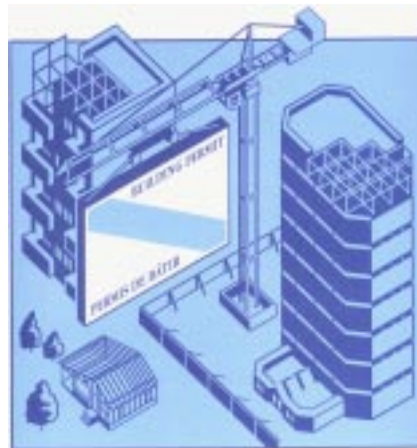




Building Permits

September 1998



Permis de bâtir

Septembre 1998

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	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

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

Toll-free access is provided **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 (periodicity) 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 1 800 770-1033; 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 ordi-nolinguue 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	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

Vous pouvez également visiter notre site sur le 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 (périodicité) 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 1 800 770-1033; 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

September 1998

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

Permis de bâtir

Septembre 1998

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1998

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.

November 1998

Catalogue no. 64-001-XIB, Vol. 42, no. 9

Frequency: Monthly

ISSN 1480-7475

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1998

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.

Novembre 1998

N° 64-001-XIB au catalogue, vol. 42, n° 9

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

A. Paquet, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

I. Thony, 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

A. Paquet, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement

I. Thony, 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

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occurred before January 1998, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

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

AVIS IMPORTANT

Les changements de limites territoriales, de status et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1998 sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

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

Table of Contents**Table des matières**

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	vii	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	vii
PART II - CURRENT DATA (RAW)	13	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	13
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	77	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	77

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 (1986=100)	9
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986=100)	12

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

Highlights

Building permits

Third quarter and September 1998

- The value of residential building permits issued by municipalities declined for a second consecutive quarter, falling to the lowest level since the fourth quarter of 1996. An increase in the value of non-residential permits, especially for commercial projects, was enough to offset the drop in residential permits by a slight margin.
- In total, municipalities issued building permits worth \$8.4 billion during the third quarter of 1998, up 0.9% from the second quarter.
- Permits for new housing projects decreased 1.6% to \$4.3 billion, while planned construction for institutional, commercial and industrial projects increased 3.7% to \$4.1 billion. This was the first time since the first quarter of 1990 that the value of non-residential permits exceeded \$4.0 billion.
- The total value of residential permits for the first nine months of 1998 was 3.3% lower than the same period last year. The housing sector has shown signs of slowing down since the beginning of 1998. This decline was the result of lagging single-family dwelling construction intentions (-4.9% to \$9.5 billion), which more than offset a small increase in multi-family housing permits (+0.7% to \$3.8 billion).
- On the other hand, the non-residential sector has remained active since the beginning of 1998. Non-residential construction intentions for the first three quarters of 1998 were 32.8% above the same period of 1997.
- On a monthly basis, municipalities issued \$2.8 billion in permits in September, down 4.0% from August after three consecutive monthly increases. Housing construction intentions fell 2.9% to \$1.4 billion. The value of non-residential permits also declined in September, falling 5.2% to \$1.3 billion.

Faits saillants

Permis de bâtir

Troisième trimestre et septembre 1998

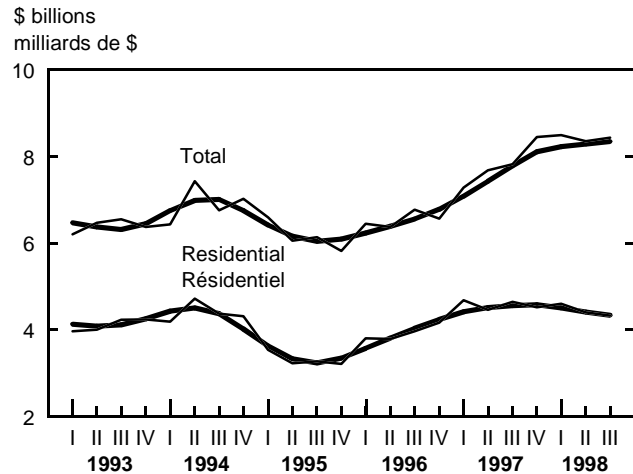
- La valeur des permis de construction résidentielle délivrés par les municipalités a diminué pour un deuxième trimestre consécutif. Il s'agit du plus bas niveau observé depuis le quatrième trimestre de 1996. Une augmentation de la valeur des permis de construction non résidentielle, surtout pour les projets de construction commerciale, a tout juste contrebalancé la baisse dans le secteur résidentiel.
- Au total, les municipalités ont délivré pour 8,4 milliards de dollars de permis au troisième trimestre de 1998, en hausse de 0,9 % par rapport au deuxième trimestre.
- La valeur des permis de construction de logements neufs a diminué de 1,6 % pour se fixer à 4,3 milliards de dollars, tandis que les intentions de construction institutionnelle, commerciale et industrielle ont avancé de 3,7 % pour atteindre 4,1 milliards de dollars. C'est la première fois depuis le premier trimestre de 1990 que la valeur des permis de construction non résidentielle dépasse le cap des 4,0 milliards de dollars.
- La valeur totale des permis de construction résidentielle pour les neuf premiers mois de 1998 était en baisse de 3,3 % par rapport à la même période de l'an dernier. Le secteur de l'habitation montre des signes de ralentissement depuis le début de 1998. Le recul est la conséquence du retard des intentions de construction de logements unifamiliaux (-4,9 %, à 9,5 milliards de dollars), qui a largement compensé une faible augmentation de la valeur des permis de construction de logements multifamiliaux (+0,7 %, à 3,8 milliards de dollars).
- Par ailleurs, le secteur non résidentiel est demeuré actif depuis le début de 1998. Les intentions de construction non résidentielle pour les trois premiers trimestres de 1998 sont en hausse de 32,8 % par rapport à la même période en 1997.
- Pour ce qui est du mois de septembre, les municipalités ont délivré pour 2,8 milliards de dollars de permis, un chiffre en baisse de 4,0 % par rapport à août. Cela fait suite à trois augmentations mensuelles consécutives. La valeur des intentions de construction résidentielle a diminué de 2,9 % pour se fixer à 1,4 milliard de dollars. La valeur des permis de construction non résidentielle a aussi fléchi en septembre, diminuant de 5,2 % pour se situer à 1,3 milliard de dollars.

Low residential intentions take their toll on total value of permits

La faiblesse des intentions résidentielles taxe la valeur totale des permis

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



Housing sector edges down for a second straight quarter

- The value of residential permits edged down in the third quarter 1.6% to \$4.3 billion. This was the second consecutive quarterly decline and the lowest figure since the fourth quarter of 1996.
- A second quarterly decline in the multi-residential component of the sector (-8.7% to \$1.2 billion) more than offset an increase in plans for single-family dwellings (+1.4% to \$3.1 billion). As a result, the cumulative value of residential permits since January 1998 is now lagging 3.3% behind the same period in 1997. This lag has doubled since the end of the preceding quarter.
- There are a number of factors that explain part of this slow quarterly performance of residential permits. The Canadian Real Estate Association reported that based on the January to September period, 1998 is the second most active year on the resale market in the last decade. Also, the Canada Mortgage and Housing Corporation reported high vacancy rates on the rental market in most urban centres. High resale activity and high vacancy rates tend to compete against new housing construction. These factors, combined with a number of labour strikes (G.M., construction workers, teachers), all contributed to reduce demand for new houses. This is reflected in

Deuxième repli consécutif du secteur résidentiel

- La valeur des permis de construction résidentielle a légèrement fléchi au troisième trimestre, tombant à 4,3 milliards de dollars à la suite d'un repli de 1,6 %. Il s'agit du deuxième recul trimestriel consécutif et du chiffre le plus bas depuis le quatrième trimestre de 1996.
- Une deuxième diminution trimestrielle de la composante multirésidentielle du secteur (-8,7 %, à 1,2 milliard de dollars) a largement compensé une augmentation des intentions de construction de logements unifamiliaux (+1,4 %, à 3,1 milliards de dollars). Il s'ensuit que la valeur cumulative des permis de construction résidentielle depuis janvier 1998 est maintenant de 3,3 % de moins que pour la même période de 1997. Ce retard a doublé depuis la fin du trimestre précédent.
- Plusieurs facteurs expliquent cette lenteur de la performance trimestrielle des permis de construction résidentielle. L'Association canadienne de l'immeuble a indiqué que pour la période de janvier à septembre, 1998 a été une année très active sur le marché de la revente, n'ayant été dépassée qu'une seule fois depuis une décennie. De même, la Société canadienne d'hypothèques et de logement a fait état de taux élevés d'inoccupation sur le marché locatif dans la plupart des centres urbains. Une forte activité de revente et des taux élevés d'inoccupation ont tendance à faire ralentir la construction d'habitations neuves. Conjugués à un certain nombre de grèves (General Motors, travailleurs de la construction,

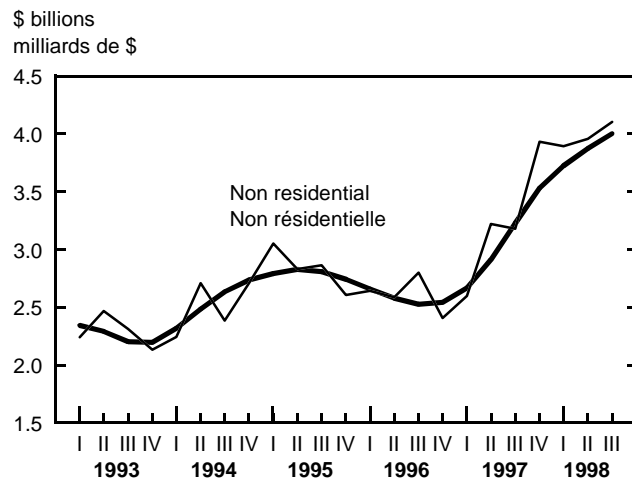
the lower value of building permits issued and in turn, in housing starts. In September, housing starts reported by the Canada Mortgage and Housing Corporation revealed a 5.1% decline in new housing starts in the third quarter at 131,900 units (annualized).

- Also, according to the Conference Board of Canada, the levelling of employment is the main reason for a 2.2% decrease of its most recent Index of Consumer Attitudes. Hence, decreasing consumer confidence combined with slower than expected economic growth, slowdowns in wages and salaries (as reported by Statistics Canada's Survey of Employment, Payroll and Hours) may have contributed to the slowdown.
 - However, some market indicators remain encouraging. Steady new house prices and continuing low mortgage rates should have a positive impact on new construction activity.
 - On a provincial basis, Alberta issued more housing building permits in the third quarter than in the second (+6.8% to \$751 million), followed by Quebec (+4.8% to \$669 million) and Nova Scotia (+11.3% to \$89 million). In contrast, residential construction dropped most in Ontario (-5.6% to \$1.8 billion) where the majority of the strikes occurred. Ontario was followed by British Columbia (-8.3% to \$673 million) and Manitoba (-3.4% to \$86 million).
- enseignants), ces facteurs ont tous contribué à infléchir la demande de maisons neuves. Cela est reflété par la baisse de la valeur des permis délivrés et, ainsi, par la chute du nombre de mises en chantier d'habitations. En septembre, la Société canadienne d'hypothèques et de logement a fait état d'un recul de 5,1 % du nombre de mises en chantier d'habitations au troisième trimestre, ce qui les a ramenées à 131 900 unités (données annualisées).
- Par ailleurs, selon le Conference Board du Canada, le plafonnement de l'emploi est la principale raison d'un recul de 2,2 % de son plus récent indice des attitudes des consommateurs. De plus, l'Enquête sur l'emploi, la rémunération et les heures de travail de Statistique Canada révèle un ralentissement de la rémunération. Ainsi, la perte de confiance des consommateurs, conjuguée au ralentissement des salaires et à une croissance économique plus faible que prévu, peuvent avoir joué un rôle dans la baisse observée.
 - Cependant, certains indicateurs du marché demeurent encourageants. La stabilité des prix des maisons neuves et le maintien de bas taux hypothécaires devraient avoir un impact positif sur la construction d'habitations neuves.
 - À l'échelle provinciale, l'Alberta a délivré plus de permis de construction résidentielle au troisième trimestre qu'au deuxième (+6,8 %, ce qui a porté la valeur à 751 millions de dollars); elle est suivie du Québec (+4,8 %, à 669 millions de dollars) et de la Nouvelle-Écosse (+11,3 %, à 89 millions de dollars). Par contraste, la construction résidentielle a reculé le plus en Ontario (-5,6 %, à 1,8 milliard de dollars), où a eu lieu la majorité des grèves. Venaient ensuite la Colombie-Britannique (-8,3 %, à 673 millions de dollars) et le Manitoba (-3,4 %, à 86 millions de dollars).

The non-residential sector maintains its upward trend
Le secteur non-résidentiel poursuit sa tendance à la hausse

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



The non-residential sector maintained its momentum

- The non-residential sector has been very active since the beginning of 1998 and the third quarter turned out to be the strongest this year. This is in line with Statistics Canada's most recent Private and Public Investment Survey, which reported high levels of planned private and public investment for 1998.
- The value of non-residential building permits reached \$4.1 billion in the third quarter (the highest figure since the first quarter of 1990), an increase of 3.7% over second quarter results. The commercial component moved forward while the industrial and institutional components stepped back.
- The commercial component was the only one to increase in the third quarter. The value of permits for commercial buildings jumped 13.5% to \$2.2 billion. This is the highest quarterly level achieved since the first quarter of 1990. Most of the activity came from the hotel, recreation and warehouses sub-components.

Le secteur non résidentiel poursuit sa tendance à la hausse

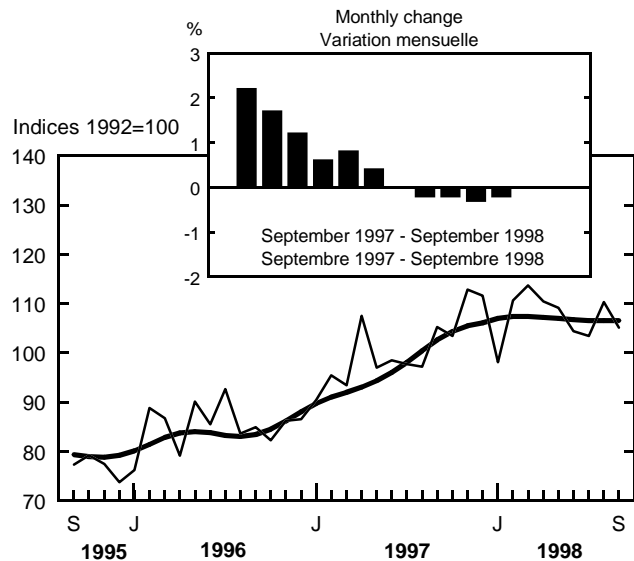
- Le secteur non résidentiel s'est révélé très actif depuis le début de 1998, et le troisième trimestre est le meilleur jusqu'ici cette année. Cela recoupe les résultats de la plus récente enquête sur les investissements privés et publics de Statistique Canada, qui reflètent des niveaux élevés de projets d'investissements privés et publics pour 1998.
- La valeur des permis de construction non résidentielle a atteint 4,1 milliards de dollars au troisième trimestre (un sommet depuis le premier trimestre de 1990), en hausse de 3,7 % par rapport au deuxième trimestre. La composante commerciale a augmenté, tandis que les composantes industrielle et institutionnelle ont fléchi.
- La composante commerciale a été la seule à augmenter au troisième trimestre. La valeur des permis pour les immeubles commerciaux a fait un bond de 13,5 %, atteignant 2,2 milliards de dollars. Il s'agit du niveau le plus élevé obtenu depuis le premier trimestre de 1990. La majeure partie de l'activité est venue des sous-composantes des hôtels, des loisirs et des entrepôts.

- The industrial component registered the largest drop, falling 8.7% over the second quarter to \$1.0 billion. However, this decline came after the second quarter hit the highest quarterly figure (\$1.1 billion) since the last quarter of 1989. Most of the decline in industrial intentions came from a decrease in projects for factories and plants, which were very active in the preceding quarter.
- The institutional component also fell in the third quarter posting a 2.7% decline over the preceding quarter to \$838 million. However, this quarterly level compares favorably with most of 1997. The decline of institutional intentions in the third quarter of 1998 was due to slowdowns in educational building projects, which have eliminated almost all the gains registered in the medical, welfare and public administration sub-components.
- On a provincial basis, quarterly increases were noted in British Columbia (+31.4% to \$623 million), Quebec (+20.4% to \$800 million) and Ontario (+6.4% to \$1.5 billion). In all three provinces, the commercial component led the increase.
- On the other hand, Alberta (-15.9% to \$695 million), Manitoba (-34.2% to \$171 million) and Saskatchewan (-31.5% to \$85 million) all registered declines in the non-residential sector compared with the second quarter. It should be noted that these falls came after a very active second quarter in all three provinces.
- La composante industrielle a accusé la plus forte baisse, se fixant à 1,0 milliard de dollars, après une chute de 8,7 % par rapport au deuxième trimestre. Il faut noter, cependant, que ce recul est arrivé après que le deuxième trimestre (1,1 milliard de dollars) a enregistré le meilleur résultat depuis le dernier trimestre de 1989. Le gros du recul des intentions de construction industrielle est venu d'une diminution des projets pour les fabriques et les usines, qui ont été très actifs au trimestre précédent.
- La composante institutionnelle a aussi reculé au troisième trimestre, tombant à 838 millions de dollars, un chiffre en baisse de 2,7 % par rapport au trimestre précédent. Cependant, ce niveau se compare favorablement à la majeure partie de 1997. La diminution des intentions de construction institutionnelle au troisième trimestre de 1998 s'explique par des ralentissements des projets de construction d'établissements d'enseignement, qui ont épongé presque tous les gains réalisés dans les sous-composantes des services médicaux, du bien-être et de l'administration publique.
- À l'échelle provinciale, on a observé des augmentations trimestrielles en Colombie-Britannique (+31,4 %, à 623 millions de dollars), au Québec (+20,4 %, à 800 millions de dollars) et en Ontario (+6,4 %, à 1,5 milliard de dollars). Dans chacune des trois provinces, c'est la composante commerciale qui a été le principal facteur d'augmentation.
- Par contre, l'Alberta (-15,9 %, à 695 millions de dollars), le Manitoba (-34,2 %, à 171 millions de dollars) et la Saskatchewan (-31,5 %, à 85 millions de dollars) ont tous accusé des baisses dans le secteur non résidentiel par rapport au deuxième trimestre. Il faut noter que ces baisses ont été établies après un deuxième trimestre très actif dans les trois cas.

Building Permits Indices¹
Indices des permis de bâtir¹

— Trend-cycle²
 Tendances-cycle²

— Seasonally adjusted
 Désaisonnalisées



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

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

- Data related to building permits indices available on a 1986=100 were terminated with the June 1998 reference month. As of July 1998 reference month, these indices have been re-based to 1992=100.
- The short term trend index for building permits, which smooths irregular month-to-month movements not sustained over a longer period, has generally exhibited an upward pattern since December 1995. However, since July 1998, the trend has remained flat after having decreased between March and June. In September the index remained unchanged at 106.5.
- Although the short-term trend for the residential sector is also generally on the rise since June 1995 it is on a declining path since the December of 1997. In September, the index remained also stable at 86.3, up only 0.1 point over August. This very small increase marks the end of nine consecutive monthly declines which were mostly due to decreasing construction intentions for single-family houses.
-

The trend in the non-residential reached 141.7 in September. This is 0.3 point lower than the previous month but is still 16.4% above September 1997. Although in a positive position, the short term trend growth for the non-residential sector has decreased due to two consecutive monthly declines in the value of permits in August and September.

Indices des permis de bâtir

- Les données relatives aux indices des permis de bâtir disponibles sur la base 1986=100 ont pris fin avec les données du mois de juin 1998. Depuis juillet 1998 ces données seront désormais sur la base 1992=100.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction, laquelle aplanit les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne se sont pas maintenus au cours d'une longue période, montre une tendance généralement à la hausse depuis décembre 1995. Cependant, depuis juillet 1998 la tendance est demeurée stable après trois baisses mensuelles consécutive entre mars et juin. En septembre 1998, l'indice est demeuré inchangé à 106,5.
- Bien que la tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur résidentiel soit aussi généralement à la hausse depuis juin 1995, elle suit un tracé descendant depuis décembre 1997. En septembre, l'indice est aussi demeurée stable à 86,3, une augmentation de seulement de 0,1 point par rapport à août. Cette faible hausse met fin à neuf baisses mensuelles consécutives de l'indice de court terme dans le secteur résidentiel qui furent le fruit de la diminution des intentions de construction de maisons unifamiliales.
-

La tendance du secteur non résidentiel s'est élevé à 141,7 en septembre. Ceci est 0,3 point plus bas qu'au mois précédant mais représente néanmoins une augmentation de 16,4 % par rapport à septembre 1997. Bien que présentant une progression, la tendance de court terme du secteur non-résidentiel s'est abaissée dû à deux baisses mensuelles consécutives en août et septembre.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Tableau 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1998	1998	Sept. - Aug. Sept. - Août	Aug. - July Août. - Juil.	July - June Juil. - Juin	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars
	September ^p Septembre ^p	August ^t Août ^t						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	2,756,008	2,871,212	-4.0	2.4	1.6	1.4	-5.1	-3.6
Newfoundland - Terre-Neuve	16,702	18,647	-10.4	-15.3	64.0	-7.9	-6.4	-18.7
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	12,630	10,650	18.6	-12.0	36.1	11.6	-23.4	9.1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	39,145	58,015	-32.5	-0.6	12.6	-14.3	49.5	7.8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	41,080	58,283	-29.5	8.2	31.0	21.1	-15.9	2.4
Québec	514,870	454,228	13.4	-9.2	8.9	12.8	-6.7	-6.2
Ontario	1,176,006	1,186,195	-0.9	18.5	-10.8	8.3	-15.5	-15.8
Manitoba	106,905	77,976	37.1	7.9	10.2	-63.5	74.0	11.9
Saskatchewan	57,321	59,393	-3.5	39.4	-17.7	-32.2	12.4	16.0
Alberta	417,307	463,951	-10.1	-17.8	10.1	2.1	-2.4	27.2
British Columbia - Colombie-Britannique	368,406	470,825	-21.8	3.1	9.6	9.2	-6.9	4.8
Yukon	2,893	3,650	-20.7	-22.6	111.6	-56.7	116.3	-26.6
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2,743	9,399	-70.8	-45.4	5.9	-7.6	495.4	80.6

Table 2

Tableau 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1998	1998	Sept. - Aug. Sept. - Août	Aug. - July Août. - Juil.	July - June Juil. - Juin	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars
	September ^p Septembre ^p	August ^t Août ^t						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,310,179	1,381,676	-5.2	-2.1	5.7	2.6	-1.2	-2.0
Newfoundland - Terre-Neuve	6,967	9,562	-27.1	22.2	39.6	2.3	18.7	290.7
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	8,996	4,910	83.2	-36.2	95.3	8.6	-35.2	100.6
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	13,195	21,364	-38.2	-33.2	31.3	-12.5	34.5	-5.7
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	20,174	36,755	-45.1	17.5	46.6	44.3	-25.2	-0.9
Québec	290,623	225,983	28.6	-20.3	21.0	16.1	-11.5	-7.0
Ontario	541,704	568,053	-4.6	40.8	-23.2	33.9	-22.2	-21.7
Manitoba	75,801	50,192	51.0	11.9	10.3	-73.8	141.4	-2.3
Saskatchewan	27,572	32,552	-15.3	29.6	-2.1	-50.2	8.9	18.1
Alberta	156,733	226,065	-30.7	-27.5	16.8	-5.6	2.3	73.0
British Columbia - Colombie-Britannique	166,249	199,452	-16.6	-22.5	45.6	16.5	4.0	2.9
Yukon	1,004	1,812	-44.6	-28.4	480.0	-89.4	249.7	-41.6
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,161	4,976	-76.7	28.7	-61.7	-6.9	3687	-76.0

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Tableau 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted)

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1998	1998	Sept. - Aug. Sept. - Août.	Aug. - July Août. - Juil.	July - June Juil. - Juin	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars
	September ^p Septembre ^p	August ^f Août ^f						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,445,829	1,489,536	-2.9	6.9	-2.2	0.4	-8.4	-4.9
Newfoundland - Terre-Neuve	9,735	9,085	7.2	-36.0	81.5	-14.1	-17.0	-39.0
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3,634	5,740	-36.7	30.1	-10.9	14.1	-9.7	-28.7
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	25,950	36,651	-29.2	38.9	-4.0	-15.9	65.1	26.7
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	20,906	21,528	-2.9	-4.6	14.3	3.1	-6.9	5.7
Québec	224,247	228,245	-1.8	5.4	-3.7	9.6	-1.5	-5.3
Ontario	634,302	618,142	2.6	3.5	0.2	-7.3	-10.8	-11.1
Manitoba	31,104	27,784	11.9	1.2	10.0	-0.5	-36.1	46.9
Saskatchewan	29,749	26,841	10.8	53.5	-33.1	5.4	20.5	11.7
Alberta	260,574	237,886	9.5	-5.8	2.8	12.1	-7.9	-2.6
British Columbia - Colombie-Britannique	202,157	271,373	-25.5	36.1	-17.0	4.4	-13.0	5.8
Yukon	1,889	1,838	2.8	-15.8	21.9	71.1	-13.3	-2.2
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,582	4,423	-64.2	-66.9	116.0	-8.8	153.7	497.8

Table 4

Tableau 4

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

Territory Territoire	1998	1998	Sept. - Aug. Sept. - Août.	Aug. - July Août. - Juil.	July - June Juil. - Juin	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars
	September ^p Septembre ^p	August ^f Août ^f						
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	141,228	146,520	-3.6	6.3	-2.5	-0.4	-6.8	-5.3
Newfoundland - Terre-Neuve	1,044	1,032	1.2	-18.1	59.1	-17.5	-21.6	-43.3
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	600	1,020	-41.2	39.3	-17.6	42.3	-10.3	-14.7
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3,504	5,580	-37.2	61.5	0.0	-18.6	101.1	6.7
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,844	2,784	2.2	-8.3	13.5	6.2	-2.8	-0.5
Québec	23,292	24,684	-5.6	14.2	-15.7	16.4	2.6	-12.7
Ontario	53,940	54,168	-0.4	-1.1	11.3	-13.9	-6.3	-15.3
Manitoba	2,748	2,628	4.6	-21.5	28.0	-7.6	-55.6	106.2
Saskatchewan	3,720	4,272	-12.9	111.9	-50.1	27.7	19.5	30.8
Alberta	29,652	27,144	9.2	-5.7	0.0	11.9	-4.5	-1.8
British Columbia - Colombie-Britannique	19,524	22,620	-13.7	28.1	-21.6	2.3	-18.0	11.9
Yukon	252	240	5.0	-28.6	40.0	25.0	-20.0	33.3
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	108	348	-69.0	-60.3	65.9	2.3	207.1	366.7

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Tableau 5

Cumulative Value of Building Permits (Unadjusted) 1998

Valeur cumulative des permis de bâtir (non désaisonnalisée) 1998

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- September	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- September	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- September	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- septembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- septembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- septembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	14,022,973	-3.30	11,695,240	29.50	25,718,213	9.30
Newfoundland - Terre-Neuve	119,479	4.80	56,676	-4.40	176,155	1.70
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	45,455	-11.20	40,874	-0.60	86,329	-6.50
Nova-Scotia - Nouvelle-Écosse	281,943	-20.70	173,494	26.90	455,437	-7.50
New-Brunswick - Nouveau-Brunswick	201,295	-0.90	193,146	10.30	394,441	4.30
Québec	2,161,711	-2.60	2,090,252	23.10	4,251,963	8.60
Ontario	6,066,270	-1.20	4,624,736	23.40	10,691,006	8.10
Manitoba	303,402	10.30	547,532	109.30	850,934	58.50
Saskatchewan	216,429	6.60	293,067	13.00	509,496	10.20
Alberta	2,362,468	21.30	2,051,924	65.10	4,414,392	38.40
British Columbia - Colombie-Britannique	2,212,443	-25.20	1,576,033	15.40	3,788,476	-12.40
Yukon	16,255	-25.80	13,990	15.80	30,245	-11.00
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	35,823	330.80	33,516	3.70	69,339	70.60

Table 6

Tableau 6

Cumulative Number of Dwelling Units Authorized
(Unadjusted) 1998Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées
(non désaisonnalisé) 1998

Territory Territoire	Single-detached -Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- September	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- September	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- September	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- septembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- septembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- septembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	71,757	-6.40	43,662	-6.10	115,419	-6.30
Newfoundland - Terre-Neuve	817	3.30	211	-38.50	1,028	-9.30
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	459	-13.20	111	26.10	570	-7.60
Nova-Scotia - Nouvelle-Écosse	2,580	-23.20	496	-31.90	3,076	-24.80
New-Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,787	-1.10	466	-9.20	2,253	-2.90
Québec	11,543	-4.70	7,302	-8.90	18,845	-6.40
Ontario	26,875	-10.20	18,013	2.60	44,888	-5.40
Manitoba	2,060	9.30	761	18.20	2,821	11.50
Saskatchewan	1,556	10.30	775	7.00	2,331	9.20
Alberta	16,475	14.60	5,513	32.50	21,988	18.60
British Columbia - Colombie-Britannique	7,353	-28.10	9,824	-28.10	17,177	-28.10
Yukon	152	-29.60	33	-17.50	185	-27.70
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	100	127.30	157	7,750.00	257	458.70

