9	147	1,973
Ste-Catherine V	67	-	16	-	34	-	117	9,012	24	97	5	9,138
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
Ste-Julie V	60	-	17	10	36	-	123	11,863	342	93	45	12,343
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	27	-	-	-	-	-	27	2,161	-	408	-	2,567
Ste-Thérèse V	7	-	-	-	-	4	11	1,800	226	1,703	447	4,176
Senneville VL	1	-	-	-	-	-	1	607	-	-	-	807
Terrasse-Vaudreuil SD	5	-	4	-	-	-	9	793	-	-	-	793
Terrebonne V	86	-	6	-	28	4	122	9,812	175	4,094	135	14,218
Varennes V	40	-	48	3	-	-	89	7,286	74	140	-	7,600
Vaudreuil-Dorion V	21	-	5	-	4	-	30	4,142	135	648	440	6,363
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	2	-	-	-	-	-	2	368	-	-	-	368
Verdun V	-	-	-	16	6	1	23	4,450	-	786	1,684	8,900
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	2,287	-	3,820	132	8,239
OSHAWA	371	-	57	71	2	11	512	55,730	16,425	16,483	2,078	90,696
Clarington T	144	-	28	42	2	2	218	20,382	288	12,850	58	33,678
Oshawa C	119	-	5	7	-	9	140	14,063	15,569	1,317	1,508	32,458
Whitby T	106	-	24	22	-	-	164	21,285	668	2,298	511	24,660
OTTAWA	628	1	32	454	6	144	1,165	119,934	12,361	60,374	24,882	217,661
Clarence TP	10	-	-	-	-	2	12	1,337	82	106	33	1,568
Cumberland TP	53	-	-	72	-	-	126	13,409	404	4,131	7,021	24,966
Gloucester C	103	-	2	76	-	-	181	20,063	44	1,771	27	21,895
Goulbourn TP	96	-	-	10	-	-	106	12,927	320	913	-	14,160
Kanata C	77	-	2	54	-	-	133	17,299	3,828	11,736	1,539	34,502
Nepean C	90	-	12	122	-	1	226	19,390	14	9,581	2,126	31,110
Osgoode TP	23	-	-	-	-	1	24	3,073	-	210	-	3,283
Ottawa C	27	-	16	120	6	138	307	24,609	7,448	31,039	13,639	76,734
Rideau TP	11	-	-	-	-	1	12	2,098	30	105	200	2,433
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	119	-	-	-	118
Rockland T	10	1	-	-	-	-	11	1,000	-	41	-	1,041
Vanier C	-	-	-	-	-	1	1	287	-	186	198	681
West Carleton TP	28	-	-	-	-	-	28	4,323	81	566	100	5,060

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

January - May

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - suite

Janvier - Mai

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions & Transformations Maisons transformées	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
									Indus-trial Indus-trial	Commer-cial		
units - unités												
QUEBEC	637	9	87	22	412	86	1,252	128,989	5,108	49,801	20,181	204,077
Beauport V	102	-	10	-	5	2	119	12,071	110	2,231	2,535	16,947
Bernières-St-Nicolas V	28	-	2	-	8	-	38	3,688	640	1,458	100	6,897
Boischatel SD	18	-	2	-	-	-	20	2,370	-	-	-	2,370
Cap-Rouge V	2	-	-	-	-	-	2	1,324	-	61	-	1,386
Charlesbourg V	30	-	-	-	34	18	82	8,078	-	1,638	2,478	12,198
Charmy V	7	-	-	-	-	-	7	1,300	-	18	59	1,377
Château-Richer V	6	-	-	-	-	-	6	864	200	167	-	1,231
Fossambault-sur-le-Lac V	1	7	-	-	-	-	8	462	-	-	-	462
L'Ancienne-Lorette V	8	-	2	4	4	-	18	2,026	-	160	-	2,175
L'Ange-Gardien P	9	-	-	-	-	-	9	1,045	-	4	39	1,088
Lac-Beauport SD	28	-	-	-	-	-	28	3,177	-	301	-	3,478
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles SD	14	-	2	-	-	-	16	1,771	-	106	-	1,876
Lévis V	28	-	8	4	4	3	48	6,166	11	4,258	298	10,724
Loretteville V	9	-	4	-	-	-	13	1,333	-	82	270	1,686
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	12	-	2	-	-	-	14	1,287	-	-	-	1,287
Québec V	23	-	11	-	232	62	318	23,380	711	27,671	6,189	57,971
St-Augustin-Desmeures P	28	-	2	-	12	-	43	5,238	-	1,600	-	6,839
St-Émile V	26	-	24	-	4	-	54	6,417	-	31	5,304	10,762
St-Étienne-de-Beaumont P	10	-	-	-	-	-	10	922	120	100	-	1,142
St-Étienne-de-Lauzon SD	22	-	8	-	4	-	34	2,533	640	150	140	3,463
St-François P	1	-	-	-	-	-	1	186	2	-	8	186
St-Gabriel-Valcartier SD	8	-	-	-	-	-	8	876	20	14	6	916
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	181	48	200	-	429
St-Jean-Chrysostome V	49	-	-	-	-	-	49	4,260	-	116	-	4,376
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	1	-	-	-	-	-	1	277	-	168	-	446
St-Lambert-de-Lauzon P	16	-	-	-	-	-	18	1,634	360	-	-	1,984
St-Laurent P	1	-	-	-	-	-	1	223	6	152	-	380
St-Pierre P	2	-	-	-	-	-	2	400	8	18	-	427
St-Rédempteur V	12	-	-	-	-	-	12	1,327	-	-	-	1,327
St-Romuald V	4	-	4	-	6	1	15	1,374	1,083	1,407	627	4,501
Ste-Brigite-de-Laval SD	8	-	-	-	-	-	8	871	-	41	-	1,012
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	15	-	-	-	-	-	15	1,375	-	18	-	1,393
Ste-Famille P	1	-	-	-	-	-	1	196	42	-	-	238
Ste-Foy V	30	-	6	8	95	-	139	18,609	701	4,789	2,086	27,185
Ste-Hélène-Breakeyville P	5	-	-	-	-	-	5	882	-	383	-	1,285
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	301	-	3	18	320
Shannon SD	12	-	-	-	-	-	12	1,160	-	-	-	1,160
Sillery V	4	-	-	1	-	-	5	2,042	5	2,017	14	4,078
Stoneham-et-Tewkesbury CU	12	2	-	-	-	-	14	1,438	-	8	-	1,446
Val-Bélair V	42	-	-	6	-	8	55	5,085	-	77	-	5,142
Vanier V	1	-	-	-	-	4	6	768	400	364	-	1,632

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

January - May

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
								Non-residential - Non résidentiel				Total
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
REGINA	124	-	-	4	-	-	128	12,994	2,887	14,081	16,927	46,889
Balgonia T	4	-	-	-	-	-	4	356	-	10	-	366
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	2	-	-	-	-	-	2	245	-	-	-	245
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwald VL	-	-	-	-	-	-	-	-	180	-	-	180
Edenwald No. 158 RM	15	-	-	-	-	-	15	1,995	1,281	210	-	3,496
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden T	2	-	-	-	-	-	2	262	-	80	-	342
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	5	-	-	-	-	-	5	529	-	-	-	529
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Pense No. 160 RM	2	-	-	-	-	-	2	210	-	-	-	210
Pilot Butte T	6	-	-	-	-	-	6	606	-	-	-	606
Regina C	83	-	4	-	-	-	87	8,389	838	12,951	16,927	39,203
Regina Beach T	4	-	-	-	-	-	4	382	-	100	-	482
Sherwood No. 159 RM	1	-	-	-	-	-	1	100	500	730	-	1,330
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
SAINT JOHN	92	-	10	-	-	1	103	13,034	1,151	5,243	98	19,526
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
Fairvale VL	2	-	-	-	-	-	2	283	-	2	-	286
Gondola Point VL	4	-	-	-	-	-	4	584	-	-	-	584
Grand Bay T	8	-	4	-	-	-	12	749	-	-	-	748
Hampton T	8	-	-	-	-	-	8	807	-	54	-	861
Quipansis T	13	-	-	-	-	-	13	1,632	-	61	-	1,683
Renforth VL	2	-	-	-	-	-	2	220	-	-	-	220
Rothesay T	-	-	-	-	-	-	-	262	-	-	-	262
Saint John C	46	-	6	-	-	-	52	7,648	1,151	5,106	98	14,003
Saint John CR *	8	-	-	-	-	-	8	568	-	30	-	588
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	1	124	-	-	-	124
Westfield VL	1	-	-	-	-	-	1	225	-	-	-	226
SASKATOON	308	-	30	36	195	4	573	45,737	6,676	16,616	11,222	80,260
Allen T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Asquith T	1	-	-	-	-	-	1	79	-	8	-	87
Blucher No. 343 RM	5	-	-	-	-	-	5	480	-	-	-	480
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Corman Park No. 344 RM	44	-	-	-	-	-	44	6,085	141	453	-	6,679
Dailemy T	6	-	-	-	-	-	6	620	-	10	-	530
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Elatow VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	6
Lengham T	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
Martensville T	18	-	-	-	-	-	18	1,489	-	-	-	1,488
Osler T	4	-	-	-	-	-	4	365	-	-	-	366
Saskatoon C	208	-	30	36	186	4	464	33,899	6,435	16,141	11,222	67,797
Shields RV	2	-	-	-	-	-	2	260	-	-	-	260
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vancov VL	1	-	-	-	-	-	1	60	100	-	-	160
Vancov No. 345 RM	6	-	-	-	-	-	6	638	-	-	-	638
Warren T	12	-	-	-	-	-	21	1,653	-	3	-	1,666

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - suite

Janvier - Mai

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

January - May

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - suite

Janvier - Mai

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					Total	
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
									Industrial Industriel	Commercial Industriel	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental			
units - unités														
SHERBROOKE	195	-	108	61	132	6	602	37,090	928	9,738	3,033	50,789		
Ascot SD	9	-	-	-	5	-	14	1,430	-	5	-	1,436		
Ascot Corner SD	7	-	-	-	-	-	7	784	12	13	-	809		
Brompton CT	6	-	-	-	-	-	5	461	-	-	-	461		
Bromptonville V	3	-	-	-	-	-	3	681	-	302	865	1,748		
Deauville VL	14	-	-	-	2	-	16	1,243	-	15	-	1,258		
Fleurimont V	38	-	B	18	38	2	104	6,004	-	466	1,300	7,770		
Hatley CT	1	-	-	-	-	-	1	137	11	-	-	149		
Lennoxville V	1	-	-	-	29	-	30	1,276	-	23	-	1,299		
North Hatley VL	2	-	-	-	-	-	2	446	-	13	-	458		
Rock Forest V	48	-	48	-	22	-	118	8,702	243	3,262	14	12,221		
St-Denis-de-Brompton P	10	-	-	-	-	-	10	1,160	-	-	-	1,160		
St-Élie-d'Orford SD	36	-	48	43	8	-	136	8,184	70	685	-	8,949		
Sherbrooke V	17	-	4	-	28	3	52	6,052	592	4,844	854	12,442		
Stoke SD	4	-	-	-	-	1	5	641	-	-	-	841		
ST.CATHARINES-NIAGARA	223	-	50	66	11	20	370	38,447	4,869	13,096	12,663	68,875		
Fort Erie T	42	-	-	-	-	-	42	4,136	278	717	265	5,386		
Lincoln T	22	-	16	14	-	-	52	4,118	950	455	3	6,626		
Niagara Falls C	40	-	14	11	-	-	65	7,895	1,014	5,544	10,861	25,314		
Niagara-on-the-Lake T	12	-	-	-	-	3	15	3,456	821	847	13	5,237		
Pelham T	28	-	-	-	-	-	28	3,881	1	306	33	4,221		
Port Colborne C	9	-	-	-	-	4	13	1,380	485	481	551	2,917		
St. Catharines C	24	-	2	41	11	6	64	7,187	683	3,621	668	12,139		
Thorold C	19	-	-	-	-	-	19	1,934	-	188	-	2,120		
Wainfleet TP	5	-	-	-	-	-	5	642	180	-	-	722		
Welland C	22	-	18	-	-	7	47	3,909	177	929	279	5,294		
ST.JOHN'S	196	-	115	-	-	32	343	30,274	2,187	6,367	818	39,844		
Baillie T	3	-	-	-	-	-	3	214	-	-	-	214		
Bay Bulls T	3	-	-	-	-	-	3	233	-	203	-	438		
Conception Bay South T	60	-	-	-	-	-	60	6,030	-	330	-	5,360		
Flatrock T	2	-	-	-	-	-	2	113	-	-	-	113		
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Outer Cove T	3	-	-	-	-	1	4	289	-	5	-	294		
Mount Pearl C	16	-	43	-	-	5	64	6,557	72	1,468	280	7,377		
Paradise T	16	-	6	-	-	-	22	2,086	-	-	-	2,086		
Petty Harbour-Maddox Cove T	4	-	-	-	-	-	4	342	-	-	-	342		
Portugal Cove - St.Philips T	5	-	-	-	-	-	5	771	-	220	-	981		
Pouch Cove T	2	-	-	-	-	-	2	169	15	-	-	184		
St.John's C	75	-	66	-	-	28	167	14,764	2,100	3,941	536	21,341		
Torbay T	3	-	-	-	-	-	3	264	-	150	-	414		
Witless Bay T	4	-	-	-	-	-	4	443	-	60	-	493		
SUDBURY	96	1	12	-	11	2	122	16,365	1,198	11,391	6,602	36,666		
Nickel Centre T	18	-	-	-	-	-	18	2,249	-	300	-	2,549		
Onaping Falls T	4	-	-	-	-	-	4	458	-	-	-	458		
Rayside-Balfour T	11	-	2	-	-	-	13	1,497	-	450	-	1,947		
Sudbury C	26	-	10	-	11	2	48	7,870	723	10,641	6,602	26,836		
Valley East T	31	-	-	-	-	-	31	3,405	-	-	-	3,405		
Walden T	7	1	-	-	-	-	8	885	475	-	-	1,360		
THUNDER BAY	67	3	58	-	18	12	156	16,036	2,108	4,276	610	22,929		
Connec TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Needing TP	3	2	-	-	-	-	6	680	30	-	-	610		
O'Connor TP	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86		
Oliver TP	3	-	-	-	-	-	3	317	-	280	-	677		
Paipoonge TP	4	-	-	-	-	-	4	660	644	67	-	1,371		
Shunah TP	6	1	-	-	-	-	7	1,063	-	-	-	1,063		
Thunder Bay C	50	-	68	-	16	12	136	13,331	1,434	3,948	610	19,223		

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

January - May

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - suite

Janvier - Mai

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
TORONTO	4,116		861	1,823	709	861	8,170	1,167,575	188,584	443,530	169,334	1,969,023
Ajax T	244	-	-	45	-	-	289	36,964	36	844	36	36,868
Aurora T	138	-	74	51	-	1	265	26,518	518	11,330	3,992	41,368
Bradford, West Gwillimbury T	48	-	-	-	-	-	48	6,822	30	388	-	7,351
Brampton C	504	-	333	326	-	-	1,163	126,222	8,478	8,111	581	144,392
Caledon T	126	-	-	37	-	1	164	18,896	12,741	564	1,138	33,338
East Gwillimbury T	21	-	-	-	-	-	21	3,866	66	68	13	4,111
East York BOR	7	-	-	-	-	1	8	4,760	287	6,178	116	10,330
Etobicoke C	58	-	2	-	-	1	61	26,362	9,581	22,985	876	58,903
Georgina T	44	-	2	-	-	3	49	4,036	504	283	470	5,292
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	143	-	44	32	48	4	271	33,882	1,216	1,714	446	37,067
King TP	8	-	-	-	-	-	8	2,080	181	643	3,090	5,874
Markham T	238	-	52	-	-	-	281	61,280	2,878	7,389	3,768	66,283
Milton T	13	-	-	-	-	-	13	3,180	4,391	3,808	2,300	13,680
Mississauga C	1,108	-	206	526	-	-	1,840	301,593	66,403	87,223	26,707	451,926
New Tecumseh T	34	-	-	19	-	-	63	5,886	5,463	1,587	438	13,373
Newmarket T	59	-	-	8	-	-	67	8,492	842	2,288	-	11,423
North York C	129	-	4	208	162	2	605	108,992	5,818	41,421	53,618	210,860
Oakville T	190	-	3	39	5	-	237	47,187	22,701	13,686	572	84,056
Orangeville T	82	-	-	-	-	5	87	8,966	1,978	611	55	11,600
Pickering T	126	-	46	26	8	-	206	32,729	173	2,621	1,913	37,438
Richmond Hill T	119	-	-	36	-	-	156	40,772	1,084	5,298	4,372	51,527
Scarborough C	119	-	-	171	5	-	295	43,878	3,821	10,829	11,001	88,628
Toronto C	20	-	29	18	379	638	1,064	82,514	6,317	214,680	28,726	333,236
Uxbridge TP	26	-	-	-	-	-	25	6,120	127	3,396	565	8,207
Vaughan C	475	-	46	281	102	-	904	127,727	38,673	14,527	11,650	192,377
Whitchurch-Stouffville T	33	-	-	-	-	-	33	5,689	-	86	22	5,797
York C	3	-	20	-	-	5	28	6,216	3,578	1,059	1,885	12,738
TROIS-RIVIÈRES	170	1	32	-	29	23	266	27,971	49,390	29,270	3,553	110,184
Bécancour V	9	-	4	-	-	2	15	1,822	48,621	1,603	20	62,066
Cap-de-la-Madeleine V	28	-	-	-	-	4	33	5,076	102	2,637	438	8,151
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	334	227	304	5	870
Pointe-du-Lac SD	22	1	16	-	-	-	39	3,566	76	286	-	3,917
St-Louis-de-France V	14	-	-	-	6	-	20	2,020	4	322	45	2,381
St-Maurice P	7	-	-	-	-	-	7	613	-	264	-	867
Ste-Marthe-du-Cap SD	19	-	-	-	-	-	19	1,970	-	416	-	2,386
Trois-Rivières V	39	-	-	-	23	17	79	7,624	360	20,844	2,534	31,362
Trois-Rivières-Ouest V	31	-	12	-	-	-	43	4,966	-	2,706	613	8,174
VANCOUVER	2,236	-	200	607	3,720	128	6,892	1,026,003	67,666	282,938	98,122	1,463,617
Anmore VL	6	-	-	-	-	-	8	1,427	-	-	46	1,472
Belcarra VL	5	-	-	-	-	-	6	1,408	-	-	-	1,408
Burnaby C	121	-	6	56	73	-	256	40,595	6,261	21,695	2,427	70,978
Coquitlam C	189	-	4	31	3	-	206	36,824	508	10,860	17,382	86,586
Delta DM	60	-	2	44	71	3	170	22,872	7,826	11,064	950	42,512
Greater Vancouver subd. A SRD	19	-	-	-	-	-	19	3,262	-	84	100	3,436
Langley C	28	-	10	10	26	1	76	8,264	1,488	3,031	-	12,793
Langley DM	246	-	28	127	27	2	430	56,534	11,770	13,498	8,982	80,894
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	169	-	-	-	169

