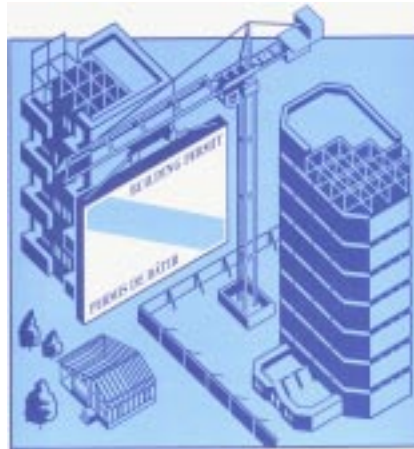




## Building Permits



October 2000



## Permis de bâtir

Octobre 2000

## How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-9689).

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

National inquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Depository Services Program inquiries	1 800 700-1033
Fax line for Depository Services Program	1 800 889-9734
E-mail inquiries	infostats@statcan.ca
Web site	www.statcan.ca

## Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 64-001-XIB, is published monthly in electronic format on the Statistics Canada Internet site at a price of CDN \$19.00 per issue and CDN \$186.00 for a one-year subscription. To obtain single issues or to subscribe visit our Web site at [www.statcan.ca](http://www.statcan.ca), and select Products and Services.

This product is also available in print through a Print-on-Demand service, at a price of CDN \$57.00 per issue and CDN \$350.00 for a one-year subscription. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

	Single issue	Annual subscription
United States	CDN \$ 6.00	CDN \$72.00
Other countries	CDN \$ 10.00	CDN \$120.00

All prices exclude sales taxes.

The printed version can be ordered by

- Phone (Canada and United States) **1 800 267-6677**
- Fax (Canada and United States) **1 877 287-4369**
- E-mail **order@statcan.ca**
- Mail Statistics Canada  
Dissemination Division  
Circulation Management  
120 Parkdale Avenue  
Ottawa, Ontario K1A 0T6
- And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you.

When notifying us of a change in your address, please provide both old and new addresses.

## Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Section des indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-9689).

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Renseignements concernant le Programme des bibliothèques de dépôt	1 800 700-1033
Télécopieur pour le Programme des bibliothèques de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

## Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n° 64-001-XIB au catalogue est publié (mensuellement/trimestriellement/périodiquement/deux fois par année) sous forme électronique dans le site Internet de Statistique Canada et est offert au prix de 19 \$ CA l'exemplaire et de 186 \$ CA pour un abonnement annuel. Les utilisateurs peuvent obtenir des exemplaires ou s'abonner en visitant notre site Web à [www.statcan.ca](http://www.statcan.ca) et en choisissant la rubrique Produits et services.

Ce produit est aussi disponible en version imprimée par l'entremise du service d'Impression sur demande, au prix de 57 \$ CA l'exemplaire et de 350 \$ CA pour un abonnement annuel. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada :

	Exemplaire	Abonnement annuel
États-Unis	6 \$ CA	72 \$ CA
Autres pays	10 \$ CA	120 \$ CA

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

La version imprimée peut être commandée par

- Téléphone (Canada et États-Unis) **1 800 267-6677**
- Télécopieur (Canada et États-Unis) **1 877 287-4369**
- Courriel **order@statcan.ca**
- Poste Statistique Canada  
Division de la diffusion  
Gestion de la circulation  
120, avenue Parkdale  
Ottawa (Ontario) K1A 0T6
- En personne au bureau régional de Statistique Canada le plus près de votre localité.

Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse.

## Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.



Statistics Canada  
Investment and Capital Stock Division  
Current Investment Indicators Section

# Building permits

October 2000

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

# Permis de bâtir

Octobre 2000

Published by authority of the Minister  
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2000

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.

December 2000

Catalogue no. 64-001-XIB, Vol. 44, no.10

Frequency: Monthly

ISSN 1480-7475

Ottawa

Publication autorisée par le ministre  
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2000

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.

Décembre 2000

N° 64-001-XIB au catalogue, vol. 44, n° 10

Périodicité : mensuelle

ISSN 1480-7475

Ottawa

---

## Note of appreciation

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

---

## 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.
- x 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

**M. Labonté**, Chief, Current Investment Indicators Section

**É. St-Pierre**, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section

**D. Legault**, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

**V. Clarke**, Quality Control, Current Investment Indicators Section

## 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.
- x 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

**M. Labonté**, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement

**É. St-Pierre**, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement

**D. Legault**, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

**V. Clarke**, Contrôle de qualité, Section des indicateurs courants de l'investissement

## GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

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

### NOTE ON CANSIM

The data published in Building Permits (Catalogue No. 64-001-XPB) 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 (n° 64-001-XPB 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**

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occurred before January 1999, 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**

Les changements de limites territoriales, de status et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1999 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

### Building Permits

#### PART I: SUMMARY ANALYSIS

	Page
<b>Highlights</b>	<b>ix</b>
<b>Monthly Review</b>	<b>x</b>
<b>Summary Tables</b>	
1. Total value of building permits (SA)	1
2. Non-residential value of building permits (SA)	1
3. Residential value of building permits (SA)	2
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	2
5. Cumulative value of building permits (Raw)	3
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	3
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and provinces, seasonally adjusted at monthly rate	4

#### Construction Activity Indices

8. Value of building permits, Canada and Regions (1986=100)	9
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986=100)	12

#### PART II: CURRENT DATA (UNADJUSTED)

##### Dwelling Units, Residential and Non-residential Values

10. Canada, regions, and provinces, summary by month	15
11. Metropolitan areas by municipality, current month	21
12. Metropolitan areas by municipality, cumulative	31
13. Provinces by size of urban centres, by current month	41
14. Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	50

## Table des matières

### Permis de bâtir

#### PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

	Page
<b>Faits saillants</b>	<b>ix</b>
<b>Aperçu mensuel</b>	<b>x</b>
<b>Tableaux sommaires</b>	
1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	1
2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	1
3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	2
4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	2
5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	
6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	3
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

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

#### PARTIE II: DONNÉES COURANTES (NON DÉSAISONNALISÉES)

##### Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles

10. Canada, régions et provinces, sommaire par mois	15
11. Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	21
12. Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	31
13. Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	41
14. Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	50

**Table of Contents** - continued**Breakdown of Residential Permits**

	Page
15. Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	66
16. Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	69
17. Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	70
18. Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	71

**Breakdown of Non-residential Permits**

19. Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	72
20. Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	75
21. Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	76

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

Introduction	78
Survey Methodology	78
Collection of Data	78
Types of Errors	79
Quality Control	79
Reliability	79
Survey Coverage	80
Nature of and Basis for Classification	80
Building Categories	80
Geographic Classification	82
Territorial Revisions	83
Revision of Data	83
Adjustment for Seasonality	84
Index of Building Construction	84
Availability of Data	84
Related Products and Services	85
Survey Form	86

**Table des matières** - suite**Ventilation des permis résidentiels**

	Page
15. Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	66
16. Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	69
17. Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	70
18. Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	71

**Ventilation des permis non résidentiels**

19. Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	72
20. Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	75
21. Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	76

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

Introduction	78
Méthodologie de l'enquête	78
Collecte de données	78
Types d'erreurs	79
Contrôle qualitatif	79
Fiabilité	79
Couverture observée	80
Nature et fondement de la classification	80
Catégories de bâtiments	80
Classification géographique	82
Révisions territoriales	83
Révision des données	83
Désaisonnalisation	84
Indice de la construction	84
Disponibilité des données	84
Produits et services connexes	85
Formulaire d'enquête	86



**PART I: SUMMARY ANALYSIS**

**PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE**

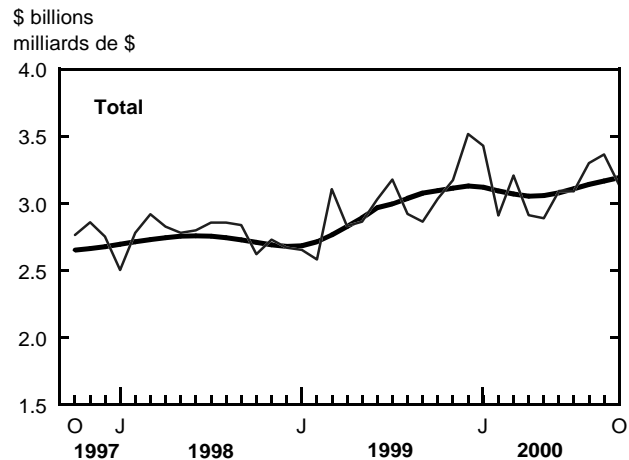
**ELECTRONIC PUBLICATIONS AVAILABLE AT** | **PUBLICATIONS ÉLECTRONIQUES DISPONIBLES À**  
**[www.statcan.ca](http://www.statcan.ca)**



**Total value of permits down 6.8% in October****Valeur totale des permis en baisse de 6,8 % en octobre**

— Trend  
Tendance

— Seasonally adjusted  
Données désaisonnalisées

**Highlights****Building Permits****October 2000**

- The value of building permits issued by municipalities declined in October as construction intentions in the industrial component plunged to their lowest level in 14 months. Builders took out \$3.1 billion worth of permits, down 6.8% from September.
- A gain in permits for housing in October failed to offset a decline in non-residential permits. Municipalities issued \$1.7 billion in residential permits, up 5.5% from September. Both single- and multi-family dwellings showed gains. Intentions in the non-residential sector fell 18.4% to \$1.4 billion due in large part to the substantial decline in industrial permits.
- For the first 10 months of 2000, municipalities issued \$31.3 billion in permits, a 7.8% increase compared with the same period in 1999. Higher intentions for every component in both the residential and non-residential sectors contributed to this performance, which was the best for the January-to-October period since 1989.

**Faits saillants****Permis de bâtir****Octobre 2000**

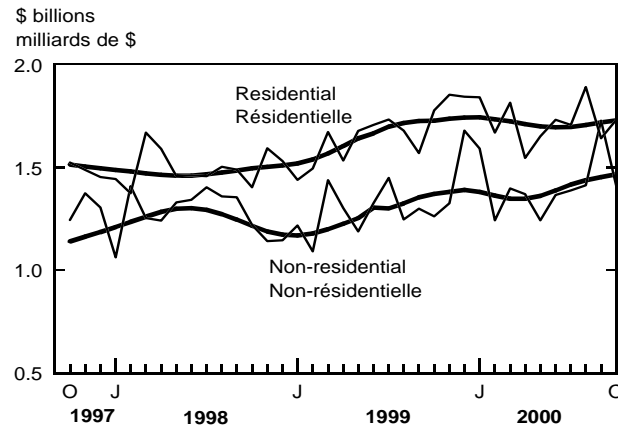
- La valeur des permis de bâtir délivrés par les municipalités a baissé en octobre, tandis que les intentions de construction dans la composante industrielle tombaient à leur plus bas niveau des 14 derniers mois. Les constructeurs ont pris des permis d'une valeur totale de 3,1 milliards de dollars, en baisse de 6,8 % par rapport à septembre.
- L'augmentation de la valeur des permis de construction de logements en octobre n'a pas été suffisante pour contrer la baisse de la valeur des permis de construction non résidentielle. Les municipalités ont délivré des permis de construction résidentielle d'une valeur de 1,7 milliard de dollars, soit 5,5 % de plus qu'en septembre. La construction de logements unifamiliaux comme de logements multifamiliaux a enregistré des gains. Les intentions dans le secteur non résidentiel ont reculé de 18,4 %, tombant ainsi à 1,4 milliard de dollars, dans une large mesure à cause du net recul de la valeur des permis de construction industrielle.
- Au cours des dix premiers mois de 2000, les municipalités ont délivré des permis d'une valeur totale de 31,3 milliards de dollars, soit 7,8 % de plus que dans la même période de 1999. L'accroissement des intentions dans chaque composante des secteurs résidentiel et non résidentiel a contribué à ce résultat, le meilleur qui ait été observé pour la période de janvier à octobre depuis 1989.

### The value of non-residential permits declined in October

### La valeur des permis de construction non résidentielle a diminué en octobre

— Trend  
Tendance

— Seasonally adjusted  
Données désaisonnalisées



- Regionally, 21 of the 26 census metropolitan areas showed advances in the year-to-date total. Powered largely by new projects across all non-residential categories (industrial, commercial and institutional), the largest rise (in dollar terms) occurred in Calgary (+23.6%). Ottawa came just behind (+37.4%) due to a surge in intentions for the construction of office buildings, reflecting the low vacancy rate in the region.

- Au niveau régional, le total cumulatif pour l'année s'est accru dans 21 des 26 régions métropolitaines de recensement. À la faveur surtout des nouveaux projets des catégories non résidentielles (industrielle, commerciale et institutionnelle), la plus forte hausse (en dollars) est survenue à Calgary (+23,6 %). Ottawa s'est classée juste après (+37,4 %) grâce à une poussée des intentions de construction d'immeubles à bureaux, reflétant le faible taux d'inoccupation dans la région.

### Increases in both single-and multi-family housing components

- The value of building permits for multi-family dwellings gained 14.5% to \$493 million in October, after a major decline in September. Construction intentions for single-family dwellings were up 2.3% to \$1.2 billion.

- Several housing market indicators are in line with this performance. In October, home resales were up and a sustained demand for residential building permits was reflected in a 4.9% increase in housing starts. Furthermore, these developments occurred in a context of stable mortgage rates, high levels of full-time employment and continued economic growth.

- Provincially, the housing sector's activity in October was led by Ontario where the value of permits rose 10.4% to \$919 million. The major force was a significant increase in permits for multi-family dwellings in the Toronto area.

### Augmentations des composantes unifamiliale et multifamiliale

- La valeur des permis de construction de logements multifamiliaux a progressé de 14,5 % et atteint 493 millions de dollars en octobre, après un recul marqué en septembre. Les intentions de construction de logements unifamiliaux étaient en hausse de 2,3 %, à 1,2 milliard de dollars.

- Plusieurs indicateurs du marché de l'habitation concordent avec ce résultat. En octobre, les ventes de logements étaient en hausse et la vigoureuse demande pour les permis de construction résidentielle s'est traduite par un accroissement de 4,9% du nombre des mises en chantier d'habitations. En outre, ces changements sont survenus dans un contexte de stabilité des taux hypothécaires, de niveaux élevés d'emploi à temps plein et de croissance économique soutenue.

- À l'échelon provincial, c'est à l'Ontario que revient la palme pour la plus grande activité dans le secteur de l'habitation, avec une augmentation de 10,4 % de la valeur des permis, qui a atteint 919 millions de dollars. Le principal facteur a été une hausse importante de la valeur des permis de construction de logements multifamiliaux dans la région de Toronto.

- Alberta also showed a noticeable gain in residential permits (+17.6% to \$262 million) as both single- and multi-family dwellings contributed to the increase. In contrast, the most significant decline occurred in British Columbia (-16.6% to \$148 million), where decreases were recorded for both single- and multi-family dwellings. An important factor in the decline was a strike among municipal workers in Vancouver, which delayed the processing of building permits.
- For the January-to-October period, the value of residential permits totalled \$17.2 billion, the best performance for the first 10 months of any year since 1989. This level was a 5.8% increase from the same period last year. Single-family permits were up 6.5%, and multi-family up 3.9%.
- Provincially, the largest gain cumulative value occurred in Ontario (+8.1% over 1999) where the \$8.6 billion total was the province's highest January-to-October sum on record. The next-highest gain was recorded by Quebec (+7.8% to 2.7 billion).
- L'Alberta a aussi affiché une croissance notable de la valeur des permis de construction résidentielle (+17,6 %, valeur totale de 262 millions de dollars), la hausse venant à la fois des logement unifamiliaux et des logements multifamiliaux. Par contre, le recul le plus marqué est survenu en Colombie-Britannique (-16,6 %, valeur totale de 148 millions de dollars), où l'on a observé des baisses tant pour les logements unifamiliaux que pour les logements multifamiliaux. Un facteur important du fléchissement a été la grève de travailleurs municipaux à Vancouver, qui a retardé le traitement des permis de bâtir.
- Pour la période janvier-octobre, la valeur des permis de construction résidentielle a atteint 17,2 milliards de dollars, soit le meilleur résultat pour les dix premiers mois de l'année depuis 1989. Ce niveau représentait une augmentation de 5,8 % par rapport à la même période de l'an dernier. La valeur des permis de construction était en hausse de 6,5 % dans le cas des logements unifamiliaux et de 3,9 % dans celui des logements multifamiliaux.
- Par province, la plus forte croissance de la valeur cumulative est survenue en Ontario (+8,1 % sur 1999), où le total de 8,6 milliards de dollars est le plus élevé jamais observé pour la période de janvier à octobre. Le Québec se classe au deuxième rang (+7,8 %, valeur totale de 2,7 milliards de dollars).

#### All three components pushed down the non-residential sector

- After four straight monthly increases, the total value of non-residential building permits declined 18.4% to \$1.4 billion in October, pushed down by all three components (industrial, commercial and institutional).
- After reaching their highest level since November 1997 in September, industrial permits declined a sharp 51.5% to \$252 million in October. All categories contributed to this important decline, led largely by significant decreases in permits for manufacturing buildings in the St.Catharines-Niagara and Montreal census metropolitan areas.
- Permits in the institutional component fell 8.6% to \$340 million mainly due to reductions in the education category. This decline was tempered by important new projects in the Calgary area.
- **Ralentissement de chacune des trois composantes dans le secteur non résidentiel**
- Après quatre augmentations mensuelles d'affilée, la valeur totale des permis de construction non résidentielle a chuté de 18,4 % pour s'inscrire à 1,4 milliard de dollars en octobre, infléchi par chacune des trois composantes (industrielle, commerciale et institutionnelle).
- Après avoir atteint en septembre son plus haut niveau depuis novembre 1997, la valeur des permis de construction industrielle a subi un net recul de 51,5 %, qui l'a ramenée à 252 millions de dollars en octobre. Toutes les catégories ont contribué à cette importante baisse, dont les principaux facteurs ont été les diminutions considérables de la valeur des permis de construction d'usines de fabrication dans les régions métropolitaines de recensement de St. Catharines-Niagara et de Montréal.
- En ce qui a trait à la composante institutionnelle, la valeur des permis a reculé de 8,6 % et s'est établie à 340 millions de dollars, surtout à cause des réductions qui ont touché la catégorie de l'éducation. Ce recul a été atténué par d'importants nouveaux projets dans la région de Calgary.

- Commercial permits fell a slight 2.1% to \$816 million with recreational and office buildings recording the largest declines. In contrast, warehouse projects showed the largest gains.
- Provincially, the most significant decreases (in dollar terms) were in Ontario (-32.0%) and Quebec (-34.1%) as losses came from all three components. In contrast, the largest increases occurred in Alberta (+18.7%) and Nova Scotia (+151.6%).
- La valeur des permis de construction commerciale a subi un léger recul de 2,1 %, qui l'a ramenée à 816 millions de dollars, les bâtiments de loisirs et immeubles à bureaux ayant accusé les baisses les plus prononcées. Par contre, les projets de construction d'entrepôts ont connu les plus fortes hausses.
- Par province, les baisses les plus considérables (en dollars) ont été observées en Ontario (-32,0 %) et au Québec (-34,1 %), conséquence de pertes dans chacune des trois composantes. Par contre, les plus fortes augmentations sont survenues en Alberta (+18,7 %) et en Nouvelle-Écosse (+151,6 %).

#### Year-to-date: momentum strong in non-residential sector

- On a year-to-date basis, the total value of non-residential building permits reached \$14.1 billion, 10.3% higher than the January-to-October period last year, and the best performance for the first 10 months since 1989. All three components posted gains.
- So far this year, activity in the trade and services, and office building categories has buoyed commercial projects which were up 12.6% to \$7.6 billion compared with the same period in 1999.
- For the first 10 months of 2000, industrial building permits were up 10.9% to \$3.4 billion compared with 1999, mainly reflecting the growth in projects for new factories and plants. All categories showed increases so far this year.
- Institutional intentions recorded the smallest increase (4.7% to \$3.1 billion) in the January-to-October period. The rise in government administration building projects was partly offset by the decline in intentions for medical projects.
- Among the provinces, the most significant increases for the first 10 months (in dollar terms) occurred in Ontario (+10.5% to \$6.1 billion) and Alberta (+25.5% to \$2.1 billion), where the census metropolitan area of Calgary played a predominant role.
- In contrast, Newfoundland recorded the largest decline (-20.1%) as non-residential permits were pulled down by a decrease in the industrial component.

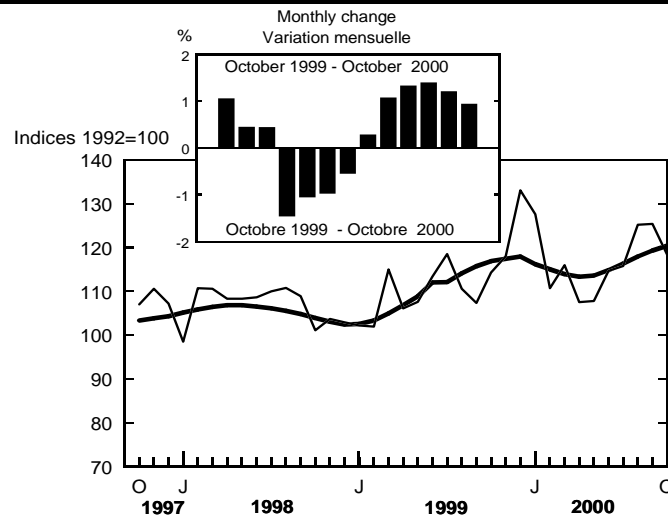
#### Niveau cumulatif : l'élan est bien imprimé dans le secteur non résidentiel

- Depuis le début de l'année, la valeur totale des permis de construction non résidentielle a atteint 14,1 milliards de dollars, soit 10,3 % de plus que pour la période de janvier à octobre de l'an dernier, et le meilleur résultat pour les dix premiers mois de l'année depuis 1989. Chacune des trois composantes a marqué des points.
- Jusqu'ici cette année, l'activité dans les catégories du commerce et des services et des immeubles à bureaux a soutenu les projets de construction commerciale, qui ont progressé de 12,6 % par rapport à la même période de 1999, atteignant ainsi 7,6 milliards de dollars.
- Pour les dix premiers mois de 2000, la valeur des permis de construction industrielle a crû de 10,9 % et atteint 3,4 milliards de dollars comparativement à 1999, ce qui traduit surtout la croissance dans les projets pour de nouvelles usines de fabrication. Toutes les catégories sont en progression jusqu'ici cette année.
- Les intentions de construction institutionnelle ont affiché la plus faible augmentation (+4,7 %, valeur totale de 3,1 milliards de dollars) pour la période allant de janvier à octobre. La progression observée du côté des projets de construction d'immeubles administratifs gouvernementaux a été partiellement épongée par le recul des intentions de construction d'immeubles à vocation médicale.
- Au niveau des provinces, les plus fortes hausses pour les 10 premiers mois (en dollars) sont survenues en Ontario (+10,5 %, valeur totale de 6,1 milliards de dollars) et en Alberta (+25,5 %, valeur totale de 2,1 milliards de dollars), où la région métropolitaine de recensement de Calgary a joué un rôle déterminant.
- C'est à Terre-Neuve que l'on constate la chute la plus forte (-20,1 %), la valeur de ses permis de construction non résidentielle ayant été réduite par une diminution de sa composante industrielle.

## Building Permits Indices<sup>1</sup> Indices des permis de bâtir<sup>1</sup>

— 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 labour.

<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'oeuvre.

<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 for building permits, which smooth irregular month-to-month movement not sustained over a long period, has generally exhibited an upward pattern between January 1997 and the middle of 1998. The last semester of 1998 witnessed a decreasing trend, but in January 1999, the trend started to recover, and kept climbing until December. In January 2000, the trend has turned downward. A turnaround occurred in May, and the trend was up for a sixth consecutive month in October. The overall value of the trend reached a peak (120.4) in October, up 3.0% over the level of October 1999.
- In the residential sector, the short-term trend had been generally on the rise until September 1997. In the first months of 1998, the trend continued to decline but showed a turnaround in the midst of 1998. In 1999, the trend rose steadily throughout the year. February 2000 marked a turn to a sliding pattern which continued until the middle of the year. In October, the short term trend for the residential sector was up for a fourth consecutive month and reached 100.4, up 0.7% over last year, but down 0.3% since last January.
- The trend of the non-residential sector had showed a decline after June 1998, following a continuous rise in 1997. At the beginning of 1999, the trend recovered again, and grew until December 1999. In 2000, the short-term trend exhibited a downward pattern from January to April. May showed a turnaround as the trend was up again to finally reach 155.5 in October, a 5.8% increase since October 1999.

### Indices des permis de bâtir

- La tendance à court terme de la construction, laquelle aplanit les mouvements irréguliers qui d'un mois à l'autre ne sont pas maintenus au cours d'une longue période, a montré une tendance généralement à la hausse entre janvier 1997 et le milieu de 1998. Le dernier semestre de 1998 a été témoin d'une tendance à la baisse, mais en janvier 1999, la tendance a recommencé à prendre du mieux et ce jusqu'en décembre. À partir de janvier 2000, la tendance est à la baisse. Un revirement s'est produit en mai et la tendance était à la hausse pour un sixième mois consécutif en octobre. La tendance a atteint un sommet (120,4) en octobre, en hausse de 3,0% par rapport à l'an dernier.
- Dans le secteur résidentiel, la tendance à court terme a été généralement en hausse jusqu'en septembre 1997. Dans les premiers mois de 1998, la tendance a diminué mais a montré un revirement au milieu de la même année. En 1999, la tendance s'est constamment affichée en hausse. Février 2000 a marqué le début d'une glissade qui s'est poursuivie jusqu'au milieu de l'année. La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur résidentiel était en hausse pour un quatrième mois consécutif en octobre et a atteint 100,4, supérieure de 0,7% à son niveau de l'an dernier, mais en baisse de 0,3% par rapport à janvier dernier.
- La tendance du secteur non-résidentiel avait démontré une tendance à la baisse après juin 1998, suivant la progression constante qui avait caractérisé l'année 1997. Au commencement de 1999, la tendance a recommencé à augmenter et a poursuivi sa route ainsi jusqu'en décembre 1999. Pour l'année 2000, la tendance à court terme a été à la baisse de janvier à avril. La tendance est revenue à la hausse en mai pour finalement se chiffrer à 155,5 en octobre, une augmentation de 5,8% par rapport à octobre 1999.

**ELECTRONIC PUBLICATIONS AVAILABLE AT** | **PUBLICATIONS ÉLECTRONIQUES DISPONIBLES À**  
**[www.statcan.ca](http://www.statcan.ca)**





## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Tableau 1

## Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

## Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)

Territory Territoire	2000	2000	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May	May - Apr.
	October <sup>p</sup> Octobre <sup>p</sup>	September <sup>r</sup> Septembre <sup>r</sup>	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avr.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
<b>Canada</b>	<b>3,137,477</b>	<b>3,365,169</b>	<b>-6.8</b>	<b>2.0</b>	<b>6.8</b>	<b>-0.1</b>	<b>7.0</b>	<b>-0.8</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	41,012	24,665	66.3	41.8	-56.5	122.3	-2.5	-24.8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	9,650	11,680	-17.4	23.8	-18.5	113.5	4.2	-58.8
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	76,738	48,523	58.1	-15.2	-40.8	55.6	-23.2	-49.5
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	44,297	37,633	17.7	-29.0	18.5	1.7	17.3	1.7
Québec	498,639	620,747	-19.7	22.5	2.5	-0.4	9.4	-18.0
Ontario	1,507,826	1,698,340	-11.2	12.0	-1.8	7.5	7.0	6.3
Manitoba	65,037	92,900	-30.0	54.9	-35.4	21.5	20.7	2.2
Saskatchewan	59,273	38,019	55.9	-34.2	19.5	8.1	-9.3	-13.9
Alberta	505,186	427,681	18.1	-10.3	59.2	-34.7	6.3	1.1
British Columbia - Colombie-Britannique	312,855	360,566	-13.2	-30.7	33.3	-11.1	9.6	28.3
Yukon	11,803	2,006	488.4	-89.6	178.7	41.8	145.9	-28.0
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	3,746	1,756	113.3	-47.6	-5.5	-10.9	56.0	94.4
Nunavut	1,415	653	116.7	-69.3	-87.6	247.8	39.6	362.9

Table 2

Tableau 2

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

Territory Territoire	2000	2000	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May	May - Apr.
	October <sup>p</sup> Octobre <sup>p</sup>	September <sup>r</sup> Septembre <sup>r</sup>	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avr.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
<b>Canada</b>	<b>1,407,497</b>	<b>1,724,830</b>	<b>-18.4</b>	<b>22.2</b>	<b>1.8</b>	<b>1.6</b>	<b>10.0</b>	<b>-9.4</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	26,999	9,370	188.1	157.3	-85.3	264.7	-10.1	-23.9
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,964	6,885	-27.9	95.9	-41.2	197.8	-22.3	-49.3
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	40,677	16,165	151.6	42.5	-67.3	25.7	-12.7	-72.4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	18,733	17,932	4.5	-33.6	7.1	14.9	37.8	14.5
Québec	226,500	343,690	-34.1	36.8	6.2	14.6	-7.2	-26.0
Ontario	589,000	866,358	-32.0	50.2	-13.5	15.3	12.7	-2.9
Manitoba	38,534	53,546	-28.0	64.9	-49.6	27.5	51.8	-3.1
Saskatchewan	39,547	21,758	81.8	-32.0	21.1	16.4	-12.5	-29.0
Alberta	242,741	204,533	18.7	-13.7	110.4	-47.6	12.3	8.2
British Columbia - Colombie-Britannique	164,967	183,251	-10.0	-15.5	29.6	-25.4	14.4	33.4
Yukon	10,489	821	1,177.6	-95.4	199.8	64.9	881.8	-74.4
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2,966	521	469.3	-62.0	-2.1	-54.6	190.0	60.1
Nunavut	1,380	-	-	-100.0	-96.3	300.1	1,595.4	44.0

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits  
(Seasonally Adjusted)

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels  
(désaisonnalisée)

Territory Territoire	2000	2000	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May	May - Apr.
	October <sup>p</sup> Octobre <sup>p</sup>	September <sup>r</sup> Septembre <sup>r</sup>	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avr.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
<b>Canada</b>	<b>1,729,980</b>	<b>1,640,339</b>	<b>5.5</b>	<b>-13.1</b>	<b>10.8</b>	<b>-1.5</b>	<b>4.8</b>	<b>6.9</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	14,013	15,295	-8.4	11.2	-9.6	35.9	2.8	-25.5
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,686	4,795	-2.3	-19.1	5.8	63.9	30.3	-65.3
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	36,061	32,358	11.4	-29.5	-26.0	79.4	-29.9	7.8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	25,564	19,701	29.8	-24.4	33.2	-11.3	2.2	-6.0
Québec	272,139	277,057	-1.8	8.5	-0.8	-11.0	25.2	-8.4
Ontario	918,826	831,982	10.4	-11.5	7.1	2.3	3.4	13.0
Manitoba	26,503	39,354	-32.7	43.2	-3.2	9.7	-13.7	8.6
Saskatchewan	19,726	16,261	21.3	-37.0	17.7	-0.4	-5.6	12.8
Alberta	262,445	223,148	17.6	-7.0	28.4	-23.4	1.4	-4.0
British Columbia - Colombie-Britannique	147,888	177,315	-16.6	-41.6	36.0	3.8	5.0	23.7
Yukon	1,314	1,185	10.9	-9.3	41.8	-25.7	-22.9	23.1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	780	1,235	-36.8	-37.6	-7.7	141.7	-40.2	129.7
Nunavut	35	653	-94.6	-58.7	-36.6	96.8	-61.8	440.9

Table 4

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

Tableau 4

Nombre d'unités de logement autorisées  
(désaisonnalisée à un taux annuel)

Territory Territoire	2000	2000	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May	May - Apr.
	October <sup>p</sup> Octobre <sup>p</sup>	September <sup>r</sup> Septembre <sup>r</sup>	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avr.
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
<b>Canada</b>	<b>151,944</b>	<b>144,060</b>	<b>5.5</b>	<b>-19.3</b>	<b>18.0</b>	<b>-1.8</b>	<b>6.2</b>	<b>6.6</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	1,416	1,560	-9.2	26.2	-20.2	51.8	13.3	-41.9
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	528	624	-15.4	13.0	-11.5	52.9	36.0	-68.4
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4,008	3,000	33.6	-49.9	-23.3	110.0	-38.7	19.3
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3,048	2,148	41.9	-40.7	49.5	0.5	-0.5	-15.8
Québec	25,368	26,760	-5.2	6.5	-2.6	-0.6	25.7	-7.4
Ontario	74,208	66,504	11.6	-17.8	12.4	3.7	5.1	17.1
Manitoba	2,304	3,372	-31.7	41.9	-9.6	5.3	-21.5	31.8
Saskatchewan	2,292	1,800	27.3	-50.0	28.8	13.1	-1.4	8.3
Alberta	27,060	22,920	18.1	-23.8	45.1	-36.5	13.1	-1.0
British Columbia - Colombie-Britannique	11,556	15,132	-23.6	-38.6	69.6	9.4	-2.8	7.2
Yukon	120	132	-9.1	0.0	120.0	-61.5	116.7	-50.0
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	36	84	-57.1	-22.2	-18.2	83.3	0.0	50.0
Nunavut	-	24	-100.0	-66.7	-62.5	128.6	-70.8	1,100.0

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Tableau 5

Cumulative Value of Building Permits  
(Unadjusted) 2000Valeur cumulative des permis de bâtir  
(non désaisonnalisée) 2000

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- October	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- October	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- October	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- octobre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- octobre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- octobre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
<b>CANADA</b>	<b>17,668,046</b>	<b>4.11</b>	<b>13,962,938</b>	<b>7.25</b>	<b>31,630,984</b>	<b>5.47</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	153,569	11.43	96,824	-23.29	250,393	-5.17
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	52,816	-14.53	42,016	-24.07	94,832	-19.04
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	453,033	8.01	328,761	-5.26	781,794	2.00
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	243,712	-2.31	185,210	6.57	428,922	1.34
Québec	2,794,645	3.79	2,480,652	7.92	5,275,297	5.69
Ontario	8,809,497	7.18	6,038,643	8.05	14,848,140	7.53
Manitoba	317,958	-3.14	446,075	1.19	764,033	-0.66
Saskatchewan	225,711	-5.15	333,125	-13.89	558,836	-10.56
Alberta	2,510,651	5.95	2,120,264	19.76	4,630,915	11.86
British Columbia - Colombie-Britannique	2,062,933	-6.37	1,814,411	3.57	3,877,344	-1.97
Yukon	12,936	-14.34	42,238	47.55	55,174	26.18
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	9,932	-11.53	12,287	-55.27	22,219	-42.58
Nunavut	20,653	-15.39	22,432	-2.03	43,085	-8.92

Table 6

Tableau 6

Cumulative Number of Dwelling Units Authorized  
(Unadjusted) 2000Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées  
(non désaisonnalisée) 2000

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- October	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- October	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- October	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- octobre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- octobre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- octobre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
<b>CANADA</b>	<b>81,954</b>	<b>-2.18</b>	<b>49,399</b>	<b>-4.78</b>	<b>131,353</b>	<b>-3.17</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	1,116	8.35	112	-37.43	1,228	1.57
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	438	-24.74	56	-40.43	494	-26.92
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,731	-19.84	1,487	36.80	4,218	-6.14
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,848	-15.07	571	1.96	2,419	-11.59
Québec	13,158	3.01	8,071	-11.45	21,229	-3.01
Ontario	37,720	4.80	23,057	-7.19	60,777	-0.10
Manitoba	2,071	-3.49	320	-46.04	2,391	-12.71
Saskatchewan	1,514	-7.63	627	-10.30	2,141	-8.43
Alberta	14,575	-7.55	8,451	24.89	23,026	2.19
British Columbia - Colombie-Britannique	6,617	-17.84	6,505	-16.40	13,122	-17.13
Yukon	99	-27.74	8	-20.00	107	-27.21
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	42	35.48	8	-83.33	50	-36.71
Nunavut	25	-45.65	126	23.53	151	2.03

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada and Provinces,  
Seasonally Adjusted, 2000

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,  
données désaisonnalisées, 2000

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 Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
<b>Canada</b>									
January - Janvier	9,134	6,782	15,916	1,839,363	297,172	940,259	352,943	1,590,374	3,429,737
February - Février	8,679	4,246	12,925	1,668,070	348,116	722,408	171,558	1,242,082	2,910,152
March - Mars	8,570	4,520	13,090	1,812,696	300,899	786,289	309,160	1,396,348	3,209,044
April - Avril	7,497	3,836	11,333	1,544,016	302,870	749,872	316,114	1,368,856	2,912,872
May - Mai	7,646	4,440	12,086	1,649,931	305,435	622,491	312,861	1,240,787	2,890,718
June - Juin	7,601	5,240	12,841	1,728,965	340,543	686,116	338,650	1,365,309	3,094,274
July - Juillet	7,619	4,985	12,604	1,703,560	305,509	757,965	323,025	1,386,499	3,090,059
August - Août	7,684	7,187	14,871	1,888,298	397,569	712,330	301,509	1,411,408	3,299,706
September - Septembre ( r )	7,496	4,509	12,005	1,640,339	519,986	833,089	371,755	1,724,830	3,365,169
October - Octobre ( p )	7,791	4,871	12,662	1,729,980	252,045	815,680	339,772	1,407,497	3,137,477
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.</b>									
<b>2000</b>	<b>79,717</b>	<b>50,616</b>	<b>130,333</b>	<b>17,205,218</b>	<b>3,370,144</b>	<b>7,626,499</b>	<b>3,137,347</b>	<b>14,133,990</b>	<b>31,339,208</b>
<b>1999</b>	<b>79,784</b>	<b>52,026</b>	<b>131,810</b>	<b>16,265,499</b>	<b>3,039,773</b>	<b>6,775,325</b>	<b>2,996,697</b>	<b>12,811,795</b>	<b>29,077,294</b>
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>									
January - Janvier	138	11	149	23,139	285	6,137	573	6,995	30,134
February - Février	229	9	238	25,225	73	3,589	210	3,872	29,097
March - Mars	199	11	210	27,937	29	1,637	357	2,023	29,960
April - Avril	116	13	129	14,620	-	9,876	46	9,922	24,542
May - Mai	69	6	75	10,893	3,046	1,963	2,544	7,553	18,446
June - Juin	78	7	85	11,201	12	5,184	1,597	6,793	17,994
July - Juillet	122	7	129	15,223	374	6,427	17,976	24,777	40,000
August - Août	95	8	103	13,757	128	2,509	1,004	3,641	17,398
September - Septembre ( r )	117	13	130	15,295	221	8,126	1,023	9,370	24,665
October - Octobre ( p )	98	20	118	14,013	614	4,157	22,228	26,999	41,012
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.</b>									
<b>2000</b>	<b>1,261</b>	<b>105</b>	<b>1,366</b>	<b>171,303</b>	<b>4,782</b>	<b>49,605</b>	<b>47,558</b>	<b>101,945</b>	<b>273,248</b>
<b>1999</b>	<b>965</b>	<b>178</b>	<b>1,143</b>	<b>128,151</b>	<b>25,741</b>	<b>58,739</b>	<b>43,172</b>	<b>127,652</b>	<b>255,803</b>
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>									
January - Janvier	64	1	65	6,672	258	2,752	652	3,662	10,334
February - Février	91	2	93	7,955	50	3,802	-	3,852	11,807
March - Mars	39	2	41	5,055	1,082	1,773	616	3,471	8,526
April - Avril	69	10	79	7,555	1,722	2,711	662	5,095	12,650
May - Mai	23	2	25	2,622	297	270	2,018	2,585	5,207
June - Juin	23	11	34	3,416	747	890	371	2,008	5,424
July - Juillet	41	11	52	5,600	718	4,749	513	5,980	11,580
August - Août	46	-	46	5,924	1,023	1,981	510	3,514	9,438
September - Septembre ( r )	38	14	52	4,795	3,973	2,912	-	6,885	11,680
October - Octobre ( p )	41	3	44	4,686	1,413	2,951	600	4,964	9,650
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.</b>									
<b>2000</b>	<b>475</b>	<b>56</b>	<b>531</b>	<b>54,280</b>	<b>11,283</b>	<b>24,791</b>	<b>5,942</b>	<b>42,016</b>	<b>96,296</b>
<b>1999</b>	<b>531</b>	<b>94</b>	<b>625</b>	<b>55,273</b>	<b>10,824</b>	<b>29,895</b>	<b>14,615</b>	<b>55,334</b>	<b>110,607</b>

