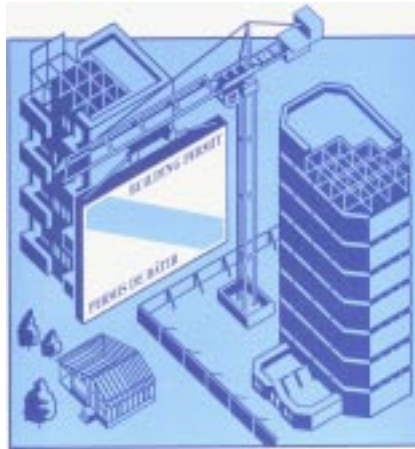




Building Permits

October 1999



Permis de bâtir

Octobre 1999

Data in many forms

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

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Current Investissement Indicators Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-9689) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

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

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

Toll-free access is provided **for all users who reside outside the local dialing area** of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 64-001-XIB, is available monthly on Internet for CDN \$19.00 per issue or CDN \$186.00 for a one-year subscription. Users can obtain single issues or subscribe at <http://www.statcan.ca/cgi-bin/downpub/feepub.cgi>.

This product is also available on paper through a Print-on-Demand service. The prices for delivery in Canada are \$57.00 per issue and \$350.00 for a one-year subscription. The prices for delivery outside Canada are US \$57.00 per issue and US \$350.00 for a one-year subscription. The paper version can be ordered by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at **(613) 951-7277** or **1 800 700-1033**; by fax, at **(613) 951-1584** or **1 800 889-9734**; by Internet, at order@statcan.ca; or in person, at local Statistics Canada offices. For changes of 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 your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

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

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication 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) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

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

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

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

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Les prix ne comprennent pas les taxes de vente

On peut se procurer ce produit n° 64-001-XIB au catalogue mensuellement sur Internet. Un numéro coûte 19 \$CAN et un abonnement d'un an coûte 186 \$CAN. Pour obtenir un numéro de ce produit ou s'y abonner, les utilisateurs sont priés de se rendre à http://www.statcan.ca/cgi-bin/downpub/feepub_f.cgi.

On peut aussi se procurer la version imprimée de ce produit par l'entremise du service d'impression sur demande. Au Canada, un numéro coûte 57 \$ et un abonnement d'un an coûte 350 \$. À l'extérieur du Canada, un numéro coûte 57 \$US et un abonnement d'un an coûte 350 \$US. On peut commander la version imprimée par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le **(613) 951-7277** ou le **1 800 700-1033**; par télécopieur, en composant le **(613) 951-1584** ou le **1 800 889-9734**; par Internet, en se rendant à order@statcan.ca; ou en personne, en se présentant à l'un des bureaux régionaux de Statistique Canada. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et 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 le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

October 1999

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

Permis de bâtir

Octobre 1999

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1999

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 1999

Catalogue no. 64-001-XIB, Vol. 43, no. 10

Frequency: Monthly

ISSN 1480-7475

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1999

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 1999

N° 64-001-XIB au catalogue, vol. 43, 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.
- ^P preliminary figures.
- ^r 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

P. Després, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section

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

J. Bureau, 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.
- ^P nombres provisoires.
- ^r 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

P. Després, 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

J. Bureau, 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

INTRODUCTION of NUNAVUT

Starting with the release of April 1999 data, the territory of Nunavut has been introduced, affecting at the same time the geographical coverage and data for the Northwest Territories.

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

INTRODUCTION du NUNAVUT

Débutant avec la relâche des données du mois d'avril 1999, nous introduisons le territoire du Nunavut. Ceci aura un effet sur la couverture géographique et les données pour les Territoires du Nord-Ouest.

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
Highlights	ix
Monthly Review	x
Summary Tables	
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 (1992=100)	9
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1992=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
Faits saillants	ix
Aperçu mensuel	x
Tableaux sommaires	
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)	3
6. Nombre cumulé 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 (1992=100)	9
9. Tendence à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1992=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

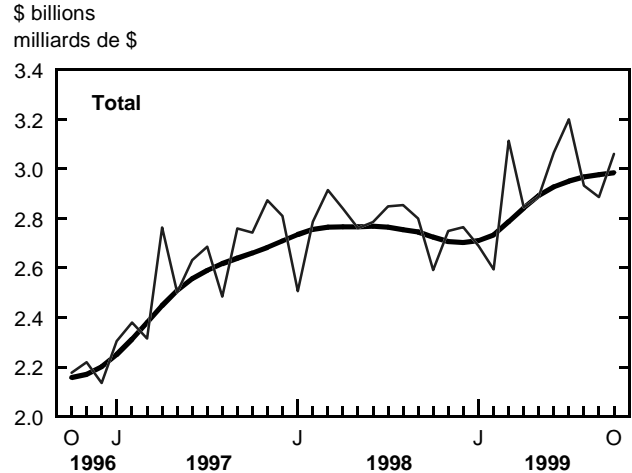
PART I: SUMMARY ANALYSIS

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

Building permits value up 6.1% in October**La valeur des permis en hausse de 6,1 % en octobre**

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées

**Highlights****Building Permits****October 1999**

- Municipalities issued \$3.1 billion worth of building permits in October, up 6.1% from September on the strength of robust gains in housing intentions. A slight decline in non-residential permits tempered the overall increase.
- The value of permits in the residential sector increased 14.4% to \$1.8 billion - the best showing since early 1990. This gain reflected strength in intentions for both multi- and single-family dwellings. In contrast, non-residential building permits fell 3.6% to \$1.3 billion, mainly due to declines in the institutional component.
- During the first 10 months of 1999, construction intentions reached \$29.3 billion, up 5.8% from the same period in 1998 - the best result since the construction peak of 1989. Housing intentions recorded the largest increase, up 10.0% to \$16.2 billion, while non-residential permits rose a marginal 0.9% to \$13.0 billion.

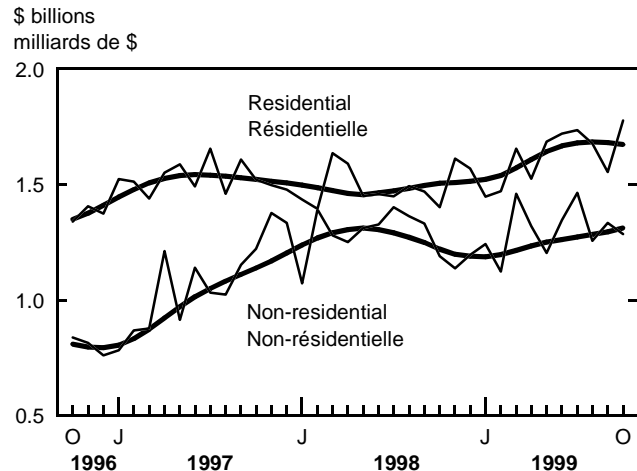
Faits saillants**Permis de bâtir****Octobre 1999**

- En octobre, la valeur des permis de bâtir délivrés par les municipalités s'élevait à 3,1 milliards de dollars, en hausse de 6,1 % par rapport à septembre. L'augmentation est surtout attribuable à une vigoureuse progression des intentions de construction résidentielle. Une légère baisse de la valeur des permis de construction non résidentielle délivrés est venue tempérer l'augmentation globale.
- La valeur des permis dans le secteur de l'habitation s'est accrue de 14,4 % pour atteindre 1,8 milliard de dollars. Il s'agit du meilleur résultat depuis les premiers mois de 1990. Cette hausse traduit le dynamisme des intentions de construction de logements unifamiliaux et multifamiliaux. Par contre, la valeur des permis de construction dans le secteur non résidentiel a chuté de 3,6 % pour s'établir à 1,3 milliard de dollars, surtout en raison des diminutions enregistrées dans la composante institutionnelle.
- Au cours des dix premiers mois de 1999, la valeur des intentions de construction a atteint 29,3 milliards de dollars, en hausse de 5,8 % par rapport à la même période en 1998. Ce sont les meilleurs chiffres depuis le sommet atteint en 1989. Les intentions de construction résidentielle ont enregistré la plus forte hausse, soit 10,0 %, pour se chiffrer à 16,2 milliards de dollars, tandis que les permis de construction non résidentielle n'ont augmenté que de 0,9 %, s'établissant à 13,0 milliards de dollars.

Large rebound in the residential sector

Important retournement dans le secteur résidentiel

Trend
Tendance
Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



Multi-family dwellings led the way

- Permits for multi-family dwellings recorded their second best monthly performance in 1999 (+39.5% in October to \$556 million) after two consecutive monthly declines. Moreover, single-family dwelling permits, which rose a significant 5.7% to \$1.2 billion, also helped to push up the overall residential sector
- Recent increases in mortgage rates have apparently not altered consumer confidence, as economic indicators such as retail sales and economic growth remained on an upward trend. These factors, combined with growing employment, point to an active housing market in the coming months.
- At the provincial level, the best showings (in dollars) were in Ontario (+12.8% to \$867 million), British Columbia (+41.2% to \$264 million) and Quebec (+17.1% to \$277 million). In Ontario, both components rose while only multi-family permits increased in British Columbia and Quebec.
- In contrast, the largest declines occurred in Alberta (-6.1% to \$219 million) and in Manitoba (-20.8% to \$30 million). It was the fourth consecutive monthly decline for Alberta.

Les logements multifamiliaux ouvrent la voie

- Les permis de construction de logements multifamiliaux ont connu leur deuxième meilleur rendement de 1999, enregistrant une hausse de 39,5 % en octobre et atteignant ainsi 556 millions de dollars, après deux baisses mensuelles consécutives. En outre, la valeur des permis de construction de logements unifamiliaux s'est établie à 1,2 milliard de dollars, grâce à une hausse appréciable de 5,7 %. Cette hausse a contribué à l'augmentation globale du secteur résidentiel .
- Les majorations récentes des taux hypothécaires n'ont apparemment pas ébranlé la confiance des consommateurs, les indicateurs économiques tels que les ventes au détail et la croissance économique demeurant en hausse. Ces facteurs, conjugués à une croissance de l'emploi, laissent présager un marché actif de l'habitation pour les mois à venir.
- À l'échelon provincial, les meilleurs résultats (en dollars) ont été enregistrés en Ontario (+12,8 %, pour s'établir à 867 millions de dollars), en Colombie-Britannique (+41,2 %, pour se chiffrer à 264 millions de dollars) et au Québec (+17,1 %, pour atteindre 277 millions de dollars). En Ontario, les deux composantes étaient en hausse tandis que seulement les permis de construction de logements multifamiliaux augmentaient en Colombie-Britannique et au Québec.
- À titre de comparaison, les plus fortes baisses se sont produites en Alberta (-6,1 %, pour se chiffrer à 219 millions de dollars) et au Manitoba (-20,8 %, pour s'établir à 30 millions de dollars). C'est la quatrième baisse mensuelle consécutive pour l'Alberta.

- From January to October, the good standing of the residential sector has been supported by buoyant gains in both single-family (+9.1% to \$11.7 billion) and multi-family (+12.3% to \$4.6 billion) dwelling construction intentions. Accordingly, the cumulative value up to October is the best result of the decade for the residential sector.
- On a year-to-date basis, the largest gains occurred in Ontario, Quebec and Nova Scotia, which were due to advances in both the single- and multiple-family components. In the western provinces, British Columbia and Alberta were hit by the largest losses. Manitoba was the only western province that surpassed its 1998 level.
- De janvier à octobre 1999, la bonne tenue du secteur résidentiel a été soutenue par la vigueur des progressions dans les intentions de construction de logements unifamiliaux (+9,1 %, pour atteindre 11,7 milliards de dollars) et de logements multifamiliaux (+12,3 %, pour se chiffrer à 4,6 milliards de dollars). Par conséquent, la valeur cumulative jusqu'à octobre représente le meilleur résultat de la décennie pour le secteur résidentiel.
- Depuis le début de l'année, les plus forts accroissements ont été observés en Ontario, au Québec et en Nouvelle-Écosse, en raison des hausses dans les composantes des logements unifamiliaux et des logements multifamiliaux. Dans les provinces de l'Ouest, la Colombie-Britannique et l'Alberta sont les provinces qui ont subi les plus grandes pertes. Le Manitoba est la seule province de l'Ouest qui a réussi à dépasser son niveau de 1998.

Institutional projects dropped sharply

- In October, the value of non-residential building permits stood at \$1.3 billion, a 3.6% decrease from September. In the first 10 months of this year, the overall value for the non-residential sector reached \$13.0 billion, up a modest 0.9% compared with the same period in 1998.
- A sharp drop in building permits for institutions was behind the overall decline in non-residential intentions in October. Municipalities issued \$262 million in permits for institutional buildings, down 34.9% from September's record-setting level. All categories of institutional buildings declined, especially the education category, with the exception of the welfare/home category. However, at \$3.1 billion (+11.5% over 1998), the value of institutional permits issued between January to October was the highest level on record for that period.
- Industrial construction intentions increased 27.8% to \$379 million in October, led by gains in the factories/plants category. However, for the first 10 months of 1999, industrial permits, at \$3.2 billion, were down 5.4% compared with the same period in 1998.
- En octobre, la valeur des permis de bâtir dans le secteur non résidentiel s'élevait à 1,3 milliard de dollars, en baisse de 3,6 % par rapport à septembre. Au cours des dix premiers mois de l'année, la valeur globale dans le secteur non résidentiel a atteint 13,0 milliards de dollars, légèrement en hausse (+0,9 %) par rapport à la même période en 1998.
- La forte baisse des permis de bâtir dans le secteur institutionnel est à l'origine de la diminution globale des intentions de construction non résidentielle en octobre. La valeur des permis de construction délivrés par les municipalités dans le secteur institutionnel s'est établie à 262 millions de dollars, en baisse de 34,9 % par rapport au niveau record de septembre. Toutes les catégories d'immeubles institutionnels ont enregistré une baisse, en particulier la catégorie de l'éducation, à l'exception des immeubles de services sociaux et de maisons de repos. Cependant, à 3,1 milliards de dollars (en hausse de 11,5 % par rapport à 1998), la valeur des permis de construction institutionnelle délivrés de janvier à octobre 1999 n'a jamais été aussi élevée pour cette période.
- Les intentions de construction industrielle ont augmenté de 27,8 % pour atteindre 379 millions de dollars en octobre, la catégorie des fabriques et des usines ouvrant la voie. Cependant, pour les 10 premiers mois de 1999, les permis dans le secteur industriel étaient en baisse de 5,4 % par rapport à la même période en 1998, s'établissant à 3,2 milliards.

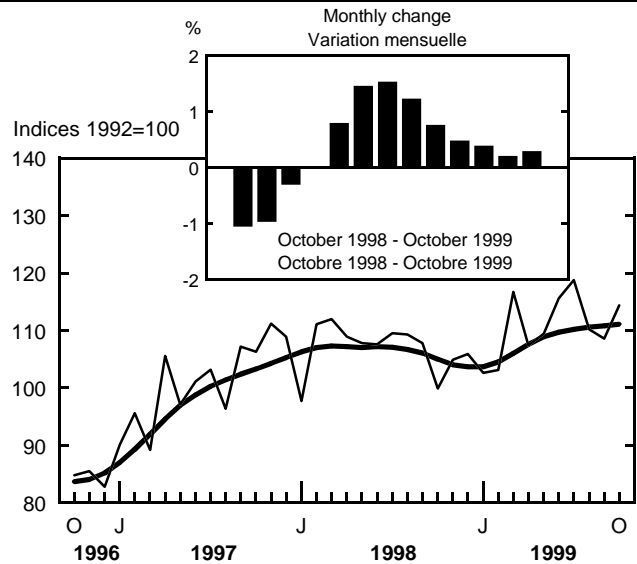
Les projets de construction institutionnelle chutent de façon marquée

- In October, the commercial component showed a slight 1.6% increase to \$644 million, with the largest increase in recreation projects. On a 10-month basis, commercial projects were down 0.2% to \$6.8 billion compared with the same period in 1998.
- Among the provinces, the most significant monthly increases in the non-residential sector (in dollars) were in Nova Scotia (+124.8% to \$46 million) - essentially the result of school projects - and in Quebec (+7.3% to \$241 million), due mostly to the commercial component. The largest decrease occurred in Ontario (-12.5% to \$525 million), mainly the result of a decline in the institutional component. As well, declines occurred in all the western provinces.
- For the first 10 months of 1999, Ontario had the largest increase in the non-residential sector, followed by Nova Scotia and Quebec. Alberta recorded the biggest decline, followed by Manitoba and New Brunswick.
- En octobre, la composante commerciale a enregistré une légère augmentation (+1,6 % pour se chiffrer à 644 millions de dollars), la plus forte augmentation touchant les projets récréatifs. En considérant la valeur cumulative, les projets commerciaux étaient en baisse de 0,2 % par rapport à la même période en 1998, se chiffrant à 6,8 milliards de dollars.
- À l'échelle provinciale, on a constaté les plus fortes augmentations mensuelles dans le secteur non résidentiel (en dollars) en Nouvelle-Écosse (+124,8 %, pour atteindre 46 millions de dollars), principalement en raison de projets scolaires, et au Québec (+7,3 %, pour s'établir à 241 millions de dollars), surtout grâce à la composante commerciale. La plus forte baisse a été enregistrée en Ontario (-12,5 %, pour se chiffrer à 525 millions de dollars), principalement attribuable à la composante institutionnelle. Toutes les provinces de l'Ouest ont également enregistré des diminutions.
- Pour les 10 premiers mois de 1999, c'est l'Ontario qui a connu la plus forte augmentation dans le secteur non résidentiel, suivie de la Nouvelle-Écosse et du Québec. Par contre, l'Alberta a accusé la plus forte baisse, suivie du Manitoba et du Nouveau-Brunswick.

Building Permits Indices¹
Indices des permis de bâtir¹

— Trend-cycle²
 Tendence-cycle²

— Seasonally adjusted
 Désaisonnalisées



¹ This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labour.
¹ 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.
² The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, that can obscure the short-term trend.
² 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

- With the release of April 1999 data, the territory of Nunavut has been introduced, affecting at the same time the geographical coverage and data for the Northwest Territories.
- 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 1996 and the first quarter of 1998. In 1998, the trend declined steadily, although not sharply. Since January 1999, the trend never stopped to grow, and reached 111.1 in October, up 5.8% over the level of October 1998.
- 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 declined but showed a turnaround in the midst of 1998, more than offsetting the losses. Finally, the trend followed a more stable path since the middle of 1999 to reach 95.6 in October, still 6.9% higher than the level recorded in October 1998.
- Considering the non-residential sector, the trend had been on a decline since June 1998 after a continuous rise in 1997. The situation had move to a steady rise in the beginning of 1999, and never stopped to grow since. In October, the index surpassed once again its 1998 level to reach 138.3, up 4.5% the result of October 1998

Indices des permis de bâtir

- Avec la relâche des données pour le mois d'avril 1999, on introduit le territoire du Nunavut, ce qui aura un effet sur la couverture géographique et les données pour les Territoires du Nord-Ouest.
- 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 1996 et le premier trimestre de 1998. En 1998, la tendance a diminué de façon continue, mais pas drastiquement. Depuis janvier 1999, la tendance n'a jamais arrêté de monter pour atteindre 111.1 en octobre, en hausse de 5.8% par rapport au résultat d'octobre 1998.
- 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, effaçant du même coup les pertes. Enfin, la tendance a poursuivi une tendance plus stable depuis le milieu de 1999 pour atteindre 95.6 en Octobre, ce qui est encore 6.9% supérieur au niveau enregistré pour Octobre 1998.
- Au niveau du secteur non-résidentiel, la tendance avait été sur une pente descendante depuis juin 1998, et ce, après une croissance continue en 1997. La situation a toutefois évolué vers une hausse continue depuis le début de l'année 1999, de sorte que l'indice d'octobre a surpassé son niveau de 1998, pour atteindre 138.3, ce qui représente une hausse de 4.5% par rapport à l'an dernier.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Tableau 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1999	1999	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May	May - Apr.
	October ^p Octobre ^p	September ^r Septembre ^r	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avr.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	3,061,353	2,886,306	6.1	-1.6	-8.3	4.4	6.1	1.6
Newfoundland - Terre-Neuve	26,710	21,696	23.1	26.9	-58.0	63.6	52.5	-35.3
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	14,296	12,923	10.6	-21.9	95.3	-39.4	23.6	-12.0
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	93,475	49,632	88.3	-36.0	-6.7	-12.5	16.5	21.1
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	45,784	36,644	24.9	20.0	-31.3	-12.0	20.4	-12.2
Québec	518,125	461,203	12.3	-4.2	-1.0	8.8	8.6	-13.9
Ontario	1,391,919	1,368,577	1.7	0.9	-7.0	10.9	-4.8	2.8
Manitoba	76,602	91,087	-15.9	30.4	-5.7	14.0	0.3	-27.0
Saskatchewan	53,791	58,195	-7.6	-11.2	-33.3	71.8	35.7	-47.7
Alberta	421,924	438,262	-3.7	15.0	-16.9	12.3	2.2	25.5
British Columbia - Colombie-Britannique	405,486	339,958	19.3	-19.9	-2.2	-22.7	32.5	14.8
Yukon	6,024	4,430	36.0	-33.4	134.2	-59.8	176.4	-62.6
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	3,243	1,363	137.9	-34.9	-37.6	-40.1	204.1	213.6
Nunavut	3,974	2,336	70.1	-42.7	-39.3	-55.5	45.1	122.1

Table 2

Tableau 2

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

Territory Territoire	1999	1999	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May	May - Apr.
	October ^p Octobre ^p	September ^r Septembre ^r	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avr.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,285,108	1,333,629	-3.6	6.2	-14.2	8.8	11.7	-8.7
Newfoundland - Terre-Neuve	14,917	8,981	66.1	55.6	-81.0	178.2	118.6	-51.0
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	8,201	8,029	2.1	-13.2	142.6	-55.3	107.6	-35.6
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	46,089	20,504	124.8	-55.9	-4.1	-0.2	20.9	86.2
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	20,888	17,672	18.2	88.4	-61.2	-5.5	68.6	-34.5
Québec	240,676	224,321	7.3	12.9	-14.7	15.6	19.9	-32.1
Ontario	524,675	599,435	-12.5	10.1	-4.6	15.7	-7.2	-8.6
Manitoba	46,454	53,026	-12.4	28.4	1.3	9.6	-2.3	-32.3
Saskatchewan	28,716	39,447	-27.2	-0.2	-46.1	130.8	80.5	-69.4
Alberta	202,882	204,956	-1.0	42.5	-34.5	30.2	1.7	27.4
British Columbia - Colombie-Britannique	141,330	152,936	-7.6	-27.1	-3.1	-28.2	44.5	16.9
Yukon	4,343	2,896	50.0	-45.4	279.4	-75.6	402.0	-79.9
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2,325	777	199.2	-46.3	6.0	-68.9	188.1	191.2
Nunavut	3,612	649	456.5	-28.7	-16.5	-87.3	13.3	1,586.0

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Tableau 3

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

Territory Territoire	1999	1999	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May	May - Apr.
	October ^p Octobre ^p	September ^r Septembre ^r	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avr.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,776,245	1,552,677	14.4	-7.4	-3.4	0.9	2.1	10.5
Newfoundland - Terre-Neuve	11,793	12,715	-7.3	12.2	9.9	-26.2	23.3	-24.5
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	6,095	4,894	24.5	-33.0	56.6	-14.6	-24.3	11.2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	47,386	29,128	62.7	-6.0	-10.4	-25.4	12.1	-9.7
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	24,896	18,972	31.2	-10.4	4.6	-18.6	-7.0	8.8
Québec	277,449	236,882	17.1	-16.2	11.4	3.3	0.8	5.7
Ontario	867,244	769,142	12.8	-5.2	-8.6	8.1	-3.3	11.4
Manitoba	30,148	38,061	-20.8	33.2	-14.3	19.8	3.8	-17.9
Saskatchewan	25,075	18,748	33.7	-28.0	4.2	-1.8	3.6	5.9
Alberta	219,042	233,306	-6.1	-1.7	-0.8	-0.3	2.6	24.2
British Columbia - Colombie-Britannique	264,156	187,022	41.2	-12.9	-1.3	-16.5	20.9	12.9
Yukon	1,681	1,534	9.6	14.5	-6.9	7.6	-5.5	22.7
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	918	586	56.7	-9.7	-67.4	63.4	280.1	393.8
Nunavut	362	1,687	-78.5	-46.7	-43.8	-13.5	130.4	-33.4

Table 4

Tableau 4

Number of Dwelling Units Authorized
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)Nombre d'unités de logement autorisées
(désaisonnalisée à un taux annuel)

Territory Territoire	1999	1999	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May	May - Apr.
	October ^p Octobre ^p	September ^r Septembre ^r	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avr.
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	174,492	150,468	16.0	-8.9	1.0	-1.5	1.8	19.2
Newfoundland - Terre-Neuve	1,176	1,140	3.2	-14.4	24.7	-33.6	32.7	-23.5
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	804	624	28.8	-27.8	30.9	-12.7	-28.4	15.8
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5,952	3,300	80.4	-16.4	-16.7	-21.0	9.6	-6.6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3,672	2,376	54.5	-16.8	0.0	-7.0	1.2	-5.2
Québec	27,144	23,364	16.2	-20.9	9.3	5.7	2.6	11.7
Ontario	76,860	70,872	8.4	-5.4	2.2	3.6	-5.3	25.2
Manitoba	2,880	3,888	-25.9	62.0	-33.3	1.0	17.9	17.2
Saskatchewan	4,008	2,172	84.5	-30.1	-1.5	34.9	-28.8	21.8
Alberta	25,068	25,692	-2.4	-12.0	-5.0	-0.4	9.4	35.8
British Columbia - Colombie-Britannique	26,616	16,764	58.8	0.8	5.3	-24.0	17.4	5.7
Yukon	228	168	35.7	16.7	0.0	9.1	-15.4	18.2
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	60	36	66.7	0.0	-76.9	62.5	166.7	-
Nunavut	24	72	-66.7	-75.0	-14.3	-33.3	100.0	-16.0

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Tableau 5

Cumulative Value of Building Permits
(Unadjusted) 1999Valeur cumulative des permis de bâtir
(non désaisonnalisée) 1999

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	
CANADA	16,970,905	9.51	13,030,438	-0.75	30,001,343	4.81
Newfoundland - Terre-Neuve	138,857	6.44	126,533	70.36	265,390	29.63
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	61,797	19.39	55,334	9.89	117,131	14.70
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	422,486	29.01	335,537	64.27	758,023	42.55
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	249,338	13.42	173,770	-19.62	423,108	-2.96
Québec	2,702,010	12.13	2,287,059	-3.77	4,989,069	4.23
Ontario	8,205,737	21.61	5,618,768	8.87	13,824,505	16.09
Manitoba	328,261	-3.05	440,845	-28.05	769,106	-19.15
Saskatchewan	236,820	-0.66	386,738	10.74	623,558	6.12
Alberta	2,369,546	-9.02	1,770,430	-22.83	4,139,976	-15.49
British Columbia - Colombie-Britannique	2,205,317	-6.97	1,756,430	1.10	3,961,747	-3.55
Yukon	15,101	-18.48	28,627	84.33	43,728	28.40
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	11,226	-71.32	27,471	-26.38	38,697	-49.38
Nunavut	24,409	-	22,896	-	47,305	-

Table 6

Tableau 6

Cumulative Number of Dwelling Units Authorized
(Unadjusted) 1999Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées
(non désaisonnalisée) 1999

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	
CANADA	83,845	5.61	51,853	8.40	135,698	6.66
Newfoundland - Terre-Neuve	1,033	14.14	179	-20.09	1,212	7.35
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	582	11.49	94	-19.66	676	5.79
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3,428	15.65	1,165	88.21	4,593	28.19
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,176	10.01	552	13.35	2,728	10.67
Québec	12,846	1.87	9,125	9.74	21,971	5.00
Ontario	35,956	20.00	24,734	25.05	60,690	22.01
Manitoba	2,146	-3.98	593	-36.24	2,739	-13.46
Saskatchewan	1,632	-3.26	699	-17.86	2,331	-8.16
Alberta	15,766	-13.43	6,767	11.26	22,533	-7.24
British Columbia - Colombie-Britannique	8,066	0.46	7,785	-23.86	15,851	-13.16
Yukon	137	-22.16	10	-72.22	147	-30.66
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	31	-72.32	48	-71.60	79	-71.89
Nunavut	46	-	102	-	148	-

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada and Provinces,
Seasonally Adjusted, 1999

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,
données désaisonnalisées, 1999

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single ¹ Uni- familial ¹	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					
Canada									
January - Janvier	7,045	6,446	13,491	1,446,806	382,111	632,031	228,441	1,242,583	2,689,389
February - Février	7,789	4,750	12,539	1,470,554	287,495	605,891	230,107	1,123,493	2,594,047
March - Mars	7,537	5,767	13,304	1,654,752	398,863	707,200	353,505	1,459,568	3,114,320
April - Avril	7,644	3,755	11,399	1,525,232	249,406	745,610	324,317	1,319,333	2,844,565
May - Mai	8,102	5,490	13,592	1,684,810	245,374	684,673	274,494	1,204,541	2,889,351
June - Juin	8,569	5,268	13,837	1,720,264	287,583	663,159	395,169	1,345,911	3,066,175
July - Juillet	8,204	5,426	13,630	1,735,323	411,691	724,499	328,123	1,464,313	3,199,636
August - Août	8,588	5,180	13,768	1,676,997	241,701	711,660	302,708	1,256,069	2,933,066
September - Septembre (r)	7,670	4,869	12,539	1,552,677	296,380	634,061	403,188	1,333,629	2,886,306
October - Octobre (p)	8,268	6,273	14,541	1,776,245	378,688	643,944	262,476	1,285,108	3,061,353
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.									
1999	79,416	53,224	132,640	16,243,660	3,179,292	6,752,728	3,102,528	13,034,548	29,278,208
1998	75,098	47,727	122,825	14,772,608	3,361,105	6,769,108	2,783,738	12,913,951	27,686,559
Newfoundland - Terre-Neuve									
January - Janvier	92	22	114	12,128	9	22,654	17,924	40,587	52,715
February - Février	156	45	201	17,767	1,513	4,194	5,487	11,194	28,961
March - Mars	226	16	242	25,673	169	1,436	584	2,189	27,862
April - Avril	120	12	132	15,017	782	9,127	314	10,223	25,240
May - Mai	96	5	101	11,333	55	4,715	236	5,006	16,339
June - Juin	107	27	134	13,975	3	5,105	5,834	10,942	24,917
July - Juillet	79	10	89	10,309	18,327	8,878	3,239	30,444	40,753
August - Août	78	33	111	11,328	950	3,307	1,516	5,773	17,101
September - Septembre (r)	82	13	95	12,715	1,258	6,588	1,135	8,981	21,696
October - Octobre (p)	76	22	98	11,793	2,675	5,339	6,903	14,917	26,710
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.									
1999	1,112	205	1,317	142,038	25,741	71,343	43,172	140,256	282,294
1998	842	228	1,070	122,584	9,926	51,053	13,226	74,205	196,789
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard									
January - Janvier	21	-	21	2,054	250	2,152	162	2,564	4,618
February - Février	100	2	102	8,144	-	2,444	2	2,446	10,590
March - Mars	55	5	60	5,537	120	1,784	122	2,026	7,563
April - Avril	67	9	76	6,490	1,050	5,179	147	6,376	12,866
May - Mai	52	36	88	7,214	1,045	2,989	73	4,107	11,321
June - Juin	50	13	63	5,464	890	1,811	5,827	8,528	13,992
July - Juillet	53	2	55	4,664	214	1,024	2,573	3,811	8,475
August - Août	51	21	72	7,305	3,973	2,285	2,988	9,246	16,551
September - Septembre (r)	49	3	52	4,894	2,094	3,943	1,992	8,029	12,923
October - Octobre (p)	64	3	67	6,095	1,188	6,284	729	8,201	14,296
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.									
1999	562	94	656	57,861	10,824	29,895	14,615	55,334	113,195
1998	477	117	594	47,192	9,819	28,015	12,522	50,356	97,548

