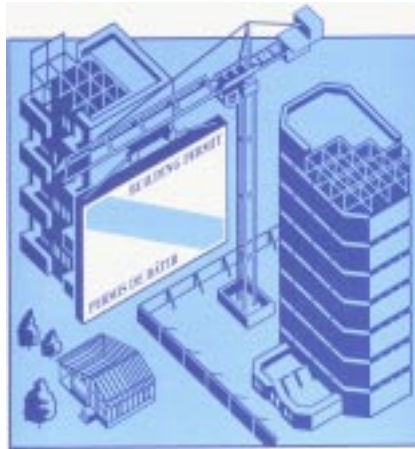




Building Permits

July 1999



Permis de bâtir

Juillet 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

July 1999

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

Permis de bâtir

Juillet 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.

September 1999

Catalogue no. 64-001-XIB, Vol. 43, no. 7

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.

Septembre 1999

N° 64-001-XIB au catalogue, vol. 43, n° 7

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

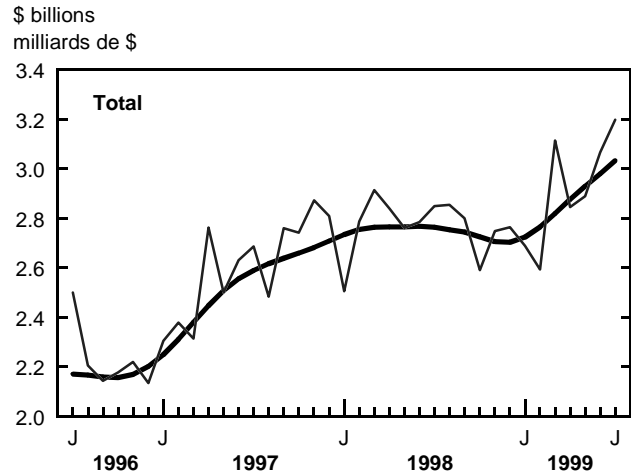
PART I: SUMMARY ANALYSIS

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

Third straight increase in total value of permits
Troisième hausse consécutive dans la valeur totale des permis

— Trend
 Tendence

— Seasonally adjusted
 Données désaisonnalisées



Highlights

Building Permits

July 1999

- Municipalities issued \$3.2 billion in building permits in July, up 4.3% from June. Gains in both residential and non-residential sectors pushed construction intentions up for the third straight month.
- The value of building permits in the residential sector edged up 0.6% to \$1.7 billion. However, non-residential building permits were up 9.1% from June to reach \$1.5 billion, mainly on the strength of industrial projects.
- In the first seven months of 1999, municipalities issued \$20.4 billion in residential and non-residential building permits, a 4.9% gain over the same period in 1998.
- Of this total for the year, residential building permits have reached \$11.2 billion, the highest level recorded for the first seven months of a year since 1990. Similarly, the non-residential sector rose to \$9.2 billion, which is the best performance since 1990 for the same period.

Faits saillants

Permis de bâtir

Juillet 1999

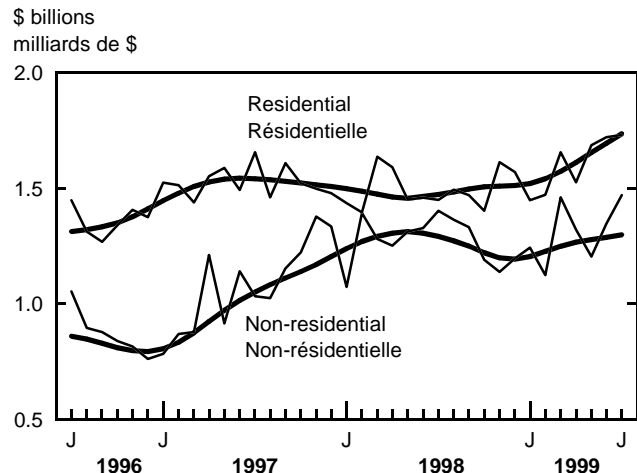
- En juillet, les municipalités ont délivré pour 3,2 milliards de dollars de permis de bâtir, en hausse de 4,3 % par rapport à juin. Les gains dans les secteurs résidentiel et non résidentiel ont fait avancer les intentions de construction pour un troisième mois consécutif.
- La valeur des permis de bâtir dans le secteur résidentiel a augmenté de 0,6 % seulement pour atteindre 1,7 milliard de dollars. Par ailleurs, sous la poussée des projets industriels, la valeur des permis de construction non résidentielle a atteint 1,5 milliard de dollars, en hausse de 9,1 % par rapport au mois précédent.
- Au cours des sept premiers mois de 1999, les municipalités ont délivré pour 20,4 milliards de dollars de permis de construction résidentielle et non résidentielle, en hausse de 4,9 % par rapport à la même période en 1998.
- La valeur des permis de construction résidentielle a atteint 11,2 milliards de dollars, un niveau record pour les sept premiers mois d'une année depuis 1990. De même, dans le secteur non résidentiel, la valeur des permis de bâtir a atteint 9,2 milliards de dollars. Il s'agit du meilleur rendement de ce secteur depuis 1990 pour la même période.

Both sectors continue to rise in July

Les deux secteurs continuent leurs hausses en juillet

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



Residential sector up for a third straight month

- In July, multi-family dwellings recorded an 11.8% increase to \$514 million, pushing the overall residential sector up 0.6%. In contrast, the value of building permits for single-family dwellings decreased 3.6% to \$1.2 billion after three straight monthly increases.
- The resale of homes fell in July, the first monthly decline since January. There have been some increases in mortgage rates recently, but consumer confidence is still strong and new house prices remain attractive. These factors, together with 11 months of uninterrupted economic growth and gains in full-time employment, point to sustained activity in the housing market in the coming months.
- At the provincial level, the gains (in terms of dollars) came mostly from Ontario (+7.2% to \$880 million) followed by Quebec (+2.4% to \$252 million) and Manitoba (+21.4% to \$34 million). Except for Manitoba, where both single- and multi-family dwellings showed improvement, the gains were solely based on multi-family dwellings.
- In contrast, British Columbia (-15.8% to \$219 million) and Nova Scotia (-25.0% to \$35 million) registered the largest decreases in July, reflecting losses in both single- and multi-family dwellings.

Augmentation dans le secteur résidentiel pour un troisième mois consécutif

- En juillet, la valeur des permis de construction de logements multifamiliaux a progressé de 11,8 % pour s'établir à 514 millions de dollars, ce qui a fait avancer le secteur résidentiel de 0,6 %. D'autre part, après trois augmentations mensuelles consécutives, la valeur des permis de construction de logements unifamiliaux a reculé de 3,6 %, s'établissant à 1,2 milliard de dollars.
- En juillet, on a observé la première diminution mensuelle dans le domaine de la revente de maisons depuis janvier. Récemment, il y a eu quelques augmentations des taux hypothécaires, mais le niveau de confiance des consommateurs reste solide et les prix des nouvelles habitations sont toujours attractifs. Ces facteurs, combinés avec 11 mois de croissance économique ininterrompue et de gains dans l'emploi à temps plein, laissent prévoir une activité soutenue dans le marché de l'habitation pour les mois à venir.
- À l'échelon provincial, les gains (en dollars) sont venus principalement de l'Ontario (+7,2 %, pour atteindre 880 millions de dollars) suivi du Québec (+2,4 %, pour se chiffrer à 252 millions de dollars) et du Manitoba (+21,4 %, pour grimper à 34 millions de dollars). À l'exception du Manitoba, où à la fois les logements unifamiliaux et multifamiliaux ont montré des signes d'amélioration, les gains ont tous été concentrés dans la composante multifamiliale.
- Par contre, c'est en Colombie-Britannique (-15,8 %, pour se situer à 219 millions de dollars) et en Nouvelle-Écosse (-25,0 %, pour atteindre 35 millions de dollars) qu'il s'est produit les plus fortes diminutions en juillet. Cela est la conséquence de pertes de terrain tant dans la composante unifamiliale que dans la composante multifamiliale.

- Over the first seven months of 1999, the total value of residential building permits was 7.9% higher compared with the same period in 1998. This gain was due to the strength in both single- (+8.5%) and multiple-family dwellings (+6.3%).
- Over the same period, on a provincial basis, the largest increases were recorded in Ontario, Quebec and Nova Scotia, buoyed by gains in both single- and multi-family dwellings. British Columbia and Alberta showed the largest decreases. In Alberta, single family dwellings were the source of the decline while both components fell in British Columbia.

- La valeur totale des permis de construction résidentielle pour les sept premiers mois de cette année était supérieure de 7,9 % par rapport à la même période en 1998, ce qui est attribuable à la vigueur des marchés des logements unifamiliaux (+8,5 %) et multifamiliaux (+6,3 %).
- Pour la même période, à l'échelle provinciale, les plus fortes augmentations ont été signalées en Ontario, au Québec et en Nouvelle-Écosse, ce qui s'explique par des gains dans les composantes multifamiliale et unifamiliale. Par ailleurs, la Colombie-Britannique et l'Alberta ont affiché les plus importantes diminutions. En Alberta, la diminution est venue de la composante unifamiliale alors qu'en Colombie-Britannique, les deux composantes ont reculé.

Non-residential sector up for second straight month

- The value of permits in the non-residential sector continued to climb in July to \$1.5 billion (+9.1%), the highest monthly figure since September 1989. For the first seven months of 1999, permits for non-residential construction were 1.5% higher than for the same period in 1998.
- Industrial construction intentions surged 43.7% to \$413 million in July on the strength of projects for utilities and transportation. This was the best showing for the industrial component since November 1997. In contrast, the cumulative value for industrial building permits during the first seven months of 1999 reached \$2.3 billion, 5.7% lower than the same period in 1998.
- Permits for commercial construction increased 9.2% from June to \$724 million, following two straight monthly decreases. The largest contribution came mostly from office, trade and services building permits. Since the beginning of 1999, commercial intentions have reached \$4.8 billion, a modest 3.2% increase compared with the same period in 1998.

Deuxième augmentation mensuelle consécutive dans le secteur non résidentiel

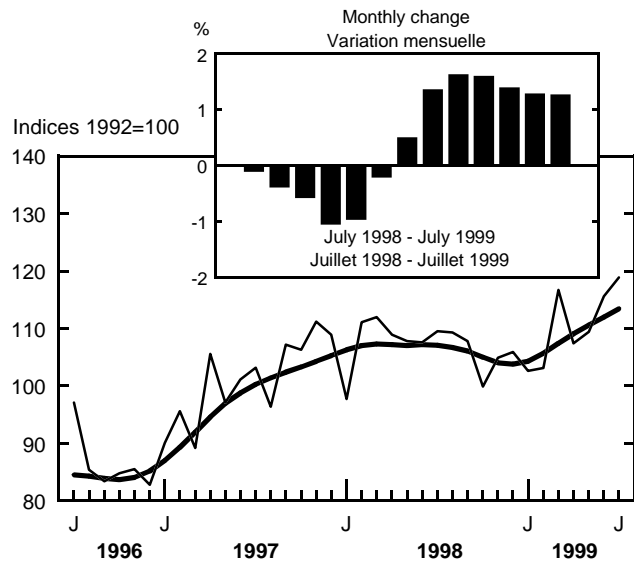
- La valeur des permis de bâtir dans le secteur non résidentiel a continué de grimper en juillet. Elle a atteint 1,5 milliard de dollars, en hausse de 9,1 %. Il s'agit de son plus haut niveau depuis septembre 1989. Pour les sept premiers mois de 1999, la valeur des permis de construction non résidentielle était supérieure de 1,5 % comparativement à la même période en 1998.
- En juillet, les intentions de construction industrielle ont fait un bond en avant de 43,7 % pour s'établir à 413 millions de dollars sous la poussée de projets de construction pour services publics et de transports. Il s'agit du meilleur rendement de la composante industrielle depuis novembre 1997. Par ailleurs, la valeur cumulative des permis de construction industrielle au cours des sept premiers mois de 1999 a atteint 2,3 milliards de dollars, en baisse de 5,7 % par rapport à la même période en 1998.
- La valeur des permis de construction commerciale a augmenté de 9,2 % par rapport à juin pour s'établir à 724 millions de dollars, après deux diminutions mensuelles consécutives. La situation est surtout attribuable aux intentions de construction d'immeubles à bureaux, de services et commerciaux. Depuis le début de 1999, les intentions de construction commerciale ont atteint 4,8 milliards de dollars, modestement en hausse (+3,2 %) par rapport à la même période en 1998.

- Intentions in the institutional component were down 16.1% to \$331 million in July. This sector suffered from fewer projects in the government administration and medical fields, where activity was high in the previous month. Nevertheless, from January to July the value for institutional building permits reached \$2.1 billion, 6.0% higher than the same period in 1998.
- On a provincial basis, the most significant increases (in terms of dollars) were in Ontario (+16.5% to \$575million), Alberta (+30.8% to \$220 million) and Saskatchewan (+128.0% to \$72 million). In all cases, the industrial component led the way.
- By contrast, the most important decrease was noted in British Columbia where a drop of 28.0% to \$217 million reflected a sharp 52.2% drop in institutional projects.
- Les intentions de construction dans la composante institutionnelle ont reculé de 16,1 % pour s'établir à 331 millions de dollars. Cette diminution est principalement attribuable à la diminution du nombre de projets d'immeubles gouvernementaux et à vocation médicale, où il y a eu beaucoup d'activité le mois précédent. Néanmoins, de janvier à juillet, la valeur des permis de construction institutionnelle a atteint 2,1 milliards de dollars, en hausse de 6,0 % par rapport à la même période en 1998.
- À l'échelle provinciale, les plus fortes augmentations (en dollars) ont été signalées en Ontario (+16,5 %, pour se chiffrer à 575 millions de dollars), en Alberta (+30,8 %, pour grimper à 220 millions de dollars) et en Saskatchewan (+128,0 %, pour se situer à 72 millions de dollars). Dans tous les cas, la composante industrielle a ouvert la voie à ces augmentations.
- En revanche, la plus forte diminution a été observée en Colombie-Britannique, où la valeur des permis de bâtir a chuté de 28,0 % pour s'établir à 217 millions de dollars, reflétant la brusque diminution de 52,2 % des projets institutionnels.

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 July 1999 the index stood at 113.4, up 5.6% over the level of July 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 thirteen consecutive monthly increases, the index reached 98.9 in July 1999, up 12.8% 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 and now stands at 138.7, still down 1.6% compared to July 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 juillet 1999 l'indice se situait à 113.4, en hausse de 5.6% par rapport au mois de juillet 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 treize hausses mensuelles consécutives, l'indice a atteint 98.9 en juillet 1999, en hausse de 12.8% 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, l'indice se situait à 138.7 en juillet, toujours inférieur de 1.6% face au mois de juillet 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	July - June	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.
	July ^p Juillet ^p	June ^r Juin ^r	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	3,198,565	3,066,175	4.3	6.1	1.6	-8.7	20.1	-3.5
Newfoundland - Terre-Neuve	40,692	24,917	63.3	52.5	-35.3	-9.4	-3.8	-45.1
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	8,413	13,992	-39.9	23.6	-12.0	70.1	-28.6	129.3
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	83,367	94,949	-12.2	16.5	21.1	20.9	-24.2	-1.5
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	44,354	50,490	-12.2	20.4	-12.2	27.0	26.4	-2.1
Québec	484,718	447,073	8.4	8.6	-13.9	-20.9	17.3	-11.8
Ontario	1,454,836	1,314,444	10.7	-4.8	2.8	-8.7	22.3	7.1
Manitoba	74,627	64,988	14.8	0.3	-27.0	27.4	31.3	-39.5
Saskatchewan	97,582	57,186	70.6	35.7	-47.7	37.3	60.5	3.3
Alberta	460,945	408,528	12.8	2.2	25.5	-19.3	9.8	-16.7
British Columbia - Colombie-Britannique	436,130	561,832	-22.4	32.5	14.8	-1.8	36.8	7.7
Yukon	2,825	7,065	-60.0	176.4	-62.6	125.8	126.4	-46.8
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	3,357	5,608	-40.1	204.1	213.6	-92.4	3.4	-5.4
Nunavut	6,719	15,103	-55.5	45.1	122.1	-	-	-

Table 2

Tableau 2

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

Territory Territoire	1999	1999	July - June	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.
	July ^p Juillet ^p	June ^r Juin ^r	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,468,829	1,345,911	9.1	11.7	-8.7	-9.6	29.9	-9.6
Newfoundland - Terre-Neuve	30,390	10,942	177.7	118.6	-51.0	367.0	-80.4	-72.4
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3,811	8,528	-55.3	107.6	-35.6	214.7	-17.2	-4.6
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	48,587	48,600	-0.0	20.9	86.2	126.4	-69.5	-17.5
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	23,977	25,621	-6.4	68.6	-34.5	50.2	102.4	-15.5
Québec	232,956	201,314	15.7	19.9	-32.1	-30.9	44.2	-16.8
Ontario	574,727	493,448	16.5	-7.2	-8.6	-10.2	16.7	11.3
Manitoba	40,862	37,165	9.9	-2.3	-32.3	39.5	64.3	-52.4
Saskatchewan	72,382	31,743	128.0	80.5	-69.4	45.6	73.2	5.0
Alberta	220,433	168,523	30.8	1.7	27.4	-20.3	36.1	-39.5
British Columbia - Colombie-Britannique	216,851	301,313	-28.0	44.5	16.9	3.6	74.6	28.2
Yukon	1,399	5,728	-75.6	402.0	-79.9	199.5	879.4	592.9
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,364	4,388	-68.9	188.1	191.2	-92.6	477.0	-82.0
Nunavut	1,090	8,598	-87.3	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	July - June	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.
	July ^p Juillet ^p	June ^r Juin ^r	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,729,736	1,720,264	0.6	2.1	10.5	-7.8	12.5	1.6
Newfoundland - Terre-Neuve	10,302	13,975	-26.3	23.3	-24.5	-41.5	44.5	46.5
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,602	5,464	-15.8	-24.3	11.2	17.2	-32.0	296.5
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	34,780	46,349	-25.0	12.1	-9.7	-0.9	9.5	15.2
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	20,377	24,869	-18.1	-7.0	8.8	10.9	0.2	3.5
Québec	251,762	245,759	2.4	0.8	5.7	-6.2	-7.7	-6.6
Ontario	880,109	820,996	7.2	-3.3	11.4	-7.5	27.0	3.8
Manitoba	33,765	27,823	21.4	3.8	-17.9	10.9	2.9	-21.2
Saskatchewan	25,200	25,443	-1.0	3.6	5.9	20.3	39.6	0.7
Alberta	240,512	240,005	0.2	2.6	24.2	-18.5	-3.3	2.8
British Columbia - Colombie-Britannique	219,279	260,519	-15.8	20.9	12.9	-6.3	15.7	-1.1
Yukon	1,426	1,337	6.7	-5.5	22.7	1.9	-1.2	-54.0
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,993	1,220	63.4	280.1	393.8	-90.1	-89.5	464.2
Nunavut	5,629	6,505	-13.5	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	July - June	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.
	July ^p Juillet ^p	June ^r Juin ^r	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	163,188	166,044	-1.7	1.8	19.2	-14.3	6.1	-7.1
Newfoundland - Terre-Neuve	1,068	1,608	-33.6	32.7	-23.5	-45.5	20.4	76.3
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	660	756	-12.7	-28.4	15.8	26.7	-41.2	385.7
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4,740	6,000	-21.0	9.6	-6.6	-6.5	0.2	14.0
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,844	3,072	-7.4	1.2	-5.2	2.3	-20.2	-8.9
Québec	26,988	25,536	5.7	2.6	11.7	-8.2	-9.0	-1.6
Ontario	72,720	70,788	2.7	-5.3	25.2	-15.5	7.7	-15.5
Manitoba	3,624	3,564	1.7	17.9	17.2	-30.4	86.1	-24.5
Saskatchewan	3,192	2,340	36.4	-28.8	21.8	20.3	73.1	-12.2
Alberta	30,780	30,864	-0.3	9.4	35.8	-22.4	14.6	4.7
British Columbia - Colombie-Britannique	15,936	20,784	-23.3	17.4	5.7	-10.3	10.4	-10.7
Yukon	144	132	9.1	-15.4	18.2	-45.0	0.0	-23.1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	156	96	62.5	166.7	-	-100.0	-93.0	-
Nunavut	336	504	-33.3	100.0	-16.0	-	-	-

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Tableau 5

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

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	11,771,452	7.83	8,815,099	0.39	20,586,551	4.51
Newfoundland - Terre-Neuve	93,207	5.43	91,072	153.89	184,279	48.28
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	41,044	22.40	29,858	10.72	70,902	17.19
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	303,052	49.11	212,222	57.22	515,274	52.35
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	169,527	16.06	120,742	-4.97	290,269	6.28
Québec	1,914,528	11.49	1,491,121	-0.52	3,405,649	5.89
Ontario	5,606,800	19.31	3,870,647	11.66	9,477,447	16.06
Manitoba	232,169	-1.51	276,385	-32.44	508,554	-21.13
Saskatchewan	158,943	4.73	258,313	16.14	417,256	11.51
Alberta	1,666,241	-9.22	1,155,278	-27.82	2,821,519	-17.88
British Columbia - Colombie-Britannique	1,549,263	-12.23	1,252,733	2.70	2,801,996	-6.13
Yukon	8,411	-22.44	16,080	43.91	24,491	11.23
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	9,073	-69.57	22,923	-16.28	31,996	-44.06
Nunavut	19,194	-	17,725	-	36,919	-

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- July	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	58,567	5.24	36,121	3.63	94,688	4.62
Newfoundland - Terre-Neuve	724	25.48	108	-38.98	832	10.34
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	385	13.91	67	11.67	452	13.57
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,438	27.78	939	269.69	3,377	56.20
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,422	9.72	402	19.29	1,824	11.70
Québec	9,500	1.04	6,534	7.66	16,034	3.64
Ontario	24,507	20.12	16,745	14.17	41,252	17.63
Manitoba	1,483	-5.54	439	-39.70	1,922	-16.36
Saskatchewan	1,172	1.03	349	-20.86	1,521	-5.00
Alberta	10,924	-15.77	4,959	25.80	15,883	-6.08
British Columbia - Colombie-Britannique	5,893	0.79	5,435	-32.23	11,328	-18.31
Yukon	69	-31.68	10	-61.54	79	-37.80
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	23	-71.25	45	-66.67	68	-68.37
Nunavut	27	-	89	-	116	-

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	8,102	5,490	13,592	1,684,810	245,374	684,673	274,494	1,204,541	2,889,351
June - Juin (r)	8,569	5,268	13,837	1,720,264	287,583	663,159	395,169	1,345,911	3,066,175
July - Juillet (p)	8,259	5,340	13,599	1,729,736	413,199	724,205	331,425	1,468,829	3,198,565
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.									
1999	54,945	36,816	91,761	11,232,154	2,264,031	4,762,769	2,137,458	9,164,258	20,396,412
1998	52,084	34,254	86,338	10,409,282	2,401,087	4,614,409	2,017,367	9,032,863	19,442,145
Newfoundland - Terre-Neuve									
January - Janvier	92	22	114	12,128	9	22,654	17,924	40,587	52,715
February - Février	156	45	201	17,767	1,513	4,194	5,487	11,194	28,961
March - Mars	226	16	242	25,673	169	1,436	584	2,189	27,862
April - Avril	120	12	132	15,017	782	9,127	314	10,223	25,240
May - Mai	96	5	101	11,333	55	4,715	236	5,006	16,339
June - Juin (r)	107	27	134	13,975	3	5,105	5,834	10,942	24,917
July - Juillet (p)	79	10	89	10,302	18,327	8,824	3,239	30,390	40,692
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.									
1999	876	137	1,013	106,195	20,858	56,055	33,618	110,531	216,726
1998	613	190	803	92,826	4,081	31,593	7,438	43,112	135,938
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard									
January - Janvier	21	-	21	2,054	250	2,152	162	2,564	4,618
February - Février	100	2	102	8,144	-	2,444	2	2,446	10,590
March - Mars	55	5	60	5,537	120	1,784	122	2,026	7,563
April - Avril	67	9	76	6,490	1,050	5,179	147	6,376	12,866
May - Mai	52	36	88	7,214	1,045	2,989	73	4,107	11,321
June - Juin (r)	50	13	63	5,464	890	1,811	5,827	8,528	13,992
July - Juillet (p)	53	2	55	4,602	214	1,024	2,573	3,811	8,413
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.									
1999	398	67	465	39,505	3,569	17,383	8,906	29,858	69,363
1998	328	60	388	31,824	4,178	12,675	10,115	26,968	58,792

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	365	91	456	41,335	6,824	12,451	20,925	40,200	81,535	
June - Juin (r)	313	187	500	46,349	10,489	17,316	20,795	48,600	94,949	
July - Juillet (p)	302	93	395	34,780	5,394	9,728	33,465	48,587	83,367	
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil. 1999	2,400	939	3,339	293,119	38,669	100,950	98,191	237,810	530,929	
1998	1,814	254	2,068	193,274	29,769	68,332	43,898	141,999	335,273	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick										
January - Janvier	312	47	359	21,383	303	7,857	870	9,030	30,413	
February - Février	255	72	327	22,139	1,246	3,749	2,638	7,633	29,772	
March - Mars	203	58	261	22,182	3,950	9,167	2,331	15,448	37,630	
April - Avril	214	53	267	24,591	13,172	8,790	1,241	23,203	47,794	
May - Mai	194	59	253	26,744	5,881	6,301	3,016	15,198	41,942	
June - Juin (r)	195	61	256	24,869	2,796	11,892	10,933	25,621	50,490	
July - Juillet (p)	188	49	237	20,377	2,262	11,631	10,084	23,977	44,354	
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil. 1999	1,561	399	1,960	162,285	29,610	59,387	31,113	120,110	282,395	
1998	1,251	312	1,563	139,089	24,438	72,500	30,561	127,499	266,588	
Québec										
January - Janvier	1,303	956	2,259	285,375	163,779	116,722	18,049	298,550	583,925	
February - Février	1,417	806	2,223	266,643	90,886	133,106	24,420	248,412	515,055	
March - Mars	1,141	881	2,022	245,989	168,072	104,104	86,095	358,271	604,260	
April - Avril	1,058	798	1,856	230,789	52,878	146,266	48,275	247,419	478,208	
May - Mai	1,144	930	2,074	243,855	44,746	83,841	39,376	167,963	411,818	
June - Juin (r)	1,191	937	2,128	245,759	80,593	67,841	52,880	201,314	447,073	
July - Juillet (p)	1,122	1,127	2,249	251,762	58,697	127,486	46,773	232,956	484,718	
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil. 1999	8,376	6,435	14,811	1,770,172	659,651	779,366	315,868	1,754,885	3,525,057	
1998	7,917	5,881	13,798	1,514,381	491,114	723,251	393,854	1,608,219	3,122,600	

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	3,572	2,658	6,230	848,859	111,297	323,792	96,852	531,941	1,380,800
June - Juin (r)	3,826	2,073	5,899	820,996	101,562	295,727	96,159	493,448	1,314,444
July - Juillet (p)	3,732	2,328	6,060	880,109	161,005	309,009	104,713	574,727	1,454,836
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil. 1999	23,161	17,840	41,001	5,408,662	962,054	2,159,652	762,540	3,884,246	9,292,908
1998	19,595	14,702	34,297	4,585,114	936,396	1,742,647	899,411	3,578,454	8,163,568
Manitoba									
January - Janvier	192	28	220	36,260	21,613	13,629	16,237	51,479	87,739
February - Février	164	2	166	28,568	2,946	17,955	3,611	24,512	53,080
March - Mars	192	117	309	29,406	8,990	18,695	12,592	40,277	69,683
April - Avril	189	26	215	32,615	5,376	25,328	25,482	56,186	88,801
May - Mai	194	58	252	26,793	9,442	18,451	10,131	38,024	64,817
June - Juin (r)	181	116	297	27,823	8,988	22,441	5,736	37,165	64,988
July - Juillet (p)	210	92	302	33,765	9,479	22,714	8,669	40,862	74,627
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil. 1999	1,322	439	1,761	215,230	66,834	139,213	82,458	288,505	503,735
1998	1,389	728	2,117	215,016	178,193	197,104	52,304	427,601	642,617
Saskatchewan									
January - Janvier	119	4	123	13,721	1,950	18,729	1,008	21,687	35,408
February - Février	108	-	108	13,814	1,291	13,072	8,412	22,775	36,589
March - Mars	148	39	187	19,289	6,646	11,164	21,640	39,450	58,739
April - Avril	168	57	225	23,198	5,743	29,435	22,265	57,443	80,641
May - Mai	151	123	274	24,564	1,818	13,429	2,344	17,591	42,155
June - Juin (r)	169	26	195	25,443	8,787	15,105	7,851	31,743	57,186
July - Juillet (p)	166	100	266	25,200	37,707	17,816	16,859	72,382	97,582
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil. 1999	1,029	349	1,378	145,229	63,942	118,750	80,379	263,071	408,300
1998	1,080	441	1,521	143,867	31,818	107,840	75,856	215,514	359,381