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 2000**

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 2000**

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			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>									
January - Janvier	284	171	455	49,275	945	11,302	1,164	13,411	62,686
February - Février	297	11	308	41,219	1,095	22,862	840	24,797	66,016
March - Mars	289	77	366	46,123	4,358	28,898	1,929	35,185	81,308
April - Avril	291	133	424	45,706	6,641	53,788	53,985	114,414	160,120
May - Mai	276	230	506	49,262	10,159	15,801	5,648	31,608	80,870
June - Juin	236	74	310	34,521	7,085	6,725	13,794	27,604	62,125
July - Juillet	259	392	651	61,946	984	25,619	8,106	34,709	96,655
August - Août	255	244	499	45,866	4,568	4,907	1,869	11,344	57,210
September - Septembre ( r )	230	20	250	32,358	2,248	6,352	7,565	16,165	48,523
October - Octobre ( p )	199	135	334	36,061	9,505	25,180	5,992	40,677	76,738
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct. 2000</b>	<b>2,616</b>	<b>1,487</b>	<b>4,103</b>	<b>442,337</b>	<b>47,588</b>	<b>201,434</b>	<b>100,892</b>	<b>349,914</b>	<b>792,251</b>
<b>1999</b>	<b>3,244</b>	<b>1,087</b>	<b>4,331</b>	<b>399,088</b>	<b>49,170</b>	<b>127,038</b>	<b>174,279</b>	<b>350,487</b>	<b>749,575</b>
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>									
January - Janvier	293	18	311	22,614	1,722	8,066	1,348	11,136	33,750
February - Février	106	29	135	18,088	1,558	6,581	2,037	10,176	28,264
March - Mars	233	38	271	24,164	4,460	11,361	1,209	17,030	41,194
April - Avril	199	41	240	22,960	2,700	9,729	1,478	13,907	36,867
May - Mai	156	46	202	21,581	4,666	8,362	2,891	15,919	37,500
June - Juin	157	44	201	22,062	2,125	8,214	11,591	21,930	43,992
July - Juillet	155	47	202	19,560	6,788	13,524	4,879	25,191	44,751
August - Août	176	126	302	26,045	9,152	13,833	4,007	26,992	53,037
September - Septembre ( r )	159	20	179	19,701	4,624	6,220	7,088	17,932	37,633
October - Octobre ( p )	171	83	254	25,564	1,630	12,210	4,893	18,733	44,297
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct. 2000</b>	<b>1,805</b>	<b>492</b>	<b>2,297</b>	<b>222,339</b>	<b>39,425</b>	<b>98,100</b>	<b>41,421</b>	<b>178,946</b>	<b>401,285</b>
<b>1999</b>	<b>1,975</b>	<b>462</b>	<b>2,437</b>	<b>227,216</b>	<b>49,618</b>	<b>73,051</b>	<b>39,648</b>	<b>162,317</b>	<b>389,533</b>
<b>Québec</b>									
January - Janvier	1,549	807	2,356	305,419	113,758	129,308	25,604	268,670	574,089
February - Février	1,489	736	2,225	282,212	106,340	142,045	40,103	288,488	570,700
March - Mars	1,264	802	2,066	261,963	55,557	136,034	57,534	249,125	511,088
April - Avril	1,102	754	1,856	252,352	88,677	130,101	81,621	300,399	552,751
May - Mai	1,169	550	1,719	231,213	48,415	116,788	57,037	222,240	453,453
June - Juin	1,185	976	2,161	289,529	76,494	86,773	43,066	206,333	495,862
July - Juillet	1,272	877	2,149	257,574	64,191	122,748	49,591	236,530	494,104
August - Août	1,187	907	2,094	255,403	100,591	117,253	33,361	251,205	506,608
September - Septembre ( r )	1,262	968	2,230	277,057	128,887	171,066	43,737	343,690	620,747
October - Octobre ( p )	1,276	838	2,114	272,139	82,003	109,758	34,739	226,500	498,639
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct. 2000</b>	<b>12,755</b>	<b>8,215</b>	<b>20,970</b>	<b>2,684,861</b>	<b>864,913</b>	<b>1,261,874</b>	<b>466,393</b>	<b>2,593,180</b>	<b>5,278,041</b>
<b>1999</b>	<b>11,793</b>	<b>9,243</b>	<b>21,036</b>	<b>2,491,201</b>	<b>769,065</b>	<b>1,090,149</b>	<b>473,550</b>	<b>2,332,764</b>	<b>4,823,965</b>

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada and Provinces,  
Seasonally Adjusted, 2000

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,  
données désaisonnalisées, 2000

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			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
<b>Ontario</b>									
January - Janvier	4,020	3,541	7,561	855,827	120,308	404,451	155,022	679,781	1,535,608
February - Février	4,009	2,578	6,587	832,333	152,251	315,955	43,034	511,240	1,343,573
March - Mars	4,167	2,149	6,316	957,791	149,981	284,238	108,745	542,964	1,500,755
April - Avril	3,276	1,425	4,701	734,000	145,711	257,215	125,596	528,522	1,262,522
May - Mai	3,546	1,959	5,505	829,421	166,511	207,975	138,527	513,013	1,342,434
June - Juin	3,540	2,244	5,784	858,009	132,214	293,472	152,637	578,323	1,436,332
July - Juillet	3,684	2,314	5,998	877,641	163,929	361,377	141,381	666,687	1,544,328
August - Août	3,535	3,207	6,742	939,701	153,493	310,074	113,202	576,769	1,516,470
September - Septembre ( r )	3,356	2,186	5,542	831,982	225,403	411,126	229,829	866,358	1,698,340
October - Octobre ( p )	3,703	2,481	6,184	918,826	90,306	349,051	149,643	589,000	1,507,826
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct. 2000</b>	<b>36,836</b>	<b>24,084</b>	<b>60,920</b>	<b>8,635,531</b>	<b>1,500,107</b>	<b>3,194,934</b>	<b>1,357,616</b>	<b>6,052,657</b>	<b>14,688,188</b>
<b>1999</b>	<b>34,696</b>	<b>24,944</b>	<b>59,640</b>	<b>7,992,081</b>	<b>1,294,299</b>	<b>3,171,175</b>	<b>1,013,849</b>	<b>5,479,323</b>	<b>13,471,404</b>
<b>Manitoba</b>									
January - Janvier	217	17	234	60,663	4,092	53,468	6,054	63,614	124,277
February - Février	200	22	222	29,757	10,877	24,588	12,983	48,448	78,205
March - Mars	182	40	222	28,210	3,148	26,755	14,542	44,445	72,655
April - Avril	192	9	201	27,638	10,048	13,831	10,419	34,298	61,936
May - Mai	200	65	265	30,025	13,042	13,217	6,990	33,249	63,274
June - Juin	193	15	208	25,898	25,487	18,714	6,276	50,477	76,375
July - Juillet	183	36	219	28,398	12,965	37,049	14,366	64,380	92,778
August - Août	182	16	198	27,481	12,821	12,740	6,914	32,475	59,956
September - Septembre ( r )	188	93	281	39,354	19,769	22,296	11,481	53,546	92,900
October - Octobre ( p )	185	7	192	26,503	7,544	20,070	10,920	38,534	65,037
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct. 2000</b>	<b>1,922</b>	<b>320</b>	<b>2,242</b>	<b>323,927</b>	<b>119,793</b>	<b>242,728</b>	<b>100,945</b>	<b>463,466</b>	<b>787,393</b>
<b>1999</b>	<b>1,924</b>	<b>593</b>	<b>2,517</b>	<b>294,523</b>	<b>91,750</b>	<b>212,557</b>	<b>126,683</b>	<b>430,990</b>	<b>725,513</b>
<b>Saskatchewan</b>									
January - Janvier	174	15	189	24,132	5,152	21,727	12,863	39,742	63,874
February - Février	141	39	180	23,430	1,373	16,611	7,150	25,134	48,564
March - Mars	172	57	229	24,400	13,226	70,659	2,727	86,612	111,012
April - Avril	162	31	193	20,690	3,606	29,403	3,560	36,569	57,259
May - Mai	158	51	209	23,336	3,701	9,116	13,160	25,977	49,313
June - Juin	129	77	206	22,018	5,530	12,161	5,037	22,728	44,746
July - Juillet	136	97	233	21,926	1,197	12,130	13,119	26,446	48,372
August - Août	130	170	300	25,804	2,599	12,107	17,308	32,014	57,818
September - Septembre ( r )	130	20	150	16,261	8,208	11,119	2,431	21,758	38,019
October - Octobre ( p )	121	70	191	19,726	2,346	18,772	18,429	39,547	59,273
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct. 2000</b>	<b>1,453</b>	<b>627</b>	<b>2,080</b>	<b>221,723</b>	<b>46,938</b>	<b>213,805</b>	<b>95,784</b>	<b>356,527</b>	<b>578,250</b>
<b>1999</b>	<b>1,471</b>	<b>699</b>	<b>2,170</b>	<b>217,409</b>	<b>74,589</b>	<b>166,082</b>	<b>124,927</b>	<b>365,598</b>	<b>583,007</b>

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada and Provinces,  
Seasonally Adjusted, 2000

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,  
données désaisonnalisées, 2000

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			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
<b>Alberta</b>									
January - Janvier	1,663	921	2,584	287,781	25,961	126,366	99,101	251,428	539,209
February - Février	1,488	321	1,809	239,447	51,614	134,477	31,712	217,803	457,250
March - Mars	1,375	896	2,271	247,559	55,827	131,155	68,583	255,565	503,124
April - Avril	1,495	934	2,429	250,297	25,869	125,710	25,103	176,682	426,979
May - Mai	1,421	983	2,404	240,361	28,780	127,684	34,650	191,114	431,475
June - Juin	1,444	1,274	2,718	243,822	51,178	122,750	40,727	214,655	458,477
July - Juillet	1,141	586	1,727	186,831	35,911	69,439	7,227	112,577	299,408
August - Août	1,344	1,162	2,506	239,848	86,315	125,371	25,187	236,873	476,721
September - Septembre ( r )	1,354	556	1,910	223,148	102,337	79,693	22,503	204,533	427,681
October - Octobre ( p )	1,437	818	2,255	262,445	35,848	144,016	62,877	242,741	505,186
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct. 2000</b>	<b>14,162</b>	<b>8,451</b>	<b>22,613</b>	<b>2,421,539</b>	<b>499,640</b>	<b>1,186,661</b>	<b>417,670</b>	<b>2,103,971</b>	<b>4,525,510</b>
<b>1999</b>	<b>15,293</b>	<b>6,767</b>	<b>22,060</b>	<b>2,278,332</b>	<b>392,927</b>	<b>872,297</b>	<b>411,223</b>	<b>1,676,447</b>	<b>3,954,779</b>
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>									
January - Janvier	718	1,256	1,974	199,713	24,633	174,192	50,165	248,990	448,703
February - Février	608	427	1,035	158,293	22,878	51,393	33,060	107,331	265,624
March - Mars	643	446	1,089	188,484	13,231	93,581	52,355	159,167	347,651
April - Avril	578	485	1,063	165,632	17,761	116,050	12,982	146,793	312,425
May - Mai	612	528	1,140	204,808	26,624	120,026	49,228	195,878	400,686
June - Juin	598	510	1,108	215,093	39,571	122,765	61,746	224,082	439,175
July - Juillet	605	607	1,212	223,299	18,276	97,843	51,078	167,197	390,496
August - Août	710	1,345	2,055	303,602	26,204	109,883	80,668	216,755	520,357
September - Septembre ( r )	643	618	1,261	177,315	23,939	113,625	45,687	183,251	360,566
October - Octobre ( p )	548	415	963	147,888	20,814	115,382	28,771	164,967	312,855
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct. 2000</b>	<b>6,263</b>	<b>6,637</b>	<b>12,900</b>	<b>1,984,127</b>	<b>233,931</b>	<b>1,114,740</b>	<b>465,740</b>	<b>1,814,411</b>	<b>3,798,538</b>
<b>1999</b>	<b>7,682</b>	<b>7,799</b>	<b>15,481</b>	<b>2,131,862</b>	<b>275,597</b>	<b>925,218</b>	<b>551,074</b>	<b>1,751,889</b>	<b>3,883,751</b>

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

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada and Provinces,  
Seasonally Adjusted, 2000

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,  
données désaisonnalisées, 2000

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			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
<b>Yukon</b>									
January - Janvier	14	-	14	1,497	58	52	397	507	2,004
February - Février	19	-	19	1,293	7	48	429	484	1,777
March - Mars	7	2	9	991	-	112	515	627	1,618
April - Avril	12	-	12	1,307	135	642	662	1,439	2,746
May - Mai	4	2	6	1,609	114	241	14	369	1,978
June - Juin	12	1	13	1,241	-	1,815	1,808	3,623	4,864
July - Juillet	4	1	5	922	68	5,634	271	5,973	6,895
August - Août	11	-	11	1,307	-	427	17,479	17,906	19,213
September - Septembre ( r )	10	1	11	1,185	165	245	411	821	2,006
October - Octobre ( p )	9	1	10	1,314	22	10,221	246	10,489	11,803
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct. 2000</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>110</b>	<b>12,666</b>	<b>569</b>	<b>19,437</b>	<b>22,232</b>	<b>42,238</b>	<b>54,904</b>
<b>1999</b>	<b>133</b>	<b>10</b>	<b>143</b>	<b>14,728</b>	<b>540</b>	<b>13,977</b>	<b>14,110</b>	<b>28,627</b>	<b>43,355</b>
<b>Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest</b>									
January - Janvier	-	4	4	151	-	938	-	938	1,089
February - Février	-	-	-	608	-	131	-	131	739
March - Mars	-	-	-	19	-	86	48	134	153
April - Avril	3	1	4	646	-	666	-	666	1,312
May - Mai	6	-	6	1,484	80	832	154	1,066	2,550
June - Juin	3	3	6	887	100	2,991	-	3,091	3,978
July - Juillet	11	-	11	2,144	108	866	428	1,402	3,546
August - Août	9	-	9	1,978	450	922	-	1,372	3,350
September - Septembre ( r )	7	-	7	1,235	212	309	-	521	1,756
October - Octobre ( p )	3	-	3	780	-	2,966	-	2,966	3,746
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct. 2000</b>	<b>42</b>	<b>8</b>	<b>50</b>	<b>9,932</b>	<b>950</b>	<b>10,707</b>	<b>630</b>	<b>12,287</b>	<b>22,219</b>
<b>1999</b>	<b>31</b>	<b>48</b>	<b>79</b>	<b>11,226</b>	<b>4,620</b>	<b>14,126</b>	<b>8,725</b>	<b>27,471</b>	<b>38,697</b>
<b>Nunavut</b>									
January - Janvier	-	20	20	2,480	-	1,500	-	1,500	3,980
February - Février	2	72	74	8,210	-	326	-	326	8,536
March - Mars	-	-	-	-	-	-	-	-	-
April - Avril	2	-	2	613	-	150	-	150	763
May - Mai	6	18	24	3,316	-	216	-	216	3,532
June - Juin	3	4	7	1,268	-	3,662	-	3,662	4,930
July - Juillet	6	10	16	2,496	-	560	14,090	14,650	17,146
August - Août	4	2	6	1,582	225	323	-	548	2,130
September - Septembre ( r )	2	-	2	653	-	-	-	-	653
October - Octobre ( p )	-	-	-	35	-	946	434	1,380	1,415
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct. 2000</b>	<b>25</b>	<b>126</b>	<b>151</b>	<b>20,653</b>	<b>225</b>	<b>7,683</b>	<b>14,524</b>	<b>22,432</b>	<b>43,085</b>
<b>1999</b>	<b>46</b>	<b>102</b>	<b>148</b>	<b>24,409</b>	<b>1,033</b>	<b>21,021</b>	<b>842</b>	<b>22,896</b>	<b>47,305</b>

<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 logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.



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

**Table 8**  
Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1992 = 100), 2000

**Tableau 8**  
Valeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1992 = 100), 2000

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
<b>Canada</b>													
Total													
1997	90.6	94.3	88.6	105.4	97.3	101.7	103.4	97.9	108.0	107.0	110.6	107.2	101.0
1998	98.5	110.7	110.6	108.3	108.3	108.6	110.0	110.8	108.9	101.1	103.7	102.9	106.9
1999	102.2	101.9	115.0	106.1	107.6	113.4	118.5	110.6	107.3	114.3	118.0	133.1	112.3
2000	127.6	110.7	116.0	107.5	107.8	114.7	115.8	125.2	125.4	118.4			
Residential - Résidentiel													
1997	93.2	93.8	85.6	91.2	94.7	89.6	97.8	89.3	97.9	90.9	88.4	87.6	91.7
1998	88.0	87.0	98.8	93.9	87.6	88.8	85.6	90.3	89.0	83.6	92.6	91.1	89.7
1999	87.2	93.1	95.3	87.5	96.4	98.9	96.9	97.4	90.7	103.1	104.9	106.6	96.5
2000	107.4	99.8	102.2	87.8	94.0	99.8	98.1	110.6	96.6	99.7			
Non-residential Non résidentiel													
1997	86.1	95.4	93.8	130.3	101.8	122.9	113.2	112.9	125.8	135.3	149.6	141.5	117.4
1998	117.0	152.3	131.1	133.5	144.6	143.5	152.9	146.8	143.8	131.6	123.2	123.5	137.0
1999	128.5	117.3	149.6	138.8	127.1	138.9	156.3	133.6	136.4	133.7	141.0	179.4	140.1
2000	162.9	129.7	140.2	142.1	131.9	140.9	146.8	150.8	175.8	151.1			
Industrial - Industriel													
1997	116.8	194.2	104.7	243.8	175.6	192.8	201.3	169.4	171.5	206.0	355.5	165.9	191.5
1998	166.8	222.5	183.3	220.9	274.4	252.6	263.2	205.1	202.8	230.1	205.3	173.4	216.7
1999	247.4	171.4	242.4	154.9	156.1	176.3	257.2	150.3	182.0	233.4	174.0	210.6	196.3
2000	189.3	218.2	193.4	186.1	199.6	214.5	199.6	253.7	321.6	160.6			
Commercial													
1997	91.4	89.9	108.6	129.5	100.1	129.4	108.2	116.8	118.7	129.0	122.2	170.5	117.9
1998	105.1	174.2	138.6	132.9	139.3	146.2	158.5	165.8	160.5	138.1	132.2	147.3	144.9
1999	134.4	131.1	147.8	157.8	145.1	139.8	153.0	152.4	133.1	137.0	158.9	204.7	149.6
2000	198.7	150.8	155.9	154.2	130.5	142.9	158.9	150.3	176.2	172.3			
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1997	63.1	55.1	66.0	75.8	68.3	78.9	77.4	79.4	114.0	110.1	89.7	85.9	80.3
1998	110.3	85.0	94.1	91.7	88.8	85.8	90.3	89.6	89.7	73.6	69.3	63.3	86.0
1999	61.3	70.2	106.9	102.3	85.9	119.3	112.0	97.1	119.0	80.0	97.8	126.2	98.2
2000	96.1	54.7	90.5	102.4	100.8	101.8	102.9	101.0	103.8	114.7			
<b>Atlantic - Atlantique</b>													
Total													
1997	102.7	98.9	81.5	84.4	89.9	87.9	84.1	79.4	96.5	83.2	79.5	65.6	86.1
1998	70.1	76.1	77.0	77.7	89.0	84.5	107.9	108.1	94.4	95.6	95.4	111.0	90.6
1999	120.4	109.8	89.5	103.4	104.8	119.6	123.3	97.8	78.9	127.7	124.0	110.3	109.1
2000	103.9	102.0	114.2	170.2	102.5	84.5	134.4	97.4	84.1	123.1			
Residential - Résidentiel													
1997	124.7	114.0	72.2	71.0	81.4	80.0	84.2	71.2	84.8	76.4	69.8	66.3	83.0
1998	72.0	71.1	71.4	65.1	81.3	73.6	82.0	90.1	84.9	74.4	88.9	79.6	77.9
1999	89.8	107.9	104.8	93.9	93.8	91.5	69.5	75.0	66.6	97.9	93.5	86.7	89.2
2000	121.1	108.3	113.0	103.6	92.8	75.1	114.5	101.7	78.2	90.0			
Non-residential Non résidentiel													
1997	64.5	72.6	97.5	107.6	104.5	101.6	83.7	93.8	116.7	94.8	96.2	64.4	91.5
1998	66.7	84.7	86.7	99.6	102.3	103.2	152.7	139.2	110.9	132.4	106.6	165.6	112.6
1999	173.5	113.0	62.9	119.8	123.9	168.3	216.4	137.4	100.2	179.4	176.9	151.2	143.6
2000	74.1	91.1	116.1	285.7	119.5	100.8	169.0	89.9	94.4	180.3			

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

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

**Table 8**  
Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1992 = 100), 2000

**Tableau 8**  
Valeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1992 = 100), 2000

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
<b>Québec</b>													
Total													
1997	82.1	88.3	77.6	98.4	88.5	85.7	82.6	85.1	91.4	89.7	88.8	82.3	86.7
1998	68.1	105.7	91.1	88.5	89.8	94.8	104.2	91.6	113.5	85.3	95.5	101.1	94.1
1999	109.5	97.0	115.5	95.0	81.1	84.3	93.5	92.6	86.9	97.4	99.6	118.6	97.6
2000	111.8	109.4	99.3	103.9	90.6	95.5	95.4	100.7	119.1	96.0			
Residential - Résidentiel													
1997	70.8	72.1	66.9	72.8	72.3	74.2	73.0	69.8	76.3	69.1	72.0	66.5	71.3
1998	63.9	66.9	69.1	68.2	66.7	74.7	70.1	71.7	72.1	76.6	74.7	81.2	71.3
1999	80.5	79.2	72.7	69.1	72.3	71.9	73.9	83.4	70.6	82.1	84.3	101.3	78.4
2000	90.7	84.3	77.9	75.1	69.0	86.5	78.6	78.4	84.3	82.4			
Non-residential Non résidentiel													
1997	101.8	116.7	96.2	143.1	116.8	105.7	99.2	111.8	117.9	125.7	118.0	109.8	113.6
1998	75.4	173.3	129.5	123.7	130.2	129.7	163.6	126.2	185.7	100.3	131.7	135.8	133.8
1999	160.1	128.2	190.0	140.2	96.6	105.9	127.7	108.6	115.4	124.1	126.3	148.8	131.0
2000	148.7	153.2	136.8	154.2	128.2	111.2	124.9	139.5	179.9	119.8			
<b>Ontario</b>													
Total													
1997	109.2	107.8	95.5	126.9	98.8	109.5	118.8	115.2	127.7	126.5	124.2	131.7	116.0
1998	132.0	129.8	143.6	119.0	108.7	117.3	104.9	124.6	124.0	114.1	122.5	119.6	121.7
1999	123.3	132.8	148.1	132.2	137.2	134.2	144.4	139.7	139.4	141.5	150.6	184.3	142.3
2000	160.3	141.9	146.9	124.5	133.6	144.5	156.9	156.0	171.9	153.5			
Residential - Résidentiel													
1997	113.8	105.5	94.3	108.5	101.1	102.5	113.4	109.6	113.3	110.0	105.4	103.3	106.7
1998	102.0	100.9	133.4	115.2	103.3	98.3	97.4	102.4	107.4	101.3	114.8	119.6	108.0
1999	108.1	118.4	128.8	116.8	129.9	130.1	133.2	130.3	125.0	137.6	145.2	137.5	128.4
2000	139.7	139.3	144.4	110.2	127.5	133.6	134.7	149.1	134.3	143.7			
Non-residential Non résidentiel													
1997	101.1	112.0	97.6	159.2	94.9	122.0	128.2	125.0	153.0	155.6	157.4	181.8	132.3
1998	185.0	180.8	161.7	125.6	118.3	150.9	118.3	163.8	153.3	136.8	136.0	119.6	145.8
1999	150.2	158.3	182.2	159.3	150.1	141.3	164.1	156.4	164.8	148.4	160.0	266.9	166.8
2000	196.7	146.5	151.4	149.8	144.3	163.7	196.1	168.2	238.4	170.7			
<b>Prairies</b>													
Total													
1997	109.4	114.2	105.4	122.3	112.8	119.4	116.5	124.1	132.7	131.0	191.5	144.1	127.0
1998	119.9	161.6	141.2	183.3	199.6	161.3	175.6	158.3	154.1	165.4	131.8	145.9	158.2
1999	127.6	117.0	125.1	129.1	129.5	128.3	160.9	130.9	146.7	139.8	143.1	139.6	134.8
2000	162.7	144.6	158.5	139.0	136.7	144.4	111.4	150.8	139.1	163.5			
Residential - Résidentiel													
1997	115.2	121.6	106.5	107.0	112.7	98.1	109.8	113.3	126.5	120.4	125.1	140.9	116.4
1998	137.4	139.5	130.2	135.2	126.4	131.6	132.0	131.2	142.9	126.2	118.0	122.2	131.1
1999	116.1	125.2	115.6	104.9	122.1	119.5	120.9	118.9	117.4	114.0	124.1	126.6	118.8
2000	145.3	120.3	122.6	126.3	119.7	123.5	99.1	121.8	115.8	124.8			
Non-residential Non résidentiel													
1997	101.1	103.5	104.0	144.4	113.0	150.0	126.1	139.8	141.7	146.2	287.2	148.8	142.2
1998	94.8	193.3	157.0	252.5	305.1	204.1	238.4	197.4	170.2	222.0	151.6	180.2	197.2
1999	144.2	105.4	138.8	164.1	140.2	140.9	218.5	148.1	189.0	176.9	170.4	158.2	157.9
2000	187.8	179.7	210.3	157.2	161.1	174.6	129.2	192.6	172.7	219.2			

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

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

**Table 8**  
Value of Building Permits, Canada and Regions  
( 1992 = 100 ), 2000

**Tableau 8**  
Valeur des permis de bâtir, Canada et régions  
( 1992 = 100 ), 2000

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
<b>British Columbia</b> <b>Columbia-Britannique</b>													
Total													
1997	54.0	64.8	77.7	71.7	94.1	94.8	92.6	69.1	78.0	81.1	63.8	75.5	76.4
1998	64.2	61.2	63.3	68.0	70.1	79.1	82.4	76.0	56.8	54.6	65.4	49.6	65.9
1999	43.4	46.3	62.4	60.8	69.8	94.1	70.9	69.9	55.5	66.6	65.1	66.0	64.2
2000	72.7	43.8	55.2	50.1	64.6	72.2	66.8	87.4	58.7	52.8			
Residential - Résidentiel													
1997	60.7	73.3	78.3	75.1	95.6	79.8	90.1	64.8	78.6	65.8	59.1	55.6	73.1
1998	61.9	56.0	58.7	65.2	60.1	65.0	55.1	64.0	45.7	40.9	59.8	41.3	56.1
1999	44.6	44.9	49.2	46.9	51.4	63.0	52.8	52.0	45.0	63.0	52.2	57.6	51.9
2000	47.9	39.5	44.2	39.2	49.2	51.5	54.3	73.6	43.2	35.4			
Non-residential Non résidentiel													
1997	40.9	47.9	76.6	65.0	91.1	124.4	97.5	77.8	76.9	111.4	72.9	115.1	83.1
1998	68.8	71.4	72.2	73.5	90.0	106.8	136.6	99.8	78.7	81.8	76.4	65.9	85.2
1999	41.1	49.1	88.6	88.4	106.4	155.4	106.7	105.3	76.2	73.6	90.8	82.6	88.7
2000	121.6	52.2	77.0	71.6	95.1	113.2	91.5	114.6	89.4	87.1			

<sup>1</sup> Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation ( 1992=100 ) and seasonal adjustment of data. For more details on the 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 ( 1992=100 ) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

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

**Table 9**  
Short Term Trend of Building Permits Value,  
Canada, ( 1992 = 100 ), 2000

**Tableau 9**  
Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,  
Canada, ( 1992 = 100 ), 2000

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
<b>Canada</b>													
Total													
1997	87.4	89.5	91.9	94.4	96.8	99.0	100.8	102.1	102.9	103.3	103.8	104.3	98.0
1998	105.1	105.8	106.4	106.8	106.8	106.5	106.1	105.5	104.8	103.9	103.0	102.4	105.3
1999	102.5	103.3	104.9	106.8	108.8	112.0	112.1	114.1	115.7	116.9	117.4	117.9	111.0
2000	116.2	115.0	113.9	113.3	113.6	114.8	116.3	117.9	119.3	120.4			
Residential - Résidentiel													
1997	87.1	89.0	90.4	91.4	92.0	92.3	92.4	92.4	92.1	91.6	91.0	90.5	91.0
1998	90.0	89.6	89.0	88.4	87.7	87.2	87.1	87.3	87.8	88.5	88.9	89.2	88.4
1999	89.4	90.1	91.4	93.0	94.6	95.9	97.4	98.5	99.2	99.7	100.0	100.6	95.8
2000	100.7	100.1	99.4	98.7	98.2	98.2	98.6	99.3	100.0	100.4			
Non-residential Non résidentiel													
1997	87.8	90.4	94.4	99.7	105.4	110.8	115.5	119.1	121.7	123.9	126.1	128.6	110.3
1998	131.4	134.2	136.9	139.1	140.3	140.4	139.5	137.5	134.5	131.0	127.7	125.7	134.9
1999	125.3	126.4	128.5	131.0	133.5	140.3	137.8	141.5	144.6	147.0	147.9	148.1	137.7
2000	143.4	141.0	139.2	138.9	140.6	143.8	147.4	150.6	153.0	155.5			
Industrial - Industriel													
1997	132.7	138.1	146.8	157.9	169.4	179.3	186.1	189.8	191.5	192.9	195.0	198.3	173.2
1998	202.4	207.7	213.5	219.0	223.2	225.6	225.6	223.1	218.4	212.4	205.6	199.1	214.6
1999	193.7	189.5	186.4	184.5	183.5	182.7	183.4	184.1	185.3	186.1	187.5	185.7	186.0
2000	188.4	190.5	192.5	196.8	203.3	211.3	219.2	225.9	231.4	237.1			
Commercial													
1997	95.8	97.5	100.5	104.4	108.5	112.3	115.5	118.1	120.1	122.0	124.6	127.9	112.3
1998	131.9	135.9	139.6	142.5	144.7	146.0	146.3	145.8	144.5	142.4	140.1	138.5	141.5
1999	138.0	138.7	140.3	142.4	144.6	146.2	147.7	151.8	156.0	159.2	161.8	164.8	149.3
2000	159.5	156.3	153.4	151.2	150.9	152.6	155.3	157.9	159.8	161.8			
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1997	53.9	56.3	59.6	63.9	69.2	75.0	80.7	85.9	90.0	92.9	94.6	95.4	76.5
1998	95.7	95.6	95.4	94.7	92.9	90.2	86.9	83.0	78.4	74.0	71.0	70.4	85.7
1999	72.6	77.0	82.3	87.6	92.4	96.3	100.4	105.2	107.5	109.7	107.4	104.6	95.3
2000	97.3	93.7	91.8	92.0	94.2	97.3	100.3	102.6	104.4	106.0			

<sup>1</sup> Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation ( 1992=100 ) seasonal adjustment and filtering of data ( based on Henderson 23 terms moving average ) to produce a trend-cycle. For more details on the 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 trois étapes suivantes: dégonflement ( 1992=100 ), désaisonnalisation et lissage ( basés 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)**

**PARTIE II: DONNÉES COURANTES  
(NON DÉSAISONNALISÉES)**

**ELECTRONIC PUBLICATIONS AVAILABLE AT** | **PUBLICATIONS ÉLECTRONIQUES DISPONIBLES À**  
**[www.statcan.ca](http://www.statcan.ca)**



**Table 10**  
**Dwelling Units, Residential and Non-Residential**  
**Values, Summary by Month, Canada, Regions**  
**and Provinces, 2000**

**Tableau 10**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et**  
**provinces, 2000**

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	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential 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	4,174	11	453	978	2,726	129	8,471	1,008,831	175,949	625,999	248,307	2,059,086
February - Février	5,432	50	643	1,275	1,061	196	8,657	1,131,829	223,376	482,428	149,269	1,986,902
March - Mars	9,573	34	1,204	1,493	2,618	225	15,147	1,952,434	285,676	716,496	278,376	3,232,982
April - Avril	9,301	64	814	1,021	2,242	184	13,626	1,847,962	253,280	704,609	299,328	3,105,179
May - Mai	11,005	111	1,086	1,311	2,442	230	16,185	2,270,049	381,714	775,091	360,250	3,787,104
June - Juin	9,625	99	1,003	1,612	2,966	211	15,516	2,139,005	384,965	789,397	348,058	3,661,425
July - Juillet	8,062	120	876	1,689	2,206	325	13,278	1,820,311	358,924	817,780	369,341	3,366,356
August - Août	8,622	152	986	1,611	4,382	183	15,936	2,066,967	470,366	791,842	356,295	3,685,470
September - Septembre ( r )	7,666	67	756	1,496	1,747	158	11,890	1,681,244	522,642	912,038	323,570	3,439,494
October - Octobre ( p )	7,659	69	673	1,660	2,347	239	12,647	1,749,414	276,262	880,777	400,533	3,306,986
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.												
2000	81,119	777	8,494	14,146	24,737	2,080	131,353	17,668,046	3,333,154	7,496,457	3,133,327	31,630,984
1999	82,013	1,690	8,418	12,390	26,901	4,247	135,659	16,970,726	3,035,818	6,907,572	3,075,138	29,989,254
<b>Atlantic - Atlantique</b>												
January - Janvier	187	3	16	4	152	6	368	34,158	3,210	15,313	3,737	56,418
February - Février	235	9	2	-	14	6	266	34,013	2,776	21,423	3,087	61,299
March - Mars	473	2	16	2	84	2	579	69,372	9,929	40,582	4,111	123,994
April - Avril	740	17	25	8	167	14	971	109,115	11,063	56,556	56,171	232,905
May - Mai	875	33	42	15	274	8	1,247	137,240	18,168	31,573	13,101	200,082
June - Juin	764	28	35	17	103	14	961	108,616	9,969	25,306	27,353	171,244
July - Juillet	751	29	11	5	433	35	1,264	129,434	8,864	52,641	31,474	222,413
August - Août	704	80	7	11	378	7	1,187	110,399	14,871	30,365	7,390	163,025
September - Septembre ( r )	628	26	13	10	56	1	734	86,201	11,066	30,390	15,676	143,333
October - Octobre ( p )	520	24	16	7	209	6	782	84,582	13,162	49,771	33,713	181,228
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.												
2000	5,877	251	183	79	1,870	99	8,359	903,130	103,078	353,920	195,813	1,555,941
1999	6,708	483	269	115	1,397	143	9,115	868,511	135,353	295,287	271,714	1,570,865
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>												
January - Janvier	18	-	4	-	-	-	22	3,302	285	2,655	573	6,815
February - Février	40	-	1	-	2	-	43	5,329	73	2,080	210	7,692
March - Mars	88	-	6	-	-	1	95	11,425	29	2,694	357	14,505
April - Avril	126	-	15	-	-	-	141	16,882	-	5,395	46	22,323
May - Mai	137	-	4	-	6	-	147	19,513	3,046	1,723	2,544	26,826
June - Juin	134	1	2	3	-	3	143	18,758	12	4,685	1,597	25,052
July - Juillet	175	4	6	-	8	-	193	24,588	374	5,507	17,976	48,445
August - Août	137	3	3	5	-	-	148	18,952	128	3,155	1,004	23,239
September - Septembre ( r )	147	2	1	6	5	1	162	20,223	221	11,183	1,023	32,650
October - Octobre ( p )	101	2	6	7	16	2	134	14,597	614	5,407	22,228	42,846
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.												
2000	1,103	12	48	21	37	7	1,228	153,569	4,782	44,484	47,558	250,393
1999	1,024	6	112	6	15	46	1,209	137,811	25,741	57,307	43,172	264,031

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, 2000**

**Tableau 10**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et**  
**provinces, 2000**

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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>												
January - Janvier	20	1	1	-	-	-	22	2,227	258	2,752	652	5,889
February - Février	20	4	-	-	2	-	26	2,171	50	3,802	-	6,023
March - Mars	23	-	-	-	2	-	25	3,274	1,082	1,773	616	6,745
April - Avril	78	5	2	-	8	-	93	10,472	1,722	2,711	662	15,567
May - Mai	32	8	2	-	-	-	42	4,334	297	270	2,018	6,919
June - Juin	36	5	-	9	2	-	52	5,343	747	890	371	7,351
July - Juillet	46	5	1	-	10	-	62	6,905	718	4,749	513	12,885
August - Août	49	13	-	-	-	-	62	6,749	1,023	1,981	510	10,263
September - Septembre ( r )	41	6	2	-	12	-	61	5,821	3,973	2,912	-	12,706
October - Octobre ( p )	40	6	3	-	-	-	49	5,520	1,413	2,951	600	10,484
November - Novembre												
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.</b>												
<b>2000</b>	<b>385</b>	<b>53</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>494</b>	<b>52,816</b>	<b>11,283</b>	<b>24,791</b>	<b>5,942</b>	<b>94,832</b>
<b>1999</b>	<b>438</b>	<b>144</b>	<b>14</b>	<b>26</b>	<b>47</b>	<b>7</b>	<b>676</b>	<b>61,797</b>	<b>10,824</b>	<b>29,895</b>	<b>14,615</b>	<b>117,131</b>
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>												
January - Janvier	111	2	11	4	152	4	284	24,809	945	6,577	1,164	33,495
February - Février	151	4	1	-	10	-	166	23,338	1,095	10,716	840	35,989
March - Mars	252	1	6	-	71	-	330	40,150	4,358	29,657	1,929	76,094
April - Avril	315	9	4	8	109	12	457	51,951	6,641	38,800	53,985	151,377
May - Mai	414	16	32	-	196	2	660	71,554	10,159	17,489	5,648	104,850
June - Juin	340	14	22	5	41	8	430	48,389	7,085	7,096	13,794	76,364
July - Juillet	306	14	3	-	389	-	712	69,777	984	27,574	8,106	106,441
August - Août	308	19	2	-	240	2	571	52,670	4,568	6,987	1,869	66,094
September - Septembre ( r )	238	10	7	-	13	-	268	33,012	2,248	7,886	7,565	50,711
October - Octobre ( p )	197	8	6	-	128	1	340	37,383	9,505	27,499	5,992	80,379
November - Novembre												
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.</b>												
<b>2000</b>	<b>2,632</b>	<b>97</b>	<b>94</b>	<b>17</b>	<b>1,349</b>	<b>29</b>	<b>4,218</b>	<b>453,033</b>	<b>47,588</b>	<b>180,281</b>	<b>100,892</b>	<b>781,794</b>
<b>1999</b>	<b>3,166</b>	<b>239</b>	<b>38</b>	<b>35</b>	<b>993</b>	<b>23</b>	<b>4,494</b>	<b>419,430</b>	<b>49,170</b>	<b>123,556</b>	<b>174,279</b>	<b>766,435</b>
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>												
January - Janvier	38	-	-	-	-	2	40	3,820	1,722	3,329	1,348	10,219
February - Février	24	1	-	-	-	6	31	3,175	1,558	4,825	2,037	11,595
March - Mars	110	1	4	2	11	1	129	14,523	4,460	6,458	1,209	26,650
April - Avril	221	3	4	-	50	2	280	29,810	2,700	9,650	1,478	43,638
May - Mai	292	9	4	15	72	6	398	41,839	4,666	12,091	2,891	61,487
June - Juin	254	8	11	-	60	3	336	36,126	2,125	12,635	11,591	62,477
July - Juillet	224	6	1	5	26	35	297	28,164	6,788	14,811	4,879	54,642
August - Août	210	45	2	6	138	5	406	32,028	9,152	18,242	4,007	63,429
September - Septembre ( r )	202	8	3	4	26	-	243	27,145	4,624	8,409	7,088	47,266
October - Octobre ( p )	182	8	1	-	65	3	259	27,082	1,630	13,914	4,893	47,519
November - Novembre												
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.</b>												
<b>2000</b>	<b>1,757</b>	<b>89</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>448</b>	<b>63</b>	<b>2,419</b>	<b>243,712</b>	<b>39,425</b>	<b>104,364</b>	<b>41,421</b>	<b>428,922</b>
<b>1999</b>	<b>2,080</b>	<b>94</b>	<b>105</b>	<b>48</b>	<b>342</b>	<b>67</b>	<b>2,736</b>	<b>249,473</b>	<b>49,618</b>	<b>84,529</b>	<b>39,648</b>	<b>423,268</b>