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, 1999

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1999

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single ¹ Uni-familial ¹	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					
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse									
January - Janvier	313	144	457	36,575	3,848	22,690	11,437	37,975	74,550
February - Février	367	154	521	42,148	4,288	25,844	1,187	31,319	73,467
March - Mars	382	140	522	46,171	3,909	2,039	3,589	9,537	55,708
April - Avril	358	130	488	45,761	3,917	10,882	6,793	21,592	67,353
May - Mai	365	91	456	41,335	6,824	12,451	20,925	40,200	81,535
June - Juin	313	187	500	46,349	10,489	17,316	20,795	48,600	94,949
July - Juillet	302	93	395	34,582	5,394	9,655	33,465	48,514	83,096
August - Août	288	41	329	30,993	3,906	8,730	33,895	46,531	77,524
September - Septembre (r)	244	31	275	29,128	3,364	11,702	5,438	20,504	49,632
October - Octobre (p)	342	154	496	47,386	3,111	17,147	25,831	46,089	93,475
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct. 1999	3,274	1,165	4,439	400,428	49,050	138,456	163,355	350,861	751,289
1998	2,767	619	3,386	306,513	44,427	89,969	67,326	201,722	508,235
New Brunswick - Nouveau-Brunswick									
January - Janvier	312	47	359	21,383	303	7,857	870	9,030	30,413
February - Février	255	72	327	22,139	1,246	3,749	2,638	7,633	29,772
March - Mars	203	58	261	22,182	3,950	9,167	2,331	15,448	37,630
April - Avril	214	53	267	24,591	13,172	8,790	1,241	23,203	47,794
May - Mai	194	59	253	26,744	5,881	6,301	3,016	15,198	41,942
June - Juin	195	61	256	24,869	2,796	11,892	10,933	25,621	50,490
July - Juillet	189	49	238	20,235	2,262	11,570	10,375	24,207	44,442
August - Août	197	41	238	21,165	2,444	5,873	1,065	9,382	30,547
September - Septembre (r)	179	19	198	18,972	9,209	5,367	3,096	17,672	36,644
October - Octobre (p)	224	82	306	24,896	8,355	8,450	4,083	20,888	45,784
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct. 1999	2,162	541	2,703	227,176	49,618	79,016	39,648	168,282	395,458
1998	1,794	423	2,217	198,489	37,474	98,736	70,552	206,762	405,251
Québec									
January - Janvier	1,303	956	2,259	285,375	163,779	116,722	18,049	298,550	583,925
February - Février	1,417	806	2,223	266,643	90,886	133,106	24,420	248,412	515,055
March - Mars	1,141	881	2,022	245,989	168,072	104,104	86,095	358,271	604,260
April - Avril	1,058	798	1,856	230,789	52,878	146,266	48,275	247,419	478,208
May - Mai	1,144	930	2,074	243,855	44,746	83,841	39,376	167,963	411,818
June - Juin	1,191	937	2,128	245,759	80,593	67,841	52,880	201,314	447,073
July - Juillet	1,129	1,121	2,250	253,767	57,275	127,856	47,649	232,780	486,547
August - Août	1,349	1,111	2,460	282,819	50,886	101,080	46,674	198,640	481,459
September - Septembre (r)	1,255	692	1,947	236,882	89,872	82,282	52,167	224,321	461,203
October - Octobre (p)	1,180	1,082	2,262	277,449	79,168	111,978	49,530	240,676	518,125
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct. 1999	12,167	9,314	21,481	2,569,327	878,155	1,075,076	465,115	2,418,346	4,987,673
1998	11,602	8,356	19,958	2,213,000	644,929	1,147,386	546,107	2,338,422	4,551,422

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, 1999

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1999

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	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					
Ontario									
January - Janvier	2,480	3,994	6,474	624,637	164,513	271,092	63,311	498,916	1,123,553
February - Février	3,185	2,286	5,471	648,458	141,790	268,138	145,411	555,339	1,203,797
March - Mars	3,061	2,829	5,890	823,667	149,099	371,749	127,233	648,081	1,471,748
April - Avril	3,305	1,672	4,977	761,936	132,788	320,145	128,861	581,794	1,343,730
May - Mai	3,572	2,658	6,230	848,859	111,297	323,792	96,852	531,941	1,380,800
June - Juin	3,826	2,073	5,899	820,996	101,562	295,727	96,159	493,448	1,314,444
July - Juillet	3,695	2,415	6,110	887,441	160,919	308,897	100,974	570,790	1,458,231
August - Août	3,902	2,340	6,242	811,466	109,886	328,628	105,910	544,424	1,355,890
September - Septembre (r)	3,096	2,810	5,906	769,142	108,286	319,362	171,787	599,435	1,368,577
October - Octobre (p)	3,699	2,706	6,405	867,244	144,708	308,724	71,243	524,675	1,391,919
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.									
1999	33,821	25,783	59,604	7,863,846	1,324,848	3,116,254	1,107,741	5,548,843	13,412,689
1998	28,433	19,839	48,272	6,499,336	1,341,739	2,570,616	1,202,548	5,114,903	11,614,239
Manitoba									
January - Janvier	192	28	220	36,260	21,613	13,629	16,237	51,479	87,739
February - Février	164	2	166	28,568	2,946	17,955	3,611	24,512	53,080
March - Mars	192	117	309	29,406	8,990	18,695	12,592	40,277	69,683
April - Avril	189	26	215	32,615	5,376	25,328	25,482	56,186	88,801
May - Mai	194	58	252	26,793	9,442	18,451	10,131	38,024	64,817
June - Juin	181	116	297	27,823	8,988	22,441	5,736	37,165	64,988
July - Juillet	208	92	300	33,336	9,479	22,598	8,669	40,746	74,082
August - Août	182	18	200	28,569	12,663	22,323	6,298	41,284	69,853
September - Septembre (r)	201	123	324	38,061	4,169	25,613	23,244	53,026	91,087
October - Octobre (p)	227	13	240	30,148	8,084	23,687	14,683	46,454	76,602
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.									
1999	1,930	593	2,523	311,579	91,750	210,720	126,683	429,153	740,732
1998	1,993	930	2,923	304,905	224,736	267,169	116,787	608,692	913,597
Saskatchewan									
January - Janvier	119	4	123	13,721	1,950	18,729	1,008	21,687	35,408
February - Février	108	-	108	13,814	1,291	13,072	8,412	22,775	36,589
March - Mars	148	39	187	19,289	6,646	11,164	21,640	39,450	58,739
April - Avril	168	57	225	23,198	5,743	29,435	22,265	57,443	80,641
May - Mai	151	123	274	24,564	1,818	13,429	2,344	17,591	42,155
June - Juin	169	26	195	25,443	8,787	15,105	7,851	31,743	57,186
July - Juillet	163	100	263	24,991	37,707	18,698	16,859	73,264	98,255
August - Août	131	128	259	26,036	2,585	24,432	12,499	39,516	65,552
September - Septembre (r)	134	47	181	18,748	4,398	17,147	17,902	39,447	58,195
October - Octobre (p)	159	175	334	25,075	3,664	10,905	14,147	28,716	53,791
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.									
1999	1,450	699	2,149	214,879	74,589	172,116	124,927	371,632	586,511
1998	1,554	851	2,405	222,046	77,936	152,262	100,167	330,365	552,411

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, 1999

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,
données désaisonnalisées, 1999

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single ¹ Uni- familial ¹	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					
Alberta									
January - Janvier	1,492	370	1,862	232,808	17,172	102,204	78,705	198,081	430,889
February - Février	1,313	636	1,949	239,227	30,157	69,762	19,938	119,857	359,084
March - Mars	1,374	859	2,233	231,220	33,895	74,925	54,336	163,156	394,376
April - Avril	1,348	384	1,732	188,415	14,520	79,603	35,899	130,022	318,437
May - Mai	1,575	777	2,352	233,983	32,372	106,836	26,501	165,709	399,692
June - Juin	1,648	924	2,572	240,005	20,602	110,315	37,606	168,523	408,528
July - Juillet	1,552	1,009	2,561	239,388	80,044	105,206	34,182	219,432	458,820
August - Août	1,629	803	2,432	237,437	18,721	91,760	33,318	143,799	381,236
September - Septembre (r)	1,644	497	2,141	233,306	38,116	75,504	91,336	204,956	438,262
October - Octobre (p)	1,581	508	2,089	219,042	107,328	69,739	25,815	202,882	421,924
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.									
1999	15,156	6,767	21,923	2,294,831	392,927	885,854	437,636	1,716,417	4,011,248
1998	17,684	6,082	23,766	2,494,232	729,212	1,204,490	264,627	2,198,329	4,692,561
British Columbia - Colombie-Britannique									
January - Janvier	695	881	1,576	178,266	7,474	48,848	20,553	76,875	255,141
February - Février	704	704	1,408	176,238	13,378	67,220	17,986	98,584	274,822
March - Mars	736	819	1,555	203,829	20,414	110,712	41,021	172,147	375,976
April - Avril	799	596	1,395	190,965	19,179	105,862	53,371	178,412	369,377
May - Mai	737	738	1,475	215,571	31,869	102,277	74,405	208,551	424,122
June - Juin	861	871	1,732	260,519	52,853	103,201	145,259	301,313	561,832
July - Juillet	812	504	1,316	217,549	39,062	108,298	69,112	216,472	434,021
August - Août	755	631	1,386	214,724	35,572	118,903	55,335	209,810	424,534
September - Septembre (r)	763	634	1,397	187,022	35,449	84,288	33,199	152,936	339,958
October - Octobre (p)	693	1,525	2,218	264,156	20,347	75,265	45,718	141,330	405,486
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.									
1999	7,555	7,903	15,458	2,108,839	275,597	924,874	555,959	1,756,430	3,865,269
1998	7,699	10,077	17,776	2,310,125	238,053	1,138,126	361,171	1,737,350	4,047,475

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, 1999

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1999

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single ¹ Uni-familial ¹	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					
Yukon									
January - Janvier	26	-	26	2,489	-	-	28	28	2,517
February - Février	20	-	20	1,145	-	106	88	194	1,339
March - Mars	16	4	20	1,131	179	804	917	1,900	3,031
April - Avril	11	-	11	1,153	1	4,020	1,669	5,690	6,843
May - Mai	12	1	13	1,415	-	782	359	1,141	2,556
June - Juin	11	-	11	1,337	20	1,663	4,045	5,728	7,065
July - Juillet	7	5	12	1,439	-	775	624	1,399	2,838
August - Août	12	-	12	1,340	115	3,409	1,784	5,308	6,648
September - Septembre (r)	14	-	14	1,534	165	839	1,892	2,896	4,430
October - Octobre (p)	19	-	19	1,681	60	1,579	2,704	4,343	6,024
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.									
1999	148	10	158	14,664	540	13,977	14,110	28,627	43,291
1998	154	36	190	16,899	1,984	8,566	4,980	15,530	32,429
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest									
January - Janvier	-	-	-	1,110	1,200	5,454	157	6,811	7,921
February - Février	-	43	43	6,263	-	301	927	1,228	7,491
March - Mars	3	-	3	658	3,420	621	3,045	7,086	7,744
April - Avril	-	-	-	65	-	523	-	523	588
May - Mai	3	-	3	321	-	1,247	276	1,523	1,844
June - Juin	8	-	8	1,220	-	2,144	2,244	4,388	5,608
July - Juillet	11	2	13	1,993	-	964	400	1,364	3,357
August - Août	3	-	3	649	-	770	676	1,446	2,095
September - Septembre (r)	3	-	3	586	-	777	-	777	1,363
October - Octobre (p)	2	3	5	918	-	1,325	1,000	2,325	3,243
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.									
1999	33	48	81	13,783	4,620	14,126	8,725	27,471	41,254
1998	99	169	268	37,287	870	12,720	23,725	37,315	74,602
Nunavut									
January - Janvier	-	-	-	-	-	-	-	-	-
February - Février	-	-	-	-	-	-	-	-	-
March - Mars	-	-	-	-	-	-	-	-	-
April - Avril	7	18	25	4,237	-	450	-	450	4,687
May - Mai	7	14	21	2,823	25	7,562	-	7,587	10,410
June - Juin	9	33	42	6,505	-	8,598	-	8,598	15,103
July - Juillet	4	24	28	5,629	1,008	80	2	1,090	6,719
August - Août	11	13	24	3,166	-	160	750	910	4,076
September - Septembre (r)	6	-	6	1,687	-	649	-	649	2,336
October - Octobre (p)	2	-	2	362	-	3,522	90	3,612	3,974
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.									
1999	46	102	148	24,409	1,033	21,021	842	22,896	47,305
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICIES¹INDICES DE L'ACTIVITE DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8
Value of Building Permits, Canada and Regions
(1992 = 100), 1999

Tableau 8
Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1992 = 100), 1999

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
Canada													
Total													
1996	77.1	88.1	84.6	77.6	90.3	86.9	97.1	85.4	83.4	84.8	85.5	82.8	85.3
1997	90.1	95.6	89.2	105.6	97.1	101.1	103.2	96.4	107.2	106.3	111.2	108.9	101.0
1998	97.7	111.1	112.0	108.9	107.8	107.6	109.5	109.3	107.8	99.9	104.9	105.9	106.9
1999	102.6	103.1	116.7	107.4	109.4	115.6	118.8	110.2	108.6	114.4			
Residential - Résidentiel													
1996	68.3	83.6	78.9	71.2	79.7	83.8	85.7	78.3	76.2	79.6	83.4	82.5	79.3
1997	92.8	96.1	85.0	90.7	94.8	88.8	97.7	88.1	97.1	90.7	89.5	88.5	91.7
1998	87.7	88.7	97.9	93.8	87.9	87.6	85.3	88.6	88.0	83.3	94.7	93.0	89.7
1999	87.8	92.5	95.4	87.8	97.7	99.6	97.3	96.9	89.9	102.2			
Non-residential Non résidentiel													
1996	92.5	96.0	94.6	88.8	108.8	92.4	117.0	97.8	96.1	93.8	89.2	83.2	95.9
1997	85.4	94.9	96.6	131.8	100.9	122.6	112.9	111.0	124.9	133.7	149.3	144.5	117.4
1998	115.3	150.4	136.9	135.4	142.9	142.8	151.9	145.6	142.5	128.9	122.8	128.5	137.0
1999	128.4	121.8	154.1	141.7	129.8	143.5	156.5	133.7	141.4	135.7			
Industrial - Industriel													
1996	176.0	111.9	138.3	124.4	171.1	127.1	211.8	214.1	122.6	141.6	108.8	132.2	148.3
1997	118.4	193.4	109.5	239.3	175.0	193.7	204.8	163.4	168.2	204.8	352.5	174.6	191.5
1998	171.3	223.8	195.2	217.5	265.2	251.9	261.5	195.8	198.0	228.3	202.4	189.6	216.7
1999	242.1	188.3	265.8	163.6	163.5	185.2	263.5	152.7	193.1	234.9			
Commercial													
1996	98.2	110.0	99.4	93.1	105.5	105.8	103.6	92.8	112.0	101.4	111.4	88.3	101.8
1997	90.3	89.0	109.2	131.8	99.1	128.8	107.9	116.7	117.6	126.6	122.6	174.7	117.9
1998	103.8	169.7	140.0	134.4	140.1	146.2	158.2	168.5	158.8	133.4	132.5	153.1	144.9
1999	135.6	132.0	146.9	157.2	146.2	144.7	153.0	150.6	134.8	136.8			
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1996	43.1	67.2	65.9	64.9	83.2	55.3	90.7	48.2	59.2	58.9	46.2	51.5	61.2
1997	61.9	55.4	71.3	79.0	67.4	78.4	75.3	76.8	114.7	109.5	89.6	84.4	80.3
1998	105.1	85.2	103.6	96.6	87.0	84.3	88.6	86.7	90.7	73.3	69.1	61.5	86.0
1999	61.8	73.9	110.0	107.7	88.5	121.3	109.3	98.8	126.0	85.4			
Atlantic - Atlantique													
Total													
1996	67.1	81.3	93.3	88.3	87.8	77.8	107.2	79.1	86.6	88.2	100.7	107.4	88.7
1997	99.2	102.0	81.4	84.9	90.5	88.3	84.5	79.3	97.7	83.2	77.9	64.5	86.1
1998	68.3	77.9	77.1	78.2	89.0	85.2	107.8	107.7	95.3	95.7	93.8	110.7	90.6
1999	125.5	114.1	94.3	110.9	111.2	125.6	122.4	101.4	85.7	130.9			
Residential - Résidentiel													
1996	62.8	81.2	117.4	89.6	83.7	73.5	89.0	74.9	78.9	86.2	112.9	114.8	88.7
1997	119.0	118.5	71.5	71.3	83.3	81.1	84.9	70.8	86.1	76.9	68.5	64.4	83.0
1998	69.7	73.6	71.1	65.9	83.6	74.8	81.1	89.2	86.2	74.9	86.8	77.5	77.9
1999	90.0	112.6	111.0	101.9	99.3	98.0	77.6	77.9	72.3	100.5			
Non-residential Non résidentiel													
1996	74.6	81.5	51.6	85.9	94.9	85.3	138.7	86.3	100.0	91.8	79.5	94.6	88.7
1997	65.0	73.4	98.7	108.3	103.0	100.8	83.9	94.0	117.8	94.2	94.3	64.6	91.5
1998	65.7	85.4	87.6	99.4	98.5	103.2	154.1	139.7	111.1	131.8	105.9	168.1	112.5
1999	187.2	116.8	65.4	126.6	131.9	173.4	200.0	142.1	109.0	183.4			

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICIES¹INDICES DE L'ACTIVITE DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8
Value of Building Permits, Canada and Regions
(1992 = 100), 1999

Tableau 8
Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1992 = 100), 1999

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
Québec													
Total													
1996	74.7	97.4	74.2	81.0	87.9	78.0	98.9	100.7	88.7	81.8	77.2	77.5	84.8
1997	83.8	90.7	77.3	96.9	86.7	82.7	81.1	83.0	90.4	89.4	90.8	87.8	86.7
1998	70.1	108.2	90.3	87.1	85.8	91.3	101.6	89.4	112.7	83.8	98.0	110.7	94.1
1999	113.9	102.5	121.7	94.9	82.7	87.0	94.8	94.4	90.9	98.5			
Residential - Résidentiel													
1996	56.3	69.0	56.7	62.6	65.5	62.5	66.2	65.8	67.8	65.8	61.0	66.9	63.8
1997	74.5	75.8	66.0	71.5	70.7	72.2	71.6	69.0	74.6	68.7	71.6	69.6	71.3
1998	68.0	70.2	67.8	66.4	64.8	72.3	68.3	70.8	70.4	75.7	74.6	86.6	71.3
1999	88.4	82.3	75.5	70.1	74.2	73.9	75.8	85.1	71.7	83.5			
Non-residential Non résidentiel													
1996	106.9	147.0	104.8	113.2	127.1	105.0	155.8	161.5	125.1	109.6	105.6	95.9	121.5
1997	99.9	116.9	96.9	141.2	114.7	101.0	97.7	107.4	117.9	125.4	124.2	119.5	113.6
1998	73.7	174.5	129.5	123.2	122.3	124.5	159.7	121.8	186.4	97.9	138.9	152.8	133.8
1999	158.2	137.6	202.3	138.1	97.6	109.9	127.8	110.6	124.6	124.7			
Ontario													
Total													
1996	89.3	90.3	90.1	73.4	86.7	78.8	86.1	79.0	82.4	84.8	88.4	84.2	84.5
1997	107.4	110.2	97.3	128.4	98.3	108.5	118.7	112.9	126.4	125.9	124.9	132.8	116.0
1998	128.6	130.9	148.0	121.6	107.7	115.2	104.7	121.9	122.2	113.0	124.8	121.5	121.7
1999	120.7	132.3	147.9	134.5	139.1	136.7	143.7	137.8	140.2	140.1			
Residential - Résidentiel													
1996	75.9	88.7	87.7	69.1	73.5	73.4	80.6	81.2	77.6	84.2	92.1	84.9	80.7
1997	111.9	109.8	93.2	107.9	101.5	100.4	113.4	108.1	112.1	110.4	108.7	103.6	106.8
1998	99.2	104.0	131.7	115.5	104.4	95.4	97.3	100.1	105.7	101.3	120.4	120.9	108.0
1999	105.6	114.1	126.2	116.1	130.6	129.9	131.6	128.0	121.8	133.6			
Non-residential Non résidentiel													
1996	112.9	93.1	94.5	81.1	109.9	88.4	95.9	75.1	90.7	85.8	81.8	83.0	91.0
1997	99.5	111.0	104.5	164.6	92.7	122.7	128.2	121.2	151.8	153.4	153.6	184.6	132.3
1998	180.6	178.6	176.8	132.4	113.4	150.2	117.6	160.3	151.3	133.7	132.6	122.5	145.8
1999	147.4	164.6	186.3	167.1	154.1	148.5	165.0	155.0	172.9	151.7			
Prairies													
Total													
1996	75.8	73.2	82.5	86.7	96.2	92.5	110.3	81.5	79.7	98.3	100.0	92.6	89.1
1997	109.8	112.8	105.8	121.8	113.8	120.3	116.5	124.0	130.8	128.8	192.3	146.8	127.0
1998	120.9	157.1	141.8	181.3	204.0	163.0	175.5	159.3	150.9	162.4	131.7	150.0	158.2
1999	130.2	119.2	127.6	128.5	132.0	131.3	164.0	130.8	146.2	141.4			
Residential - Résidentiel													
1996	64.5	69.0	75.2	81.1	92.5	93.0	103.1	86.1	81.1	87.3	82.4	97.9	84.4
1997	115.0	120.1	106.7	106.7	112.8	98.1	109.6	111.7	124.9	119.8	126.6	144.9	116.4
1998	137.8	138.1	130.5	134.2	126.3	131.8	131.9	128.9	140.5	125.8	119.8	127.2	131.1
1999	118.3	128.2	118.0	105.1	124.1	121.0	123.3	119.1	117.5	114.9			
Non-residential Non résidentiel													
1996	92.0	79.1	93.0	94.7	101.5	91.7	120.6	74.9	77.7	114.0	125.4	84.8	95.8
1997	102.3	102.3	104.5	143.5	115.3	152.3	126.4	141.8	139.2	141.8	287.0	149.5	142.2
1998	96.5	184.6	158.2	249.2	315.9	208.1	238.2	203.0	165.9	215.2	148.8	182.9	197.2
1999	147.5	106.1	141.4	162.2	143.3	146.1	222.6	147.7	187.7	179.6			

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

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICIES¹INDICES DE L'ACTIVITE DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8
Value of Building Permits, Canada and Regions
(1992 = 100), 1999

Tableau 8
Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1992 = 100), 1999

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
British Columbia Columbia-Britannique													
Total													
1996	63.2	88.0	83.8	73.3	94.6	105.5	102.3	86.7	82.3	78.1	75.3	73.2	83.9
1997	54.0	64.7	77.8	71.9	94.5	95.5	93.1	68.4	78.4	80.7	63.3	74.9	76.4
1998	64.2	61.1	62.9	68.5	70.5	79.7	82.6	75.3	57.2	54.3	65.1	49.0	65.9
1999	42.6	45.6	62.3	61.2	70.1	93.8	70.7	69.3	55.3	66.5			
Residential - Résidentiel													
1996	69.7	96.0	76.8	71.6	92.0	113.2	98.4	80.0	77.1	77.8	82.1	75.7	84.2
1997	60.6	73.2	78.5	75.3	96.2	80.9	90.9	63.7	79.2	65.3	58.5	54.6	73.1
1998	61.9	55.9	58.3	66.1	60.6	66.0	55.4	62.8	46.4	40.5	59.4	40.5	56.2
1999	43.4	43.8	49.0	46.5	51.7	62.7	52.5	51.1	44.8	63.0			
Non-residential Non résidentiel													
1996	50.4	72.2	97.7	76.6	99.7	90.3	110.1	99.8	92.6	78.5	61.9	68.1	83.2
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	41.0	49.1	88.6	90.4	106.6	155.4	106.7	105.3	76.2	73.6			

¹ 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.

¹ 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 INDICIES¹INDICES DE L'ACTIVITE DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9
Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, (1992 = 100), 1999

Tableau 9
Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, (1992 = 100), 1999

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
Canada													
Total													
1996	77.0	78.2	80.1	82.0	83.5	84.3	84.5	84.3	83.9	83.7	84.1	85.2	82.6
1997	87.0	89.3	91.9	94.6	97.0	98.8	100.3	101.4	102.4	103.3	104.3	105.3	98.0
1998	106.3	107.0	107.3	107.2	107.0	107.2	107.1	106.7	106.1	105.0	104.0	103.7	106.2
1999	103.7	104.5	106.0	107.6	108.9	109.7	110.2	110.6	110.8	111.1			
Residential - Résidentiel													
1996	69.4	71.3	73.5	75.6	77.1	78.1	78.7	79.1	79.7	80.7	82.3	84.3	77.5
1997	86.4	88.2	89.7	90.8	91.6	92.0	92.1	92.2	92.2	92.1	91.9	91.6	90.9
1998	91.1	90.4	89.4	88.3	87.5	87.5	87.7	88.3	89.1	89.4	89.6	89.7	89.0
1999	89.9	90.6	91.8	93.4	94.8	95.7	96.2	96.3	96.2	95.6			
Non-residential Non résidentiel													
1996	90.2	90.5	91.7	93.2	94.5	95.2	94.8	93.4	91.3	88.9	87.2	86.8	91.5
1997	88.0	91.2	95.8	101.1	106.3	110.8	114.5	117.6	120.3	122.9	125.9	129.3	110.3
1998	132.8	136.0	138.6	140.3	141.2	141.8	141.0	138.9	136.0	132.4	129.4	128.3	136.4
1999	127.8	129.0	130.9	132.5	133.6	134.1	134.7	135.6	136.4	138.3			
Industrial - Industriel													
1996	119.7	121.8	126.1	131.5	136.4	139.9	141.2	140.2	137.3	133.7	130.9	129.8	132.4
1997	132.0	138.0	147.2	158.2	169.0	177.8	184.0	188.3	191.9	196.0	201.3	207.5	174.3
1998	214.0	220.4	226.0	230.4	233.6	235.2	234.3	233.0	229.1	224.4	216.9	210.5	225.7
1999	200.1	192.9	187.5	183.1	180.3	179.6	180.8	183.1	185.5	191.5			
Commercial													
1996	98.2	98.6	99.2	99.9	100.7	101.3	101.4	100.6	99.1	97.2	95.7	95.1	98.9
1997	95.7	98.0	101.6	105.9	109.8	112.8	115.0	116.8	118.3	120.4	123.3	126.9	112.0
1998	131.2	135.0	138.3	141.2	143.8	146.1	147.1	146.2	144.3	141.0	138.7	138.3	140.9
1999	139.3	141.4	143.6	145.3	145.9	145.5	144.6	143.5	142.3	141.8			
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1996	63.7	62.7	63.4	64.3	64.7	64.0	62.3	59.7	56.9	54.4	53.1	53.2	60.2
1997	54.9	58.2	61.9	65.9	70.4	75.0	79.7	84.1	88.0	90.9	92.9	94.4	76.4
1998	95.5	96.2	96.1	94.8	92.0	89.6	86.2	81.9	77.9	74.3	72.4	72.9	85.8
1999	75.2	79.1	84.0	88.4	92.0	94.6	97.2	100.3	103.5	107.1			

¹ 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.