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Alberta									
January - Janvier	1,492	370	1,862	232,808	17,172	102,204	78,705	198,081	430,889
February - Février	1,313	636	1,949	239,227	30,157	69,762	19,938	119,857	359,084
March - Mars	1,374	859	2,233	231,220	33,895	74,925	54,336	163,156	394,376
April - Avril	1,348	384	1,732	188,415	14,520	79,603	35,899	130,022	318,437
May - Mai	1,575	777	2,352	233,983	32,372	106,836	26,501	165,709	399,692
June - Juin (r)	1,648	924	2,572	240,005	20,602	110,315	37,606	168,523	408,528
July - Juillet (p)	1,556	1,009	2,565	240,512	80,044	105,877	34,512	220,433	460,945
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil. 1999	10,306	4,959	15,265	1,606,170	228,762	649,522	287,497	1,165,781	2,771,951
1998	12,389	3,942	16,331	1,752,045	534,641	886,115	184,367	1,605,123	3,357,168
British Columbia - Colombie-Britannique									
January - Janvier	695	881	1,576	178,266	7,474	48,848	20,553	76,875	255,141
February - Février	704	704	1,408	176,238	13,378	67,220	17,986	98,584	274,822
March - Mars	736	819	1,555	203,829	20,414	110,712	41,021	172,147	375,976
April - Avril	799	596	1,395	190,965	19,179	105,862	53,371	178,412	369,377
May - Mai	737	738	1,475	215,571	31,869	102,277	74,405	208,551	424,122
June - Juin (r)	861	871	1,732	260,519	52,853	103,201	145,259	301,313	561,832
July - Juillet (p)	829	499	1,328	219,279	39,062	108,277	69,512	216,851	436,130
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil. 1999	5,361	5,108	10,469	1,444,667	184,229	646,397	422,107	1,252,733	2,697,400
1998	5,534	7,583	13,117	1,702,156	163,883	759,719	296,219	1,219,821	2,921,977

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Yukon									
January - Janvier	26	-	26	2,489	-	-	28	28	2,517
February - Février	20	-	20	1,145	-	106	88	194	1,339
March - Mars	16	4	20	1,131	179	804	917	1,900	3,031
April - Avril	11	-	11	1,153	1	4,020	1,669	5,690	6,843
May - Mai	12	1	13	1,415	-	782	359	1,141	2,556
June - Juin (r)	11	-	11	1,337	20	1,663	4,045	5,728	7,065
July - Juillet (p)	7	5	12	1,426	-	775	624	1,399	2,825
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.									
1999	103	10	113	10,096	200	8,150	7,730	16,080	26,176
1998	103	26	129	11,059	1,726	5,914	3,534	11,174	22,233
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest									
January - Janvier	-	-	-	1,110	1,200	5,454	157	6,811	7,921
February - Février	-	43	43	6,263	-	301	927	1,228	7,491
March - Mars	3	-	3	658	3,420	621	3,045	7,086	7,744
April - Avril	-	-	-	65	-	523	-	523	588
May - Mai	3	-	3	321	-	1,247	276	1,523	1,844
June - Juin (r)	8	-	8	1,220	-	2,144	2,244	4,388	5,608
July - Juillet (p)	11	2	13	1,993	-	964	400	1,364	3,357
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.									
1999	25	45	70	11,630	4,620	11,254	7,049	22,923	34,553
1998	71	135	206	28,631	850	6,719	19,810	27,379	56,010
Nunavut									
January - Janvier	-	-	-	-	-	-	-	-	-
February - Février	-	-	-	-	-	-	-	-	-
March - Mars	-	-	-	-	-	-	-	-	-
April - Avril	7	18	25	4,237	-	450	-	450	4,687
May - Mai	7	14	21	2,823	25	7,562	-	7,587	10,410
June - Juin (r)	9	33	42	6,505	-	8,598	-	8,598	15,103
July - Juillet (p)	4	24	28	5,629	1,008	80	2	1,090	6,719
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.									
1999	27	89	116	19,194	1,033	16,690	2	17,725	36,919
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICIES¹INDICES DE L'ACTIVITE DE LA CONSTRUCTION¹

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

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

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
Canada													
Total													
1996	77.1	88.1	84.6	77.6	90.3	86.9	97.1	85.4	83.4	84.8	85.5	82.8	85.3
1997	90.1	95.6	89.2	105.6	97.1	101.1	103.2	96.4	107.2	106.3	111.2	108.9	101.0
1998	97.7	111.1	112.0	108.9	107.8	107.6	109.5	109.3	107.8	99.9	104.9	105.9	106.9
1999	102.6	103.1	116.7	107.4	109.4	115.6	118.9						
Residential - Résidentiel													
1996	68.3	83.6	78.9	71.2	79.7	83.8	85.7	78.3	76.2	79.6	83.4	82.5	79.3
1997	92.8	96.1	85.0	90.7	94.8	88.8	97.7	88.1	97.1	90.7	89.5	88.5	91.7
1998	87.7	88.7	97.9	93.8	87.9	87.6	85.3	88.6	88.0	83.3	94.7	93.0	89.7
1999	87.8	92.5	95.4	87.8	97.7	99.6	97.2						
Non-residential Non résidentiel													
1996	92.5	96.0	94.6	88.8	108.8	92.4	117.0	97.8	96.1	93.8	89.2	83.2	95.9
1997	85.4	94.9	96.6	131.8	100.9	122.6	112.9	111.0	124.9	133.7	149.3	144.5	117.4
1998	115.3	150.4	136.9	135.4	142.9	142.8	151.9	145.6	142.5	128.9	122.8	128.5	137.0
1999	128.4	121.8	154.1	141.7	129.8	143.5	157.0						
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	185.2	262.8						
Commercial													
1996	98.2	110.0	99.4	93.1	105.5	105.8	103.6	92.8	112.0	101.4	111.4	88.3	101.8
1997	90.3	89.0	109.2	131.8	99.1	128.8	107.9	116.7	117.6	126.6	122.6	174.7	117.9
1998	103.8	169.7	140.0	134.4	140.1	146.2	158.2	168.5	158.8	133.4	132.5	153.1	144.9
1999	135.6	132.0	146.9	157.2	146.2	144.7	153.5						
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1996	43.1	67.2	65.9	64.9	83.2	55.3	90.7	48.2	59.2	58.9	46.2	51.5	61.2
1997	61.9	55.4	71.3	79.0	67.4	78.4	75.3	76.8	114.7	109.5	89.6	84.4	80.3
1998	105.1	85.2	103.6	96.6	87.0	84.3	88.6	86.7	90.7	73.3	69.1	61.5	86.0
1999	61.8	73.9	110.0	107.7	88.5	121.3	110.3						
Atlantic - Atlantique													
Total													
1996	67.1	81.3	93.3	88.3	87.8	77.8	107.2	79.1	86.6	88.2	100.7	107.4	88.7
1997	99.2	102.0	81.4	84.9	90.5	88.3	84.5	79.3	97.7	83.2	77.9	64.5	86.1
1998	68.3	77.9	77.1	78.2	89.0	85.2	107.8	107.7	95.3	95.7	93.8	110.7	90.6
1999	125.5	114.1	94.3	110.9	111.2	125.6	122.6						
Residential - Résidentiel													
1996	62.8	81.2	117.4	89.6	83.7	73.5	89.0	74.9	78.9	86.2	112.9	114.8	88.7
1997	119.0	118.5	71.5	71.3	83.3	81.1	84.9	70.8	86.1	76.9	68.5	64.4	83.0
1998	69.7	73.6	71.1	65.9	83.6	74.8	81.1	89.2	86.2	74.9	86.8	77.5	77.9
1999	90.0	112.6	111.0	101.9	99.3	98.0	77.5						
Non-residential Non résidentiel													
1996	74.6	81.5	51.6	85.9	94.9	85.3	138.7	86.3	100.0	91.8	79.5	94.6	88.7
1997	65.0	73.4	98.7	108.3	103.0	100.8	83.9	94.0	117.8	94.2	94.3	64.6	91.5
1998	65.7	85.4	87.6	99.4	98.5	103.2	154.1	139.7	111.1	131.8	105.9	168.1	112.5
1999	187.2	116.8	65.4	126.6	131.9	173.4	200.7						

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	87.0	94.3						
Residential - Résidentiel													
1996	56.3	69.0	56.7	62.6	65.5	62.5	66.2	65.8	67.8	65.8	61.0	66.9	63.8
1997	74.5	75.8	66.0	71.5	70.7	72.2	71.6	69.0	74.6	68.7	71.6	69.6	71.3
1998	68.0	70.2	67.8	66.4	64.8	72.3	68.3	70.8	70.4	75.7	74.6	86.6	71.3
1999	88.4	82.3	75.5	70.1	74.2	73.9	75.1						
Non-residential Non résidentiel													
1996	106.9	147.0	104.8	113.2	127.1	105.0	155.8	161.5	125.1	109.6	105.6	95.9	121.5
1997	99.9	116.9	96.9	141.2	114.7	101.0	97.7	107.4	117.9	125.4	124.2	119.5	113.6
1998	73.7	174.5	129.5	123.2	122.3	124.5	159.7	121.8	186.4	97.9	138.9	152.8	133.8
1999	158.2	137.6	202.3	138.1	97.6	109.9	127.6						
Ontario													
Total													
1996	89.3	90.3	90.1	73.4	86.7	78.8	86.1	79.0	82.4	84.8	88.4	84.2	84.5
1997	107.4	110.2	97.3	128.4	98.3	108.5	118.7	112.9	126.4	125.9	124.9	132.8	116.0
1998	128.6	130.9	148.0	121.6	107.7	115.2	104.7	121.9	122.2	113.0	124.8	121.5	121.7
1999	120.7	132.3	147.9	134.5	139.1	136.7	143.9						
Residential - Résidentiel													
1996	75.9	88.7	87.7	69.1	73.5	73.4	80.6	81.2	77.6	84.2	92.1	84.9	80.7
1997	111.9	109.8	93.2	107.9	101.5	100.4	113.4	108.1	112.1	110.4	108.7	103.6	106.8
1998	99.2	104.0	131.7	115.5	104.4	95.4	97.3	100.1	105.7	101.3	120.4	120.9	108.0
1999	105.6	114.1	126.2	116.1	130.6	129.9	131.2						
Non-residential Non résidentiel													
1996	112.9	93.1	94.5	81.1	109.9	88.4	95.9	75.1	90.7	85.8	81.8	83.0	91.0
1997	99.5	111.0	104.5	164.6	92.7	122.7	128.2	121.2	151.8	153.4	153.6	184.6	132.3
1998	180.6	178.6	176.8	132.4	113.4	150.2	117.6	160.3	151.3	133.7	132.6	122.5	145.8
1999	147.4	164.6	186.3	167.1	154.1	148.5	166.2						
Prairies													
Total													
1996	75.8	73.2	82.5	86.7	96.2	92.5	110.3	81.5	79.7	98.3	100.0	92.6	89.1
1997	109.8	112.8	105.8	121.8	113.8	120.3	116.5	124.0	130.8	128.8	192.3	146.8	127.0
1998	120.9	157.1	141.8	181.3	204.0	163.0	175.5	159.3	150.9	162.4	131.7	150.0	158.2
1999	130.2	119.2	127.6	128.5	132.0	131.3	164.4						
Residential - Résidentiel													
1996	64.5	69.0	75.2	81.1	92.5	93.0	103.1	86.1	81.1	87.3	82.4	97.9	84.4
1997	115.0	120.1	106.7	106.7	112.8	98.1	109.6	111.7	124.9	119.8	126.6	144.9	116.4
1998	137.8	138.1	130.5	134.2	126.3	131.8	131.9	128.9	140.5	125.8	119.8	127.2	131.1
1999	118.3	128.2	118.0	105.1	124.1	121.0	124.0						
Non-residential Non résidentiel													
1996	92.0	79.1	93.0	94.7	101.5	91.7	120.6	74.9	77.7	114.0	125.4	84.8	95.8
1997	102.3	102.3	104.5	143.5	115.3	152.3	126.4	141.8	139.2	141.8	287.0	149.5	142.2
1998	96.5	184.6	158.2	249.2	315.9	208.1	238.2	203.0	165.9	215.2	148.8	182.9	197.2
1999	147.5	106.1	141.4	162.2	143.3	146.1	222.6						

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICIES¹INDICES DE L'ACTIVITE DE LA CONSTRUCTION¹

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

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

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
British Columbia Columbia-Britannique													
Total													
1996	63.2	88.0	83.8	73.3	94.6	105.5	102.3	86.7	82.3	78.1	75.3	73.2	83.9
1997	54.0	64.7	77.8	71.9	94.5	95.5	93.1	68.4	78.4	80.7	63.3	74.9	76.4
1998	64.2	61.1	62.9	68.5	70.5	79.7	82.6	75.3	57.2	54.3	65.1	49.0	65.9
1999	42.6	45.6	62.3	61.2	70.1	93.8	71.0						
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	62.7	52.8						
Non-residential Non résidentiel													
1996	50.4	72.2	97.7	76.6	99.7	90.3	110.1	99.8	92.6	78.5	61.9	68.1	83.2
1997	40.9	47.9	76.6	65.0	91.1	124.4	97.5	77.8	76.9	111.4	72.9	115.1	83.1
1998	68.8	71.4	72.2	73.5	90.0	106.8	136.6	99.8	78.7	81.8	76.4	65.9	85.2
1999	41.0	49.1	88.6	90.4	106.6	155.4	106.9						

¹ Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1992=100) and seasonal adjustment of data. For more details on the methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1992=100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICIES¹INDICES DE L'ACTIVITE DE LA CONSTRUCTION¹

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

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

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
Canada													
Total													
1996	77.0	78.2	80.1	82.0	83.5	84.3	84.5	84.3	83.9	83.7	84.1	85.2	82.6
1997	87.0	89.3	91.9	94.6	97.0	98.8	100.3	101.4	102.4	103.3	104.3	105.3	98.0
1998	106.3	107.0	107.3	107.2	107.0	107.2	107.1	106.7	106.1	105.0	104.0	103.8	106.2
1999	104.3	105.7	107.4	109.1	110.6	112.0	113.4						
Residential - Résidentiel													
1996	69.4	71.3	73.5	75.6	77.1	78.1	78.7	79.1	79.7	80.7	82.3	84.3	77.5
1997	86.4	88.2	89.7	90.8	91.6	92.0	92.1	92.2	92.2	92.1	91.9	91.6	90.9
1998	91.1	90.4	89.4	88.3	87.5	87.5	87.7	88.3	89.1	89.4	89.6	89.7	89.0
1999	89.9	90.7	92.0	93.6	95.4	97.2	98.9						
Non-residential Non résidentiel													
1996	90.2	90.5	91.7	93.2	94.5	95.2	94.8	93.4	91.3	88.9	87.2	86.8	91.5
1997	88.0	91.2	95.8	101.1	106.3	110.8	114.5	117.6	120.3	122.9	125.9	129.3	110.3
1998	132.8	136.0	138.6	140.3	141.2	141.8	141.0	138.9	136.0	132.4	129.4	128.5	136.4
1999	129.6	131.9	134.4	136.2	137.1	137.8	138.7						
Industrial - Industriel													
1996	119.7	121.8	126.1	131.5	136.4	139.9	141.2	140.2	137.3	133.7	130.9	129.8	132.4
1997	132.0	138.0	147.2	158.2	169.0	177.8	184.0	188.3	191.9	196.0	201.3	207.5	174.3
1998	214.0	220.4	226.0	230.4	233.6	235.2	234.3	233.0	229.1	224.4	216.9	211.4	225.7
1999	206.7	202.2	197.2	191.8	186.3	182.0	179.2						
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	138.2	140.9
1999	139.9	142.9	146.0	148.2	149.4	149.9	150.1						
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1996	63.7	62.7	63.4	64.3	64.7	64.0	62.3	59.7	56.9	54.4	53.1	53.2	60.2
1997	54.9	58.2	61.9	65.9	70.4	75.0	79.7	84.1	88.0	90.9	92.9	94.4	76.4
1998	95.5	96.2	96.1	94.8	92.0	89.6	86.2	81.9	77.9	74.3	72.4	73.1	85.8
1999	76.2	81.0	86.2	90.8	94.6	98.0	101.7						

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	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 (r)	10,869	251	820	1,297	3,097	608	16,942	2,164,223	338,526	758,055	414,369	3,675,173
July - Juillet (p)	9,190	222	728	1,636	2,758	359	14,893	1,924,182	467,963	825,506	395,316	3,612,967
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1999	57,407	1,104	5,581	8,776	18,445	3,375	94,688	11,771,452	2,031,014	4,703,601	2,080,484	20,586,551
1998	54,565	1,028	4,886	8,938	18,661	2,429	90,507	10,916,540	2,312,306	4,525,847	1,942,566	19,697,259
Atlantic - Atlantique												
January - Janvier	168	14	12	-	139	8	341	23,880	4,410	27,657	30,393	86,340
February - Février	252	25	27	11	148	6	469	36,272	7,047	18,882	9,314	71,515
March - Mars	501	23	15	20	133	13	705	63,900	8,148	10,767	6,626	89,441
April - Avril	840	53	42	-	173	8	1,116	109,865	18,921	27,675	8,495	164,956
May - Mai	1,048	63	46	-	183	14	1,354	137,122	13,805	27,735	24,250	202,912
June - Juin (r)	1,030	69	26	18	258	22	1,423	137,323	14,178	43,928	43,389	238,818
July - Juillet (p)	808	74	26	16	127	26	1,077	98,468	26,197	32,716	49,361	206,742
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1999	4,647	321	194	65	1,161	97	6,485	606,830	92,706	189,360	171,828	1,060,724
1998	3,830	280	218	51	417	151	4,947	471,244	62,466	170,396	92,012	796,118
Newfoundland - Terre-Neuve												
January - Janvier	10	-	6	-	-	1	17	1,604	9	9,141	17,924	28,678
February - Février	21	-	15	-	-	3	39	3,868	1,513	2,222	5,487	13,090
March - Mars	82	-	6	1	-	2	91	9,975	169	2,084	584	12,812
April - Avril	128	1	14	-	-	2	145	15,977	782	5,446	314	22,519
May - Mai	174	2	8	-	-	-	184	21,434	55	4,304	236	26,029
June - Juin (r)	184	1	8	-	6	17	216	23,823	3	4,860	5,834	34,520
July - Juillet (p)	121	-	18	-	-	1	140	16,526	18,327	8,539	3,239	46,631
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1999	720	4	75	1	6	26	832	93,207	20,858	36,596	33,618	184,279
1998	567	9	100	4	38	36	754	88,404	4,081	24,351	7,438	124,274

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				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard												
January - Janvier	5	-	-	-	-	-	5	456	250	2,152	162	3,020
February - Février	19	5	-	-	2	-	26	2,000	-	2,444	2	4,446
March - Mars	26	7	-	4	-	1	38	3,382	120	1,784	122	5,408
April - Avril	53	13	2	-	7	-	75	8,070	1,050	5,179	147	14,446
May - Mai	73	15	-	-	30	6	124	11,294	1,045	2,989	73	15,401
June - Juin (r)	75	25	-	9	4	-	113	9,440	890	1,811	5,827	17,968
July - Juillet (p)	45	24	2	-	-	-	71	6,402	214	1,024	2,573	10,213
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1999	296	89	4	13	43	7	452	41,044	3,569	17,383	8,906	70,902
1998	247	89	22	-	36	4	398	33,534	4,178	12,675	10,115	60,502
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse												
January - Janvier	116	12	6	-	133	5	272	17,697	3,848	12,931	11,437	45,913
February - Février	159	15	2	4	146	2	328	23,699	4,288	11,506	1,187	40,680
March - Mars	305	16	2	6	126	6	461	38,416	3,909	1,962	3,589	47,876
April - Avril	405	31	12	-	118	-	566	53,861	3,917	8,318	6,793	72,889
May - Mai	464	32	6	-	84	1	587	59,531	6,824	12,031	20,925	99,311
June - Juin (r)	455	29	4	-	181	2	671	65,651	10,489	16,705	20,795	113,640
July - Juillet (p)	360	39	-	1	89	3	492	44,197	5,394	11,909	33,465	94,965
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1999	2,264	174	32	11	877	19	3,377	303,052	38,669	75,362	98,191	515,274
1998	1,765	137	62	3	110	85	2,162	203,239	29,769	61,317	43,898	338,223
New Brunswick - Nouveau-Brunswick												
January - Janvier	37	2	-	-	6	2	47	4,123	303	3,433	870	8,729
February - Février	53	5	10	7	-	1	76	6,705	1,246	2,710	2,638	13,299
March - Mars	88	-	7	9	7	4	115	12,127	3,950	4,937	2,331	23,345
April - Avril	254	8	14	-	48	6	330	31,957	13,172	8,732	1,241	55,102
May - Mai	337	14	32	-	69	7	459	44,863	5,881	8,411	3,016	62,171
June - Juin (r)	316	14	14	9	67	3	423	38,409	2,796	20,552	10,933	72,690
July - Juillet (p)	282	11	6	15	38	22	374	31,343	2,262	11,244	10,084	54,933
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1999	1,367	54	83	40	235	45	1,824	169,527	29,610	60,019	31,113	290,269
1998	1,251	45	34	44	233	26	1,633	146,067	24,438	72,053	30,561	273,119

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

Table 10

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

Tableau 10

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Québec												
January - Janvier	375	1	67	81	170	82	776	89,449	49,932	53,575	12,286	205,242
February - Février	849	10	67	23	491	125	1,565	165,832	29,092	70,482	18,928	284,334
March - Mars	1,820	16	154	64	927	256	3,237	334,854	126,186	88,001	71,006	620,047
April - Avril	2,114	47	184	77	757	209	3,388	398,547	40,235	155,347	37,374	631,503
May - Mai	1,764	56	138	47	812	116	2,933	382,009	77,022	96,137	39,153	594,321
June - Juin (r)	1,481	48	102	57	572	240	2,500	324,251	96,971	82,032	79,051	582,305
July - Juillet (p)	843	41	64	10	555	122	1,635	219,586	75,019	141,201	52,091	487,897
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1999	9,246	219	776	359	4,284	1,150	16,034	1,914,528	494,457	686,775	309,889	3,405,649
1998	9,119	250	991	449	3,611	1,051	15,471	1,717,272	450,075	673,832	374,972	3,216,151
Ontario												
January - Janvier	1,291	6	266	414	1,510	104	3,591	399,459	107,066	166,599	42,841	715,965
February - Février	1,912	10	285	678	221	259	3,365	447,253	75,974	187,059	100,656	810,942
March - Mars	3,319	20	665	1,136	1,226	279	6,645	855,187	131,743	383,690	128,076	1,498,696
April - Avril	4,333	73	727	904	393	111	6,541	925,590	122,989	358,529	116,608	1,523,716
May - Mai	4,349	108	704	900	1,101	130	7,292	1,002,388	120,885	455,062	115,127	1,693,462
June - Juin (r)	4,604	97	455	848	729	107	6,840	978,362	136,127	329,180	97,082	1,540,751
July - Juillet (p)	4,304	73	467	1,354	633	147	6,978	998,561	199,447	352,501	143,406	1,693,915
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1999	24,112	387	3,569	6,234	5,813	1,137	41,252	5,606,800	894,231	2,232,620	743,796	9,477,447
1998	20,066	328	2,461	6,150	5,605	459	35,069	4,699,371	888,654	1,722,300	855,567	8,165,892
Prairies												
January - Janvier	909	5	30	54	318	-	1,316	148,561	40,735	83,745	55,938	328,979
February - Février	1,109	7	54	243	261	80	1,754	189,368	34,394	61,730	27,357	312,849
March - Mars	1,905	11	60	80	595	282	2,933	287,162	49,531	93,393	75,256	505,342
April - Avril	2,279	26	104	108	248	8	2,773	317,796	25,639	129,961	93,977	567,373
May - Mai	2,484	25	111	205	568	74	3,467	376,814	43,632	167,225	42,336	630,007
June - Juin (r)	2,578	23	115	68	853	30	3,667	395,458	38,377	187,309	43,299	664,443
July - Juillet (p)	2,187	28	108	111	940	42	3,416	342,194	127,230	188,992	79,920	738,336
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1999	13,451	125	582	869	3,783	516	19,326	2,057,353	359,538	912,355	418,083	3,747,329
1998	15,564	135	672	864	3,436	140	20,811	2,222,931	744,652	1,186,967	300,452	4,455,002

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

Table 10

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

Tableau 10

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Manitoba												
January - Janvier	64	1	-	-	28	-	93	9,803	21,613	8,731	16,237	56,384
February - Février	84	-	2	-	-	-	86	15,845	2,946	12,002	3,611	34,404
March - Mars	205	7	-	-	86	31	329	30,028	8,990	10,946	12,592	62,556
April - Avril	269	9	20	-	-	6	304	46,502	5,376	22,269	25,482	99,629
May - Mai	282	8	6	-	52	-	348	41,609	9,442	26,820	10,131	88,002
June - Juin (r)	272	6	11	-	105	-	394	45,668	8,988	22,562	5,736	82,954
July - Juillet (p)	268	8	8	-	84	-	368	42,714	9,479	23,763	8,669	84,625
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1999	1,444	39	47	-	355	37	1,922	232,169	66,834	127,093	82,458	508,554
1998	1,520	49	90	3	629	7	2,298	235,723	178,193	178,583	52,304	644,803
Saskatchewan												
January - Janvier	35	-	4	-	-	-	39	4,119	1,950	9,718	1,008	16,795
February - Février	58	-	-	-	-	-	58	6,182	1,291	7,390	8,412	23,275
March - Mars	131	-	12	-	26	1	170	15,760	6,646	6,809	21,640	50,855
April - Avril	251	6	10	-	47	-	314	32,357	5,743	23,391	22,265	83,756
May - Mai	233	5	18	-	105	-	361	35,161	1,818	18,524	2,344	57,847
June - Juin (r)	241	2	4	-	22	-	269	33,917	8,787	23,455	7,851	74,010
July - Juillet (p)	204	6	32	-	65	3	310	31,447	37,707	24,705	16,859	110,718
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1999	1,153	19	80	-	265	4	1,521	158,943	63,942	113,992	80,379	417,256
1998	1,137	23	78	-	359	4	1,601	151,764	31,818	114,737	75,856	374,175
Alberta												
January - Janvier	810	4	26	54	290	-	1,184	134,639	17,172	65,296	38,693	255,800
February - Février	967	7	52	243	261	80	1,610	167,341	30,157	42,338	15,334	255,170
March - Mars	1,569	4	48	80	483	250	2,434	241,374	33,895	75,638	41,024	391,931
April - Avril	1,759	11	74	108	201	2	2,155	238,937	14,520	84,301	46,230	383,988
May - Mai	1,969	12	87	205	411	74	2,758	300,044	32,372	121,881	29,861	484,158
June - Juin (r)	2,065	15	100	68	726	30	3,004	315,873	20,602	141,292	29,712	507,479
July - Juillet (p)	1,715	14	68	111	791	39	2,738	268,033	80,044	140,524	54,392	542,993
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1999	10,854	67	455	869	3,163	475	15,883	1,666,241	228,762	671,270	255,246	2,821,519
1998	12,907	63	504	861	2,448	129	16,912	1,835,444	534,641	893,647	172,292	3,436,024

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				
British Columbia - Colombie-Britannique												
January - Janvier	388	2	46	146	375	34	991	126,893	7,474	48,848	20,553	203,768
February - Février	537	3	58	13	412	39	1,062	148,804	13,378	67,220	17,986	247,388
March - Mars	827	6	46	255	557	63	1,754	224,361	20,414	110,712	41,021	396,508
April - Avril	981	5	64	59	335	48	1,492	221,233	19,179	105,862	53,371	399,645
May - Mai	946	9	58	325	464	56	1,858	253,464	31,869	102,277	74,405	462,015
June - Juin (r)	1,140	13	122	286	672	209	2,442	318,763	52,853	103,201	145,259	620,076
July - Juillet (p)	1,021	6	61	145	474	22	1,729	255,745	39,062	108,277	69,512	472,596
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1999	5,840	44	455	1,229	3,289	471	11,328	1,549,263	184,229	646,397	422,107	2,801,996
1998	5,811	30	542	1,420	5,457	607	13,867	1,765,059	163,883	759,719	296,219	2,984,880
Territories - Territoires												
January - Janvier	3	-	-	-	-	-	3	414	1,200	5,454	185	7,253
February - Février	-	5	-	-	-	43	48	5,442	-	407	1,015	6,864
March - Mars	5	-	-	-	-	-	9	714	3,599	1,425	3,962	9,700
April - Avril	15	-	2	-	16	-	33	5,179	1	4,993	1,669	11,842
May - Mai	25	2	1	-	14	-	42	5,235	25	9,591	635	15,486
June - Juin (r)	36	1	-	20	13	-	70	10,066	20	12,405	6,289	28,780
July - Juillet (p)	27	-	2	-	29	-	58	9,628	1,008	1,819	1,026	13,481
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1999	111	8	5	20	115	4	263	36,678	5,853	36,094	14,781	93,406
1998	175	5	2	4	135	21	342	40,663	2,576	12,633	23,344	79,216

