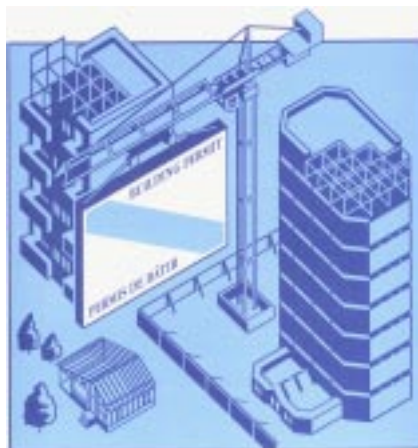




Building Permits

July 1998



Permis de bâtir

Juillet 1998



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

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 Investment 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 dialling 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 on Internet monthly for \$19.00 cdn per issue or \$186.00 cdn for a subscription.

A Print-on-Demand service is also available at a different price. It can be ordered via the Internet, or follow the instructions below.

Please send orders to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or by dialing **(613) 951-7277** or **1 800 700-1033**, by fax **(613) 951-1584** or **1 800 889-9734** or by Internet: order@statcan.ca or from any Statistics Canada Regional Reference Centre.

For change 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 ordinaire 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 n'incluent pas la taxe de vente

Le produit n° 64-001-XIB au catalogue est publié mensuellement sur Internet au coût de 19 \$ cdn le numéro ou 186 \$ cdn pour un abonnement.

Une version imprimée sur demande est aussi disponible à un coût différent. Elle peut être commandée via l'Internet ou suivre les instructions suivantes.

Faites parvenir votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou commandez par téléphone au **(613) 951-7277** ou au **1 800 700-1033**, par télécopieur au **(613) 951-1584** ou au **1 800 889-9734** ou par Internet : order@statcan.ca ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada.

Pour tout changement d'adresse, veuillez fournir votre ancienne et votre nouvelle adresse.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

July 1998

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

Permis de bâtir

Juillet 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.

September 1998

Catalogue no. 64-001-XIB, Vol. 42, no. 7

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.

Septembre 1998

N° 64-001-XIB au catalogue, vol. 42, n° 7

Périodicité : mensuelle

ISSN 1480-7475

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation 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

R. Landry, Chief, Current Investment Indicators Section

M. Labonté, Head, Development and Analysis, 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

R. Landry, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement

M. Labonté, Chef du développement et de l'analyse, 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

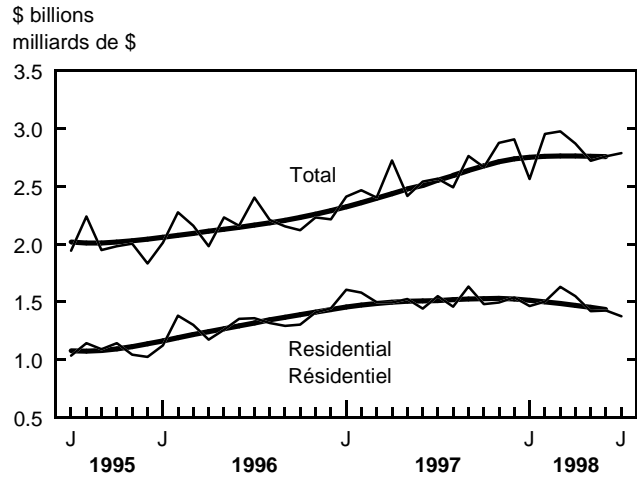
8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986=100)	9
9. Tendence à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986=100)	12

Sagging residential sector takes its toll on total intentions

Le ralentissement du secteur résidentiel a ses conséquences sur l'ensemble des intentions

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



Highlights

Building permits

July 1998

- Municipalities issued a total of \$2.8 billion in building permits in July, up only 1% over June, as construction intentions for housing sagged for the third time in the past four months.
- The value of residential permits declined 3.4% to \$1.4 billion. On the other hand, intentions in the non-residential sector rose 5.6%, to \$1.4 billion. Increases in the commercial and industrial components more than offset a slowdown in institutional intentions.
- The housing sector has recorded monthly declines since April, except for a slight rebound during June. Intentions for single-family dwellings, which represent about 70% of the residential sector, have been particularly hard hit this year, falling for six time inf the past seven months.