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1998

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1998

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January - Janvier	7,822	4,597	12,419	1,463,727	259,690	501,882	338,404	1,099,976	2,563,703
February - Février	7,500	4,463	11,963	1,503,928	370,403	800,386	278,040	1,448,829	2,952,757
March - Mars	7,519	5,883	13,402	1,631,422	297,872	678,197	369,584	1,345,653	2,977,075
April - Avril	7,320	5,366	12,686	1,551,349	345,401	660,470	312,335	1,318,206	2,869,555
May - Mai	7,226	4,601	11,827	1,420,442	378,671	654,354	268,741	1,301,766	2,722,208
June - Juin	7,100	4,680	11,780	1,425,814	394,665	661,432	279,532	1,335,629	2,761,443
July - Juillet	7,070	4,418	11,488	1,393,756	400,866	744,564	265,810	1,411,240	2,804,996
August ^a - Août ^a	7,703	4,507	12,210	1,489,536	308,789	797,435	275,452	1,381,676	2,871,212
September ^b - Septembre ^b	7,397	4,372	11,769	1,445,829	311,967	701,871	296,341	1,310,179	2,756,008
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.									
1998	66,657	42,887	109,544	13,325,803	3,068,324	6,200,591	2,684,239	11,953,154	25,278,957
1997	72,122	46,057	118,179	13,786,281	2,348,407	4,560,266	2,090,073	8,998,746	22,785,027
Newfoundland - Terre-Neuve									
January - Janvier	61	66	127	18,196	2,020	5,207	336	7,563	25,759
February - Février	96	37	133	13,437	18	8,118	1,803	9,939	23,376
March - Mars	146	34	180	17,984	9	1,052	120	1,181	19,165
April - Avril	79	23	102	10,964	44	4,041	529	4,614	15,578
May - Mai	65	15	80	9,102	1,291	3,239	949	5,479	14,581
June - Juin	55	11	66	7,816	165	4,260	1,182	5,607	13,423
July - Juillet	81	24	105	14,185	534	4,772	2,519	7,825	22,010
August ^a - Août ^a	78	8	86	9,085	2,968	4,315	2,279	9,562	18,647
September ^b - Septembre ^b	74	13	87	9,735	805	4,525	1,637	6,967	16,702
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.									
1998	735	231	966	110,504	7,854	39,529	11,354	58,737	169,241
1997	785	360	1,145	114,653	14,045	30,718	15,534	60,297	174,950
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard									
January - Janvier	28	0	28	2,983	60	2,116	723	2,899	5,882
February - Février	45	2	47	4,554	0	422	0	422	4,976
March - Mars	68	0	68	6,743	165	2,626	0	2,791	9,534
April - Avril	52	6	58	4,805	10	1,260	4,328	5,598	10,403
May - Mai	34	18	52	4,339	807	809	2,012	3,628	7,967
June - Juin	50	24	74	4,950	1,479	2,243	217	3,939	8,889
July - Juillet	51	10	61	4,411	1,657	3,199	2,835	7,691	12,102
August ^a - Août ^a	35	50	85	5,740	432	2,563	1,915	4,910	10,650
September ^b - Septembre ^b	49	1	50	3,634	646	8,000	350	8,996	12,630
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.									
1998	412	111	523	42,159	5,256	23,238	12,380	40,874	83,033
1997	465	88	553	46,000	12,356	25,319	3,448	41,123	87,123

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, 1998

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1998

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institu-tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse									
January - Janvier	206	54	260	24,179	733	6,182	568	7,483	31,662
February - Février	211	19	230	24,457	938	19,522	1,885	22,345	46,802
March - Mars	135	30	165	15,623	4,956	11,768	5,204	21,928	37,551
April - Avril	158	18	176	19,798	1,602	13,356	5,728	20,686	40,484
May - Mai	306	48	354	32,680	14,912	7,915	5,004	27,831	60,511
June - Juin	243	45	288	27,491	3,837	12,087	8,439	24,363	51,854
July - Juillet	248	40	288	26,396	2,791	12,125	17,070	31,986	58,382
August [†] - Août [†]	273	192	465	36,651	3,968	9,730	7,666	21,364	58,015
September [†] - Septembre [†]	242	50	292	25,950	4,661	5,064	3,470	13,195	39,145
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Sept. Cumulatif janv.-sept. 1998	2,022	496	2,518	233,225	38,398	97,749	55,034	191,181	424,406
1997	3,333	728	4,061	345,358	24,509	99,107	15,323	138,939	484,297
New Brunswick - Nouveau-Brunswick									
January - Janvier	165	43	208	18,894	774	9,454	4,800	15,028	33,922
February - Février	183	39	222	18,496	2,002	6,437	808	9,247	27,743
March - Mars	157	60	217	19,459	427	11,596	7,932	19,955	39,414
April - Avril	164	52	216	20,577	2,225	11,676	5,875	19,776	40,353
May - Mai	170	40	210	19,151	3,828	5,977	4,991	14,796	33,947
June - Juin	153	70	223	19,748	9,439	11,079	828	21,346	41,094
July - Juillet	195	58	253	22,564	5,743	22,410	3,133	31,286	53,850
August [†] - Août [†]	176	56	232	21,528	3,315	9,380	24,060	36,755	58,283
September [†] - Septembre [†]	175	62	237	20,906	5,004	8,908	6,262	20,174	41,080
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Sept. Cumulatif janv.-sept. 1998	1,538	480	2,018	181,323	32,757	96,917	58,689	188,363	369,686
1997	1,708	479	2,187	183,407	41,727	81,693	52,014	175,434	358,841
Québec									
January - Janvier	1,203	810	2,013	219,306	25,721	77,324	25,247	128,292	347,598
February - Février	1,186	872	2,058	228,572	174,026	93,003	56,388	323,417	551,989
March - Mars	1,079	971	2,050	219,945	92,212	96,043	57,134	245,389	465,334
April - Avril	1,072	717	1,789	208,286	65,426	99,204	63,521	228,151	436,437
May - Mai	1,091	745	1,836	205,168	45,436	92,971	63,545	201,952	407,120
June - Juin	1,240	897	2,137	224,849	73,933	105,716	54,819	234,468	459,317
July - Juillet	1,100	701	1,801	216,614	73,128	136,233	74,235	283,596	500,210
August [†] - Août [†]	1,306	751	2,057	228,245	39,074	120,022	66,887	225,983	454,228
September [†] - Septembre [†]	1,152	789	1,941	224,247	77,719	161,715	51,189	290,623	514,870
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Sept. Cumulatif janv.-sept. 1998	10,429	7,253	17,682	1,975,232	666,675	982,231	512,965	2,161,871	4,137,103
1997	10,906	8,123	19,029	2,060,144	452,261	873,876	431,272	1,757,409	3,817,553

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, 1998

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1998

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institu-tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario									
January - Janvier	2,933	1,963	4,896	589,820	154,689	211,748	243,898	610,335	1,200,155
February - Février	2,665	1,937	4,602	672,099	131,429	340,206	153,223	624,858	1,296,957
March - Mars	2,987	3,006	5,993	810,494	139,596	313,515	191,022	644,133	1,454,627
April - Avril	2,974	2,102	5,076	720,753	117,893	231,612	154,997	504,502	1,225,255
May - Mai	2,819	1,939	4,758	643,076	154,889	155,237	82,374	392,500	1,035,576
June - Juin	2,547	1,551	4,098	596,063	133,291	290,449	101,866	525,606	1,121,669
July - Juillet	2,663	1,899	4,562	597,235	93,542	244,552	65,479	403,573	1,000,808
August ¹ - Août ¹	2,892	1,622	4,514	618,142	166,688	312,080	89,285	568,053	1,186,195
September ¹ - Septembre ¹	2,885	1,610	4,495	634,302	124,534	269,090	148,080	541,704	1,176,006
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.									
1998	25,365	17,629	42,994	5,881,984	1,216,551	2,368,489	1,230,224	4,815,264	10,697,248
1997	28,337	17,367	45,704	5,896,850	1,026,725	1,654,060	1,032,932	3,713,717	9,610,567
Manitoba									
January - Janvier	240	111	351	37,637	7,031	9,903	1,553	18,487	56,124
February - Février	187	48	235	26,755	10,259	25,211	4,520	39,990	66,745
March - Mars	161	97	258	26,750	9,865	38,778	17,064	65,707	92,457
April - Avril	216	316	532	39,294	11,469	51,244	1,465	64,178	103,472
May - Mai	200	36	236	25,090	118,578	32,950	3,409	154,937	180,027
June - Juin	192	26	218	24,959	10,269	19,062	11,331	40,662	65,621
July - Juillet	185	94	279	27,454	10,722	21,162	12,962	44,846	72,300
August ¹ - Août ¹	207	12	219	27,784	10,804	25,326	14,062	50,192	77,976
September ¹ - Septembre ¹	208	21	229	31,104	25,518	21,688	28,595	75,801	106,905
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.									
1998	1,796	761	2,557	266,827	214,515	245,324	94,961	554,800	821,627
1997	1,658	644	2,302	242,441	94,190	129,493	40,583	264,266	506,707
Saskatchewan									
January - Janvier	144	30	174	18,446	2,997	8,501	586	12,084	30,530
February - Février	148	18	166	18,590	2,638	10,795	1,359	14,792	33,382
March - Mars	154	15	169	18,431	3,641	31,612	4,844	40,097	58,528
April - Avril	157	64	221	20,582	14,627	13,744	18,964	47,335	67,917
May - Mai	163	101	264	24,803	4,092	12,240	35,205	51,537	76,340
June - Juin	146	191	337	26,144	2,911	15,581	7,156	25,648	51,792
July - Juillet	146	22	168	17,487	912	16,463	7,742	25,117	42,604
August ¹ - Août ¹	169	187	356	26,841	6,664	18,351	7,537	32,552	59,393
September ¹ - Septembre ¹	163	147	310	29,749	12,747	9,824	5,001	27,572	57,321
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.									
1998	1,390	775	2,165	201,073	51,229	137,111	88,394	276,734	477,807
1997	1,278	724	2,002	188,636	38,890	104,167	103,196	246,253	434,889

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, 1998

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1998

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	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					
Alberta									
January - Janvier	1,901	410	2,311	259,757	26,427	83,930	14,130	124,487	384,244
February - Février	1,926	522	2,448	252,767	34,369	181,370	18,136	233,875	486,642
March - Mars	1,792	493	2,285	244,593	33,886	70,253	55,439	159,578	404,171
April - Avril	1,616	629	2,245	238,230	113,546	134,972	27,533	276,051	514,281
May - Mai	1,608	535	2,143	219,310	24,110	237,384	21,025	282,519	501,829
June - Juin	1,697	701	2,398	245,770	129,575	103,613	33,617	266,805	512,575
July - Juillet	1,621	777	2,398	252,540	171,508	122,886	17,277	311,671	564,211
August ^a - Août ^a	1,706	556	2,262	237,886	37,912	165,362	22,791	226,065	463,951
September ^b - Septembre ^b	1,754	717	2,471	260,574	40,377	84,456	31,900	156,733	417,307
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept. 1998	15,621	5,340	20,961	2,211,427	611,710	1,184,226	241,848	2,037,784	4,249,211
1997	13,738	4,085	17,823	1,833,316	427,125	620,396	167,490	1,215,011	3,048,327
British Columbia - Colombie-Britannique									
January - Janvier	908	1,107	2,015	272,945	38,863	87,158	46,503	172,524	445,469
February - Février	839	966	1,805	243,079	14,419	114,680	39,589	168,688	411,767
March - Mars	823	1,176	1,999	249,719	13,115	97,755	30,825	141,695	391,414
April - Avril	806	1,431	2,237	264,181	18,559	98,230	29,068	145,857	410,038
May - Mai	745	1,090	1,835	229,896	8,866	103,514	39,277	151,657	381,553
June - Juin	754	1,123	1,877	240,050	29,738	96,032	50,895	176,665	416,715
July - Juillet	750	722	1,472	199,330	40,323	156,868	60,062	257,253	456,583
August ^a - Août ^a	830	1,055	1,885	271,373	36,944	128,010	34,498	199,452	470,825
September ^b - Septembre ^b	676	951	1,627	202,157	19,790	127,096	19,363	166,249	368,406
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept. 1998	7,131	9,621	16,752	2,172,730	220,617	1,009,343	350,080	1,580,040	3,752,770
1997	9,672	13,417	23,089	2,846,529	201,031	917,827	223,019	1,341,877	4,188,406

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, 1998

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1998

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Yukon									
January - Janvier	25	3	28	1,334	75	84	60	219	1,553
February - Février	8	3	11	972	5	487	219	711	1,683
March - Mars	14	1	15	1,234	0	2,008	0	2,008	3,242
April - Avril	12	8	20	1,207	0	845	327	1,172	2,379
May - Mai	12	4	16	1,047	1,612	1,987	500	4,099	5,146
June - Juin	16	4	20	1,791	28	326	82	436	2,227
July - Juillet	25	3	28	2,184	6	177	2,346	2,529	4,713
August ^a - Août ^a	16	4	20	1,838	0	1,255	557	1,812	3,650
September ^a - Septembre ^a	18	3	21	1,889	166	344	494	1,004	2,893
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept. 1998	146	33	179	13,496	1,892	7,513	4,585	13,990	27,486
1997	198	40	238	20,632	368	7,305	4,412	12,085	32,717
Northwest territories - Territoire du Nord-ouest									
January - Janvier	8	0	8	230	300	275	0	575	805
February - Février	6	0	6	150	300	135	110	545	695
March - Mars	3	0	3	447	0	1,191	0	1,191	1,638
April - Avril	14	0	14	2,672	0	286	0	286	2,958
May - Mai	13	30	43	6,780	250	131	10,450	10,831	17,611
June - Juin	7	37	44	6,183	0	984	9,100	10,084	16,267
July - Juillet	5	68	73	13,356	0	3,717	150	3,867	17,223
August ^a - Août ^a	15	14	29	4,423	20	1,041	3,915	4,976	9,399
September ^a - Septembre ^a	1	8	9	1,582	0	1,161	0	1,161	2,743
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept. 1998	72	157	229	35,823	870	8,921	23,725	33,516	69,339
1997	44	2	46	8,315	15,180	16,305	850	32,335	40,650

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

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

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1992=100)Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1992=100)

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
CANADA													
Total													
1995	90.1	84.0	86.6	81.5	85.1	77.6	78.2	85.8	77.3	79.2	77.4	73.7	81.4
1996	76.2	88.8	86.7	79.1	90.1	85.5	92.6	83.6	84.9	82.2	86.2	86.5	85.2
1997	90.4	95.4	93.4	107.5	97.0	98.5	97.7	97.2	105.2	103.4	112.8	111.6	100.8
1998	98.1	110.6	113.7	110.4	109.1	104.4	103.4	110.3	105.1				
Residential - Résidentiel													
1995	78.9	68.7	68.9	67.8	67.2	65.8	63.4	70.3	67.2	71.2	64.5	62.2	68.0
1996	67.8	85.5	79.9	71.7	77.4	81.9	82.2	78.6	77.8	79.1	84.9	84.6	79.3
1997	93.2	97.1	88.4	89.4	92.6	86.8	93.2	88.1	98.8	89.9	90.6	91.0	91.6
1998	87.0	90.7	98.1	92.5	86.1	84.4	83.1	88.2	86.6				
Non-residential - Non résidentiel													
1995	109.7	110.5	117.5	105.4	116.3	98.1	103.9	113.0	95.0	93.2	99.9	93.8	104.7
1996	91.0	94.7	98.6	91.9	112.3	91.7	110.9	92.4	97.3	87.7	88.4	89.7	95.5
1997	85.4	92.4	102.1	139.1	104.7	119.0	105.4	113.1	116.3	127.0	151.7	147.6	117.0
1998	117.4	145.4	141.0	141.8	149.4	139.3	138.9	148.8	137.5				
Industrial - Industriel													
1995	163.3	167.0	276.0	148.5	129.5	124.1	145.4	203.0	134.9	127.7	147.5	113.3	156.7
1996	180.0	85.6	152.6	124.9	153.4	132.9	184.1	228.4	127.9	130.8	102.3	142.4	145.4
1997	134.4	158.6	126.5	258.9	158.1	192.8	167.3	178.5	165.0	191.6	333.0	187.7	187.7
1998	197.6	163.2	208.6	234.2	239.0	239.8	226.1	214.4	209.7				
Commercial													
1995	98.6	102.9	88.1	105.2	100.9	90.9	99.1	110.9	100.1	98.3	103.5	104.5	100.2
1996	105.2	99.6	102.5	94.1	105.7	104.2	102.6	94.3	116.2	100.6	108.2	88.4	101.8
1997	96.5	81.4	114.0	137.3	97.2	119.2	106.9	123.3	119.8	123.1	123.0	172.5	117.9
1998	115.6	155.9	138.7	138.1	142.2	137.0	159.1	172.6	153.0				
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1995	122.1	71.3	74.3	73.0	119.3	90.0	90.1	97.0	71.3	73.4	75.4	67.7	85.4
1996	57.7	70.7	67.3	60.2	84.2	50.5	87.2	47.2	51.7	54.4	49.7	53.6	61.2
1997	81.2	57.4	65.6	72.6	71.5	73.3	80.1	84.6	93.2	105.9	98.9	79.2	80.3
1998	140.5	92.0	104.8	95.0	88.1	81.1	86.2	87.8	82.4				
Atlantic - Atlantique													
Total													
1995	90.1	73.4	91.9	86.8	104.1	97.1	99.7	93.1	89.8	79.6	80.7	62.3	87.4
1996	68.2	84.3	97.6	87.9	84.7	80.2	95.6	77.5	83.3	81.7	104.8	119.1	88.7
1997	103.2	107.5	77.8	86.5	86.2	86.7	81.1	78.8	95.1	77.1	81.1	72.4	86.1
1998	67.9	77.4	74.8	77.4	84.0	81.0	95.1	99.1	80.9				

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

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1992=100) - ContinuedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1992=100) - suite

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
Total													
1995	76.3	68.2	86.7	82.0	94.1	78.5	80.4	86.6	81.9	80.7	74.9	65.5	79.6
1996	62.0	82.6	118.9	91.4	83.3	72.7	88.2	74.2	79.1	83.9	113.6	115.3	88.8
1997	123.3	121.8	70.2	70.8	83.0	80.7	83.0	70.1	86.4	75.2	67.4	64.3	83.0
1998	66.9	69.4	65.7	62.0	78.3	68.9	77.7	84.6	70.7				
Non-residential - Non résidentiel													
1995	114.0	82.4	101.0	95.2	121.5	129.3	133.2	104.4	103.5	77.7	90.9	56.7	100.8
1996	79.0	87.4	60.7	81.8	87.0	93.3	108.5	83.2	90.7	78.0	89.7	125.5	88.7
1997	68.5	82.6	91.0	113.7	91.7	97.1	77.7	94.0	110.2	80.4	104.9	86.3	91.5
1998	69.7	91.2	90.4	104.1	93.9	102.0	125.3	124.2	98.7				
Québec													
Total													
1995	91.8	88.7	146.4	76.9	77.7	74.4	77.8	83.3	78.2	81.4	71.0	77.5	85.4
1996	68.4	92.9	78.7	82.0	90.6	77.4	102.0	94.4	87.7	82.4	78.7	76.5	84.3
1997	85.4	85.4	81.5	100.7	86.6	83.2	80.9	75.3	85.7	89.9	91.2	87.9	86.1
1998	68.2	96.3	94.2	89.4	84.5	91.5	99.3	88.0	99.6				
Residential - Résidentiel													
1995	77.0	63.7	67.8	58.5	56.9	53.5	55.1	54.7	53.7	53.8	54.7	46.7	58.0
1996	56.1	70.5	59.1	61.2	65.6	62.6	65.4	65.8	65.6	67.1	60.5	66.7	63.8
1997	76.1	77.8	66.8	73.9	70.5	70.1	70.7	68.2	71.2	69.5	70.2	69.8	71.2
1998	68.8	71.6	71.2	65.8	64.4	70.3	67.8	69.7	69.2				
Non-residential - Non résidentiel													
1995	117.3	131.6	281.4	108.4	113.4	110.2	116.9	132.2	120.1	128.6	99.1	130.3	132.5
1996	89.7	131.4	112.3	117.7	133.5	102.9	164.9	143.4	125.6	108.7	110.1	93.2	119.5
1997	101.4	98.5	106.5	146.5	114.4	105.7	98.3	87.4	110.7	124.9	127.1	118.9	111.7
1998	67.3	138.7	133.6	129.7	118.9	127.8	153.3	119.4	151.8				
Ontario													
Total													
1995	88.9	76.8	69.6	85.8	92.1	78.2	80.1	90.2	70.9	84.3	88.9	79.7	82.1
1996	84.1	91.4	87.7	76.3	95.2	78.5	84.2	78.0	80.9	83.9	88.9	84.5	84.5
1997	102.6	107.6	99.9	131.7	106.6	106.8	116.4	116.9	119.3	124.9	127.8	130.9	115.9
1998	122.5	135.0	147.8	126.3	116.9	113.3	102.6	123.8	117.7				
Residential - Résidentiel													
1995	75.1	65.0	66.4	70.1	68.5	67.0	61.8	65.5	66.6	77.2	66.4	71.5	68.4
1996	72.2	92.0	86.5	70.4	73.6	72.8	80.4	79.8	77.9	83.9	94.2	85.6	80.8
1997	109.7	108.8	98.4	103.5	102.4	98.7	111.9	106.4	113.7	108.3	112.8	105.5	106.7
1998	96.1	109.8	130.7	114.3	104.2	93.3	96.3	99.4	101.8				

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

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1992=100) - ConcludedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1992=100) - fin

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1995	113.3	97.7	75.3	113.6	133.7	98.0	112.6	133.7	78.6	96.8	128.7	94.0	106.3
1996	105.0	90.3	89.8	86.8	133.4	88.7	91.0	75.0	86.2	83.9	79.6	82.4	91.0
1997	90.2	105.4	102.5	181.5	114.1	121.2	124.2	135.3	129.2	154.3	154.2	175.8	132.3
1998	169.1	179.7	178.1	147.6	139.4	148.7	113.6	166.9	145.6				
Prairies													
Total													
1995	81.3	104.6	65.6	72.9	83.9	75.3	82.8	83.5	87.4	73.6	70.1	67.5	79.0
1996	76.3	71.5	87.4	86.8	91.7	93.8	107.6	82.8	80.5	95.3	88.5	107.2	89.1
1997	109.8	110.7	113.9	122.5	109.6	115.9	111.3	126.1	128.5	123.3	183.6	168.4	127.0
1998	118.5	144.7	143.8	179.8	198.3	157.9	166.5	163.8	158.6				
Residential - Résidentiel													
1995	77.1	59.2	64.4	62.7	65.1	72.3	70.8	75.6	75.1	71.8	68.3	59.7	68.5
1996	64.1	66.7	75.4	81.1	93.2	92.9	102.5	86.7	80.3	86.8	80.3	103.8	84.5
1997	116.3	117.2	106.5	107.6	113.7	96.4	108.4	111.2	123.7	118.0	123.4	154.5	116.4
1998	134.3	129.9	127.3	131.7	124.5	128.3	129.0	125.4	141.3				
Non-residential - Non résidentiel													
1995	87.5	169.9	67.3	87.6	111.0	79.6	100.1	94.8	105.1	76.1	72.6	78.7	94.2
1996	93.7	78.5	104.5	95.1	89.5	95.1	115.0	77.2	80.9	107.5	100.3	112.1	95.8
1997	100.4	101.3	124.5	144.0	103.7	143.9	115.5	147.5	135.3	131.0	270.5	188.3	142.2
1998	95.7	166.0	167.6	249.0	304.6	200.5	220.6	219.2	183.5				
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1995	96.0	80.8	75.9	82.8	76.5	76.1	67.6	80.9	77.5	72.9	68.3	67.7	76.9
1996	72.2	93.3	89.0	74.0	82.1	98.9	88.0	85.5	92.1	71.4	82.3	77.7	83.9
1997	60.3	72.3	83.8	70.8	85.2	90.0	77.5	70.5	86.9	74.4	70.2	74.3	76.3
1998	78.5	70.5	66.5	67.2	67.3	73.0	70.6	76.6	62.2				
Residential - résidentiel													
1995	87.6	83.7	72.3	71.5	68.5	67.2	64.7	83.0	71.0	73.4	64.8	60.9	72.4
1996	73.5	98.3	80.5	72.4	82.5	106.6	85.3	83.4	85.7	75.9	86.3	80.0	84.2
1997	62.5	78.0	84.2	74.4	85.8	78.0	76.5	67.1	87.0	65.8	59.9	56.2	72.9
1998	65.8	60.0	60.9	65.4	56.1	61.2	50.8	66.2	50.3				
Non-residential - Non résidentiel													
1995	112.8	75.0	83.2	105.1	92.4	93.7	73.3	76.8	90.3	71.9	75.2	81.2	85.9
1996	69.6	83.2	105.8	77.2	81.2	83.6	93.3	89.7	104.7	62.4	74.3	73.0	83.2
1997	55.8	60.9	83.0	63.6	84.0	113.9	79.4	77.3	86.7	91.5	90.6	110.2	83.1
1998	103.8	91.3	77.4	70.7	89.5	96.3	109.8	97.2	85.7				

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 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 INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

Tableau 9

Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1992 = 100Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1992=100

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
CANADA													
Total													
1995	86.6	84.2	81.9	80.2	79.3	79.3	79.5	79.6	79.3	78.9	78.8	79.2	80.6
1996	80.1	81.4	82.8	83.7	84.0	83.8	83.2	83.0	83.4	84.5	86.1	88.0	83.7
1997	89.7	91.0	92.0	93.0	94.3	96.0	98.1	100.4	102.6	104.3	105.5	106.1	97.7
1998	107.0	107.4	107.4	107.2	107.0	106.7	106.5	106.5	106.5				
Residential - Résidentiel													
1995	78.8	75.0	71.2	68.2	66.5	66.1	66.5	66.8	66.9	66.9	67.4	68.4	69.1
1996	70.2	72.6	75.3	77.5	78.9	79.3	79.3	79.5	80.4	82.0	84.2	86.4	78.8
1997	88.0	88.6	88.5	88.3	88.3	88.9	89.8	91.0	92.0	92.5	92.6	92.1	90.0
1998	91.8	91.0	89.8	88.5	87.5	86.7	86.3	86.2	86.3				
Non-residential - Non résidentiel													
1995	100.3	100.4	100.6	101.1	101.7	102.2	102.4	102.0	101.1	99.9	98.8	98.0	100.7
1996	97.4	96.8	95.9	94.5	93.0	91.5	90.1	89.1	88.6	88.7	89.3	90.6	92.1
1997	92.5	95.0	98.0	101.2	104.7	108.4	112.5	116.8	121.1	124.9	128.0	130.4	111.1
1998	133.5	135.9	138.1	140.0	141.2	141.8	141.9	142.0	141.7				
Industrial - Industriel													
1995	159.6	158.5	154.9	149.7	143.7	138.4	135.5	135.6	137.3	139.8	141.9	143.3	144.9
1996	144.0	143.8	142.4	140.5	138.3	135.8	133.2	130.7	129.3	129.4	130.8	133.5	136.0
1997	137.0	141.6	147.3	153.4	159.5	165.2	170.3	174.9	178.8	181.4	183.9	189.1	165.2
1998	198.4	207.1	216.8	224.7	228.9	228.8	225.8	221.5	216.2				
Commercial													
1995	98.3	98.5	98.8	99.2	99.8	100.3	100.9	101.4	101.8	102.1	102.2	102.1	100.4
1996	101.9	101.7	101.5	101.3	101.0	100.8	100.6	100.4	100.3	100.4	100.7	101.2	101.0
1997	102.0	103.2	104.7	106.6	108.9	111.5	114.6	117.8	121.2	124.6	127.9	130.0	114.4
1998	133.6	136.9	140.3	143.6	146.7	149.7	152.4	154.9	157.1				
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1995	73.5	74.2	76.3	79.7	83.7	86.9	88.1	86.2	81.9	76.6	72.0	69.0	79.0
1996	67.2	65.9	64.1	61.3	58.3	55.3	52.7	51.1	50.6	50.7	51.5	53.3	56.8
1997	56.0	59.5	63.3	67.0	70.9	75.3	80.4	86.3	92.1	97.0	100.2	101.8	79.1
1998	101.0	98.7	95.5	92.2	89.0	86.3	84.2	82.8	81.2				

¹ The 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 methodology see section III of publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1992 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA (UNADJUSTED)

	Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	15
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	21
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	32
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	43
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	51
Breakdown of Residential Permits	
Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	65
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	68
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	69
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	70
Breakdown of Non-residential Permits	
Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	71
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	74
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	75

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (NON DÉSAISONNALISÉES)

	Page
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles	
Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	15
Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	21
Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	32
Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	43
Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	51
Ventilation des permis résidentiels	
Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	65
Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	68
Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	69
Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	70
Ventilation des permis non résidentiels	
Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	71
Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	74
Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	75

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1998

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1998

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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Canada												
January - Janvier	3,749	24	412	755	1,444	330	6,714	806,201	185,901	317,728	250,098	1,559,928
February - Février	4,641	29	515	911	1,542	243	7,881	938,714	187,424	549,498	213,516	1,889,152
March - Mars	8,344	63	794	1,113	4,395	507	15,216	1,722,185	240,814	605,201	290,986	2,859,186
April - Avril	10,356	152	953	1,707	3,402	198	16,768	2,022,688	319,264	642,372	263,979	3,248,303
May - Mai	9,807	262	722	1,727	2,265	329	15,112	1,882,414	462,756	771,215	295,119	3,411,504
June - Juin	9,138	268	698	1,199	3,229	548	15,080	1,837,840	450,357	776,630	299,045	3,363,872
July - Juillet	8,464	224	792	1,486	2,377	271	13,614	1,691,795	454,453	856,025	325,020	3,327,293
August ¹ - Août ¹	7,775	193	700	1,059	2,502	244	12,473	1,555,183	359,250	820,719	328,677	3,063,829
September ² - Septembre ²	7,999	195	820	1,233	2,128	186	12,561	1,565,953	332,754	820,443	275,996	2,995,146
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept. 1998	70,273	1,410	6,406	11,190	23,284	2,856	115,419	14,022,973	2,992,973	6,159,831	2,542,436	25,718,213
1997	75,175	1,364	7,817	12,823	22,074	3,899	123,152	14,498,204	2,350,899	4,599,982	2,082,736	23,531,821
Atlantic - Atlantique												
January - Janvier	128	4	20	-	14	51	217	15,837	3,587	11,788	3,970	35,182
February - Février	157	7	8	3	27	9	211	19,750	2,958	17,456	4,812	44,976
March - Mars	282	19	20	12	17	23	373	35,256	5,557	19,930	8,686	69,429
April - Avril	587	41	48	4	64	15	759	73,202	3,881	25,044	13,679	115,806
May - Mai	945	63	34	4	97	8	1,151	113,643	20,838	19,517	14,282	168,280
June - Juin	854	85	34	28	82	30	1,113	104,576	14,920	32,760	11,720	163,976
July - Juillet	877	61	54	-	116	15	1,123	108,980	10,725	43,901	34,863	198,469
August ¹ - Août ¹	711	52	30	18	226	34	1,071	93,395	10,683	33,436	32,104	169,618
September ² - Septembre ²	697	64	25	2	110	11	909	83,533	11,116	34,102	17,875	146,626
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept. 1998	5,238	396	273	71	753	196	6,927	648,172	84,265	237,934	141,991	1,112,362
1997	5,990	486	541	118	855	169	8,159	723,897	92,637	234,554	84,985	1,136,073
Newfoundland - Terre-Neuve												
January - Janvier	8	-	14	-	6	3	31	2,759	2,020	2,243	336	7,358
February - Février	13	-	2	-	8	4	27	2,616	18	4,358	1,803	8,795
March - Mars	53	-	14	-	-	4	71	7,229	9	1,530	120	8,888
April - Avril	90	2	30	-	-	3	125	13,082	44	2,488	529	16,143
May - Mai	138	2	10	4	10	3	167	19,947	1,291	3,902	949	26,089
June - Juin	120	1	14	-	-	5	140	16,067	165	4,524	1,182	21,938
July - Juillet	145	4	16	-	14	14	193	26,704	534	5,306	2,519	35,063
August ¹ - Août ¹	123	1	10	-	-	4	138	15,838	2,968	5,797	2,279	26,882
September ² - Septembre ²	115	1	4	1	14	1	136	15,237	805	7,320	1,637	24,999
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept. 1998	805	11	114	5	52	41	1,028	119,479	7,854	37,468	11,354	176,155
1997	777	9	264	-	49	35	1,134	113,974	14,045	29,718	15,534	173,271