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

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon												
January - Janvier	3	-	-	-	-	-	3	402	-	-	28	430
February - Février	-	5	-	-	-	-	5	263	-	106	88	457
March - Mars	4	-	-	-	-	4	8	431	179	804	917	2,331
April - Avril	8	-	-	-	-	-	8	877	1	4,020	1,669	6,567
May - Mai	15	2	1	-	-	-	18	2,091	-	782	359	3,232
June - Juin (r)	19	1	-	-	-	-	20	2,341	20	1,663	4,045	8,069
July - Juillet (p)	12	-	-	-	5	-	17	2,006	-	775	624	3,405
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1999	61	8	1	-	5	4	79	8,411	200	8,150	7,730	24,491
1998	95	5	-	4	2	21	127	10,845	1,726	5,914	3,534	22,019
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest												
January - Janvier	-	-	-	-	-	-	-	12	1,200	5,454	157	6,823
February - Février	-	-	-	-	43	-	43	5,179	-	301	927	6,407
March - Mars	1	-	-	-	-	-	1	283	3,420	621	3,045	7,369
April - Avril	-	-	-	-	-	-	-	65	-	523	-	588
May - Mai	3	-	-	-	-	-	3	321	-	1,247	276	1,844
June - Juin (r)	8	-	-	-	-	-	8	1,220	-	2,144	2,244	5,608
July - Juillet (p)	11	-	2	-	-	-	13	1,993	-	964	400	3,357
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1999	23	-	2	-	43	-	68	9,073	4,620	11,254	7,049	31,996
1998	80	-	2	-	133	-	215	29,818	850	6,719	19,810	57,197
Nunavut												
January - Janvier	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
February - Février	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
March - Mars	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
April - Avril	7	-	2	-	16	-	25	4,237	-	450	-	4,687
May - Mai	7	-	-	-	14	-	21	2,823	25	7,562	-	10,410
June - Juin (r)	9	-	-	20	13	-	42	6,505	-	8,598	-	15,103
July - Juillet (p)	4	-	-	-	24	-	28	5,629	1,008	80	2	6,719
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1999	27	-	2	20	67	-	116	19,194	1,033	16,690	2	36,919
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

July

Juillet

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	5,383	10	547	1,171	1,881	273	9,265	1,276,751	287,525	656,744	222,274	2,443,294
Calgary	639	-	18	73	66	-	796	109,983	1,530	45,407	8,933	165,853
Airdrie C	31	-	-	-	-	-	31	4,142	-	994	140	5,276
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	513	-	18	73	66	-	670	86,248	1,285	43,925	7,492	138,950
Chestermere T	13	-	-	-	-	-	13	3,092	-	-	-	3,092
Cochrane T	30	-	-	-	-	-	30	4,514	-	145	580	5,239
Crossfield T	7	-	-	-	-	-	7	883	-	331	641	1,855
Irricana VL	3	-	-	-	-	-	3	281	-	12	-	293
Rocky View No.44 MD	42	-	-	-	-	-	42	10,823	245	-	80	11,148
Chicoutimi - Jonquière	14	1	2	-	-	9	26	3,795	429	1,238	1,427	6,889
Chicoutimi V	1	-	2	-	-	5	8	859	56	358	914	2,187
Jonquière V	-	-	-	-	-	2	2	874	210	600	513	2,197
La Baie V	5	-	-	-	-	2	7	652	80	280	-	1,012
Lac-Kénogami SD	4	-	-	-	-	-	4	333	-	-	-	333
Larouche P	-	1	-	-	-	-	1	192	-	-	-	192
Laterrière V	2	-	-	-	-	-	2	259	33	-	-	292
Shipshaw SD	1	-	-	-	-	-	1	134	-	-	-	134
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	178	-	-	-	178
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	140	50	-	-	190
Tremblay CT	1	-	-	-	-	-	1	174	-	-	-	174
Edmonton	399	2	14	6	458	39	918	63,164	53,425	66,856	6,442	189,887
Beaumont T	4	-	-	-	-	-	4	575	-	50	215	840
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Bruderheim T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Calmar T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
Devon T	6	-	4	-	-	-	10	923	-	150	4	1,077
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton C	205	-	10	6	447	39	707	36,814	1,344	39,892	4,987	83,037
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Fort Saskatchewan C	2	-	-	-	-	-	2	235	-	65	-	300
Gibbons T	2	-	-	-	-	-	2	190	-	50	-	240
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Kapaswin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Leduc C	11	-	-	-	11	-	22	2,333	-	750	10	3,093
Leduc County No.25 CM	11	-	-	-	-	-	11	1,902	50,106	725	-	52,733
Legal T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Morinville T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	90	-	106
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Parkland County CM	21	-	-	-	-	-	21	2,819	-	115	-	2,934
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	1	-	-	-	-	-	1	106	-	2	-	108
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spruce Grove C	13	-	-	-	-	-	13	1,118	4	443	-	1,565
ST.Albert C	42	-	-	-	-	-	42	4,265	1,971	5,495	1,056	12,787
Stony Plain T	6	-	-	-	-	-	6	826	-	89	-	915
Strathcona County SM	51	1	-	-	-	-	52	7,464	-	18,650	50	26,164
Sturgeon County MD	23	1	-	-	-	-	24	3,428	-	265	120	3,813
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

July

Juillet

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halifax	145	-	-	-	83	1	229	19,018	-	3,572	1,035	23,625
Halifax RGM	145	-	-	-	83	1	229	19,018	-	3,572	1,035	23,625
Hamilton	242	-	2	63	-	-	307	42,959	10,142	19,252	1,853	74,206
Ancaster T	25	-	-	3	-	-	28	4,369	300	4,445	300	9,414
Burlington C	88	-	-	40	-	-	128	17,426	7,085	890	442	25,843
Dundas T	7	-	2	-	-	-	9	1,783	-	17	-	1,800
Flamborough T	13	-	-	4	-	-	17	2,879	100	70	743	3,792
Glanbrook TP	37	-	-	-	-	-	37	3,927	-	6	42	3,975
Grimsby T	9	-	-	-	-	-	9	1,537	-	6,010	-	7,547
Hamilton C	39	-	-	-	-	-	39	5,445	1,087	4,273	310	11,115
Stoney Creek C	24	-	-	16	-	-	40	5,593	1,570	3,541	16	10,720
Hull	51	1	16	-	5	-	73	9,979	3	5,223	3,119	18,324
Aylmer V	9	-	2	-	-	-	11	1,734	-	4	240	1,978
Buckingham V	4	-	-	-	-	-	4	333	1	417	-	751
Cantley SD	6	-	-	-	-	-	6	790	-	-	-	790
Chelsea SD	4	-	-	-	-	-	4	546	-	1,000	-	1,546
Gatineau V	17	-	6	-	-	-	23	2,958	-	1,242	2,094	6,294
Hull V	6	-	-	-	5	-	11	2,047	-	2,156	300	4,503
La Pêche SD	2	-	2	-	-	-	4	615	-	-	-	615
Masson-Angers V	1	-	6	-	-	-	7	542	-	404	485	1,431
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Val-des-Monts SD	2	1	-	-	-	-	3	414	2	-	-	416
Kitchener	199	-	8	42	-	-	249	30,467	7,079	23,526	2,735	63,807
Cambridge C	58	-	4	26	-	-	88	9,562	2,358	1,660	504	14,084
Kitchener C	75	-	4	12	-	-	91	12,099	1,553	13,667	1,828	29,147
North Dumfries TP	6	-	-	-	-	-	6	1,006	1,502	3,900	50	6,458
Waterloo C	46	-	-	4	-	-	50	5,628	1,332	4,299	321	11,580
Woolwich TP	14	-	-	-	-	-	14	2,172	334	-	32	2,538
London	139	-	4	18	17	3	181	20,656	8,832	19,605	2,201	51,294
Central Elgin TP	6	-	-	-	-	-	6	990	-	-	10	1,000
London C	84	-	-	18	-	3	105	11,562	6,622	19,301	2,187	39,672
Middlesex Centre TP	22	-	4	-	-	-	26	3,652	1,075	18	-	4,745
North Dorchester TP	2	-	-	-	-	-	2	454	100	-	-	554
Southwold TP	6	-	-	-	-	-	6	535	60	140	-	735
ST.Thomas C	18	-	-	-	17	-	35	3,380	975	146	4	4,505
West Nissouri TP	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
Montréal	333	-	32	6	376	56	803	99,128	40,454	77,261	20,980	237,823
Anjou V	1	-	-	-	-	-	1	164	18	111	-	293
Baie-d'Urfé V	-	-	-	-	-	-	-	199	-	-	-	199
Beaconsfield V	1	-	-	-	-	-	1	674	-	-	-	674
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	130	162	17	-	309
Bellefeuille V	-	-	-	-	-	-	-	211	13,000	2	-	13,213
Beloeil V	-	-	-	-	-	-	-	296	400	35	6	737
Blainville V	11	-	-	-	-	-	11	2,474	800	130	-	3,404
Bois-des-Filion V	-	-	-	-	-	-	-	103	-	-	8	111
Boisbriand V	6	-	-	-	-	-	6	1,148	3,054	155	-	4,357
Boucherville V	5	-	-	-	6	-	11	1,741	312	151	-	2,204
Brossard V	9	-	-	-	-	-	9	1,550	2	518	-	2,070

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

July

Juillet

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	8	-	-	-	-	-	8	1,394	-	-	-	1,394
Carignan V	1	-	-	-	-	-	1	152	-	70	-	222
Chambly V	2	-	-	-	-	-	2	336	350	2,500	4,000	7,186
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	30	-	4	-	34
Châteauguay V	1	-	-	-	-	-	1	392	285	25	-	702
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	75	-	75	10,029	-	23	64	10,116
Delson V	-	-	-	-	-	-	-	204	20	-	-	224
Deux-Montagnes V	4	-	4	-	-	-	8	954	-	100	-	1,054
Dollard-des-Ormeaux V	10	-	-	-	-	-	10	1,542	-	211	-	1,753
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	1	20	1,341	-	1,362
Gore CT	2	-	-	-	-	-	2	201	-	-	-	201
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	209	-	-	-	209
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	291	-	-	-	291
Hudson V	2	-	-	-	-	-	2	599	-	-	-	599
Kirkland V	19	-	-	-	-	-	19	2,135	69	9	-	2,213
L'Assomption V	-	-	-	-	-	-	-	96	-	10	123	229
L'Île-Bizard V	3	-	-	-	-	-	3	637	-	-	-	637
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	2	-	-	-	-	1	3	257	-	-	-	257
La Plaine V	-	-	-	-	-	-	-	138	-	-	86	224
La Prairie V	5	-	-	-	-	-	5	745	-	35	30	810
Lachenaie V	9	-	-	-	-	-	9	1,121	-	255	-	1,376
Lachine V	-	-	-	-	-	-	-	317	2,121	523	2,000	4,961
Lafontaine V	1	-	-	-	-	-	1	272	-	2	-	274
LaSalle V	2	-	-	-	-	-	2	518	64	1,490	-	2,072
Laval V	40	-	-	-	-	1	41	7,718	5,378	8,961	1,765	23,822
Lavaltrie VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Le Gardeur V	2	-	-	-	-	-	2	377	5	12	-	394
LeMoynes V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Léry V	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
Les Cèdres SD	1	-	-	-	-	-	1	220	-	125	-	345
Longueuil V	17	-	-	-	6	-	23	4,039	3,442	927	1,253	9,661
Lorraine V	7	-	-	-	-	-	7	1,502	-	-	-	1,502
Maple Grove V	1	-	-	-	-	-	1	145	-	-	-	145
Mascouche V	1	-	-	-	-	-	1	564	-	-	-	564
McMasterville VL	1	-	-	-	-	-	1	129	-	2	-	131
Melocheville VL	1	-	-	-	-	-	1	108	-	-	-	108
Mercier V	-	-	-	-	-	-	-	107	-	2	-	109
Mirabel V	14	-	-	-	-	-	14	1,360	666	198	-	2,224
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	338	45	-	4	387
Mont-St-Hilaire V	3	-	-	-	-	-	3	622	71	-	-	693
Montréal V	12	-	4	6	256	53	331	18,020	1,402	44,792	8,724	72,938
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	31	2,000	1	-	2,032
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	-	-	222	4,055	305	1	4,583
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	107	-	-	-	107
Notre-Dame-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	32	-	175	-	207
Notre-Dame-de-l'Île-Perrot M	1	-	-	-	-	-	1	417	-	900	-	1,317
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oka SD	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
Otterburn Park V	4	-	-	-	-	-	4	673	-	-	-	673
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	496	-	167	125	788
Pierrefonds V	6	-	-	-	9	-	15	1,924	-	16	52	1,992
Pincourt V	1	-	-	-	-	-	1	153	-	37	-	190
Pointe-Calumet M	1	-	-	-	-	-	1	139	-	-	-	139

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

July

Juillet

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	1	-	-	-	-	-	1	258	81	430	-	769
Pointe-des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Repentigny V	-	-	-	-	6	-	6	886	-	2,000	-	2,886
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosemère V	16	-	-	-	-	-	16	2,404	-	51	-	2,455
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Amable SD	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-	-	97
St-Antoine V	1	-	-	-	-	-	1	88	-	-	-	88
St-Antoine-de-Lavaltrie P	1	-	-	-	-	-	1	174	-	-	-	174
St-Basile-le-Grand V	3	-	-	-	-	-	3	377	-	10	-	387
St-Bruno-de-Montarville V	5	-	-	-	-	-	5	1,477	694	2,736	-	4,907
St-Colomban P	9	-	-	-	-	-	9	975	-	-	-	975
St-Constant V	6	-	-	-	-	-	6	1,060	7	207	-	1,274
St-Eustache V	1	-	-	-	-	-	1	430	40	957	-	1,427
St-Gérard-Majella P	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42
St-Hubert V	4	-	-	-	-	-	4	1,271	-	107	-	1,378
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	9	32	-	-	41
St-Jérôme V	-	-	-	-	6	-	6	316	-	109	2	427
St-Joseph-du-Lac M	-	-	-	-	-	-	-	78	-	-	-	78
St-Lambert V	14	-	-	-	3	-	17	4,028	1	42	422	4,493
St-Laurent V	3	-	10	-	-	-	13	2,877	405	3,247	50	6,579
St-Lazare P	4	-	-	-	-	-	4	688	-	50	-	738
St-Léonard V	6	-	12	-	-	-	18	2,503	7	280	-	2,790
St-Mathias-sur-Richelieu SD	-	-	-	-	-	-	-	111	30	-	-	141
St-Mathieu SD	1	-	-	-	-	-	1	166	236	-	-	402
St-Mathieu-de-Beloeil SD	2	-	-	-	-	-	2	219	-	-	-	219
St-Philippe M	1	-	-	-	-	-	1	121	-	-	-	121
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	171	-	330	-	501
St-Placide SD	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
St-Sulpice P	1	-	-	-	-	-	1	114	-	-	-	114
Ste-Anne-de-Bellevue V	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
Ste-Anne-des-Plaines V	1	-	-	-	-	-	1	137	-	37	-	174
Ste-Catherine V	4	-	-	-	-	-	4	628	-	150	-	778
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
Ste-Julie V	8	-	-	-	2	-	10	1,362	780	3	-	2,145
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	3	-	-	-	-	-	3	401	-	-	-	401
Ste-Thérèse V	-	-	2	-	3	-	5	336	400	-	2,200	2,936
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Terrebonne V	5	-	-	-	4	-	9	682	-	800	-	1,482
Varennes V	2	-	-	-	-	-	2	388	-	25	-	413
Vaudreuil-Dorion V	12	-	-	-	-	-	12	1,257	-	535	-	1,792
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Verdun V	-	-	-	-	-	1	1	265	-	100	-	365
Westmount V	1	-	-	-	-	-	1	1,643	-	718	65	2,426
Oshawa	137	-	6	26	-	-	169	23,973	895	2,224	26,059	53,151
Clarington T	21	-	6	6	-	-	33	3,353	471	537	105	4,466

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

July

Juillet

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	37	-	-	16	-	-	53	7,153	420	613	25,599	33,785
Whitby T	79	-	-	4	-	-	83	13,467	4	1,074	355	14,900
Ottawa	286	-	24	156	8	5	479	63,660	1,493	28,110	10,998	104,261
Casselman VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	32	38
Clarence-Rockland C	6	-	-	-	-	-	6	886	52	159	36	1,133
Cumberland TP	46	-	-	-	-	-	46	6,073	-	9,621	240	15,934
Gloucester C	41	-	2	55	-	-	98	10,865	252	700	3,564	15,381
Goulbourn TP	17	-	2	4	-	-	23	3,677	55	10	1,855	5,597
Kanata C	69	-	2	39	8	-	118	15,779	-	6,452	3,400	25,631
Nepean C	56	-	4	4	-	-	64	8,255	1,000	2,160	155	11,570
Osgoode TP	6	-	-	-	-	-	6	1,688	-	-	80	1,768
Ottawa C	20	-	14	45	-	5	84	9,610	59	8,882	1,426	19,977
Rideau TP	3	-	-	-	-	-	3	1,041	-	-	-	1,041
Rockcliffe Park VL	1	-	-	-	-	-	1	1,561	-	-	120	1,681
Russell TP	5	-	-	-	-	-	5	768	75	45	90	978
The Nation Municipality TP	3	-	-	-	-	-	3	493	-	-	-	493
Vanier C	-	-	-	5	-	-	5	519	-	77	-	596
West Carleton TP	13	-	-	4	-	-	17	2,443	-	-	-	2,443
Québec	49	-	4	-	6	12	71	14,876	4,778	33,751	3,973	57,378
Beaumont M	-	-	-	-	-	-	-	31	57	-	-	88
Beauport V	2	-	-	-	-	-	2	1,085	598	-	386	2,069
Bernières- St-Nicolas V	2	-	-	-	-	-	2	560	20	50	-	630
Boischatel SD	2	-	-	-	2	-	4	433	-	-	-	433
Cap-Rouge V	1	-	-	-	-	-	1	153	-	-	-	153
Charlesbourg V	4	-	-	-	-	-	4	938	2,400	3,736	275	7,349
Charny V	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	9	74
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42
Fossambault- sur-le-Lac V	1	-	-	-	-	-	1	144	-	-	-	144
L'Ancienne-Lorette V	3	-	-	-	-	-	3	290	-	-	-	290
L'Ange-Gardien P	1	-	-	-	-	-	1	140	-	-	-	140
Lac-Beauport SD	4	-	2	-	-	-	6	989	-	20	-	1,009
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles V	1	-	-	-	-	-	1	208	-	-	-	208
Lac-St-Joseph V	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Lévis V	3	-	-	-	-	1	4	957	230	80	296	1,563
Loretteville V	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
Notre-Dame- des-Angeles P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	1	-	-	-	-	-	1	137	-	175	-	312
Québec V	3	-	-	-	-	11	14	2,241	626	14,509	2,039	19,415
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	61
Sillery V	1	-	-	-	-	-	1	843	-	23	200	1,066
St-Augustin- de-Desmaures M	3	-	-	-	-	-	3	652	250	-	-	902
St-Émile V	2	-	-	-	2	-	4	511	-	1	-	512
St-Étienne- de-Lauzon SD	2	-	-	-	-	-	2	285	-	-	-	285
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
St-Gabriel- de-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	35	100	-	-	135

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

July

Juillet

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	2	-	-	-	-	-	2	410	2	89	-	501
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	1	-	-	-	-	-	1	119	-	-	-	119
St-Lambert-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	129	320	-	-	449
St-Laurent-de-L'Île-d'Orléans M	-	-	-	-	-	-	-	60	72	-	-	132
St-Pierre M	-	-	-	-	-	-	-	27	-	1	-	28
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	102	-	-	-	102
St-Romuald V	-	-	-	-	-	-	-	175	50	155	-	380
Ste-Brigitte-de-Laval SD	1	-	-	-	-	-	1	142	-	-	-	142
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	-	-	-	-	-	-	-	171	-	-	-	171
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	42	3	-	-	45
Ste-Foy V	1	-	2	-	-	-	3	1,288	-	14,783	788	16,839
Ste-Hélène-de-Breakeyville P	2	-	-	-	-	-	2	232	-	-	-	232
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	124	-	-	-	124
Stoneham-et-Tewkesbury CU	1	-	-	-	-	-	1	244	-	-	-	244
Val-Bélair V	4	-	-	-	2	-	6	554	50	-	-	604
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	69	-	129	-	198
Regina	47	1	-	-	-	-	48	6,463	37	12,815	691	20,006
Balgonie T	1	-	-	-	-	-	1	142	-	-	-	142
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	2	-	-	-	-	-	2	198	-	-	-	198
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No.158 RM	6	-	-	-	-	-	6	1,055	27	15	-	1,097
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No.189 RM	3	-	-	-	-	-	3	355	-	-	-	355
Lumsden T	1	-	-	-	-	-	1	140	-	-	-	140
Pense No.160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Pilot Butte T	1	-	-	-	-	-	1	98	-	-	-	98
Regina Beach T	-	1	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62
Regina C	29	-	-	-	-	-	29	3,648	-	12,780	691	17,119
Sherwood No.159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	10	20	-	30
White City VL	4	-	-	-	-	-	4	753	-	-	-	753
Saint John	28	-	-	-	-	-	28	3,953	718	3,533	337	8,541
Grand Bay-Westfield T	2	-	-	-	-	-	2	187	-	-	-	187
Hampton T	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	9	-	-	-	-	-	9	1,316	-	-	-	1,316
Rothesay T	4	-	-	-	-	-	4	627	-	-	5	632
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St John C	13	-	-	-	-	-	13	1,791	718	3,533	332	6,374
Saskatoon	79	-	4	-	50	3	136	12,118	534	5,540	6,303	24,495
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

July

Juillet

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	1	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	130
Bradwell VL	1	-	-	-	-	-	85	-	-	-	-	85
Clavet VL	3	-	-	-	-	-	169	-	-	-	-	169
Colonsay No.342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No.344 RM	7	-	-	-	-	-	879	23	-	-	-	902
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delisle T	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5
Dundurn No.314 RM	1	-	-	-	-	-	75	-	-	-	-	75
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	9	-	-	-	-	-	668	-	-	-	-	668
Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osler T	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	10
Saskatoon C	46	-	4	-	50	3	103	9,066	511	5,540	6,303	21,420
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	1	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	120
Vanscoy No.345 RM	2	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	120
Vanscoy VL	1	-	-	-	-	-	121	-	-	-	-	121
Warman T	7	-	-	-	-	-	670	-	-	-	-	670
Sherbrooke	16				6		22	2,896	951	1,108	1,654	6,609
Ascot Corner SD	1	-	-	-	-	-	115	-	-	-	-	115
Ascot SD	-	-	-	-	-	-	36	-	30	-	-	66
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromptonville V	1	-	-	-	-	-	287	810	287	-	-	1,384
Compton Station SD	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	11
Deauville M	3	-	-	-	-	-	282	-	1	-	-	283
Fleurimont V	3	-	-	-	-	-	424	-	7	-	-	431
Hatley CT	2	-	-	-	-	-	246	60	-	-	-	306
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	19	2	165	298	-	484
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	39
Rock Forest V	3	-	-	-	6	-	9	729	-	9	-	738
Sherbrooke V	1	-	-	-	-	-	438	-	586	1,356	-	2,380
St-Denis-de-Brompton P	-	-	-	-	-	-	64	-	-	-	-	64
St-Élie-d'Orford SD	1	-	-	-	-	-	81	-	-	-	-	81
Stoke SD	1	-	-	-	-	-	82	4	-	-	-	86
Waterville V	-	-	-	-	-	-	43	75	23	-	-	141
St. Catharines - Niagara	140		16	43	4		203	26,651	3,202	20,019	3,775	53,647
Fort Erie T	24	-	-	-	-	-	24	3,317	-	1,705	2,005	7,027
Lincoln T	11	-	-	-	-	-	11	1,434	1,221	630	-	3,285
Niagara Falls C	30	-	-	-	-	-	30	4,087	40	15,881	390	20,398
Niagara-on-The-Lake T	27	-	6	19	-	-	52	8,330	854	5	1,005	10,194
Pelham T	10	-	2	7	-	-	19	2,371	-	182	-	2,553
Port Colborne C	5	-	-	-	-	-	5	712	51	5	-	768
St.Catharines C	7	-	4	12	4	-	27	2,675	542	1,058	245	4,520
Thorold C	4	-	-	5	-	-	9	1,016	-	283	-	1,299
Wainfleet TP	3	-	-	-	-	-	3	316	90	-	-	406
Welland C	19	-	4	-	-	-	23	2,393	404	270	130	3,197
St. John's	72		18				90	10,315	601	2,592	2,682	16,190
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9

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

July

Juillet

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	14	-	-	-	-	-	14	1,388	-	180	-	1,568
Flatrock T	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	84
Mount Pearl C	3	-	-	-	-	-	3	381	600	200	-	1,181
Paradise T	15	-	-	-	-	-	15	1,842	-	-	-	1,842
Petty Harbour- Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Portugal Cove- ST.Philip's T	13	-	-	-	-	-	13	1,680	-	-	-	1,680
Pouch Cove T	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
ST.John's C	22	-	18	-	-	-	40	4,530	1	2,212	2,682	9,425
Torbay T	2	-	-	-	-	-	2	224	-	-	-	224
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Sudbury	10	-	-	-	-	-	10	2,398	1,734	2,661	1,378	8,171
Nickel Centre T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	1	-	-	-	-	-	1	92	-	-	-	92
Sudbury C	4	-	-	-	-	-	4	1,746	1,734	2,661	1,378	7,519
Valley East T	3	-	-	-	-	-	3	406	-	-	-	406
Walden T	2	-	-	-	-	-	2	154	-	-	-	154
Thunder Bay	24	3	-	-	-	-	27	4,338	182	1,017	735	6,272
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
Gillies TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver Paipoonge TP	6	-	-	-	-	-	6	801	103	109	-	1,013
Shuniah TP	1	3	-	-	-	-	4	753	14	-	-	767
Thunder Bay C	17	-	-	-	-	-	17	2,761	65	908	735	4,469
Toronto	1,554	-	323	675	432	129	3,113	493,480	122,333	182,407	47,562	845,782
Ajax T	49	-	-	-	-	-	49	9,030	-	3,454	-	12,484
Aurora T	3	-	-	12	-	-	15	2,611	10	5	240	2,866
Bradford West Gwillimbury T	8	-	-	-	-	-	8	1,650	290	60	450	2,450
Brampton C	201	-	40	-	-	-	241	35,358	11,848	20,095	3,557	70,858
Caledon T	48	-	20	-	-	-	68	9,064	270	-	-	9,334
East Gwillimbury T	3	-	-	-	-	-	3	867	33	30	333	1,263
Georgina T	36	-	-	16	-	-	52	5,123	200	-	-	5,323
Halton Hills T	43	-	-	-	-	-	43	7,128	454	1,194	-	8,776
King TP	5	-	-	-	-	-	5	1,683	135	1,660	75	3,553
Markham T	211	-	34	105	-	-	350	59,794	146	33,638	17	93,595
Milton T	10	-	-	-	-	-	10	3,278	2,430	223	579	6,510
Mississauga C	136	-	142	166	-	-	444	73,854	13,754	41,632	10,799	140,039
Mono TP	1	-	-	-	-	-	1	157	-	-	-	157
New Tecumseth T	39	-	-	-	-	1	40	3,792	327	-	-	4,119
Newmarket T	21	-	6	4	-	-	31	3,919	15	1,168	225	5,327
Oakville T	123	-	2	21	-	2	148	24,005	232	8,083	125	32,445
Orangeville T	17	-	-	-	-	-	17	1,692	-	110	359	2,161
Pickering T	22	-	2	-	-	-	24	4,763	-	6,970	-	11,733
Richmond Hill T	241	-	49	146	-	-	436	60,378	424	6,930	100	67,832
Toronto C	136	-	14	179	432	126	887	146,872	90,487	55,221	29,616	322,196
Uxbridge TP	4	-	-	-	-	-	4	1,033	42	650	-	1,725