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, 2000**

**Tableau 10**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et**  
**provinces, 2000**

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	Non-residential - Non résidentiel				Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
<b>Québec</b>													
January - Janvier	485	4	20	25	232	52	818	98,719	37,867	60,715	17,992	215,293	
February - Février	1,051	4	54	45	417	120	1,691	191,730	38,273	81,295	33,443	344,741	
March - Mars	2,002	19	143	135	846	132	3,277	354,632	43,503	115,188	45,232	558,555	
April - Avril	1,899	18	131	64	648	105	2,865	386,173	60,848	110,915	56,602	614,538	
May - Mai	1,924	33	71	13	502	94	2,637	392,634	90,495	125,467	64,339	672,935	
June - Juin	1,409	34	45	32	900	83	2,503	360,026	88,083	102,494	60,086	610,689	
July - Juillet	927	21	65	3	409	108	1,533	214,647	75,075	134,119	56,128	479,969	
August - Août	1,105	22	62	7	630	49	1,875	261,186	148,114	114,234	42,793	566,327	
September - Septembre ( r )	1,056	15	50	27	709	41	1,898	261,811	135,717	200,806	48,057	646,391	
October - Octobre ( p )	1,094	20	70	26	822	100	2,132	273,087	84,038	172,540	36,194	565,859	
November - Novembre													
December - Décembre													
<b>Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.</b>													
<b>2000</b>	<b>12,952</b>	<b>190</b>	<b>711</b>	<b>377</b>	<b>6,115</b>	<b>884</b>	<b>21,229</b>	<b>2,794,645</b>	<b>802,013</b>	<b>1,217,773</b>	<b>460,866</b>	<b>5,275,297</b>	
<b>1999</b>	<b>12,371</b>	<b>358</b>	<b>1,013</b>	<b>460</b>	<b>6,276</b>	<b>1,410</b>	<b>21,888</b>	<b>2,692,723</b>	<b>755,936</b>	<b>1,066,175</b>	<b>476,442</b>	<b>4,991,276</b>	
<b>Ontario</b>													
January - Janvier	2,045	1	349	679	869	35	3,978	527,082	74,976	239,243	111,615	952,916	
February - Février	2,377	27	479	896	328	45	4,152	565,330	95,578	216,049	31,516	908,473	
March - Mars	4,526	8	932	927	763	54	7,210	1,017,651	146,812	288,859	105,984	1,559,306	
April - Avril	3,852	14	541	766	413	38	5,624	816,211	123,950	265,008	128,561	1,333,730	
May - Mai	4,819	23	841	888	423	65	7,059	1,063,331	200,710	305,629	169,360	1,739,030	
June - Juin	4,300	17	717	806	863	87	6,790	1,000,243	165,047	328,693	153,128	1,647,111	
July - Juillet	4,087	36	640	1,219	408	146	6,536	963,760	206,460	376,355	177,848	1,724,423	
August - Août	4,140	31	796	1,033	1,325	102	7,427	1,040,135	178,767	332,247	150,488	1,701,637	
September - Septembre ( r )	3,625	16	587	1,198	316	63	5,805	879,305	221,229	430,913	178,479	1,709,926	
October - Octobre ( p )	3,754	8	489	1,266	596	83	6,196	936,449	112,488	339,509	183,142	1,571,588	
November - Novembre													
December - Décembre													
<b>Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.</b>													
<b>2000</b>	<b>37,525</b>	<b>181</b>	<b>6,371</b>	<b>9,678</b>	<b>6,304</b>	<b>718</b>	<b>60,777</b>	<b>8,809,497</b>	<b>1,526,017</b>	<b>3,122,505</b>	<b>1,390,121</b>	<b>14,848,140</b>	
<b>1999</b>	<b>35,388</b>	<b>595</b>	<b>5,690</b>	<b>9,035</b>	<b>8,545</b>	<b>1,584</b>	<b>60,837</b>	<b>8,219,592</b>	<b>1,303,473</b>	<b>3,206,156</b>	<b>1,078,970</b>	<b>13,808,191</b>	
<b>Prairies</b>													
January - Janvier	1,059	2	54	124	768	9	2,016	200,545	35,205	134,046	64,401	434,197	
February - Février	1,297	3	52	138	192	-	1,682	198,925	63,864	111,763	47,734	422,286	
March - Mars	1,838	5	73	189	728	3	2,836	304,027	72,201	178,088	70,131	624,447	
April - Avril	2,156	14	79	137	751	7	3,144	355,526	39,523	154,622	44,350	594,021	
May - Mai	2,489	20	91	176	794	40	3,610	407,418	45,523	191,107	64,054	708,102	
June - Juin	2,331	13	176	468	719	5	3,712	407,153	82,195	201,671	43,937	734,956	
July - Juillet	1,544	32	83	216	413	7	2,295	257,161	50,073	149,762	38,024	495,020	
August - Août	1,873	14	103	347	887	12	3,236	336,741	101,735	203,441	57,477	699,394	
September - Septembre ( r )	1,692	7	87	165	412	5	2,368	272,654	130,314	135,750	35,260	573,978	
October - Octobre ( p )	1,748	15	92	201	562	41	2,659	314,170	45,738	189,442	118,033	667,383	
November - Novembre													
December - Décembre													
<b>Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.</b>													
<b>2000</b>	<b>18,027</b>	<b>125</b>	<b>890</b>	<b>2,161</b>	<b>6,226</b>	<b>129</b>	<b>27,558</b>	<b>3,054,320</b>	<b>666,371</b>	<b>1,649,692</b>	<b>583,401</b>	<b>5,953,784</b>	
<b>1999</b>	<b>19,371</b>	<b>174</b>	<b>852</b>	<b>1,113</b>	<b>5,519</b>	<b>581</b>	<b>27,610</b>	<b>2,935,770</b>	<b>559,266</b>	<b>1,365,612</b>	<b>673,261</b>	<b>5,533,909</b>	

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, 2000**

**Tableau 10**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et**  
**provinces, 2000**

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	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
<b>Manitoba</b>												
January - Janvier	74	-	-	-	15	2	91	15,902	4,092	35,784	6,054	61,832
February - Février	103	-	6	16	-	-	125	15,759	10,877	16,150	12,983	55,769
March - Mars	190	1	2	-	37	1	231	28,410	3,148	15,960	14,542	62,060
April - Avril	247	5	-	-	6	3	261	35,869	10,048	11,766	10,419	68,102
May - Mai	316	8	-	25	39	2	390	50,782	13,042	18,528	6,990	89,342
June - Juin	284	6	2	-	13	-	305	39,688	25,487	18,011	6,276	89,462
July - Juillet	211	12	6	8	20	2	259	35,051	12,965	36,668	14,366	99,050
August - Août	223	6	2	4	10	-	245	34,053	12,821	18,215	6,914	72,003
September - Septembre ( r )	202	-	-	-	93	-	295	35,230	19,769	26,048	11,481	92,528
October - Octobre ( p )	176	5	-	-	1	7	189	27,214	7,544	28,207	10,920	73,885
November - Novembre												
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Oct. -</b>												
<b>Cumulatif janv.-oct.</b>												
<b>2000</b>	<b>2,026</b>	<b>43</b>	<b>18</b>	<b>53</b>	<b>234</b>	<b>17</b>	<b>2,391</b>	<b>317,958</b>	<b>119,793</b>	<b>225,337</b>	<b>100,945</b>	<b>764,033</b>
<b>1999</b>	<b>2,090</b>	<b>54</b>	<b>68</b>	<b>-</b>	<b>488</b>	<b>39</b>	<b>2,739</b>	<b>328,261</b>	<b>91,750</b>	<b>222,412</b>	<b>126,683</b>	<b>769,106</b>
<b>Saskatchewan</b>												
January - Janvier	46	-	10	5	-	-	61	7,858	5,152	11,935	12,863	37,808
February - Février	85	-	3	36	-	-	124	11,564	1,373	9,574	7,150	29,661
March - Mars	152	1	4	1	51	1	210	21,026	13,226	46,952	2,727	83,931
April - Avril	216	2	5	2	24	-	249	26,903	3,606	24,975	3,560	59,044
May - Mai	276	1	5	34	11	2	329	37,001	3,701	12,138	13,160	66,000
June - Juin	175	2	10	4	63	-	254	28,578	5,530	17,805	5,037	56,950
July - Juillet	159	5	4	77	16	-	261	26,190	1,197	16,470	13,119	56,976
August - Août	143	3	5	24	141	-	316	28,766	2,599	14,667	17,308	63,340
September - Septembre ( r )	135	1	4	-	16	-	156	18,862	8,208	17,717	2,431	47,218
October - Octobre ( p )	108	3	8	56	4	2	181	18,963	2,346	18,170	18,429	57,908
November - Novembre												
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Oct. -</b>												
<b>Cumulatif janv.-oct.</b>												
<b>2000</b>	<b>1,495</b>	<b>18</b>	<b>58</b>	<b>239</b>	<b>326</b>	<b>5</b>	<b>2,141</b>	<b>225,711</b>	<b>46,938</b>	<b>190,403</b>	<b>95,784</b>	<b>558,836</b>
<b>1999</b>	<b>1,608</b>	<b>31</b>	<b>124</b>	<b>30</b>	<b>530</b>	<b>15</b>	<b>2,338</b>	<b>237,963</b>	<b>74,589</b>	<b>187,340</b>	<b>124,927</b>	<b>624,819</b>
<b>Alberta</b>												
January - Janvier	939	2	44	119	753	7	1,864	176,785	25,961	86,327	45,484	334,557
February - Février	1,109	3	43	86	192	-	1,433	171,602	51,614	86,039	27,601	336,856
March - Mars	1,496	3	67	188	640	1	2,395	254,591	55,827	115,176	52,862	478,456
April - Avril	1,693	7	74	135	721	4	2,634	292,754	25,869	117,881	30,371	466,875
May - Mai	1,897	11	86	117	744	36	2,891	319,635	28,780	160,441	43,904	552,760
June - Juin	1,872	5	164	464	643	5	3,153	338,887	51,178	165,855	32,624	588,544
July - Juillet	1,174	15	73	131	377	5	1,775	195,920	35,911	96,624	10,539	338,994
August - Août	1,507	5	96	319	736	12	2,675	273,922	86,315	170,559	33,255	564,051
September - Septembre ( r )	1,355	6	83	165	303	5	1,917	218,562	102,337	91,985	21,348	434,232
October - Octobre ( p )	1,464	7	84	145	557	32	2,289	267,993	35,848	143,065	88,684	535,590
November - Novembre												
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Oct. -</b>												
<b>Cumulatif janv.-oct.</b>												
<b>2000</b>	<b>14,506</b>	<b>64</b>	<b>814</b>	<b>1,869</b>	<b>5,666</b>	<b>107</b>	<b>23,026</b>	<b>2,510,651</b>	<b>499,640</b>	<b>1,233,952</b>	<b>386,672</b>	<b>4,630,915</b>
<b>1999</b>	<b>15,673</b>	<b>89</b>	<b>660</b>	<b>1,083</b>	<b>4,501</b>	<b>527</b>	<b>22,533</b>	<b>2,369,546</b>	<b>392,927</b>	<b>955,860</b>	<b>421,651</b>	<b>4,139,984</b>

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, 2000**

**Tableau 10**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et**  
**provinces, 2000**

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	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>												
January - Janvier	398	-	14	146	681	27	1,266	145,460	24,633	174,192	50,165	394,450
February - Février	470	1	56	136	98	25	786	132,753	22,878	51,393	33,060	240,084
March - Mars	733	-	40	240	197	32	1,242	206,381	13,231	93,581	52,355	365,548
April - Avril	641	1	38	46	263	19	1,008	178,780	17,761	116,050	12,982	325,573
May - Mai	880	2	41	219	429	23	1,594	262,730	26,624	120,026	49,228	458,608
June - Juin	798	3	30	289	374	21	1,515	258,516	39,571	122,765	61,746	482,598
July - Juillet	730	1	75	246	535	28	1,615	249,467	18,276	97,843	51,078	416,664
August - Août	771	3	18	213	1,160	13	2,178	312,926	26,204	109,883	80,668	529,681
September - Septembre ( r )	641	3	19	96	253	48	1,060	177,697	23,939	113,625	45,687	360,948
October - Octobre ( p )	524	2	6	160	157	9	858	138,223	20,814	115,382	28,771	303,190
November - Novembre												
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.</b>												
<b>2000</b>	<b>6,586</b>	<b>16</b>	<b>337</b>	<b>1,791</b>	<b>4,147</b>	<b>245</b>	<b>13,122</b>	<b>2,062,933</b>	<b>233,931</b>	<b>1,114,740</b>	<b>465,740</b>	<b>3,877,344</b>
<b>1999</b>	<b>7,977</b>	<b>64</b>	<b>589</b>	<b>1,647</b>	<b>5,036</b>	<b>522</b>	<b>15,835</b>	<b>2,203,394</b>	<b>275,597</b>	<b>925,218</b>	<b>551,074</b>	<b>3,955,283</b>
<b>Territories - Territoires</b>												
January - Janvier	-	1	-	-	24	-	25	2,867	58	2,490	397	5,812
February - Février	2	6	-	60	12	-	80	9,078	7	505	429	10,019
March - Mars	1	-	-	-	-	2	3	371	-	198	563	1,132
April - Avril	13	-	-	-	-	1	14	2,157	135	1,458	662	4,412
May - Mai	18	-	-	-	20	-	38	6,696	194	1,289	168	8,347
June - Juin	23	4	-	-	7	1	35	4,451	100	8,468	1,808	14,827
July - Juillet	23	1	2	-	8	1	35	5,842	176	7,060	14,789	27,867
August - Août	29	2	-	-	2	-	33	5,580	675	1,672	17,479	25,406
September - Septembre ( r )	24	-	-	-	1	-	25	3,576	377	554	411	4,918
October - Octobre ( p )	19	-	-	-	1	-	20	2,903	22	14,133	680	17,738
November - Novembre												
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.</b>												
<b>2000</b>	<b>152</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>60</b>	<b>75</b>	<b>5</b>	<b>308</b>	<b>43,521</b>	<b>1,744</b>	<b>37,827</b>	<b>37,386</b>	<b>120,478</b>
<b>1999</b>	<b>198</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>128</b>	<b>7</b>	<b>374</b>	<b>50,736</b>	<b>6,193</b>	<b>49,124</b>	<b>23,677</b>	<b>129,730</b>

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, 2000**

**Tableau 10**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et**  
**provinces, 2000**

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 Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>Yukon</b>												
January - Janvier	-	1	-	-	-	-	1	236	58	52	397	743
February - Février	-	6	-	-	-	-	6	260	7	48	429	744
March - Mars	1	-	-	-	-	2	3	352	-	112	515	979
April - Avril	8	-	-	-	-	-	8	898	135	642	662	2,337
May - Mai	6	-	-	-	2	-	8	1,896	114	241	14	2,265
June - Juin	17	4	-	-	-	1	22	2,296	-	1,815	1,808	5,919
July - Juillet	6	1	-	-	-	1	8	1,202	68	5,634	271	7,175
August - Août	16	2	-	-	-	-	18	2,020	-	427	17,479	19,926
September - Septembre ( r )	15	-	-	-	1	-	16	1,688	165	245	411	2,509
October - Octobre ( p )	16	-	-	-	1	-	17	2,088	22	10,221	246	12,577
November - Novembre												
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Oct. -</b>												
<b>Cumulatif janv.-oct.</b>												
<b>2000</b>	<b>85</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>107</b>	<b>12,936</b>	<b>569</b>	<b>19,437</b>	<b>22,232</b>	<b>55,174</b>
<b>1999</b>	<b>121</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>147</b>	<b>15,101</b>	<b>540</b>	<b>13,977</b>	<b>14,110</b>	<b>43,728</b>
<b>Northwest Territories -</b>												
<b>Territoires du Nord-Ouest</b>												
January - Janvier	-	-	-	-	4	-	4	151	-	938	-	1,089
February - Février	-	-	-	-	-	-	-	608	-	131	-	739
March - Mars	-	-	-	-	-	-	-	19	-	86	48	153
April - Avril	3	-	-	-	-	1	4	646	-	666	-	1,312
May - Mai	6	-	-	-	-	-	6	1,484	80	832	154	2,550
June - Juin	3	-	-	-	3	-	6	887	100	2,991	-	3,978
July - Juillet	11	-	-	-	-	-	11	2,144	108	866	428	3,546
August - Août	9	-	-	-	-	-	9	1,978	450	922	-	3,350
September - Septembre ( r )	7	-	-	-	-	-	7	1,235	212	309	-	1,756
October - Octobre ( p )	3	-	-	-	-	-	3	780	-	2,966	-	3,746
November - Novembre												
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Oct. -</b>												
<b>Cumulatif janv.-oct.</b>												
<b>2000</b>	<b>42</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>50</b>	<b>9,932</b>	<b>950</b>	<b>10,707</b>	<b>630</b>	<b>22,219</b>
<b>1999</b>	<b>31</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>43</b>	<b>3</b>	<b>79</b>	<b>11,226</b>	<b>4,620</b>	<b>14,126</b>	<b>8,725</b>	<b>38,697</b>
<b>Nunavut</b>												
January - Janvier	-	-	-	-	20	-	20	2,480	-	1,500	-	3,980
February - Février	2	-	-	60	12	-	74	8,210	-	326	-	8,536
March - Mars	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
April - Avril	2	-	-	-	-	-	2	613	-	150	-	763
May - Mai	6	-	-	-	18	-	24	3,316	-	216	-	3,532
June - Juin	3	-	-	-	4	-	7	1,268	-	3,662	-	4,930
July - Juillet	6	-	2	-	8	-	16	2,496	-	560	14,090	17,146
August - Août	4	-	-	-	2	-	6	1,582	225	323	-	2,130
September - Septembre ( r )	2	-	-	-	-	-	2	653	-	-	-	653
October - Octobre ( p )	-	-	-	-	-	-	-	35	-	946	434	1,415
November - Novembre												
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Oct. -</b>												
<b>Cumulatif janv.-oct.</b>												
<b>2000</b>	<b>25</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>60</b>	<b>64</b>	<b>-</b>	<b>151</b>	<b>20,653</b>	<b>225</b>	<b>7,683</b>	<b>14,524</b>	<b>43,085</b>
<b>1999</b>	<b>46</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>80</b>	<b>-</b>	<b>148</b>	<b>24,409</b>	<b>1,033</b>	<b>21,021</b>	<b>842</b>	<b>47,305</b>

<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, 2000**

**Tableau 11**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, régions métropolitaines**  
**par municipalité, 2000**

October

Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	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	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
<b>METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES</b>	<b>4,954</b>	<b>11</b>	<b>577</b>	<b>1,490</b>	<b>1,823</b>	<b>155</b>	<b>9,010</b>	<b>1,266,512</b>	<b>164,882</b>	<b>644,991</b>	<b>252,750</b>	<b>2,329,135</b>
<b>Calgary</b>	<b>582</b>	<b>-</b>	<b>44</b>	<b>107</b>	<b>294</b>	<b>-</b>	<b>1,027</b>	<b>139,444</b>	<b>8,410</b>	<b>76,803</b>	<b>49,940</b>	<b>274,597</b>
Airdrie C	16	-	-	4	8	-	28	2,909	766	648	-	4,323
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	482	-	28	103	286	-	899	111,507	7,224	75,610	49,937	244,278
Chestermere T	13	-	16	-	-	-	29	3,886	-	-	-	3,886
Cochrane T	19	-	-	-	-	-	19	3,358	100	-	3	3,461
Crossfield T	2	-	-	-	-	-	2	308	-	-	-	308
Irricana VL	3	-	-	-	-	-	3	252	-	-	-	252
Rocky View No. 44 MD	47	-	-	-	-	-	47	17,224	320	545	-	18,089
<b>Chicoutimi - Jonquière</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>3,224</b>	<b>2,680</b>	<b>1,922</b>	<b>969</b>	<b>8,795</b>
Chicoutimi V	3	-	-	-	-	3	6	913	929	604	462	2,908
Jonquière V	4	-	-	-	-	-	4	938	1,274	794	128	3,134
La Baie V	2	-	-	-	-	-	2	249	288	475	379	1,391
Lac-Kénogami M	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	61
Larouche P	-	1	-	-	-	-	1	42	-	41	-	83
Laterrière V	-	-	-	-	-	-	-	226	36	-	-	262
Saint-Fulgence M	1	1	-	-	-	-	2	350	100	-	-	450
Saint-Honoré M	1	-	-	-	-	-	1	122	-	-	-	122
Shipsaw M	2	-	-	-	-	-	2	208	-	8	-	216
Tremblay CT	1	-	-	-	-	-	1	115	53	-	-	168
<b>Edmonton</b>	<b>325</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>182</b>	<b>32</b>	<b>562</b>	<b>53,548</b>	<b>5,318</b>	<b>38,367</b>	<b>15,871</b>	<b>113,104</b>
Beaumont T	7	-	-	-	-	-	7	1,134	-	10	-	1,144
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	1	-	-	-	-	-	1	114	-	-	-	114
Bruderheim T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	1	-	-	-	-	-	1	151	-	-	-	151
Devon T	3	-	-	-	2	-	5	490	-	-	-	490
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton C	168	-	14	5	152	-	339	27,340	965	31,532	15,021	74,858
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	6	-	-	-	-	-	6	681	-	-	-	681
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	60	-	5	-	65
Golden Days SV	1	-	-	-	-	-	1	313	-	-	-	313
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwini SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	5	-	-	-	24	-	29	2,884	180	508	-	3,572
Leduc County CM	4	-	-	-	-	-	4	820	3,181	643	-	4,644
Legal T	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
Morinville T	2	-	-	-	-	-	2	317	-	-	-	317
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Parkland County CM	9	-	-	-	-	-	9	1,816	70	-	-	1,886
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spruce Grove C	11	-	-	-	-	-	11	954	9	1	247	1,211
St. Albert C	21	-	4	-	-	-	25	3,529	-	670	5	4,204
Stony Plain T	8	-	-	-	-	-	8	928	-	33	300	1,261
Strathcona County SM	64	-	-	-	4	32	100	10,296	773	4,915	298	16,282
Sturgeon County MD	9	-	-	-	-	-	9	1,281	-	50	-	1,331
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	140	-	-	140

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, 2000**

**Tableau 11**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, régions métropolitaines**  
**par municipalité, 2000**

October

Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	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	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
<b>Edmonton</b> (Cont./suite)												
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warburg VL	4	-	-	-	-	-	4	276	-	-	-	276
<b>Halifax</b>	<b>95</b>	-	-	-	<b>128</b>	-	<b>223</b>	<b>20,299</b>	<b>4,700</b>	<b>10,152</b>	<b>5,111</b>	<b>40,262</b>
Halifax RGM	95	-	-	-	128	-	223	20,299	4,700	10,152	5,111	40,262
<b>Hamilton</b>	<b>180</b>	-	<b>18</b>	<b>116</b>	<b>36</b>	<b>9</b>	<b>359</b>	<b>43,896</b>	<b>12,633</b>	<b>6,883</b>	<b>22,649</b>	<b>86,061</b>
Ancaster T	18	-	12	5	-	-	35	4,434	94	811	7,300	12,639
Burlington C	80	-	-	29	36	1	146	21,197	186	3,117	1,994	26,494
Dundas T	4	-	-	-	-	-	4	901	-	-	500	1,401
Flamborough T	15	-	-	-	-	-	15	1,990	129	25	4,500	6,644
Glanbrook TP	2	-	-	17	-	-	19	1,414	-	-	-	1,414
Grimsby T	18	-	-	30	-	-	48	4,356	255	35	7,000	11,646
Hamilton C	32	-	2	-	-	8	42	4,562	935	2,720	1,355	9,572
Stoney Creek C	11	-	4	35	-	-	50	5,042	11,034	175	-	16,251
<b>Hull</b>	<b>77</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	-	<b>22</b>	<b>3</b>	<b>109</b>	<b>14,241</b>	<b>435</b>	<b>2,291</b>	<b>20</b>	<b>16,987</b>
Aylmer V	18	-	3	-	-	-	21	3,185	-	97	-	3,282
Buckingham V	2	-	-	-	-	-	2	298	-	-	-	298
Cantley M	2	-	-	-	-	-	2	327	-	-	-	327
Chelsea M	6	-	-	-	-	-	6	758	-	-	-	758
Gatineau V	22	-	1	-	-	3	26	4,234	175	869	20	5,298
Hull V	14	-	-	-	22	-	36	3,417	50	652	-	4,119
La Pêche M	2	1	-	-	-	-	3	244	-	3	-	247
Masson-Angers V	5	-	2	-	-	-	7	650	209	670	-	1,529
Pontiac M	1	-	-	-	-	-	1	309	-	-	-	309
Val-des-Monts M	5	-	-	-	-	-	5	819	1	-	-	820
<b>Kitchener</b>	<b>194</b>	-	<b>8</b>	<b>59</b>	-	<b>1</b>	<b>262</b>	<b>34,662</b>	<b>8,799</b>	<b>24,391</b>	<b>4,324</b>	<b>72,176</b>
Cambridge C	57	-	-	14	-	-	71	7,931	6,527	7,324	634	22,416
Kitchener C	63	-	-	20	-	-	83	13,605	923	13,799	3,134	31,461
North Dumfries TP	9	-	-	-	-	-	9	1,151	575	2	-	1,728
Waterloo C	59	-	8	25	-	1	93	11,118	407	3,243	40	14,808
Woolwich TP	6	-	-	-	-	-	6	857	367	23	516	1,763
<b>London</b>	<b>70</b>	-	<b>6</b>	<b>21</b>	-	<b>2</b>	<b>99</b>	<b>13,395</b>	<b>2,809</b>	<b>12,411</b>	<b>2,661</b>	<b>31,276</b>
Central Elgin TP	7	-	-	-	-	-	7	944	-	-	-	944
London C	42	-	4	14	-	2	62	8,872	220	11,421	2,661	23,174
Middlesex Centre TP	2	-	2	-	-	-	4	681	1,499	200	-	2,380
North Dorchester TP	2	-	-	4	-	-	6	593	-	300	-	893
Southwold TP	3	-	-	-	-	-	3	393	-	440	-	833
St. Thomas C	14	-	-	3	-	-	17	1,910	1,090	50	-	3,050
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
<b>Montréal</b>	<b>511</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>19</b>	<b>556</b>	<b>44</b>	<b>1,159</b>	<b>139,384</b>	<b>48,560</b>	<b>84,085</b>	<b>22,070</b>	<b>294,099</b>
Anjou V	-	-	-	-	64	-	64	5,238	178	125	-	5,541
Baie-d'Urfé V	1	-	-	-	-	-	1	329	7,525	-	-	7,854
Beaconsfield V	3	-	-	-	-	-	3	1,396	-	950	150	2,496
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	75
Bellefeuille V	2	-	-	-	-	-	2	341	-	-	-	341
Beloeil V	-	-	-	-	-	-	-	99	460	11	-	570
Blainville V	36	-	-	-	-	-	36	8,399	-	2	9,925	18,326
Bois-des-Filion V	1	-	-	-	-	-	1	231	-	55	-	286
Boisbriand V	7	-	-	-	-	-	7	1,249	47	100	-	1,396
Boucherville V	9	-	-	-	24	-	33	3,411	1,805	50	-	5,266
Brossard V	14	2	-	-	6	-	22	2,044	-	883	-	2,927

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, 2000**

**Tableau 11**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, régions métropolitaines**  
**par municipalité, 2000**

October

Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	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	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
<b>Montréal</b>												
(Cont./suite)												
Candiac V	9	-	-	-	3	-	12	1,885	226	660	50	2,821
Carignan V	3	-	-	-	-	-	3	567	-	-	-	567
Chambly V	2	-	-	-	-	-	2	668	165	93	-	926
Charlemagne V	1	-	-	-	-	-	1	132	-	3	-	135
Châteauguay V	1	-	-	-	2	-	3	636	50	25	80	791
Côte-Saint-Luc C	2	-	-	-	-	-	2	600	-	133	31	764
Delson V	3	-	-	-	-	-	3	276	-	182	-	458
Deux-Montagnes V	5	-	-	-	-	-	5	760	-	-	120	880
Dollard-des-Ormeaux V	10	-	-	-	12	-	22	2,590	-	-	-	2,590
Dorval C	27	-	-	-	-	-	27	1,569	8,772	3	-	10,344
Gore CT	2	-	-	-	-	-	2	207	-	-	-	207
Greenfield Park V	-	-	-	-	40	-	40	2,186	-	21	-	2,207
Hampstead V	1	-	-	-	-	-	1	210	-	-	-	210
Hudson V	6	-	-	-	-	-	6	1,555	-	-	-	1,555
Kirkland V	21	-	-	-	-	-	21	3,640	-	6,869	-	10,509
L'Assomption V	2	-	-	-	-	-	2	354	220	1	15	590
L'Île-Bizard V	4	-	-	-	-	-	4	981	-	305	-	1,286
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
La Plaine V	8	-	-	-	-	-	8	845	-	5	-	850
La Prairie V	8	-	-	-	-	-	8	1,118	1	5	-	1,124
Lachenaie V	15	-	-	-	-	-	15	2,088	-	-	-	2,088
Lachine V	-	-	-	-	-	-	-	161	-	-	550	711
Lafontaine V	1	-	-	-	18	-	19	1,161	-	27	-	1,188
LaSalle V	-	-	-	-	-	-	-	118	641	270	-	1,029
Laval V	41	-	2	-	12	-	55	8,492	265	8,683	566	18,006
Lavaltrie VL	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41
Le Gardeur V	4	-	-	-	3	-	7	799	-	25	10	834
LeMoynes V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Léry V	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41
Les Cèdres M	-	-	-	-	6	-	6	288	250	240	-	778
Longueuil V	17	-	-	-	-	1	18	3,299	17	3,922	50	7,288
Lorraine V	1	-	-	-	-	-	1	305	-	-	-	305
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
Mascouche V	9	-	2	-	6	1	18	1,761	50	1,550	-	3,361
McMasterville M	2	-	-	-	-	-	2	188	-	9	-	197
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	29	110	-	-	139
Mercier V	1	-	2	-	-	-	3	313	83	10	592	998
Mirabel V	27	-	2	-	24	1	54	4,474	-	125	-	4,599
Mont-Royal V	7	-	-	-	-	-	7	1,058	840	35	-	1,933
Mont-Saint-Hilaire V	5	-	6	-	-	-	11	1,797	-	-	-	1,797
Montréal V	4	-	-	-	235	41	280	25,290	1,573	29,755	7,233	63,851
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	26	154	3,050	-	3,230
Montréal-Nord V	1	-	-	-	-	-	1	464	156	50	-	670
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	109	-	6	-	115
Notre-Dame-de-Bon-Secours M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Notre-Dame-de-l'Île-Perrot M	8	-	-	-	-	-	8	1,557	-	-	-	1,557
Oka M	-	-	-	-	-	-	-	101	3	-	-	104
Otterburn Park V	6	-	-	-	-	-	6	585	-	-	-	585
Outremont V	1	-	-	-	-	-	1	695	1	8	-	704
Pierrefonds V	6	-	2	-	-	-	8	1,510	-	27	3	1,540
Pincourt V	1	-	2	-	-	-	3	403	-	35	-	438
Pointe-Calumet M	-	-	-	-	-	-	-	160	-	15	-	175
Pointe-Claire V	2	-	-	-	-	-	2	364	477	135	112	1,088

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, 2000**

**Tableau 11**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, régions métropolitaines**  
**par municipalité, 2000**

October

Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	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	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
<b>Montréal</b>												
<b>(Cont./suite)</b>												
Pointe-des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	-	51
Repentigny V	4	-	-	-	15	19	1,086	-	-	-	-	1,086
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosemère V	9	-	2	-	-	11	2,468	-	5,020	-	-	7,488
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	33	-	-	10	-	43
Saint-Amable M	-	-	-	-	-	-	87	-	-	-	15	102
Saint-Antoine V	8	-	-	-	-	8	687	-	-	-	-	687
Saint-Antoine-de-Lavaltrie P	1	-	-	-	-	1	215	250	-	-	-	465
Saint-Basile-le-Grand V	7	-	-	-	-	7	695	-	-	-	-	695
Saint-Bruno-de-Montarville V	2	-	-	-	-	2	590	2,005	15	5	2,615	
Saint-Colomban P	10	-	-	-	-	10	1,279	209	-	-	-	1,488
Saint-Constant V	12	-	-	-	-	12	1,240	-	151	-	-	1,391
Saint-Eustache V	10	-	-	-	-	10	1,475	6	2,498	-	-	3,979
Saint-Gérard-Majella P	1	-	-	-	-	1	135	-	-	-	-	135
Saint-Hubert V	5	-	-	-	32	37	2,617	1,944	332	-	-	4,893
Saint-Isidore P	-	-	-	-	-	-	28	75	70	-	-	173
Saint-Jérôme V	-	-	-	-	-	-	8	7	3,436	-	-	3,451
Saint-Joseph-du-Lac M	-	-	-	-	-	-	34	-	40	-	-	74
Saint-Lambert V	1	-	-	-	-	1	1,523	-	642	44	-	2,209
Saint-Laurent V	18	-	1	-	-	19	3,204	14,083	4,431	-	-	21,718
Saint-Lazare P	19	-	-	-	-	19	2,489	20	885	-	-	3,394
Saint-Léonard V	7	-	2	-	-	9	1,396	10	135	-	-	1,541
Saint-Mathias-sur-Richelieu M	-	-	-	-	-	-	36	900	3	-	-	939
Saint-Mathieu M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint-Mathieu-de-Beloeil M	1	-	-	-	4	5	907	-	4	-	-	911
Saint-Philippe M	2	-	-	-	-	2	395	100	-	-	-	495
Saint-Placide M	1	-	-	-	-	1	159	-	-	-	-	159
Saint-Sulpice P	-	-	-	-	-	-	10	-	335	-	-	345
Sainte-Anne-de-Bellevue V	-	-	-	-	-	-	50	-	18	-	-	68
Sainte-Anne-des-Plaines V	1	-	-	-	-	1	134	-	1,095	-	-	1,229
Sainte-Catherine V	10	-	-	-	-	10	1,028	-	635	-	-	1,663
Sainte-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	-	8	83	-	91
Sainte-Julie V	3	-	-	10	22	35	3,136	100	60	-	-	3,296
Sainte-Marthe-sur-le-Lac V	5	-	-	-	-	5	595	-	1,700	-	-	2,295
Sainte-Thérèse V	-	-	-	-	6	6	509	-	103	-	-	612
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
Terrasse-Vaudreuil M	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	7
Terrebonne V	4	-	-	-	16	20	2,088	3,814	3,039	660	-	9,601
Varennes V	4	-	-	-	6	10	959	-	-	-	-	959
Vaudreuil-Dorion V	19	-	-	-	-	19	2,712	-	811	-	-	3,523
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	122	-	-	-	-	122
Verdun V	-	-	4	9	-	13	1,499	968	124	1,749	-	4,340
Westmount V	-	-	-	-	-	-	2,401	-	27	27	-	2,455
<b>Oshawa</b>	<b>168</b>	-	<b>77</b>	<b>83</b>	-	<b>328</b>	<b>39,024</b>	<b>2,800</b>	<b>1,881</b>	<b>1,913</b>	-	<b>45,618</b>
Clarington T	39	-	61	16	-	116	13,597	1,050	154	920	-	15,721

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, 2000**

**Tableau 11**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, régions métropolitaines**  
**par municipalité, 2000**

October

Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	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	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
<b>Oshawa</b>												
(Cont./suite)												
Oshawa C	74	-	-	7	-	-	81	9,480	1,300	770	5	11,555
Whitby T	55	-	16	60	-	-	131	15,947	450	957	988	18,342
<b>Ottawa</b>	<b>418</b>	<b>-</b>	<b>74</b>	<b>121</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>615</b>	<b>82,636</b>	<b>2,204</b>	<b>45,159</b>	<b>16,262</b>	<b>146,261</b>
Casselman VL	1	-	-	-	-	-	1	103	-	-	-	103
Clarence-Rockland C	13	-	-	-	-	1	14	1,440	61	361	-	1,862
Cumberland TP	67	-	-	16	-	-	83	10,857	-	303	-	11,160
Gloucester C	15	-	10	12	-	-	37	4,980	-	2,318	8,122	15,420
Goulbourn TP	22	-	4	17	-	-	43	5,421	17	200	-	5,638
Kanata C	59	-	-	23	-	-	82	12,230	108	19,123	-	31,461
Nepean C	121	-	20	18	-	-	159	19,568	1,079	13,588	7,000	41,235
Osgoode TP	16	-	-	-	-	-	16	2,878	75	215	-	3,168
Ottawa C	73	-	40	35	-	-	148	18,830	519	8,928	1,140	29,417
Rideau TP	11	-	-	-	-	-	11	1,850	-	42	-	1,892
Rockcliffe Park VL	1	-	-	-	-	-	1	774	-	-	-	774
Russell TP	6	-	-	-	1	-	7	848	240	15	-	1,103
The Nation Municipality TP	1	-	-	-	-	-	1	303	105	7	-	415
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	240	-	27	-	267
West Carleton TP	12	-	-	-	-	-	12	2,314	-	32	-	2,346
<b>Québec</b>	<b>97</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>135</b>	<b>19,526</b>	<b>2,739</b>	<b>17,989</b>	<b>3,319</b>	<b>43,573</b>
Beaumont M	1	-	-	-	-	-	1	184	84	-	-	268
Beauport V	18	-	2	-	2	-	22	2,463	-	400	606	3,469
Boischatel M	-	-	-	-	2	-	2	198	-	200	-	398
Cap-Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	142	-	-	-	142
Charlesbourg V	5	-	-	-	-	1	6	1,429	-	444	-	1,873
Charny V	1	-	-	-	-	-	1	189	-	-	186	375
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	54
Fossambault- sur-le-Lac V	4	-	-	-	-	-	4	1,173	-	-	-	1,173
L'Ancienne-Lorette V	3	-	-	-	-	-	3	376	-	160	-	536
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	107	-	7	-	114
Lac-Beauport M	1	1	-	-	-	-	2	376	-	-	-	376
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Lac-Saint-Charles V	3	-	-	-	-	-	3	344	-	-	-	344
Lac-Saint-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	1	-	-	-	6	2	9	1,082	8	468	35	1,593
Loretteville V	-	-	-	-	-	-	-	76	-	125	-	201
Notre-Dame- des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre M	2	-	2	-	6	-	10	547	-	1,270	-	1,817
Québec V	8	-	-	-	-	6	14	2,343	1,985	8,391	1,627	14,346
Saint-Augustin- de-Desmaures M	8	-	-	-	-	-	8	1,609	150	-	-	1,759
Saint-Émile V	2	-	2	-	-	-	4	418	-	999	-	1,417
Saint-Étienne- de-Lauzon M	3	-	-	-	-	-	3	300	-	-	-	300
Saint-François P	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Saint-Gabriel- de-Valcartier M	-	-	-	-	-	-	-	1	35	-	-	36
Saint-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Saint-Jean- Chrysostome V	2	-	-	-	-	-	2	281	25	5	349	660