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

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1998 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1998 - suite

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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard												
January - Janvier	6	2	-	-	-	-	8	839	60	2,116	723	3,738
February - Février	6	3	2	-	-	1	12	1,133	-	422	-	1,555
March - Mars	38	4	-	-	-	-	42	4,308	165	2,626	-	7,099
April - Avril	40	13	6	-	-	-	59	5,505	10	1,260	4,328	11,103
May - Mai	40	16	6	-	12	1	75	6,512	807	809	2,012	10,140
June - Juin	67	31	4	-	18	2	122	8,840	1,479	2,243	217	12,779
July - Juillet	50	20	4	-	6	-	80	6,397	1,657	3,199	2,835	14,088
August ¹ - Août ¹	25	19	2	18	30	-	94	5,266	432	2,563	1,915	10,176
September ^P - Septembre ^P	61	16	-	1	-	-	78	6,655	646	8,000	350	15,651
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.												
1998	333	124	24	19	66	4	570	45,455	5,256	23,238	12,380	86,329
1997	383	146	12	34	28	14	617	51,191	12,356	25,319	3,448	92,314
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse												
January - Janvier	96	1	6	-	4	45	152	10,025	733	3,205	568	14,531
February - Février	105	3	4	3	12	4	131	12,565	938	7,744	1,885	23,132
March - Mars	111	12	2	-	17	11	153	13,760	4,956	9,216	5,204	33,136
April - Avril	247	21	4	-	7	8	287	28,564	1,602	9,709	5,728	45,603
May - Mai	440	33	14	-	32	2	521	50,086	14,912	6,705	5,004	76,707
June - Juin	396	40	14	-	16	15	481	46,102	3,837	10,503	8,439	68,881
July - Juillet	370	27	18	-	22	-	437	42,137	2,791	14,235	17,070	76,233
August ¹ - Août ¹	342	25	10	-	178	4	559	46,167	3,968	12,993	7,666	70,794
September ^P - Septembre ^P	271	34	14	-	26	10	355	32,537	4,661	5,752	3,470	46,420
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.												
1998	2,378	196	86	3	314	99	3,076	281,943	38,398	80,062	55,034	455,437
1997	3,129	226	199	37	413	84	4,088	355,649	24,509	96,872	15,323	492,353
New Brunswick - Nouveau-Brunswick												
January - Janvier	18	1	-	-	4	3	26	2,214	774	4,224	2,343	9,555
February - Février	33	1	-	-	7	-	41	3,436	2,002	4,932	1,124	11,494
March - Mars	80	3	4	12	-	8	107	9,959	427	6,558	3,362	20,306
April - Avril	210	5	8	4	57	4	288	26,051	2,225	11,587	3,094	42,957
May - Mai	327	12	4	-	43	2	388	37,098	3,828	8,101	6,317	55,344
June - Juin	271	13	2	28	48	8	370	33,567	9,439	15,490	1,882	60,378
July - Juillet	312	10	16	-	74	1	413	33,742	5,743	21,161	12,439	73,085
August ¹ - Août ¹	221	7	8	-	18	26	280	26,124	3,315	12,083	20,244	61,766
September ^P - Septembre ^P	250	13	7	-	70	-	340	29,104	5,004	13,030	12,418	59,556
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.												
1998	1,722	65	49	44	321	52	2,253	201,295	32,757	97,166	63,223	394,441
1997	1,701	105	66	47	365	36	2,320	203,083	41,727	82,645	50,680	378,135

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

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1998 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1998 - suite

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				
Québec												
January - Janvier	343	7	63	30	174	99	716	69,245	8,966	39,585	19,720	137,516
February - Février	672	3	97	69	512	111	1,464	136,615	55,533	50,670	45,961	288,779
March - Mars	1,731	9	207	125	836	305	3,213	285,999	55,690	84,137	42,744	468,570
April - Avril	2,280	33	221	117	741	94	3,486	383,588	49,775	97,061	43,767	574,191
May - Mai	1,720	82	174	59	590	98	2,723	335,324	89,149	119,058	66,424	609,955
June - Juin	1,461	65	117	29	495	269	2,436	299,853	78,964	136,549	73,402	588,768
July - Juillet	907	48	112	20	263	75	1,425	205,655	111,946	146,772	82,954	547,327
August ² - Août ²	1,051	53	89	78	276	113	1,660	220,126	61,558	109,627	70,310	461,621
September ³ - Septembre ³	982	50	119	62	438	71	1,722	225,306	82,186	215,846	51,898	575,236
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.												
1998	11,147	350	1,199	589	4,325	1,235	18,845	2,161,711	593,767	999,305	497,180	4,251,963
1997	11,756	301	1,905	785	4,236	1,140	20,123	2,218,682	453,219	841,431	403,688	3,917,020
Ontario												
January - Janvier	1,590	8	167	554	422	66	2,807	360,245	97,655	148,301	169,359	775,560
February - Février	1,591	11	282	672	221	48	2,825	382,233	66,943	252,563	102,105	803,844
March - Mars	3,179	17	413	778	2,244	112	6,743	844,537	119,060	274,786	152,260	1,390,643
April - Avril	3,744	56	491	1,204	764	39	6,298	876,581	107,407	234,208	121,115	1,339,311
May - Mai	3,522	79	377	1,019	540	67	5,604	770,788	195,261	196,346	99,316	1,261,711
June - Juin	3,138	76	347	677	859	58	5,155	708,665	183,952	309,324	109,710	1,311,651
July - Juillet	3,265	81	384	1,206	548	66	5,550	745,409	108,311	300,906	97,073	1,251,699
August ² - Août ²	3,001	63	445	790	381	58	4,738	660,057	194,665	292,465	134,909	1,282,096
September ³ - Septembre ³	3,394	50	395	833	444	52	5,168	717,755	140,854	293,207	122,675	1,274,491
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.												
1998	26,424	441	3,301	7,733	6,423	566	44,888	6,066,270	1,214,108	2,302,106	1,108,522	10,691,006
1997	29,451	413	3,535	7,577	5,326	1,165	47,467	6,141,963	1,028,259	1,663,328	1,057,523	9,891,073
Prairies												
January - Janvier	1,162	3	50	57	360	-	1,632	173,298	36,455	64,356	10,486	284,595
February - Février	1,589	6	74	100	198	7	1,974	206,669	47,266	138,399	20,720	413,054
March - Mars	2,275	13	100	76	351	2	2,817	300,944	47,392	123,736	56,471	528,543
April - Avril	2,767	18	152	134	748	5	3,824	392,726	139,642	184,601	56,023	772,992
May - Mai	2,615	34	90	199	374	18	3,330	372,834	146,780	314,589	64,870	899,073
June - Juin	2,692	30	94	243	610	60	3,729	409,099	142,755	170,717	44,136	766,707
July - Juillet	2,440	28	112	55	795	48	3,478	364,564	183,142	189,257	47,572	784,535
August ² - Août ²	2,171	20	94	41	776	3	3,105	321,191	55,380	256,778	52,384	685,733
September ³ - Septembre ³	2,204	22	162	102	746	15	3,251	340,974	78,642	156,283	63,691	639,590
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.												
1998	19,915	174	928	1,007	4,958	158	27,140	2,882,299	877,454	1,598,716	416,353	5,774,822
1997	17,553	118	870	1,408	3,022	235	23,206	2,425,713	560,205	895,319	308,259	4,189,496

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

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1998 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1998 - suite

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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Manitoba												
January - Janvier	89	-	12	-	99	-	200	17,441	7,031	6,597	1,553	32,622
February - Février	106	-	10	-	38	-	154	15,514	10,259	15,486	4,520	45,779
March - Mars	163	5	18	-	79	1	266	27,548	9,865	23,063	17,064	77,540
April - Avril	323	3	18	-	298	-	642	52,229	11,469	44,112	1,465	109,275
May - Mai	287	19	12	-	24	-	342	40,619	118,578	43,150	3,409	205,756
June - Juin	308	10	2	3	19	2	344	44,007	10,269	22,069	11,331	87,676
July - Juillet	244	12	18	-	72	4	350	38,365	10,722	24,106	12,962	86,155
August ² - Août ²	254	6	-	-	10	2	272	34,926	10,804	34,426	14,062	94,218
September ³ - Septembre ³	222	8	17	-	4	-	251	32,753	25,518	25,047	28,595	111,913
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.												
1998	1,996	63	107	3	643	9	2,821	303,402	214,515	238,056	94,961	850,934
1997	1,843	40	124	74	446	2	2,529	275,182	94,190	126,768	40,583	536,723
Saskatchewan												
January - Janvier	46	1	6	-	24	-	77	6,873	2,997	5,619	586	16,075
February - Février	87	-	6	-	12	-	105	9,698	2,638	7,272	1,359	20,967
March - Mars	138	1	8	-	7	-	154	15,819	3,641	20,323	4,844	44,627
April - Avril	209	5	22	-	40	2	278	26,469	14,627	11,721	18,964	71,781
May - Mai	259	4	12	-	87	2	364	36,567	4,092	20,191	35,205	96,055
June - Juin	208	6	14	-	177	-	405	33,567	2,911	26,364	7,156	69,998
July - Juillet	190	6	10	-	12	-	218	22,771	912	23,247	7,742	54,672
August ² - Août ²	190	7	8	-	179	-	384	30,271	6,664	22,600	7,537	67,072
September ³ - Septembre ³	193	6	8	-	139	-	346	34,394	12,747	16,107	5,001	68,249
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.												
1998	1,520	36	94	-	677	4	2,331	216,429	51,229	153,444	88,394	509,496
1997	1,394	16	98	48	481	98	2,135	203,098	38,890	117,232	103,196	462,416
Alberta												
January - Janvier	1,027	2	32	-	57	-	1,355	148,984	26,427	52,140	8,347	235,898
February - Février	1,396	6	58	100	148	7	1,715	181,457	34,369	115,641	14,841	346,308
March - Mars	1,974	7	74	76	265	1	2,397	257,577	33,886	80,350	34,563	406,376
April - Avril	2,235	10	112	134	410	3	2,904	314,028	113,546	128,768	35,594	591,936
May - Mai	2,069	11	66	199	263	16	2,624	295,648	24,110	251,248	26,256	597,262
June - Juin	2,176	14	78	240	414	58	2,980	331,525	129,575	122,284	25,649	609,033
July - Juillet	2,006	10	84	55	711	44	2,910	303,428	171,508	141,904	26,868	643,708
August ² - Août ²	1,727	7	86	41	587	1	2,449	255,994	37,912	199,752	30,785	524,443
September ³ - Septembre ³	1,789	8	137	102	603	15	2,654	273,827	40,377	115,129	30,095	459,428
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.												
1998	16,399	75	727	1,004	3,638	145	21,988	2,362,468	611,710	1,207,216	232,998	4,414,392
1997	14,316	62	648	1,286	2,095	135	18,542	1,947,433	427,125	651,319	164,480	3,190,357

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

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1998 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1998 - suite

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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique												
January - Janvier	522	2	112	114	474	111	1,335	187,085	38,863	53,339	46,503	325,790
February - Février	630	2	54	67	584	65	1,402	193,082	14,419	89,788	39,589	336,878
March - Mars	872	4	54	122	947	64	2,063	254,468	13,115	99,413	30,825	397,821
April - Avril	953	4	41	244	1,085	41	2,368	292,709	18,559	100,327	29,068	440,663
May - Mai	967	3	47	446	634	134	2,231	281,269	8,866	119,587	39,277	448,999
June - Juin	954	10	104	222	1,148	126	2,564	306,402	29,738	125,970	50,895	513,005
July - Juillet	913	5	130	205	585	66	1,904	250,044	40,323	171,295	60,062	521,724
August ² - Août ²	801	3	42	132	826	35	1,839	253,225	36,944	126,117	34,498	450,784
September ³ - Septembre ³	699	3	119	234	380	36	1,471	194,159	19,790	119,500	19,363	352,812
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept. 1998	7,311	36	703	1,786	6,663	678	17,177	2,212,443	220,617	1,005,336	350,080	3,788,476
1997	10,174	37	964	2,935	8,629	1,156	23,895	2,957,717	201,031	941,740	223,019	4,323,507
Territories - Territoires												
January - Janvier	4	-	-	-	-	3	7	491	375	359	60	1,285
February - Février	2	-	-	-	-	3	5	365	305	622	329	1,621
March - Mars	5	1	-	-	-	1	7	981	-	3,199	-	4,180
April - Avril	25	-	-	4	-	4	33	3,882	-	1,131	327	5,340
May - Mai	38	1	-	-	30	4	73	8,556	1,862	2,118	10,950	23,486
June - Juin	39	2	2	-	35	5	83	9,245	28	1,310	9,182	19,765
July - Juillet	62	1	-	-	70	1	134	17,143	6	3,894	2,496	23,539
August ² - Août ²	40	2	-	-	17	1	60	7,189	20	2,296	4,472	13,977
September ³ - Septembre ³	23	6	-	-	10	1	40	4,226	166	1,505	494	6,391
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept. 1998	238	13	2	4	162	23	442	52,078	2,762	16,434	28,310	99,584
1997	251	9	2	-	6	34	302	30,232	15,548	23,610	5,262	74,652

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

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1998 - Concluded

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1998 - fin

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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon												
January - Janvier	2	-	-	-	-	3	5	261	75	84	60	480
February - Février	1	-	-	-	-	3	4	215	5	487	219	926
March - Mars	3	1	-	-	-	1	5	534	-	2,008	-	2,542
April - Avril	9	-	-	-	4	4	17	1,210	-	845	327	2,382
May - Mai	15	1	-	-	-	-	4	20	1,776	1,612	1,987	5,875
June - Juin	23	2	-	-	-	5	30	3,062	28	326	82	3,498
July - Juillet	42	1	-	-	2	1	46	3,787	6	177	2,346	6,316
August ^a - Août ^a	23	2	-	-	3	1	29	2,766	-	1,255	557	4,578
September ^b - Septembre ^b	20	6	-	-	2	1	29	2,644	166	344	494	3,648
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept. 1998	138	13	-	4	7	23	185	16,255	1,892	7,513	4,585	30,245
1997	207	9	-	-	6	34	256	21,917	368	7,305	4,412	34,002
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest												
January - Janvier	2	-	-	-	-	-	2	230	300	275	-	805
February - Février	1	-	-	-	-	-	1	150	300	135	110	695
March - Mars	2	-	-	-	-	-	2	447	-	1,191	-	1,638
April - Avril	16	-	-	-	-	-	16	2,672	-	286	-	2,958
May - Mai	23	-	-	-	30	-	53	6,780	250	131	10,450	17,611
June - Juin	16	-	2	-	35	-	53	6,183	-	984	9,100	16,267
July - Juillet	20	-	-	-	68	-	88	13,356	-	3,717	150	17,223
August ^a - Août ^a	17	-	-	-	14	-	31	4,423	20	1,041	3,915	9,399
September ^b - Septembre ^b	3	-	-	-	8	-	11	1,582	-	1,161	-	2,743
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept. 1998	100	-	2	-	155	-	257	35,823	870	8,921	23,725	69,339
1997	44	-	2	-	-	-	46	8,315	15,180	16,305	850	40,650

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, 1998

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

September

Septembre

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 unifam- iliales 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	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTRO- POLITAINES	4,663	10	492	1,094	1,750	122	8,131	1,051,956	191,655	622,033	177,917	2,043,561
Calgary	712	-	22	90	421	14	1,259	133,052	5,222	49,229	12,043	199,546
Airdrie C	19	-	-	-	6	-	25	2,416	250	290	-	2,956
Beiseker VL	3	-	-	-	-	-	3	190	-	-	-	190
Calgary C	563	-	8	90	404	14	1,079	106,940	4,652	46,857	12,043	170,492
Chestermere T	10	-	-	-	-	-	10	2,066	-	-	-	2,066
Cochrane T	43	-	-	-	7	-	50	6,429	120	654	-	7,203
Crossfield T	11	-	-	-	-	-	11	982	-	350	-	1,332
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rocky View No.44 MD	63	-	14	-	4	-	81	14,029	200	1,078	-	15,307
Chicoutimi - Jonquière	18	2	-	12	2	-	34	3,900	1,617	1,763	2,509	9,789
Chicoutimi V	2	-	-	-	2	-	4	595	1,280	845	2,128	4,848
Jonquière V	6	-	-	12	-	-	18	1,808	312	580	339	3,039
La Baie V	1	-	-	-	-	-	1	244	-	332	42	618
Lac-Kénogami SD	2	-	-	-	-	-	2	219	-	3	-	222
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Laterrière V	4	2	-	-	-	-	6	473	5	3	-	481
Shipsaw SD	-	-	-	-	-	-	-	83	20	-	-	103
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41
St-Honoré SD	2	-	-	-	-	-	2	253	-	-	-	253
Tremblay CT	1	-	-	-	-	-	1	175	-	-	-	175
Edmonton	321	1	29	12	130	-	493	45,866	14,394	32,253	12,114	104,627
Beaumont T	7	-	-	-	-	-	7	911	-	-	-	911
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Bon Accord T	1	-	-	-	-	-	1	59	-	-	-	59
Bruderheim T	1	-	-	-	-	-	1	31	-	-	-	31
Calmar T	1	-	-	-	-	-	1	124	-	6	-	130
Devon T	4	-	-	-	-	-	4	465	320	-	-	785
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton C	127	-	8	12	128	-	275	21,490	12,208	25,693	11,504	70,895
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	4	-	-	-	-	-	4	517	300	160	275	1,252
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Golden Days SV	1	1	-	-	-	-	2	292	-	-	-	292
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	9	-	15	-	-	-	24	2,447	-	2,545	-	4,992
Leduc County No.25 CM	12	-	-	-	-	-	12	1,700	750	483	-	2,933
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morinville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland County CM	30	-	-	-	-	-	30	3,556	-	535	-	4,091
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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, 1998

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

September

Septembre

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	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
Edmonton												
(Cont./suite)												
Spruce Grove C	13	-	-	-	2	-	15	1,270	102	233	57	1,662
St. Albert C	39	-	-	-	-	-	39	4,198	450	836	250	5,734
Stony Plain T	5	-	-	-	-	-	5	516	230	303	-	1,049
Strathcona County SM	54	-	6	-	-	-	60	6,766	34	1,459	28	8,287
Sturgeon No.90 MD	12	-	-	-	-	-	12	1,438	-	-	-	1,438
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	1	-	-	-	-	-	1	64	-	-	-	64
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halifax	60	-	-	-	-	-	60	6,642	-	-	-	6,642
Halifax RGM	60	-	-	-	-	-	60	6,642	-	-	-	6,642
Hamilton	196	-	12	44	48	2	302	36,371	5,796	12,398	5,318	59,883
Ancaster T	9	-	2	7	-	-	18	2,447	612	61	-	3,120
Burlington C	65	-	10	6	48	-	129	15,223	193	9,362	4,121	28,899
Dundas T	6	-	-	-	-	-	6	1,332	-	15	-	1,347
Flamborough T	18	-	-	12	-	-	30	3,155	1,529	44	507	5,235
Glanbrook TP	25	-	-	12	-	-	37	3,221	74	427	15	3,737
Grimsby T	7	-	-	-	-	-	7	1,216	2,200	74	158	3,648
Hamilton C	52	-	-	7	-	2	61	7,469	167	2,393	477	10,506
Stoney Creek C	14	-	-	-	-	-	14	2,308	1,021	22	40	3,391
Hull	47	2	15	-	45	5	114	11,756	56	7,805	635	20,252
Aylmer V	9	-	-	-	-	-	9	1,462	-	39	-	1,501
Buckingham V	1	-	-	-	-	1	2	162	-	4	-	166
Cantley SD	4	-	-	-	-	-	4	488	-	-	-	488
Chelsea SD	5	-	-	-	-	-	5	774	-	-	-	774
Gatineau V	15	-	8	-	43	-	66	5,944	18	1,996	85	8,043
Hull V	7	-	7	-	2	-	16	1,879	-	5,374	548	7,801
La Pêche SD	-	-	-	-	-	-	-	146	38	40	2	226
Masson-Angers V	2	-	-	-	-	-	2	231	-	197	-	428
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
Val-des-Monts SD	4	2	-	-	-	4	10	621	-	155	-	776
Kitchener	191	-	6	14	-	1	212	25,513	6,662	4,985	6,539	43,699
Cambridge C	71	-	2	10	-	-	83	9,304	1,557	797	1,137	12,795
Kitchener C	60	-	-	-	-	-	60	8,271	30	3,153	136	11,590
North Dumfries TP	6	-	-	-	-	-	6	992	485	-	4,396	5,873
Waterloo C	50	-	4	4	-	1	59	6,168	3,821	1,035	505	11,529
Woolwich TP	4	-	-	-	-	-	4	778	769	-	365	1,912
London	119	-	6	46	-	3	174	20,401	6,338	5,628	414	32,781
London C	75	-	4	46	-	3	128	13,168	5,483	3,907	172	22,730
Middlesex Centre TP	11	-	-	-	-	-	11	2,244	164	-	-	2,408
North Dorchester TP	4	-	-	-	-	-	4	789	152	160	26	1,127
Southwold TP	4	-	-	-	-	-	4	481	539	35	-	1,055
St. Thomas C	20	-	2	-	-	-	22	2,444	-	1,389	66	3,899
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	199	-	-	-	199
Yarmouth/Port Stanley/Belmont TP	5	-	-	-	-	-	5	1,076	-	137	150	1,363

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, 1998

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

September

Septembre

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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Montréal	398	1	46	41	154	36	676	97,360	49,928	159,481	18,936	325,705
Anjou V	-	-	-	-	-	-	-	59	1,004	1,208	-	2,271
Baie-d'Urfé V	-	-	-	-	-	-	-	430	9,700	-	-	10,130
Beaconsfield V	-	-	-	-	-	-	-	227	-	-	-	227
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	158	3	11	-	172
Bellefeuille V	1	-	-	-	-	1	2	371	-	100	135	606
Beloeil V	-	-	-	-	-	-	-	123	-	61	-	184
Blainville V	27	-	4	-	-	-	31	5,203	362	14	-	5,579
Bois-des-Filiers V	1	-	-	-	-	-	1	179	-	410	-	589
Boisbriand V	3	-	-	-	3	-	6	794	4,275	25	-	5,094
Boucherville V	8	-	-	14	-	-	22	2,522	2,510	19,103	52	24,187
Brossard V	-	-	5	-	-	-	5	887	-	277	-	1,164
Côte-St-Luc C	2	-	2	-	-	-	4	754	-	11	-	765
Candiac V	5	-	-	-	-	-	5	760	7	-	-	767
Carignan V	1	-	-	-	-	-	1	221	80	-	-	301
Chambly V	3	-	-	-	-	-	3	537	4	61	-	602
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	77	-	5	-	82
Châteauguay V	7	-	-	-	-	-	7	957	1	3,202	100	4,260
Delson V	-	-	-	-	-	-	-	46	-	1	-	47
Deux-Montagnes V	1	-	-	-	-	-	1	345	53	-	-	398
Dollard-des-Ormeaux V	6	-	-	-	-	-	6	1,608	7	337	-	1,952
Dorval C	1	-	-	-	-	-	1	180	211	1,780	-	2,171
Gore CT	1	1	-	-	-	-	2	137	-	-	-	137
Greenfield Park V	1	-	-	-	6	-	7	743	-	175	-	918
Hampstead V	2	-	-	-	-	-	2	614	-	-	-	614
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	86	-	-	-	86
Kirkland V	4	-	-	-	-	-	4	749	-	590	-	1,339
L'Île-Bizard V	3	-	-	-	2	-	5	924	-	-	-	924
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	1	-	-	-	-	-	1	136	-	15	-	151
L'Assomption V	1	-	-	-	-	-	1	245	-	2,400	-	2,645
La Plaine V	2	-	-	-	-	-	2	272	-	135	-	407
La Prairie V	5	-	2	-	-	-	7	694	1,250	859	-	2,803
Lachenaie V	20	-	-	-	-	-	20	2,131	-	7	-	2,138
Lachine V	-	-	-	-	-	-	-	255	14	-	-	269
Lafontaine V	-	-	-	-	-	-	-	93	-	50	-	143
LaSalle V	-	-	-	-	5	1	6	560	4,714	350	-	5,624
Laval V	103	-	-	-	28	-	131	18,072	6,609	10,205	1,064	35,950
Lavaltrie VL	-	-	-	-	-	-	-	94	-	-	-	94
Le Gardeur V	2	-	2	-	-	-	4	396	-	-	-	396
LeMoine V	-	-	-	-	-	-	-	38	-	63	-	101
Les Cèdres SD	2	-	-	-	-	-	2	377	3	56	-	436
Longueuil V	13	-	-	-	-	-	13	2,638	115	1,886	-	4,639
Lorraine V	1	-	-	-	-	-	1	179	-	-	-	179
Léry V	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	29	-	200	-	229
Mascouche V	9	-	-	-	8	1	18	1,731	425	350	-	2,506
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1998

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

September

Septembre

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	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
Montréal												
(Cont./suite)												
Melocheville VL	1	-	-	-	-	-	1	127	-	12	-	139
Mercier V	3	-	-	-	-	-	3	543	-	103	-	646
Mirabel V	-	-	15	-	6	1	22	1,825	771	242	58	2,896
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	613	-	266	-	879
Mont-St-Hilaire V	3	-	-	-	-	-	3	1,003	3	51	2	1,059
Montréal V	7	-	2	13	37	29	88	9,614	1,004	36,534	10,685	57,837
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	79	211	-	-	290
Montréal-Nord V	1	-	-	-	-	-	1	451	5	251	303	1,010
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	137	-	-	-	137
N-D-de-Bon- Secours SD	2	-	-	-	-	-	2	316	-	-	-	316
N-D-de-l'Île- Perrot P	3	-	-	-	-	-	3	561	-	-	-	561
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
Otterburn Park V	4	-	-	-	-	-	4	457	-	450	-	907
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	862	-	28	-	890
Pierrefonds V	11	-	-	-	-	-	11	1,682	-	31	-	1,713
Pincourt V	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46
Pointe-Calumet M	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	50	100
Pointe-Claire V	8	-	-	-	-	-	8	1,347	3,937	524	-	5,808
Pointe-des- Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	54
Repentigny V	5	-	10	-	-	-	15	1,893	302	400	-	2,595
Richelieu V	-	-	-	-	3	-	3	122	-	200	-	322
Rosemère V	4	-	-	-	-	-	4	897	-	3,705	-	4,602
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Amable SD	-	-	-	-	-	-	-	151	220	170	-	541
St-Antoine V	3	-	-	-	-	-	3	291	-	1	-	292
St-Antoine-de- Lavaltrie P	-	-	-	-	-	-	-	35	120	170	-	325
St-Basile-le-Grand V	2	-	-	-	-	-	2	272	-	1,000	-	1,272
St-Bruno-de- Montarville V	8	-	-	-	-	-	8	2,315	-	266	3	2,584
St-Colomban P	16	-	-	-	-	-	16	1,420	-	1	-	1,421
St-Constant V	4	-	-	-	-	-	4	522	-	708	5,148	6,378
St-Eustache V	3	-	-	-	-	-	3	602	-	326	108	1,036
St-Gérard-Majella P	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
St-Hubert V	6	-	-	-	6	-	12	1,974	1,175	314	152	3,615
St-Isidore P	1	-	-	-	-	-	1	86	100	-	-	186
St-Joseph-du-Lac M	1	-	-	-	-	-	1	164	25	30	-	219
St-Jérôme V	1	-	-	-	6	1	8	546	98	3,201	-	3,845
St-Lambert V	6	-	-	-	-	-	6	1,415	9	7	45	1,476
St-Laurent V	4	-	2	-	44	2	52	4,379	9,472	55,141	104	69,096
St-Lazare P	6	-	-	-	-	-	6	703	22	233	-	958
St-Léonard V	1	-	-	-	-	-	1	319	11	7,496	-	7,826
St-Mathias-sur- Richelieu SD	1	-	-	-	-	-	1	129	20	60	-	209
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	53	20	20	-	93

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, 1998

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

September

Septembre

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)				Total
	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			
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Montréal												
(Cont./suite)												
St-Mathieu-de-Beloil SD	1	-	-	-	-	-	1	97	52	-	-	149
St-Philippe M	2	-	-	-	-	-	2	175	-	-	-	175
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
St-Placide SD	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
St-Sulpice P	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
Ste-Anne-de-Bellevue V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30
Ste-Anne-des-Plaines V	1	-	-	-	-	-	1	108	150	-	129	387
Ste-Catherine V	3	-	-	-	-	-	3	419	-	1,000	-	1,419
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Ste-Julie V	15	-	-	-	-	-	15	2,130	400	26	-	2,556
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	1	-	-	-	-	-	1	256	-	25	15	296
Ste-Thérèse V	5	-	-	-	-	-	5	892	-	509	-	1,401
Terrasse-Vaudreuil SD	1	-	-	-	-	-	1	101	9	-	-	110
Terrebonne V	2	-	2	-	-	-	4	1,426	-	209	-	1,635
Varenes V	2	-	-	-	-	-	2	293	445	8	-	746
Vaudreuil-Dorion V	10	-	-	3	-	-	13	1,780	-	942	548	3,270
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Verdun V	3	-	-	11	-	-	14	2,661	-	93	-	2,754
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	1,078	-	750	235	2,063
Oshawa	95	-	14	35	2	4	150	17,630	623	12,001	420	30,674
Clarington T	33	-	14	11	2	1	61	6,130	523	307	-	6,960
Oshawa C	24	-	-	4	-	3	31	3,084	13	10,441	183	13,721
Whitby T	38	-	-	20	-	-	58	8,416	87	1,253	237	9,993
Ottawa	261	-	4	112	3	1	381	49,751	1,544	33,700	2,286	87,281
Casselman VL	5	-	-	-	3	-	8	829	-	-	10	839
Clarence-Rockland C	8	-	-	-	-	-	8	895	27	55	753	1,730
Cumberland TP	16	-	-	7	-	-	23	2,853	18	14	25	2,910
Gloucester C	56	-	-	27	-	-	83	10,341	-	10,581	173	21,095
Goulbourn TP	20	-	-	3	-	-	23	3,488	-	215	-	3,703
Kanata C	44	-	-	20	-	-	64	8,159	-	5,407	-	13,566
Nepean C	72	-	2	-	-	-	74	9,273	60	6,725	144	16,202
Osgoode TP	14	-	-	-	-	-	14	2,114	710	275	240	3,339
Ottawa C	20	-	2	55	-	1	78	10,381	630	10,298	794	22,103
Rideau TP	3	-	-	-	-	-	3	598	43	-	27	668
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	233	-	-	120	353
Russell TP	3	-	-	-	-	-	3	356	56	125	-	537
Township Of The Nation TP	-	-	-	-	-	-	-	191	-	-	-	191
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	40	-	5	-	45
West Carleton TP
Québec	76	2	13	1	33	14	139	18,662	2,630	9,907	4,870	36,069
Beauport V	5	-	-	-	-	-	5	761	200	244	155	1,360
Bernières-St-Nicolas V	3	-	4	-	-	-	7	850	535	17	-	1,402

