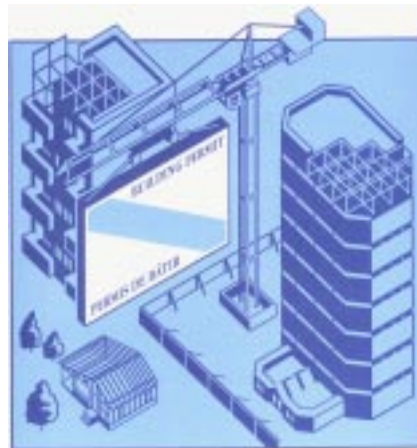




Building Permits

June 1999



Permis de bâtir

Juin 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

June 1999

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

Permis de bâtir

Juin 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.

August 1999

Catalogue no. 64-001-XIB, Vol. 43, no. 6

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.

Août 1999

N° 64-001-XIB au catalogue, vol. 43, n° 6

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

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

Signes conventionnels

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

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^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

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

GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	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 cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	3
7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées à un taux mensuel	4

Indices de l'activité de la construction

8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (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

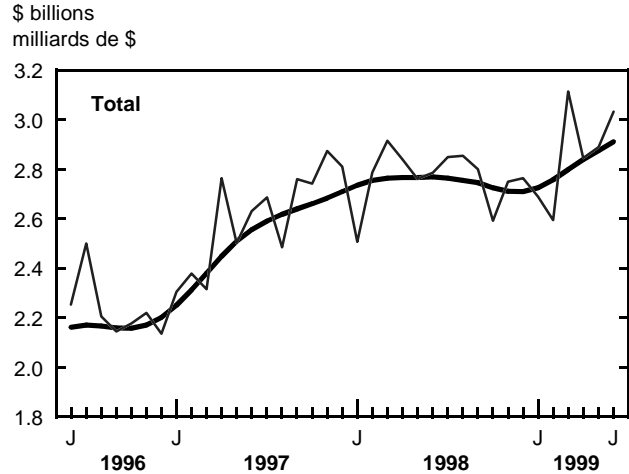
PART I: SUMMARY ANALYSIS

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

Total value of permits up 4.9%**Valeur totale des permis en hausse de 4,9 %**

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées

**Highlights****Building Permits**

June 1999 and second quarter of 1999

- Gains in both residential and non-residential sectors pushed construction intentions up for a second straight month in June. Municipalities issued \$3.0 billion worth of building permits, up 4.9% from May.
- This marks the second month this year that \$3 billion or more in permits were issued. This is the first year since 1991 that building permits have reached or exceeded the \$3 billion mark in more than one month.
- Housing intentions rose 1.4% to \$1.7 billion in June, on the heels of a 10.5% gain in May - reflecting an advance in single family dwellings.
- On the other hand, after two straight monthly declines, builders took out \$1.3 billion in permits for industrial, commercial and institutional projects in June, up 9.9% from May.
- The value of building permits advanced in both the first (+3.6%) and the second quarters (+4.4%) of 1999 following a decline of 4.7% in the fourth quarter of 1998. Overall, between January and June this year, municipalities issued \$17.2 billion in building permits, up 3.4% over the same six-month period last year. This was the best performance for the first six months in any year since 1990.

Faits saillants**Permis de bâtir**

Juin 1999 et deuxième trimestre de 1999

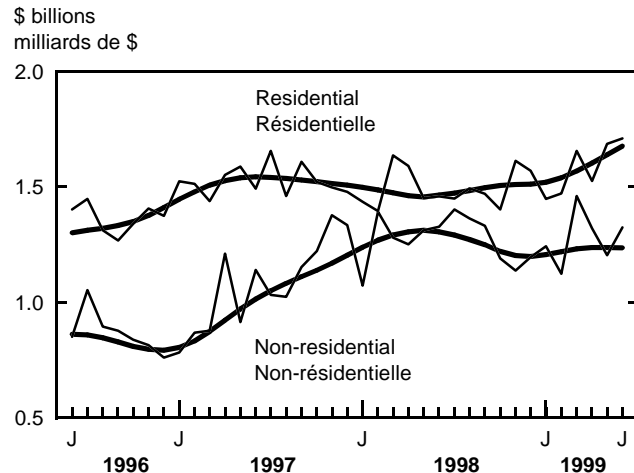
- Les intentions de construction ont augmenté pour un deuxième mois consécutif en juin à la faveur des gains dans les secteurs résidentiel et non résidentiel. Les municipalités ont délivré des permis de bâtir d'une valeur de 3,0 milliards de dollars, un chiffre en hausse de 4,9 % par rapport à mai.
- Il s'agit du deuxième mois cette année où la valeur des permis de bâtir a été de 3 milliards de dollars ou plus. Pour la première fois depuis 1991, les permis de bâtir atteignent ou dépassent la barre des 3 milliards de dollars dans plus d'un mois.
- Les intentions de construction d'habitations ont augmenté de 1,4 % en juin pour s'établir à 1,7 milliard de dollars, à la suite d'une hausse de 10,5 % en mai, traduisant une progression des logements unifamiliaux.
- Par ailleurs, après deux diminutions mensuelles consécutives, les constructeurs ont pris des permis de construction industrielle, commerciale et institutionnelle pour 1,3 milliard de dollars en juin, en hausse de 9,9 % par rapport à mai.
- La valeur des permis de bâtir a augmenté au cours des deux premiers trimestres de 1999, la hausse de 3,6 % du premier ayant été suivie d'une progression de 4,4 % au deuxième. Cette progression s'est produite après une diminution de 4,7 % au cours du quatrième trimestre de 1998. Dans l'ensemble, de janvier à juin de cette année, les municipalités ont délivré des permis de bâtir d'une valeur de 17,2 milliards de dollars, en hausse de 3,4 % par rapport à la même période l'an passé. Ce sont les meilleurs résultats pour les six premiers mois d'une année depuis 1990.

Both sectors are up in June

Les deux secteurs sont en hausse en juin

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



- After a slight decrease (-0.2%) in the first quarter of 1999, residential building permits rose 7.6% in the second quarter. Residential building permits are up 5.9% during the first six months of 1999 compared with the same period in 1998.
- Après un léger repli de 0,2 % au cours du premier trimestre de 1999, les permis de construction résidentielle ont augmenté de 7,6 % au cours du deuxième trimestre. Jusqu'ici cette année, leur valeur a augmenté de 5,9 % par rapport aux six premiers mois de 1998.
- After finishing 1998 on a poor note (-14.0% in the fourth quarter), non-residential permits rebounded (+8.7%) in the first quarter of 1999, but could not maintain the momentum in the second quarter (+0.6%). In the first six months of 1999, non-residential permits edged up 0.5% compared with the same period in 1998.
- Pour ce qui est des permis de construction non résidentielle, après avoir mal terminé l'année en 1998 en enregistrant une chute de 14,0 % au quatrième trimestre, les intentions de construction ont repris de la vigueur (+8,7 %) au premier trimestre de 1999, mais n'ont pu conserver leur élan au deuxième trimestre (+0,6 %). Dans les six premiers mois de 1999, la valeur des permis de construction non résidentielle a augmenté d'à peine 0,5 % par rapport à la même période en 1998.

Single family dwellings lead the monthly increase in the housing sector

- Construction intentions in single family dwellings advanced (+6.8% in June) for a third straight month, as municipalities issued permits worth \$1.3 billion. At the same time, permits for multi-family dwellings fell 11.2% to \$444 million, following a gain of 25.7% in May.
- Despite recent movements in mortgage rates, housing affordability and consumer confidence remain positive. Similarly, investment in housing is expected to increase for the fourth consecutive year in 1999, according to recent data from Statistics Canada's Survey of Private and Public Investment revised intentions.

La hausse mensuelle dans le secteur de l'habitation dominée par les logements unifamiliaux

- Les intentions de construction de logements unifamiliaux font ressortir un troisième gain mensuel consécutif, en hausse de 6,8 % en juin, les municipalités ayant délivré des permis de bâtir d'une valeur de 1,3 milliard de dollars. Parallèlement, les permis de construction de logements multifamiliaux ont chuté de 11,2 % pour s'établir à 444 millions de dollars, après une augmentation de 25,7 % en mai.
- Malgré les récentes fluctuations des taux d'intérêt, l'abordabilité du logement et la confiance des consommateurs demeurent positives. De même, l'investissement dans l'habitation devrait augmenter pour une quatrième année consécutive en 1999, selon les données récentes de l'Enquête sur les investissements privés et publics - perspective révisée de Statistique Canada.

- Provincially, the largest increases in residential permits in June (in terms of dollars) occurred in British Columbia (+21.2% to \$261 million), Alberta (+2.3% to \$240 million) and Nunavut (+130.4% to \$7 million). Except for Alberta, where single family dwellings led the way, both single and multi-family intentions were responsible for the increase.
- The largest decreases in June occurred in Ontario (-3.3% to \$821 million) and Nova Scotia (-14.9% to \$35 million). A large drop in multi-family housing permits led to the Ontario decline, while single family dwellings were responsible for the drop in Nova Scotia.
- Overall housing intentions gained 7.6% in the second quarter - pushed by increases in both single dwelling (+9.7%) and multi-family housing (+2.3%). These second quarter advance followed a weak first quarter of 1999 (single family dwellings fell 1.7% and multi-family dwellings advanced 3.5%).
- In the first six months of the year, builders took out \$9.5 billion worth of residential permits, up 5.9% over the same period in 1998. Single family dwellings led the way with a 6.9% increase, while multi-family permits rose 3.6%. Ontario, Quebec and Nova Scotia showed the most significant increases, reflecting gains in both components but mainly in single homes. Both British Columbia and Alberta suffered deep losses in single-family dwellings, and British Columbia recorded an even larger reduction in multi-unit dwellings.
- À l'échelon provincial, les plus fortes augmentations des permis résidentiels signalées en juin (en dollars) se sont produites en Colombie-Britannique (+21,2 %, pour atteindre 261 millions de dollars), en Alberta (+2,3 %, pour se situer à 240 millions de dollars) et au Nunavut (+130,4 %, pour se chiffrer à 7 millions de dollars). À l'exception de l'Alberta, où les logements unifamiliaux dominent, les intentions de construction unifamiliale et multifamiliale expliquent cette augmentation.
- En juin, on a observé les diminutions les plus fortes en Ontario (-3,3 %, pour atteindre 821 millions de dollars) et en Nouvelle-Écosse (-14,9 %, pour se chiffrer à 35 millions de dollars). En Ontario, la diminution est imputable à une forte chute de la valeur des permis de construction multifamiliale. En Nouvelle-Écosse, elle est attribuable aux logements unifamiliaux.
- Après un faible premier trimestre, au cours duquel les logements unifamiliaux ont reculé de 1,7 % et les logements multifamiliaux ont augmenté de 3,5 %, dans l'ensemble les intentions de construction résidentielle au deuxième trimestre ont fait un bond de 7,6 %, propulsées par des hausses dans les secteurs de l'habitation unifamiliale (+9,7 %) et multifamiliale (+2,3 %).
- Au cours des six premiers mois de l'année, les constructeurs ont pris des permis de construction résidentielle pour 9,5 milliards de dollars, en hausse de 5,9 % par rapport à la même période en 1998. Les logements unifamiliaux viennent en tête en raison d'une augmentation de 6,9 %, et les permis de construction multifamiliale ont progressé de 3,6 %. L'Ontario, le Québec et la Nouvelle-Écosse ont affiché les plus fortes augmentations, reflétant des hausses dans les deux composantes, mais principalement dans la composante unifamiliale. La Colombie-Britannique et l'Alberta ont accusé les pertes les plus marquées. Dans ces deux provinces, les logements unifamiliaux ont connu un recul important, mais en Colombie-Britannique, les logements multifamiliaux ont aussi subi un recul encore plus marqué.

Rebound in the non-residential sector

- A rebound of 9.9% in non-residential building intentions in June came on the heels of two straight monthly declines of the same magnitude. In the first six months of 1999, the overall value for non-residential building permits reached \$7.7 billion, up a modest 0.5% compared with the same period in 1998.
- June's gain was led by increases in both institutional and industrial intentions. Both of these components had experienced two straight monthly declines in April and May. The overall increase was moderated by a decline in commercial projects.
- Institutional intentions climbed 39.9% to \$384 million in June, the highest value since December 1992. The advance was largely the result of increased medical, hospital and government administrative building permits. Moreover, the cumulative value of institutional permits in the first six months of 1999 (\$1.8 billion) is the highest value ever recorded for the first six months of any year.
- The value of industrial permits increased 17.4% to \$288 million in June, with the largest contributions coming from factories and mining and agricultural projects. However, industrial intentions were down 7.7% for the first six months of 1999 compared with the same period last year.
- Commercial building permits dropped 4.9% to \$651 million following a sharper decline in May (-8.2%). The decline in June was chiefly the result of a large reduction in office building permits. Nevertheless, for the first six months of 1999, the value of commercial permits reached \$4.0 billion, up 3.8% compared with the same period last year.
- On a provincial basis, the most significant increases in June (in terms of dollars) were in British Columbia (+44.5% to \$301 million), Quebec (+22.9% to \$206 million) and Saskatchewan (+85.6% to \$33 million). Except for Quebec, where industrial intentions led the way, all three components were responsible for the increases.

Rebondissement dans le secteur non résidentiel

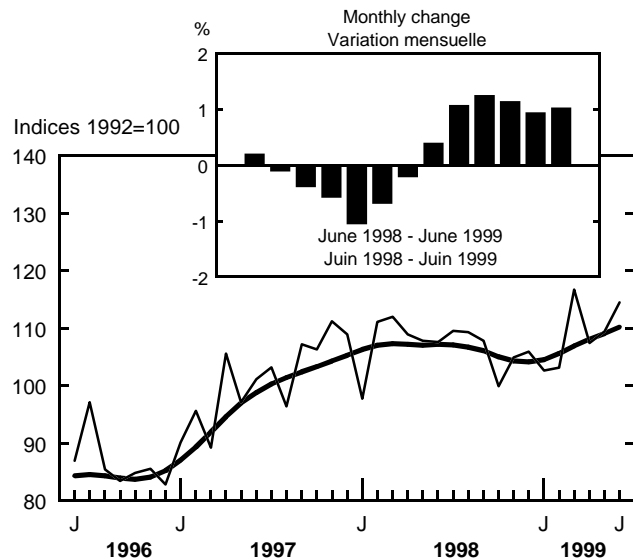
- Un rebondissement de 9,9 % des intentions de construction non résidentielle en juin a suivi deux diminutions mensuelles consécutives du même ordre de grandeur. Au cours des six premiers mois de 1999, la valeur globale des permis de construction non résidentielle a atteint 7,7 milliards de dollars, en légère hausse de 0,5 % par rapport à la même période en 1998.
- L'accroissement en juin est attribuable principalement à l'augmentation des intentions de construction institutionnelle et industrielle. Ces composantes avaient toutes deux subi des diminutions mensuelles en avril et en mai. L'augmentation générale a été ralentie par une diminution du nombre de projets commerciaux.
- Les intentions de construction institutionnelle ont monté de 39,9 % pour s'établir à 384 millions de dollars en juin. Il s'agissait ainsi de leur valeur la plus élevée depuis décembre 1992. La hausse est attribuable dans une large mesure à l'augmentation des permis de construction d'immeubles à vocation médicale, d'hôpitaux et d'immeubles gouvernementaux. De plus, la valeur cumulative des permis de construction institutionnelle au cours des six premiers mois de 1999 (1,8 milliards de dollars) représente la valeur la plus élevée jamais signalée pour les six premiers mois d'une année.
- La valeur des permis de construction industrielle a augmenté de 17,4 % et a atteint 288 millions de dollars en juin, les plus fortes contributions provenant des usines et des projets miniers et agricoles. Cependant, les intentions de construction industrielle étaient en baisse de 7,7 % au cours des six premiers mois de 1999 par rapport à la même période de l'année passée.
- Les permis de construction commerciale ont chuté de 4,9 % pour s'établir à 651 millions de dollars après une diminution plus marquée de 8,2 % en mai. Le recul de juin est principalement attribuable à une importante réduction de la valeur des permis de construction d'immeubles à bureaux. Néanmoins, pour les six premiers mois de 1999, la valeur des permis de construction commerciale a atteint 4,0 milliards de dollars, un chiffre en hausse de 3,8 % par rapport à la même période de l'année passée.
- À l'échelon provincial, les plus fortes augmentations (en dollars) en juin ont été signalées en Colombie-Britannique (+44,5 %, pour atteindre 301 millions de dollars), au Québec (+22,9 %, pour se situer à 206 millions de dollars) et en Saskatchewan (+85,6 %, pour se chiffrer à 33 millions de dollars). À l'exception du Québec, où les intentions de construction industrielle dominant, les trois composantes rendent compte de ces augmentations.

- Monthly decreases occurred in Ontario (-9.7% to \$481 million) and Nova Scotia (-16.7% to \$34 million). In Ontario, all three components declined, while the institutional component was solely responsible for the decline in Nova Scotia.
- Non-residential permits were robust (+8.7%) in the first quarter of 1999, pushed by strong advances in industrial and institutional intentions. Lower permit values in the industrial component (-26.7%) dampened the overall gain (+0.6%) in the second quarter, partially offsetting increases in institutional (+21.0%) and commercial projects (+7.0%).
- British Columbia was the major factor behind the second quarter advance in non-residential permits, with a jump of 98.0%, reflecting increases in all components, but especially institutional intentions. Moderating effects came from declines in Quebec (-31.3%) and Ontario (-6.3%), where reductions in industrial permits led the way.
- Des diminutions mensuelles sont relevées en Ontario (-9,7 %, pour atteindre 481 millions de dollars) et en Nouvelle-Écosse (-16,7 %, pour se chiffrer à 34 millions de dollars). En Ontario, les trois composantes ont affiché un recul, alors que la composante institutionnelle était la cause unique de la diminution signalée en Nouvelle-Écosse.
- Les permis de construction non résidentielle ont enregistré de bons résultats (+8,7 %) au premier trimestre de 1999, compte tenu des fortes augmentations des intentions de construction industrielle et institutionnelle. La diminution de la valeur des permis de bâtir dans la composante industrielle (-26,7 %) a freiné la progression générale (+0,6 %) au cours du deuxième trimestre, neutralisant partiellement les hausses des projets institutionnels (+21,0 %) et commerciaux (+7,0 %).
- La Colombie-Britannique est la cause principale de l'augmentation de la valeur des permis de construction non résidentielle du deuxième trimestre, enregistrant une hausse de 98,0 % qui traduit une progression de toutes les composantes, mais en particulier des intentions de construction institutionnelle. Le Québec (-31,3 %) et l'Ontario (-6,3 %) ont exercé un effet de freinage, surtout à cause de réductions de la valeur des permis de construction industrielle.

Building Permits Indices¹ Indices des permis de bâtir¹

— Trend-cycle²
Tendance-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 index for building permits, which smooth irregular month-to-month movement not sustained over a longer period, has generally exhibited an upward pattern between January 1996 and the early part of 1998. For most of 1998, the trend showed a steady and slow decline. However in January 1999, the trend turned upwards and in June 1999 the index stood at 110.2, up 2.8% over the level of June 1998.
- The short-term trend for the residential sector had been generally on the rise until September 1997. For the first part of 1998, the index declined. However, after twelve consecutive monthly increases, the index reached 97.3 in June 1999, up 11.2% above the level of a year ago.
- On the other hand, after a continuous rise in 1997, the trend in the non-residential sector had been on a decline since June 1998. After declining for six consecutive months, the trend did show a turnaround in January 1999, but has fallen off since May to now stands at 133.0, still down 6.2% compared to June 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 l'indice 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 début de 1998. Pour la majeure partie de 1998, la tendance a affiché une baisse lente et continue. Toutefois, en janvier 1999, la tendance s'est retournée vers le haut, et en juin 1999 l'indice se situait à 110.2, en hausse de 2,8% par rapport au mois de juin 1998.
- De façon générale, la tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur résidentiel a été en hausse jusqu'en septembre 1997. Lors de la première partie de 1998 la tendance a été en déclin. Cependant, après douze hausses mensuelles consécutives, l'indice a atteint 97,3 en juin 1999, en hausse de 11.2% face au niveau d'il y a un an.
- D'autre part, après une hausse continue en 1997, la tendance du secteur non résidentiel avait été en déclin depuis juin 1998. Après six baisses mensuelles consécutives, la tendance a montré un revirement en janvier 1999, mais s'est affaïssée depuis mai et l'indice se situait à 133,0 en juin, toujours inférieur de 6,2% face au mois de juin 1998.

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	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.
	June ^p Juin ^p	May ^r Mai ^r	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	3,032,281	2,889,351	4.9	1.6	-8.7	20.1	-3.5	-2.7
Newfoundland - Terre-Neuve	25,407	16,339	55.5	-35.3	-9.4	-3.8	-45.1	43.5
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	14,062	11,321	24.2	-12.0	70.1	-28.6	129.3	-50.7
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	68,676	81,535	-15.8	21.1	20.9	-24.2	-1.5	17.5
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	51,355	41,942	22.4	-12.2	27.0	26.4	-2.1	-29.6
Québec	451,246	411,818	9.6	-13.9	-20.9	17.3	-11.8	5.5
Ontario	1,301,101	1,380,800	-5.8	2.8	-8.7	22.3	7.1	-3.9
Manitoba	64,794	64,817	-0.0	-27.0	27.4	31.3	-39.5	33.1
Saskatchewan	58,114	42,155	37.9	-47.7	37.3	60.5	3.3	-42.7
Alberta	407,139	399,692	1.9	25.5	-19.3	9.8	-16.7	-5.7
British Columbia - Colombie-Britannique	562,605	424,122	32.7	14.8	-1.8	36.8	7.7	-14.1
Yukon	7,071	2,556	176.6	-62.6	125.8	126.4	-46.8	-32.3
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	5,608	1,844	204.1	213.6	-92.4	3.4	-5.4	235.1
Nunavut	15,103	10,410	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	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.
	June ^p Juin ^p	May ^r Mai ^r	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,323,522	1,204,541	9.9	-8.7	-9.6	29.9	-9.6	4.0
Newfoundland - Terre-Neuve	10,741	5,006	114.6	-51.0	367.0	-80.4	-72.4	58.7
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	8,528	4,107	107.6	-35.6	214.7	-17.2	-4.6	-37.2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	33,504	40,200	-16.7	86.2	126.4	-69.5	-17.5	22.7
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	25,996	15,198	71.0	-34.5	50.2	102.4	-15.5	-60.6
Québec	206,497	167,963	22.9	-32.1	-30.9	44.2	-16.8	9.2
Ontario	480,529	531,941	-9.7	-8.6	-10.2	16.7	11.3	19.5
Manitoba	37,366	38,024	-1.7	-32.3	39.5	64.3	-52.4	59.1
Saskatchewan	32,647	17,591	85.6	-69.4	45.6	73.2	5.0	-47.7
Alberta	167,687	165,709	1.2	27.4	-20.3	36.1	-39.5	-6.9
British Columbia - Colombie-Britannique	301,313	208,551	44.5	16.9	3.6	74.6	28.2	-42.1
Yukon	5,728	1,141	402.0	-79.9	199.5	879.4	592.9	-97.5
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	4,388	1,523	188.1	191.2	-92.6	477.0	-82.0	1,217.4
Nunavut	8,598	7,587	13.3	1,586.0	-	-	-	-

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted)

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels
(désaisonnalisée)

Territory Territoire	1999	1999	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.
	June ^p Juin ^p	May ^r Mai ^r	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,708,759	1,684,810	1.4	10.5	-7.8	12.5	1.6	-7.8
Newfoundland - Terre-Neuve	14,666	11,333	29.4	-24.5	-41.5	44.5	46.5	8.7
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5,534	7,214	-23.3	11.2	17.2	-32.0	296.5	-61.2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	35,172	41,335	-14.9	-9.7	-0.9	9.5	15.2	12.5
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	25,359	26,744	-5.2	8.8	10.9	0.2	3.5	5.5
Québec	244,749	243,855	0.4	5.7	-6.2	-7.7	-6.6	1.8
Ontario	820,572	848,859	-3.3	11.4	-7.5	27.0	3.8	-17.0
Manitoba	27,428	26,793	2.4	-17.9	10.9	2.9	-21.2	8.0
Saskatchewan	25,467	24,564	3.7	5.9	20.3	39.6	0.7	-32.5
Alberta	239,452	233,983	2.3	24.2	-18.5	-3.3	2.8	-4.7
British Columbia - Colombie-Britannique	261,292	215,571	21.2	12.9	-6.3	15.7	-1.1	8.4
Yukon	1,343	1,415	-5.1	22.7	1.9	-1.2	-54.0	-4.5
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,220	321	280.1	393.8	-90.1	-89.5	464.2	-39.9
Nunavut	6,505	2,823	130.4	-33.4	-	-	-	-

Table 4

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

Tableau 4

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

Territory Territoire	1999	1999	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.
	June ^p Juin ^p	May ^r Mai ^r	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	164,232	163,104	0.7	19.2	-14.3	6.1	-7.1	10.4
Newfoundland - Terre-Neuve	1,692	1,212	39.6	-23.5	-45.5	20.4	76.3	14.0
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	756	1,056	-28.4	15.8	26.7	-41.2	385.7	-58.8
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4,824	5,472	-11.8	-6.6	-6.5	0.2	14.0	23.8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3,096	3,036	2.0	-5.2	2.3	-20.2	-8.9	35.0
Québec	25,344	24,888	1.8	11.7	-8.2	-9.0	-1.6	3.7
Ontario	70,296	74,760	-6.0	25.2	-15.5	7.7	-15.5	17.2
Manitoba	3,552	3,024	17.5	17.2	-30.4	86.1	-24.5	-15.1
Saskatchewan	2,340	3,288	-28.8	21.8	20.3	73.1	-12.2	-37.2
Alberta	30,924	28,224	9.6	35.8	-22.4	14.6	4.7	-7.4
British Columbia - Colombie-Britannique	20,676	17,700	16.8	5.7	-10.3	10.4	-10.7	28.7
Yukon	132	156	-15.4	18.2	-45.0	0.0	-23.1	-3.7
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	96	36	166.7	-	-100.0	-93.0	-	-100.0
Nunavut	504	252	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- June	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- June	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- June	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- juin	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juin	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juin	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	9,828,536	6.55	7,091,346	-0.75	16,919,882	3.36
Newfoundland - Terre-Neuve	76,776	24.43	60,967	121.61	137,743	54.40
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	34,642	27.66	26,047	35.12	60,689	30.76
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	242,345	50.43	147,167	45.87	389,512	48.67
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	138,184	23.02	97,152	10.77	235,336	17.65
Québec	1,694,744	12.11	1,222,685	5.66	2,917,429	9.32
Ontario	4,606,118	16.49	3,154,737	6.57	7,760,855	12.25
Manitoba	189,455	-4.00	234,474	-35.10	423,929	-24.12
Saskatchewan	127,496	-1.16	179,042	-6.02	306,538	-4.06
Alberta	1,398,208	-8.73	880,318	-30.15	2,278,526	-18.40
British Columbia - Colombie-Britannique	1,293,518	-14.62	1,035,882	9.25	2,329,400	-5.43
Yukon	6,405	-9.25	14,681	69.82	21,086	34.28
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	7,080	-56.99	21,559	-8.31	28,639	-28.36
Nunavut	13,565	-	16,635	-	30,200	-