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Concluded

January - May

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - fin

Janvier - Mai

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				Total	
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars	
Maple Ridge DM	114	-	2	30	11	-	157	24,332	638	3,421	2,684	30,876	
New Westminster C	37	-	-	-	84	-	121	15,229	4,780	2,403	1,735	24,147	
North Vancouver C	9	-	18	23	34	-	84	10,068	333	1,178	11,986	23,545	
North Vancouver DM	64	-	-	-	191	-	266	39,043	400	2,390	1,764	43,587	
Pitt Meadows DM	21	-	2	-	63	-	86	8,831	952	2,952	-	12,835	
Port Coquitlam C	64	-	24	39	2	-	129	18,895	1,274	3,508	167	23,834	
Port Moody C	39	-	-	-	-	1	40	9,241	268	563	200	10,262	
Richmond C	168	-	8	76	511	-	764	99,274	864	40,204	15,793	156,136	
Surrey C	658	-	48	162	330	6	1,204	210,283	7,615	42,268	7,631	267,886	
University Endowment SRD	2	-	-	-	-	-	2	3,109	-	20	-	3,129	
Vancouver C	363	-	29	9	2,229	116	2,746	371,721	12,778	119,966	23,816	628,281	
West Vancouver DM	41	-	16	-	-	-	57	28,286	-	2,628	2,568	34,389	
White Rock C	12	-	2	-	66	-	79	14,437	-	1,217	12	15,666	
<b>VICTORIA</b>	<b>281</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>87</b>	<b>85</b>	<b>23</b>	<b>493</b>	<b>71,669</b>	<b>2,478</b>	<b>26,785</b>	<b>3,869</b>	<b>104,791</b>	
Capital RDR *	150	1	2	14	4	6	177	19,920	97	2,782	162	22,971	
Central Saanich DM	15	-	-	-	-	1	16	2,912	76	3,278	218	6,484	
Colwood C	5	-	-	-	2	-	7	1,215	-	34	168	1,408	
Eskwinalt DM	3	-	-	3	-	-	6	837	11	470	-	1,318	
Metchosin DM	5	-	-	-	4	1	10	1,332	-	-	49	1,381	
North Saanich DM	14	-	-	-	-	-	14	5,203	-	-	-	5,203	
Oak Bay DM	9	-	-	-	-	-	8	5,389	-	-	273	5,662	
Saanich DM	70	-	4	15	41	3	133	20,948	1,866	6,205	1,887	30,907	
Sidney T	8	-	-	-	-	1	8	1,482	40	40	5	1,567	
Victoria C	2	-	-	66	34	11	112	12,420	389	13,966	1,116	27,890	
<b>WINDSOR</b>	<b>842</b>	<b>-</b>	<b>26</b>	<b>79</b>	<b>86</b>	<b>21</b>	<b>834</b>	<b>111,518</b>	<b>17,744</b>	<b>17,919</b>	<b>1,445</b>	<b>148,626</b>	
Anderdon TP	11	-	-	-	-	-	11	1,731	177	20	-	1,928	
Belle River T	16	-	-	-	-	-	16	1,955	-	2	-	1,967	
Colchester North TP	2	-	-	-	-	-	2	342	194	-	-	536	
Essex T	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
Lasalle T	132	-	-	12	-	-	144	21,076	-	168	-	21,234	
Meadstone TP	73	-	-	-	-	-	73	16,660	1,173	32	-	17,866	
Rochester TP	14	-	-	-	-	-	14	2,178	56	-	105	2,336	
Sandwich South TP	34	-	-	-	2	-	36	5,728	5,547	84	-	11,368	
St.Claire Beach VL	1	-	-	4	-	-	5	785	-	4,200	-	4,966	
Tecumseh T	46	-	-	43	-	-	81	8,895	-	156	-	9,061	
Windsor C	312	-	26	20	64	21	443	52,171	10,598	13,266	1,340	77,376	
<b>WINNIPEG</b>	<b>391</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>64</b>	<b>51</b>	<b>1</b>	<b>607</b>	<b>54,539</b>	<b>6,438</b>	<b>28,367</b>	<b>39,449</b>	<b>126,793</b>	
East St.Paul RM	28	-	-	-	-	-	28	4,328	-	-	-	4,328	
Ritchot RM	12	-	-	-	-	-	12	1,535	-	-	-	1,535	
Rosser RM	1	-	-	-	-	-	1	142	-	50	27	218	
Springfield RM	27	-	-	-	-	-	27	2,880	126	85	-	3,080	
St.François Xavier RM	2	-	-	-	-	-	2	269	-	-	-	268	
Tache RM	29	-	-	-	-	-	29	3,033	-	16	-	3,048	
West St.Paul RM	4	-	-	-	-	-	4	285	-	145	-	440	
Winnipeg C	288	-	-	64	51	1	404	42,057	6,313	26,072	39,422	112,864	

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

1 Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

• Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

• Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1996

May

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1996

Mai

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Trans-formations	Total	Residential Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			
									Industrial Indus-triel	Commercial Commer-cial	Institutional and governmental Institu-tional et gouver-nemental	
units - unités												
CANADA									thousands of dollars - en milliers de dollars			
Total <sup>2</sup>	2,349	63	248	166	612	70	3,497	361,429	74,962	106,578	37,288	679,233
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	877	11	126	83	166	16	1,278	132,404	10,947	47,398	26,456	216,206
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1,093	28	108	72	404	61	1,766	179,194	60,160	49,729	11,246	300,329
Other - Autres 10,000 pop & +	379	24	16	-	42	3	483	49,831	3,866	8,449	664	62,699
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total <sup>2</sup>	22	-	16	-	10	4	52	4,141	21	466	1,501	6,128
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	22	-	16	-	10	4	52	4,141	21	466	1,501	6,128
Corner Brook	17	-	10	-	4	4	36	2,666	21	148	1,601	4,336
Gander	2	-	6	-	-	-	8	777	271	-	1,048	1,048
Grand Falls-Windsor	3	-	-	-	6	-	9	663	-	46	-	609
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	136	-	-	-	136
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total <sup>2</sup>	42	14	2	-	12	-	70	6,659	167	2,399	245	8,460
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	31	4	-	-	12	-	47	4,019	2	668	233	4,922
Charlottetown	31	4	-	-	12	-	47	4,019	2	668	233	4,922
Charlottetown C	11	-	-	-	12	-	23	1,549	2	477	83	2,111
Charlottetown West T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Queens UCR *	16	4	-	-	-	-	20	1,793	-	191	150	2,134
Stratford T	4	-	-	-	-	-	4	677	-	-	-	677
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wimsoe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	11	10	2	-	-	-	23	1,640	166	1,731	12	3,538
Summerside	11	10	2	-	-	-	23	1,640	166	1,731	12	3,538
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

## Dwelling Units, Residential and Non-Residential

Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, 1996 - Continued

May

Tableau 13

## Unités de logement, valeurs résidentielles et non

résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1996 - suite

Mai

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE									thousands of dollars - en milliers de dollars				
Total <sup>2</sup>	186	22	20	-	30	-	267	20,804	499	3,056	945	25,104	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	111	4	18	-	30	-	163	12,586	400	2,268	726	16,978	
Kentville	4	-	-	-	30	-	34	2,316	-	50	-	2,365	
New Glasgow	26	-	-	-	-	-	25	1,955	-	408	180	2,544	
Sydney	29	-	12	-	-	-	41	3,886	-	1,506	614	5,904	
Truro	53	4	6	-	-	-	63	4,431	400	302	32	5,165	
Other - Autres 10,000 pop & +	74	18	2	-	-	-	94	8,018	99	790	219	9,126	
Chester MD	9	1	-	-	-	-	10	1,026	-	506	-	1,632	
East Hants MD	13	-	2	-	-	-	15	1,737	56	30	-	1,822	
Lunenburg MD	36	9	-	-	-	-	44	3,785	44	204	35	4,068	
West Hants MD	13	8	-	-	-	-	21	1,065	-	-	9	1,074	
Yarmouth MD	4	-	-	-	-	-	4	405	-	50	176	630	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK													
Total <sup>2</sup>	168	2	2	-	39	2	203	16,743	368	6,336	6,731	29,178	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	119	-	2	-	36	2	169	11,218	228	6,768	6,870	23,084	
Fredericton	15	-	-	-	-	2	17	1,782	-	942	1,415	4,119	
Fredericton C	15	-	-	-	-	2	17	1,782	-	942	1,415	4,119	
Moncton	104	-	2	-	36	-	142	9,456	228	4,826	4,466	18,966	
Dieppe T	18	-	-	-	-	-	18	1,508	-	348	-	1,864	
Dorchester VL <sup>3</sup>	4	-	-	-	-	-	4	236	-	35	18	288	
Greater Moncton PDR *	19	-	-	-	-	-	19	1,877	228	-	-	2,106	
Hillsborough VL	1	-	-	-	-	-	1	47	-	30	-	77	
Memramcook VL	4	-	-	-	-	-	4	466	-	16	10	491	
Moncton C	37	-	2	-	20	-	59	3,284	-	4,388	4,427	12,099	
Riverview T	16	-	-	-	16	-	32	1,695	-	10	-	1,696	
Salisbury VL	5	-	-	-	-	-	5	366	-	1	-	366	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	39	2	-	-	3	-	44	4,626	140	668	861	8,094	
Bethune	19	2	-	-	3	-	24	2,003	100	27	520	2,650	
Campbelton (part)	3	-	-	-	-	-	3	619	-	110	-	729	
Edmunston	17	-	-	-	-	-	17	1,903	40	431	341	2,715	
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1996 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1996 - suite

May

Mai

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction						
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total		
									Industrial Industriel	Commercial Commercial				
units - unités														
QUEBEC									thousands of dollars - en milliers de dollars					
Total <sup>2</sup>	302	9	36	26	113	6	490	63,307	28,967	30,889	6,290	129,443		
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	101	3	9	26	38	2	178	20,692	3,882	7,681	1,835	34,090		
Drummondville	33	-	2	-	11	-	46	4,924	3,277	671	167	9,029		
Drummondville V	13	-	-	-	8	-	21	2,154	3,277	636	162	6,219		
St-Charles-Drummond SD	8	-	-	-	3	-	11	1,522	-	-	-	1,522		
St-Cyrille-Wendover SD	2	-	-	-	-	-	2	252	-	7	5	264		
St-Majorique-Grantham P	2	-	-	-	-	-	2	153	-	20	-	173		
St-Nicéphore SD	8	-	2	-	-	-	10	843	-	8	-	851		
Granby	13	-	2	4	2	-	21	3,040	334	2,409	16	5,798		
Bromont V	5	-	-	-	-	-	5	540	29	47	-	816		
Granby CT	7	-	-	-	-	-	7	807	55	80	-	942		
Granby V	1	-	2	4	2	-	9	1,683	260	2,282	16	4,240		
St-Hyacinthe	2	1	3	-	3	-	9	1,917	206	488	1,164	3,764		
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	-	1	-	-	-	-	1	20	40	-	-	60		
St-Hyacinthe V	1	-	1	-	3	-	5	1,543	165	488	1,154	3,350		
St-Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38		
St-Thomas D'Aquin P	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120		
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	48		
Ste-Rosalie VL	-	-	2	-	-	-	2	160	-	-	-	150		
St-Jean-Sur-Richelieu	18	-	-	-	-	-	18	2,103	30	2,472	240	4,846		
Iberville V	1	-	-	-	-	-	1	178	-	18	-	196		
St-Athanase P	3	-	-	-	-	-	3	317	30	21	-	368		
St-Jean-Sur-Richelieu V	3	-	-	-	-	-	3	316	-	2,433	240	2,989		
St-Luc V	11	-	-	-	-	-	11	1,292	-	-	-	1,292		
St-Jérôme	16	-	2	21	22	1	62	4,984	36	1,420	200	6,640		
Bellefeuille P	11	-	2	21	20	-	54	3,865	-	300	-	4,265		
Lafontaine VL	2	-	-	-	2	-	4	463	1	125	-	588		
St-Antoine V	3	-	-	-	-	-	3	263	-	1	-	264		
St-Jérôme V	-	-	-	-	-	1	1	203	36	894	200	1,432		
Shawinigan	19	2	-	-	-	1	22	3,824	-	221	69	4,114		
Baie-de-Shawinigan VL	1	-	-	-	-	-	1	77	-	-	-	77		
Grand-Mère V	3	-	-	-	-	1	4	766	-	29	30	814		
Hérouxville P	3	-	-	-	-	-	3	237	-	76	-	312		
Lac-à-la-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	165	-	-	-	165		
St-Georges VL	1	-	-	-	-	-	1	180	-	4	-	184		
St-Gérard-Laurentides P	2	-	-	-	-	-	2	247	-	-	-	247		
St-Jean-des-Piles P	1	2	-	-	-	-	3	220	-	-	-	220		
Shawinigan V	2	-	-	-	-	-	2	984	-	101	4	1,089		
Shawinigan-Sud V	6	-	-	-	-	-	6	959	-	12	35	1,006		
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	172	6	26	-	66	2	269	36,790	24,961	22,111	4,361	88,213		
Hawkesbury	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	66		
Alma	4	-	4	-	-	-	8	2,068	64	2,403	60	4,586		
Bea-Comeau	16	1	-	-	6	-	23	3,808	-	768	282	4,869		
Cowansville	2	-	-	-	-	-	2	817	-	157	-	774		
Dolbeau	8	1	4	-	-	-	13	1,380	23	82	165	1,660		
Joliette	12	-	-	-	3	-	15	1,434	-	205	2,577	4,216		
Le Tuque	2	1	-	-	-	-	3	687	28	264	-	870		
Lechute	3	-	-	-	-	-	3	483	100	133	1	717		
Magog	12	-	2	-	-	-	1	1,786	500	330	-	2,626		