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, 1998

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

September

Septembre

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)				Total
	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			
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Québec												
(Cont./suite)												
Boischatel SD	1	-	-	-	-	-	1	168	-	-	-	168
Cap-Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	277	-	10	100	387
Charlesbourg V	2	-	4	-	6	6	18	1,611	-	10	-	1,621
Charry V	-	-	-	-	-	-	-	89	-	14	-	103
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	99
Fossambault-sur-le-Lac V	3	1	-	-	-	-	4	168	-	-	9	177
L'Ancienne-Lorette V	4	-	-	-	-	-	4	446	32	-	-	478
L'Ange-Gardien P	2	-	-	-	-	-	2	295	-	-	-	295
Lac-Beauport SD	2	-	-	-	-	-	2	457	2	10	-	469
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles V	2	-	-	-	-	-	2	145	-	-	-	145
Lac-St-Joseph V	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
Loretteville V	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	1	38
Lévis V	6	1	-	-	-	1	8	1,210	2	1,274	-	2,486
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	1	-	-	-	-	-	1	137	-	-	-	137
Québec V	3	-	5	-	24	5	37	4,210	-	3,935	2,752	10,897
Shannon SD	2	-	-	-	-	-	2	219	-	-	-	219
Sillery V	1	-	-	-	-	-	1	788	228	32	556	1,604
St-Émile V	4	-	-	-	-	-	4	461	-	10	-	471
St-Étienne-de-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	26	2	-	-	28
St-Étienne-de-Lauzon SD	-	-	-	-	-	-	-	87	-	80	-	167
St-Augustin-des-Desmaures M	4	-	-	-	-	-	4	845	50	220	-	1,115
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	51
St-Gabriel-de-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	57	79
St-Jean-Chrysostome V	7	-	-	-	-	-	7	800	415	507	-	1,722
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	26	-	12	-	38
St-Lambert-de-Lauzon P	7	-	-	-	-	-	7	632	232	-	-	864
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	2	28
St-Pierre M	-	-	-	-	-	-	-	99	2	25	-	126
St-Romuald V	-	-	-	-	-	2	2	194	500	-	697	1,391
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	142	-	-	-	142
Ste-Brigitte-de-Laval SD	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	65
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	1	-	-	-	-	-	1	136	-	-	-	136
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	24	60	-	-	84
Ste-Foy V	7	-	-	1	1	-	9	1,646	305	3,473	541	5,965
Ste-Hélène-de-Breakeyville P	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
Stoneham-et-Tewkesbury CU	4	-	-	-	-	-	4	490	15	-	-	505
Val-Bélair V	4	-	-	-	2	-	6	554	50	-	-	604

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, 1998

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

September

Septembre

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)				Total
	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				
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Québec (Cont./suite)												
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	145	-	34	-	179
Regina	27	-	-	-	-	-	27	3,799	55	3,837	638	8,329
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	33	-	25	395	453
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	1	-	-	-	-	-	1	170	-	-	-	170
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No.158 RM	3	-	-	-	-	-	3	566	55	-	-	621
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No.189 RM	3	-	-	-	-	-	3	315	-	-	-	315
Lumsden T	3	-	-	-	-	-	3	254	-	-	17	271
Pense No.160 RM	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Pilot Butte T	2	-	-	-	-	-	2	231	-	-	-	231
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Regina C	12	-	-	-	-	-	12	1,853	-	3,812	226	5,891
Sherwood No.159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
White City VL	2	-	-	-	-	-	2	286	-	-	-	286
Saint John	27	-	-	-	-	-	27	3,706	-	280	1,079	5,065
Grand Bay-Westfield T	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46
Hampton T	2	-	-	-	-	-	2	255	-	-	1,050	1,305
Kingston PAR
Quispamsis T	7	-	-	-	-	-	7	1,011	-	-	-	1,011
Rothsay T	3	-	-	-	-	-	3	790	-	-	-	790
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St John C	15	-	-	-	-	-	15	1,579	-	280	29	1,888
St.Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Saskatoon	94	-	6	-	97	-	197	17,840	3,574	4,112	1,125	26,651
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No.343 RM	4	-	-	-	-	-	4	755	-	-	-	755
Bradwell VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay No.342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No.344 RM	5	-	-	-	-	-	5	991	565	636	-	2,192
Dalmeny T	2	-	-	-	-	-	2	288	-	-	-	288
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Dundurn No.314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	2	-	-	-	-	-	2	141	-	-	-	141
Martensville T	4	-	-	-	-	-	4	337	-	-	-	337
Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osler T	2	-	-	-	-	-	2	222	-	150	-	372

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, 1998

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

September

Septembre

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	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
Saskatoon												
(Cont./suite)												
Saskatoon C	69	-	6	-	97	-	172	14,510	2,632	3,326	1,125	21,593
Shields RV	3	-	-	-	-	-	3	230	-	-	-	230
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Vanscoy No.345 RM	1	-	-	-	-	-	1	145	-	-	-	145
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	1	-	-	-	-	-	1	95	377	-	-	472
Sherbrooke	30	1	6	4	16	2	59	5,697	2,285	4,065	1,080	13,127
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	18	-	5	-	23
Ascot SD	1	-	-	-	-	-	1	99	-	12	-	111
Brompton CT	1	-	-	-	-	-	1	240	-	-	-	240
Bromptonville V	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	48	89
Compton Station SD	1	1	-	-	-	-	2	73	20	-	-	93
Deauville M	1	-	-	-	-	-	1	200	-	10	-	210
Fleurimont V	8	-	-	4	-	-	12	942	-	16	973	1,931
Hatley CT	2	-	-	-	-	1	3	226	-	-	-	226
Lennoxville V	1	-	-	-	-	-	1	117	-	38	-	155
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Rock Forest V	9	-	2	-	-	-	11	1,336	5	-	-	1,341
Sherbrooke V	1	-	-	-	8	1	10	766	400	3,972	59	5,197
St-Élie-d'Orford SD	5	-	4	-	8	-	17	1,441	60	12	-	1,513
St-Denis-de- Brompton P	-	-	-	-	-	-	-	151	-	-	-	151
Stoke SD	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Waterville V	-	-	-	-	-	-	-	6	1,800	-	-	1,806
St. Catharines - Niagara	86	-	12	13	-	-	111	16,696	2,517	3,627	3,682	26,522
Fort Erie T	13	-	-	-	-	-	13	1,546	50	-	75	1,671
Lincoln T	4	-	-	-	-	-	4	635	1,031	470	32	2,168
Niagara Falls C	22	-	-	3	-	-	25	3,529	406	923	35	4,893
Niagara-on-the- Lake T	5	-	-	-	-	-	5	4,250	48	15	6	4,319
Pelham T	7	-	-	7	-	-	14	1,364	-	198	-	1,562
Port Colborne C	-	-	-	-	-	-	-	47	429	182	-	658
St.Catharines C	10	-	6	3	-	-	19	1,985	224	879	3,349	6,437
Thorold C	8	-	-	-	-	-	8	1,232	-	145	50	1,427
Wainfleet TP	4	-	-	-	-	-	4	355	90	-	80	525
Welland C	13	-	6	-	-	-	19	1,753	239	815	55	2,862
St. John's	58	-	4	1	2	-	65	7,767	21	5,461	44	13,293
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T	12	-	-	-	-	-	12	956	-	-	-	956
Flatrock T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Mount Pearl C	2	-	-	-	2	-	4	401	-	924	-	1,325
Paradise T	9	-	-	-	-	-	9	1,157	-	-	-	1,157
Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4

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, 1998

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

September

Septembre

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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
St. John's (Cont./suite)													
Portugal Cove-St.Philip's T	5	-	-	-	-	-	5	730	-	-	-	-	730
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20
St.John's C	23	-	4	1	-	-	28	3,782	21	4,417	44	-	8,264
Torbay T	4	-	-	-	-	-	4	405	-	-	-	-	405
Witless Bay T	2	-	-	-	-	-	2	193	-	120	-	-	313
Sudbury	13	1	-	-	-	-	14	2,102	-	1,248	-	-	3,350
Nickel Centre T	2	-	-	-	-	-	2	222	-	-	-	-	222
Onaping Falls T	1	1	-	-	-	-	2	205	-	-	-	-	205
Rayside-Balfour T	3	-	-	-	-	-	3	364	-	-	-	-	364
Sudbury C	2	-	-	-	-	-	2	717	-	948	-	-	1,665
Valley East T	1	-	-	-	-	-	1	135	-	300	-	-	435
Walden T	4	-	-	-	-	-	4	459	-	-	-	-	459
Thunder Bay	16	-	-	-	36	-	52	4,189	27	8,355	309	-	12,880
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	10
Gillies TP	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	40
Oliver And Paipoonge TP	5	-	-	-	-	-	5	531	-	454	-	-	985
Shuniah TP	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	22
Thunder Bay C	11	-	-	-	36	-	47	3,586	-	7,901	309	-	11,796
Toronto	1,311	-	239	453	351	28	2,382	352,902	59,338	155,673	60,888	-	628,801
Ajax T	16	-	-	-	-	-	16	2,612	800	731	-	-	4,143
Aurora T	5	-	-	-	-	-	5	776	1,930	2	2	-	2,710
Bradford West Gwillimbury T	27	-	-	6	-	-	33	4,954	426	123	10	-	5,513
Brampton C	121	-	4	-	-	-	125	19,343	3,107	4,434	50,986	-	77,870
Caledon T	22	-	17	-	-	-	39	5,114	-	145	-	-	5,259
East Gwillimbury T	8	-	-	-	-	-	8	1,070	247	-	-	-	1,317
Georgina T	20	-	-	-	-	-	20	2,381	-	133	-	-	2,514
Halton Hills T	19	-	18	-	-	-	37	5,095	1,300	511	5	-	6,911
King TP	2	-	-	-	-	-	2	641	50	-	-	-	691
Markham T	250	-	36	148	-	1	435	61,420	1,019	3,149	175	-	65,763
Milton T	3	-	-	-	-	-	3	808	2,323	6,334	148	-	9,613
Mississauga C	198	-	100	106	50	11	465	70,364	27,145	45,786	1,099	-	144,394
Mono TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Tecumseth T	24	-	-	-	-	-	24	2,109	-	580	100	-	2,789
Newmarket T	20	-	4	-	-	-	24	3,047	536	629	20	-	4,232
Oakville T	80	-	2	108	-	-	190	30,807	5,208	3,881	335	-	40,231
Orangeville T	16	-	-	-	-	1	17	1,695	70	1,362	-	-	3,127
Pickering T	34	-	10	-	-	-	44	6,755	1,095	499	85	-	8,434
Richmond Hill T	144	-	41	18	-	-	203	33,556	3,427	6,059	6	-	43,048
Toronto C	101	-	6	14	301	15	437	62,359	8,341	52,807	7,744	-	131,251
Uxbridge TP	7	-	-	-	-	-	7	1,380	205	38	-	-	1,623
Vaughan C	184	-	1	53	-	-	238	34,877	2,000	28,470	143	-	65,490
Whitchurch-Stouffville T	10	-	-	-	-	-	10	1,739	109	-	30	-	1,878

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, 1998

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

September

Septembre

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 unifam- iliales 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		Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental
Trois-Rivières	28	-	4	-	63	1	96	7,042	228	2,234	454	9,958
Bécancour V	4	-	-	-	-	-	4	641	177	150	366	1,334
Cap-de-la- Madeleine V	-	-	-	-	63	1	64	2,339	15	463	8	2,825
Champlain SD	2	-	-	-	-	-	2	149	-	-	-	149
Pointe-du-Lac SD	6	-	-	-	-	-	6	672	-	-	-	672
St-Louis-de-France V	3	-	-	-	-	-	3	372	-	35	-	407
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
Ste-Marthe-du-Cap SD	3	-	-	-	-	-	3	301	35	40	-	376
Trois-Rivières V	3	-	-	-	-	-	3	1,137	1	1,239	80	2,457
Trois-Rivières- Ouest V	7	-	4	-	-	-	11	1,400	-	307	-	1,707
Vancouver	220	-	24	190	280	9	723	106,319	7,476	80,109	4,482	198,386
Anmore VL	2	-	2	-	-	-	4	1,440	-	-	-	1,440
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	98	-	1	40	139
Burnaby C	21	-	6	158	166	-	351	32,940	2,098	8,263	1,348	44,649
Coquitlam C	11	-	-	-	-	-	11	2,685	179	259	13	3,136
Delta DM	1	-	-	-	-	-	1	438	54	5,441	87	6,020
Greater Vancouver, Subd.A SRD	2	-	-	-	-	-	2	556	-	-	-	556
Langley C	-	-	-	-	-	-	-	25	-	310	-	335
Langley DM	25	-	-	-	-	-	25	4,648	3,765	878	456	9,747
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maple Ridge DM	26	-	-	17	-	-	43	6,045	30	572	1	6,648
New Westminster C	2	-	-	-	-	-	2	629	14	26	-	669
North Vancouver C	1	-	2	-	45	-	48	4,099	-	2,528	-	6,627
North Vancouver DM	6	-	-	-	-	-	6	2,347	-	12,878	80	15,305
Pitt Meadows DM	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	68
Port Coquitlam C	2	-	-	-	-	-	2	407	24	307	-	738
Port Moody C	-	-	-	-	-	-	-	31	12	551	-	594
Richmond C	8	-	8	15	-	-	31	3,917	101	1,829	646	6,493
Surrey C	83	-	-	-	68	3	154	32,658	1,106	40,677	1,291	75,732
University Endowment Area SRD	1	-	-	-	-	-	1	768	-	-	-	768
Vancouver C	24	-	6	-	1	6	37	9,296	93	5,565	326	15,280
West Vancouver DM	3	-	-	-	-	-	3	2,818	-	20	9	2,847
White Rock C	2	-	-	-	-	-	2	406	-	4	185	595
Victoria	45	-	4	18	67	2	136	16,538	571	5,752	1,203	24,064
Capital RDR *	18	-	-	-	2	-	20	2,758	1	315	337	3,411
Central Saanich DM	2	-	-	-	20	-	22	2,021	60	10	4	2,095
Colwood C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Esquimalt DM	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	10	77
Metchosin DM	1	-	-	-	-	-	1	190	-	-	20	210
North Saanich DM	7	-	-	-	-	-	7	994	-	-	-	994
Oak Bay DM	-	-	-	-	-	-	-	578	-	-	120	698
Saanich DM	14	-	4	3	45	-	66	7,423	68	862	103	8,456
Sidney T	2	-	-	-	-	1	3	551	-	24	15	590
Victoria C	1	-	-	15	-	1	17	1,956	442	4,541	594	7,533
Windsor	126	-	20	8	-	-	154	24,708	12,559	6,711	8,929	52,907
Colchester North TP	1	-	-	-	-	-	1	283	-	-	-	283
Essex 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, 1998

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

September

Septembre

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)				Total
	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				
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Windsor												
(Cont./suite)												
Lakeshore Township TP	20	-	-	-	-	-	20	3,976	4,145	324	-	8,445
LaSalle T	18	-	10	8	-	-	36	5,052	70	2,887	-	8,009
Rochester TP	3	-	-	-	-	-	3	716	-	1,332	4	2,052
Sandwich South TP	12	-	-	-	-	-	12	2,803	2,880	330	-	6,013
St.Clair Beach VL	1	-	-	-	-	-	1	433	-	-	25	458
Tecumseh T	8	-	-	-	-	-	8	1,125	-	338	-	1,463
Windsor C	63	-	10	-	-	-	73	10,320	5,464	1,500	8,900	26,184
Winnipeg	88	-	6	-	-	-	94	15,747	8,194	11,419	27,920	63,280
East St.Paul RM	9	-	-	-	-	-	9	1,558	-	-	-	1,558
Headingley RM	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
Ritchoy RM	1	-	-	-	-	-	1	312	-	-	-	312
Rosser RM	1	-	-	-	-	-	1	60	31	-	-	91
Springfield RM	10	-	-	-	-	-	10	1,235	-	35	-	1,270
St.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Taché RM	4	-	-	-	-	-	4	613	50	-	-	663
West St.Paul RM	4	-	-	-	-	-	4	387	-	-	-	387
Winnipeg C	59	-	6	-	-	-	65	11,559	8,113	11,384	27,920	58,976

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, 1998

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

January-September

Janvier-Septembre

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		Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTRO- POLITAINES	42,698	76	4,767	9,550	18,640	1,848	77,579	9,711,117	1,625,428	4,700,236	1,831,254	17,868,035
Calgary	7,309	-	164	774	1,979	40	10,266	1,173,119	81,159	686,087	96,236	2,036,601
Airdrie C	235	-	-	22	102	-	359	32,500	1,743	4,778	4,943	43,964
Beiseker VL	3	-	-	-	-	-	3	297	-	30	431	758
Calgary C	6,120	-	118	752	1,846	40	8,876	967,611	75,614	673,625	87,936	1,804,786
Chestermere T	115	-	-	-	-	-	115	21,772	-	-	-	21,772
Cochrane T	331	-	16	-	23	-	370	47,351	123	3,870	345	51,689
Crossfield T	40	-	-	-	-	-	40	3,896	-	1,885	-	5,781
Irricana VL	16	-	2	-	-	-	18	1,736	-	11	-	1,747
Rocky View No.44 MD	449	-	28	-	8	-	485	97,956	3,679	1,888	2,581	106,104
Chicoutimi - Jonquière	303	8	7	12	68	84	482	53,786	49,046	13,800	15,227	131,859
Chicoutimi V	88	-	6	-	55	31	180	17,858	32,028	7,343	5,579	62,808
Jonquière V	101	-	-	12	7	51	171	18,491	10,016	4,087	8,946	41,540
La Baie V	21	2	-	-	4	-	27	4,091	5,378	2,205	548	12,222
Lac-Kénogami SD	20	4	-	-	-	-	24	3,123	44	49	-	3,216
Larouche P	5	-	-	-	-	-	5	785	-	2	-	787
Laterrière V	28	2	-	-	2	-	32	3,885	755	114	-	4,754
Shipsaw SD	15	-	-	-	-	-	15	1,576	50	-	-	1,626
St-Fulgence SD	3	-	-	-	-	2	5	658	543	-	4	1,205
St-Honoré SD	13	-	-	-	-	-	13	2,075	157	-	150	2,382
Tremblay CT	9	-	1	-	-	-	10	1,244	75	-	-	1,319
Edmonton	3,313	5	179	139	753	80	4,469	430,878	110,752	243,752	59,749	845,131
Beaumont T	70	-	-	-	-	-	70	8,896	-	231	14	9,141
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Bon Accord T	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87
Bruderheim T	1	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	41
Calmar T	5	-	-	-	-	-	5	743	-	46	25	814
Devon T	29	-	-	-	4	-	33	3,241	340	498	-	4,079
Edmonton Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	255	-	-	-	255
Edmonton C	1,579	-	114	139	697	80	2,609	214,418	62,806	191,541	51,121	519,886
Entwistle VL	1	-	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61
Fort Saskatchewan C	51	-	-	-	-	-	51	6,043	14,926	4,175	275	25,419
Gibbons T	3	-	-	-	-	-	3	365	-	-	-	365
Golden Days SV	2	1	-	-	-	-	3	394	-	-	-	394
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	79	-	15	-	4	-	98	11,809	942	7,630	410	20,791
Leduc County No.25 CM	77	2	-	-	-	-	79	11,325	23,705	6,539	345	41,914
Legal VL	5	-	-	-	-	-	5	796	-	-	500	1,296
Morinville T	19	-	2	-	-	-	21	2,163	605	-	46	2,814
New Sarepta VL	5	-	-	-	-	-	5	500	-	100	-	600
Parkland County CM	164	-	-	-	-	-	164	20,922	810	1,001	-	22,733
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	5	-	-	-	-	-	5	675	-	-	-	675
Seba Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	140	-	-	-	140

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1998

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

January-September

Janvier-Septembre

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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
Edmonton													
(Cont./suite)													
Spruce Grove C	81	-	12	-	4	-	97	9,146	1,127	1,610	1,228	13,111	
St. Albert C	417	-	2	-	4	-	423	43,217	3,560	8,653	1,094	56,524	
Stony Plain T	45	-	-	-	10	-	55	6,425	330	2,242	2,222	11,219	
Strathcona County SM	563	-	34	-	30	-	627	74,201	603	19,262	2,149	96,215	
Sturgeon No.90 MD	101	2	-	-	-	-	103	14,423	998	224	320	15,965	
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	93	-	-	-	93	
Thorsby VL	4	-	-	-	-	-	4	192	-	-	-	192	
Wabamun VL	2	-	-	-	-	-	2	178	-	-	-	178	
Warburg VL	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56	
Halifax	918	2	54	3	171	57	1,205	107,620	2,106	30,483	13,481	153,690	
Halifax RGM	918	2	54	3	171	57	1,205	107,620	2,106	30,483	13,481	153,690	
Hamilton	1,391	-	130	933	234	68	2,756	317,645	65,674	132,665	59,455	575,439	
Ancaster T	187	-	2	111	-	-	300	37,382	1,115	7,520	919	46,936	
Burlington C	403	-	128	549	149	-	1,229	138,807	15,211	66,311	5,535	225,864	
Dundas T	43	-	-	27	48	-	118	16,231	1	945	305	17,482	
Flamborough T	176	-	-	32	-	-	208	24,351	3,261	847	637	29,096	
Glanbrook TP	42	-	-	40	22	-	104	9,284	1,064	508	373	11,229	
Grimsby T	83	-	-	-	-	-	83	10,519	2,481	258	399	13,657	
Hamilton C	328	-	-	40	15	68	451	50,351	24,458	37,050	32,621	144,480	
Stoney Creek C	129	-	-	134	-	-	263	30,720	18,083	19,226	18,666	86,695	
Hull	645	17	176	136	176	31	1,181	115,483	1,753	22,921	29,131	169,288	
Aylmer V	68	-	24	4	2	-	98	14,016	17	1,152	1,131	16,316	
Buckingham V	11	-	3	-	-	2	16	1,722	237	220	351	2,530	
Cantley SD	69	-	-	-	2	1	72	8,240	-	128	-	8,368	
Chelsea SD	17	-	-	-	-	-	17	2,805	-	205	-	3,010	
Gatineau V	259	-	63	23	57	13	415	42,180	68	7,625	15,828	65,701	
Hull V	130	-	64	27	113	7	341	28,687	1,295	12,956	8,012	50,950	
La Pêche SD	15	8	-	-	2	-	25	2,613	48	141	62	2,864	
Masson-Angers V	20	-	22	82	-	-	124	8,024	70	244	3,687	12,025	
Pontiac SD	10	-	-	-	-	1	11	1,333	17	1	60	1,411	
Val-des-Monts SD	46	9	-	-	-	7	62	5,863	1	249	-	6,113	
Kitchener	1,314	-	114	261	42	12	1,743	201,324	47,864	56,127	45,341	350,656	
Cambridge C	425	-	27	67	-	-	519	55,777	20,152	11,029	17,880	104,838	
Kitchener C	424	-	56	64	40	5	589	74,046	9,255	23,166	10,774	117,241	
North Dumfries TP	24	-	-	8	-	2	34	5,456	4,822	2,915	6,183	19,376	
Waterloo C	383	-	31	110	-	5	529	54,368	8,118	15,021	9,625	87,132	
Woolwich TP	58	-	-	12	2	-	72	11,677	5,517	3,996	879	22,069	
London	1,091	-	30	269	553	13	1,956	207,756	28,368	65,233	35,442	336,799	
London C	728	-	12	264	553	10	1,567	153,721	19,815	59,291	33,514	266,341	
Middlesex Centre TP	114	-	8	-	-	-	122	18,799	942	427	50	20,218	
North Dorchester TP	31	-	-	-	-	-	31	5,473	443	190	251	6,357	
Southwold TP	27	-	2	-	-	-	29	2,865	1,549	478	-	4,892	
St. Thomas C	127	-	8	5	-	2	142	14,879	5,559	4,031	1,242	25,711	
West Nissouri TP	10	-	-	-	-	-	10	2,986	-	300	-	3,286	
Yarmouth/Port Stanley/Belmont TP	54	-	-	-	-	1	55	9,033	60	516	385	9,994	

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, 1998

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

January-September

Janvier-Septembre

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	4,606	1	503	347	2,524	529	8,510	974,836	223,085	608,561	236,553	2,043,035
Anjou V	35	-	-	-	64	6	105	9,871	6,456	7,182	1,248	24,757
Baie-d'Urfé V	2	-	-	-	3	-	5	1,513	17,100	-	-	18,613
Beaconsfield V	6	-	-	-	21	-	27	4,459	-	70	-	4,529
Beauharnois V	4	-	-	-	-	-	4	1,267	1,882	110	377	3,636
Bellefeuille V	41	-	-	11	28	10	90	7,235	645	433	385	8,698
Beloeil V	11	-	2	-	21	1	35	3,323	61	1,808	192	5,384
Blainville V	326	-	20	-	-	-	346	58,691	2,883	6,350	4,049	71,973
Bois-des-Filion V	7	-	12	-	-	-	19	2,644	40	1,626	-	4,310
Boisbriand V	56	-	-	-	27	-	83	9,734	5,711	155	343	15,943
Boucherville V	109	-	37	19	41	-	206	22,198	4,212	22,887	590	49,887
Brossard V	54	-	12	-	18	-	84	14,192	224	4,779	5,520	24,715
Côte-St-Luc C	5	-	16	-	2	-	23	4,539	-	477	913	5,929
Candiac V	52	-	4	-	2	-	58	9,433	2,788	847	1,100	14,168
Carignan V	18	-	-	-	-	-	18	4,118	105	7	-	4,230
Chambly V	24	-	-	-	23	2	49	5,277	1,263	1,031	3,522	11,093
Charlemagne V	-	-	-	-	44	8	52	2,575	44	1,358	-	3,977
Châteauguay V	61	-	-	-	92	2	155	11,696	1,016	7,057	4,241	24,010
Delson V	21	-	4	3	-	-	28	3,381	355	42	288	4,066
Deux-Montagnes V	29	-	-	12	-	-	41	5,157	53	-	1,729	6,939
Dollard-des-Ormeaux V	81	-	5	-	-	-	86	13,246	17	4,069	34	17,366
Dorval C	7	-	-	-	28	-	35	6,082	11,396	7,227	288	24,993
Gore CT	8	1	-	-	-	-	9	720	-	-	100	820
Greenfield Park V	20	-	-	-	37	-	57	5,160	-	4,355	8,004	17,519
Hampstead V	2	-	-	-	-	-	2	1,897	-	100	-	1,997
Hudson V	13	-	-	-	-	-	13	3,132	-	-	-	3,132
Kirkland V	83	-	-	-	-	-	83	13,709	122	7,687	-	21,518
L'Île-Bizard V	36	-	6	-	2	-	44	7,949	-	118	-	8,067
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	12	-	3	-	13	-	28	2,415	-	498	-	2,913
L'Assomption V	15	-	-	-	-	-	15	2,428	136	9,037	472	12,073
La Plaine V	40	-	-	7	-	-	47	4,503	170	765	5,206	10,644
La Prairie V	73	-	10	10	25	4	122	12,107	1,280	1,880	600	15,867
Lachenaie V	182	-	17	2	17	2	220	20,895	1,131	1,509	1,650	25,185
Lachine V	20	-	-	-	8	2	30	4,164	1,859	2,249	829	9,101
Lafontaine V	25	-	2	-	17	2	46	3,662	1	233	-	3,896
LaSalle V	21	-	-	-	71	17	109	9,759	8,524	7,329	12,447	38,059
Laval V	688	-	81	41	177	8	995	128,785	9,808	36,400	10,905	185,898
Lavaltrie VL	12	-	-	-	16	-	28	1,994	-	7	254	2,255
Le Gardeur V	32	-	20	-	-	-	52	5,936	3,343	299	306	9,884
LeMoine V	-	-	-	-	-	-	-	183	-	67	6	256
Les Cèdres SD	22	-	-	-	-	-	22	2,592	3	289	-	2,884
Longueuil V	89	-	-	-	41	-	130	19,263	2,834	20,561	6,703	49,361
Lorraine V	51	-	-	-	-	-	51	9,823	-	-	-	9,823
Léry V	3	-	-	-	-	-	3	775	-	-	-	775
Maple Grove V	8	-	-	-	-	-	8	1,098	-	261	-	1,359
Mascouche V	67	-	2	-	41	2	112	10,519	635	13,170	1,639	25,963
McMasterville VL	7	-	-	-	-	-	7	891	-	164	3	1,058

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, 1998

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

January-September

Janvier-Septembre

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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Montréal												
(Cont./suite)												
Melocheville VL	5	-	-	-	-	-	5	698	800	421	40	1,959
Mercier V	32	-	-	-	-	-	32	4,128	146	488	1,618	6,380
Mirabel V	147	-	17	-	54	8	226	18,827	3,251	2,915	6,037	31,030
Mont-Royal V	2	-	4	13	19	-	38	7,427	7,838	3,774	30	19,069
Mont-St-Hilaire V	53	-	-	-	36	-	89	10,500	1,320	5,431	17	17,268
Montréal V	90	-	59	93	774	420	1,436	105,822	26,764	240,160	95,952	468,698
Montréal-Est V	1	-	-	-	-	-	1	669	11,223	16	-	11,908
Montréal-Nord V	7	-	-	-	6	5	18	3,398	1,879	5,779	986	12,042
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	640	-	224	-	864
N-D-de-Bon-Secours SD	9	-	-	-	-	-	9	1,480	41	-	-	1,521
N-D-de-l'Île-Perrot P	59	-	-	-	-	-	59	7,375	350	-	3,000	10,725
Oka P	2	-	-	-	-	-	2	465	55	-	-	520
Oka SD	4	-	-	-	-	-	4	586	-	10	20	616
Otterburn Park V	42	-	-	-	-	-	42	5,119	-	963	-	6,082
Outremont V	-	-	-	11	55	-	66	10,196	1	402	419	11,018
Pierrefonds V	98	-	-	8	-	-	106	17,993	-	962	2,386	21,341
Pincourt V	13	-	-	-	-	-	13	2,240	27	556	-	2,823
Pointe-Calumet M	7	-	-	-	-	-	7	2,311	-	10	50	2,371
Pointe-Claire V	38	-	2	-	-	-	40	5,612	11,569	8,151	622	25,954
Pointe-des-Cascades VL	2	-	-	-	-	-	2	351	-	-	-	351
Repentigny V	103	-	10	-	23	-	136	16,470	650	2,473	348	19,941
Richelieu V	4	-	-	1	3	-	8	804	-	320	40	1,164
Rosemère V	88	-	2	-	4	-	94	16,630	10,000	6,594	58	33,282
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	266	-	6	-	272
Senneville VL	2	-	-	-	-	-	2	1,336	-	-	-	1,336
St-Amable SD	8	-	8	1	-	-	17	2,298	227	231	-	2,756
St-Antoine V	47	-	-	6	10	4	67	5,119	12	710	17	5,858
St-Antoine-de-Lavaltrie P	25	-	2	-	2	-	29	2,960	120	690	-	3,770
St-Basile-le-Grand V	48	-	-	-	21	-	69	5,773	10	1,199	370	7,352
St-Bruno-de-Montarville V	59	-	-	-	10	-	69	11,653	210	4,649	643	17,155
St-Colomban P	108	-	-	4	5	-	117	10,390	-	1	-	10,391
St-Constant V	31	-	6	-	-	-	37	4,646	127	4,549	8,463	17,785
St-Eustache V	58	-	16	4	20	1	99	10,664	1,112	8,947	3,293	24,016
St-Gérard-Majella P	9	-	-	-	-	-	9	1,211	-	180	-	1,391
St-Hubert V	82	-	2	-	60	-	144	19,621	4,708	1,388	2,661	28,378
St-Isidore P	6	-	-	-	-	-	6	920	293	21	75	1,309
St-Joseph-du-Lac M	8	-	-	-	-	-	8	1,352	160	769	300	2,581
St-Jérôme V	13	-	-	-	73	4	90	4,278	938	12,772	3,378	21,366
St-Lambert V	23	-	4	-	-	-	27	8,713	202	1,624	283	10,822
St-Laurent V	51	-	38	8	118	12	227	25,221	34,125	79,686	3,543	142,575
St-Lazare P	73	-	-	-	-	-	73	10,329	37	488	-	10,854
St-Léonard V	18	-	12	-	80	-	110	9,199	2,034	11,173	660	23,066
St-Mathias-sur-Richelieu SD	11	-	-	-	-	-	11	1,573	852	346	-	2,771
St-Mathieu SD	3	-	-	-	-	-	3	700	30	20	25	775