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- June	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- June	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- June	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- juin	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juin	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juin	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	49,152	4.67	30,479	1.82	79,631	3.56
Newfoundland - Terre-Neuve	605	41.36	89	-33.08	694	23.71
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	316	17.91	65	30.00	381	19.81
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,996	32.10	768	258.88	2,764	60.23
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,128	15.81	322	30.89	1,450	18.85
Québec	8,610	1.94	5,781	3.23	14,391	2.46
Ontario	20,177	18.31	14,060	12.80	34,237	15.98
Manitoba	1,207	-8.14	347	-45.27	1,554	-20.23
Saskatchewan	962	-0.21	249	-40.57	1,211	-12.44
Alberta	9,195	-16.06	3,950	29.59	13,145	-6.12
British Columbia - Colombie-Britannique	4,864	-1.32	4,735	-32.68	9,599	-19.76
Yukon	57	-1.72	5	-78.26	62	-23.46
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	12	-80.00	43	-35.82	55	-56.69
Nunavut	23	-	65	-	88	-

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					
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 (r)	8,102	5,490	13,592	1,684,810	245,374	684,673	274,494	1,204,541	2,889,351
June - Juin (p)	8,616	5,070	13,686	1,708,759	288,125	651,317	384,080	1,323,522	3,032,281
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin									
1999	46,733	31,278	78,011	9,490,913	1,851,374	4,026,722	1,794,944	7,673,040	17,163,953
1998	44,897	29,713	74,610	8,960,936	2,005,405	3,877,992	1,748,861	7,632,258	16,593,194
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 (r)	96	5	101	11,333	55	4,715	236	5,006	16,339
June - Juin (p)	114	27	141	14,666	3	4,904	5,834	10,741	25,407
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin									
1999	804	127	931	96,584	2,531	47,030	30,379	79,940	176,524
1998	529	170	699	78,696	3,547	26,620	4,919	35,086	113,782
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 (r)	52	36	88	7,214	1,045	2,989	73	4,107	11,321
June - Juin (p)	50	13	63	5,534	890	1,811	5,827	8,528	14,062
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin									
1999	345	65	410	34,973	3,355	16,359	6,333	26,047	61,020
1998	277	50	327	27,491	2,521	9,476	7,280	19,277	46,768

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						
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 (r)	365	91	456	41,335	6,824	12,451	20,925	40,200	81,535	
June - Juin (p)	293	109	402	35,172	10,324	13,566	9,614	33,504	68,676	
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin 1999	2,078	768	2,846	247,162	33,110	87,472	53,545	174,127	421,289	
1998	1,521	214	1,735	162,296	26,978	58,133	26,828	111,939	274,235	
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 (r)	194	59	253	26,744	5,881	6,301	3,016	15,198	41,942	
June - Juin (p)	196	62	258	25,359	2,796	12,267	10,933	25,996	51,355	
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin 1999	1,374	351	1,725	142,398	27,348	48,131	21,029	96,508	238,906	
1998	1,052	261	1,313	116,866	18,695	51,997	18,122	88,814	205,680	
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 (r)	1,144	930	2,074	243,855	44,746	83,841	39,376	167,963	411,818	
June - Juin (p)	1,199	913	2,112	244,749	83,222	70,740	52,535	206,497	451,246	
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin 1999	7,262	5,284	12,546	1,517,400	603,583	654,779	268,750	1,527,112	3,044,512	
1998	6,798	5,155	11,953	1,295,207	420,924	588,352	320,147	1,329,423	2,624,630	

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					
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 (r)	3,572	2,658	6,230	848,859	111,297	323,792	96,852	531,941	1,380,800
June - Juin (p)	3,871	1,987	5,858	820,572	99,640	284,207	96,682	480,529	1,301,101
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin 1999	19,474	15,426	34,900	4,528,129	799,127	1,839,123	658,350	3,296,600	7,824,729
1998	16,917	12,729	29,646	3,958,918	845,100	1,493,758	839,527	3,178,385	7,137,303
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 (r)	194	58	252	26,793	9,442	18,451	10,131	38,024	64,817
June - Juin (p)	180	116	296	27,428	8,988	22,642	5,736	37,366	64,794
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin 1999	1,111	347	1,458	181,070	57,355	116,700	73,789	247,844	428,914
1998	1,203	634	1,837	188,571	167,471	176,048	39,342	382,861	571,432
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 (r)	151	123	274	24,564	1,818	13,429	2,344	17,591	42,155
June - Juin (p)	169	26	195	25,467	8,787	16,009	7,851	32,647	58,114
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin 1999	863	249	1,112	120,053	26,235	101,838	63,520	191,593	311,646
1998	932	419	1,351	126,167	30,906	92,162	68,114	191,182	317,349

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 (r)	1,575	777	2,352	233,983	32,372	106,836	26,501	165,709	399,692
June - Juin (p)	1,653	924	2,577	239,452	20,602	109,565	37,520	167,687	407,139
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin									
1999	8,755	3,950	12,705	1,365,105	148,718	542,895	252,899	944,512	2,309,617
1998	10,709	3,048	13,757	1,494,497	363,133	784,283	167,577	1,314,993	2,809,490
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 (r)	737	738	1,475	215,571	31,869	102,277	74,405	208,551	424,122
June - Juin (p)	863	860	1,723	261,292	52,853	103,201	145,259	301,313	562,605
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin									
1999	4,534	4,598	9,132	1,226,161	145,167	538,120	352,595	1,035,882	2,262,043
1998	4,815	6,943	11,758	1,486,965	123,560	588,424	236,157	948,141	2,435,106

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					
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 (r)	12	1	13	1,415	-	782	359	1,141	2,556
June - Juin (p)	11	-	11	1,343	20	1,663	4,045	5,728	7,071
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin									
1999	96	5	101	8,676	200	7,375	7,106	14,681	23,357
1998	79	23	102	8,384	1,720	5,737	1,188	8,645	17,029
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 (r)	3	-	3	321	-	1,247	276	1,523	1,844
June - Juin (p)	8	-	8	1,220	-	2,144	2,244	4,388	5,608
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin									
1999	14	43	57	9,637	4,620	10,290	6,649	21,559	31,196
1998	65	67	132	16,878	850	3,002	19,660	23,512	40,390
Nunavut									
January - Janvier	-	-	-	-	-	-	-	-	-
February - Février	-	-	-	-	-	-	-	-	-
March - Mars	-	-	-	-	-	-	-	-	-
April - Avril	7	18	25	4,237	-	450	-	450	4,687
May - Mai (r)	7	14	21	2,823	25	7,562	-	7,587	10,410
June - Juin (p)	9	33	42	6,505	-	8,598	-	8,598	15,103
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin									
1999	23	65	88	13,565	25	16,610	-	16,635	30,200
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	114.5							
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	99.3							
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	141.0							
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	185.7							
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	142.0							
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	117.7							
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	107.3							
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	86.1							
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	144.1							

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												
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	87.8							
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	73.6							
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	112.5							
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	135.7							
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	130.5							
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	144.9							
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	131.7							
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	121.9							
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	145.9							

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	94.0							
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	62.9							
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							

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	104.3	104.1	106.3
1999	104.5	105.6	106.9	108.1	109.1	110.2							
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	89.7	89.8	89.0
1999	90.0	90.7	92.0	93.6	95.3	97.3							
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	130.0	129.2	136.5
1999	130.1	131.6	132.9	133.5	133.4	133.0							
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	220.1	215.7	226.4
1999	210.6	204.3	197.1	189.6	182.0	175.6							
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	138.1	140.9
1999	139.6	142.0	144.4	145.8	146.6	146.6							
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	72.6	73.4	85.9
1999	76.2	80.2	84.3	87.4	89.6	91.5							

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	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
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 (r)	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 (p)	10,870	256	814	1,307	2,924	607	16,778	2,145,489	336,777	736,138	403,067	3,621,471
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1999	48,218	887	4,847	7,150	15,514	3,015	79,631	9,828,536	1,561,302	3,856,178	1,673,866	16,919,882
1998	46,101	804	4,094	7,452	16,284	2,158	76,893	9,224,745	1,857,853	3,669,822	1,617,546	16,369,966
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 (r)	1,048	63	46	-	183	14	1,354	137,122	13,805	27,735	24,250	202,912
June - Juin (p)	988	70	26	18	182	20	1,304	120,908	14,013	40,987	32,208	208,116
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1999	3,797	248	168	49	958	69	5,289	491,947	66,344	153,703	111,286	823,280
1998	2,953	219	164	51	301	136	3,824	362,264	51,741	126,495	57,149	597,649
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 (r)	174	2	8	-	-	-	184	21,434	55	4,304	236	26,029
June - Juin (p)	185	2	8	-	6	17	218	23,918	3	4,860	5,834	34,615
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1999	600	5	57	1	6	25	694	76,776	2,531	28,057	30,379	137,743
1998	422	5	84	4	24	22	561	61,700	3,547	19,045	4,919	89,211

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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	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 (r)	73	15	-	-	30	6	124	11,294	1,045	2,989	73	15,401
June - Juin (p)	75	25	-	9	4	-	113	9,440	890	1,811	5,827	17,968
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1999	251	65	2	13	43	7	381	34,642	3,355	16,359	6,333	60,689
1998	197	69	18	-	30	4	318	27,137	2,521	9,476	7,280	46,414
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 (r)	464	32	6	-	84	1	587	59,531	6,824	12,031	20,925	99,311
June - Juin (p)	412	29	4	-	105	-	550	49,141	10,324	13,764	9,614	82,843
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1999	1,861	135	32	10	712	14	2,764	242,345	33,110	60,512	53,545	389,512
1998	1,395	110	44	3	88	85	1,725	161,102	26,978	47,082	26,828	261,990
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 (r)	337	14	32	-	69	7	459	44,863	5,881	8,411	3,016	62,171
June - Juin (p)	316	14	14	9	67	3	423	38,409	2,796	20,552	10,933	72,690
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1999	1,085	43	77	25	197	23	1,450	138,184	27,348	48,775	21,029	235,336
1998	939	35	18	44	159	25	1,220	112,325	18,695	50,892	18,122	200,034

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 (r)	1,764	56	138	47	812	116	2,933	382,009	77,022	96,137	39,153	594,321
June - Juin (p)	1,479	48	96	57	572	240	2,492	324,053	97,020	82,033	78,876	581,982
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June -												
Cumulatif janv.-juin												
1999	8,401	178	706	349	3,729	1,028	14,391	1,694,744	419,487	545,575	257,623	2,917,429
1998	8,212	202	879	429	3,348	976	14,046	1,511,617	338,129	527,060	292,018	2,668,824
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 (r)	4,349	108	704	900	1,101	130	7,292	1,002,388	120,885	455,062	115,127	1,693,462
June - Juin (p)	4,649	101	455	858	632	108	6,803	976,241	134,494	310,203	97,136	1,518,074
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June -												
Cumulatif janv.-juin												
1999	19,853	318	3,102	4,890	5,083	991	34,237	4,606,118	693,151	1,861,142	600,444	7,760,855
1998	16,801	247	2,077	4,944	5,057	393	29,519	3,953,962	780,343	1,421,394	758,494	6,914,193
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 (r)	2,484	25	111	205	568	74	3,467	376,814	43,632	167,225	42,336	630,007
June - Juin (p)	2,578	23	115	68	853	30	3,667	395,458	38,377	187,309	43,299	664,443
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June -												
Cumulatif janv.-juin												
1999	11,264	97	474	758	2,843	474	15,910	1,715,159	232,308	723,363	338,163	3,008,993
1998	13,124	107	560	809	2,641	92	17,333	1,858,367	561,510	997,710	252,880	3,670,467

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 (r)	282	8	6	-	52	-	348	41,609	9,442	26,820	10,131	88,002
June - Juin (p)	272	6	11	-	105	-	394	45,668	8,988	22,562	5,736	82,954
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June -												
Cumulatif janv.-juin												
1999	1,176	31	39	-	271	37	1,554	189,455	57,355	103,330	73,789	423,929
1998	1,276	37	72	3	557	3	1,948	197,358	167,471	154,477	39,342	558,648
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 (r)	233	5	18	-	105	-	361	35,161	1,818	18,524	2,344	57,847
June - Juin (p)	241	2	4	-	22	-	269	33,917	8,787	23,455	7,851	74,010
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June -												
Cumulatif janv.-juin												
1999	949	13	48	-	200	1	1,211	127,496	26,235	89,287	63,520	306,538
1998	947	17	68	-	347	4	1,383	128,993	30,906	91,490	68,114	319,503
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 (r)	1,969	12	87	205	411	74	2,758	300,044	32,372	121,881	29,861	484,158
June - Juin (p)	2,065	15	100	68	726	30	3,004	315,873	20,602	141,292	29,712	507,479
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June -												
Cumulatif janv.-juin												
1999	9,139	53	387	758	2,372	436	13,145	1,398,208	148,718	530,746	200,854	2,278,526
1998	10,901	53	420	806	1,737	85	14,002	1,532,016	363,133	751,743	145,424	2,792,316

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				
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 (r)	946	9	58	325	464	56	1,858	253,464	31,869	102,277	74,405	462,015
June - Juin (p)	1,140	13	122	286	672	209	2,442	318,763	52,853	103,201	145,259	620,076
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1999	4,819	38	394	1,084	2,815	449	9,599	1,293,518	145,167	538,120	352,595	2,329,400
1998	4,898	25	412	1,215	4,872	541	11,963	1,515,015	123,560	588,424	236,157	2,463,156
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 (r)	25	2	1	-	14	-	42	5,235	25	9,591	635	15,486
June - Juin (p)	36	1	-	20	13	-	70	10,066	20	12,405	6,289	28,780
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1999	84	8	3	20	86	4	205	27,050	4,845	34,275	13,755	79,925
1998	113	4	2	4	65	20	208	23,520	2,570	8,739	20,848	55,677

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					
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 (r)	15	2	1	-	-	-	18	2,091	-	782	359	3,232
June - Juin (p)	19	1	-	-	-	-	20	2,341	20	1,663	4,045	8,069
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June -												
Cumulatif janv.-juin												
1999	49	8	1	-	-	4	62	6,405	200	7,375	7,106	21,086
1998	53	4	-	4	-	20	81	7,058	1,720	5,737	1,188	15,703
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 (r)	3	-	-	-	-	-	3	321	-	1,247	276	1,844
June - Juin (p)	8	-	-	-	-	-	8	1,220	-	2,144	2,244	5,608
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June -												
Cumulatif janv.-juin												
1999	12	-	-	-	43	-	55	7,080	4,620	10,290	6,649	28,639
1998	60	-	2	-	65	-	127	16,462	850	3,002	19,660	39,974
Nunavut												
January - Janvier	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
February - Février	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
March - Mars	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
April - Avril	7	-	2	-	16	-	25	4,237	-	450	-	4,687
May - Mai (r)	7	-	-	-	14	-	21	2,823	25	7,562	-	10,410
June - Juin (p)	9	-	-	20	13	-	42	6,505	-	8,598	-	15,103
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June -												
Cumulatif janv.-juin												
1999	23	-	2	20	43	-	88	13,565	25	16,610	-	30,200
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.

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

June

Juin

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 MÉTROPOLITAINES	6,349	24	629	988	2,225	414	10,629	1,404,327	194,473	518,222	286,716	2,403,738
Calgary	731	-	10	54	381	7	1,183	138,748	1,584	97,359	5,903	243,594
Airdrie C	30	-	-	17	-	-	47	4,446	80	360	-	4,886
Beiseker VL	4	-	-	-	-	-	4	390	-	-	-	390
Calgary C	573	-	6	37	381	7	1,004	106,544	1,478	96,953	5,633	210,608
Chestermere T	18	-	-	-	-	-	18	3,391	-	-	-	3,391
Cochrane T	42	-	-	-	-	-	42	6,392	-	-	-	6,392
Crossfield T	3	-	2	-	-	-	5	452	-	36	-	488
Irricana VL	3	-	2	-	-	-	5	409	-	10	-	419
Rocky View No.44 MD	58	-	-	-	-	-	58	16,724	26	-	270	17,020
Chicoutimi - Jonquière	38	2	2	-	4	3	49	7,081	2,671	1,527	1,332	12,611
Chicoutimi V	9	-	-	-	2	2	13	1,889	35	334	273	2,531
Jonquière V	12	-	-	-	2	-	14	2,344	123	1,019	1,059	4,545
La Baie V	4	-	2	-	-	1	7	933	2,213	45	-	3,191
Lac-Kénogami SD	5	-	-	-	-	-	5	492	-	-	-	492
Larouche P	-	1	-	-	-	-	1	171	300	-	-	471
Laterrière V	3	-	-	-	-	-	3	408	-	8	-	416
Shipshaw SD	2	-	-	-	-	-	2	217	-	67	-	284
St-Fulgence SD	1	1	-	-	-	-	2	350	-	-	-	350
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-	63
Tremblay CT	2	-	-	-	-	-	2	214	-	54	-	268
Edmonton	536	-	46	10	234	10	836	73,876	5,573	20,881	11,899	112,229
Beaumont T	11	-	-	-	-	-	11	1,484	-	-	40	1,524
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	2	-	-	-	-	-	2	200	-	-	-	200
Bruderheim T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Devon T	7	-	-	-	-	-	7	784	-	-	-	784
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton C	278	-	40	10	128	10	466	37,327	2,094	13,832	11,262	64,515
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
Fort Saskatchewan C	6	-	-	-	-	-	6	841	300	64	-	1,205
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Golden Days SV	1	-	-	-	-	-	1	106	-	-	-	106
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapaswin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	9	-	-	-	2	-	11	1,289	270	70	5	1,634
Leduc County No.25 CM	6	-	-	-	-	-	6	890	1,500	3,900	200	6,490
Legal T	3	-	-	-	-	-	3	328	-	-	-	328
Morinville T	4	-	-	-	-	-	4	545	66	-	-	611
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland County CM	41	-	-	-	-	-	41	5,805	-	12	-	5,817
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spruce Grove C	13	-	-	-	-	-	13	1,324	-	35	7	1,366
ST.Albert C	47	-	-	-	-	-	47	4,891	110	380	224	5,605
Stony Plain T	5	-	-	-	-	-	5	646	760	505	-	1,911
Strathcona County SM	90	-	6	-	104	-	200	15,710	413	2,075	5	18,203
Sturgeon County MD	13	-	-	-	-	-	13	1,666	60	-	6	1,732
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

June

Juin

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	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	150	155
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halifax	166	-	-	-	78	-	244	18,863	120	3,537	4,101	26,621
Halifax RGM	166	-	-	-	78	-	244	18,863	120	3,537	4,101	26,621
Hamilton	227	-	13	101	3	40	384	48,948	1,234	12,056	6,120	68,358
Ancaster T	29	-	-	20	-	-	49	6,690	35	2	-	6,727
Burlington C	73	-	13	65	3	-	154	20,675	364	7,046	3,579	31,664
Dundas T	12	-	-	-	-	-	12	2,134	-	140	-	2,274
Flamborough T	11	-	-	-	-	38	49	3,058	213	70	-	3,341
Glanbrook TP	9	-	-	-	-	1	10	1,186	21	1	34	1,242
Grimsby T	6	-	-	-	-	-	6	1,047	65	-	-	1,112
Hamilton C	47	-	-	16	-	-	63	7,828	154	4,192	2,507	14,681
Stoney Creek C	40	-	-	-	-	1	41	6,330	382	605	-	7,317
Hull	71	6	13	3	20	1	114	13,471	519	2,969	13,013	29,972
Aylmer V	10	-	-	-	-	-	10	2,181	-	128	2,300	4,609
Buckingham V	-	-	-	-	-	-	-	334	-	70	-	404
Cantley SD	5	-	-	-	-	1	6	722	-	-	-	722
Chelsea SD	2	-	-	-	-	-	2	416	-	-	-	416
Gatineau V	26	-	7	3	-	-	36	4,322	5	45	526	4,898
Hull V	17	-	2	-	20	-	39	3,630	413	1,778	10,187	16,008
La Pêche SD	3	4	-	-	-	-	7	461	91	198	-	750
Masson-Angers V	5	-	4	-	-	-	9	777	-	750	-	1,527
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Val-des-Monts SD	3	2	-	-	-	-	5	628	10	-	-	638
Kitchener	211	-	22	35	-	2	270	33,461	9,785	5,138	2,484	50,868
Cambridge C	71	-	10	18	-	-	99	10,321	101	1,247	723	12,392
Kitchener C	70	-	2	9	-	-	81	11,044	2,771	2,123	1,052	16,990
North Dumfries TP	5	-	-	-	-	-	5	1,216	1,320	132	-	2,668
Waterloo C	57	-	8	8	-	2	75	9,297	5,080	1,168	389	15,934
Woolwich TP	8	-	2	-	-	-	10	1,583	513	468	320	2,884
London	166	-	2	14	-	-	182	23,634	12,627	4,949	10,216	51,426
Central Elgin TP	4	-	-	-	-	-	4	1,090	-	-	-	1,090
London C	103	-	-	14	-	-	117	14,791	8,160	4,405	10,191	37,547
Middlesex Centre TP	19	-	-	-	-	-	19	3,172	1,594	250	-	5,016
North Dorchester TP	5	-	-	-	-	-	5	979	130	152	-	1,261
Southwold TP	13	-	-	-	-	-	13	1,167	96	140	-	1,403
ST.Thomas C	21	-	2	-	-	-	23	2,268	2,647	2	25	4,942
West Nissouri TP	1	-	-	-	-	-	1	167	-	-	-	167
Montréal	672	-	63	45	442	72	1,294	158,141	58,226	39,618	31,926	287,911
Anjou V	-	-	-	-	-	-	-	132	-	80	-	212
Baie-d'Urfé V	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	61
Beaconsfield V	2	-	-	-	-	-	2	1,059	-	-	-	1,059
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	208	-	4	-	212
Bellefeuille V	6	-	-	2	-	-	8	845	-	-	-	845
Beloeil V	-	-	-	-	-	-	-	203	145	1	-	349
Blainville V	55	-	2	-	-	-	57	9,992	182	10	-	10,184
Bois-des-Filion V	1	-	4	-	-	-	5	587	550	-	64	1,201
Boisbriand V	9	-	-	-	-	-	9	1,469	458	-	3,000	4,927
Boucherville V	19	-	-	-	-	-	19	2,939	1,317	596	125	4,977
Brossard V	1	-	-	-	6	-	7	1,093	4	1,557	540	3,194

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

June

Juin

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)												
Candiac V	12	-	-	-	-	-	12	1,950	2,000	-	40	3,990
Carignan V	6	-	-	-	-	-	6	1,246	-	-	-	1,246
Chambly V	7	-	-	-	-	-	7	782	-	78	-	860
Charlemagne V	2	-	-	-	-	1	3	255	-	12	-	267
Châteauguay V	2	-	-	-	-	-	2	471	20	4,710	-	5,201
Côte-St-Luc C	1	-	-	-	-	-	1	376	-	41	631	1,048
Delson V	3	-	-	-	-	-	3	411	1,100	18	3,800	5,329
Deux-Montagnes V	3	-	-	-	-	-	3	403	-	10	176	589
Dollard-des-Ormeaux V	12	-	-	-	39	-	51	3,800	3,100	400	-	7,300
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	82	520	490	-	1,092
Gore CT	1	-	-	-	-	-	1	244	-	-	-	244
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	222	-	2	119	343
Hampstead V	2	-	-	-	-	-	2	668	-	16	-	684
Hudson V	1	-	-	-	-	-	1	184	-	-	-	184
Kirkland V	34	-	-	-	-	-	34	5,149	-	950	-	6,099
L'Assomption V	2	-	-	-	-	2	4	499	5	-	-	504
L'Île-Bizard V	5	-	-	-	-	-	5	1,103	-	-	-	1,103
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	4	-	2	-	-	-	6	554	-	101	-	655
La Plaine V	2	-	-	-	-	-	2	295	200	42	1,100	1,637
La Prairie V	2	-	-	-	-	-	2	530	-	315	1,100	1,945
Lachenaie V	19	-	-	-	28	-	47	3,515	-	1,596	10	5,121
Lachine V	-	-	-	-	-	-	-	294	14,744	348	1,700	17,086
Lafontaine V	3	-	-	-	-	1	4	454	-	17	-	471
LaSalle V	5	-	-	-	56	-	61	4,772	32	820	-	5,624
Laval V	115	-	22	-	22	-	159	22,945	2,166	884	591	26,586
Lavaltrie VL	2	-	-	-	-	-	2	248	-	-	-	248
Le Gardeur V	1	-	-	-	-	-	1	416	-	75	-	491
LeMoynes V	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
Léry V	1	-	-	-	-	-	1	315	-	-	-	315
Les Cèdres SD	1	-	-	-	-	-	1	207	50	-	8	265
Longueuil V	7	-	-	-	2	-	9	1,906	366	896	737	3,905
Lorraine V	2	-	-	-	-	-	2	589	-	-	100	689
Maple Grove V	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
Mascouche V	6	-	2	-	6	-	14	1,736	-	1,015	400	3,151
McMasterville VL	2	-	-	-	-	-	2	196	-	1	-	197
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	65	584	-	-	649
Mercier V	3	-	-	-	-	-	3	424	75	-	-	499
Mirabel V	29	-	-	-	5	-	34	3,447	-	-	-	3,447
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	901	-	2,501	-	3,402
Mont-St-Hilaire V	11	-	-	12	27	-	50	3,736	-	23	-	3,759
Montréal V	8	-	19	23	137	65	252	20,238	2,727	13,825	13,205	49,995
Montréal-Est V	2	-	-	-	-	-	2	256	3,077	50	-	3,383
Montréal-Nord V	3	-	-	-	-	-	3	996	450	1,527	183	3,156
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	120	172
Notre-Dame-de-Bon-Secours SD	1	-	-	-	-	-	1	155	-	-	-	155
Notre-Dame-de-l'Île-Perrot M	13	-	-	-	-	-	13	1,648	-	-	-	1,648
Oka P	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	84
Oka SD	1	-	-	-	-	-	1	171	-	-	-	171
Ottburn Park V	3	-	-	-	-	-	3	535	-	-	-	535
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	899	-	113	1,178	2,190
Pierrefonds V	13	-	-	-	-	-	13	2,296	-	700	-	2,996
Pincourt V	3	-	-	-	-	-	3	375	-	36	-	411
Pointe-Calumet M	1	-	-	-	-	-	1	193	-	-	41	234