Faits saillants

Permis de bâtir

Juillet 1998

- Les municipalités ont délivré pour un total de 2,8 milliards de dollars de permis de bâtir en juillet, soit seulement 1 % de plus qu'en juin, alors que les intentions de construction résidentielle ont fléchi pour une troisième fois en quatre mois.
- Un recul de 3,4 % a ramené à 1,4 milliard de dollars la valeur des permis de construction résidentielle. Dans le secteur non résidentiel, par contre, les intentions ont augmenté de 5,6 %, atteignant également 1,4 milliard de dollars. Les progressions des composantes commerciale et industrielle ont dépassé le ralentissement des intentions de construction institutionnelle.
- Hormis un léger rebondissement en juin, le secteur de l'habitation a enregistré un recul à tous les mois depuis avril. Les intentions relatives aux logements unifamiliaux, qui forment environ 70 % du secteur résidentiel, ont été particulièrement touchées cette année, ayant reculé au cours de six des sept derniers mois.

Housing: Both components contributed to monthly decline

- Both housing components contributed to the 3.4% monthly decline in July. Permits for multi-family housing fell 10.3% to \$382 million, while the decline in the single-family sector was more moderate (0.5%, to \$995 million).
- Permits for multi-family dwellings have remained extremely active since the beginning of 1998. However, the total value of housing permits between January to July is down 3.0% from the same period in 1997. The decrease in new construction intentions may be explained partly by an increasing number of unsold units of newly completed dwellings on the market. Also, the Canadian Real Estate Association reported that sales of existing houses since the beginning of the year were at their second-highest level in the last 10 years.
- While most market indicators remain encouraging (high consumer confidence, steady housing prices, low mortgage rates), other factors are raising concerns regarding the housing sector. Among them, are the levelling-out of employment since April 1998, a slowdown in total economic activity in the second quarter, and a decrease in personal disposable income.
- The Canada Mortgage and Housing Corporation reported a 4.3% reduction in housing starts since the beginning of the year which reflects the decline in residential construction intentions.
- Although the cumulative value of residential permits for the year is down compared with the January to July period of 1997, it is still 15.9% ahead of the same period in 1996 and 33.1% ahead of the same period in 1995.
- Provincially in July, the most significant increases occurred in the Northwest Territories, Newfoundland and New Brunswick, due to advances in both single- and multi-family housing intentions in all three regions. In the Northwest Territories and Newfoundland, multi-family dwellings led the way, while plans for single-family houses led in New Brunswick.

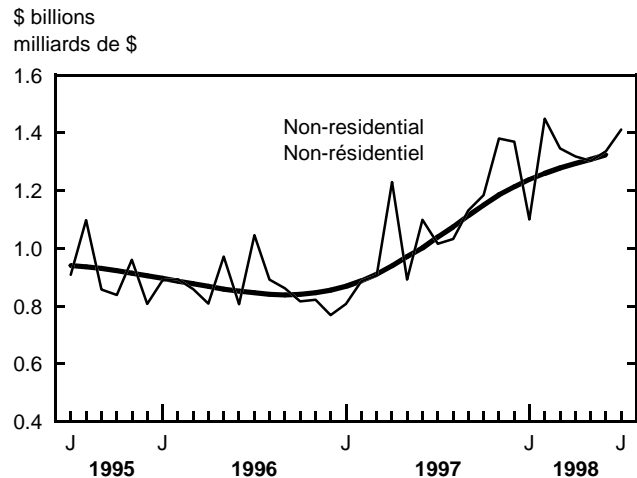
L'habitation : les deux composantes ont contribué au recul