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, 1998

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

January-September

Janvier-Septembre

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	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental		
Montréal													
(Cont./suite)													
St-Mathieu-de- Beloil SD	8	-	-	-	-	-	8	1,458	372	40	300		2,170
St-Philippe M	33	-	-	1	-	-	34	2,701	-	123	-		2,824
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	128	258	12	304		702
St-Placide SD	3	-	-	-	-	-	3	627	113	80	-		820
St-Sulpice P	4	-	-	-	-	-	4	650	2	95	-		747
Ste-Anne-de- Bellevue V	20	-	-	-	-	1	21	2,462	-	100	1,164		3,726
Ste-Anne-des- Plaines V	10	-	-	-	-	-	10	1,354	165	2,108	129		3,756
Ste-Catherine V	151	-	-	-	14	-	165	15,240	600	4,293	3,179		23,312
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	199	-	4	12,000		12,203
Ste-Julie V	150	-	2	35	22	-	209	24,584	1,411	4,205	1,425		31,625
Ste-Marthe-sur- le-Lac V	30	-	-	-	-	-	30	3,245	-	144	15		3,404
Ste-Thérèse V	25	-	6	-	93	-	124	9,613	2,500	1,745	825		14,683
Terrasse- Vaudreuil SD	6	-	-	-	-	-	6	829	9	6	-		844
Terrebonne V	82	-	2	-	40	3	127	12,792	7,350	3,371	375		23,888
Varennes V	21	-	52	-	8	2	83	7,293	2,639	462	3,322		13,716
Vaudreuil-Dorion V	73	-	4	3	-	1	81	9,551	458	3,588	2,958		16,555
Vaudreuil-sur- le-Lac VL	3	-	-	-	-	-	3	434	-	-	-		434
Verdun V	18	-	2	54	95	2	171	19,376	-	2,043	374		21,793
Westmount V	2	-	-	-	-	-	2	9,325	-	2,551	906		12,782
Oshawa	897	3	141	226	10	30	1,307	161,367	12,727	48,997	18,980		242,071
Clarington T	256	3	115	101	2	3	480	46,517	2,721	6,321	13,242		68,801
Oshawa C	250	-	6	50	8	27	341	38,626	4,499	25,725	1,119		69,969
Whitby T	391	-	20	75	-	-	486	76,224	5,507	16,951	4,619		103,301
Ottawa	1,768	-	67	900	17	44	2,796	359,234	34,774	257,421	69,065		720,494
Casselton VL	12	-	-	-	3	-	15	1,758	-	274	13		2,045
Clarence-Rockland C	55	-	-	-	-	-	55	6,327	581	385	3,861		11,154
Cumberland TP	202	-	-	96	-	-	298	36,070	95	1,331	5,739		43,235
Gloucester C	318	-	7	150	-	-	475	60,689	19	17,921	1,547		80,176
Goulbourn TP	192	-	-	29	-	-	221	29,818	58	1,257	3,975		35,108
Kanata C	344	-	2	252	-	-	598	76,720	1,614	42,888	14,949		136,171
Nepean C	325	-	40	47	8	-	420	48,721	21,405	70,125	23,152		163,403
Osgoode TP	81	-	2	-	-	-	83	12,187	1,032	425	520		14,164
Ottawa C	107	-	16	318	6	28	475	60,336	8,233	121,404	13,404		203,377
Rideau TP	35	-	-	4	-	-	39	6,658	267	34	330		7,289
Rockcliffe Park VL	4	-	-	-	-	-	4	2,856	-	-	820		3,676
Russell TP	21	-	-	-	-	-	21	3,302	584	511	629		5,026
Township Of The Nation TP	26	-	-	-	-	-	26	4,086	400	271	61		4,818
Vanier C	1	-	-	-	-	16	17	1,257	-	483	5		1,745
West Carleton TP	45	-	-	4	-	-	49	8,449	486	112	60		9,107
Québec	991	8	114	46	424	210	1,793	204,119	26,308	78,362	46,938		355,727
Beauport V	113	-	4	-	5	4	126	14,311	871	2,012	4,034		21,228
Bernières-St- Nicolas V	73	-	5	-	11	1	90	9,716	2,124	2,216	970		15,026

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, 1998

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

January-September

Janvier-Septembre

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		Institu- tional and governmen- tal Institu- tionnel et gouverne- mental
Québec												
(Cont./suite)												
Boischatel SD	16	-	-	-	-	-	16	2,608	-	45	-	2,653
Cap-Rouge V	3	-	8	-	-	-	11	2,432	-	44	100	2,576
Charlesbourg V	39	-	20	4	93	21	177	16,674	300	1,852	40	18,866
Charry V	6	-	-	-	-	-	6	1,610	-	486	164	2,260
Château-Richer V	7	-	-	-	-	-	7	1,367	300	675	-	2,342
Fossambault-sur- le-Lac V	10	5	-	-	-	-	15	1,307	-	150	24	1,481
L'Ancienne-Lorette V	64	-	-	-	-	-	64	6,722	32	208	822	7,784
L'Ange-Gardien P	6	-	-	-	-	-	6	1,418	-	2	-	1,420
Lac-Beauport SD	23	-	-	-	9	-	32	4,310	2	39	-	4,351
Lac-Delage V	3	-	-	-	-	-	3	386	-	-	-	386
Lac-St-Charles V	29	-	-	-	-	3	32	2,831	4	57	-	2,892
Lac-St-Joseph V	3	-	-	-	-	-	3	525	-	-	-	525
Loretteville V	6	-	-	-	2	1	9	952	-	766	2,101	3,819
Lévis V	59	1	4	27	37	3	131	14,009	5,675	6,803	343	26,830
Notre-Dame-des- Angeles P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	18	-	4	-	-	-	22	2,403	-	200	-	2,603
Québec V	49	-	30	-	73	164	316	32,833	2,906	36,873	27,947	100,559
Shannon SD	15	-	-	-	-	-	15	2,028	-	-	-	2,028
Sillery V	4	-	-	-	6	-	10	4,873	390	1,822	1,459	8,544
St-Émile V	52	-	10	2	2	-	66	6,642	-	84	-	6,726
St-Étienne-de- Beaumont P	1	1	-	-	-	-	2	492	15	24	-	531
St-Étienne-de- Lauzon SD	28	-	10	-	4	-	42	3,870	329	1,080	348	5,627
St-Augustin-de- Desmaures M	52	-	-	9	14	-	75	10,113	1,808	1,004	-	12,925
St-François P	1	-	-	-	-	-	1	268	96	18	25	407
St-Gabriel-de- Valcartier SD	8	-	-	-	-	-	8	986	150	239	-	1,375
St-Jean P	3	1	-	-	-	-	4	784	76	1	57	918
St-Jean- Chrysostome V	71	-	2	-	8	-	81	7,559	1,115	928	198	9,800
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P	3	-	-	-	-	-	3	365	4	56	-	425
St-Lambert-de- Lauzon P	29	-	-	-	-	-	29	3,248	2,170	6	-	5,424
St-Laurent P	4	-	-	-	-	-	4	858	220	46	5	1,129
St-Pierre M	4	-	-	-	-	-	4	963	43	35	36	1,077
St-Romuald V	11	-	8	-	1	5	25	2,553	2,129	380	1,997	7,059
St-Rédempteur V	4	-	2	-	-	-	6	1,623	-	-	-	1,623
Ste-Brigitte-de- Laval SD	13	-	1	-	-	-	14	1,926	-	91	-	2,017
Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD	13	-	-	-	-	-	13	1,531	42	-	24	1,597
Ste-Famille P	1	-	-	-	-	-	1	712	122	2	3	839
Ste-Foy V	57	-	6	4	133	1	201	22,827	3,978	14,984	2,056	43,845
Ste-Hélène-de- Breakeyville P	23	-	-	-	-	-	23	2,415	106	-	-	2,521
Ste-Pétronille VL	3	-	-	-	-	-	3	873	30	-	6	909
Stoneham-et- Tewkesbury CU	21	-	-	-	-	-	21	2,500	20	209	40	2,769
Val-Bélair V	41	-	-	-	26	7	74	6,693	57	530	4,100	11,380

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, 1998

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

January-September

Janvier-Septembre

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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
Québec (Cont./suite)													
Vanier V	2	-	-	-	-	-	2	1,003	1,194	4,395	39		6,631
Regina	360	-	4	-	317	-	681	51,970	6,112	50,442	33,651	142,175	
Balgonie T	8	-	-	-	-	-	8	865	-	145	395	1,405	
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Buena Vista VL	7	-	-	-	-	-	7	865	-	-	-	865	
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Edenwold No.158 RM	21	-	-	-	-	-	21	2,903	558	301	-	3,762	
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50	
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35	
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10	
Lumsden No.189 RM	15	-	-	-	-	-	15	2,022	-	-	-	2,022	
Lumsden T	12	-	-	-	8	-	20	2,054	-	-	17	2,071	
Pense No.160 RM	1	-	-	-	-	-	1	75	115	-	-	190	
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9	
Pilot Butte T	26	-	-	-	-	-	26	2,216	-	126	-	2,342	
Regina Beach T	7	-	-	-	-	-	7	822	-	-	18	840	
Regina C	247	-	4	-	309	-	560	37,891	2,047	48,750	33,221	121,909	
Sherwood No.159 RM	2	-	-	-	-	-	2	382	3,392	1,120	-	4,894	
White City VL	14	-	-	-	-	-	14	1,771	-	-	-	1,771	
Saint John	199	1	4	12	-	1	217	26,206	9,155	12,554	5,830	53,745	
Grand Bay-Westfield T	6	-	-	-	-	-	6	668	-	-	1	669	
Hampton T	10	-	-	-	-	-	10	1,364	-	593	1,112	3,069	
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Quispamsis T	45	-	-	-	-	1	46	6,228	-	-	-	6,228	
Rothsay T	23	-	-	-	-	-	23	3,792	-	710	182	4,684	
Saint John CR *	4	1	-	-	-	-	5	305	-	28	-	333	
St John C	109	-	4	12	-	-	125	13,643	9,155	11,197	4,535	38,530	
St.Martins VL	2	-	-	-	-	-	2	206	-	26	-	232	
Saskatoon	598	-	64	-	248	2	912	85,091	14,478	42,148	24,395	166,112	
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	60	-	20	-	80	
Asquith T	1	-	-	-	-	-	1	98	-	4	-	102	
Blucher No.343 RM	14	-	-	-	-	-	14	2,174	40	1,520	-	3,734	
Bradwell VL	2	-	-	-	-	-	2	118	-	-	-	118	
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9	
Colonsay No.342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	
Corman Park No.344 RM	51	-	-	-	-	-	51	8,420	2,149	2,801	2,600	15,970	
Dalmeny T	9	-	-	-	-	-	9	1,355	-	45	30	1,430	
Delisle T	3	-	-	-	-	-	3	412	-	14	-	426	
Dundurn No.314 RM	3	-	-	-	-	-	3	244	-	70	-	314	
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Langham T	6	-	2	-	-	-	8	582	-	-	-	582	
Martensville T	32	-	-	-	8	-	40	2,870	-	216	-	3,086	
Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Osler T	12	-	2	-	4	-	18	1,671	-	163	-	1,834	

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, 1998

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

January-September

Janvier-Septembre

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	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
Saskatoon												
(Cont./suite)												
Saskatoon C	403	-	56	-	235	2	696	60,822	10,939	36,657	21,024	129,442
Shields RV	3	-	-	-	-	-	3	230	-	-	-	230
Thode RV	2	-	-	-	-	-	2	127	-	-	-	127
Vanscoy No.345 RM	18	-	-	-	-	-	18	1,826	400	75	-	2,301
Vanscoy VL	2	-	-	-	-	-	2	250	-	135	-	385
Warman T	37	-	4	-	1	-	42	3,818	950	428	741	5,937
Sherbrooke	319	2	104	4	119	153	701	60,626	7,920	22,332	21,253	112,131
Ascot Corner SD	8	-	-	-	-	-	8	1,057	27	46	-	1,130
Ascot SD	5	-	-	-	9	-	14	1,005	75	32	-	1,112
Brompton CT	9	-	-	-	-	-	9	1,111	-	40	-	1,151
Bromptonville V	13	-	-	-	-	-	13	1,612	960	150	48	2,770
Compton Station SD	5	1	-	-	-	-	6	690	176	-	-	866
Deauville M	20	-	-	-	2	-	22	2,542	570	528	3	3,643
Fleurimont V	42	-	2	4	2	2	52	4,997	-	7,629	1,601	14,227
Hatley CT	11	-	-	-	-	1	12	1,522	-	12	-	1,534
Lennoxville V	4	-	-	-	-	1	5	743	51	155	2,231	3,180
North Hatley VL	2	-	-	-	-	-	2	671	-	4	-	675
Rock Forest V	74	-	46	-	11	-	131	11,909	255	1,120	377	13,661
Sherbrooke V	31	-	2	-	81	149	263	18,235	2,632	11,597	16,911	49,375
St-Élie-d'Orford SD	73	1	54	-	12	-	140	10,640	559	334	-	11,533
St-Denis-de- Brompton P	16	-	-	-	-	-	16	2,717	40	175	-	2,932
Stoke SD	5	-	-	-	2	-	7	836	24	83	-	943
Waterville V	1	-	-	-	-	-	1	339	2,551	427	82	3,399
St. Catharines - Niagara	787	-	55	108	20	13	983	125,331	11,876	44,790	21,703	203,700
Fort Erie T	93	-	-	-	-	-	93	12,516	665	4,886	446	18,513
Lincoln T	70	-	7	-	-	-	77	8,647	3,250	2,019	462	14,378
Niagara Falls C	174	-	4	19	-	9	206	26,063	2,314	15,662	864	44,903
Niagara-on-the- Lake T	67	-	-	25	5	-	97	22,432	1,087	4,725	1,358	29,602
Pelham T	53	-	2	30	-	-	85	10,277	277	924	-	11,478
Port Colborne C	59	-	-	-	-	-	59	5,241	444	1,104	919	7,708
St. Catharines C	126	-	26	28	14	1	195	20,432	2,153	10,846	14,136	47,567
Thorold C	34	-	2	-	-	1	37	5,584	652	1,051	423	7,710
Wainfleet TP	11	-	-	-	-	-	11	1,258	330	120	200	1,908
Welland C	100	-	14	6	1	2	123	12,881	704	3,453	2,895	19,933
St. John's	412	1	100	5	40	33	591	71,897	1,638	18,535	3,295	95,365
Bauline T	1	-	-	-	-	-	1	117	-	-	-	117
Bay Bulls T	4	-	-	-	-	-	4	365	-	-	-	365
Conception Bay South T	65	-	-	-	-	-	65	6,719	63	511	-	7,293
Flatrock T	5	-	-	-	-	-	5	522	-	-	-	522
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	7	-	-	-	-	1	8	1,103	5	50	-	1,158
Mount Pearl C	26	-	24	-	36	3	89	9,030	-	1,979	383	11,392
Paradise T	97	-	-	-	2	1	100	11,592	-	422	-	12,014
Petty Harbour-Maddox Cove T	3	-	-	-	-	-	3	286	-	4	-	290

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, 1998

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

January-September

Janvier-Septembre

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	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental		
St. John's (Cont./suite)													
Portugal Cove- St.Philip's T	24	-	-	-	2	-	26	3,570	-	-	-	-	3,570
Pouch Cove T	2	-	-	-	-	-	2	293	-	-	-	-	293
St.John's C	150	-	74	5	-	28	257	35,401	1,570	15,344	2,912	-	55,227
Torbay T	17	-	2	-	-	-	19	1,809	-	15	-	-	1,824
Witless Bay T	11	1	-	-	-	-	12	1,090	-	210	-	-	1,300
Sudbury	151	10	-	-	-	-	161	27,167	10,941	9,898	7,508	-	55,514
Nickel Centre T	14	1	-	-	-	-	15	1,718	-	325	-	-	2,043
Onaping Falls T	3	1	-	-	-	-	4	430	526	-	-	-	956
Rayside-Balfour T	24	3	-	-	-	-	27	2,923	-	502	400	-	3,825
Sudbury C	48	2	-	-	-	-	50	14,395	10,005	8,421	4,281	-	37,102
Valley East T	38	3	-	-	-	-	41	4,788	-	300	2,827	-	7,915
Walden T	24	-	-	-	-	-	24	2,913	410	350	-	-	3,673
Thunder Bay	163	9	18	5	40	1	236	30,560	378	15,616	19,769	-	66,323
Conmee TP	4	-	-	-	-	-	4	547	-	40	-	-	587
Gillies TP	2	-	-	-	-	1	3	373	54	92	-	-	519
Neebing TP	3	2	-	-	-	-	5	518	-	12	-	-	530
O'Connor TP	2	-	-	-	-	-	2	414	-	-	-	-	414
Oliver And Paipoonge TP	21	-	-	-	-	-	21	2,908	-	1,280	-	-	4,188
Shuniah TP	16	7	-	-	-	-	23	3,571	2	190	-	-	3,763
Thunder Bay C	115	-	18	5	40	-	178	22,229	322	14,002	19,769	-	56,322
Toronto	9,877	-	2,109	4,020	4,872	269	21,147	3,057,381	633,036	1,338,503	604,268	-	5,633,188
Ajax T	199	-	40	105	-	-	344	45,576	6,273	3,923	8,763	-	64,535
Aurora T	105	-	56	160	8	-	329	32,379	4,157	2,564	3,559	-	42,659
Bradford West Gwillimbury T	100	-	-	12	-	-	112	16,575	981	350	889	-	18,795
Brampton C	1,060	-	217	324	-	-	1,601	204,900	78,058	71,352	116,947	-	471,257
Caledon T	336	-	60	43	-	-	439	57,665	3,008	7,202	127	-	68,002
East Gwillimbury T	82	-	-	-	-	-	82	12,419	469	4,682	-	-	17,570
Georgina T	191	-	-	47	-	-	238	25,221	305	494	-	-	26,020
Halton Hills T	212	-	18	-	-	-	230	41,160	7,119	4,896	1,999	-	55,174
King TP	41	-	-	-	-	-	41	14,539	3,024	9,495	865	-	27,923
Markham T	1,133	-	137	581	198	3	2,052	316,031	24,880	69,286	9,842	-	420,039
Milton T	22	-	-	-	-	-	22	6,470	9,002	12,488	475	-	28,435
Mississauga C	1,736	-	920	810	198	64	3,728	571,304	129,824	341,245	226,559	-	1,268,932
Mono TP	15	-	-	-	-	-	15	3,089	14	102	750	-	3,955
New Tecumseth T	174	-	2	1	70	1	248	22,326	10,912	8,436	365	-	42,039
Newmarket T	233	-	29	11	-	-	273	36,098	3,598	33,452	2,022	-	75,170
Oakville T	517	-	53	179	89	4	842	147,061	31,869	85,742	4,656	-	269,328
Orangeville T	157	-	-	-	-	1	158	14,939	748	8,553	3,630	-	27,870
Pickering T	327	-	40	-	-	-	367	56,822	5,390	7,644	1,705	-	71,561
Richmond Hill T	1,015	-	167	498	-	-	1,680	261,977	4,380	33,509	4,371	-	304,237
Toronto C	893	-	299	932	4,050	196	6,370	879,853	183,054	529,830	212,028	-	1,804,765
Uxbridge TP	79	-	-	-	-	-	79	13,858	1,102	2,479	90	-	17,529
Vaughan C	1,149	-	71	317	259	-	1,796	258,413	122,855	99,683	4,594	-	485,545
Whitchurch- Stouffville T	101	-	-	-	-	-	101	18,706	2,014	1,096	32	-	21,848

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, 1998

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

January-September

Janvier-Septembre

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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Trois-Rivières	205	-	58	24	101	20	408	43,023	3,961	22,638	12,321	81,943
Bécancour V	26	-	-	-	-	4	30	3,327	2,191	454	1,525	7,497
Cap-de-la-Madeleine V	26	-	-	-	-	10	118	8,289	392	7,348	2,399	18,428
Champlain SD	4	-	-	-	-	-	4	630	190	10	-	830
Pointe-du-Lac SD	35	-	10	-	6	-	51	5,785	9	282	-	6,076
St-Louis-de-France V	18	-	-	-	-	-	18	2,603	-	352	84	3,039
St-Maurice P	6	-	-	-	-	1	7	1,009	-	188	-	1,197
Ste-Marthe-du-Cap SD	22	-	10	-	-	-	32	3,096	410	295	-	3,801
Trois-Rivières V	28	-	2	12	13	5	60	8,879	769	9,730	7,474	26,852
Trois-Rivières-Ouest V	40	-	36	12	-	-	88	9,405	-	3,979	839	14,223
Vancouver	2,562	-	378	1,152	4,895	107	9,094	1,320,780	135,148	622,044	207,931	2,285,903
Anmore VL	10	-	2	-	-	-	12	3,941	-	-	-	3,941
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	297	-	1	40	338
Burnaby C	126	-	26	314	855	-	1,321	146,510	12,370	119,509	15,112	293,501
Coquitlam C	162	-	94	10	60	-	326	49,204	722	44,223	8,801	102,950
Delta DM	61	-	-	42	54	3	160	27,754	12,735	27,378	4,093	71,960
Greater Vancouver, Subd.A SRD	14	-	-	-	-	-	14	2,701	-	-	840	3,541
Langley C	4	-	-	-	27	-	31	2,798	1,286	5,793	264	10,141
Langley DM	226	-	-	11	47	-	284	47,136	18,378	16,553	8,832	90,899
Lions Bay VL	2	-	-	-	-	-	2	747	-	-	-	747
Maple Ridge DM	219	-	4	31	94	-	348	47,720	5,570	4,640	897	58,827
New Westminster C	27	-	-	134	152	-	313	31,855	1,065	10,815	2,553	46,288
North Vancouver C	19	-	14	20	274	-	327	27,504	627	7,694	859	36,684
North Vancouver DM	48	-	-	3	170	1	222	33,657	4,008	22,609	1,557	61,831
Pitt Meadows DM	43	-	-	-	70	-	113	12,028	339	1,790	191	14,348
Port Coquitlam C	51	-	2	51	-	-	104	16,224	587	9,673	16,249	42,733
Port Moody C	23	-	-	-	35	-	58	12,016	970	2,476	-	15,462
Richmond C	145	-	50	139	514	-	848	78,376	12,219	72,816	33,823	197,234
Surrey C	904	-	130	287	243	17	1,581	313,093	18,570	124,640	71,107	527,410
University Endowment Area SRD	4	-	-	-	-	-	4	3,700	-	205	-	3,905
Vancouver C	375	-	48	97	2,198	86	2,804	381,712	45,702	144,054	36,541	608,009
West Vancouver DM	71	-	8	-	42	-	121	65,567	-	6,075	5,987	77,629
White Rock C	28	-	-	13	60	-	101	16,240	-	1,100	185	17,525
Victoria	466	9	30	72	270	38	885	124,658	12,615	62,124	23,809	223,206
Capital RDR *	221	9	10	5	45	4	294	32,962	7,026	18,659	7,923	66,570
Central Saanich DM	51	-	-	-	20	1	72	10,927	860	819	551	13,157
Colwood C	7	-	-	-	2	-	9	1,380	-	519	11	1,910
Esquimalt DM	5	-	2	-	-	1	8	2,256	20	567	80	2,923
Metchosin DM	9	-	-	-	10	-	19	3,348	-	-	313	3,661
North Saanich DM	21	-	-	-	-	-	21	6,866	3,160	-	841	10,867
Oak Bay DM	11	-	-	-	24	-	35	9,548	-	-	3,387	12,935
Saanich DM	106	-	8	34	66	1	215	35,382	72	15,360	3,195	54,009
Sidney T	10	-	4	8	7	4	33	5,089	128	2,732	764	8,713
Victoria C	25	-	6	25	96	27	179	16,900	1,349	23,468	6,744	48,461
Windsor	1,117	-	114	102	262	11	1,606	221,189	58,285	41,627	42,521	363,622
Colchester North TP	13	-	-	-	-	-	13	2,584	209	53	-	2,846
Essex T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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, 1998

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

January-September

Janvier-Septembre

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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
Windsor (Cont./suite)													
Lakeshore Township TP	178	-	4	-	2	-	184	40,909	11,299	951	4,015		57,174
LaSalle T	188	-	22	8	-	-	218	32,441	574	6,312	200		39,527
Rochester TP	19	-	-	-	-	-	19	4,181	1,437	1,332	22		6,972
Sandwich South TP	70	-	-	-	-	-	70	14,174	10,092	2,358	118		26,742
St.Clair Beach VL	7	-	2	2	-	-	11	2,671	-	113	6,951		9,735
Tecumseh T	79	-	10	29	-	-	118	12,839	-	954	1,600		15,393
Windsor C	563	-	76	63	260	11	973	111,390	34,674	29,554	29,615		205,233
Winnipeg	936	-	50	-	505	2	1,493	158,071	36,269	152,576	77,402		424,318
East St.Paul RM	116	-	-	-	-	-	116	18,219	240	380	-		18,839
Headingley RM	8	-	-	-	-	-	8	1,398	-	7	-		1,405
Ritchoy RM	19	-	-	-	-	-	19	5,770	34	43	-		5,847
Rosser RM	3	-	-	-	-	-	3	279	486	526	-		1,291
Springfield RM	67	-	-	-	-	-	67	8,542	3,011	767	-		12,320
St.François Xavier RM	7	-	-	-	-	-	7	1,156	-	-	-		1,156
Taché RM	36	-	-	-	-	-	36	3,909	80	201	-		4,190
West St.Paul RM	31	-	-	-	30	-	61	5,249	140	30	-		5,419
Winnipeg C	649	-	50	-	475	2	1,176	113,549	32,278	150,622	77,402		373,851

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, 1998

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 1998

September

Septembre

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	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
CANADA	1,799	32	150	103	241	47	2,372	276,055	62,836	123,502	65,613	528,006
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	975	10	99	68	122	35	1,309	142,287	27,833	57,293	32,435	259,848
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	458	4	43	32	98	6	641	76,159	19,058	44,876	31,308	171,401
Other - Autres 10,000 pop & +	366	18	8	3	21	6	422	57,609	15,945	21,333	1,870	96,757
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	18	-	-	-	12	-	30	3,158	244	1,007	700	5,109
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	18	-	-	-	12	-	30	3,158	244	1,007	700	5,109
Corner Brook	5	-	-	-	12	-	17	1,480	133	304	-	1,917
Gander	6	-	-	-	-	-	6	659	111	145	49	964
Grand Falls- Windsor	6	-	-	-	-	-	6	847	-	1	380	1,228
Labrador City	1	-	-	-	-	-	1	172	-	557	271	1,000
Other - Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	33	3	-	-	-	-	36	3,301	36	5,957	-	9,294
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	14	3	-	-	-	-	17	1,687	-	4,614	-	6,301
Charlottetown	14	3	-	-	-	-	17	1,687	-	4,614	-	6,301
Charlottetown C	4	-	-	-	-	-	4	716	-	4,494	-	5,210
Cornwall T	3	-	-	-	-	-	3	305	-	28	-	333
Miltonvale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Queens UCR *	7	3	-	-	-	-	10	615	-	92	-	707
Stratford T	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	51
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	19	-	-	-	-	-	19	1,614	36	1,343	-	2,993
Summerside	19	-	-	-	-	-	19	1,614	36	1,343	-	2,993
Other - Autres 10,000 pop & +
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	114	7	6	-	13	2	142	14,198	1,977	1,775	2,803	20,753
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	22	-	-	-	-	1	23	2,795	-	521	1,748	5,064
Sydney	22	-	-	-	-	1	23	2,795	-	521	1,748	5,064
Cape Breton CR *	22	-	-	-	-	1	23	2,795	-	521	1,748	5,064
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	38	1	6	-	4	-	49	3,816	862	1,134	362	6,174
Kentville	-	-	-	-	-	-	-	18	-	8	2	28
New Glasgow	18	1	-	-	-	-	19	1,685	500	1,009	360	3,554
Truro	20	-	6	-	4	-	30	2,113	362	117	-	2,592
Other - Autres 10,000 pop & +	54	6	-	-	9	1	70	7,587	1,115	120	693	9,515
Chester MD	7	1	-	-	9	-	17	2,316	-	-	29	2,345
East Hants MD	17	-	-	-	-	-	17	1,393	10	50	-	1,453
Lunenburg MD	16	2	-	-	-	-	18	1,869	18	39	656	2,582
Queens RGM	7	1	-	-	-	1	9	773	25	3	-	801
West Hants MD	6	1	-	-	-	-	7	847	1,041	28	8	1,924
Yarmouth MD	1	1	-	-	-	-	2	389	21	-	-	410