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, 2000**

**Tableau 11**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, régions métropolitaines**  
**par municipalité, 2000**

October

Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	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	
<b>Québec</b>												
(Cont./suite)												
Saint-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
Saint-Lambert-de-Lauzon P	7	-	-	-	2	-	9	721	179	70	-	970
Saint-Laurent-de-l'Île-d'Orléans M	-	-	-	-	-	-	-	54	-	25	-	79
Saint-Nicolas V	6	-	-	-	-	-	6	958	9	109	-	1,076
Saint-Pierre-de-l'Île-d'Orléans M	-	-	-	-	-	-	-	22	20	-	-	42
Saint-Rédempteur V	1	-	-	-	-	-	1	107	-	-	-	107
Saint-Romuald V	-	-	4	-	-	-	4	257	-	50	54	361
Sainte-Brigitte-de-Laval M	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier M	3	-	-	-	-	-	3	239	-	1,667	-	1,906
Sainte-Famille P	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
Sainte-Foy V	3	-	-	-	-	-	3	1,054	104	2,631	292	4,081
Sainte-Hélène-de-Breakeyville P	5	-	-	-	-	-	5	614	140	-	-	754
Sainte-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Shannon M	1	-	-	-	-	-	1	235	-	-	-	235
Sillery V	3	-	-	-	-	-	3	563	-	48	170	781
Stoneham-et-Tewkesbury CU	3	-	-	-	-	-	3	442	-	400	-	842
Val-Bélair V	2	-	-	-	-	-	2	279	-	20	-	299
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	28	-	500	-	528
<b>Regina</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>38</b>	<b>4,558</b>	<b>283</b>	<b>8,341</b>	<b>451</b>	<b>13,633</b>
Balgonie T	2	-	-	-	-	-	2	242	-	-	-	242
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	1	-	-	-	-	-	1	176	-	75	-	251
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	31	-	2	-	-	-	33	3,799	283	8,053	371	12,506
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	213	80	293
White City VL	2	-	-	-	-	-	2	341	-	-	-	341
<b>Saint John</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>29</b>	<b>3,548</b>	<b>300</b>	<b>6,494</b>	<b>41</b>	<b>10,383</b>
Grand Bay-Westfield T	-	-	-	-	-	-	-	27	-	42	6	75
Greenwich PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hampton T *	-	-	-	-	-	-	-	15	100	-	-	115
Kings CR *	-	1	-	-	-	-	1	104	-	10	-	114
Quispamsis T	7	-	-	-	-	-	7	708	-	240	-	948
Rothesay T	5	-	-	-	-	-	5	719	200	5	-	924
Saint John C	16	-	-	-	-	-	16	1,975	-	6,197	35	8,207

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, 2000**

**Tableau 11**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, régions métropolitaines**  
**par municipalité, 2000**

October

Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	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		
<b>Saint John</b> (Cont./suite) Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Saskatoon</b>	<b>37</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>56</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>101</b>	<b>8,412</b>	<b>1,362</b>	<b>2,835</b>	<b>7,582</b>	<b>20,191</b>	
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Asquith T	1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62	
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Colonsay No. 342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9	
Corman Park No. 344 RM	3	-	-	-	-	1	4	756	415	20	-	1,191	
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dundurn No. 314 RM	1	-	-	-	-	-	1	160	-	-	-	160	
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Martensville T	1	-	-	-	2	-	3	255	-	-	-	255	
Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Saskatoon C	27	-	4	56	-	-	87	6,747	779	2,815	7,534	17,875	
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Thode RV	-	1	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32	
Vanscoy No. 345 RM	1	-	-	-	-	-	1	154	-	-	-	154	
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Warman T	3	-	-	-	-	-	3	231	168	-	48	447	
<b>Sherbrooke</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>37</b>	<b>5,963</b>	<b>4,801</b>	<b>3,486</b>	<b>515</b>	<b>14,765</b>	
Ascot Corner M	-	-	-	-	-	-	-	12	-	23	-	35	
Ascot M	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	
Bromptonville V	1	-	-	-	-	-	1	289	-	520	-	809	
Deauville M	-	-	-	-	-	-	-	42	-	713	-	755	
Fleurimont V	2	-	-	-	-	-	2	291	2	81	-	374	
Hatley CT	3	-	-	-	-	-	3	597	-	-	-	597	
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	79	-	295	111	485	
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	104	-	-	-	104	
Rock Forest V	5	-	-	-	4	-	9	1,027	-	127	-	1,154	
Saint-Denis- de-Brompton P	7	1	-	-	-	-	8	1,914	450	85	-	2,449	
Saint-Élie-d'Orford M	1	-	-	-	-	-	1	121	-	200	-	321	
Sherbrooke V	2	-	2	-	6	2	12	1,314	3,673	1,420	375	6,782	
Stoke M	1	-	-	-	-	-	1	147	-	-	-	147	
Waterville V	-	-	-	-	-	-	-	22	676	22	29	749	
<b>St. Catharines - Niagara</b>	<b>87</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>109</b>	<b>14,453</b>	<b>4,011</b>	<b>13,055</b>	<b>5,924</b>	<b>37,443</b>	
Fort Erie T	12	-	-	-	-	-	12	1,413	-	263	-	1,676	
Lincoln T	11	-	-	-	-	-	11	1,435	392	1,420	8	3,255	
Niagara Falls C	22	-	-	9	-	-	31	3,824	304	5,110	70	9,308	
Niagara-on-the-Lake T	8	-	-	-	-	-	8	2,150	2,213	5,819	-	10,182	
Pelham T	6	-	2	-	-	-	8	1,200	-	55	5,695	6,950	
Port Colborne C	1	-	-	-	-	-	1	192	365	58	70	685	
St. Catharines C	16	-	2	-	-	7	25	2,845	19	108	-	2,972	
Thorold C	1	-	-	-	-	-	1	207	-	-	-	207	
Wainfleet TP	2	-	-	-	-	-	2	188	60	-	80	328	
Welland C	8	-	2	-	-	-	10	999	658	222	1	1,880	

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, 2000**

**Tableau 11**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, régions métropolitaines**  
**par municipalité, 2000**

October

Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residen- tial Résiden- tiel	Industrial Industriel	Commer- cial Commercial		Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental
<b>St. John's</b>	<b>72</b>	-	-	<b>3</b>	<b>16</b>	-	<b>91</b>	<b>10,000</b>	<b>500</b>	<b>4,493</b>	<b>850</b>	<b>15,843</b>
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Conception Bay South T	16	-	-	-	-	-	16	1,255	-	208	-	1,463
Flatrock T	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	3	-	-	-	-	-	3	472	-	-	-	472
Mount Pearl C	8	-	-	-	-	-	8	1,077	-	794	-	1,871
Paradise T	21	-	-	-	2	-	23	2,667	-	11	-	2,678
Petty Harbour- Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal Cove- St. Philip's T	1	-	-	-	-	-	1	165	-	50	-	215
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	143	-	-	-	143
St. John's C	21	-	-	3	14	-	38	3,987	500	3,430	850	8,767
Torbay T	1	-	-	-	-	-	1	128	-	-	-	128
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
<b>Sudbury</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	<b>12</b>	<b>2,642</b>	<b>118</b>	<b>8,936</b>	<b>1,070</b>	<b>12,766</b>
Nickel Centre T	3	-	-	-	-	-	3	530	-	418	-	948
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sudbury C	3	-	-	-	-	-	3	1,203	118	8,518	1,070	10,909
Valley East T	2	-	-	-	-	-	2	255	-	-	-	255
Walden T	3	1	-	-	-	-	4	654	-	-	-	654
<b>Thunder Bay</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	<b>20</b>	<b>3,389</b>	<b>25</b>	<b>808</b>	<b>400</b>	<b>4,622</b>
Conmee TP	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
Gillies TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neebing TP	2	-	-	-	-	-	2	74	-	7	-	81
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver Paipoonge TP	3	-	-	-	-	-	3	529	-	-	-	529
Shuniah TP	1	1	-	-	-	-	2	385	-	-	-	385
Thunder Bay C	12	-	-	-	-	-	12	2,320	25	801	400	3,546
<b>Toronto</b>	<b>1,416</b>	-	<b>237</b>	<b>778</b>	<b>398</b>	<b>18</b>	<b>2,847</b>	<b>475,765</b>	<b>38,081</b>	<b>159,194</b>	<b>56,082</b>	<b>729,122</b>
Ajax T	28	-	-	-	-	3	31	5,272	195	511	8	5,986
Aurora T	3	-	-	-	-	-	3	617	200	150	-	967
Bradford West Gwillimbury T	3	-	-	-	-	-	3	443	11	2,019	10	2,483
Brampton C	216	-	53	111	-	-	380	52,363	7,622	19,672	12,094	91,751
Caledon T	118	-	17	24	-	-	159	21,490	184	141	-	21,815
East Gwillimbury T	3	-	-	-	-	-	3	816	189	30	-	1,035
Georgina T	21	-	-	-	-	-	21	2,282	-	68	1	2,351
Halton Hills T	111	-	2	29	-	-	142	21,925	132	975	6,435	29,467
King TP	6	-	-	-	-	-	6	3,018	261	-	1,125	4,404
Markham T	130	-	8	95	-	-	233	37,228	221	16,917	3,579	57,945
Milton T	5	-	-	-	-	-	5	1,177	318	123	29	1,647
Mississauga C	87	-	38	161	-	2	288	46,518	7,356	14,177	16,167	84,218
Mono TP	3	-	-	-	-	-	3	607	-	-	-	607
New Tecumseth T	15	-	-	-	-	-	15	2,175	109	203	5	2,492
Newmarket T	35	-	-	-	-	-	35	6,061	100	1,361	800	8,322
Oakville T	81	-	-	12	-	-	93	16,323	1,437	1,256	1,202	20,218
Orangeville T	15	-	-	-	-	-	15	1,541	99	30	65	1,735
Pickering T	8	-	-	-	-	-	8	1,758	402	176	4,663	6,999
Richmond Hill T	183	-	4	55	-	-	242	40,836	-	10,685	12	51,533
Toronto C	85	-	67	270	398	13	833	156,731	17,439	79,984	9,809	263,963

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, 2000**

**Tableau 11**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, régions métropolitaines**  
**par municipalité, 2000**

October

Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	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	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
<b>Toronto</b>												
(Cont./suite)												
Uxbridge TP	2	-	-	-	-	-	2	839	440	-	-	1,279
Vaughan C	240	-	48	21	-	-	309	53,096	1,366	10,516	78	65,056
Whitchurch-Stouffville T	18	-	-	-	-	-	18	2,649	-	200	-	2,849
<b>Trois-Rivières</b>	<b>17</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>32</b>	<b>4,470</b>	<b>1,235</b>	<b>2,684</b>	<b>27</b>	<b>8,416</b>
Bécancour V	1	-	-	-	-	-	1	311	833	312	-	1,456
Cap-de-la-Madeleine V	3	-	-	-	4	-	7	983	350	296	-	1,629
Champlain M	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
Pointe-du-Lac M	2	-	-	-	-	-	2	318	-	-	-	318
Saint-Louis-de-France V	-	-	-	-	-	-	-	89	-	52	-	141
Saint-Maurice P	1	-	-	-	-	-	1	112	-	-	-	112
Sainte-Marthe-du-Cap V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	79	-	105
Trois-Rivières V	2	-	4	-	3	-	9	1,141	52	1,932	27	3,152
Trois-Rivières-Ouest V	8	-	4	-	-	-	12	1,463	-	13	-	1,476
<b>Vancouver</b>	<b>208</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>105</b>	<b>53</b>	<b>7</b>	<b>375</b>	<b>71,776</b>	<b>8,547</b>	<b>74,941</b>	<b>17,093</b>	<b>172,357</b>
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	-	57
Burnaby C	13	-	2	43	8	-	66	11,407	134	11,639	506	23,686
Coquitlam C	20	-	-	-	2	7	29	3,691	437	1,140	352	5,620
Delta DM	6	-	-	-	-	-	6	1,945	3,616	6,940	-	12,501
Greater Vancouver A RDA	2	-	-	-	-	-	2	497	-	-	-	497
Langley C	-	-	-	-	34	-	34	3,524	144	284	-	3,952
Langley DM	12	-	-	-	-	-	12	2,510	3,742	21,235	694	28,181
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maple Ridge DM	21	-	-	-	-	-	21	3,600	-	23	50	3,673
New Westminster C	1	-	-	-	4	-	5	971	-	155	1,448	2,574
North Vancouver C	2	-	-	-	2	-	4	1,968	105	852	20	2,945
North Vancouver DM	4	-	-	-	-	-	4	1,643	-	5,313	-	6,956
Pitt Meadows DM	5	-	-	-	-	-	5	785	-	-	-	785
Port Coquitlam C	4	-	-	-	-	-	4	754	10	4,161	350	5,275
Port Moody C	1	-	-	-	3	-	4	590	-	100	-	690
Richmond C	17	-	-	10	-	-	27	4,684	186	9,662	259	14,791
Surrey C	90	-	-	52	-	-	142	28,396	173	13,242	13,223	55,034
Vancouver C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
West Vancouver DM	7	-	-	-	-	-	7	3,922	-	51	191	4,164
White Rock C	3	-	-	-	-	-	3	889	-	87	-	976
<b>Victoria</b>	<b>56</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>45</b>	<b>1</b>	<b>104</b>	<b>14,300</b>	<b>665</b>	<b>3,745</b>	<b>1,988</b>	<b>20,698</b>
Capital RDR *	27	-	-	-	-	-	27	3,648	-	6	21	3,675
Central Saanich DM	4	-	-	-	-	-	4	825	250	3	200	1,278
Colwood C	3	-	-	-	2	-	5	659	-	-	249	908
Esquimalt DM	-	-	-	-	-	-	-	89	-	5	1,111	1,205
Metchosin DM	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
North Saanich DM	1	-	-	-	-	-	1	294	-	-	-	294
Oak Bay DM	1	-	-	-	-	-	1	517	-	-	30	547
Saanich DM	16	-	-	-	-	-	16	3,885	150	800	8	4,843
Sidney T	1	-	2	-	-	-	3	496	225	73	-	794
Victoria C	3	-	-	-	43	1	47	3,860	40	2,858	369	7,127
<b>Windsor</b>	<b>115</b>	<b>-</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>55</b>	<b>15</b>	<b>219</b>	<b>27,888</b>	<b>1,609</b>	<b>11,780</b>	<b>11,662</b>	<b>52,939</b>

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, 2000**

**Tableau 11**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, régions métropolitaines**  
**par municipalité, 2000**

October

Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	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	
<b>Windsor</b>												
<b>(Cont./suite)</b>												
Essex T	4	-	-	-	-	-	4	925	40	3,170	-	4,135
Lakeshore T	27	-	-	-	-	-	27	5,472	69	-	109	5,650
LaSalle T	15	-	2	-	-	-	17	2,362	155	2,809	-	5,326
Tecumseh T	8	-	2	-	-	-	10	1,194	240	1,386	-	2,820
Windsor C	61	-	22	8	55	15	161	17,935	1,105	4,415	11,553	35,008
<b>Winnipeg</b>	<b>99</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>99</b>	<b>16,069</b>	<b>1,258</b>	<b>21,865</b>	<b>3,956</b>	<b>43,148</b>
East St. Paul RM	14	-	-	-	-	-	14	2,907	-	-	-	2,907
Headingley RM	1	-	-	-	-	-	1	137	-	-	-	137
Ritchot RM	1	-	-	-	-	-	1	145	-	-	-	145
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	387	-	-	387
Springfield RM	7	-	-	-	-	-	7	670	133	20	4	827
St. François Xavier RM	1	-	-	-	-	-	1	136	10	-	-	146
Taché RM	3	-	-	-	-	-	3	409	-	-	-	409
West St. Paul RM	2	-	-	-	-	-	2	230	-	-	-	230
Winnipeg C	70	-	-	-	-	-	70	11,435	728	21,845	3,952	37,960

<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.

\* 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, 2000**

**Tableau 12**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, régions métropolitaines**  
**par municipalité, 2000**

January - October

Janvier - Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	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	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
<b>METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES</b>	<b>52,423</b>	<b>68</b>	<b>7,506</b>	<b>12,286</b>	<b>19,058</b>	<b>1,410</b>	<b>92,751</b>	<b>12,600,407</b>	<b>2,028,496</b>	<b>5,720,003</b>	<b>2,147,231</b>	<b>22,496,137</b>
<b>Calgary</b>	<b>5,507</b>	-	<b>394</b>	<b>1,144</b>	<b>2,152</b>	<b>5</b>	<b>9,202</b>	<b>1,126,287</b>	<b>137,308</b>	<b>567,507</b>	<b>196,151</b>	<b>2,027,253</b>
Airdrie C	266	-	-	67	68	4	405	42,730	4,608	16,140	2,156	65,634
Beiseker VL	2	-	2	-	-	-	4	497	2	-	-	499
Calgary C	4,557	-	311	1,049	2,062	-	7,979	883,080	129,799	533,281	188,237	1,734,397
Chestermere T	176	-	16	-	-	-	192	32,668	-	443	1,201	34,312
Cochrane T	122	-	14	-	20	1	157	25,364	134	12,705	987	39,190
Crossfield T	11	-	-	-	-	-	11	1,493	180	1,854	-	3,527
Irricana VL	20	-	-	-	-	-	20	1,935	-	-	-	1,935
Rocky View No. 44 MD	353	-	51	28	2	-	434	138,520	2,585	3,084	3,570	147,759
<b>Chicoutimi - Jonquière</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	-	<b>35</b>	<b>50</b>	<b>303</b>	<b>44,585</b>	<b>35,011</b>	<b>20,881</b>	<b>11,893</b>	<b>112,370</b>
Chicoutimi V	44	-	8	-	-	25	77	10,874	3,050	9,626	8,797	32,347
Jonquière V	53	1	-	-	26	17	97	16,250	23,334	7,046	2,224	48,854
La Baie V	21	1	-	-	4	4	30	4,438	6,971	3,366	868	15,643
Lac-Kénogami M	13	-	-	-	-	-	13	1,915	7	-	-	1,922
Larouche P	1	1	-	-	-	-	2	350	-	262	-	612
Laterrière V	21	-	1	-	-	-	22	3,408	673	75	4	4,160
Saint-Fulgence M	3	1	-	-	-	-	4	949	200	70	-	1,219
Saint-Honoré M	19	1	-	-	5	3	28	2,589	542	380	-	3,511
Shipshaw M	20	-	-	-	-	1	21	2,437	1	29	-	2,467
Tremblay CT	9	-	-	-	-	-	9	1,375	233	27	-	1,635
<b>Edmonton</b>	<b>3,724</b>	-	<b>239</b>	<b>351</b>	<b>1,707</b>	<b>83</b>	<b>6,104</b>	<b>581,099</b>	<b>76,812</b>	<b>353,929</b>	<b>70,557</b>	<b>1,082,397</b>
Beaumont T	66	-	-	-	-	-	66	8,589	-	5,197	1,435	15,221
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	1	-	-	-	-	-	1	131	-	50	-	181
Bruderheim T	1	-	-	-	-	-	1	136	-	-	-	136
Calmar T	8	-	-	-	-	-	8	843	300	104	-	1,247
Devon T	49	-	2	-	4	-	55	5,544	154	75	350	6,123
Edmonton Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	234	-	145	-	379
Edmonton C	1,881	-	147	351	1,363	45	3,787	301,865	49,429	268,178	58,177	677,649
Entwistle VL	2	-	-	-	-	-	2	217	-	130	-	347
Fort Saskatchewan C	48	-	-	-	32	-	80	7,223	729	3,655	-	11,607
Gibbons T	1	-	-	-	-	-	1	201	-	110	-	311
Golden Days SV	4	-	-	-	-	-	4	650	-	5	-	655
Itaska Beach SV	3	-	-	-	-	-	3	415	-	-	-	415
Kapaswin SV	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	71	-	-	-	27	-	98	12,436	4,940	13,584	118	31,078
Leduc County CM	62	-	-	-	-	-	62	8,591	10,528	5,752	965	25,836
Legal T	3	-	-	-	-	-	3	319	-	-	-	319
Morinville T	19	-	-	-	4	-	23	2,364	500	284	10	3,158
New Sarepta VL	5	-	-	-	-	-	5	343	-	54	1,746	2,143
Parkland County CM	207	-	-	-	-	1	208	32,298	510	166	10	32,984
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	132	-	-	-	132
Redwater T	4	-	-	-	-	-	4	562	-	5	25	592
Seba Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	286	-	-	-	286
Spruce Grove C	127	-	4	-	-	4	135	12,556	329	2,371	492	15,748
St. Albert C	340	-	56	-	18	-	414	58,156	862	9,263	445	68,726
Stony Plain T	67	-	-	-	103	1	171	12,594	229	2,195	444	15,462
Strathcona County SM	631	-	30	-	156	32	849	97,057	6,476	41,629	6,340	151,502
Sturgeon County MD	107	-	-	-	-	-	107	15,912	586	749	-	17,247
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	152	-	-	-	152
Thorsby VL	4	-	-	-	-	-	4	475	1,240	93	-	1,808

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, 2000**

**Tableau 12**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, régions métropolitaines**  
**par municipalité, 2000**

January - October

Janvier - Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	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	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
<b>Edmonton (Cont./suite)</b>												
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	39	-	135	-	174
Warburg VL	9	-	-	-	-	-	9	771	-	-	-	771
<b>Halifax</b>	<b>1,235</b>	<b>-</b>	<b>54</b>	<b>12</b>	<b>1,242</b>	<b>11</b>	<b>2,554</b>	<b>251,583</b>	<b>13,670</b>	<b>112,088</b>	<b>61,903</b>	<b>439,244</b>
Halifax RGM	1,235	-	54	12	1,242	11	2,554	251,583	13,670	112,088	61,903	439,244
<b>Hamilton</b>	<b>1,735</b>	<b>-</b>	<b>50</b>	<b>680</b>	<b>172</b>	<b>77</b>	<b>2,714</b>	<b>357,441</b>	<b>62,903</b>	<b>105,295</b>	<b>117,025</b>	<b>642,664</b>
Ancaster T	193	-	17	34	55	1	300	43,137	2,430	1,697	7,337	54,601
Burlington C	578	-	8	315	96	4	1,001	138,183	14,512	30,405	26,820	209,920
Dundas T	57	-	2	-	15	-	74	12,761	450	2,133	532	15,876
Flamborough T	155	-	-	-	-	1	156	23,996	5,130	3,203	12,350	44,679
Glanbrook TP	92	-	-	58	-	-	150	16,079	60	484	1,334	17,957
Grimsby T	133	-	6	109	-	-	248	25,166	1,130	1,330	7,064	34,690
Hamilton C	386	-	5	79	-	71	541	66,074	14,520	47,427	61,285	189,306
Stoney Creek C	141	-	12	85	6	-	244	32,045	24,671	18,616	303	75,635
<b>Hull</b>	<b>673</b>	<b>9</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>198</b>	<b>18</b>	<b>998</b>	<b>117,205</b>	<b>5,340</b>	<b>73,423</b>	<b>16,967</b>	<b>212,935</b>
Aylmer V	102	-	19	-	18	1	140	20,409	125	1,146	4,363	26,043
Buckingham V	8	-	-	-	1	-	9	1,771	-	148	276	2,195
Cantley M	34	-	2	-	-	1	37	5,204	-	34	-	5,238
Chelsea M	31	-	-	-	-	-	31	4,487	-	100	-	4,587
Gatineau V	237	-	14	-	4	11	266	33,920	3,755	11,422	1,972	51,069
Hull V	150	-	29	-	173	1	353	33,733	525	57,750	8,856	100,864
La Pêche M	23	6	-	-	-	-	29	3,244	13	2,117	20	5,394
Masson-Angers V	26	-	36	-	2	-	64	5,201	875	683	1,480	8,239
Pontiac M	11	-	-	-	-	2	13	1,831	-	-	-	1,831
Val-des-Monts M	51	3	-	-	-	2	56	7,405	47	23	-	7,475
<b>Kitchener</b>	<b>1,864</b>	<b>-</b>	<b>91</b>	<b>463</b>	<b>455</b>	<b>40</b>	<b>2,913</b>	<b>337,740</b>	<b>98,543</b>	<b>137,205</b>	<b>74,078</b>	<b>647,566</b>
Cambridge C	598	-	26	145	-	-	769	82,709	34,184	58,919	20,620	196,432
Kitchener C	509	-	23	143	354	4	1,033	116,004	19,229	50,201	30,535	215,969
North Dumfries TP	70	-	-	-	-	-	70	11,675	8,402	713	100	20,890
Waterloo C	614	-	38	169	99	36	956	110,886	11,167	26,128	14,324	162,505
Woolwich TP	73	-	4	6	2	-	85	16,466	25,561	1,244	8,499	51,770
<b>London</b>	<b>1,151</b>	<b>-</b>	<b>40</b>	<b>319</b>	<b>163</b>	<b>12</b>	<b>1,685</b>	<b>198,406</b>	<b>30,640</b>	<b>93,668</b>	<b>59,563</b>	<b>382,277</b>
Central Elgin TP	57	-	-	-	-	-	57	9,989	30	-	28	10,047
London C	809	-	34	308	163	12	1,326	145,278	10,025	87,905	57,824	301,032
Middlesex Centre TP	79	-	6	-	-	-	85	14,966	4,382	412	80	19,840
North Dorchester TP	34	-	-	8	-	-	42	5,980	2,756	1,152	552	10,440
Southwold TP	32	-	-	-	-	-	32	3,697	9,419	1,542	12	14,670
St. Thomas C	132	-	-	3	-	-	135	16,964	3,585	2,394	1,067	24,010
West Nissouri TP	8	-	-	-	-	-	8	1,532	443	263	-	2,238
<b>Montréal</b>	<b>6,022</b>	<b>2</b>	<b>317</b>	<b>272</b>	<b>3,701</b>	<b>347</b>	<b>10,661</b>	<b>1,361,354</b>	<b>423,637</b>	<b>625,556</b>	<b>228,492</b>	<b>2,639,039</b>
Anjou V	36	-	-	-	146	-	182	17,428	5,071	7,504	-	30,003
Baie-d'Urfé V	2	-	-	3	-	-	5	2,091	24,124	-	-	26,215
Beaconsfield V	23	-	-	-	-	-	23	10,152	-	1,567	1,366	13,085
Beauharnois V	4	-	-	-	-	-	4	1,341	215	247	15	1,818
Bellefeuille V	39	-	2	-	6	-	47	5,529	376	406	-	6,311
Beloeil V	4	-	2	-	18	-	24	2,818	460	1,659	811	5,748
Blainville V	380	-	18	-	-	-	398	72,670	2,956	10,127	15,880	101,633
Bois-des-Filion V	20	-	6	-	-	-	26	4,534	8,516	3,402	-	16,452
Boisbriand V	52	-	5	-	22	-	79	11,792	13,409	668	4,329	30,198
Boucherville V	117	-	-	-	69	-	186	24,740	17,946	2,639	580	45,905
Brossard V	118	2	-	-	46	-	166	24,339	1,434	10,378	822	36,973

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, 2000**

**Tableau 12**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, régions métropolitaines**  
**par municipalité, 2000**

January - October

Janvier - Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	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	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
<b>Montréal</b>												
(Cont./suite)												
Candiac V	89	-	-	-	11	-	100	15,829	1,121	1,690	174	18,814
Carignan V	37	-	-	-	10	-	47	5,929	5	10	20	5,964
Chambly V	48	-	-	-	-	-	48	7,113	605	1,081	556	9,355
Charlemagne V	1	-	-	-	-	2	3	459	1	507	163	1,130
Châteauguay V	45	-	2	-	45	-	92	9,896	2,637	895	142	13,570
Côte-Saint-Luc C	9	-	-	-	107	-	116	7,673	-	785	377	8,835
Delson V	16	-	-	-	2	-	18	2,182	537	1,093	-	3,812
Deux-Montagnes V	65	-	-	-	27	-	92	10,466	-	-	120	10,586
Dollard-des-Ormeaux V	142	-	-	-	76	1	219	30,674	2,808	7,036	-	40,518
Dorval C	34	-	-	-	-	-	34	4,539	25,094	4,688	6,492	40,813
Gore CT	11	-	-	-	-	-	11	1,389	25	-	-	1,414
Greenfield Park V	12	-	-	-	40	-	52	5,561	-	1,188	915	7,664
Hampstead V	3	-	-	-	-	-	3	3,623	-	-	-	3,623
Hudson V	23	-	-	-	-	-	23	6,753	-	171	25	6,949
Kirkland V	152	-	-	-	-	-	152	25,187	9,925	13,451	4,000	52,563
L'Assomption V	9	-	-	-	2	1	12	2,817	835	667	95	4,414
L'Île-Bizard V	36	-	-	-	-	-	36	9,510	-	1,682	-	11,192
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	31	-	2	-	12	1	46	5,312	-	827	-	6,139
La Plaine V	49	-	-	-	8	-	57	5,796	70	232	1,500	7,598
La Prairie V	95	-	17	12	22	-	146	16,046	1,567	3,663	25	21,301
Lachenaie V	173	-	5	-	15	-	193	24,512	-	6,999	767	32,278
Lachine V	2	-	-	7	38	1	48	5,805	1,350	-	550	7,705
Lafontaine V	58	-	-	-	50	3	111	9,049	-	1,836	20	10,905
LaSalle V	4	-	-	-	213	5	222	12,622	2,780	6,751	-	22,153
Laval V	915	-	25	9	188	-	1,137	168,417	31,745	94,514	17,606	312,282
Lavaltrie VL	9	-	-	-	2	1	12	2,335	-	685	477	3,497
Le Gardeur V	46	-	8	-	14	-	68	8,153	728	305	910	10,096
LeMoyne V	2	-	-	-	-	-	2	490	1	734	240	1,465
Léry V	2	-	-	-	-	-	2	755	350	35	-	1,140
Les Cèdres M	18	-	-	-	6	-	24	2,658	250	240	-	3,148
Longueuil V	112	-	1	-	24	3	140	25,104	6,771	20,605	10,669	63,149
Lorraine V	21	-	-	-	-	-	21	6,634	-	250	440	7,324
Maple Grove V	10	-	-	-	-	-	10	1,590	20	5	-	1,615
Mascouche V	112	-	6	-	24	8	150	16,746	1,039	7,844	2	25,631
McMasterville M	12	-	10	-	-	-	22	1,749	-	251	11	2,011
Melocheville VL	4	-	-	-	-	1	5	784	110	67	-	961
Mercier V	39	-	4	-	18	-	61	7,215	414	1,922	642	10,193
Mirabel V	278	-	12	-	79	15	384	33,947	2,179	186	1,933	38,245
Mont-Royal V	11	-	-	-	72	4	87	13,989	6,853	12,299	77	33,218
Mont-Saint-Hilaire V	68	-	6	-	16	1	91	15,235	7,150	1,889	194	24,468
Montréal V	136	-	16	119	1,216	277	1,764	159,610	38,683	267,117	99,744	565,154
Montréal-Est V	-	-	-	-	5	-	5	649	2,457	4,317	-	7,423
Montréal-Nord V	4	-	6	-	6	5	21	4,174	576	1,731	1,610	8,091
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	1,038	-	36	71	1,145
Notre-Dame-de-Bon-Secours M	4	-	-	-	-	-	4	519	40	95	-	654
Notre-Dame-de-l'Île-Perrot M	90	-	-	-	-	-	90	13,865	5	11	-	13,881
Oka M	11	-	-	-	-	-	11	1,714	158	240	-	2,112
Otterburn Park V	43	-	-	-	-	-	43	4,818	-	-	-	4,818
Outremont V	25	-	-	19	-	-	44	12,062	44	1,275	2,626	16,007
Pierrefonds V	65	-	24	12	46	-	147	20,623	750	2,258	53	23,684
Pincourt V	23	-	2	-	-	-	25	3,802	-	876	2	4,680
Pointe-Calumet M	9	-	2	-	-	-	11	1,977	-	252	-	2,229
Pointe-Claire V	57	-	24	8	157	-	246	24,134	8,515	4,694	155	37,498

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, 2000**

**Tableau 12**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, régions métropolitaines**  
**par municipalité, 2000**

January - October

Janvier - Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residen- tial Résiden- tiel	Industrial Industriel	Commer- cial Commer- cial		Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental
<b>Montréal</b>												
<b>(Cont./suite)</b>												
Pointe-des- Cascades VL	6	-	-	-	-	2	8	788	-	10	-	798
Repentigny V	115	-	-	-	33	-	148	20,216	-	2,445	-	22,661
Richelieu V	4	-	-	-	54	-	58	3,620	-	150	-	3,770
Rosemère V	108	-	2	8	-	1	119	24,890	-	8,800	25	33,715
Roxboro V	4	-	-	-	-	-	4	818	-	69	-	887
Saint-Amable M	8	-	-	-	2	-	10	1,858	55	335	122	2,370
Saint-Antoine V	28	-	-	-	2	1	31	3,694	-	1,803	133	5,630
Saint-Antoine- de-Lavaltrie P	25	-	2	-	-	-	27	2,901	265	205	581	3,952
Saint-Basile- le-Grand V	65	-	5	-	-	-	70	7,702	10	1,085	-	8,797
Saint-Bruno- de-Montarville V	66	-	-	-	36	-	102	15,632	9,067	4,628	1,362	30,689
Saint-Colomban P	76	-	-	-	6	1	83	9,106	274	-	-	9,380
Saint-Constant V	86	-	-	-	4	-	90	9,898	507	701	120	11,226
Saint-Eustache V	75	-	-	6	24	4	109	13,150	3,246	5,583	169	22,148
Saint-Gérard- Majella P	14	-	-	-	-	1	15	1,549	-	59	-	1,608
Saint-Hubert V	93	-	-	-	52	-	145	18,854	8,061	2,506	3,140	32,561
Saint-Isidore P	8	-	-	-	-	2	10	1,274	215	200	-	1,689
Saint-Jérôme V	13	-	2	4	32	3	54	4,568	3,064	15,996	15,745	39,373
Saint-Joseph-du-Lac M	9	-	-	-	-	-	9	1,704	17	140	-	1,861
Saint-Lambert V	36	-	-	-	30	-	66	17,312	-	5,247	1,939	24,498
Saint-Laurent V	96	-	31	-	128	-	255	34,494	125,556	23,989	2,246	186,285
Saint-Lazare P	196	-	2	-	-	-	198	26,877	224	1,211	5,760	34,072
Saint-Léonard V	15	-	5	-	124	-	144	13,810	2,611	3,483	58	19,962
Saint-Mathias- sur-Richelieu M	6	-	-	-	-	1	7	1,061	1,050	40	-	2,151
Saint-Mathieu M	9	-	-	-	-	-	9	1,320	160	2	-	1,482
Saint-Mathieu- de-Beloil M	12	-	-	-	4	-	16	3,142	8	389	325	3,864
Saint-Philippe M	42	-	-	-	-	-	42	4,194	150	100	-	4,444
Saint-Placide M	7	-	-	-	-	-	7	1,012	97	5	-	1,114
Saint-Sulpice P	-	-	-	-	-	-	-	225	-	377	-	602
Sainte-Anne- de-Bellevue V	2	-	-	-	-	-	2	548	30	157	-	735
Sainte-Anne- des-Plaines V	20	-	2	-	-	1	23	2,809	-	1,285	8	4,102
Sainte-Catherine V	94	-	-	-	2	-	96	10,112	390	979	-	11,481
Sainte-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	53	-	206	133	392
Sainte-Julie V	146	-	8	10	68	1	233	26,529	813	593	4,235	32,170
Sainte-Marthe- sur-le-Lac V	38	-	-	-	5	-	43	4,958	1	1,722	-	6,681
Sainte-Thérèse V	26	-	11	-	36	-	73	8,411	550	2,430	6,504	17,895
Senneville VL	3	-	-	-	-	-	3	1,958	45	707	-	2,710
Terrasse-Vaudreuil M	3	-	-	-	-	-	3	698	32	-	-	730
Terrebonne V	118	-	6	-	84	-	208	21,075	17,497	5,306	6,635	50,513
Varennes V	69	-	20	-	21	-	110	13,150	9,455	2,724	-	25,329
Vaudreuil-Dorion V	172	-	4	-	-	-	176	23,674	6,029	8,400	-	38,103
Vaudreuil- sur-le-Lac VL	9	-	-	-	-	-	9	1,985	-	-	-	1,985
Verdun V	28	-	12	55	63	-	158	23,124	1,022	1,117	1,749	27,012
Westmount V	7	-	-	-	33	-	40	15,624	431	1,790	297	18,142
<b>Oshawa</b>	<b>1,796</b>	<b>-</b>	<b>550</b>	<b>471</b>	<b>126</b>	<b>23</b>	<b>2,966</b>	<b>352,836</b>	<b>55,561</b>	<b>64,018</b>	<b>104,200</b>	<b>576,615</b>
Clarington T	558	-	396	27	-	-	981	105,450	10,411	4,233	12,209	132,303

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, 2000**

**Tableau 12**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, régions métropolitaines**  
**par municipalité, 2000**