- Les deux composantes de l'habitation ont contribué au recul de 3,4 % en juillet. La valeur des permis de construction de logements multifamiliaux a chuté de 10,3 %, se fixant à 382 millions de dollars, tandis que le secteur unifamilial a connu un repli plus modéré de 0,5 %, le ramenant à 995 millions de dollars.
- L'activité relative aux permis de construction de logements multifamiliaux est demeurée extrêmement intense depuis le début de 1998. Cependant, la valeur totale des permis de construction d'habitations pour la période de janvier à juillet est en baisse de 3,0 % par rapport à la même période de 1997. Cette chute des intentions de construction peut s'expliquer en partie par un nombre grandissant de maisons nouvellement achevées mais invendues. De plus, l'Association Canadienne de l'immeuble rapporte que les ventes de maisons existantes depuis le début de l'année ont atteint leur second plus haut niveau en 10 ans.
- Alors que la plupart des indicateurs de marché restent encourageant (confiance élevée des consommateurs, constance du prix des maisons neuves et bas taux hypothécaires), d'autres facteurs soulèvent des inquiétudes à l'égard du secteur de l'habitation. Parmi eux, le plafonnement de l'emploi depuis avril 1998, un ralentissement de l'activité économique totale au second trimestre et la baisse du revenu personnel disponible.
- La Société canadienne d'hypothèques et de logement a fait état d'une réduction de 4,3 % du nombre de mises en chantier depuis le début de l'année par rapport à l'an dernier ce qui est un reflet de la baisse des intentions de construction résidentielles.
- Bien qu'en déficit par rapport à la période de janvier à juillet 1997, la valeur cumulative des permis de construction résidentielle depuis le début de l'année demeure 15,9 % supérieure à la même période de 1996 et 33,1 % plus haute que pour la même période de 1995.
- En juillet, à l'échelle provinciale, les augmentations les plus importantes ont été enregistrées dans les Territoires du Nord-Ouest, à Terre-Neuve et au Nouveau-Brunswick. Celles-ci s'expliquent par l'augmentation des intentions de construction d'habitations unifamiliales et multifamiliales dans chacune des trois régions. Dans les Territoires du Nord-Ouest et à Terre-Neuve, les logements multifamiliaux ont ouvert la voie, tandis que les projets relatifs aux maisons unifamiliales venaient en tête de liste au Nouveau-Brunswick.

Non-residential sector maintains its pace Le secteur non-résidentiel poursuit sur sa lancée

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



- The most significant decreases occurred in British Columbia, Quebec and Saskatchewan. Both the single- and multi-family components were responsible for the decline in British Columbia and Quebec. In Saskatchewan, a decline in the value of multi-residential permits more than offset an increase in single-family intentions. However, July's drop in multi-residential intentions in Saskatchewan followed a strong increase the previous month.

- Les diminutions les plus marquées ont eu lieu en Colombie-Britannique, au Québec et en Saskatchewan. Les composantes unifamiliale et multifamiliale ont toutes deux contribué au recul en Colombie-Britannique et au Québec. En Saskatchewan, une baisse de la valeur des permis de construction de logements multiples a largement compensé l'augmentation des intentions de construction de logements unifamiliaux. Cependant, la baisse des intentions de construction de logements multiples en Saskatchewan faisait suite à une forte augmentation le mois précédent.

Non-residential sector maintained upward trend

- Commercial and industrial intentions increased in July, while institutional intentions declined. The overall increase in July brought the non-residential total for the year to \$9.3 billion, up 35.5% over the first seven months of 1997. Non-residential intentions increased in 9 out of the 12 regions in Canada in July.

Le secteur non-résidentiel a maintenu sa tendance à la hausse

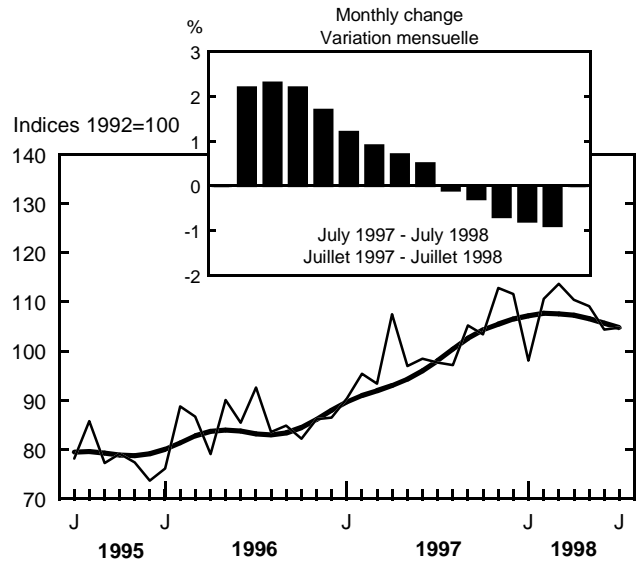
- Les intentions de construction commerciale et industrielle ont augmenté en juillet, tandis que les intentions de construction institutionnelle ont reculé. Dans l'ensemble, l'augmentation de juillet a porté la valeur totale des permis de construction non résidentielle pour l'année à 9,3 milliards de dollars, soit 35,5 % de plus que pour les sept premiers mois de 1997. Les intentions de construction non résidentielle ont augmenté dans 9 des 12 régions du Canada en juillet.