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

June

Juin

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	-	-	-	-	-	-	-	236	1,401	296	-	1,933
Pointe-des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Repentigny V	6	-	-	-	-	1	7	1,525	-	-	-	1,525
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosemère V	14	-	-	4	-	-	18	2,989	300	-	-	3,289
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	35	-	1	-	36
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
St-Amable SD	4	-	-	-	-	-	4	474	10	86	420	990
St-Antoine V	3	-	-	4	-	-	7	569	-	-	-	569
St-Antoine-de-Lavaltrie P	4	-	-	-	-	-	4	522	-	-	-	522
St-Basile-le-Grand V	7	-	-	-	-	-	7	791	-	-	-	791
St-Bruno-de-Montarville V	9	-	-	-	56	-	65	4,950	395	288	-	5,633
St-Colomban P	16	-	-	-	-	-	16	1,338	-	-	-	1,338
St-Constant V	4	-	-	-	-	-	4	632	-	14	-	646
St-Eustache V	6	-	-	-	-	-	6	949	150	523	10	1,632
St-Gérard-Majella P	-	-	-	-	-	-	-	27	-	35	-	62
St-Hubert V	14	-	-	-	44	-	58	5,118	666	150	1,894	7,828
St-Isidore P	1	-	-	-	-	-	1	63	-	20	-	83
St-Jérôme V	6	-	-	-	-	-	6	656	-	1,471	-	2,127
St-Joseph-du-Lac M	2	-	-	-	-	-	2	390	116	124	-	630
St-Lambert V	8	-	2	-	2	-	12	3,954	-	290	2	4,246
St-Laurent V	9	-	-	-	-	1	10	2,562	13,708	682	14	16,966
St-Lazare P	10	-	-	-	-	-	10	1,494	-	-	-	1,494
St-Léonard V	24	-	2	-	-	-	26	1,610	1,105	522	-	3,237
St-Mathias-sur-Richelieu SD	6	-	-	-	-	-	6	582	-	4	173	759
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Mathieu-de-Beloeil SD	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	70
St-Philippe M	1	-	-	-	-	-	1	138	135	-	-	273
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	108	-	-	-	108
St-Placide SD	1	-	-	-	-	-	1	137	204	-	-	341
St-Sulpice P	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
Ste-Anne-de-Bellevue V	-	-	-	-	-	-	-	78	-	-	150	228
Ste-Anne-des-Plaines V	-	-	-	-	-	-	-	100	-	3	-	103
Ste-Catherine V	7	-	-	-	-	-	7	931	-	-	-	931
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	18	-	2	-	20
Ste-Julie V	13	-	-	-	-	-	13	2,331	5	245	-	2,581
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	1	-	-	-	-	-	1	311	-	-	-	311
Ste-Thérèse V	1	-	2	-	-	-	3	445	-	-	66	511
Terrasse-Vaudreuil SD	13	-	2	-	-	-	15	1,719	835	-	-	2,554
Terrebonne V	12	-	2	-	6	1	21	2,462	3,000	301	-	5,763
Varennes V	3	-	-	-	6	-	9	866	1,489	102	-	2,457
Vaudreuil-Dorion V	13	-	2	-	-	-	15	1,569	835	-	-	2,404
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101
Verdun V	2	-	-	-	-	-	2	1,716	-	20	-	1,736
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	1,516	-	579	229	2,324
Oshawa	187	-	26	21	-	5	239	32,085	1,528	3,030	4,035	40,678
Clarington T	37	-	12	8	-	-	57	6,024	128	306	-	6,458

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

June

Juin

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	26	-	-	-	-	5	31	3,814	1,181	2,389	4,035	11,419
Whitby T	124	-	14	13	-	-	151	22,247	219	335	-	22,801
Ottawa	392	-	26	157	25	7	607	80,846	8,615	33,135	8,298	130,894
Casselman VL	7	-	-	-	-	-	7	1,205	-	11	-	1,216
Clarence-Rockland C	11	-	-	-	-	-	11	1,448	41	8	-	1,497
Cumberland TP	50	-	-	19	-	-	69	8,147	-	237	-	8,384
Gloucester C	66	-	6	32	-	-	104	13,181	-	5,781	60	19,022
Goulbourn TP	18	-	-	7	-	-	25	3,883	-	49	300	4,232
Kanata C	72	-	4	43	-	-	119	15,965	-	12,979	150	29,094
Nepean C	75	-	12	24	-	-	111	12,474	59	4,182	180	16,895
Osgoode TP	27	-	-	-	-	-	27	3,927	60	75	-	4,062
Ottawa C	28	-	4	32	25	6	95	11,753	7,919	9,333	5,695	34,700
Rideau TP	6	-	-	-	-	-	6	1,183	49	-	-	1,232
Rockcliffe Park VL	4	-	-	-	-	-	4	2,245	-	-	-	2,245
Russell TP	6	-	-	-	-	1	7	976	89	410	190	1,665
The Nation Municipality TP	2	-	-	-	-	-	2	598	250	-	22	870
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	472	-	56	1,700	2,228
West Carleton TP	20	-	-	-	-	-	20	3,389	148	14	1	3,552
Québec	103	-	4	6	26	93	232	27,868	2,349	10,161	3,030	43,408
Beaumont M	1	-	-	-	-	-	1	113	-	-	-	113
Beauport V	11	-	-	-	-	1	12	1,741	179	863	660	3,443
Bernières- St-Nicolas V	8	-	4	-	-	-	12	1,694	1,046	59	-	2,799
Boischatel SD	-	-	-	-	2	-	2	198	-	-	-	198
Cap-Rouge V	-	-	-	6	-	-	6	844	-	11	-	855
Charlesbourg V	2	-	-	-	-	-	2	1,132	-	106	-	1,238
Charny V	-	-	-	-	-	-	-	215	-	270	-	485
Château-Richer V	2	-	-	-	-	-	2	242	-	-	-	242
Fossambault- sur-le-Lac V	1	-	-	-	-	-	1	116	-	-	-	116
L'Ancienne-Lorette V	5	-	-	-	2	-	7	901	-	425	-	1,326
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	76	-	10	-	86
Lac-Beauport SD	3	-	-	-	-	-	3	497	-	-	-	497
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Lac-St-Charles V	9	-	-	-	2	-	11	744	35	-	-	779
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	4	-	-	-	6	-	10	1,998	-	482	-	2,480
Loretteville V	2	-	-	-	-	-	2	289	-	139	-	428
Notre-Dame- des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
Québec V	7	-	-	-	10	92	109	7,032	456	4,592	1,244	13,324
Shannon SD	1	-	-	-	-	-	1	160	-	-	-	160
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	407	-	64	-	471
St-Augustin- de-Desmaures M	5	-	-	-	2	-	7	1,166	348	60	-	1,574
St-Émile V	-	-	-	-	-	-	-	167	-	1	-	168
St-Étienne- de-Lauzon SD	3	-	-	-	2	-	5	508	-	-	300	808
St-François P	1	-	-	-	-	-	1	128	-	-	-	128
St-Gabriel- de-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	26	2	-	-	28

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

June

Juin

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	3	-	-	-	-	-	3	544	-	-	113	657
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
St-Lambert-de-Lauzon P	3	-	-	-	-	-	3	342	175	-	-	517
St-Laurent-de-L'Île-d'Orléans M	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	1	55
St-Pierre M	-	-	-	-	-	-	-	29	1	8	10	48
St-Rédempteur V	3	-	-	-	-	-	3	426	-	-	-	426
St-Romuald V	1	-	-	-	-	-	1	235	78	1	-	314
Ste-Brigitte-de-Laval SD	1	-	-	-	-	-	1	239	-	-	-	239
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	2	-	-	-	-	-	2	549	-	-	-	549
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	61	1	130	4	196
Ste-Foy V	9	-	-	-	-	-	9	2,548	28	2,269	695	5,540
Ste-Hélène-de-Breakeyville P	5	-	-	-	-	-	5	614	-	-	-	614
Ste-Pétronille VL	1	-	-	-	-	-	1	138	-	4	3	145
Stoneham-et-Tewkesbury CU	5	-	-	-	-	-	5	538	-	-	-	538
Val-Bélaire V	4	-	-	-	-	-	4	879	-	7	-	886
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	72	-	660	-	732
Regina	55	-	-	-	-	-	55	10,009	-	2,382	293	12,684
Balgonie T	4	-	-	-	-	-	4	355	-	-	-	355
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No.158 RM	10	-	-	-	-	-	10	1,206	-	-	-	1,206
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No.189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden T	3	-	-	-	-	-	3	275	-	-	-	275
Pense No.160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	50
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	1	-	-	-	-	-	1	103	-	-	-	103
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
Regina C	32	-	-	-	-	-	32	7,345	-	1,808	293	9,446
Sherwood No.159 RM	2	-	-	-	-	-	2	307	-	524	-	831
White City VL	3	-	-	-	-	-	3	369	-	-	-	369
Saint John	36	-	-	3	-	-	39	4,897	-	4,442	1,074	10,413
Grand Bay-Westfield T	2	-	-	-	-	-	2	255	-	-	-	255
Hampton T	1	-	-	-	-	-	1	121	-	1	-	122
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	11	-	-	-	-	-	11	1,484	-	-	-	1,484
Rothesay T	11	-	-	-	-	-	11	1,171	-	-	-	1,171
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St John C	11	-	-	3	-	-	14	1,866	-	4,441	1,074	7,381
Saskatoon	115	-	4	-	11	-	130	13,912	4,562	10,992	1,032	30,498
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

June

Juin

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	2	-	-	-	-	-	2	123	4,210	-	-	4,333
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay No.342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No.344 RM	16	-	-	-	-	-	16	3,047	119	1	-	3,167
Dalmeny T	1	-	-	-	-	-	1	113	-	3	-	116
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	217	-	219
Dundurn No.314 RM	1	-	-	-	-	-	1	117	-	-	-	117
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	2	-	-	-	-	-	2	153	-	-	-	153
Martensville T	18	-	-	-	-	-	18	1,786	-	-	-	1,786
Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osler T	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
Saskatoon C	64	-	4	-	11	-	79	7,362	168	10,771	1,032	19,333
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	3	-	-	-	-	-	3	328	-	-	-	328
Vanscoy No.345 RM	4	-	-	-	-	-	4	509	-	-	-	509
Vanscoy VL	2	-	-	-	-	-	2	225	-	-	-	225
Warman T	1	-	-	-	-	-	1	37	65	-	-	102
Sherbrooke	25	-	4	-	4	2	35	5,565	540	791	3,314	10,210
Ascot Corner SD	1	-	-	-	-	-	1	99	-	-	-	99
Ascot SD	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromptonville V	1	-	-	-	-	-	1	183	235	46	-	464
Compton Station SD	-	-	-	-	-	-	-	18	50	-	-	68
Deauville M	1	-	-	-	-	-	1	171	-	-	-	171
Fleurimont V	2	-	-	-	-	-	2	439	-	9	-	448
Hatley CT	3	-	-	-	-	-	3	597	-	-	-	597
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	45	5	-	-	50
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	2	-	12
Rock Forest V	5	-	-	-	-	-	5	757	-	5	-	762
Sherbrooke V	2	-	-	-	4	2	8	1,644	-	729	3,314	5,687
St-Denis-de-Brompton P	3	-	-	-	-	-	3	389	-	-	-	389
St-Élie-d'Orford SD	7	-	4	-	-	-	11	987	-	-	-	987
Stoke SD	-	-	-	-	-	-	-	137	-	-	-	137
Waterville V	-	-	-	-	-	-	-	42	250	-	-	292
St. Catharines - Niagara	126	-	2	25	39	3	195	20,743	3,126	6,778	2,740	33,387
Fort Erie T	12	-	-	-	-	1	13	1,414	-	336	-	1,750
Lincoln T	11	-	-	-	-	-	11	1,248	1,707	-	-	2,955
Niagara Falls C	29	-	-	12	-	-	41	4,620	169	906	2,678	8,373
Niagara-on-The-Lake T	9	-	-	-	-	-	9	2,283	-	131	-	2,414
Pelham T	19	-	-	2	39	-	60	4,320	-	75	-	4,395
Port Colborne C	2	-	-	-	-	2	4	381	-	62	-	443
St.Catharines C	14	-	-	11	-	-	25	2,911	955	4,612	62	8,540
Thorold C	9	-	-	-	-	-	9	1,221	200	-	-	1,421
Wainfleet TP	2	-	-	-	-	-	2	209	30	-	-	239
Welland C	19	-	2	-	-	-	21	2,136	65	656	-	2,857
St. John's	101	-	6	-	2	15	124	13,694	-	2,446	4,280	20,420
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2

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

June

Juin

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
St. John's (Cont./suite)												
Conception												
Bay South T	26	-	-	-	-	-	26	2,294	-	187	-	2,481
Flatrock T	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	1	-	-	-	-	-	1	134	-	-	-	134
Mount Pearl C	3	-	-	-	-	-	3	1,040	-	313	-	1,353
Paradise T	25	-	-	-	2	-	27	3,129	-	70	-	3,199
Petty Harbour- Maddox Cove T	2	-	-	-	-	-	2	170	-	-	-	170
Portugal Cove- ST.Philip's T	8	-	-	-	-	-	8	863	-	-	-	863
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
ST.John's C	32	-	6	-	-	15	53	5,693	-	1,856	4,280	11,829
Torbay T	3	-	-	-	-	-	3	247	-	-	-	247
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	20	-	37
Sudbury	25	5	-	-	30	-	60	6,454	775	17,373	295	24,897
Nickel Centre T	2	1	-	-	-	-	3	380	-	-	-	380
Onaping Falls T	1	-	-	-	-	-	1	163	399	-	-	562
Rayside-Balfour T	4	-	-	-	-	-	4	404	-	-	-	404
Sudbury C	8	1	-	-	-	-	9	2,480	376	17,373	295	20,524
Valley East T	6	1	-	-	-	-	7	863	-	-	-	863
Walden T	4	2	-	-	30	-	36	2,164	-	-	-	2,164
Thunder Bay	24	3	-	-	-	1	28	5,050	304	1,401	269	7,024
Conmee TP	1	-	-	-	-	-	1	114	-	-	-	114
Gillies TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neebing TP	2	-	-	-	-	-	2	222	-	-	-	222
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
Oliver Paipoonge TP	2	-	-	-	-	1	3	460	-	-	-	460
Shuniah TP	1	3	-	-	-	-	4	566	-	-	-	566
Thunder Bay C	18	-	-	-	-	-	18	3,651	304	1,401	269	5,625
Toronto	1,499	-	272	404	520	45	2,740	428,365	25,973	133,815	36,970	625,123
Ajax T	35	-	-	22	-	-	57	8,426	83	1,714	150	10,373
Aurora T	9	-	-	33	-	-	42	4,790	22	69	10	4,891
Bradford West Gwillimbury T	2	-	10	-	-	-	12	1,671	-	6	-	1,677
Brampton C	208	-	31	68	-	-	307	42,844	4,156	14,255	431	61,686
Caledon T	14	-	2	-	-	-	16	2,218	650	-	9	2,877
East Gwillimbury T	8	-	-	-	-	-	8	1,661	-	34	-	1,695
Georgina T	30	-	-	-	-	-	30	3,691	-	383	50	4,124
Halton Hills T	32	-	2	-	-	-	34	5,818	180	124	139	6,261
King TP	22	-	-	-	-	-	22	3,490	30	40	181	3,741
Markham T	165	-	14	90	-	2	271	44,669	268	11,923	-	56,860
Milton T	5	-	-	-	-	-	5	1,177	75	-	-	1,252
Mississauga C	123	-	67	61	124	4	379	57,397	6,513	25,585	12,445	101,940
Mono TP	6	-	-	-	-	-	6	1,203	-	100	-	1,303
New Tecumseth T	31	-	-	-	-	-	31	4,131	1	2,903	710	7,745
Newmarket T	28	-	8	-	-	-	36	3,735	1,546	101	44	5,426
Oakville T	163	-	38	17	-	-	218	37,275	3,606	2,665	1,104	44,650
Orangeville T	47	-	-	-	-	-	47	5,112	80	1,187	-	6,379
Pickering T	57	-	13	3	-	-	73	12,734	822	661	3,742	17,959
Richmond Hill T	117	-	38	75	149	-	379	48,754	84	2,195	1,213	52,246
Toronto C	119	-	43	11	247	39	459	87,503	4,957	62,182	15,681	170,323
Uxbridge TP	7	-	-	-	-	-	7	1,491	489	-	70	2,050

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

June

Juin

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	260	-	6	24	-	-	290	45,975	2,207	7,563	951	56,696
Whitchurch-Stouffville T	11	-	-	-	-	-	11	2,600	204	125	40	2,969
Trois-Rivières	18	-	6	2	-	1	27	5,002	557	2,671	1,908	10,138
Bécancour V	-	-	-	-	-	-	-	182	170	15	516	883
Cap-de-la-Madeleine V	3	-	-	-	-	1	4	925	182	591	657	2,355
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	152	-	-	-	152
Pointe-du-Lac SD	2	-	-	-	-	-	2	296	15	-	-	311
St-Louis-de-France V	1	-	-	-	-	-	1	302	90	-	-	392
St-Maurice P	2	-	-	-	-	-	2	176	100	-	-	276
Ste-Marthe-du-Cap V	1	-	-	-	-	-	1	160	-	70	-	230
Trois-Rivières V	6	-	2	2	-	-	10	1,779	-	1,453	587	3,819
Trois-Rivières-Ouest V	3	-	4	-	-	-	7	1,030	-	542	148	1,720
Vancouver	441	-	72	78	370	17	978	158,804	42,605	55,704	56,095	313,208
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	96	-	-	-	96
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Burnaby C	25	-	12	-	-	-	37	8,027	556	5,796	573	14,952
Coquitlam C	24	-	10	-	8	-	42	6,931	17	887	1	7,836
Delta DM	12	-	-	-	-	-	12	3,266	15,595	400	-	19,261
Greater Vancouver, Subd.A SRD	2	-	-	-	-	-	2	414	-	-	483	897
Langley C	-	-	-	-	-	-	-	104	-	257	3,750	4,111
Langley DM	27	-	-	-	-	-	27	4,614	708	757	-	6,079
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Maple Ridge DM	31	-	-	-	-	-	31	6,017	-	527	50	6,594
New Westminster C	1	-	-	-	-	1	2	698	-	4,617	2	5,317
North Vancouver C	2	-	-	-	16	-	18	1,482	1,400	273	-	3,155
North Vancouver DM	10	-	-	-	-	-	10	3,442	136	2	166	3,746
Pitt Meadows DM	3	-	-	-	-	-	3	573	700	-	-	1,273
Port Coquitlam C	17	-	-	18	-	2	37	5,405	45	1,695	31,464	38,609
Port Moody C	4	-	-	-	-	-	4	937	1	-	-	938
Richmond C	15	-	6	33	-	-	54	6,373	9,974	2,537	2,147	21,031
Surrey C	178	-	36	27	4	1	246	54,359	1,546	14,299	11,390	81,594
University Endowment Area SRD	1	-	-	-	-	-	1	386	-	-	-	386
Vancouver C	77	-	8	-	336	13	434	46,096	11,927	23,163	5,719	86,905
West Vancouver DM	10	-	-	-	-	-	10	8,364	-	428	-	8,792
White Rock C	2	-	-	-	6	-	8	1,199	-	66	350	1,615
Victoria	91	7	-	30	5	90	223	22,598	573	12,900	72,454	108,525
Capital RDR *	44	7	-	30	-	2	83	7,328	450	5,363	891	14,032
Central Saanich DM	8	-	-	-	-	-	8	1,312	-	10	-	1,322
Colwood C	-	-	-	-	-	-	-	91	-	2	-	93
Esquimalt DM	2	-	-	-	-	1	3	447	-	1	-	448
Metchosin DM	5	-	-	-	-	-	5	821	-	-	-	821
North Saanich DM	7	-	-	-	-	-	7	1,527	-	998	-	2,525
Oak Bay DM	2	-	-	-	-	-	2	2,009	-	100	-	2,109
Saanich DM	21	-	-	-	-	-	21	5,261	-	138	1,758	7,157
Sidney T	-	-	-	-	2	-	2	406	29	223	7	665
Victoria C	2	-	-	-	3	87	92	3,396	94	6,065	69,798	79,353
Windsor	155	1	30	-	-	-	186	30,724	7,497	15,548	1,385	55,154

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

June

Juin

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	
Windsor												
(Cont./suite)												
Colchester- Essex-Harrow T	11	-	-	-	-	-	11	1,818	10	1,421	-	3,249
Lakeshore-Rochester- Tilbury North- Tilbury West T	26	-	-	-	-	-	26	6,613	500	234	176	7,523
LaSalle T	26	1	2	-	-	-	29	3,976	-	2,908	216	7,100
Sandwich South- Tecumseh-ST.Clair Beach T	17	-	10	-	-	-	27	4,267	2,668	770	7	7,712
Windsor C	75	-	18	-	-	-	93	14,050	4,319	10,215	986	29,570
Winnipeg	138	-	6	-	31	-	175	21,488	3,130	16,619	2,250	43,487
East ST.Paul RM	8	-	-	-	-	-	8	1,342	-	-	-	1,342
Headingley RM	3	-	-	-	-	-	3	540	-	-	-	540
Ritchot RM	3	-	-	-	-	-	3	575	-	-	-	575
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	173	-	173
Springfield RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	10	13
Taché RM	6	-	-	-	-	-	6	695	-	-	-	695
West ST.Paul RM	8	-	-	-	-	-	8	609	500	80	-	1,189
Winnipeg C	110	-	6	-	31	-	147	17,727	2,627	16,366	2,240	38,960

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 - June

Janvier - Juin

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	30,180	57	4,061	5,991	12,691	2,426	55,406	6,942,293	926,598	2,849,090	1,070,921	11,788,902
Calgary	3,501	-	96	647	1,086	55	5,385	649,919	21,185	271,224	38,250	980,578
Airdrie C	142	-	-	41	6	-	189	19,462	332	2,319	76	22,189
Beiseker VL	8	-	-	-	-	-	8	757	10	-	-	767
Calgary C	2,904	-	80	606	1,049	53	4,692	532,899	20,134	266,070	37,288	856,391
Chestermere T	81	-	-	-	-	-	81	15,157	-	-	-	15,157
Cochrane T	130	-	6	-	14	2	152	21,019	54	2,330	229	23,632
Crossfield T	25	-	8	-	-	-	33	2,955	254	36	-	3,245
Irricana VL	15	-	2	-	14	-	31	2,809	-	14	-	2,823
Rocky View No.44 MD	196	-	-	-	3	-	199	54,861	401	455	657	56,374
Chicoutimi - Jonquière	183	3	9	-	26	30	251	32,256	55,832	6,177	7,426	101,691
Chicoutimi V	30	-	2	-	12	16	60	7,243	2,177	1,562	5,516	16,498
Jonquière V	64	-	-	-	10	13	87	12,506	43,476	2,604	1,696	60,282
La Baie V	27	-	5	-	-	1	33	3,691	6,168	1,737	-	11,596
Lac-Kénogami SD	18	-	-	-	-	-	18	1,963	-	-	-	1,963
Larouche P	6	1	-	-	-	-	7	874	3,300	-	-	4,174
Laterrière V	13	-	2	-	2	-	17	2,309	700	76	-	3,085
Shipshaw SD	8	-	-	-	-	-	8	949	10	144	-	1,103
St-Fulgence SD	1	2	-	-	-	-	3	625	1	-	-	626
St-Honoré SD	7	-	-	-	-	-	7	941	-	-	-	941
Tremblay CT	9	-	-	-	2	-	11	1,155	-	54	214	1,423
Edmonton	2,156	3	113	61	885	336	3,554	303,626	36,817	110,316	68,634	519,393
Beaumont T	31	-	-	-	-	-	31	4,112	-	625	8,040	12,777
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	2	-	-	-	-	-	2	206	-	-	-	206
Bruderheim T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Calmar T	3	-	-	-	-	-	3	195	-	36	3,400	3,631
Devon T	26	-	-	-	-	-	26	2,805	-	98	-	2,903
Edmonton Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101
Edmonton C	1,152	-	70	53	531	336	2,142	157,050	27,629	85,652	40,001	310,332
Entwistle VL	4	-	-	-	-	-	4	265	-	23	-	288
Fort Saskatchewan C	28	-	-	-	-	-	28	3,233	620	2,096	16	5,965
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Golden Days SV	2	1	-	-	-	-	3	298	-	-	-	298
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwini SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	37	-	-	-	4	-	41	5,096	280	613	145	6,134
Leduc County No.25 CM	41	1	-	-	-	-	42	5,878	5,484	4,716	328	16,406
Legal T	7	-	-	-	-	-	7	745	-	-	-	745
Morinville T	6	-	-	-	-	-	6	885	329	437	48	1,699
New Sarepta VL	3	-	-	-	-	-	3	340	-	210	-	550
Parkland County CM	137	-	-	-	-	-	137	19,185	-	84	-	19,269
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	2	-	-	-	-	-	2	258	-	-	-	258
Seba Beach SV	1	1	-	-	-	-	2	356	-	-	-	356
Spruce Grove C	56	-	20	-	-	-	76	6,594	17	329	167	7,107
ST.Albert C	221	-	7	-	112	-	340	33,856	440	8,236	299	42,831
Stony Plain T	30	-	-	-	-	-	30	3,938	865	2,268	16,000	23,071
Strathcona County SM	314	-	16	8	238	-	576	50,787	883	4,765	34	56,469
Sturgeon County MD	50	-	-	-	-	-	50	7,209	270	128	6	7,613
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 - June