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

## Dwelling Units, Residential and Non-Residential

Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, 1996 - Continued

May

Tableau 13

## Unités de logement, valeurs résidentielles et non

résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1996 - suite

Mai

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
									Industrial Industriel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	
units - unités												
Matane	1	-	-	-	-	-	1	827	203	50	-	1,080
Rimouski	25	-	4	-	34	-	63	6,150	216	80	326	6,771
Rivière-Du-Loup	6	-	4	-	-	-	10	1,668	172	1,337	10	3,187
Rouyn-Noranda	21	-	-	-	8	-	29	3,647	195	231	6	4,078
Saint-Georges	6	-	2	-	-	-	8	1,083	76	1,260	433	2,862
Salaberry-de-Valleyfield	3	1	-	-	-	1	5	1,033	616	7,484	-	9,132
Sept-Îles	7	-	-	-	-	-	7	1,850	-	1,342	-	3,192
Sorel	5	-	-	-	8	-	13	1,737	20,126	3,056	421	25,340
Thetford Mines	3	1	-	-	-	-	4	1,694	280	428	32	2,334
Val D'Or	18	-	-	-	2	-	21	2,977	2,105	1,267	41	6,390
Victoriaville	17	-	6	-	4	-	26	2,886	247	1,254	9	4,396
Other - Autres 10,000 pop & +	28	1	1	-	10	2	43	6,826	124	1,097	94	7,140
Amos V	4	-	-	-	2	-	6	1,301	15	306	80	1,712
Gaspé V	9	1	1	-	-	-	11	1,372	1	471	-	1,844
Montmagny V	3	-	-	-	-	-	3	439	90	165	-	694
Roberval V	7	-	-	-	4	2	13	1,298	-	87	4	1,389
Sainte-Marie V	6	-	-	-	4	-	10	1,416	18	68	-	1,501
ONTARIO												
Total <sup>2</sup>	618	12	46	20	81	48	823	91,249	24,774	27,988	6,846	150,856
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	322	4	30	-	70	12	438	47,982	4,280	19,683	6,486	78,410
Berri	109	-	6	-	-	1	115	11,501	1,892	5,756	81	19,230
Berri C	65	-	2	-	-	1	68	6,281	1,300	4,233	60	11,874
Inniskill T	38	-	-	-	-	-	38	3,846	-	1,488	21	5,356
Springwater TP	6	-	3	-	-	-	9	1,374	682	34	-	2,000
Belleville	35	-	4	-	-	-	39	4,547	126	37	387	5,087
Belleville C	8	-	2	-	-	-	10	1,083	36	34	386	1,539
Frankford VL	4	-	-	-	-	-	4	385	-	-	1	386
Murray TP	9	-	-	-	-	-	9	1,176	20	-	-	1,196
Sidney TP	7	-	-	-	-	-	7	954	-	-	-	964
Stirling VL	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
Thurlow TP	6	-	-	-	-	-	6	592	-	-	-	582
Trenton C	2	-	2	-	-	-	4	330	70	3	-	403
Brantford	16	-	4	-	-	-	20	2,556	503	994	82	4,134
Brantford C	13	-	2	-	-	-	16	1,670	448	978	34	3,130
Brantford TP	2	-	-	-	-	-	2	680	66	1	-	736
Paris T	1	-	2	-	-	-	3	206	-	16	48	268
Cornwall	10	-	6	-	-	-	18	1,458	-	371	80	1,917
Cornwall C	3	-	6	-	-	-	9	637	-	371	-	1,008
Cornwall TP	7	-	-	-	-	-	7	818	-	-	80	909
Guelph	68	-	-	-	62	3	123	10,806	798	4,070	658	16,233
Eramosa TP	2	-	-	-	-	-	2	313	12	-	-	326
Guelph C	63	-	-	-	62	3	118	10,016	787	4,070	658	15,431
Guelph TP	3	-	-	-	-	-	3	477	-	-	-	477
Kingston	35	2	11	-	-	7	55	8,478	121	4,682	3,138	14,420
Bath VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Ernestown TP	2	-	-	-	-	-	2	210	37	-	70	317
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston C	1	-	2	-	-	7	10	1,766	16	234	3,068	5,074
Kingston TP	16	-	9	-	-	-	24	2,270	68	4,448	-	6,776
Loughborough TP	2	-	-	-	-	-	2	263	-	-	-	283
Pittsburgh TP	12	-	-	-	-	-	12	1,182	10	-	-	1,192
Portland TP	3	-	-	-	-	-	3	497	-	-	-	497
Storrington TP	-	-	2	-	-	-	2	286	-	-	-	286

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1996 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1996 - suite

May

Mai

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutionnel et gouvernemental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
North Bay	5	-	-	-	-	-	1	887	263	195	6	1,361
East Ferris TP	1	-	-	-	-	-	1	172	-	-	-	172
North Bay C	4	-	-	-	-	-	5	693	263	195	-	1,161
North Hornsworth TP	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	6	28
Peterborough	36	2	-	-	-	-	38	6,314	107	2,385	1,849	9,666
Douro TP	2	-	-	-	-	-	2	309	19	-	-	328
Dummer TP	2	-	-	-	-	-	2	492	6	60	-	547
Ennismore TP	3	-	-	-	-	-	3	614	20	-	-	634
Lakefield VL	2	-	-	-	-	-	2	235	-	-	-	236
North Monaghan TP	1	-	-	-	-	-	1	127	-	-	-	127
Otonabee TP	2	-	-	-	-	-	2	344	68	17	-	417
Peterborough C	21	-	-	-	-	-	21	2,363	6	2,318	1,849	6,636
Smith TP	3	2	-	-	-	-	6	930	2	-	-	932
Sarnia-Clearwater	7	-	-	-	-	-	7	1,200	160	968	28	2,346
Moore TP	2	-	-	-	-	-	2	270	-	8	6	281
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	513	-	516
Sarnia C	6	-	-	-	-	-	6	927	160	449	23	1,649
Sault Ste. Marie	11	-	-	-	-	8	-	3,237	299	226	266	4,027
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	66
Sault Ste. Marie C	11	-	-	-	-	8	-	3,172	299	226	266	3,862
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	198	6	10	20	11	36	270	28,666	17,605	2,866	198	49,213
Brockville	10	-	2	-	-	1	13	1,976	8,075	276	90	10,416
Chatham	16	-	2	-	-	-	18	1,676	-	393	-	2,069
Cobourg	12	-	-	-	-	-	12	1,199	-	-	26	1,225
Collingwood	6	-	-	3	-	-	8	1,028	5	67	-	1,101
Elliot Lake	1	-	-	-	-	-	1	447	-	28	-	475
Haileybury	3	-	-	-	-	-	3	635	12	2	14	663
Hawkesbury (part)	1	-	4	-	-	-	5	409	28	77	-	515
Kenora	8	-	-	-	-	-	8	1,144	-	141	-	1,285
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	27	-	6	-	32
Leamington	18	-	-	8	-	-	27	4,157	5,021	868	63	10,109
Lindsay	2	-	-	-	-	-	2	210	16	82	-	308
Midland	16	3	-	-	-	1	20	2,476	2,298	36	-	4,807
Orillia	36	1	-	4	11	1	53	4,602	126	36	-	4,664
Owen Sound	9	-	-	-	-	-	8	1,348	691	138	-	2,176
Pembroke (part)	4	-	-	-	-	32	36	783	7	17	-	807
Port Hope	-	-	-	-	-	-	-	106	11	7	-	124
Simcoe	1	-	-	-	-	1	2	190	227	49	-	466
Stratford	5	-	2	4	-	-	11	1,181	368	337	-	1,896
Tillsonburg	15	-	-	-	-	-	15	1,295	-	26	-	1,320
Timmins	13	1	-	-	-	-	14	2,432	371	87	5	2,896
Wallaceburg	2	-	-	-	-	-	2	309	-	26	-	334
Woodstock	11	-	-	-	-	-	11	1,113	250	161	-	1,524
Other - Autres 10,000 pop & +	106	3	6	-	-	-	115	14,612	3,009	6,460	162	23,233
Bracebridge T	5	2	-	-	-	-	7	879	1,012	166	1	2,058
Brock TP	3	-	-	-	-	-	3	551	188	182	10	931
Delta TP	4	-	-	-	-	-	4	438	33	20	-	481
Dunville T	-	-	2	-	-	-	2	322	-	13	57	382
Essex TP	5	-	-	-	-	-	6	669	132	704	92	1,497
Haldimand T	19	-	-	-	-	-	19	2,185	95	9	-	2,289
Huntsville T	11	-	-	-	-	-	11	1,197	95	1,637	2	2,931
Kapuskasing T	2	-	-	-	-	-	2	394	-	165	-	559
Nanticoke C	11	-	-	-	-	-	11	1,229	200	3	-	1,432
Norfolk TP	8	-	-	-	-	-	8	923	94	-	-	1,017
Norwich TP	1	-	-	-	-	-	1	190	246	-	-	436
Russell TP	9	-	-	-	-	-	9	823	-	-	-	923
Scugog TP	6	-	-	-	-	-	6	1,162	-	36	-	1,187
Stratroy T	2	-	2	-	-	-	4	309	290	2,506	-	3,086
West Lincoln TP	5	-	-	-	-	-	5	632	469	4	-	1,095
Wilmot TP	15	1	2	-	-	-	18	2,718	175	6	-	2,900

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

## Dwelling Units, Residential and Non-Residential

Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, 1996 - Continued

May

Tableau 13

## Unités de logement, valeurs résidentielles et non

résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1996 - suite

Mai

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commerciaux	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
<b>MANITOBA</b>												
Total <sup>2</sup>	30	-	-	-	-	12	-	42	3,408	-	2,700	-
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	30	-	-	-	-	12	-	42	3,408	-	2,700	-
Brandon	8	-	-	-	-	12	-	20	1,443	-	1,216	-
Portage La Prairie	5	-	-	-	-	-	-	5	615	-	66	-
Selkirk	13	-	-	-	-	-	-	13	788	-	1,231	-
Thompson	4	-	-	-	-	-	-	4	562	-	187	-
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>SASKATCHEWAN</b>												
Total <sup>2</sup>	24	-	2	-	-	-	-	28	3,403	503	1,445	453
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	24	-	2	-	-	-	-	28	3,403	503	1,445	453
Estevan	1	-	-	-	-	-	-	1	194	3	63	250
Moose Jaw	5	-	-	-	-	-	-	5	686	336	148	1,170
North Battleford	1	-	-	-	-	-	-	1	106	-	13	418
Prince Albert	10	-	-	-	-	-	-	10	1,248	601	5	1,852
Swift Current	4	-	2	-	-	-	-	6	770	180	-	960
Weyburn	2	-	-	-	-	-	-	2	303	500	84	887
Yorkton	1	-	-	-	-	-	-	1	98	-	178	276
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>ALBERTA</b>												
Total <sup>2</sup>	309	1	36	17	60	-	-	413	37,989	13,394	6,218	2,172
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	90	-	26	17	6	-	-	139	13,846	682	3,318	1,537
Lethbridge	26	-	12	-	6	-	-	43	4,153	165	1,238	177
Lethbridge C	26	-	12	-	6	-	-	43	4,153	165	1,238	177
Medicine Hat	41	-	2	-	-	-	-	43	6,454	210	1,174	1,200
Cypress No. 1 MD	9	-	-	-	-	-	-	9	1,137	210	-	1,347
Medicine Hat C	26	-	2	-	-	-	-	28	3,769	-	872	1,200
Redcliff T	6	-	-	-	-	-	-	6	548	-	202	760
Red Deer	24	-	12	17	-	-	-	63	4,238	307	908	180
Red Deer C	24	-	12	17	-	-	-	63	4,238	307	906	180
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	124	-	8	-	44	-	-	176	16,266	12,127	2,813	636
Camrose	7	-	-	-	-	-	-	7	822	-	23	64
Fort McMurray	28	-	-	-	4	-	-	32	3,642	20	-	3,682
Grand Centre	27	-	-	-	-	-	-	27	2,892	12,000	1,529	581
Grande Prairie	46	-	-	-	40	-	-	85	8,011	67	807	6,875
Lloydminster (part) *	14	-	-	-	-	-	-	14	1,175	60	287	1,512
Wetaskiwin	2	-	8	-	-	-	-	10	713	-	167	680
Other - Autres 10,000 pop & +	96	1	2	-	-	-	-	98	8,889	686	86	-
Clearwater No. 99 MD	10	1	-	-	-	-	-	11	966	40	-	1,006
East Peace No. 131 MD	1	-	-	-	-	-	-	1	73	-	-	73
Foothills No. 31 MD	15	-	-	-	-	-	-	15	2,443	-	-	2,443
Grande Prairie No. 1 CM	10	-	2	-	-	-	-	12	1,366	134	-	1,490
Red Deer Cnty No. 23 CM	59	-	-	-	-	-	-	68	4,051	411	86	-

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1996 - Continued

May

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1996 - suite

Mai

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités												
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE												
Total <sup>2</sup>	626	3	89	93	265	9	1,086	112,097	6,139	22,889	12,039	163,164
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	214	-	68	41	4	-	317	34,648	1,893	10,280	9,496	66,317
Chilliwack	26	-	-	14	-	-	39	3,264	1,186	5,170	693	10,303
Chilliwack DM	24	-	-	14	-	-	38	3,107	1,108	670	693	5,578
Harrison Hot Springs VL	1	-	-	-	-	-	1	124	-	4,500	-	4,624
Kent DM	-	-	-	-	-	-	-	23	77	-	-	100
Kamloops	54	-	48	-	-	-	102	9,986	-	686	1,695	12,266
Kamloops C	54	-	48	-	-	-	102	9,986	-	686	1,695	12,266
Metlakatla	51	-	-	-	-	-	51	6,412	263	1,655	2,200	10,520
Abbotsford C	46	-	-	-	-	-	46	6,630	87	1,650	-	7,367
Mission DM	6	-	-	-	-	-	6	782	186	6	2,200	3,153
Nanaimo	49	-	4	12	2	-	67	8,880	2	1,628	4,893	16,401
Nanaimo C	49	-	4	12	2	-	67	8,880	2	1,626	4,883	16,401
Prince George	36	-	6	16	2	-	58	6,117	452	1,143	116	7,827
Prince George C	36	-	6	16	2	-	58	6,117	452	1,143	116	7,827
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	337	2	27	62	229	8	856	64,962	4,208	11,582	2,464	83,206
Campbell River	40	-	6	-	-	6	52	6,411	607	628	109	7,756
Courtenay	19	-	-	3	18	-	40	4,377	1,400	1,067	320	7,164
Cranbrook	8	-	-	-	-	-	8	793	400	230	10	1,433
Dawson Creek	2	-	-	-	-	-	2	266	-	-	183	449
Duncan	13	-	6	-	21	-	40	3,068	-	183	66	3,317
Fort St. John	13	-	-	3	-	-	16	1,845	100	2,634	38	4,717
Kelowna	91	-	14	18	109	-	232	20,791	582	1,461	330	23,194
Kitimat	5	-	-	-	-	-	5	1,006	80	215	40	1,341
Penticton	4	-	1	4	-	-	9	2,048	43	944	87	3,100
Port Alberni	14	1	-	8	-	-	23	2,786	-	20	1,088	3,894
Powell River	9	-	-	-	-	1	10	666	-	300	-	966
Prince Rupert	-	-	-	-	4	-	4	648	-	93	69	800
Quesnel	72	-	-	-	63	-	126	10,469	151	238	50	10,908
Terrace	5	-	-	12	2	1	20	2,250	-	1,190	14	3,454
Vernon	39	1	-	-	-	-	40	6,017	286	829	70	6,201
Williams Lake	3	-	-	4	22	-	28	2,433	560	1,530	-	4,513
Other - Autres 10,000 pop & +	76	1	4	-	32	1	113	12,487	38	1,027	89	13,641
Central Kootenay RDR *	48	1	-	-	-	-	49	6,013	-	91	26	6,129
Kootenay Boundary RDR *	3	-	-	-	-	-	3	372	-	103	-	476
Salmon Arm DM	17	-	-	-	8	-	25	2,778	38	578	64	3,458
Squamish DM	7	-	4	-	24	1	36	4,324	-	266	-	4,570

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

## Dwelling Units, Residential and Non-Residential

Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, 1996 - Concluded

Tableau 13

## Unités de logement, valeurs résidentielles et non

résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1996 - fin

May

Mai

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
<b>YUKON</b>									thousands of dollars - en milliers de dollars				
Total <sup>2</sup>	31	-	-	-	-	-	1	32	3,271	160	723	46	4,189
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	31	-	-	-	-	-	1	32	3,271	160	723	46	4,189
Whitehorse	31	-	-	-	-	-	1	32	3,271	160	723	46	4,189
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST</b>													
Total <sup>2</sup>	4	-	-	-	-	-	4	568	-	470	-	1,028	
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	4	-	-	-	-	-	4	568	-	470	-	1,028	
Yellowknife	4	-	-	-	-	-	4	568	-	470	-	1,028	
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.<sup>1</sup> Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.<sup>2</sup> Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.<sup>2</sup> Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.<sup>3</sup> Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.<sup>3</sup> Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.<sup>\*</sup> Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.<sup>\*</sup> Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1996

May

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
		Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doublées	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and gov- ern- mental Institu- tionnel et gouverne- ment Total	
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and gov- ern- mental Institu- tionnel et gouverne- ment		
%      units - unités													
CANADA	92.4	9,769	990	1,279	2,748	464	15,463	1,822,902	314,862	636,011	281,028	3,064,801	
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	70.0	194	53	-	22	36	308	26,057	863	4,243	2,192	32,346	
Avalon Peninsula	83.4	109	35	-	12	13	170	14,326	820	3,466	490	19,092	
C.M.A. - R.M.R. St-John's	100.0	94	35	-	-	10	139	12,788	820	3,396	390	17,393	
100.0	94	36	-	-	-	10	139	12,788	820	3,396	390	17,393	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	48.4	15	-	-	12	3	31	1,538	-	61	100	1,699	
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsule	63.1	11	-	-	-	1	14	961	-	195	6	1,162	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	63.1	11	-	-	-	1	14	961	-	195	6	1,162	
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	66.9	20	6	-	6	-	32	3,001	4	349	180	3,534	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	97.4	6	6	-	6	-	17	1,340	-	317	-	1,857	
Gander	93.6	2	6	-	-	-	8	777	-	271	-	1,048	
Grand Falls-Windsor	99.1	3	-	-	6	-	9	663	-	46	-	809	
Rural part - Partie rurale	40.6	15	-	-	-	-	15	1,861	4	32	180	1,877	
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	61.1	54	12	-	4	22	92	6,769	29	243	1,516	8,557	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	82.8	17	10	-	4	4	36	2,801	21	148	1,501	4,471	
Corner Brook	90.4	17	10	-	4	4	36	2,666	21	148	1,501	4,336	
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	136	-	-	-	136	
Rural part - Partie rurale	43.6	37	2	-	-	18	57	3,868	8	95	16	4,086	