- The commercial component led the way with an 11.9% increase over June to \$740 million. This was the second highest level of the year and the third highest monthly level since March 1990. The activity came from a significant increase in construction plans in the warehouses and hotels and restaurants categories. The commercial component has remained active in 1998, with building permits valued at \$4.7 billion issued so far this year, 35.5% above the same period in 1997.
- The industrial sector posted a 3.8% increase over June to \$410 million, the highest figure so far this year. It was also the highest since November 1997, when the value of industrial building permits surpassed the half-billion-dollar mark for the first time in almost eight years. Most of the activity came on the heels of major projects in manufacturing. July's results brought the total value for industrial building permits to \$2.5 billion, up 32.7% over the first seven months of 1997.
- On the other hand, the institutional sector declined 6.6% over June to \$261 million despite a significant increase in construction plans for religious and for health and care homes (nursing homes, daycare centres, etc.). Despite the decline in July, institutional permits have reached \$2.1 billion so far this year, 38.8% above the same period in 1997.
- Provincially in July, British Columbia (+45.9% to \$258 million) and Quebec (+22.8% to \$288 million) presented the largest increases. In July all three components, but mostly commercial projects, were responsible for the increase in both provinces.
- The largest decline occurred in Ontario where all three components fell, which led to an overall 23.3% decline in the value of non-residential permits to \$403 million. However, the value of these permits for the year in Ontario was still up 32.3% over the January to July period of 1997.
- La composante commerciale a ouvert la voie, avec une progression de 11,9 % par rapport à juin, qui l'a portée à 740 millions de dollars. Cette valeur occupait ainsi le deuxième rang mensuel depuis le début de l'année et le troisième rang depuis mars 1990. L'activité est venue d'une nette hausse des projets de construction dans les catégories des entrepôts et des hôtels et restaurants. La composante commerciale est demeurée active en 1998. Les municipalités ont délivré pour un total de 4,7 milliard de dollars de permis de bâtir jusqu'ici cette année, soit 35,5 % de plus que pour la même période de 1997.
- Le secteur industriel a affiché une progression de 3,8 % par rapport à juin, ce qui l'a porté à 410 millions de dollars, soit le niveau le plus élevé jusqu'ici cette année. C'est également le niveau le plus élevé depuis novembre 1997, mois où la valeur des permis de construction résidentielle a dépassé le cap du demi-milliard de dollars pour la première fois en près de huit ans. Le gros de l'activité a eu lieu dans le sillage de grands projets dans l'industrie manufacturière. Les résultats de juillet ont porté la valeur totale des permis de construction industrielle à 2,5 milliards de dollars, ce qui est 32,7 % de plus que pour les sept premiers mois de 1997.
- Par contre, le secteur institutionnel s'est replié de 6,6 % par rapport à juin, tombant à 261 millions de dollars, malgré un fort accroissement des projets de construction pour les édifices religieux et pour les établissements de santé et centres d'accueil (maisons de soins infirmiers, garderies, etc...). Malgré le repli de juillet, la valeur des permis de construction résidentielle a atteint 2,1 milliards de dollars jusqu'ici cette année et demeure 38,8 % plus élevée que pour la même période de 1997.
- Au niveau provincial en juillet, la Colombie-Britannique (+45,9 %, soit 258 millions de dollars) et le Québec (+22,8 %, soit 288 millions de dollars) ont affiché les meilleurs gains. En juillet chacune des trois composantes, mais surtout les projets commerciaux, ont contribué à l'augmentation dans les deux provinces.
- La plus forte baisse est survenue en Ontario, où chacune des trois composantes a reculé, ce qui a provoqué une diminution globale de 23,3 % qui a ramené la valeur des permis de construction non résidentielle à 403 millions de dollars. Cependant, la valeur de ces permis en Ontario demeure 32,3 % plus élevée que pour la période de janvier à juillet 1997.