January - October

Janvier - Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	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	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
<b>Oshawa</b>												
(Cont./suite)												
Oshawa C	392	-	2	59	-	23	476	59,702	27,019	31,511	54,549	172,781
Whitby T	846	-	152	385	126	-	1,509	187,684	18,131	28,274	37,442	271,531
<b>Ottawa</b>	<b>3,108</b>	<b>-</b>	<b>318</b>	<b>1,278</b>	<b>67</b>	<b>91</b>	<b>4,862</b>	<b>658,264</b>	<b>43,474</b>	<b>418,861</b>	<b>98,924</b>	<b>1,219,523</b>
Casselman VL	17	-	4	6	-	-	27	3,068	-	173	142	3,383
Clarence-Rockland C	90	-	-	-	6	3	99	11,255	1,023	450	1,827	14,555
Cumberland TP	414	-	14	202	-	-	630	79,494	503	6,322	1,027	87,346
Gloucester C	355	-	20	117	4	-	496	72,673	5,820	15,466	17,121	111,080
Goulbourn TP	195	-	4	109	-	-	308	43,738	1,006	8,046	270	53,060
Kanata C	728	-	50	374	32	-	1,184	163,508	9,528	96,544	13,300	282,880
Nepean C	664	-	116	152	-	1	933	114,035	15,057	90,236	13,091	232,419
Osgoode TP	169	-	6	-	-	-	175	28,399	116	773	-	29,288
Ottawa C	244	-	98	310	19	76	747	91,793	7,776	195,350	51,140	346,059
Rideau TP	59	-	-	-	-	-	59	11,667	266	427	142	12,502
Rockcliffe Park VL	6	-	-	-	-	-	6	6,546	-	-	800	7,346
Russell TP	54	-	2	-	6	-	62	8,175	1,528	548	40	10,291
The Nation Municipality TP	21	-	2	-	-	10	33	4,239	265	432	10	4,946
Vanier C	3	-	2	-	-	1	6	1,479	250	3,264	1	4,994
West Carleton TP	89	-	-	8	-	-	97	18,195	336	830	13	19,374
<b>Québec</b>	<b>1,191</b>	<b>5</b>	<b>85</b>	<b>28</b>	<b>703</b>	<b>135</b>	<b>2,147</b>	<b>242,734</b>	<b>21,081</b>	<b>133,084</b>	<b>71,923</b>	<b>468,822</b>
Beaumont M	4	-	-	-	-	-	4	713	84	2	-	799
Beauport V	116	-	4	-	14	9	143	17,574	572	13,703	7,603	39,452
Boischatel M	15	-	1	-	2	-	18	2,512	-	200	4	2,716
Cap-Rouge V	2	-	-	-	-	-	2	1,504	-	683	52	2,239
Charlesbourg V	83	-	2	-	274	54	413	28,463	500	3,898	-	32,861
Charny V	9	-	-	-	8	-	17	2,181	1,749	111	5,324	9,365
Château-Richer V	5	-	-	-	-	-	5	931	100	42	-	1,073
Fossambault-sur-le-Lac V	28	1	-	-	-	-	29	3,623	-	-	-	3,623
L'Ancienne-Lorette V	49	-	4	-	-	-	53	6,483	1,157	768	-	8,408
L'Ange-Gardien P	2	-	-	-	17	-	19	1,793	-	12	-	1,805
Lac-Beauport M	43	2	-	-	-	-	45	7,542	221	-	-	7,763
Lac-Delage V	6	-	-	-	-	-	6	945	-	100	-	1,045
Lac-Saint-Charles V	53	-	2	-	2	2	59	6,171	9	219	-	6,399
Lac-Saint-Joseph V	3	-	-	-	-	-	3	537	-	-	-	537
Lévis V	59	-	7	-	87	8	161	16,462	90	6,863	1,513	24,928
Loretteville V	5	-	-	-	-	-	5	1,387	-	636	-	2,023
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre M	11	-	2	-	6	-	19	1,917	1,500	3,000	-	6,417
Québec V	48	-	6	-	78	57	189	24,307	7,832	69,871	27,075	129,085
Saint-Augustin-de-Desmaures M	102	-	2	17	-	-	121	17,254	955	171	100	18,480
Saint-Émile V	49	-	6	5	-	-	60	5,906	-	1,066	-	6,972
Saint-Étienne-de-Lauzon M	37	-	6	-	7	-	50	4,933	95	62	14	5,104
Saint-François P	-	-	-	-	-	-	-	497	32	19	32	580
Saint-Gabriel-de-Valcartier M	9	-	-	-	-	-	9	1,485	43	101	-	1,629
Saint-Jean P	5	-	-	-	-	-	5	968	210	-	428	1,606
Saint-Jean-Chrysostome V	55	-	2	-	-	-	57	6,024	450	67	349	6,890

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, 2000**

**Tableau 12**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, régions métropolitaines**  
**par municipalité, 2000**

January - October

Janvier - Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	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	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
<b>Québec</b>												
<b>(Cont./suite)</b>												
Saint-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	2	2	-	-	-	-	4	441	20	4	-	465
Saint-Lambert-de-Lauzon P	32	-	-	-	4	1	37	3,731	879	85	-	4,695
Saint-Laurent-de-l'Île-d'Orléans M	4	-	-	-	-	-	4	878	65	53	23	1,019
Saint-Nicolas V	89	-	-	-	-	-	89	11,248	1,229	232	600	13,309
Saint-Pierre-de-l'Île-d'Orléans M	3	-	-	-	-	-	3	837	59	280	-	1,176
Saint-Rédempteur V	28	-	-	-	-	-	28	4,420	15	-	-	4,435
Saint-Romuald V	7	-	23	-	36	1	67	4,604	327	348	11,353	16,632
Sainte-Brigitte-de-Laval M	11	-	-	-	-	-	11	1,490	2	8	-	1,500
Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier M	22	-	1	-	-	-	23	2,986	100	2,161	9,194	14,441
Sainte-Famille P	1	-	-	-	-	-	1	328	329	56	20	733
Sainte-Foy V	65	-	8	6	168	-	247	26,224	1,970	23,231	5,823	57,248
Sainte-Hélène-de-Breakeyville P	22	-	9	-	-	-	31	3,505	390	11	418	4,324
Sainte-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	439	-	-	49	488
Shannon M	17	-	-	-	-	-	17	2,556	-	-	-	2,556
Sillery V	7	-	-	-	-	-	7	5,438	70	948	1,606	8,062
Stoneham-et-Tewkesbury CU	31	-	-	-	-	-	31	3,952	25	1,456	13	5,446
Val-Bélair V	51	-	-	-	-	3	54	6,717	2	260	-	6,979
Vanier V	1	-	-	-	-	-	1	828	-	2,357	330	3,515
<b>Regina</b>	<b>452</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>71</b>	<b>1</b>	<b>545</b>	<b>58,017</b>	<b>5,148</b>	<b>57,306</b>	<b>7,379</b>	<b>127,850</b>
Balgonie T	20	-	-	-	-	-	20	2,323	-	-	-	2,323
Belle Plaine VL	2	-	-	-	-	-	2	190	-	80	-	270
Buena Vista VL	5	-	-	-	-	1	6	971	-	-	86	1,057
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	10	-	-	-	-	-	10	1,124	1,525	75	-	2,724
Edenwold VL	2	-	-	-	-	-	2	213	-	-	-	213
Grand Coulee VL	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	29	-	-	-	-	-	29	4,208	-	-	-	4,208
Lumsden T	30	-	-	-	2	-	32	2,761	-	-	-	2,761
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Pense VL	2	-	-	-	-	-	2	164	-	-	-	164
Pilot Butte T	25	-	-	-	-	-	25	2,764	-	27	-	2,791
Regina Beach T	4	-	-	-	-	-	4	543	-	110	18	671
Regina C	305	-	18	3	69	-	395	39,129	3,357	54,857	6,006	103,349
Sherwood No. 159 RM	2	-	-	-	-	-	2	316	266	2,157	1,032	3,771
White City VL	15	-	-	-	-	-	15	3,154	-	-	237	3,391
<b>Saint John</b>	<b>259</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>301</b>	<b>37,158</b>	<b>9,009</b>	<b>30,022</b>	<b>10,613</b>	<b>86,802</b>
Grand Bay-Westfield T	9	-	-	-	-	-	9	1,157	-	42	6	1,205
Greenwich PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hampton T *	13	-	-	-	-	-	13	1,516	100	10	-	1,626
Kings CR *	24	5	-	-	-	-	29	2,387	260	575	216	3,438
Quispamsis T	78	-	-	-	-	-	78	9,250	-	977	-	10,227
Rothesay T	36	-	2	6	-	-	44	7,261	400	3,594	1,877	13,132
Saint John C	99	-	-	9	20	-	128	15,587	8,249	24,824	8,514	57,174

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, 2000**

**Tableau 12**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, régions métropolitaines**  
**par municipalité, 2000**

January - October

Janvier - Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	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	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
<b>Saint John (Cont./suite)</b> Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Saskatoon</b>	<b>509</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>212</b>	<b>147</b>	<b>1</b>	<b>898</b>	<b>84,467</b>	<b>33,499</b>	<b>71,518</b>	<b>34,925</b>	<b>224,409</b>
Allan T	1	-	-	-	-	-	1	198	-	-	-	198
Asquith T	4	-	-	-	-	-	4	378	-	1	-	379
Blucher No. 343 RM	9	-	-	-	-	-	9	1,029	-	12,000	-	13,029
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	6	-	-	-	-	-	6	519	-	-	-	519
Colonsay No. 342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	51
Corman Park No. 344 RM	56	-	-	-	-	1	57	10,217	3,072	243	-	13,532
Dalmeny T	3	-	-	-	-	-	3	438	-	-	450	888
Delisle T	2	-	-	-	-	-	2	301	-	-	-	301
Dundurn No. 314 RM	5	-	-	-	-	-	5	536	-	-	-	536
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	3	-	-	-	-	-	3	275	-	21	-	296
Martensville T	30	-	-	-	6	-	36	3,545	121	307	-	3,973
Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osler T	6	-	-	-	-	-	6	621	-	-	130	751
Saskatoon C	336	-	24	212	125	-	697	60,040	29,408	58,499	34,297	182,244
Shields RV	3	-	-	-	-	-	3	536	-	-	-	536
Thode RV	4	1	-	-	-	-	5	610	-	-	-	610
Vanscoy No. 345 RM	13	-	-	-	-	-	13	1,549	232	340	-	2,121
Vanscoy VL	1	-	-	-	-	-	1	91	320	-	-	411
Warman T	27	-	4	-	16	-	47	3,533	346	107	48	4,034
<b>Sherbrooke</b>	<b>346</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>-</b>	<b>172</b>	<b>6</b>	<b>554</b>	<b>69,311</b>	<b>16,532</b>	<b>20,196</b>	<b>8,540</b>	<b>114,579</b>
Ascot Corner M	9	-	-	-	-	-	9	1,241	60	453	-	1,754
Ascot M	6	-	-	-	-	-	6	966	-	12	52	1,030
Bromptonville V	12	-	-	-	2	-	14	2,536	1,125	1,418	-	5,079
Deauville M	14	-	-	-	-	-	14	2,345	722	783	-	3,850
Fleurimont V	30	-	2	-	7	-	39	5,390	4	286	282	5,962
Hatley CT	10	-	-	-	-	-	10	1,841	35	-	-	1,876
Lennoxville V	-	-	-	-	18	-	18	1,263	100	604	982	2,949
North Hatley VL	3	-	-	-	-	-	3	770	-	108	-	878
Rock Forest V	92	-	19	-	50	-	161	15,618	-	127	-	15,745
Saint-Denis-de-Brompton P	59	3	-	-	-	-	62	10,812	760	85	-	11,657
Saint-Élie-d'Orford M	63	-	4	-	-	-	67	6,443	131	729	-	7,303
Sherbrooke V	34	-	2	-	95	6	137	17,840	11,483	15,311	7,195	51,829
Stoke M	9	-	-	-	-	-	9	1,382	36	86	-	1,504
Waterville V	5	-	-	-	-	-	5	864	2,076	194	29	3,163
<b>St. Catharines - Niagara</b>	<b>897</b>	<b>23</b>	<b>51</b>	<b>118</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>1,127</b>	<b>152,980</b>	<b>97,446</b>	<b>113,631</b>	<b>48,193</b>	<b>412,250</b>
Fort Erie T	120	-	-	-	-	2	122	16,430	250	2,482	28	19,190
Lincoln T	93	-	12	5	-	-	110	14,414	4,187	3,978	22,340	44,919
Niagara Falls C	166	-	4	30	-	-	200	27,100	5,192	70,557	2,229	105,078
Niagara-on-the-Lake T	80	-	1	20	14	-	115	24,062	8,234	10,555	7,670	50,521
Pelham T	63	-	10	16	-	-	89	13,770	768	971	5,811	21,320
Port Colborne C	49	23	-	7	-	-	79	5,533	64,919	259	71	70,782
St. Catharines C	147	-	16	24	4	17	208	26,448	5,939	19,640	3,865	55,892
Thorold C	49	-	2	12	-	-	63	7,476	241	1,854	268	9,839
Wainfleet TP	18	-	-	-	-	-	18	1,779	480	150	160	2,569
Welland C	112	-	6	4	-	1	123	15,968	7,236	3,185	5,751	32,140

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, 2000**

**Tableau 12**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, régions métropolitaines**  
**par municipalité, 2000**

January - October

Janvier - Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residen- tial Résiden- tiel	Industrial Industriel	Commer- cial Commer- cial		Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental
<b>St. John's</b>	<b>730</b>	-	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>811</b>	<b>101,515</b>	<b>3,745</b>	<b>26,148</b>	<b>16,861</b>	<b>148,269</b>
Bauline T	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Bay Bulls T	9	-	-	-	-	-	9	932	-	-	-	932
Conception Bay South T	126	-	-	-	-	-	126	11,474	-	1,307	-	12,781
Flatrock T	4	-	-	-	-	-	4	402	-	-	-	402
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	13	-	-	-	-	-	13	1,870	17	5	-	1,892
Mount Pearl C	59	-	2	-	9	-	70	8,401	-	3,240	390	12,031
Paradise T	168	-	1	-	3	1	173	22,229	2	1,673	-	23,904
Petty Harbour- Maddox Cove T	4	-	-	-	-	-	4	354	-	-	-	354
Portugal Cove- St. Philip's T	35	-	-	-	-	-	35	4,881	-	150	-	5,031
Pouch Cove T	3	-	-	-	-	-	3	669	-	-	-	669
St. John's C	280	-	37	11	14	3	345	47,243	3,726	19,698	16,471	87,138
Torbay T	24	-	-	-	-	-	24	2,651	-	-	-	2,651
Witless Bay T	4	-	-	-	-	-	4	329	-	75	-	404
<b>Sudbury</b>	<b>152</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	-	-	-	<b>162</b>	<b>34,598</b>	<b>4,109</b>	<b>21,446</b>	<b>17,103</b>	<b>77,256</b>
Nickel Centre T	13	-	-	-	-	-	13	2,109	476	1,158	-	3,743
Onaping Falls T	7	2	-	-	-	-	9	932	-	-	-	932
Rayside-Balfour T	16	1	-	-	-	-	17	3,334	43	355	209	3,941
Sudbury C	67	2	2	-	-	-	71	19,913	2,073	18,205	16,894	57,085
Valley East T	27	-	2	-	-	-	29	4,534	-	1,728	-	6,262
Walden T	22	1	-	-	-	-	23	3,776	1,517	-	-	5,293
<b>Thunder Bay</b>	<b>168</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>225</b>	<b>34,071</b>	<b>6,763</b>	<b>27,102</b>	<b>19,180</b>	<b>87,116</b>
Conmee TP	5	-	-	-	-	-	5	578	-	-	-	578
Gillies TP	2	-	-	-	-	-	2	324	-	185	-	509
Neebing TP	8	2	-	-	-	-	10	1,603	98	7	58	1,766
O'Connor TP	3	-	-	-	-	-	3	464	-	-	-	464
Oliver Paipoonge TP	15	-	-	-	-	1	16	2,861	123	63	-	3,047
Shuniah TP	24	2	-	-	-	-	26	4,588	10	136	-	4,734
Thunder Bay C	111	-	6	5	40	1	163	23,653	6,532	26,711	19,122	76,018
<b>Toronto</b>	<b>14,600</b>	-	<b>4,629</b>	<b>5,448</b>	<b>4,436</b>	<b>266</b>	<b>29,379</b>	<b>4,504,314</b>	<b>603,018</b>	<b>1,594,375</b>	<b>483,818</b>	<b>7,185,525</b>
Ajax T	684	-	-	75	-	12	771	125,772	784	7,650	7,796	142,002
Aurora T	59	-	28	46	-	1	134	18,127	5,508	3,671	8,824	36,130
Bradford West Gwillimbury T	84	-	18	-	-	-	102	15,690	3,673	2,326	1,379	23,068
Brampton C	2,369	-	1,165	799	177	-	4,510	626,818	116,446	173,908	38,271	955,443
Caledon T	462	-	225	31	-	-	718	96,013	4,113	3,264	5,669	109,059
East Gwillimbury T	51	-	-	-	-	-	51	12,004	5,400	12,081	2,011	31,496
Georgina T	263	-	28	94	-	-	385	41,274	100	1,513	1,252	44,139
Halton Hills T	349	-	18	212	-	2	581	81,925	3,448	3,226	9,646	98,245
King TP	74	-	9	-	-	-	83	21,544	2,072	656	2,110	26,382
Markham T	1,739	-	210	680	224	3	2,856	462,427	43,771	84,006	57,623	647,827
Milton T	33	-	-	14	1	-	48	10,977	9,242	9,837	6,022	36,078
Mississauga C	1,448	-	1,326	810	368	25	3,977	656,592	169,162	258,465	63,426	1,147,645
Mono TP	25	-	-	-	-	-	25	5,679	-	-	-	5,679
New Tecumseth T	168	-	-	10	-	2	180	20,571	4,217	6,382	4,275	35,445
Newmarket T	260	-	8	65	-	-	333	44,894	2,642	39,391	8,219	95,146
Oakville T	784	-	9	318	134	4	1,249	223,525	16,981	56,966	31,942	329,414
Orangeville T	275	-	-	-	-	-	275	27,563	2,161	11,467	1,117	42,308
Pickering T	194	-	10	51	-	-	255	44,912	1,307	31,820	23,364	101,403
Richmond Hill T	1,227	-	106	250	326	-	1,909	322,798	3,593	49,711	24,318	400,420
Toronto C	836	-	559	1,183	2,802	217	5,597	896,571	142,849	739,284	176,922	1,955,626

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, 2000**

**Tableau 12**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, régions métropolitaines**  
**par municipalité, 2000**

January - October

Janvier - Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residen- tial Résiden- tiel	Industrial Industriel	Commer- cial Commer- cial		Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental
<b>Toronto</b>												
(Cont./suite)												
Uxbridge TP	60	-	-	-	-	-	60	12,604	4,409	1,897	200	19,110
Vaughan C	3,025	-	910	792	403	-	5,130	707,921	55,687	91,459	9,432	864,499
Whitchurch- Stouffville T	131	-	-	18	1	-	150	28,113	5,453	5,395	-	38,961
<b>Trois-Rivières</b>	<b>206</b>	<b>2</b>	<b>41</b>	<b>-</b>	<b>47</b>	<b>17</b>	<b>313</b>	<b>47,003</b>	<b>4,595</b>	<b>24,837</b>	<b>20,958</b>	<b>97,393</b>
Bécancour V	11	1	-	-	-	5	17	2,925	1,608	1,833	297	6,663
Cap-de-la-Madeleine V	46	-	-	-	27	6	79	10,818	1,263	2,504	3,890	18,475
Champlain M	3	-	-	-	-	-	3	673	115	60	-	848
Pointe-du-Lac M	26	1	-	-	-	-	27	3,676	101	96	-	3,873
Saint-Louis- de-France V	12	-	2	-	-	-	14	3,028	60	425	8	3,521
Saint-Maurice P	5	-	-	-	-	-	5	967	127	86	10	1,190
Sainte-Marthe- du-Cap V	15	-	-	-	5	1	21	2,456	211	126	-	2,793
Trois-Rivières V	23	-	7	-	15	5	50	9,995	865	15,191	16,567	42,618
Trois-Rivières- Ouest V	65	-	32	-	-	-	97	12,465	245	4,516	186	17,412
<b>Vancouver</b>	<b>2,803</b>	<b>-</b>	<b>198</b>	<b>1,310</b>	<b>2,910</b>	<b>123</b>	<b>7,344</b>	<b>1,241,129</b>	<b>105,191</b>	<b>736,596</b>	<b>223,049</b>	<b>2,305,965</b>
Anmore VL	5	-	-	-	-	-	5	1,816	-	-	-	1,816
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	350	-	57	36	443
Burnaby C	172	-	42	135	172	3	524	80,646	15,722	94,068	12,850	203,286
Coquitlam C	158	-	18	96	157	40	469	66,713	2,763	43,709	12,572	125,757
Delta DM	48	-	-	42	10	-	100	25,377	18,327	23,341	13,326	80,371
Greater Vancouver A RDA	25	-	-	-	-	-	25	4,707	107	-	-	4,814
Langley C	1	-	-	-	277	-	278	18,060	463	1,122	4,489	24,134
Langley DM	211	-	-	22	-	-	233	43,132	33,823	53,287	5,810	136,052
Lions Bay VL	2	-	-	-	-	-	2	965	-	-	-	965
Maple Ridge DM	250	-	-	17	2	2	271	42,663	162	27,074	29,071	98,970
New Westminster C	16	-	4	-	56	2	78	14,114	9,498	7,569	3,886	35,067
North Vancouver C	12	-	-	40	211	2	265	29,113	1,496	9,120	3,782	43,511
North Vancouver DM	65	-	-	-	-	-	65	24,307	185	14,234	5,451	44,177
Pitt Meadows DM	47	-	-	-	-	-	47	7,515	796	5,428	60	13,799
Port Coquitlam C	62	-	-	35	136	1	234	28,792	1,061	22,247	1,249	53,349
Port Moody C	30	-	-	68	35	-	133	19,602	118	1,442	1,913	23,075
Richmond C	192	-	10	349	-	-	551	77,313	4,723	62,749	24,222	169,007
Surrey C	872	-	2	472	92	-	1,438	317,156	7,453	109,560	48,411	482,580
Vancouver C	517	-	74	-	1,734	73	2,398	357,280	8,494	259,889	52,142	677,805
West Vancouver DM	94	-	48	34	-	-	176	68,602	-	1,415	1,664	71,681
White Rock C	24	-	-	-	28	-	52	12,906	-	285	2,115	15,306
<b>Victoria</b>	<b>519</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>52</b>	<b>230</b>	<b>50</b>	<b>864</b>	<b>146,437</b>	<b>8,510</b>	<b>63,427</b>	<b>26,515</b>	<b>244,889</b>
Capital RDR *	241	3	2	-	10	10	266	34,019	930	2,662	4,866	42,477
Central Saanich DM	41	-	2	18	-	1	62	9,915	819	1,200	990	12,924
Colwood C	15	-	-	-	11	-	26	4,163	2	375	249	4,789
Esquimalt DM	4	-	2	-	-	1	7	1,528	27	452	1,365	3,372
Metchosin DM	9	-	-	-	-	-	9	2,473	-	-	440	2,913
North Saanich DM	25	-	-	-	-	-	25	7,611	-	390	-	8,001
Oak Bay DM	6	-	-	-	-	-	6	5,299	-	90	221	5,610
Saanich DM	151	-	-	18	33	2	204	45,465	309	5,883	5,085	56,742
Sidney T	6	-	4	8	4	3	25	4,415	5,905	6,149	186	16,655
Victoria C	21	-	-	8	172	33	234	31,549	518	46,226	13,113	91,406
<b>Windsor</b>	<b>1,505</b>	<b>-</b>	<b>205</b>	<b>73</b>	<b>101</b>	<b>27</b>	<b>1,911</b>	<b>284,410</b>	<b>75,397</b>	<b>63,799</b>	<b>47,263</b>	<b>470,869</b>

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, 2000**

**Tableau 12**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, régions métropolitaines**  
**par municipalité, 2000**

January - October

Janvier - Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	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	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
<b>Windsor</b> <b>(Cont./suite)</b>												
Essex T	80	-	-	-	-	1	81	14,410	2,389	6,004	3,239	26,042
Lakeshore T	255	-	16	-	5	-	276	58,023	7,094	2,984	387	68,488
LaSalle T	281	-	26	-	41	-	348	47,074	1,725	11,946	1,630	62,375
Tecumseh T	105	-	10	-	-	-	115	18,910	10,880	5,421	1,286	36,497
Windsor C	784	-	153	73	55	26	1,091	145,993	53,309	37,444	40,721	277,467
<b>Winnipeg</b>	<b>1,067</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>21</b>	<b>119</b>	<b>1</b>	<b>1,208</b>	<b>175,463</b>	<b>51,554</b>	<b>164,085</b>	<b>71,158</b>	<b>462,260</b>
East St. Paul RM	111	-	-	-	-	-	111	20,258	35	420	2	20,715
Headingley RM	23	-	-	-	-	1	24	4,719	300	344	-	5,363
Ritchot RM	10	-	-	-	-	-	10	1,724	150	20	-	1,894
Rosser RM	4	-	-	-	-	-	4	592	1,337	440	-	2,369
Springfield RM	48	-	-	-	-	-	48	6,146	2,019	520	4	8,689
St. François Xavier RM	6	-	-	-	-	-	6	806	10	361	-	1,177
Taché RM	40	-	-	-	-	-	40	4,847	42	353	-	5,242
West St. Paul RM	29	-	-	-	-	-	29	2,511	-	129	-	2,640
Winnipeg C	796	-	-	21	119	-	936	133,860	47,661	161,498	71,152	414,171

<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.

\* 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, 2000**

**Tableau 13**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, Canada et provinces, selon la**  
**grosseur des centres urbains, 2000**

October

Octobre

Urban Centre <sup>2</sup> Centre urbain <sup>2</sup>	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	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	
<b>CANADA</b>	1,506	13	69	159	407	66	2,220	272,932	47,098	149,973	96,582	566,585
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	805	5	50	113	312	61	1,346	146,741	22,048	65,575	13,813	248,177
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	369	2	16	35	83	4	509	65,861	14,655	71,285	41,143	192,944
Other - Autres 10,000 pop & +	332	6	3	11	12	1	365	60,330	10,395	13,113	41,626	125,464
<b>NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE</b>	9	-	-	-	-	-	9	1,338	114	177	21,153	22,782
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	9	-	-	-	-	-	9	1,338	114	177	21,153	22,782
Corner Brook	2	-	-	-	-	-	2	368	46	88	-	502
Gander	1	-	-	-	-	-	1	124	68	13	21,153	21,358
Grand Falls-Windsor	6	-	-	-	-	-	6	786	-	61	-	847
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	60	-	15	-	75
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>	32	3	3	-	-	-	38	4,470	200	2,700	600	7,970
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	29	3	3	-	-	-	35	3,974	150	2,384	600	7,108
Charlottetown	29	3	3	-	-	-	35	3,974	150	2,384	600	7,108
Charlottetown C	8	-	3	-	-	-	11	1,292	-	1,177	600	3,069
Cornwall T	4	1	-	-	-	-	5	403	-	170	-	573
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Queens UCR *	9	2	-	-	-	-	11	1,162	150	1,037	-	2,349
Stratford T	8	-	-	-	-	-	8	1,117	-	-	-	1,117
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	3	-	-	-	-	-	3	496	50	316	-	862
Summerside	3	-	-	-	-	-	3	496	50	316	-	862
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE</b>	59	4	6	-	-	-	69	10,776	2,891	12,016	504	26,187
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	18	-	3	-	-	-	21	3,610	-	6,082	36	9,728
Cape Breton	10	-	-	-	-	-	10	1,935	-	5,393	-	7,328
Cape Breton RGM	10	-	-	-	-	-	10	1,935	-	5,393	-	7,328
Kentville	8	-	3	-	-	-	11	1,675	-	689	36	2,400
Kentville T	2	-	-	-	-	-	2	395	-	-	-	395
Kings CR *	6	-	3	-	-	-	9	1,280	-	689	36	2,005
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	12	-	2	-	-	-	14	2,136	2,077	5,455	315	9,983
New Glasgow	5	-	2	-	-	-	7	864	64	5,253	315	6,496
Truro	7	-	-	-	-	-	7	1,272	2,013	202	-	3,487

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, 2000**

**Tableau 13**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, Canada et provinces, selon la**  
**grosseur des centres urbains, 2000**

October

Octobre

Urban Centre <sup>2</sup> Centre urbain <sup>2</sup>	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	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	
<b>Other - Autres</b> <b>10,000 pop &amp; +</b>	29	4	1	-	-	-	34	5,030	814	479	153	6,476
Chester MD	6	2	-	-	-	-	8	1,479	-	300	123	1,902
East Hants MD	7	-	-	-	-	-	7	1,066	314	-	4	1,384
Lunenburg MD	7	1	1	-	-	-	9	1,136	90	108	-	1,334
Queens RGM	2	-	-	-	-	-	2	447	-	32	-	479
West Hants MD	1	1	-	-	-	-	2	165	160	-	-	325
Yarmouth MD	6	-	-	-	-	-	6	737	250	39	26	1,052
<b>NEW BRUNSWICK -</b> <b>NOUVEAU-BRUNSWICK</b>	106	-	-	-	63	-	169	16,762	162	3,412	4,570	24,906
<b>C.A. - A.R.</b> <b>50,000 pop &amp; +</b>	92	-	-	-	61	-	153	15,201	32	2,867	4,480	22,580
<b>Fredericton</b>	43	-	-	-	4	-	47	5,781	32	508	236	6,557
Fredericton C	17	-	-	-	4	-	21	2,503	-	290	236	3,029
New Maryland VL	7	-	-	-	-	-	7	1,030	32	115	-	1,177
Sunbury & Queens CR *	4	-	-	-	-	-	4	402	-	-	-	402
York CR *	15	-	-	-	-	-	15	1,846	-	103	-	1,949
<b>Moncton</b>	49	-	-	-	57	-	106	9,420	-	2,359	4,244	16,023
Dieppe T	19	-	-	-	8	-	27	2,047	-	1,264	-	3,311
Dorchester VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greater Moncton PDR *	8	-	-	-	-	-	8	1,117	-	-	4,054	5,171
Hillsborough VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Memramcook VL	1	-	-	-	-	-	1	157	-	16	-	173
Moncton C	16	-	-	-	49	-	65	5,523	-	758	190	6,471
Riverview T	4	-	-	-	-	-	4	476	-	21	-	497
Salisbury VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-	300
<b>C.A. - A.R.</b> <b>10,000-49,999 pop</b>	14	-	-	-	2	-	16	1,561	130	545	90	2,326
<b>Bathurst</b>	10	-	-	-	-	-	10	805	130	182	18	1,135
<b>Campbellton (part)</b>	-	-	-	-	-	-	-	56	-	117	-	173
<b>Edmundston</b>	4	-	-	-	2	-	6	700	-	246	72	1,018
<b>Other - Autres</b> <b>10,000 pop &amp; +</b>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>QUÉBEC</b>	137	3	13	-	164	36	353	35,116	8,546	40,612	4,170	88,444
<b>C.A. - A.R.</b> <b>50,000 pop &amp; +</b>	70	2	13	-	124	32	241	19,742	4,211	10,509	319	34,781
<b>Drummondville</b>	17	-	-	-	94	-	111	6,536	550	3,502	85	10,673
Drummondville V	5	-	-	-	94	-	99	4,924	450	3,477	85	8,936
Saint-Charles-de-Drummond M	9	-	-	-	-	-	9	1,023	-	8	-	1,031
Saint-Cyrille-de-Wendover M	-	-	-	-	-	-	-	119	-	-	-	119
Saint-Lucien P	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Saint-Majorique-de-Grantham P	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
Saint-Nicéphore V	2	-	-	-	-	-	2	376	100	17	-	493
<b>Granby</b>	14	-	13	-	6	31	64	5,044	681	862	154	6,741
Bromont V	5	-	-	-	4	-	9	998	453	130	-	1,581
Granby CT	3	-	-	-	-	-	3	450	-	32	149	631
Granby V	6	-	13	-	2	31	52	3,596	228	700	5	4,529

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, 2000**

**Tableau 13**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, Canada et provinces, selon la**  
**grosseur des centres urbains, 2000**

October

Octobre

Urban Centre <sup>2</sup> Centre urbain <sup>2</sup>	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	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		
<b>C.A. - A.R. 50,000 pop &amp; + (Cont./suite)</b>													
<b>Shawinigan</b>	11	2	-	-	-	-	13	2,487	263	778	-	3,528	
Grand-Mère V	1	-	-	-	-	-	1	226	-	500	-	726	
Lac-à-la-Tortue M	1	-	-	-	-	-	1	132	-	-	-	132	
Saint-Boniface-de-Shawinigan VL	3	-	-	-	-	-	3	950	13	13	-	976	
Saint-Georges VL	-	-	-	-	-	-	-	126	-	8	-	134	
Saint-Gérard-des-Laurentides P	2	2	-	-	-	-	4	200	-	-	-	200	
Saint-Jean-des-Piles P	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13	
Saint-Mathieu-du-Parc M	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21	
Shawinigan V	-	-	-	-	-	-	-	272	250	106	-	628	
Shawinigan-Sud V	4	-	-	-	-	-	4	547	-	151	-	698	
<b>St-Hyacinthe</b>	3	-	-	-	6	-	9	1,361	2,415	2,497	-	6,273	
Saint-Hyacinthe V	2	-	-	-	6	-	8	985	255	2,315	-	3,555	
Saint-Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	34	2,150	-	-	2,184	
Saint-Thomas-d'Aquin P	-	-	-	-	-	-	-	31	-	92	-	123	
Sainte-Rosalie P	1	-	-	-	-	-	1	257	10	90	-	357	
Sainte-Rosalie V	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	54	
<b>St-Jean-sur-Richelieu</b>	12	-	-	-	18	1	31	2,759	2	1,510	80	4,351	
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	129	-	20	-	149	
L'Acadie M	1	-	-	-	-	-	1	253	-	190	-	443	
Saint-Athanase P	-	-	-	-	-	-	-	176	-	75	-	251	
Saint-Jean-sur-Richelieu V	3	-	-	-	12	1	16	818	2	330	-	1,150	
Saint-Luc V	8	-	-	-	6	-	14	1,383	-	895	80	2,358	
<b>Victoriaville</b>	13	-	-	-	-	-	13	1,555	300	1,360	-	3,215	
Saint-Christophe-d'Arthabaska P	3	-	-	-	-	-	3	231	-	-	-	231	
Victoriaville V	10	-	-	-	-	-	10	1,324	300	1,360	-	2,984	
<b>C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop</b>	60	1	-	-	38	4	103	13,307	3,134	26,915	3,740	47,096	
<b>Alma</b>	3	-	-	-	4	-	7	705	52	658	-	1,415	
<b>Baie-Comeau</b>	-	-	-	-	-	-	-	187	1	343	47	578	
<b>Campbellton (part)</b>	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	61	
<b>Cowansville</b>	4	-	-	-	-	-	4	636	-	288	1,500	2,424	
<b>Dolbeau</b>	1	-	-	-	-	1	2	296	-	60	-	356	
<b>Hawkesbury (part)</b>	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75	
<b>Joliette</b>	11	-	-	-	14	-	25	2,347	460	4,774	208	7,789	
<b>La Tuque</b>	3	-	-	-	-	-	3	237	-	9	15	261	
<b>Lachute</b>	1	-	-	-	2	-	3	513	160	83	-	756	
<b>Magog</b>	12	-	-	-	-	-	12	1,843	-	73	-	1,916	
<b>Matane</b>	1	-	-	-	-	-	1	239	182	219	95	735	
<b>Rimouski</b>	-	-	-	-	-	-	-	553	434	11,256	56	12,299	
<b>Rivière-du-Loup</b>	1	-	-	-	10	-	11	798	-	399	230	1,427	
<b>Rouyn-Noranda</b>	1	1	-	-	-	1	3	464	-	4,883	14	5,361	
<b>Salaberry-de-Valleyfield</b>	1	-	-	-	-	2	3	320	110	180	50	660	

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, 2000**

**Tableau 13**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, Canada et provinces, selon la**  
**grosseur des centres urbains, 2000**

October

Octobre

Urban Centre <sup>2</sup> Centre urbain <sup>2</sup>	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	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		
<b>C.A. - A.R.</b> <b>10,000-49,999 pop</b> <b>(Cont./suite)</b>													
Sept-Îles	1	-	-	-	-	-	1	259	-	59	542	860	
Sorel	8	-	-	-	2	-	10	1,202	508	1,875	753	4,338	
St-Georges	7	-	-	-	6	-	13	1,431	98	380	-	1,909	
Thetford Mines	2	-	-	-	-	-	2	686	951	1,147	-	2,784	
Val-d'Or	2	-	-	-	-	-	2	455	178	229	230	1,092	
<b>Other - Autres</b> <b>10,000 pop &amp; +</b>	7	-	-	-	2	-	9	2,067	1,201	3,188	111	6,567	
Amos V	1	-	-	-	-	-	1	271	-	33	-	304	
Gaspé V	-	-	-	-	-	-	-	157	-	21	5	183	
Montmagny V	3	-	-	-	-	-	3	448	362	69	-	879	
Roberval V	2	-	-	-	-	-	2	616	5	170	-	791	
Saint-Félicien V	1	-	-	-	-	-	1	289	794	81	106	1,270	
Sainte-Marie V	-	-	-	-	2	-	2	286	40	2,814	-	3,140	
<b>ONTARIO</b>	<b>679</b>	<b>-</b>	<b>27</b>	<b>71</b>	<b>98</b>	<b>29</b>	<b>904</b>	<b>123,945</b>	<b>23,574</b>	<b>37,863</b>	<b>47,179</b>	<b>232,561</b>	
<b>C.A. - A.R.</b> <b>50,000 pop &amp; +</b>	<b>355</b>	<b>-</b>	<b>23</b>	<b>46</b>	<b>56</b>	<b>28</b>	<b>508</b>	<b>61,070</b>	<b>9,308</b>	<b>18,607</b>	<b>1,756</b>	<b>90,741</b>	
<b>Barrie</b>	<b>149</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>164</b>	<b>19,049</b>	<b>2,629</b>	<b>6,322</b>	<b>227</b>	<b>28,227</b>	
Barrie C	105	-	2	12	-	1	120	14,108	702	6,100	222	21,132	
Innisfil T	32	-	-	-	-	-	32	3,614	1,900	-	-	5,514	
Springwater TP	12	-	-	-	-	-	12	1,327	27	222	5	1,581	
<b>Belleville</b>	<b>17</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>19</b>	<b>2,235</b>	<b>703</b>	<b>1,428</b>	<b>11</b>	<b>4,377</b>	
Belleville C	10	-	-	-	-	-	10	1,217	-	1,374	11	2,602	
Quinte West C	7	-	2	-	-	-	9	1,018	703	54	-	1,775	
<b>Brantford</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>1,775</b>	<b>1,530</b>	<b>1,115</b>	<b>225</b>	<b>4,645</b>	
Brantford C	18	-	-	-	-	-	18	1,775	1,530	1,115	225	4,645	
<b>Cornwall</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>24</b>	<b>2,284</b>	<b>311</b>	<b>797</b>	<b>-</b>	<b>3,392</b>	
Cornwall C	1	-	1	-	16	-	18	1,548	272	797	-	2,617	
South Stormont TP	6	-	-	-	-	-	6	736	39	-	-	775	
<b>Guelph</b>	<b>84</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>130</b>	<b>15,138</b>	<b>530</b>	<b>1,155</b>	<b>382</b>	<b>17,205</b>	
Guelph C	77	-	14	12	-	10	113	12,627	406	1,125	378	14,536	
Guelph/Eramosa TP	7	-	2	8	-	-	17	2,511	124	30	4	2,669	
<b>Kingston</b>	<b>32</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>41</b>	<b>5,618</b>	<b>481</b>	<b>446</b>	<b>755</b>	<b>7,300</b>	
Frontenac Islands TP	-	-	-	-	-	-	-	52	15	20	-	87	
Kingston C	22	-	-	4	-	5	31	3,905	419	426	755	5,505	
Loyalist TP	1	-	-	-	-	-	1	210	47	-	-	257	
South Frontenac TP	9	-	-	-	-	-	9	1,451	-	-	-	1,451	
<b>North Bay</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>1,407</b>	<b>-</b>	<b>1,334</b>	<b>12</b>	<b>2,753</b>	
Bonfield TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
East Ferris TP	1	-	-	-	-	-	1	141	-	-	12	153	
North Bay C	1	-	1	-	-	-	2	492	-	1,289	-	1,781	
North Himsworth TP	4	-	1	-	-	-	5	774	-	45	-	819	
<b>Peterborough</b>	<b>21</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>83</b>	<b>9,145</b>	<b>2,966</b>	<b>3,774</b>	<b>30</b>	<b>15,915</b>	
Douro-Dummer TP	2	-	-	-	-	-	2	370	50	-	-	420	
Lakefield VL	1	-	-	-	-	-	1	122	6	30	-	158	