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1996

Mai

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

May

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
									Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govem- mental Institu- tionnel et gououve- mentnel	Total
		Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Transfor- mations	Total <sup>3</sup>	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial				
%													
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	69	2	-	22	-	112	8,768	662	2,714	365	12,609	
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	99.3	69	2	-	22	-	112	8,768	662	2,714	365	12,609	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	100.0	42	2	-	12	-	70	5,658	167	2,399	246	8,480	
Charlottetown	99.9	31	-	-	12	-	47	4,019	2	688	233	4,922	
Summerside	100.0	11	2	-	-	-	23	1,640	166	1,731	12	3,538	
Rural part - Partie rurale	98.5	27	-	-	10	-	42	3,108	505	316	120	4,049	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	504	74	3	38	1	673	64,908	1,667	11,450	6,215	73,140	
Cape Breton - Cap Breton	97.7	63	14	-	-	-	82	6,563	-	1,988	550	9,101	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	97.8	28	12	-	-	-	41	3,885	-	1,505	514	6,904	
Sydney	97.8	28	12	-	-	-	41	3,885	-	1,505	514	6,904	
Rural part - Partie rurale	97.4	34	2	-	-	-	41	2,678	-	483	36	3,187	
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.6	117	12	-	-	-	141	10,411	481	2,442	232	13,586	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	99.1	78	6	-	-	-	88	6,388	400	711	212	7,708	
New Glasgow	99.5	26	-	-	-	-	25	1,955	-	408	180	2,544	
Truro	98.7	63	6	-	-	-	63	4,431	400	302	32	5,165	
Rural part - Partie rurale	95.3	39	6	-	-	-	63	4,026	81	1,731	20	5,867	
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	71	14	-	38	-	142	11,198	1,007	582	246	13,032	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	100.0	30	2	-	30	-	70	6,117	65	80	9	6,261	
East Hants MD	100.0	13	2	-	-	-	15	1,737	65	30	-	1,822	
Kentville	100.0	4	-	-	30	-	34	2,316	-	60	-	2,366	
West Hants MD	100.0	13	-	-	-	-	21	1,066	-	-	9	1,074	
Rural part - Partie rurale	98.9	41	12	-	8	-	72	6,081	862	502	236	7,771	

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

Mai

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

May

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

Mai

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
		Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doublées	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup> Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govem- mental Institu- tionnel et gouverne- ment	Total
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govem- mental Institu- tionnel et gouverne- ment		
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	78	-	-	-	-	96	8,536	49	1,213	267	10,056	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbaines	100.0	48	-	-	-	-	58	5,216	44	760	210	6,230	
Chester MD	100.0	9	-	-	-	-	10	1,026	-	608	-	1,632	
Lunenburg MD	100.0	35	-	-	-	-	44	3,785	44	204	36	4,068	
Yarmouth MD	100.0	4	-	-	-	-	4	406	-	50	175	630	
Rural part - Partie rurale	99.8	30	-	-	-	-	37	3,320	6	453	47	3,825	
Halifax	100.0	176	34	3	-	1	213	18,200	30	6,226	3,931	27,386	
C.M.A. - R.M.R. Halifax	100.0	176	34	3	-	1	213	18,200	30	6,226	3,931	27,386	
Urban centres - Centres urbaines	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	90.8	361	16	3	67	6	462	37,066	6,460	11,361	8,359	62,225	
Chester-Bay- Miramichi - Baie-des- Cheleurs-Miramichi	96.4	100	-	-	3	-	108	10,148	3,676	2,133	764	16,721	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbaines	93.2	22	-	-	3	-	27	2,622	100	137	520	3,379	
Bathurst	94.3	19	-	-	3	-	24	2,003	100	27	520	2,660	
Campbellton (part)	89.8	3	-	-	-	-	3	619	-	110	-	729	
Rural part - Partie rurale	96.2	78	-	-	-	-	81	7,526	3,576	1,996	244	13,342	
Moncton	80.2	130	6	-	36	-	176	12,488	618	4,947	6,281	23,234	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbaines	99.5	104	2	-	36	-	142	9,456	228	4,826	4,466	18,965	
Moncton	100.0	104	2	-	36	-	142	9,456	228	4,826	4,466	18,965	
Rural part - Partie rurale	41.7	26	4	-	-	-	33	3,032	380	21	826	4,268	
Saint-John	94.8	42	9	3	-	3	58	5,619	1,116	1,967	446	9,148	
C.M.A. - R.M.R. Saint-John	87.6	36	8	-	-	-	44	4,478	982	1,498	94	7,062	
Urban centres - Centres urbaines	97.6	36	8	-	-	-	44	4,478	982	1,498	94	7,062	
Rural part - Partie rurale	88.9	6	1	3	-	3	14	1,141	134	469	362	2,086	

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

May

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cov-erage <sup>1</sup> Couver- ture obser-vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					Total	
		Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doublées	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Transfor- mations Maisons	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel						
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- ment				
	%								units - unités						
Fredericton	92.9	44	-	-	4	2	52	4,528	-	1,281	1,416	-	7,222		
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	98.8	16	-	-	-	2	17	1,782	-	942	1,416	-	4,119		
Fredericton	98.8	16	-	-	-	2	17	1,782	-	942	1,416	-	4,119		
Rural part - Partie rurale	88.9	29	-	-	4	-	36	2,784	-	339	-	-	3,103		
Edmundston - Woodstock	90.0	36	-	-	24	-	69	4,284	40	1,123	453	-	5,900		
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	92.5	17	-	-	-	-	17	1,903	40	431	341	-	2,716		
Edmundston	92.5	17	-	-	-	-	17	1,903	40	431	341	-	2,716		
Rural part - Partie rurale	89.0	18	-	-	24	-	42	2,381	-	692	112	-	3,186		
QUÉBEC	89.6	1,698	272	122	666	73	2,886	363,944	106,037	163,860	40,747	-	653,588		
Gaspésie - Île-de-la-Madeleine	54.1	28	3	-	-	-	33	4,268	161	971	40	-	5,428		
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	86.0	9	1	-	-	-	11	1,372	1	471	-	-	1,844		
Gaspé V	100.0	9	1	-	-	-	11	1,372	1	471	-	-	1,844		
Rural part - Partie rurale	47.2	20	2	-	-	-	22	2,884	160	500	40	-	3,584		
Bas St-Laurent	66.8	47	8	-	40	1	100	11,223	1,850	1,633	507	-	16,013		
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	98.6	32	8	-	34	-	74	7,645	581	1,487	335	-	10,038		
Matane	100.0	1	-	-	-	-	1	827	203	50	-	-	1,080		
Rimouski	97.7	25	4	-	34	-	63	5,150	216	80	325	-	6,771		
Rivière-du-Loup	92.3	6	4	-	-	-	10	1,688	172	1,337	10	-	3,187		
Rural part - Partie rurale	45.2	16	-	-	6	1	26	3,578	1,059	186	172	-	4,976		
Québec	94.9	145	26	4	239	21	439	46,081	2,991	9,129	2,972	-	61,173		
C.M.A. - R.M.R. Québec (partie)	99.9	117	20	-	239	20	400	41,786	872	8,651	2,944	-	64,263		
Urban centres - Centres urbains	99.9	117	20	-	239	20	400	41,786	872	8,651	2,944	-	64,263		
Rural part - Partie rurale	63.6	28	6	4	-	1	39	4,295	2,119	478	28	-	6,920		
Chaudière - Appalaches	67.4	88	12	-	4	5	114	16,719	7,394	6,443	1,487	-	32,023		
C.M.A. - R.M.R. Québec (partie)	100.0	39	6	-	-	-	45	7,336	1,345	4,164	976	-	13,821		
Urban centres - Centres urbains	100.0	39	6	-	-	-	45	7,336	1,345	4,164	976	-	13,821		
Montmagny V	94.1	18	2	-	4	-	25	4,531	464	1,921	465	-	7,381		
St-Georges	100.0	3	-	-	-	-	3	439	90	165	-	-	694		
Ste-Marie V	97.7	6	2	-	-	-	8	1,083	76	1,260	433	-	2,852		
Thetford Mines	100.0	6	-	-	4	-	10	1,416	18	68	-	-	1,501		
Rural Part - Partie rurale	86.8	3	-	-	-	-	4	1,584	280	428	32	-	2,334		

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

Mai

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

May

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction								
									Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentale	Total			
		Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Trans- formations	Total <sup>3</sup>	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial								
%																	
units - unités																	
Estrie	85.3	98	40	22	40	3	210	18,867	2,918	3,012	1,932	26,529					
C.M.A. - R.M.R. Sherbrooke	100.0	40	38	22	40	2	142	10,288	410	1,508	1,504	13,720					
Urban centres - Centres urbains	90.8	12	2	-	-	1	15	1,785	500	330	-	2,825					
Magog	90.8	12	2	-	-	1	15	1,785	500	330	-	2,825					
Rural part - Partie rurale	65.4	46	-	-	-	-	63	6,674	2,008	1,174	428	10,184					
Montérégie	90.7	266	40	17	94	6	426	59,060	28,063	22,610	6,868	114,681					
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	176	35	13	81	4	308	40,146	2,430	4,522	2,623	49,721					
Urban centres - Centres urbains	96.1	43	6	4	13	1	68	10,447	21,310	16,066	1,830	49,663					
Cowansville	100.0	2	-	-	-	-	2	617	-	157	-	774					
Granby	95.7	13	2	4	2	-	21	3,040	334	2,409	15	5,798					
St-Hyacinthe	100.0	2	3	-	3	-	9	1,817	205	488	1,154	3,784					
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	18	-	-	-	-	18	2,103	30	2,472	240	4,845					
Salaberry-de-Valleyfield	79.3	3	-	-	-	1	5	1,033	615	7,484	-	8,132					
Sorel	100.0	6	-	-	8	-	13	1,737	20,126	3,056	421	25,340					
Rural part - Partie rurale	58.2	47	-	-	-	1	49	8,467	2,313	2,022	2,406	15,207					
Montréal (partie)	100.0	60	14	30	61	16	181	26,219	3,057	61,806	16,626	106,607					
C.M.A. - R.M.R. Montréal	100.0	60	14	30	61	16	181	26,219	3,057	61,806	16,626	106,607					
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
Laval	99.8	131	38	8	41	-	218	26,244	119	4,810	-	30,973					
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	131	38	8	41	-	218	26,244	119	4,610	-	30,973					
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
Lénaudière	88.0	127	13	4	17	4	187	18,276	1,674	1,047	6,169	26,056					
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	73	13	4	8	3	101	10,487	1,080	386	224	12,186					
Urban centres - Centres urbains	99.0	12	-	-	3	-	15	1,434	-	205	2,677	4,216					
Joliette	99.0	12	-	-	3	-	16	1,434	-	205	2,677	4,216					
Rural part - Partie rurale	65.4	42	-	-	6	1	51	6,364	484	457	2,358	9,663					

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

Mai

Tableau 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

May

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

Mai

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					Total	
									Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govem- mental Indus- trial Commer- cial Institu- tionnel et gouverne- ment			
		Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doublées	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- formations	Total <sup>3</sup> 177	Résiden- tiel	Indus- rial Indus- trielle	Commer- cial Commercial					
	%	units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars	
Laurentides	90.4	260	26	33	51	4	372	42,729	782	5,470	1,660	50,841			
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	117	18	12	28	1	177	22,862	330	2,059	1,417	26,658			
Urban centres - Centres urbains	100.0	18	2	21	22	1	66	5,432	136	1,653	201	7,322			
Hawkesbury (partie)	100.0	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	66			
Lachute	100.0	3	-	-	-	-	3	483	100	133	1	717			
St-Jérôme	100.0	18	2	21	22	1	62	4,884	36	1,420	200	6,540			
Rural part - Partie rurale	70.2	114	6	-	-	2	130	14,446	316	1,868	42	16,661			
Outaouais	90.7	128	27	4	23	3	194	21,008	226	3,385	678	26,276			
C.M.A. - R.M.R. Hull	100.0	108	27	4	23	3	168	18,078	224	3,266	678	22,246			
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
Rural part - Partie rurale	64.2	20	-	-	-	-	26	2,930	1	99	-	3,030			
Abitibi-Témiscamingue	75.7	84	-	-	12	1	78	10,749	2,873	2,438	144	16,204			
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
Urban centres - Centres urbains	97.6	44	-	-	12	-	56	7,925	2,315	1,804	136	12,180			
Amos V	100.0	4	-	-	2	-	6	1,301	15	306	90	1,712			
Rouyn-Noranda	95.0	21	-	-	8	-	29	3,647	195	231	5	4,078			
Val-d'Or	100.0	18	-	-	2	-	21	2,977	2,105	1,267	41	6,380			
Rural part - Partie rurale	48.6	20	-	-	-	1	22	2,824	668	634	8	4,024			
Mauricie - Bois-Francs	82.9	137	17	-	18	4	182	25,044	64,135	22,810	1,499	103,488			
C.M.A. - R.M.R. Trois-Rivières	98.9	36	6	-	3	3	49	7,423	48,383	18,951	765	76,522			
Urban centres - Centres urbains	99.9	36	6	-	3	3	49	7,423	48,383	18,951	765	76,522			
Drummondville	96.2	71	7	-	15	1	97	12,321	3,553	2,400	235	18,509			
Le Tuque	100.0	33	2	-	11	-	46	4,924	3,277	671	157	9,029			
Shawinigan	96.4	2	-	-	-	-	3	687	29	264	-	970			
Victoriaville	92.1	19	-	-	-	1	22	3,824	-	221	68	4,114			
Rural part - Partie rurale	52.7	30	4	-	-	-	36	5,300	2,189	1,459	499	9,467			
Seguinay - Lac-St-Jean	91.2	89	8	-	17	5	124	18,416	1,107	5,905	1,881	27,289			
C.M.A. - R.M.R. Chicoutimi-Jonquière	100.0	42	-	-	11	3	56	8,112	586	2,484	533	12,715			
Alma	100.0	4	4	-	-	-	8	2,069	64	2,403	50	4,686			
Dolbeau	100.0	8	4	-	-	-	13	1,380	23	82	165	1,650			
Roberval V	100.0	7	-	-	-	4	2	1,298	-	87	4	1,388			
Rural part - Partie rurale	63.3	28	-	-	2	-	34	4,557	434	848	1,108	6,948			

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

May

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

Mai

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
		Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Trans- formations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govem- mental Institu- tionnel et gouverne- mentnel	Total
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional Institu- tionnel		
%		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	73.9	31	-	-	6	-	38	7,092	8	2,220	432	9,762	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	90.8	23	-	-	6	-	30	5,658	-	2,100	292	8,050	
Baie-Comeau	84.8	16	-	-	6	-	23	3,808	-	758	292	4,868	
Sept-Îles	91.1	7	-	-	-	-	7	1,860	-	1,342	-	3,192	
Rural part - Partie rurale	49.0	8	-	-	-	-	8	1,434	8	120	140	1,702	
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	45.0	9	-	-	2	-	11	2,152	-	391	13	2,566	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	45.0	9	-	-	2	-	11	2,152	-	391	13	2,566	
ONTARIO	95.7	3,044	318	668	266	264	4,594	593,266	128,788	262,231	122,534	1,106,819	
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	93.9	419	43	163	4	74	716	73,330	27,083	16,236	26,319	141,967	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	179	12	151	4	32	378	38,747	7,179	9,116	19,493	74,534	
Ottawa	100.0	179	12	151	4	32	378	38,747	7,179	9,116	19,493	74,534	
Urban centres - Centres urbains	97.4	96	27	-	-	40	164	15,397	8,338	5,459	3,705	32,899	
Belleville (part)	93.8	26	4	-	-	-	30	3,371	106	37	387	3,901	
Brockville	93.8	10	2	-	-	1	13	1,976	8,076	276	90	10,416	
Cornwall	100.0	10	6	-	-	-	16	1,466	-	371	90	1,917	
Hawkesbury (part)	100.0	1	4	-	-	-	5	408	29	77	-	615	
Kingston	98.9	36	11	-	-	7	55	6,479	121	4,682	3,138	14,420	
Pembroke	100.0	4	-	-	-	32	36	783	7	17	-	807	
Russell TP	100.0	9	-	-	-	-	9	923	-	-	-	923	
Rural part - Partie rurale	77.9	146	4	12	-	2	174	18,166	11,566	1,661	2,121	34,634	
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	2,011	167	344	174	152	2,873	397,352	77,032	229,246	81,207	784,837	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,489	148	326	99	143	2,206	317,685	66,376	210,437	78,080	671,468	
Hamilton	100.0	158	17	86	32	24	317	36,327	14,710	12,359	9,319	71,714	
Kitchener	100.0	207	66	19	-	3	286	30,208	8,341	7,699	6,181	51,429	
Oshawa	100.0	103	2	12	2	-	119	15,430	284	1,867	959	18,330	
St-Catherines-Niagara	100.0	63	16	-	9	4	92	10,360	1,809	2,865	567	15,791	
Toronto	100.0	958	67	209	56	112	1,392	226,260	40,132	186,758	62,054	514,194	
Urban centres - Centres urbains	99.8	382	13	7	73	7	601	63,860	8,486	18,260	2,768	81,363	
Berri	100.0	108	6	-	-	1	115	11,601	1,892	5,766	81	19,230	
Belleville (part)	100.0	9	-	-	-	-	8	1,178	20	-	-	1,196	
Bracebridge T	100.0	5	-	-	-	-	7	879	1,012	186	1	2,058	
Brantford	100.0	16	4	-	-	-	20	2,666	603	994	82	4,134	
Brock TP	100.0	3	-	-	-	-	3	661	188	182	10	931	
Cobourg	100.0	12	-	-	-	-	12	1,199	-	-	26	1,225	
Collingwood	100.0	6	-	3	-	-	8	1,029	6	67	-	1,101	
Dalh T P	100.0	4	-	-	-	-	4	438	33	20	-	491	
Dundas T	100.0	-	2	-	-	-	2	322	-	13	67	392	
Eels T P	100.0	6	-	-	-	-	5	669	132	704	92	1,487	
Guelph	100.0	68	-	62	3	123	10,806	799	4,070	568	16,233		
Haldimand T	100.0	19	-	-	-	-	19	2,186	96	9	-	2,289	
Huntsville T	100.0	11	-	-	-	-	11	1,197	96	1,637	2	2,831	
Lindsey	100.0	2	-	-	-	-	2	210	16	82	-	308	