Building Permits Indices¹
Indices des permis de bâtir¹

— Trend-cycle²
 Tendence-cycle²

— Seasonally adjusted
 Désaisonnalisées



¹ This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and 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 base 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 January 1995. However, since February 1998, the trend has posted five consecutive monthly declines. In July 1998, the index decreased 0.9 point over June to 104.8. This step back is explained by the sagging performance of the residential sector.
- 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 beginning of 1998. In July, the index fell to 83.9, down 1.1 point over June. This seventh consecutive monthly decline was mostly due to decreasing construction intentions for single-family houses.
- The trend in the non-residential reached 141.1 in July. This is 0.6 point higher than the previous month and a 25.6% increase over July 1997. Although in a positive position, the short term trend growth for the non-residential sector is starting to slowdown. In fact, July's monthly increase is the lowest of the year due to the levelling growth of industrial and commercial construction intentions and the diminishing progression in the institutional component since the end of the first quarter of 1998.

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. À partir de 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 janvier 1995. Cependant, depuis février 1998 la tendance a présenté 5 baisses mensuelles consécutives en raison du ralentissement que connaît le secteur résidentiel. En juillet 1998, l'indice a chuté de 0,9 point par rapport à juin pour atteindre 104,8.
- 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 le début de 1998. En juillet, l'indice est tombée à 83,9, un recule de 1,1 point par rapport à juin. Cette septième baisse mensuelle consécutive de l'indice de court terme dans le secteur résidentiel fut principalement causée par la diminution des intentions de construction de maisons unifamiliales.
- La tendance du secteur non résidentiel s'est élevé à 141,1 en juillet. Ceci est 0,6 point plus élevé qu'au mois précédant et représente un augmentation de 25,6 % par rapport à juillet 1997. Bien que présentant une progression, la tendance de court terme du secteur non-résidentiel commence à vouloir se ralentir. En fait, l'augmentation de juillet est la plus faible de l'année. Ceci est due au plafonnement de la croissance des intentions de construction industrielles et commerciales et la diminution de la croissance dans la composante institutionnelle depuis la fin du premier trimestre de 1998.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Tableau 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1998	1998	July - June Juil. - Juin	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.
	July ^p Juillet ^p	June ^r Juin ^r						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	2,788,202	2,761,443	1.0	1.4	-5.1	-3.6	0.8	15.2
Newfoundland - Terre-Neuve	21,535	13,423	60.4	-7.9	-6.4	-18.7	-18.0	-9.3
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	12,096	8,889	36.1	11.6	-23.4	9.1	91.6	-15.4
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	58,895	51,854	13.6	-14.3	49.5	7.8	-19.8	47.8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	55,189	41,094	34.3	21.1	-15.9	2.4	42.1	-18.2
Québec	499,821	459,317	8.8	12.8	-6.7	-6.2	-15.7	58.8
Ontario	997,304	1,121,669	-11.1	8.3	-15.5	-15.8	12.2	8.1
Manitoba	72,290	65,621	10.2	-63.5	74.0	11.9	38.5	18.9
Saskatchewan	41,914	51,792	-19.1	-32.2	12.4	16.0	75.3	9.3
Alberta	551,653	512,575	7.6	2.1	-2.4	27.2	-16.9	26.6
British Columbia - Colombie-Britannique	455,576	416,715	9.3	9.2	-6.9	4.8	-4.9	-7.6
Yukon	4,706	2,227	111.3	-56.7	116.3	-26.6	92.6	8.4
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	17,223	16,267	5.9	-7.6	495.4	80.6	135.7	-13.7