¹ 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)**

Table 10
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1999

Tableau 10
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1999

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	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				
Canada												
January - Janvier	3,134	28	421	695	2,512	228	7,018	788,656	210,817	385,878	162,196	1,547,547
February - Février	4,659	60	491	968	1,576	509	8,263	992,971	159,885	405,780	175,256	1,733,892
March - Mars	8,377	76	940	1,555	3,438	897	15,283	1,766,178	339,621	687,988	325,947	3,119,734
April - Avril	10,562	204	1,123	1,148	1,922	384	15,343	1,978,210	226,964	782,367	311,494	3,299,035
May - Mai	10,616	263	1,058	1,477	3,142	390	16,946	2,157,032	287,238	858,027	295,906	3,598,203
June - Juin	10,869	251	820	1,297	3,097	608	16,942	2,164,223	338,526	758,055	414,369	3,675,173
July - Juillet	9,176	207	722	1,656	2,898	351	15,010	1,934,131	465,842	823,791	391,279	3,615,043
August - Août	9,030	222	899	1,203	2,355	383	14,092	1,792,138	280,940	775,546	357,093	3,205,717
September - Septembre (r)	8,116	233	771	1,057	2,771	276	13,224	1,659,466	308,398	719,231	367,788	3,054,883
October - Octobre (p)	7,534	150	1,163	1,362	3,113	255	13,577	1,737,900	411,002	716,082	287,132	3,152,116
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.												
1999	82,073	1,694	8,408	12,418	26,824	4,281	135,698	16,970,905	3,029,233	6,912,745	3,088,460	30,001,343
1998	77,718	1,592	7,131	12,604	25,044	3,137	127,226	15,496,446	3,394,500	6,934,328	2,800,243	28,625,517
Atlantic - Atlantique												
January - Janvier	168	14	12	-	139	8	341	23,880	4,410	27,657	30,393	86,340
February - Février	252	25	27	11	148	6	469	36,272	7,047	18,882	9,314	71,515
March - Mars	501	23	15	20	133	13	705	63,900	8,148	10,767	6,626	89,441
April - Avril	840	53	42	-	173	8	1,116	109,865	18,921	27,675	8,495	164,956
May - Mai	1,048	63	46	-	183	14	1,354	137,122	13,805	27,735	24,250	202,912
June - Juin	1,030	69	26	18	258	22	1,423	137,323	14,178	43,928	43,389	238,818
July - Juillet	807	74	26	16	127	26	1,076	98,408	26,197	32,695	49,652	206,952
August - Août	744	57	30	15	71	31	948	88,236	11,273	25,865	39,464	164,838
September - Septembre (r)	642	70	19	5	52	5	793	83,433	15,925	35,900	11,661	146,919
October - Octobre (p)	700	35	26	30	182	11	984	94,039	15,329	44,047	37,546	190,961
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.												
1999	6,732	483	269	115	1,466	144	9,209	872,478	135,233	295,151	260,790	1,563,652
1998	5,905	455	291	86	872	207	7,816	729,544	101,646	279,806	163,626	1,274,622
Newfoundland - Terre-Neuve												
January - Janvier	10	-	6	-	-	1	17	1,604	9	9,141	17,924	28,678
February - Février	21	-	15	-	-	3	39	3,868	1,513	2,222	5,487	13,090
March - Mars	82	-	6	1	-	2	91	9,975	169	2,084	584	12,812
April - Avril	128	1	14	-	-	2	145	15,977	782	5,446	314	22,519
May - Mai	174	2	8	-	-	-	184	21,434	55	4,304	236	26,029
June - Juin	184	1	8	-	6	17	216	23,823	3	4,860	5,834	34,520
July - Juillet	121	-	18	-	-	1	140	16,532	18,327	8,539	3,239	46,637
August - Août	115	1	12	-	7	14	149	15,880	950	4,085	1,516	22,431
September - Septembre (r)	108	1	9	-	2	1	121	16,527	1,258	9,599	1,135	28,519
October - Octobre (p)	84	-	16	5	-	5	110	13,237	2,675	7,340	6,903	30,155
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.												
1999	1,027	6	112	6	15	46	1,212	138,857	25,741	57,620	43,172	265,390
1998	893	11	120	5	56	44	1,129	130,452	9,926	51,120	13,226	204,724

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, 1999**

Tableau 10

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1999**

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	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	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institutional and gover- nmental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard												
January - Janvier	5	-	-	-	-	-	5	456	250	2,152	162	3,020
February - Février	19	5	-	-	2	-	26	2,000	-	2,444	2	4,446
March - Mars	26	7	-	4	-	1	38	3,382	120	1,784	122	5,408
April - Avril	53	13	2	-	7	-	75	8,070	1,050	5,179	147	14,446
May - Mai	73	15	-	-	30	6	124	11,294	1,045	2,989	73	15,401
June - Juin	75	25	-	9	4	-	113	9,440	890	1,811	5,827	17,968
July - Juillet	45	24	2	-	-	-	71	6,402	214	1,024	2,573	10,213
August - Août	47	17	8	11	2	-	85	6,899	3,973	2,285	2,988	16,145
September - Septembre (r)	51	21	2	1	-	-	75	7,591	2,094	3,943	1,992	15,620
October - Octobre (p)	44	17	-	1	2	-	64	6,263	1,188	6,284	729	14,464
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.												
1999	438	144	14	26	47	7	676	61,797	10,824	29,895	14,615	117,131
1998	373	147	24	21	70	4	639	51,762	9,819	28,015	12,522	102,118
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse												
January - Janvier	116	12	6	-	133	5	272	17,697	3,848	12,931	11,437	45,913
February - Février	159	15	2	4	146	2	328	23,699	4,288	11,506	1,187	40,680
March - Mars	305	16	2	6	126	6	461	38,416	3,909	1,962	3,589	47,876
April - Avril	405	31	12	-	118	-	566	53,861	3,917	8,318	6,793	72,889
May - Mai	464	32	6	-	84	1	587	59,531	6,824	12,031	20,925	99,311
June - Juin	455	29	4	-	181	2	671	65,651	10,489	16,705	20,795	113,640
July - Juillet	359	39	-	1	89	3	491	44,102	5,394	11,888	33,465	94,849
August - Août	329	26	2	-	38	2	397	37,575	3,906	12,241	33,895	87,617
September - Septembre (r)	252	29	4	-	26	2	313	32,384	3,364	15,262	5,438	56,448
October - Octobre (p)	343	10	-	24	129	1	507	49,570	3,111	20,288	25,831	98,800
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.												
1999	3,187	239	38	35	1,070	24	4,593	422,486	49,050	123,132	163,355	758,023
1998	2,732	226	92	12	419	102	3,583	327,492	44,427	92,507	67,326	531,752
New Brunswick - Nouveau-Brunswick												
January - Janvier	37	2	-	-	6	2	47	4,123	303	3,433	870	8,729
February - Février	53	5	10	7	-	1	76	6,705	1,246	2,710	2,638	13,299
March - Mars	88	-	7	9	7	4	115	12,127	3,950	4,937	2,331	23,345
April - Avril	254	8	14	-	48	6	330	31,957	13,172	8,732	1,241	55,102
May - Mai	337	14	32	-	69	7	459	44,863	5,881	8,411	3,016	62,171
June - Juin	316	14	14	9	67	3	423	38,409	2,796	20,552	10,933	72,690
July - Juillet	282	11	6	15	38	22	374	31,372	2,262	11,244	10,375	55,253
August - Août	253	13	8	4	24	15	317	27,882	2,444	7,254	1,065	38,645
September - Septembre (r)	231	19	4	4	24	2	284	26,931	9,209	7,096	3,096	46,332
October - Octobre (p)	229	8	10	-	51	5	303	24,969	8,355	10,135	4,083	47,542
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.												
1999	2,080	94	105	48	334	67	2,728	249,338	49,618	84,504	39,648	423,108
1998	1,907	71	55	48	327	57	2,465	219,838	37,474	108,164	70,552	436,028

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, 1999

Tableau 10
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1999

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	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				
Québec												
January - Janvier	375	1	67	81	170	82	776	89,449	49,932	53,575	12,286	205,242
February - Février	849	10	67	23	491	125	1,565	165,832	29,092	70,482	18,928	284,334
March - Mars	1,820	16	154	64	927	256	3,237	334,854	126,186	88,001	71,006	620,047
April - Avril	2,114	47	184	77	757	209	3,388	398,547	40,235	155,347	37,374	631,503
May - Mai	1,764	56	138	47	812	116	2,933	382,009	77,022	96,137	39,153	594,321
June - Juin	1,481	48	102	57	572	240	2,500	324,251	96,971	82,032	79,051	582,305
July - Juillet	841	38	64	10	549	116	1,618	218,682	74,865	143,282	53,193	490,022
August - Août	1,207	47	90	50	546	119	2,059	280,534	71,085	100,352	57,592	509,563
September - Septembre (r)	1,054	62	70	8	454	66	1,714	232,790	96,149	96,090	57,825	482,854
October - Octobre (p)	938	34	81	43	1,003	82	2,181	275,062	85,618	178,529	49,669	588,878
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.												
1999	12,443	359	1,017	460	6,281	1,411	21,971	2,702,010	747,155	1,063,827	476,077	4,989,069
1998	12,165	395	1,322	679	5,021	1,343	20,925	2,409,789	660,052	1,171,512	545,155	4,786,508
Ontario												
January - Janvier	1,291	6	266	414	1,510	104	3,591	399,459	107,066	166,599	42,841	715,965
February - Février	1,912	10	285	678	221	259	3,365	447,253	75,974	187,059	100,656	810,942
March - Mars	3,319	20	665	1,136	1,226	279	6,645	855,187	131,743	383,690	128,076	1,498,696
April - Avril	4,333	73	727	904	393	111	6,541	925,590	122,989	358,529	116,608	1,523,716
May - Mai	4,349	108	704	900	1,101	130	7,292	1,002,388	120,885	455,062	115,127	1,693,462
June - Juin	4,604	97	455	848	729	107	6,840	978,362	136,127	329,180	97,082	1,540,751
July - Juillet	4,300	61	461	1,374	779	145	7,120	1,010,302	197,480	348,705	138,376	1,694,863
August - Août	4,235	88	641	803	670	167	6,604	884,845	128,926	342,375	140,363	1,496,509
September - Septembre (r)	3,561	81	533	837	1,514	168	6,694	852,356	114,027	345,046	130,418	1,441,847
October - Octobre (p)	3,444	53	935	1,169	251	146	5,998	849,995	170,572	298,038	89,149	1,407,754
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.												
1999	35,348	597	5,672	9,063	8,394	1,616	60,690	8,205,737	1,305,789	3,214,283	1,098,696	13,824,505
1998	29,446	505	3,735	8,758	6,664	634	49,742	6,747,636	1,360,011	2,587,768	1,213,086	11,908,501
Prairies												
January - Janvier	909	5	30	54	318	-	1,316	148,561	40,735	83,745	55,938	328,979
February - Février	1,109	7	54	243	261	80	1,754	189,368	34,394	61,730	27,357	312,849
March - Mars	1,905	11	60	80	595	282	2,933	287,162	49,531	93,393	75,256	505,342
April - Avril	2,279	26	104	108	248	8	2,773	317,796	25,639	129,961	93,977	567,373
May - Mai	2,484	25	111	205	568	74	3,467	376,814	43,632	167,225	42,336	630,007
June - Juin	2,578	23	115	68	853	30	3,667	395,458	38,377	187,309	43,299	664,443
July - Juillet	2,187	28	108	111	940	42	3,416	342,194	127,230	188,992	79,920	738,336
August - Août	2,061	23	80	76	748	47	3,035	318,646	33,969	183,712	61,129	597,456
September - Septembre (r)	2,050	12	109	113	432	13	2,729	292,864	46,683	155,642	132,793	627,982
October - Octobre (p)	1,802	14	81	55	556	5	2,513	265,764	119,076	113,777	61,256	559,873
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.												
1999	19,364	174	852	1,113	5,519	581	27,603	2,934,627	559,266	1,365,486	673,261	5,532,640
1998	21,948	183	1,014	1,201	5,445	205	29,996	3,181,393	1,031,884	1,735,830	488,500	6,437,607

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, 1999

Tableau 10
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1999

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	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					
Manitoba												
January - Janvier	64	1	-	-	28	-	93	9,803	21,613	8,731	16,237	56,384
February - Février	84	-	2	-	-	-	86	15,845	2,946	12,002	3,611	34,404
March - Mars	205	7	-	-	86	31	329	30,028	8,990	10,946	12,592	62,556
April - Avril	269	9	20	-	-	6	304	46,502	5,376	22,269	25,482	99,629
May - Mai	282	8	6	-	52	-	348	41,609	9,442	26,820	10,131	88,002
June - Juin	272	6	11	-	105	-	394	45,668	8,988	22,562	5,736	82,954
July - Juillet	268	8	8	-	84	-	368	42,714	9,479	23,763	8,669	84,625
August - Août	222	6	14	-	4	2	248	33,379	12,663	32,033	6,298	84,373
September - Septembre (r)	219	5	2	-	121	-	347	33,610	4,169	29,473	23,244	90,496
October - Octobre (p)	205	4	5	-	8	-	222	29,103	8,084	33,813	14,683	85,683
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. -												
Cumulatif janv.-oct.												
1999	2,090	54	68	-	488	39	2,739	328,261	91,750	222,412	126,683	769,106
1998	2,169	65	117	3	795	16	3,165	338,590	224,736	271,168	116,787	951,281
Saskatchewan												
January - Janvier	35	-	4	-	-	-	39	4,119	1,950	9,718	1,008	16,795
February - Février	58	-	-	-	-	-	58	6,182	1,291	7,390	8,412	23,275
March - Mars	131	-	12	-	26	1	170	15,760	6,646	6,809	21,640	50,855
April - Avril	251	6	10	-	47	-	314	32,357	5,743	23,391	22,265	83,756
May - Mai	233	5	18	-	105	-	361	35,161	1,818	18,524	2,344	57,847
June - Juin	241	2	4	-	22	-	269	33,917	8,787	23,455	7,851	74,010
July - Juillet	204	6	32	-	65	3	310	31,447	37,707	24,705	16,859	110,718
August - Août	152	3	16	18	85	9	283	29,538	2,585	34,236	12,499	78,858
September - Septembre (r)	152	5	22	-	25	-	204	23,167	4,398	28,547	17,902	74,014
October - Octobre (p)	144	4	6	12	155	2	323	25,172	3,664	10,447	14,147	53,430
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. -												
Cumulatif janv.-oct.												
1999	1,601	31	124	30	530	15	2,331	236,820	74,589	187,222	124,927	623,558
1998	1,650	37	106	-	741	4	2,538	238,382	77,936	171,134	100,167	587,619
Alberta												
January - Janvier	810	4	26	54	290	-	1,184	134,639	17,172	65,296	38,693	255,800
February - Février	967	7	52	243	261	80	1,610	167,341	30,157	42,338	15,334	255,170
March - Mars	1,569	4	48	80	483	250	2,434	241,374	33,895	75,638	41,024	391,931
April - Avril	1,759	11	74	108	201	2	2,155	238,937	14,520	84,301	46,230	383,988
May - Mai	1,969	12	87	205	411	74	2,758	300,044	32,372	121,881	29,861	484,158
June - Juin	2,065	15	100	68	726	30	3,004	315,873	20,602	141,292	29,712	507,479
July - Juillet	1,715	14	68	111	791	39	2,738	268,033	80,044	140,524	54,392	542,993
August - Août	1,687	14	50	58	659	36	2,504	255,729	18,721	117,443	42,332	434,225
September - Septembre (r)	1,679	2	85	113	286	13	2,178	236,087	38,116	97,622	91,647	463,472
October - Octobre (p)	1,453	6	70	43	393	3	1,968	211,489	107,328	69,517	32,426	420,760
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. -												
Cumulatif janv.-oct.												
1999	15,673	89	660	1,083	4,501	527	22,533	2,369,546	392,927	955,852	421,651	4,139,976
1998	18,129	81	791	1,198	3,909	185	24,293	2,604,421	729,212	1,293,528	271,546	4,898,707

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, 1999

Tableau 10
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1999

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	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 Commercia		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique												
January - Janvier	388	2	46	146	375	34	991	126,893	7,474	48,848	20,553	203,768
February - Février	537	3	58	13	412	39	1,062	148,804	13,378	67,220	17,986	247,388
March - Mars	827	6	46	255	557	63	1,754	224,361	20,414	110,712	41,021	396,508
April - Avril	981	5	64	59	335	48	1,492	221,233	19,179	105,862	53,371	399,645
May - Mai	946	9	58	325	464	56	1,858	253,464	31,869	102,277	74,405	462,015
June - Juin	1,140	13	122	286	672	209	2,442	318,763	52,853	103,201	145,259	620,076
July - Juillet	1,014	6	61	145	474	22	1,722	254,917	39,062	108,298	69,112	471,389
August - Août	754	4	58	259	307	19	1,401	214,120	35,572	118,903	55,335	423,930
September - Septembre (r)	782	5	40	94	319	24	1,264	193,550	35,449	84,288	33,199	346,486
October - Octobre (p)	619	12	40	65	1,121	8	1,865	249,212	20,347	75,265	45,718	390,542
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.												
1999	7,988	65	593	1,647	5,036	522	15,851	2,205,317	275,597	924,874	555,959	3,961,747
1998	7,982	39	755	1,876	6,878	724	18,254	2,370,421	238,053	1,138,126	361,171	4,107,771
Territories - Territoires												
January - Janvier	3	-	-	-	-	-	3	414	1,200	5,454	185	7,253
February - Février	-	5	-	-	-	43	48	5,442	-	407	1,015	6,864
March - Mars	5	-	-	-	-	-	9	714	3,599	1,425	3,962	9,700
April - Avril	15	-	2	-	16	-	33	5,179	1	4,993	1,669	11,842
May - Mai	25	2	1	-	14	-	42	5,235	25	9,591	635	15,486
June - Juin	36	1	-	20	13	-	70	10,066	20	12,405	6,289	28,780
July - Juillet	27	-	2	-	29	-	58	9,628	1,008	1,819	1,026	13,481
August - Août	29	3	-	-	13	-	45	5,757	115	4,339	3,210	13,421
September - Septembre (r)	27	3	-	-	-	-	30	4,473	165	2,265	1,892	8,795
October - Octobre (p)	31	2	-	-	-	3	36	3,828	60	6,426	3,794	14,108
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.												
1999	198	16	5	20	128	7	374	50,736	6,193	49,124	23,677	129,730
1998	272	15	14	4	164	24	493	57,663	2,854	21,286	28,705	110,508

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, 1999

Tableau 10
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1999

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	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				
Yukon												
January - Janvier	3	-	-	-	-	-	3	402	-	-	28	430
February - Février	-	5	-	-	-	-	5	263	-	106	88	457
March - Mars	4	-	-	-	-	4	8	431	179	804	917	2,331
April - Avril	8	-	-	-	-	-	8	877	1	4,020	1,669	6,567
May - Mai	15	2	1	-	-	-	18	2,091	-	782	359	3,232
June - Juin	19	1	-	-	-	-	20	2,341	20	1,663	4,045	8,069
July - Juillet	12	-	-	-	5	-	17	2,006	-	775	624	3,405
August - Août	15	3	-	-	-	-	18	1,942	115	3,409	1,784	7,250
September - Septembre (r)	18	3	-	-	-	-	21	2,200	165	839	1,892	5,096
October - Octobre (p)	27	2	-	-	-	-	29	2,548	60	1,579	2,704	6,891
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. -												
Cumulatif janv.-oct.												
1999	121	16	1	-	5	4	147	15,101	540	13,977	14,110	43,728
1998	160	15	-	4	9	24	212	18,525	1,984	8,566	4,980	34,055
Northwest Territories -												
Territoires du Nord-Ouest												
January - Janvier	-	-	-	-	-	-	-	12	1,200	5,454	157	6,823
February - Février	-	-	-	-	43	-	43	5,179	-	301	927	6,407
March - Mars	1	-	-	-	-	-	1	283	3,420	621	3,045	7,369
April - Avril	-	-	-	-	-	-	-	65	-	523	-	588
May - Mai	3	-	-	-	-	-	3	321	-	1,247	276	1,844
June - Juin	8	-	-	-	-	-	8	1,220	-	2,144	2,244	5,608
July - Juillet	11	-	2	-	-	-	13	1,993	-	964	400	3,357
August - Août	3	-	-	-	-	-	3	649	-	770	676	2,095
September - Septembre (r)	3	-	-	-	-	-	3	586	-	777	-	1,363
October - Octobre (p)	2	-	-	-	-	3	5	918	-	1,325	1,000	3,243
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. -												
Cumulatif janv.-oct.												
1999	31	-	2	-	43	3	79	11,226	4,620	14,126	8,725	38,697
1998	112	-	14	-	155	-	281	39,138	870	12,720	23,725	76,453
Nunavut												
January - Janvier	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
February - Février	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
March - Mars	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
April - Avril	7	-	2	-	16	-	25	4,237	-	450	-	4,687
May - Mai	7	-	-	-	14	-	21	2,823	25	7,562	-	10,410
June - Juin	9	-	-	20	13	-	42	6,505	-	8,598	-	15,103
July - Juillet	4	-	-	-	24	-	28	5,629	1,008	80	2	6,719
August - Août	11	-	-	-	13	-	24	3,166	-	160	750	4,076
September - Septembre (r)	6	-	-	-	-	-	6	1,687	-	649	-	2,336
October - Octobre (p)	2	-	-	-	-	-	2	362	-	3,522	90	3,974
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. -												
Cumulatif janv.-oct.												
1999	46	-	2	20	80	-	148	24,409	1,033	21,021	842	47,305
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes .
¹ 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, 1999

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 1999

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 ¹ Maisons unifamiliales ¹	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	
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	4,881	14	1,010	1,156	2,249	207	9,517	1,236,429	194,264	546,826	161,169	2,138,688
Calgary	538	-	12	-	272	1	823	92,165	2,619	22,562	19,425	136,771
Airdrie C	27	-	-	-	-	-	27	2,406	-	1,068	28	3,502
Beiseker VL	2	-	-	-	-	-	2	209	-	-	-	209
Calgary C	446	-	12	-	272	1	731	75,916	2,609	21,180	6,469	106,174
Chestermere T	22	-	-	-	-	-	22	4,067	-	-	6,220	10,287
Cochrane T	19	-	-	-	-	-	19	3,050	-	139	6,708	9,897
Crossfield T	3	-	-	-	-	-	3	300	-	-	-	300
Irricana VL	2	-	-	-	-	-	2	249	-	-	-	249
Rocky View No.44 MD	17	-	-	-	-	-	17	5,968	10	175	-	6,153
Chicoutimi - Jonquière	12	2	-	-	4	3	21	3,372	605	1,577	3,390	8,944
Chicoutimi V	2	-	-	-	-	2	4	754	139	280	299	1,472
Jonquière V	4	1	-	-	4	1	10	1,458	108	1,159	3,091	5,816
La Baie V	1	1	-	-	-	-	2	272	200	4	-	476
Lac-Kénogami SD	2	-	-	-	-	-	2	260	-	-	-	260
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Laterrière V	3	-	-	-	-	-	3	470	23	9	-	502
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-	74
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	29	135	-	-	164
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	33	-	125	-	158
Edmonton	359	-	18	7	-	-	384	43,314	3,574	19,102	1,731	67,721
Beaumont T	9	-	-	-	-	-	9	1,173	-	-	-	1,173
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bruderheim T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Devon T	4	-	-	-	-	-	4	447	-	-	-	447
Edmonton Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	230	-	-	-	230
Edmonton C	167	-	14	7	-	-	188	19,274	2,354	13,499	1,328	36,455
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Fort Saskatchewan C	7	-	-	-	-	-	7	808	-	80	-	888
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	300	311
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Itaska Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	259	-	-	-	259
Kapaswin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	9	-	-	-	-	-	9	1,072	-	134	-	1,206
Leduc County No.25 CM	5	-	-	-	-	-	5	791	-	1,035	-	1,826
Legal T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morinville T	3	-	-	-	-	-	3	363	-	-	5	368
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Parkland County CM	19	-	-	-	-	-	19	2,365	264	-	-	2,629
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Seba Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
Spruce Grove C	13	-	-	-	-	-	13	1,157	1	305	-	1,463
ST.Albert C	40	-	-	-	-	-	40	4,208	683	1,737	30	6,658
Stony Plain T	9	-	-	-	-	-	9	959	-	-	48	1,007
Strathcona County SM	56	-	4	-	-	-	60	7,534	272	2,247	20	10,073
Sturgeon County MD	14	-	-	-	-	-	14	2,374	-	62	-	2,436
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110

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, 1999

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 1999

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 ¹ Maisons unifamiliales ¹	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
Edmonton (Cont./suite)												
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halifax	187	-	-	-	126	1	314	29,455	379	14,847	4,544	49,225
Halifax RGM	187	-	-	-	126	1	314	29,455	379	14,847	4,544	49,225
Hamilton	102	-	2	131	110	-	345	34,756	5,310	17,851	1,860	59,777
Ancaster T	11	-	-	-	-	-	11	1,513	25	494	-	2,032
Burlington C	11	-	2	49	107	-	169	16,284	2,545	7,257	1,240	27,326
Dundas T	8	-	-	-	-	-	8	1,290	-	-	2	1,292
Flamborough T	19	-	-	2	-	-	21	2,933	287	7,431	-	10,651
Glanbrook TP	9	-	-	48	-	-	57	3,872	500	-	-	4,372
Grimsby T	4	-	-	32	-	-	36	3,251	-	100	-	3,351
Hamilton C	30	-	-	-	3	-	33	4,075	784	2,414	468	7,741
Stoney Creek C	10	-	-	-	-	-	10	1,538	1,169	155	150	3,012
Hull	55	2	2	2	96	3	160	10,580	794	2,763	235	14,372
Aylmer V	6	-	-	-	8	-	14	1,645	20	112	-	1,777
Buckingham V	1	-	-	-	-	-	1	100	-	13	50	163
Cantley SD	3	-	-	-	-	-	3	303	-	-	-	303
Chelsea SD	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
Gatineau V	22	-	2	2	88	3	117	5,394	745	1,084	108	7,331
Hull V	16	-	-	-	-	-	16	1,875	-	684	77	2,636
La Pêche SD	3	-	-	-	-	-	3	629	-	24	-	653
Masson-Angers V	1	-	-	-	-	-	1	100	-	846	-	946
Pontiac SD	1	1	-	-	-	-	2	164	15	-	-	179
Val-des-Monts SD	1	1	-	-	-	-	2	250	14	-	-	264
Kitchener	127	-	17	42	4	4	194	20,678	1,268	10,218	1,940	34,104
Cambridge C	54	-	4	8	-	-	66	6,909	333	1,749	160	9,151
Kitchener C	23	-	-	2	-	-	25	3,490	435	2,432	1,780	8,137
North Dumfries TP	7	-	-	-	-	-	7	1,241	35	25	-	1,301
Waterloo C	40	-	13	32	4	4	93	8,273	72	5,992	-	14,337
Woolwich TP	3	-	-	-	-	-	3	765	393	20	-	1,178
London	98	-	4	12	-	-	114	14,674	2,064	6,149	3,709	26,596
Central Elgin TP	3	-	-	-	-	-	3	502	88	-	14	604
London C	63	-	-	8	-	-	71	9,127	1,821	5,789	3,595	20,332
Middlesex Centre TP	16	-	-	-	-	-	16	2,492	40	-	-	2,532
North Dorchester TP	5	-	-	-	-	-	5	653	-	300	-	953
Southwold TP	3	-	-	-	-	-	3	279	36	-	-	315
ST.Thomas C	7	-	4	4	-	-	15	1,391	79	60	100	1,630
West Nissouri TP	1	-	-	-	-	-	1	230	-	-	-	230
Montréal	383	-	33	37	530	50	1,033	115,441	48,846	86,172	27,006	277,465
Anjou V	-	-	-	-	3	-	3	218	313	7,136	-	7,667
Baie-d'Urfé V	-	-	-	-	-	-	-	83	6,800	-	-	6,883
Beaconsfield V	-	-	-	-	-	-	-	435	-	-	-	435
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	89	15	13	-	117
Bellefeuille V	2	-	-	-	-	-	2	336	-	-	-	336
Beloeil V	-	-	-	-	-	-	-	129	-	346	-	475
Blainville V	28	-	-	-	-	-	28	4,953	251	8	80	5,292
Bois-des-Filion V	1	-	4	-	-	-	5	531	11	104	-	646
Boisbriand V	7	-	-	-	11	-	18	1,956	370	1,198	-	3,524
Boucherville V	7	-	-	-	-	-	7	1,039	1,800	1,450	394	4,683
Brossard V	5	-	2	-	240	-	247	13,132	608	1,373	141	15,254

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, 1999

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 1999

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 ¹ Maisons unifamiliales ¹	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
Montréal												
(Cont./suite)												
Candiac V	16	-	-	-	-	-	16	2,620	-	-	-	2,620
Carignan V	3	-	-	-	-	-	3	514	20	-	-	534
Chambly V	1	-	-	-	-	-	1	204	-	201	-	405
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	40	-	1	-	41
Châteauguay V	2	-	-	-	-	1	3	430	419	60	-	909
Côte-St-Luc C	2	-	6	26	-	-	34	4,762	-	112	20	4,894
Delson V	-	-	-	-	-	-	-	74	-	16	100	190
Deux-Montagnes V	3	-	-	-	6	-	9	746	-	-	-	746
Dollard-des-Ormeaux V	17	-	-	-	-	-	17	3,632	-	420	-	4,052
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	149	-	-	-	149
Gore CT	1	-	-	-	-	-	1	189	-	-	-	189
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	100
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	136	-	-	-	136
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	589	-	-	-	589
Kirkland V	20	-	-	-	-	-	20	3,201	229	14,000	-	17,430
L'Assomption V	4	-	-	-	-	-	4	585	91	75	20	771
L'Île-Bizard V	7	-	-	-	-	-	7	1,357	-	-	-	1,357
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	3	-	-	-	3	-	6	786	-	-	-	786
La Plaine V	17	-	-	-	-	-	17	1,574	275	50	-	1,899
La Prairie V	4	-	6	9	3	-	22	2,002	255	52	-	2,309
Lachenaie V	11	-	-	-	3	-	14	1,410	-	604	-	2,014
Lachine V	-	-	-	-	2	-	2	381	2,084	18	-	2,483
Lafontaine V	-	-	-	-	-	-	-	37	-	102	-	139
LaSalle V	-	-	-	-	-	-	-	823	-	483	-	1,306
Laval V	17	-	1	-	-	-	18	3,486	240	7,981	906	12,613
Lavaltrie VL	1	-	-	-	-	-	1	141	-	-	-	141
Le Gardeur V	2	-	-	-	-	-	2	437	-	110	-	547
LeMoyne V	-	-	-	-	-	-	-	140	-	-	-	140
Léry V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Les Cèdres SD	4	-	-	-	-	-	4	585	-	-	-	585
Longueuil V	9	-	-	-	6	-	15	2,532	2,522	4,439	40	9,533
Lorraine V	3	-	-	-	-	-	3	645	-	-	-	645
Maple Grove V	1	-	-	-	-	-	1	64	-	-	-	64
Mascouche V	11	-	-	-	4	-	15	1,772	310	-	-	2,082
McMasterville VL	1	-	-	-	-	-	1	139	-	-	-	139
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	56	-	40	-	96
Mercier V	2	-	-	-	-	-	2	253	45	25	-	323
Mirabel V	23	-	-	-	8	1	32	2,551	-	-	-	2,551
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	494	-	298	-	792
Mont-St-Hilaire V	9	-	-	-	-	-	9	1,724	-	635	2	2,361
Montréal V	7	-	-	-	213	41	261	22,254	2,750	28,920	23,192	77,116
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	37	905	4	-	946
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	-	-	478	41	67	7	593
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	126	-	-	-	126
Notre-Dame-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10	-	11
Notre-Dame-de-l'Île-Perrot M	6	-	-	-	-	1	7	684	-	-	-	684
Oka P	1	-	-	-	-	-	1	157	26	-	-	183
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	53
Otterburn Park V	4	-	-	-	8	-	12	983	-	-	-	983
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	421	-	139	-	560
Pierrefonds V	2	-	-	-	-	-	2	428	-	1,051	440	1,919
Pincourt V	-	-	-	-	-	-	-	33	-	60	-	93
Pointe-Calumet M	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47

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, 1999

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 1999

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 ¹ Maisons unifamiliales ¹	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	
Montréal												
(Cont./suite)												
Pointe-Claire V	-	-	-	-	-	-	-	145	5,028	27	-	5,200
Pointe-des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Repentigny V	3	-	-	-	-	-	3	717	-	3,037	-	3,754
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Rosemère V	1	-	-	-	-	-	1	448	-	132	189	769
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-	57
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Amable SD	2	-	-	-	-	-	2	307	200	96	1,400	2,003
St-Antoine V	1	-	-	-	-	-	1	98	-	153	-	251
St-Antoine-de-Lavaltrie P	1	-	-	-	-	-	1	139	80	-	-	219
St-Basile-le-Grand V	-	-	-	-	-	-	-	204	-	-	-	204
St-Bruno-de-Montarville V	7	-	-	-	-	-	7	1,196	650	2	19	1,867
St-Colomban P	5	-	-	-	-	-	5	517	-	15	-	532
St-Constant V	5	-	-	-	-	-	5	518	-	5	-	523
St-Eustache V	15	-	-	-	-	1	16	1,785	-	2,224	-	4,009
St-Gérard-Majella P	1	-	-	-	-	-	1	123	-	-	-	123
St-Hubert V	5	-	-	-	9	-	14	1,720	420	88	-	2,228
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jérôme V	3	-	-	-	-	-	3	354	45	2,062	-	2,461
St-Joseph-du-Lac M	3	-	-	-	-	-	3	364	5	90	-	459
St-Lambert V	-	-	-	-	3	-	3	847	4	13	1	865
St-Laurent V	5	-	12	-	-	-	17	3,614	14,962	1,986	30	20,592
St-Lazare P	4	-	-	-	-	-	4	716	-	160	-	876
St-Léonard V	4	-	2	-	-	-	6	1,200	11	645	-	1,856
St-Mathias-sur-Richelieu SD	1	-	-	-	-	-	1	230	1	1	1	233
St-Mathieu SD	1	-	-	-	-	-	1	98	-	-	-	98
St-Mathieu-de-Beloeil SD	-	-	-	-	-	-	-	83	-	75	-	158
St-Philippe M	3	-	-	-	-	-	3	203	-	-	-	203
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	54
St-Placide SD	-	-	-	-	-	-	-	87	-	-	-	87
St-Sulpice P	-	-	-	-	-	-	-	55	-	54	-	109
Ste-Anne-de-Bellevue V	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-	-	82
Ste-Anne-des-Plaines V	2	-	-	-	-	-	2	244	-	25	-	269
Ste-Catherine V	6	-	-	-	2	1	9	915	-	1	-	916
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	30	-	40
Ste-Julie V	3	-	-	-	-	-	3	574	10	295	-	879
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	2	-	-	-	-	-	2	437	-	-	-	437
Ste-Thérèse V	5	-	-	-	6	-	11	1,166	-	295	14	1,475
Terrasse-Vaudreuil SD	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
Terrebonne V	9	-	-	-	-	4	13	959	1,750	1,600	-	4,309
Varennes V	1	-	-	-	-	-	1	305	5,300	2	-	5,607
Vaudreuil-Dorion V	17	-	-	-	-	-	17	2,257	-	657	-	2,914
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	1	-	-	-	-	-	1	290	-	-	-	290
Verdun V	2	-	-	2	-	-	4	1,047	-	125	-	1,172
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	1,183	-	676	10	1,869
Oshawa	251	-	41	18	-	4	314	44,575	251	7,828	771	53,425
Clarington T	28	-	33	5	-	1	67	7,737	46	458	-	8,241