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, 1998

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 1998

September

Septembre

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	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	87	2	7	-	50	-	146	11,679	356	4,856	4,151	21,042
C.A. - A.R.	77	2	7	-	40	-	126	9,750	336	3,528	2,348	15,962
50,000 pop & +												
Fredericton	19	-	4	-	-	-	23	2,507	100	311	1,703	4,621
Fredericton C	19	-	4	-	-	-	23	2,507	100	311	1,703	4,621
Moncton	58	2	3	-	40	-	103	7,243	236	3,217	645	11,341
Dieppe T	17	-	-	-	40	-	57	2,759	68	773	24	3,624
Dorchester VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elgin PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greater Moncton PDR +	14	2	-	-	-	-	16	1,689	168	88	425	2,370
Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Memramcook VL	-	-	-	-	-	-	-	187	-	1	-	188
Moncton C	16	-	3	-	-	-	19	1,731	-	2,343	196	4,270
Riverview T	10	-	-	-	-	-	10	764	-	12	-	776
Salisbury VL	1	-	-	-	-	-	1	113	-	-	-	113
C.A. - A.R.	10	-	-	-	10	-	20	1,929	20	1,328	1,803	5,080
10,000-49,999 pop												
Bathurst	4	-	-	-	-	-	4	789	20	1,316	2	2,127
Campbellton (part)	2	-	-	-	10	-	12	525	-	-	1,788	2,313
Edmundston	4	-	-	-	-	-	4	615	-	12	13	640
Other - Autres
10,000 pop & +												
QUÉBEC	158	4	21	-	112	7	302	35,106	8,631	15,107	11,973	70,817
C.A. - A.R.	77	1	10	-	64	1	153	16,813	3,052	10,434	1,182	31,481
50,000 pop & +												
Drummondville	15	-	-	-	11	-	26	2,497	1,141	790	732	5,160
Drummondville V	7	-	-	-	11	-	18	1,597	250	430	732	3,009
St-Charles-de-Drummond SD	2	-	-	-	-	-	2	254	-	-	-	254
St-Cyrille-de-Wendover SD	2	-	-	-	-	-	2	235	8	-	-	243
St-Lucien P	-	-	-	-	-	-	-	14	283	-	-	297
St-Majorique-de-Grantham P	2	-	-	-	-	-	2	208	-	40	-	248
St-Nicéphore SD	2	-	-	-	-	-	2	189	600	320	-	1,109
Granby	5	-	-	-	47	1	53	3,178	1,507	6,538	50	11,273
Bromont V	2	-	-	-	-	-	2	319	-	1,140	-	1,459
Granby CT	3	-	-	-	-	-	3	489	50	-	10	549
Granby V	-	-	-	-	47	1	48	2,370	1,457	5,398	40	9,265
Rouyn-Noranda	9	1	2	-	-	-	12	1,507	1	406	6	1,920
Évain SD	1	-	-	-	-	-	1	144	-	3	-	147
Arntfield SD	-	-	-	-	-	-	-	36	-	60	-	96
Beaudry SD	2	-	-	-	-	-	2	172	-	2	-	174
Bellecombe SD	-	-	-	-	-	-	-	11	1	-	-	12
Cloutier SD	-	1	-	-	-	-	1	27	-	-	-	27
D'Alembert SD	1	-	-	-	-	-	1	89	-	-	-	89
McWatters SD	-	-	-	-	-	-	-	123	-	-	-	123
Rouyn-Noranda V	5	-	2	-	-	-	7	905	-	341	6	1,252
Shawinigan	10	-	-	-	6	-	16	2,045	27	544	51	2,667
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand-Mère V	1	-	-	-	2	-	3	282	-	18	-	300
Lac-à-la-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	-	67
Shawinigan V	-	-	-	-	-	-	-	119	25	343	51	538
Shawinigan-Sud V	3	-	-	-	4	-	7	635	-	61	-	696
St-Boniface-de-Shawinigan VL	1	-	-	-	-	-	1	123	-	46	-	169
St-Georges VL	1	-	-	-	-	-	1	90	2	76	-	168

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, 1998

September

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 1998

Septembre

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)													
St-Gérard-des-Laurentides P	3	-	-	-	-	-	3	395	-	-	-	-	395
St-Jean-des-Piles P	1	-	-	-	-	-	1	200	-	-	-	-	200
St-Mathieu P	-	-	-	-	-	-	-	134	-	-	-	-	134
Sorel	3	-	2	-	-	-	5	1,125	35	211	-	-	1,371
Sorel V	2	-	-	-	-	-	2	486	-	203	-	-	689
St-Joseph-de-Sorel V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Ste-Anne-de-Sorel P	-	-	-	-	-	-	-	134	-	-	-	-	134
Ste-Victoire-de-Sorel P	1	-	-	-	-	-	1	215	-	-	-	-	215
Tracy V	-	-	2	-	-	-	2	289	35	8	-	-	332
St-Hyacinthe	6	-	-	-	-	-	6	1,840	-	1,188	229	-	3,257
St-Hyacinthe V	4	-	-	-	-	-	4	1,442	-	1,060	229	-	2,731
St-Hyacinthe-le-Confesseur P	1	-	-	-	-	-	1	137	-	-	-	-	137
St-Thomas-d'Aquin P	1	-	-	-	-	-	1	167	-	10	-	-	177
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	36	-	100	-	-	136
Ste-Rosalie VL	-	-	-	-	-	-	-	58	-	18	-	-	76
St-Jean-sur-Richelieu	19	-	2	-	-	-	21	2,444	141	624	-	-	3,209
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	93	-	-	-	-	93
L'Acadie SD	2	-	-	-	-	-	2	484	-	-	-	-	484
St-Athanase P	3	-	-	-	-	-	3	346	-	1	-	-	347
St-Jean-sur-Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	22	1	619	-	-	642
St-Luc V	14	-	2	-	-	-	16	1,499	140	4	-	-	1,643
Victoriaville	10	-	4	-	-	-	14	2,177	200	133	114	-	2,624
St-Christophe-d'Arthabaska P	2	-	-	-	-	-	2	278	-	-	-	-	278
Victoriaville V	8	-	4	-	-	-	12	1,899	200	133	114	-	2,346
C.A. - A.R.	75	2	9	-	40	3	129	15,787	4,648	3,769	10,444	-	34,648
10,000-49,999 pop													
Alma	5	-	2	-	2	1	10	706	786	201	18	-	1,711
Baie-Comeau	3	-	-	-	-	-	3	737	126	260	-	-	1,123
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20
Cowansville	2	-	-	-	-	-	2	801	-	250	309	-	1,360
Dolbeau	7	-	-	-	-	1	8	914	58	-	-	-	972
Hawkesbury (part)	1	-	-	-	-	-	1	207	-	-	200	-	407
Joliette	7	-	-	-	-	-	7	968	830	209	1,200	-	3,207
La Tuque	-	-	-	-	-	-	-	285	-	7	250	-	542
Lachute	1	-	-	-	-	-	1	261	5	149	-	-	415
Magog	11	-	6	-	-	1	18	1,923	75	165	-	-	2,163
Matane	2	-	-	-	-	-	2	314	9	73	11	-	407
Pembroke (part)	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
Rimouski	6	1	-	-	12	-	19	1,539	202	1,019	345	-	3,105
Rivière-du-Loup	3	-	-	-	22	-	25	1,520	19	429	6,525	-	8,493
Salaberry-de-Valleyfield	4	-	-	-	-	-	4	879	779	34	908	-	2,600
Sept-îles	4	-	-	-	-	-	4	788	-	122	9	-	919
St-Georges	10	-	-	-	2	-	12	1,485	-	610	-	-	2,095
Theford Mines	1	1	1	-	-	-	3	725	1,037	51	43	-	1,856
Val-d'Or	8	-	-	-	2	-	10	1,711	722	190	626	-	3,249

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, 1998

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 1998

September

Septembre

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	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
Other - Autres	6	1	2	-	8	3	20	2,506	931	904	347	4,688
10,000 pop & +												
Amos V	-	-	-	-	-	-	-	233	-	165	300	698
Gaspé V	2	1	-	-	-	-	3	417	39	119	37	612
Montmagny V	-	-	-	-	-	1	1	319	57	346	-	722
Roberval V	1	-	2	-	-	1	4	442	-	7	10	459
St-Felicien V	2	-	-	-	-	1	3	379	450	253	-	1,082
Ste-Marie V	1	-	-	-	8	-	9	716	385	14	-	1,115
ONTARIO	726	12	76	99	4	12	929	117,426	30,109	39,725	30,009	217,269
C.A. - A.R.												
50,000 pop & +												
Barrie	212	3	23	27	-	-	265	26,411	673	1,889	11,321	40,294
Barrie C	164	-	23	27	-	-	214	20,563	526	1,716	8,820	31,625
Innisfil T	38	-	-	-	-	-	38	4,150	24	113	2,500	6,787
Springwater TP	10	3	-	-	-	-	13	1,698	123	60	1	1,882
Belleville	31	-	-	-	-	1	32	4,270	82	1,110	15	5,477
Belleville C	17	-	-	-	-	1	18	2,122	72	138	-	2,332
Quinte West C	13	-	-	-	-	-	13	1,987	10	972	15	2,984
Thurlow TP	1	-	-	-	-	-	1	161	-	-	-	161
Brantford	22	-	-	16	-	-	38	3,149	2,361	300	187	5,997
Brantford C	16	-	-	-	-	-	16	1,487	2,311	198	157	4,153
Brantford TP	-	-	-	-	-	-	-	293	50	102	-	445
Paris T	6	-	-	16	-	-	22	1,369	-	-	30	1,399
Cornwall	6	-	6	-	-	-	12	1,107	-	152	-	1,259
Cornwall C	1	-	2	-	-	-	3	426	-	152	-	578
South Stormont TP	5	-	4	-	-	-	9	681	-	-	-	681
Guelph	64	-	-	15	-	8	87	10,359	7,851	2,649	3,220	24,079
Eramosa TP	-	-	-	-	-	-	-	109	210	-	-	319
Guelph C	59	-	-	15	-	8	82	9,315	7,577	2,449	3,220	22,561
Guelph TP	5	-	-	-	-	-	5	935	64	200	-	1,199
Kingston	45	-	27	6	-	-	78	8,447	2,233	688	598	11,966
Frontenac	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Islands TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston C	29	-	27	3	-	-	59	5,518	2,178	597	566	8,859
Loyalist TP	3	-	-	3	-	-	6	682	-	63	32	777
South Frontenac TP	13	-	-	-	-	-	13	2,243	55	28	-	2,326
North Bay	20	-	-	-	-	-	20	3,129	230	633	95	4,087
Bonfield TP	1	-	-	-	-	-	1	92	3	-	-	95
East Ferris TP	2	-	-	-	-	-	2	269	-	-	-	269
North Bay C	11	-	-	-	-	-	11	1,996	227	604	95	2,922
North Himsworth TP	6	-	-	-	-	-	6	772	-	29	-	801
Peterborough	37	-	-	-	-	-	37	5,408	639	702	11	6,760
Douro TP	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
Dummer TP	6	-	-	-	-	-	6	977	41	50	-	1,068
Ennismore TP	1	-	-	-	-	-	1	174	-	-	-	174
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	47	-	5	-	52
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	27	-	32
Otonabee TP	1	-	-	-	-	-	1	155	307	65	-	527
Peterborough C	18	-	-	-	-	-	18	2,270	255	555	11	3,091
Smith TP	11	-	-	-	-	-	11	1,761	36	-	-	1,797
Sarnia-Clearwater	26	-	2	-	-	-	28	4,112	139	5,686	700	10,637
Moore TP	3	-	-	-	-	-	3	483	-	3,066	-	3,549
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarnia C	23	-	2	-	-	-	25	3,629	139	2,620	700	7,088
Sault Ste. Marie	7	-	-	-	-	-	7	1,724	453	520	532	3,229
Laird TP	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Macdonald, Meredith and Aberdeen Additional TP	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	138	-	-	-	138

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, 1998

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 1998

September

Septembre

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)													
Sault Ste. Marie C	7	-	-	-	-	-	7	1,548	453	520	532		3,053
C.A. - A.R.	97	1	16	32	4	2	152	19,980	7,430	9,958	12,906		50,274
10,000-49,999 pop													
Brockville	6	-	-	-	-	-	6	803	47	131	501		1,482
Cobourg	5	-	2	-	-	-	7	828	-	7	315		1,150
Collingwood	1	-	-	-	-	-	1	368	10	8	-		386
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	205	-	533	872		1,610
Haileybury	1	-	-	-	-	-	1	298	25	396	-		719
Hawkesbury (part)	1	-	-	-	-	-	1	127	-	30	-		157
Kenora	6	-	-	-	-	-	6	848	10	596	20		1,474
Leamington	12	-	12	12	-	-	36	4,720	2,781	3,704	-		11,205
Lindsay	6	-	-	-	-	-	6	566	15	64	-		645
Midland	11	-	-	14	-	-	25	2,923	1,094	98	-		4,115
Orillia	10	1	-	-	-	-	11	2,046	-	75	14		2,135
Owen Sound	1	-	-	-	-	-	1	310	25	1,060	-		1,395
Pembroke (part)	5	-	-	-	-	-	5	697	40	442	1,075		2,254
Port Hope	-	-	-	-	-	-	-	67	221	5	40		333
Simcoe	1	-	-	-	-	-	1	142	-	35	-		177
Smiths Falls	4	-	-	-	-	-	4	483	407	16	8,500		9,406
Stratford	2	-	2	6	-	2	12	1,273	2,072	728	22		4,095
Strathroy	1	-	-	-	-	-	1	92	-	-	1,547		1,639
Tillsonburg	13	-	-	-	-	-	13	1,277	9	1,533	-		2,819
Timmins	3	-	-	-	-	-	3	786	557	191	-		1,534
Woodstock	8	-	-	-	4	-	12	1,121	117	306	-		1,544
Other - Autres	159	8	2	3	-	1	173	29,330	8,018	15,438	424		53,210
10,000 pop & +													
Amherstburg TP	13	-	-	-	-	-	13	2,613	-	300	-		2,913
Bracebridge T	1	3	2	-	-	-	6	1,101	543	3	-		1,647
Brock TP	2	-	-	-	-	-	2	527	66	34	9		636
Chatham-Kent C	8	-	-	3	-	-	11	1,352	202	485	55		2,094
Clearview TP	5	-	-	-	-	-	5	697	-	87	5		789
Delhi TP	4	-	-	-	-	-	4	884	79	25	84		1,072
Dunnville T	1	1	-	-	-	-	2	342	64	6	50		462
Erin T	2	-	-	-	-	-	2	785	254	-	1		1,040
Essa TP	2	-	-	-	-	-	2	398	80	61	-		539
Gravenhurst T	5	4	-	-	-	-	9	1,775	111	20	-		1,906
Greater Napanee T	2	-	-	-	-	-	2	466	24	197	-		687
Haldimand T	14	-	-	-	-	-	14	1,594	28	405	6		2,033
Huntsville T	4	-	-	-	-	-	4	835	20	13,121	25		14,001
Kapuskasing T	1	-	-	-	-	-	1	268	180	7	2		457
Mississippi Mills T	3	-	-	-	-	-	3	571	40	27	95		733
Nanticoke C	6	-	-	-	-	-	6	901	928	75	-		1,904
Norfolk TP	9	-	-	-	-	-	9	1,185	1,257	12	2		2,456
North Dundas TP	2	-	-	-	-	-	2	299	53	27	-		379
North Glengarry TP	-	-	-	-	-	-	-	51	100	18	-		169
North Grenville TP	6	-	-	-	-	-	6	972	-	68	-		1,040
North Perth T	3	-	-	-	-	1	4	553	687	100	90		1,430
Norwich TP	1	-	-	-	-	-	1	387	980	16	-		1,383
Oro-Medonte TP	14	-	-	-	-	-	14	2,537	15	-	-		2,552
Perth East TP	4	-	-	-	-	-	4	930	547	50	-		1,527
Petawawa T	-	-	-	-	-	-	-	100	-	240	-		340
Prince Edward C	12	-	-	-	-	-	12	1,878	16	54	-		1,948
Scugog TP	9	-	-	-	-	-	9	1,192	65	-	-		1,257

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, 1998

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 1998

September

Septembre

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)													
South Dundas TP	-	-	-	-	-	-	-	25	16	-	-	-	41
South Glengarry TP	2	-	-	-	-	-	2	434	432	-	-	-	866
West Lincoln TP	13	-	-	-	-	-	13	1,217	715	-	-	-	1,932
Wilmot TP	11	-	-	-	-	-	11	2,461	516	-	-	-	2,977
MANITOBA	29	-	2	-	-	-	31	3,611	117	7,419	273	11,420	
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	11	-	2	-	-	-	13	2,330	117	7,321	258	10,026	
Brandon	7	-	2	-	-	-	9	1,831	117	6,888	-	8,836	
Portage la Prairie	4	-	-	-	-	-	4	460	-	432	258	1,150	
Thompson	-	-	-	-	-	-	-	39	-	1	-	40	
Other - Autres 10,000 pop & + Selkirk Planning Area PD *	18	-	-	-	-	-	18	1,281	-	98	15	1,394	
SASKATCHEWAN	24	-	-	-	15	-	39	4,511	1,825	5,682	1,360	13,378	
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	24	-	-	-	15	-	39	4,511	1,825	5,682	1,360	13,378	
Estevan	-	-	-	-	15	-	15	1,366	120	75	-	1,561	
Moose Jaw	-	-	-	-	-	-	-	99	1,200	24	-	1,323	
North Battleford	1	-	-	-	-	-	1	339	10	357	266	972	
Prince Albert	12	-	-	-	-	-	12	1,200	-	1,085	945	3,230	
Swift Current	4	-	-	-	-	-	4	714	425	3,090	6	4,235	
Yorkton	7	-	-	-	-	-	7	793	70	1,051	143	2,057	
Other - Autres 10,000 pop & +	
ALBERTA	315	3	16	-	13	1	348	39,166	10,478	18,305	3,422	71,371	
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	118	-	8	-	13	-	139	15,739	1,983	6,974	3,271	27,967	
Lethbridge	54	-	-	-	-	-	54	6,003	1,630	1,043	3,079	11,755	
Lethbridge C	54	-	-	-	-	-	54	6,003	1,630	1,043	3,079	11,755	
Medicine Hat	19	-	8	-	13	-	40	4,179	24	1,782	-	5,985	
Cypress No.1 MD	2	-	-	-	-	-	2	296	24	345	-	665	
Medicine Hat C	17	-	8	-	13	-	38	3,876	-	1,437	-	5,313	
Redcliff T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7	
Red Deer	45	-	-	-	-	-	45	5,557	329	4,149	192	10,227	
Red Deer C	45	-	-	-	-	-	45	5,557	329	4,149	192	10,227	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	95	-	4	-	-	-	99	10,910	2,630	7,482	86	21,108	
Camrose	5	-	4	-	-	-	9	1,137	-	55	-	1,192	
Grand Centre	16	-	-	-	-	-	16	1,775	-	1,651	-	3,426	
Grande Prairie	57	-	-	-	-	-	57	5,600	1,600	2,513	86	9,799	
Lloydminster	7	-	-	-	-	-	7	775	130	350	-	1,255	
Wetaskiwin	1	-	-	-	-	-	1	114	900	1,293	-	2,307	
Wood Buffalo	9	-	-	-	-	-	9	1,509	-	1,620	-	3,129	
Other - Autres 10,000 pop & + Brooks T	102	3	4	-	-	1	110	12,517	5,865	3,849	65	22,296	
	3	-	-	-	-	-	3	382	-	345	-	727	

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, 1998

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 1998

September

Septembre

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	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
Other - Autres 10,000 pop & + (Cont./suite)												
Clearwater No.99 MD	10	-	-	-	-	-	10	710	-	-	-	710
Foothills No.31 MD	20	-	4	-	-	-	24	3,691	-	210	-	3,901
Grande Prairie County No.1 CM	22	-	-	-	-	-	22	2,163	-	1,820	47	4,030
Lacombe County CM	1	1	-	-	-	-	2	135	4,500	1,280	-	5,915
Mountain View County No.17 CM	15	1	-	-	-	1	17	1,919	-	115	-	2,034
Red Deer County No.23 CM	21	-	-	-	-	-	21	2,709	1,365	73	18	4,165
Wetaskiwin County No.10 CM	10	1	-	-	-	-	11	808	-	6	-	814
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	283	1	22	4	20	25	355	41,483	8,898	22,489	10,765	83,635
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	197	1	16	4	5	24	247	27,387	7,801	16,893	7,207	59,288
Abbotsford	33	-	-	-	-	21	54	4,914	3,568	2,891	15	11,388
Abbotsford C	29	-	-	-	-	21	50	3,834	3,550	2,091	15	9,490
Mission DM	4	-	-	-	-	-	4	1,080	18	800	-	1,898
Chilliwack	37	-	2	-	-	-	39	3,505	588	1,225	-	5,318
Chilliwack DM	37	-	2	-	-	-	39	3,505	588	1,225	-	5,318
Courtenay	4	-	-	-	-	-	4	952	-	290	157	1,399
Comox T	-	-	-	-	-	-	-	221	-	5	-	226
Comox- Strathcona RDR *	2	-	-	-	-	-	2	428	-	-	107	535
Courtenay C	2	-	-	-	-	-	2	283	-	285	50	618
Cumberland VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Kamloops	8	-	8	-	-	-	16	2,105	-	1,348	6,589	10,042
Kamloops C	8	-	8	-	-	-	16	2,090	-	1,348	6,589	10,027
Logan Lake DM	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Kelowna	51	-	4	-	-	1	56	6,555	304	6,847	202	13,908
Central Okanagan RDR *	25	-	-	-	-	-	25	3,002	-	110	181	3,293
Kelowna C	26	-	4	-	-	1	31	3,553	304	6,737	21	10,615
Peachland DM
Nanaimo	30	-	-	-	-	-	30	3,567	3,227	690	-	7,484
Nanaimo C	17	-	-	-	-	-	17	1,759	3,000	689	-	5,448
Nanaimo RDR *	13	-	-	-	-	-	13	1,808	227	1	-	2,036
Prince George	14	-	2	4	-	-	20	2,188	14	876	178	3,256
Prince George C	14	-	2	4	-	-	20	2,188	14	876	178	3,256
Vernon	20	1	-	-	-	5	28	3,601	100	2,726	66	6,493
Coldstream DM	3	-	-	-	-	-	3	927	-	-	-	927
Lumby VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	7	2	17
North Okanagan RDR *	7	1	-	-	-	2	10	1,053	-	1	64	1,118
Vernon C	10	-	-	-	5	-	15	1,613	100	2,718	-	4,431
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	59	-	6	-	11	1	77	9,708	1,081	4,672	3,232	18,693
Campbell River	9	-	-	-	-	-	9	1,044	-	135	2,051	3,230
Cranbrook	-	-	2	-	-	-	2	198	-	124	-	322
Dawson Creek	3	-	2	-	-	-	5	679	53	250	-	982
Duncan	7	-	2	-	-	-	9	1,409	38	18	101	1,566
Fort St. John	3	-	-	-	-	11	14	716	-	2,552	-	3,268
Kitimat	1	-	-	-	-	-	1	307	-	383	777	1,467
Penticton	6	-	-	-	-	-	6	914	-	205	160	1,279
Port Alberni	1	-	-	-	-	-	1	217	-	333	-	550
Powell River	1	-	-	-	-	-	1	213	-	35	4	252

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

Table 13
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres, 1998

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 1998

September

Septembre

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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop (Cont./suite)													
Prince Rupert	-	-	-	-	-	1	1	188	-	56	38		282
Quesnel	-	-	-	-	-	-	-	58	15	25	50		148
Terrace	3	-	-	-	-	-	3	611	865	53	-		1,529
Williams Lake	25	-	-	-	-	-	25	3,154	110	503	51		3,818
Other - Autres 10,000 pop & +	27	-	-	-	4	-	31	4,388	16	924	326		5,654
Central	15	-	-	-	-	-	15	2,168	-	7	266		2,441
Kootenay RDR *	6	-	-	-	4	-	10	909	-	168	-		1,077
Boundary RDR *	3	-	-	-	-	-	3	478	-	91	20		589
Salmon Arm DM	1	-	-	-	-	-	1	360	16	280	-		656
Squamish DM	2	-	-	-	-	-	2	343	-	378	40		761
Summerland DM	-	-	-	-	-	-	-	130	-	-	-		130
Sunshine Coast, Subd.A SRD													
YUKON	12	-	-	-	2	-	14	1,947	165	329	157		2,598
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	12	-	-	-	2	-	14	1,947	165	329	157		2,598
Whitehorse	12	-	-	-	2	-	14	1,947	165	329	157		2,598
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	469	-	851	-		1,320
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	469	-	851	-		1,320
Yellowknife	-	-	-	-	-	-	-	469	-	851	-		1,320
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, 1998

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1998

September

Septembre

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 Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
CANADA	93.6	7,999	820	1,233	2,128	186	12,561	1,565,953	332,754	820,443	275,996	2,995,146
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	73.8	115	4	1	14	1	136	15,237	805	7,320	1,637	24,999
Avalon Peninsula	87.2	69	4	1	2	-	76	9,031	21	5,479	44	14,575
C.M.A. - R.M.R.	100.0	58	4	1	2	-	65	7,767	21	5,461	44	13,293
St. John's	100.0	58	4	1	2	-	65	7,767	21	5,461	44	13,293
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	58.2	11	-	-	-	-	11	1,264	-	18	-	1,282
South Coast - Burin Peninsula - Côte-sud - Burin Peninsula	61.9	2	-	-	-	1	4	284	-	57	-	341
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	61.9	2	-	-	-	1	4	284	-	57	-	341
West Coast - Northern Peninsula - Labrador - Côte-ouest - Northern Peninsula - Labrador	67.4	21	-	-	12	-	33	3,191	673	1,177	534	5,575
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	6	-	-	12	-	18	1,652	133	861	271	2,917
Corner Brook	100.0	5	-	-	12	-	17	1,480	133	304	-	1,917
Labrador City	100.0	1	-	-	-	-	1	172	-	557	271	1,000
Rural part - Partie rurale	53.0	15	-	-	-	-	15	1,539	540	316	263	2,658
Notre Dame - Central Bonavista Bay	58.0	23	-	-	-	-	23	2,731	111	607	1,059	4,508
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	98.4	12	-	-	-	-	12	1,506	111	146	429	2,192
Gander	98.4	6	-	-	-	-	6	659	111	145	49	964
Grand Falls-Windsor	98.4	6	-	-	-	-	6	847	-	1	380	1,228
Rural part - Partie rurale	43.7	11	-	-	-	-	11	1,225	-	461	630	2,316
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	100.0	61	-	1	-	-	78	6,655	646	8,000	350	15,651
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	100.0	61	-	1	-	-	78	6,655	646	8,000	350	15,651
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	33	-	-	-	-	36	3,301	36	5,957	-	9,294
Charlottetown	100.0	14	-	-	-	-	17	1,687	-	4,614	-	6,301
Summerside	100.0	19	-	-	-	-	19	1,614	36	1,343	-	2,993
Rural part - Partie rurale	100.0	28	-	1	-	-	42	3,354	610	2,043	350	6,357
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	98.9	271	14	-	26	10	355	32,537	4,661	5,752	3,470	46,420

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

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic
Regions, by Major Geographical Entities, 1998

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1998

September

Septembre

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 Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Cape Breton	97.2	52	-	-	-	1	57	6,042	760	2,727	1,748	11,277
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	97.4	22	-	-	-	1	23	2,795	-	521	1,748	5,064
Sydney	97.4	22	-	-	-	1	23	2,795	-	521	1,748	5,064
Rural part - Partie rurale	96.6	30	-	-	-	-	34	3,247	760	2,206	-	6,213
North Shore - Côte-nord	97.3	71	6	-	-	9	97	7,058	897	1,323	944	10,222
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	98.8	38	6	-	4	-	49	3,798	862	1,126	360	6,146
New Glasgow	99.3	18	-	-	-	-	19	1,685	500	1,009	360	3,554
Truro	98.4	20	6	-	4	-	30	2,113	362	117	-	2,592
Rural part - Partie rurale	95.4	33	-	-	5	-	48	3,260	35	197	584	4,076
Annapolis Valley	99.1	36	8	-	-	8	61	4,911	1,539	351	33	6,834
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	23	-	-	-	-	24	2,258	1,051	86	10	3,405
East Hants MD	100.0	17	-	-	-	-	17	1,393	10	50	-	1,453
West Hants MD	100.0	6	-	-	-	-	7	847	1,041	28	8	1,924
Kentville	100.0	-	-	-	-	-	-	18	-	8	2	28
Rural part - Partie rurale	98.6	13	8	-	8	-	37	2,653	488	265	23	3,429
Southern - Sud	99.8	52	-	-	-	9	9	7,884	1,465	1,351	745	11,445
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	31	-	-	9	1	46	5,347	64	42	685	6,138
Chester MD	100.0	7	-	-	9	-	17	2,316	-	-	29	2,345
Lunenburg MD	100.0	16	-	-	-	-	18	1,869	18	39	656	2,582
Queens RGM	100.0	7	-	-	-	1	9	773	25	3	-	801
Yarmouth MD	100.0	1	-	-	-	-	2	389	21	-	-	410
Rural part - Partie rurale	99.7	21	-	-	-	8	34	2,537	1,401	1,309	60	5,307
Halifax	100.0	60	-	-	-	-	60	6,642	-	-	-	6,642
C.M.A. - R.M.R.	100.0	60	-	-	-	-	60	6,642	-	-	-	6,642
Halifax	100.0	60	-	-	-	-	60	6,642	-	-	-	6,642
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	90.9	250	7	-	-	70	340	29,104	5,004	13,030	12,418	59,556
Campbellton - Miramichi	93.6	76	-	-	-	30	113	7,617	3,754	6,637	2,394	20,402
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	91.2	6	-	-	10	-	16	1,314	20	1,316	1,790	4,440
Bathurst	91.9	4	-	-	-	-	4	789	20	1,316	2	2,127
Campbellton (part)	89.3	2	-	-	10	-	12	525	-	-	1,788	2,313
Rural part - Partie rurale	94.3	70	-	-	20	-	97	6,303	3,734	5,321	604	15,962

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

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic
Regions, by Major Geographical Entities, 1998

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1998

September

Septembre

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 Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Moncton - Richibucto	82.6	70	3	-	40	-	117	8,913	301	3,773	5,770	18,757
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	99.1	58	3	-	40	-	103	7,243	236	3,217	645	11,341
Moncton	99.1	58	3	-	40	-	103	7,243	236	3,217	645	11,341
Rural part - Partie rurale	50.8	12	-	-	-	-	14	1,670	65	556	5,125	7,416
Saint John - St. Stephen	96.0	30	-	-	-	-	31	4,337	4	1,201	2,332	7,874
C.M.A. - R.M.R.	97.5	27	-	-	-	-	27	3,706	-	280	1,079	5,065
Saint John	97.5	27	-	-	-	-	27	3,706	-	280	1,079	5,065
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	92.7	3	-	-	-	-	4	631	4	921	1,253	2,809
Fredericton - Oromocto	92.7	52	4	-	-	-	57	5,694	245	543	1,779	8,261
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	97.8	19	4	-	-	-	23	2,507	100	311	1,703	4,621
Fredericton	97.8	19	4	-	-	-	23	2,507	100	311	1,703	4,621
Rural part - Partie rurale	89.6	33	-	-	-	-	34	3,187	145	232	76	3,640
Edmundston - Woodstock	88.9	22	-	-	-	-	22	2,543	700	876	143	4,262
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	92.3	4	-	-	-	-	4	615	-	12	13	640
Edmundston	92.3	4	-	-	-	-	4	615	-	12	13	640
Rural part - Partie rurale	87.6	18	-	-	-	-	18	1,928	700	864	130	3,622
QUÉBEC	91.5	982	119	62	438	71	1,722	225,306	82,186	215,846	51,898	575,236
Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine	56.4	9	-	-	-	1	11	1,871	49	276	112	2,308
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	93.3	2	-	-	-	-	3	437	39	119	37	632
Gaspé V	100.0	2	-	-	-	-	3	417	39	119	37	612
Campbellton (part)	55.4	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Rural part - Partie rurale	48.0	7	-	-	-	1	8	1,434	10	157	75	1,676
Bas-Saint-Laurent	67.0	18	-	-	34	-	54	4,722	1,191	1,819	7,891	15,623
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	11	-	-	34	-	46	3,373	230	1,521	6,881	12,005
Matane	100.0	2	-	-	-	-	2	314	9	73	11	407
Rimouski	100.0	6	-	-	12	-	19	1,539	202	1,019	345	3,105
Rivière-du-Loup	100.0	3	-	-	22	-	25	1,520	19	429	6,525	8,493
Rural part - Partie rurale	42.4	7	-	-	-	-	8	1,349	961	298	1,010	3,618
Québec	95.9	63	11	1	33	11	123	17,254	1,414	8,381	4,937	31,986
C.M.A. - R.M.R.	100.0	52	9	1	33	11	107	14,432	944	8,003	4,173	27,552
Québec	100.0	52	9	1	33	11	107	14,432	944	8,003	4,173	27,552
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	69.9	11	2	-	-	-	16	2,822	470	378	764	4,434