Janvier - Juin

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	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	150	163
Warburg VL	2	-	-	-	-	-	2	182	-	-	-	182
Halifax	906	1	-	10	573	4	1,494	118,844	499	26,697	24,198	170,238
Halifax RGM	906	1	-	10	573	4	1,494	118,844	499	26,697	24,198	170,238
Hamilton	993	-	128	415	82	48	1,666	208,946	23,603	69,241	21,660	323,450
Ancaster T	125	-	-	33	-	-	158	23,171	1,154	3,440	6	27,771
Burlington C	275	-	128	220	82	-	705	89,728	7,241	39,144	9,217	145,330
Dundas T	34	-	-	4	-	-	38	6,668	400	795	-	7,863
Flamborough T	74	-	-	12	-	38	124	12,739	915	564	2,015	16,233
Glanbrook TP	67	-	-	-	-	1	68	8,571	208	4,005	49	12,833
Grimsby T	52	-	-	14	-	-	66	7,199	529	-	1,800	9,528
Hamilton C	246	-	-	83	-	8	337	38,536	2,851	20,069	8,569	70,025
Stoney Creek C	120	-	-	49	-	1	170	22,334	10,305	1,224	4	33,867
Hull	342	13	88	8	151	7	609	63,842	13,037	22,967	19,282	119,128
Aylmer V	49	-	20	-	4	-	73	10,232	3	2,143	2,300	14,678
Buckingham V	6	-	-	-	5	-	11	1,321	-	81	-	1,402
Cantley SD	19	-	-	-	-	2	21	2,587	-	-	-	2,587
Chelsea SD	13	-	-	-	-	1	14	2,257	-	-	-	2,257
Gatineau V	132	-	27	4	3	2	168	19,624	300	3,363	576	23,863
Hull V	86	-	15	4	139	1	245	20,166	656	16,373	16,399	53,594
La Pêche SD	4	4	-	-	-	1	9	1,100	91	213	7	1,411
Masson-Angers V	16	-	24	-	-	-	40	3,275	11,975	794	-	16,044
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	134	-	-	-	134
Val-des-Monts SD	17	9	2	-	-	-	28	3,146	12	-	-	3,158
Kitchener	992	-	90	178	290	6	1,556	168,912	21,837	35,924	17,885	244,558
Cambridge C	333	-	46	89	-	-	468	46,992	4,268	17,141	2,087	70,488
Kitchener C	264	-	11	54	144	2	475	54,244	4,891	10,329	10,019	79,483
North Dumfries TP	26	-	-	-	-	-	26	4,696	4,210	1,115	42	10,063
Waterloo C	343	-	25	31	146	4	549	57,317	6,584	5,268	5,402	74,571
Woolwich TP	26	-	8	4	-	-	38	5,663	1,884	2,071	335	9,953
London	679	-	16	104	188	41	1,028	109,819	32,156	28,191	31,072	201,238
Central Elgin TP	32	-	-	-	-	-	32	5,996	-	176	130	6,302
London C	412	-	8	104	188	37	749	71,591	24,627	25,737	30,603	152,558
Middlesex Centre TP	79	-	2	-	-	-	81	12,944	2,675	338	-	15,957
North Dorchester TP	23	-	-	-	-	-	23	4,180	130	482	-	4,792
Southwold TP	37	-	-	-	-	-	37	3,498	766	165	-	4,429
ST.Thomas C	92	-	6	-	-	4	102	10,917	3,818	1,293	189	16,217
West Nissouri TP	4	-	-	-	-	-	4	693	140	-	150	983
Montréal	3,817	-	344	280	2,146	501	7,088	832,568	172,832	285,145	108,779	1,399,324
Anjou V	17	-	-	-	70	-	87	7,730	3,673	2,860	285	14,548
Baie-d'Urfé V	2	-	-	6	-	-	8	1,686	6,704	-	-	8,390
Beaconsfield V	4	-	-	-	-	-	4	2,080	-	-	-	2,080
Beauharnois V	1	-	-	-	3	-	4	981	94	26	15	1,116
Bellefeuille V	38	-	4	2	16	-	60	5,312	-	253	-	5,565
Beloeil V	7	-	2	-	15	-	24	2,205	145	3,085	-	5,435
Blainville V	303	-	20	-	-	-	323	55,641	1,623	200	50	57,514
Bois-des-Filion V	11	-	22	-	5	-	38	3,913	2,973	14	64	6,964
Boisbriand V	48	-	-	-	28	-	76	9,134	2,012	359	4,886	16,391
Boucherville V	94	-	2	12	7	2	117	14,558	6,217	1,159	125	22,059
Brossard V	38	-	7	-	79	-	124	14,322	1,517	4,582	2,555	22,976

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 - June

Janvier - Juin

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	49	-	2	-	-	-	51	9,095	2,380	7	40	11,522
Carignan V	16	-	-	-	-	-	16	3,099	87	40	-	3,226
Chambly V	25	-	-	-	-	-	25	3,783	10	1,493	-	5,286
Charlemagne V	4	-	-	-	2	1	7	735	-	75	-	810
Châteauguay V	39	-	-	-	2	1	42	5,850	633	5,413	5	11,901
Côte-St-Luc C	4	-	-	8	4	-	16	2,813	-	1,178	635	4,626
Delson V	16	-	-	-	3	-	19	1,898	1,111	609	3,800	7,418
Deux-Montagnes V	47	-	-	-	27	-	74	7,573	-	129	176	7,878
Dollard-des-Ormeaux V	65	-	-	-	51	-	116	13,519	3,100	736	-	17,355
Dorval C	8	-	-	-	-	-	8	2,134	3,446	1,982	37	7,599
Gore CT	8	-	-	-	-	-	8	1,114	-	-	-	1,114
Greenfield Park V	7	-	-	-	-	-	7	1,569	-	19	119	1,707
Hampstead V	4	-	-	-	-	-	4	1,431	-	66	-	1,497
Hudson V	13	-	-	-	-	-	13	2,200	-	-	-	2,200
Kirkland V	88	-	-	-	-	-	88	14,453	4,260	3,190	-	21,903
L'Assomption V	11	-	2	-	2	2	17	2,105	2,943	397	2,044	7,489
L'Île-Bizard V	36	-	-	-	-	-	36	7,392	-	1	350	7,743
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	17	-	2	-	-	-	19	2,070	-	381	-	2,451
La Plaine V	31	-	-	-	-	-	31	3,152	200	167	1,100	4,619
La Prairie V	59	-	17	14	27	2	119	11,213	305	1,213	4,100	16,831
Lachenaie V	111	-	14	-	51	1	177	15,842	-	1,795	10	17,647
Lachine V	5	-	-	-	20	1	26	2,797	16,422	2,232	2,450	23,901
Lafontaine V	16	-	-	-	-	6	22	2,098	155	97	4	2,354
LaSalle V	9	-	-	-	82	12	103	9,199	767	6,756	1,200	17,922
Laval V	403	-	45	18	195	1	662	93,918	11,156	16,226	6,476	127,776
Lavaltrie VL	6	-	-	-	-	-	6	888	-	2	-	890
Le Gardeur V	22	-	12	-	2	-	36	4,193	400	181	4	4,778
LeMoynes V	-	-	-	-	-	-	-	222	-	115	-	337
Léry V	5	-	-	-	-	-	5	1,171	-	15	-	1,186
Les Cèdres SD	22	-	-	-	-	-	22	2,729	50	-	358	3,137
Longueuil V	77	-	-	8	59	1	145	18,195	16,351	5,598	3,742	43,886
Lorraine V	27	-	-	-	-	-	27	5,268	-	-	100	5,368
Maple Grove V	11	-	-	-	-	-	11	977	-	7	8	992
Mascouche V	72	-	12	-	38	-	122	12,559	-	3,543	2,575	18,677
McMasterville VL	10	-	-	-	-	-	10	1,072	-	10	-	1,082
Melocheville VL	3	-	-	-	-	-	3	548	584	29	-	1,161
Mercier V	15	-	-	-	-	-	15	2,196	76	56	-	2,328
Mirabel V	151	-	8	-	33	1	193	17,931	-	-	-	17,931
Mont-Royal V	1	-	2	-	5	-	8	3,088	-	4,704	-	7,792
Mont-St-Hilaire V	43	-	-	12	45	-	100	10,583	150	246	4	10,983
Montréal V	44	-	37	106	759	414	1,360	110,882	25,893	120,539	29,336	286,650
Montréal-Est V	2	-	-	-	-	-	2	579	4,461	93	-	5,133
Montréal-Nord V	3	-	-	-	10	12	25	3,209	1,590	3,616	4,995	13,410
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	357	-	15	120	492
Notre-Dame-de-Bon-Secours SD	8	-	-	-	-	-	8	1,114	-	95	-	1,209
Notre-Dame-de-l'Île-Perrot M	85	-	-	-	-	-	85	9,974	-	20	-	9,994
Oka P	6	-	-	-	-	-	6	1,130	5	177	416	1,728
Oka SD	4	-	-	-	-	-	4	530	-	36	-	566
Otterburn Park V	30	-	-	-	-	-	30	3,983	-	-	-	3,983
Outremont V	-	-	-	36	25	-	61	8,377	17	337	1,281	10,012
Pierrefonds V	96	-	1	-	-	-	97	16,708	-	1,089	75	17,872
Pincourt V	13	-	8	-	-	-	21	2,134	-	73	41	2,248
Pointe-Calumet M	11	-	-	-	-	-	11	1,701	-	4	41	1,746

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 - June

Janvier - Juin

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	23	-	-	-	-	-	23	3,260	2,694	4,315	115	10,384	
Pointe-des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	38	-	65	-	103	
Repentigny V	95	-	-	-	6	4	105	14,417	166	4,792	595	19,970	
Richelieu V	5	-	-	-	-	-	5	594	-	198	-	792	
Rosemère V	50	-	-	4	16	-	70	10,965	300	629	-	11,894	
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	173	-	99	-	272	
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34	
St-Amable SD	11	-	-	-	-	-	11	1,556	160	231	420	2,367	
St-Antoine V	40	-	-	4	-	-	44	3,772	-	516	1,325	5,613	
St-Antoine-de-Lavaltrie P	13	-	-	-	-	-	13	1,732	-	115	-	1,847	
St-Basile-le-Grand V	40	-	-	-	-	-	40	4,235	-	-	80	4,315	
St-Bruno-de-Montarville V	50	-	-	-	84	-	134	14,683	1,185	5,490	2,002	23,360	
St-Colomban P	67	-	-	-	-	-	67	5,910	-	66	2,877	8,853	
St-Constant V	54	-	-	-	3	-	57	5,906	78	970	5	6,959	
St-Eustache V	52	-	4	-	12	-	68	7,661	1,820	2,494	265	12,240	
St-Gérard-Majella P	5	-	-	-	-	-	5	807	-	35	1,873	2,715	
St-Hubert V	79	-	-	-	120	-	199	18,525	5,516	5,848	1,919	31,808	
St-Isidore P	1	-	-	-	-	-	1	226	5	20	-	251	
St-Jérôme V	7	-	-	-	-	-	7	1,055	70	4,405	10,422	15,952	
St-Joseph-du-Lac M	7	-	-	-	3	-	10	1,350	249	214	-	1,813	
St-Lambert V	19	-	4	-	26	1	50	11,047	101	763	95	12,006	
St-Laurent V	39	-	30	17	64	4	154	21,504	23,120	40,579	164	85,367	
St-Lazare P	87	-	-	-	-	-	87	11,277	-	299	-	11,576	
St-Léonard V	30	-	22	-	13	-	65	5,440	2,560	3,788	70	11,858	
St-Mathias-sur-Richelieu SD	16	-	-	-	6	-	22	2,059	1,606	222	174	4,061	
St-Mathieu SD	2	-	-	-	-	-	2	255	200	-	-	455	
St-Mathieu-de-Beloil SD	12	-	-	-	-	-	12	1,565	38	20	-	1,623	
St-Philippe M	23	-	-	-	-	-	23	1,619	273	-	-	1,892	
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	236	5	-	6	247	
St-Placide SD	2	-	-	-	-	-	2	475	204	570	4	1,253	
St-Sulpice P	2	-	-	-	-	-	2	319	-	22	-	341	
Ste-Anne-de-Bellevue V	-	-	-	-	-	-	-	277	2,700	517	1,086	4,580	
Ste-Anne-des-Plaines V	12	-	4	-	16	-	32	3,238	-	85	2	3,325	
Ste-Catherine V	92	-	4	-	25	1	122	11,017	92	166	20	11,295	
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	89	-	403	-	492	
Ste-Julie V	141	-	-	-	-	-	141	19,210	453	1,108	3	20,774	
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	15	-	-	-	-	-	15	1,958	-	25	-	1,983	
Ste-Thérèse V	10	-	16	-	23	6	55	5,155	-	724	141	6,020	
Terrasse-Vaudreuil SD	19	-	2	-	-	-	21	2,280	835	-	-	3,115	
Terrebonne V	98	-	5	-	44	1	148	14,212	3,175	4,382	9,000	30,769	
Varennes V	52	-	14	-	12	-	78	8,586	2,732	365	15	11,698	
Vaudreuil-Dorion V	104	-	10	-	-	-	114	12,626	855	1,103	207	14,791	
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	2	-	-	-	-	-	2	403	-	-	-	403	
Verdun V	20	-	10	17	8	27	82	12,473	-	414	1,057	13,944	
Westmount V	-	-	-	16	-	-	16	7,417	130	1,748	1,215	10,510	
Oshawa	887	-	168	104	-	21	1,180	156,930	16,281	28,145	24,642	225,998	
Clarington T	145	-	82	52	-	-	279	29,578	289	1,173	129	31,169	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

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

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

January - June

Janvier - Juin

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	146	-	-	8	-	21	175	22,673	14,604	5,339	18,919	61,535
Whitby T	596	-	86	44	-	-	726	104,679	1,388	21,633	5,594	133,294
Ottawa	1,389	-	84	584	80	67	2,204	282,653	30,649	125,403	49,805	488,510
Casselman VL	12	-	-	-	-	-	12	1,897	-	139	-	2,036
Clarence-Rockland C	24	-	-	-	-	-	24	3,437	126	1,411	40	5,014
Cumberland TP	185	-	-	66	-	-	251	29,688	443	1,010	3,917	35,058
Gloucester C	274	-	22	126	-	-	422	52,081	-	19,470	4,824	76,375
Goulbourn TP	79	-	-	41	-	-	120	16,797	15	412	15,520	32,744
Kanata C	265	-	8	136	-	-	409	55,258	4,310	25,070	177	84,815
Nepean C	269	-	44	83	-	-	396	45,036	13,942	14,641	6,988	80,607
Osgoode TP	79	-	-	-	-	-	79	11,045	486	240	-	11,771
Ottawa C	87	-	10	132	80	65	374	41,916	9,409	61,376	12,619	125,320
Rideau TP	19	-	-	-	-	-	19	4,137	183	127	5	4,452
Rockcliffe Park VL	8	-	-	-	-	-	8	5,536	-	-	470	6,006
Russell TP	26	-	-	-	-	2	28	3,761	906	501	3,077	8,245
The Nation Municipality TP	15	-	-	-	-	-	15	2,624	509	74	457	3,664
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	1,061	-	677	1,700	3,438
West Carleton TP	47	-	-	-	-	-	47	8,379	320	255	11	8,965
Québec	801	1	77	27	321	223	1,450	168,539	10,676	44,770	16,798	240,783
Beaumont M	4	-	-	-	-	-	4	501	120	-	-	621
Beauport V	92	-	2	-	10	2	106	11,671	481	1,591	6,987	20,730
Bernières- St-Nicolas V	79	-	4	-	-	-	83	9,493	1,644	417	-	11,554
Boischatel SD	18	-	-	-	2	-	20	1,920	-	-	-	1,920
Cap-Rouge V	4	-	-	10	-	-	14	2,478	-	370	215	3,063
Charlesbourg V	33	-	10	-	54	4	101	11,041	185	1,565	-	12,791
Charny V	5	-	-	-	2	-	7	1,114	15	488	63	1,680
Château-Richer V	3	-	-	-	-	-	3	689	150	72	-	911
Fossambault- sur-le-Lac V	1	-	-	-	-	-	1	425	-	-	-	425
L'Ancienne-Lorette V	45	-	2	-	2	-	49	5,297	945	948	-	7,190
L'Ange-Gardien P	10	-	-	-	-	-	10	1,759	525	60	-	2,344
Lac-Beauport SD	24	-	-	-	-	-	24	4,093	5	32	-	4,130
Lac-Delage V	3	-	-	-	-	-	3	619	-	-	-	619
Lac-St-Charles V	35	-	-	-	6	1	42	3,373	35	130	-	3,538
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	37	-	14	10	28	1	90	11,519	-	2,146	230	13,895
Loretteville V	8	-	2	-	-	-	10	993	-	770	-	1,763
Notre-Dame- des-Angeles P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	6	-	4	-	-	-	10	1,003	-	80	-	1,083
Québec V	32	-	4	1	57	213	307	27,039	1,133	14,637	6,164	48,973
Shannon SD	5	-	-	-	-	-	5	689	-	-	-	689
Sillery V	4	-	-	-	2	-	6	2,746	100	1,052	452	4,350
St-Augustin- de-Desmaures M	32	-	-	-	4	-	36	5,642	478	959	218	7,297
St-Émile V	26	-	14	-	4	-	44	4,224	-	22	-	4,246
St-Étienne- de-Lauzon SD	22	1	8	-	6	-	37	3,350	20	37	300	3,707
St-François P	2	-	-	-	-	-	2	296	1	-	10	307
St-Gabriel- de-Valcartier SD	6	-	-	-	-	-	6	560	15	-	-	575
St-Jean P	3	-	-	-	-	-	3	666	102	4	-	772

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 - June

Janvier - Juin

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	63	-	2	-	4	-	69	7,546	69	20	128	7,763
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	3	-	-	-	-	-	3	522	2	-	-	524
St-Lambert-de-Lauzon P	17	-	2	-	-	-	19	1,968	175	-	-	2,143
St-Laurent-de-L'Île-d'Orléans M	4	-	-	-	-	-	4	849	150	5	1	1,005
St-Pierre M	3	-	-	-	-	-	3	675	71	81	10	837
St-Rédempteur V	19	-	2	-	-	-	21	2,888	-	35	-	2,923
St-Romuald V	11	-	2	-	6	-	19	2,105	3,453	26	110	5,694
Ste-Brigitte-de-Laval SD	10	-	-	-	2	-	12	1,536	-	-	-	1,536
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	9	-	-	-	-	-	9	1,710	-	-	-	1,710
Ste-Famille P	4	-	-	-	-	-	4	597	61	195	4	857
Ste-Foy V	51	-	5	6	119	1	182	24,537	525	14,720	1,757	41,539
Ste-Hélène-de-Breakeyville P	20	-	-	-	-	-	20	2,442	101	15	46	2,604
Ste-Pétronille VL	2	-	-	-	-	-	2	453	-	4	103	560
Stoneham-et-Tewkesbury CU	19	-	-	-	-	-	19	2,294	-	460	-	2,754
Val-Bélaire V	26	-	-	-	13	1	40	4,768	15	163	-	4,946
Vanier V	1	-	-	-	-	-	1	449	100	3,666	-	4,215
Regina	215	-	-	-	49	-	264	31,221	2,898	15,431	8,749	58,299
Balgonie T	6	-	-	-	-	-	6	590	-	-	-	590
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	3	-	-	-	-	-	3	410	-	-	-	410
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No.158 RM	29	-	-	-	-	-	29	4,039	100	18	-	4,157
Edenwold VL	2	-	-	-	-	-	2	175	-	-	-	175
Grand Coulee VL	2	-	-	-	-	-	2	292	-	-	-	292
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No.189 RM	7	-	-	-	-	-	7	721	-	-	-	721
Lumsden T	3	-	-	-	-	-	3	292	-	-	-	292
Pense No.160 RM	2	-	-	-	-	-	2	75	-	50	-	125
Pense VL	2	-	-	-	-	-	2	143	-	-	-	143
Pilot Butte T	16	-	-	-	-	-	16	1,639	-	-	-	1,639
Regina Beach T	3	-	-	-	-	-	3	324	-	-	-	324
Regina C	127	-	-	-	49	-	176	20,673	8	14,421	8,749	43,851
Sherwood No.159 RM	4	-	-	-	-	-	4	424	2,790	942	-	4,156
White City VL	9	-	-	-	-	-	9	1,424	-	-	-	1,424
Saint John	126	-	6	14	2	1	149	19,504	9,693	9,411	3,017	41,625
Grand Bay-Westfield T	5	-	-	-	-	-	5	602	-	-	-	602
Hampton T	5	-	-	-	-	1	6	646	-	6	-	652
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	41	-	-	-	-	-	41	5,157	-	-	-	5,157
Rothesay T	24	-	-	-	-	-	24	3,226	-	381	-	3,607
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St John C	51	-	6	14	2	-	73	9,873	9,693	9,024	3,017	31,607
Saskatoon	404	-	38	-	114	1	557	53,422	14,602	26,974	12,961	107,959
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20

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 - June

Janvier - Juin

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	
Saskatoon												
(Cont./suite)												
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No.343 RM	8	-	-	-	-	-	8	621	4,210	27	252	5,110
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay No.342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Corman Park No.344 RM	53	-	-	-	-	-	53	8,282	5,493	87	705	14,567
Dalmeny T	4	-	-	-	-	-	4	501	-	3	-	504
Delisle T	1	-	-	-	-	-	1	41	-	220	60	321
Dundurn No.314 RM	2	-	-	-	-	-	2	145	-	-	-	145
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	5	-	-	-	-	-	5	416	-	-	-	416
Martensville T	29	-	2	-	-	-	31	2,830	-	-	-	2,830
Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Osler T	5	-	-	-	-	-	5	613	-	-	-	613
Saskatoon C	253	-	34	-	106	1	394	34,938	4,009	26,637	11,944	77,528
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
Thode RV	7	-	-	-	-	-	7	883	-	-	-	883
Vanscoy No.345 RM	13	-	-	-	-	-	13	1,415	825	-	-	2,240
Vanscoy VL	3	-	-	-	-	-	3	375	-	-	-	375
Warman T	20	-	2	-	8	-	30	2,213	65	-	-	2,278
Sherbrooke	222	-	48	7	120	58	455	41,514	1,868	10,904	6,113	60,399
Ascot Corner SD	3	-	-	-	-	-	3	465	6	588	-	1,059
Ascot SD	3	-	-	-	-	-	3	517	-	17	-	534
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromptonville V	20	-	-	-	2	-	22	2,445	267	288	177	3,177
Compton Station SD	-	-	-	-	-	-	-	56	220	53	-	329
Deauville M	8	-	-	-	-	-	8	917	110	59	-	1,086
Fleurimont V	31	-	-	-	2	-	33	3,901	-	1,413	1,484	6,798
Hatley CT	7	-	-	-	-	-	7	1,391	-	5	-	1,396
Lennoxville V	2	-	-	-	4	3	9	673	9	121	25	828
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	133	-	3	-	136
Rock Forest V	67	-	22	6	48	-	143	11,363	-	812	-	12,175
Sherbrooke V	20	-	-	-	57	55	132	11,000	724	7,540	4,392	23,656
St-Denis-de- Brompton P	8	-	-	-	7	-	15	1,192	7	5	-	1,204
St-Élie-d'Orford SD	44	-	26	1	-	-	71	6,188	-	-	-	6,188
Stoke SD	6	-	-	-	-	-	6	753	-	-	-	753
Waterville V	3	-	-	-	-	-	3	520	525	-	35	1,080
St. Catharines - Niagara	547	-	25	95	39	5	711	83,682	10,016	101,941	7,931	203,570
Fort Erie T	59	-	-	-	-	1	60	7,004	231	23,544	180	30,959
Lincoln T	41	-	9	-	-	-	50	6,492	2,954	747	26	10,219
Niagara Falls C	113	-	4	39	-	-	156	17,725	793	67,132	3,141	88,791
Niagara-on-The-Lake T	51	-	-	9	-	-	60	11,791	1,025	497	355	13,668
Pelham T	56	-	-	13	39	-	108	10,780	-	738	-	11,518
Port Colborne C	38	-	-	-	-	2	40	2,174	316	344	600	3,434
ST.Catharines C	73	-	2	34	-	2	111	13,146	1,975	6,510	3,439	25,070
Thorold C	25	-	4	-	-	-	29	3,668	1,620	723	-	6,011
Wainfleet TP	17	-	-	-	-	-	17	1,675	360	180	120	2,335
Welland C	74	-	6	-	-	-	80	9,227	742	1,526	70	11,565
St. John's	359	-	53	1	2	18	433	47,375	748	18,310	19,868	86,301
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	61
Bay Bulls T	1	-	-	-	-	-	1	88	-	-	-	88