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, 1999

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 1999

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 ¹ Maisons unifami- liales ¹	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	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commer- cial Commer- cial	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
Oshawa												
(Cont./suite)												
Oshawa C	133	-	-	6	-	2	141	21,837	-	923	771	23,531
Whitby T	90	-	8	7	-	1	106	15,001	205	6,447	-	21,653
Ottawa	228	-	24	69	1	5	327	48,183	5,867	31,721	2,321	88,092
Casselman VL	1	-	-	-	-	-	1	109	-	12	95	216
Clarence-Rockland C	2	-	-	-	-	-	2	285	27	-	120	432
Cumberland TP	25	-	4	5	-	-	34	4,281	77	177	-	4,535
Gloucester C	35	-	4	6	-	-	45	7,015	70	14,885	56	22,026
Goulbourn TP	13	-	-	3	-	-	16	3,023	50	87	75	3,235
Kanata C	54	-	6	23	1	1	85	12,411	36	2,618	1,305	16,370
Nepean C	50	-	8	4	-	-	62	7,975	5,260	3,105	48	16,388
Osgoode TP	14	-	-	-	-	2	16	2,156	-	235	-	2,391
Ottawa C	21	-	2	28	-	2	53	7,706	162	10,172	422	18,462
Rideau TP	-	-	-	-	-	-	-	160	-	-	40	200
Rockcliffe Park VL	1	-	-	-	-	-	1	533	-	-	-	533
Russell TP	3	-	-	-	-	-	3	576	122	11	10	719
The Nation Municipality TP	3	-	-	-	-	-	3	427	-	13	-	440
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	60	-	352	150	562
West Carleton TP	6	-	-	-	-	-	6	1,466	63	54	-	1,583
Québec	92	2	4	-	44	2	144	19,536	3,108	47,419	1,888	71,951
Beaumont M	1	1	-	-	-	-	2	173	-	-	-	173
Beauport V	9	-	-	-	2	-	11	1,217	30	2,716	425	4,388
Bernières- St-Nicolas V	10	-	-	-	-	-	10	958	22	80	-	1,060
Boischatel SD	2	-	-	-	-	-	2	216	-	200	-	416
Cap-Rouge V	1	-	-	-	-	-	1	376	-	-	-	376
Charlesbourg V	7	-	-	-	-	-	7	1,568	-	650	174	2,392
Charny V	-	-	-	-	-	-	-	100	-	90	35	225
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
Fossambault- sur-le-Lac V	4	-	-	-	-	-	4	251	-	-	-	251
L'Ancienne-Lorette V	1	-	-	-	-	-	1	140	-	51	-	191
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	79	-	3	-	82
Lac-Beauport SD	6	-	-	-	-	-	6	927	-	521	-	1,448
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles V	2	-	-	-	-	-	2	232	-	100	-	332
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	2	-	-	-	30	-	32	2,277	1,000	3,744	200	7,221
Loretteville V	2	-	-	-	-	-	2	318	-	278	-	596
Notre-Dame- des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Québec V	4	-	-	-	8	1	13	3,309	440	24,681	789	29,219
Shannon SD	2	-	-	-	-	-	2	285	-	-	-	285
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	168	135	-	110	413
St-Augustin- de-Desmaures M	6	-	-	-	-	-	6	962	1,055	-	-	2,017
St-Émile V	-	-	2	-	-	-	2	171	-	25	-	196
St-Étienne- de-Lauzon SD	1	-	-	-	-	-	1	274	-	33	5	312
St-François P	1	-	-	-	-	-	1	189	8	10	-	207
St-Gabriel- de-Valcartier SD	-	-	-	-	-	1	1	44	-	-	-	44
St-Jean P	1	-	-	-	-	-	1	182	-	-	-	182

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, 1999

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 1999

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 ¹ Maisons unifamiliales ¹	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	
Québec												
(Cont./suite)												
St-Jean-Chrysostome V	4	-	-	-	-	-	4	682	63	-	-	745
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
St-Lambert-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	103	-	-	-	103
St-Laurent-de-L'Île-d'Orléans M	-	1	-	-	-	-	1	104	5	-	-	109
St-Pierre M	-	-	-	-	-	-	-	56	45	-	-	101
St-Rédempteur V	1	-	-	-	-	-	1	273	-	-	-	273
St-Romuald V	1	-	2	-	4	-	7	552	105	12	-	669
Ste-Brigitte-de-Laval SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Ste-Foy V	12	-	-	-	-	-	12	2,037	-	11,849	-	13,886
Ste-Hélène-de-Breakeyville P	3	-	-	-	-	-	3	276	-	-	-	276
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Stoneham-et-Tewkesbury CU	2	-	-	-	-	-	2	289	200	-	-	489
Val-Bélaire V	6	-	-	-	-	-	6	547	-	103	150	800
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	11	-	2,273	-	2,284
Regina	36	1	-	-	38	-	75	5,704	300	3,544	10,529	20,077
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No.158 RM	2	-	-	-	-	-	2	260	50	-	-	310
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden Beach RV	-	1	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
Lumsden No.189 RM	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
Lumsden T	2	-	-	-	-	-	2	150	-	-	-	150
Pense No.160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	4	-	-	-	-	-	4	486	-	-	-	486
Regina Beach T	1	-	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125
Regina C	25	-	-	-	38	-	63	4,491	250	3,339	10,529	18,609
Sherwood No.159 RM	1	-	-	-	-	-	1	57	-	205	-	262
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Saint John	26	-	2	-	-	-	28	3,360	997	1,841	4	6,202
Grand Bay-Westfield T	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-	85
Hampton T	3	-	-	-	-	-	3	328	-	-	-	328
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	10	-	-	-	-	-	10	1,210	-	-	-	1,210
Rothesay T	2	-	-	-	-	-	2	369	-	7	2	378
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St John C	11	-	2	-	-	-	13	1,368	997	1,834	2	4,201
Saskatoon	56	-	6	-	7	2	71	7,485	2,683	2,604	663	13,435
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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, 1999

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 1999

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 ¹ Maisons unifamiliales ¹	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
Saskatoon												
(Cont./suite)												
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No.343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay No.342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No.344 RM	6	-	-	-	-	-	6	1,124	1,806	95	-	3,025
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No.314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Martensville T	3	-	-	-	-	-	3	307	-	-	-	307
Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osler T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Saskatoon C	41	-	6	-	7	2	56	5,435	877	2,509	613	9,434
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No.345 RM	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	5	-	-	-	-	-	5	489	-	-	-	489
Sherbrooke	34	-	24	-	58	-	116	7,084	471	1,729	458	9,742
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Ascot SD	-	-	-	-	-	-	-	19	-	4	-	23
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromptonville V	1	-	-	-	-	-	1	125	5	828	-	958
Compton Station SD	-	-	-	-	-	-	-	18	100	-	-	118
Deauville M	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Fleurimont V	1	-	-	-	-	-	1	248	-	84	-	332
Hatley CT	-	-	-	-	-	-	-	8	10	-	-	18
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	29	24	52	-	105
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	203	-	216
Rock Forest V	18	-	22	-	58	-	98	4,444	-	-	-	4,444
Sherbrooke V	2	-	-	-	-	-	2	742	245	558	241	1,786
St-Denis-de-Brompton P	1	-	-	-	-	-	1	147	-	-	-	147
St-Élie-d'Orford SD	11	-	2	-	-	-	13	1,248	-	-	217	1,465
Stoke SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Waterville V	-	-	-	-	-	-	-	16	87	-	-	103
St. Catharines - Niagara	77	-	6	-	-	-	83	12,274	4,811	3,738	3,593	24,416
Fort Erie T	14	-	-	-	-	-	14	1,679	-	3	20	1,702
Lincoln T	5	-	2	-	-	-	7	823	8	84	-	915
Niagara Falls C	24	-	2	-	-	-	26	3,173	380	1,170	-	4,723
Niagara-on-The-Lake T	9	-	-	-	-	-	9	2,985	1,865	450	-	5,300
Pelham T	3	-	-	-	-	-	3	689	-	285	-	974
Port Colborne C	2	-	-	-	-	-	2	310	-	71	-	381
ST.Catharines C	14	-	-	-	-	-	14	1,667	279	598	73	2,617
Thorold C	2	-	-	-	-	-	2	255	-	-	-	255
Wainfleet TP	1	-	-	-	-	-	1	143	-	-	-	143
Welland C	3	-	2	-	-	-	5	550	2,279	1,077	3,500	7,406
St. John's	55	-	12	5	-	2	74	9,545	2,650	5,847	93	18,135
Bauline T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Bay Bulls T	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	84

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, 1999

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 1999

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 ¹ Maisons unifami- liales ¹	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
St. John's (Cont./suite)												
Conception												
Bay South T	9	-	-	-	-	9	712	482	-	-	-	1,194
Flatrock T	1	-	-	-	-	1	90	-	-	-	-	90
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	3	-	-	-	-	3	359	-	-	-	-	359
Mount Pearl C	1	-	-	-	-	2	331	1,800	737	-	-	2,868
Paradise T	15	-	-	-	-	16	1,868	-	10	-	-	1,878
Petty Harbour- Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal Cove- ST.Philip's T	4	-	-	-	-	4	570	-	-	-	-	570
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	18
ST.John's C	20	-	12	5	-	37	5,412	368	5,100	93	-	10,973
Torbay T	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	26
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	15
Sudbury	11	-	-	-	-	11	2,453	297	2,300	38	-	5,088
Nickel Centre T	1	-	-	-	-	1	106	-	-	-	-	106
Onaping Falls T	1	-	-	-	-	1	37	-	-	-	-	37
Rayside-Balfour T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sudbury C	7	-	-	-	-	7	1,856	297	2,300	38	-	4,491
Valley East T	1	-	-	-	-	1	193	-	-	-	-	193
Walden T	1	-	-	-	-	1	261	-	-	-	-	261
Thunder Bay	18	-	-	-	-	18	2,781	98	4,509	244	-	7,632
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	6
Gillies TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	36	3	-	-	-	39
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	11	-	-	40	-	51
Oliver Paipoonge TP	1	-	-	-	-	1	140	30	-	-	-	170
Shuniah TP	1	-	-	-	-	1	216	-	-	20	-	236
Thunder Bay C	16	-	-	-	-	16	2,372	65	4,509	184	-	7,130
Toronto	1,605	-	749	760	70	122	3,306	468,867	85,505	154,878	35,576	744,826
Ajax T	36	-	-	-	-	36	7,220	10	5,477	381	-	13,088
Aurora T	8	-	6	64	-	78	9,694	25	665	350	-	10,734
Bradford West Gwillimbury T	1	-	-	-	-	1	276	58	420	-	-	754
Brampton C	202	-	43	131	-	376	47,388	1,686	30,734	3,288	-	83,096
Caledon T	49	-	1	21	-	71	8,726	336	20	200	-	9,282
East Gwillimbury T	3	-	-	-	-	3	1,248	-	1	-	-	1,249
Georgina T	24	-	-	12	-	36	3,511	80	515	-	-	4,106
Halton Hills T	45	-	-	-	-	46	8,311	-	196	25	-	8,532
King TP	6	-	-	-	-	6	1,664	1,078	-	-	-	2,742
Markham T	221	-	72	41	-	336	52,296	173	2,035	5,013	-	59,517
Milton T	1	-	-	-	-	1	883	370	15	5	-	1,273
Mississauga C	101	-	206	79	-	389	64,206	39,955	18,068	2,074	-	124,303
Mono TP	1	-	-	-	-	1	450	60	1,000	-	-	1,510
New Tecumseth T	18	-	-	-	-	18	2,172	370	42	-	-	2,584
Newmarket T	24	-	10	-	-	34	4,797	265	149	-	-	5,211
Oakville T	72	-	2	24	-	98	20,387	2,334	27,903	310	-	50,934
Orangeville T	35	-	-	-	-	35	2,840	1,000	2,092	1,010	-	6,942
Pickering T	11	-	16	44	-	71	8,822	10,249	1,459	-	-	20,530
Richmond Hill T	150	-	54	31	-	235	37,123	3	271	6,029	-	43,426
Toronto C	104	-	24	268	70	116	582	81,351	6,523	40,484	16,886	145,244
Uxbridge TP	10	-	-	-	-	10	1,916	126	15	-	-	2,057

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, 1999

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 1999

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 ¹ Maisons unifamiliales ¹	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
Toronto												
(Cont./suite)												
Vaughan C	476	-	315	45	-	-	836	102,352	19,929	23,194	5	145,480
Whitchurch-Stouffville T	7	-	-	-	-	-	7	1,234	875	123	-	2,232
Trois-Rivières	29	-	8	-	-	-	37	5,898	1,812	10,170	487	18,367
Bécancour V	1	-	-	-	-	-	1	295	1,143	1	57	1,496
Cap-de-la-Madeleine V	3	-	-	-	-	-	3	617	510	76	19	1,222
Champlain SD	2	-	-	-	-	-	2	121	-	-	-	121
Pointe-du-Lac SD	3	-	-	-	-	-	3	526	-	-	30	556
St-Louis-de-France V	2	-	-	-	-	-	2	193	-	135	-	328
St-Maurice P	1	-	-	-	-	-	1	132	-	-	-	132
Ste-Marthe-du-Cap V	2	-	-	-	-	-	2	363	2	10	-	375
Trois-Rivières V	10	-	-	-	-	-	10	1,463	77	9,813	381	11,734
Trois-Rivières-Ouest V	5	-	8	-	-	-	13	2,188	80	135	-	2,403
Vancouver	240	-	20	48	812	8	1,128	165,740	6,173	32,384	29,153	233,450
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
Burnaby C	16	-	6	-	141	-	163	21,420	616	8,378	107	30,521
Coquitlam C	9	-	2	-	-	1	12	2,552	30	741	652	3,975
Delta DM	6	-	-	-	-	-	6	1,624	1,497	252	1,143	4,516
Greater Vancouver, Subd.A SRD	3	-	-	-	-	-	3	494	-	-	-	494
Langley C	-	-	-	-	-	-	-	425	-	218	-	643
Langley DM	38	-	-	-	-	-	38	5,961	1,256	731	33	7,981
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Maple Ridge DM	17	-	-	-	-	-	17	2,746	1,156	1,493	494	5,889
New Westminster C	1	-	-	-	2	1	4	620	-	4	5,549	6,173
North Vancouver C	1	-	-	-	2	-	3	483	110	263	-	856
North Vancouver DM	4	-	-	-	-	-	4	1,377	57	62	1	1,497
Pitt Meadows DM	3	-	-	-	-	-	3	300	-	-	85	385
Port Coquitlam C	6	-	-	-	-	-	6	1,004	206	2,739	-	3,949
Port Moody C	2	-	-	-	-	-	2	408	-	-	-	408
Richmond C	14	-	2	-	-	-	16	3,585	262	4,745	1,900	10,492
Surrey C	82	-	6	48	-	2	138	30,671	450	2,372	2,545	36,038
University Endowment Area SRD	1	-	-	-	-	-	1	285	-	-	-	285
Vancouver C	32	-	4	-	667	4	707	89,008	533	10,283	16,644	116,468
West Vancouver DM	4	-	-	-	-	-	4	2,515	-	101	-	2,616
White Rock C	1	-	-	-	-	-	1	214	-	2	-	216
Victoria	39	6	-	6	21	-	72	11,373	312	10,416	211	22,312
Capital RDR *	19	6	-	-	4	-	29	3,957	110	3,553	-	7,620
Central Saanich DM	6	-	-	-	-	-	6	931	-	251	-	1,182
Colwood C	-	-	-	-	-	-	-	26	-	3,783	-	3,809
Esquimalt DM	3	-	-	-	-	-	3	282	-	-	-	282
Metchosin DM	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
North Saanich DM	-	-	-	-	-	-	-	134	-	-	-	134
Oak Bay DM	-	-	-	-	-	-	-	256	-	-	18	274
Saanich DM	9	-	-	-	-	-	9	2,063	10	584	55	2,712
Sidney T	-	-	-	-	2	-	2	209	-	98	14	321
Victoria C	2	-	-	6	15	-	23	3,465	192	2,147	124	5,928
Windsor	131	1	24	19	56	-	231	43,225	8,566	17,974	350	70,115

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, 1999

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 1999

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 ¹ Maisons unifamiliales ¹	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
Windsor												
(Cont./suite)												
Colchester- Essex-Harrow T	3	1	-	-	-	-	4	670	14	82	81	847
Lakeshore-Rochester- Tilbury North- Tilbury West T	25	-	-	-	-	-	25	5,449	2,613	541	116	8,719
LaSalle T	29	-	2	-	-	-	31	4,753	175	289	61	5,278
Sandwich South- Tecumseh-ST.Clair Beach T	8	-	-	-	-	-	8	1,247	322	807	-	2,376
Windsor C	66	-	22	19	56	-	163	31,106	5,442	16,255	92	52,895
Winnipeg	92	-	2	-	-	-	94	13,911	4,904	26,683	10,950	56,448
East ST.Paul RM	14	-	-	-	-	-	14	2,519	-	-	-	2,519
Headingley RM	2	-	-	-	-	-	2	434	-	-	-	434
Ritchot RM	2	-	-	-	-	-	2	205	-	-	-	205
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	31	91	180	-	302
Springfield RM	7	-	-	-	-	-	7	647	137	162	10	956
ST.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Taché RM	7	-	-	-	-	-	7	636	-	25	-	661
West ST.Paul RM	1	-	-	-	-	-	1	79	-	42	-	121
Winnipeg C	59	-	2	-	-	-	61	9,356	4,676	26,274	10,940	51,246

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

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

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

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

Table 12
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1999

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 1999

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 ¹ Maisons unifamiliales ¹	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
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	50,642	96	7,025	10,222	20,946	3,416	92,347	11,815,116	1,750,879	5,176,021	1,865,768	20,607,784
Calgary	5,875	-	158	812	2,032	58	8,935	1,073,255	37,177	414,137	123,904	1,648,473
Airdrie C	289	-	-	45	6	-	340	34,202	332	5,166	244	39,944
Beiseker VL	15	-	-	-	-	-	15	1,531	10	-	-	1,541
Calgary C	4,819	-	140	767	1,995	56	7,777	870,195	28,827	404,159	107,731	1,410,912
Chestermere T	143	-	-	-	-	-	143	27,465	-	-	6,220	33,685
Cochrane T	217	-	6	-	14	2	239	34,621	54	2,781	7,809	45,265
Crossfield T	39	-	10	-	-	-	49	4,650	254	840	833	6,577
Irricana VL	28	-	2	-	14	-	44	4,034	-	26	-	4,060
Rocky View No.44 MD	325	-	-	-	3	-	328	96,557	7,700	1,165	1,067	106,489
Chicoutimi - Jonquière	240	6	11	-	40	50	347	47,826	57,992	15,727	15,873	137,418
Chicoutimi V	41	-	4	-	16	26	87	11,435	2,607	5,236	8,543	27,821
Jonquière V	77	1	-	-	16	21	115	17,823	44,431	8,054	6,796	77,104
La Baie V	39	1	5	-	-	3	48	5,318	6,485	2,022	5	13,830
Lac-Kénogami SD	25	-	-	-	2	-	27	3,095	-	-	-	3,095
Larouche P	6	2	-	-	-	-	8	1,305	3,300	-	-	4,605
Laterrière V	23	-	2	-	2	-	27	3,599	818	85	315	4,817
Shipshaw SD	11	-	-	-	-	-	11	1,356	76	144	-	1,576
St-Fulgence SD	1	2	-	-	-	-	3	1,046	1	-	-	1,047
St-Honoré SD	7	-	-	-	2	-	9	1,400	274	-	-	1,674
Tremblay CT	10	-	-	-	2	-	12	1,449	-	186	214	1,849
Edmonton	3,718	5	196	125	1,445	419	5,908	513,871	110,466	244,582	109,764	978,683
Beaumont T	58	-	-	-	-	-	58	7,709	-	675	8,419	16,803
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	4	-	-	-	-	-	4	313	-	-	-	313
Bruderheim T	3	-	-	-	-	-	3	239	-	-	-	239
Calmar T	6	-	-	-	-	-	6	452	-	61	3,400	3,913
Devon T	41	-	8	-	-	-	49	5,041	667	248	4	5,960
Edmonton Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	346	-	-	-	346
Edmonton C	1,921	-	116	112	1,064	419	3,632	263,094	42,783	174,380	76,046	556,303
Entwistle VL	4	-	-	-	-	-	4	315	-	23	-	338
Fort Saskatchewan C	43	-	-	-	-	-	43	4,975	1,370	3,133	1,316	10,794
Gibbons T	2	-	-	-	-	-	2	206	-	50	300	556
Golden Days SV	2	1	-	-	-	-	3	298	-	-	-	298
Itaska Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	274	-	-	-	274
Kapaswin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Leduc C	66	-	-	-	15	-	81	9,841	280	2,545	160	12,826
Leduc County No.25 CM	79	1	-	-	-	-	80	11,696	56,354	8,268	328	76,646
Legal T	8	-	-	-	-	-	8	854	-	-	-	854
Morinville T	12	-	-	-	-	-	12	1,715	329	529	53	2,626
New Sarepta VL	12	-	-	-	-	-	12	924	-	210	-	1,134
Parkland County CM	225	-	-	-	-	-	225	30,613	264	199	-	31,076
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	5	-	-	5	-	-	10	1,085	-	210	-	1,295
Seba Beach SV	2	1	-	-	-	-	3	506	-	-	-	506
Spruce Grove C	101	-	20	-	5	-	126	11,056	22	5,770	168	17,016
ST.Albert C	379	-	28	-	112	-	519	51,800	3,111	16,578	1,480	72,969
Stony Plain T	62	-	-	-	8	-	70	8,935	865	3,802	16,048	29,650
Strathcona County SM	565	1	24	8	241	-	839	84,495	3,606	27,316	1,766	117,183
Sturgeon County MD	109	1	-	-	-	-	110	16,411	815	580	126	17,932
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Thorsby VL	3	-	-	-	-	-	3	334	-	2	-	336

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, 1999

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 1999

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 ¹ Maisons unifami- liales ¹	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
Edmonton (Cont./suite)												
Wabamun VL	1	-	-	-	-	-	1	133	-	3	150	286
Warburg VL	2	-	-	-	-	-	2	182	-	-	-	182
Halifax	1,468	1	-	10	885	8	2,372	208,694	3,058	64,123	41,221	317,096
Halifax RGM	1,468	1	-	10	885	8	2,372	208,694	3,058	64,123	41,221	317,096
Hamilton	1,645	-	136	841	678	71	3,371	386,427	46,211	128,996	28,553	590,187
Ancaster T	208	-	-	50	-	-	258	37,820	1,479	9,410	528	49,237
Burlington C	420	-	134	351	663	-	1,568	170,553	18,013	63,932	9,412	261,910
Dundas T	55	-	2	4	-	-	61	11,209	400	1,052	1,172	13,833
Flamborough T	126	-	-	47	-	38	211	23,497	1,827	8,555	2,848	36,727
Glanbrook TP	144	-	-	48	-	1	193	19,626	735	4,013	91	24,465
Grimsby T	100	-	-	59	-	-	159	17,530	695	6,769	1,812	26,806
Hamilton C	407	-	-	139	15	31	592	66,030	5,069	30,122	12,515	113,736
Stoney Creek C	185	-	-	143	-	1	329	40,162	17,993	5,143	175	63,473
Hull	587	22	141	18	351	13	1,132	114,834	14,110	35,924	26,127	190,995
Aylmer V	87	-	24	-	12	-	123	17,163	23	2,305	2,638	22,129
Buckingham V	12	-	-	-	5	-	17	1,969	1	584	51	2,605
Cantley SD	34	-	-	-	-	3	37	4,814	-	75	-	4,889
Chelsea SD	24	-	-	-	-	1	25	4,048	-	1,000	-	5,048
Gatineau V	233	-	48	10	153	7	451	41,978	1,190	6,662	3,407	53,237
Hull V	133	-	29	8	167	1	338	30,395	656	22,663	19,539	73,253
La Pêche SD	14	8	2	-	-	1	25	3,191	95	237	7	3,530
Masson-Angers V	18	-	36	-	14	-	68	5,375	11,975	2,283	485	20,118
Pontiac SD	7	1	-	-	-	-	8	1,090	15	115	-	1,220
Val-des-Monts SD	25	13	2	-	-	-	40	4,811	155	-	-	4,966
Kitchener	1,759	-	131	347	440	14	2,691	297,269	41,159	82,958	27,885	449,271
Cambridge C	559	-	60	147	-	-	766	77,563	10,355	25,993	3,100	117,011
Kitchener C	489	-	17	92	144	3	745	91,270	10,190	31,132	16,729	149,321
North Dumfries TP	54	-	-	-	-	-	54	9,281	6,787	5,053	92	21,213
Waterloo C	601	-	46	100	296	11	1,054	107,977	7,007	17,639	7,572	140,195
Woolwich TP	56	-	8	8	-	-	72	11,178	6,820	3,141	392	21,531
London	1,212	-	33	170	205	45	1,665	188,330	46,620	66,153	45,372	346,475
Central Elgin TP	45	-	-	-	-	-	45	8,552	88	226	298	9,164
London C	774	-	15	166	188	41	1,184	122,999	35,383	62,240	44,278	264,900
Middlesex Centre TP	135	-	8	-	-	-	143	22,567	4,345	623	62	27,597
North Dorchester TP	39	-	-	-	-	-	39	6,921	365	782	92	8,160
Southwold TP	55	-	-	-	-	-	55	5,277	914	305	-	6,496
ST.Thomas C	156	-	10	4	17	4	191	20,653	5,385	1,806	439	28,283
West Nissouri TP	8	-	-	-	-	-	8	1,361	140	171	203	1,875
Montréal	5,531	-	491	359	3,597	682	10,660	1,282,039	336,649	544,790	214,312	2,377,790
Anjou V	22	-	-	-	155	-	177	14,061	8,500	12,872	285	35,718
Baie-d'Urfé V	3	-	-	6	-	-	9	2,435	13,504	450	-	16,389
Beaconsfield V	5	-	-	-	-	-	5	3,770	-	-	-	3,770
Beauharnois V	2	-	-	-	-	3	5	1,462	271	116	15	1,864
Bellefeuille V	41	-	4	2	16	-	63	6,315	13,000	257	-	19,572
Beloeil V	10	-	2	-	21	-	33	3,732	545	4,768	205	9,250
Blainville V	426	-	22	-	-	-	448	78,535	2,674	928	470	82,607
Bois-des-Filion V	13	-	26	-	5	-	44	4,783	2,984	151	98	8,016
Boisbriand V	69	-	-	-	50	-	119	14,272	6,531	1,759	4,886	27,448
Boucherville V	123	-	2	12	62	2	201	23,847	13,815	2,898	519	41,079
Brossard V	58	-	10	-	328	-	396	31,372	3,827	17,287	4,012	56,498

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, 1999

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 1999

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 ¹ Maisons unifami- liales ¹	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
Montréal												
(Cont./suite)												
Candiac V	83	-	2	-	-	-	85	14,778	2,380	7	240	17,405
Carignan V	22	-	-	-	-	-	22	4,130	107	160	-	4,397
Chambly V	31	-	-	-	-	-	31	5,114	860	4,250	4,000	14,224
Charlemagne V	4	-	-	-	2	1	7	838	-	339	-	1,177
Châteauguay V	47	-	-	-	32	2	81	9,781	1,342	5,754	7	16,884
Côte-St-Luc C	11	-	6	34	79	-	130	19,170	-	1,554	719	21,443
Delson V	16	-	-	-	3	-	19	2,278	1,641	625	4,700	9,244
Deux-Montagnes V	69	-	4	-	45	-	118	11,700	-	229	176	12,105
Dollard-des-Ormeaux V	117	-	-	-	51	-	168	22,693	3,100	2,075	-	27,868
Dorval C	10	-	-	-	-	-	10	3,224	23,739	4,360	185	31,508
Gore CT	15	-	-	-	-	-	15	2,114	-	-	-	2,114
Greenfield Park V	9	-	-	-	-	-	9	2,421	-	369	119	2,909
Hampstead V	4	-	-	-	-	-	4	2,219	-	66	-	2,285
Hudson V	17	-	-	-	-	-	17	3,882	-	-	35	3,917
Kirkland V	166	-	-	-	-	-	166	25,867	4,558	17,431	2,020	49,876
L'Assomption V	21	-	2	-	2	2	27	3,404	3,341	542	2,189	9,476
L'Île-Bizard V	57	-	-	-	-	-	57	11,715	-	1	350	12,066
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	172	-	-	-	172
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	29	-	2	-	9	1	41	4,224	-	393	-	4,617
La Plaine V	58	-	-	-	-	-	58	6,064	525	274	1,186	8,049
La Prairie V	74	-	27	30	30	4	165	15,952	560	1,510	4,735	22,757
Lachenaie V	163	-	16	-	54	1	234	22,974	-	2,834	10	25,818
Lachine V	6	-	-	-	30	1	37	4,735	22,537	3,130	4,550	34,952
Lafontaine V	31	-	-	-	-	6	37	3,993	155	216	4	4,368
LaSalle V	12	-	-	-	106	13	131	13,181	907	11,483	1,200	26,771
Laval V	651	-	69	38	280	3	1,041	149,057	20,304	41,418	10,381	221,160
Lavaltrie VL	8	-	-	-	-	-	8	1,325	-	247	-	1,572
Le Gardeur V	28	-	16	-	2	-	46	5,677	620	450	44	6,791
LeMoine V	-	-	-	-	-	-	-	373	-	115	-	488
Léry V	4	-	-	-	-	-	4	1,107	-	50	-	1,157
Les Cèdres SD	36	-	-	-	-	-	36	4,687	58	125	358	5,228
Longueuil V	117	-	-	8	71	1	197	27,582	22,550	12,935	5,129	68,196
Lorraine V	44	-	-	-	-	-	44	8,970	-	-	100	9,070
Maple Grove V	15	-	-	-	-	-	15	1,409	-	7	8	1,424
Mascouche V	101	-	14	-	44	-	159	17,455	390	3,704	2,575	24,124
McMasterville VL	13	-	-	-	-	-	13	1,462	-	32	-	1,494
Melocheville VL	6	-	-	-	-	-	6	950	584	82	-	1,616
Mercier V	25	-	-	-	-	-	25	3,408	121	159	-	3,688
Mirabel V	234	-	8	-	44	2	288	26,387	1,196	703	80	28,366
Mont-Royal V	1	-	2	-	5	-	8	4,688	45	5,356	4	10,093
Mont-St-Hilaire V	69	-	-	12	45	-	126	15,523	306	1,643	6	17,478
Montréal V	76	-	61	114	1,310	564	2,125	168,856	39,576	235,683	91,958	536,073
Montréal-Est V	2	-	-	-	-	-	2	762	7,496	253	-	8,511
Montréal-Nord V	3	-	-	-	10	12	25	4,658	6,031	6,018	5,010	21,717
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	706	10	20	120	856
Notre-Dame- de-Bon-Secours SD	12	-	-	-	-	-	12	1,588	-	280	-	1,868
Notre-Dame- de-l'Île-Perrot M	111	-	-	-	-	1	112	13,548	-	920	-	14,468
Oka P	12	-	-	-	-	-	12	2,033	231	177	416	2,857
Oka SD	5	-	-	-	-	-	5	713	-	71	-	784
Otterburn Park V	43	-	-	-	8	-	51	6,477	-	-	-	6,477
Outremont V	-	-	-	36	25	-	61	10,435	45	722	2,418	13,620
Pierrefonds V	119	-	1	-	9	5	134	22,056	-	2,340	767	25,163
Pincoy V	15	-	8	-	-	-	23	2,528	-	179	41	2,748
Pointe-Calumet M	13	-	-	-	-	-	13	2,176	-	4	41	2,221