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

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic
Regions, by Major Geographical Entities, 1998

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1998

September

Septembre

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 Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Chaudière - Appalaches	71.0	50	6	-	10	4	74	10,166	4,740	3,307	1,046	19,259
C.M.A. - R.M.R.	100.0	24	4	-	-	3	32	4,230	1,686	1,904	697	8,517
Québec	100.0	24	4	-	-	3	32	4,230	1,686	1,904	697	8,517
Urban centers - Centres urbains	100.0	12	1	-	10	1	25	3,245	1,479	1,021	43	5,788
Montmagny V	100.0	-	-	-	-	1	1	319	57	346	-	722
Ste-Marie V	100.0	1	-	-	8	-	9	716	385	14	-	1,115
St-Georges	100.0	10	-	-	2	-	12	1,485	-	610	-	2,095
Theftford Mines	100.0	1	1	-	-	-	3	725	1,037	51	43	1,856
Rural part - Partie rurale	38.1	14	1	-	-	-	17	2,691	1,575	382	306	4,954
Estrie	87.4	58	12	8	16	3	102	11,340	3,047	5,604	1,389	21,380
C.M.A. - R.M.R.	100.0	30	6	4	16	2	59	5,697	2,285	4,065	1,080	13,127
Sherbrooke	100.0	30	6	4	16	2	59	5,697	2,285	4,065	1,080	13,127
Urban centers - Centres urbains	100.0	11	6	-	-	1	18	1,923	75	165	-	2,163
Magog	100.0	11	6	-	-	1	18	1,923	75	165	-	2,163
Rural part - Partie rurale	68.5	17	-	4	-	-	25	3,720	687	1,374	309	6,090
Montérégie	93.7	227	11	17	67	3	325	46,439	13,251	43,938	8,181	111,809
C.M.A. - R.M.R.	100.0	130	7	17	15	-	169	26,847	6,448	31,540	6,050	70,885
Montréal	100.0	130	7	17	15	-	169	26,847	6,448	31,540	6,050	70,885
Urban centers - Centres urbains	100.0	39	4	-	47	1	91	10,267	2,462	8,845	1,496	23,070
Cowansville	100.0	2	-	-	-	-	2	801	-	250	309	1,360
Granby	100.0	5	-	-	47	1	53	3,178	1,507	6,538	50	11,273
Salaberry-de-Valleyfield	100.0	4	-	-	-	-	4	879	779	34	908	2,600
Sorel	100.0	3	2	-	-	-	5	1,125	35	211	-	1,371
St-Hyacinthe	100.0	6	-	-	-	-	6	1,840	-	1,188	229	3,257
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	19	2	-	-	-	21	2,444	141	624	-	3,209
Rural part - Partie rurale	68.1	58	-	-	5	2	65	9,325	4,341	3,553	635	17,854
Montréal	100.0	53	6	24	88	32	203	29,587	30,290	105,421	11,327	176,625
C.M.A. - R.M.R.	100.0	53	6	24	88	32	203	29,587	30,290	105,421	11,327	176,625
Montréal	100.0	53	6	24	88	32	203	29,587	30,290	105,421	11,327	176,625
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Laval	100.0	103	-	-	28	-	131	18,072	6,609	10,205	1,064	35,950
C.M.A. - R.M.R.	100.0	103	-	-	28	-	131	18,072	6,609	10,205	1,064	35,950
Montréal	100.0	103	-	-	28	-	131	18,072	6,609	10,205	1,064	35,950
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Lanaudière	93.7	68	19	-	8	2	102	13,908	3,108	4,193	8,212	29,421
C.M.A. - R.M.R.	100.0	42	14	-	8	1	65	8,410	847	3,676	-	12,933
Montréal	100.0	42	14	-	8	1	65	8,410	847	3,676	-	12,933
Urban centers - Centres urbains	100.0	7	-	-	-	-	7	968	830	209	1,200	3,207
Joliette	100.0	7	-	-	-	-	7	968	830	209	1,200	3,207
Rural part - Partie rurale	82.1	19	5	-	-	1	30	4,530	1,431	308	7,012	13,281

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

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic
Regions, by Major Geographical Entities, 1998

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1998

September

Septembre

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 Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Laurentides	96.1	128	21	-	21	4	182	24,779	6,619	12,756	1,067	45,221
C.M.A. - R.M.R.	100.0	70	19	-	15	3	108	14,444	5,734	8,639	495	29,312
Montréal	100.0	70	19	-	15	3	108	14,444	5,734	8,639	495	29,312
Urban centers - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	468	5	149	200	822
Hawkesbury (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	207	-	-	200	407
Lachute	100.0	1	-	-	-	-	1	261	5	149	-	415
Rural part - Partie rurale	87.4	56	2	-	6	1	72	9,867	880	3,968	372	15,087
Outaouais	90.9	56	15	-	45	5	128	13,529	779	8,510	692	23,510
C.M.A. - R.M.R.	100.0	47	15	-	45	5	114	11,756	56	7,805	635	20,252
Hull	100.0	47	15	-	45	5	114	11,756	56	7,805	635	20,252
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Pembroke (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Rural part - Partie rurale	52.9	9	-	-	-	-	14	1,769	723	705	57	3,254
Abitibi - Témiscamingue	77.3	19	2	-	4	-	26	4,099	1,172	885	932	7,088
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	17	2	-	2	-	22	3,451	723	761	932	5,867
Amos V	100.0	-	-	-	-	-	-	233	-	165	300	698
Rouyn-Noranda	100.0	9	2	-	-	-	12	1,507	1	406	6	1,920
Val-d'Or	100.0	8	-	-	2	-	10	1,711	722	190	626	3,249
Rural part - Partie rurale	48.5	2	-	-	2	-	4	648	449	124	-	1,221
Mauricie - Bois-Francs	85.7	78	10	-	80	1	172	18,142	5,806	5,338	2,056	31,342
C.M.A. - R.M.R.	99.9	28	4	-	63	1	96	7,042	228	2,234	454	9,958
Trois-Rivières	99.9	28	4	-	63	1	96	7,042	228	2,234	454	9,958
Urban centers - Centres urbains	100.0	35	4	-	17	-	56	7,004	1,368	1,474	1,147	10,993
Drummondville	100.0	15	-	-	11	-	26	2,497	1,141	790	732	5,160
La Tuque	100.0	-	-	-	-	-	-	285	-	7	250	542
Shawinigan	100.0	10	-	-	6	-	16	2,045	27	544	51	2,667
Victoriaville	100.0	10	4	-	-	-	14	2,177	200	133	114	2,624
Rural part - Partie rurale	56.9	15	2	-	-	-	20	4,096	4,210	1,630	455	10,391
Saguenay - Lac-Saint-Jean	89.3	40	6	12	4	5	75	8,458	3,412	3,338	2,777	17,985
C.M.A. - R.M.R.	100.0	18	-	12	2	-	34	3,900	1,617	1,763	2,509	9,789
Chicoutimi - Jonquière	100.0	18	-	12	2	-	34	3,900	1,617	1,763	2,509	9,789
Urban centers - Centres urbains	89.9	15	4	-	2	4	25	2,441	1,294	461	28	4,224
Roberval V	100.0	1	2	-	-	1	4	442	-	7	10	459
St-Felicien V	100.0	2	-	-	-	1	3	379	450	253	-	1,082
Alma	100.0	5	2	-	2	1	10	706	786	201	18	1,711
Dolbeau	54.6	7	-	-	-	1	8	914	58	-	-	972
Rural part - Partie rurale	58.8	7	2	-	-	1	16	2,117	501	1,114	240	3,972
Côte-Nord	76.7	12	-	-	-	-	14	2,665	609	1,295	15	4,584
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	96.8	7	-	-	-	-	7	1,525	126	382	9	2,042
Baie-Comeau	100.0	3	-	-	-	-	3	737	126	260	-	1,123
Sept-Îles	93.3	4	-	-	-	-	4	788	-	122	9	919
Rural part - Partie rurale	48.7	5	-	-	-	-	7	1,140	483	913	6	2,542

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

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic
Regions, by Major Geographical Entities, 1998

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1998

September

Septembre

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 Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Nord-du-Québec	57.1	-	-	-	-	-	-	275	90	580	200	1,145
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	57.1	-	-	-	-	-	-	275	90	580	200	1,145
ONTARIO	95.9	3,394	395	833	444	52	5,168	717,755	140,854	293,207	122,675	1,274,491
Ottawa	92.2	362	10	115	3	1	494	66,915	2,844	36,606	11,431	117,796
C.M.A. - R.M.R.	97.8	261	4	112	3	1	381	49,751	1,544	33,700	2,286	87,281
Ottawa	97.8	261	4	112	3	1	381	49,751	1,544	33,700	2,286	87,281
Urban centers - Centres urbains	99.2	74	6	3	-	-	83	12,452	1,240	2,058	9,143	24,893
Greater Napanee T	100.0	2	-	-	-	-	2	466	24	197	-	687
Mississippi Mills T	100.0	3	-	-	-	-	3	571	40	27	95	733
North Dundas TP	100.0	2	-	-	-	-	2	299	53	27	-	379
North Glengarry TP	100.0	-	-	-	-	-	-	51	100	18	-	169
North Grenville TP	100.0	6	-	-	-	-	6	972	-	68	-	1,040
Petawawa T	100.0	-	-	-	-	-	-	100	-	240	-	340
Prince Edward C	100.0	12	-	-	-	-	12	1,878	16	54	-	1,948
South Dundas TP	100.0	-	-	-	-	-	-	25	16	-	-	41
South Glengarry TP	100.0	2	-	-	-	-	2	434	432	-	-	866
Belleville	100.0	13	-	-	-	-	13	1,987	10	972	15	2,984
Brockville	94.1	6	-	-	-	-	6	803	47	131	501	1,482
Cornwall	100.0	6	6	-	-	-	12	1,107	-	152	-	1,259
Hawkesbury (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	127	-	30	-	157
Kingston	100.0	16	-	3	-	-	19	2,929	55	91	32	3,107
Pembroke (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	220	40	35	-	295
Smiths Falls	100.0	4	-	-	-	-	4	483	407	16	8,500	9,406
Rural part - Partie rurale	45.4	27	-	-	-	-	30	4,712	60	848	2	5,622
Kingston - Pembroke	93.2	74	29	3	-	1	108	11,443	2,373	3,151	1,641	18,608
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	51	27	3	-	1	82	8,278	2,250	1,142	1,641	13,311
Belleville	100.0	18	-	-	-	1	19	2,283	72	138	-	2,493
Kingston	100.0	29	27	3	-	-	59	5,518	2,178	597	566	8,859
Pembroke (part)	100.0	4	-	-	-	-	4	477	-	407	1,075	1,959
Rural part - Partie rurale	77.3	23	2	-	-	-	26	3,165	123	2,009	-	5,297
Muskoka - Kawarthas	98.5	215	10	14	301	16	569	84,831	11,987	68,238	8,186	173,242
C.M.A. - R.M.R.	100.0	101	6	14	301	15	437	62,359	8,341	52,807	7,744	131,251
Toronto	100.0	101	6	14	301	15	437	62,359	8,341	52,807	7,744	131,251
Urban centers - Centres urbains	99.4	60	4	-	-	-	71	11,365	1,803	13,922	392	27,482
Bracebridge T	100.0	1	2	-	-	-	6	1,101	543	3	-	1,647
Erin T	100.0	2	-	-	-	-	2	785	254	-	1	1,040
Gravenhurst T	100.0	5	-	-	-	-	9	1,775	111	20	-	1,906
Huntsville T	100.0	4	-	-	-	-	4	835	20	13,121	25	14,001
Cobourg	100.0	5	2	-	-	-	7	828	-	7	315	1,150
Lindsay	100.0	6	-	-	-	-	6	566	15	64	-	645
Peterborough	98.8	37	-	-	-	-	37	5,408	639	702	11	6,760
Port Hope	100.0	-	-	-	-	-	-	67	221	5	40	333
Rural part - Partie rurale	73.8	54	-	-	-	1	61	11,107	1,843	1,509	50	14,509

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

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic
Regions, by Major Geographical Entities, 1998

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1998

September

Septembre

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 Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Toronto	98.5	1,326	247	471	52	17	2,113	316,507	57,178	114,477	53,762	541,924
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,274	247	468	52	16	2,057	306,711	55,433	113,263	53,604	529,011
London	99.8	16	-	-	-	-	16	3,320	164	137	150	3,771
Oshawa	100.0	95	14	35	2	4	150	17,630	623	12,001	420	30,674
Toronto	100.0	1,143	233	433	50	12	1,871	281,785	50,501	100,801	53,034	486,121
Windsor	100.0	20	-	-	-	-	20	3,976	4,145	324	-	8,445
Urban centers - Centres urbains	100.0	39	-	3	-	1	43	7,167	1,567	969	154	9,857
Amherstburg TP	100.0	13	-	-	-	-	13	2,613	-	300	-	2,913
Brock TP	100.0	2	-	-	-	-	2	527	66	34	9	636
Chatham-Kent C	100.0	8	-	3	-	-	11	1,352	202	485	55	2,094
North Perth T	100.0	3	-	-	-	1	4	553	687	100	90	1,430
Perth East TP	100.0	4	-	-	-	-	4	930	547	50	-	1,527
Scugog TP	100.0	9	-	-	-	-	9	1,192	65	-	-	1,257
Rural part - Partie rurale	46.6	13	-	-	-	-	13	2,629	178	245	4	3,056
Kitchener - Waterloo - Barrie	97.1	652	31	76	-	10	785	93,362	19,066	12,231	21,398	146,057
C.M.A. - R.M.R.	100.0	258	6	20	-	2	286	34,271	7,158	7,050	6,649	55,128
Kitchener	100.0	191	6	14	-	1	212	25,513	6,662	4,985	6,539	43,699
Toronto	100.0	67	-	6	-	1	74	8,758	496	2,065	110	11,429
Urban centers - Centres urbains	100.0	330	23	56	-	8	421	48,200	10,239	4,867	14,560	77,866
Clearview TP	100.0	5	-	-	-	-	5	697	-	87	5	789
Essa TP	100.0	2	-	-	-	-	2	398	80	61	-	539
Oro-Medonte TP	100.0	14	-	-	-	-	14	2,537	15	-	-	2,552
Wilmot TP	100.0	11	-	-	-	-	11	2,461	516	-	-	2,977
Barrie	100.0	212	23	27	-	-	265	26,411	673	1,889	11,321	40,294
Collingwood	100.0	1	-	-	-	-	1	368	10	8	-	386
Guelph	100.0	64	-	15	-	8	87	10,359	7,851	2,649	3,220	24,079
Midland	100.0	11	-	14	-	-	25	2,923	1,094	98	-	4,115
Orillia	100.0	10	-	-	-	-	11	2,046	-	75	14	2,135
Rural part - Partie rurale	77.1	64	2	-	-	-	78	10,891	1,669	314	189	13,063
Hamilton - Niagara Peninsula	99.9	365	24	73	48	2	514	64,531	14,102	18,052	11,448	108,133
C.M.A. - R.M.R.	100.0	287	24	57	48	2	418	53,598	8,313	16,479	9,000	87,390
Hamilton	100.0	196	12	44	48	2	302	36,371	5,796	12,398	5,318	59,883
St. Catharines - Niagara	100.0	86	12	13	-	-	111	16,696	2,517	3,627	3,682	26,522
Thunder Bay	100.0	5	-	-	-	-	5	531	-	454	-	985
Urban centers - Centres urbains	100.0	70	-	16	-	-	87	9,414	5,432	858	329	16,033
Delhi TP	100.0	4	-	-	-	-	4	884	79	25	84	1,072
Dunnville T	100.0	1	-	-	-	-	2	342	64	6	50	462
Haldimand T	100.0	14	-	-	-	-	14	1,594	28	405	6	2,033
Nanticoke C	100.0	6	-	-	-	-	6	901	928	75	-	1,904
Norfolk TP	100.0	9	-	-	-	-	9	1,185	1,257	12	2	2,456
West Lincoln TP	100.0	13	-	-	-	-	13	1,217	715	-	-	1,932
Brantford	100.0	22	-	16	-	-	38	3,149	2,361	300	187	5,997
Simcoe	100.0	1	-	-	-	-	1	142	-	35	-	177
Rural part - Partie rurale	97.9	8	-	-	-	-	9	1,519	357	715	2,119	4,710

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

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1998

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces, et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1998

September

Septembre

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	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
London	98.8	135	6	46	4	3	194	22,467	15,055	8,005	1,864	47,391
C.M.A. - R.M.R.	100.0	103	6	46	-	3	158	17,081	6,174	5,491	264	29,010
London	100.0	103	6	46	-	3	158	17,081	6,174	5,491	264	29,010
Urban centers - Centres urbains	100.0	23	-	-	-	4	27	2,877	1,106	1,855	1,547	7,385
Norwich TP	100.0	1	-	-	-	-	1	387	980	16	-	1,383
Strathroy	100.0	1	-	-	-	-	1	92	-	-	1,547	1,639
Tillsonburg	100.0	13	-	-	-	-	13	1,277	9	1,533	-	2,819
Woodstock	100.0	8	-	-	-	4	12	1,121	117	306	-	1,544
Rural part - Partie rurale	92.0	9	-	-	-	-	9	2,509	7,775	659	53	10,996
Windsor - Sarnia	96.4	156	34	20	-	-	210	31,328	11,994	16,531	9,629	69,482
C.M.A. - R.M.R.	100.0	106	20	8	-	-	134	20,732	8,414	6,387	8,929	44,462
Windsor	100.0	106	20	8	-	-	134	20,732	8,414	6,387	8,929	44,462
Urban centers - Centres urbains	99.5	38	14	12	-	-	64	8,832	2,920	9,390	700	21,842
Leamington	100.0	12	12	12	-	-	36	4,720	2,781	3,704	-	11,205
Sarnia-Clearwater	99.3	26	2	-	-	-	28	4,112	139	5,686	700	10,637
Rural part - Partie rurale	72.5	12	-	-	-	-	12	1,764	660	754	-	3,178
Stratford - Bruce Peninsula	76.0	35	4	15	-	2	63	8,582	4,078	2,523	1,107	16,290
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	3	2	6	-	2	13	1,583	2,097	1,788	22	5,490
Owen Sound	100.0	1	-	-	-	-	1	310	25	1,060	-	1,395
Stratford	100.0	2	2	6	-	2	12	1,273	2,072	728	22	4,095
Rural part - Partie rurale	67.4	32	2	9	-	-	50	6,999	1,981	735	1,085	10,800
Northeast - Nord-est	83.3	54	-	-	-	-	62	12,538	1,922	4,460	1,717	20,637
C.M.A. - R.M.R.	99.8	13	-	-	-	-	14	2,102	-	1,248	-	3,350
Sudbury	99.8	13	-	-	-	-	14	2,102	-	1,248	-	3,350
Urban centers - Centres urbains	99.4	32	-	-	-	-	32	6,410	1,445	2,280	1,501	11,636
Kapuskasing T	100.0	1	-	-	-	-	1	268	180	7	2	457
Elliot Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	205	-	533	872	1,610
Haileybury	100.0	1	-	-	-	-	1	298	25	396	-	719
North Bay	97.9	20	-	-	-	-	20	3,129	230	633	95	4,087
Sault Ste. Marie	100.0	7	-	-	-	-	7	1,724	453	520	532	3,229
Timmins	100.0	3	-	-	-	-	3	786	557	191	-	1,534
Rural part - Partie rurale	47.8	9	-	-	-	-	16	4,026	477	932	216	5,651
Northwest - Nord-ouest	77.2	20	-	-	36	-	56	5,251	255	8,933	492	14,931
C.M.A. - R.M.R.	99.4	11	-	-	36	-	47	3,658	27	7,901	309	11,895
Thunder Bay	99.4	11	-	-	36	-	47	3,658	27	7,901	309	11,895
Urban centers - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	6	848	10	596	20	1,474
Kenora	100.0	6	-	-	-	-	6	848	10	596	20	1,474
Rural part - Partie rurale	42.1	3	-	-	-	-	3	745	218	436	163	1,562
MANITOBA	89.1	222	17	-	4	-	251	32,753	25,518	25,047	28,595	111,913

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

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1998

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces, et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1998

September

Septembre

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 Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Southeast - Sud-est	89.6	54	7	-	-	-	62	6,524	7,492	600	-	14,616
C.M.A. - R.M.R.	100.0	15	-	-	-	-	15	2,160	50	35	-	2,245
Winnipeg	100.0	15	-	-	-	-	15	2,160	50	35	-	2,245
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	84.9	39	7	-	-	-	47	4,364	7,442	565	-	12,371
South Central - Centre sud	87.6	22	-	-	-	-	22	2,648	1,673	3,483	-	7,804
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	87.6	22	-	-	-	-	22	2,648	1,673	3,483	-	7,804
Southwest - Sud-ouest	77.5	24	2	-	-	-	27	3,620	556	7,199	5	11,380
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	7	2	-	-	-	9	1,831	117	6,888	-	8,836
Brandon	100.0	7	2	-	-	-	9	1,831	117	6,888	-	8,836
Rural part - Partie rurale	63.2	17	-	-	-	-	18	1,789	439	311	5	2,544
North Central - Centre nord	76.0	12	2	-	-	-	14	1,675	1,334	611	277	3,897
C.M.A. - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winnipeg	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centers - Centres urbains	96.7	4	-	-	-	-	4	460	-	432	258	1,150
Portage la Prairie	96.7	4	-	-	-	-	4	460	-	432	258	1,150
Rural part - Partie rurale	57.8	8	2	-	-	-	10	1,215	1,334	179	19	2,747
Winnipeg	100.0	59	6	-	-	-	65	11,582	8,113	11,384	27,920	58,999
C.M.A. - R.M.R.	100.0	59	6	-	-	-	65	11,582	8,113	11,384	27,920	58,999
Winnipeg	100.0	59	6	-	-	-	65	11,582	8,113	11,384	27,920	58,999
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Interlake	94.9	45	-	-	4	-	53	5,616	6,240	573	278	12,707
C.M.A. - R.M.R.	97.2	14	-	-	-	-	14	2,005	31	-	-	2,036
Winnipeg	97.2	14	-	-	-	-	14	2,005	31	-	-	2,036
Urban centers - Centres urbains	100.0	18	-	-	-	-	18	1,281	-	98	15	1,394
Selkirk Planning Area PD *	100.0	18	-	-	-	-	18	1,281	-	98	15	1,394
Rural part - Partie rurale	90.3	13	-	-	4	-	21	2,330	6,209	475	263	9,277
Parklands	60.8	4	-	-	-	-	4	747	110	1,081	40	1,978
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	60.8	4	-	-	-	-	4	747	110	1,081	40	1,978

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

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic
Regions, by Major Geographical Entities, 1998

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1998

September

Septembre

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 Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
North - Nord	40.4	2	-	-	-	-	4	341	-	116	75	532
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	39	-	1	-	40
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	39	-	1	-	40
Rural part - Partie rurale	27.9	2	-	-	-	-	4	302	-	115	75	492
SASKATCHEWAN	77.4	193	8	-	139	-	346	34,394	12,747	16,107	5,001	68,249
Regina - Moose Mountain	85.7	35	-	-	19	-	58	6,499	175	3,945	648	11,267
C.M.A. - R.M.R.	100.0	27	-	-	-	-	27	3,799	55	3,837	638	8,329
Regina	100.0	27	-	-	-	-	27	3,799	55	3,837	638	8,329
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	15	-	15	1,366	120	75	-	1,561
Estevan	100.0	-	-	-	15	-	15	1,366	120	75	-	1,561
Rural part - Partie rurale	40.9	8	-	-	4	-	16	1,334	-	33	10	1,377
Swift Current - Moose Jaw	66.2	6	-	-	-	-	6	1,065	1,710	3,114	6	5,895
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	-	4	813	1,625	3,114	6	5,558
Moose Jaw	100.0	-	-	-	-	-	-	99	1,200	24	-	1,323
Swift Current	100.0	4	-	-	-	-	4	714	425	3,090	6	4,235
Rural part - Partie rurale	35.6	2	-	-	-	-	2	252	85	-	-	337
Saskatoon - Biggar	89.0	100	6	-	101	-	208	19,422	3,584	4,837	1,595	29,438
C.M.A. - R.M.R.	99.7	94	6	-	97	-	197	17,840	3,574	4,112	1,125	26,651
Saskatoon	99.7	94	6	-	97	-	197	17,840	3,574	4,112	1,125	26,651
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	28	10	-	-	38
North Battleford	100.0	-	-	-	-	-	-	28	10	-	-	38
Rural part - Partie rurale	46.3	6	-	-	4	-	11	1,554	-	725	470	2,749
Yorkton - Melville	58.7	16	-	-	-	-	16	1,694	70	1,310	1,416	4,490
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	99.8	7	-	-	-	-	7	793	70	1,051	143	2,057
Yorkton	99.8	7	-	-	-	-	7	793	70	1,051	143	2,057
Rural part - Partie rurale	48.9	9	-	-	-	-	9	901	-	259	1,273	2,433
Prince Albert	70.9	30	2	-	7	-	40	4,195	7,208	2,901	1,336	15,640
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	99.7	13	-	-	-	-	13	1,511	-	1,442	1,211	4,164
North Battleford	100.0	1	-	-	-	-	1	311	-	357	266	934
Prince Albert	99.6	12	-	-	-	-	12	1,200	-	1,085	945	3,230
Rural part - Partie rurale	58.3	17	2	-	7	-	27	2,684	7,208	1,459	125	11,476
Northern - Nord	33.2	6	-	-	12	-	18	1,519	-	-	-	1,519
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	33.2	6	-	-	12	-	18	1,519	-	-	-	1,519
ALBERTA	96.9	1,789	137	102	603	15	2,654	273,827	40,377	115,129	30,095	459,428

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

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic
Regions, by Major Geographical Entities, 1998

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1998

September

Septembre

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 Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Lethbridge - Medicine Hat	92.7	124	10	-	13	-	147	15,882	1,857	6,903	3,229	27,871
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	76	8	-	13	-	97	10,564	1,654	3,170	3,079	18,467
Brooks T	100.0	3	-	-	-	-	3	382	-	345	-	727
Lethbridge	100.0	54	-	-	-	-	54	6,003	1,630	1,043	3,079	11,755
Medicine Hat	100.0	19	8	-	13	-	40	4,179	24	1,782	-	5,985
Rural part - Partie rurale	81.4	48	2	-	-	-	50	5,318	203	3,733	150	9,404
Drumheller - Stettler - Wainwright	76.8	81	4	-	8	-	94	8,023	3,532	754	979	13,288
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	76.8	81	4	-	8	-	94	8,023	3,532	754	979	13,288
Calgary	99.7	829	58	90	452	15	1,445	154,041	5,437	50,419	12,043	221,940
C.M.A. - R.M.R.	99.8	712	22	90	421	14	1,259	133,052	5,222	49,229	12,043	199,546
Calgary	99.8	712	22	90	421	14	1,259	133,052	5,222	49,229	12,043	199,546
Urban centers - Centres urbains	100.0	35	4	-	-	1	41	5,610	-	325	-	5,935
Foothills No.31 MD	100.0	20	4	-	-	-	24	3,691	-	210	-	3,901
Mountain View County No.17 CM	100.0	15	-	-	-	1	17	1,919	-	115	-	2,034
Rural part - Partie rurale	97.7	82	32	-	31	-	145	15,379	215	865	-	16,459
Athabasca - Jasper - Banff	89.7	68	8	-	-	-	77	9,672	861	3,328	1	13,862
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	89.7	68	8	-	-	-	77	9,672	861	3,328	1	13,862
Red Deer - Rocky Mountain House	98.5	147	24	-	-	-	172	17,560	7,136	7,343	334	32,373
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	77	-	-	-	-	78	9,111	6,194	5,502	210	21,017
Clearwater No.99 MD	100.0	10	-	-	-	-	10	710	-	-	-	710
Lacombe County CM	100.0	1	-	-	-	-	2	135	4,500	1,280	-	5,915
Red Deer County No.23 CM	100.0	21	-	-	-	-	21	2,709	1,365	73	18	4,165
Red Deer	100.0	45	-	-	-	-	45	5,557	329	4,149	192	10,227
Rural part - Partie rurale	95.8	70	24	-	-	-	94	8,449	942	1,841	124	11,356
Edmonton	99.6	340	29	12	130	-	513	47,771	15,294	33,697	12,114	108,876
C.M.A. - R.M.R.	99.7	320	29	12	130	-	492	45,835	14,394	32,253	12,114	104,596
Edmonton	99.7	320	29	12	130	-	492	45,835	14,394	32,253	12,114	104,596
Urban centers - Centres urbains	100.0	11	-	-	-	-	12	922	900	1,299	-	3,121
Wetaskiwin County No.10 CM	100.0	10	-	-	-	-	11	808	-	6	-	814
Wetaskiwin	100.0	1	-	-	-	-	1	114	900	1,293	-	2,307
Rural part - Partie rurale	92.8	9	-	-	-	-	9	1,014	-	145	-	1,159

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

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic
Regions, by Major Geographical Entities, 1998