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 - June

Janvier - Juin

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	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		Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental
St. John's (Cont./suite)												
Conception												
Bay South T	67	-	-	-	-	-	67	5,872	-	714	40	6,626
Flatrock T	2	-	-	-	-	-	2	220	-	-	-	220
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	10	-	-	-	-	-	10	1,296	-	-	-	1,296
Mount Pearl C	29	-	6	-	-	-	35	4,402	-	9,700	-	14,102
Paradise T	73	-	12	-	2	2	89	9,535	-	109	-	9,644
Petty Harbour- Maddox Cove T	2	-	-	-	-	-	2	190	-	-	-	190
Portugal Cove- ST.Philip's T	28	-	-	1	-	-	29	3,116	-	-	-	3,116
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	86	-	-	-	86
ST.John's C	135	-	35	-	-	16	186	21,411	748	7,767	19,828	49,754
Torbay T	7	-	-	-	-	-	7	688	-	-	-	688
Witless Bay T	5	-	-	-	-	-	5	410	-	20	-	430
Sudbury	70	11	-	-	30	-	111	17,886	1,640	41,201	1,534	62,261
Nickel Centre T	5	2	-	-	-	-	7	738	-	467	-	1,205
Onaping Falls T	3	-	-	-	-	-	3	559	399	-	-	958
Rayside-Balfour T	9	1	-	-	-	-	10	1,410	-	1,799	-	3,209
Sudbury C	30	2	-	-	-	-	32	10,094	1,241	38,427	1,534	51,296
Valley East T	16	2	-	-	-	-	18	2,204	-	486	-	2,690
Walden T	7	4	-	-	30	-	41	2,881	-	22	-	2,903
Thunder Bay	96	6	-	-	-	2	104	16,907	2,653	6,003	2,512	28,075
Conmee TP	1	-	-	-	-	-	1	134	-	-	-	134
Gillies TP	2	-	-	-	-	-	2	257	-	58	-	315
Neebing TP	9	1	-	-	-	-	10	1,206	-	-	-	1,206
O'Connor TP	3	-	-	-	-	-	3	372	-	-	-	372
Oliver Paipoonge TP	7	-	-	-	2	9	9	1,696	-	825	600	3,121
Shuniah TP	2	5	-	-	-	-	7	1,289	-	5	-	1,294
Thunder Bay C	72	-	-	-	-	-	72	11,953	2,653	5,115	1,912	21,633
Toronto	7,505	-	2,236	2,770	4,216	749	17,476	2,409,285	264,811	1,093,189	250,228	4,017,513
Ajax T	177	-	-	22	-	-	199	33,417	947	32,915	334	67,613
Aurora T	38	-	16	33	-	-	87	12,335	263	712	10	13,320
Bradford West Gwillimbury T	65	-	34	20	-	-	119	16,756	6,705	2,840	1,267	27,568
Brampton C	904	-	441	309	-	-	1,654	209,050	33,117	92,925	9,412	344,504
Caledon T	102	-	16	6	-	-	124	17,771	3,263	561	110	21,705
East Gwillimbury T	27	-	-	-	-	-	27	5,495	153	471	123	6,242
Georgina T	147	-	-	42	-	-	189	20,297	-	535	2,151	22,983
Halton Hills T	208	-	12	-	-	-	220	34,127	427	2,136	278	36,968
King TP	44	-	-	-	-	-	44	8,771	1,861	470	1,091	12,193
Markham T	795	-	180	496	92	8	1,571	246,438	6,964	26,659	4,038	284,099
Milton T	19	-	-	51	-	-	70	8,396	2,258	27,495	150	38,299
Mississauga C	885	-	807	520	124	28	2,364	395,589	47,407	323,839	36,087	802,922
Mono TP	19	-	-	-	-	-	19	3,708	-	300	-	4,008
New Tecumseth T	91	-	-	20	-	-	111	13,274	2,374	5,879	1,491	23,018
Newmarket T	162	-	30	27	-	-	219	22,982	4,938	5,892	1,410	35,222
Oakville T	807	-	90	135	-	-	1,032	176,555	21,117	47,166	27,468	272,306
Orangeville T	243	-	-	-	-	-	243	24,632	2,328	3,080	514	30,554
Pickering T	175	-	46	6	253	-	480	60,537	6,351	5,243	7,678	79,809
Richmond Hill T	614	-	100	256	307	-	1,277	183,375	919	22,474	2,699	209,467
Toronto C	519	-	271	491	3,194	713	5,188	597,057	95,737	392,611	142,070	1,227,475
Uxbridge TP	46	-	-	-	-	-	46	10,736	829	983	4,279	16,827

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 - June

Janvier - Juin

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	1,366	-	193	387	195	-	2,141	294,741	26,608	97,788	7,024	426,161
Whitchurch-Stouffville T	52	-	-	-	-	-	52	13,246	245	215	544	14,250
Trois-Rivières	134	-	36	2	134	10	316	29,145	6,741	8,853	7,370	52,109
Bécancour V	16	-	2	-	-	1	19	2,506	2,934	235	558	6,233
Cap-de-la-Madeleine V	28	-	-	-	-	8	36	5,313	1,901	1,793	1,206	10,213
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	350	41	-	-	391
Pointe-du-Lac SD	15	-	4	-	-	-	19	2,435	47	25	2,002	4,509
St-Louis-de-France V	15	-	-	-	2	-	17	2,343	90	12	-	2,445
St-Maurice P	4	-	-	-	2	-	6	824	100	3	-	927
Ste-Marthe-du-Cap V	7	-	-	-	-	-	7	910	30	211	-	1,151
Trois-Rivières V	28	-	2	2	2	1	35	5,814	1,598	5,367	3,456	16,235
Trois-Rivières-Ouest V	21	-	28	-	128	-	177	8,650	-	1,207	148	10,005
Vancouver	2,001	1	230	532	1,663	68	4,495	704,501	88,888	306,300	114,788	1,214,477
Anmore VL	8	-	2	-	-	-	10	3,808	-	-	-	3,808
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	118	-	-	-	118
Burnaby C	87	-	26	78	-	1	192	32,784	6,210	33,444	24,445	96,883
Coquitlam C	124	-	12	3	56	2	197	31,186	387	10,079	1,611	43,263
Delta DM	33	-	-	-	-	-	33	10,726	19,323	26,195	428	56,672
Greater Vancouver, Subd.A SRD	8	-	-	-	12	-	20	2,188	-	613	483	3,284
Langley C	-	-	-	16	59	-	75	4,572	4,843	1,129	3,830	14,374
Langley DM	243	-	-	-	-	-	243	36,632	15,703	12,020	3,135	67,490
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	267	-	-	-	267
Maple Ridge DM	195	-	2	27	12	-	236	33,751	316	6,875	1,364	42,306
New Westminster C	9	-	-	-	-	2	11	5,039	950	7,854	30	13,873
North Vancouver C	9	-	6	-	194	-	209	16,402	1,567	1,756	285	20,010
North Vancouver DM	33	-	-	-	84	1	118	18,433	207	10,661	1,027	30,328
Pitt Meadows DM	63	-	2	-	-	-	65	8,058	958	1,307	22	10,345
Port Coquitlam C	52	-	4	45	2	3	106	15,439	1,136	10,413	31,502	58,490
Port Moody C	17	-	-	33	-	-	50	7,824	21	87	-	7,932
Richmond C	83	-	38	57	116	-	294	39,648	14,590	18,386	5,297	77,921
Surrey C	707	-	98	273	26	3	1,107	224,850	8,827	48,230	27,508	309,415
University Endowment Area SRD	3	-	-	-	-	-	3	2,057	-	207	14	2,278
Vancouver C	282	1	38	-	1,096	56	1,473	177,980	13,850	114,706	12,895	319,431
West Vancouver DM	38	-	2	-	-	-	40	29,584	-	2,146	323	32,053
White Rock C	7	-	-	-	6	-	13	3,155	-	192	589	3,936
Victoria	363	17	6	60	345	143	934	114,771	3,979	44,690	92,805	256,245
Capital RDR *	188	17	2	45	16	5	273	31,442	654	8,520	1,689	42,305
Central Saanich DM	34	-	-	-	-	-	34	6,355	2,200	32	-	8,587
Colwood C	5	-	-	15	-	-	20	1,840	-	39	437	2,316
Esquimalt DM	6	-	-	-	-	1	7	1,291	243	222	-	1,756
Metchosin DM	11	-	-	-	2	-	13	2,322	-	56	127	2,505
North Saanich DM	22	-	-	-	-	-	22	4,700	-	998	-	5,698
Oak Bay DM	7	-	-	-	5	-	12	4,658	-	1,400	197	6,255
Saanich DM	68	-	-	-	71	1	140	23,185	340	13,267	14,973	51,765
Sidney T	6	-	2	-	4	-	12	1,986	148	1,054	50	3,238
Victoria C	16	-	2	-	247	136	401	36,992	394	19,102	75,332	131,820
Windsor	882	1	144	92	6	1	1,126	171,234	50,614	35,492	48,514	305,854

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 - June

Janvier - Juin

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	60	-	-	-	6	-	66	9,136	189	1,975	-	11,300
Lakeshore-Rochester- Tilbury North- Tilbury West T	133	-	-	6	-	-	139	33,162	13,224	864	560	47,810
LaSalle T	173	1	12	-	-	-	186	26,111	1,154	5,331	276	32,872
Sandwich South- Tecumseh-ST.Clair Beach T	90	-	32	-	-	-	122	19,353	7,239	3,474	14	30,080
Windsor C	426	-	100	86	-	1	613	83,472	28,808	23,848	47,664	183,792
Winnipeg	610	-	26	-	143	31	810	104,992	32,043	76,191	66,100	279,326
East ST.Paul RM	62	-	-	-	-	-	62	11,658	967	380	203	13,208
Headingley RM	12	-	-	-	-	-	12	1,843	290	-	500	2,633
Ritchot RM	11	-	-	-	-	-	11	1,994	-	-	-	1,994
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	149	738	389	-	1,276
Springfield RM	24	-	-	-	-	-	24	2,978	1,871	1,174	5,000	11,023
ST.François Xavier RM	1	-	-	-	-	10	11	205	11	-	10	226
Taché RM	26	-	-	-	-	-	26	2,745	-	26	-	2,771
West ST.Paul RM	14	-	-	-	-	-	14	1,032	612	285	1	1,930
Winnipeg C	460	-	26	-	143	21	650	82,388	27,554	73,937	60,386	244,265

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

June

Juin

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	2,498	47	134	134	357	163	3,333	383,088	64,527	131,828	76,906	656,349
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	1,348	19	54	110	157	153	1,841	199,723	30,667	64,591	44,629	339,610
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	635	5	66	19	165	10	900	103,688	23,728	44,799	27,198	199,413
Other - Autres 10,000 pop & +	515	23	14	5	35	-	592	79,677	10,132	22,438	5,079	117,326
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	27	-	2	-	-	-	29	3,776	-	1,262	603	5,641
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	27	-	2	-	-	-	29	3,776	-	1,262	603	5,641
Corner Brook	15	-	2	-	-	-	17	1,948	-	1,052	186	3,186
Gander	4	-	-	-	-	-	4	612	-	147	17	776
Grand Falls-Windsor	4	-	-	-	-	-	4	563	-	33	-	596
Labrador City	4	-	-	-	-	-	4	653	-	30	400	1,083
Other - Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	28	5	-	9	2	-	44	3,961	155	757	5,826	10,699
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	25	5	-	9	-	-	39	3,529	130	609	5,826	10,094
Charlottetown	25	5	-	9	-	-	39	3,529	130	609	5,826	10,094
Charlottetown C	3	-	-	9	-	-	12	882	-	531	5,826	7,239
Cornwall T	5	-	-	-	-	-	5	565	-	-	-	565
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Queens UCR *	8	5	-	-	-	-	13	926	130	18	-	1,074
Stratford T	9	-	-	-	-	-	9	1,156	-	60	-	1,216
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	3	-	-	-	2	-	5	432	25	148	-	605
Summerside	3	-	-	-	2	-	5	432	25	148	-	605
Other - Autres 10,000 pop & +
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	117	16	-	-	27	-	160	14,950	861	3,199	1,263	20,273
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	24	-	-	-	-	-	24	3,281	2	375	23	3,681
Sydney	24	-	-	-	-	-	24	3,281	2	375	23	3,681
Cape Breton CR *	24	-	-	-	-	-	24	3,281	2	375	23	3,681
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	46	4	-	-	21	-	71	5,088	441	1,924	651	8,104
Kentville	-	-	-	-	-	-	-	57	-	17	-	74
New Glasgow	16	4	-	-	21	-	41	2,296	166	267	13	2,742
Truro	30	-	-	-	-	-	30	2,735	275	1,640	638	5,288

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

June

Juin

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 & +	47	12	-	-	6	-	65	6,581	418	900	589	8,488
Chester MD	5	1	-	-	-	-	6	757	-	161	-	918
East Hants MD	9	-	-	-	-	-	9	1,140	16	151	248	1,555
Lunenburg MD	18	5	-	-	-	-	23	1,865	101	20	69	2,055
Queens RGM	-	-	-	-	-	-	-	176	-	403	272	851
West Hants MD	14	-	-	-	-	-	14	1,340	256	130	-	1,726
Yarmouth MD	1	6	-	-	6	-	13	1,303	45	35	-	1,383
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	108	2	14	6	65	3	198	15,078	1,547	9,336	7,273	33,234
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	90	2	14	6	65	3	180	13,276	577	8,623	6,851	29,327
Fredericton	22	-	2	-	12	3	39	3,431	-	1,981	2,381	7,793
Fredericton C	22	-	2	-	12	3	39	3,431	-	1,981	2,381	7,793
Moncton	68	2	12	6	53	-	141	9,845	577	6,642	4,470	21,534
Dieppe T	17	-	2	-	15	-	34	2,213	429	39	802	3,483
Dorchester VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Elgin PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greater Moncton PDR *	24	2	-	-	-	-	26	2,186	148	12	-	2,346
Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	245	257
Memramcook VL	3	-	-	-	-	-	3	368	-	-	21	389
Moncton C	21	-	10	6	38	-	75	4,694	-	6,529	3,111	14,334
Riverview T	3	-	-	-	-	-	3	342	-	2	291	635
Salisbury VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	60	-	80
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	18	-	-	-	-	-	18	1,802	970	713	422	3,907
Bathurst	10	-	-	-	-	-	10	785	-	136	85	1,006
Campbellton (part)	2	-	-	-	-	-	2	244	-	577	300	1,121
Edmundston	6	-	-	-	-	-	6	773	970	-	37	1,780
Other - Autres 10,000 pop & +
QUÉBEC	209	2	2	1	53	57	324	43,562	9,970	12,895	16,275	82,702
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	101	-	-	-	36	50	187	21,793	3,501	6,677	9,626	41,597
Drummondville	27	-	-	-	4	13	44	3,850	1,168	487	258	5,763
Drummondville V	9	-	-	-	4	13	26	1,833	1,150	407	220	3,610
St-Charles-de-Drummond SD	4	-	-	-	-	-	4	615	-	-	-	615
St-Cyrille-de-Wendover SD	2	-	-	-	-	-	2	237	3	56	15	311
St-Lucien P	1	-	-	-	-	-	1	83	15	-	23	121
St-Majorique-de-Grantham P	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
St-Nicéphore SD	10	-	-	-	-	-	10	997	-	24	-	1,021
Granby	8	-	-	-	30	-	38	4,072	240	464	2,757	7,533
Bromont V	1	-	-	-	-	-	1	371	-	-	-	371
Granby CT	2	-	-	-	-	-	2	502	65	180	-	747
Granby V	5	-	-	-	30	-	35	3,199	175	284	2,757	6,415
Rouyn-Noranda	8	-	-	-	-	-	8	1,827	28	43	5,304	7,202
Arntfield SD	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58

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

June

Juin

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	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	6
Bellecombe SD	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8
Cloutier SD	1	-	-	-	-	1	104	-	1	-	-	105
D'Alembert SD	1	-	-	-	-	1	60	-	-	-	-	60
Évain SD	-	-	-	-	-	-	140	-	-	-	-	140
McWatters SD	1	-	-	-	-	1	153	-	-	-	-	153
Rouyn-Noranda V	5	-	-	-	-	5	1,298	28	42	5,304	-	6,672
Shawinigan	13	-	-	-	-	1	2,635	-	738	717	-	4,090
Grand-Mère V	3	-	-	-	-	3	662	-	3	-	-	665
Lac-à-la-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	40
Shawinigan V	-	-	-	-	-	1	383	-	153	283	-	819
Shawinigan-Sud V	4	-	-	-	-	4	695	-	8	7	-	710
St-Boniface-de-Shawinigan VL	2	-	-	-	-	2	232	-	500	427	-	1,159
St-Georges VL	-	-	-	-	-	-	194	-	74	-	-	268
St-Gérard-des-Laurentides P	4	-	-	-	-	4	367	-	-	-	-	367
St-Jean-des-Piles P	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	13
St-Mathieu-du-Parc M	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-	49
Sorel	5	-	-	-	-	5	1,002	685	245	279	-	2,211
Sorel V	3	-	-	-	-	3	478	35	10	20	-	543
St-Joseph-de-Sorel V	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	6
Ste-Anne-de-Sorel P	-	-	-	-	-	-	211	-	-	-	-	211
Ste-Victoire-de-Sorel P	1	-	-	-	-	1	139	-	-	-	-	139
Tracy V	1	-	-	-	-	1	168	650	235	259	-	1,312
St-Hyacinthe	3	-	-	-	2	5	1,565	901	4,372	-	-	6,838
St-Hyacinthe V	3	-	-	-	2	5	1,325	850	4,304	-	-	6,479
St-Hyacinthe-le-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	7	31	-	-	-	38
St-Thomas-d'Aquin P	-	-	-	-	-	-	126	-	28	-	-	154
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	43	20	-	-	-	63
Ste-Rosalie VL	-	-	-	-	-	-	64	-	40	-	-	104
St-Jean-sur-Richelieu	24	-	-	-	-	36	5,211	479	137	296	-	6,123
Iberville V	-	-	-	-	-	-	129	360	40	-	-	529
L'Acadie SD	4	-	-	-	-	4	398	-	-	-	-	398
St-Athanase P	2	-	-	-	-	2	303	119	15	80	-	517
St-Jean-sur-Richelieu V	1	-	-	-	-	36	2,177	-	68	216	-	2,461
St-Luc V	17	-	-	-	-	17	2,204	-	14	-	-	2,218
Victoriaville	13	-	-	-	-	13	1,631	-	191	15	-	1,837
St-Christophe-d'Arthabaska P	1	-	-	-	-	1	173	-	-	-	-	173
Victoriaville V	12	-	-	-	-	12	1,458	-	191	15	-	1,664
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	85	1	2	1	15	7	17,442	5,946	5,297	4,819	-	33,504
Alma	4	-	-	-	-	4	1,174	109	773	728	-	2,784
Baie-Comeau	2	-	-	-	-	2	1,182	180	199	41	-	1,602
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	124	-	-	-	-	124
Cowansville	2	-	-	-	-	2	468	400	4	-	-	872

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

June

Juin

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	3	-	-	-	-	-	3	671	132	50	20	873	
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20	
Joliette	8	-	-	-	-	-	8	1,359	330	910	45	2,644	
La Tuque	2	-	-	-	-	1	3	468	1,571	257	25	2,321	
Lachute	-	-	-	-	-	-	-	121	-	68	-	189	
Magog	14	-	-	-	-	-	14	1,847	410	59	108	2,424	
Matane	-	-	-	-	-	-	-	204	191	-	2,480	2,875	
Pembroke (part)	2	-	-	-	-	-	2	199	6	-	-	205	
Rimouski	13	1	-	-	-	-	14	1,933	103	549	190	2,775	
Rivière-du-Loup	1	-	-	-	8	-	9	973	130	631	4	1,738	
Salaberry-de-Valleyfield	3	-	-	-	2	1	6	759	1,535	79	679	3,052	
Sept-Îles	2	-	-	-	-	-	2	812	85	1,280	284	2,461	
St-Georges	10	-	2	-	-	1	13	1,577	4	-	60	1,641	
Thetford Mines	4	-	-	1	-	-	5	1,058	446	247	2	1,753	
Val-d'Or	15	-	-	-	5	-	20	2,493	314	191	153	3,151	
Other - Autres 10,000 pop & +	23	1	-	-	2	-	26	4,327	523	921	1,830	7,601	
Amos V	2	-	-	-	-	-	2	397	-	665	1,000	2,062	
Gaspé V	8	-	-	-	-	-	8	1,055	2	17	148	1,222	
Montmagny V	4	-	-	-	-	-	4	709	416	8	21	1,154	
Roberval V	2	-	-	-	-	-	2	485	-	12	283	780	
St-Félicien V	6	1	-	-	-	-	7	665	10	16	-	691	
Ste-Marie V	1	-	-	-	2	-	3	1,016	95	203	378	1,692	
ONTARIO	1,166	16	54	96	7	3	1,342	172,906	36,230	55,652	16,129	280,917	
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	697	11	20	81	-	3	812	98,304	18,580	32,779	6,873	156,536	
Barrie	354	-	6	67	-	-	427	44,429	3,703	10,214	4,967	63,313	
Barrie C	306	-	6	67	-	-	379	37,758	3,042	10,214	4,931	55,945	
Innisfil T	20	-	-	-	-	-	20	2,673	-	-	-	2,673	
Springwater TP	28	-	-	-	-	-	28	3,998	661	-	36	4,695	
Belleville	36	-	-	-	-	-	36	4,195	607	976	82	5,860	
Belleville C	21	-	-	-	-	-	21	2,216	472	670	53	3,411	
Quinte West C	15	-	-	-	-	-	15	1,979	135	306	29	2,449	
Brantford	18	-	-	-	-	-	18	2,139	428	1,379	134	4,080	
Brantford C	18	-	-	-	-	-	18	2,139	428	1,379	134	4,080	
Cornwall	12	-	-	-	-	-	12	1,565	4,100	-	-	5,665	
Cornwall C	7	-	-	-	-	-	7	1,024	4,100	-	-	5,124	
South Stormont TP	5	-	-	-	-	-	5	541	-	-	-	541	
Guelph	118	-	3	-	-	3	124	17,510	292	2,837	681	21,320	
Guelph C	80	-	3	-	-	3	86	11,709	177	2,837	681	15,404	
Guelph/Eramosa TP	38	-	-	-	-	-	38	5,801	115	-	-	5,916	
Kingston	66	9	11	-	-	-	86	11,243	231	4,996	267	16,737	
Frontenac Islands TP	1	-	-	-	-	-	1	595	-	-	-	595	

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

June

Juin

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	45	-	7	-	-	-	52	6,120	183	4,484	214	-	11,001
Loyalist TP	7	-	4	-	-	-	11	1,246	2	399	-	-	1,647
South Frontenac TP	13	9	-	-	-	-	22	3,282	46	113	53	-	3,494
North Bay	17	-	-	5	-	-	22	3,377	-	170	427	-	3,974
Bonfield TP	3	-	-	-	-	-	3	323	-	-	-	2	325
East Ferris TP	-	-	-	-	-	-	-	113	-	6	300	-	419
North Bay C	7	-	-	-	-	-	7	1,303	-	139	125	-	1,567
North Himsworth TP	7	-	-	5	-	-	12	1,638	-	25	-	-	1,663
Peterborough	32	2	-	9	-	-	43	6,752	457	1,315	15	-	8,539
Douro-Dummer TP	6	-	-	-	-	-	6	1,032	30	-	-	-	1,062
Lakefield VL	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	-	110
Otonabee-South Monaghan TP	3	-	-	-	-	-	3	653	212	-	-	-	865
Peterborough C	17	-	-	9	-	-	26	3,417	215	1,315	15	-	4,962
Smith-Ennismore TP	5	2	-	-	-	-	7	1,540	-	-	-	-	1,540
Sarnia-Clearwater	31	-	-	-	-	-	31	4,463	8,082	326	-	-	12,871
Moore TP	4	-	-	-	-	-	4	655	21	30	-	-	706
Point Edward VL	1	-	-	-	-	-	1	106	-	-	-	-	106
Sarnia C	26	-	-	-	-	-	26	3,702	8,061	296	-	-	12,059
Sault Ste. Marie	13	-	-	-	-	-	13	2,631	680	10,566	300	-	14,177
Laird TP	1	-	-	-	-	-	1	170	-	-	-	-	170
Macdonald, Meredith and Aberdeen Additional TP	1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	-	62
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	33
Sault Ste. Marie C	11	-	-	-	-	-	11	2,366	680	10,566	300	-	13,912
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	206	-	28	10	7	-	251	32,894	11,203	9,921	7,621	-	61,639
Brockville	3	-	4	-	-	-	7	1,426	462	225	3	-	2,116
Cobourg	9	-	-	-	-	-	9	976	1,700	31	-	-	2,707
Collingwood	4	-	4	-	-	-	8	1,066	-	108	5	-	1,179
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	89	-	33	20	-	142
Haileybury	4	-	-	-	-	-	4	533	-	-	365	-	898
Hawkesbury (part)	3	-	-	-	-	-	3	305	-	24	-	-	329
Kenora	3	-	-	-	-	-	3	521	300	25	-	-	846
Leamington	20	-	12	4	2	-	38	5,189	4,645	1,301	-	-	11,135
Lindsay	7	-	-	-	-	-	7	771	75	225	82	-	1,153
Midland	16	-	-	-	-	-	16	2,179	1,255	418	5,041	-	8,893
Orillia	25	-	-	-	-	-	25	4,191	-	673	4	-	4,868
Owen Sound	8	-	-	-	-	-	8	1,120	4	73	30	-	1,227
Pembroke (part)	11	-	-	-	-	-	11	1,282	65	3,515	-	-	4,862
Port Hope	3	-	-	-	-	-	3	412	-	19	-	-	431
Simcoe	2	-	-	-	-	-	2	443	728	263	920	-	2,354
Smiths Falls	6	-	-	-	-	-	6	928	-	-	343	-	1,271
Stratford	12	-	6	6	-	-	24	2,761	1,505	1,880	688	-	6,834