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, 1999

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 1999

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 ¹ Maisons unifami- liales ¹	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	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
Montréal												
(Cont./suite)												
Pointe-Claire V	28	-	-	-	-	-	28	4,665	10,838	5,100	233	20,836
Pointe-des- Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	54	-	65	-	119
Repentigny V	112	-	-	-	12	5	129	18,442	166	10,274	595	29,477
Richelieu V	5	-	-	-	-	-	5	651	-	207	-	858
Rosemère V	80	-	-	4	16	-	100	16,351	300	875	189	17,715
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	373	-	99	-	472
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46
St-Amable SD	14	-	-	-	-	-	14	2,356	360	360	1,820	4,896
St-Antoine V	46	-	2	4	3	-	55	4,686	-	762	1,325	6,773
St-Antoine- de-Lavaltrie P	19	-	-	-	-	-	19	2,405	80	115	-	2,600
St-Basile-le-Grand V	47	-	-	-	-	-	47	5,281	-	16	80	5,377
St-Bruno-de- Montarville V	74	-	-	-	84	-	158	19,477	4,369	8,809	2,040	34,695
St-Colomban P	92	-	-	-	-	-	92	8,581	-	81	2,877	11,539
St-Constant V	76	-	-	-	5	-	81	9,146	85	1,319	5	10,555
St-Eustache V	77	-	4	-	12	2	95	11,506	2,510	6,992	265	21,273
St-Gérard-Majella P	6	-	-	-	-	-	6	1,027	-	35	1,873	2,935
St-Hubert V	94	-	-	-	147	-	241	24,226	8,521	6,555	3,719	43,021
St-Isidore P	3	-	-	-	-	-	3	480	72	20	-	572
St-Jérôme V	12	-	-	-	20	-	32	2,808	715	9,129	10,831	23,483
St-Joseph-du-Lac M	11	-	-	-	3	-	14	2,006	334	494	-	2,834
St-Lambert V	43	-	4	-	32	1	80	19,488	114	918	518	21,038
St-Laurent V	55	-	56	17	139	4	271	38,998	45,971	50,138	11,875	146,982
St-Lazare P	119	-	-	-	-	-	119	15,581	20	559	-	16,160
St-Léonard V	44	-	42	-	13	-	99	11,043	3,219	5,364	70	19,696
St-Mathias- sur-Richelieu SD	19	-	-	-	8	-	27	2,792	1,703	246	175	4,916
St-Mathieu SD	5	-	-	-	-	-	5	726	550	-	-	1,276
St-Mathieu- de-Beloil SD	20	-	-	-	-	-	20	2,611	220	95	-	2,926
St-Philippe M	31	-	-	-	-	-	31	2,229	273	-	-	2,502
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	557	5	330	6	898
St-Placide SD	2	-	-	-	-	-	2	869	604	570	4	2,047
St-Sulpice P	3	-	-	-	-	-	3	566	-	76	-	642
Ste-Anne-de- Bellevue V	2	-	-	-	-	-	2	678	2,700	517	1,148	5,043
Ste-Anne-des- Plaines V	18	-	4	-	16	-	38	4,089	-	582	3,624	8,295
Ste-Catherine V	114	-	4	-	35	2	155	14,661	92	692	20	15,465
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	165	-	613	-	778
Ste-Julie V	171	-	-	-	2	-	173	24,008	1,264	1,621	3	26,896
Ste-Marthe- sur-le-Lac V	26	-	-	-	-	-	26	3,634	-	25	-	3,659
Ste-Thérèse V	19	-	18	-	32	6	75	7,365	3,200	1,043	2,355	13,963
Terrasse-Vaudreuil SD	21	-	2	-	-	-	23	2,525	835	-	-	3,360
Terrebonne V	131	-	5	-	60	6	202	18,981	6,880	6,892	9,660	42,413
Varennes V	71	-	14	-	14	7	106	11,496	8,448	579	15	20,538
Vaudreuil-Dorion V	172	-	12	-	-	-	184	20,765	1,105	2,613	207	24,690
Vaudreuil- sur-le-Lac VL	4	-	-	-	-	-	4	852	-	-	-	852
Verdun V	37	-	20	26	8	28	119	21,189	-	3,820	1,057	26,066
Westmount V	1	-	-	16	-	-	17	13,801	130	3,409	1,352	18,692
Oshawa	1,620	-	270	236	-	28	2,154	290,042	18,445	44,587	60,607	413,681
Clarington T	243	-	160	70	-	1	474	51,860	1,221	3,055	1,839	57,975

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, 1999

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 1999

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 ¹ Maisons unifamiliales ¹	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
Oshawa												
(Cont./suite)												
Oshawa C	428	-	-	48	-	26	502	69,426	15,302	9,049	50,706	144,483
Whitby T	949	-	110	118	-	1	1,178	168,756	1,922	32,483	8,062	211,223
Ottawa	2,489	-	182	1,008	106	168	3,953	513,810	43,088	217,297	106,385	880,580
Casselman VL	17	-	-	-	-	-	17	2,463	-	155	129	2,747
Clarence-Rockland C	46	-	-	-	-	-	46	6,195	268	1,570	197	8,230
Cumberland TP	329	-	12	103	-	-	444	53,187	671	12,473	4,375	70,706
Gloucester C	419	-	32	216	-	-	667	84,174	322	37,700	9,434	131,630
Goulbourn TP	138	-	2	64	-	-	204	30,110	120	682	20,962	51,874
Kanata C	525	-	16	214	21	1	777	107,752	4,513	35,525	6,402	154,192
Nepean C	502	-	78	125	-	1	706	82,531	20,474	25,213	26,744	154,962
Osgoode TP	112	-	-	-	-	2	114	17,006	486	497	140	18,129
Ottawa C	195	-	42	281	85	162	765	83,463	12,562	98,902	31,706	226,633
Rideau TP	33	-	-	-	-	-	33	7,913	183	132	66	8,294
Rockcliffe Park VL	11	-	-	-	-	-	11	9,031	-	580	590	10,201
Russell TP	44	-	-	-	-	2	46	6,522	2,511	557	3,177	12,767
The Nation Municipality TP	25	-	-	-	-	-	25	4,250	509	87	590	5,436
Vanier C	-	-	-	5	-	-	5	1,815	-	1,147	1,850	4,812
West Carleton TP	93	-	-	-	-	-	93	17,398	469	2,077	23	19,967
Québec	1,151	5	105	33	414	273	1,981	244,671	29,618	150,508	28,246	453,043
Beaumont M	5	1	-	-	-	-	6	845	177	35	-	1,057
Beauport V	119	-	2	-	17	2	140	16,403	1,218	6,968	7,798	32,387
Bernières-St-Nicolas V	117	-	12	-	10	-	139	14,761	1,999	697	-	17,457
Boischatel SD	24	-	-	-	4	-	28	2,831	-	294	-	3,125
Cap-Rouge V	6	-	-	16	-	-	22	4,047	-	372	217	4,636
Charlesbourg V	54	-	10	-	68	6	138	15,976	2,585	6,920	450	25,931
Charny V	6	-	-	-	2	-	8	1,570	665	622	346	3,203
Château-Richer V	3	-	-	-	-	-	3	893	150	92	-	1,135
Fossambault-sur-le-Lac V	8	2	-	-	-	-	10	1,118	-	-	-	1,118
L'Ancienne-Lorette V	56	-	2	-	2	-	60	6,358	945	1,256	-	8,559
L'Ange-Gardien P	14	-	-	-	-	-	14	2,559	975	213	-	3,747
Lac-Beauport SD	39	-	2	-	-	-	41	7,172	5	733	-	7,910
Lac-Delage V	6	-	-	-	-	-	6	1,025	-	-	-	1,025
Lac-St-Charles V	46	-	-	-	6	1	53	4,627	35	253	-	4,915
Lac-St-Joseph V	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Lévis V	55	-	16	10	64	2	147	18,469	1,232	6,379	735	26,815
Loretteville V	11	-	2	-	-	-	13	1,657	-	1,101	-	2,758
Notre-Dame-des-Ange P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	10	-	4	-	-	-	14	1,528	250	255	-	2,033
Québec V	44	-	4	1	71	236	356	36,992	2,451	66,271	12,280	117,994
Shannon SD	8	-	-	-	-	-	8	1,334	-	-	-	1,334
Sillery V	6	-	-	-	2	-	8	4,939	250	1,433	874	7,496
St-Augustin-de-Desmaures M	58	-	-	-	4	-	62	10,343	4,378	959	218	15,898
St-Émile V	35	-	16	-	6	-	57	5,528	-	207	-	5,735
St-Étienne-de-Lauzon SD	33	1	8	-	6	-	48	4,920	20	70	464	5,474
St-François P	5	-	-	-	-	-	5	771	11	10	10	802
St-Gabriel-de-Valcartier SD	8	-	-	-	-	1	9	824	15	-	-	839
St-Jean P	6	-	-	-	-	-	6	1,142	337	4	4	1,487

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, 1999

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 1999

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 ¹ Maisons unifamiliales ¹	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
Québec												
(Cont./suite)												
St-Jean-Chrysostome V	76	-	2	-	4	-	82	9,734	138	114	128	10,114
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	4	-	-	-	-	-	4	694	2	-	-	696
St-Lambert-de-Lauzon P	22	-	2	-	-	-	24	2,702	495	-	-	3,197
St-Laurent-de-L'Île-d'Orléans M	5	1	-	-	-	-	6	1,267	244	5	1	1,517
St-Pierre M	3	-	-	-	-	-	3	848	122	84	530	1,584
St-Rédempteur V	23	-	2	-	-	-	25	3,958	50	35	-	4,043
St-Romuald V	14	-	4	-	14	2	34	3,405	3,880	673	141	8,099
Ste-Brigitte-de-Laval SD	12	-	-	-	2	-	14	1,970	-	5	-	1,975
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	15	-	-	-	-	-	15	2,612	-	-	-	2,612
Ste-Famille P	5	-	-	-	-	-	5	923	78	295	4	1,300
Ste-Foy V	75	-	11	6	119	22	233	31,065	6,289	46,737	2,573	86,664
Ste-Hélène-de-Breakeyville P	29	-	6	-	-	-	35	3,949	101	15	46	4,111
Ste-Pétronille VL	2	-	-	-	-	-	2	794	-	4	103	901
Stoneham-et-Tewkesbury CU	29	-	-	-	-	-	29	3,857	200	520	25	4,602
Val-Bélaire V	53	-	-	-	13	1	67	7,510	15	332	150	8,007
Vanier V	1	-	-	-	-	-	1	651	306	6,545	1,149	8,651
Regina	355	2	4	-	145	-	506	54,606	4,625	50,726	20,961	130,918
Balgonie T	9	-	-	-	-	-	9	948	-	3	-	951
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	6	-	-	-	-	-	6	728	-	-	-	728
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No.158 RM	43	-	-	-	-	-	43	6,119	212	133	-	6,464
Edenwold VL	2	-	-	-	-	-	2	175	-	-	-	175
Grand Coulee VL	2	-	-	-	-	-	2	292	-	-	-	292
Lumsden Beach RV	1	1	-	-	-	-	2	144	-	-	-	144
Lumsden No.189 RM	11	-	-	-	-	-	11	1,171	-	-	-	1,171
Lumsden T	7	-	-	-	-	-	7	672	-	-	-	672
Pense No.160 RM	2	-	-	-	-	-	2	75	-	80	-	155
Pense VL	2	-	-	-	-	-	2	180	-	-	-	180
Pilot Butte T	22	-	-	-	-	-	22	2,326	-	-	-	2,326
Regina Beach T	4	1	-	-	-	-	5	557	-	-	-	557
Regina C	220	-	4	-	145	-	369	37,531	1,563	49,279	20,961	109,334
Sherwood No.159 RM	5	-	-	-	-	-	5	481	2,850	1,231	-	4,562
White City VL	19	-	-	-	-	-	19	3,207	-	-	-	3,207
Saint John	241	-	8	14	2	1	266	34,444	18,710	16,894	5,073	75,121
Grand Bay-Westfield T	10	-	-	-	-	-	10	1,196	-	-	-	1,196
Hampton T	9	-	-	-	-	1	10	1,125	-	6	-	1,131
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	77	-	-	-	-	-	77	9,471	-	-	-	9,471
Rothsay T	42	-	-	-	-	-	42	5,833	275	1,307	7	7,422
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St John C	103	-	8	14	2	-	127	16,819	18,435	15,581	5,066	55,901
Saskatoon	655	-	80	-	202	6	943	91,215	21,484	57,896	33,407	204,002
Allan T	1	-	-	-	-	-	1	144	-	-	-	144

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, 1999

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 1999

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 ¹ Maisons unifamiliales ¹	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
Saskatoon												
(Cont./suite)												
Asquith T	1	-	-	-	-	-	1	116	-	-	-	116
Blucher No.343 RM	11	-	-	-	-	-	11	963	4,510	27	302	5,802
Bradwell VL	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87
Clavet VL	3	-	-	-	-	-	3	169	-	-	-	169
Colonsay No.342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay T	2	-	-	-	-	-	2	218	-	-	-	218
Corman Park No.344 RM	84	-	-	-	-	-	84	13,240	7,673	1,597	705	23,215
Dalmeny T	5	-	-	-	-	-	5	603	-	3	-	606
Delisle T	2	-	-	-	4	-	6	479	-	220	60	759
Dundurn No.314 RM	3	-	-	-	-	-	3	220	-	-	-	220
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	6	-	-	-	-	-	6	523	-	-	-	523
Martensville T	54	-	2	-	-	-	56	5,033	-	-	-	5,033
Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Osler T	9	-	-	-	-	-	9	973	-	-	-	973
Saskatoon C	391	-	76	-	187	6	660	59,470	8,286	55,965	32,340	156,061
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
Thode RV	13	-	-	-	-	-	13	1,601	-	-	-	1,601
Vanscoy No.345 RM	20	-	-	-	-	-	20	2,068	950	2	-	3,020
Vanscoy VL	6	-	-	-	-	-	6	715	-	75	-	790
Warman T	43	-	2	-	11	-	56	4,556	65	7	-	4,628
Sherbrooke	325	-	78	7	211	60	681	61,755	6,158	17,229	8,446	93,588
Ascot Corner SD	6	-	-	-	2	-	8	934	6	682	-	1,622
Ascot SD	6	-	-	-	4	-	10	1,076	-	71	-	1,147
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromptonville V	24	-	-	-	2	-	26	3,217	1,082	1,722	177	6,198
Compton Station SD	-	-	-	-	-	-	-	90	500	53	-	643
Deauville M	13	-	-	-	3	-	16	1,691	110	60	-	1,861
Fleurimont V	43	-	-	-	2	-	45	5,488	170	1,801	1,484	8,943
Hatley CT	15	-	-	-	-	-	15	2,332	105	5	-	2,442
Lennoxville V	3	-	-	-	4	3	10	948	189	338	338	1,813
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	686	-	266	1	953
Rock Forest V	101	-	44	6	112	-	263	18,209	-	1,430	-	19,639
Sherbrooke V	25	-	-	-	75	57	157	14,345	3,284	10,353	6,154	34,136
St-Denis-de-Brompton P	12	-	-	-	7	-	19	2,025	7	5	10	2,047
St-Élie-d'Orford SD	67	-	34	1	-	-	102	9,100	14	420	247	9,781
Stoke SD	7	-	-	-	-	-	7	973	4	-	-	977
Waterville V	3	-	-	-	-	-	3	641	687	23	35	1,386
St. Catharines - Niagara	977	-	75	157	49	5	1,263	156,062	27,496	165,682	17,731	366,971
Fort Erie T	133	-	-	-	-	1	134	15,754	291	26,115	2,301	44,461
Lincoln T	84	-	25	7	4	-	120	13,176	6,702	1,961	26	21,865
Niagara Falls C	207	-	8	39	-	-	254	30,190	1,535	108,271	3,786	143,782
Niagara-on-The-Lake T	112	-	6	28	-	-	146	28,508	4,305	1,364	2,280	36,457
Pelham T	83	-	6	25	39	-	153	17,306	-	2,136	-	19,442
Port Colborne C	54	-	-	-	-	2	56	4,636	544	742	838	6,760
St.Catharines C	123	-	8	49	6	2	188	21,879	8,445	17,131	4,450	51,905
Thorold C	37	-	8	5	-	-	50	6,141	1,780	1,694	110	9,725
Wainfleet TP	28	-	-	-	-	-	28	2,771	450	180	120	3,521
Welland C	116	-	14	4	-	-	134	15,701	3,444	6,088	3,820	29,053
St. John's	605	-	104	6	4	33	752	86,304	4,520	32,816	22,910	146,550
Bauline T	1	-	-	-	-	-	1	160	-	-	-	160
Bay Bulls T	5	-	-	-	-	-	5	493	-	-	-	493

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, 1999

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 1999

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 ¹ Maisons unifami- liales ¹	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
St. John's (Cont./suite)												
Conception												
Bay South T	113	-	-	-	-	-	113	10,144	482	1,044	40	11,710
Flatrock T	4	-	-	-	-	-	4	390	-	-	-	390
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	22	-	-	-	-	-	22	2,668	-	-	-	2,668
Mount Pearl C	38	-	10	-	-	1	49	6,333	2,670	10,990	60	20,053
Paradise T	115	-	12	-	4	3	134	15,056	-	259	-	15,315
Petty Harbour- Maddox Cove T	2	-	-	-	-	-	2	200	-	-	-	200
Portugal Cove- ST.Philip's T	68	-	-	1	-	-	69	7,655	-	100	-	7,755
Pouch Cove T	1	-	-	-	-	-	1	215	-	-	-	215
ST.John's C	215	-	82	5	-	29	331	40,850	1,368	20,053	22,810	85,081
Torbay T	15	-	-	-	-	-	15	1,564	-	350	-	1,914
Witless Bay T	6	-	-	-	-	-	6	576	-	20	-	596
Sudbury	128	15	-	-	68	-	211	32,141	4,919	50,115	11,612	98,787
Nickel Centre T	12	2	-	-	-	-	14	1,626	-	467	-	2,093
Onaping Falls T	4	-	-	-	-	-	4	596	399	-	-	995
Rayside-Balfour T	13	2	-	-	-	-	15	2,103	-	1,799	-	3,902
Sudbury C	53	4	-	-	-	-	57	17,806	4,520	46,627	8,583	77,536
Valley East T	31	2	-	-	-	-	33	4,060	-	486	-	4,546
Walden T	15	5	-	-	68	-	88	5,950	-	736	3,029	9,715
Thunder Bay	167	10	3	-	-	2	182	30,238	4,057	14,562	5,274	54,131
Conmee TP	3	-	-	-	-	-	3	294	-	-	149	443
Gillies TP	3	-	-	-	-	-	3	401	-	58	-	459
Neebing TP	9	1	-	-	-	-	10	1,242	3	-	-	1,245
O'Connor TP	4	-	-	-	-	-	4	445	-	-	40	485
Oliver Paipoonge TP	19	-	-	-	-	2	21	3,671	419	1,004	600	5,694
Shuniah TP	5	9	-	-	-	-	14	2,570	14	13	34	2,631
Thunder Bay C	124	-	3	-	-	-	127	21,615	3,621	13,487	4,451	43,174
Toronto	13,284	-	4,175	4,911	6,088	1,164	29,622	4,159,110	576,608	1,877,210	428,449	7,041,377
Ajax T	322	-	-	84	-	4	410	68,353	1,761	42,190	1,797	114,101
Aurora T	61	-	22	119	6	-	208	30,821	376	3,088	8,055	42,340
Bradford West Gwillimbury T	94	-	52	20	44	-	210	27,084	7,363	4,920	1,996	41,363
Brampton C	1,713	-	716	440	-	-	2,869	381,122	54,253	184,511	18,850	638,736
Caledon T	311	-	44	49	-	-	404	55,235	4,708	881	335	61,159
East Gwillimbury T	39	-	-	-	-	-	39	8,973	362	807	476	10,618
Georgina T	254	-	-	114	-	-	368	37,708	280	1,111	2,277	41,376
Halton Hills T	399	-	28	4	40	1	472	73,297	4,365	4,149	343	82,154
King TP	82	-	-	-	-	-	82	17,490	3,878	2,280	1,166	24,814
Markham T	1,474	-	348	731	92	10	2,655	427,295	7,611	115,877	20,173	570,956
Milton T	39	-	-	-	51	-	90	15,462	5,381	28,631	1,227	50,701
Mississauga C	1,333	-	1,416	832	170	40	3,791	631,942	128,414	473,869	60,894	1,295,119
Mono TP	27	-	-	-	-	-	27	5,196	460	1,300	-	6,956
New Tecumseth T	195	-	-	29	-	-	224	25,774	3,879	6,106	941	36,700
Newmarket T	265	-	48	31	-	-	344	38,604	8,915	8,654	12,875	69,048
Oakville T	1,226	-	148	247	102	2	1,725	285,443	30,188	102,885	29,874	448,390
Orangeville T	385	-	-	17	-	-	402	38,438	4,383	9,631	2,187	54,639
Pickering T	217	-	85	74	257	-	633	82,970	23,109	25,045	5,546	136,670
Richmond Hill T	1,288	-	226	566	307	-	2,387	353,261	5,825	46,124	11,917	417,127
Toronto C	986	-	359	1,033	4,784	1,104	8,266	989,408	217,650	618,094	223,226	2,048,378
Uxbridge TP	69	-	-	-	-	-	69	16,151	1,747	1,982	4,341	24,221

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, 1999

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 1999

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 ¹ Maisons unifamiliales ¹	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
Toronto												
(Cont./suite)												
Vaughan C	2,416	-	683	493	235	3	3,830	526,190	60,420	193,912	19,409	799,931
Whitchurch-Stouffville T	89	-	-	28	-	-	117	22,893	1,280	1,163	544	25,880
Trois-Rivières	201	1	48	2	134	15	401	45,075	12,209	25,027	13,054	95,365
Bécancour V	23	-	2	-	-	1	26	4,021	5,200	1,004	616	10,841
Cap-de-la-Madeleine V	36	-	-	-	-	12	48	7,315	2,412	2,559	1,720	14,006
Champlain SD	3	1	-	-	-	-	4	700	114	-	-	814
Pointe-du-Lac SD	18	-	4	-	-	-	22	3,390	62	125	2,032	5,609
St-Louis-de-France V	20	-	-	-	2	-	22	3,283	110	375	-	3,768
St-Maurice P	7	-	-	-	2	-	9	1,304	100	73	66	1,543
Ste-Marthe-du-Cap V	15	-	-	-	-	-	15	2,075	76	356	-	2,507
Trois-Rivières V	44	-	2	2	2	2	52	9,749	4,055	18,540	8,472	40,816
Trois-Rivières-Ouest V	35	-	40	-	128	-	203	13,238	80	1,995	148	15,461
Vancouver	3,320	1	300	890	3,109	116	7,736	1,248,209	157,732	532,400	231,441	2,169,782
Anmore VL	11	-	2	-	-	-	13	4,860	-	-	-	4,860
Belcarra VL	1	-	-	-	-	-	1	480	-	-	-	480
Burnaby C	142	-	48	78	235	1	504	74,312	26,803	77,330	28,604	207,049
Coquitlam C	203	-	18	3	72	11	307	51,597	716	13,601	2,405	68,319
Delta DM	63	-	-	38	-	-	101	22,812	33,552	39,873	3,732	99,969
Greater Vancouver, Subd.A SRD	15	-	-	-	12	-	27	3,355	-	1,178	483	5,016
Langley C	-	-	-	16	59	-	75	5,039	4,843	4,754	3,835	18,471
Langley DM	435	-	-	-	-	-	435	66,180	19,709	34,616	21,418	141,923
Lions Bay VL	1	-	-	-	-	-	1	553	-	-	-	553
Maple Ridge DM	277	-	2	27	12	-	318	48,200	2,315	10,748	8,846	70,109
New Westminster C	35	-	-	-	2	3	40	9,940	1,144	8,320	6,105	25,509
North Vancouver C	13	-	10	-	268	6	297	27,899	1,813	3,651	2,287	35,650
North Vancouver DM	52	-	-	-	144	2	198	29,243	2,342	11,669	1,409	44,663
Pitt Meadows DM	74	-	2	-	-	-	76	9,598	1,293	2,905	107	13,903
Port Coquitlam C	80	-	4	67	122	3	276	30,331	1,881	20,601	31,755	84,568
Port Moody C	29	-	-	33	-	-	62	11,209	6,230	149	164	17,752
Richmond C	164	-	46	181	116	-	507	70,802	16,751	41,678	7,891	137,122
Surrey C	1,189	-	116	437	59	11	1,812	383,793	20,312	64,282	67,594	535,981
University Endowment Area SRD	4	-	-	-	-	-	4	2,402	-	219	14	2,635
Vancouver C	462	1	50	10	2,002	79	2,604	345,354	18,028	192,944	43,292	599,618
West Vancouver DM	57	-	2	-	-	-	59	43,678	-	3,661	446	47,785
White Rock C	13	-	-	-	6	-	19	6,572	-	221	1,054	7,847
Victoria	554	26	14	97	462	153	1,306	168,513	4,770	76,499	100,806	350,588
Capital RDR *	287	26	4	52	26	9	404	47,601	826	13,315	1,884	63,626
Central Saanich DM	49	-	-	-	-	-	49	8,831	2,200	383	2	11,416
Colwood C	5	-	-	15	-	-	20	1,969	-	4,779	3,003	9,751
Esquimalt DM	10	-	-	-	-	1	11	2,105	243	257	-	2,605
Metchosin DM	16	-	-	-	2	-	18	3,645	-	56	127	3,828
North Saanich DM	25	-	-	-	-	-	25	5,950	-	998	-	6,948
Oak Bay DM	8	-	-	7	5	-	20	8,887	-	1,430	985	11,302
Saanich DM	121	-	4	11	71	1	208	38,099	626	18,035	17,646	74,406
Sidney T	8	-	2	6	51	1	68	6,610	148	5,097	1,153	13,008
Victoria C	25	-	4	6	307	141	483	44,816	727	32,149	76,006	153,698
Windsor	1,476	2	252	179	72	1	1,982	310,147	74,163	76,963	51,152	512,425

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, 1999

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 1999

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 ¹ Maisons unifamiliales ¹	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
Windsor												
(Cont./suite)												
Colchester- Essex-Harrow T	104	1	-	-	6	-	111	17,295	443	2,235	81	20,054
Lakeshore-Rochester- Tilbury North- Tilbury West T	247	-	-	6	2	-	255	58,956	23,498	1,733	1,413	85,600
LaSalle T	308	1	28	-	-	-	337	48,509	4,006	7,104	337	59,956
Sandwich South- Tecumseh-ST.Clair Beach T	127	-	42	20	-	-	189	28,400	6,794	5,224	7	40,425
Windsor C	690	-	182	153	64	1	1,090	156,987	39,422	60,667	49,314	306,390
Winnipeg	1,059	-	30	-	207	31	1,327	176,229	48,835	172,220	87,203	484,487
East ST.Paul RM	106	-	-	-	-	-	106	19,167	967	380	233	20,747
Headingley RM	31	-	-	-	-	-	31	4,985	290	-	500	5,775
Ritchot RM	15	-	-	-	-	-	15	2,718	66	-	-	2,784
Rosser RM	4	-	-	-	-	-	4	651	2,012	1,555	429	4,647
Springfield RM	68	-	-	-	-	-	68	8,026	2,256	2,161	5,030	17,473
ST.François Xavier RM	4	-	-	-	-	10	14	543	11	-	10	564
Taché RM	43	-	-	-	-	-	43	4,252	-	207	-	4,459
West ST.Paul RM	25	-	-	-	-	-	25	1,905	672	477	204	3,258
Winnipeg C	763	-	30	-	207	21	1,021	133,982	42,561	167,440	80,797	424,780

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

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

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

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

Table 13
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres, 1999

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 1999

October

Octobre

Urban Centre ² Centre urbain ²	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 ¹ Maisons unifamiliales ¹	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	
CANADA	1,389	28	104	151	506	33	2,211	240,615	79,212	109,325	66,529	495,681
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	719	11	42	63	175	12	1,022	112,094	31,718	61,337	16,933	222,082
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	348	3	58	33	196	16	654	65,009	30,511	33,001	29,021	157,542
Other - Autres 10,000 pop & +	322	14	4	55	135	5	535	63,512	16,983	14,987	20,575	116,057
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	10	-	4	-	-	-	14	1,356	13	867	4,833	7,069
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	10	-	4	-	-	-	14	1,356	13	867	4,833	7,069
Corner Brook	8	-	4	-	-	-	12	972	13	101	112	1,198
Gander	1	-	-	-	-	-	1	184	-	30	4,721	4,935
Grand Falls-Windsor	1	-	-	-	-	-	1	195	-	65	-	260
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	5	-	671	-	676
Other - Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	20	4	-	1	2	-	27	2,419	62	1,000	609	4,090
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	13	3	-	-	2	-	18	1,592	6	719	9	2,326
Charlottetown	13	3	-	-	2	-	18	1,592	6	719	9	2,326
Charlottetown C	2	-	-	-	2	-	4	325	-	423	9	757
Cornwall T	3	-	-	-	-	-	3	351	-	-	-	351
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Queens UCR *	8	3	-	-	-	-	11	916	6	296	-	1,218
Stratford T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	7	1	-	1	-	-	9	827	56	281	600	1,764
Summerside	7	1	-	1	-	-	9	827	56	281	600	1,764
Other - Autres 10,000 pop & +
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	76	5	-	-	-	-	81	8,006	1,631	2,404	2,169	14,210
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	13	-	-	-	-	-	13	2,006	-	314	2,062	4,382
Sydney	13	-	-	-	-	-	13	2,006	-	314	2,062	4,382
Cape Breton CR *	13	-	-	-	-	-	13	2,006	-	314	2,062	4,382
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	28	-	-	-	-	-	28	2,334	8	677	102	3,121
Kentville	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
New Glasgow	9	-	-	-	-	-	9	882	-	77	2	961
Truro	19	-	-	-	-	-	19	1,432	8	600	100	2,140

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, 1999

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 1999

October

Octobre

Urban Centre ² Centre urbain ²	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 ¹ Maisons unifamiliales ¹	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	
Other - Autres 10,000 pop & +	35	5	-	-	-	-	40	3,666	1,623	1,413	5	6,707
Chester MD	4	1	-	-	-	-	5	479	-	160	5	644
East Hants MD	9	-	-	-	-	-	9	802	88	561	-	1,451
Lunenburg MD	13	1	-	-	-	-	14	987	27	-	-	1,014
Queens RGM	1	1	-	-	-	-	2	443	-	675	-	1,118
West Hants MD	7	1	-	-	-	-	8	526	8	17	-	551
Yarmouth MD	1	1	-	-	-	-	2	429	1,500	-	-	1,929
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	98	-	8	-	39	4	149	10,477	1,103	5,445	3,578	20,603
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	91	-	8	-	36	1	136	9,451	203	4,730	3,548	17,932
Fredericton	15	-	-	-	-	-	15	1,531	19	3,002	2,861	7,413
Fredericton C	15	-	-	-	-	-	15	1,531	19	3,002	2,861	7,413
Moncton	76	-	8	-	36	1	121	7,920	184	1,728	687	10,519
Dieppe T	27	-	2	-	36	-	65	3,160	-	436	54	3,650
Dorchester VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elgin PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greater Moncton PDR *	13	-	-	-	-	-	13	1,184	159	-	-	1,343
Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Memramcook VL	1	-	-	-	-	-	1	114	-	16	-	130
Moncton C	23	-	4	-	-	1	28	2,348	25	1,236	478	4,087
Riverview T	11	-	2	-	-	-	13	1,030	-	40	155	1,225
Salisbury VL	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	84
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	7	-	-	-	3	3	13	1,026	900	715	30	2,671
Bathurst	3	-	-	-	-	-	3	426	-	65	2	493
Campbellton (part)	1	-	-	-	3	3	7	268	900	150	-	1,318
Edmundston	3	-	-	-	-	-	3	332	-	500	28	860
Other - Autres 10,000 pop & +
QUÉBEC	119	3	8	-	92	19	241	29,742	14,508	19,264	12,121	75,635
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	61	1	2	-	55	5	124	14,877	6,029	9,465	2,203	32,574
Drummondville	8	-	-	-	18	4	30	2,877	927	2,281	301	6,386
Drummondville V	2	-	-	-	12	4	18	1,309	602	2,220	301	4,432
St-Charles-de-Drummond SD	3	-	-	-	6	-	9	805	25	-	-	830
St-Cyrille-de-Wendover SD	-	-	-	-	-	-	-	106	300	-	-	406
St-Lucien P	-	-	-	-	-	-	-	26	-	11	-	37
St-Majorique-de-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
St-Nicéphore SD	3	-	-	-	-	-	3	602	-	50	-	652
Granby	8	-	2	-	28	-	38	2,954	330	791	65	4,140
Bromont V	2	-	-	-	-	-	2	377	-	-	-	377
Granby CT	-	-	-	-	-	-	-	159	144	362	65	730
Granby V	6	-	2	-	28	-	36	2,418	186	429	-	3,033
Rouyn-Noranda	1	-	-	-	-	-	1	425	683	313	5	1,426
Arntfield SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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, 1999