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

May

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
									Residen- tiel Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouverne- ment	Total
		Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doublées	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Indus- trial Indus- trial	Commer- cial				
%													
Midland	98.8	16	-	-	-	1	20	2,478	2,298	36	-	-	4,807
Nanticoke C	100.0	11	-	-	-	-	11	1,229	200	3	-	-	1,432
Norfolk TP	100.0	8	-	-	-	-	8	823	94	-	-	-	1,017
Orillia	100.0	36	-	4	11	1	63	4,502	126	36	-	-	4,664
Peterborough	88.9	36	-	-	-	-	38	5,314	107	2,385	1,849	-	9,656
Port Hope	100.0	-	-	-	-	-	-	106	11	7	-	-	124
Scugog TP	100.0	6	-	-	-	-	6	1,152	-	35	-	-	1,187
Simcoe	100.0	1	-	-	-	1	2	190	227	49	-	-	468
West Lincoln TP	100.0	5	-	-	-	-	6	632	459	4	-	-	1,095
Wilmot TP	100.0	15	2	-	-	-	18	2,718	176	6	-	-	2,900
Rural part - Partie rurale	78.8	130	6	11	2	2	167	25,927	3,171	2,549	369	32,016	
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	90.5	461	42	161	65	18	748	87,781	21,620	11,722	9,160	130,273	
C.M.A - R.M.R.	98.9	271	36	140	59	17	623	56,921	6,107	5,664	7,296	73,987	
London	100.0	111	30	124	-	4	269	23,081	723	2,374	6,705	32,883	
Windsor	87.4	160	6	16	59	13	254	32,840	4,384	3,290	590	41,104	
Urban centres - Centres urbains	98.8	86	6	13	-	-	105	12,789	7,006	6,421	91	25,307	
Chatham	100.0	16	2	-	-	-	18	1,676	-	393	-	2,069	
Leamington	100.0	18	-	9	-	-	27	4,157	5,021	-	63	10,109	
Norwich TP	100.0	1	-	-	-	-	1	190	248	-	-	436	
Owen Sound	100.0	9	-	-	-	-	9	1,349	881	138	-	2,178	
Sarnia-Clearwater	99.4	7	-	-	-	-	7	1,200	150	968	26	2,346	
Stratford	100.0	5	2	4	-	-	11	1,181	368	337	-	1,896	
Stratroy T	100.0	2	2	-	-	-	4	309	280	2,508	-	3,095	
Tillsonburg	100.0	15	-	-	-	-	15	1,296	-	26	-	1,320	
Wallaceburg	100.0	2	-	-	-	-	2	309	-	25	-	334	
Woodstock	100.0	11	-	-	-	-	11	1,113	250	161	-	1,524	
Rural part - Partie rurale	71.7	104	-	8	6	1	120	19,071	8,507	637	1,764	30,979	
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	83.8	98	12	-	8	1	131	21,605	1,399	3,073	8,517	32,494	
C.M.A - R.M.R.	99.8	42	10	-	-	-	62	7,236	390	1,657	385	8,848	
Sudbury	99.9	42	10	-	-	-	62	7,236	390	1,657	385	8,848	
Urban centres - Centres urbains	98.2	36	-	-	8	1	45	8,059	945	707	291	10,002	
Elliot Lake	98.5	1	-	-	-	-	1	447	-	28	-	476	
Haileybury	84.4	3	-	-	-	-	3	636	12	2	14	663	
Kapuskasing T	100.0	2	-	-	-	-	2	394	-	165	-	659	
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	27	-	5	-	32	
North Bay	98.6	6	-	-	-	1	6	887	283	185	6	1,351	
Sault Ste-Marie	87.0	11	-	-	8	-	19	3,237	299	226	266	4,027	
Timmins	100.0	13	-	-	-	-	14	2,432	371	87	5	2,895	
Rural part - Partie rurale	48.5	18	2	-	-	-	34	6,210	64	708	6,861	12,844	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

Mai

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

May

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

Mai

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
		Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Transforma- tions	Total <sup>3</sup> Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentale	Total
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentale		
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.0	67	54	-	4	9	126	13,298	1,854	1,966	341	17,248	
C.M.A - R.M.R. Thunder Bay	99.4 99.5	39 39	54 54	-	-	7	102	10,065 10,065	817 817	1,616 1,616	166 166	12,564 12,564	
Urban centres - Centres urbains Kenora	100.0 100.0	8 8	-	-	-	-	8	1,144 1,144	-	141	-	1,285 1,285	
Rural part - Partie rurale	45.5	10	-	-	4	2	18	2,089	837	298	175	3,398	
MANITOBA	89.0	283	2	78	87	1	455	46,402	3,174	12,334	11,340	73,260	
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	64	-	11	10	1	87	8,742	704	635	175	10,266	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	29 29	-	-	-	-	29	3,192 3,192	-	85	-	3,277 3,277	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	74.4	36	-	11	10	1	58	6,560	704	560	175	6,979	
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	87.4	18	-	67	-	-	86	8,162	698	465	-	9,316	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	87.4	18	-	67	-	-	86	8,152	698	465	-	8,315	
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	26	-	-	12	-	37	3,421	861	3,973	41	8,286	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains Brandon	100.0 100.0	8 8	-	-	12	-	20	1,443 1,443	-	1,216 1,216	-	2,658 2,658	
Rural part - Partie rurale	62.1	17	-	-	-	-	17	1,878	851	2,757	41	5,627	
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	24	2	-	-	-	28	3,191	385	696	1	4,273	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	1 1	-	-	-	-	1	126 126	-	-	-	126 126	
Urban centres - Centres urbains Portage La Prairie	100.0 100.0	5 5	-	-	-	-	5	615 615	-	66 66	-	681 681	
Rural part - Partie rurale	63.0	18	2	-	-	-	20	2,450	385	630	1	3,466	

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

May

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
		Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Transforma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional Institu- tionnel		
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Winnipeg	100.0	79	-	-	51	-	130	13,342	496	3,564	11,052	28,444	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	79	-	-	51	-	130	13,342	496	3,564	11,052	28,444	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Interlake	95.2	58	-	-	-	-	59	6,583	-	1,598	47	8,228	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	17	-	-	-	-	17	2,587	-	59	27	2,683	
Urban centres - Centres urbains	100.0	13	-	-	-	-	13	788	-	1,231	-	2,018	
Seikirk	100.0	13	-	-	-	-	13	788	-	1,231	-	2,018	
Rural part - Partie rurale	90.1	26	-	-	-	-	29	3,198	-	308	20	3,526	
Parkland	61.8	12	-	-	14	-	26	2,046	40	454	24	2,563	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	61.8	12	-	-	14	-	26	2,046	40	454	24	2,563	
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.4	5	-	-	-	-	5	926	-	959	-	1,886	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	-	4	562	-	187	-	749	
Thompson	100.0	4	-	-	-	-	4	562	-	187	-	749	
Rural part - Partie rurale	33.4	1	-	-	-	-	1	364	-	772	-	1,136	
SASKATCHEWAN	74.7	218	8	12	163	3	404	33,481	17,474	17,209	8,980	77,144	
Regina - Moose Mountain	83.7	57	-	-	-	-	57	5,981	2,355	2,198	4,633	15,187	
C.M.A - R.M.R. Regina	100.0	45	-	-	-	-	45	4,747	1,844	1,972	4,549	13,112	
Urban centres - Centres urbains	94.6	3	-	-	-	-	3	497	603	137	-	1,137	
Estevan	90.0	1	-	-	-	-	1	194	3	53	-	260	
Weyburn	100.0	2	-	-	-	-	2	303	600	84	-	887	
Rural part - Partie rurale	29.8	9	-	-	-	-	9	737	8	88	84	918	
Swift Current - Moose Jaw	64.8	13	2	-	-	-	16	2,024	16	1,922	192	4,053	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	100.0	9	2	-	-	-	11	1,456	-	518	148	2,120	
Moose Jaw	100.0	5	-	-	-	-	5	686	-	338	148	1,170	
Swift Current	100.0	4	2	-	-	-	6	770	-	180	-	950	
Rural part - Partie rurale	36.9	4	-	-	-	-	4	568	15	1,308	44	1,933	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

Mai

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

May

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction								
		Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>			Double dwell- ings Maisons doubles		Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Trans- formations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentale	Total
		%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars												
Saskatoon - Bigger	87.3	93	6	12	156	3	269	19,167	5,947	10,518	1,942	37,572				
C.M.A - R.M.R. Saskatoon	99.4 99.4	83 83	6 6	-	156	3 3	247 247	17,376 17,376	5,827 5,927	8,791 8,791	1,932 1,932	35,026 35,026				
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part)	100.0 100.0	1 1	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75	75			
Rural part - Partie rurale	44.4	9	-	12	-	-	21	1,716	20	726	10	2,471				
Yorkton - Melville	57.3	6	-	-	-	-	6	671	-	1,328	373	2,272				
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...				
Urban centres - Centres urbains Yorkton	95.5 95.5	1 1	-	-	-	-	1	98	-	178	-	276	276			
Rural part - Partie rurale	48.9	4	-	-	-	-	4	473	-	1,160	373	1,996				
Prince Albert	67.0	49	-	-	8	-	67	5,643	9,157	1,346	1,840	17,986				
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...				
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part)	99.4 100.0	10 -	-	-	-	-	10	1,277 31	-	614 13	306 300	2,196 344				
Prince Albert	99.6	10	-	-	-	-	10	1,246	-	601	5	1,852				
Rural part - Partie rurale	53.4	38	-	-	8	-	47	4,366	9,157	731	1,535	15,789				
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	18.1	1	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95				
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...				
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...				
Rural part - Partie rurale	18.1	1	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95				
ALBERTA	94.3	1,702	83	71	70	24	1,959	209,209	26,215	42,050	26,706	303,180				
Lethbridge - Medicine Hat	83.1	105	16	-	6	-	127	14,047	852	2,538	2,363	19,800				
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...				
Urban centres - Centres urbains Lethbridge	89.5 100.0	66 25	14 12	-	6 6	-	86 43	9,807 4,153	375 165	2,412 1,236	1,377 177	13,771 6,733				
Medicine Hat	99.4	41	2	-	-	-	43	5,454	210	1,174	1,200	8,038				
Rural part - Partie rurale	63.4	38	2	-	-	-	41	4,440	477	126	986	6,029				
Drumheller - Stettler - Wainwright	67.9	28	6	-	-	-	35	3,599	259	826	-	4,684				
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...				
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...				
Rural part - Partie rurale	67.9	28	6	-	-	-	35	3,599	259	826	-	4,684				

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

Mai

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

May

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					
									Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental	Total	
		Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doublées	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Transforma- tions	Total <sup>3</sup>	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial					
	%	units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars
Calgary	99.7	713	4	35	-	1	763	93,528	3,568	17,458	19,456		134,010	
C.M.A - R.M.R. Calgary	99.8	678	2	35	-	1	716	88,307	3,478	17,062	19,156		128,003	
Urban centres - Centres urbains	100.0	15	-	-	-	-	15	2,443	-	-	-		2,443	
Foothills No. 31 MD	100.0	15	-	-	-	-	15	2,443	-	-	-		2,443	
Rural part - Partie rurale	98.5	20	2	-	-	-	22	2,778	90	396	300		3,564	
Athabasca - Jasper - Banff	94.1	87	6	19	10	1	126	12,272	648	999	2,339		16,269	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		...	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		...	
Rural part - Partie rurale	84.1	87	6	19	10	1	126	12,272	648	999	2,339		16,268	
Red Deer - Rocky Mountain House	92.6	146	18	17	-	19	202	15,726	1,241	2,943	360		20,270	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		...	
Urban centres - Centres urbains	100.0	83	12	17	-	-	123	9,255	758	991	160		11,164	
Clearwater No. 89 MD	100.0	10	-	-	-	-	11	966	40	-	-		1,006	
Red Deer	100.0	24	12	17	-	-	63	4,238	307	906	160		5,611	
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	59	-	-	-	-	68	4,051	411	86	-		4,647	
Rural part - Partie rurale	91.6	63	6	-	-	19	79	6,471	483	1,862	200		9,106	
Edmonton	99.6	418	31	-	4	3	456	46,788	2,839	12,075	1,503		62,205	
C.M.A - R.M.R. Edmonton	98.8	404	23	-	4	3	434	43,685	2,305	11,890	1,503		59,363	
99.8	404	23	-	4	3	434	43,866	2,305	11,890	1,503		59,363		
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	8	-	-	-	10	713	-	167	-		880	
Wetaskiwin	100.0	2	8	-	-	-	10	713	-	167	-		880	
Rural part - Partie rurale	84.8	12	-	-	-	-	12	1,410	534	18	-		1,962	
Fort McMurray - Camrose	86.3	90	-	-	4	-	97	10,144	12,100	2,514	636		25,393	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		...	
Urban centres - Centres urbains	98.8	76	-	-	4	-	80	8,631	12,070	1,839	636		23,076	
Camrose	100.0	7	-	-	-	-	7	822	-	23	54		898	
Fort McMurray	99.2	28	-	-	4	-	32	3,642	20	-	-		3,662	
Grand Centre	97.7	27	-	-	-	-	27	2,892	12,000	1,529	681		17,002	
Lloydminster	100.0	14	-	-	-	-	14	1,176	50	287	-		1,512	
Rural part - Partie rurale	66.8	14	-	-	-	-	17	1,613	30	676	-		2,318	

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

Mai

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

May

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

Mai

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served coverage <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doublées	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup> Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentale	Total	
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial			
	%	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Peace-River - Grande Prairie	91.4	115	2	-	48	-	163	14,106	3,708	2,697	60	20,660	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	100.0	57	2	-	40	-	99	7,440	191	807	-	8,438	
East Peace No. 131	100.0	1	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73	
Grande Prairie	100.0	46	-	-	40	-	86	6,011	57	807	-	6,875	
Grande Prairie No.1 CM	100.0	10	2	-	-	-	12	1,366	134	-	-	1,490	
Rural part - Partie rurale	87.0	58	-	-	6	-	64	6,665	3,517	1,890	50	12,122	
<b>BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>	<b>95.6</b>	<b>1,857</b>	<b>163</b>	<b>322</b>	<b>1,369</b>	<b>56</b>	<b>3,564</b>	<b>454,907</b>	<b>26,492</b>	<b>116,039</b>	<b>53,778</b>	<b>661,214</b>	
Kootenay	98.8	130	-	4	10	-	145	15,801	1,078	731	884	18,494	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	100.0	59	-	-	-	-	80	8,178	400	424	36	7,037	
Central Kootenay RDR *	100.0	48	-	-	-	-	49	5,013	-	91	25	5,128	
Cranbrook	100.0	8	-	-	-	-	8	783	400	230	10	1,433	
Kootenay Bound. RDR *	100.0	3	-	-	-	-	3	372	-	103	-	476	
Rural part - Partie rurale	98.0	71	-	4	10	-	85	9,623	678	307	848	11,457	
Okanagan	90.6	295	71	74	143	-	686	58,508	1,224	9,336	2,197	71,265	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	96.9	205	63	22	117	-	408	40,617	958	4,518	2,126	48,219	
Kamloops	98.8	64	48	-	-	-	102	8,985	-	686	1,595	12,266	
Kelowna	85.9	91	14	18	108	-	232	20,791	592	1,481	330	23,194	
Penticton	87.6	4	1	4	-	-	9	2,046	43	944	67	3,100	
Salmon Arm DM	100.0	17	-	-	8	-	25	2,778	38	678	84	3,458	
Vernon	95.4	39	-	-	-	-	40	6,017	285	829	70	6,201	
Rural part - Partie rurale	73.2	90	8	62	26	-	177	17,891	266	4,818	71	23,046	
<b>Lower Mainland - Southwest</b>	<b>98.4</b>	<b>759</b>	<b>66</b>	<b>179</b>	<b>1,080</b>	<b>40</b>	<b>2,124</b>	<b>298,330</b>	<b>20,263</b>	<b>88,953</b>	<b>42,137</b>	<b>445,673</b>	
C.M.A - R.M.R. Vancouver	89.7	652	50	125	828	36	1,692	248,173	18,814	56,262	38,234	362,483	
Urban centres - Centres urbains	83.2	83	4	14	24	1	126	13,990	1,439	7,080	2,883	25,402	
Chilliwack	96.4	26	-	14	-	-	39	3,264	1,186	6,170	883	10,303	
Matsqui	99.8	51	-	-	-	-	51	6,412	253	1,655	2,200	10,520	
Squamish DM	52.0	7	4	-	24	1	36	4,324	-	265	-	4,579	
Rural part - Partie rurale	66.3	24	12	40	227	3	306	34,167	-	23,611	10	67,788	