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

June

Juin

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	26	-	2	-	-	-	28	2,320	60	65	-	2,445	
Tillsonburg	19	-	-	-	5	-	24	2,552	-	2	10	2,564	
Timmins	12	-	-	-	-	-	12	2,198	184	1,012	100	3,494	
Woodstock	13	-	-	-	-	-	13	1,632	220	29	10	1,891	
Other - Autres 10,000 pop & +	263	5	6	5	-	-	279	41,708	6,447	12,952	1,635	62,742	
Amherstburg TP	14	-	-	-	-	-	14	2,162	-	390	-	2,552	
Bracebridge T	7	2	-	-	-	-	9	1,533	90	4	-	1,627	
Brock TP	3	-	-	-	-	-	3	736	314	18	30	1,098	
Chatham-Kent C	35	-	-	-	-	-	35	4,744	-	990	136	5,870	
Clearview TP	19	-	-	-	-	-	19	3,195	-	-	5	3,200	
Delhi TP	5	1	-	-	-	-	6	704	111	25	-	840	
Dunnville T	4	-	2	-	-	-	6	598	142	63	58	861	
Erin T	7	-	-	-	-	-	7	1,311	41	9,015	23	10,390	
Essa TP	9	-	-	5	-	-	14	1,356	-	-	-	1,356	
Gravenhurst T	9	-	-	-	-	-	9	1,575	-	-	-	1,575	
Greater Napanee T	3	-	-	-	-	-	3	440	31	11	2	484	
Haldimand T	14	-	4	-	-	-	18	1,989	349	435	190	2,963	
Huntsville T	12	2	-	-	-	-	14	1,982	-	370	60	2,412	
Kapuskasing T	-	-	-	-	-	-	-	462	167	211	12	852	
Mississippi Mills T	3	-	-	-	-	-	3	582	25	53	250	910	
Nanticoke C	10	-	-	-	-	-	10	1,357	159	204	-	1,720	
Norfolk TP	6	-	-	-	-	-	6	721	54	-	-	775	
North Dundas TP	1	-	-	-	-	-	1	241	2,500	250	65	3,056	
North Glengarry TP	7	-	-	-	-	-	7	1,124	240	585	-	1,949	
North Grenville TP	6	-	-	-	-	-	6	885	76	74	2	1,037	
North Perth T	9	-	-	-	-	-	9	1,096	420	-	350	1,866	
Norwich TP	2	-	-	-	-	-	2	360	82	-	-	442	
Oro-Medonte TP	21	-	-	-	-	-	21	3,792	25	7	-	3,824	
Perth East TP	2	-	-	-	-	-	2	628	943	27	-	1,598	
Petawawa T	7	-	-	-	-	-	7	651	-	5	-	656	
Prince Edward C	9	-	-	-	-	-	9	1,832	-	-	-	1,832	
Scugog TP	10	-	-	-	-	-	10	1,215	534	215	-	1,964	
South Dundas TP	3	-	-	-	-	-	3	437	20	-	-	457	
South Glengarry TP	3	-	-	-	-	-	3	415	-	-	-	415	
West Lincoln TP	11	-	-	-	-	-	11	1,323	124	-	-	1,447	
Wilmot TP	12	-	-	-	-	-	12	2,262	-	-	452	2,714	
MANITOBA	27	-	-	-	15	-	42	4,033	758	1,860	653	7,304	
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	12	-	-	-	15	-	27	2,595	718	1,860	321	5,494	
Brandon	3	-	-	-	8	-	11	1,167	448	794	321	2,730	
Portage la Prairie	8	-	-	-	7	-	15	1,323	270	345	-	1,938	
Thompson	1	-	-	-	-	-	1	105	-	721	-	826	

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

June

Juin

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 & +	15	-	-	-	-	-	15	1,438	40	-	332	1,810
Selkirk Planning Area PD *	15	-	-	-	-	-	15	1,438	40	-	332	1,810
SASKATCHEWAN	21	-	-	-	11	-	32	3,903	3,770	4,668	3,273	15,614
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	21	-	-	-	11	-	32	3,903	3,770	4,668	3,273	15,614
Estevan	2	-	-	-	-	-	2	284	-	1,241	2,100	3,625
Moose Jaw	1	-	-	-	-	-	1	339	-	1,915	120	2,374
North Battleford	1	-	-	-	-	-	1	125	3,315	70	909	4,419
Prince Albert	7	-	-	-	5	-	12	1,187	35	586	140	1,948
Swift Current	5	-	-	-	-	-	5	758	420	322	4	1,504
Yorkton	5	-	-	-	6	-	11	1,210	-	534	-	1,744
Other - Autres 10,000 pop & +
ALBERTA	390	5	24	-	19	-	438	49,456	4,025	11,140	8,372	72,993
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	144	-	6	-	7	-	157	17,187	943	3,906	1,913	23,949
Lethbridge	35	-	-	-	-	-	35	4,166	70	1,268	1,141	6,645
Lethbridge C	35	-	-	-	-	-	35	4,166	70	1,268	1,141	6,645
Medicine Hat	35	-	6	-	7	-	48	5,315	63	630	11	6,019
Cypress County MD	11	-	-	-	-	-	11	1,388	63	-	-	1,451
Medicine Hat C	21	-	6	-	7	-	34	3,597	-	363	11	3,971
Redcliff T	3	-	-	-	-	-	3	330	-	267	-	597
Red Deer	74	-	-	-	-	-	74	7,706	810	2,008	761	11,285
Red Deer C	74	-	-	-	-	-	74	7,706	810	2,008	761	11,285
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	124	-	18	-	12	-	154	15,842	392	4,463	6,366	27,063
Camrose	5	-	-	-	-	-	5	494	40	810	230	1,574
Grand Centre	19	-	-	-	-	-	19	2,094	187	680	600	3,561
Grande Prairie	32	-	-	-	-	-	32	3,070	-	275	-	3,345
Lloydminster	10	-	-	-	-	-	10	1,127	165	710	5,433	7,435
Wetaskiwin	5	-	18	-	12	-	35	2,661	-	70	-	2,731
Wood Buffalo	53	-	-	-	-	-	53	6,396	-	1,918	103	8,417
Other - Autres 10,000 pop & +	122	5	-	-	-	-	127	16,427	2,690	2,771	93	21,981
Brooks T	5	-	-	-	-	-	5	519	-	80	53	652
Clearwater No.99 MD	9	1	-	-	-	-	10	990	15	-	-	1,005
Foothills No.31 MD	33	-	-	-	-	-	33	6,010	-	335	-	6,345
Grande Prairie County No.1 CM	27	-	-	-	-	-	27	4,427	-	945	-	5,372
Lacombe County CM	8	-	-	-	-	-	8	428	1,590	500	-	2,518
Mountain View County CM	8	2	-	-	-	-	10	857	1,045	128	40	2,070
Red Deer County No.23 CM	19	-	-	-	-	-	19	2,022	40	338	-	2,400

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

June

Juin

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	13	2	-	-	-	-	15	1,174	-	445	-	-	1,619
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	394	1	38	22	158	100	713	69,592	7,191	28,655	14,995	120,433	
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	267	1	14	14	49	97	442	42,353	6,934	11,622	13,517	74,426	
Abbotsford	40	-	-	-	-	32	72	6,532	1,739	3,808	71	12,150	
Abbotsford C	32	-	-	-	-	32	64	5,173	1,739	3,746	71	10,729	
Mission DM	8	-	-	-	-	-	8	1,359	-	62	-	1,421	
Chilliwack	18	-	-	-	-	-	18	2,483	2,802	2,540	2,660	10,485	
Chilliwack DM	18	-	-	-	-	-	18	2,483	2,802	2,540	2,660	10,485	
Courtenay	27	-	-	-	-	65	92	4,263	-	429	12	4,704	
Comox T	4	-	-	-	-	-	4	487	-	12	-	499	
Comox-Strathcona RDR *	6	-	-	-	-	-	6	1,441	-	197	12	1,650	
Courtenay C	17	-	-	-	-	65	82	2,322	-	220	-	2,542	
Cumberland VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13	
Kamloops	6	-	-	-	-	-	6	1,030	77	476	1,724	3,307	
Kamloops C	6	-	-	-	-	-	6	1,030	77	476	1,724	3,307	
Logan Lake DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kelowna	67	1	4	2	1	-	75	8,649	1,088	3,671	766	14,174	
Central Okanagan RDR *	27	1	2	2	-	-	32	3,709	-	937	27	4,673	
Kelowna C	40	-	2	-	1	-	43	4,940	1,088	2,734	739	9,501	
Nanaimo	58	-	6	12	4	-	80	9,171	275	620	54	10,120	
Nanaimo C	35	-	6	12	4	-	57	5,692	175	620	54	6,541	
Nanaimo RDR *	23	-	-	-	-	-	23	3,479	100	-	-	3,579	
Prince George	20	-	2	-	-	-	22	2,911	15	6	6,500	9,432	
Prince George C	20	-	2	-	-	-	22	2,911	15	6	6,500	9,432	
Vernon	31	-	2	-	44	-	77	7,314	938	72	1,730	10,054	
Coldstream DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lumby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
North Okanagan RDR *	19	-	2	-	2	-	23	3,299	453	14	1,730	5,496	
Vernon C	12	-	-	-	42	-	54	4,015	485	58	-	4,558	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	82	-	16	8	82	3	191	18,043	243	12,139	878	31,303	
Campbell River	5	-	-	-	-	-	5	579	-	545	-	1,124	
Cranbrook	8	-	-	-	-	-	8	990	-	-	400	1,390	
Dawson Creek	14	-	-	-	70	-	84	4,350	-	1,688	43	6,081	
Duncan	14	-	8	-	-	-	22	2,190	7	384	-	2,581	
Fort St. John	3	-	2	-	-	-	5	653	-	6,307	-	6,960	
Kitimat	1	-	-	-	-	-	1	268	98	630	209	1,205	
Penticton	3	-	2	8	-	-	13	1,649	60	1,825	5	3,539	
Port Alberni	3	-	-	-	-	-	3	504	-	215	-	719	
Powell River	3	-	2	-	12	-	17	2,026	-	302	32	2,360	
Prince Rupert	1	-	-	-	-	1	2	329	-	65	189	583	
Quesnel	-	-	-	-	-	-	-	77	-	141	-	218	

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

June

Juin

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	3	-	-	-	-	2	5	580	78	14	-	-	672
Williams Lake	24	-	2	-	-	-	26	3,848	-	23	-	-	3,871
Other - Autres 10,000 pop & +	45	-	8	-	27	-	80	9,196	14	4,894	600	-	14,704
Central Kootenay RDR *	28	-	4	-	-	-	32	3,984	-	9	-	-	3,993
Kootenay Boundary RDR *	7	-	2	-	27	-	36	3,649	-	4,417	-	-	8,066
Salmon Arm DM	3	-	2	-	-	-	5	549	14	338	76	-	977
Squamish DM	-	-	-	-	-	-	-	21	-	29	450	-	500
Summerland DM	-	-	-	-	-	-	-	82	-	81	74	-	237
Sunshine Coast, Subd.A SRD	7	-	-	-	-	-	7	911	-	20	-	-	931
YUKON	9	-	-	-	-	-	9	1,400	20	1,132	-	-	2,552
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	9	-	-	-	-	-	9	1,400	20	1,132	-	-	2,552
Whitehorse	9	-	-	-	-	-	9	1,400	20	1,132	-	-	2,552
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	2	-	-	-	-	-	2	471	-	1,272	2,244	-	3,987
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	2	-	-	-	-	-	2	471	-	1,272	2,244	-	3,987
Yellowknife	2	-	-	-	-	-	2	471	-	1,272	2,244	-	3,987
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

June

Juin

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	90.1	10,870	814	1,307	2,924	607	16,778	2,145,489	336,777	736,138	403,067	3,621,471
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	68.7	185	8	-	6	17	218	23,918	3	4,860	5,834	34,615
Avalon Peninsula	76.4	120	6	-	2	15	143	15,455	-	2,636	4,280	22,371
C.M.A. - R.M.R.	85.3	101	6	-	2	15	124	13,694	-	2,446	4,280	20,420
St. John's	85.3	101	6	-	2	15	124	13,694	-	2,446	4,280	20,420
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	56.2	19	-	-	-	-	19	1,761	-	190	-	1,951
South Coast - Burin Peninsula - Côte-sud - Burin Peninsula	61.9	4	-	-	-	-	4	666	3	25	-	694
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	61.9	4	-	-	-	-	4	666	3	25	-	694
West Coast - Northern Peninsula - Labrador - Côte-ouest - Northern Peninsula - Labrador	66.9	42	2	-	4	-	50	5,405	-	1,344	737	7,486
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	19	2	-	-	-	21	2,601	-	1,082	586	4,269
Corner Brook	100.0	15	2	-	-	-	17	1,948	-	1,052	186	3,186
Labrador City	100.0	4	-	-	-	-	4	653	-	30	400	1,083
Rural part - Partie rurale	52.2	23	-	-	4	-	29	2,804	-	262	151	3,217
Notre Dame - Central Bonavista Bay	58.0	19	-	-	-	2	21	2,392	-	855	817	4,064
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	98.4	8	-	-	-	-	8	1,175	-	180	17	1,372
Gander	98.4	4	-	-	-	-	4	612	-	147	17	776
Grand Falls-Windsor	98.4	4	-	-	-	-	4	563	-	33	-	596
Rural part - Partie rurale	43.7	11	-	-	-	2	13	1,217	-	675	800	2,692
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	100.0	75	-	9	4	-	113	9,440	890	1,811	5,827	17,968
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	100.0	75	-	9	4	-	113	9,440	890	1,811	5,827	17,968
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	28	-	9	2	-	44	3,961	155	757	5,826	10,699
Charlottetown	100.0	25	-	9	-	-	39	3,529	130	609	5,826	10,094
Summerside	100.0	3	-	-	2	-	5	432	25	148	-	605
Rural part - Partie rurale	100.0	47	-	-	2	-	69	5,479	735	1,054	1	7,269

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

June

Juin

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	60.5	412	4	-	105	-	550	49,141	10,324	13,764	9,614	82,843
Cape Breton	97.2	56	-	-	-	-	56	5,716	2	974	91	6,783
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.4	24	-	-	-	-	24	3,281	2	375	23	3,681
Sydney	97.4	24	-	-	-	-	24	3,281	2	375	23	3,681
Rural part - Partie rurale	96.6	32	-	-	-	-	32	2,435	-	599	68	3,102
North Shore - Côte-nord	97.3	90	-	-	21	-	123	10,194	510	1,946	4,601	17,251
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	98.8	46	-	-	21	-	71	5,031	441	1,907	651	8,030
New Glasgow	99.3	16	-	-	21	-	41	2,296	166	267	13	2,742
Truro	98.4	30	-	-	-	-	30	2,735	275	1,640	638	5,288
Rural part - Partie rurale	95.4	44	-	-	-	-	52	5,163	69	39	3,950	9,221
Annapolis Valley	95.9	45	4	-	-	-	52	6,611	9,441	849	248	17,149
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	23	-	-	-	-	23	2,537	272	298	248	3,355
East Hants MD	100.0	9	-	-	-	-	9	1,140	16	151	248	1,555
West Hants MD	100.0	14	-	-	-	-	14	1,340	256	130	-	1,726
Kentville	100.0	-	-	-	-	-	-	57	-	17	-	74
Rural part - Partie rurale	93.9	22	4	-	-	-	29	4,074	9,169	551	-	13,794
Southern - Sud	99.0	55	-	-	6	-	75	7,757	251	6,458	573	15,039
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	24	-	-	6	-	42	4,101	146	619	341	5,207
Chester MD	100.0	5	-	-	-	-	6	757	-	161	-	918
Lunenburg MD	100.0	18	-	-	-	-	23	1,865	101	20	69	2,055
Queens RGM	100.0	-	-	-	-	-	-	176	-	403	272	851
Yarmouth MD	100.0	1	-	-	6	-	13	1,303	45	35	-	1,383
Rural part - Partie rurale	98.1	31	-	-	-	-	33	3,656	105	5,839	232	9,832
Halifax	...	166	-	-	78	-	244	18,863	120	3,537	4,101	26,621
C.M.A. - R.M.R.	...	166	-	-	78	-	244	18,863	120	3,537	4,101	26,621
Halifax	...	166	-	-	78	-	244	18,863	120	3,537	4,101	26,621
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	90.6	316	14	9	67	3	423	38,409	2,796	20,552	10,933	72,690

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

June

Juin

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	93.0	88	-	-	-	-	97	9,069	229	5,354	1,712	16,364
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	91.2	12	-	-	-	-	12	1,029	-	713	385	2,127
Bathurst	91.9	10	-	-	-	-	10	785	-	136	85	1,006
Campbellton (part)	89.3	2	-	-	-	-	2	244	-	577	300	1,121
Rural part - Partie rurale	93.4	76	-	-	-	-	85	8,040	229	4,641	1,327	14,237
Moncton - Richibucto	82.2	86	12	6	55	-	164	12,224	909	6,795	4,470	24,398
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.1	68	12	6	53	-	141	9,845	577	6,642	4,470	21,534
Moncton	99.1	68	12	6	53	-	141	9,845	577	6,642	4,470	21,534
Rural part - Partie rurale	50.1	18	-	-	2	-	23	2,379	332	153	-	2,864
Saint John - St. Stephen	96.0	43	-	3	-	-	46	5,790	286	4,811	1,265	12,152
C.M.A. - R.M.R.	97.5	36	-	3	-	-	39	4,897	-	4,442	1,074	10,413
Saint John	97.5	36	-	3	-	-	39	4,897	-	4,442	1,074	10,413
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	92.7	7	-	-	-	-	7	893	286	369	191	1,739
Fredericton - Oromocto	92.5	80	2	-	12	3	97	8,124	342	2,217	3,044	13,727
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.8	22	2	-	12	3	39	3,431	-	1,981	2,381	7,793
Fredericton	97.8	22	2	-	12	3	39	3,431	-	1,981	2,381	7,793
Rural part - Partie rurale	89.1	58	-	-	-	-	58	4,693	342	236	663	5,934
Edmundston - Woodstock	88.9	19	-	-	-	-	19	3,202	1,030	1,375	442	6,049
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.3	6	-	-	-	-	6	773	970	-	37	1,780
Edmundston	92.3	6	-	-	-	-	6	773	970	-	37	1,780
Rural part - Partie rurale	87.6	13	-	-	-	-	13	2,429	60	1,375	405	4,269
QUÉBEC	90.6	1,479	96	57	572	240	2,492	324,053	97,020	82,033	78,876	581,982
Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine	52.6	16	-	-	-	-	19	2,475	452	231	148	3,306
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	93.3	8	-	-	-	-	8	1,179	2	17	148	1,346
Gaspé V	100.0	8	-	-	-	-	8	1,055	2	17	148	1,222
Campbellton (part)	55.4	-	-	-	-	-	-	124	-	-	-	124
Rural part - Partie rurale	43.4	8	-	-	-	-	11	1,296	450	214	-	1,960

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

June

Juin

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	64.0	20	-	-	8	5	37	4,705	622	1,956	3,690	10,973
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.6	14	-	-	8	-	23	3,110	424	1,180	2,674	7,388
Matane	100.0	-	-	-	-	-	-	204	191	-	2,480	2,875
Rimouski	100.0	13	-	-	-	-	14	1,933	103	549	190	2,775
Rivière-du-Loup	86.7	1	-	-	8	-	9	973	130	631	4	1,738
Rural part - Partie rurale	39.8	6	-	-	-	5	14	1,595	198	776	1,016	3,585
Québec	94.7	89	2	6	18	93	211	24,504	1,476	9,812	2,931	38,723
C.M.A. - R.M.R.	100.0	71	-	6	18	93	188	21,015	1,050	9,349	2,617	34,031
Québec	100.0	71	-	6	18	93	188	21,015	1,050	9,349	2,617	34,031
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	61.4	18	2	-	-	-	23	3,489	426	463	314	4,692
Chaudière - Appalaches	72.4	73	6	1	12	1	95	15,306	7,624	1,671	1,289	25,890
C.M.A. - R.M.R.	100.0	32	4	-	8	-	44	6,853	1,299	812	413	9,377
Québec	100.0	32	4	-	8	-	44	6,853	1,299	812	413	9,377
Urban centres - Centres urbains	100.0	19	2	1	2	1	25	4,360	961	458	461	6,240
Montmagny V	100.0	4	-	-	-	-	4	709	416	8	21	1,154
Ste-Marie V	100.0	1	-	-	2	-	3	1,016	95	203	378	1,692
St-Georges	100.0	10	2	-	-	1	13	1,577	4	-	60	1,641
Thetford Mines	100.0	4	-	1	-	-	5	1,058	446	247	2	1,753
Rural part - Partie rurale	40.9	22	-	-	2	-	26	4,093	5,364	401	415	10,273
Estrie	83.4	68	4	-	4	2	78	12,672	3,580	1,042	3,767	21,061
C.M.A. - R.M.R.	95.1	25	4	-	4	2	35	5,565	540	791	3,314	10,210
Sherbrooke	95.1	25	4	-	4	2	35	5,565	540	791	3,314	10,210
Urban centres - Centres urbains	100.0	14	-	-	-	-	14	1,847	410	59	108	2,424
Magog	100.0	14	-	-	-	-	14	1,847	410	59	108	2,424
Rural part - Partie rurale	64.9	29	-	-	-	-	29	5,260	2,630	192	345	8,427
Montérégie	92.8	330	8	12	177	37	564	72,080	15,763	16,672	13,914	118,429
C.M.A. - R.M.R.	98.4	217	8	12	143	-	380	46,250	10,031	9,537	8,958	74,776
Montréal	98.4	217	8	12	143	-	380	46,250	10,031	9,537	8,958	74,776
Urban centres - Centres urbains	100.0	45	-	-	34	37	116	13,077	4,240	5,301	4,011	26,629
Cowansville	100.0	2	-	-	-	-	2	468	400	4	-	872
Granby	100.0	8	-	-	30	-	38	4,072	240	464	2,757	7,533
Salaberry-de-Valleyfield	100.0	3	-	-	2	1	6	759	1,535	79	679	3,052
Sorel	100.0	5	-	-	-	-	5	1,002	685	245	279	2,211
St-Hyacinthe	100.0	3	-	-	2	-	5	1,565	901	4,372	-	6,838
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	24	-	-	-	36	60	5,211	479	137	296	6,123
Rural part - Partie rurale	68.4	68	-	-	-	-	68	12,753	1,492	1,834	945	17,024

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

June

Juin

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	122	21	23	232	66	464	51,035	40,864	23,963	17,410	133,272
C.M.A. - R.M.R.	100.0	122	21	23	232	66	464	51,035	40,864	23,963	17,410	133,272
Montréal	100.0	122	21	23	232	66	464	51,035	40,864	23,963	17,410	133,272
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Laval	100.0	115	22	-	22	-	159	22,945	2,166	884	591	26,586
C.M.A. - R.M.R.	100.0	115	22	-	22	-	159	22,945	2,166	884	591	26,586
Montréal	100.0	115	22	-	22	-	159	22,945	2,166	884	591	26,586
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Lanaudière	93.9	100	4	-	42	8	155	19,151	4,009	5,577	2,460	31,197
C.M.A. - R.M.R.	100.0	56	4	-	40	5	105	11,549	3,205	3,076	1,510	19,340
Montréal	100.0	56	4	-	40	5	105	11,549	3,205	3,076	1,510	19,340
Urban centres - Centres urbains	100.0	8	-	-	-	-	8	1,359	330	910	45	2,644
Joliette	100.0	8	-	-	-	-	8	1,359	330	910	45	2,644
Rural part - Partie rurale	82.7	36	-	-	2	3	42	6,243	474	1,591	905	9,213
Laurentides	88.4	255	8	10	18	3	301	42,126	5,181	3,812	3,795	54,914
C.M.A. - R.M.R.	92.0	162	8	10	5	1	186	26,362	1,960	2,158	3,457	33,937
Montréal	92.0	162	8	10	5	1	186	26,362	1,960	2,158	3,457	33,937
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	141	-	68	-	209
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Lachute	100.0	-	-	-	-	-	-	121	-	68	-	189
Rural part - Partie rurale	79.6	93	-	-	13	2	115	15,623	3,221	1,586	338	20,768
Outaouais	90.9	87	13	3	20	1	141	15,958	1,078	3,085	15,446	35,567
C.M.A. - R.M.R.	100.0	71	13	3	20	1	114	13,471	519	2,969	13,013	29,972
Hull	100.0	71	13	3	20	1	114	13,471	519	2,969	13,013	29,972
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	199	6	-	-	205
Pembroke (part)	100.0	2	-	-	-	-	2	199	6	-	-	205
Rural part - Partie rurale	52.9	14	-	-	-	-	25	2,288	553	116	2,433	5,390
Abitibi - Témiscamingue	74.6	33	-	-	5	-	39	6,282	345	1,025	7,461	15,113
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	25	-	-	5	-	30	4,717	342	899	6,457	12,415
Amos V	100.0	2	-	-	-	-	2	397	-	665	1,000	2,062
Rouyn-Noranda	100.0	8	-	-	-	-	8	1,827	28	43	5,304	7,202
Val-d'Or	100.0	15	-	-	5	-	20	2,493	314	191	153	3,151
Rural part - Partie rurale	42.4	8	-	-	-	-	9	1,565	3	126	1,004	2,698

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

June

Juin

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	85.6	88	6	2	10	17	126	17,906	10,084	7,836	2,988	38,814
C.M.A. - R.M.R.	99.9	18	6	2	-	1	27	5,002	557	2,671	1,908	10,138
Trois-Rivières	99.9	18	6	2	-	1	27	5,002	557	2,671	1,908	10,138
Urban centres - Centres urbains	100.0	55	-	-	4	15	74	8,584	2,739	1,673	1,015	14,011
Drummondville	100.0	27	-	-	4	13	44	3,850	1,168	487	258	5,763
La Tuque	100.0	2	-	-	-	1	3	468	1,571	257	25	2,321
Shawinigan	100.0	13	-	-	-	1	14	2,635	-	738	717	4,090
Victoriaville	100.0	13	-	-	-	-	13	1,631	-	191	15	1,837
Rural part - Partie rurale	56.7	15	-	-	6	1	25	4,320	6,788	3,492	65	14,665
Saguenay - Lac-Saint-Jean	91.7	71	2	-	4	7	88	12,534	3,040	2,695	2,369	20,638
C.M.A. - R.M.R.	100.0	38	2	-	4	3	49	7,081	2,671	1,527	1,332	12,611
Chicoutimi - Jonquières	100.0	38	2	-	4	3	49	7,081	2,671	1,527	1,332	12,611
Urban centres - Centres urbains	100.0	15	-	-	-	4	20	2,995	251	851	1,031	5,128
Roberval V	100.0	2	-	-	-	-	2	485	-	12	283	780
St-Félicien V	100.0	6	-	-	-	-	7	665	10	16	-	691
Alma	100.0	4	-	-	-	4	8	1,174	109	773	728	2,784
Dolbeau	100.0	3	-	-	-	-	3	671	132	50	20	873
Rural part - Partie rurale	58.8	18	-	-	-	-	19	2,458	118	317	6	2,899
Côte-Nord	77.3	6	-	-	-	-	9	3,097	721	1,532	557	5,907
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.8	4	-	-	-	-	4	1,994	265	1,479	325	4,063
Baie-Comeau	100.0	2	-	-	-	-	2	1,182	180	199	41	1,602
Sept-îles	93.3	2	-	-	-	-	2	812	85	1,280	284	2,461
Rural part - Partie rurale	50.1	2	-	-	-	-	5	1,103	456	53	232	1,844
Nord-du-Québec	57.1	6	-	-	-	-	6	1,277	15	240	60	1,592
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	57.1	6	-	-	-	-	6	1,277	15	240	60	1,592
ONTARIO	90.7	4,649	455	858	632	108	6,803	976,241	134,494	310,203	97,136	1,518,074