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, 2000**

**Tableau 13**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, Canada et provinces, selon la**  
**grosseur des centres urbains, 2000**

October

Octobre

Urban Centre <sup>2</sup> Centre urbain <sup>2</sup>	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	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		
<b>C.A. - A.R. 50,000 pop &amp; + (Cont./suite)</b>													
Otonabee-South Monaghan TP	1	-	-	-	-	-	1	126	-	20	-	-	146
Peterborough C	13	-	-	10	40	12	75	7,955	2,884	3,724	30	-	14,593
Smith-Ennismore TP	4	-	-	-	-	-	4	572	26	-	-	-	598
<b>Sarnia</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>2,788</b>	<b>15</b>	<b>1,203</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>4,008</b>
Moore TP	3	-	-	-	-	-	3	681	-	2	-	-	683
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	31	-	148	-	-	179
Sarnia C	11	-	-	-	-	-	11	2,076	15	1,053	2	-	3,146
<b>Sault Ste. Marie</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>1,631</b>	<b>143</b>	<b>1,033</b>	<b>112</b>	<b>-</b>	<b>2,919</b>
Laird TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Macdonald, Meredith and Aberdeen Additional TP	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	-	58
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie C	7	-	-	-	-	-	7	1,573	143	1,033	112	-	2,861
<b>C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop</b>	<b>117</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>37</b>	<b>-</b>	<b>170</b>	<b>23,363</b>	<b>6,469</b>	<b>12,438</b>	<b>5,487</b>	<b>-</b>	<b>47,757</b>
<b>Brockville</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	<b>1,363</b>	<b>2,425</b>	<b>23</b>	<b>50</b>	<b>-</b>	<b>3,861</b>
<b>Cobourg</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	<b>978</b>	<b>-</b>	<b>97</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>1,082</b>
<b>Collingwood</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>770</b>	<b>20</b>	<b>660</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,450</b>
<b>Elliot Lake</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>99</b>	<b>20</b>	<b>701</b>	<b>1,274</b>	<b>-</b>	<b>2,094</b>
<b>Haileybury</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>165</b>	<b>684</b>	<b>129</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>978</b>
<b>Hawkesbury (part)</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>470</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>496</b>
<b>Kenora</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>138</b>	<b>-</b>	<b>38</b>	<b>1,689</b>	<b>-</b>	<b>1,865</b>
<b>Leamington</b>	<b>21</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>31</b>	<b>4,590</b>	<b>1,303</b>	<b>232</b>	<b>2,000</b>	<b>-</b>	<b>8,125</b>
<b>Lindsay</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>33</b>	<b>-</b>	<b>39</b>	<b>3,996</b>	<b>15</b>	<b>532</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4,543</b>
<b>Midland</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>1,661</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>1,671</b>
<b>Orillia</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>2,492</b>	<b>50</b>	<b>613</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,155</b>
<b>Owen Sound</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>368</b>	<b>109</b>	<b>4,025</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4,502</b>
<b>Pembroke (part)</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>587</b>	<b>53</b>	<b>191</b>	<b>53</b>	<b>-</b>	<b>884</b>
<b>Port Hope</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>551</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>29</b>	<b>-</b>	<b>604</b>
<b>Simcoe</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>173</b>	<b>3</b>	<b>260</b>	<b>300</b>	<b>-</b>	<b>736</b>
<b>Smiths Falls</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>715</b>	<b>-</b>	<b>40</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>755</b>
<b>Stratford</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>1,117</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,117</b>
<b>Strathroy</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>897</b>	<b>172</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,069</b>
<b>Tillsonburg</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>869</b>	<b>-</b>	<b>26</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>925</b>
<b>Timmins</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>429</b>	<b>205</b>	<b>134</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>798</b>
<b>Woodstock</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>935</b>	<b>1,390</b>	<b>4,717</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>7,047</b>
<b>Other - Autres 10,000 pop &amp; +</b>	<b>207</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>226</b>	<b>39,512</b>	<b>7,797</b>	<b>6,818</b>	<b>39,936</b>	<b>-</b>	<b>94,063</b>
Amherstburg T	14	-	-	-	-	1	15	2,473	788	60	31	-	3,352
Bracebridge T	10	-	-	1	-	-	11	1,621	-	260	-	-	1,881
Brock TP	3	-	-	-	-	-	3	561	53	-	-	-	615
Chatham-Kent C	21	-	-	-	-	-	21	3,116	538	2,059	37,713	-	43,426
Clearview TP	7	-	-	-	5	-	12	1,393	210	404	5	-	2,012

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, 2000**

**Tableau 13**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, Canada et provinces, selon la**  
**grosseur des centres urbains, 2000**

October

Octobre

Urban Centre <sup>2</sup> Centre urbain <sup>2</sup>	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	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		
<b>Other - Autres</b> <b>10,000 pop &amp; +</b> <b>(Cont./suite)</b>													
Delhi TP	6	-	-	-	-	-	6	890	85	-	8	983	
Dunville T	2	-	-	-	-	-	2	222	10	-	-	232	
Erin T	12	-	-	-	-	-	12	2,850	4	-	-	2,854	
Essa TP	6	-	-	-	-	-	6	930	-	451	22	1,403	
Gravenhurst T	6	-	-	-	-	-	6	1,752	-	400	610	2,762	
Greater Napanee T	3	-	-	-	-	-	3	417	-	9	816	1,242	
Haldimand T	7	-	-	-	-	-	7	904	66	162	83	1,215	
Huntsville T	10	-	-	-	-	-	10	3,052	-	186	179	3,417	
Kapuskasing T	-	-	-	-	-	-	-	298	-	18	-	316	
Mississippi Mills T	9	-	-	-	-	-	9	1,488	28	38	-	1,554	
Nanticoke C	5	-	-	-	-	-	5	762	205	266	-	1,233	
Norfolk TP	3	-	-	-	-	-	3	378	241	63	4	686	
North Dundas TP	2	-	-	-	-	-	2	369	1,800	1,575	-	3,744	
North Glengarry TP	5	-	-	-	-	-	5	871	225	250	300	1,646	
North Grenville TP	10	-	-	-	-	-	10	1,398	-	405	16	1,819	
North Perth T	3	-	-	-	-	-	3	490	803	-	-	1,293	
Norwich TP	3	-	-	-	-	-	3	561	463	25	10	1,059	
Oro-Medonte TP	9	-	-	-	-	-	9	2,057	-	119	1	2,177	
Perth East TP	5	-	-	-	-	-	5	1,054	1,417	12	97	2,580	
Petawawa T	2	-	-	-	-	-	2	222	-	-	40	262	
Prince Edward C	9	-	-	-	-	-	9	1,950	65	-	-	2,015	
Scugog TP	11	-	-	-	-	-	11	1,683	100	43	-	1,826	
South Dundas TP	3	-	-	-	-	-	3	437	135	-	-	572	
South Glengarry TP	8	-	-	-	-	-	8	1,526	-	13	-	1,539	
West Lincoln TP	3	-	2	-	-	-	5	578	311	-	-	889	
Wilmot TP	10	-	-	10	-	-	20	3,209	250	-	-	3,459	
<b>MANITOBA</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>2,125</b>	<b>372</b>	<b>3,761</b>	<b>712</b>	<b>6,970</b>	
<b>C.A. - A.R.</b> <b>50,000 pop &amp; +</b>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
<b>C.A. - A.R.</b> <b>10,000-49,999 pop</b>	7	-	-	-	-	-	7	1,294	17	3,139	37	4,487	
Brandon	5	-	-	-	-	-	5	677	17	2,884	4	3,582	
Portage la Prairie	2	-	-	-	-	-	2	547	-	88	16	651	
Thompson	-	-	-	-	-	-	-	70	-	167	17	254	
<b>Other - Autres</b> <b>10,000 pop &amp; +</b>	9	1	-	-	1	-	11	831	355	622	675	2,483	
Selkirk Planning Area PD *	9	1	-	-	1	-	11	831	355	622	675	2,483	
<b>SASKATCHEWAN</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>20</b>	<b>2,704</b>	<b>517</b>	<b>4,128</b>	<b>3,962</b>	<b>11,311</b>	
<b>C.A. - A.R.</b> <b>50,000 pop &amp; +</b>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
<b>C.A. - A.R.</b> <b>10,000-49,999 pop</b>	18	-	2	-	-	-	20	2,704	517	4,128	3,962	11,311	
Estevan	1	-	-	-	-	-	1	90	-	3,061	2,900	6,051	
Moose Jaw	5	-	-	-	-	-	5	856	175	260	75	1,366	
North Battleford	1	-	-	-	-	-	1	228	162	373	20	783	
Prince Albert	9	-	-	-	-	-	9	1,164	180	156	967	2,467	

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, 2000**

**Tableau 13**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, Canada et provinces, selon la**  
**grosseur des centres urbains, 2000**

October

Octobre

Urban Centre <sup>2</sup> Centre urbain <sup>2</sup>	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	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		
<b>C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop (Cont./suite)</b>													
Swift Current	1	-	-	-	-	-	1	145	-	60	-	-	205
Yorkton	1	-	2	-	-	-	3	221	-	218	-	-	439
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>ALBERTA</b>	<b>261</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>33</b>	<b>44</b>	<b>-</b>	<b>356</b>	<b>39,027</b>	<b>3,351</b>	<b>15,496</b>	<b>8,522</b>	<b>-</b>	<b>66,396</b>
<b>C.A. - A.R. 50,000 pop &amp; +</b>	<b>119</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>35</b>	<b>-</b>	<b>172</b>	<b>18,483</b>	<b>1,672</b>	<b>4,437</b>	<b>2,744</b>	<b>-</b>	<b>27,336</b>
Lethbridge	36	-	-	2	17	-	55	5,137	186	767	45	-	6,135
Lethbridge C	36	-	-	2	17	-	55	5,137	186	767	45	-	6,135
Medicine Hat	38	-	2	-	3	-	43	4,860	1,280	538	2,699	-	9,377
Cypress County MD	7	-	-	-	-	-	7	939	5	160	-	-	1,104
Medicine Hat C	24	-	2	-	3	-	29	3,241	700	350	2,699	-	6,990
Redcliff T	7	-	-	-	-	-	7	680	575	28	-	-	1,283
Red Deer	45	-	4	10	15	-	74	8,486	206	3,132	-	-	11,824
Red Deer C	45	-	4	10	15	-	74	8,486	206	3,132	-	-	11,824
<b>C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop</b>	<b>94</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>21</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>131</b>	<b>13,410</b>	<b>1,583</b>	<b>9,187</b>	<b>5,778</b>	<b>-</b>	<b>29,958</b>
Camrose	3	-	-	-	-	-	3	402	-	135	8	-	545
Grand Centre	21	1	-	-	2	-	24	2,941	65	2,457	-	-	5,463
Grande Prairie	38	-	8	-	3	-	49	4,679	420	5,831	-	-	10,930
Lloydminster	9	-	-	-	-	-	9	1,166	598	683	5,650	-	8,097
Wetaskiwin	2	-	-	-	-	-	2	243	450	-	-	-	693
Wood Buffalo	21	-	2	21	-	-	44	3,979	50	81	120	-	4,230
Other - Autres 10,000 pop & +	48	1	-	-	4	-	53	7,134	96	1,872	-	-	9,102
Brooks T	3	-	-	-	-	-	3	477	-	655	-	-	1,132
Clearwater No. 99 MD	3	-	-	-	-	-	3	260	-	50	-	-	310
Foothills No. 31 MD	15	-	-	-	2	-	17	3,395	-	150	-	-	3,545
Grande Prairie County No. 1 CM	4	-	-	-	-	-	4	356	-	405	-	-	761
Lacombe County CM	6	-	-	-	-	-	6	271	-	180	-	-	451
Mountain View County CM	2	-	-	-	-	-	2	177	89	157	-	-	423
Red Deer County CM	12	-	-	-	-	-	12	1,603	7	215	-	-	1,825
Wetaskiwin County No. 10 CM	3	1	-	-	2	-	6	595	-	60	-	-	655
<b>BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>	<b>182</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>55</b>	<b>36</b>	<b>1</b>	<b>276</b>	<b>35,554</b>	<b>7,349</b>	<b>26,282</b>	<b>5,210</b>	<b>-</b>	<b>74,395</b>
<b>C.A. - A.R. 50,000 pop &amp; +</b>	<b>122</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>55</b>	<b>36</b>	<b>1</b>	<b>216</b>	<b>24,661</b>	<b>6,675</b>	<b>20,689</b>	<b>3,878</b>	<b>-</b>	<b>55,903</b>
Abbotsford	24	-	-	-	-	-	24	3,564	3,861	3,688	299	-	11,412
Abbotsford C	18	-	-	-	-	-	18	2,471	3,861	3,088	295	-	9,715
Mission DM	6	-	-	-	-	-	6	1,093	-	600	4	-	1,697
Chilliwack	9	-	-	-	-	-	9	1,081	615	222	880	-	2,798
Chilliwack C	9	-	-	-	-	-	9	1,081	615	222	880	-	2,798
Courtenay	6	-	-	-	-	-	6	1,200	-	131	450	-	1,781

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, 2000**

**Tableau 13**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, Canada et provinces, selon la**  
**grosseur des centres urbains, 2000**

October

Octobre

Urban Centre <sup>2</sup> Centre urbain <sup>2</sup>	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	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	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
<b>C.A. - A.R.</b> <b>50,000 pop &amp; +</b> <b>(Cont./suite)</b>												
Comox T	-	-	-	-	-	-	10	-	34	-	-	44
Comox-Strathcona RDR *	3	-	-	-	-	3	711	-	-	-	-	711
Courtenay C	3	-	-	-	-	3	451	-	97	450	-	998
Cumberland VL	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	28
<b>Kamloops</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>1,399</b>	<b>1,140</b>	<b>1,868</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4,407</b>
Kamloops C	9	-	2	-	-	11	1,399	1,140	1,868	-	-	4,407
Logan Lake DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Kelowna</b>	<b>35</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>55</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>9,465</b>	<b>309</b>	<b>7,196</b>	<b>1,552</b>	<b>-</b>	<b>18,522</b>
Central Okanagan RDR *	13	-	-	-	2	-	15	2,273	144	252	190	2,859
Kelowna C	22	-	-	55	4	1	82	7,192	165	6,944	1,362	15,663
<b>Nanaimo</b>	<b>24</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>5,409</b>	<b>480</b>	<b>3,992</b>	<b>48</b>	<b>-</b>	<b>9,929</b>
Nanaimo C	12	-	-	-	30	-	42	3,223	410	3,992	46	7,671
Nanaimo RDR *	12	-	-	-	-	-	12	2,186	70	-	2	2,258
<b>Prince George</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>618</b>	<b>250</b>	<b>1,420</b>	<b>615</b>	<b>-</b>	<b>2,903</b>
Prince George C	5	-	-	-	-	-	5	618	250	1,420	615	2,903
<b>Vernon</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,925</b>	<b>20</b>	<b>2,172</b>	<b>34</b>	<b>-</b>	<b>4,151</b>
Coldstream DM	2	-	-	-	-	-	2	454	-	-	-	454
Lumby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Okanagan RDR *	5	-	-	-	-	-	5	790	-	985	15	1,790
Vernon C	3	-	-	-	-	-	3	681	20	1,187	19	1,907
<b>C.A. - A.R.</b> <b>10,000-49,999 pop</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5,137</b>	<b>542</b>	<b>5,459</b>	<b>581</b>	<b>-</b>	<b>11,719</b>
<b>Campbell River</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>663</b>	<b>425</b>	<b>127</b>	<b>81</b>	<b>-</b>	<b>1,296</b>
<b>Cranbrook</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>24</b>	<b>-</b>	<b>1,546</b>	<b>150</b>	<b>-</b>	<b>1,720</b>
<b>Dawson Creek</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>212</b>	<b>25</b>	<b>142</b>	<b>110</b>	<b>-</b>	<b>489</b>
<b>Duncan</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>761</b>	<b>55</b>	<b>413</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>1,265</b>
<b>Fort St. John</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>275</b>	<b>-</b>	<b>909</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,184</b>
<b>Kitimat</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>21</b>	<b>-</b>	<b>90</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>121</b>
<b>Penticton</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>520</b>	<b>-</b>	<b>124</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>662</b>
<b>Port Alberni</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>594</b>	<b>-</b>	<b>158</b>	<b>108</b>	<b>-</b>	<b>860</b>
<b>Powell River</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>96</b>	<b>-</b>	<b>50</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>148</b>
<b>Prince Rupert</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>108</b>	<b>1</b>	<b>59</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>173</b>
<b>Quesnel</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>40</b>	<b>-</b>	<b>465</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>512</b>
<b>Terrace</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	<b>36</b>	<b>480</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>546</b>
<b>Williams Lake</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,793</b>	<b>-</b>	<b>896</b>	<b>54</b>	<b>-</b>	<b>2,743</b>
<b>Other - Autres</b> <b>10,000 pop &amp; +</b>	<b>32</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5,756</b>	<b>132</b>	<b>134</b>	<b>751</b>	<b>-</b>	<b>6,773</b>
Central Kootenay RDR *	11	-	-	-	-	-	11	1,829	26	16	-	1,871
Kootenay Boundary RDR *	3	-	-	-	-	-	3	1,115	-	20	-	1,135
Salmon Arm DM	7	-	-	-	-	-	7	941	106	20	751	1,818
Squamish DM	2	-	-	-	-	-	2	586	-	56	-	642
Summerland DM	1	-	-	-	-	-	1	310	-	22	-	332
Sunshine Coast F RDA	8	-	-	-	-	-	8	975	-	-	-	975
<b>YUKON</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>718</b>	<b>22</b>	<b>640</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,380</b>

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, 2000**

**Tableau 13**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, Canada et provinces, selon la**  
**grosseur des centres urbains, 2000**

October

Octobre

Urban Centre <sup>2</sup> Centre urbain <sup>2</sup>	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	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	
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	5	-	-	-	1	-	6	718	22	640	-	1,380
Whitehorse	5	-	-	-	1	-	6	718	22	640	-	1,380
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	2	-	-	-	-	-	2	397	-	2,886	-	3,283
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	2	-	-	-	-	-	2	397	-	2,886	-	3,283
Yellowknife	2	-	-	-	-	-	2	397	-	2,886	-	3,283
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
NUNAVUT	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
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 suivants 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.

\* 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 14**  
**Dwelling Units, Residential and Non-Residential**  
**Values, Canada, Provinces, and Economic,**  
**Regions, by Major Geographical Entities, 2000**

**Tableau 14**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, Canada, provinces, et régions,**  
**économiques, selon les principales entités**  
**géographiques, 2000**

October

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> (%) Couverture observée <sup>1</sup> (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
<b>CANADA</b>	<b>90.4</b>	<b>7,659</b>	<b>673</b>	<b>1,660</b>	<b>2,347</b>	<b>239</b>	<b>12,647</b>	<b>1,749,414</b>	<b>276,262</b>	<b>880,777</b>	<b>400,533</b>	<b>3,306,986</b>
<b>NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE</b>	<b>72.9</b>	<b>101</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>134</b>	<b>14,597</b>	<b>614</b>	<b>5,407</b>	<b>22,228</b>	<b>42,846</b>
Avalon Peninsula	85.6	80	-	3	16	-	99	10,723	500	4,513	850	16,586
C.M.A. - R.M.R.	99.4	72	-	3	16	-	91	10,000	500	4,493	850	15,843
St. John's	99.4	72	-	3	16	-	91	10,000	500	4,493	850	15,843
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	54.8	8	-	-	-	-	8	723	-	20	-	743
<b>South Coast - Burin Peninsula - Côte-sud - Burin Peninsula</b>	<b>62.6</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>461</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>471</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	62.6	2	-	-	-	-	4	461	-	10	-	471
<b>West Coast - Northern Peninsula - Labrador - Côte-ouest - Northern Peninsula - Labrador</b>	<b>66.1</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>17</b>	<b>1,725</b>	<b>46</b>	<b>158</b>	<b>175</b>	<b>2,104</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	428	46	103	-	577
Corner Brook	100.0	2	-	-	-	-	2	368	46	88	-	502
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	60	-	15	-	75
Rural part - Partie rurale	50.3	5	6	4	-	-	15	1,297	-	55	175	1,527
<b>Notre Dame - Central Bonavista Bay</b>	<b>58.5</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>1,688</b>	<b>68</b>	<b>726</b>	<b>21,203</b>	<b>23,685</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	98.4	7	-	-	-	-	7	910	68	74	21,153	22,205
Gander	98.4	1	-	-	-	-	1	124	68	13	21,153	21,358
Grand Falls-Windsor	98.4	6	-	-	-	-	6	786	-	61	-	847
Rural part - Partie rurale	45.1	5	-	-	-	2	7	778	-	652	50	1,480
<b>PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>	<b>88.5</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>49</b>	<b>5,520</b>	<b>1,413</b>	<b>2,951</b>	<b>600</b>	<b>10,484</b>
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>	<b>88.5</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>49</b>	<b>5,520</b>	<b>1,413</b>	<b>2,951</b>	<b>600</b>	<b>10,484</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	32	3	-	-	-	38	4,470	200	2,700	600	7,970
Charlottetown	100.0	29	3	-	-	-	35	3,974	150	2,384	600	7,108
Summerside	100.0	3	-	-	-	-	3	496	50	316	-	862
Rural part - Partie rurale	73.4	8	-	-	-	-	11	1,050	1,213	251	-	2,514

See foot note(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, 2000**

**Tableau 14**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, Canada, provinces, et régions,**  
**économiques, selon les principales entités**  
**géographiques, 2000**

October

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> (%) Couverture observée <sup>1</sup> (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
<b>NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE</b>	<b>99.2</b>	<b>197</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>128</b>	<b>1</b>	<b>340</b>	<b>37,383</b>	<b>9,505</b>	<b>27,499</b>	<b>5,992</b>	<b>80,379</b>
<b>Cape Breton</b>	<b>97.2</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>3,569</b>	<b>80</b>	<b>6,640</b>	<b>117</b>	<b>10,406</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.4	10	-	-	-	-	10	1,935	-	5,393	-	7,328
Cape Breton	97.4	10	-	-	-	-	10	1,935	-	5,393	-	7,328
Rural part - Partie rurale	96.6	8	-	-	-	-	8	1,634	80	1,247	117	3,078
<b>North Shore - Côte-nord</b>	<b>99.2</b>	<b>36</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>40</b>	<b>4,963</b>	<b>3,267</b>	<b>5,867</b>	<b>565</b>	<b>14,662</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	98.8	12	2	-	-	-	14	2,136	2,077	5,455	315	9,983
New Glasgow	99.3	5	2	-	-	-	7	864	64	5,253	315	6,496
Truro	98.4	7	-	-	-	-	7	1,272	2,013	202	-	3,487
Rural part - Partie rurale	99.6	24	-	-	-	-	26	2,827	1,190	412	250	4,679
<b>Annapolis Valley</b>	<b>99.1</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>3,130</b>	<b>474</b>	<b>694</b>	<b>45</b>	<b>4,343</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	16	3	-	-	-	20	2,906	474	689	40	4,109
East Hants MD	100.0	7	-	-	-	-	7	1,066	314	-	4	1,384
West Hants MD	100.0	1	-	-	-	-	2	165	160	-	-	325
Kentville	100.0	8	3	-	-	-	11	1,675	-	689	36	2,400
Rural part - Partie rurale	96.5	1	-	-	-	1	2	224	-	5	5	234
<b>Southern - Sud</b>	<b>99.8</b>	<b>31</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>37</b>	<b>5,422</b>	<b>984</b>	<b>4,146</b>	<b>154</b>	<b>10,706</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	21	1	-	-	-	25	3,799	340	479	149	4,767
Chester MD	100.0	6	-	-	-	-	8	1,479	-	300	123	1,902
Lunenburg MD	100.0	7	1	-	-	-	9	1,136	90	108	-	1,334
Queens RGM	100.0	2	-	-	-	-	2	447	-	32	-	479
Yarmouth MD	100.0	6	-	-	-	-	6	737	250	39	26	1,052
Rural part - Partie rurale	99.7	10	-	-	-	-	12	1,623	644	3,667	5	5,939
<b>Halifax</b>	<b>100.0</b>	<b>95</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>128</b>	<b>-</b>	<b>223</b>	<b>20,299</b>	<b>4,700</b>	<b>10,152</b>	<b>5,111</b>	<b>40,262</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	95	-	-	128	-	223	20,299	4,700	10,152	5,111	40,262
Halifax	100.0	95	-	-	128	-	223	20,299	4,700	10,152	5,111	40,262
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK</b>	<b>90.1</b>	<b>182</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>65</b>	<b>3</b>	<b>259</b>	<b>27,082</b>	<b>1,630</b>	<b>13,914</b>	<b>4,893</b>	<b>47,519</b>

See foot note(s) at end of table.  
 Voir note(s) a la fin du tableau.

**Table 14**  
**Dwelling Units, Residential and Non-Residential**  
**Values, Canada, Provinces, and Economic,**  
**Regions, by Major Geographical Entities, 2000**

**Tableau 14**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, Canada, provinces, et régions,**  
**économiques, selon les principales entités**  
**géographiques, 2000**

October

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> (%) Couverture observée <sup>1</sup> (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
<b>Campbellton - Miramichi</b>	<b>88.6</b>	<b>33</b>	-	-	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>41</b>	<b>3,924</b>	<b>180</b>	<b>1,429</b>	<b>172</b>	<b>5,705</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	95.8	10	-	-	-	-	10	861	130	299	18	1,308
Bathurst	99.5	10	-	-	-	-	10	805	130	182	18	1,135
Campbellton (part)	87.4	-	-	-	-	-	-	56	-	117	-	173
Rural part - Partie rurale	86.7	23	-	-	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>31</b>	<b>3,063</b>	<b>50</b>	<b>1,130</b>	<b>154</b>	<b>4,397</b>
<b>Moncton - Richibucto</b>	<b>86.1</b>	<b>62</b>	<b>1</b>	-	<b>57</b>	-	<b>122</b>	<b>11,330</b>	<b>142</b>	<b>2,824</b>	<b>4,354</b>	<b>18,650</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.7	49	-	-	<b>57</b>	-	<b>106</b>	<b>9,420</b>	-	<b>2,359</b>	<b>4,244</b>	<b>16,023</b>
Moncton	97.7	49	-	-	<b>57</b>	-	<b>106</b>	<b>9,420</b>	-	<b>2,359</b>	<b>4,244</b>	<b>16,023</b>
Rural part - Partie rurale	66.0	13	<b>1</b>	-	-	-	<b>16</b>	<b>1,910</b>	<b>142</b>	<b>465</b>	<b>110</b>	<b>2,627</b>
<b>Saint John - St. Stephen</b>	<b>97.6</b>	<b>31</b>	-	-	-	-	<b>32</b>	<b>4,107</b>	<b>1,260</b>	<b>8,533</b>	<b>51</b>	<b>13,951</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	28	-	-	-	-	29	3,548	300	6,494	41	10,383
Saint John	100.0	28	-	-	-	-	29	3,548	300	6,494	41	10,383
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	88.1	3	-	-	-	-	3	559	960	2,039	10	3,568
<b>Fredericton - Oromocto</b>	<b>90.1</b>	<b>46</b>	-	-	<b>4</b>	-	<b>50</b>	<b>6,096</b>	<b>32</b>	<b>623</b>	<b>236</b>	<b>6,987</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	98.9	43	-	-	<b>4</b>	-	<b>47</b>	<b>5,781</b>	<b>32</b>	<b>508</b>	<b>236</b>	<b>6,557</b>
Fredericton	98.9	43	-	-	<b>4</b>	-	<b>47</b>	<b>5,781</b>	<b>32</b>	<b>508</b>	<b>236</b>	<b>6,557</b>
Rural part - Partie rurale	57.0	3	-	-	-	-	3	315	-	115	-	430
<b>Edmundston - Woodstock</b>	<b>86.8</b>	<b>10</b>	-	-	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>1,625</b>	<b>16</b>	<b>505</b>	<b>80</b>	<b>2,226</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	92.3	4	-	-	<b>2</b>	-	<b>6</b>	<b>700</b>	-	<b>246</b>	<b>72</b>	<b>1,018</b>
Edmundston	92.3	4	-	-	<b>2</b>	-	<b>6</b>	<b>700</b>	-	<b>246</b>	<b>72</b>	<b>1,018</b>
Rural part - Partie rurale	84.6	6	-	-	-	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>925</b>	<b>16</b>	<b>259</b>	<b>8</b>	<b>1,208</b>
<b>QUÉBEC</b>	<b>89.8</b>	<b>1,094</b>	<b>70</b>	<b>26</b>	<b>822</b>	<b>100</b>	<b>2,132</b>	<b>273,087</b>	<b>84,038</b>	<b>172,540</b>	<b>36,194</b>	<b>565,859</b>
<b>Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine</b>	<b>46.5</b>	<b>1</b>	-	-	<b>2</b>	-	<b>3</b>	<b>785</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>816</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	93.3	-	-	-	-	-	-	218	-	21	5	244
Gaspé V	100.0	-	-	-	-	-	-	157	-	21	5	183
Campbellton (part)	55.4	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	61
Rural part - Partie rurale	35.9	1	-	-	<b>2</b>	-	<b>3</b>	<b>567</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	-	<b>572</b>

See foot note(s) at end of table.  
 Voir note(s) a la fin du tableau.

**Table 14**  
**Dwelling Units, Residential and Non-Residential**  
**Values, Canada, Provinces, and Economic,**  
**Regions, by Major Geographical Entities, 2000**

**Tableau 14**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, Canada, provinces, et régions,**  
**économiques, selon les principales entités**  
**géographiques, 2000**

October

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> (%) Couverture observée <sup>1</sup> (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
<b>Bas-Saint-Laurent</b>	<b>59.4</b>	<b>4</b>	-	-	<b>10</b>	-	<b>15</b>	<b>2,274</b>	<b>1,211</b>	<b>12,439</b>	<b>492</b>	<b>16,416</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	93.7	2	-	-	10	-	12	1,590	616	11,874	381	14,461
Matane	85.2	1	-	-	-	-	1	239	182	219	95	735
Rimouski	93.8	-	-	-	-	-	-	553	434	11,256	56	12,299
Rivière-du-Loup	100.0	1	-	-	10	-	11	798	-	399	230	1,427
Rural part - Partie rurale	34.0	2	-	-	-	-	3	684	595	565	111	1,955
<b>Québec</b>	<b>95.6</b>	<b>79</b>	<b>4</b>	-	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>96</b>	<b>16,898</b>	<b>2,645</b>	<b>17,218</b>	<b>4,187</b>	<b>40,948</b>
C.M.A. - R.M.R.	99.2	68	4	-	4	7	84	14,251	2,294	16,017	2,695	35,257
Québec	99.2	68	4	-	4	7	84	14,251	2,294	16,017	2,695	35,257
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	73.0	11	-	-	-	-	12	2,647	351	1,201	1,492	5,691
<b>Chaudière - Appalaches</b>	<b>69.4</b>	<b>59</b>	<b>8</b>	-	<b>33</b>	<b>2</b>	<b>103</b>	<b>12,749</b>	<b>6,848</b>	<b>7,830</b>	<b>702</b>	<b>28,129</b>
C.M.A. - R.M.R.	97.3	29	6	-	14	2	51	5,275	445	1,972	624	8,316
Québec	97.3	29	6	-	14	2	51	5,275	445	1,972	624	8,316
Urban centres - Centres urbains	98.9	12	-	-	8	-	20	2,851	1,451	4,410	-	8,712
Montmagny V	100.0	3	-	-	-	-	3	448	362	69	-	879
Sainte-Marie V	100.0	-	-	-	2	-	2	286	40	2,814	-	3,140
St-Georges	100.0	7	-	-	6	-	13	1,431	98	380	-	1,909
Thetford Mines	96.9	2	-	-	-	-	2	686	951	1,147	-	2,784
Rural part - Partie rurale	37.1	18	2	-	11	-	32	4,623	4,952	1,448	78	11,101
<b>Estrie</b>	<b>84.8</b>	<b>53</b>	<b>2</b>	-	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>68</b>	<b>11,961</b>	<b>6,826</b>	<b>4,195</b>	<b>886</b>	<b>23,868</b>
C.M.A. - R.M.R.	99.0	22	2	-	10	2	37	5,963	4,801	3,486	515	14,765
Sherbrooke	99.0	22	2	-	10	2	37	5,963	4,801	3,486	515	14,765
Urban centres - Centres urbains	100.0	12	-	-	-	-	12	1,843	-	73	-	1,916
Magog	100.0	12	-	-	-	-	12	1,843	-	73	-	1,916
Rural part - Partie rurale	63.1	19	-	-	-	-	19	4,155	2,025	636	371	7,187
<b>Centre-du-Québec</b>	<b>77.9</b>	<b>42</b>	-	-	<b>100</b>	-	<b>142</b>	<b>10,546</b>	<b>3,838</b>	<b>6,850</b>	<b>98</b>	<b>21,332</b>
C.M.A. - R.M.R.	98.7	1	-	-	-	-	1	311	833	312	-	1,456
Trois-Rivières	98.7	1	-	-	-	-	1	311	833	312	-	1,456
Urban centres - Centres urbains	100.0	30	-	-	94	-	124	8,091	850	4,862	85	13,888
Drummondville	100.0	17	-	-	94	-	111	6,536	550	3,502	85	10,673
Victoriaville	100.0	13	-	-	-	-	13	1,555	300	1,360	-	3,215
Rural part - Partie rurale	51.5	11	-	-	6	-	17	2,144	2,155	1,676	13	5,988

See foot note(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, 2000**

**Tableau 14**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, Canada, provinces, et régions,**  
**économiques, selon les principales entités**  
**géographiques, 2000**

October

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> (%) Couverture observée <sup>1</sup> (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
<b>Montérégie</b>	<b>90.8</b>	<b>273</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>190</b>	<b>35</b>	<b>534</b>	<b>65,651</b>	<b>13,938</b>	<b>20,999</b>	<b>4,861</b>	<b>105,449</b>
C.M.A. - R.M.R.	98.3	180	10	10	145	1	348	41,669	8,311	9,754	836	60,570
Montréal	98.3	180	10	10	145	1	348	41,669	8,311	9,754	836	60,570
Urban centres - Centres urbains	95.9	42	13	-	32	34	121	11,322	3,716	7,212	2,537	24,787
Cowansville	100.0	4	-	-	-	-	4	636	-	288	1,500	2,424
Granby	100.0	14	13	-	6	31	64	5,044	681	862	154	6,741
Salaberry-de-Valleyfield	100.0	1	-	-	-	2	3	320	110	180	50	660
Sorel	95.6	8	-	-	2	-	10	1,202	508	1,875	753	4,338
St-Hyacinthe	100.0	3	-	-	6	-	9	1,361	2,415	2,497	-	6,273
St-Jean-sur-Richelieu	87.4	12	-	-	18	1	31	2,759	2	1,510	80	4,351
Rural part - Partie rurale	63.1	51	-	-	13	-	65	12,660	1,911	4,033	1,488	20,092
<b>Montréal</b>	<b>98.4</b>	<b>115</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>311</b>	<b>41</b>	<b>485</b>	<b>54,933</b>	<b>35,378</b>	<b>46,474</b>	<b>9,938</b>	<b>146,723</b>
C.M.A. - R.M.R.	98.4	115	9	9	311	41	485	54,933	35,378	46,474	9,938	146,723
Montréal	98.4	115	9	9	311	41	485	54,933	35,378	46,474	9,938	146,723
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Laval</b>	<b>100.0</b>	<b>41</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>55</b>	<b>8,492</b>	<b>265</b>	<b>8,683</b>	<b>566</b>	<b>18,006</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	41	2	-	12	-	55	8,492	265	8,683	566	18,006
Montréal	100.0	41	2	-	12	-	55	8,492	265	8,683	566	18,006
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Lanaudière</b>	<b>93.9</b>	<b>83</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>54</b>	<b>2</b>	<b>143</b>	<b>16,129</b>	<b>6,082</b>	<b>11,121</b>	<b>1,138</b>	<b>34,470</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	49	2	-	40	1	92	9,554	4,334	4,958	685	19,531
Montréal	100.0	49	2	-	40	1	92	9,554	4,334	4,958	685	19,531
Urban centres - Centres urbains	100.0	11	-	-	14	-	25	2,347	460	4,774	208	7,789
Joliette	100.0	11	-	-	14	-	25	2,347	460	4,774	208	7,789
Rural part - Partie rurale	82.7	23	-	-	-	1	26	4,228	1,288	1,389	245	7,150
<b>Laurentides</b>	<b>94.3</b>	<b>189</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>63</b>	<b>3</b>	<b>268</b>	<b>39,238</b>	<b>1,520</b>	<b>22,166</b>	<b>10,130</b>	<b>73,054</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	126	4	-	48	1	179	24,736	272	14,216	10,045	49,269
Montréal	100.0	126	4	-	48	1	179	24,736	272	14,216	10,045	49,269
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	2	-	4	588	160	83	-	831
Hawkesbury (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
Lachute	100.0	1	-	-	2	-	3	513	160	83	-	756
Rural part - Partie rurale	81.6	61	2	7	13	2	85	13,914	1,088	7,867	85	22,954
<b>Outaouais</b>	<b>90.7</b>	<b>84</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>22</b>	<b>3</b>	<b>118</b>	<b>15,537</b>	<b>570</b>	<b>2,297</b>	<b>20</b>	<b>18,424</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	77	6	-	22	3	109	14,241	435	2,291	20	16,987
Hull	100.0	77	6	-	22	3	109	14,241	435	2,291	20	16,987
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	52.5	7	-	-	-	-	9	1,296	135	6	-	1,437

See foot note(s) at end of table.  
 Voir note(s) a la fin du tableau.