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

May

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					
		Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doublées	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentale	Total	
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentale			
	%	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Vancouver Island - Île de Vancouver	95.2	270	18	27	43	16	376	49,344	2,369	10,082	7,276	69,071		
C.M.A - R.M.R. Victoria	98.9	72	2	-	2	8	86	14,119	94	4,387	476	18,076		
Urban centres - Centres urbains	95.7	144	16	23	41	7	232	26,188	2,008	3,824	6,476	38,487		
Campbell River	99.0	40	6	-	-	6	52	6,411	607	628	108	7,766		
Courtenay	98.1	18	-	3	18	-	40	4,377	1,400	1,067	320	7,184		
Duncan	93.8	13	6	-	21	-	40	3,068	-	163	66	3,317		
Nanaimo	99.0	49	4	12	2	-	67	8,880	2	1,628	4,883	16,401		
Port Alberni	98.2	14	-	8	-	-	23	2,786	-	20	1,088	3,894		
Powell River	69.5	9	-	-	-	1	10	666	-	300	-	968		
Rural part - Partie rurale	82.8	54	-	4	-	-	58	9,037	268	1,871	324	11,498		
Cariboo	96.3	136	6	19	77	-	238	22,876	1,153	3,201	167	27,397		
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.6	110	6	18	77	-	212	19,019	1,163	2,911	165	23,248		
Prince George	100.0	36	6	15	2	-	58	6,117	462	1,143	115	7,827		
Quesnel	99.4	72	-	-	63	-	126	10,469	161	238	50	10,908		
Williams Lake	78.7	3	-	4	22	-	29	2,433	560	1,530	-	4,513		
Rural part - Partie rurale	88.9	26	-	-	-	-	26	3,857	-	280	2	4,148		
Peace River	88.4	28	-	3	-	-	31	3,862	100	3,609	746	8,317		
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	16	-	3	-	-	18	2,201	100	2,634	231	5,166		
Dawson Creek	100.0	2	-	-	-	-	2	256	-	-	183	449		
Fort St. John	100.0	13	-	3	-	-	16	1,945	100	2,634	36	4,717		
Rural part - Partie rurale	79.6	13	-	-	-	-	13	1,661	-	975	515	3,151		
Nechako	76.0	29	2	4	-	-	37	4,282	236	628	268	5,402		
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	76.0	29	2	4	-	-	37	4,282	236	628	268	5,402		

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

Mai

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1996 - Concluded

May

Geographical Entity Entité géographique	Obs- erved cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
		Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doublées	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup> Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- ment	Total
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- ment		
%      units - unités													
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	80.9	10	-	12	6	1	29	3,904	80	1,498	113	5,595	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	82.4	10	-	12	6	1	29	3,904	80	1,498	113	5,595	
Kitimat	100.0	5	-	-	-	-	5	1,006	80	215	40	1,341	
Prince Rupert	94.0	-	-	-	4	-	4	648	-	93	58	800	
Terrace	60.6	6	-	12	2	1	20	2,250	-	1,190	14	3,454	
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
YUKON	100.0	36	-	-	-	1	42	3,936	160	928	56	6,070	
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	36	-	-	-	1	42	3,936	160	928	56	6,070	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	100.0	31	-	-	-	1	32	3,271	160	723	45	4,189	
Whitehorse	100.0	31	-	-	-	1	32	3,271	160	723	45	4,189	
Rural part - Partie rurale	100.0	4	-	-	-	-	10	666	-	206	11	881	
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	61.0	14	-	-	-	-	14	1,958	-	1,602	756	4,317	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	61.0	14	-	-	-	-	14	1,958	-	1,602	756	4,317	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	-	4	658	-	470	-	1,028	
Yellowknife	100.0	4	-	-	-	-	4	568	-	470	-	1,028	
Rural part - Partie rurale	33.6	10	-	-	-	-	10	1,401	-	1,132	756	3,289	

<sup>1</sup> The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1991 Census.

<sup>1</sup> Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1991.

<sup>2</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>2</sup> Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

<sup>3</sup> Cottages are included in the total number of dwelling units.

<sup>3</sup> Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

\* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

\* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1996 - fin

Mai

Geographical Entity Entité géographique	Obs- erved cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
		Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doublées	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup> Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- ment	Total
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- ment		
units - unités													
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	80.9	10	-	12	6	1	29	3,904	80	1,498	113	5,595	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	82.4	10	-	12	6	1	29	3,904	80	1,498	113	5,595	
Kitimat	100.0	5	-	-	-	-	5	1,006	80	215	40	1,341	
Prince Rupert	94.0	-	-	-	4	-	4	648	-	93	58	800	
Terrace	60.6	6	-	12	2	1	20	2,250	-	1,190	14	3,454	
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
YUKON	100.0	36	-	-	-	1	42	3,936	160	928	56	6,070	
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	36	-	-	-	1	42	3,936	160	928	56	6,070	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	100.0	31	-	-	-	1	32	3,271	160	723	45	4,189	
Whitehorse	100.0	31	-	-	-	1	32	3,271	160	723	45	4,189	
Rural part - Partie rurale	100.0	4	-	-	-	-	10	666	-	206	11	881	
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	61.0	14	-	-	-	-	14	1,958	-	1,602	756	4,317	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	61.0	14	-	-	-	-	14	1,958	-	1,602	756	4,317	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	-	4	658	-	470	-	1,028	
Yellowknife	100.0	4	-	-	-	-	4	568	-	470	-	1,028	
Rural part - Partie rurale	33.6	10	-	-	-	-	10	1,401	-	1,132	756	3,289	

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1996

May

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1996

Mai

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	9,441	1,114,868	118	1,039	82,799	80	1,656	154,669	93
\$160,000 - and over - et plus	1,622	366,148	226	23	4,568	199	91	19,857	218
150,000 - 159,000	383	58,484	153	15	2,276	152	34	5,165	152
140,000 - 149,000	359	51,447	143	14	1,978	141	37	5,273	143
130,000 - 139,000	421	56,124	133	19	2,513	132	59	7,809	132
120,000 - 129,000	726	89,479	123	38	4,663	123	104	12,819	123
110,000 - 119,000	687	78,004	114	36	4,059	113	96	10,871	113
100,000 - 109,000	934	95,884	103	77	7,804	101	158	16,040	102
90,000 - 99,000	918	85,724	93	100	9,326	93	174	16,091	92
80,000 - 89,000	986	82,132	83	157	12,984	83	237	19,545	82
70,000 - 79,000	956	70,431	74	167	12,201	73	233	17,033	73
60,000 - 69,000	784	49,891	64	173	10,965	63	233	14,671	63
50,000 - 59,000	400	21,295	53	116	6,095	53	120	6,335	53
1,000 - 49,000	265	9,825	37	104	3,367	32	80	3,160	40
Apartments - Appartements									
Total	2,748	192,869	70	149	6,133	41	665	39,607	60
\$160,000 - and over - et plus	1	174	174	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	7	996	142	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	12	1,615	135	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	132	16,051	122	-	-	-	91	11,000	121
110,000 - 119,000	22	2,526	115	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	304	31,526	104	-	-	-	12	1,200	100
90,000 - 99,000	294	27,218	93	-	-	-	1	95	95
80,000 - 89,000	104	8,861	85	-	-	-	32	2,637	82
70,000 - 79,000	533	40,087	75	-	-	-	30	2,256	75
60,000 - 69,000	299	19,435	65	30	1,900	63	62	3,974	64
50,000 - 59,000	294	15,532	53	20	1,008	50	58	3,056	53
1,000 - 49,000	746	28,848	39	99	3,225	33	379	15,389	41

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1996 - Continued

May

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1996 - suite

Mai

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	3,039	398,801	131	2,117	220,378	104
\$160,000 - and over - et plus	727	161,897	223	153	29,861	195
150,000 - 159,000	170	25,975	153	62	9,468	153
140,000 - 149,000	132	18,924	143	80	11,485	144
130,000 - 139,000	144	19,210	133	121	16,125	133
120,000 - 129,000	237	29,212	123	205	25,225	123
110,000 - 119,000	246	27,909	113	196	22,263	114
100,000 - 109,000	282	28,956	103	265	27,252	103
90,000 - 99,000	288	26,996	94	256	23,873	93
80,000 - 89,000	275	23,113	84	255	21,304	84
70,000 - 79,000	299	22,218	74	206	15,206	74
60,000 - 69,000	166	10,623	64	176	11,319	64
50,000 - 59,000	55	3,003	55	95	5,091	54
1,000 - 49,000	18	765	43	47	1,906	41
Apartments - Appartements						
Total	255	17,379	68	320	16,822	53
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	2	290	145	-	-	-
130,000 - 139,000	2	270	135	-	-	-
120,000 - 129,000	2	250	125	-	-	-
110,000 - 119,000	4	464	116	-	-	-
100,000 - 109,000	59	6,000	102	4	400	100
90,000 - 99,000	-	-	-	10	925	93
80,000 - 89,000	-	-	-	13	1,100	85
70,000 - 79,000	4	290	73	55	3,950	72
60,000 - 69,000	38	2,580	68	6	414	69
50,000 - 59,000	124	6,650	54	74	3,798	51
1,000 - 49,000	20	585	29	158	6,235	39

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1996 - Concluded

May

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,553	254,013	164	37	4,208	114
\$160,000 - and over - et plus	621	148,621	239	7	1,344	192
150,000 - 159,000	101	15,450	153	1	150	150
140,000 - 149,000	96	13,787	144	-	-	-
130,000 - 139,000	77	10,329	134	1	138	138
120,000 - 129,000	137	16,957	124	5	603	121
110,000 - 119,000	111	12,682	114	2	220	110
100,000 - 109,000	148	15,425	104	4	407	102
90,000 - 89,000	94	8,876	94	6	562	94
80,000 - 89,000	60	5,019	84	2	167	84
70,000 - 79,000	44	3,259	74	7	514	73
60,000 - 69,000	35	2,251	64	1	62	62
50,000 - 59,000	14	771	55	-	-	-
1,000 - 49,000	15	586	39	1	41	41
Apartments - Appartements						
Total	1,359	112,928	83	-	-	-
\$160,000 - and over - et plus	1	174	174	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	5	706	141	-	-	-
130,000 - 139,000	10	1,345	135	-	-	-
120,000 - 129,000	39	4,801	123	-	-	-
110,000 - 119,000	18	2,062	115	-	-	-
100,000 - 109,000	229	23,926	104	-	-	-
90,000 - 89,000	283	26,198	93	-	-	-
80,000 - 89,000	59	5,124	87	-	-	-
70,000 - 79,000	444	33,591	76	-	-	-
60,000 - 69,000	163	10,567	65	-	-	-
50,000 - 59,000	18	1,020	57	-	-	-
1,000 - 49,000	90	3,414	38	-	-	-

<sup>1</sup> Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

<sup>1</sup> Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1996 - fin

Mai

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,553	254,013	164	37	4,208	114
\$160,000 - and over - et plus	621	148,621	239	7	1,344	192
150,000 - 159,000	101	15,450	153	1	150	150
140,000 - 149,000	96	13,787	144	-	-	-
130,000 - 139,000	77	10,329	134	1	138	138
120,000 - 129,000	137	16,957	124	5	603	121
110,000 - 119,000	111	12,682	114	2	220	110
100,000 - 109,000	148	15,425	104	4	407	102
90,000 - 89,000	94	8,876	94	6	562	94
80,000 - 89,000	60	5,019	84	2	167	84
70,000 - 79,000	44	3,259	74	7	514	73
60,000 - 69,000	35	2,251	64	1	62	62
50,000 - 59,000	14	771	55	-	-	-
1,000 - 49,000	15	586	39	1	41	41
Apartments - Appartements						
Total	1,359	112,928	83	-	-	-
\$160,000 - and over - et plus	1	174	174	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	5	706	141	-	-	-
130,000 - 139,000	10	1,345	135	-	-	-
120,000 - 129,000	39	4,801	123	-	-	-
110,000 - 119,000	18	2,062	115	-	-	-
100,000 - 109,000	229	23,926	104	-	-	-
90,000 - 89,000	283	26,198	93	-	-	-
80,000 - 89,000	59	5,124	87	-	-	-
70,000 - 79,000	444	33,591	76	-	-	-
60,000 - 69,000	163	10,567	65	-	-	-
50,000 - 59,000	18	1,020	57	-	-	-
1,000 - 49,000	90	3,414	38	-	-	-

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada,  
Provinces and Metropolitan Areas, 1996

May

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,  
provinces et régions métropolitaines, 1996

Mai

Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	units - unités						
CANADA	9,441	340	223	990	1,279	2,748	454
Newfoundland - Terre-Neuve	188	6	3	53	-	22	36
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	68	1	19	2	-	22	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	451	53	53	74	3	38	1
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	332	19	11	15	3	67	5
Québec	1,656	42	56	272	122	665	73
Ontario	3,039	5	55	318	668	255	254
Manitoba	277	6	4	2	78	87	1
Saskatchewan	211	8	-	8	12	163	3
Alberta	1,629	84	9	83	71	70	24
British Columbia - Colombie-Britannique	1,553	104	7	163	322	1,359	56
Yukon	28	7	6	-	-	-	1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	9	5	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	5,295	28	11	636	873	1,739	316
Calgary	676	2	-	2	35	-	1
Chicoutimi-Jonquière	40	2	-	-	-	11	3
Edmonton	403	1	-	23	-	4	3
Halifax	172	3	-	34	3	-	1
Hamilton	158	-	-	17	86	32	24
Hull	106	2	3	27	4	23	3
Kitchener	207	-	-	56	19	-	3
London	111	-	-	30	124	-	4
Montréal	548	8	-	118	67	220	24
Oshawa	103	-	-	2	12	2	-
Ottawa	179	-	-	12	151	4	32
Québec	154	2	4	26	-	239	20
Régaña	45	-	-	-	-	-	-
Saint John	35	1	-	8	-	-	-
Saskatoon	83	-	-	6	-	155	3
Sherbrooke	40	-	-	38	22	40	2
St. Catharines-Niagara	63	-	-	16	-	9	4
St. John's	93	1	-	35	-	-	10
Sudbury	42	-	-	10	-	-	-
Thunder Bay	39	-	2	54	-	-	7
Toronto	958	-	-	57	209	56	112
Trois-Rivières	36	-	1	6	-	3	3
Vancouver	648	4	-	50	125	829	36
Victoria	71	1	1	2	-	2	8
Windsor	160	-	-	6	16	59	13
Winnipeg	125	1	-	-	-	51	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada,  
Provinces and Metropolitan Areas, 1996

May

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada,  
provinces et régions métropolitaines, 1996

Mai

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	1,114,868	12,743	11,580	77,225	98,761	192,869	11,015
Newfoundland - Terre-Neuve	14,608	212	39	3,177	-	590	1,157
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5,757	12	782	165	-	700	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	37,060	1,599	1,833	4,213	200	2,220	5
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	25,374	389	349	801	300	2,623	84
Québec	154,669	1,498	1,856	19,568	7,020	39,607	1,370
Ontario	398,801	139	5,652	25,810	50,747	17,379	4,772
Manitoba	27,145	205	225	220	6,884	4,698	50
Saskatchewan	19,332	327	-	480	810	8,570	100
Alberta	173,901	4,265	451	6,003	4,419	3,554	447
British Columbia - Colombie-Britannique	254,013	3,301	310	16,788	28,381	112,928	3,025
Yukon	2,878	416	83	-	-	-	5
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,330	380	-	-	-	-	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>702,178</b>	<b>1,181</b>	<b>584</b>	<b>51,756</b>	<b>65,838</b>	<b>129,022</b>	<b>7,780</b>
Calgary	79,529	98	-	180	2,558	-	10
Chicoutimi-Jonquière	3,384	140	-	-	-	665	30
Edmonton	37,490	65	-	1,478	-	165	10
Halifax	14,533	138	-	1,881	200	-	5
Hamilton	18,874	-	-	1,371	6,831	2,200	505
Hull	9,983	110	121	2,053	366	986	87
Kitchener	21,917	-	-	4,468	1,423	-	90
London	11,355	-	-	2,266	6,720	-	69
Montréal	62,257	350	-	9,537	3,968	11,869	564
Oshawa	12,839	-	-	248	939	107	-
Ottawa	22,901	-	-	815	10,534	290	227
Québec	13,446	70	140	1,852	-	17,646	299
Réguina	4,223	-	-	-	-	-	-
Saint John	2,990	20	-	435	-	-	-
Saskatoon	7,221	-	-	300	-	8,140	100
Sherbrooke	3,132	-	-	2,254	920	1,468	15
St. Catharines-Niagara	6,880	-	-	952	-	365	75
St. John's	7,880	40	-	2,276	-	-	440
Sudbury	5,102	-	-	796	-	-	-
Thunder Bay	5,277	-	218	3,478	-	-	104
Toronto	161,222	-	-	6,736	18,751	3,867	2,508
Trois-Rivières	2,799	-	64	308	-	100	24
Vancouver	141,619	100	-	7,322	11,228	72,406	1,620
Victoria	10,162	25	41	200	-	88	572
Windsor	22,147	-	-	550	1,400	6,000	426
Winnipeg	13,016	25	-	-	-	2,660	-

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,  
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1996, 1995

May

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux  
d'amélioration, Canada, provinces et régions  
métropolitaines, 1996, 1995