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

July

Juillet

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	186	-	14	7	-	-	207	34,190	1,076	1,084	1,087	37,437
Whitchurch-Stouffville T	11	-	-	19	-	-	30	3,239	160	200	-	3,599
Trois-Rivières	16	-	4	-	-	-	20	3,497	1,642	974	2,617	8,730
Bécancour V	3	-	-	-	-	-	3	400	130	166	-	696
Cap-de-la-Madeleine V	-	-	-	-	-	-	-	319	-	257	65	641
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-	-	82
Pointe-du-Lac SD	-	-	-	-	-	-	-	65	12	100	-	177
St-Louis-de-France V	2	-	-	-	-	-	2	269	-	200	-	469
St-Maurice P	2	-	-	-	-	-	2	157	-	15	-	172
Ste-Marthe-du-Cap V	2	-	-	-	-	-	2	230	-	-	-	230
Trois-Rivières V	2	-	-	-	-	-	2	696	1,500	5	2,552	4,753
Trois-Rivières-Ouest V	5	-	4	-	-	-	9	1,279	-	231	-	1,510
Vancouver	374	-	22	42	257	9	704	129,821	15,300	66,820	51,134	263,075
Anmore VL	1	-	-	-	-	-	1	437	-	-	-	437
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby C	16	-	6	-	94	-	116	11,903	2,256	7,787	323	22,269
Coquitlam C	26	-	4	-	6	1	37	7,433	82	1,787	-	9,302
Delta DM	7	-	-	8	-	-	15	2,499	9,339	120	439	12,397
Greater Vancouver, Subd.A SRD	-	-	-	-	-	-	-	81	-	-	-	81
Langley C	-	-	-	-	-	-	-	10	-	2,966	-	2,976
Langley DM	53	-	-	-	-	-	53	8,574	289	8,961	15,316	33,140
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maple Ridge DM	31	-	-	-	-	-	31	5,654	400	780	2,846	9,680
New Westminster C	5	-	-	-	-	-	5	1,323	44	415	14	1,796
North Vancouver C	1	-	-	-	-	1	2	3,578	113	440	787	4,918
North Vancouver DM	6	-	-	-	-	-	6	1,704	1,713	423	51	3,891
Pitt Meadows DM	4	-	-	-	-	-	4	624	205	30	-	859
Port Coquitlam C	6	-	-	22	120	-	148	10,854	25	308	247	11,434
Port Moody C	1	-	-	-	-	-	1	370	5	36	-	411
Richmond C	30	-	-	-	-	-	30	7,138	200	4,848	3	12,189
Surrey C	112	-	8	12	33	1	166	36,549	288	6,105	23,772	66,714
University Endowment Area SRD	-	-	-	-	-	-	-	30	-	5	-	35
Vancouver C	68	-	4	-	4	6	82	23,897	341	31,665	7,216	63,119
West Vancouver DM	5	-	-	-	-	-	5	4,889	-	127	120	5,136
White Rock C	2	-	-	-	-	-	2	2,274	-	17	-	2,291
Victoria	64	2	4	17	45	7	139	19,982	76	7,326	3,835	31,219
Capital RDR *	34	2	-	-	4	2	42	4,523	-	611	146	5,280
Central Saanich DM	7	-	-	-	-	-	7	1,009	-	40	2	1,051
Colwood C	-	-	-	-	-	-	-	19	-	957	-	976
Esquimalt DM	1	-	-	-	-	-	1	222	-	-	-	222
Metchosin DM	1	-	-	-	-	-	1	237	-	-	-	237
North Saanich DM	-	-	-	-	-	-	-	297	-	-	-	297
Oak Bay DM	-	-	-	-	-	-	-	1,580	-	-	60	1,640
Saanich DM	18	-	4	11	-	-	33	6,797	-	335	2,238	9,370
Sidney T	2	-	-	6	41	1	50	4,041	-	3,381	1,011	8,433
Victoria C	1	-	-	-	-	4	5	1,257	76	2,002	378	3,713
Windsor	180	-	26	4	4	-	214	33,718	7,406	5,273	7,394	53,791

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

July

Juillet

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	18	-	-	-	-	-	18	3,529	88	25	-	3,642
Lakeshore-Rochester- Tilbury North- Tilbury West T	36	-	-	-	-	-	36	7,831	3,549	293	69	11,742
LaSalle T	30	-	-	-	-	-	30	4,032	-	1,090	-	5,122
Sandwich South- Tecumseh-ST.Clair Beach T	30	-	6	-	-	-	36	5,227	1,440	274	7,016	13,957
Windsor C	66	-	20	4	4	-	94	13,099	2,329	3,591	309	19,328
Winnipeg	146	-	-	-	64	-	210	25,463	3,749	18,634	2,422	50,268
East ST.Paul RM	14	-	-	-	-	-	14	2,297	-	-	-	2,297
Headingley RM	6	-	-	-	-	-	6	986	-	-	-	986
Ritchot RM	-	-	-	-	-	-	-	229	66	-	-	295
Rosser RM	1	-	-	-	-	-	1	109	1,100	-	-	1,209
Springfield RM	25	-	-	-	-	-	25	2,678	90	365	20	3,153
ST.François Xavier RM	1	-	-	-	-	-	1	135	-	-	-	135
Taché RM	3	-	-	-	-	-	3	260	-	140	-	400
West ST.Paul RM	2	-	-	-	-	-	2	227	-	-	-	227
Winnipeg C	94	-	-	-	64	-	158	18,542	2,493	18,129	2,402	41,566

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 - July

Janvier - Juillet

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	35,639	67	4,610	7,152	14,733	2,701	64,902	8,243,190	1,210,143	3,531,835	1,298,530	14,283,698
Calgary	4,140	-	114	720	1,152	55	6,181	759,902	22,715	316,631	47,183	1,146,431
Airdrie C	173	-	-	41	6	-	220	23,604	332	3,313	216	27,465
Beiseker VL	8	-	-	-	-	-	8	757	10	-	-	767
Calgary C	3,417	-	98	679	1,115	53	5,362	619,147	21,419	309,995	44,780	995,341
Chestermere T	94	-	-	-	-	-	94	18,249	-	-	-	18,249
Cochrane T	160	-	6	-	14	2	182	25,533	54	2,475	809	28,871
Crossfield T	32	-	8	-	-	-	40	3,838	254	367	641	5,100
Irricana VL	18	-	2	-	14	-	34	3,090	-	26	-	3,116
Rocky View No.44 MD	238	-	-	-	3	-	241	65,684	646	455	737	67,522
Chicoutimi - Jonquière	197	4	11	-	26	39	277	36,051	56,261	7,415	8,853	108,580
Chicoutimi V	31	-	4	-	12	21	68	8,102	2,233	1,920	6,430	18,685
Jonquière V	64	-	-	-	10	15	89	13,380	43,686	3,204	2,209	62,479
La Baie V	32	-	5	-	-	3	40	4,343	6,248	2,017	-	12,608
Lac-Kénogami SD	22	-	-	-	-	-	22	2,296	-	-	-	2,296
Larouche P	6	2	-	-	-	-	8	1,066	3,300	-	-	4,366
Laterrière V	15	-	2	-	2	-	19	2,568	733	76	-	3,377
Shipshaw SD	9	-	-	-	-	-	9	1,083	10	144	-	1,237
St-Fulgence SD	1	2	-	-	-	-	3	803	1	-	-	804
St-Honoré SD	7	-	-	-	-	-	7	1,081	50	-	-	1,131
Tremblay CT	10	-	-	-	2	-	12	1,329	-	54	214	1,597
Edmonton	2,555	5	127	67	1,343	375	4,472	366,790	90,242	177,172	75,076	709,280
Beaumont T	35	-	-	-	-	-	35	4,687	-	675	8,255	13,617
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	2	-	-	-	-	-	2	213	-	-	-	213
Bruderheim T	1	-	-	-	-	-	1	104	-	-	-	104
Calmar T	3	-	-	-	-	-	3	195	-	61	3,400	3,656
Devon T	32	-	4	-	-	-	36	3,728	-	248	4	3,980
Edmonton Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101
Edmonton C	1,357	-	80	59	978	375	2,849	193,864	28,973	125,544	44,988	393,369
Entwistle VL	4	-	-	-	-	-	4	277	-	23	-	300
Fort Saskatchewan C	30	-	-	-	-	-	30	3,468	620	2,161	16	6,265
Gibbons T	2	-	-	-	-	-	2	190	-	50	-	240
Golden Days SV	2	1	-	-	-	-	3	298	-	-	-	298
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Kapasiwini SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Leduc C	48	-	-	-	15	-	63	7,429	280	1,363	155	9,227
Leduc County No.25 CM	52	1	-	-	-	-	53	7,780	55,590	5,441	328	69,139
Legal T	7	-	-	-	-	-	7	754	-	-	-	754
Morinville T	6	-	-	-	-	-	6	901	329	527	48	1,805
New Sarepta VL	3	-	-	-	-	-	3	353	-	210	-	563
Parkland County CM	158	-	-	-	-	-	158	22,004	-	199	-	22,203
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	3	-	-	-	-	-	3	364	-	2	-	366
Seba Beach SV	1	1	-	-	-	-	2	356	-	-	-	356
Spruce Grove C	69	-	20	-	-	-	89	7,712	21	772	167	8,672
ST.Albert C	263	-	7	-	112	-	382	38,121	2,411	13,731	1,355	55,618
Stony Plain T	36	-	-	-	-	-	36	4,764	865	2,357	16,000	23,986
Strathcona County SM	365	1	16	8	238	-	628	58,251	883	23,415	84	82,633
Sturgeon County MD	73	1	-	-	-	-	74	10,637	270	393	126	11,426
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 - July

Janvier - Juillet

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	1,094	1	-	10	732	7	1,844	154,372	664	33,210	36,414	224,660
Halifax RGM	1,094	1	-	10	732	7	1,844	154,372	664	33,210	36,414	224,660
Hamilton	1,218	-	119	459	127	48	1,971	249,322	33,512	101,639	21,817	406,290
Ancaster T	150	-	-	36	-	-	186	27,540	1,454	7,885	306	37,185
Burlington C	346	-	117	241	127	-	831	104,571	14,093	53,180	7,963	179,807
Dundas T	41	-	2	4	-	-	47	8,451	400	812	-	9,663
Flamborough T	87	-	-	16	-	38	141	15,618	1,015	634	2,758	20,025
Glanbrook TP	104	-	-	-	-	1	105	12,498	208	4,011	91	16,808
Grimsby T	61	-	-	14	-	-	75	8,736	529	6,010	1,800	17,075
Hamilton C	285	-	-	83	-	8	376	43,981	3,938	24,342	8,879	81,140
Stoney Creek C	144	-	-	65	-	1	210	27,927	11,875	4,765	20	44,587
Hull	393	14	104	8	156	7	682	73,821	13,040	28,190	22,401	137,452
Aylmer V	58	-	22	-	4	-	84	11,966	3	2,147	2,540	16,656
Buckingham V	10	-	-	-	5	-	15	1,654	1	498	-	2,153
Cantley SD	25	-	-	-	-	2	27	3,377	-	-	-	3,377
Chelsea SD	17	-	-	-	-	1	18	2,803	-	1,000	-	3,803
Gatineau V	149	-	33	4	3	2	191	22,582	300	4,605	2,670	30,157
Hull V	92	-	15	4	144	1	256	22,213	656	18,529	16,699	58,097
La Pêche SD	6	4	2	-	-	1	13	1,715	91	213	7	2,026
Masson-Angers V	17	-	30	-	-	-	47	3,817	11,975	1,198	485	17,475
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	134	-	-	-	134
Val-des-Monts SD	19	10	2	-	-	-	31	3,560	14	-	-	3,574
Kitchener	1,191	-	98	220	290	6	1,805	199,379	28,916	59,450	20,620	308,365
Cambridge C	391	-	50	115	-	-	556	56,554	6,626	18,801	2,591	84,572
Kitchener C	339	-	15	66	144	2	566	66,343	6,444	23,996	11,847	108,630
North Dumfries TP	32	-	-	-	-	-	32	5,702	5,712	5,015	92	16,521
Waterloo C	389	-	25	35	146	4	599	62,945	7,916	9,567	5,723	86,151
Woolwich TP	40	-	8	4	-	-	52	7,835	2,218	2,071	367	12,491
London	818	-	20	122	205	44	1,209	130,475	40,988	47,796	33,273	252,532
Central Elgin TP	38	-	-	-	-	-	38	6,986	-	176	140	7,302
London C	496	-	8	122	188	40	854	83,153	31,249	45,038	32,790	192,230
Middlesex Centre TP	101	-	6	-	-	-	107	16,596	3,750	356	-	20,702
North Dorchester TP	25	-	-	-	-	-	25	4,634	230	482	-	5,346
Southwold TP	43	-	-	-	-	-	43	4,033	826	305	-	5,164
ST.Thomas C	110	-	6	-	17	4	137	14,297	4,793	1,439	193	20,722
West Nissouri TP	5	-	-	-	-	-	5	776	140	-	150	1,066
Montréal	4,149	-	376	286	2,522	557	7,890	931,456	213,286	362,406	129,759	1,636,907
Anjou V	18	-	-	-	70	-	88	7,894	3,691	2,971	285	14,841
Baie-d'Urfé V	2	-	-	6	-	-	8	1,885	6,704	-	-	8,589
Beaconsfield V	5	-	-	-	-	-	5	2,754	-	-	-	2,754
Beauharnois V	1	-	-	-	3	-	4	1,111	256	43	15	1,425
Bellefeuille V	38	-	4	2	16	-	60	5,523	13,000	255	-	18,778
Beloeil V	7	-	2	-	15	-	24	2,501	545	3,120	6	6,172
Blainville V	314	-	20	-	-	-	334	58,115	2,423	330	50	60,918
Bois-des-Filion V	11	-	22	-	5	-	38	4,016	2,973	14	72	7,075
Boisbriand V	54	-	-	-	28	-	82	10,282	5,066	514	4,886	20,748
Boucherville V	99	-	2	12	13	2	128	16,299	6,529	1,310	125	24,263
Brossard V	47	-	7	-	79	-	133	15,872	1,519	5,100	2,555	25,046

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 - July

Janvier - Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residen- tial Résiden- tiel	Industrial Industriel	Commer- cial Commer- cial		Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental
Montréal												
(Cont./suite)												
Candiac V	57	-	2	-	-	-	59	10,489	2,380	7	40	12,916
Carignan V	17	-	-	-	-	-	17	3,251	87	110	-	3,448
Chambly V	27	-	-	-	-	-	27	4,119	360	3,993	4,000	12,472
Charlemagne V	4	-	-	-	2	1	7	765	-	79	-	844
Châteauguay V	40	-	-	-	2	1	43	6,242	918	5,438	5	12,603
Côte-St-Luc C	4	-	-	8	79	-	91	12,842	-	1,201	699	14,742
Delson V	16	-	-	-	3	-	19	2,102	1,131	609	3,800	7,642
Deux-Montagnes V	51	-	4	-	27	-	82	8,527	-	229	176	8,932
Dollard-des-Ormeaux V	75	-	-	-	51	-	126	15,061	3,100	947	-	19,108
Dorval C	8	-	-	-	-	-	8	2,135	3,466	3,323	37	8,961
Gore CT	10	-	-	-	-	-	10	1,315	-	-	-	1,315
Greenfield Park V	7	-	-	-	-	-	7	1,778	-	19	119	1,916
Hampstead V	4	-	-	-	-	-	4	1,722	-	66	-	1,788
Hudson V	15	-	-	-	-	-	15	2,799	-	-	-	2,799
Kirkland V	107	-	-	-	-	-	107	16,588	4,329	3,199	-	24,116
L'Assomption V	11	-	2	-	2	2	17	2,201	2,943	407	2,167	7,718
L'Île-Bizard V	39	-	-	-	-	-	39	8,029	-	1	350	8,380
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	19	-	2	-	-	1	22	2,327	-	381	-	2,708
La Plaine V	31	-	-	-	-	-	31	3,290	200	167	1,186	4,843
La Prairie V	64	-	17	14	27	2	124	11,958	305	1,248	4,130	17,641
Lachenaie V	120	-	14	-	51	1	186	16,963	-	2,050	10	19,023
Lachine V	5	-	-	-	20	1	26	3,114	18,543	2,755	4,450	28,862
Lafontaine V	17	-	-	-	-	6	23	2,370	155	99	4	2,628
LaSalle V	11	-	-	-	82	12	105	9,717	831	8,246	1,200	19,994
Laval V	443	-	45	18	195	2	703	101,636	16,534	25,187	8,241	151,598
Lavaltrie VL	6	-	-	-	-	-	6	902	-	2	-	904
Le Gardeur V	24	-	12	-	2	-	38	4,570	405	193	4	5,172
LeMoynes V	-	-	-	-	-	-	-	232	-	115	-	347
Léry V	4	-	-	-	-	-	4	965	-	15	-	980
Les Cèdres SD	23	-	-	-	-	-	23	2,949	50	125	358	3,482
Longueuil V	94	-	-	8	65	1	168	22,234	19,793	6,525	4,995	53,547
Lorraine V	34	-	-	-	-	-	34	6,770	-	-	100	6,870
Maple Grove V	12	-	-	-	-	-	12	1,122	-	7	8	1,137
Mascouche V	73	-	12	-	38	-	123	13,123	-	3,543	2,575	19,241
McMasterville VL	11	-	-	-	-	-	11	1,201	-	12	-	1,213
Melocheville VL	4	-	-	-	-	-	4	656	584	29	-	1,269
Mercier V	15	-	-	-	-	-	15	2,303	76	58	-	2,437
Mirabel V	165	-	8	-	33	1	207	19,291	666	198	-	20,155
Mont-Royal V	1	-	2	-	5	-	8	3,426	45	4,704	4	8,179
Mont-St-Hilaire V	46	-	-	12	45	-	103	11,205	221	246	4	11,676
Montréal V	56	-	41	112	1,015	467	1,691	128,902	27,295	165,331	38,060	359,588
Montréal-Est V	2	-	-	-	-	-	2	610	6,461	94	-	7,165
Montréal-Nord V	3	-	-	-	10	12	25	3,431	5,645	3,921	4,996	17,993
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	464	-	15	120	599
Notre-Dame- de-Bon-Secours SD	8	-	-	-	-	-	8	1,146	-	270	-	1,416
Notre-Dame- de-l'Île-Perrot M	86	-	-	-	-	-	86	10,391	-	920	-	11,311
Oka P	6	-	-	-	-	-	6	1,130	5	177	416	1,728
Oka SD	5	-	-	-	-	-	5	650	-	36	-	686
Otterburn Park V	34	-	-	-	-	-	34	4,656	-	-	-	4,656
Outremont V	-	-	-	36	25	-	61	8,873	17	504	1,406	10,800
Pierrefonds V	102	-	1	-	9	-	112	18,632	-	1,105	127	19,864
Pincourt V	14	-	8	-	-	-	22	2,287	-	110	41	2,438
Pointe-Calumet M	12	-	-	-	-	-	12	1,840	-	4	41	1,885

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 - July

Janvier - Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
Montréal												
(Cont./suite)												
Pointe-Claire V	24	-	-	-	-	-	24	3,518	2,775	4,745	115	11,153
Pointe-des- Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	42	-	65	-	107
Repentigny V	95	-	-	-	12	4	111	15,303	166	6,792	595	22,856
Richelieu V	5	-	-	-	-	-	5	594	-	198	-	792
Rosemère V	66	-	-	4	16	-	86	13,369	300	680	-	14,349
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	231	-	99	-	330
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
St-Amable SD	11	-	-	-	-	-	11	1,653	160	231	420	2,464
St-Antoine V	41	-	-	4	-	-	45	3,860	-	516	1,325	5,701
St-Antoine- de-Lavaltrie P	14	-	-	-	-	-	14	1,906	-	115	-	2,021
St-Basile-le-Grand V	43	-	-	-	-	-	43	4,612	-	10	80	4,702
St-Bruno-de- Montarville V	55	-	-	-	84	-	139	16,160	1,879	8,226	2,002	28,267
St-Colomban P	76	-	-	-	-	-	76	6,885	-	66	2,877	9,828
St-Constant V	60	-	-	-	3	-	63	6,966	85	1,177	5	8,233
St-Eustache V	53	-	4	-	12	-	69	8,091	1,860	3,451	265	13,667
St-Gérard-Majella P	5	-	-	-	-	-	5	849	-	35	1,873	2,757
St-Hubert V	83	-	-	-	120	-	203	19,796	5,516	5,955	1,919	33,186
St-Isidore P	1	-	-	-	-	-	1	235	37	20	-	292
St-Jérôme V	7	-	-	-	6	-	13	1,371	70	4,514	10,424	16,379
St-Joseph-du-Lac M	7	-	-	-	3	-	10	1,428	249	214	-	1,891
St-Lambert V	33	-	4	-	29	1	67	15,075	102	805	517	16,499
St-Laurent V	42	-	40	17	64	4	167	24,381	23,525	43,826	214	91,946
St-Lazare P	91	-	-	-	-	-	91	11,965	-	349	-	12,314
St-Léonard V	36	-	34	-	13	-	83	7,943	2,567	4,068	70	14,648
St-Mathias- sur-Richelieu SD	16	-	-	-	6	-	22	2,170	1,636	222	174	4,202
St-Mathieu SD	3	-	-	-	-	-	3	421	436	-	-	857
St-Mathieu- de-Beloeil SD	14	-	-	-	-	-	14	1,784	38	20	-	1,842
St-Philippe M	24	-	-	-	-	-	24	1,740	273	-	-	2,013
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	407	5	330	6	748
St-Placide SD	2	-	-	-	-	-	2	524	204	570	4	1,302
St-Sulpice P	3	-	-	-	-	-	3	433	-	22	-	455
Ste-Anne-de- Bellevue V	-	-	-	-	-	-	-	321	2,700	517	1,086	4,624
Ste-Anne-des- Plaines V	13	-	4	-	16	-	33	3,375	-	122	2	3,499
Ste-Catherine V	96	-	4	-	25	1	126	11,645	92	316	20	12,073
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	124	-	403	-	527
Ste-Julie V	149	-	-	-	2	-	151	20,572	1,233	1,111	3	22,919
Ste-Marthe- sur-le-Lac V	18	-	-	-	-	-	18	2,359	-	25	-	2,384
Ste-Thérèse V	10	-	18	-	26	6	60	5,491	400	724	2,341	8,956
Terrasse-Vaudreuil SD	19	-	2	-	-	-	21	2,295	835	-	-	3,130
Terrebonne V	103	-	5	-	48	1	157	14,894	3,175	5,182	9,000	32,251
Varennes V	54	-	14	-	12	-	80	8,974	2,732	390	15	12,111
Vaudreuil-Dorion V	116	-	10	-	-	-	126	13,883	855	1,638	207	16,583
Vaudreuil- sur-le-Lac VL	2	-	-	-	-	-	2	406	-	-	-	406
Verdun V	20	-	10	17	8	28	83	12,738	-	514	1,057	14,309
Westmount V	1	-	-	16	-	-	17	9,060	130	2,466	1,280	12,936
Oshawa	1,024	-	174	130	-	21	1,349	180,903	17,176	30,369	50,701	279,149
Clarington T	166	-	88	58	-	-	312	32,931	760	1,710	234	35,635

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 - July

Janvier - Juillet

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	183	-	-	24	-	21	228	29,826	15,024	5,952	44,518	95,320
Whitby T	675	-	86	48	-	-	809	118,146	1,392	22,707	5,949	148,194
Ottawa	1,675	-	108	740	88	72	2,683	346,313	32,142	153,513	60,803	592,771
Casselman VL	12	-	-	-	-	-	12	1,899	-	143	32	2,074
Clarence-Rockland C	30	-	-	-	-	-	30	4,323	178	1,570	76	6,147
Cumberland TP	231	-	-	66	-	-	297	35,761	443	10,631	4,157	50,992
Gloucester C	315	-	24	181	-	-	520	62,946	252	20,170	8,388	91,756
Goulbourn TP	96	-	2	45	-	-	143	20,474	70	422	17,375	38,341
Kanata C	334	-	10	175	8	-	527	71,037	4,310	31,522	3,577	110,446
Nepean C	325	-	48	87	-	-	460	53,291	14,942	16,801	7,143	92,177
Osgoode TP	85	-	-	-	-	-	85	12,733	486	240	80	13,539
Ottawa C	107	-	24	177	80	70	458	51,526	9,468	70,258	14,045	145,297
Rideau TP	22	-	-	-	-	-	22	5,178	183	127	5	5,493
Rockcliffe Park VL	9	-	-	-	-	-	9	7,097	-	-	590	7,687
Russell TP	31	-	-	-	-	2	33	4,529	981	546	3,167	9,223
The Nation Municipality TP	18	-	-	-	-	-	18	3,117	509	74	457	4,157
Vanier C	-	-	-	5	-	-	5	1,580	-	754	1,700	4,034
West Carleton TP	60	-	-	4	-	-	64	10,822	320	255	11	11,408
Québec	850	1	81	27	327	235	1,521	183,415	15,454	78,521	20,771	298,161
Beaumont M	4	-	-	-	-	-	4	532	177	-	-	709
Beauport V	94	-	2	-	10	2	108	12,756	1,079	1,591	7,373	22,799
Bernières-St-Nicolas V	81	-	4	-	-	-	85	10,053	1,664	467	-	12,184
Boischatel SD	20	-	-	-	4	-	24	2,353	-	-	-	2,353
Cap-Rouge V	5	-	-	10	-	-	15	2,631	-	370	215	3,216
Charlesbourg V	37	-	10	-	54	4	105	11,979	2,585	5,301	275	20,140
Charny V	5	-	-	-	2	-	7	1,179	15	488	72	1,754
Château-Richer V	3	-	-	-	-	-	3	731	150	72	-	953
Fossambault-sur-le-Lac V	2	-	-	-	-	-	2	569	-	-	-	569
L'Ancienne-Lorette V	48	-	2	-	2	-	52	5,587	945	948	-	7,480
L'Ange-Gardien P	11	-	-	-	-	-	11	1,899	525	60	-	2,484
Lac-Beauport SD	28	-	2	-	-	-	30	5,082	5	52	-	5,139
Lac-Delage V	3	-	-	-	-	-	3	619	-	-	-	619
Lac-St-Charles V	36	-	-	-	6	1	43	3,581	35	130	-	3,746
Lac-St-Joseph V	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Lévis V	40	-	14	10	28	2	94	12,476	230	2,226	526	15,458
Loretteville V	8	-	2	-	-	-	10	1,016	-	770	-	1,786
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	7	-	4	-	-	-	11	1,140	-	255	-	1,395
Québec V	35	-	4	1	57	224	321	29,280	1,759	29,146	8,203	68,388
Shannon SD	5	-	-	-	-	-	5	750	-	-	-	750
Sillery V	5	-	-	-	2	-	7	3,589	100	1,075	652	5,416
St-Augustin-de-Desmaures M	35	-	-	-	4	-	39	6,294	728	959	218	8,199
St-Émile V	28	-	14	-	6	-	48	4,735	-	23	-	4,758
St-Étienne-de-Lauzon SD	24	1	8	-	6	-	39	3,635	20	37	300	3,992
St-François P	2	-	-	-	-	-	2	336	1	-	10	347
St-Gabriel-de-Valcartier SD	6	-	-	-	-	-	6	585	15	-	-	600
St-Jean P	3	-	-	-	-	-	3	701	202	4	-	907

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 - July

Janvier - Juillet

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	
Québec												
(Cont./suite)												
St-Jean-Chrysostome V	65	-	2	-	4	-	71	7,956	71	109	128	8,264
St-Joseph- de-la-Pointe- de-Lévy P	4	-	-	-	-	-	4	641	2	-	-	643
St-Lambert- de-Lauzon P	17	-	2	-	-	-	19	2,097	495	-	-	2,592
St-Laurent-de-L' Île- d'Orléans M	4	-	-	-	-	-	4	909	222	5	1	1,137
St-Pierre M	3	-	-	-	-	-	3	702	71	82	10	865
St-Rédempteur V	19	-	2	-	-	-	21	2,990	-	35	-	3,025
St-Romuald V	11	-	2	-	6	-	19	2,280	3,503	181	110	6,074
Ste-Brigitte- de-Laval SD	11	-	-	-	2	-	13	1,678	-	-	-	1,678
Ste-Catherine- de-la-Jacques- Cartier SD	9	-	-	-	-	-	9	1,881	-	-	-	1,881
Ste-Famille P	4	-	-	-	-	-	4	639	64	195	4	902
Ste-Foy V	52	-	7	6	119	1	185	25,825	525	29,503	2,525	58,378
Ste-Hélène- de-Breakeyville P	22	-	-	-	-	-	22	2,674	101	15	46	2,836
Ste-Pétronille VL	2	-	-	-	-	-	2	577	-	4	103	684
Stoneham-et- Tewkesbury CU	20	-	-	-	-	-	20	2,538	-	460	-	2,998
Val-Bélaire V	30	-	-	-	15	1	46	5,322	65	163	-	5,550
Vanier V	1	-	-	-	-	-	1	518	100	3,795	-	4,413
Regina	262	1	-	-	49	-	312	37,684	2,935	28,246	9,440	78,305
Balgonie T	7	-	-	-	-	-	7	732	-	-	-	732
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	5	-	-	-	-	-	5	608	-	-	-	608
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No.158 RM	35	-	-	-	-	-	35	5,094	127	33	-	5,254
Edenwold VL	2	-	-	-	-	-	2	175	-	-	-	175
Grand Coulee VL	2	-	-	-	-	-	2	292	-	-	-	292
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No.189 RM	10	-	-	-	-	-	10	1,076	-	-	-	1,076
Lumsden T	4	-	-	-	-	-	4	432	-	-	-	432
Pense No.160 RM	2	-	-	-	-	-	2	75	-	50	-	125
Pense VL	2	-	-	-	-	-	2	155	-	-	-	155
Pilot Butte T	17	-	-	-	-	-	17	1,737	-	-	-	1,737
Regina Beach T	3	1	-	-	-	-	4	386	-	-	-	386
Regina C	156	-	-	-	49	-	205	24,321	8	27,201	9,440	60,970
Sherwood No.159 RM	4	-	-	-	-	-	4	424	2,800	962	-	4,186
White City VL	13	-	-	-	-	-	13	2,177	-	-	-	2,177
Saint John	154	-	6	14	2	1	177	23,457	10,411	12,944	3,354	50,166
Grand Bay-Westfield T	7	-	-	-	-	-	7	789	-	-	-	789
Hampton T	5	-	-	-	-	1	6	678	-	6	-	684
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	50	-	-	-	-	-	50	6,473	-	-	-	6,473
Rothesay T	28	-	-	-	-	-	28	3,853	-	381	5	4,239
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St John C	64	-	6	14	2	-	86	11,664	10,411	12,557	3,349	37,981
Saskatoon	483	-	42	-	164	4	693	65,540	15,136	32,514	19,264	132,454
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 - July