**Table 14**  
**Dwelling Units, Residential and Non-Residential**  
**Values, Canada, Provinces, and Economic,**  
**Regions, by Major Geographical Entities, 2000**

**Tableau 14**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, Canada, provinces, et régions,**  
**économiques, selon les principales entités**  
**géographiques, 2000**

October

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> (%) Couverture observée <sup>1</sup> (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
<b>Abitibi - Témiscamingue</b>	<b>75.2</b>	<b>6</b>	-	-	-	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>1,898</b>	<b>273</b>	<b>5,206</b>	<b>534</b>	<b>7,911</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	98.7	4	-	-	-	1	6	1,190	178	5,145	244	6,757
Amos V	100.0	1	-	-	-	-	1	271	-	33	-	304
Rouyn-Noranda	97.1	1	-	-	-	1	3	464	-	4,883	14	5,361
Val-d'Or	100.0	2	-	-	-	-	2	455	178	229	230	1,092
Rural part - Partie rurale	45.9	2	-	-	-	-	3	708	95	61	290	1,154
<b>Mauricie - Bois-Francs</b>	<b>91.5</b>	<b>35</b>	<b>8</b>	-	-	<b>7</b>	<b>52</b>	<b>7,906</b>	<b>835</b>	<b>3,359</b>	<b>42</b>	<b>12,142</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	16	8	-	-	7	31	4,159	402	2,372	27	6,960
Trois-Rivières	100.0	16	8	-	-	7	31	4,159	402	2,372	27	6,960
Urban centres - Centres urbains	98.4	14	-	-	-	-	16	2,724	263	787	15	3,789
La Tuque	95.9	3	-	-	-	-	3	237	-	9	15	261
Shawinigan	98.9	11	-	-	-	-	13	2,487	263	778	-	3,528
Rural part - Partie rurale	65.0	5	-	-	-	-	5	1,023	170	200	-	1,393
<b>Saguenay - Lac-Saint-Jean</b>	<b>91.2</b>	<b>27</b>	-	-	-	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>6,704</b>	<b>3,807</b>	<b>3,011</b>	<b>1,254</b>	<b>14,776</b>
C.M.A. - R.M.R.	98.7	14	-	-	-	3	19	3,224	2,680	1,922	969	8,795
Chicoutimi - Jonquière	98.7	14	-	-	-	3	19	3,224	2,680	1,922	969	8,795
Urban centres - Centres urbains	100.0	7	-	-	-	4	12	1,906	851	969	106	3,832
Roberval V	100.0	2	-	-	-	-	2	616	5	170	-	791
Saint-Félicien V	100.0	1	-	-	-	-	1	289	794	81	106	1,270
Alma	100.0	3	-	-	-	4	7	705	52	658	-	1,415
Dolbeau	100.0	1	-	-	-	-	2	296	-	60	-	356
Rural part - Partie rurale	60.0	6	-	-	-	-	6	1,574	276	120	179	2,149
<b>Côte-Nord</b>	<b>75.4</b>	<b>2</b>	-	-	-	-	<b>3</b>	<b>1,013</b>	<b>1</b>	<b>554</b>	<b>686</b>	<b>2,254</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	96.8	1	-	-	-	-	1	446	1	402	589	1,438
Baie-Comeau	100.0	-	-	-	-	-	-	187	1	343	47	578
Sept-îles	93.3	1	-	-	-	-	1	259	-	59	542	860
Rural part - Partie rurale	45.9	1	-	-	-	-	2	567	-	152	97	816
<b>Nord-du-Québec</b>	<b>37.3</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>373</b>	-	<b>113</b>	<b>655</b>	<b>1,141</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	37.3	1	-	-	-	-	1	373	-	113	655	1,141
<b>ONTARIO</b>	<b>95.4</b>	<b>3,754</b>	<b>489</b>	<b>1,266</b>	<b>596</b>	<b>83</b>	<b>6,196</b>	<b>936,449</b>	<b>112,488</b>	<b>339,509</b>	<b>183,142</b>	<b>1,571,588</b>

See foot note(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, 2000

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada, provinces, et régions,  
économiques, selon les principales entités  
géographiques, 2000

October

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> (%) Couverture observée <sup>1</sup> (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
<b>Ottawa</b>	<b>95.4</b>	<b>516</b>	<b>77</b>	<b>121</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>736</b>	<b>100,475</b>	<b>8,037</b>	<b>50,277</b>	<b>16,859</b>	<b>175,648</b>
C.M.A. - R.M.R.	97.7	418	74	121	1	1	615	82,636	2,204	45,159	16,262	146,261
Ottawa	97.7	418	74	121	1	1	615	82,636	2,204	45,159	16,262	146,261
Urban centres - Centres urbains	94.4	56	3	-	20	-	79	10,921	4,924	3,157	376	19,378
Mississippi Mills T	100.0	9	-	-	-	-	9	1,488	28	38	-	1,554
North Dundas TP	100.0	2	-	-	-	-	2	369	1,800	1,575	-	3,744
North Glengarry TP	100.0	5	-	-	-	-	5	871	225	250	300	1,646
North Grenville TP	100.0	10	-	-	-	-	10	1,398	-	405	16	1,819
South Dundas TP	0.0	3	-	-	-	-	3	437	135	-	-	572
South Glengarry TP	100.0	8	-	-	-	-	8	1,526	-	13	-	1,539
Brockville	100.0	7	2	-	-	-	9	1,363	2,425	23	50	3,861
Cornwall	100.0	7	1	-	16	-	24	2,284	311	797	-	3,392
Hawkesbury (part)	100.0	2	-	-	4	-	6	470	-	16	10	496
Smiths Falls	100.0	3	-	-	-	-	3	715	-	40	-	755
Rural part - Partie rurale	79.6	42	-	-	-	-	42	6,918	909	1,961	221	10,009
<b>Kingston - Pembroke</b>	<b>87.4</b>	<b>104</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>119</b>	<b>16,970</b>	<b>1,646</b>	<b>3,624</b>	<b>1,675</b>	<b>23,915</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	95.2	66	2	4	-	5	77	11,029	1,302	2,074	1,675	16,080
Greater Napanee T	0.0	3	-	-	-	-	3	417	-	9	816	1,242
Petawawa T	100.0	2	-	-	-	-	2	222	-	-	40	262
Prince Edward C	100.0	9	-	-	-	-	9	1,950	65	-	-	2,015
Belleville	100.0	17	2	-	-	-	19	2,235	703	1,428	11	4,377
Kingston	100.0	32	-	4	-	5	41	5,618	481	446	755	7,300
Pembroke (part)	100.0	3	-	-	-	-	3	587	53	191	53	884
Rural part - Partie rurale	65.8	38	-	-	3	-	42	5,941	344	1,550	-	7,835
<b>Muskoka - Kawarthas</b>	<b>81.8</b>	<b>149</b>	<b>-</b>	<b>15</b>	<b>73</b>	<b>12</b>	<b>250</b>	<b>38,507</b>	<b>3,727</b>	<b>8,184</b>	<b>1,291</b>	<b>51,709</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	89.5	66	-	15	73	12	166	21,095	3,001	5,253	855	30,204
Bracebridge T	100.0	10	-	1	-	-	11	1,621	-	260	-	1,881
Gravenhurst T	100.0	6	-	-	-	-	6	1,752	-	400	610	2,762
Huntsville T	100.0	10	-	-	-	-	10	3,052	-	186	179	3,417
Cobourg	...	9	-	-	-	-	9	978	-	97	7	1,082
Lindsay	100.0	6	-	-	33	-	39	3,996	15	532	-	4,543
Peterborough	96.4	21	-	10	40	12	83	9,145	2,966	3,774	30	15,915
Port Hope	100.0	4	-	4	-	-	8	551	20	4	29	604
Rural part - Partie rurale	71.6	83	-	-	-	-	84	17,412	726	2,931	436	21,505
<b>Toronto</b>	<b>99.3</b>	<b>1,562</b>	<b>314</b>	<b>861</b>	<b>398</b>	<b>18</b>	<b>3,153</b>	<b>512,267</b>	<b>40,815</b>	<b>158,866</b>	<b>57,916</b>	<b>769,864</b>
C.M.A. - R.M.R.	99.3	1,548	314	861	398	18	3,139	510,023	40,662	158,823	57,915	767,423
Oshawa	100.0	168	77	83	-	-	328	39,024	2,800	1,881	1,913	45,618
Toronto	99.2	1,380	237	778	398	18	2,811	470,999	37,862	156,942	56,002	721,805
Urban centres - Centres urbains	100.0	14	-	-	-	-	14	2,244	153	43	1	2,441
Brock TP	100.0	3	-	-	-	-	3	561	53	-	1	615
Scugog TP	100.0	11	-	-	-	-	11	1,683	100	43	-	1,826
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

See foot note(s) at end of table.  
Voir note(s) a la fin du tableau.



**Table 14**  
**Dwelling Units, Residential and Non-Residential**  
**Values, Canada, Provinces, and Economic,**  
**Regions, by Major Geographical Entities, 2000**

**Tableau 14**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, Canada, provinces, et régions,**  
**économiques, selon les principales entités**  
**géographiques, 2000**

October

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> (%) Couverture observée <sup>1</sup> (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
<b>Kitchener - Waterloo - Barrie</b>	<b>99.3</b>	<b>615</b>	<b>26</b>	<b>101</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>760</b>	<b>102,312</b>	<b>14,986</b>	<b>37,646</b>	<b>6,832</b>	<b>161,776</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	230	8	59	-	1	298	39,428	9,018	26,643	4,404	79,493
Kitchener	100.0	194	8	59	-	1	262	34,662	8,799	24,391	4,324	72,176
Toronto	100.0	36	-	-	-	-	36	4,766	219	2,252	80	7,317
Urban centres - Centres urbains	100.0	304	18	42	5	11	380	49,549	3,693	9,724	647	63,613
Clearview TP	100.0	7	-	-	5	-	12	1,393	210	404	5	2,012
Erin T	100.0	12	-	-	-	-	12	2,850	4	-	-	2,854
Essa TP	100.0	6	-	-	-	-	6	930	-	451	22	1,403
Oro-Medonte TP	100.0	9	-	-	-	-	9	2,057	-	119	1	2,177
Wilmot TP	100.0	10	-	10	-	-	20	3,209	250	-	-	3,459
Barrie	100.0	149	2	12	-	1	164	19,049	2,629	6,322	227	28,227
Collingwood	100.0	5	-	-	-	-	5	770	20	660	-	1,450
Guelph	100.0	84	16	20	-	10	130	15,138	530	1,155	382	17,205
Midland	100.0	11	-	-	-	-	11	1,661	-	-	10	1,671
Orillia	100.0	11	-	-	-	-	11	2,492	50	613	-	3,155
Rural part - Partie rurale	94.4	81	-	-	-	1	82	13,335	2,275	1,279	1,781	18,670
<b>Hamilton - Niagara Peninsula</b>	<b>97.3</b>	<b>330</b>	<b>26</b>	<b>125</b>	<b>36</b>	<b>16</b>	<b>533</b>	<b>66,507</b>	<b>19,672</b>	<b>24,270</b>	<b>29,193</b>	<b>139,642</b>
C.M.A. - R.M.R.	96.6	267	24	125	36	16	468	58,349	16,644	19,938	28,573	123,504
Hamilton	100.0	180	18	116	36	9	359	43,896	12,633	6,883	22,649	86,061
St. Catharines - Niagara	91.0	87	6	9	-	7	109	14,453	4,011	13,055	5,924	37,443
Urban centres - Centres urbains	100.0	45	2	-	-	-	47	5,682	2,451	1,866	620	10,619
Delhi TP	100.0	6	-	-	-	-	6	890	85	-	8	983
Dunnville T	100.0	2	-	-	-	-	2	222	10	-	-	232
Haldimand T	100.0	7	-	-	-	-	7	904	66	162	83	1,215
Nanticoke C	100.0	5	-	-	-	-	5	762	205	266	-	1,233
Norfolk TP	100.0	3	-	-	-	-	3	378	241	63	4	686
West Lincoln TP	100.0	3	2	-	-	-	5	578	311	-	-	889
Brantford	100.0	18	-	-	-	-	18	1,775	1,530	1,115	225	4,645
Simcoe	100.0	1	-	-	-	-	1	173	3	260	300	736
Rural part - Partie rurale	100.0	18	-	-	-	-	18	2,476	577	2,466	-	5,519
<b>London</b>	<b>97.9</b>	<b>116</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>147</b>	<b>20,612</b>	<b>7,851</b>	<b>18,359</b>	<b>2,717</b>	<b>49,539</b>
C.M.A. - R.M.R.	99.1	70	6	21	-	2	99	13,395	2,809	12,411	2,661	31,276
London	99.1	70	6	21	-	2	99	13,395	2,809	12,411	2,661	31,276
Urban centres - Centres urbains	100.0	25	-	-	-	-	25	3,262	2,025	4,768	45	10,100
Norwich TP	100.0	3	-	-	-	-	3	561	463	25	10	1,059
Strathroy	100.0	10	-	-	-	-	10	897	172	-	-	1,069
Tillsonburg	100.0	7	-	-	-	-	7	869	-	26	30	925
Woodstock	100.0	5	-	-	-	-	5	935	1,390	4,717	5	7,047
Rural part - Partie rurale	91.6	21	-	-	2	-	23	3,955	3,017	1,180	11	8,163
<b>Windsor - Sarnia</b>	<b>98.2</b>	<b>196</b>	<b>26</b>	<b>18</b>	<b>55</b>	<b>16</b>	<b>312</b>	<b>42,567</b>	<b>5,936</b>	<b>15,399</b>	<b>59,446</b>	<b>123,348</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	115	26	8	55	15	219	27,888	1,609	11,780	11,662	52,939
Windsor	100.0	115	26	8	55	15	219	27,888	1,609	11,780	11,662	52,939
Urban centres - Centres urbains	99.8	70	-	10	-	1	81	12,967	2,644	3,554	39,746	58,911
Amherstburg T	100.0	14	-	-	-	1	15	2,473	788	60	31	3,352
Chatham-Kent C	100.0	21	-	-	-	-	21	3,116	538	2,059	37,713	43,426
Leamington	100.0	21	-	10	-	-	31	4,590	1,303	232	2,000	8,125
Sarnia	99.3	14	-	-	-	-	14	2,788	15	1,203	2	4,008
Rural part - Partie rurale	76.5	11	-	-	-	-	12	1,712	1,683	65	8,038	11,498

See foot note(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, 2000**

**Tableau 14**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, Canada, provinces, et régions,**  
**économiques, selon les principales entités**  
**géographiques, 2000**

October

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> (%) Couverture observée <sup>1</sup> (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
<b>Stratford - Bruce Peninsula</b>	<b>74.5</b>	<b>83</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>90</b>	<b>16,768</b>	<b>8,344</b>	<b>6,575</b>	<b>2,213</b>	<b>33,900</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	74.3	18	-	-	-	-	18	3,029	2,329	4,037	97	9,492
North Perth T	100.0	3	-	-	-	-	3	490	803	-	-	1,293
Perth East TP	100.0	5	-	-	-	-	5	1,054	1,417	12	97	2,580
Owen Sound	29.5	2	-	-	-	-	2	368	109	4,025	-	4,502
Stratford	100.0	8	-	-	-	-	8	1,117	-	-	-	1,117
Rural part - Partie rurale	74.5	65	4	-	3	-	72	13,739	6,015	2,538	2,116	24,408
<b>Northeast - Nord-est</b>	<b>83.6</b>	<b>57</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>66</b>	<b>14,872</b>	<b>1,438</b>	<b>13,542</b>	<b>2,576</b>	<b>32,428</b>
C.M.A. - R.M.R.	99.8	11	-	-	-	-	12	2,642	118	8,936	1,070	12,766
Sudbury	99.8	11	-	-	-	-	12	2,642	118	8,936	1,070	12,766
Urban centres - Centres urbains	98.2	14	2	-	-	-	16	4,029	1,052	3,349	1,428	9,858
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	-	-	298	-	18	-	316
Elliot Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	99	20	701	1,274	2,094
Haileybury	100.0	1	-	-	-	-	1	165	684	129	-	978
North Bay	95.1	6	2	-	-	-	8	1,407	-	1,334	12	2,753
Sault Ste. Marie	98.7	7	-	-	-	-	7	1,631	143	1,033	112	2,919
Timmins	100.0	-	-	-	-	-	-	429	205	134	30	798
Rural part - Partie rurale	51.7	32	4	-	-	-	38	8,201	268	1,257	78	9,804
<b>Northwest - Nord-ouest</b>	<b>73.5</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	<b>4,592</b>	<b>36</b>	<b>2,767</b>	<b>2,424</b>	<b>9,819</b>
C.M.A. - R.M.R.	94.2	19	-	-	-	-	20	3,389	25	808	400	4,622
Thunder Bay	94.2	19	-	-	-	-	20	3,389	25	808	400	4,622
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	138	-	38	1,689	1,865
Kenora	100.0	1	-	-	-	-	1	138	-	38	1,689	1,865
Rural part - Partie rurale	43.3	6	2	-	-	-	9	1,065	11	1,921	335	3,332
<b>MANITOBA</b>	<b>88.2</b>	<b>176</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>189</b>	<b>27,214</b>	<b>7,544</b>	<b>28,207</b>	<b>10,920</b>	<b>73,885</b>
<b>Southeast - Sud-est</b>	<b>91.3</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>32</b>	<b>3,433</b>	<b>3,139</b>	<b>376</b>	<b>6,124</b>	<b>13,072</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	11	-	-	-	-	11	1,224	133	20	4	1,381
Winnipeg	100.0	11	-	-	-	-	11	1,224	133	20	4	1,381
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	87.4	17	-	-	-	2	21	2,209	3,006	356	6,120	11,691
<b>South Central - Centre sud</b>	<b>86.8</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>2,043</b>	<b>1,285</b>	<b>1,144</b>	<b>9</b>	<b>4,481</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	86.8	11	-	-	-	4	15	2,043	1,285	1,144	9	4,481

See foot note(s) at end of table.  
 Voir note(s) a la fin du tableau.

**Table 14**  
**Dwelling Units, Residential and Non-Residential**  
**Values, Canada, Provinces, and Economic,**  
**Regions, by Major Geographical Entities, 2000**

**Tableau 14**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, Canada, provinces, et régions,**  
**économiques, selon les principales entités**  
**géographiques, 2000**

October

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> (%) Couverture observée <sup>1</sup> (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
<b>Southwest - Sud-ouest</b>	<b>76.2</b>	<b>17</b>	-	-	-	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>2,051</b>	<b>1,184</b>	<b>3,041</b>	<b>19</b>	<b>6,295</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	5	-	-	-	-	5	677	17	2,884	4	3,582
Brandon	100.0	5	-	-	-	-	5	677	17	2,884	4	3,582
Rural part - Partie rurale	61.3	12	-	-	-	1	14	1,374	1,167	157	15	2,713
<b>North Central - Centre nord</b>	<b>63.5</b>	<b>6</b>	-	-	-	-	<b>6</b>	<b>1,044</b>	<b>36</b>	<b>88</b>	<b>26</b>	<b>1,194</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1	-	-	-	-	1	136	10	-	-	146
Winnipeg	100.0	1	-	-	-	-	1	136	10	-	-	146
Urban centres - Centres urbains	96.7	2	-	-	-	-	2	547	-	88	16	651
Portage la Prairie	96.7	2	-	-	-	-	2	547	-	88	16	651
Rural part - Partie rurale	35.7	3	-	-	-	-	3	361	26	-	10	397
<b>Winnipeg</b>	<b>100.0</b>	<b>71</b>	-	-	-	-	<b>71</b>	<b>11,572</b>	<b>728</b>	<b>21,845</b>	<b>3,952</b>	<b>38,097</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	71	-	-	-	-	71	11,572	728	21,845	3,952	38,097
Winnipeg	100.0	71	-	-	-	-	71	11,572	728	21,845	3,952	38,097
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Interlake</b>	<b>94.9</b>	<b>39</b>	-	-	<b>1</b>	-	<b>42</b>	<b>6,471</b>	<b>1,172</b>	<b>910</b>	<b>755</b>	<b>9,308</b>
C.M.A. - R.M.R.	97.2	16	-	-	-	-	16	3,137	387	-	-	3,524
Winnipeg	97.2	16	-	-	-	-	16	3,137	387	-	-	3,524
Urban centres - Centres urbains	100.0	9	-	-	1	-	11	831	355	622	675	2,483
Selkirk Planning Area PD *	100.0	9	-	-	1	-	11	831	355	622	675	2,483
Rural part - Partie rurale	90.4	14	-	-	-	-	15	2,503	430	288	80	3,301
<b>Parklands</b>	<b>52.7</b>	<b>3</b>	-	-	-	-	<b>3</b>	<b>395</b>	-	<b>634</b>	<b>18</b>	<b>1,047</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	52.7	3	-	-	-	-	3	395	-	634	18	1,047
<b>North - Nord</b>	<b>40.4</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>205</b>	-	<b>169</b>	<b>17</b>	<b>391</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	70	-	167	17	254
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	70	-	167	17	254
Rural part - Partie rurale	27.9	1	-	-	-	-	1	135	-	2	-	137
<b>SASKATCHEWAN</b>	<b>75.2</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>56</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>181</b>	<b>18,963</b>	<b>2,346</b>	<b>18,170</b>	<b>18,429</b>	<b>57,908</b>

See foot note(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, 2000**

**Tableau 14**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, Canada, provinces, et régions,**  
**économiques, selon les principales entités**  
**géographiques, 2000**

October

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> (%) Couverture observée <sup>1</sup> (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
<b>Regina - Moose Mountain</b>	<b>83.8</b>	<b>39</b>	<b>2</b>	-	<b>2</b>	-	<b>44</b>	<b>5,294</b>	<b>283</b>	<b>11,536</b>	<b>3,351</b>	<b>20,464</b>
C.M.A. - R.M.R.	99.9	36	2	-	-	-	38	4,558	283	8,341	451	13,633
Regina	99.9	36	2	-	-	-	38	4,558	283	8,341	451	13,633
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	90	-	3,061	2,900	6,051
Estevan	100.0	1	-	-	-	-	1	90	-	3,061	2,900	6,051
Rural part - Partie rurale	36.1	2	-	-	2	-	5	646	-	134	-	780
<b>Swift Current - Moose Jaw</b>	<b>63.4</b>	<b>7</b>	-	-	-	-	<b>7</b>	<b>1,177</b>	<b>235</b>	<b>436</b>	<b>375</b>	<b>2,223</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	96.4	6	-	-	-	-	6	1,001	175	320	75	1,571
Moose Jaw	94.7	5	-	-	-	-	5	856	175	260	75	1,366
Swift Current	100.0	1	-	-	-	-	1	145	-	60	-	205
Rural part - Partie rurale	34.4	1	-	-	-	-	1	176	60	116	300	652
<b>Saskatoon - Biggar</b>	<b>88.3</b>	<b>38</b>	<b>4</b>	<b>56</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>102</b>	<b>8,593</b>	<b>1,469</b>	<b>2,858</b>	<b>7,722</b>	<b>20,642</b>
C.M.A. - R.M.R.	99.7	37	4	56	2	1	101	8,412	1,362	2,835	7,582	20,191
Saskatoon	99.7	37	4	56	2	1	101	8,412	1,362	2,835	7,582	20,191
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
North Battleford	100.0	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Rural part - Partie rurale	44.8	1	-	-	-	-	1	151	107	23	140	421
<b>Yorkton - Melville</b>	<b>54.2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	-	-	-	<b>4</b>	<b>366</b>	<b>5</b>	<b>228</b>	<b>312</b>	<b>911</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	98.8	1	2	-	-	-	3	221	-	218	-	439
Yorkton	98.8	1	2	-	-	-	3	221	-	218	-	439
Rural part - Partie rurale	43.9	1	-	-	-	-	1	145	5	10	312	472
<b>Prince Albert</b>	<b>68.3</b>	<b>22</b>	-	-	-	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>3,521</b>	<b>354</b>	<b>3,112</b>	<b>1,169</b>	<b>8,156</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	99.7	10	-	-	-	-	10	1,362	342	529	987	3,220
North Battleford	100.0	1	-	-	-	-	1	198	162	373	20	753
Prince Albert	99.6	9	-	-	-	-	9	1,164	180	156	967	2,467
Rural part - Partie rurale	55.3	12	-	-	-	1	14	2,159	12	2,583	182	4,936
<b>Northern - Nord</b>	<b>26.5</b>	-	-	-	-	-	-	<b>12</b>	-	-	<b>5,500</b>	<b>5,512</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	26.5	-	-	-	-	-	-	12	-	-	5,500	5,512
<b>ALBERTA</b>	<b>91.5</b>	<b>1,464</b>	<b>84</b>	<b>145</b>	<b>557</b>	<b>32</b>	<b>2,289</b>	<b>267,993</b>	<b>35,848</b>	<b>143,065</b>	<b>88,684</b>	<b>535,590</b>

See foot note(s) at end of table.  
 Voir note(s) a la fin du tableau.

**Table 14**  
**Dwelling Units, Residential and Non-Residential**  
**Values, Canada, Provinces, and Economic,**  
**Regions, by Major Geographical Entities, 2000**

**Tableau 14**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, Canada, provinces, et régions,**  
**économiques, selon les principales entités**  
**géographiques, 2000**

October

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> (%) Couverture observée <sup>1</sup> (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
<b>Lethbridge - Medicine Hat</b>	<b>88.3</b>	<b>106</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>32</b>	<b>-</b>	<b>142</b>	<b>14,697</b>	<b>1,466</b>	<b>2,815</b>	<b>2,822</b>	<b>21,800</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	77	2	2	20	-	101	10,474	1,466	1,960	2,744	16,644
Brooks T	100.0	3	-	-	-	-	3	477	-	655	-	1,132
Lethbridge	100.0	36	-	2	17	-	55	5,137	186	767	45	6,135
Medicine Hat	100.0	38	2	-	3	-	43	4,860	1,280	538	2,699	9,377
Rural part - Partie rurale	72.5	29	-	-	12	-	41	4,223	-	855	78	5,156
<b>Drumheller - Stettler - Wainwright</b>	<b>51.1</b>	<b>43</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>46</b>	<b>5,111</b>	<b>1,660</b>	<b>1,404</b>	<b>-</b>	<b>8,175</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	51.1	43	2	-	-	-	46	5,111	1,660	1,404	-	8,175
<b>Calgary</b>	<b>99.5</b>	<b>645</b>	<b>48</b>	<b>107</b>	<b>309</b>	<b>-</b>	<b>1,109</b>	<b>149,385</b>	<b>8,599</b>	<b>80,413</b>	<b>52,168</b>	<b>290,565</b>
C.M.A. - R.M.R.	99.8	582	44	107	294	-	1,027	139,444	8,410	76,803	49,940	274,597
Calgary	99.8	582	44	107	294	-	1,027	139,444	8,410	76,803	49,940	274,597
Urban centres - Centres urbains	100.0	17	-	-	2	-	19	3,572	89	307	-	3,968
Foothills No. 31 MD	100.0	15	-	-	2	-	17	3,395	-	150	-	3,545
Mountain View County CM	100.0	2	-	-	-	-	2	177	89	157	-	423
Rural part - Partie rurale	92.4	46	4	-	13	-	63	6,369	100	3,303	2,228	12,000
<b>Athabasca - Jasper - Banff</b>	<b>79.4</b>	<b>33</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>40</b>	<b>5,107</b>	<b>958</b>	<b>2,273</b>	<b>28</b>	<b>8,366</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	79.4	33	-	-	6	-	40	5,107	958	2,273	28	8,366
<b>Red Deer - Rocky Mountain House</b>	<b>58.8</b>	<b>115</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>145</b>	<b>15,392</b>	<b>397</b>	<b>6,039</b>	<b>-</b>	<b>21,828</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	38.8	66	4	10	15	-	95	10,620	213	3,577	-	14,410
Clearwater No. 99 MD	100.0	3	-	-	-	-	3	260	-	50	-	310
Lacombe County CM	100.0	6	-	-	-	-	6	271	-	180	-	451
Red Deer County CM	100.0	12	-	-	-	-	12	1,603	7	215	-	1,825
Red Deer	...	45	4	10	15	-	74	8,486	206	3,132	-	11,824
Rural part - Partie rurale	95.3	49	-	-	-	-	50	4,772	184	2,462	-	7,418

See foot note(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, 2000**

**Tableau 14**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, Canada, provinces, et régions,**  
**économiques, selon les principales entités**  
**géographiques, 2000**

October

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> (%) Couverture observée <sup>1</sup> (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
<b>Edmonton</b>	<b>99.5</b>	<b>336</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>188</b>	<b>32</b>	<b>580</b>	<b>55,977</b>	<b>9,318</b>	<b>38,557</b>	<b>15,875</b>	<b>119,727</b>
C.M.A. - R.M.R.	99.6	325	18	5	182	32	562	53,548	5,318	38,367	15,871	113,104
Edmonton	99.6	325	18	5	182	32	562	53,548	5,318	38,367	15,871	113,104
Urban centres - Centres urbains	100.0	5	-	-	2	-	8	838	450	60	-	1,348
Wetaskiwin County	100.0	3	-	-	2	-	6	595	-	60	-	655
No. 10 CM	100.0	2	-	-	-	-	2	243	450	-	-	693
Wetaskiwin	100.0	2	-	-	-	-	2	243	450	-	-	693
Rural part - Partie rurale	89.6	6	-	-	4	-	10	1,591	3,550	130	4	5,275
<b>Grande Prairie - Peace River</b>	<b>79.8</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>129</b>	<b>11,456</b>	<b>12,737</b>	<b>8,110</b>	<b>11,948</b>	<b>44,251</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	42	8	-	3	-	53	5,035	420	6,236	-	11,691
Grande Prairie	100.0	4	-	-	-	-	4	356	-	405	-	761
County No. 1 CM	100.0	38	8	-	3	-	49	4,679	420	5,831	-	10,930
Grande Prairie	100.0	38	8	-	3	-	49	4,679	420	5,831	-	10,930
Rural part - Partie rurale	71.1	73	-	-	2	-	76	6,421	12,317	1,874	11,948	32,560
<b>Wood Buffalo - Camrose</b>	<b>83.5</b>	<b>71</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>98</b>	<b>10,868</b>	<b>713</b>	<b>3,454</b>	<b>5,843</b>	<b>20,878</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres - Centres urbains	95.4	54	2	21	2	-	80	8,488	713	3,356	5,778	18,335
Camrose	100.0	3	-	-	-	-	3	402	-	135	8	545
Grand Centre	89.0	21	-	-	2	-	24	2,941	65	2,457	-	5,463
Lloydminster	100.0	9	-	-	-	-	9	1,166	598	683	5,650	8,097
Wood Buffalo	97.5	21	2	21	-	-	44	3,979	50	81	120	4,230
Rural part - Partie rurale	68.4	17	-	-	-	-	18	2,380	-	98	65	2,543
<b>BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>	<b>82.7</b>	<b>524</b>	<b>6</b>	<b>160</b>	<b>157</b>	<b>9</b>	<b>858</b>	<b>138,223</b>	<b>20,814</b>	<b>115,382</b>	<b>28,771</b>	<b>303,190</b>
<b>Vancouver Island and Coast - Île de Vancouver et la côte</b>	<b>95.4</b>	<b>109</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>75</b>	<b>1</b>	<b>188</b>	<b>24,416</b>	<b>1,655</b>	<b>9,163</b>	<b>2,716</b>	<b>37,950</b>
C.M.A. - R.M.R.	98.8	56	2	-	45	1	104	14,300	665	3,745	1,988	20,698
Victoria	98.8	56	2	-	45	1	104	14,300	665	3,745	1,988	20,698
Urban centres - Centres urbains	95.9	45	-	-	30	-	75	8,723	960	4,871	725	15,279
Campbell River	97.1	5	-	-	-	-	5	663	425	127	81	1,296
Courtenay	99.6	6	-	-	-	-	6	1,200	-	131	450	1,781
Duncan	93.9	6	-	-	-	-	6	761	55	413	36	1,265
Nanaimo	99.4	24	-	-	30	-	54	5,409	480	3,992	48	9,929
Port Alberni	98.1	4	-	-	-	-	4	594	-	158	108	860
Powell River	65.9	-	-	-	-	-	-	96	-	50	2	148
Rural part - Partie rurale	80.3	8	-	-	-	-	9	1,393	30	547	3	1,973

See foot note(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, 2000**

**Tableau 14**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, Canada, provinces, et régions,**  
**économiques, selon les principales entités**  
**géographiques, 2000**

October

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> (%) Couverture observée <sup>1</sup> (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
<b>Lower Mainland - Southwest - Lower Mainland - Sud-ouest</b>	<b>74.3</b>	<b>264</b>	<b>2</b>	<b>105</b>	<b>72</b>	<b>7</b>	<b>451</b>	<b>83,825</b>	<b>13,026</b>	<b>81,875</b>	<b>19,286</b>	<b>198,012</b>
C.M.A. - R.M.R.	71.5	208	2	105	53	7	375	71,776	8,547	74,941	17,093	172,357
Vancouver	71.5	208	2	105	53	7	375	71,776	8,547	74,941	17,093	172,357
Urban centres - Centres urbains	94.1	43	-	-	-	-	43	6,206	4,476	3,966	1,179	15,827
Squamish DM	100.0	2	-	-	-	-	2	586	-	56	-	642
Sunshine Coast A RDA	0.0	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Sunshine Coast B RDA	0.0	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Sunshine Coast D RDA	0.0	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Sunshine Coast E RDA	0.0	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Sunshine Coast F RDA	100.0	8	-	-	-	-	8	975	-	-	-	975
Abbotsford	99.9	24	-	-	-	-	24	3,564	3,861	3,688	299	11,412
Chilliwack	97.0	9	-	-	-	-	9	1,081	615	222	880	2,798
Rural part - Partie rurale	89.5	13	-	-	19	-	33	5,843	3	2,968	1,014	9,828
<b>Thompson - Okanagan</b>	<b>95.2</b>	<b>79</b>	<b>2</b>	<b>55</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>147</b>	<b>17,505</b>	<b>2,324</b>	<b>13,526</b>	<b>2,440</b>	<b>35,795</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	96.5	65	2	55	6	1	129	14,560	1,575	11,402	2,355	29,892
Salmon Arm DM	100.0	7	-	-	-	-	7	941	106	20	751	1,818
Summerland DM	100.0	1	-	-	-	-	1	310	-	22	-	332
Kamloops	98.3	9	2	-	-	-	11	1,399	1,140	1,868	-	4,407
Kelowna	94.7	35	-	55	6	1	97	9,465	309	7,196	1,552	18,522
Penticton	96.7	3	-	-	-	-	3	520	-	124	18	662
Vernon	96.9	10	-	-	-	-	10	1,925	20	2,172	34	4,151
Rural part - Partie rurale	91.4	14	-	-	4	-	18	2,945	749	2,124	85	5,903
<b>Kootenay</b>	<b>98.7</b>	<b>41</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>41</b>	<b>7,570</b>	<b>3,437</b>	<b>5,336</b>	<b>3,405</b>	<b>19,748</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	14	-	-	-	-	14	2,968	26	1,582	150	4,726
Central Kootenay RDR *	100.0	11	-	-	-	-	11	1,829	26	16	-	1,871
Kootenay Boundary RDR *	100.0	3	-	-	-	-	3	1,115	-	20	-	1,135
Cranbrook	100.0	-	-	-	-	-	-	24	-	1,546	150	1,720
Rural part - Partie rurale	97.8	27	-	-	-	-	27	4,602	3,411	3,754	3,255	15,022
<b>Cariboo</b>	<b>97.8</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>15</b>	<b>2,930</b>	<b>250</b>	<b>3,265</b>	<b>718</b>	<b>7,163</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	99.1	13	-	-	-	-	13	2,451	250	2,781	676	6,158
Prince George	100.0	5	-	-	-	-	5	618	250	1,420	615	2,903
Quesnel	98.3	-	-	-	-	-	-	40	-	465	7	512
Williams Lake	98.1	8	-	-	-	-	8	1,793	-	896	54	2,743
Rural part - Partie rurale	90.5	2	-	-	-	-	2	479	-	484	42	1,005

See foot note(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, 2000**

**Tableau 14**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, Canada, provinces, et régions,**  
**économiques, selon les principales entités**  
**géographiques, 2000**

October

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> (%) Couverture observée <sup>1</sup> (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
<b>North Coast - Côte-nord</b>	<b>60.4</b>	-	-	-	-	-	-	<b>159</b>	<b>37</b>	<b>629</b>	<b>15</b>	<b>840</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	89.1	-	-	-	-	-	-	159	37	629	15	840
Kitimat	100.0	-	-	-	-	-	-	21	-	90	10	121
Prince Rupert	100.0	-	-	-	-	-	-	108	1	59	5	173
Terrace	71.6	-	-	-	-	-	-	30	36	480	-	546
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Nechako</b>	<b>81.8</b>	<b>10</b>	-	-	-	-	<b>10</b>	<b>947</b>	-	<b>537</b>	<b>81</b>	<b>1,565</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	81.8	10	-	-	-	-	10	947	-	537	81	1,565
<b>Northeast - Nord-est</b>	<b>87.3</b>	<b>6</b>	-	-	-	-	<b>6</b>	<b>871</b>	<b>85</b>	<b>1,051</b>	<b>110</b>	<b>2,117</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	487	25	1,051	110	1,673
Dawson Creek	100.0	1	-	-	-	-	1	212	25	142	110	489
Fort St. John	100.0	1	-	-	-	-	1	275	-	909	-	1,184
Rural part - Partie rurale	78.1	4	-	-	-	-	4	384	60	-	-	444
<b>YUKON</b>	<b>100.0</b>	<b>16</b>	-	-	<b>1</b>	-	<b>17</b>	<b>2,088</b>	<b>22</b>	<b>10,221</b>	<b>246</b>	<b>12,577</b>
<b>Yukon Territory - Territoire du Yukon</b>	<b>100.0</b>	<b>16</b>	-	-	<b>1</b>	-	<b>17</b>	<b>2,088</b>	<b>22</b>	<b>10,221</b>	<b>246</b>	<b>12,577</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	5	-	-	1	-	6	718	22	640	-	1,380
Whitehorse	100.0	5	-	-	1	-	6	718	22	640	-	1,380
Rural part - Partie rurale	100.0	11	-	-	-	-	11	1,370	-	9,581	246	11,197
<b>NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST</b>	<b>43.5</b>	<b>3</b>	-	-	-	-	<b>3</b>	<b>780</b>	-	<b>2,966</b>	-	<b>3,746</b>
<b>Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest</b>	<b>43.5</b>	<b>3</b>	-	-	-	-	<b>3</b>	<b>780</b>	-	<b>2,966</b>	-	<b>3,746</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	397	-	2,886	-	3,283
Yellowknife	100.0	2	-	-	-	-	2	397	-	2,886	-	3,283
Rural part - Partie rurale	...	1	-	-	-	-	1	383	-	80	-	463
<b>NUNAVUT</b>	<b>23.4</b>	-	-	-	-	-	-	<b>35</b>	-	<b>946</b>	<b>434</b>	<b>1,415</b>

See foot note(s) at end of table.  
 Voir note(s) a la fin du tableau.



**Table 14**  
**Dwelling Units, Residential and Non-Residential**  
**Values, Canada, Provinces, and Economic,**  
**Regions, by Major Geographical Entities, 2000**

**Tableau 14**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non**  
**résidentielles, Canada, provinces, et régions,**  
**économiques, selon les principales entités**  
**géographiques, 2000**

October

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> (%) Couverture observée <sup>1</sup> (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Nunavut	23.4	-	-	-	-	-	-	35	-	946	434	1,415
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	23.4	-	-	-	-	-	-	35	-	946	434	1,415

<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 1996 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 1996.

<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.