Mai

Metropolitan Area Région métropolitaine	1996					1995
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements <sup>1</sup> Améliorations <sup>1</sup>	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	19,628	34,561	239,942	294,131	773,856	706,915
Newfoundland - Terre-Neuve	6	462	4,806	5,274	10,740	8,301
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	52	153	1,147	1,352	2,678	4,614
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	552	1,617	5,609	7,778	23,255	26,223
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	142	1,352	5,651	7,145	16,990	14,461
Québec	11,186	8,826	108,086	128,098	310,928	251,561
Ontario	6,465	8,882	69,095	84,442	227,167	224,910
Manitoba	268	2,167	4,357	6,792	15,400	17,458
Saskatchewan	69	1,580	2,099	3,748	8,210	9,359
Alberta	51	5,241	10,917	16,209	42,962	40,128
British Columbia - Colombie-Britannique	837	4,102	27,551	32,490	112,984	107,248
Yukon	-	144	410	554	1,580	1,842
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	35	214	249	962	810
TOTAL METRO	14,591	13,528	125,692	153,811	435,564	381,123
Calgary	5	2,337	3,590	5,932	17,005	14,537
Chicoutimi-Jonquière	378	568	3,917	4,863	10,439	5,969
Edmonton	21	730	3,356	4,107	11,172	9,681
Halifax	525	88	830	1,443	5,534	6,419
Hamilton	367	144	5,035	5,546	11,072	8,237
Hull	574	227	3,561	4,362	10,336	6,798
Kitchener	227	112	1,971	2,310	5,447	3,878
London	328	278	1,903	2,509	6,532	6,748
Montréal	5,820	1,332	30,106	37,258	98,417	77,025
Oshawa	286	103	908	1,297	3,218	3,350
Ottawa	877	370	2,733	3,980	11,099	13,435
Québec	1,138	842	13,689	15,669	36,676	30,436
Réguine	-	224	300	524	1,571	2,046
Saint John	10	251	772	1,033	4,438	2,355
Saskatoon	69	645	751	1,465	3,143	3,757
Sherbrooke	173	149	2,186	2,508	5,833	4,543
St. Catharines-Niagara	462	248	1,368	2,078	6,870	8,013
St. John's	6	205	1,941	2,152	4,709	3,218
Sudbury	174	394	770	1,338	3,253	3,041
Thunder Bay	-	335	653	988	2,102	2,348
Toronto	1,690	798	25,516	28,004	88,808	80,221
Trois-Rivières	522	308	3,298	4,128	10,632	8,518
Vancouver	434	1,237	9,925	11,596	46,217	42,372
Victoria	-	124	2,907	3,031	14,549	16,946
Windsor	289	341	1,687	2,317	8,295	8,442
Winnipeg	216	1,138	2,019	3,373	8,197	8,790

<sup>1</sup> Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

<sup>1</sup> Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1996

May

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1996

Mai

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	thousands of dollars - milliers de dollars							
<b>CANADA</b>	1,627	314,877	5,958	637,368	992	281,026	8,577	1,233,271
\$10,000 and over - et plus	4	90,652	4	174,641	2	38,242	10	303,535
5,000 - 9,999	5	36,160	7	47,280	11	68,858	23	152,298
3,000 - 4,999	7	26,436	11	41,779	9	34,296	27	102,511
1,000 - 2,999	30	46,947	68	106,024	40	65,357	138	218,328
500 - 999	44	29,313	104	68,943	34	21,877	182	120,133
250 - 499	77	26,015	172	57,265	43	14,974	292	98,254
1 - 249	1,460	59,354	5,592	141,436	853	37,422	7,905	238,212
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>	6	853	137	4,243	11	2,192	154	7,288
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	1,500	1	1,500
500 - 999	1	500	2	1,368	-	-	3	1,868
250 - 499	1	300	1	300	-	-	2	600
1 - 249	4	53	134	2,575	10	692	148	3,320
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>	8	662	36	2,714	8	365	52	3,741
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,328	-	-	1	1,328
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	1	400	-	-	-	-	1	400
1 - 249	7	262	35	1,386	8	365	50	2,013
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>	17	1,567	189	11,450	35	5,215	241	18,232
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	2	2,500	1	2,400	3	4,900
500 - 999	-	-	3	2,083	1	523	4	2,606
250 - 499	2	760	4	1,462	3	1,162	9	3,384
1 - 249	15	807	180	5,405	30	1,130	225	7,342
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>	26	5,450	195	11,351	34	8,359	256	25,160
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	1	3,500	-	-	1	3,750	2	7,250
1,000 - 2,999	-	-	2	3,300	-	-	2	3,300
500 - 999	-	-	3	1,670	3	1,670	6	3,340
250 - 499	3	1,196	6	2,066	3	954	12	4,216
1 - 249	22	754	184	4,315	27	1,985	233	7,054

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1996 - Continued

May

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1996 - suite

Mai

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	thousands of dollars - milliers de dollars							
<b>Québec</b>	460	105,037	1,874	153,860	249	40,747	2,583	299,644
\$10,000 and over - et plus	2	68,000	2	22,576	-	-	4	90,576
5,000 - 9,999	-	-	4	27,300	-	-	4	27,300
3,000 - 4,999	-	-	1	4,452	1	3,333	2	7,785
1,000 - 2,999	7	9,350	19	31,181	12	18,595	38	59,126
500 - 999	9	5,237	24	15,415	4	2,541	37	23,193
250 - 499	14	4,899	43	14,025	18	6,463	75	25,387
1 - 249	428	17,551	1,781	38,911	214	9,815	2,423	66,277
<b>Ontario</b>	677	128,788	1,723	262,231	379	122,534	2,779	513,553
\$10,000 and over - et plus	1	10,652	1	130,000	1	28,000	3	168,652
5,000 - 9,999	3	21,100	2	11,480	4	26,300	9	58,880
3,000 - 4,999	5	18,336	5	18,465	3	10,640	13	47,441
1,000 - 2,999	14	25,963	21	31,082	17	29,961	52	87,006
500 - 999	22	16,396	26	17,923	16	11,091	64	45,410
250 - 499	35	11,551	40	13,186	10	3,415	85	28,152
1 - 249	597	24,790	1,628	40,095	328	13,127	2,553	78,012
<b>Manitoba</b>	22	3,174	206	12,334	24	11,340	252	26,848
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	5,871	1	5,871
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	4,300	1	4,300
1,000 - 2,999	-	-	1	1,327	-	-	1	1,327
500 - 999	2	1,107	5	3,730	-	-	7	4,837
250 - 499	4	1,235	7	2,326	1	290	12	3,851
1 - 249	16	832	193	4,951	21	879	230	6,662
<b>Saskatchewan</b>	33	17,474	123	17,209	33	8,980	189	43,663
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	1	8,500	-	-	-	-	1	8,500
3,000 - 4,999	1	4,600	1	3,000	1	4,000	3	11,600
1,000 - 2,999	-	-	4	6,514	1	1,458	5	7,972
500 - 999	5	2,788	2	1,361	2	1,129	9	5,278
250 - 499	2	625	5	1,448	2	560	9	2,633
1 - 249	24	961	111	4,886	27	1,833	162	7,680
<b>Alberta</b>	133	25,230	530	43,407	67	26,706	730	95,343
\$10,000 and over - et plus	1	12,000	-	-	-	-	1	12,000
5,000 - 9,999	-	-	-	-	3	16,877	3	16,877
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	3	3,951	6	8,322	3	4,958	12	17,231
500 - 999	2	1,421	12	8,327	3	1,770	17	11,518
250 - 499	5	1,482	34	11,634	1	300	40	13,416
1 - 249	122	6,376	478	15,124	57	2,801	657	24,301

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1996 - Concluded

May

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1996 - fin

Mai

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	thousands of dollars - milliers de dollars							
<b>British Columbia -</b> <b>Colombie-Britannique</b>	244	26,492	907	116,039	149	53,776	1,300	196,307
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	22,065	1	10,242	2	32,307
5,000 - 9,999	1	6,560	1	8,500	3	19,810	5	34,870
3,000 - 4,999	-	-	4	15,862	2	8,273	6	24,135
1,000 - 2,999	6	7,683	12	20,470	5	6,485	23	34,638
500 - 999	3	1,864	26	16,166	4	2,397	33	20,427
250 - 499	10	3,567	31	10,358	5	1,830	46	15,755
1 - 249	224	6,818	832	22,618	129	4,739	1,185	34,175
<b>Yukon</b>	1	150	19	928	2	56	22	1,134
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	460	-	-	1	460
1 - 249	1	150	18	468	2	56	21	674
<b>Northwest Territories -</b> <b>Territoires du Nord-Ouest</b>	-	-	19	1,602	1	756	20	2,358
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	900	1	756	2	1,656
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	18	702	-	-	18	702

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1996

May

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1996

Mai

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,233,271	7,288	3,741	18,232	25,160	299,644	513,553	26,848	43,663	95,343	196,307	1,134	2,358
Industrial - Industriel	314,877	853	662	1,567	5,450	105,037	128,788	3,174	17,474	25,230	26,492	150	-
Factories, plants - Usines, fabriques	183,724	300	-	-	4,230	76,205	69,147	1,007	2,550	16,246	14,039	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	33,605	500	-	-	466	5,042	20,868	-	863	2,349	3,517	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	38,194	-	400	760	-	6,239	13,983	1,335	13,100	259	2,118	-	-
Small industrial projects <sup>1</sup> - Projets industriels mineurs <sup>1</sup>	59,354	53	262	807	754	17,551	24,790	832	961	6,376	6,818	150	-
Commercial	637,368	4,243	2,714	11,450	11,351	153,860	262,231	12,334	17,209	43,407	116,039	928	1,602
Trade and services - Commerces et services	109,990	1,118	-	3,203	2,234	20,510	36,779	2,893	2,698	8,950	31,605	-	-
Warehouse - Entrepôts	66,405	-	-	353	1,500	43,038	3,940	350	1,066	4,633	11,525	-	-
Service stations - Postes d'essence	7,876	-	-	-	-	2,773	297	-	-	3,771	1,035	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	55,293	550	1,328	259	2,210	8,110	22,103	1,980	6,561	3,461	8,271	460	-
Recreation - Loisirs	49,408	-	-	-	-	12,104	24,362	1,148	700	2,107	8,087	-	900
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	193,725	-	-	2,230	1,092	16,529	134,305	1,012	1,298	4,361	32,898	-	-
Laboratories - Laboratoires	13,235	-	-	-	-	11,885	350	-	-	1,000	-	-	-
Small commercial projects <sup>1</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>1</sup>	141,436	2,575	1,386	5,405	4,315	38,911	40,095	4,951	4,886	15,124	22,618	468	702
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	281,026	2,192	365	5,215	8,359	40,747	122,534	11,340	8,980	26,706	53,776	56	756
Education, schools - Éducation, écoles	137,131	-	-	350	4,704	15,922	79,793	4,590	6,084	15,377	9,555	-	756
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	25,244	-	-	-	520	1,555	9,205	5,871	503	577	7,013	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	26,410	-	-	350	650	5,638	5,277	-	-	6,758	7,737	-	-
Religion, churches - Religion, églises	18,825	-	-	985	500	2,491	10,361	-	560	1,193	2,735	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	35,994	1,500	-	2,400	-	5,326	4,771	-	-	-	21,997	-	-
Small institutional projects <sup>1</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>1</sup>	37,422	692	365	1,130	1,985	9,815	13,127	879	1,833	2,801	4,739	56	-

<sup>1</sup> Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.<sup>1</sup> Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

**Number and Value of the Non-Residential Permits by Type of Work and Type of Building, Canada, 1996**

May

Tableau 21

**Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1996**

Mai

Type of building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements <sup>1</sup> Améliorations <sup>1</sup>		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
					\$000	\$000
<b>Non-residential - Total - Non résidentiel</b>	<b>1,615</b>	<b>646,140</b>	<b>6,962</b>	<b>587,131</b>	<b>8,577</b>	<b>1,233,271</b>
<b>Industrial - Industriel</b>	<b>551</b>	<b>162,725</b>	<b>1,076</b>	<b>152,152</b>	<b>1,627</b>	<b>314,877</b>
Factories, plants - Usines, fabriques	52	89,617	44	94,107	96	183,724
Utilities, transportation - Services, transports	23	18,868	10	14,737	33	33,605
Mining, agriculture - Mines, agriculture	31	29,951	7	8,243	38	38,194
Small industrial projects <sup>2</sup> - Projets industriels mineurs <sup>2</sup>	445	24,289	1,015	35,065	1,460	59,354
<b>Commercial</b>	<b>877</b>	<b>337,913</b>	<b>5,081</b>	<b>299,455</b>	<b>5,958</b>	<b>637,368</b>
Trade and services - Commerces et services	59	55,648	59	54,342	118	109,990
Warehouses - Entrepôts	39	25,192	27	41,213	66	66,405
Service stations - Postes d'essence	12	6,372	4	1,504	16	7,876
Office buildings - Édifices à bureaux	34	27,744	50	27,549	84	55,293
Recreation - Loisirs	14	28,923	14	20,485	28	49,408
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	31	150,864	19	42,861	50	193,725
Laboratories - Laboratoires	2	11,726	2	1,509	4	13,235
Small commercial projects <sup>2</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>2</sup>	686	31,444	4,906	109,992	5,592	141,436
<b>Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental</b>	<b>187</b>	<b>145,502</b>	<b>805</b>	<b>135,524</b>	<b>992</b>	<b>281,026</b>
Education, schools - Éducation, écoles	22	83,964	40	53,167	62	137,131
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	1	5,871	14	19,373	15	25,244
Welfare, homes - Bien-être, foyers	8	11,625	12	14,785	20	26,410
Religion, churches - Religion, églises	10	10,108	14	8,717	24	18,825
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	10	26,061	8	9,933	18	35,994
Small institutional projects <sup>2</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>2</sup>	136	7,873	717	29,549	853	37,422

<sup>1</sup> Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

<sup>1</sup> Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

<sup>2</sup> Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

<sup>2</sup> Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

**PART III - METHODOLOGY,  
CONCEPTS AND DATA  
DISSEMINATION**

**PARTIE III - MÉTHODOLOGIE,  
CONCEPTS ET  
DIFFUSION DES DONNÉES**

	Page		Page
Introduction	74	Introduction	74
Survey Methodology	74	Méthodologie de l'enquête	74
Collection of Data	74	Collecte de données	74
Types of Errors	75	Types d'erreurs	75
Quality Control	75	Contrôle qualitatif	75
Reliability	75	Fiabilité	75
Survey Coverage	76	Couverture observée	76
Nature of and Basis for Classification	76	Nature et fondement de la classification	76
Building Categories	76	Catégories de bâtiments	76
Geographic Classification	78	Classification géographique	78
Territorial Revisions	79	Révisions territoriales	79
Revision of Data	79	Révision des données	79
Adjustment for Seasonality	80	Désaisonnalisation	80
Index of Building Construction	80	Indice de la construction	80
Availability of Data	80	Disponibilité des données	80
Related Products and Services	81	Produits et services connexes	81
Survey Form	83	Formulaire d'enquête	83

## Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.<sup>1</sup> as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

## Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

## Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form<sup>2</sup> each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which one part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

<sup>1</sup> Canada Mortgage and Housing Corporation  
<sup>2</sup> A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

## Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.<sup>1</sup> dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

## Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

## Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis rempli mensuellement un formulaire<sup>2</sup> sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'œuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

<sup>1</sup> Société Canadienne d'hypothèques et du logement.  
<sup>2</sup> Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

### Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

### Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

### Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

### Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

### Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

### Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

## Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

## Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications Construction in Canada (cat. no 64-201) and Private and Public Investment in Canada Intentions (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

## Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

**Residential.** Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

**Industrial.** Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

## Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

## Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail à effectuer** (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

## Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

**Construction résidentielle.** Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privée soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

**Construction industrielle.** Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

**Commercial.** Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

**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.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

**Single-family.** Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

**Mobile homes.** Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

**Cottage.** Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

**Double or Semi-detached.** Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

**Row Dwellings.** Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

**Apartment Building.** Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

**Conversion.** Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

**Construction commerciale.** Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

**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 de vieillards.

Le **nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de b bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

**Maison unifamiliale.** Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows,split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

**Maison mobile.** Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

**Chalet.** Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

**Maison double ou semi-détachée.** Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

**Maison en rangée.** Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

**Maison d'appartements.** Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

**Transformation.** Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

## Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR)** : There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER)**: Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD)**: Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA)**: Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA)**: Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population**: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area**: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

## Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classifier selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr)**: On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE)**: Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR)**: L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR)**: Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR)**: Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus**: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale**: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas non plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.
- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que défini ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

## Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

## Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

**(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors**  
These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

**(2) Revisions Due to the addition of Late Reports**  
Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

## Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

## Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

**(1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage**  
Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

**(2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs**  
Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujettes à révision.

## Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their seasonally adjusted components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. Some series contain no apparent seasonality. In these cases, undadjusted values have been tabulated and aggregated to the adjusted values of the other series.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

## Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series.

## Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables<sup>3</sup> or address special requests, now available on diskette, to the Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect). The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-32), 129, 137, 443, 987, 991, 992 and 4073.

<sup>3</sup> A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

## Désaisonnalisation

Les données désaisonnelisées portant sur le total des unités et la valeur aggregée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes désaisonnelisées. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnelisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Certaines séries ne présentent aucune saisonnalité apparente. Ainsi, les valeurs non-désaisonnelisées des ces séries ont été utilisées et agrégées aux valeurs désaisonnelisées des autres séries.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnelisées sont revisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données revisées sont introduites à la banque de données CANSIM, elles ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

## Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'œuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnelisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique.

## Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés) commander soit des tableaux non-publiés<sup>3</sup> ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 32), 129, 137, 443, 987, 991, 992 et 4073.

<sup>3</sup> La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.