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 1999

October

Octobre

Urban Centre ² Centre urbain ²	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 ¹ Maisons unifamiliales ¹	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 & + (Cont./suite)													
Beaudry SD	-	-	-	-	-	-	-	65	2	-	-	-	67
Bellecombe SD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Cloutier SD	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8
D'Alembert SD	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
Évain SD	-	-	-	-	-	-	-	31	-	10	-	-	41
McWatters SD	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	39
Rouyn-Noranda V	1	-	-	-	-	-	1	277	681	303	5	-	1,266
Shawinigan	8	1	-	-	-	-	9	3,176	165	244	306	-	3,891
Grand-Mère V	4	-	-	-	-	-	4	560	95	132	-	-	787
Lac-à-la-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	185	-	-	-	-	185
Shawinigan V	-	-	-	-	-	-	-	262	-	50	65	-	377
Shawinigan-Sud V	-	-	-	-	-	-	-	149	-	20	225	-	394
St-Boniface-de-Shawinigan VL	3	-	-	-	-	-	3	401	70	30	-	-	501
St-Georges VL	-	-	-	-	-	-	-	1,105	-	2	9	-	1,116
St-Gérard-des-Laurentides P	1	-	-	-	-	-	1	136	-	-	-	-	136
St-Jean-des-Piles P	-	1	-	-	-	-	1	334	-	-	-	-	334
St-Mathieu-du-Parc M	-	-	-	-	-	-	-	44	-	10	7	-	61
Sorel	4	-	-	-	4	-	8	1,028	175	2,058	40	-	3,301
Sorel V	3	-	-	-	-	-	3	589	-	880	40	-	1,509
St-Joseph-de-Sorel V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Anne-de-Sorel P	1	-	-	-	-	-	1	159	-	1	-	-	160
Ste-Victoire-de-Sorel P	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	-	51
Tracy V	-	-	-	-	4	-	4	229	175	1,177	-	-	1,581
St-Hyacinthe	3	-	-	-	-	1	4	930	353	989	865	-	3,137
St-Hyacinthe V	-	-	-	-	-	1	1	398	250	872	65	-	1,585
St-Hyacinthe-le-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	20	-	-	22
St-Thomas-d'Aquin P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	38	103	-	-	-	141
Ste-Rosalie VL	3	-	-	-	-	-	3	492	-	97	800	-	1,389
St-Jean-sur-Richelieu	19	-	-	-	2	-	21	1,960	825	2,789	621	-	6,195
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	34	395	20	-	-	449
L'Acadie SD	2	-	-	-	-	-	2	300	-	-	-	-	300
St-Athanase P	2	-	-	-	2	-	4	357	340	207	-	-	904
St-Jean-sur-Richelieu V	9	-	-	-	-	-	9	681	-	1,788	621	-	3,090
St-Luc V	6	-	-	-	-	-	6	588	90	774	-	-	1,452
Victoriaville	10	-	-	-	3	-	13	1,527	2,571	-	-	-	4,098
St-Christophe-d'Arthabaska P	-	-	-	-	-	-	-	37	1	-	-	-	38
Victoriaville V	10	-	-	-	3	-	13	1,490	2,570	-	-	-	4,060
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	49	1	4	-	33	11	98	12,955	6,674	8,904	9,687	-	38,220
Alma	2	1	-	-	6	9	18	932	593	410	25	-	1,960
Baie-Comeau	2	-	-	-	-	-	2	383	-	336	36	-	755
Campbellton (part)	1	-	-	-	-	-	1	150	-	100	-	-	250
Cowansville	1	-	-	-	-	-	1	251	-	15	-	-	266

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, 1999

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 1999

October

Octobre

Urban Centre ² Centre urbain ²	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 ¹ Maisons unifamiliales ¹	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. 10,000-49,999 pop (Cont./suite)												
Dolbeau	1	-	-	-	-	-	1	320	700	122	-	1,142
Hawkesbury (part)	-	-	2	-	-	-	2	139	-	-	-	139
Joliette	6	-	-	-	12	1	19	1,490	90	1,361	20	2,961
La Tuque	-	-	-	-	-	-	-	129	-	59	43	231
Lachute	1	-	-	-	3	-	4	365	45	33	-	443
Magog	5	-	-	-	-	-	5	1,744	540	486	-	2,770
Matane	3	-	-	-	-	-	3	566	15	266	2	849
Pembroke (part)	1	-	-	-	-	-	1	171	3	-	-	174
Rimouski	3	-	-	-	-	-	3	941	505	1,699	7,164	10,309
Rivière-du-Loup	4	-	2	-	-	-	6	1,081	1,200	966	76	3,323
Salaberry-de-Valleyfield	3	-	-	-	-	1	4	600	2,369	1,220	155	4,344
Sept-Îles	-	-	-	-	-	-	-	348	-	144	1,672	2,164
St-Georges	11	-	-	-	10	-	21	2,138	61	1,154	460	3,813
Thetford Mines	1	-	-	-	-	-	1	432	223	121	28	804
Val-d'Or	4	-	-	-	2	-	6	775	330	412	6	1,523
Other - Autres 10,000 pop & +	9	1	2	-	4	3	19	1,910	1,805	895	231	4,841
Amos V	1	-	2	-	-	-	3	293	185	410	20	908
Gaspé V	2	1	-	-	-	-	3	321	160	194	-	675
Montmagny V	3	-	-	-	-	-	3	272	520	121	200	1,113
Roberval V	-	-	-	-	-	3	3	173	125	57	11	366
St-Félicien V	1	-	-	-	-	-	1	250	-	74	-	324
Ste-Marie V	2	-	-	-	4	-	6	601	815	39	-	1,455
ONTARIO	499	11	58	118	1	10	697	91,617	41,653	30,720	24,365	188,355
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	274	6	18	63	-	6	367	44,928	16,808	18,188	2,802	82,726
Barrie	120	-	-	20	-	-	140	16,086	6,688	7,675	1,580	32,029
Barrie C	86	-	-	20	-	-	106	11,461	6,527	7,338	1,576	26,902
Innisfil T	26	-	-	-	-	-	26	3,212	-	25	-	3,237
Springwater TP	8	-	-	-	-	-	8	1,413	161	312	4	1,890
Belleville	20	-	-	1	-	-	21	2,323	43	567	836	3,769
Belleville C	8	-	-	1	-	-	9	1,051	19	181	378	1,629
Quinte West C	12	-	-	-	-	-	12	1,272	24	386	458	2,140
Brantford	17	-	-	-	-	-	17	1,572	1,561	4,947	122	8,202
Brantford C	17	-	-	-	-	-	17	1,572	1,561	4,947	122	8,202
Cornwall	6	-	-	-	-	-	6	982	-	60	-	1,042
Cornwall C	3	-	-	-	-	-	3	539	-	53	-	592
South Stormont TP	3	-	-	-	-	-	3	443	-	7	-	450
Guelph	35	-	16	26	-	6	83	8,773	6,521	899	-	16,193
Guelph C	32	-	14	26	-	6	78	8,045	5,801	682	-	14,528
Guelph/Eramosa TP	3	-	2	-	-	-	5	728	720	217	-	1,665
Kingston	24	6	2	-	-	-	32	4,572	1,582	540	111	6,805
Frontenac Islands TP	-	-	-	-	-	-	-	70	5	-	-	75

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, 1999

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 1999

October

Octobre

Urban Centre ² Centre urbain ²	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 ¹ Maisons unifamiliales ¹	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 & + (Cont./suite)													
Kingston C	18	-	2	-	-	-	20	2,880	179	524	101	3,684	
Loyalist TP	2	-	-	-	-	-	2	313	1,299	6	10	1,628	
South Frontenac TP	4	6	-	-	-	-	10	1,309	99	10	-	1,418	
North Bay	8	-	-	-	-	-	8	1,426	30	257	-	1,713	
Bonfield TP	1	-	-	-	-	-	1	172	-	-	-	172	
East Ferris TP	-	-	-	-	-	-	-	110	-	-	-	110	
North Bay C	6	-	-	-	-	-	6	926	30	257	-	1,213	
North Himsworth TP	1	-	-	-	-	-	1	218	-	-	-	218	
Peterborough	24	-	-	16	-	-	40	5,372	348	301	30	6,051	
Douro-Dummer TP	3	-	-	-	-	-	3	741	20	-	-	761	
Lakefield VL	1	-	-	-	-	-	1	177	-	30	-	207	
Otonabee-South Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	17	40	-	1	58	
Peterborough C	16	-	-	16	-	-	32	3,223	120	210	28	3,581	
Smith-Ennismore TP	4	-	-	-	-	-	4	1,214	168	61	1	1,444	
Sarnia-Clearwater	15	-	-	-	-	-	15	2,785	-	1,655	4	4,444	
Moore TP	2	-	-	-	-	-	2	537	-	110	-	647	
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26	
Sarnia C	13	-	-	-	-	-	13	2,222	-	1,545	4	3,771	
Sault Ste. Marie	5	-	-	-	-	-	5	1,037	35	1,287	119	2,478	
Laird TP	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23	
Macdonald, Meredith and Aberdeen Additional TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	
Sault Ste. Marie C	5	-	-	-	-	-	5	1,006	35	1,287	119	2,447	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	80	1	38	-	-	2	121	16,477	16,227	6,297	1,416	40,417	
Brockville	17	1	-	-	-	-	18	2,709	6,242	1,560	880	11,391	
Cobourg	3	-	-	-	-	-	3	521	1,405	100	-	2,026	
Collingwood	3	-	-	-	-	-	3	472	230	450	50	1,202	
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	57	107	1	26	191	
Haileybury	-	-	-	-	-	-	-	114	65	26	110	315	
Hawkesbury (part)	-	-	36	-	-	-	36	1,468	15	69	-	1,552	
Kenora	4	-	-	-	-	-	4	609	240	357	73	1,279	
Leamington	9	-	-	-	-	1	10	2,227	1,463	91	-	3,781	
Lindsay	2	-	-	-	-	-	2	200	236	100	-	536	
Midland	4	-	-	-	-	-	4	701	108	828	127	1,764	
Orillia	9	-	-	-	-	-	9	2,548	4	1,309	42	3,903	
Owen Sound	1	-	-	-	-	-	1	307	90	345	43	785	
Pembroke (part)	3	-	-	-	-	-	3	434	60	128	10	632	
Port Hope	1	-	-	-	-	-	1	263	-	64	45	372	
Simcoe	-	-	-	-	-	-	-	78	20	20	6	124	
Smiths Falls	1	-	-	-	-	-	1	261	-	107	-	368	
Stratford	5	-	2	-	-	-	7	1,174	5,462	140	-	6,776	

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, 1999

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 1999

October

Octobre

Urban Centre ² Centre urbain ²	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 ¹ Maisons unifamiliales ¹	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. 10,000-49,999 pop (Cont./suite)													
Strathroy	3	-	-	-	-	-	3	307	360	20	-	687	
Tillsonburg	9	-	-	-	-	1	10	972	-	-	-	972	
Timmins	1	-	-	-	-	-	1	511	30	271	4	816	
Woodstock	5	-	-	-	-	-	5	544	90	311	-	945	
Other - Autres 10,000 pop & +	145	4	2	55	1	2	209	30,212	8,618	6,235	20,147	65,212	
Amherstburg TP	13	-	-	-	-	-	13	2,570	850	-	-	3,420	
Bracebridge T	4	-	-	-	-	-	4	853	1,600	-	16,068	18,521	
Brock TP	1	-	-	-	-	-	1	348	55	55	-	458	
Chatham-Kent C	13	-	-	-	-	-	13	1,776	235	4,432	1,820	8,263	
Clearview TP	3	-	-	-	-	-	3	497	461	-	18	976	
Delhi TP	5	-	-	20	-	-	25	2,590	194	45	-	2,829	
Dunnville T	3	-	-	29	-	-	32	2,203	145	53	3	2,404	
Erin T	2	-	-	-	-	-	2	433	422	136	-	991	
Essa TP	4	-	-	-	-	-	4	518	36	-	-	554	
Gravenhurst T	-	3	-	-	-	-	3	1,192	-	-	-	1,192	
Greater Napanee T	4	-	-	-	-	-	4	559	-	144	134	837	
Haldimand T	9	-	-	6	-	-	15	1,447	445	170	3	2,065	
Huntsville T	9	1	-	-	-	-	10	2,350	45	102	32	2,529	
Kapuskasing T	-	-	-	-	-	1	1	308	46	21	156	531	
Mississippi Mills T	5	-	-	-	1	-	6	1,262	12	108	-	1,382	
Nanticoke C	8	-	-	-	-	-	8	1,017	464	122	1,672	3,275	
Norfolk TP	1	-	-	-	-	-	1	224	8	115	19	366	
North Dundas TP	1	-	-	-	-	-	1	330	-	15	-	345	
North Glengarry TP	3	-	-	-	-	-	3	524	400	61	-	985	
North Grenville TP	-	-	-	-	-	-	-	191	150	32	3	376	
North Perth T	6	-	-	-	-	-	6	777	775	55	-	1,607	
Norwich TP	1	-	-	-	-	-	1	132	637	-	-	769	
Oro-Medonte TP	10	-	-	-	-	-	10	1,769	5	-	19	1,793	
Perth East TP	3	-	-	-	-	1	4	411	598	45	-	1,054	
Petawawa T	1	-	-	-	-	-	1	178	-	346	-	524	
Prince Edward C	7	-	-	-	-	-	7	1,242	415	-	-	1,657	
Scugog TP	13	-	2	-	-	-	15	1,868	92	-	20	1,980	
South Dundas TP	2	-	-	-	-	-	2	264	-	30	-	294	
South Glengarry TP	5	-	-	-	-	-	5	856	-	-	170	1,026	
West Lincoln TP	1	-	-	-	-	-	1	154	461	100	-	715	
Wilmot TP	8	-	-	-	-	-	8	1,369	67	48	10	1,494	
MANITOBA	20	1	2	-	8	-	31	3,252	192	1,855	51	5,350	
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	9	-	2	-	8	-	19	2,302	160	1,660	51	4,173	
Brandon	5	-	2	-	8	-	15	1,555	10	1,211	51	2,827	
Portage la Prairie	4	-	-	-	-	-	4	728	150	447	-	1,325	
Thompson	-	-	-	-	-	-	-	19	-	2	-	21	

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, 1999

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 1999

October

Octobre

Urban Centre ² Centre urbain ²	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 ¹ Maisons unifamiliales ¹	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	
Other - Autres 10,000 pop & +	11	1	-	-	-	-	12	950	32	195	-	1,177
Selkirk Planning Area PD *	11	1	-	-	-	-	12	950	32	195	-	1,177
SASKATCHEWAN	17	-	-	-	88	-	105	5,421	70	1,499	203	7,193
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	17	-	-	-	88	-	105	5,421	70	1,499	203	7,193
Estevan	2	-	-	-	-	-	2	265	-	-	-	265
Moose Jaw	1	-	-	-	-	-	1	223	-	691	-	914
North Battleford	1	-	-	-	-	-	1	144	-	52	-	196
Prince Albert	8	-	-	-	-	-	8	817	-	448	203	1,468
Swift Current	1	-	-	-	88	-	89	3,500	70	210	-	3,780
Yorkton	4	-	-	-	-	-	4	472	-	98	-	570
Other - Autres 10,000 pop & +
ALBERTA	272	3	6	32	-	-	313	33,464	8,087	15,635	3,835	61,021
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	89	-	6	-	-	-	95	10,714	2,452	6,493	53	19,712
Lethbridge	13	-	-	-	-	-	13	1,532	-	1,815	53	3,400
Lethbridge C	13	-	-	-	-	-	13	1,532	-	1,815	53	3,400
Medicine Hat	28	-	6	-	-	-	34	3,767	1,515	893	-	6,175
Cypress County MD	2	-	-	-	-	-	2	221	2	87	-	310
Medicine Hat C	23	-	6	-	-	-	29	3,342	1,513	806	-	5,661
Redcliff T	3	-	-	-	-	-	3	204	-	-	-	204
Red Deer	48	-	-	-	-	-	48	5,415	937	3,785	-	10,137
Red Deer C	48	-	-	-	-	-	48	5,415	937	3,785	-	10,137
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	91	-	-	32	-	-	123	10,114	1,666	3,693	3,687	19,160
Camrose	1	-	-	-	-	-	1	92	40	6	-	138
Grand Centre	7	-	-	-	-	-	7	779	100	283	600	1,762
Grande Prairie	36	-	-	32	-	-	68	5,049	58	1,941	-	7,048
Lloydminster	5	-	-	-	-	-	5	625	1,368	-	648	2,641
Wetaskiwin	1	-	-	-	-	-	1	102	100	100	-	302
Wood Buffalo	41	-	-	-	-	-	41	3,467	-	1,363	2,439	7,269
Other - Autres 10,000 pop & +	92	3	-	-	-	-	95	12,636	3,969	5,449	95	22,149
Brooks T	5	-	-	-	-	-	5	544	375	38	45	1,002
Clearwater No.99 MD	4	-	-	-	-	-	4	315	-	-	-	315
Foothills No.31 MD	21	-	-	-	-	-	21	5,163	-	480	-	5,643
Grande Prairie County No.1 CM	23	-	-	-	-	-	23	2,317	1,191	3,425	-	6,933
Lacombe County CM	3	-	-	-	-	-	3	125	750	1,000	-	1,875
Mountain View County CM	16	-	-	-	-	-	16	1,486	553	-	50	2,089
Red Deer County No.23 CM	14	-	-	-	-	-	14	1,958	1,100	506	-	3,564

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, 1999

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 1999

October

Octobre

Urban Centre ² Centre urbain ²	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 ¹ Maisons unifamiliales ¹	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		
Other - Autres 10,000 pop & + (Cont./suite)													
Wetaskiwin County No.10 CM	6	3	-	-	-	-	9	728	-	-	-	-	728
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	249	1	18	-	276	-	544	53,481	11,833	28,934	13,738	107,986	
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	178	1	8	-	82	-	269	28,526	6,220	21,428	6,256	62,430	
Abbotsford	28	-	-	-	23	-	51	6,203	2,962	11,659	3,119	23,943	
Abbotsford C	22	-	-	-	-	-	22	3,236	2,842	626	2,800	9,504	
Mission DM	6	-	-	-	23	-	29	2,967	120	11,033	319	14,439	
Chilliwack	16	-	4	-	-	-	20	2,027	1,580	385	1,169	5,161	
Chilliwack DM	16	-	4	-	-	-	20	2,027	1,580	385	1,169	5,161	
Courtenay	12	-	-	-	1	-	13	1,887	-	1,744	3	3,634	
Comox T	2	-	-	-	1	-	3	382	-	1,704	3	2,089	
Comox-Strathcona RDR *	2	-	-	-	-	-	2	790	-	11	-	801	
Courtenay C	8	-	-	-	-	-	8	715	-	29	-	744	
Cumberland VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kamloops	13	-	-	-	7	-	20	2,331	64	1,528	-	3,923	
Kamloops C	13	-	-	-	7	-	20	2,331	64	1,528	-	3,923	
Logan Lake DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kelowna	46	-	2	-	51	-	99	7,640	1,087	1,986	1,678	12,391	
Central Okanagan RDR *	22	-	2	-	-	-	24	2,589	502	385	14	3,490	
Kelowna C	24	-	-	-	51	-	75	5,051	585	1,601	1,664	8,901	
Nanaimo	31	-	2	-	-	-	33	4,456	433	2,475	-	7,364	
Nanaimo C	17	-	2	-	-	-	19	1,856	343	2,467	-	4,666	
Nanaimo RDR *	14	-	-	-	-	-	14	2,600	90	8	-	2,698	
Prince George	18	-	-	-	-	-	18	1,856	94	292	236	2,478	
Prince George C	18	-	-	-	-	-	18	1,856	94	292	236	2,478	
Vernon	14	1	-	-	-	-	15	2,126	-	1,359	51	3,536	
Coldstream DM	1	-	-	-	-	-	1	174	-	-	-	174	
Lumby VL	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24	
North Okanagan RDR *	2	1	-	-	-	-	3	818	-	562	51	1,431	
Vernon C	11	-	-	-	-	-	11	1,110	-	797	-	1,907	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	41	-	10	-	64	-	115	10,817	4,677	6,706	7,385	29,585	
Campbell River	1	-	-	-	-	-	1	116	120	3	414	653	
Campbell River	1	-	-	-	-	-	1	116	120	3	414	653	
Cranbrook	7	-	-	-	-	-	7	634	8	325	-	967	
Cranbrook	7	-	-	-	-	-	7	634	8	325	-	967	
Dawson Creek	3	-	-	-	-	-	3	485	1,756	250	-	2,491	
Dawson Creek	3	-	-	-	-	-	3	485	1,756	250	-	2,491	
Duncan	5	-	4	-	-	-	9	1,231	10	1,591	3,712	6,544	
Duncan	5	-	4	-	-	-	9	1,231	10	1,591	3,712	6,544	
Fort St. John	3	-	6	-	24	-	33	1,796	-	766	-	2,562	
Fort St. John	3	-	6	-	24	-	33	1,796	-	766	-	2,562	
Kitimat	-	-	-	-	-	-	-	60	1,675	65	2	1,802	
Kitimat	-	-	-	-	-	-	-	60	1,675	65	2	1,802	
Penticton	1	-	-	-	38	-	39	3,441	356	263	155	4,215	
Penticton	1	-	-	-	38	-	39	3,441	356	263	155	4,215	
Port Alberni	-	-	-	-	-	-	-	44	600	125	291	1,060	
Port Alberni	-	-	-	-	-	-	-	44	600	125	291	1,060	
Powell River	1	-	-	-	2	-	3	390	-	1,950	-	2,340	
Powell River	1	-	-	-	2	-	3	390	-	1,950	-	2,340	
Prince Rupert	1	-	-	-	-	-	1	278	-	79	2,789	3,146	
Prince Rupert	1	-	-	-	-	-	1	278	-	79	2,789	3,146	
Quesnel	-	-	-	-	-	-	-	144	-	549	-	693	
Quesnel	-	-	-	-	-	-	-	144	-	549	-	693	

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, 1999

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 1999

October

Octobre

Urban Centre ² Centre urbain ²	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 ¹ Maisons unifamiliales ¹	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. 10,000-49,999 pop (Cont./suite)													
Terrace	1	-	-	-	-	-	1	296	100	410	-	-	806
Williams Lake	18	-	-	-	-	-	18	1,902	52	330	22	-	2,306
Other - Autres 10,000 pop & +	30	-	-	-	130	-	160	14,138	936	800	97	-	15,971
Central Kootenay RDR *	15	-	-	-	80	-	95	7,920	232	37	-	-	8,189
Kootenay Boundary RDR *	3	-	-	-	-	-	3	883	200	-	-	-	1,083
Salmon Arm DM	3	-	-	-	-	-	3	415	229	763	97	-	1,504
Squamish DM	4	-	-	-	-	-	4	1,128	150	-	-	-	1,278
Summerland DM	2	-	-	-	50	-	52	3,584	125	-	-	-	3,709
Sunshine Coast, Subd.A SRD	3	-	-	-	-	-	3	208	-	-	-	-	208
YUKON	9	-	-	-	-	-	9	1,004	60	542	27	-	1,633
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	9	-	-	-	-	-	9	1,004	60	542	27	-	1,633
Whitehorse	9	-	-	-	-	-	9	1,004	60	542	27	-	1,633
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	376	-	1,160	1,000	-	2,536
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	376	-	1,160	1,000	-	2,536
Yellowknife	-	-	-	-	-	-	-	376	-	1,160	1,000	-	2,536
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 & +

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

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

² Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

² 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, 1999

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1999

October

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	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 ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
CANADA	92.3	7,534	1,163	1,362	3,113	255	13,577	1,737,900	411,002	716,082	287,132	3,152,116
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	73.9	84	16	5	-	5	110	13,237	2,675	7,340	6,903	30,155
Avalon Peninsula	87.2	62	12	5	-	5	84	10,280	2,650	6,037	223	19,190
C.M.A. - R.M.R. St. John's	100.0 100.0	55 55	12 12	5 5	- -	2 2	74 74	9,545 9,545	2,650 2,650	5,847 5,847	93 93	18,135 18,135
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	58.2	7	-	-	-	3	10	735	-	190	130	1,055
South Coast - Burin Peninsula - Côte-sud - Burin Peninsula	63.5	1	-	-	-	-	1	236	-	25	8	269
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	63.5	1	-	-	-	-	1	236	-	25	8	269
West Coast - Northern Peninsula - Labrador - Côte-ouest - Northern Peninsula - Labrador	67.4	17	4	-	-	-	21	1,981	25	1,103	1,951	5,060
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	8	4	-	-	-	12	977	13	772	112	1,874
Corner Brook	100.0	8	4	-	-	-	12	972	13	101	112	1,198
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	5	-	671	-	676
Rural part - Partie rurale	53.0	9	-	-	-	-	9	1,004	12	331	1,839	3,186
Notre Dame - Central Bonavista Bay	58.0	4	-	-	-	-	4	740	-	175	4,721	5,636
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	98.4	2	-	-	-	-	2	379	-	95	4,721	5,195
Gander	98.4	1	-	-	-	-	1	184	-	30	4,721	4,935
Grand Falls-Windsor	98.4	1	-	-	-	-	1	195	-	65	-	260
Rural part - Partie rurale	43.7	2	-	-	-	-	2	361	-	80	-	441
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	100.0	44	-	1	2	-	64	6,263	1,188	6,284	729	14,464
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	100.0	44	-	1	2	-	64	6,263	1,188	6,284	729	14,464
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	20	-	1	2	-	27	2,419	62	1,000	609	4,090
Charlottetown	100.0	13	-	-	2	-	18	1,592	6	719	9	2,326
Summerside	100.0	7	-	1	-	-	9	827	56	281	600	1,764
Rural part - Partie rurale	100.0	24	-	-	-	-	37	3,844	1,126	5,284	120	10,374

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, 1999

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1999

October

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	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 ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	98.9	343	-	24	129	1	507	49,570	3,111	20,288	25,831	98,800
Cape Breton	97.2	43	-	-	-	-	43	4,551	-	413	10,267	15,231
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.4	13	-	-	-	-	13	2,006	-	314	2,062	4,382
Sydney	97.4	13	-	-	-	-	13	2,006	-	314	2,062	4,382
Rural part - Partie rurale	96.6	30	-	-	-	-	30	2,545	-	99	8,205	10,849
North Shore - Côte-nord	97.3	49	-	24	-	-	78	8,048	567	1,652	178	10,445
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	98.8	28	-	-	-	-	28	2,314	8	677	102	3,101
New Glasgow	99.3	9	-	-	-	-	9	882	-	77	2	961
Truro	98.4	19	-	-	-	-	19	1,432	8	600	100	2,140
Rural part - Partie rurale	95.4	21	-	24	-	-	50	5,734	559	975	76	7,344
Annapolis Valley	99.1	28	-	-	3	-	32	3,194	450	1,294	3,762	8,700
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	16	-	-	-	-	17	1,348	96	578	-	2,022
East Hants MD	100.0	9	-	-	-	-	9	802	88	561	-	1,451
West Hants MD	100.0	7	-	-	-	-	8	526	8	17	-	551
Kentville	100.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Rural part - Partie rurale	98.6	12	-	-	3	-	15	1,846	354	716	3,762	6,678
Southern - Sud	99.8	36	-	-	-	-	40	4,322	1,715	2,082	7,080	15,199
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	19	-	-	-	-	23	2,338	1,527	835	5	4,705
Chester MD	100.0	4	-	-	-	-	5	479	-	160	5	644
Lunenburg MD	100.0	13	-	-	-	-	14	987	27	-	-	1,014
Queens RGM	100.0	1	-	-	-	-	2	443	-	675	-	1,118
Yarmouth MD	100.0	1	-	-	-	-	2	429	1,500	-	-	1,929
Rural part - Partie rurale	99.7	17	-	-	-	-	17	1,984	188	1,247	7,075	10,494
Halifax	100.0	187	-	-	126	1	314	29,455	379	14,847	4,544	49,225
C.M.A. - R.M.R.	100.0	187	-	-	126	1	314	29,455	379	14,847	4,544	49,225
Halifax	100.0	187	-	-	126	1	314	29,455	379	14,847	4,544	49,225
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	90.7	229	10	-	51	5	303	24,969	8,355	10,135	4,083	47,542

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, 1999

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1999

October

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	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 ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Campbellton - Miramichi	93.6	49	-	-	15	4	73	4,967	1,797	968	296	8,028
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	91.2	4	-	-	3	3	10	694	900	215	2	1,811
Bathurst	91.9	3	-	-	-	-	3	426	-	65	2	493
Campbellton (part)	89.3	1	-	-	3	3	7	268	900	150	-	1,318
Rural part - Partie rurale	94.3	45	-	-	12	1	63	4,273	897	753	294	6,217
Moncton - Richibucto	82.2	83	8	-	36	1	130	9,190	359	1,860	847	12,256
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.1	76	8	-	36	1	121	7,920	184	1,728	687	10,519
Moncton	99.1	76	8	-	36	1	121	7,920	184	1,728	687	10,519
Rural part - Partie rurale	50.1	7	-	-	-	-	9	1,270	175	132	160	1,737
Saint John - St. Stephen	96.0	37	2	-	-	-	40	4,691	1,124	2,481	4	8,300
C.M.A. - R.M.R.	97.5	26	2	-	-	-	28	3,360	997	1,841	4	6,202
Saint John	97.5	26	2	-	-	-	28	3,360	997	1,841	4	6,202
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	92.7	11	-	-	-	-	12	1,331	127	640	-	2,098
Fredericton - Oromocto	92.7	44	-	-	-	-	44	3,973	19	3,318	2,884	10,194
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.8	15	-	-	-	-	15	1,531	19	3,002	2,861	7,413
Fredericton	97.8	15	-	-	-	-	15	1,531	19	3,002	2,861	7,413
Rural part - Partie rurale	89.6	29	-	-	-	-	29	2,442	-	316	23	2,781
Edmundston - Woodstock	87.9	16	-	-	-	-	16	2,148	5,056	1,508	52	8,764
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.3	3	-	-	-	-	3	332	-	500	28	860
Edmundston	92.3	3	-	-	-	-	3	332	-	500	28	860
Rural part - Partie rurale	86.2	13	-	-	-	-	13	1,816	5,056	1,008	24	7,904
QUÉBEC	91.4	938	81	43	1,003	82	2,181	275,062	85,618	178,529	49,669	588,878
Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine	46.9	10	-	-	-	-	12	1,405	226	568	60	2,259
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	93.3	3	-	-	-	-	4	471	160	294	-	925
Gaspé V	100.0	2	-	-	-	-	3	321	160	194	-	675
Campbellton (part)	55.4	1	-	-	-	-	1	150	-	100	-	250
Rural part - Partie rurale	36.4	7	-	-	-	-	8	934	66	274	60	1,334