Janvier - Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residen- tial Résiden- tiel	Industrial Industriel	Commer- cial Commer- cial		Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental
Saskatoon												
(Cont./suite)												
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No.343 RM	9	-	-	-	-	-	9	751	4,210	27	252	5,240
Bradwell VL	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87
Clavet VL	3	-	-	-	-	-	3	169	-	-	-	169
Colonsay No.342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Corman Park No.344 RM	60	-	-	-	-	-	60	9,161	5,516	87	705	15,469
Dalmeny T	4	-	-	-	-	-	4	501	-	3	-	504
Delisle T	1	-	-	-	-	-	1	46	-	220	60	326
Dundurn No.314 RM	3	-	-	-	-	-	3	220	-	-	-	220
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	5	-	-	-	-	-	5	416	-	-	-	416
Martensville T	38	-	2	-	-	-	40	3,498	-	-	-	3,498
Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Osler T	5	-	-	-	-	-	5	623	-	-	-	623
Saskatoon C	299	-	38	-	156	4	497	44,004	4,520	32,177	18,247	98,948
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
Thode RV	8	-	-	-	-	-	8	1,003	-	-	-	1,003
Vanscoy No.345 RM	15	-	-	-	-	-	15	1,535	825	-	-	2,360
Vanscoy VL	4	-	-	-	-	-	4	496	-	-	-	496
Warman T	27	-	2	-	8	-	37	2,883	65	-	-	2,948
Sherbrooke	241	-	54	7	126	58	486	44,975	2,769	12,012	7,767	67,523
Ascot Corner SD	4	-	-	-	-	-	4	580	6	588	-	1,174
Ascot SD	3	-	-	-	-	-	3	553	-	47	-	600
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromptonville V	21	-	-	-	2	-	23	2,732	1,077	575	177	4,561
Compton Station SD	-	-	-	-	-	-	-	71	170	53	-	294
Deauville M	11	-	-	-	-	-	11	1,199	110	60	-	1,369
Fleurimont V	34	-	-	-	2	-	36	4,325	-	1,420	1,484	7,229
Hatley CT	9	-	-	-	-	-	9	1,637	60	5	-	1,702
Lennoxville V	2	-	-	-	4	3	9	692	11	286	323	1,312
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	172	-	3	-	175
Rock Forest V	70	-	22	6	54	-	152	12,092	-	821	-	12,913
Sherbrooke V	21	-	-	-	57	55	133	11,438	724	8,126	5,748	26,036
St-Denis-de- Brompton P	8	-	-	-	7	-	15	1,256	7	5	-	1,268
St-Élie-d'Orford SD	48	-	32	1	-	-	81	6,830	-	-	-	6,830
Stoke SD	7	-	-	-	-	-	7	835	4	-	-	839
Waterville V	3	-	-	-	-	-	3	563	600	23	35	1,221
St. Catharines - Niagara	687	-	41	138	43	5	914	110,333	13,218	121,960	11,706	257,217
Fort Erie T	83	-	-	-	-	1	84	10,321	231	25,249	2,185	37,986
Lincoln T	52	-	9	-	-	-	61	7,926	4,175	1,377	26	13,504
Niagara Falls C	143	-	4	39	-	-	186	21,812	833	83,013	3,531	109,189
Niagara-on-The-Lake T	78	-	6	28	-	-	112	20,121	1,879	502	1,360	23,862
Pelham T	66	-	2	20	39	-	127	13,151	-	920	-	14,071
Port Colborne C	43	-	-	-	-	2	45	2,886	367	349	600	4,202
ST.Catharines C	80	-	6	46	4	2	138	15,821	2,517	7,568	3,684	29,590
Thorold C	29	-	4	5	-	-	38	4,684	1,620	1,006	-	7,310
Wainfleet TP	20	-	-	-	-	-	20	1,991	450	180	120	2,741
Welland C	93	-	10	-	-	-	103	11,620	1,146	1,796	200	14,762
St. John's	431	-	71	1	2	18	523	57,690	1,349	20,902	22,550	102,491
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-	79
Bay Bulls T	1	-	-	-	-	-	1	97	-	-	-	97

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 - July

Janvier - Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residen- tial Résiden- tiel	Industrial Industriel	Commer- cial Commer- cial		Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental
St. John's (Cont./suite)												
Conception												
Bay South T	81	-	-	-	-	81	7,260	-	894	40	8,194	
Flatrock T	3	-	-	-	-	3	300	-	-	-	300	
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	11	-	-	-	-	11	1,380	-	-	-	1,380	
Mount Pearl C	32	-	6	-	-	38	4,783	600	9,900	-	15,283	
Paradise T	88	-	12	-	2	104	11,377	-	109	-	11,486	
Petty Harbour- Maddox Cove T	2	-	-	-	-	2	194	-	-	-	194	
Portugal Cove- ST.Philip's T	41	-	-	1	-	42	4,796	-	-	-	4,796	
Pouch Cove T	1	-	-	-	-	1	159	-	-	-	159	
ST.John's C	157	-	53	-	-	226	25,941	749	9,979	22,510	59,179	
Torbay T	9	-	-	-	-	9	912	-	-	-	912	
Witless Bay T	5	-	-	-	-	5	412	-	20	-	432	
Sudbury	80	11	-	-	30	121	20,284	3,374	43,862	2,912	70,432	
Nickel Centre T	5	2	-	-	-	7	738	-	467	-	1,205	
Onaping Falls T	3	-	-	-	-	3	559	399	-	-	958	
Rayside-Balfour T	10	1	-	-	-	11	1,502	-	1,799	-	3,301	
Sudbury C	34	2	-	-	-	36	11,840	2,975	41,088	2,912	58,815	
Valley East T	19	2	-	-	-	21	2,610	-	486	-	3,096	
Walden T	9	4	-	-	30	43	3,035	-	22	-	3,057	
Thunder Bay	120	9	-	-	-	131	21,245	2,835	7,020	3,247	34,347	
Conmee TP	1	-	-	-	-	1	157	-	-	-	157	
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	13	-	-	-	2	15	2,497	103	934	600	4,134	
Shuniah TP	3	8	-	-	-	11	2,042	14	5	-	2,061	
Thunder Bay C	89	-	-	-	-	89	14,714	2,718	6,023	2,647	26,102	
Toronto	9,109	-	2,564	3,442	4,688	878	20,681	2,911,755	384,976	1,285,936	293,647	4,876,314
Ajax T	226	-	-	22	-	248	42,447	947	36,369	334	80,097	
Aurora T	41	-	16	45	-	102	14,946	273	717	250	16,186	
Bradford West Gwillimbury T	73	-	34	20	-	127	18,406	6,995	2,900	1,717	30,018	
Brampton C	1,105	-	481	309	-	1,895	244,408	44,965	113,020	12,969	415,362	
Caledon T	150	-	36	6	-	192	26,835	3,533	561	110	31,039	
East Gwillimbury T	30	-	-	-	-	30	6,362	186	501	456	7,505	
Georgina T	183	-	-	58	-	241	25,420	200	535	2,151	28,306	
Halton Hills T	291	-	28	-	40	359	54,248	787	3,295	151	58,481	
King TP	49	-	-	-	-	49	10,454	1,996	2,130	1,166	15,746	
Markham T	1,006	-	214	601	92	1,921	306,232	7,110	60,297	4,055	377,694	
Milton T	29	-	-	51	-	80	11,674	4,688	27,718	729	44,809	
Mississauga C	1,021	-	949	686	124	2,808	469,443	61,161	365,471	46,886	942,961	
Mono TP	20	-	-	-	-	20	3,865	-	300	-	4,165	
New Tecumseth T	143	-	-	20	-	164	18,066	2,890	4,842	781	26,579	
Newmarket T	227	-	32	31	-	290	31,025	3,512	7,566	2,071	44,174	
Oakville T	930	-	92	156	-	1,180	200,560	21,349	55,249	27,593	304,751	
Orangeville T	260	-	-	-	-	260	26,324	2,328	3,190	873	32,715	
Pickering T	150	-	41	3	253	447	56,173	5,529	23,119	3,936	88,757	
Richmond Hill T	855	-	149	402	307	1,713	243,753	1,343	29,404	2,799	277,299	
Toronto C	655	-	285	670	3,626	839	6,075	743,929	186,224	447,832	1,549,671	
Uxbridge TP	50	-	-	-	-	50	11,769	871	1,633	4,279	18,552	

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 - July

Janvier - Juillet

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	1,552	-	207	394	195	-	2,348	328,931	27,684	98,872	8,111	463,598
Whitchurch-Stouffville T	63	-	-	19	-	-	82	16,485	405	415	544	17,849
Trois-Rivières	150	-	40	2	134	10	336	32,642	8,383	9,827	9,987	60,839
Bécancour V	19	-	2	-	-	1	22	2,906	3,064	401	558	6,929
Cap-de-la-Madeleine V	28	-	-	-	-	8	36	5,632	1,901	2,050	1,271	10,854
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	432	41	-	-	473
Pointe-du-Lac SD	15	-	4	-	-	-	19	2,500	59	125	2,002	4,686
St-Louis-de-France V	17	-	-	-	2	-	19	2,612	90	212	-	2,914
St-Maurice P	6	-	-	-	2	-	8	981	100	18	-	1,099
Ste-Marthe-du-Cap V	9	-	-	-	-	-	9	1,140	30	211	-	1,381
Trois-Rivières V	30	-	2	2	2	1	37	6,510	3,098	5,372	6,008	20,988
Trois-Rivières-Ouest V	26	-	32	-	128	-	186	9,929	-	1,438	148	11,515
Vancouver	2,375	1	252	574	1,920	77	5,199	834,322	104,188	373,120	165,922	1,477,552
Anmore VL	9	-	2	-	-	-	11	4,245	-	-	-	4,245
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	118	-	-	-	118
Burnaby C	103	-	32	78	94	1	308	44,687	8,466	41,231	24,768	119,152
Coquitlam C	150	-	16	3	62	3	234	38,619	469	11,866	1,611	52,565
Delta DM	40	-	-	8	-	-	48	13,225	28,662	26,315	867	69,069
Greater Vancouver, Subd.A SRD	8	-	-	-	12	-	20	2,269	-	613	483	3,365
Langley C	-	-	-	16	59	-	75	4,582	4,843	4,095	3,830	17,350
Langley DM	296	-	-	-	-	-	296	45,206	15,992	20,981	18,451	100,630
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	267	-	-	-	267
Maple Ridge DM	226	-	2	27	12	-	267	39,405	716	7,655	4,210	51,986
New Westminster C	14	-	-	-	-	2	16	6,362	994	8,269	44	15,669
North Vancouver C	10	-	6	-	194	1	211	19,980	1,680	2,196	1,072	24,928
North Vancouver DM	39	-	-	-	84	1	124	20,137	1,920	11,084	1,078	34,219
Pitt Meadows DM	67	-	2	-	-	-	69	8,682	1,163	1,337	22	11,204
Port Coquitlam C	58	-	4	67	122	3	254	26,293	1,161	10,721	31,749	69,924
Port Moody C	18	-	-	33	-	-	51	8,194	26	123	-	8,343
Richmond C	113	-	38	57	116	-	324	46,786	14,790	23,234	5,300	90,110
Surrey C	819	-	106	285	59	4	1,273	261,399	9,115	54,335	51,280	376,129
University Endowment Area SRD	3	-	-	-	-	-	3	2,087	-	212	14	2,313
Vancouver C	350	1	42	-	1,100	62	1,555	201,877	14,191	146,371	20,111	382,550
West Vancouver DM	43	-	2	-	-	-	45	34,473	-	2,273	443	37,189
White Rock C	9	-	-	-	6	-	15	5,429	-	209	589	6,227
Victoria	427	19	10	77	390	150	1,073	134,753	4,055	52,016	96,640	287,464
Capital RDR *	222	19	2	45	20	7	315	35,965	654	9,131	1,835	47,585
Central Saanich DM	41	-	-	-	-	-	41	7,364	2,200	72	2	9,638
Colwood C	5	-	-	15	-	-	20	1,859	-	996	437	3,292
Esquimalt DM	7	-	-	-	-	1	8	1,513	243	222	-	1,978
Metchosin DM	12	-	-	-	2	-	14	2,559	-	56	127	2,742
North Saanich DM	22	-	-	-	-	-	22	4,997	-	998	-	5,995
Oak Bay DM	7	-	-	-	5	-	12	6,238	-	1,400	257	7,895
Saanich DM	86	-	4	11	71	1	173	29,982	340	13,602	17,211	61,135
Sidney T	8	-	-	6	45	1	62	6,027	148	4,435	1,061	11,671
Victoria C	17	-	2	-	247	140	406	38,249	470	21,104	75,710	135,533
Windsor	1,060	1	172	108	10	1	1,352	205,856	56,326	40,339	55,901	358,422

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 - July

Janvier - Juillet

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	78	-	-	-	6	-	84	12,665	277	2,000	-	14,942
Lakeshore-Rochester- Tilbury North- Tilbury West T	169	-	-	6	-	-	175	40,993	16,773	1,157	629	59,552
LaSalle T	203	1	12	-	-	-	216	30,143	1,154	6,421	276	37,994
Sandwich South- Tecumseh-ST.Clair Beach T	118	-	40	12	-	-	170	25,484	6,985	3,322	7,023	42,814
Windsor C	492	-	120	90	4	1	707	96,571	31,137	27,439	47,973	203,120
Winnipeg	756	-	26	-	207	31	1,020	130,455	35,792	94,825	68,522	329,594
East ST.Paul RM	76	-	-	-	-	-	76	13,955	967	380	203	15,505
Headingley RM	18	-	-	-	-	-	18	2,829	290	-	500	3,619
Ritchot RM	11	-	-	-	-	-	11	2,223	66	-	-	2,289
Rosser RM	1	-	-	-	-	-	1	258	1,838	389	-	2,485
Springfield RM	49	-	-	-	-	-	49	5,656	1,961	1,539	5,020	14,176
ST.François Xavier RM	2	-	-	-	-	10	12	340	11	-	-	361
Taché RM	29	-	-	-	-	-	29	3,005	-	166	-	3,171
West ST.Paul RM	16	-	-	-	-	-	16	1,259	612	285	1	2,157
Winnipeg C	554	-	26	-	207	21	808	100,930	30,047	92,066	62,788	285,831

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

July

Juillet

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	2,117	44	135	405	652	66	3,419	369,017	77,624	100,420	64,083	611,144
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	1,206	13	56	320	412	28	2,035	207,694	14,809	48,329	42,322	313,154
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	446	11	69	65	202	31	824	83,811	48,645	41,356	17,012	190,824
Other - Autres 10,000 pop & +	465	20	10	20	38	7	560	77,512	14,170	10,735	4,749	107,166
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	15	-	-	-	-	1	16	1,981	17,321	5,071	242	24,615
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	15	-	-	-	-	1	16	1,981	17,321	5,071	242	24,615
Corner Brook	12	-	-	-	-	1	13	1,229	2,191	426	236	4,082
Gander	-	-	-	-	-	-	-	145	15,110	4,645	6	19,906
Grand Falls-Windsor	3	-	-	-	-	-	3	505	-	-	-	505
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	102	20	-	-	122
Other - Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	19	1	-	-	-	-	20	2,360	46	654	2,367	5,427
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	12	1	-	-	-	-	13	1,521	-	419	477	2,417
Charlottetown	12	1	-	-	-	-	13	1,521	-	419	477	2,417
Charlottetown C	5	-	-	-	-	-	5	651	-	401	477	1,529
Cornwall T	3	-	-	-	-	-	3	448	-	-	-	448
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Queens UCR *	3	1	-	-	-	-	4	314	-	-	-	314
Stratford T	1	-	-	-	-	-	1	108	-	18	-	126
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	7	-	-	-	-	-	7	839	46	235	1,890	3,010
Summerside	7	-	-	-	-	-	7	839	46	235	1,890	3,010
Other - Autres 10,000 pop & +
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	102	18	-	-	6	2	128	12,951	2,715	4,546	150	20,362
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	21	-	-	-	-	-	21	2,813	36	531	92	3,472
Sydney	21	-	-	-	-	-	21	2,813	36	531	92	3,472
Cape Breton CR *	21	-	-	-	-	-	21	2,813	36	531	92	3,472
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	34	5	-	-	6	2	47	4,087	2,551	882	45	7,565
Kentville	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
New Glasgow	17	5	-	-	-	-	22	1,650	-	602	45	2,297
Truro	17	-	-	-	6	2	25	2,417	2,551	280	-	5,248

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

July

Juillet

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	13	-	-	-	-	60	6,051	128	3,133	13	9,325
Chester MD	7	3	-	-	-	-	10	1,050	-	499	3	1,552
East Hants MD	15	-	-	-	-	-	15	1,907	1	2,506	-	4,414
Lunenburg MD	16	3	-	-	-	-	19	1,501	110	-	-	1,611
Queens RGM	1	1	-	-	-	-	2	226	-	68	-	294
West Hants MD	7	3	-	-	-	-	10	935	7	-	10	952
Yarmouth MD	1	3	-	-	-	-	4	432	10	60	-	502
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	94	-	6	12	34	22	168	12,515	487	5,623	2,460	21,085
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	81	-	6	12	34	21	154	11,114	450	5,084	2,460	19,108
Fredericton	19	-	4	-	-	1	24	2,171	-	3,431	553	6,155
Fredericton C	19	-	4	-	-	1	24	2,171	-	3,431	553	6,155
Moncton	62	-	2	12	34	20	130	8,943	450	1,653	1,907	12,953
Dieppe T	22	-	-	8	2	-	32	2,479	-	255	164	2,898
Dorchester VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15
Elgin PAR	-
Greater Moncton PDR *	16	-	-	-	-	-	16	1,455	450	27	1	1,933
Hillsborough VL	-	-	-	-	-	1	1	20	-	-	6	26
Memramcook VL	-	-	-	-	-	-	-	52	-	16	1	69
Moncton C	17	-	2	-	28	19	66	4,024	-	1,355	1,720	7,099
Riverview T	6	-	-	4	4	-	14	831	-	-	-	831
Salisbury VL	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	13	-	-	-	-	1	14	1,401	37	539	-	1,977
Bathurst	6	-	-	-	-	-	6	497	37	92	-	626
Campbellton (part)	2	-	-	-	-	-	2	217	-	124	-	341
Edmundston	5	-	-	-	-	1	6	687	-	323	-	1,010
Other - Autres 10,000 pop & +
QUÉBEC	123	6	6	-	94	31	260	31,533	8,482	14,016	5,118	59,149
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	54	2	2	-	78	-	136	16,183	3,197	6,056	3,551	28,987
Drummondville	17	-	-	-	5	-	22	2,968	1,021	2,215	153	6,357
Drummondville V	7	-	-	-	5	-	12	1,592	700	2,215	153	4,660
St-Charles-de-Drummond SD	6	-	-	-	-	-	6	817	-	-	-	817
St-Cyrille-de-Wendover SD	1	-	-	-	-	-	1	86	321	-	-	407
St-Lucien P	2	-	-	-	-	-	2	202	-	-	-	202
St-Majorique-de-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Nicéphore SD	1	-	-	-	-	-	1	271	-	-	-	271
Granby	7	-	2	-	67	-	76	5,073	301	2,933	359	8,666
Bromont V	3	-	-	-	-	-	3	508	-	7	-	515
Granby CT	2	-	-	-	-	-	2	413	40	431	2	886
Granby V	2	-	2	-	67	-	71	4,152	261	2,495	357	7,265
Rouyn-Noranda	2	1	-	-	-	-	3	944	-	569	37	1,550
Arntfield SD	-	1	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95

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

July

Juillet

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	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
Bellecombe SD	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Cloutier SD	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
D'Alembert SD	1	-	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125
Évain SD	-	-	-	-	-	-	-	125	-	-	-	125
McWatters SD	-	-	-	-	-	-	-	83	-	-	-	83
Rouyn-Noranda V	1	-	-	-	-	-	1	466	-	569	37	1,072
Shawinigan	2	1	-	-	-	-	3	1,784	803	35	1	2,623
Grand-Mère V	1	-	-	-	-	-	1	318	43	-	-	361
Lac-à-la-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	86	-	-	-	86
Shawinigan V	1	-	-	-	-	-	1	359	410	-	1	770
Shawinigan-Sud V	-	-	-	-	-	-	-	273	-	20	-	293
St-Boniface-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	133	350	-	-	483
St-Georges VL	-	-	-	-	-	-	-	500	-	15	-	515
St-Gérard-des-Laurentides P	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
St-Jean-des-Piles P	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
St-Mathieu-du-Parc M	-	1	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Sorel	4	-	-	-	-	-	4	877	15	40	2,326	3,258
Sorel V	1	-	-	-	-	-	1	239	5	40	2,326	2,610
St-Joseph-de-Sorel V	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
Ste-Anne-de-Sorel P	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Ste-Victoire-de-Sorel P	1	-	-	-	-	-	1	103	-	-	-	103
Tracy V	2	-	-	-	-	-	2	481	10	-	-	491
St-Hyacinthe	1	-	-	-	6	-	7	1,114	250	145	65	1,574
St-Hyacinthe V	1	-	-	-	6	-	7	939	-	145	-	1,084
St-Hyacinthe-le-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
St-Thomas-d'Aquin P	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	65	126
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	27	250	-	-	277
Ste-Rosalie VL	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
St-Jean-sur-Richelieu	17	-	-	-	-	-	17	2,480	174	119	30	2,803
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	119	-	-	30	149
L'Acadie SD	2	-	-	-	-	-	2	238	-	40	-	278
St-Athanase P	2	-	-	-	-	-	2	244	64	22	-	330
St-Jean-sur-Richelieu V	2	-	-	-	-	-	2	159	110	50	-	319
St-Luc V	11	-	-	-	-	-	11	1,720	-	7	-	1,727
Victoriaville	4	-	-	-	-	-	4	943	633	-	580	2,156
St-Christophe-d'Arthabaska P	-	-	-	-	-	-	-	54	53	-	-	107
Victoriaville V	4	-	-	-	-	-	4	889	580	-	580	2,049
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	56	2	2	-	16	26	102	12,603	3,192	7,077	1,566	24,438
Alma	4	-	2	-	-	-	6	1,007	32	1,626	-	2,665
Baie-Comeau	1	-	-	-	-	-	1	513	-	221	76	810
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Cowansville	-	-	-	-	-	-	-	154	-	6	-	160

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

July

Juillet

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	2	-	-	-	-	-	2	481	-	8	-	489
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	5
Joliette	4	-	-	-	6	-	10	1,060	575	100	250	1,985
La Tuque	-	1	-	-	-	-	1	190	660	10	1	861
Lachute	-	-	-	-	-	-	-	71	-	-	-	71
Magog	17	-	-	-	4	-	21	2,120	9	194	239	2,562
Matane	-	-	-	-	-	-	-	120	63	65	144	392
Pembroke (part)	1	1	-	-	-	-	2	172	-	-	-	172
Rimouski	10	-	-	-	4	-	14	1,508	523	372	83	2,486
Rivière-du-Loup	1	-	-	-	-	24	25	1,291	760	123	-	2,174
Salaberry-de-Valleyfield	1	-	-	-	-	1	2	487	235	4,059	-	4,781
Sept-Îles	-	-	-	-	-	-	-	612	20	82	-	714
St-Georges	6	-	-	-	2	1	9	1,178	2	45	578	1,803
Thetford Mines	1	-	-	-	-	-	1	442	10	22	124	598
Val-d'Or	8	-	-	-	-	-	8	1,179	303	143	71	1,696
Other - Autres 10,000 pop & +	13	2	2	-	-	5	22	2,747	2,093	883	1	5,724
Amos V	3	-	2	-	-	-	5	608	299	208	-	1,115
Gaspé V	2	1	-	-	-	-	3	443	-	20	-	463
Montmagny V	3	-	-	-	-	-	3	505	875	1	-	1,381
Roberval V	1	-	-	-	-	4	5	358	119	259	1	737
St-Félicien V	3	1	-	-	-	1	5	326	-	310	-	636
Ste-Marie V	1	-	-	-	-	-	1	507	800	85	-	1,392
ONTARIO	974	11	54	323	164	5	1,531	175,745	21,940	36,406	35,573	269,664
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	609	8	22	258	124	4	1,025	102,917	7,711	22,727	22,866	156,221
Barrie	336	-	14	162	24	-	536	48,755	891	6,556	7,772	63,974
Barrie C	277	-	14	162	24	-	477	42,204	591	6,463	7,682	56,940
Innisfil T	44	-	-	-	-	-	44	4,629	100	-	-	4,729
Springwater TP	15	-	-	-	-	-	15	1,922	200	93	90	2,305
Belleville	41	-	-	-	-	-	41	4,813	315	1,959	89	7,176
Belleville C	16	-	-	-	-	-	16	1,692	60	1,609	77	3,438
Quinte West C	25	-	-	-	-	-	25	3,121	255	350	12	3,738
Brantford	16	-	-	-	-	-	16	2,036	1,158	747	2,261	6,202
Brantford C	16	-	-	-	-	-	16	2,036	1,158	747	2,261	6,202
Cornwall	13	-	2	-	-	-	15	1,836	-	270	-	2,106
Cornwall C	5	-	2	-	-	-	7	869	-	270	-	1,139
South Stormont TP	8	-	-	-	-	-	8	967	-	-	-	967
Guelph	88	-	2	93	-	4	187	21,259	4,025	1,572	497	27,353
Guelph C	72	-	2	93	-	4	171	18,055	3,193	1,252	497	22,997
Guelph/Eramosa TP	16	-	-	-	-	-	16	3,204	832	320	-	4,356
Kingston	54	6	4	3	100	-	167	14,138	671	9,315	2,833	26,957
Frontenac Islands TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

July

Juillet

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	41	-	4	3	100	-	148	11,424	469	9,259	2,833	23,985	
Loyalist TP	4	-	-	-	-	-	4	622	126	56	-	804	
South Frontenac TP	9	6	-	-	-	-	15	2,092	76	-	-	2,168	
North Bay	14	-	-	-	-	-	14	1,972	42	245	528	2,787	
Bonfield TP	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19	
East Ferris TP	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110	
North Bay C	11	-	-	-	-	-	11	1,432	42	245	515	2,234	
North Himsworth TP	2	-	-	-	-	-	2	411	-	-	13	424	
Peterborough	24	2	-	-	-	-	26	4,005	229	770	1,059	6,063	
Douro-Dummer TP	2	-	-	-	-	-	2	395	7	-	250	652	
Lakefield VL	1	-	-	-	-	-	1	160	-	-	-	160	
Otonabee-South Monaghan TP	3	2	-	-	-	-	5	554	-	35	-	589	
Peterborough C	15	-	-	-	-	-	15	2,052	137	735	809	3,733	
Smith-Ennismore TP	3	-	-	-	-	-	3	844	85	-	-	929	
Sarnia-Clearwater	15	-	-	-	-	-	15	2,294	90	177	6,992	9,553	
Moore TP	4	-	-	-	-	-	4	642	90	-	5	737	
Point Edward VL	1	-	-	-	-	-	1	120	-	100	-	220	
Sarnia C	10	-	-	-	-	-	10	1,532	-	77	6,987	8,596	
Sault Ste. Marie	8	-	-	-	-	-	8	1,809	290	1,116	835	4,050	
Laird TP	-	-	-	-	-	-	-	81	-	-	-	81	
Macdonald, Meredith and Aberdeen Additional TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sault Ste. Marie C	8	-	-	-	-	-	8	1,728	290	1,116	835	3,969	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	139	2	28	65	2	-	236	28,536	6,056	10,536	8,981	54,109	
Brockville	21	-	-	-	-	-	21	3,154	239	391	119	3,903	
Cobourg	5	-	-	-	-	-	5	619	-	12	7	638	
Collingwood	18	-	18	54	-	-	90	7,058	-	60	58	7,176	
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	79	30	4	-	113	
Haileybury	-	-	-	-	-	-	-	265	147	93	946	1,451	
Hawkesbury (part)	2	-	4	-	-	-	6	327	25	500	2	854	
Kenora	3	-	-	-	-	-	3	472	-	13	45	530	
Leamington	14	-	4	-	-	-	18	3,293	3,172	54	20	6,539	
Lindsay	5	-	-	-	-	-	5	790	53	600	7	1,450	
Midland	24	-	-	-	-	-	24	3,120	537	611	697	4,965	
Orillia	8	1	-	-	-	-	9	1,814	357	157	272	2,600	
Owen Sound	5	-	-	-	-	-	5	794	297	124	220	1,435	
Pembroke (part)	4	-	-	-	-	-	4	636	756	455	150	1,997	
Port Hope	2	-	-	11	-	-	13	1,277	-	-	3	1,280	
Simcoe	-	-	-	-	-	-	-	37	-	118	3	158	
Smiths Falls	1	-	-	-	2	-	3	297	-	257	146	700	
Stratford	6	-	-	-	-	-	6	943	180	1,794	212	3,129	