**Related Products and Services****Selected Related Publications****Catalogue**

- |        |  |
|--------|--|
| 62-555 | Family Expenditure in Canada, 17 Metropolitan Areas 1992, occasional, bilingual.   |
| 13-207 | Income Distributions by Size in Canada, 1994, annual, bilingual.                   |
| 64-202 | Household Facilities and Equipment, 1995, annual, bilingual.                       |
| 13-218 | Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1995, annual, bilingual. |

**Related Public-use Microdata Tapes**

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

**Special Tabulations**

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

**Produits et services connexes****Publications connexes choisies****Catalogue**

- |        |  |
|--------|--|
| 62-555 | Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1992, hors série, bilingue.  |
| 13-207 | Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1994, annuel, bilingue.       |
| 64-202 | L'équipement ménager, 1995, annuel, bilingue.  |
| 13-218 | Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1995, annuel, bilingue. |

**Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion**

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

**Totalisations spéciales**

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pourrez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

# FIND STRENGTH IN NUMBERS!

**Let us show you how to take advantage of the multitude of data available from Canada's leading statistical agency.**

Statistics Canada is the first-hand source of information about Canada, its economy, its institutions and its people. We collect and maintain hundreds of databases of reliable information, from patterns in family expenditures to international trade statistics; from details on Canadians' health and educational qualifications to employment and labour trends. We can produce comprehensive profiles of Canada's society and economy using the data from over 400 surveys.

Our Advisory Services team of expert consultants is here to help you discover Statistics Canada. We will work with you to define your needs, sift through our vast resources and put together an information package designed to meet those needs. Our highly trained staff:

- can analyze and interpret your customized data packages
- provide you with ongoing support through our telephone enquiry service
- offer workshops and seminars on a wide range of topics

We can even conduct surveys tailored to your specialized requirements.

In today's complex social and economic climates, accurate and up-to-date information is an essential tool for performing such detail-intensive tasks as researching, planning, teaching or analyzing. Rely on the expertise at Statistics Canada to provide you with the information and services you need quickly, professionally and cost effectively.

Call us today and discover how to get our numbers working for you!

# LES CHIFFRES FONT LA FORCE !

**Découvrez comment tirer parti de la multitude de données offertes par le chef de file canadien en matière de statistiques.**

Statistique Canada est la source directe des données sur le Canada, son économie, ses institutions et sa population. Nous compilons et tenons à jour des centaines de bases de données fiables, à partir des habitudes de dépense des familles aux statistiques sur le commerce international et des détails relatifs à la santé et aux niveaux d'instruction des Canadiens aux tendances de l'emploi et de la main-d'œuvre. Nous sommes en mesure de préparer des portraits descriptifs de la société et l'économie canadiennes à l'aide de données provenant de plus de 400 enquêtes.

L'équipe d'experts-conseils de nos services consultatifs est là pour vous aider à mieux connaître Statistique Canada. Nous travaillerons avec vous à définir vos besoins, à passer en revue nos vastes ressources et à rassembler des documents pouvant répondre à ces besoins. Notre personnel hautement qualifié :

- peut analyser et interpréter vos ensembles de données personnalisés
- vous offre un appui constant grâce à notre service de renseignements téléphonique
- organise des ateliers et des conférences sur une large gamme de sujets

Nous pouvons même mener des enquêtes spécifiquement conçues pour répondre à des besoins particuliers.

Dans un contexte social et économique de plus en plus complexe, des renseignements exacts et à jour sont un outil essentiel pour mener à bien des tâches aussi précises que la recherche, la planification, l'enseignement ou l'analyse. Fiez-vous à l'expertise de Statistique Canada pour obtenir les renseignements et les services dont vous avez besoin de manière rapide, professionnelle et rentable.

Téléphonez-nous dès aujourd'hui et découvrez comment vous pouvez profiter de nos chiffres!

**National ENQUIRIES line / Service national de RENSEIGNEMENTS: 1-800-263-1136**

**National ORDER line / Service national de COMMANDES: 1-800-267-6677**

**National TDD line / Service national ATS: 1-800-363-7629**

<b>Region / Région</b>	<b>Local calls / Appel local</b>	<b>Fax / Télécopieur</b>
<b>Atlantic Region / Région de l'Atlantique</b>	(902) 426-5331	(902) 426-9538
<b>Québec Region / Région du Québec</b>	(514) 283-5725	(514) 283-9350
<b>National Capital Region / Région de la capitale nationale</b>	(613) 951-8116	(613) 951-0581
<b>Ontario Region / Région de l'Ontario</b>	(416) 973-6586	(416) 973-7475
<b>Pacific Region / Région du Pacifique</b>	(604) 666-3691	(604) 666-6966
<b>Prairies and N.W.T. / Prairies et T.N.-O.</b>		
<b>Manitoba</b>	(204) 983-4020	(204) 983-7543
<b>Saskatchewan</b>	(306) 780-5405	(306) 780-5403
<b>Southern Alberta / Sud de l'Alberta</b>	(403) 292-6717	(403) 292-4958
<b>Northern Alberta and N.W.T. / Nord de l'Alberta et T.N.-O.</b>	(403) 495-3027	(403) 495-5318



# Building and demolition permits

Monthly Report

# Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel



1	If necessary please update corresponding information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements correspondants	
2	Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante	
3	Municipal Status (if applicable) — Statut municipal (s'il y a lieu)	
4	Address — Adresse	
5	City — Ville	6 Postal Code — Code postal
7	Contact name — Nom du contact	
8	Contact Title — Titre du contact	
9	Language of Preference — Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English      2 <input type="checkbox"/> Français	
10	Telephone Number — Numéro de téléphone	

GENERAL INFORMATION		RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX							
Confidential when completed.									
The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19.									
To avoid duplication of enquiry and to provide consistent statistics, this survey is being conducted under cooperative agreements, made in accordance with the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19 under Section 11 for the exchange of information with the Manitoba Bureau of Statistics, the Saskatchewan Bureau of Statistics and the British Columbia Central Statistics Bureau for respondents in each of the respective provinces; and under Section 12 for joint collection and sharing information with the Northwest Territories Bureau of Statistics and the Canada Mortgage and Housing Corporation.									
Agreements coming under Section 12 of the Canada Statistics Act shall not apply to any respondent who give notice in writing to the Chief Statistician that he she objects to the sharing of the information.									
Results of this survey will enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical level. The latter are published monthly in Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203.									
PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE AND SELF CODING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of these guides are available from our STC regional representative.									
11 COVERAGE PROFILE UPDATE		MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE							
Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.									
1 <input type="checkbox"/> Yes Oui		2 <input type="checkbox"/> No Non							
12 REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE		13 STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES							
Please use a separate form for each month being reported. Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.		If forms or return envelopes are required, please check. Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:							
YEAR ANNEE		1 <input type="checkbox"/> Forms — Formulaires							
MONTH MOIS		2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC							
		3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL							
REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR		14 NIL REPORT — RAPPORT NUL							
Signature: _____		If no permits were issued during the month, simply check the box below. Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:							
Year _____ Month _____ Day _____ 1 9		1 <input type="checkbox"/> NO PERMITS AUCUN PERMIS							
Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada									
M P		T		Status Etat		Follow Suivi		Int'l. ID. Id. de l'int.	

SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS								Page of Page	Line No. No. de ligne	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Line No. No. de ligne	Permit No. Numéro de permis	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	Construction Location Site des travaux	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Dwelling Units Unités de logement	Building Area Aire du bâtiment	Line No. No. de ligne
01							.000			01
02							.000			02
03							.000			03
04							.000			04
05							.000			05
06							.000			06
07							.000			07
08							.000			08
09							.000			09
10							.000			10



**SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RÉNOVATIONS — ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RÉSIDENTIELLES MINEURES**

Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simples	01	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	02	.000	
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simples	03	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	04	.000	
Other improvements Autres améliorations	Single dwellings Logements simples	05	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	06	.000	
<b>TOTALS FOR THIS SECTION TOTALS DE CETTE SECTION</b>		07	.000	

**SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RÉSIDENTIELS MINEURS**

Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
Industrial Industriel	New construction Construction neuve	08	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	09	.000	
Commercial	New construction Construction neuve	10	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	11	.000	
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction neuve	12	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	13	.000	
<b>TOTALS FOR THIS SECTION TOTALS DE CETTE SECTION</b>		14	.000	

**SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES**

Type of dwelling Type de logement	None Aucune (✓)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies	1 <input type="checkbox"/>					

**CONFIDENTIALITY**

**CONFIDENTIALITÉ**

Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business, without the previous written consent of that business. The data reported will be treated in strict confidence, used for statistical purposes and published in aggregate form only. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other legislation.

La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise sans que celle-ci en ait donné l'autorisation par écrit au préalable. Les données déclarées resteront confidentielles, serviront exclusivement à des fins statistiques et seront publiées uniquement sous forme agrégée. Les dispositions de la Loi sur la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi.

**MAILING INSTRUCTIONS**

**DIRECTIVES DE RENVOI**

Please complete and return this form no later than 10 days after the end of the reporting period. Using the envelopes provided, send one copy to the nearest Statistics Canada Regional Office and one to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Veuillez compléter et retourner ce formulaire au plus tard 10 jours après la fin de la période visée. On vous demande de faire parvenir dans les enveloppes fournies, une copie au bureau régional de Statistique Canada et une au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.

**CORRESPONDENCE**

**CORRESPONDANCE**

If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.

Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais virés) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.

Newfoundland and Labrador  
Maritimes  
Québec  
Eastern and Northern Ontario  
Southern and Western Ontario  
Manitoba and Southern Saskatchewan  
Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories  
British Columbia and Yukon

1-709-772-4048      Terre-Neuve et le Labrador  
1-902-426-5662      Les Maritimes  
1-514-283-5724      Québec  
1-705-753-4888      L'est et le nord de l'Ontario  
1-416-973-6598      Le sud et l'ouest de l'Ontario  
1-204-983-4022      Manitoba et le sud de la Saskatchewan  
1-403-495-4627      Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest  
1-604-666-7802      Colombie-Britannique et le Yukon





# For and About Business: Serving the Business of Canada...

**At last, current data and expert analysis on this VITAL sector in one publication!**

The services sector now dominates the industrial economies of the world. Telecommunications, banking, advertising, computers, real estate, engineering and insurance represent an eclectic range of services on which all other economic sectors rely.

Despite their critical economic role, however, it has been hard to find out what's happening in these industries. Extensive and time-consuming efforts have, at best, provided a collection of diverse bits and pieces of information... an incomplete basis for informed understanding and effective action.

Now, instead of this fragmented picture, *Services Indicators* brings you a cohesive whole. An innovative quarterly from Statistics Canada, this publication **breaks new ground**, providing **timely** updates on performance and developments in:

■ Communications

■ Finance, Insurance and Real Estate

■ Business Services

*Services Indicators* brings together analytical tables, charts, graphs and commentary in a stimulating and inviting format. From a wide range of key financial indicators including profits, equity, revenues, assets and liabilities, to trends and analysis of employment, salaries and output - PLUS a probing feature article in every issue, *Services Indicators* gives you the complete picture **for the first time!**

Finally, anyone with a vested interest in the services economy can go to *Services Indicators* for **current** information on these industries... both at-a-glance and in more detail than has ever been available before - all in one unique publication.

If your business is serving business in Canada, or if you are involved in financing, supplying, assessing or actually using these services, *Services Indicators* is a turning point - an opportunity to forge into the future armed with the most current insights and knowledge.

Order YOUR subscription to *Services Indicators* today!

*Services Indicators* (catalogue no. 63-0160XPB) is \$112 (plus 7% GST and applicable PST) in Canada, US\$135 in the United States and US\$157 in other countries.

To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call 1-800-267-6677 toll-free in Canada and the United States [1-613-951-7277 elsewhere] and charge to your VISA or MasterCard.

Via Internet: [order@statcan.ca](mailto:order@statcan.ca)



1010218028



# es entreprises au s affaires du Canada et à leur intention...

**L**e secteur des services groupées en une publication, des données courantes et des analyses éclairées sur ce secteur ESSENTIEL!

**L**e secteur des services domine à l'heure actuelle les économies industrielles du monde. Les télécommunications, les opérations bancaires, la publicité, l'informatique, l'immobilier, le génie et l'assurance représentent une gamme éclectique de services sur lesquels reposent tous les autres secteurs économiques.

En dépit de leur rôle critique sur le plan économique, il est toutefois difficile de savoir ce qui se passe dans ces branches d'activité. Des efforts considérables et fastidieux ont permis, au mieux, de rassembler une collection de renseignements fragmentaires divers... qui ne favorisent pas la compréhension avisée et la prise de mesures efficaces.

Remplacez maintenant ce tableau fragmentaire par l'image cohérente que vous offre *Indicateurs des services*. Cette publication trimestrielle innovatrice de Statistique Canada pénètre dans un domaine inexploré, fournissant des aperçus opportuns du rendement et des progrès dans les domaines suivants :

■ Communications

■ Finance, assurance et immobilier

■ Services aux entreprises

*Indicateurs des services* rassemble des tableaux analytiques, des diagrammes, des graphiques et des observations en un mode de présentation stimulant et attrayant. En puisant à même une vaste gamme d'indicateurs financiers importants, allant notamment des profits, des capitaux propres, des recettes, de l'actif et du passif aux tendances et analyses de l'emploi, des salaires et de l'extrant - à laquelle s'ajoute un article de fond exploratif dans chaque numéro, *Indicateurs des services* brosse pour la première fois un tableau complet!

Enfin, quiconque s'intéresse au secteur des services peut consulter *Indicateurs des services* pour trouver des renseignements courants sur ces branches d'activité... tant sous une forme sommaire qu'à un niveau de détail n'ayant jamais encore été offert - et ce, dans une même publication.

Si vous êtes de ceux qui fournissent des services aux entreprises canadiennes, ou si vous financez, fournissez ou évaluez ces services ou y avez en fait recours, *Indicateurs des services* représente un tournant - une chance de s'aventurer dans l'avenir en étant armé des réflexions et connaissances les plus actuelles. Commandez dès aujourd'hui VOTRE abonnement à *Indicateurs des services*!

*Indicateurs des services* (n° 63-0160XPB au catalogue) coûte 112 \$ (plus 7 % de TPS et la TVP en vigueur) au Canada, 135 \$ US aux États-Unis et 157 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous préférez, vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-613-951-1584 ou téléphoner sans frais du Canada et des États-Unis au 1-800-267-6677 [ou d'ailleurs, au 1-613-951-7277] et porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard.

Via l'Internet: [order@statcan.ca](mailto:order@statcan.ca)

## ✓ Identify Emerging Trends

## ✓ Define New Markets

## ✓ Pinpoint Profit Opportunities

**1** To safeguard your place in tomorrow's marketplace, you have to be able to anticipate trends today. To do that, you're going to need some insight into the purchasing trends in the Canadian marketplace.

With a complete profile of Canadian consumers, plus an indepth analysis of Canadian industries, the **Market Research Handbook** gives you the most thorough coverage of purchasing trends. This valued bestseller can lead you to new markets by giving you details on:

- ▶ how much money Canadians are earning and what they're spending on cars, rent, home entertainment and household appliances;
  - ▶ the level of sales in retail chain and department stores;
  - ▶ what goods are being traded between Canada, U.S., and other countries;
  - ▶ census data such as: age/sex, schooling, households, unemployment, interprovincial and international migration
- ...and much, much more!

With over 600 pages, the **Handbook** includes more than 200 statistical tables that give you instant access to provincial and national market data. Featured are important economic indicators such as the **Gross Domestic Product, Labour Force Productivity, Private and Public Investment** and the **Consumer Price Index**.

Order your copy of the **Market Research Handbook** (Catalogue #63-2240XPB) today for only \$110 in Canada plus \$7.70 GST and applicable PST, US\$132 in the United States, and US\$154 in other countries.

**CALL TOLL-FREE 1-800-267-6677 OR FAX (613)951-1584** and use your VISA or MasterCard. **OR MAIL** your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Office listed in this publication. Via Internet: [order@statcan.ca](mailto:order@statcan.ca)

## Dégagez les nouvelles tendances

## Définissez les nouveaux marchés

## Déterminez les possibilités de profit



**12** Pour maintenir votre place sur le marché de demain, vous devez être en mesure de prévoir les tendances aujourd'hui. Pour ce faire, vous devrez comprendre les habitudes d'achat sur le marché canadien. Renfermant un profil complet des consommateurs canadiens ainsi qu'une analyse approfondie des industries canadiennes, le **Recueil statistique des études de marché** brosse un tableau exhaustif des habitudes d'achat. Ce précieux best-seller peut vous faire découvrir de nouveaux marchés en vous fournissant les détails suivants :

- ▶ les revenus des Canadiens et leurs dépenses pour la voiture, le loyer, les appareils de divertissement et les appareils ménagers;
  - ▶ le niveau des ventes dans les magasins de détail à succursales et les grands magasins;
  - ▶ les biens échangés entre le Canada, les É.-U. et d'autres pays;
  - ▶ les données du recensement telles que l'âge, le sexe, le niveau de scolarité, les ménages, le chômage, la migration interprovinciale et internationale
- ...et bien plus encore!

Le **Recueil**, contenant plus de 600 pages et au delà de 200 tableaux statistiques, vous permettra d'accéder instantanément aux données provinciales et nationales sur le marché. Il traite d'indicateurs économiques importants tels que le **produit intérieur brut**, la **productivité de la population active**, les **investissements privés et publics** et l'**Indice des prix à la consommation**.

Procurez-vous votre exemplaire du **Recueil statistique des études de marché** (n° 63-2240XPB au catalogue) dès aujourd'hui pour seulement 110 \$ au Canada plus 7,70 \$ de TPS et la TVP en vigueur, 132 \$ US aux États-Unis et 154 \$ US dans les autres pays. Commandez votre exemplaire **PAR TÉLÉPHONE EN COMPOSANT SANS FRAIS** le 1-800-267-6677 **OU PAR TÉLÉCOPIEUR** au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard, **OU PAR LA POSTE** à l'adresse suivante : Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le bureau régional de Statistique Canada le plus près dont la liste figure dans la présente publication.

Via l'Internet: [order@statcan.ca](mailto:order@statcan.ca)