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

June

Juin

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	93.9	575	34	157	25	9	818	111,198	19,096	39,502	9,270	179,066
C.M.A. - R.M.R.	100.0	392	26	157	25	7	607	80,846	8,615	33,135	8,298	130,894
Ottawa	100.0	392	26	157	25	7	607	80,846	8,615	33,135	8,298	130,894
Urban centres - Centres urbains	99.4	105	8	-	-	-	122	18,239	7,637	5,545	747	32,168
Greater Napanee T	100.0	3	-	-	-	-	3	440	31	11	2	484
Mississippi Mills T	100.0	3	-	-	-	-	3	582	25	53	250	910
North Dundas TP	100.0	1	-	-	-	-	1	241	2,500	250	65	3,056
North Glengarry TP	100.0	7	-	-	-	-	7	1,124	240	585	-	1,949
North Grenville TP	100.0	6	-	-	-	-	6	885	76	74	2	1,037
Petawawa T	100.0	7	-	-	-	-	7	651	-	5	-	656
Prince Edward C	100.0	9	-	-	-	-	9	1,832	-	-	-	1,832
South Dundas TP	100.0	3	-	-	-	-	3	437	20	-	-	457
South Glengarry TP	100.0	3	-	-	-	-	3	415	-	-	-	415
Belleville	100.0	15	-	-	-	-	15	1,979	135	306	29	2,449
Brockville	95.2	3	4	-	-	-	7	1,426	462	225	3	2,116
Cornwall	100.0	12	-	-	-	-	12	1,565	4,100	-	-	5,665
Hawkesbury (part)	100.0	3	-	-	-	-	3	305	-	24	-	329
Kingston	100.0	21	4	-	-	-	34	5,123	48	512	53	5,736
Pembroke (part)	100.0	3	-	-	-	-	3	306	-	3,500	-	3,806
Smiths Falls	100.0	6	-	-	-	-	6	928	-	-	343	1,271
Rural part - Partie rurale	47.8	78	-	-	-	2	89	12,113	2,844	822	225	16,004
Kingston - Pembroke	86.4	93	9	-	-	-	105	12,899	854	5,471	466	19,690
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	74	7	-	-	-	81	9,312	720	5,169	267	15,468
Belleville	100.0	21	-	-	-	-	21	2,216	472	670	53	3,411
Kingston	100.0	45	7	-	-	-	52	6,120	183	4,484	214	11,001
Pembroke (part)	100.0	8	-	-	-	-	8	976	65	15	-	1,056
Rural part - Partie rurale	54.4	19	2	-	-	-	24	3,587	134	302	199	4,222
Muskoka - Kawartha	97.3	299	43	20	247	39	675	123,578	8,981	77,519	15,886	225,964
C.M.A. - R.M.R.	100.0	119	43	11	247	39	459	87,503	4,957	62,182	15,681	170,323
Toronto	100.0	119	43	11	247	39	459	87,503	4,957	62,182	15,681	170,323
Urban centres - Centres urbains	99.4	86	-	9	-	-	101	15,312	2,363	10,979	180	28,834
Bracebridge T	100.0	7	-	-	-	-	9	1,533	90	4	-	1,627
Erin T	100.0	7	-	-	-	-	7	1,311	41	9,015	23	10,390
Gravenhurst T	100.0	9	-	-	-	-	9	1,575	-	-	-	1,575
Huntsville T	100.0	12	-	-	-	-	14	1,982	-	370	60	2,412
Cobourg	100.0	9	-	-	-	-	9	976	1,700	31	-	2,707
Lindsay	100.0	7	-	-	-	-	7	771	75	225	82	1,153
Peterborough	98.8	32	-	9	-	-	43	6,752	457	1,315	15	8,539
Port Hope	100.0	3	-	-	-	-	3	412	-	19	-	431
Rural part - Partie rurale	51.7	94	-	-	-	-	115	20,763	1,661	4,358	25	26,807

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

June

Juin

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	86.7	1,607	245	414	273	11	2,550	381,302	27,192	72,498	25,160	506,152
C.M.A. - R.M.R.	91.5	1,504	245	414	273	11	2,447	365,092	24,057	70,717	24,614	484,480
London	99.8	23	-	-	-	-	23	4,262	1,594	250	-	6,106
Oshawa	100.0	187	26	21	-	5	239	32,085	1,528	3,030	4,035	40,678
Toronto	90.1	1,294	219	393	273	6	2,185	328,745	20,935	67,437	20,579	437,696
Urban centres - Centres urbains	40.3	73	-	-	-	-	73	10,581	2,211	1,640	516	14,948
Amherstburg TP	100.0	14	-	-	-	-	14	2,162	-	390	-	2,552
Brock TP	100.0	3	-	-	-	-	3	736	314	18	30	1,098
Chatham-Kent C	0.0	35	-	-	-	-	35	4,744	-	990	136	5,870
North Perth T	100.0	9	-	-	-	-	9	1,096	420	-	350	1,866
Perth East TP	100.0	2	-	-	-	-	2	628	943	27	-	1,598
Scugog TP	100.0	10	-	-	-	-	10	1,215	534	215	-	1,964
Rural part - Partie rurale	63.3	30	-	-	-	-	30	5,629	924	141	30	6,724
Kitchener - Waterloo - Barrie	96.2	984	47	107	-	5	1,160	146,109	17,853	25,212	14,638	203,812
C.M.A. - R.M.R.	95.0	297	32	35	-	2	366	45,578	9,866	9,334	3,194	67,972
Kitchener	100.0	211	22	35	-	2	270	33,461	9,785	5,138	2,484	50,868
Toronto	67.8	86	10	-	-	-	96	12,117	81	4,196	710	17,104
Urban centres - Centres urbains	100.0	578	13	72	-	3	666	79,980	5,275	14,257	11,155	110,667
Clearview TP	100.0	19	-	-	-	-	19	3,195	-	-	5	3,200
Essa TP	100.0	9	-	5	-	-	14	1,356	-	-	-	1,356
Oro-Medonte TP	100.0	21	-	-	-	-	21	3,792	25	7	-	3,824
Wilmot TP	100.0	12	-	-	-	-	12	2,262	-	-	452	2,714
Barrie	100.0	354	6	67	-	-	427	44,429	3,703	10,214	4,967	63,313
Collingwood	100.0	4	4	-	-	-	8	1,066	-	108	5	1,179
Guelph	100.0	118	3	-	-	3	124	17,510	292	2,837	681	21,320
Midland	100.0	16	-	-	-	-	16	2,179	1,255	418	5,041	8,893
Orillia	100.0	25	-	-	-	-	25	4,191	-	673	4	4,868
Rural part - Partie rurale	89.1	109	2	-	-	-	128	20,551	2,712	1,621	289	25,173
Hamilton - Niagara Peninsula	89.0	451	25	126	46	44	694	84,500	7,293	21,961	11,442	125,196
C.M.A. - R.M.R.	86.3	355	15	126	42	44	582	70,151	4,360	18,834	8,860	102,205
Hamilton	78.1	227	13	101	3	40	384	48,948	1,234	12,056	6,120	68,358
St. Catharines - Niagara	100.0	126	2	25	39	3	195	20,743	3,126	6,778	2,740	33,387
Thunder Bay	100.0	2	-	-	-	1	3	460	-	-	-	460
Urban centres - Centres urbains	100.0	70	6	-	-	-	77	9,274	2,095	2,369	1,302	15,040
Delhi TP	100.0	5	-	-	-	-	6	704	111	25	-	840
Dunnville T	100.0	4	2	-	-	-	6	598	142	63	58	861
Haldimand T	100.0	14	4	-	-	-	18	1,989	349	435	190	2,963
Nanticoke C	100.0	10	-	-	-	-	10	1,357	159	204	-	1,720
Norfolk TP	100.0	6	-	-	-	-	6	721	54	-	-	775
West Lincoln TP	100.0	11	-	-	-	-	11	1,323	124	-	-	1,447
Brantford	100.0	18	-	-	-	-	18	2,139	428	1,379	134	4,080
Simcoe	100.0	2	-	-	-	-	2	443	728	263	920	2,354
Rural part - Partie rurale	98.6	26	4	-	4	-	35	5,075	838	758	1,280	7,951

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

June

Juin

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	92.6	234	4	14	5	-	257	31,144	13,788	5,356	10,386	60,674
C.M.A. - R.M.R.	100.0	143	2	14	-	-	159	19,372	11,033	4,699	10,216	45,320
London	100.0	143	2	14	-	-	159	19,372	11,033	4,699	10,216	45,320
Urban centres - Centres urbains	82.5	60	2	-	5	-	67	6,864	362	96	20	7,342
Norwich TP	100.0	2	-	-	-	-	2	360	82	-	-	442
Strathroy	...	26	2	-	-	-	28	2,320	60	65	-	2,445
Tillsonburg	100.0	19	-	-	5	-	24	2,552	-	2	10	2,564
Woodstock	100.0	13	-	-	-	-	13	1,632	220	29	10	1,891
Rural part - Partie rurale	64.8	31	-	-	-	-	31	4,908	2,393	561	150	8,012
Windsor - Sarnia	92.7	216	42	4	2	-	266	41,789	20,424	17,831	2,885	82,929
C.M.A. - R.M.R.	91.9	155	30	-	-	-	186	30,724	7,497	15,548	1,385	55,154
Windsor	91.9	155	30	-	-	-	186	30,724	7,497	15,548	1,385	55,154
Urban centres - Centres urbains	99.5	51	12	4	2	-	69	9,652	12,727	1,627	-	24,006
Leamington	100.0	20	12	4	2	-	38	5,189	4,645	1,301	-	11,135
Sarnia-Clearwater	99.3	31	-	-	-	-	31	4,463	8,082	326	-	12,871
Rural part - Partie rurale	74.4	10	-	-	-	-	11	1,413	200	656	1,500	3,769
Stratford - Bruce Peninsula	54.5	63	6	11	4	-	87	12,778	15,315	6,614	1,183	35,890
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	63.9	20	6	6	-	-	32	3,881	1,509	1,953	718	8,061
Owen Sound	29.5	8	-	-	-	-	8	1,120	4	73	30	1,227
Stratford	100.0	12	6	6	-	-	24	2,761	1,505	1,880	688	6,834
Rural part - Partie rurale	51.2	43	-	5	4	-	55	8,897	13,806	4,661	465	27,829
Northeast - Nord-est	82.4	97	-	5	30	-	157	24,672	2,929	29,805	5,551	62,957
C.M.A. - R.M.R.	99.8	25	-	-	30	-	60	6,454	775	17,373	295	24,897
Sudbury	99.8	25	-	-	30	-	60	6,454	775	17,373	295	24,897
Urban centres - Centres urbains	98.7	46	-	5	-	-	51	9,290	1,031	11,992	1,224	23,537
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	-	-	462	167	211	12	852
Elliot Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	89	-	33	20	142
Haileybury	100.0	4	-	-	-	-	4	533	-	-	365	898
North Bay	95.1	17	-	5	-	-	22	3,377	-	170	427	3,974
Sault Ste. Marie	100.0	13	-	-	-	-	13	2,631	680	10,566	300	14,177
Timmins	100.0	12	-	-	-	-	12	2,198	184	1,012	100	3,494
Rural part - Partie rurale	45.9	26	-	-	-	-	46	8,928	1,123	440	4,032	14,523
Northwest - Nord-ouest	75.7	30	-	-	-	-	34	6,272	769	8,434	269	15,744
C.M.A. - R.M.R.	99.5	22	-	-	-	-	25	4,590	304	1,401	269	6,564
Thunder Bay	99.5	22	-	-	-	-	25	4,590	304	1,401	269	6,564
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	-	3	521	300	25	-	846
Kenora	100.0	3	-	-	-	-	3	521	300	25	-	846
Rural part - Partie rurale	37.5	5	-	-	-	-	6	1,161	165	7,008	-	8,334
MANITOBA	89.1	272	11	-	105	-	394	45,668	8,988	22,562	5,736	82,954

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

June

Juin

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	50	4	-	4	-	59	6,594	2,516	598	15	9,723
C.M.A. - R.M.R.	100.0	9	-	-	-	-	9	1,270	-	-	-	1,270
Winnipeg	100.0	9	-	-	-	-	9	1,270	-	-	-	1,270
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	84.9	41	4	-	4	-	50	5,324	2,516	598	15	8,453
South Central - Centre sud	87.6	15	-	-	-	-	15	2,346	1,856	1,853	-	6,055
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	87.6	15	-	-	-	-	15	2,346	1,856	1,853	-	6,055
Southwest - Sud-ouest	77.5	16	1	-	8	-	27	3,027	448	1,786	321	5,582
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	-	-	8	-	11	1,167	448	794	321	2,730
Brandon	100.0	3	-	-	8	-	11	1,167	448	794	321	2,730
Rural part - Partie rurale	63.2	13	1	-	-	-	16	1,860	-	992	-	2,852
North Central - Centre nord	76.0	14	-	-	7	-	21	2,000	273	349	10	2,632
C.M.A. - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	-	3	-	10	13
Winnipeg	100.0	-	-	-	-	-	-	-	3	-	10	13
Urban centres - Centres urbains	96.7	8	-	-	7	-	15	1,323	270	345	-	1,938
Portage la Prairie	96.7	8	-	-	7	-	15	1,323	270	345	-	1,938
Rural part - Partie rurale	57.8	6	-	-	-	-	6	677	-	4	-	681
Winnipeg	100.0	113	6	-	31	-	150	18,267	2,627	16,366	2,240	39,500
C.M.A. - R.M.R.	100.0	113	6	-	31	-	150	18,267	2,627	16,366	2,240	39,500
Winnipeg	100.0	113	6	-	31	-	150	18,267	2,627	16,366	2,240	39,500
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Interlake	94.9	56	-	-	55	-	112	11,974	1,268	536	2,960	16,738
C.M.A. - R.M.R.	97.2	16	-	-	-	-	16	1,951	500	253	-	2,704
Winnipeg	97.2	16	-	-	-	-	16	1,951	500	253	-	2,704
Urban centres - Centres urbains	100.0	15	-	-	-	-	15	1,438	40	-	332	1,810
Selkirk Planning Area PD *	100.0	15	-	-	-	-	15	1,438	40	-	332	1,810
Rural part - Partie rurale	90.3	25	-	-	55	-	81	8,585	728	283	2,628	12,224

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

June

Juin

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	4	-	-	-	-	6	755	-	-	190	945
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	60.8	4	-	-	-	-	6	755	-	-	190	945
North - Nord	40.4	4	-	-	-	-	4	705	-	1,074	-	1,779
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	105	-	721	-	826
Thompson	100.0	1	-	-	-	-	1	105	-	721	-	826
Rural part - Partie rurale	27.9	3	-	-	-	-	3	600	-	353	-	953
SASKATCHEWAN	77.4	241	4	-	22	-	269	33,917	8,787	23,455	7,851	74,010
Regina - Moose Mountain	85.7	67	-	-	-	-	67	11,721	230	6,451	2,401	20,803
C.M.A. - R.M.R.	100.0	55	-	-	-	-	55	10,009	-	2,382	293	12,684
Regina	100.0	55	-	-	-	-	55	10,009	-	2,382	293	12,684
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	284	-	1,241	2,100	3,625
Estevan	100.0	2	-	-	-	-	2	284	-	1,241	2,100	3,625
Rural part - Partie rurale	40.9	10	-	-	-	-	10	1,428	230	2,828	8	4,494
Swift Current - Moose Jaw	66.2	10	-	-	-	-	10	1,508	420	2,919	124	4,971
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	6	1,097	420	2,237	124	3,878
Moose Jaw	100.0	1	-	-	-	-	1	339	-	1,915	120	2,374
Swift Current	100.0	5	-	-	-	-	5	758	420	322	4	1,504
Rural part - Partie rurale	35.6	4	-	-	-	-	4	411	-	682	-	1,093
Saskatoon - Biggar	89.0	119	4	-	11	-	134	14,448	4,742	11,097	1,032	31,319
C.M.A. - R.M.R.	99.7	115	4	-	11	-	130	13,912	4,562	10,992	1,032	30,498
Saskatoon	99.7	115	4	-	11	-	130	13,912	4,562	10,992	1,032	30,498
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
North Battleford	100.0	1	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
Rural part - Partie rurale	46.3	3	-	-	-	-	3	441	180	105	-	726
Yorkton - Melville	58.7	10	-	-	6	-	16	1,907	-	1,221	298	3,426
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.8	5	-	-	6	-	11	1,210	-	534	-	1,744
Yorkton	99.8	5	-	-	6	-	11	1,210	-	534	-	1,744
Rural part - Partie rurale	48.9	5	-	-	-	-	5	697	-	687	298	1,682

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

June

Juin

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	34	-	-	5	-	41	4,280	3,395	1,767	3,996	13,438
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.7	7	-	-	5	-	12	1,217	3,350	656	1,049	6,272
North Battleford	100.0	-	-	-	-	-	-	30	3,315	70	909	4,324
Prince Albert	99.6	7	-	-	5	-	12	1,187	35	586	140	1,948
Rural part - Partie rurale	58.3	27	-	-	-	-	29	3,063	45	1,111	2,947	7,166
Northern - Nord	33.2	1	-	-	-	-	1	53	-	-	-	53
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	33.2	1	-	-	-	-	1	53	-	-	-	53
ALBERTA	97.1	2,065	100	68	726	30	3,004	315,873	20,602	141,292	29,712	507,479
Lethbridge - Medicine Hat	94.1	137	10	-	10	-	158	17,333	1,604	2,909	2,124	23,970
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	75	6	-	7	-	88	10,000	133	1,978	1,205	13,316
Brooks T	100.0	5	-	-	-	-	5	519	-	80	53	652
Lethbridge	100.0	35	-	-	-	-	35	4,166	70	1,268	1,141	6,645
Medicine Hat	100.0	35	6	-	7	-	48	5,315	63	630	11	6,019
Rural part - Partie rurale	85.2	62	4	-	3	-	70	7,333	1,471	931	919	10,654
Drumheller - Stettler - Wainwright	77.3	55	2	-	45	-	103	8,599	5,628	886	2,350	17,463
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	77.3	55	2	-	45	-	103	8,599	5,628	886	2,350	17,463
Calgary	99.7	824	10	54	397	7	1,294	153,314	2,629	99,276	5,943	261,162
C.M.A. - R.M.R.	99.8	731	10	54	381	7	1,183	138,748	1,584	97,359	5,903	243,594
Calgary	99.8	731	10	54	381	7	1,183	138,748	1,584	97,359	5,903	243,594
Urban centres - Centres urbains	100.0	41	-	-	-	-	43	6,867	1,045	463	40	8,415
Foothills No.31 MD	100.0	33	-	-	-	-	33	6,010	-	335	-	6,345
Mountain View County CM	100.0	8	-	-	-	-	10	857	1,045	128	40	2,070
Rural part - Partie rurale	97.7	52	-	-	16	-	68	7,699	-	1,454	-	9,153
Athabasca - Jasper - Banff	90.3	74	6	4	-	13	100	10,480	951	2,835	67	14,333
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	90.3	74	6	4	-	13	100	10,480	951	2,835	67	14,333

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

June

Juin

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	162	6	-	24	-	193	18,056	2,650	3,972	763	25,441
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	110	-	-	-	-	111	11,146	2,455	2,846	761	17,208
Clearwater No.99 MD	100.0	9	-	-	-	-	10	990	15	-	-	1,005
Lacombe County CM	100.0	8	-	-	-	-	8	428	1,590	500	-	2,518
Red Deer County No.23 CM	100.0	19	-	-	-	-	19	2,022	40	338	-	2,400
Red Deer	100.0	74	-	-	-	-	74	7,706	810	2,008	761	11,285
Rural part - Partie rurale	95.8	52	6	-	24	-	82	6,910	195	1,126	2	8,233
Edmonton	99.6	562	64	10	246	10	894	78,588	5,573	21,496	11,899	117,556
C.M.A. - R.M.R.	99.7	536	46	10	234	10	836	73,876	5,573	20,881	11,899	112,229
Edmonton	99.7	536	46	10	234	10	836	73,876	5,573	20,881	11,899	112,229
Urban centres - Centres urbains	100.0	18	18	-	12	-	50	3,835	-	515	-	4,350
Wetaskiwin County No.10 CM	100.0	13	-	-	-	-	15	1,174	-	445	-	1,619
Wetaskiwin	100.0	5	18	-	12	-	35	2,661	-	70	-	2,731
Rural part - Partie rurale	92.8	8	-	-	-	-	8	877	-	100	-	977
Grande Prairie - Peace River	92.3	128	2	-	4	-	137	14,250	1,175	4,641	610	20,676
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	62	-	-	-	-	62	7,820	-	1,570	600	9,990
Grande Prairie County No.1 CM	100.0	27	-	-	-	-	27	4,427	-	945	-	5,372
Grand Centre	100.0	3	-	-	-	-	3	323	-	350	600	1,273
Grande Prairie	100.0	32	-	-	-	-	32	3,070	-	275	-	3,345
Rural part - Partie rurale	87.9	66	2	-	4	-	75	6,430	1,175	3,071	10	10,686
Wood Buffalo - Camrose	93.4	123	-	-	-	-	125	15,253	392	5,277	5,956	26,878
C.M.A. - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres - Centres urbains	97.9	84	-	-	-	-	84	9,788	392	3,768	5,766	19,714
Camrose	100.0	5	-	-	-	-	5	494	40	810	230	1,574
Grand Centre	95.8	16	-	-	-	-	16	1,771	187	330	-	2,288
Lloydminster	100.0	10	-	-	-	-	10	1,127	165	710	5,433	7,435
Wood Buffalo	97.5	53	-	-	-	-	53	6,396	-	1,918	103	8,417
Rural part - Partie rurale	87.5	39	-	-	-	-	41	5,465	-	1,509	190	7,164
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	96.2	1,140	122	286	672	209	2,442	318,763	52,853	103,201	145,259	620,076

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

June

Juin

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	251	18	42	23	156	500	48,740	1,132	15,550	72,552	137,974
C.M.A. - R.M.R.	98.8	91	-	30	5	90	223	22,598	573	12,900	72,454	108,525
Victoria	98.8	91	-	30	5	90	223	22,598	573	12,900	72,454	108,525
Urban centres - Centres urbains	96.1	110	16	12	16	65	219	18,733	282	2,495	98	21,608
Campbell River	97.1	5	-	-	-	-	5	579	-	545	-	1,124
Courtenay	99.7	27	-	-	-	65	92	4,263	-	429	12	4,704
Duncan	93.9	14	8	-	-	-	22	2,190	7	384	-	2,581
Nanaimo	99.4	58	6	12	4	-	80	9,171	275	620	54	10,120
Port Alberni	98.1	3	-	-	-	-	3	504	-	215	-	719
Powell River	66.0	3	2	-	12	-	17	2,026	-	302	32	2,360
Rural part - Partie rurale	82.3	50	2	-	2	1	58	7,409	277	155	-	7,841
Lower Mainland - Southwest - Lower Mainland - Sud-ouest	99.4	533	74	171	417	49	1,244	194,040	48,200	62,466	59,376	364,082
C.M.A. - R.M.R.	99.7	441	72	78	370	17	978	158,804	42,605	55,704	56,095	313,208
Vancouver	99.7	441	72	78	370	17	978	158,804	42,605	55,704	56,095	313,208
Urban centres - Centres urbains	98.9	65	-	-	-	32	97	9,947	4,541	6,397	3,181	24,066
Squamish DM	100.0	-	-	-	-	-	-	21	-	29	450	500
Sunshine Coast, Subd.A SRD	100.0	7	-	-	-	-	7	911	-	20	-	931
Abbotsford	99.6	40	-	-	-	32	72	6,532	1,739	3,808	71	12,150
Chilliwack	97.0	18	-	-	-	-	18	2,483	2,802	2,540	2,660	10,485
Rural part - Partie rurale	88.7	27	2	93	47	-	169	25,289	1,054	365	100	26,808
Thompson - Okanagan	92.7	163	12	51	45	-	272	29,779	2,232	7,617	4,995	44,623
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.5	110	10	10	45	-	176	19,273	2,177	6,463	4,375	32,288
Salmon Arm DM	100.0	3	2	-	-	-	5	549	14	338	76	977
Summerland DM	100.0	-	-	-	-	-	-	82	-	81	74	237
Kamloops	98.3	6	-	-	-	-	6	1,030	77	476	1,724	3,307
Kelowna	94.7	67	4	2	1	-	75	8,649	1,088	3,671	766	14,174
Penticton	96.7	3	2	8	-	-	13	1,649	60	1,825	5	3,539
Vernon	96.9	31	2	-	44	-	77	7,314	938	72	1,730	10,054
Rural part - Partie rurale	82.1	53	2	41	-	-	96	10,506	55	1,154	620	12,335
Kootenay	86.3	86	12	22	117	1	239	27,102	752	7,705	1,080	36,639
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	69.8	43	6	-	27	-	76	8,623	-	4,426	400	13,449
Central Kootenay RDR *	100.0	28	4	-	-	-	32	3,984	-	9	-	3,993
Kootenay Boundary RDR *	100.0	7	2	-	27	-	36	3,649	-	4,417	-	8,066
Cranbrook	...	8	-	-	-	-	8	990	-	-	400	1,390
Rural part - Partie rurale	97.8	43	6	22	90	1	163	18,479	752	3,279	680	23,190