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

July

Juillet

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	2	-	-	-	-	-	2	281	188	1,250	-	-	1,719
Tillsonburg	6	-	-	-	-	-	6	602	38	35	1	676	
Timmins	2	1	-	-	-	-	3	1,186	-	2,545	5,455	9,186	
Woodstock	11	-	2	-	-	-	13	1,492	37	1,463	618	3,610	
Other - Autres 10,000 pop & +	226	1	4	-	38	1	270	44,292	8,173	3,143	3,726	59,334	
Amherstburg TP	19	-	-	-	31	-	50	4,819	-	-	-	4,819	
Bracebridge T	5	-	2	-	-	-	7	905	501	-	-	1,406	
Brock TP	3	-	-	-	-	-	3	594	33	14	150	791	
Chatham-Kent C	26	-	-	-	-	-	26	3,353	373	694	110	4,530	
Clearview TP	17	-	-	-	-	-	17	3,138	-	-	-	3,138	
Delhi TP	5	-	-	-	-	-	5	776	75	15	-	866	
Dunnville T	1	-	-	-	-	-	1	237	106	226	-	569	
Erin T	7	-	-	-	-	-	7	1,601	-	-	190	1,791	
Essa TP	8	-	-	-	-	-	8	1,001	-	-	1,000	2,001	
Gravenhurst T	7	1	-	-	-	-	8	1,601	-	-	-	1,601	
Greater Napanee T	3	-	-	-	-	-	3	581	220	5	499	1,305	
Haldimand T	16	-	-	-	4	-	20	2,260	217	323	549	3,349	
Huntsville T	8	-	-	-	-	-	8	2,178	-	82	10	2,270	
Kapuskasing T	-	-	-	-	-	1	1	615	-	168	221	1,004	
Mississippi Mills T	9	-	-	-	-	-	9	1,311	-	-	-	1,311	
Nanticoke C	8	-	-	-	-	-	8	1,498	191	34	85	1,808	
Norfolk TP	7	-	-	-	-	-	7	936	113	-	481	1,530	
North Dundas TP	3	-	-	-	-	-	3	755	284	380	-	1,419	
North Glengarry TP	2	-	-	-	-	-	2	349	1,300	5	160	1,814	
North Grenville TP	5	-	-	-	2	-	7	1,077	-	97	-	1,174	
North Perth T	4	-	2	-	-	-	6	893	664	-	-	1,557	
Norwich TP	4	-	-	-	-	-	4	641	1,103	2	40	1,786	
Oro-Medonte TP	17	-	-	-	-	-	17	5,577	8	275	-	5,860	
Perth East TP	2	-	-	-	-	-	2	480	1,448	16	150	2,094	
Petawawa T	7	-	-	-	-	-	7	656	-	-	-	656	
Prince Edward C	6	-	-	-	-	-	6	1,275	383	27	33	1,718	
Scugog TP	13	-	-	-	-	-	13	1,921	100	70	-	2,091	
South Dundas TP	1	-	-	-	-	-	1	176	-	-	-	176	
South Glengarry TP	1	-	-	-	-	-	1	522	-	-	-	522	
West Lincoln TP	1	-	-	-	1	-	2	629	460	-	-	1,089	
Wilmot TP	11	-	-	-	-	-	11	1,937	594	710	48	3,289	
MANITOBA	25	1	2	-	8	-	36	3,362	1,061	2,330	1,422	8,175	
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	9	-	2	-	8	-	19	2,068	650	1,876	1,329	5,923	
Brandon	9	-	2	-	8	-	19	1,899	50	1,418	336	3,703	
Portage la Prairie	-	-	-	-	-	-	-	158	600	458	973	2,189	
Thompson	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	20	31	

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

July

Juillet

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 & +	16	1	-	-	-	-	17	1,294	411	454	93	2,252
Selkirk Planning Area PD *	16	1	-	-	-	-	17	1,294	411	454	93	2,252
SASKATCHEWAN	22	-	28	-	-	-	50	5,567	60	3,829	901	10,357
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	22	-	28	-	-	-	50	5,567	60	3,829	901	10,357
Estevan	-	-	-	-	-	-	-	57	-	2,924	-	2,981
Moose Jaw	4	-	-	-	-	-	4	558	-	-	-	558
North Battleford	-	-	2	-	-	-	2	393	10	80	-	483
Prince Albert	15	-	24	-	-	-	39	3,740	-	692	866	5,298
Swift Current	-	-	-	-	-	-	-	153	50	51	35	289
Yorkton	3	-	2	-	-	-	5	666	-	82	-	748
Other - Autres 10,000 pop & +
ALBERTA	331	4	8	-	231	-	574	49,836	6,486	15,272	3,282	74,876
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	125	-	8	-	61	-	194	19,770	100	4,484	1,908	26,262
Lethbridge	55	-	-	-	-	-	55	6,025	-	1,413	540	7,978
Lethbridge C	55	-	-	-	-	-	55	6,025	-	1,413	540	7,978
Medicine Hat	28	-	8	-	61	-	97	8,728	100	668	910	10,406
Cypress County MD	5	-	-	-	-	-	5	532	100	-	50	682
Medicine Hat C	19	-	8	-	61	-	88	7,843	-	668	860	9,371
Redcliff T	4	-	-	-	-	-	4	353	-	-	-	353
Red Deer	42	-	-	-	-	-	42	5,017	-	2,403	458	7,878
Red Deer C	42	-	-	-	-	-	42	5,017	-	2,403	458	7,878
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	100	2	-	-	170	-	272	16,405	3,431	9,053	899	29,788
Camrose	9	-	-	-	-	-	9	1,128	557	480	50	2,215
Grand Centre	17	2	-	-	-	-	19	1,802	95	2,850	-	4,747
Grande Prairie	38	-	-	-	170	-	208	9,613	-	4,584	50	14,247
Lloydminster	7	-	-	-	-	-	7	933	179	62	-	1,174
Wetaskiwin	1	-	-	-	-	-	1	134	-	145	24	303
Wood Buffalo	28	-	-	-	-	-	28	2,795	2,600	932	775	7,102
Other - Autres 10,000 pop & +	106	2	-	-	-	-	108	13,661	2,955	1,735	475	18,826
Brooks T	-	-	-	-	-	-	-	39	-	55	-	94
Clearwater No.99 MD	5	-	-	-	-	-	5	316	70	-	-	386
Foothills No.31 MD	36	-	-	-	-	-	36	6,295	-	-	-	6,295
Grande Prairie County No.1 CM	14	-	-	-	-	-	14	2,141	263	-	-	2,404
Lacombe County CM	7	-	-	-	-	-	7	403	1,530	1,060	-	2,993
Mountain View County CM	20	-	-	-	-	-	20	2,356	1,082	50	75	3,563
Red Deer County No.23 CM	10	-	-	-	-	-	10	1,335	10	562	400	2,307

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

July

Juillet

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	14	2	-	-	-	-	16	776	-	8	-	-	784
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	403	3	31	70	115	5	627	71,584	19,026	12,280	12,168	115,058	
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	304	2	18	50	115	3	492	53,376	3,315	9,028	10,968	76,687	
Abbotsford	64	-	2	18	-	-	84	9,494	1,791	534	5	11,824	
Abbotsford C	49	-	2	18	-	-	69	7,499	1,791	317	-	9,607	
Mission DM	15	-	-	-	-	-	15	1,995	-	217	5	2,217	
Chilliwack	20	-	2	-	-	-	22	2,437	930	854	1,985	6,206	
Chilliwack DM	20	-	2	-	-	-	22	2,437	930	854	1,985	6,206	
Courtenay	19	-	-	-	-	-	19	2,787	-	2,356	4	5,147	
Comox T	1	-	-	-	-	-	1	131	-	2,200	-	2,331	
Comox-Strathcona RDR *	11	-	-	-	-	-	11	1,485	-	32	4	1,521	
Courtenay C	7	-	-	-	-	-	7	1,151	-	124	-	1,275	
Cumberland VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20	
Kamloops	18	-	-	-	47	-	65	5,877	-	2,302	1,134	9,313	
Kamloops C	18	-	-	-	47	-	65	5,819	-	2,302	1,134	9,255	
Logan Lake DM	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58	
Kelowna	70	-	12	32	-	2	116	13,137	-	1,248	170	14,555	
Central Okanagan RDR *	25	-	8	-	-	2	35	3,738	-	463	93	4,294	
Kelowna C	45	-	4	32	-	-	81	9,399	-	785	77	10,261	
Nanaimo	38	-	-	-	12	-	50	6,705	231	655	183	7,774	
Nanaimo C	15	-	-	-	12	-	27	3,470	157	655	60	4,342	
Nanaimo RDR *	23	-	-	-	-	-	23	3,235	74	-	123	3,432	
Prince George	56	-	2	-	-	1	59	6,905	339	589	7,357	15,190	
Prince George C	56	-	2	-	-	1	59	6,905	339	589	7,357	15,190	
Vernon	19	2	-	-	56	-	77	6,034	24	490	130	6,678	
Coldstream DM	6	-	-	-	-	-	6	1,078	7	-	-	1,085	
Lumby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	
North Okanagan RDR *	7	2	-	-	56	-	65	4,306	17	404	100	4,827	
Vernon C	6	-	-	-	-	-	6	650	-	80	30	760	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	42	-	9	-	-	1	52	8,741	15,301	1,865	759	26,666	
Campbell River	3	-	-	-	-	-	3	359	14,750	255	7	15,371	
Cranbrook	8	-	-	-	-	-	8	990	-	-	400	1,390	
Dawson Creek	-	-	-	-	-	-	-	83	-	9	16	108	
Duncan	1	-	-	-	-	-	1	398	182	7	37	624	
Fort St. John	2	-	9	-	-	-	11	1,231	-	8	140	1,379	
Kitimat	1	-	-	-	-	-	1	420	-	60	-	480	
Penticton	2	-	-	-	-	-	2	405	-	28	11	444	
Port Alberni	-	-	-	-	-	-	-	300	-	521	124	945	
Powell River	2	-	-	-	-	-	2	471	-	-	6	477	
Prince Rupert	-	-	-	-	-	1	1	183	100	201	1	485	
Quesnel	2	-	-	-	-	-	2	316	-	210	-	526	

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

July

Juillet

Urban Centre ² Centre urbain ²	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop (Cont./suite)												
Terrace	1	-	-	-	-	-	1	404	-	48	17	469
Williams Lake	20	-	-	-	-	-	20	3,181	269	518	-	3,968
Other - Autres 10,000 pop & +	57	1	4	20	-	1	83	9,467	410	1,387	441	11,705
Central Kootenay RDR *	26	-	-	-	-	-	26	3,104	140	27	15	3,286
Kootenay Boundary RDR *	12	-	4	20	-	-	36	3,603	-	70	35	3,708
Salmon Arm DM	6	-	-	-	-	-	6	872	50	1,138	124	2,184
Squamish DM	2	-	-	-	-	1	3	479	20	-	-	499
Summerland DM	4	-	-	-	-	-	4	585	200	152	-	937
Sunshine Coast, Subd.A SRD	7	1	-	-	-	-	8	824	-	-	267	1,091
YUKON	5	-	-	-	-	-	5	823	-	61	-	884
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	5	-	-	-	-	-	5	823	-	61	-	884
Whitehorse	5	-	-	-	-	-	5	823	-	61	-	884
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	4	-	-	-	-	-	4	760	-	332	400	1,492
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	4	-	-	-	-	-	4	760	-	332	400	1,492
Yellowknife	4	-	-	-	-	-	4	760	-	332	400	1,492
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

July

Juillet

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	91.1	9,190	728	1,636	2,758	359	14,893	1,924,182	467,963	825,506	395,316	3,612,967
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	73.8	121	18	-	-	1	140	16,526	18,327	8,539	3,239	46,631
Avalon Peninsula	87.2	84	18	-	-	-	102	11,657	601	2,607	2,752	17,617
C.M.A. - R.M.R. St. John's	100.0 100.0	72 72	18 18	- -	- -	- -	90 90	10,315 10,315	601 601	2,592 2,592	2,682 2,682	16,190 16,190
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	58.2	12	-	-	-	-	12	1,342	-	15	70	1,427
South Coast - Burin Peninsula - Côte-sud - Burin Peninsula	63.5	4	-	-	-	-	4	555	-	265	-	820
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	63.5	4	-	-	-	-	4	555	-	265	-	820
West Coast - Northern Peninsula - Labrador - Côte-ouest - Northern Peninsula - Labrador	67.4	28	-	-	-	1	29	2,909	2,616	817	236	6,578
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	12	-	-	-	1	13	1,331	2,211	426	236	4,204
Corner Brook	100.0	12	-	-	-	1	13	1,229	2,191	426	236	4,082
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	102	20	-	-	122
Rural part - Partie rurale	53.0	16	-	-	-	-	16	1,578	405	391	-	2,374
Notre Dame - Central Bonavista Bay	57.5	5	-	-	-	-	5	1,405	15,110	4,850	251	21,616
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	98.4	3	-	-	-	-	3	650	15,110	4,645	6	20,411
Gander	98.4	-	-	-	-	-	-	145	15,110	4,645	6	19,906
Grand Falls-Windsor	98.4	3	-	-	-	-	3	505	-	-	-	505
Rural part - Partie rurale	43.1	2	-	-	-	-	2	755	-	205	245	1,205
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	100.0	45	2	-	-	-	71	6,402	214	1,024	2,573	10,213
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	100.0	45	2	-	-	-	71	6,402	214	1,024	2,573	10,213
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	19	-	-	-	-	20	2,360	46	654	2,367	5,427
Charlottetown	100.0	12	-	-	-	-	13	1,521	-	419	477	2,417
Summerside	100.0	7	-	-	-	-	7	839	46	235	1,890	3,010
Rural part - Partie rurale	100.0	26	2	-	-	-	51	4,042	168	370	206	4,786

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

July

Juillet

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	60.9	360	-	1	89	3	492	44,197	5,394	11,909	33,465	94,965
Cape Breton	97.2	64	-	-	-	-	66	6,252	74	3,397	21,622	31,345
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.4	21	-	-	-	-	21	2,813	36	531	92	3,472
Sydney	97.4	21	-	-	-	-	21	2,813	36	531	92	3,472
Rural part - Partie rurale	96.6	43	-	-	-	-	45	3,439	38	2,866	21,530	27,873
North Shore - Côte-nord	97.3	66	-	1	6	2	95	7,696	2,947	1,056	10,629	22,328
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	98.8	34	-	-	6	2	47	4,067	2,551	882	45	7,545
New Glasgow	99.3	17	-	-	-	-	22	1,650	-	602	45	2,297
Truro	98.4	17	-	-	6	2	25	2,417	2,551	280	-	5,248
Rural part - Partie rurale	95.4	32	-	1	-	-	48	3,629	396	174	10,584	14,783
Annapolis Valley	99.1	39	-	-	-	-	45	5,324	2,184	2,826	50	10,384
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	22	-	-	-	-	25	2,862	8	2,506	10	5,386
East Hants MD	100.0	15	-	-	-	-	15	1,907	1	2,506	-	4,414
West Hants MD	100.0	7	-	-	-	-	10	935	7	-	10	952
Kentville	100.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Rural part - Partie rurale	98.6	17	-	-	-	-	20	2,462	2,176	320	40	4,998
Southern - Sud	99.0	46	-	-	-	-	57	5,907	189	1,058	129	7,283
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	25	-	-	-	-	35	3,209	120	627	3	3,959
Chester MD	100.0	7	-	-	-	-	10	1,050	-	499	3	1,552
Lunenburg MD	100.0	16	-	-	-	-	19	1,501	110	-	-	1,611
Queens RGM	100.0	1	-	-	-	-	2	226	-	68	-	294
Yarmouth MD	100.0	1	-	-	-	-	4	432	10	60	-	502
Rural part - Partie rurale	98.1	21	-	-	-	-	22	2,698	69	431	126	3,324
Halifax	...	145	-	-	83	1	229	19,018	-	3,572	1,035	23,625
C.M.A. - R.M.R.	...	145	-	-	83	1	229	19,018	-	3,572	1,035	23,625
Halifax	...	145	-	-	83	1	229	19,018	-	3,572	1,035	23,625
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	90.4	282	6	15	38	22	374	31,343	2,262	11,244	10,084	54,933

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

July

Juillet

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	83	-	-	-	-	90	6,818	389	1,071	272	8,550
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	91.2	8	-	-	-	-	8	714	37	216	-	967
Bathurst	91.9	6	-	-	-	-	6	497	37	92	-	626
Campbellton (part)	89.3	2	-	-	-	-	2	217	-	124	-	341
Rural part - Partie rurale	93.4	75	-	-	-	-	82	6,104	352	855	272	7,583
Moncton - Richibucto	82.2	75	2	12	34	20	144	10,596	635	1,722	1,920	14,873
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.1	62	2	12	34	20	130	8,943	450	1,653	1,907	12,953
Moncton	99.1	62	2	12	34	20	130	8,943	450	1,653	1,907	12,953
Rural part - Partie rurale	50.1	13	-	-	-	-	14	1,653	185	69	13	1,920
Saint John - St. Stephen	96.0	39	-	-	-	-	41	5,231	838	3,575	6,233	15,877
C.M.A. - R.M.R.	97.5	28	-	-	-	-	28	3,953	718	3,533	337	8,541
Saint John	97.5	28	-	-	-	-	28	3,953	718	3,533	337	8,541
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	92.7	11	-	-	-	-	13	1,278	120	42	5,896	7,336
Fredericton - Oromocto	91.4	69	4	-	-	1	75	6,316	-	3,818	710	10,844
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.8	19	4	-	-	1	24	2,171	-	3,431	553	6,155
Fredericton	97.8	19	4	-	-	1	24	2,171	-	3,431	553	6,155
Rural part - Partie rurale	87.5	50	-	-	-	-	51	4,145	-	387	157	4,689
Edmundston - Woodstock	88.9	16	-	3	4	1	24	2,382	400	1,058	949	4,789
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.3	5	-	-	-	1	6	687	-	323	-	1,010
Edmundston	92.3	5	-	-	-	1	6	687	-	323	-	1,010
Rural part - Partie rurale	87.6	11	-	3	4	-	18	1,695	400	735	949	3,779
QUÉBEC	90.6	843	64	10	555	122	1,635	219,586	75,019	141,201	52,091	487,897
Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine	56.4	7	-	-	-	-	8	1,333	6	710	-	2,049
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	93.3	2	-	-	-	-	3	457	-	20	-	477
Gaspé V	100.0	2	-	-	-	-	3	443	-	20	-	463
Campbellton (part)	55.4	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Rural part - Partie rurale	48.0	5	-	-	-	-	5	876	6	690	-	1,572

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

July

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Bas-Saint-Laurent	66.5	22	-	-	4	25	54	5,101	1,573	1,025	227	7,926
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.6	11	-	-	4	24	39	2,919	1,346	560	227	5,052
Matane	100.0	-	-	-	-	-	-	120	63	65	144	392
Rimouski	100.0	10	-	-	4	-	14	1,508	523	372	83	2,486
Rivière-du-Loup	86.7	1	-	-	-	24	25	1,291	760	123	-	2,174
Rural part - Partie rurale	44.1	11	-	-	-	1	15	2,182	227	465	-	2,874
Québec	92.2	52	4	-	6	11	74	14,350	5,824	33,458	4,168	57,800
C.M.A. - R.M.R.	96.3	36	4	-	6	11	57	11,674	4,099	33,202	3,668	52,643
Québec	96.3	36	4	-	6	11	57	11,674	4,099	33,202	3,668	52,643
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	66.4	16	-	-	-	-	17	2,676	1,725	256	500	5,157
Chaudière - Appalaches	71.5	44	-	-	4	2	54	9,365	7,162	874	1,371	18,772
C.M.A. - R.M.R.	100.0	13	-	-	-	1	14	3,202	679	549	305	4,735
Québec	100.0	13	-	-	-	1	14	3,202	679	549	305	4,735
Urban centres - Centres urbains	100.0	11	-	-	2	1	14	2,632	1,687	153	702	5,174
Montmagny V	100.0	3	-	-	-	-	3	505	875	1	-	1,381
Ste-Marie V	100.0	1	-	-	-	-	1	507	800	85	-	1,392
St-Georges	100.0	6	-	-	2	1	9	1,178	2	45	578	1,803
Theftford Mines	100.0	1	-	-	-	-	1	442	10	22	124	598
Rural part - Partie rurale	39.2	20	-	-	2	-	26	3,531	4,796	172	364	8,863
Estrie	82.6	59	-	-	14	-	74	9,045	2,795	1,553	2,059	15,452
C.M.A. - R.M.R.	100.0	16	-	-	6	-	22	2,896	951	1,108	1,654	6,609
Sherbrooke	100.0	16	-	-	6	-	22	2,896	951	1,108	1,654	6,609
Urban centres - Centres urbains	100.0	17	-	-	4	-	21	2,120	9	194	239	2,562
Magog	100.0	17	-	-	4	-	21	2,120	9	194	239	2,562
Rural part - Partie rurale	56.4	26	-	-	4	-	31	4,029	1,835	251	166	6,281
Montréal	93.1	192	2	-	90	2	286	44,615	9,615	18,202	9,359	81,791
C.M.A. - R.M.R.	100.0	131	-	-	17	1	149	27,975	6,824	9,384	5,711	49,894
Montréal	100.0	131	-	-	17	1	149	27,975	6,824	9,384	5,711	49,894
Urban centres - Centres urbains	100.0	30	2	-	73	1	106	10,185	975	7,302	2,780	21,242
Cowansville	100.0	-	-	-	-	-	-	154	-	6	-	160
Granby	100.0	7	2	-	67	-	76	5,073	301	2,933	359	8,666
Salaberry-de-Valleyfield	100.0	1	-	-	-	1	2	487	235	4,059	-	4,781
Sorel	100.0	4	-	-	-	-	4	877	15	40	2,326	3,258
St-Hyacinthe	100.0	1	-	-	6	-	7	1,114	250	145	65	1,574
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	17	-	-	-	-	17	2,480	174	119	30	2,803
Rural part - Partie rurale	65.4	31	-	-	-	-	31	6,455	1,816	1,516	868	10,655

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

July

Juillet

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	65	26	6	340	54	491	45,499	10,287	54,094	11,085	120,965
C.M.A. - R.M.R.	100.0	65	26	6	340	54	491	45,499	10,287	54,094	11,085	120,965
Montréal	100.0	65	26	6	340	54	491	45,499	10,287	54,094	11,085	120,965
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Laval	100.0	40	-	-	-	1	41	7,718	5,378	8,961	1,765	23,822
C.M.A. - R.M.R.	100.0	40	-	-	-	1	41	7,718	5,378	8,961	1,765	23,822
Montréal	100.0	40	-	-	-	1	41	7,718	5,378	8,961	1,765	23,822
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Lanaudière	92.3	47	-	-	-	21	73	9,986	985	3,509	2,892	17,372
C.M.A. - R.M.R.	100.0	19	-	-	-	10	29	4,238	5	3,081	209	7,533
Montréal	100.0	19	-	-	-	10	29	4,238	5	3,081	209	7,533
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	6	-	10	1,060	575	100	250	1,985
Joliette	100.0	4	-	-	6	-	10	1,060	575	100	250	1,985
Rural part - Partie rurale	78.3	24	-	-	5	-	34	4,688	405	328	2,433	7,854
Laurentides	95.9	146	6	4	66	4	231	33,544	20,433	3,026	2,457	59,460
C.M.A. - R.M.R.	100.0	78	6	-	9	-	93	13,698	17,960	1,741	2,210	35,609
Montréal	100.0	78	6	-	9	-	93	13,698	17,960	1,741	2,210	35,609
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	75	-	1	-	76
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	5
Lachute	100.0	-	-	-	-	-	-	71	-	-	-	71
Rural part - Partie rurale	86.8	68	-	4	57	4	138	19,771	2,473	1,284	247	23,775
Outaouais	89.2	55	16	-	5	-	87	11,542	7	5,225	3,334	20,108
C.M.A. - R.M.R.	100.0	51	16	-	5	-	73	9,979	3	5,223	3,119	18,324
Hull	100.0	51	16	-	5	-	73	9,979	3	5,223	3,119	18,324
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	2	172	-	-	-	172
Pembroke (part)	100.0	1	-	-	-	-	2	172	-	-	-	172
Rural part - Partie rurale	44.6	3	-	-	-	-	12	1,391	4	2	215	1,612
Abitibi - Témiscamingue	72.5	15	2	-	-	6	25	3,866	844	1,876	320	6,906
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	13	2	-	-	-	16	2,731	602	920	108	4,361
Amos V	100.0	3	2	-	-	-	5	608	299	208	-	1,115
Rouyn-Noranda	100.0	2	-	-	-	-	3	944	-	569	37	1,550
Val-d'Or	100.0	8	-	-	-	-	8	1,179	303	143	71	1,696
Rural part - Partie rurale	37.8	2	-	-	-	6	9	1,135	242	956	212	2,545

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

July

Juillet

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	84.9	58	4	-	5	2	74	12,974	8,661	4,729	10,619	36,983
C.M.A. - R.M.R.	99.9	16	4	-	-	-	20	3,497	1,642	974	2,617	8,730
Trois-Rivières	99.9	16	4	-	-	-	20	3,497	1,642	974	2,617	8,730
Urban centres - Centres urbains	100.0	23	-	-	5	-	30	5,885	3,117	2,260	735	11,997
Drummondville	100.0	17	-	-	5	-	22	2,968	1,021	2,215	153	6,357
La Tuque	100.0	-	-	-	-	-	1	190	660	10	1	861
Shawinigan	100.0	2	-	-	-	-	3	1,784	803	35	1	2,623
Victoriaville	100.0	4	-	-	-	-	4	943	633	-	580	2,156
Rural part - Partie rurale	54.7	19	-	-	-	2	24	3,592	3,902	1,495	7,267	16,256
Saguenay - Lac-Saint-Jean	91.7	34	4	-	-	15	56	7,971	1,429	3,497	1,629	14,526
C.M.A. - R.M.R.	100.0	14	2	-	-	9	26	3,795	429	1,238	1,427	6,889
Chicoutimi - Jonquière	100.0	14	2	-	-	9	26	3,795	429	1,238	1,427	6,889
Urban centres - Centres urbains	100.0	10	2	-	-	5	18	2,172	151	2,203	1	4,527
Roberval V	100.0	1	-	-	-	4	5	358	119	259	1	737
St-Félicien V	100.0	3	-	-	-	1	5	326	-	310	-	636
Alma	100.0	4	2	-	-	-	6	1,007	32	1,626	-	2,665
Dolbeau	100.0	2	-	-	-	-	2	481	-	8	-	489
Rural part - Partie rurale	58.8	10	-	-	-	1	12	2,004	849	56	201	3,110
Côte-Nord	77.3	5	-	-	-	-	5	2,071	20	348	806	3,245
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.8	1	-	-	-	-	1	1,125	20	303	76	1,524
Baie-Comeau	100.0	1	-	-	-	-	1	513	-	221	76	810
Sept-îles	93.3	-	-	-	-	-	-	612	20	82	-	714
Rural part - Partie rurale	50.1	4	-	-	-	-	4	946	-	45	730	1,721
Nord-du-Québec	34.6	2	-	-	-	-	2	606	-	114	-	720
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	34.6	2	-	-	-	-	2	606	-	114	-	720
ONTARIO	93.2	4,304	467	1,354	633	147	6,978	998,561	199,447	352,501	143,406	1,693,915