**Table 15**  
**Average Cost<sup>1</sup> of Dwelling Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 2000**

October

**Tableau 15**  
**Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 2000**

Octobre

Range of Value Catégorie de valeur	Single Dwellings Logements Simples			Apartments Appartements		
	Units Unités	Value Valeur	Average Value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average Value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
<b>Canada</b>	<b>7,468</b>	<b>1,038,598</b>	<b>139</b>	<b>2,347</b>	<b>215,405</b>	<b>92</b>
\$160,000 and over - et plus	2,074	459,075	221	252	61,374	244
150,000 - 159,000	462	70,733	153	69	10,449	151
140,000 - 149,000	439	62,884	143	2	280	140
130,000 - 139,000	504	67,310	134	136	17,863	131
120,000 - 129,000	650	80,300	124	49	6,134	125
110,000 - 119,000	559	63,603	114	54	6,074	112
100,000 - 109,000	680	69,793	103	245	25,021	102
90,000 - 99,000	589	55,204	94	38	3,510	92
80,000 - 89,000	606	50,553	83	102	8,604	84
70,000 - 79,000	453	33,548	74	162	12,498	77
60,000 - 69,000	245	15,709	64	387	24,275	63
50,000 - 59,000	134	7,169	54	395	21,614	55
1,000 - 49,000	73	2,717	37	456	17,709	39
<b>Atlantic - Atlantique</b>	<b>487</b>	<b>51,254</b>	<b>105</b>	<b>209</b>	<b>13,508</b>	<b>65</b>
\$160,000 and over - et plus	45	9,663	215	-	-	-
150,000 - 159,000	24	3,614	151	-	-	-
140,000 - 149,000	20	2,835	142	-	-	-
130,000 - 139,000	19	2,502	132	-	-	-
120,000 - 129,000	40	4,859	121	-	-	-
110,000 - 119,000	25	2,829	113	-	-	-
100,000 - 109,000	73	7,386	101	2	210	105
90,000 - 99,000	48	4,439	92	-	-	-
80,000 - 89,000	56	4,602	82	-	-	-
70,000 - 79,000	52	3,830	74	40	3,101	78
60,000 - 69,000	49	3,085	63	159	9,772	61
50,000 - 59,000	16	863	54	8	425	53
1,000 - 49,000	20	747	37	-	-	-
<b>Quebec</b>	<b>1,081</b>	<b>138,211</b>	<b>128</b>	<b>822</b>	<b>50,254</b>	<b>61</b>
\$160,000 and over - et plus	204	51,378	252	16	8,000	500
150,000 - 159,000	54	8,147	151	1	150	150
140,000 - 149,000	39	5,538	142	-	-	-
130,000 - 139,000	58	7,692	133	4	550	138
120,000 - 129,000	92	11,358	123	-	-	-
110,000 - 119,000	65	7,303	112	4	478	120
100,000 - 109,000	123	12,385	101	-	-	-
90,000 - 99,000	123	11,411	93	5	455	91
80,000 - 89,000	130	10,803	83	50	4,160	83
70,000 - 79,000	88	6,447	73	81	6,263	77
60,000 - 69,000	37	2,315	63	82	5,217	64
50,000 - 59,000	54	2,866	53	192	10,120	53
1,000 - 49,000	14	568	41	387	14,861	38

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

**Table 15**  
**Average Cost<sup>1</sup> of Dwelling Authorized, Single-Family**  
**and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada**  
**and Regions, 2000**

October

**Tableau 15**  
**Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements,**  
**par catégorie de valeur, Canada et régions, 2000**

Octobre

Range of Value Catégorie de valeur	Single Dwellings Logements Simples			Apartments Appartements		
	Units Unités	Value Valeur	Average Value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average Value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
<b>Ontario</b>	<b>3,750</b>	<b>558,011</b>	<b>149</b>	<b>596</b>	<b>86,182</b>	<b>145</b>
\$160,000 and over - et plus	1,330	280,848	211	221	50,000	226
150,000 - 159,000	254	39,066	154	-	-	-
140,000 - 149,000	257	36,851	143	-	-	-
130,000 - 139,000	275	36,761	134	-	-	-
120,000 - 129,000	344	42,663	124	40	5,000	125
110,000 - 119,000	306	34,929	114	36	4,000	111
100,000 - 109,000	294	30,353	103	213	21,726	102
90,000 - 99,000	240	22,576	94	-	-	-
80,000 - 89,000	217	18,114	83	-	-	-
70,000 - 79,000	143	10,593	74	19	1,448	76
60,000 - 69,000	59	3,814	65	55	3,500	64
50,000 - 59,000	16	870	54	2	100	50
1,000 - 49,000	15	573	38	10	408	41
<b>Prairies</b>	<b>1,633</b>	<b>203,780</b>	<b>125</b>	<b>562</b>	<b>51,373</b>	<b>91</b>
\$160,000 and over - et plus	273	63,123	231	2	320	160
150,000 - 159,000	92	14,075	153	68	10,299	151
140,000 - 149,000	91	13,040	143	2	280	140
130,000 - 139,000	104	13,914	134	128	16,775	131
120,000 - 129,000	145	17,859	123	1	120	120
110,000 - 119,000	138	15,675	114	10	1,120	112
100,000 - 109,000	162	16,784	104	24	2,457	102
90,000 - 99,000	151	14,229	94	33	3,055	93
80,000 - 89,000	181	15,192	84	9	740	82
70,000 - 79,000	153	11,419	75	20	1,531	77
60,000 - 69,000	89	5,798	65	43	2,667	62
50,000 - 59,000	42	2,237	53	193	10,969	57
1,000 - 49,000	12	435	36	29	1,040	36
<b>British Columbia - Colombie Britannique</b>	<b>498</b>	<b>85,768</b>	<b>172</b>	<b>157</b>	<b>14,006</b>	<b>89</b>
\$160,000 and over - et plus	220	53,638	244	13	3,054	235
150,000 - 159,000	38	5,831	153	-	-	-
140,000 - 149,000	32	4,620	144	-	-	-
130,000 - 139,000	48	6,441	134	4	538	135
120,000 - 129,000	29	3,561	123	8	1,014	127
110,000 - 119,000	24	2,754	115	4	476	119
100,000 - 109,000	26	2,677	103	6	628	105
90,000 - 99,000	25	2,361	94	-	-	-
80,000 - 89,000	21	1,753	83	42	3,622	86
70,000 - 79,000	14	1,039	74	2	155	78
60,000 - 69,000	10	635	64	48	3,119	65
50,000 - 59,000	5	277	55	-	-	-
1,000 - 49,000	6	181	30	30	1,400	47

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

**Table 15**  
**Average Cost<sup>1</sup> of Dwelling Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 2000**

October

**Tableau 15**  
**Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 2000**

Octobre

Range of Value Catégorie de valeur	Single Dwellings Logements Simples			Apartments Appartements		
	Units Unités	Value Valeur	Average Value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average Value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
<b>Territories - Territoires</b>	<b>19</b>	<b>1,574</b>	<b>83</b>	<b>1</b>	<b>82</b>	<b>82</b>
\$160,000 and over - et plus	2	425	213	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	1	113	113	-	-	-
100,000 - 109,000	2	208	104	-	-	-
90,000 - 99,000	2	188	94	-	-	-
80,000 - 89,000	1	89	89	1	82	82
70,000 - 79,000	3	220	73	-	-	-
60,000 - 69,000	1	62	62	-	-	-
50,000 - 59,000	1	56	56	-	-	-
1,000 - 49,000	6	213	36	-	-	-

<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.

**Table 16**  
**Number of Authorized Dwellings by Type, Canada,**  
**Provinces and Metropolitan Area, 2000**

**Tableau 16**  
**Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,**  
**provinces et régions métropolitaines, 2000**

October

Octobre

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						
<b>CANADA</b>	<b>7,468</b>	<b>191</b>	<b>69</b>	<b>673</b>	<b>1,660</b>	<b>2,347</b>	<b>239</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	100	1	2	6	7	16	2
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	40	-	6	3	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	179	18	8	6	-	128	1
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	168	14	8	1	-	65	3
Québec	1,081	13	20	70	26	822	100
Ontario	3,750	4	8	489	1,266	596	83
Manitoba	160	16	5	-	-	1	7
Saskatchewan	105	3	3	8	56	4	2
Alberta	1,368	96	7	84	145	557	32
British Columbia - Colombie-Britannique	498	26	2	6	160	157	9
Yukon	16	-	-	-	-	1	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	3	-	-	-	-	-	-
Nunavut	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>4,920</b>	<b>34</b>	<b>11</b>	<b>577</b>	<b>1,490</b>	<b>1,823</b>	<b>155</b>
Calgary	582	-	-	44	107	294	-
Chicoutimi - Jonquière	12	2	2	-	-	-	3
Edmonton	306	19	-	18	5	182	32
Halifax	93	2	-	-	-	128	-
Hamilton	179	1	-	18	116	36	9
Hull	76	1	1	6	-	22	3
Kitchener	194	-	-	8	59	-	1
London	70	-	-	6	21	-	2
Montréal	511	-	2	27	19	556	44
Oshawa	168	-	-	77	83	-	-
Ottawa	418	-	-	74	121	1	1
Québec	95	2	1	10	-	18	9
Regina	36	-	-	2	-	-	-
Saint John	28	-	1	-	-	-	-
Saskatoon	37	-	1	4	56	2	1
Sherbrooke	22	-	1	2	-	10	2
St. Catharines - Niagara	87	-	-	6	9	-	7
St. John's	72	-	-	-	3	16	-
Sudbury	11	-	1	-	-	-	-
Thunder Bay	18	1	1	-	-	-	-
Toronto	1,416	-	-	237	778	398	18
Trois-Rivières	17	-	-	8	-	7	-
Vancouver	205	3	-	2	105	53	7
Victoria	55	1	-	2	-	45	1
Windsor	115	-	-	26	8	55	15
Winnipeg	97	2	-	-	-	-	-

**Table 17**  
**Value of Authorized Dwellings by Type, Canada,**  
**Provinces and Metropolitan Areas, 2000**

**Tableau 17**  
**Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada,**  
**provinces et régions métropolitaines, 2000**

October

Octobre

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
	thousands of dollars - milliers de dollars						
<b>CANADA</b>	<b>1,038,598</b>	<b>8,407</b>	<b>2,474</b>	<b>71,338</b>	<b>164,321</b>	<b>215,405</b>	<b>8,521</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	9,622	25	54	420	428	1,069	7
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,275	-	200	350	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	21,295	961	274	611	-	7,810	40
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	16,062	535	362	90	-	4,629	80
Québec	138,211	331	641	6,645	2,010	50,254	2,791
Ontario	558,011	277	411	54,050	131,861	86,182	3,174
Manitoba	18,982	753	250	-	-	58	329
Saskatchewan	11,363	127	67	570	3,364	378	112
Alberta	173,435	4,312	175	7,857	13,696	50,937	1,826
British Columbia - Colombie-Britannique	85,768	1,086	40	745	12,962	14,006	162
Yukon	1,079	-	-	-	-	82	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	495	-	-	-	-	-	-
Nunavut	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>728,110</b>	<b>1,560</b>	<b>618</b>	<b>62,634</b>	<b>150,825</b>	<b>178,626</b>	<b>4,878</b>
Calgary	85,302	-	-	4,407	10,386	32,894	-
Chicoutimi - Jonquière	925	75	55	-	-	-	42
Edmonton	33,158	963	-	1,596	390	11,814	1,826
Halifax	10,971	89	-	-	-	7,810	-
Hamilton	25,634	78	-	1,185	9,152	4,000	200
Hull	8,909	26	48	570	-	1,150	64
Kitchener	25,482	-	-	780	5,936	-	8
London	8,335	-	-	546	2,294	-	12
Montréal	69,963	-	166	2,909	1,415	38,533	1,224
Oshawa	22,216	-	-	7,979	7,663	-	-
Ottawa	59,232	-	-	6,950	9,976	40	10
Québec	10,817	55	25	550	-	816	131
Regina	3,489	-	-	112	-	-	-
Saint John	2,912	-	35	-	-	-	-
Saskatoon	3,621	-	22	308	3,364	103	32
Sherbrooke	3,407	-	38	400	-	540	31
St. Catharines - Niagara	11,334	-	-	400	655	-	150
St. John's	7,317	-	-	-	288	1,069	-
Sudbury	1,489	-	96	-	-	-	-
Thunder Bay	2,305	25	133	-	-	-	-
Toronto	246,649	-	-	30,479	88,952	68,000	233
Trois-Rivières	1,803	-	-	582	-	375	-
Vancouver	45,005	196	-	283	9,637	5,009	97
Victoria	8,244	23	-	288	-	2,973	5
Windsor	17,640	-	-	2,310	717	3,500	813
Winnipeg	11,951	30	-	-	-	-	-

**Table 18**  
**Value of Residential Permits Issued for Improvements,**  
**Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 2000, 1999**

**Tableau 18**  
**Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux**  
**d'amélioration, Canada, provinces et régions**  
**métropolitaines, 2000, 1999**

October	2000					1999
Metropolitan Area	Swimming pools	Garages	Improvements <sup>1</sup>	Total	Cumulative total	Cumulative total
Région métropolitaine	Piscines		Améliorations <sup>1</sup>		Total cumulatif	Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
<b>CANADA</b>	<b>7,009</b>	<b>31,866</b>	<b>185,955</b>	<b>224,830</b>	<b>2,231,421</b>	<b>2,171,841</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	-	370	2,602	2,972	32,202	31,046
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	86	609	695	6,495	8,980
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	6	1,220	5,166	6,392	66,994	63,563
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	40	1,216	4,068	5,324	47,720	49,324
Québec	1,764	6,169	63,786	71,719	720,594	701,325
Ontario	4,658	11,759	74,983	91,400	813,670	811,260
Manitoba	125	1,620	5,097	6,842	66,489	66,601
Saskatchewan	28	1,097	1,857	2,982	31,097	35,559
Alberta	56	4,882	10,015	14,953	156,997	152,335
British Columbia - Colombie-Britannique	332	3,385	16,587	20,304	279,463	242,446
Yukon	-	26	901	927	5,553	5,323
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	36	249	285	3,695	2,672
Nunavut	-	-	35	35	452	1,407
<b>TOTAL METRO</b>	<b>5,498</b>	<b>1,560</b>	<b>105,989</b>	<b>113,047</b>	<b>1,146,442</b>	<b>1,110,053</b>
Calgary	-	-	4,279	4,279	45,742	45,409
Chicoutimi - Jonquière	47	75	1,823	1,945	17,941	19,567
Edmonton	44	963	2,775	3,782	40,508	37,764
Halifax	-	89	1,244	1,333	19,641	12,471
Hamilton	352	78	3,083	3,513	33,809	26,271
Hull	37	26	3,168	3,231	19,009	16,606
Kitchener	178	-	1,377	1,555	16,115	12,772
London	196	-	1,655	1,851	20,553	19,501
Montréal	1,143	-	22,395	23,538	228,223	221,928
Oshawa	39	-	815	854	8,992	11,376
Ottawa	906	-	4,288	5,194	48,045	46,763
Québec	170	55	6,532	6,757	68,452	71,333
Regina	15	-	634	649	4,249	7,432
Saint John	-	-	351	351	5,151	6,586
Saskatoon	13	-	546	559	8,111	9,638
Sherbrooke	55	-	1,304	1,359	17,471	13,710
St. Catharines - Niagara	210	-	1,393	1,603	17,635	19,430
St. John's	-	-	1,197	1,197	12,592	13,128
Sudbury	16	-	788	804	8,977	8,766
Thunder Bay	-	25	559	584	4,679	5,313
Toronto	1,440	-	28,674	30,114	257,794	271,400
Trois-Rivières	7	-	1,601	1,608	17,928	17,132
Vancouver	199	196	7,503	7,898	135,575	106,603
Victoria	25	23	2,459	2,507	35,647	33,170
Windsor	293	-	2,408	2,701	23,562	24,408
Winnipeg	113	30	3,138	3,281	30,041	31,576

<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, 2000**

**Tableau 19**  
**Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 2000**

October

Octobre

Range of Value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Pemis	Valeur	Pemis	Valeur	Pemis	Valeur	Pemis	Valeur
	thousands of dollars - milliers de dollars							
<b>Canada</b>	<b>1,605</b>	<b>276,262</b>	<b>4,865</b>	<b>880,777</b>	<b>865</b>	<b>400,533</b>	<b>7,335</b>	<b>1,557,572</b>
\$10,000 and over - et plus	1	10,780	5	74,606	8	130,605	14	215,991
5,000 - 9,999	4	24,035	15	103,455	16	118,832	35	246,322
3,000 - 4,999	11	42,831	35	129,114	10	40,057	56	212,002
1,000 - 2,999	38	65,909	120	204,162	27	42,560	185	312,631
500 - 999	64	42,097	152	103,410	35	23,110	251	168,617
250 - 499	81	27,797	264	90,364	46	15,642	391	133,803
1 - 249	1,406	62,813	4,274	175,666	723	29,727	6,403	268,206
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>	<b>4</b>	<b>614</b>	<b>50</b>	<b>5,407</b>	<b>7</b>	<b>22,228</b>	<b>61</b>	<b>28,249</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	20,530	1	20,530
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	2,000	-	-	1	2,000
500 - 999	1	500	2	1,070	1	500	4	2,070
250 - 499	-	-	4	1,296	3	973	7	2,269
1 - 249	3	114	43	1,041	2	225	48	1,380
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>	<b>10</b>	<b>1,413</b>	<b>29</b>	<b>2,951</b>	<b>1</b>	<b>600</b>	<b>40</b>	<b>4,964</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,000	-	-	1	1,000
500 - 999	1	800	1	649	1	600	3	2,049
250 - 499	-	-	2	650	-	-	2	650
1 - 249	9	613	25	652	-	-	34	1,265
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>	<b>43</b>	<b>9,505</b>	<b>133</b>	<b>27,499</b>	<b>34</b>	<b>5,992</b>	<b>210</b>	<b>42,996</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	1	4,010	3	10,934	1	4,800	5	19,744
1,000 - 2,999	1	1,800	6	8,500	-	-	7	10,300
500 - 999	2	1,320	2	1,318	-	-	4	2,638
250 - 499	3	1,070	5	1,550	2	565	10	3,185
1 - 249	36	1,305	117	5,197	31	627	184	7,129
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>	<b>15</b>	<b>1,630</b>	<b>175</b>	<b>13,914</b>	<b>21</b>	<b>4,893</b>	<b>211</b>	<b>20,437</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	4,000	1	4,000
1,000 - 2,999	-	-	2	3,386	-	-	2	3,386
500 - 999	1	950	4	2,605	-	-	5	3,555
250 - 499	-	-	5	1,638	-	-	5	1,638
1 - 249	14	680	164	6,285	20	893	198	7,858



**Table 19**  
**Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 2000**

**Tableau 19**  
**Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 2000**

October

Octobre

Range of Value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Pemis	Valeur	Pemis	Valeur	Pemis	Valeur	Pemis	Valeur
	thousands of dollars - milliers de dollars							
<b>Québec</b>	<b>478</b>	<b>84,038</b>	<b>1,334</b>	<b>172,540</b>	<b>220</b>	<b>36,194</b>	<b>2,032</b>	<b>292,772</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	10,155	-	-	1	10,155
5,000 - 9,999	1	5,125	3	16,500	1	9,925	5	31,550
3,000 - 4,999	5	19,450	6	21,726	1	4,500	12	45,676
1,000 - 2,999	11	19,075	25	44,721	2	2,749	38	66,545
500 - 999	17	11,779	33	22,414	9	5,488	59	39,681
250 - 499	30	10,369	48	16,625	15	5,531	93	32,525
1 - 249	414	18,240	1,218	40,399	192	8,001	1,824	66,640
<b>Ontario</b>	<b>706</b>	<b>112,488</b>	<b>1,637</b>	<b>339,509</b>	<b>340</b>	<b>183,142</b>	<b>2,683</b>	<b>635,139</b>
\$10,000 and over - et plus	1	10,780	2	25,000	2	48,100	5	83,880
5,000 - 9,999	2	10,000	6	44,423	9	67,331	17	121,754
3,000 - 4,999	3	11,093	14	52,634	6	23,130	23	86,857
1,000 - 2,999	17	27,109	45	78,200	12	19,978	74	125,287
500 - 999	24	15,423	62	39,946	13	8,807	99	64,176
250 - 499	31	10,646	105	35,877	13	4,204	149	50,727
1 - 249	628	27,437	1,403	63,429	285	11,592	2,316	102,458
<b>Manitoba</b>	<b>72</b>	<b>7,544</b>	<b>188</b>	<b>28,207</b>	<b>28</b>	<b>10,920</b>	<b>288</b>	<b>46,671</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	5,500	1	5,900	2	11,400
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,500	4	7,480	2	3,800	7	12,780
500 - 999	5	2,802	5	3,793	1	550	11	7,145
250 - 499	2	742	14	4,983	-	-	16	5,725
1 - 249	64	2,500	164	6,451	24	670	252	9,621
<b>Saskatchewan</b>	<b>40</b>	<b>2,346</b>	<b>111</b>	<b>18,170</b>	<b>24</b>	<b>18,429</b>	<b>175</b>	<b>38,945</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	2	11,385	2	11,385
3,000 - 4,999	-	-	2	6,840	-	-	2	6,840
1,000 - 2,999	-	-	2	3,800	2	4,500	4	8,300
500 - 999	-	-	1	975	1	942	2	1,917
250 - 499	-	-	4	1,293	3	895	7	2,188
1 - 249	40	2,346	102	5,262	16	707	158	8,315
<b>Alberta</b>	<b>89</b>	<b>35,848</b>	<b>501</b>	<b>143,065</b>	<b>69</b>	<b>88,684</b>	<b>659</b>	<b>267,597</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	20,000	5	61,975	6	81,975
5,000 - 9,999	1	8,910	3	21,632	2	15,295	6	45,837
3,000 - 4,999	1	4,978	6	20,488	-	-	7	25,466
1,000 - 2,999	5	9,695	16	25,545	3	3,850	24	39,090
500 - 999	9	5,836	25	18,236	4	2,933	38	27,005
250 - 499	5	1,929	41	13,604	4	1,345	50	16,878
1 - 249	68	4,500	409	23,560	51	3,286	528	31,346

**Table 19**  
**Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 2000**

**Tableau 19**  
**Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 2000**

October

Octobre

Range of Value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Pemis	Valeur	Pemis	Valeur	Pemis	Valeur	Pemis	Valeur
	thousands of dollars - milliers de dollars							
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>	<b>147</b>	<b>20,814</b>	<b>679</b>	<b>115,382</b>	<b>114</b>	<b>28,771</b>	<b>940</b>	<b>164,967</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	19,451	-	-	1	19,451
5,000 - 9,999	-	-	1	5,900	1	8,996	2	14,896
3,000 - 4,999	1	3,300	4	16,492	1	3,627	6	23,419
1,000 - 2,999	3	6,730	17	27,127	6	7,683	26	41,540
500 - 999	4	2,687	17	12,404	5	3,290	26	18,381
250 - 499	10	3,041	34	11,982	5	1,695	49	16,718
1 - 249	129	5,056	605	22,026	96	3,480	830	30,562
<b>Yukon</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>10,221</b>	<b>6</b>	<b>246</b>	<b>22</b>	<b>10,489</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	9,500	-	-	1	9,500
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	1	22	14	721	6	246	21	989
<b>Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>2,966</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>2,966</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	2,403	-	-	1	2,403
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	9	563	-	-	9	563
<b>Nunavut</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>946</b>	<b>1</b>	<b>434</b>	<b>4</b>	<b>1,380</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	2	866	1	434	3	1,300
1 - 249	-	-	1	80	-	-	1	80

**Table 20**  
**Value of the Non-Residential Permits by Type of Building, Canada and Provinces, 2000**

**Tableau 20**  
**Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 2000**

October		Octobre													
Type of Building	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Nu- navut	
Genre de bâtiment	T.-N.	Î.P.-É.	N.-É.	N.-B.	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alb.	C.-B.	Yukon	T.N.-O.	Nu- navut		
thousands of dollars - milliers de dollars															
<b>Non-residential - Total - Non résidentiel</b>	<b>1,557,572</b>	<b>28,249</b>	<b>4,964</b>	<b>42,996</b>	<b>20,437</b>	<b>292,772</b>	<b>635,139</b>	<b>46,671</b>	<b>38,945</b>	<b>267,597</b>	<b>164,967</b>	<b>10,489</b>	<b>2,966</b>	<b>1,380</b>	
<b>Industrial - Industriel</b>	<b>276,262</b>	<b>614</b>	<b>1,413</b>	<b>9,505</b>	<b>1,630</b>	<b>84,038</b>	<b>112,488</b>	<b>7,544</b>	<b>2,346</b>	<b>35,848</b>	<b>20,814</b>	<b>22</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
Factories, plants - Usines, fabriques	136,830	500	800	7,900	950	44,432	63,510	855	-	8,687	9,196	-	-	-	
Utilities, transportation - Services, transports	44,358	-	-	-	-	14,891	5,548	387	-	20,361	3,171	-	-	-	
Mining, agriculture - Mines, agriculture	32,261	-	-	300	-	6,475	15,993	3,802	-	2,300	3,391	-	-	-	
Small industrial projects <sup>1</sup> - Projets industriels mineurs <sup>1</sup>	62,813	114	613	1,305	680	18,240	27,437	2,500	2,346	4,500	5,056	22	-	-	
<b>Commercial</b>	<b>880,777</b>	<b>5,407</b>	<b>2,951</b>	<b>27,499</b>	<b>13,914</b>	<b>172,540</b>	<b>339,509</b>	<b>28,207</b>	<b>18,170</b>	<b>143,065</b>	<b>115,382</b>	<b>10,221</b>	<b>2,966</b>	<b>946</b>	
Trade and services - Commerces et services	217,449	300	300	12,500	1,773	63,344	76,808	12,144	3,840	20,913	25,527	-	-	-	
Warehouses - Entrepôts	175,192	630	-	1,200	2,007	7,352	75,519	4,030	608	55,049	28,797	-	-	-	
Service stations - Postes d'essence	11,388	-	-	400	-	2,200	1,290	-	-	1,784	5,714	-	-	-	
Office buildings - Édifices à bureaux	172,315	1,070	-	550	3,549	27,461	89,209	2,666	3,575	28,730	15,072	-	-	433	
Recreation - Loisirs	35,774	2,000	649	1,618	-	8,657	8,632	-	327	2,095	2,296	9,500	-	-	
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	81,374	366	1,350	6,034	300	23,127	15,403	2,916	4,558	9,534	14,950	-	2,403	433	
Laboratories - Laboratoires	11,619	-	-	-	-	-	9,219	-	-	1,400	1,000	-	-	-	
Small commercial projects <sup>1</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>1</sup>	175,666	1,041	652	5,197	6,285	40,399	63,429	6,451	5,262	23,560	22,026	721	563	80	
<b>Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental</b>	<b>400,533</b>	<b>22,228</b>	<b>600</b>	<b>5,992</b>	<b>4,893</b>	<b>36,194</b>	<b>183,142</b>	<b>10,920</b>	<b>18,429</b>	<b>88,684</b>	<b>28,771</b>	<b>246</b>	<b>-</b>	<b>434</b>	
Education, schools - Éducation, écoles	111,697	-	-	5,115	-	11,549	57,162	-	16,185	13,930	7,322	-	-	434	
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	92,143	20,880	-	-	4,000	6,549	42,936	-	-	12,580	5,198	-	-	-	
Welfare, homes - Bien-être, foyers	125,586	850	-	-	-	6,360	57,867	5,900	1,287	42,926	10,396	-	-	-	
Religion, churches - Religion, églises	16,213	-	600	250	-	-	6,538	4,350	-	2,550	1,925	-	-	-	
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	25,167	273	-	-	-	3,735	7,047	-	250	13,412	450	-	-	-	
Small institutional projects <sup>1</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>1</sup>	29,727	225	-	627	893	8,001	11,592	670	707	3,286	3,480	246	-	-	

<sup>1</sup> Refer 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, 2000**

**Tableau 21**  
**Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le**  
**genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 2000**

Type of Building Genre de bâtiment	October Octobre					
	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		\$000
<b>Non-residential - Total - Non résidentiel</b>	<b>1,911</b>	<b>922,798</b>	<b>5,424</b>	<b>634,774</b>	<b>7,335</b>	<b>1,557,572</b>
<b>Industrial - Industriel</b>	<b>737</b>	<b>185,947</b>	<b>868</b>	<b>90,315</b>	<b>1,605</b>	<b>276,262</b>
Factories, plants - Usines, fabriques	59	95,154	54	41,676	113	136,830
Utilities, transportation - Services, transports	19	31,931	19	12,427	38	44,358
Mining, agriculture - Mines, agriculture	42	28,039	6	4,222	48	32,261
Small industrial projects <sup>2</sup> - Projets industriels mineurs <sup>2</sup>	617	30,823	789	31,990	1,406	62,813
<b>Commercial</b>	<b>936</b>	<b>496,921</b>	<b>3,929</b>	<b>383,856</b>	<b>4,865</b>	<b>880,777</b>
Trade and services - Commerces et services	93	143,353	66	74,096	159	217,449
Warehouses - Entrepôts	75	151,082	30	24,110	105	175,192
Service stations - Postes d'essence	16	10,066	4	1,322	20	11,388
Office buildings - Édifices à bureaux	49	71,477	125	100,838	174	172,315
Recreation - Loisirs	19	23,135	19	12,639	38	35,774
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	56	52,418	31	28,956	87	81,374
Laboratories - Laboratoires	3	7,519	5	4,100	8	11,619
Small commercial projects <sup>2</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>2</sup>	625	37,871	3,649	137,795	4,274	175,666
<b>Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental</b>	<b>238</b>	<b>239,930</b>	<b>627</b>	<b>160,603</b>	<b>865</b>	<b>400,533</b>
Education, schools - Éducation, écoles	17	66,966	26	44,731	43	111,697
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	6	17,436	16	74,707	22	92,143
Welfare, homes - Bien-être, foyers	33	121,455	9	4,131	42	125,586
Religion, churches - Religion, églises	9	10,138	9	6,075	18	16,213
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	6	17,661	11	7,506	17	25,167
Small institutional projects <sup>2</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>2</sup>	167	6,274	556	23,453	723	29,727

<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> Refer to projects valued at less than \$250,000 for which the 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 DIFFUSIONS  
DES DONNÉES**

## 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 2,600, representing all the provinces and territories. They account for 94% 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 are 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 2,600 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 94% 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'oeuvre, 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 1996 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 Capital expenditures by type of asset (cat. no 61-223) 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 1996.

## 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 "Dépenses en immobilisations par type d'actif" (no 61-223 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 privé 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 like 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 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 seventy-four ERs.
- **Census Division (CD)**: Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and eighty-eight 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 1991 Census. There are one hundred and twelve 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-quatorze.
- **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 quatre-vingt-huit (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 1991. On compte cent douze (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 n'ont 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 définit 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 sujets 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, undajusted 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 désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes désaisonnalisées. On obtient les unités totales de logement par l'agrégation des données désaisonnalisées 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-désaisonnalisées des ces séries ont été utilisées et agrégées aux valeurs désaisonnalisées des autres séries.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées 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 révisées 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'oeuvre 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 désaisonnalisées 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 1996, occasional, bilingual.
- 13-207 Income Distributions by Size in Canada, 1997, annual, bilingual.
- 64-202 Household Facilities and Equipment, 1997, annual, bilingual.
- 13-218 Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1997, 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 1996, hors série, bilingue.
- 13-207 Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1997, annuel, bilingue.
- 64-202 L'équipement ménager, 1997, annuel, bilingue.
- 13-218 Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1997, 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 pouvez 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.



# Building and demolition permits

Monthly Report

# Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel



1		<i>If necessary, please update corresponding information – Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements correspondants</i>	
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		6	
City – Ville		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			

<p align="center"><b>General Information</b></p> <p>Confidential when completed.</p> <p>The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Results of this survey will enable Statistics Canada to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical level. The latter are published monthly in Catalogue 64-001, Building Permits.</p> <p>PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE AND SELF CODING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. If you require additional copies of these guides please contact us at 1-888-404-3339.</p>	<p align="center"><b>Renseignements généraux</b></p> <p>Confidentiel une fois rempli.</p> <p>La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19.</p> <p>Afin d'éviter tout chevauchement des enquêtes et de fournir des statistiques uniformes, Statistique Canada mène cette enquête aux termes d'accords conjoints conclus en vertu de l'article 11 de la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19 pour l'échange de renseignements avec: le «Manitoba Bureau of Statistics», le «Saskatchewan Bureau of Statistics» et le «British Columbia Central Statistics Bureau» pour les répondants de ces différentes provinces; et en vertu de l'article 12 pour le rassemblement conjoint et l'échange de renseignements avec: le «Northwest Territories Bureau of Statistics» et la Société canadienne d'hypothèques et de logement.</p> <p>Les accords aux termes de l'article 12 de la Loi sur la statistique ne s'appliquent pas aux répondants qui s'opposent à l'échange de renseignements dans une lettre jointe au questionnaire dûment rempli et adressé au statisticien en chef du Canada.</p> <p>Les résultats de cette enquête permettront à Statistique Canada d'estimer l'activité de la construction résidentielle et non résidentielle à différents niveaux géographiques. Ces derniers sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue.</p> <p>VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE ET LE GUIDE POUR AUTOCODAGE POUR REMPLIR VOTRE RAPPORT. Si vous avez besoin des copies supplémentaires, veuillez communiquer au 1-888-404-3339.</p>
---	--

<p>11</p> <p align="center"><b>Coverage Profile Update</b></p> <p>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.</p> <p align="right">1 <input type="checkbox"/> Yes Oui</p>	<p align="center"><b>Mise à jour du profil de couverture</b></p> <p>Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.</p> <p align="right">2 <input type="checkbox"/> No Non</p>
--	--

<p>12</p> <p align="center"><b>Reporting Period – Période visée</b></p> <p><i>Please use a separate form for each month being reported.</i> <i>Veillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.</i></p> <p>Year Année</p> <table border="1" style="width: 100px; height: 20px; margin-left: 20px;"> <tr> <td style="width: 25px;"></td> <td style="width: 25px;"></td> <td style="width: 25px;"></td> <td style="width: 25px;"></td> </tr> </table> <p>Month Mois</p> <table border="1" style="width: 50px; height: 20px; margin-left: 20px;"> <tr> <td style="width: 25px;"></td> <td style="width: 25px;"></td> </tr> </table>							<p>13</p> <p align="center"><b>Stock Requirements – Besoins de fournitures</b></p> <p><i>If forms or return envelopes are required, please check:</i> <i>Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:</i></p> <p>1 <input type="checkbox"/> Forms Formulaires    2 <input type="checkbox"/> Statistics Canada Return Envelopes Enveloppes de retour Statistique Canada</p> <p>3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes Enveloppes de retour SCHL</p>

<p align="center"><b>Report Prepared by – Rapport préparé par</b></p> <p>Signature: <input style="width: 300px; height: 20px;" type="text"/></p> <p>Year Année</p> <table border="1" style="width: 60px; height: 20px; margin-left: 20px;"> <tr> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> </tr> </table> <p>Month Mois</p> <table border="1" style="width: 40px; height: 20px; margin-left: 20px;"> <tr> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> </tr> </table> <p>Day Jour</p> <table border="1" style="width: 40px; height: 20px; margin-left: 20px;"> <tr> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> </tr> </table>								<p>14</p> <p align="center"><b>Nil Report – Rapport nul</b></p> <p><i>If no permits were issued during the month, simply check the box below:</i> <i>Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:</i></p> <p align="right">1 <input type="checkbox"/> No Permits Aucun permis</p> <p align="center"><b>Statistics Canada Use – Usage Statistique Canada</b></p> <p>MP    T    Status-État    Int I.D. – Id. de l'int.</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 20px; margin-left: 20px;"> <tr> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> </tr> </table>										

**Section A: Major Construction Projects – Projets de construction majeurs**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Line No. N° de ligne	Permit No. Numéro du 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 Code Code pour type de bâtiment	Type of Work Code Code pour type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux \$	Dwelling Units Unités de logement Created Créées Lost Supprimées	Total Building Area Aire totale du bâtiment Check one: Cochez: 1 <input type="checkbox"/> FT <sup>2</sup> /PI <sup>2</sup> 2 <input type="checkbox"/> M <sup>2</sup>	Line No. N° 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
11							,000			11
12							,000			12
13							,000			13
14							,000			14

13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
98	Totals for this page Totaux de cette page ▶												

7-6100-151



**Section B: Minor Residential Additions and Renovations – 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 \$	Number 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 Totaux 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 \$	Number 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 neuves	12	,000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	13	,000	
<b>Totals for this section Totaux 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 on this questionnaire 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 sur ce questionnaire resteront confidentielles. Elles serviront exclusivement à des fins statistiques et elles seront publiées seulement de façons 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.

**General Instructions**

**Directives générales**

Please complete your monthly report in triplicate and send:  
 ► one copy to **Statistics Canada** in pre-addressed envelope  
 ► one copy to the local office of the **Canada Mortgage and Housing Corporation** in pre-addressed envelope  
 ► keep one copy for your files  
 Please forward your completed report no later than **10 days after the end of the reporting period.**  
 Note: Shaded cells are for Statistics Canada use only.

Veillez remplir votre rapport mensuel en trois exemplaires et:  
 ► faire parvenir une copie à **Statistique Canada** dans l'enveloppe pré-adressée  
 ► faire parvenir une copie au bureau régional de la **Société canadienne d'hypothèques et de logement** dans l'enveloppe pré-adressée  
 ► garder une copie pour vos dossiers  
 Veuillez remplir et nous faire parvenir votre rapport au plus tard **10 jours après la fin du mois.**  
 N.B. Les cases ombrées du formulaire sont strictement réservées à l'usage de Statistique Canada.

**Correspondence**

**Correspondance**

► **If you need more forms or return envelopes do ONE ONLY of the following:**  
 • Check off the appropriate box(es) in the "**Stock Requirements**" section, page 1, cell 13 of the questionnaire.  
 • Telephone us.  
 • Send us a FAX.  
 • Contact us via "internet e-mail".  
 ► **Do you have questions regarding the survey?**  
 ► **Do you need help in completing the form?**  
 ► **Do you require additional copies of the "Survey Reporting Guide" and/or the "Self Coding Guide"?**  
**Telephone: 1-888-404-3339 (toll free)**  
**FAX: 1-888-505-8091 (toll free)**  
**Internet: bdps@stcinet.statcan.ca**

► **Si vous avez besoin d'autres formulaires ou d'enveloppes de retour faites seulement un des suivants.**  
 • Cochez le ou les case(s) appropriée(s) à la section "**Besoins de fournitures**", page 1, case 13 du questionnaire.  
 • Veuillez nous téléphoner.  
 • Veuillez nous faire parvenir un FAX.  
 • Veuillez nous faire parvenir un message par "courrier électronique".  
 ► **Avez-vous des questions ayant trait à l'enquête?**  
 ► **Avez-vous besoin d'aide à compléter le formulaire?**  
 ► **Avez-vous besoin des copies supplémentaires du "Guide de déclaration de l'enquête" et/ou le "Guide pour autocodage"?**  
**Téléphone: 1-888-404-3339 (sans frais)**  
**FAX: 1-888-505-8091 (sans frais)**  
**Internet: bdps@stcinet.statcan.ca**

If you chose to transmit the questionnaire or information to Statistics Canada by facsimile or internet e-mail communication, please be advised that there could be a risk of disclosure during the communication process. However, upon receipt of your communication, Statistics Canada will provide the guaranteed level of protection afforded to all information collected under the authority of the Statistics Act.

Si vous nous transmettez le questionnaire ou de l'information par télécopieur ou par courrier électronique Statistique Canada tient à vous avertir que la transmission des renseignements peut poser un risque de divulgation. Toutefois, dès la réception du document, Statistique Canada offrira le niveau de protection garanti pour tous les renseignements recueillis aux termes de la Loi sur la statistique.