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, 1999

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1999

October

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	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 ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Bas-Saint-Laurent	66.5	19	2	-	-	-	23	3,958	2,077	3,958	7,377	17,370
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.6	10	2	-	-	-	12	2,588	1,720	2,931	7,242	14,481
Matane	100.0	3	-	-	-	-	3	566	15	266	2	849
Rimouski	100.0	3	-	-	-	-	3	941	505	1,699	7,164	10,309
Rivière-du-Loup	86.7	4	2	-	-	-	6	1,081	1,200	966	76	3,323
Rural part - Partie rurale	44.1	9	-	-	-	-	11	1,370	357	1,027	135	2,889
Québec	95.9	80	2	-	10	2	97	16,155	2,510	44,080	2,073	64,818
C.M.A. - R.M.R.	100.0	69	2	-	10	2	84	13,854	1,918	43,460	1,648	60,880
Québec	100.0	69	2	-	10	2	84	13,854	1,918	43,460	1,648	60,880
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	69.9	11	-	-	-	-	13	2,301	592	620	425	3,938
Chaudière - Appalaches	72.4	54	2	-	48	1	109	11,823	4,423	6,107	983	23,336
C.M.A. - R.M.R.	100.0	23	2	-	34	-	60	5,682	1,190	3,959	240	11,071
Québec	100.0	23	2	-	34	-	60	5,682	1,190	3,959	240	11,071
Urban centres - Centres urbains	100.0	17	-	-	14	-	31	3,443	1,619	1,435	688	7,185
Montmagny V	100.0	3	-	-	-	-	3	272	520	121	200	1,113
Ste-Marie V	100.0	2	-	-	4	-	6	601	815	39	-	1,455
St-Georges	100.0	11	-	-	10	-	21	2,138	61	1,154	460	3,813
Theftford Mines	100.0	1	-	-	-	-	1	432	223	121	28	804
Rural part - Partie rurale	40.9	14	-	-	-	1	18	2,698	1,614	713	55	5,080
Estrie	85.7	57	24	-	88	-	170	13,212	2,612	2,929	1,285	20,038
C.M.A. - R.M.R.	99.4	34	24	-	58	-	116	7,084	471	1,729	458	9,742
Sherbrooke	99.4	34	24	-	58	-	116	7,084	471	1,729	458	9,742
Urban centres - Centres urbains	100.0	5	-	-	-	-	5	1,744	540	486	-	2,770
Magog	100.0	5	-	-	-	-	5	1,744	540	486	-	2,770
Rural part - Partie rurale	65.0	18	-	-	30	-	49	4,384	1,601	714	827	7,526
Montérégie	94.3	217	10	9	308	5	551	55,857	19,756	19,527	4,944	100,084
C.M.A. - R.M.R.	100.0	134	8	9	274	3	428	39,495	12,269	10,115	2,098	63,977
Montréal	100.0	134	8	9	274	3	428	39,495	12,269	10,115	2,098	63,977
Urban centres - Centres urbains	100.0	38	2	-	34	2	76	7,723	4,052	7,862	1,746	21,383
Cowansville	100.0	1	-	-	-	-	1	251	-	15	-	266
Granby	100.0	8	2	-	28	-	38	2,954	330	791	65	4,140
Salaberry-de-Valleyfield	100.0	3	-	-	-	1	4	600	2,369	1,220	155	4,344
Sorel	100.0	4	-	-	4	-	8	1,028	175	2,058	40	3,301
St-Hyacinthe	100.0	3	-	-	-	1	4	930	353	989	865	3,137
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	19	-	-	2	-	21	1,960	825	2,789	621	6,195
Rural part - Partie rurale	71.4	45	-	-	-	-	47	8,639	3,435	1,550	1,100	14,724

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, 1999

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1999

October

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	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 ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
Montréal	100.0	66	20	28	218	41	373	46,807	33,123	56,137	23,699	159,766	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	66	20	28	218	41	373	46,807	33,123	56,137	23,699	159,766	
Montréal	100.0	66	20	28	218	41	373	46,807	33,123	56,137	23,699	159,766	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	
Laval	100.0	17	1	-	-	-	18	3,486	240	7,981	906	12,613	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	17	1	-	-	-	18	3,486	240	7,981	906	12,613	
Montréal	100.0	17	1	-	-	-	18	3,486	240	7,981	906	12,613	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	
Lanaudière	95.0	84	-	-	-	19	6	112	13,664	5,690	7,936	340	27,630
C.M.A. - R.M.R.	100.0	60	-	-	-	7	4	71	7,952	2,506	5,531	20	16,009
Montréal	100.0	60	-	-	-	7	4	71	7,952	2,506	5,531	20	16,009
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	12	1	19	1,490	90	1,361	20	2,961	
Joliette	100.0	6	-	-	12	1	19	1,490	90	1,361	20	2,961	
Rural part - Partie rurale	85.9	18	-	-	-	1	22	4,222	3,094	1,044	300	8,660	
Laurentides	94.2	179	6	4	178	4	374	70,292	1,709	7,824	417	80,242	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	106	4	-	31	2	143	17,701	708	6,408	283	25,100	
Montréal	100.0	106	4	-	31	2	143	17,701	708	6,408	283	25,100	
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	2	-	3	-	6	504	45	33	-	582	
Hawkesbury (part)	100.0	-	2	-	-	-	2	139	-	-	-	139	
Lachute	100.0	1	-	-	3	-	4	365	45	33	-	443	
Rural part - Partie rurale	81.4	72	-	4	144	2	225	52,087	956	1,383	134	54,560	
Outaouais	90.9	59	2	2	96	3	164	11,919	1,072	3,074	553	16,618	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	55	2	2	96	3	160	10,580	794	2,763	235	14,372	
Hull	100.0	55	2	2	96	3	160	10,580	794	2,763	235	14,372	
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	171	3	-	-	174	
Pembroke (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	171	3	-	-	174	
Rural part - Partie rurale	52.9	3	-	-	-	-	3	1,168	275	311	318	2,072	
Abitibi - Témiscamingue	77.3	7	2	-	2	-	12	1,914	1,478	1,462	196	5,050	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	2	-	2	-	10	1,493	1,198	1,135	31	3,857	
Amos V	100.0	1	2	-	-	-	3	293	185	410	20	908	
Rouyn-Noranda	100.0	1	-	-	-	-	1	425	683	313	5	1,426	
Val-d'Or	100.0	4	-	-	2	-	6	775	330	412	6	1,523	
Rural part - Partie rurale	48.5	1	-	-	-	-	2	421	280	327	165	1,193	

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, 1999

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1999

October

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	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 ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Mauricie - Bois-Francis	85.7	64	10	-	24	4	106	15,925	7,928	13,403	1,558	38,814
C.M.A. - R.M.R.	99.9	29	8	-	-	-	37	5,898	1,812	10,170	487	18,367
Trois-Rivières	99.9	29	8	-	-	-	37	5,898	1,812	10,170	487	18,367
Urban centres - Centres urbains	100.0	26	-	-	21	4	52	7,709	3,663	2,584	650	14,606
Drummondville	100.0	8	-	-	18	4	30	2,877	927	2,281	301	6,386
La Tuque	100.0	-	-	-	-	-	-	129	-	59	43	231
Shawinigan	100.0	8	-	-	-	-	9	3,176	165	244	306	3,891
Victoriaville	100.0	10	-	-	3	-	13	1,527	2,571	-	-	4,098
Rural part - Partie rurale	56.9	9	2	-	3	-	17	2,318	2,453	649	421	5,841
Saguenay - Lac-Saint-Jean	91.7	22	-	-	12	16	55	6,716	2,681	2,367	3,426	15,190
C.M.A. - R.M.R.	100.0	12	-	-	4	3	21	3,372	605	1,577	3,390	8,944
Chicoutimi - Jonquières	100.0	12	-	-	4	3	21	3,372	605	1,577	3,390	8,944
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	6	12	23	1,675	1,418	663	36	3,792
Roberval V	100.0	-	-	-	-	3	3	173	125	57	11	366
St-Félicien V	100.0	1	-	-	-	-	1	250	-	74	-	324
Alma	100.0	2	-	-	6	9	18	932	593	410	25	1,960
Dolbeau	100.0	1	-	-	-	-	1	320	700	122	-	1,142
Rural part - Partie rurale	58.8	6	-	-	2	1	11	1,669	658	127	-	2,454
Côte-Nord	77.3	3	-	-	-	-	5	1,228	-	1,052	1,710	3,990
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.8	2	-	-	-	-	2	731	-	480	1,708	2,919
Baie-Comeau	100.0	2	-	-	-	-	2	383	-	336	36	755
Sept-Îles	93.3	-	-	-	-	-	-	348	-	144	1,672	2,164
Rural part - Partie rurale	50.1	1	-	-	-	-	3	497	-	572	2	1,071
Nord-du-Québec	34.6	-	-	-	-	-	-	701	93	124	142	1,060
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	34.6	-	-	-	-	-	-	701	93	124	142	1,060
ONTARIO	92.5	3,444	935	1,169	251	146	5,998	849,995	170,572	298,038	89,149	1,407,754

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, 1999

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1999

October

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	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 ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Ottawa	70.3	331	60	69	2	6	477	68,840	16,373	35,769	4,148	125,130
C.M.A. - R.M.R.	57.7	228	24	69	1	5	327	48,183	5,867	31,721	2,321	88,092
Ottawa	57.7	228	24	69	1	5	327	48,183	5,867	31,721	2,321	88,092
Urban centres - Centres urbains	96.1	70	36	-	1	-	114	13,881	8,671	2,934	1,655	27,141
Greater Napanee T	100.0	4	-	-	-	-	4	559	-	144	134	837
Mississippi Mills T	100.0	5	-	-	1	-	6	1,262	12	108	-	1,382
North Dundas TP	100.0	1	-	-	-	-	1	330	-	15	-	345
North Glengarry TP	0.0	3	-	-	-	-	3	524	400	61	-	985
North Grenville TP	100.0	-	-	-	-	-	-	191	150	32	3	376
Petawawa T	100.0	1	-	-	-	-	1	178	-	346	-	524
Prince Edward C	100.0	7	-	-	-	-	7	1,242	415	-	-	1,657
South Dundas TP	100.0	2	-	-	-	-	2	264	-	30	-	294
South Glengarry TP	100.0	5	-	-	-	-	5	856	-	-	170	1,026
Belleville	100.0	12	-	-	-	-	12	1,272	24	386	458	2,140
Brockville	95.2	17	-	-	-	-	18	2,709	6,242	1,560	880	11,391
Cornwall	100.0	6	-	-	-	-	6	982	-	60	-	1,042
Hawkesbury (part)	100.0	-	36	-	-	-	36	1,468	15	69	-	1,552
Kingston	100.0	6	-	-	-	-	12	1,692	1,403	16	10	3,121
Pembroke (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	91	10	-	-	101
Smiths Falls	100.0	1	-	-	-	-	1	261	-	107	-	368
Rural part - Partie rurale	78.3	33	-	-	-	1	36	6,776	1,835	1,114	172	9,897
Kingston - Pembroke	90.7	47	2	1	-	-	52	6,895	377	1,117	496	8,885
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	29	2	1	-	-	32	4,274	248	833	489	5,844
Belleville	100.0	8	-	1	-	-	9	1,051	19	181	378	1,629
Kingston	100.0	18	2	-	-	-	20	2,880	179	524	101	3,684
Pembroke (part)	100.0	3	-	-	-	-	3	343	50	128	10	531
Rural part - Partie rurale	68.8	18	-	-	-	-	20	2,621	129	284	7	3,041
Muskoka - Kawartha	98.4	211	26	284	70	116	721	110,563	12,761	42,268	34,596	200,188
C.M.A. - R.M.R.	100.0	104	24	268	70	116	582	81,351	6,523	40,484	16,886	145,244
Toronto	100.0	104	24	268	70	116	582	81,351	6,523	40,484	16,886	145,244
Urban centres - Centres urbains	99.4	45	-	16	-	-	65	11,184	4,056	803	16,175	32,218
Bracebridge T	100.0	4	-	-	-	-	4	853	1,600	-	16,068	18,521
Erin T	100.0	2	-	-	-	-	2	433	422	136	-	991
Gravenhurst T	100.0	-	-	-	-	-	3	1,192	-	-	-	1,192
Huntsville T	100.0	9	-	-	-	-	10	2,350	45	102	32	2,529
Cobourg	100.0	3	-	-	-	-	3	521	1,405	100	-	2,026
Lindsay	100.0	2	-	-	-	-	2	200	236	100	-	536
Peterborough	98.8	24	-	16	-	-	40	5,372	348	301	30	6,051
Port Hope	100.0	1	-	-	-	-	1	263	-	64	45	372
Rural part - Partie rurale	71.4	62	2	-	-	-	74	18,028	2,182	981	1,535	22,726

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, 1999

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1999

October

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	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 ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Toronto	94.6	1,783	768	510	-	11	3,072	441,501	81,335	123,967	20,320	667,123
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,716	766	510	-	10	3,002	429,347	77,873	118,668	18,465	644,353
London	99.8	19	-	-	-	-	19	2,994	128	-	14	3,136
Oshawa	100.0	251	41	18	-	4	314	44,575	251	7,828	771	53,425
Toronto	100.0	1,446	725	492	-	6	2,669	381,778	77,494	110,840	17,680	587,792
Urban centres - Centres urbains	40.3	49	2	-	-	1	52	7,750	2,605	4,587	1,840	16,782
Amherstburg TP	100.0	13	-	-	-	-	13	2,570	850	-	-	3,420
Brock TP	100.0	1	-	-	-	-	1	348	55	55	-	458
Chatham-Kent C	0.0	13	-	-	-	-	13	1,776	235	4,432	1,820	8,263
North Perth T	100.0	6	-	-	-	-	6	777	775	55	-	1,607
Perth East TP	100.0	3	-	-	-	1	4	411	598	45	-	1,054
Scugog TP	100.0	13	2	-	-	-	15	1,868	92	-	20	1,980
Rural part - Partie rurale	74.4	18	-	-	-	-	18	4,404	857	712	15	5,988
Kitchener - Waterloo - Barrie	98.7	456	33	88	4	10	596	72,290	19,482	26,005	13,668	131,445
C.M.A. - R.M.R.	100.0	182	17	42	4	4	249	26,416	2,756	13,772	2,950	45,894
Kitchener	100.0	127	17	42	4	4	194	20,678	1,268	10,218	1,940	34,104
Toronto	100.0	55	-	-	-	-	55	5,738	1,488	3,554	1,010	11,790
Urban centres - Centres urbains	100.0	196	16	46	-	6	264	32,733	14,120	11,209	1,846	59,908
Clearview TP	100.0	3	-	-	-	-	3	497	461	-	18	976
Essa TP	100.0	4	-	-	-	-	4	518	36	-	-	554
Oro-Medonte TP	100.0	10	-	-	-	-	10	1,769	5	-	19	1,793
Wilmot TP	100.0	8	-	-	-	-	8	1,369	67	48	10	1,494
Barrie	100.0	120	-	20	-	-	140	16,086	6,688	7,675	1,580	32,029
Collingwood	100.0	3	-	-	-	-	3	472	230	450	50	1,202
Guelph	100.0	35	16	26	-	6	83	8,773	6,521	899	-	16,193
Midland	100.0	4	-	-	-	-	4	701	108	828	127	1,764
Orillia	100.0	9	-	-	-	-	9	2,548	4	1,309	42	3,903
Rural part - Partie rurale	89.1	78	-	-	-	-	83	13,141	2,606	1,024	8,872	25,643
Hamilton - Niagara Peninsula	99.9	243	10	186	110	-	550	59,995	13,773	27,562	7,338	108,668
C.M.A. - R.M.R.	100.0	180	8	131	110	-	429	47,170	10,151	21,589	5,453	84,363
Hamilton	100.0	102	2	131	110	-	345	34,756	5,310	17,851	1,860	59,777
St. Catharines - Niagara	100.0	77	6	-	-	-	83	12,274	4,811	3,738	3,593	24,416
Thunder Bay	100.0	1	-	-	-	-	1	140	30	-	-	170
Urban centres - Centres urbains	100.0	44	-	55	-	-	99	9,285	3,298	5,572	1,825	19,980
Delhi TP	100.0	5	-	20	-	-	25	2,590	194	45	-	2,829
Dunnville T	100.0	3	-	29	-	-	32	2,203	145	53	3	2,404
Haldimand T	100.0	9	-	6	-	-	15	1,447	445	170	3	2,065
Nanticoke C	100.0	8	-	-	-	-	8	1,017	464	122	1,672	3,275
Norfolk TP	100.0	1	-	-	-	-	1	224	8	115	19	366
West Lincoln TP	100.0	1	-	-	-	-	1	154	461	100	-	715
Brantford	100.0	17	-	-	-	-	17	1,572	1,561	4,947	122	8,202
Simcoe	100.0	-	-	-	-	-	-	78	20	20	6	124
Rural part - Partie rurale	98.6	19	2	-	-	-	22	3,540	324	401	60	4,325

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, 1999

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1999

October

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	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 ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
London	96.0	111	6	12	-	1	130	16,394	5,984	6,877	3,759	33,014
C.M.A. - R.M.R.	100.0	79	4	12	-	-	95	11,680	1,936	6,149	3,695	23,460
London	100.0	79	4	12	-	-	95	11,680	1,936	6,149	3,695	23,460
Urban centres - Centres urbains	84.4	18	-	-	-	1	19	1,955	1,087	331	-	3,373
Norwich TP	0.0	1	-	-	-	-	1	132	637	-	-	769
Strathroy	100.0	3	-	-	-	-	3	307	360	20	-	687
Tillsonburg	100.0	9	-	-	-	1	10	972	-	-	-	972
Woodstock	100.0	5	-	-	-	-	5	544	90	311	-	945
Rural part - Partie rurale	86.3	14	2	-	-	-	16	2,759	2,961	397	64	6,181
Windsor - Sarnia	97.7	161	24	19	62	1	268	49,770	10,029	20,092	354	80,245
C.M.A. - R.M.R.	100.0	131	24	19	56	-	231	43,225	8,566	17,974	350	70,115
Windsor	100.0	131	24	19	56	-	231	43,225	8,566	17,974	350	70,115
Urban centres - Centres urbains	99.5	24	-	-	-	1	25	5,012	1,463	1,746	4	8,225
Leamington	100.0	9	-	-	-	1	10	2,227	1,463	91	-	3,781
Sarnia-Clearwater	99.3	15	-	-	-	-	15	2,785	-	1,655	4	4,444
Rural part - Partie rurale	73.6	6	-	-	6	-	12	1,533	-	372	-	1,905
Stratford - Bruce Peninsula	72.9	37	6	-	-	-	49	8,743	8,006	2,843	2,728	22,320
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	2	-	-	-	8	1,481	5,552	485	43	7,561
Owen Sound	100.0	1	-	-	-	-	1	307	90	345	43	785
Stratford	100.0	5	2	-	-	-	7	1,174	5,462	140	-	6,776
Rural part - Partie rurale	63.4	31	4	-	-	-	41	7,262	2,454	2,358	2,685	14,759
Northeast - Nord-est	83.3	42	-	-	-	1	58	11,249	913	6,431	1,371	19,964
C.M.A. - R.M.R.	99.8	11	-	-	-	-	11	2,453	297	2,300	38	5,088
Sudbury	99.8	11	-	-	-	-	11	2,453	297	2,300	38	5,088
Urban centres - Centres urbains	98.7	14	-	-	-	1	15	3,453	313	1,863	415	6,044
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	1	1	308	46	21	156	531
Elliot Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	57	107	1	26	191
Haileybury	100.0	-	-	-	-	-	-	114	65	26	110	315
North Bay	95.1	8	-	-	-	-	8	1,426	30	257	-	1,713
Sault Ste. Marie	100.0	5	-	-	-	-	5	1,037	35	1,287	119	2,478
Timmins	100.0	1	-	-	-	-	1	511	30	271	4	816
Rural part - Partie rurale	48.9	17	-	-	-	-	32	5,343	303	2,268	918	8,832
Northwest - Nord-ouest	78.0	22	-	-	3	-	25	3,755	1,539	5,107	371	10,772
C.M.A. - R.M.R.	99.5	17	-	-	-	-	17	2,641	68	4,509	244	7,462
Thunder Bay	99.5	17	-	-	-	-	17	2,641	68	4,509	244	7,462
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	-	4	609	240	357	73	1,279
Kenora	100.0	4	-	-	-	-	4	609	240	357	73	1,279
Rural part - Partie rurale	43.5	1	-	-	3	-	4	505	1,231	241	54	2,031
MANITOBA	89.1	205	5	-	8	-	222	29,103	8,084	33,813	14,683	85,683

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, 1999

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1999

October

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	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 ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Southeast - Sud-est	89.6	41	-	-	-	-	42	4,480	1,089	631	1,419	7,619
C.M.A. - R.M.R.	100.0	16	-	-	-	-	16	1,488	137	187	10	1,822
Winnipeg	100.0	16	-	-	-	-	16	1,488	137	187	10	1,822
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	84.9	25	-	-	-	-	26	2,992	952	444	1,409	5,797
South Central - Centre sud	87.6	22	1	-	-	-	23	3,458	1,103	2,581	1,650	8,792
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	87.6	22	1	-	-	-	23	3,458	1,103	2,581	1,650	8,792
Southwest - Sud-ouest	77.5	21	2	-	8	-	31	3,145	378	1,764	536	5,823
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	5	2	-	8	-	15	1,555	10	1,211	51	2,827
Brandon	100.0	5	2	-	8	-	15	1,555	10	1,211	51	2,827
Rural part - Partie rurale	63.2	16	-	-	-	-	16	1,590	368	553	485	2,996
North Central - Centre nord	76.0	11	-	-	-	-	12	1,603	185	688	-	2,476
C.M.A. - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Winnipeg	100.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Urban centres - Centres urbains	96.7	4	-	-	-	-	4	728	150	447	-	1,325
Portage la Prairie	96.7	4	-	-	-	-	4	728	150	447	-	1,325
Rural part - Partie rurale	57.8	7	-	-	-	-	8	871	35	241	-	1,147
Winnipeg	100.0	61	2	-	-	-	63	9,790	4,676	26,274	10,940	51,680
C.M.A. - R.M.R.	100.0	61	2	-	-	-	63	9,790	4,676	26,274	10,940	51,680
Winnipeg	100.0	61	2	-	-	-	63	9,790	4,676	26,274	10,940	51,680
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Interlake	94.9	40	-	-	-	-	42	5,704	468	1,276	-	7,448
C.M.A. - R.M.R.	97.2	15	-	-	-	-	15	2,629	91	222	-	2,942
Winnipeg	97.2	15	-	-	-	-	15	2,629	91	222	-	2,942
Urban centres - Centres urbains	100.0	11	-	-	-	-	12	950	32	195	-	1,177
Selkirk Planning Area PD *	100.0	11	-	-	-	-	12	950	32	195	-	1,177
Rural part - Partie rurale	90.3	14	-	-	-	-	15	2,125	345	859	-	3,329

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, 1999

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1999

October

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	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 ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Parklands	60.8	6	-	-	-	-	6	596	185	587	128	1,496
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	60.8	6	-	-	-	-	6	596	185	587	128	1,496
North - Nord	40.4	3	-	-	-	-	3	327	-	12	10	349
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	19	-	2	-	21
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	19	-	2	-	21
Rural part - Partie rurale	27.9	3	-	-	-	-	3	308	-	10	10	328
SASKATCHEWAN	77.4	144	6	12	155	2	323	25,172	3,664	10,447	14,147	53,430
Regina - Moose Mountain	85.7	43	-	-	38	-	83	6,545	300	3,626	10,541	21,012
C.M.A. - R.M.R.	100.0	36	-	-	38	-	75	5,704	300	3,544	10,529	20,077
Regina	100.0	36	-	-	38	-	75	5,704	300	3,544	10,529	20,077
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	265	-	-	-	265
Estevan	100.0	2	-	-	-	-	2	265	-	-	-	265
Rural part - Partie rurale	40.9	5	-	-	-	-	6	576	-	82	12	670
Swift Current - Moose Jaw	66.2	5	-	-	88	-	93	4,069	245	1,406	119	5,839
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	88	-	90	3,723	70	901	-	4,694
Moose Jaw	100.0	1	-	-	-	-	1	223	-	691	-	914
Swift Current	100.0	1	-	-	88	-	89	3,500	70	210	-	3,780
Rural part - Partie rurale	35.6	3	-	-	-	-	3	346	175	505	119	1,145
Saskatoon - Biggar	89.0	62	6	-	7	2	77	7,983	2,763	2,820	3,149	16,715
C.M.A. - R.M.R.	99.7	56	6	-	7	2	71	7,485	2,683	2,604	663	13,435
Saskatoon	99.7	56	6	-	7	2	71	7,485	2,683	2,604	663	13,435
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	61	-	52	-	113
North Battleford	100.0	1	-	-	-	-	1	61	-	52	-	113
Rural part - Partie rurale	46.3	5	-	-	-	-	5	437	80	164	2,486	3,167
Yorkton - Melville	58.7	9	-	12	-	-	21	2,132	350	562	-	3,044
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.8	4	-	-	-	-	4	472	-	98	-	570
Yorkton	99.8	4	-	-	-	-	4	472	-	98	-	570
Rural part - Partie rurale	48.9	5	-	12	-	-	17	1,660	350	464	-	2,474

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, 1999

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1999

October

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	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 ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Prince Albert	70.9	23	-	-	22	-	47	4,069	6	2,033	338	6,446
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.7	8	-	-	-	-	8	900	-	448	203	1,551
North Battleford	100.0	-	-	-	-	-	-	83	-	-	-	83
Prince Albert	99.6	8	-	-	-	-	8	817	-	448	203	1,468
Rural part - Partie rurale	58.3	15	-	-	22	-	39	3,169	6	1,585	135	4,895
Northern - Nord	33.2	2	-	-	-	-	2	374	-	-	-	374
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	33.2	2	-	-	-	-	2	374	-	-	-	374
ALBERTA	97.1	1,453	70	43	393	3	1,968	211,489	107,328	69,517	32,426	420,760
Lethbridge - Medicine Hat	94.1	86	6	-	4	-	97	9,691	3,289	3,599	795	17,374
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	46	6	-	-	-	52	5,843	1,890	2,746	98	10,577
Brooks T	100.0	5	-	-	-	-	5	544	375	38	45	1,002
Lethbridge	100.0	13	-	-	-	-	13	1,532	-	1,815	53	3,400
Medicine Hat	100.0	28	6	-	-	-	34	3,767	1,515	893	-	6,175
Rural part - Partie rurale	85.2	40	-	-	4	-	45	3,848	1,399	853	697	6,797
Drumheller - Stettler - Wainwright	77.3	54	-	-	4	-	59	5,828	1,930	1,605	210	9,573
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	77.3	54	-	-	4	-	59	5,828	1,930	1,605	210	9,573
Calgary	99.7	600	18	-	284	1	903	103,526	3,192	24,167	25,356	156,241
C.M.A. - R.M.R.	99.8	538	12	-	272	1	823	92,165	2,619	22,562	19,425	136,771
Calgary	99.8	538	12	-	272	1	823	92,165	2,619	22,562	19,425	136,771
Urban centres - Centres urbains	100.0	37	-	-	-	-	37	6,649	553	480	50	7,732
Foothills No.31 MD	100.0	21	-	-	-	-	21	5,163	-	480	-	5,643
Mountain View County CM	100.0	16	-	-	-	-	16	1,486	553	-	50	2,089
Rural part - Partie rurale	97.7	25	6	-	12	-	43	4,712	20	1,125	5,881	11,738
Athabasca - Jasper - Banff	90.3	40	10	4	97	1	152	14,131	263	3,187	448	18,029
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	90.3	40	10	4	97	1	152	14,131	263	3,187	448	18,029

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, 1999

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1999

October

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	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 ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Red Deer - Rocky Mountain House	98.5	131	18	-	4	-	153	15,590	2,976	6,216	95	24,877
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	69	-	-	-	-	69	7,813	2,787	5,291	-	15,891
Clearwater No.99 MD	100.0	4	-	-	-	-	4	315	-	-	-	315
Lacombe County CM	100.0	3	-	-	-	-	3	125	750	1,000	-	1,875
Red Deer County No.23 CM	100.0	14	-	-	-	-	14	1,958	1,100	506	-	3,564
Red Deer	100.0	48	-	-	-	-	48	5,415	937	3,785	-	10,137
Rural part - Partie rurale	95.8	62	18	-	4	-	84	7,777	189	925	95	8,986
Edmonton	99.6	374	18	7	-	-	402	44,782	3,674	20,272	1,731	70,459
C.M.A. - R.M.R.	99.7	359	18	7	-	-	384	43,314	3,574	19,102	1,731	67,721
Edmonton	99.7	359	18	7	-	-	384	43,314	3,574	19,102	1,731	67,721
Urban centres - Centres urbains	100.0	7	-	-	-	-	10	830	100	100	-	1,030
Wetaskiwin County No.10 CM	100.0	6	-	-	-	-	9	728	-	-	-	728
Wetaskiwin	100.0	1	-	-	-	-	1	102	100	100	-	302
Rural part - Partie rurale	92.8	8	-	-	-	-	8	638	-	1,070	-	1,708
Grande Prairie - Peace River	92.3	100	-	32	-	-	132	11,346	90,479	8,399	26	110,250
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	59	-	32	-	-	91	7,366	1,249	5,366	-	13,981
Grande Prairie County No.1 CM	100.0	23	-	-	-	-	23	2,317	1,191	3,425	-	6,933
Grand Centre	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grande Prairie	100.0	36	-	32	-	-	68	5,049	58	1,941	-	7,048
Rural part - Partie rurale	87.9	41	-	-	-	-	41	3,980	89,230	3,033	26	96,269
Wood Buffalo - Camrose	93.4	68	-	-	-	1	70	6,595	1,525	2,072	3,765	13,957
C.M.A. - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres - Centres urbains	97.9	54	-	-	-	-	54	4,963	1,508	1,652	3,687	11,810
Camrose	100.0	1	-	-	-	-	1	92	40	6	-	138
Grand Centre	95.8	7	-	-	-	-	7	779	100	283	600	1,762
Lloydminster	100.0	5	-	-	-	-	5	625	1,368	-	648	2,641
Wood Buffalo	97.5	41	-	-	-	-	41	3,467	-	1,363	2,439	7,269
Rural part - Partie rurale	87.5	14	-	-	-	1	16	1,632	17	420	78	2,147
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	96.7	619	40	65	1,121	8	1,865	249,212	20,347	75,265	45,718	390,542

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, 1999

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1999

October

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	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 ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Vancouver Island and Coast - Île de Vancouver et la côte	95.7	106	6	6	26	-	151	21,834	1,558	19,308	5,967	48,667
C.M.A. - R.M.R.	98.8	39	-	6	21	-	72	11,373	312	10,416	211	22,312
Victoria	98.8	39	-	6	21	-	72	11,373	312	10,416	211	22,312
Urban centres - Centres urbains	96.1	50	6	-	3	-	59	8,124	1,163	7,888	4,420	21,595
Campbell River	97.1	1	-	-	-	-	1	116	120	3	414	653
Courtenay	99.7	12	-	-	1	-	13	1,887	-	1,744	3	3,634
Duncan	93.9	5	4	-	-	-	9	1,231	10	1,591	3,712	6,544
Nanaimo	99.4	31	2	-	-	-	33	4,456	433	2,475	-	7,364
Port Alberni	98.1	-	-	-	-	-	-	44	600	125	291	1,060
Powell River	66.0	1	-	-	2	-	3	390	-	1,950	-	2,340
Rural part - Partie rurale	82.3	17	-	-	2	-	20	2,337	83	1,004	1,336	4,760
Lower Mainland - Southwest - Lower Mainland - Sud-ouest	99.4	311	24	59	837	8	1,240	182,526	10,865	45,380	33,441	272,212
C.M.A. - R.M.R.	99.7	240	20	48	812	8	1,128	165,740	6,173	32,384	29,153	233,450
Vancouver	99.7	240	20	48	812	8	1,128	165,740	6,173	32,384	29,153	233,450
Urban centres - Centres urbains	98.9	51	4	-	23	-	78	9,566	4,692	12,044	4,288	30,590
Squamish DM	100.0	4	-	-	-	-	4	1,128	150	-	-	1,278
Sunshine Coast, Subd.A SRD	100.0	3	-	-	-	-	3	208	-	-	-	208
Abbotsford	99.6	28	-	-	23	-	51	6,203	2,962	11,659	3,119	23,943
Chilliwack	97.0	16	4	-	-	-	20	2,027	1,580	385	1,169	5,161
Rural part - Partie rurale	88.7	20	-	11	2	-	34	7,220	-	952	-	8,172
Thompson - Okanagan	92.7	105	2	-	146	-	255	23,334	2,411	6,429	2,222	34,396
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.5	79	2	-	146	-	228	19,537	1,861	5,899	1,981	29,278
Salmon Arm DM	100.0	3	-	-	-	-	3	415	229	763	97	1,504
Summerland DM	100.0	2	-	-	50	-	52	3,584	125	-	-	3,709
Kamloops	98.3	13	-	-	7	-	20	2,331	64	1,528	-	3,923
Kelowna	94.7	46	2	-	51	-	99	7,640	1,087	1,986	1,678	12,391
Penticton	96.7	1	-	-	38	-	39	3,441	356	263	155	4,215
Vernon	96.9	14	-	-	-	-	15	2,126	-	1,359	51	3,536
Rural part - Partie rurale	82.1	26	-	-	-	-	27	3,797	550	530	241	5,118
Kootenay	98.7	43	2	-	88	-	133	13,039	970	1,348	901	16,258
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	25	-	-	80	-	105	9,437	440	362	-	10,239
Central Kootenay RDR *	100.0	15	-	-	80	-	95	7,920	232	37	-	8,189
Kootenay Boundary RDR *	100.0	3	-	-	-	-	3	883	200	-	-	1,083
Cranbrook	100.0	7	-	-	-	-	7	634	8	325	-	967
Rural part - Partie rurale	97.8	18	2	-	8	-	28	3,602	530	986	901	6,019

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, 1999

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1999

October

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	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 ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Cariboo	97.8	39	-	-	-	-	39	4,648	164	1,171	258	6,241
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.1	36	-	-	-	-	36	3,902	146	1,171	258	5,477
Prince George	100.0	18	-	-	-	-	18	1,856	94	292	236	2,478
Quesnel	97.9	-	-	-	-	-	-	144	-	549	-	693
Williams Lake	98.2	18	-	-	-	-	18	1,902	52	330	22	2,306
Rural part - Partie rurale	90.5	3	-	-	-	-	3	746	18	-	-	764
North Coast - Côte-nord	60.4	2	-	-	-	-	2	634	1,775	554	2,791	5,754
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	83.5	2	-	-	-	-	2	634	1,775	554	2,791	5,754
Kitimat	100.0	-	-	-	-	-	-	60	1,675	65	2	1,802
Prince Rupert	100.0	1	-	-	-	-	1	278	-	79	2,789	3,146
Terrace	61.0	1	-	-	-	-	1	296	100	410	-	806
Rural part - Partie rurale
Nechako	81.8	4	-	-	-	-	6	406	697	59	22	1,184
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	81.8	4	-	-	-	-	6	406	697	59	22	1,184
Northeast - Nord-est	87.3	9	6	-	24	-	39	2,791	1,907	1,016	116	5,830
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	6	-	24	-	36	2,281	1,756	1,016	-	5,053
Dawson Creek	100.0	3	-	-	-	-	3	485	1,756	250	-	2,491
Fort St. John	100.0	3	6	-	24	-	33	1,796	-	766	-	2,562
Rural part - Partie rurale	78.1	3	-	-	-	-	3	510	151	-	116	777
YUKON	100.0	27	-	-	-	-	29	2,548	60	1,579	2,704	6,891
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	27	-	-	-	-	29	2,548	60	1,579	2,704	6,891
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	9	-	-	-	-	9	1,004	60	542	27	1,633
Whitehorse	100.0	9	-	-	-	-	9	1,004	60	542	27	1,633
Rural part - Partie rurale	100.0	18	-	-	-	-	20	1,544	-	1,037	2,677	5,258
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	76.5	2	-	-	-	3	5	918	-	1,325	1,000	3,243

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, 1999

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1999

October

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	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 ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	76.5	2	-	-	-	3	5	918	-	1,325	1,000	3,243
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	376	-	1,160	1,000	2,536
Yellowknife	100.0	-	-	-	-	-	-	376	-	1,160	1,000	2,536
Rural part - Partie rurale	58.3	2	-	-	-	3	5	542	-	165	-	707
NUNAVUT	61.8	2	-	-	-	-	2	362	-	3,522	90	3,974
Nunavut	61.8	2	-	-	-	-	2	362	-	3,522	90	3,974
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	61.8	2	-	-	-	-	2	362	-	3,522	90	3,974

¹ 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.