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

July

Juillet

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	94.6	472	30	156	12	5	689	93,013	5,816	33,056	12,861	144,746
C.M.A. - R.M.R.	97.8	286	24	156	8	5	479	63,660	1,493	28,110	10,998	104,261
Ottawa	97.8	286	24	156	8	5	479	63,660	1,493	28,110	10,998	104,261
Urban centres - Centres urbains	99.4	113	6	-	4	-	129	18,367	3,664	2,338	971	25,340
Greater Napanee T	100.0	3	-	-	-	-	3	581	220	5	499	1,305
Mississippi Mills T	100.0	9	-	-	-	-	9	1,311	-	-	-	1,311
North Dundas TP	100.0	3	-	-	-	-	3	755	284	380	-	1,419
North Glengarry TP	100.0	2	-	-	-	-	2	349	1,300	5	160	1,814
North Grenville TP	100.0	5	-	-	2	-	7	1,077	-	97	-	1,174
Petawawa T	100.0	7	-	-	-	-	7	656	-	-	-	656
Prince Edward C	100.0	6	-	-	-	-	6	1,275	383	27	33	1,718
South Dundas TP	100.0	1	-	-	-	-	1	176	-	-	-	176
South Glengarry TP	100.0	1	-	-	-	-	1	522	-	-	-	522
Belleville	100.0	25	-	-	-	-	25	3,121	255	350	12	3,738
Brockville	95.2	21	-	-	-	-	21	3,154	239	391	119	3,903
Cornwall	100.0	13	2	-	-	-	15	1,836	-	270	-	2,106
Hawkesbury (part)	100.0	2	4	-	-	-	6	327	25	500	2	854
Kingston	100.0	13	-	-	-	-	19	2,714	202	56	-	2,972
Pembroke (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	216	756	-	-	972
Smiths Falls	100.0	1	-	-	2	-	3	297	-	257	146	700
Rural part - Partie rurale	65.7	73	-	-	-	-	81	10,986	659	2,608	892	15,145
Kingston - Pembroke	86.8	75	5	3	100	-	184	15,860	560	11,724	3,378	31,522
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	60	4	3	100	-	167	13,536	529	11,323	3,060	28,448
Belleville	100.0	16	-	-	-	-	16	1,692	60	1,609	77	3,438
Kingston	100.0	41	4	3	100	-	148	11,424	469	9,259	2,833	23,985
Pembroke (part)	100.0	3	-	-	-	-	3	420	-	455	150	1,025
Rural part - Partie rurale	55.8	15	1	-	-	-	17	2,324	31	401	318	3,074
Muskoka - Kawartha	98.1	280	16	190	432	126	1,064	179,317	93,209	59,499	31,090	363,115
C.M.A. - R.M.R.	100.0	136	14	179	432	126	887	146,872	90,487	55,221	29,616	322,196
Toronto	100.0	136	14	179	432	126	887	146,872	90,487	55,221	29,616	322,196
Urban centres - Centres urbains	99.4	63	2	11	-	-	79	12,976	783	1,464	1,276	16,499
Bracebridge T	100.0	5	2	-	-	-	7	905	501	-	-	1,406
Erin T	100.0	7	-	-	-	-	7	1,601	-	-	190	1,791
Gravenhurst T	100.0	7	-	-	-	-	8	1,601	-	-	-	1,601
Huntsville T	100.0	8	-	-	-	-	8	2,178	-	82	10	2,270
Cobourg	100.0	5	-	-	-	-	5	619	-	12	7	638
Lindsay	100.0	5	-	-	-	-	5	790	53	600	7	1,450
Peterborough	98.8	24	-	-	-	-	26	4,005	229	770	1,059	6,063
Port Hope	100.0	2	-	11	-	-	13	1,277	-	-	3	1,280
Rural part - Partie rurale	65.5	81	-	-	-	-	98	19,469	1,939	2,814	198	24,420

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

July

Juillet

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	91.8	1,623	321	522	31	2	2,499	386,813	39,130	130,942	43,921	600,806
C.M.A. - R.M.R.	97.1	1,518	319	522	-	2	2,361	367,932	33,199	129,258	43,206	573,595
London	99.8	28	4	-	-	-	32	4,642	1,075	18	10	5,745
Oshawa	77.4	137	6	26	-	-	169	23,973	895	2,224	26,059	53,151
Toronto	100.0	1,353	309	496	-	2	2,160	339,317	31,229	127,016	17,137	514,699
Urban centres - Centres urbains	40.3	67	2	-	31	-	100	12,060	2,618	794	410	15,882
Amherstburg TP	100.0	19	-	-	31	-	50	4,819	-	-	-	4,819
Brock TP	100.0	3	-	-	-	-	3	594	33	14	150	791
Chatham-Kent C	0.0	26	-	-	-	-	26	3,353	373	694	110	4,530
North Perth T	100.0	4	2	-	-	-	6	893	664	-	-	1,557
Perth East TP	100.0	2	-	-	-	-	2	480	1,448	16	150	2,094
Scugog TP	100.0	13	-	-	-	-	13	1,921	100	70	-	2,091
Rural part - Partie rurale	63.9	38	-	-	-	-	38	6,821	3,313	890	305	11,329
Kitchener - Waterloo - Barrie	87.9	883	42	351	24	7	1,319	147,642	15,170	34,680	14,037	211,529
C.M.A. - R.M.R.	77.8	264	8	42	-	1	315	37,758	7,696	23,696	3,544	72,694
Kitchener	79.6	199	8	42	-	-	249	30,467	7,079	23,526	2,735	63,807
Toronto	67.8	65	-	-	-	1	66	7,291	617	170	809	8,887
Urban centres - Centres urbains	100.0	527	34	309	24	4	899	93,659	6,412	9,941	10,344	120,356
Clearview TP	100.0	17	-	-	-	-	17	3,138	-	-	-	3,138
Essa TP	100.0	8	-	-	-	-	8	1,001	-	-	1,000	2,001
Oro-Medonte TP	100.0	17	-	-	-	-	17	5,577	8	275	-	5,860
Wilmot TP	100.0	11	-	-	-	-	11	1,937	594	710	48	3,289
Barrie	100.0	336	14	162	24	-	536	48,755	891	6,556	7,772	63,974
Collingwood	100.0	18	18	54	-	-	90	7,058	-	60	58	7,176
Guelph	100.0	88	2	93	-	4	187	21,259	4,025	1,572	497	27,353
Midland	100.0	24	-	-	-	-	24	3,120	537	611	697	4,965
Orillia	100.0	8	-	-	-	-	9	1,814	357	157	272	2,600
Rural part - Partie rurale	89.1	92	-	-	-	2	105	16,225	1,062	1,043	149	18,479
Hamilton - Niagara Peninsula	99.9	463	18	106	9	1	597	82,449	16,525	41,425	9,052	149,451
C.M.A. - R.M.R.	100.0	388	18	106	4	-	516	70,411	13,447	39,380	5,628	128,866
Hamilton	100.0	242	2	63	-	-	307	42,959	10,142	19,252	1,853	74,206
St. Catharines - Niagara	100.0	140	16	43	4	-	203	26,651	3,202	20,019	3,775	53,647
Thunder Bay	100.0	6	-	-	-	-	6	801	103	109	-	1,013
Urban centres - Centres urbains	100.0	54	-	-	5	-	59	8,409	2,320	1,463	3,379	15,571
Delhi TP	100.0	5	-	-	-	-	5	776	75	15	-	866
Dunnville T	100.0	1	-	-	-	-	1	237	106	226	-	569
Haldimand T	100.0	16	-	-	4	-	20	2,260	217	323	549	3,349
Nanticoke C	100.0	8	-	-	-	-	8	1,498	191	34	85	1,808
Norfolk TP	100.0	7	-	-	-	-	7	936	113	-	481	1,530
West Lincoln TP	100.0	1	-	-	1	-	2	629	460	-	-	1,089
Brantford	100.0	16	-	-	-	-	16	2,036	1,158	747	2,261	6,202
Simcoe	100.0	-	-	-	-	-	-	37	-	118	3	158
Rural part - Partie rurale	98.6	21	-	-	-	1	22	3,629	758	582	45	5,014

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

July

Juillet

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	95.9	164	5	18	17	3	207	23,315	11,106	22,689	2,864	59,974
C.M.A. - R.M.R.	100.0	111	-	18	17	3	149	16,014	7,757	19,587	2,191	45,549
London	100.0	111	-	18	17	3	149	16,014	7,757	19,587	2,191	45,549
Urban centres - Centres urbains	100.0	23	2	-	-	-	25	3,016	1,366	2,750	659	7,791
Norwich TP	100.0	4	-	-	-	-	4	641	1,103	2	40	1,786
Strathroy	100.0	2	-	-	-	-	2	281	188	1,250	-	1,719
Tillsonburg	100.0	6	-	-	-	-	6	602	38	35	1	676
Woodstock	100.0	11	2	-	-	-	13	1,492	37	1,463	618	3,610
Rural part - Partie rurale	71.8	30	3	-	-	-	33	4,285	1,983	352	14	6,634
Windsor - Sarnia	92.7	221	30	4	4	-	259	41,119	10,722	5,505	14,406	71,752
C.M.A. - R.M.R.	91.9	180	26	4	4	-	214	33,718	7,406	5,273	7,394	53,791
Windsor	91.9	180	26	4	4	-	214	33,718	7,406	5,273	7,394	53,791
Urban centres - Centres urbains	99.5	29	4	-	-	-	33	5,587	3,262	231	7,012	16,092
Leamington	100.0	14	4	-	-	-	18	3,293	3,172	54	20	6,539
Sarnia-Clearwater	99.3	15	-	-	-	-	15	2,294	90	177	6,992	9,553
Rural part - Partie rurale	74.4	12	-	-	-	-	12	1,814	54	1	-	1,869
Stratford - Bruce Peninsula	69.1	36	-	4	-	-	44	7,760	4,304	4,120	1,218	17,402
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	11	-	-	-	-	11	1,737	477	1,918	432	4,564
Owen Sound	100.0	5	-	-	-	-	5	794	297	124	220	1,435
Stratford	100.0	6	-	-	-	-	6	943	180	1,794	212	3,129
Rural part - Partie rurale	58.3	25	-	4	-	-	33	6,023	3,827	2,202	786	12,838
Northeast - Nord-est	83.7	60	-	-	-	3	82	15,717	2,576	7,534	9,709	35,536
C.M.A. - R.M.R.	99.8	10	-	-	-	-	10	2,398	1,734	2,661	1,378	8,171
Sudbury	99.8	10	-	-	-	-	10	2,398	1,734	2,661	1,378	8,171
Urban centres - Centres urbains	98.7	24	-	-	-	1	26	5,926	509	4,171	7,985	18,591
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	1	1	615	-	168	221	1,004
Elliot Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	79	30	4	-	113
Haileybury	100.0	-	-	-	-	-	-	265	147	93	946	1,451
North Bay	95.1	14	-	-	-	-	14	1,972	42	245	528	2,787
Sault Ste. Marie	100.0	8	-	-	-	-	8	1,809	290	1,116	835	4,050
Timmins	100.0	2	-	-	-	-	3	1,186	-	2,545	5,455	9,186
Rural part - Partie rurale	50.0	26	-	-	-	2	46	7,393	333	702	346	8,774
Northwest - Nord-ouest	75.2	27	-	-	4	-	34	5,556	329	1,327	870	8,082
C.M.A. - R.M.R.	99.5	18	-	-	-	-	21	3,537	79	908	735	5,259
Thunder Bay	99.5	18	-	-	-	-	21	3,537	79	908	735	5,259
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	-	3	472	-	13	45	530
Kenora	100.0	3	-	-	-	-	3	472	-	13	45	530
Rural part - Partie rurale	36.2	6	-	-	4	-	10	1,547	250	406	90	2,293
MANITOBA	89.1	268	8	-	84	-	368	42,714	9,479	23,763	8,669	84,625

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

July

Juillet

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	63	4	-	-	-	68	7,695	2,189	1,915	388	12,187
C.M.A. - R.M.R.	100.0	28	-	-	-	-	28	3,167	156	505	20	3,848
Winnipeg	100.0	28	-	-	-	-	28	3,167	156	505	20	3,848
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	84.9	35	4	-	-	-	40	4,528	2,033	1,410	368	8,339
South Central - Centre sud	87.6	18	-	-	-	-	18	3,202	479	521	215	4,417
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	87.6	18	-	-	-	-	18	3,202	479	521	215	4,417
Southwest - Sud-ouest	77.5	26	4	-	12	-	44	3,969	102	1,549	4,399	10,019
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	9	2	-	8	-	19	1,899	50	1,418	336	3,703
Brandon	100.0	9	2	-	8	-	19	1,899	50	1,418	336	3,703
Rural part - Partie rurale	63.2	17	2	-	4	-	25	2,070	52	131	4,063	6,316
North Central - Centre nord	76.0	6	-	-	-	-	6	967	655	501	1,032	3,155
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1	-	-	-	-	1	135	-	-	-	135
Winnipeg	100.0	1	-	-	-	-	1	135	-	-	-	135
Urban centres - Centres urbains	96.7	-	-	-	-	-	-	158	600	458	973	2,189
Portage la Prairie	96.7	-	-	-	-	-	-	158	600	458	973	2,189
Rural part - Partie rurale	57.8	5	-	-	-	-	5	674	55	43	59	831
Winnipeg	100.0	100	-	-	64	-	164	19,528	2,493	18,129	2,402	42,552
C.M.A. - R.M.R.	100.0	100	-	-	64	-	164	19,528	2,493	18,129	2,402	42,552
Winnipeg	100.0	100	-	-	64	-	164	19,528	2,493	18,129	2,402	42,552
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Interlake	94.9	45	-	-	-	-	49	5,738	1,541	1,037	93	8,409
C.M.A. - R.M.R.	97.2	17	-	-	-	-	17	2,633	1,100	-	-	3,733
Winnipeg	97.2	17	-	-	-	-	17	2,633	1,100	-	-	3,733
Urban centres - Centres urbains	100.0	16	-	-	-	-	17	1,294	411	454	93	2,252
Selkirk Planning Area PD *	100.0	16	-	-	-	-	17	1,294	411	454	93	2,252
Rural part - Partie rurale	90.3	12	-	-	-	-	15	1,811	30	583	-	2,424

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

July

Juillet

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	8	-	-	8	-	16	1,269	-	100	120	1,489
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	60.8	8	-	-	8	-	16	1,269	-	100	120	1,489
North - Nord	40.4	2	-	-	-	-	3	346	2,020	11	20	2,397
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	11	-	-	20	31
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	11	-	-	20	31
Rural part - Partie rurale	27.9	2	-	-	-	-	3	335	2,020	11	-	2,366
SASKATCHEWAN	77.4	204	32	-	65	3	310	31,447	37,707	24,705	16,859	110,718
Regina - Moose Mountain	85.7	63	-	-	-	-	65	7,751	37	15,992	697	24,477
C.M.A. - R.M.R.	100.0	47	-	-	-	-	48	6,463	37	12,815	691	20,006
Regina	100.0	47	-	-	-	-	48	6,463	37	12,815	691	20,006
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	57	-	2,924	-	2,981
Estevan	100.0	-	-	-	-	-	-	57	-	2,924	-	2,981
Rural part - Partie rurale	40.9	16	-	-	-	-	17	1,231	-	253	6	1,490
Swift Current - Moose Jaw	66.2	7	-	-	-	-	7	968	50	83	739	1,840
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	-	4	711	50	51	35	847
Moose Jaw	100.0	4	-	-	-	-	4	558	-	-	-	558
Swift Current	100.0	-	-	-	-	-	-	153	50	51	35	289
Rural part - Partie rurale	35.6	3	-	-	-	-	3	257	-	32	704	993
Saskatoon - Biggar	89.0	87	4	-	50	3	144	13,385	544	6,260	13,686	33,875
C.M.A. - R.M.R.	99.7	79	4	-	50	3	136	12,118	534	5,540	6,303	24,495
Saskatoon	99.7	79	4	-	50	3	136	12,118	534	5,540	6,303	24,495
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	68	10	45	-	123
North Battleford	100.0	-	-	-	-	-	-	68	10	45	-	123
Rural part - Partie rurale	46.3	8	-	-	-	-	8	1,199	-	675	7,383	9,257
Yorkton - Melville	58.7	7	2	-	-	-	9	1,354	-	174	408	1,936
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.8	3	2	-	-	-	5	666	-	82	-	748
Yorkton	99.8	3	2	-	-	-	5	666	-	82	-	748
Rural part - Partie rurale	48.9	4	-	-	-	-	4	688	-	92	408	1,188

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

July

Juillet

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	37	26	-	15	-	82	7,797	37,076	2,196	1,324	48,393
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.7	15	26	-	-	-	41	4,065	-	727	866	5,658
North Battleford	100.0	-	2	-	-	-	2	325	-	35	-	360
Prince Albert	99.6	15	24	-	-	-	39	3,740	-	692	866	5,298
Rural part - Partie rurale	58.3	22	-	-	15	-	41	3,732	37,076	1,469	458	42,735
Northern - Nord	33.2	3	-	-	-	-	3	192	-	-	5	197
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	33.2	3	-	-	-	-	3	192	-	-	5	197
ALBERTA	97.1	1,715	68	111	791	39	2,738	268,033	80,044	140,524	54,392	542,993
Lethbridge - Medicine Hat	94.1	125	8	-	61	-	194	18,991	762	2,311	1,709	23,773
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	83	8	-	61	-	152	14,792	100	2,136	1,450	18,478
Brooks T	100.0	-	-	-	-	-	-	39	-	55	-	94
Lethbridge	100.0	55	-	-	-	-	55	6,025	-	1,413	540	7,978
Medicine Hat	100.0	28	8	-	61	-	97	8,728	100	668	910	10,406
Rural part - Partie rurale	85.2	42	-	-	-	-	42	4,199	662	175	259	5,295
Drumheller - Stettler - Wainwright	77.3	29	2	8	13	-	52	4,074	12,210	1,038	28,595	45,917
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	77.3	29	2	8	13	-	52	4,074	12,210	1,038	28,595	45,917
Calgary	99.7	730	38	73	66	-	907	125,494	3,047	45,791	9,639	183,971
C.M.A. - R.M.R.	99.8	639	18	73	66	-	796	109,983	1,530	45,407	8,933	165,853
Calgary	99.8	639	18	73	66	-	796	109,983	1,530	45,407	8,933	165,853
Urban centres - Centres urbains	100.0	56	-	-	-	-	56	8,651	1,082	50	75	9,858
Foothills No.31 MD	100.0	36	-	-	-	-	36	6,295	-	-	-	6,295
Mountain View County CM	100.0	20	-	-	-	-	20	2,356	1,082	50	75	3,563
Rural part - Partie rurale	97.7	35	20	-	-	-	55	6,860	435	334	631	8,260
Athabasca - Jasper - Banff	90.3	59	4	16	16	-	97	11,907	529	6,487	1,160	20,083
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	90.3	59	4	16	16	-	97	11,907	529	6,487	1,160	20,083

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

July

Juillet

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	122	2	8	-	-	132	13,765	2,027	6,332	1,293	23,417
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	64	-	-	-	-	64	7,071	1,610	4,025	858	13,564
Clearwater No.99 MD	100.0	5	-	-	-	-	5	316	70	-	-	386
Lacombe County CM	100.0	7	-	-	-	-	7	403	1,530	1,060	-	2,993
Red Deer County No.23 CM	100.0	10	-	-	-	-	10	1,335	10	562	400	2,307
Red Deer	100.0	42	-	-	-	-	42	5,017	-	2,403	458	7,878
Rural part - Partie rurale	95.8	58	2	8	-	-	68	6,694	417	2,307	435	9,853
Edmonton	99.6	423	14	6	458	39	944	64,794	53,425	67,009	6,466	191,694
C.M.A. - R.M.R.	99.7	398	14	6	458	39	917	63,074	53,425	66,856	6,442	189,797
Edmonton	99.7	398	14	6	458	39	917	63,074	53,425	66,856	6,442	189,797
Urban centres - Centres urbains	100.0	15	-	-	-	-	17	910	-	153	24	1,087
Wetaskiwin County No.10 CM	100.0	14	-	-	-	-	16	776	-	8	-	784
Wetaskiwin	100.0	1	-	-	-	-	1	134	-	145	24	303
Rural part - Partie rurale	92.8	10	-	-	-	-	10	810	-	-	-	810
Grande Prairie - Peace River	92.3	144	-	-	177	-	325	19,926	4,613	9,642	4,705	38,886
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	55	-	-	170	-	225	11,999	263	7,084	50	19,396
Grande Prairie County No.1 CM	100.0	14	-	-	-	-	14	2,141	263	-	-	2,404
Grand Centre	100.0	3	-	-	-	-	3	245	-	2,500	-	2,745
Grande Prairie	100.0	38	-	-	170	-	208	9,613	-	4,584	50	14,247
Rural part - Partie rurale	87.9	89	-	-	7	-	100	7,927	4,350	2,558	4,655	19,490
Wood Buffalo - Camrose	93.4	83	-	-	-	-	87	9,082	3,431	1,914	825	15,252
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Edmonton	100.0	1	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Urban centres - Centres urbains	97.9	58	-	-	-	-	60	6,413	3,431	1,824	825	12,493
Camrose	100.0	9	-	-	-	-	9	1,128	557	480	50	2,215
Grand Centre	95.8	14	-	-	-	-	16	1,557	95	350	-	2,002
Lloydminster	100.0	7	-	-	-	-	7	933	179	62	-	1,174
Wood Buffalo	97.5	28	-	-	-	-	28	2,795	2,600	932	775	7,102
Rural part - Partie rurale	87.5	24	-	-	-	-	26	2,579	-	90	-	2,669
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	96.2	1,021	61	145	474	22	1,729	255,745	39,062	108,277	69,512	472,596

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

July

Juillet

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	172	4	17	57	7	259	37,118	15,895	11,321	4,379	68,713
C.M.A. - R.M.R.	98.8	64	4	17	45	7	139	19,982	76	7,326	3,835	31,219
Victoria	98.8	64	4	17	45	7	139	19,982	76	7,326	3,835	31,219
Urban centres - Centres urbains	96.1	63	-	-	12	-	75	11,020	15,163	3,794	361	30,338
Campbell River	97.1	3	-	-	-	-	3	359	14,750	255	7	15,371
Courtenay	99.7	19	-	-	-	-	19	2,787	-	2,356	4	5,147
Duncan	93.9	1	-	-	-	-	1	398	182	7	37	624
Nanaimo	99.4	38	-	-	12	-	50	6,705	231	655	183	7,774
Port Alberni	98.1	-	-	-	-	-	-	300	-	521	124	945
Powell River	66.0	2	-	-	-	-	2	471	-	-	6	477
Rural part - Partie rurale	82.3	45	-	-	-	-	45	6,116	656	201	183	7,156
Lower Mainland - Southwest - Lower Mainland - Sud-ouest	99.4	502	28	60	271	10	872	150,908	18,240	73,583	53,735	296,466
C.M.A. - R.M.R.	99.7	374	22	42	257	9	704	129,821	15,300	66,820	51,134	263,075
Vancouver	99.7	374	22	42	257	9	704	129,821	15,300	66,820	51,134	263,075
Urban centres - Centres urbains	98.9	93	4	18	-	1	117	13,234	2,741	1,388	2,257	19,620
Squamish DM	100.0	2	-	-	-	1	3	479	20	-	-	499
Sunshine Coast, Subd.A SRD	100.0	7	-	-	-	-	8	824	-	-	267	1,091
Abbotsford	99.6	64	2	18	-	-	84	9,494	1,791	534	5	11,824
Chilliwack	97.0	20	2	-	-	-	22	2,437	930	854	1,985	6,206
Rural part - Partie rurale	88.7	35	2	-	14	-	51	7,853	199	5,375	344	13,771
Thompson - Okanagan	92.7	157	12	32	103	3	310	32,348	347	7,685	2,082	42,462
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.5	119	12	32	103	2	270	26,910	274	5,358	1,569	34,111
Salmon Arm DM	100.0	6	-	-	-	-	6	872	50	1,138	124	2,184
Summerland DM	100.0	4	-	-	-	-	4	585	200	152	-	937
Kamloops	98.3	18	-	-	47	-	65	5,877	-	2,302	1,134	9,313
Kelowna	94.7	70	12	32	-	2	116	13,137	-	1,248	170	14,555
Penticton	96.7	2	-	-	-	-	2	405	-	28	11	444
Vernon	96.9	19	-	-	56	-	77	6,034	24	490	130	6,678
Rural part - Partie rurale	82.1	38	-	-	-	1	40	5,438	73	2,327	513	8,351
Kootenay	86.3	85	6	36	43	-	170	19,337	2,512	13,073	676	35,598
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	69.8	46	4	20	-	-	70	7,697	140	97	450	8,384
Central Kootenay RDR *	100.0	26	-	-	-	-	26	3,104	140	27	15	3,286
Kootenay Boundary RDR *	100.0	12	4	20	-	-	36	3,603	-	70	35	3,708
Cranbrook	...	8	-	-	-	-	8	990	-	-	400	1,390
Rural part - Partie rurale	97.8	39	2	16	43	-	100	11,640	2,372	12,976	226	27,214

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

July

Juillet

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	84	2	-	-	1	87	11,722	635	2,041	8,166	22,564
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.1	78	2	-	-	1	81	10,402	608	1,317	7,357	19,684
Prince George	100.0	56	2	-	-	1	59	6,905	339	589	7,357	15,190
Quesnel	97.9	2	-	-	-	-	2	316	-	210	-	526
Williams Lake	98.2	20	-	-	-	-	20	3,181	269	518	-	3,968
Rural part - Partie rurale	90.5	6	-	-	-	-	6	1,320	27	724	809	2,880
North Coast - Côte-nord	60.4	2	-	-	-	1	3	1,007	100	309	18	1,434
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	83.5	2	-	-	-	1	3	1,007	100	309	18	1,434
Kitimat	100.0	1	-	-	-	-	1	420	-	60	-	480
Prince Rupert	100.0	-	-	-	-	1	1	183	100	201	1	485
Terrace	61.0	1	-	-	-	-	1	404	-	48	17	469
Rural part - Partie rurale
Nechako	81.8	15	-	-	-	-	15	1,517	837	179	-	2,533
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	81.8	15	-	-	-	-	15	1,517	837	179	-	2,533
Northeast - Nord-est	87.3	4	9	-	-	-	13	1,788	496	86	456	2,826
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	9	-	-	-	11	1,314	-	17	156	1,487
Dawson Creek	100.0	-	-	-	-	-	-	83	-	9	16	108
Fort St. John	100.0	2	9	-	-	-	11	1,231	-	8	140	1,379
Rural part - Partie rurale	78.1	2	-	-	-	-	2	474	496	69	300	1,339
YUKON	100.0	12	-	-	5	-	17	2,006	-	775	624	3,405
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	12	-	-	5	-	17	2,006	-	775	624	3,405
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	5	-	-	-	-	5	823	-	61	-	884
Whitehorse	100.0	5	-	-	-	-	5	823	-	61	-	884
Rural part - Partie rurale	100.0	7	-	-	5	-	12	1,183	-	714	624	2,521
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	76.5	11	2	-	-	-	13	1,993	-	964	400	3,357

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

July

Juillet

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	11	2	-	-	-	13	1,993	-	964	400	3,357
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	-	4	760	-	332	400	1,492
Yellowknife	100.0	4	-	-	-	-	4	760	-	332	400	1,492
Rural part - Partie rurale	58.3	7	2	-	-	-	9	1,233	-	632	-	1,865
NUNAVUT	61.8	4	-	-	24	-	28	5,629	1,008	80	2	6,719
Nunavut	61.8	4	-	-	24	-	28	5,629	1,008	80	2	6,719
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	61.8	4	-	-	24	-	28	5,629	1,008	80	2	6,719

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

July

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

Juillet

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	8,854	1,167,437	132	2,758	209,440	76
\$160,000 and over - et plus	2,147	472,052	220	155	41,618	269
150,000 - 159,000	506	77,398	153	2	300	150
140,000 - 149,000	495	71,124	144	158	23,284	147
130,000 - 139,000	504	67,219	133	138	18,366	133
120,000 - 129,000	746	92,207	124	7	889	127
110,000 - 119,000	659	74,524	113	3	330	110
100,000 - 109,000	848	87,191	103	125	12,914	103
90,000 - 99,000	718	67,091	93	185	17,064	92
80,000 - 89,000	890	74,444	84	55	4,681	85
70,000 - 79,000	590	43,699	74	191	14,223	74
60,000 - 69,000	386	24,708	64	261	16,665	64
50,000 - 59,000	188	9,971	53	556	29,937	54
1,000 - 49,000	177	5,809	33	922	29,169	32
Atlantic - Atlantique	737	64,480	87	127	6,765	53
\$160,000 and over - et plus	27	5,329	197	-	-	-
150,000 - 159,000	17	2,561	151	-	-	-
140,000 - 149,000	15	2,132	142	-	-	-
130,000 - 139,000	21	2,784	133	-	-	-
120,000 - 129,000	47	5,751	122	-	-	-
110,000 - 119,000	44	4,953	113	-	-	-
100,000 - 109,000	66	6,713	102	-	-	-
90,000 - 99,000	54	4,979	92	2	180	90
80,000 - 89,000	168	14,086	84	12	1,020	85
70,000 - 79,000	77	5,651	73	26	1,900	73
60,000 - 69,000	69	4,340	63	4	260	65
50,000 - 59,000	53	2,821	53	6	300	50
1,000 - 49,000	79	2,380	30	77	3,105	40
Quebec	829	94,333	114	555	37,016	67
\$160,000 and over - et plus	126	28,142	223	-	-	-
150,000 - 159,000	39	5,894	151	-	-	-
140,000 - 149,000	22	3,112	141	-	-	-
130,000 - 139,000	29	3,822	132	128	17,000	133
120,000 - 129,000	77	9,417	122	3	389	130
110,000 - 119,000	52	5,822	112	3	330	110
100,000 - 109,000	92	9,313	101	6	600	100
90,000 - 99,000	88	8,137	92	12	1,104	92
80,000 - 89,000	111	9,199	83	-	-	-
70,000 - 79,000	77	5,562	72	10	717	72
60,000 - 69,000	59	3,666	62	48	3,074	64
50,000 - 59,000	21	1,091	52	112	5,640	50
1,000 - 49,000	36	1,156	32	233	8,162	35