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

June

Juin

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	49	4	-	-	-	53	8,050	116	170	6,500	14,836
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.1	44	4	-	-	-	48	6,836	15	170	6,500	13,521
Prince George	100.0	20	2	-	-	-	22	2,911	15	6	6,500	9,432
Quesnel	97.9	-	-	-	-	-	-	77	-	141	-	218
Williams Lake	98.2	24	2	-	-	-	26	3,848	-	23	-	3,871
Rural part - Partie rurale	90.5	5	-	-	-	-	5	1,214	101	-	-	1,315
North Coast - Côte-nord	60.4	5	-	-	-	3	8	1,177	176	709	398	2,460
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	83.5	5	-	-	-	3	8	1,177	176	709	398	2,460
Kitimat	100.0	1	-	-	-	-	1	268	98	630	209	1,205
Prince Rupert	100.0	1	-	-	-	1	2	329	-	65	189	583
Terrace	61.0	3	-	-	-	2	5	580	78	14	-	672
Rural part - Partie rurale
Nechako	81.8	24	-	-	-	-	25	2,938	-	989	315	4,242
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	81.8	24	-	-	-	-	25	2,938	-	989	315	4,242
Northeast - Nord-est	87.3	29	2	-	70	-	101	6,937	245	7,995	43	15,220
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	17	2	-	70	-	89	5,003	-	7,995	43	13,041
Dawson Creek	100.0	14	-	-	70	-	84	4,350	-	1,688	43	6,081
Fort St. John	100.0	3	2	-	-	-	5	653	-	6,307	-	6,960
Rural part - Partie rurale	78.1	12	-	-	-	-	12	1,934	245	-	-	2,179
YUKON	100.0	19	-	-	-	-	20	2,341	20	1,663	4,045	8,069
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	19	-	-	-	-	20	2,341	20	1,663	4,045	8,069
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	9	-	-	-	-	9	1,400	20	1,132	-	2,552
Whitehorse	100.0	9	-	-	-	-	9	1,400	20	1,132	-	2,552
Rural part - Partie rurale	100.0	10	-	-	-	-	11	941	-	531	4,045	5,517
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	76.5	8	-	-	-	-	8	1,220	-	2,144	2,244	5,608

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

June

Juin

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	8	-	-	-	-	8	1,220	-	2,144	2,244	5,608
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	471	-	1,272	2,244	3,987
Yellowknife	100.0	2	-	-	-	-	2	471	-	1,272	2,244	3,987
Rural part - Partie rurale	58.3	6	-	-	-	-	6	749	-	872	-	1,621
NUNAVUT	61.8	9	-	20	13	-	42	6,505	-	8,598	-	15,103
Nunavut	61.8	9	-	20	13	-	42	6,505	-	8,598	-	15,103
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	61.8	9	-	20	13	-	42	6,505	-	8,598	-	15,103

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

June

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

Juin

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	10,493	1,375,831	131	2,924	195,148	67
\$160,000 and over - et plus	2,466	546,485	222	8	1,378	172
150,000 - 159,000	585	89,491	153	-	-	-
140,000 - 149,000	555	79,620	143	-	-	-
130,000 - 139,000	662	88,324	133	3	403	134
120,000 - 129,000	799	98,597	123	2	242	121
110,000 - 119,000	788	89,442	114	111	12,625	114
100,000 - 109,000	1,045	107,293	103	193	20,331	105
90,000 - 99,000	935	87,401	93	282	25,962	92
80,000 - 89,000	1,044	87,324	84	359	30,509	85
70,000 - 79,000	710	52,461	74	402	30,609	76
60,000 - 69,000	466	29,653	64	181	11,424	63
50,000 - 59,000	264	13,991	53	464	24,414	53
1,000 - 49,000	174	5,749	33	919	37,251	41
Atlantic - Atlantique	913	81,976	90	182	9,004	49
\$160,000 and over - et plus	37	7,421	201	-	-	-
150,000 - 159,000	29	4,380	151	-	-	-
140,000 - 149,000	16	2,264	142	-	-	-
130,000 - 139,000	30	3,968	132	-	-	-
120,000 - 129,000	38	4,647	122	-	-	-
110,000 - 119,000	45	5,053	112	-	-	-
100,000 - 109,000	81	8,203	101	-	-	-
90,000 - 99,000	83	7,693	93	-	-	-
80,000 - 89,000	270	22,725	84	6	500	83
70,000 - 79,000	82	5,984	73	-	-	-
60,000 - 69,000	72	4,512	63	2	125	63
50,000 - 59,000	49	2,561	52	108	5,733	53
1,000 - 49,000	81	2,565	32	66	2,646	40
Quebec	1,441	163,765	114	572	32,455	57
\$160,000 and over - et plus	203	45,344	223	4	708	177
150,000 - 159,000	70	10,661	152	-	-	-
140,000 - 149,000	51	7,251	142	-	-	-
130,000 - 139,000	71	9,418	133	-	-	-
120,000 - 129,000	113	13,860	123	-	-	-
110,000 - 119,000	92	10,307	112	6	700	117
100,000 - 109,000	171	17,259	101	4	410	103
90,000 - 99,000	167	15,491	93	2	180	90
80,000 - 89,000	158	13,082	83	28	2,272	81
70,000 - 79,000	140	10,216	73	110	7,925	72
60,000 - 69,000	97	6,043	62	45	2,870	64
50,000 - 59,000	70	3,615	52	172	9,091	53
1,000 - 49,000	38	1,218	32	201	8,299	41

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

June

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

Juin

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	4,641	655,640	141	632	52,722	83
\$160,000 and over - et plus	1,355	290,730	215	-	-	-
150,000 - 159,000	309	47,320	153	-	-	-
140,000 - 149,000	292	42,034	144	-	-	-
130,000 - 139,000	333	44,464	134	1	134	134
120,000 - 129,000	390	48,305	124	-	-	-
110,000 - 119,000	400	45,503	114	2	222	111
100,000 - 109,000	454	46,754	103	86	9,200	107
90,000 - 99,000	387	36,162	93	186	16,881	91
80,000 - 89,000	339	28,272	83	149	12,914	87
70,000 - 79,000	226	16,779	74	129	10,210	79
60,000 - 69,000	111	7,162	65	2	131	66
50,000 - 59,000	28	1,504	54	30	1,500	50
1,000 - 49,000	17	651	38	47	1,530	33
Prairies	2,396	283,532	118	853	49,656	58
\$160,000 and over - et plus	343	74,297	217	-	-	-
150,000 - 159,000	126	19,277	153	-	-	-
140,000 - 149,000	149	21,332	143	-	-	-
130,000 - 139,000	163	21,711	133	-	-	-
120,000 - 129,000	193	23,775	123	-	-	-
110,000 - 119,000	197	22,422	114	2	220	110
100,000 - 109,000	256	26,463	103	-	-	-
90,000 - 99,000	234	22,020	94	61	5,813	95
80,000 - 89,000	222	18,644	84	67	5,623	84
70,000 - 79,000	233	17,360	75	133	10,190	77
60,000 - 69,000	156	10,024	64	128	8,033	63
50,000 - 59,000	99	5,335	54	114	5,775	51
1,000 - 49,000	25	872	35	348	14,002	40
British Columbia - Colombie Britannique	1,070	186,950	175	672	49,828	74
\$160,000 and over - et plus	517	126,574	245	4	670	168
150,000 - 159,000	48	7,403	154	-	-	-
140,000 - 149,000	46	6,598	143	-	-	-
130,000 - 139,000	65	8,763	135	2	269	135
120,000 - 129,000	65	8,010	123	2	242	121
110,000 - 119,000	53	6,044	114	88	10,000	114
100,000 - 109,000	80	8,300	104	103	10,721	104
90,000 - 99,000	64	6,035	94	33	3,088	94
80,000 - 89,000	51	4,268	84	109	9,200	84
70,000 - 79,000	28	2,046	73	30	2,284	76
60,000 - 69,000	27	1,715	64	4	265	66
50,000 - 59,000	17	920	54	40	2,315	58
1,000 - 49,000	9	274	30	257	10,774	42

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

June

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

Juin

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	32	3,968	124	13	1,483	114
\$160,000 and over - et plus	11	2,119	193	-	-	-
150,000 - 159,000	3	450	150	-	-	-
140,000 - 149,000	1	141	141	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	1	113	113	13	1,483	114
100,000 - 109,000	3	314	105	-	-	-
90,000 - 99,000	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	4	333	83	-	-	-
70,000 - 79,000	1	76	76	-	-	-
60,000 - 69,000	3	197	66	-	-	-
50,000 - 59,000	1	56	56	-	-	-
1,000 - 49,000	4	169	42	-	-	-

¹ 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.

¹ 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

June

Juin

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	10,493	377	256	814	1,307	2,924	607
Newfoundland - Terre-Neuve	184	1	2	8	-	6	17
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	69	6	25	-	9	4	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	366	46	29	4	-	105	-
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	294	22	14	14	9	67	3
Québec	1,441	38	48	96	57	572	240
Ontario	4,641	8	101	455	858	632	108
Manitoba	256	16	6	11	-	105	-
Saskatchewan	234	7	2	4	-	22	-
Alberta	1,906	159	15	100	68	726	30
British Columbia - Colombie-Britannique	1,070	70	13	122	286	672	209
Yukon	18	1	1	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	5	3	-	-	-	-	-
Nunavut	9	-	-	-	20	13	-
TOTAL METRO	6,306	43	24	629	988	2,225	414
Calgary	727	4	-	10	54	381	7
Chicoutimi - Jonquière	36	2	2	2	-	4	3
Edmonton	523	13	-	46	10	234	10
Halifax	166	-	-	-	-	78	-
Hamilton	227	-	-	13	101	3	40
Hull	71	-	6	13	3	20	1
Kitchener	211	-	-	22	35	-	2
London	166	-	-	2	14	-	-
Montréal	667	5	-	63	45	442	72
Oshawa	183	4	-	26	21	-	5
Ottawa	392	-	-	26	157	25	7
Québec	98	5	-	4	6	26	93
Regina	55	-	-	-	-	-	-
Saint John	36	-	-	-	3	-	-
Saskatoon	114	1	-	4	-	11	-
Sherbrooke	25	-	-	4	-	4	2
St. Catharines - Niagara	126	-	-	2	25	39	3
St. John's	101	-	-	6	-	2	15
Sudbury	25	-	5	-	-	30	-
Thunder Bay	24	-	3	-	-	-	1
Toronto	1,499	-	-	272	404	520	45
Trois-Rivières	18	-	-	6	2	-	1
Vancouver	440	1	-	72	78	370	17
Victoria	84	7	7	-	30	5	90
Windsor	155	-	1	30	-	-	-
Winnipeg	137	1	-	6	-	31	-

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

June

Juin

Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	thousands of dollars - milliers de dollars						
CANADA	1,375,831	14,605	16,532	82,522	127,445	195,148	18,856
Newfoundland - Terre-Neuve	17,615	20	80	564	-	225	208
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	6,300	161	1,081	-	320	215	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	32,685	1,687	1,598	261	-	5,450	-
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	25,376	446	874	812	613	3,114	150
Québec	163,765	1,506	1,518	8,240	3,931	32,455	9,115
Ontario	655,640	469	10,200	50,738	85,042	52,722	3,824
Manitoba	26,053	717	74	663	-	8,354	-
Saskatchewan	23,376	189	50	304	-	1,592	-
Alberta	234,103	6,944	522	7,762	5,063	39,710	905
British Columbia - Colombie-Britannique	186,950	2,233	482	13,178	29,942	49,828	4,654
Yukon	1,465	63	53	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	744	170	-	-	-	-	-
Nunavut	1,759	-	-	-	2,534	1,483	-
TOTAL METRO	905,390	1,984	1,464	67,834	94,850	144,969	14,819
Calgary	102,736	229	-	910	3,902	22,891	410
Chicoutimi - Jonquière	3,385	32	45	100	-	250	89
Edmonton	53,522	482	-	2,872	844	9,770	300
Halifax	14,140	-	-	-	-	4,320	-
Hamilton	31,460	-	-	1,658	9,503	356	1,682
Hull	7,797	-	335	970	260	1,100	10
Kitchener	26,016	-	-	2,007	3,102	-	108
London	18,679	-	-	163	982	-	-
Montréal	86,679	351	-	6,008	2,930	25,583	2,741
Oshawa	25,810	284	-	2,412	1,918	-	8
Ottawa	55,667	-	-	2,249	13,659	2,281	178
Québec	10,389	253	-	240	550	1,546	3,560
Regina	5,533	-	-	-	-	-	-
Saint John	3,994	-	-	-	195	-	-
Saskatoon	10,762	23	-	304	-	822	-
Sherbrooke	2,591	-	-	230	-	170	50
St. Catharines - Niagara	14,367	-	-	115	2,297	1,200	53
St. John's	10,779	-	-	404	-	105	200
Sudbury	3,249	-	398	-	-	1,500	-
Thunder Bay	2,988	-	204	-	-	-	87
Toronto	257,596	-	-	34,571	45,456	46,427	1,643
Trois-Rivières	1,798	-	-	472	152	-	37
Vancouver	103,888	47	-	9,137	7,322	24,283	1,071
Victoria	13,849	213	274	-	1,778	365	2,592
Windsor	23,604	-	208	2,761	-	-	-
Winnipeg	14,112	70	-	251	-	2,000	-

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

June	1999					1998
Metropolitan Area	Swimming pools	Garages	Improvements ¹	Total	Cumulative total	Cumulative total
Région métropolitaine	Piscines		Améliorations ¹		Total cumulatif	Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	24,350	38,927	243,422	306,699	1,197,825	1,108,266
Newfoundland - Terre-Neuve	5	790	4,411	5,206	16,408	13,669
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	15	142	1,206	1,363	4,810	4,447
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	95	1,335	6,030	7,460	33,949	32,797
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	328	1,627	5,069	7,024	27,620	22,041
Québec	10,185	8,459	81,966	100,610	406,638	357,193
Ontario	12,484	12,229	89,899	114,612	430,749	410,928
Manitoba	408	2,359	6,815	9,582	35,605	32,421
Saskatchewan	67	1,717	6,572	8,356	18,486	15,531
Alberta	54	6,140	14,070	20,264	84,319	78,639
British Columbia - Colombie-Britannique	709	3,978	25,740	30,427	135,533	137,081
Yukon	-	72	688	760	2,413	2,133
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	36	270	306	531	1,386
Nunavut	-	43	686	729	764	-
TOTAL METRO	18,270	1,984	133,574	153,828	626,026	568,749
Calgary	-	229	5,723	5,952	27,632	24,616
Chicoutimi - Jonquière	92	32	2,662	2,786	11,550	10,322
Edmonton	52	482	4,036	4,570	20,786	16,268
Halifax	-	-	403	403	6,154	6,779
Hamilton	880	-	3,014	3,894	13,321	13,688
Hull	367	-	2,457	2,824	8,721	9,277
Kitchener	477	-	1,725	2,202	6,627	8,540
London	542	-	2,884	3,426	10,651	12,022
Montréal	6,454	351	23,351	30,156	133,888	104,763
Oshawa	580	284	1,009	1,873	5,329	7,548
Ottawa	1,574	-	4,440	6,014	23,015	19,631
Québec	1,024	253	9,456	10,733	42,406	40,524
Regina	40	-	4,020	4,060	5,210	1,803
Saint John	22	-	448	470	4,235	2,395
Saskatoon	27	23	1,401	1,451	5,008	4,321
Sherbrooke	49	-	2,275	2,324	8,709	7,767
St. Catharines - Niagara	652	-	1,753	2,405	10,961	10,308
St. John's	-	-	1,922	1,922	6,383	5,772
Sudbury	295	-	867	1,162	5,007	3,704
Thunder Bay	-	-	825	825	2,721	2,065
Toronto	3,339	-	35,428	38,767	148,949	148,216
Trois-Rivières	282	-	2,121	2,403	9,394	8,114
Vancouver	522	47	11,737	12,306	58,276	57,440
Victoria	11	213	2,938	3,162	19,497	17,440
Windsor	581	-	3,328	3,909	13,797	11,252
Winnipeg	408	70	3,351	3,829	17,799	14,174

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, Provinces, 1999

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

June

Juin

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	1,757	336,777	5,608	736,138	1,135	403,067	8,500	1,475,982
\$10,000 and over - et plus	1	11,750	4	81,994	2	100,718	7	194,462
5,000 - 9,999	8	64,730	14	92,196	9	64,047	31	220,973
3,000 - 4,999	14	47,760	27	103,084	15	56,465	56	207,309
1,000 - 2,999	51	75,189	85	140,276	51	80,970	187	296,435
500 - 999	64	42,524	137	93,930	42	29,443	243	165,897
250 - 499	92	31,190	227	78,883	76	26,335	395	136,408
1 - 249	1,527	63,634	5,114	145,775	940	45,089	7,581	254,498
Newfoundland - Terre-Neuve	1	3	223	4,860	11	5,834	235	10,697
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	4,200	1	4,200
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	2	1,788	1	800	3	2,588
250 - 499	-	-	2	650	1	400	3	1,050
1 - 249	1	3	219	2,422	8	434	228	2,859
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	18	890	38	1,811	4	5,827	60	8,528
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	3,758	1	3,758
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	2,063	1	2,063
500 - 999	-	-	1	800	-	-	1	800
250 - 499	1	350	-	-	-	-	1	350
1 - 249	17	540	37	1,011	2	6	56	1,557
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	34	10,324	214	13,764	37	9,614	285	33,702
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	1	8,419	-	-	-	-	1	8,419
3,000 - 4,999	-	-	1	3,000	1	3,950	2	6,950
1,000 - 2,999	-	-	2	3,100	2	2,518	4	5,618
500 - 999	-	-	-	-	2	1,339	2	1,339
250 - 499	1	403	6	1,917	2	612	9	2,932
1 - 249	32	1,502	205	5,747	30	1,195	267	8,444
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	18	2,796	190	20,552	70	10,933	278	34,281
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	5,000	-	-	1	5,000
3,000 - 4,999	-	-	1	3,900	-	-	1	3,900
1,000 - 2,999	-	-	1	2,000	1	1,587	2	3,587
500 - 999	1	900	6	3,885	4	3,051	11	7,836
250 - 499	4	1,355	4	1,447	6	2,002	14	4,804
1 - 249	13	541	177	4,320	59	4,293	249	9,154

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

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

June

Juin

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	504	97,020	1,271	82,033	280	78,876	2,055	257,929
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	2	15,800	1	5,200	3	20,058	6	41,058
3,000 - 4,999	6	19,220	2	8,100	3	11,466	11	38,786
1,000 - 2,999	15	22,106	8	11,965	13	19,900	36	53,971
500 - 999	19	12,292	21	12,898	9	5,606	49	30,796
250 - 499	26	9,477	29	10,670	21	7,509	76	27,656
1 - 249	436	18,125	1,210	33,200	231	14,337	1,877	65,662
Ontario	773	134,494	1,815	310,203	432	97,136	3,020	541,833
\$10,000 and over - et plus	-	-	2	25,000	-	-	2	25,000
5,000 - 9,999	3	23,800	8	57,083	3	23,662	14	104,545
3,000 - 4,999	5	18,100	16	58,992	7	25,541	28	102,633
1,000 - 2,999	22	35,162	38	61,088	14	19,302	74	115,552
500 - 999	24	15,920	51	34,737	10	7,350	85	58,007
250 - 499	35	11,146	82	27,522	19	6,374	136	45,042
1 - 249	684	30,366	1,618	45,781	379	14,907	2,681	91,054
Manitoba	34	8,988	246	22,562	30	5,736	310	37,286
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	2	2,312	3	5,475	2	2,304	7	10,091
500 - 999	5	2,980	9	6,416	1	740	15	10,136
250 - 499	7	2,342	11	3,622	6	1,908	24	7,872
1 - 249	20	1,354	223	7,049	21	784	264	9,187
Saskatchewan	23	8,787	143	23,455	29	7,851	195	40,093
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	2	7,015	1	4,800	-	-	3	11,815
1,000 - 2,999	-	-	3	6,024	2	5,040	5	11,064
500 - 999	1	510	4	2,712	2	1,509	7	4,731
250 - 499	1	420	13	4,206	1	298	15	4,924
1 - 249	19	842	122	5,713	24	1,004	165	7,559
Alberta	106	20,602	588	141,292	98	29,712	792	191,606
\$10,000 and over - et plus	-	-	2	56,994	-	-	2	56,994
5,000 - 9,999	-	-	-	-	2	13,827	2	13,827
3,000 - 4,999	-	-	3	12,180	-	-	3	12,180
1,000 - 2,999	8	9,300	12	21,405	3	5,815	23	36,520
500 - 999	7	5,192	22	15,536	4	2,600	33	23,328
250 - 499	9	2,818	44	16,191	11	4,066	64	23,075
1 - 249	82	3,292	505	18,986	78	3,404	665	25,682

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

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

June

Juin

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	245	52,853	850	103,201	136	145,259	1,231	301,313
\$10,000 and over - et plus	1	11,750	-	-	2	100,718	3	112,468
5,000 - 9,999	2	16,711	3	18,873	1	6,500	6	42,084
3,000 - 4,999	1	3,425	3	12,112	1	3,750	5	19,287
1,000 - 2,999	4	6,309	16	26,419	12	20,197	32	52,925
500 - 999	7	4,730	19	13,608	9	6,448	35	24,786
250 - 499	8	2,879	32	11,237	9	3,166	49	17,282
1 - 249	222	7,049	777	20,952	102	4,480	1,101	32,481
Yukon	1	20	12	1,663	7	4,045	20	5,728
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	3,800	1	3,800
1,000 - 2,999	-	-	1	1,050	-	-	1	1,050
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	350	-	-	1	350
1 - 249	1	20	10	263	6	245	17	528
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	14	2,144	1	2,244	15	4,388
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	2,244	1	2,244
500 - 999	-	-	1	750	-	-	1	750
250 - 499	-	-	3	1,071	-	-	3	1,071
1 - 249	-	-	10	323	-	-	10	323
Nunavut	-	-	4	8,598	-	-	4	8,598
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	6,040	-	-	1	6,040
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,750	-	-	1	1,750
500 - 999	-	-	1	800	-	-	1	800
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	1	8	-	-	1	8

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

Type of Building Genre de bâtiment	June / Juin													
	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.	Nu- navut
	thousands of dollars - milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,475,982	10,697	8,528	33,702	34,281	257,929	541,833	37,286	40,093	191,606	301,313	5,728	4,388	8,598
Industrial - Industriel	336,777	3	890	10,324	2,796	97,020	134,494	8,988	8,787	20,602	52,853	20	-	-
Factories, plants - Usines, fabriques	179,144	-	350	-	1,923	72,725	69,455	1,466	3,735	4,020	25,470	-	-	-
Utilities, transportation - Services, transports	37,004	-	-	-	-	2,850	23,039	2,152	-	8,463	500	-	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	56,995	-	-	8,822	332	3,320	11,634	4,016	4,210	4,827	19,834	-	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	63,634	3	540	1,502	541	18,125	30,366	1,354	842	3,292	7,049	20	-	-
Commercial	736,138	4,860	1,811	13,764	20,552	82,033	310,203	22,562	23,455	141,292	103,201	1,663	2,144	8,598
Trade and services - Commerces et services	189,600	-	-	5,320	10,782	30,455	71,586	2,467	11,748	26,102	31,140	-	-	-
Warehouses - Entrepôts	119,456	-	-	400	3,693	1,600	60,250	2,630	1,431	45,436	4,016	-	-	-
Service stations - Postes d'essence	10,718	800	-	1,400	497	600	1,371	700	686	3,964	400	-	300	-
Office buildings - Édifices à bureaux	99,469	350	-	327	-	5,974	52,860	3,541	933	12,484	17,879	1,050	1,521	2,550
Recreation - Loisirs	103,352	1,288	800	570	250	4,004	54,006	4,175	-	25,949	11,960	350	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	53,485	-	-	-	1,010	6,200	20,099	2,000	2,944	8,371	6,821	-	-	6,040
Laboratories - Laboratoires	14,283	-	-	-	-	-	4,250	-	-	-	10,033	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	145,775	2,422	1,011	5,747	4,320	33,200	45,781	7,049	5,713	18,986	20,952	263	323	8
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	403,067	5,834	5,827	9,614	10,933	78,876	97,136	5,736	7,851	29,712	145,259	4,045	2,244	-
Education, schools - Éducation, écoles	143,665	400	3,758	5,289	5,936	22,192	54,556	4,552	2,100	11,444	27,394	3,800	2,244	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	103,001	-	-	1,230	-	4,890	14,445	-	2,940	8,804	70,692	-	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	21,275	4,200	-	-	-	8,304	5,963	-	1,509	999	300	-	-	-
Religion, churches - Religion, églises	29,890	800	-	340	400	12,228	6,557	400	-	5,061	4,104	-	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	60,147	-	2,063	1,560	304	16,925	708	-	298	-	38,289	-	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	45,089	434	6	1,195	4,293	14,337	14,907	784	1,004	3,404	4,480	245	-	-

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	June / Juin					
	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	1,763	799,295	6,737	676,687	8,500	1,475,982
Industrial - Industriel	703	227,720	1,054	109,057	1,757	336,777
Factories, plants - Usines, fabriques	79	132,395	58	46,749	137	179,144
Utilities, transportation - Services, transports	21	27,553	10	9,451	31	37,004
Mining, agriculture - Mines, agriculture	44	39,254	18	17,741	62	56,995
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	559	28,518	968	35,116	1,527	63,634
Commercial	845	431,785	4,763	304,353	5,608	736,138
Trade and services - Commerces et services	93	126,228	77	63,372	170	189,600
Warehouses - Entrepôts	42	87,384	27	32,072	69	119,456
Service stations - Postes d'essence	12	6,461	7	4,257	19	10,718
Office buildings - Édifices à bureaux	43	59,876	69	39,593	112	99,469
Recreation - Loisirs	25	75,689	30	27,663	55	103,352
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	40	42,479	23	11,006	63	53,485
Laboratories - Laboratoires	2	8,715	4	5,568	6	14,283
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	588	24,953	4,526	120,822	5,114	145,775
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	215	139,790	920	263,277	1,135	403,067
Education, schools - Éducation, écoles	20	55,130	83	88,535	103	143,665
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	4	5,385	17	97,616	21	103,001
Welfare, homes - Bien-être, foyers	13	15,342	8	5,933	21	21,275
Religion, churches - Religion, églises	10	11,965	22	17,925	32	29,890
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	8	43,452	10	16,695	18	60,147
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	160	8,516	780	36,573	940	45,089

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 effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

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

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

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

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

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures like schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

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

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

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

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

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

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

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

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

Geographic Classification

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

- **Province and Territory (PR)** : There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER)**: Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are seventy-four ERs.
- **Census Division (CD)**: Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and eighty-eight CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA)**: Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA)**: Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1991 Census. There are one hundred and twelve CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population**: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area**: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

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

- **Province et territoire (Pr)**: On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE)**: Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-quatorze.
- **Division de recensement (DR)**: L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent quatre-vingt-huit (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR)**: Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 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>Veillez 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	1 <input type="checkbox"/> Forms – Formulaires
	Month Mois	2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes – Enveloppes de retour SC
		3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes – Enveloppes de retour SCHL

14	Report Prepared by – Rapport préparé par	Nil Report – Rapport nul
	Signature:	<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	1 <input type="checkbox"/> No Permits Aucun permis
	Month	
	Day	

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>				