¹ 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.

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

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

³ Cottages are included in the total number of dwelling units.

³ 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 Cost¹ of Dwelling Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1999

October

Tableau 15
Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1999

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
Canada	7,206	952,846	132	3,113	272,996	88
\$160,000 and over - et plus	1,814	388,575	214	292	86,600	297
150,000 - 159,000	416	63,754	153	83	13,000	157
140,000 - 149,000	385	55,216	143	20	2,944	147
130,000 - 139,000	512	68,397	134	3	400	133
120,000 - 129,000	607	74,858	123	9	1,115	124
110,000 - 119,000	510	57,875	113	9	1,017	113
100,000 - 109,000	661	67,919	103	49	5,074	104
90,000 - 99,000	620	57,974	94	461	44,235	96
80,000 - 89,000	561	46,918	84	246	20,821	85
70,000 - 79,000	527	38,873	74	377	28,004	74
60,000 - 69,000	301	19,168	64	209	13,226	63
50,000 - 59,000	176	9,516	54	471	24,308	52
1,000 - 49,000	116	3,803	33	884	32,252	36
Atlantic - Atlantique	636	59,906	94	182	9,802	54
\$160,000 and over - et plus	45	9,133	203	-	-	-
150,000 - 159,000	17	2,569	151	-	-	-
140,000 - 149,000	20	2,813	141	-	-	-
130,000 - 139,000	18	2,416	134	-	-	-
120,000 - 129,000	57	6,934	122	-	-	-
110,000 - 119,000	38	4,290	113	-	-	-
100,000 - 109,000	69	6,949	101	20	2,174	109
90,000 - 99,000	45	4,172	93	-	-	-
80,000 - 89,000	79	6,535	83	-	-	-
70,000 - 79,000	88	6,444	73	7	527	75
60,000 - 69,000	57	3,546	62	76	4,837	64
50,000 - 59,000	44	2,420	55	3	158	53
1,000 - 49,000	59	1,685	29	76	2,106	28
Quebec	924	106,134	115	1,003	83,139	83
\$160,000 and over - et plus	139	30,464	219	140	40,000	286
150,000 - 159,000	49	7,382	151	3	450	150
140,000 - 149,000	30	4,239	141	-	-	-
130,000 - 139,000	51	6,775	133	3	400	133
120,000 - 129,000	71	8,707	123	-	-	-
110,000 - 119,000	56	6,299	112	-	-	-
100,000 - 109,000	89	9,006	101	14	1,400	100
90,000 - 99,000	129	11,891	92	10	910	91
80,000 - 89,000	97	8,052	83	12	1,000	83
70,000 - 79,000	99	7,193	73	121	8,521	70
60,000 - 69,000	57	3,552	62	51	3,193	63
50,000 - 59,000	36	1,893	53	338	17,002	50
1,000 - 49,000	21	681	32	311	10,263	33

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

Table 15
Average Cost¹ of Dwelling Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1999

October

Tableau 15
Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1999

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
Ontario	3,434	500,508	146	251	32,872	131
\$160,000 and over - et plus	1,147	239,372	209	57	17,200	302
150,000 - 159,000	239	36,820	154	-	-	-
140,000 - 149,000	230	33,089	144	1	144	144
130,000 - 139,000	304	40,671	134	-	-	-
120,000 - 129,000	280	34,673	124	4	500	125
110,000 - 119,000	261	29,654	114	1	110	110
100,000 - 109,000	294	30,375	103	-	-	-
90,000 - 99,000	251	23,538	94	33	3,090	94
80,000 - 89,000	197	16,524	84	120	9,961	83
70,000 - 79,000	131	9,766	75	1	70	70
60,000 - 69,000	71	4,618	65	3	180	60
50,000 - 59,000	17	903	53	30	1,595	53
1,000 - 49,000	12	505	42	1	22	22
Prairies	1,620	190,249	117	556	29,601	53
\$160,000 and over - et plus	230	50,148	218	-	-	-
150,000 - 159,000	87	13,297	153	-	-	-
140,000 - 149,000	82	11,752	143	19	2,800	147
130,000 - 139,000	102	13,584	133	-	-	-
120,000 - 129,000	150	18,467	123	3	369	123
110,000 - 119,000	123	13,986	114	4	450	113
100,000 - 109,000	165	17,010	103	-	-	-
90,000 - 99,000	156	14,687	94	-	-	-
80,000 - 89,000	147	12,385	84	51	4,460	87
70,000 - 79,000	187	13,860	74	5	350	70
60,000 - 69,000	102	6,557	64	22	1,446	66
50,000 - 59,000	70	3,804	54	100	5,553	56
1,000 - 49,000	19	712	37	352	14,173	40
British Columbia - Colombie Britannique	565	93,999	166	1,121	117,582	105
\$160,000 and over - et plus	252	59,293	235	95	29,400	309
150,000 - 159,000	24	3,686	154	80	12,550	157
140,000 - 149,000	23	3,323	144	-	-	-
130,000 - 139,000	37	4,951	134	-	-	-
120,000 - 129,000	49	6,077	124	2	246	123
110,000 - 119,000	32	3,646	114	4	457	114
100,000 - 109,000	41	4,267	104	15	1,500	100
90,000 - 99,000	37	3,490	94	418	40,235	96
80,000 - 89,000	37	3,083	83	63	5,400	86
70,000 - 79,000	17	1,241	73	243	18,536	76
60,000 - 69,000	9	572	64	57	3,570	63
50,000 - 59,000	6	325	54	-	-	-
1,000 - 49,000	1	45	45	144	5,688	40

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15
Average Cost¹ of Dwelling Authorized, Single-Family
and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada
and Regions, 1999

October

Tableau 15
Coût moyen¹ des logements, simples et appartements,
par catégorie de valeur, Canada et régions, 1999

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
Territories - Territoires	27	2,050	76	-	-	-
\$160,000 and over - et plus	1	165	165	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	3	312	104	-	-	-
90,000 - 99,000	2	196	98	-	-	-
80,000 - 89,000	4	339	85	-	-	-
70,000 - 79,000	5	369	74	-	-	-
60,000 - 69,000	5	323	65	-	-	-
50,000 - 59,000	3	171	57	-	-	-
1,000 - 49,000	4	175	44	-	-	-

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.
 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, 1999

Tableau 16
Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1999

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						
CANADA	7,206	328	150	1,163	1,362	3,113	255
Newfoundland - Terre-Neuve	83	1	-	16	5	-	5
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	42	2	17	-	1	2	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	301	42	10	-	24	129	1
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	210	19	8	10	-	51	5
Québec	924	14	34	81	43	1,003	82
Ontario	3,434	10	53	935	1,169	251	146
Manitoba	185	20	4	5	-	8	-
Saskatchewan	138	6	4	6	12	155	2
Alberta	1,297	156	6	70	43	393	3
British Columbia - Colombie-Britannique	565	54	12	40	65	1,121	8
Yukon	24	3	2	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	1	-	-	-	-	3
Nunavut	2	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	4,846	35	14	1,010	1,156	2,249	207
Calgary	537	1	-	12	-	272	1
Chicoutimi - Jonquière	12	-	2	-	-	4	3
Edmonton	339	20	-	18	7	-	-
Halifax	186	1	-	-	-	126	1
Hamilton	102	-	-	2	131	110	-
Hull	55	-	2	2	2	96	3
Kitchener	127	-	-	17	42	4	4
London	98	-	-	4	12	-	-
Montréal	381	2	-	33	37	530	50
Oshawa	251	-	-	41	18	-	4
Ottawa	228	-	-	24	69	1	5
Québec	89	3	2	4	-	44	2
Regina	36	-	1	-	-	38	-
Saint John	26	-	-	2	-	-	-
Saskatoon	55	1	-	6	-	7	2
Sherbrooke	34	-	-	24	-	58	-
St. Catharines - Niagara	77	-	-	6	-	-	-
St. John's	55	-	-	12	5	-	2
Sudbury	11	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	18	-	-	-	-	-	-
Toronto	1,605	-	-	749	760	70	122
Trois-Rivières	29	-	-	8	-	-	-
Vancouver	236	4	-	20	48	812	8
Victoria	39	-	6	-	6	21	-
Windsor	131	-	1	24	19	56	-
Winnipeg	89	3	-	2	-	-	-

Table 17
Value of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1999

Tableau 17
Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1999

October

Octobre

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
	thousands of dollars - milliers de dollars						
CANADA	952,846	12,926	11,267	126,376	135,109	272,996	7,609
Newfoundland - Terre-Neuve	8,575	24	-	1,066	390	-	106
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,345	100	845	-	37	150	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	29,525	1,061	404	-	3,696	8,316	50
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	17,461	190	351	571	-	1,336	92
Québec	106,134	475	1,440	7,042	4,700	83,139	1,985
Ontario	500,508	543	7,148	105,121	114,097	32,872	4,770
Manitoba	20,536	928	245	430	-	290	-
Saskatchewan	13,597	232	103	352	1,051	6,815	20
Alberta	156,116	7,496	121	6,367	2,349	22,496	243
British Columbia - Colombie-Britannique	93,999	1,712	571	5,427	8,789	117,582	243
Yukon	1,792	75	39	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	35	90	-	-	-	-	100
Nunavut	223	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	683,740	1,623	501	115,506	116,352	191,867	6,652
Calgary	70,620	50	-	1,398	-	13,740	205
Chicoutimi - Jonquière	1,183	-	30	-	-	180	55
Edmonton	35,518	1,013	-	1,357	639	-	-
Halifax	19,584	30	-	-	-	8,158	50
Hamilton	13,076	-	-	344	9,958	9,081	-
Hull	5,840	-	130	142	130	2,607	95
Kitchener	14,371	-	-	960	3,331	414	83
London	11,705	-	-	306	1,084	-	-
Montréal	50,367	46	-	4,182	4,320	30,801	1,360
Oshawa	37,771	-	-	3,941	1,637	-	51
Ottawa	33,412	-	-	2,202	6,442	22	137
Québec	9,628	91	62	235	-	2,116	39
Regina	3,277	-	30	-	-	1,800	-
Saint John	2,466	-	-	110	-	-	-
Saskatoon	5,164	50	-	352	-	560	20
Sherbrooke	3,038	-	-	1,343	-	1,486	-
St. Catharines - Niagara	9,866	-	-	350	-	-	-
St. John's	6,336	-	-	871	390	-	46
Sudbury	1,394	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	2,077	-	-	-	-	-	-
Toronto	258,210	-	-	90,513	80,580	5,645	4,268
Trois-Rivières	2,713	-	-	580	-	-	-
Vancouver	51,520	212	-	3,856	5,337	96,247	243
Victoria	5,286	-	224	-	500	2,010	-
Windsor	19,402	-	25	2,304	2,004	17,000	-
Winnipeg	9,916	131	-	160	-	-	-

Table 18
Value of Residential Permits Issued for Improvements,
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1999, 1998

Tableau 18
Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions
métropolitaines, 1999, 1998

October

Octobre

Metropolitan Area Région métropolitaine	1999					1998
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	6,768	32,377	171,478	210,623	2,172,262	2,047,247
Newfoundland - Terre-Neuve	-	381	2,695	3,076	31,547	32,961
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	94	692	786	8,980	8,072
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3	1,312	5,203	6,518	62,604	60,639
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	103	1,096	3,769	4,968	49,389	44,936
Québec	1,689	6,338	61,678	69,705	703,432	644,272
Ontario	4,636	11,225	63,035	78,896	809,728	761,041
Manitoba	128	1,580	4,966	6,674	66,601	65,412
Saskatchewan	-	1,310	1,642	2,952	35,308	31,680
Alberta	46	5,330	10,225	15,601	152,335	148,305
British Columbia - Colombie-Britannique	163	3,534	16,336	20,033	242,936	241,067
Yukon	-	170	472	642	5,323	5,183
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	7	626	633	2,672	3,679
Nunavut	-	-	139	139	1,407	-
TOTAL METRO	5,457	1,623	94,680	101,760	1,107,703	1,018,423
Calgary	6	50	3,983	4,039	45,409	45,106
Chicoutimi - Jonquière	24	-	1,700	1,724	19,567	16,458
Edmonton	40	1,013	3,083	4,136	37,764	31,272
Halifax	-	30	1,416	1,446	11,636	10,699
Hamilton	294	-	1,541	1,835	26,271	23,460
Hull	100	-	1,397	1,497	16,606	16,848
Kitchener	198	-	1,271	1,469	12,772	15,599
London	217	-	1,224	1,441	19,501	22,495
Montréal	1,079	46	21,519	22,644	222,137	194,425
Oshawa	43	-	857	900	11,376	13,468
Ottawa	870	-	4,650	5,520	43,946	37,354
Québec	174	91	6,612	6,877	71,333	66,587
Regina	-	-	316	316	7,432	4,250
Saint John	38	-	558	596	6,586	4,327
Saskatoon	-	50	939	989	9,638	7,922
Sherbrooke	-	-	1,074	1,074	13,710	12,960
St. Catharines - Niagara	148	-	1,555	1,703	19,430	17,539
St. John's	-	-	1,773	1,773	13,623	17,310
Sudbury	58	-	786	844	8,766	6,322
Thunder Bay	-	-	448	448	5,313	4,012
Toronto	1,577	-	20,620	22,197	271,998	258,137
Trois-Rivières	73	-	2,331	2,404	17,132	14,257
Vancouver	74	212	7,284	7,570	106,603	99,775
Victoria	-	-	3,097	3,097	33,170	28,781
Windsor	316	-	1,879	2,195	24,408	20,536
Winnipeg	128	131	2,767	3,026	31,576	28,524

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.
¹ 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, 1999

Tableau 19
Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1999

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							
Canada	1,765	411,002	5,330	716,082	964	287,132	8,059	1,414,216
\$10,000 and over - et plus	4	108,197	6	69,950	4	50,597	14	228,744
5,000 - 9,999	8	45,300	14	90,264	13	83,092	35	218,656
3,000 - 4,999	8	27,428	20	68,398	8	28,807	36	124,633
1,000 - 2,999	48	79,263	97	154,921	38	61,412	183	295,596
500 - 999	65	44,755	147	98,529	17	11,545	229	154,829
250 - 499	97	33,060	218	75,752	54	19,249	369	128,061
1 - 249	1,535	72,999	4,828	158,268	830	32,430	7,193	263,697
Newfoundland - Terre-Neuve	13	2,675	184	7,340	17	6,903	214	16,918
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	3,000	1	4,300	2	7,300
1,000 - 2,999	1	1,800	-	-	1	1,813	2	3,613
500 - 999	-	-	1	680	-	-	1	680
250 - 499	1	350	2	796	1	400	4	1,546
1 - 249	11	525	180	2,864	14	390	205	3,779
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	10	1,188	30	6,284	6	729	46	8,201
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	3	3,600	-	-	3	3,600
500 - 999	1	700	1	700	1	600	3	2,000
250 - 499	1	300	1	283	-	-	2	583
1 - 249	8	188	25	1,701	5	129	38	2,018
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	35	3,111	178	20,288	19	25,831	232	49,230
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	5,000	2	15,275	3	20,275
3,000 - 4,999	-	-	1	3,000	2	8,154	3	11,154
1,000 - 2,999	1	1,500	1	1,600	1	1,982	3	5,082
500 - 999	-	-	5	3,500	-	-	5	3,500
250 - 499	-	-	7	2,515	-	-	7	2,515
1 - 249	34	1,611	163	4,673	14	420	211	6,704
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	20	8,355	182	10,135	35	4,083	237	22,573
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	1	5,000	-	-	-	-	1	5,000
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,110	1	2,799	2	3,909
500 - 999	3	2,122	5	2,891	-	-	8	5,013
250 - 499	2	580	3	1,100	1	273	6	1,953
1 - 249	14	653	173	5,034	33	1,011	220	6,698

Table 19
Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1999

Tableau 19
Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1999

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							
Québec	521	85,618	1,376	178,529	264	49,669	2,161	313,816
\$10,000 and over - et plus	-	-	3	39,000	1	13,100	4	52,100
5,000 - 9,999	4	21,500	3	15,800	1	6,817	8	44,117
3,000 - 4,999	1	3,500	3	10,266	1	3,200	5	16,966
1,000 - 2,999	7	11,645	23	36,455	4	6,915	34	55,015
500 - 999	26	17,740	32	21,074	4	2,850	62	41,664
250 - 499	30	10,009	43	14,352	16	5,634	89	29,995
1 - 249	453	21,224	1,269	41,582	237	11,153	1,959	73,959
Ontario	737	170,572	1,684	298,038	348	89,149	2,769	557,759
\$10,000 and over - et plus	3	33,197	2	20,950	1	16,068	6	70,215
5,000 - 9,999	2	10,200	9	61,939	3	21,319	14	93,458
3,000 - 4,999	7	23,928	10	34,142	4	13,153	21	71,223
1,000 - 2,999	24	41,108	42	67,744	14	19,457	80	128,309
500 - 999	27	18,635	49	32,421	4	2,710	80	53,766
250 - 499	42	14,318	77	26,342	15	5,152	134	45,812
1 - 249	632	29,186	1,495	54,500	307	11,290	2,434	94,976
Manitoba	86	8,084	272	33,813	48	14,683	406	56,580
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	7,525	1	5,000	2	12,525
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	2	3,190	5	8,750	4	5,886	11	17,826
500 - 999	-	-	11	6,611	2	1,050	13	7,661
250 - 499	5	1,845	8	2,986	2	849	15	5,680
1 - 249	79	3,049	247	7,941	39	1,898	365	12,888
Saskatchewan	30	3,664	101	10,447	18	14,147	149	28,258
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	10,129	1	10,129
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	2,481	1	2,481
500 - 999	-	-	5	3,632	-	-	5	3,632
250 - 499	2	600	9	2,808	2	771	13	4,179
1 - 249	28	3,064	87	4,007	14	766	129	7,837
Alberta	101	107,328	454	69,517	59	32,426	614	209,271
\$10,000 and over - et plus	1	75,000	-	-	-	-	1	75,000
5,000 - 9,999	1	8,600	-	-	4	24,383	5	32,983
3,000 - 4,999	-	-	1	3,017	-	-	1	3,017
1,000 - 2,999	8	12,554	14	21,981	1	1,850	23	36,385
500 - 999	6	4,058	19	13,476	4	2,685	29	20,219
250 - 499	7	2,545	40	14,460	5	1,684	52	18,689
1 - 249	78	4,571	380	16,583	45	1,824	503	22,978

Table 19
Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1999

Tableau 19
Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1999

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							
British Columbia - Colombie-Britannique	211	20,347	839	75,265	136	45,718	1,186	141,330
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	10,000	1	11,300	2	21,300
5,000 - 9,999	-	-	-	-	2	10,298	2	10,298
3,000 - 4,999	-	-	3	11,901	-	-	3	11,901
1,000 - 2,999	5	7,466	8	13,681	9	14,814	22	35,961
500 - 999	2	1,500	18	12,744	2	1,650	22	15,894
250 - 499	7	2,513	24	8,470	12	4,486	43	15,469
1 - 249	197	8,868	785	18,469	110	3,170	1,092	30,507
Yukon	1	60	13	1,579	12	2,704	26	4,343
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	2,415	1	2,415
500 - 999	-	-	1	800	-	-	1	800
250 - 499	-	-	1	490	-	-	1	490
1 - 249	1	60	11	289	11	289	23	638
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	15	1,325	1	1,000	16	2,325
\$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	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	2	700	-	-	2	700
1 - 249	-	-	13	625	-	-	13	625
Nunavut	-	-	2	3,522	1	90	3	3,612
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	3,072	-	-	1	3,072
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	450	-	-	1	450
1 - 249	-	-	-	-	1	90	1	90

Table 20
Value of the Non-Residential Permits by Type of Building, Canada and Provinces, 1999

Tableau 20
Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1999

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														
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,414,216	16,918	8,201	49,230	22,573	313,816	557,759	56,580	28,258	209,271	141,330	4,343	2,325	3,612
Industrial - Industriel	411,002	2,675	1,188	3,111	8,355	85,618	170,572	8,084	3,664	107,328	20,347	60	-	-
Factories, plants - Usines, fabriques	294,117	350	-	1,500	6,522	57,101	121,503	2,655	600	95,455	8,431	-	-	-
Utilities, transportation - Services, transports	19,928	-	-	-	580	4,578	9,078	1,250	-	3,594	848	-	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	23,958	1,800	1,000	-	600	2,715	10,805	1,130	-	3,708	2,200	-	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	72,999	525	188	1,611	653	21,224	29,186	3,049	3,064	4,571	8,868	60	-	-
Commercial	716,082	7,340	6,284	20,288	10,135	178,529	298,038	33,813	10,447	69,517	75,265	1,579	1,325	3,522
Trade and services - Commerces et services	169,964	496	983	5,775	1,524	49,541	74,314	6,486	2,073	17,357	11,415	-	-	-
Warehouses - Entrepôts	87,799	-	-	500	900	2,927	56,270	3,250	2,385	12,237	5,808	-	-	3,522
Service stations - Postes d'essence	13,615	-	-	800	-	1,695	1,307	1,911	400	4,525	2,977	-	-	-
Office buildings - Édifices à bureaux	126,869	680	-	6,865	2,160	28,017	63,484	3,900	1,582	5,321	14,610	-	250	-
Recreation - Loisirs	96,030	-	-	275	-	31,935	28,615	8,025	-	7,497	18,433	800	450	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	61,752	3,300	3,600	1,400	517	22,832	19,548	2,300	-	4,212	3,553	490	-	-
Laboratories - Laboratoires	1,785	-	-	-	-	-	-	-	-	1,785	-	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	158,268	2,864	1,701	4,673	5,034	41,582	54,500	7,941	4,007	16,583	18,469	289	625	-
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	287,132	6,903	729	25,831	4,083	49,669	89,149	14,683	14,147	32,426	45,718	2,704	1,000	90
Education, schools - Éducation, écoles	137,460	-	600	23,429	2,799	12,376	40,159	9,395	10,401	20,113	17,188	-	1,000	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	47,861	4,300	-	-	273	1,792	29,602	2,340	2,481	2,887	4,186	-	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	53,554	-	-	1,982	-	22,801	1,250	500	-	7,602	19,419	-	-	-
Religion, churches - Religion, églises	7,674	-	-	-	-	347	5,448	550	499	-	830	-	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	8,153	2,213	-	-	-	1,200	1,400	-	-	-	925	2,415	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	32,430	390	129	420	1,011	11,153	11,290	1,898	766	1,824	3,170	289	-	90

¹ Refer to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

¹ 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, 1999

Tableau 21
Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le
genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1999

Type of Building Genre de bâtiment	October Octobre					
	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,835	843,049	6,224	571,167	8,059	1,414,216
Industrial - Industriel	727	302,773	1,038	108,229	1,765	411,002
Factories, plants - Usines, fabriques	92	234,240	75	59,877	167	294,117
Utilities, transportation - Services, transports	16	14,784	4	5,144	20	19,928
Mining, agriculture - Mines, agriculture	37	20,483	6	3,475	43	23,958
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	582	33,266	953	39,733	1,535	72,999
Commercial	901	401,834	4,429	314,248	5,330	716,082
Trade and services - Commerces et services	95	104,530	77	65,434	172	169,964
Warehouses - Entrepôts	58	69,481	28	18,318	86	87,799
Service stations - Postes d'essence	18	11,845	4	1,770	22	13,615
Office buildings - Édifices à bureaux	35	59,505	78	67,364	113	126,869
Recreation - Loisirs	25	73,686	15	22,344	40	96,030
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	47	46,673	21	15,079	68	61,752
Laboratories - Laboratoires	1	1,785	-	-	1	1,785
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	622	34,329	4,206	123,939	4,828	158,268
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	207	138,442	757	148,690	964	287,132
Education, schools - Éducation, écoles	22	81,989	47	55,471	69	137,460
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	4	13,720	18	34,141	22	47,861
Welfare, homes - Bien-être, foyers	13	24,107	9	29,447	22	53,554
Religion, churches - Religion, églises	4	4,760	7	2,914	11	7,674
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	9	7,862	1	291	10	8,153
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	155	6,004	675	26,426	830	32,430

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

¹ 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.

² Refer to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

² 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.¹ 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 form² 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 one part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

))))))

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation
² 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.¹ 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 formulaire² 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.

))))))

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.
² 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 effectués; 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 classer 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 définit 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, undadjusted values have been tabulated and aggregated to the adjusted values of the other series.

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

Index of Building Construction

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

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ 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.

)))))))))

³ 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-publiés³ 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.

)))))))))

³ 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, 1996, 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, 1996, 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 City – Ville	6 Postal Code – Code postal
	7 Contact Name – Nom du contact	
	8 Contact Title – Titre du contact	
	9 Language of Preference – Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Français	
	10 Telephone Number – Numéro de téléphone	

General Information	Renseignements généraux
Confidential when completed.	Confidentiel une fois rempli.
The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19.	La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19.
To avoid duplication of enquiry and to provide consistent statistics, this survey is being conducted under cooperative agreements, made in accordance with the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19 under Section 11 for the exchange of information with: the Manitoba Bureau of Statistics, the Saskatchewan Bureau of Statistics and the British Columbia Central Statistics Bureau for respondents in each of the respective provinces; and under Section 12 for joint collection and sharing information with: the Northwest Territories Bureau of Statistics and the Canada Mortgage and Housing Corporation.	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 du logement.
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.	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.
Results of this survey will enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical level. The latter are published monthly in Catalogue 64-001 and annually in Building Permits – Annual Summary, Catalogue 64-203.	Les résultats de cette enquête permettront à Statistique Canada (SC) 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 et annuellement dans Permis de bâtir – Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.
PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE AND SELF CODING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of these guides are available from our STC regional representative.	VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE ET LE GUIDE POUR AUTOCODAGE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.

11	Coverage Profile Update	Mise à jour du profil de couverture
	Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.	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.
	1 <input type="checkbox"/> Yes Oui	2 <input type="checkbox"/> No Non

12	Reporting Period – Période visée	Stock Requirements – Besoins de fournitures
	<i>Please use a separate form for each month being reported.</i> <i>Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.</i>	<i>If forms of return envelopes are required, please check:</i> <i>Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:</i>
	Year Année <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	1 <input type="checkbox"/> Forms – Formulaires
	Month Mois <input type="text"/> <input type="text"/>	2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes – Enveloppes de retour SC
		3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes – Enveloppes de retour SCHL

14	Report Prepared by – Rapport préparé par	Nil Report – Rapport nul
	Signature: <input style="width: 300px; height: 20px;" type="text"/>	<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>
	Year <input type="text"/> <input type="text"/> Month <input type="text"/> <input type="text"/> Day <input type="text"/> <input type="text"/>	1 <input type="checkbox"/> No Permits Aucun permis

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 (\$'000)	No. of Permits Nombre de permis			
New garages and carpots 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				
Totals for this section Totaux de cette section ▶		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 (\$'000)	No. of Permits Nombre de permis			
Industrial Industriel	New construction Construction neuve	08	,000				
	Additions and renovations Additions et rénovations	09	,000				
Commercial	New construction Construction neuve	10	,000				
	Additions and renovations Additions et rénovations	11	,000				
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction neuves	12	,000				
	Additions and renovations Additions et rénovations	13	,000				
Totals for this section Totaux de cette section ▶		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	▶	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/>				
Confidentiality			Confidentialité				
<p>Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business, without the previous written consent of that business. The data reported will be treated in strict confidence, used for statistical purposes and published in aggregate form only. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other legislation.</p>			<p>La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise sans que celle-ci en ait donné l'autorisation par écrit au préalable. Les données déclarées resteront confidentielles, serviront exclusivement à des fins statistiques et seront publiées uniquement sous forme agrégée. Les dispositions de la Loi sur la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi.</p>				
Mailing Instructions			Directives de renvoi				
<p>Please complete and return this form no later than 10 days after the end of the reporting period. Using the envelopes provided, send one copy to the nearest Statistics Canada Regional Office and one to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation.</p>			<p>Veillez compléter et retourner ce formulaire au plus tard 10 jours après la fin de la période visée. On vous demande de faire parvenir dans les enveloppes fournies, une copie au bureau régional de Statistique Canada et une au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.</p>				
Correspondence			Correspondance				
<p>If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call the nearest Statistics Canada Regional Office.</p>			<p>Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner au bureau régional de Statistique Canada le plus près.</p>				
<p>Newfoundland, Labrador and Maritimes Québec Ontario Manitoba, Alberta, Saskatchewan and Northwest Territories British Columbia and Yukon</p>		<p>1-800-565-1685 1-800-363-6720 1-800-263-3072 1-800-661-9884 1-800-663-0172</p>	<p>Terre-Neuve, Labrador et les maritimes Québec Ontario Manitoba, Alberta, Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest Colombie-Britannique et le Yukon</p>				