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

July

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

Juillet

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	4,293	610,834	142	633	84,712	134
\$160,000 and over - et plus	1,313	279,823	213	122	35,190	288
150,000 - 159,000	293	44,879	153	-	-	-
140,000 - 149,000	272	39,141	144	156	23,000	147
130,000 - 139,000	268	35,790	134	-	-	-
120,000 - 129,000	394	48,825	124	-	-	-
110,000 - 119,000	344	38,803	113	-	-	-
100,000 - 109,000	396	40,741	103	5	500	100
90,000 - 99,000	337	31,463	93	162	14,927	92
80,000 - 89,000	330	27,568	84	-	-	-
70,000 - 79,000	207	15,389	74	3	232	77
60,000 - 69,000	103	6,653	65	63	4,118	65
50,000 - 59,000	28	1,476	53	120	6,670	56
1,000 - 49,000	8	283	35	2	75	38
Prairies	2,004	234,981	117	940	43,456	46
\$160,000 and over - et plus	289	62,845	217	-	-	-
150,000 - 159,000	102	15,591	153	-	-	-
140,000 - 149,000	131	18,804	144	-	-	-
130,000 - 139,000	131	17,423	133	8	1,100	138
120,000 - 129,000	149	18,410	124	-	-	-
110,000 - 119,000	147	16,727	114	-	-	-
100,000 - 109,000	196	20,256	103	72	7,492	104
90,000 - 99,000	169	15,862	94	3	296	99
80,000 - 89,000	238	19,938	84	21	1,803	86
70,000 - 79,000	195	14,540	75	107	7,805	73
60,000 - 69,000	139	9,007	65	71	4,454	63
50,000 - 59,000	76	4,047	53	96	4,950	52
1,000 - 49,000	42	1,531	36	562	15,556	28
British Columbia - Colombie Britannique	968	160,379	166	474	32,349	68
\$160,000 and over - et plus	386	94,673	245	9	1,553	173
150,000 - 159,000	54	8,323	154	2	300	150
140,000 - 149,000	55	7,935	144	2	284	142
130,000 - 139,000	55	7,400	135	2	266	133
120,000 - 129,000	78	9,684	124	4	500	125
110,000 - 119,000	71	8,102	114	-	-	-
100,000 - 109,000	98	10,168	104	42	4,322	103
90,000 - 99,000	69	6,552	95	6	557	93
80,000 - 89,000	40	3,405	85	22	1,858	84
70,000 - 79,000	33	2,487	75	45	3,569	79
60,000 - 69,000	15	974	65	75	4,759	63
50,000 - 59,000	8	428	54	217	12,110	56
1,000 - 49,000	6	248	41	48	2,271	47

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

July

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

Juillet

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
Territories - Territoires	23	2,430	106	29	5,142	177
\$160,000 and over - et plus	6	1,240	207	24	4,875	203
150,000 - 159,000	1	150	150	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	1	120	120	-	-	-
110,000 - 119,000	1	117	117	-	-	-
100,000 - 109,000	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	1	98	98	-	-	-
80,000 - 89,000	3	248	83	-	-	-
70,000 - 79,000	1	70	70	-	-	-
60,000 - 69,000	1	68	68	-	-	-
50,000 - 59,000	2	108	54	5	267	53
1,000 - 49,000	6	211	35	-	-	-

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

July

Juillet

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	8,854	336	222	728	1,636	2,758	359
Newfoundland - Terre-Neuve	120	1	-	18	-	-	1
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	45	-	24	2	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	317	43	39	-	1	89	3
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	255	27	11	6	15	38	22
Québec	829	14	41	64	10	555	122
Ontario	4,293	11	73	467	1,354	633	147
Manitoba	247	21	8	8	-	84	-
Saskatchewan	195	9	6	32	-	65	3
Alberta	1,562	153	14	68	111	791	39
British Columbia - Colombie-Britannique	968	53	6	61	145	474	22
Yukon	12	-	-	-	-	5	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	7	4	-	2	-	-	-
Nunavut	4	-	-	-	-	24	-
TOTAL METRO	5,345	38	10	547	1,171	1,881	273
Calgary	638	1	-	18	73	66	-
Chicoutimi - Jonquière	13	1	1	2	-	-	9
Edmonton	386	13	2	14	6	458	39
Halifax	142	3	-	-	-	83	1
Hamilton	242	-	-	2	63	-	-
Hull	51	-	1	16	-	5	-
Kitchener	198	1	-	8	42	-	-
London	139	-	-	4	18	17	3
Montréal	330	3	-	32	6	376	56
Oshawa	133	4	-	6	26	-	-
Ottawa	286	-	-	24	156	8	5
Québec	49	-	-	4	-	6	12
Regina	47	-	1	-	-	-	-
Saint John	28	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	78	1	-	4	-	50	3
Sherbrooke	16	-	-	-	-	6	-
St. Catharines - Niagara	140	-	-	16	43	4	-
St. John's	72	-	-	18	-	-	-
Sudbury	10	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	24	-	3	-	-	-	-
Toronto	1,552	2	-	323	675	432	129
Trois-Rivières	16	-	-	4	-	-	-
Vancouver	372	2	-	22	42	257	9
Victoria	61	3	2	4	17	45	7
Windsor	180	-	-	26	4	4	-
Winnipeg	142	4	-	-	-	64	-

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

July

Juillet

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	1,167,437	13,915	14,291	78,234	156,541	209,440	9,921
Newfoundland - Terre-Neuve	11,226	8	-	1,059	-	-	50
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,296	-	1,001	110	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	28,605	1,360	2,128	-	23	4,300	76
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	20,353	659	423	351	770	2,465	563
Québec	94,333	682	1,227	5,908	785	37,016	3,649
Ontario	610,834	653	8,280	53,415	129,728	84,712	3,703
Manitoba	24,678	938	423	552	-	7,738	-
Saskatchewan	19,129	343	217	2,415	-	4,570	12
Alberta	191,174	7,145	419	6,874	11,698	31,148	1,043
British Columbia - Colombie-Britannique	160,379	1,836	173	7,400	13,537	32,349	825
Yukon	1,018	-	-	-	-	267	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	764	291	-	150	-	-	-
Nunavut	648	-	-	-	-	4,875	-
TOTAL METRO	773,350	1,610	660	62,780	121,085	151,630	7,630
Calgary	87,117	60	-	1,726	9,227	4,774	-
Chicoutimi - Jonquière	935	20	30	300	-	-	117
Edmonton	41,149	406	54	1,146	340	14,016	1,043
Halifax	14,002	64	-	-	-	4,000	6
Hamilton	32,935	-	-	280	5,097	-	-
Hull	5,491	-	65	1,201	-	290	-
Kitchener	24,353	40	-	714	3,635	-	-
London	15,687	-	-	356	1,138	1,150	27
Montréal	45,037	224	-	3,484	510	23,503	1,828
Oshawa	19,310	268	-	532	2,364	-	-
Ottawa	41,321	-	-	2,247	13,400	747	107
Québec	5,210	-	-	279	-	395	380
Regina	5,187	-	60	-	-	-	-
Saint John	3,034	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	6,501	34	-	355	-	3,500	12
Sherbrooke	1,474	-	-	-	-	170	-
St. Catharines - Niagara	17,883	-	-	1,345	4,350	248	-
St. John's	7,268	-	-	1,059	-	-	-
Sudbury	1,267	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	2,995	-	399	-	-	-	-
Toronto	261,110	120	-	41,088	73,915	72,232	3,332
Trois-Rivières	1,476	-	-	220	-	-	-
Vancouver	82,857	93	-	3,485	3,903	16,817	363
Victoria	8,723	116	52	588	2,714	2,916	415
Windsor	26,839	-	-	2,375	492	200	-
Winnipeg	14,189	165	-	-	-	6,672	-

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

Metropolitan Area Région métropolitaine	1999					1998
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	19,886	31,716	213,643	265,245	1,467,827	1,374,693
Newfoundland - Terre-Neuve	1	466	3,716	4,183	20,586	23,933
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	133	862	995	5,805	5,523
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	109	1,144	6,452	7,705	42,825	41,705
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	266	1,247	4,246	5,759	33,379	28,830
Québec	7,030	6,781	61,090	74,901	481,524	437,016
Ontario	11,107	10,576	81,145	102,828	537,183	510,742
Manitoba	221	2,308	5,856	8,385	43,990	40,501
Saskatchewan	49	1,471	3,241	4,761	23,247	19,438
Alberta	294	4,260	12,778	17,332	101,651	95,483
British Columbia - Colombie-Britannique	809	3,221	32,751	36,781	172,314	166,518
Yukon	-	94	627	721	3,134	2,719
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	15	773	788	1,319	2,285
Nunavut	-	-	106	106	870	-
TOTAL METRO	15,233	1,610	121,339	138,182	767,101	706,167
Calgary	-	60	5,267	5,327	32,959	28,935
Chicoutimi - Jonquière	42	20	2,008	2,070	13,620	11,960
Edmonton	270	406	3,166	3,842	24,628	20,924
Halifax	-	64	849	913	8,013	8,801
Hamilton	729	-	3,608	4,337	18,048	15,649
Hull	119	-	2,664	2,783	11,504	11,395
Kitchener	538	40	1,147	1,725	8,352	10,459
London	155	-	1,904	2,059	12,710	15,526
Montréal	4,982	224	17,435	22,641	156,604	131,182
Oshawa	399	268	943	1,610	6,939	9,145
Ottawa	1,063	-	4,284	5,347	28,362	24,423
Québec	558	-	7,287	7,845	50,251	48,105
Regina	18	-	937	955	6,165	2,413
Saint John	88	-	642	730	4,965	2,901
Saskatoon	31	34	1,221	1,286	6,294	5,291
Sherbrooke	25	-	1,105	1,130	9,889	9,129
St. Catharines - Niagara	653	-	1,922	2,575	13,536	12,209
St. John's	1	-	1,755	1,756	8,139	13,075
Sudbury	205	-	795	1,000	6,007	4,678
Thunder Bay	-	-	587	587	3,308	2,590
Toronto	3,906	120	31,773	35,799	185,736	185,291
Trois-Rivières	257	-	1,354	1,611	11,005	9,567
Vancouver	380	93	18,601	19,074	77,350	70,768
Victoria	-	116	4,073	4,189	23,686	20,714
Windsor	601	-	2,917	3,518	17,759	13,522
Winnipeg	213	165	3,095	3,473	21,272	17,515

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

July

Juillet

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	1,678	467,963	4,882	825,506	1,259	395,316	7,819	1,688,785
\$10,000 and over - et plus	8	210,856	10	145,476	7	107,569	25	463,901
5,000 - 9,999	4	24,200	12	85,778	11	73,278	27	183,256
3,000 - 4,999	10	39,081	33	118,859	11	42,448	54	200,388
1,000 - 2,999	41	64,753	108	174,101	39	59,130	188	297,984
500 - 999	58	38,238	139	91,689	54	38,390	251	168,317
250 - 499	78	25,999	233	78,341	86	28,752	397	133,092
1 - 249	1,479	64,836	4,347	131,262	1,051	45,749	6,877	241,847
Newfoundland - Terre-Neuve	17	18,327	147	8,539	19	3,239	183	30,105
\$10,000 and over - et plus	1	14,000	-	-	-	-	1	14,000
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	4,643	-	-	1	4,643
1,000 - 2,999	2	3,246	-	-	1	1,000	3	4,246
500 - 999	1	600	-	-	-	-	1	600
250 - 499	-	-	7	2,145	3	976	10	3,121
1 - 249	13	481	139	1,751	15	1,263	167	3,495
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	8	214	25	1,024	10	2,573	43	3,811
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	1,884	1	1,884
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	1	317	1	317
1 - 249	8	214	25	1,024	8	372	41	1,610
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	44	5,394	118	11,909	29	33,465	191	50,768
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	10,200	1	10,200
5,000 - 9,999	-	-	-	-	3	21,448	3	21,448
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	2	4,200	3	6,250	-	-	5	10,450
500 - 999	-	-	1	660	-	-	1	660
250 - 499	-	-	2	620	2	720	4	1,340
1 - 249	42	1,194	112	4,379	23	1,097	177	6,670
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	12	2,262	162	11,244	64	10,084	238	23,590
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	3,200	1	4,259	2	7,459
1,000 - 2,999	-	-	1	2,400	-	-	1	2,400
500 - 999	1	716	1	540	4	3,033	6	4,289
250 - 499	3	1,100	2	600	2	559	7	2,259
1 - 249	8	446	157	4,504	57	2,233	222	7,183

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

July

Juillet

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	451	75,019	1,084	141,201	217	52,091	1,752	268,311
\$10,000 and over - et plus	1	13,000	2	25,836	-	-	3	38,836
5,000 - 9,999	1	5,000	1	7,993	1	7,180	3	20,173
3,000 - 4,999	2	7,044	7	25,508	2	7,500	11	40,052
1,000 - 2,999	8	14,725	23	33,653	9	14,710	40	63,088
500 - 999	16	10,976	15	9,965	11	7,436	42	28,377
250 - 499	21	6,773	33	11,381	17	5,824	71	23,978
1 - 249	402	17,501	1,003	26,865	177	9,441	1,582	53,807
Ontario	794	199,447	1,736	352,501	525	143,406	3,055	695,354
\$10,000 and over - et plus	2	70,000	4	58,712	3	38,426	9	167,138
5,000 - 9,999	3	19,200	9	62,454	5	32,986	17	114,640
3,000 - 4,999	6	23,933	15	52,991	4	14,889	25	91,813
1,000 - 2,999	18	25,353	41	63,429	13	19,151	72	107,933
500 - 999	26	17,604	62	40,323	15	9,643	103	67,570
250 - 499	37	12,446	86	28,189	27	8,614	150	49,249
1 - 249	702	30,911	1,519	46,403	458	19,697	2,679	97,011
Manitoba	67	9,479	256	23,763	41	8,669	364	41,911
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	3,800	1	3,800
1,000 - 2,999	2	3,020	5	9,632	-	-	7	12,652
500 - 999	6	3,680	9	5,689	2	1,781	17	11,150
250 - 499	2	787	8	2,787	4	1,166	14	4,740
1 - 249	57	1,992	234	5,655	34	1,922	325	9,569
Saskatchewan	19	37,707	113	24,705	34	16,859	166	79,271
\$10,000 and over - et plus	1	37,000	1	10,585	-	-	2	47,585
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	5,164	1	5,164
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	4,500	1	4,500
1,000 - 2,999	-	-	2	4,314	1	1,500	3	5,814
500 - 999	-	-	5	2,770	4	2,925	9	5,695
250 - 499	-	-	9	3,361	4	1,476	13	4,837
1 - 249	18	707	96	3,675	23	1,294	137	5,676
Alberta	77	80,044	444	140,524	102	54,392	623	274,960
\$10,000 and over - et plus	2	62,106	2	36,343	1	28,000	5	126,449
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	7	25,403	1	4,000	8	29,403
1,000 - 2,999	5	7,903	17	25,147	6	10,177	28	43,227
500 - 999	6	3,262	32	22,632	6	4,316	44	30,210
250 - 499	6	1,976	47	15,879	14	4,759	67	22,614
1 - 249	58	4,797	339	15,120	74	3,140	471	23,057

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

July

Juillet

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	188	39,062	774	108,277	211	69,512	1,173	216,851
\$10,000 and over - et plus	1	14,750	1	14,000	2	30,943	4	59,693
5,000 - 9,999	-	-	2	15,331	1	6,500	3	21,831
3,000 - 4,999	2	8,104	2	7,114	1	3,500	5	18,718
1,000 - 2,999	3	5,298	16	29,276	8	10,708	27	45,282
500 - 999	2	1,400	14	9,110	12	9,256	28	19,766
250 - 499	9	2,917	38	13,029	10	3,491	57	19,437
1 - 249	171	6,593	701	20,417	177	5,114	1,049	32,124
Yukon	-	-	11	775	5	624	16	1,399
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	350	1	450	2	800
1 - 249	-	-	10	425	4	174	14	599
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	11	964	1	400	12	1,364
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	1	400	1	400
1 - 249	-	-	11	964	-	-	11	964
Nunavut	1	1,008	1	80	1	2	3	1,090
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,008	-	-	-	-	1	1,008
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	1	80	1	2	2	82

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

July	Juillet													
Type of Building	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Nu- navut
Genre de bâtiment	T.-N.	Î.P.-É.	N.-É.	N.-B.	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alb.	C.-B.	Yukon	T.N.-O.	Nu- navut	
	thousands of dollars - milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,688,785	30,105	3,811	50,768	23,590	268,311	695,354	41,911	79,271	274,960	216,851	1,399	1,364	1,090
Industrial - Industriel	467,963	18,327	214	5,394	2,262	75,019	199,447	9,479	37,707	80,044	39,062	-	-	1,008
Factories, plants - Usines, fabriques	193,777	15,100	-	2,500	350	35,050	79,394	2,087	37,000	18,791	2,497	-	-	1,008
Utilities, transportation - Services, transports	166,870	600	-	-	300	17,545	72,200	3,220	-	54,706	18,299	-	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	42,480	2,146	-	1,700	1,166	4,923	16,942	2,180	-	1,750	11,673	-	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	64,836	481	214	1,194	446	17,501	30,911	1,992	707	4,797	6,593	-	-	-
Commercial	825,506	8,539	1,024	11,909	11,244	141,201	352,501	23,763	24,705	140,524	108,277	775	964	80
Trade and services - Commerces et services	224,726	300	-	5,000	300	45,372	65,656	9,601	5,554	55,793	37,150	-	-	-
Warehouses - Entrepôts	122,953	250	-	-	-	10,085	91,963	2,270	1,415	14,266	2,704	-	-	-
Service stations - Postes d'essence	7,677	-	-	-	-	-	2,511	-	831	4,075	260	-	-	-
Office buildings - Édifices à bureaux	146,716	637	-	1,250	6,140	21,817	81,469	3,692	698	17,715	12,948	350	-	-
Recreation - Loisirs	98,042	5,276	-	370	-	32,348	25,722	845	817	25,089	7,575	-	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	76,008	325	-	910	300	3,127	37,177	1,700	1,130	8,466	22,873	-	-	-
Laboratories - Laboratoires	18,122	-	-	-	-	1,587	1,600	-	10,585	-	4,350	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	131,262	1,751	1,024	4,379	4,504	26,865	46,403	5,655	3,675	15,120	20,417	425	964	80
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	395,316	3,239	2,573	33,465	10,084	52,091	143,406	8,669	16,859	54,392	69,512	624	400	2
Education, schools - Éducation, écoles	195,599	1,976	317	32,368	5,767	19,051	77,289	1,781	1,913	13,926	40,811	-	400	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	77,150	-	-	-	-	8,509	27,142	4,406	5,868	28,975	2,250	-	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	43,089	-	1,884	-	600	7,818	7,879	-	6,700	3,765	14,443	-	-	-
Religion, churches - Religion, églises	17,809	-	-	-	1,484	648	6,716	560	410	3,091	4,900	-	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	15,920	-	-	-	-	6,624	4,683	-	674	1,495	1,994	450	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	45,749	1,263	372	1,097	2,233	9,441	19,697	1,922	1,294	3,140	5,114	174	-	2

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	July Juillet					
	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	1,803	959,164	6,016	729,621	7,819	1,688,785
Industrial - Industriel	671	315,657	1,007	152,306	1,678	467,963
Factories, plants - Usines, fabriques	58	143,594	64	50,183	122	193,777
Utilities, transportation - Services, transports	17	111,954	8	54,916	25	166,870
Mining, agriculture - Mines, agriculture	41	32,496	11	9,984	52	42,480
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	555	27,613	924	37,223	1,479	64,836
Commercial	878	464,950	4,004	360,556	4,882	825,506
Trade and services - Commerces et services	97	116,595	77	108,131	174	224,726
Warehouses - Entrepôts	57	93,705	25	29,248	82	122,953
Service stations - Postes d'essence	12	6,722	3	955	15	7,677
Office buildings - Édifices à bureaux	42	81,292	100	65,424	142	146,716
Recreation - Loisirs	17	62,773	24	35,269	41	98,042
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	51	63,030	22	12,978	73	76,008
Laboratories - Laboratoires	2	11,835	6	6,287	8	18,122
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	600	28,998	3,747	102,264	4,347	131,262
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	254	178,557	1,005	216,759	1,259	395,316
Education, schools - Éducation, écoles	18	89,511	103	106,088	121	195,599
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	7	33,875	14	43,275	21	77,150
Welfare, homes - Bien-être, foyers	12	36,397	10	6,692	22	43,089
Religion, churches - Religion, églises	6	3,724	20	14,085	26	17,809
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	10	9,468	8	6,452	18	15,920
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	201	5,582	850	40,167	1,051	45,749

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

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

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

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

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

**PARTIE III: MÉTHODOLOGIE,
CONCEPTS ET DIFFUSIONS
DES DONNÉES**

Introduction

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

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,600, representing all the provinces and territories. They account for 94% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

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

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

))))))

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation

² A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Introduction

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

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,600 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 94% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis rempli mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

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

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

))))))

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

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

Types of Errors

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

Quality Control

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

Reliability

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

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

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

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

Types d'erreurs

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

Contrôle qualitatif

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

Fiabilité

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

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

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

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1996 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications Capital expenditures by type of asset (cat. no 61-223) and Private and Public Investment in Canada Intentions (cat. no 61-205).

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

Building Categories

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

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

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

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1996.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "Dépenses en immobilisations par type d'actif" (no 61-223 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

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

Catégories de bâtiments

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Geographic Classification

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

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

Classification géographique

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

- **Province et territoire (Pr)**: On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE)**: Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-quatorze.
- **Division de recensement (DR)**: L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent quatre-vingt-huit (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR)**: Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définit Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR)**: Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1991. On compte cent douze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus**: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale**: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'ont plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

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

Territorial Revisions

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

Revision of Data

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

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports

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

Révisions territoriales

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

Révision des données

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

(1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage

Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

(2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs

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

Adjustment for Seasonality

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

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

Index of Building Construction

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

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-32), 129, 137, 443, 987, 991, 992 and 4073.

)))))))))

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

Désaisonnalisation

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

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

Indice de la construction

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

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 32), 129, 137, 443, 987, 991, 992 et 4073.

)))))))))

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

Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

- 62-555 Family Expenditure in Canada, 17 Metropolitan Areas 1996, occasional, bilingual.
- 13-207 Income Distributions by Size in Canada, 1996, annual, bilingual.
- 64-202 Household Facilities and Equipment, 1997, annual, bilingual.
- 13-218 Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1997, annual, bilingual.

Related Public-use Microdata Tapes

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

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

Special Tabulations

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

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

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

- 62-555 Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1996, hors série, bilingue.
- 13-207 Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1996, annuel, bilingue.
- 64-202 L'équipement ménager, 1997, annuel, bilingue.
- 13-218 Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1997, annuel, bilingue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

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

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

Totalisations spéciales

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

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



Building and demolition permits

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel



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

General Information	Renseignements généraux
Confidential when completed.	Confidentiel une fois rempli.
The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19.	La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19.
To avoid duplication of enquiry and to provide consistent statistics, this survey is being conducted under cooperative agreements, made in accordance with the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19 under Section 11 for the exchange of information with: the Manitoba Bureau of Statistics, the Saskatchewan Bureau of Statistics and the British Columbia Central Statistics Bureau for respondents in each of the respective provinces; and under Section 12 for joint collection and sharing information with: the Northwest Territories Bureau of Statistics and the Canada Mortgage and Housing Corporation.	Afin d'éviter tout chevauchement des enquêtes et de fournir des statistiques uniformes, Statistique Canada mène cette enquête aux termes d'accords conjoints conclus en vertu de l'article 11 de la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19 pour l'échange de renseignements avec: le «Manitoba Bureau of Statistics», le «Saskatchewan Bureau of Statistics» et le «British Columbia Central Statistics Bureau» pour les répondants de ces différentes provinces; et en vertu de l'article 12 pour le rassemblement conjoint et l'échange de renseignements avec: le «Northwest Territories Bureau of Statistics» et la Société canadienne d'hypothèques et du logement.
Agreements coming under Section 12 of the Canada Statistics Act shall not apply to any respondent who give notice in writing to the Chief Statistician that he/she objects to the sharing of the information.	Les accords aux termes de l'article 12 de la Loi sur la statistique ne s'appliquent pas aux répondants qui s'opposent à l'échange de renseignements dans une lettre jointe au questionnaire dûment rempli et adressé au statisticien en chef du Canada.
Results of this survey will enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical level. The latter are published monthly in Catalogue 64-001 and annually in Building Permits – Annual Summary, Catalogue 64-203.	Les résultats de cette enquête permettront à Statistique Canada (SC) d'estimer l'activité de la construction résidentielle et non résidentielle à différents niveaux géographiques. Ces derniers sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir – Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.
PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE AND SELF CODING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of these guides are available from our STC regional representative.	VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE ET LE GUIDE POUR AUTOCODAGE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.

11	Coverage Profile Update	Mise à jour du profil de couverture
	Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.	Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.
	1 <input type="checkbox"/> Yes Oui	2 <input type="checkbox"/> No Non

12	Reporting Period – Période visée	Stock Requirements – Besoins de fournitures
	<i>Please use a separate form for each month being reported.</i> <i>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 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	1 <input type="checkbox"/> Forms – Formulaires
	Month Mois <input type="text"/> <input type="text"/>	2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes – Enveloppes de retour SC
		3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes – Enveloppes de retour SCHL

14	Report Prepared by – Rapport préparé par	Nil Report – Rapport nul
	Signature: <input style="width: 300px; height: 20px;" type="text"/>	<i>If no permits were issued during the month, simply check the box below:</i> <i>Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:</i>
	Year <input type="text"/> <input type="text"/> Month <input type="text"/> <input type="text"/> Day <input type="text"/> <input type="text"/>	1 <input type="checkbox"/> No Permits Aucun permis

Section B: Minor Residential Additions and Renovations – Additions et rénovations résidentielles mineures							
Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis (\$'000)	No. of Permits Nombre de permis			
New garages and carpots Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simples	01	,000				
	Multiple dwellings Logements multiples	02	,000				
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simples	03	,000				
	Multiple dwellings Logements multiples	04	,000				
Other improvements Autres améliorations	Single dwellings Logements simples	05	,000				
	Multiple dwellings Logements multiples	06	,000				
Totals for this section Totaux de cette section ▶		07	,000				
Section C: Minor Non-Residential Projects – Projets non résidentiels mineurs							
Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis (\$'000)	No. of Permits Nombre de permis			
Industrial Industriel	New construction Construction neuve	08	,000				
	Additions and renovations Additions et rénovations	09	,000				
Commercial	New construction Construction neuve	10	,000				
	Additions and renovations Additions et rénovations	11	,000				
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction neuves	12	,000				
	Additions and renovations Additions et rénovations	13	,000				
Totals for this section Totaux de cette section ▶		14	,000				
Section D: Residential Demolitions – Démolitions résidentielles							
Type of dwelling Type de logement	▶	None Aucune (✓)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies	▶	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/>				
Confidentiality			Confidentialité				
<p>Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business, without the previous written consent of that business. The data reported will be treated in strict confidence, used for statistical purposes and published in aggregate form only. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other legislation.</p>			<p>La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise sans que celle-ci en ait donné l'autorisation par écrit au préalable. Les données déclarées resteront confidentielles, serviront exclusivement à des fins statistiques et seront publiées uniquement sous forme agrégée. Les dispositions de la Loi sur la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi.</p>				
Mailing Instructions			Directives de renvoi				
<p>Please complete and return this form no later than 10 days after the end of the reporting period. Using the envelopes provided, send one copy to the nearest Statistics Canada Regional Office and one to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation.</p>			<p>Veillez compléter et retourner ce formulaire au plus tard 10 jours après la fin de la période visée. On vous demande de faire parvenir dans les enveloppes fournies, une copie au bureau régional de Statistique Canada et une au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.</p>				
Correspondence			Correspondance				
<p>If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call the nearest Statistics Canada Regional Office.</p>			<p>Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner au bureau régional de Statistique Canada le plus près.</p>				
<p>Newfoundland, Labrador and Maritimes Québec Ontario Manitoba, Alberta, Saskatchewan and Northwest Territories British Columbia and Yukon</p>		<p>1-800-565-1685 1-800-363-6720 1-800-263-3072 1-800-661-9884 1-800-663-0172</p>	<p>Terre-Neuve, Labrador et les maritimes Québec Ontario Manitoba, Alberta, Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest Colombie-Britannique et le Yukon</p>				