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1998

September

Septembre

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 Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Grande Prairie - Peace River	92.3	140	-	-	-	-	142	12,941	5,900	8,899	1,305	29,045
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	82	-	-	-	-	82	8,106	1,600	5,033	133	14,872
Grande Prairie County No.1 CM	100.0	22	-	-	-	-	22	2,163	-	1,820	47	4,030
Grand Centre	100.0	3	-	-	-	-	3	343	-	700	-	1,043
Grande Prairie	100.0	57	-	-	-	-	57	5,600	1,600	2,513	86	9,799
Rural part - Partie rurale	87.9	58	-	-	-	-	60	4,835	4,300	3,866	1,172	14,173
Wood Buffalo - Camrose	93.4	60	4	-	-	-	64	7,937	360	3,786	90	12,173
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1	-	-	-	-	1	31	-	-	-	31
Edmonton	100.0	1	-	-	-	-	1	31	-	-	-	31
Urban centers - Centres urbains	97.9	34	4	-	-	-	38	4,853	130	2,976	-	7,959
Camrose	100.0	5	4	-	-	-	9	1,137	-	55	-	1,192
Grand Centre	95.8	13	-	-	-	-	13	1,432	-	951	-	2,383
Lloydminster	100.0	7	-	-	-	-	7	775	130	350	-	1,255
Wood Buffalo	97.5	9	-	-	-	-	9	1,509	-	1,620	-	3,129
Rural part - Partie rurale	87.5	25	-	-	-	-	25	3,053	230	810	90	4,183
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	96.4	699	119	234	380	36	1,471	194,159	19,790	119,500	19,363	352,812
Vancouver Island and Coast - Île de Vancouver et la côte	95.8	128	6	18	72	2	226	28,660	3,840	8,331	3,561	44,392
C.M.A. - R.M.R.	98.8	45	4	18	67	2	136	16,538	571	5,752	1,203	24,064
Victoria	98.8	45	4	18	67	2	136	16,538	571	5,752	1,203	24,064
Urban centers - Centres urbains	96.2	52	2	-	-	-	54	7,402	3,265	1,501	2,313	14,481
Campbell River	98.6	9	-	-	-	-	9	1,044	-	135	2,051	3,230
Courtenay	99.6	4	-	-	-	-	4	952	-	290	157	1,399
Duncan	93.9	7	2	-	-	-	9	1,409	38	18	101	1,566
Nanaimo	99.4	30	-	-	-	-	30	3,567	3,227	690	-	7,484
Port Alberni	98.1	1	-	-	-	-	1	217	-	333	-	550
Powell River	66.0	1	-	-	-	-	1	213	-	35	4	252
Rural part - Partie rurale	82.3	31	-	-	5	-	36	4,720	4	1,078	45	5,847
Lower Mainland - Southwest - Lower Mainland - Sud-ouest	99.1	313	26	190	286	30	845	119,607	11,858	85,691	7,024	224,180
C.M.A. - R.M.R.	99.7	220	24	190	280	9	723	106,319	7,476	80,109	4,482	198,386
Vancouver	99.7	220	24	190	280	9	723	106,319	7,476	80,109	4,482	198,386
Urban centers - Centres urbains	98.9	71	2	-	-	21	94	8,909	4,172	4,396	15	17,492
Squamish DM	100.0	1	-	-	-	-	1	360	16	280	-	656
Sunshine Coast, Subd.A SRD	100.0	-	-	-	-	-	-	130	-	-	-	130
Abbotsford	99.6	33	-	-	-	21	54	4,914	3,568	2,891	15	11,388
Chilliwack	97.0	37	2	-	-	-	39	3,505	588	1,225	-	5,318
Rural part - Partie rurale	78.0	22	-	-	6	-	28	4,379	210	1,186	2,527	8,302

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

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic
Regions, by Major Geographical Entities, 1998

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1998

September

Septembre

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 Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Thompson - Okanagan	91.7	124	14	-	7	3	149	19,074	684	18,591	7,100	45,449
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	95.2	90	12	-	5	3	111	13,996	404	11,595	7,077	33,072
Salmon Arm DM	100.0	3	-	-	-	-	3	478	-	91	20	589
Summerland DM	100.0	2	-	-	-	-	2	343	-	378	40	761
Kamloops	98.3	8	8	-	-	-	16	2,105	-	1,348	6,589	10,042
Kelowna	91.4	51	4	-	-	1	56	6,555	304	6,847	202	13,908
Penticton	96.7	6	-	-	-	-	6	914	-	205	160	1,279
Vernon	96.9	20	-	-	5	2	28	3,601	100	2,726	66	6,493
Rural part - Partie rurale	82.0	34	2	-	2	-	38	5,078	280	6,996	23	12,377
Kootenay	98.7	60	69	22	4	-	155	15,244	108	1,031	510	16,893
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	21	2	-	4	-	27	3,275	-	299	266	3,840
Central	100.0	15	-	-	-	-	15	2,168	-	7	266	2,441
Kootenay RDR *	100.0	6	-	-	4	-	10	909	-	168	-	1,077
Kootenay Boundary RDR *	100.0	-	2	-	-	-	2	198	-	124	-	322
Cranbrook	100.0	-	2	-	-	-	2	198	-	124	-	322
Rural part - Partie rurale	97.8	39	67	22	-	-	128	11,969	108	732	244	13,053
Cariboo	97.8	44	2	4	-	-	52	6,510	139	1,858	279	8,786
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	99.1	39	2	4	-	-	45	5,400	139	1,404	279	7,222
Prince George	100.0	14	2	4	-	-	20	2,188	14	876	178	3,256
Quesnel	97.9	-	-	-	-	-	-	58	15	25	50	148
Williams Lake	98.2	25	-	-	-	-	25	3,154	110	503	51	3,818
Rural part - Partie rurale	90.5	5	-	-	-	-	7	1,110	-	454	-	1,564
North Coast - Côte-nord	60.4	4	-	-	-	1	5	1,106	865	492	815	3,278
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	83.5	4	-	-	-	1	5	1,106	865	492	815	3,278
Kitimat	100.0	1	-	-	-	-	1	307	-	383	777	1,467
Prince Rupert	100.0	-	-	-	-	1	1	188	-	56	38	282
Terrace	61.0	3	-	-	-	-	3	611	865	53	-	1,529
Rural part - Partie rurale
Nechako	81.8	15	-	-	-	-	15	1,472	1,888	143	74	3,577
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	81.8	15	-	-	-	-	15	1,472	1,888	143	74	3,577
Northeast - Nord-est	87.3	11	2	-	11	-	24	2,486	408	3,363	-	6,257
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	6	2	-	11	-	19	1,395	53	2,802	-	4,250
Dawson Creek	100.0	3	2	-	-	-	5	679	53	250	-	982
Fort St. John	100.0	3	-	-	11	-	14	716	-	2,552	-	3,268
Rural part - Partie rurale	78.1	5	-	-	-	-	5	1,091	355	561	-	2,007
YUKON	100.0	20	-	-	2	1	29	2,644	166	344	494	3,648

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

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic
Regions, by Major Geographical Entities, 1998

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1998

September

Septembre

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)				Total
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Non-residential - Non résidentiel				
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	20	-	-	2	1	29	2,644	166	344	494	3,648
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	12	-	-	2	-	14	1,947	165	329	157	2,598
Whitehorse	100.0	12	-	-	2	-	14	1,947	165	329	157	2,598
Rural part - Partie rurale	100.0	8	-	-	-	1	15	697	1	15	337	1,050
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	70.9	3	-	-	8	-	11	1,582	-	1,161	-	2,743
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	70.9	3	-	-	8	-	11	1,582	-	1,161	-	2,743
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	469	-	851	-	1,320
Yellowknife	100.0	-	-	-	-	-	-	469	-	851	-	1,320
Rural part - Partie rurale	60.2	3	-	-	8	-	11	1,113	-	310	-	1,423

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 Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1998

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1998

September

Septembre

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
	Single dwellings - Logements simples								
Total	7,650	963,519	126	621	54,387	88	964	106,870	111
\$160,000 - and over - et plus	1,574	341,004	217	32	6,460	202	119	26,384	222
150,000 - 159,000	382	58,525	153	17	2,563	151	31	4,690	151
140,000 - 149,000	473	67,848	143	24	3,421	143	36	5,084	141
130,000 - 139,000	496	66,269	134	12	1,595	133	57	7,560	133
120,000 - 129,000	601	74,306	124	37	4,524	122	84	10,299	123
110,000 - 119,000	588	66,698	113	28	3,139	112	69	7,756	112
100,000 - 109,000	719	74,129	103	53	5,395	102	103	10,430	101
90,000 - 99,000	743	69,443	93	58	5,351	92	116	10,691	92
80,000 - 89,000	725	60,494	83	88	7,302	83	119	9,794	82
70,000 - 79,000	603	44,638	74	61	4,492	74	93	6,796	73
60,000 - 69,000	380	24,153	64	81	5,079	63	79	4,913	62
50,000 - 59,000	191	10,146	53	51	2,686	53	24	1,261	53
1,000 - 49,000	175	5,866	34	79	2,380	30	34	1,212	36
	Apartments - Appartements								
Total	2,128	138,578	65	110	5,173	47	438	22,720	52
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	9	1,400	156	9	1,400	156	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	4	537	134	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	4	504	126	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	162	17,894	110	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	76	7,957	105	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	278	26,242	94	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	56	4,786	85	-	-	-	8	700	88
70,000 - 79,000	506	37,794	75	2	140	70	78	5,845	75
60,000 - 69,000	132	8,538	65	20	1,293	65	86	5,624	65
50,000 - 59,000	180	9,413	52	4	200	50	48	2,490	52
1,000 - 49,000	721	23,513	33	75	2,140	29	218	8,061	37

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

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1998 - Continued

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1998 - suite

September

Septembre

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	3,376	466,725	138	2,040	229,719	113
\$160,000 - and over - et plus	950	198,804	209	222	47,020	212
150,000 - 159,000	206	31,743	154	95	14,475	152
140,000 - 149,000	248	35,722	144	117	16,764	143
130,000 - 139,000	229	30,612	134	161	21,527	134
120,000 - 129,000	257	31,910	124	176	21,738	124
110,000 - 119,000	291	33,073	114	171	19,443	114
100,000 - 109,000	302	31,291	104	208	21,530	104
90,000 - 99,000	319	29,964	94	203	18,987	94
80,000 - 89,000	268	22,410	84	217	18,152	84
70,000 - 79,000	199	14,755	74	212	15,718	74
60,000 - 69,000	73	4,706	64	131	8,413	64
50,000 - 59,000	28	1,498	54	79	4,217	53
1,000 - 49,000	6	237	40	48	1,735	36
Apartments - Appartements						
Total	444	30,621	69	746	46,324	62
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	160	17,660	110
100,000 - 109,000	4	400	100	5	519	104
90,000 - 99,000	50	4,714	94	62	5,658	91
80,000 - 89,000	-	-	-	26	2,175	84
70,000 - 79,000	270	20,000	74	97	7,350	76
60,000 - 69,000	2	138	69	22	1,363	62
50,000 - 59,000	43	2,223	52	40	2,000	50
1,000 - 49,000	75	3,146	42	334	9,599	29

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

Table 15
Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1998 - Concluded

Tableau 15
Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1998 - fin

September

Septembre

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
	Single dwellings - Logements simples					
Total	631	104,081	165	18	1,737	97
\$160,000 - and over - et plus	248	61,691	249	3	645	215
150,000 - 159,000	33	5,054	153	-	-	-
140,000 - 149,000	48	6,857	143	-	-	-
130,000 - 139,000	37	4,975	134	-	-	-
120,000 - 129,000	46	5,712	124	1	123	123
110,000 - 119,000	29	3,287	113	-	-	-
100,000 - 109,000	51	5,275	103	2	208	104
90,000 - 99,000	46	4,357	95	1	93	93
80,000 - 89,000	32	2,751	86	1	85	85
70,000 - 79,000	33	2,501	76	5	376	75
60,000 - 69,000	16	1,042	65	-	-	-
50,000 - 59,000	8	433	54	1	51	51
1,000 - 49,000	4	146	37	4	156	39
	Apartments - Appartements					
Total	380	33,168	87	10	572	57
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	2	265	133	2	272	136
120,000 - 129,000	4	504	126	-	-	-
110,000 - 119,000	2	234	117	-	-	-
100,000 - 109,000	67	7,038	105	-	-	-
90,000 - 99,000	166	15,870	96	-	-	-
80,000 - 89,000	22	1,911	87	-	-	-
70,000 - 79,000	59	4,459	76	-	-	-
60,000 - 69,000	2	120	60	-	-	-
50,000 - 59,000	45	2,500	56	-	-	-
1,000 - 49,000	11	267	24	8	300	38

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 Areas, 1998

Tableau 16
Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1998

September

Septembre

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
	units - unités						
CANADA	7,650	349	195	820	1,233	2,128	186
Newfoundland - Terre-Neuve	115	-	1	4	1	14	1
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	56	5	16	-	1	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	221	50	34	14	-	26	10
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	229	21	13	7	-	70	-
Québec	964	18	50	119	62	438	71
Ontario	3,376	18	50	395	833	444	52
Manitoba	207	15	8	17	-	4	-
Saskatchewan	185	8	6	8	-	139	-
Alberta	1,648	141	8	137	102	603	15
British Columbia - Colombie-Britannique	631	68	3	119	234	380	36
Yukon	16	4	6	-	-	2	1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2	1	-	-	-	8	-
TOTAL METRO	4,626	37	10	492	1,094	1,750	122
Calgary	706	6	-	22	90	421	14
Chicoutimi-Jonquière	18	-	2	-	12	2	-
Edmonton	304	17	1	29	12	130	-
Halifax	60	-	-	-	-	-	-
Hamilton	196	-	-	12	44	48	2
Hull	47	-	2	15	-	45	5
Kitchener	191	-	-	6	14	-	1
London	119	-	-	6	46	-	3
Montréal	397	1	1	46	41	154	36
Oshawa	92	3	-	14	35	2	4
Ottawa	261	-	-	4	112	3	1
Québec	72	4	2	13	1	33	14
Régina	27	-	-	-	-	-	-
Saint John	27	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	92	2	-	6	-	97	-
Sherbrooke	30	-	1	6	4	16	2
St. Catharines-Niagara	86	-	-	12	13	-	-
St. John's	58	-	-	4	1	2	-
Sudbury	12	1	1	-	-	-	-
Thunder Bay	16	-	-	-	-	36	-
Toronto	1,311	-	-	239	453	351	28
Trois-Rivières	28	-	-	4	-	63	1
Vancouver	219	1	-	24	190	280	9
Victoria	45	-	-	4	18	67	2
Windsor	126	-	-	20	8	-	-
Winnipeg	86	2	-	6	-	-	-

Table 17
Value of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1998

Tableau 17
Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1998

September

Septembre

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	963,519	13,819	11,884	77,176	114,667	138,578	6,173
Newfoundland - Terre-Neuve	10,596	-	25	274	75	940	10
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,584	168	942	-	40	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	20,116	1,923	1,424	816	-	1,984	408
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	19,091	414	586	420	-	2,249	50
Québec	106,870	757	1,944	9,296	4,645	22,720	1,598
Ontario	466,725	1,031	5,773	41,436	85,309	30,621	1,605
Manitoba	21,864	582	346	1,295	-	250	-
Saskatchewan	17,967	312	235	556	-	10,614	-
Alberta	189,888	6,126	335	12,616	7,474	35,460	1,225
British Columbia - Colombie-Britannique	104,081	2,306	200	10,467	17,124	33,168	1,276
Yukon	1,297	140	74	-	-	272	1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	440	60	-	-	-	300	-
TOTAL METRO	644,746	1,629	484	50,899	103,462	117,814	4,834
Calgary	89,048	205	-	1,695	6,630	26,756	1,200
Chicoutimi-Jonquière	1,526	-	47	-	500	130	-
Edmonton	30,455	695	80	2,445	844	4,887	-
Halifax	6,642	-	-	-	-	-	-
Hamilton	26,473	-	-	1,184	3,201	1,956	450
Hull	5,198	-	140	1,230	-	3,296	18
Kitchener	21,935	-	-	490	1,184	-	25
London	13,937	-	-	447	2,699	-	36
Montréal	54,173	54	20	4,153	3,670	9,292	848
Oshawa	11,522	241	-	1,173	3,109	138	13
Ottawa	34,292	-	-	297	9,751	173	27
Québec	6,930	175	47	905	75	1,927	345
Régina	2,843	-	-	-	-	-	-
Saint John	3,017	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	8,441	94	-	396	-	7,198	-
Sherbrooke	2,902	-	50	440	150	740	37
St. Catharines-Niagara	9,390	-	-	706	1,048	-	-
St. John's	5,914	-	-	274	75	140	-
Sudbury	1,414	64	100	-	-	-	-
Thunder Bay	1,630	-	-	-	-	1,850	-
Toronto	216,295	-	-	29,005	53,834	26,354	860
Trois-Rivières	2,751	-	-	300	-	2,000	50
Vancouver	51,833	28	-	2,830	13,925	26,566	725
Victoria	7,052	-	-	486	1,339	4,411	200
Windsor	18,583	-	-	2,023	1,428	-	-
Winnipeg	10,550	73	-	420	-	-	-

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1998, 1997

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions
métropolitaines, 1998, 1997

September

Septembre

Metropolitan Area Région métropolitaine	1998					1997
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	8,440	38,762	182,418	229,620	1,828,279	1,752,303
Newfoundland - Terre-Neuve	-	402	2,915	3,317	30,796	22,874
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	110	811	921	7,127	7,838
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	26	1,266	4,574	5,866	54,529	62,919
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	13	1,471	4,810	6,294	40,360	42,248
Québec	2,565	7,851	65,786	76,202	583,937	585,546
Ontario	4,875	12,248	61,316	78,439	669,604	589,215
Manitoba	263	2,415	5,731	8,409	57,721	48,153
Saskatchewan	37	1,878	2,795	4,710	28,733	31,514
Alberta	121	7,289	11,033	18,443	129,817	112,353
British Columbia - Colombie-Britannique	536	3,690	21,151	25,377	217,656	242,426
Yukon	-	97	763	860	4,514	5,397
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	4	45	733	782	3,485	1,820
TOTAL METRO	6,452	16,821	94,308	117,581	1,006,870	951,821
Calgary	29	3,327	4,162	7,518	54,158	45,897
Chicoutimi-Jonquière	28	274	1,395	1,697	17,871	19,343
Edmonton	66	1,003	3,131	4,200	29,541	27,470
Halifax	-	-	-	-	10,401	12,913
Hamilton	397	230	2,295	2,922	22,709	21,451
Hull	143	205	1,526	1,874	16,102	18,576
Kitchener	320	116	1,443	1,879	15,179	14,165
London	205	192	2,540	2,937	21,656	15,353
Montréal	1,623	1,113	21,200	23,936	182,313	170,294
Oshawa	172	139	1,123	1,434	11,625	8,152
Ottawa	546	417	3,248	4,211	33,507	32,480
Québec	230	695	7,283	8,208	64,223	73,191
Régina	4	385	567	956	5,813	6,186
Saint John	-	211	478	689	5,055	5,985
Saskatoon	33	696	982	1,711	10,618	11,325
Sherbrooke	11	77	1,290	1,378	12,657	12,335
St. Catharines-Niagara	206	452	1,894	2,552	18,127	16,146
St. John's	-	107	1,257	1,364	16,866	10,614
Sudbury	49	353	122	524	8,151	7,394
Thunder Bay	-	285	424	709	5,626	6,751
Toronto	1,341	3,480	19,545	24,366	253,110	216,092
Trois-Rivières	46	212	1,683	1,941	14,445	16,986
Vancouver	290	965	8,997	10,252	97,562	103,639
Victoria	-	363	2,687	3,050	28,157	33,903
Windsor	465	311	1,800	2,576	20,473	20,109
Winnipeg	248	1,213	3,236	4,697	30,925	25,071

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

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

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1998

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1998

September

Septembre

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	1,777	332,754	5,159	820,443	983	275,996	7,919	1,429,193
\$10,000 and over - et plus	1	12,533	7	164,955	2	75,912	10	253,400
5,000 - 9,999	2	14,000	16	95,632	9	62,039	27	171,671
3,000 - 4,999	13	49,853	24	88,379	6	25,273	43	163,505
1,000 - 2,999	64	101,607	76	132,898	25	42,190	165	276,695
500 - 999	81	55,924	152	100,609	29	19,017	262	175,550
250 - 499	105	34,843	261	87,348	48	15,903	414	138,094
1 - 249	1,511	63,994	4,623	150,622	864	35,662	6,998	250,278
Newfoundland - Terre-Neuve	13	805	191	7,320	16	1,637	220	9,762
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	3,000	-	-	1	3,000
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	1	500	1	800	1	630	3	1,930
250 - 499	-	-	-	-	2	505	2	505
1 - 249	12	305	189	3,520	13	502	214	4,327
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	6	646	49	8,000	1	350	56	8,996
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	3,000	-	-	1	3,000
1,000 - 2,999	-	-	1	1,000	-	-	1	1,000
500 - 999	-	-	3	1,921	-	-	3	1,921
250 - 499	2	610	2	701	1	350	5	1,661
1 - 249	4	36	42	1,378	-	-	46	1,414
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	49	4,661	95	5,752	25	3,470	169	13,883
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,337	1	1,700	1	1,232	3	4,269
500 - 999	3	2,192	-	-	1	653	4	2,845
250 - 499	-	-	2	725	2	610	4	1,335
1 - 249	45	1,132	92	3,327	21	975	158	5,434
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	16	5,004	160	13,030	42	12,418	218	30,452
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	4,845	1	4,845
1,000 - 2,999	1	2,374	3	5,463	3	3,350	7	11,187
500 - 999	3	1,958	3	2,134	3	1,870	9	5,962
250 - 499	-	-	3	973	4	1,461	7	2,434
1 - 249	12	672	151	4,460	31	892	194	6,024

Table 19

Tableau 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1998 - Continued

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1998 - suite

September

Septembre

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	thousands of dollars - milliers de dollars							
Québec	487	82,186	1,287	215,846	218	51,898	1,992	349,930
\$10,000 and over - et plus	-	-	2	74,000	-	-	2	74,000
5,000 - 9,999	1	9,000	4	22,779	3	17,648	8	49,427
3,000 - 4,999	3	12,000	6	21,750	1	4,457	10	38,207
1,000 - 2,999	11	18,350	19	33,347	5	8,226	35	59,923
500 - 999	26	17,808	17	10,802	8	5,371	51	33,981
250 - 499	26	8,187	57	19,412	13	4,315	96	31,914
1 - 249	420	16,841	1,182	33,756	188	11,881	1,790	62,478
Ontario	795	140,854	1,648	293,207	386	122,675	2,829	556,736
\$10,000 and over - et plus	1	12,533	4	55,926	1	50,912	6	119,371
5,000 - 9,999	-	-	7	43,783	3	25,257	10	69,040
3,000 - 4,999	7	25,923	7	25,897	3	11,471	17	63,291
1,000 - 2,999	21	34,502	24	41,689	8	15,522	53	91,713
500 - 999	29	20,283	62	40,089	7	4,485	98	64,857
250 - 499	52	17,535	109	35,351	16	5,325	177	58,211
1 - 249	685	30,078	1,435	50,472	348	9,703	2,468	90,253
Manitoba	86	25,518	251	25,047	44	28,595	381	79,160
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	25,000	1	25,000
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	3,782	-	-	1	3,782
1,000 - 2,999	10	16,100	3	5,300	1	1,000	14	22,400
500 - 999	8	5,070	7	5,212	-	-	15	10,282
250 - 499	6	1,687	9	3,238	2	544	17	5,469
1 - 249	62	2,661	231	7,515	40	2,051	333	12,227
Saskatchewan	36	12,747	119	16,107	34	5,001	189	33,855
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	1	5,000	-	-	-	-	1	5,000
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	3	4,864	2	3,815	1	1,273	6	9,952
500 - 999	-	-	8	5,786	1	890	9	6,676
250 - 499	3	1,087	6	1,899	2	720	11	3,706
1 - 249	29	1,796	103	4,607	30	2,118	162	8,521
Alberta	121	40,377	604	115,129	68	30,095	793	185,601
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	2	11,198	2	12,590	4	23,788
3,000 - 4,999	2	8,930	5	19,700	1	4,500	8	33,130
1,000 - 2,999	14	18,955	16	28,091	4	7,181	34	54,227
500 - 999	5	3,446	31	21,420	3	2,131	39	26,997
250 - 499	11	3,943	42	14,171	4	1,367	57	19,481
1 - 249	89	5,103	508	20,549	54	2,326	651	27,978

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1998 - Concluded

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1998 - fin

September

Septembre

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	thousands of dollars - milliers de dollars							
British Columbia - Colombie-Britannique	163	19,790	734	119,500	138	19,363	1,035	158,653
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	35,029	-	-	1	35,029
5,000 - 9,999	-	-	3	17,872	1	6,544	4	24,416
3,000 - 4,999	1	3,000	3	11,250	-	-	4	14,250
1,000 - 2,999	3	5,125	7	12,493	2	4,406	12	22,024
500 - 999	6	4,667	20	12,445	5	2,987	31	20,099
250 - 499	5	1,794	30	10,478	2	706	37	12,978
1 - 249	148	5,204	670	19,933	128	4,720	946	29,857
Yukon	5	166	7	344	11	494	23	1,004
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	5	166	7	344	11	494	23	1,004
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	14	1,161	-	-	14	1,161
\$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	-	-	13	761	-	-	13	761

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1998

September

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1998

Septembre

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
	thousands of dollars - milliers de dollars												
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,429,193	9,762	8,996	13,883	30,452	349,930	556,736	79,160	33,855	185,601	158,653	1,004	1,161
Industrial - Industriel	332,754	805	646	4,661	5,004	82,186	140,854	25,518	12,747	40,377	19,790	166	-
Factories, plants - Usines, fabriques	192,621	-	-	750	3,032	57,324	96,264	6,689	2,466	17,431	8,665	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	26,659	-	-	942	1,300	2,064	5,795	1,700	1,200	11,243	2,415	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	49,480	500	610	1,837	-	5,957	8,717	14,468	7,285	6,600	3,506	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	63,994	305	36	1,132	672	16,841	30,078	2,661	1,796	5,103	5,204	166	-
Commercial	820,443	7,320	8,000	5,752	13,030	215,846	293,207	25,047	16,107	115,129	119,500	344	1,161
Trade and services - Commerces et services	219,252	3,000	4,101	-	3,336	63,831	56,228	9,330	4,291	24,384	50,751	-	-
Warehouse - Entrepôts	103,214	800	320	1,700	2,400	6,519	61,389	1,170	300	21,726	6,890	-	-
Service stations - Postes d'essence	11,389	-	-	-	-	2,875	2,924	-	830	3,270	1,490	-	-
Office Buildings - Edifices à bureaux	147,108	-	580	-	1,030	77,900	43,391	2,600	549	8,776	11,882	-	400
Recreation - Loisirs	88,109	-	621	375	-	17,508	41,518	-	1,415	10,050	16,622	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	94,456	-	1,000	350	1,804	12,257	32,622	4,432	4,115	25,944	11,932	-	-
Laboratories - Laboratoires	6,293	-	-	-	-	1,200	4,663	-	-	430	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	150,622	3,520	1,378	3,327	4,460	33,756	50,472	7,515	4,607	20,549	19,933	344	761
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	275,996	1,637	350	3,470	12,418	51,898	122,675	28,595	5,001	30,095	19,363	494	-
Education, schools - Éducation, écoles	60,206	505	-	1,232	6,701	7,329	37,255	-	720	2,863	3,601	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	69,015	-	-	250	570	18,402	12,576	26,000	-	4,073	7,144	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	36,242	-	350	653	2,000	8,698	6,178	-	1,273	17,090	-	-	-
Religion, churches - Religion, églises	11,327	630	-	360	705	921	2,672	291	-	1,850	3,898	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	63,544	-	-	-	1,550	4,667	54,291	253	890	1,893	-	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	35,662	502	-	975	892	11,881	9,703	2,051	2,118	2,326	4,720	494	-

¹ Refers 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, 1998

September

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1998

Septembre

Type of building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
			\$000		\$000	
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,926	854,324	5,993	574,869	7,919	1,429,193
Industrial - Industriel	787	222,148	990	110,606	1,777	332,754
Factories, plants - Usines, fabriques	106	128,007	72	64,614	178	192,621
Utilities, transportation - Services, transports	11	19,403	12	7,256	23	26,659
Mining, agriculture - Mines, agriculture	56	44,164	9	5,316	65	49,480
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	614	30,574	897	33,420	1,511	63,994
Commercial	932	492,350	4,227	328,093	5,159	820,443
Trade and services - Commerces et services	106	152,187	81	67,065	187	219,252
Warehouses - Entrepôts	56	87,512	23	15,702	79	103,214
Service stations - Postes d'essence	21	10,411	3	978	24	11,389
Office buildings - Édifices à bureaux	28	82,638	99	64,470	127	147,108
Recreation - Loisirs	19	73,289	11	14,820	30	88,109
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	53	54,714	33	39,742	86	94,456
Laboratories - Laboratoires	1	1,200	2	5,093	3	6,293
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	648	30,399	3,975	120,223	4,623	150,622
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	207	139,826	776	136,170	983	275,996
Education, schools - Éducation, écoles	11	22,479	24	37,727	35	60,206
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	5	16,232	20	52,783	25	69,015
Welfare, homes - Bien-être, foyers	12	30,869	6	5,373	18	36,242
Religion, churches - Religion, églises	9	6,855	11	4,472	20	11,327
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	9	56,634	12	6,910	21	63,544
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	161	6,757	703	28,905	864	35,662

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.
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 Refers to projects valued at less than \$250,000 for which 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 DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	78	Introduction	78
Survey Methodology	78	Méthodologie de l'enquête	78
Collection of Data	78	Collecte de données	78
Types of Errors	79	Types d'erreurs	79
Quality Control	79	Contrôle qualitatif	79
Reliability	79	Fiabilité	79
Survey Coverage	80	Couverture observée	80
Nature of and Basis for Classification	80	Nature et fondement de la classification	80
Building Categories	80	Catégories de bâtiments	80
Geographic Classification	82	Classification géographique	82
Territorial Revisions	83	Révisions territoriales	83
Revision of Data	83	Révision des données	83
Adjustment for Seasonality	84	Désaisonnalisation	84
Index of Building Construction	84	Indice de la construction	84
Availability of Data	84	Disponibilité des données	84
Related Products and Services	85	Produits et services connexes	85
Survey Form	86	Formulaire d'enquête	86

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 intraprovincial 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 intraprovinciale (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 intraprovincial 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 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR)**: Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1991. On compte cent douze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus**: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale**: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'ont plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

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

Territorial Revisions

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

Revision of Data

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

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

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

Révisions territoriales

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

Révision des données

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

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

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

Adjustment for Seasonality

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

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

Index of Building Construction

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

Availability of Data

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

Section A: Major Construction Projects – Projets de construction majeurs

Page of - de										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Line No. N ^o de ligne	Permit No. Numéro de permis	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	Construction Location Site des travaux	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Dwelling Units Unités de logement	Total Building Area Aire totale du bâtiment	Line No. N ^o de ligne
								Created Créées	Check one: Cochez:	
								Lost Supprimées	1 <input type="checkbox"/> FT ² /PI ² 2 <input type="checkbox"/> M ²	
01							,000			01
02							,000			02
03							,000			03
04							,000			04
05							,000			05
06							,000			06
07							,000			07
08							,000			08
09							,000			09
10							,000			10