Table 2

Tableau 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1998	1998	July - June Juil. - Juin	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.
	July ^p Juillet ^p	June ^r Juin ^r						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,410,827	1,335,629	5.6	2.6	-1.2	-2.0	-7.1	31.7
Newfoundland - Terre-Neuve	8,500	5,607	51.6	2.3	18.7	290.7	-88.1	31.4
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	7,691	3,939	95.3	8.6	-35.2	100.6	561.4	-85.4
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	32,271	24,363	32.5	-12.5	34.5	-5.7	-1.9	198.6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	32,184	21,346	50.8	44.3	-25.2	-0.9	115.8	-38.5
Québec	287,946	234,468	22.8	16.1	-11.5	-7.0	-24.1	152.1
Ontario	403,333	525,606	-23.3	33.9	-22.2	-21.7	3.1	2.4
Manitoba	44,820	40,662	10.2	-73.8	141.4	-2.3	64.3	116.3
Saskatchewan	24,517	25,648	-4.4	-50.2	8.9	18.1	171.1	22.4
Alberta	305,408	266,805	14.5	-5.6	2.3	73.0	-31.8	87.9
British Columbia - Colombie-Britannique	257,761	176,665	45.9	16.5	4.0	2.9	-16.0	-2.2
Yukon	2,529	436	480.0	-89.4	249.7	-41.6	182.4	224.7
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	3,867	10,084	-61.7	-6.9	368.7	-76.0	118.5	-5.2

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	July - June Juil. - Juin	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.
	July ^p Juillet ^p	June ^f Juin ^f						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,377,375	1,425,814	-3.4	0.4	-8.4	-4.9	8.5	2.7
Newfoundland - Terre-Neuve	13,035	7,816	66.8	-14.1	-17.0	-39.0	33.8	-26.2
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,405	4,950	-11.0	14.1	-9.7	-28.7	48.1	52.7
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	26,624	27,491	-3.2	-15.9	65.1	26.7	-36.1	1.1
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	23,005	19,748	16.5	3.1	-6.9	5.7	5.2	-2.1
Québec	211,875	224,849	-5.8	9.6	-1.5	-5.3	-3.8	4.2
Ontario	593,971	596,063	-0.4	-7.3	-10.8	-11.1	20.6	13.9
Manitoba	27,470	24,959	10.1	-0.5	-36.1	46.9	0.0	-28.9
Saskatchewan	17,397	26,144	-33.5	5.4	20.5	11.7	-0.9	0.8
Alberta	246,245	245,770	0.2	12.1	-7.9	-2.6	-3.2	-2.7
British Columbia - Colombie-Britannique	197,815	240,050	-17.6	4.4	-13.0	5.8	2.7	-10.9
Yukon	2,177	1,791	21.6	71.1	-13.3	-2.2	27.0	-27.1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	13,356	6,183	116.0	-8.8	153.7	497.8	198.0	-34.8

Table 4

Tableau 4

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

Territory Territoire	1998	1998	July - June Juil. - Juin	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.
	July ^p Juillet ^p	June ^f Juin ^f						
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	137,676	141,360	-2.6	-0.4	-6.8	-5.3	12.0	-3.7
Newfoundland - Terre-Neuve	1,128	792	42.4	-17.5	-21.6	-43.3	35.3	4.7
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	744	888	-16.2	42.3	-10.3	-14.7	44.7	67.9
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3,480	3,456	0.7	-18.6	101.1	6.7	-28.3	-11.5
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3,036	2,676	13.5	6.2	-2.8	-0.5	-2.3	6.7
Québec	21,456	25,644	-16.3	16.4	2.6	-12.7	-0.4	2.2
Ontario	54,924	49,176	11.7	-13.9	-6.3	-15.3	30.2	-6.0
Manitoba	3,336	2,616	27.5	-7.6	-55.6	106.2	9.8	-33.0
Saskatchewan	1,992	4,044	-50.7	27.7	19.5	30.8	1.8	-4.6
Alberta	28,776	28,776	0.0	11.9	-4.5	-1.8	-6.7	5.9
British Columbia - Colombie-Britannique	17,592	22,524	-21.9	2.3	-18.0	11.9	10.7	-10.4
Yukon	336	240	40.0	25.0	-20.0	33.3	36.4	-60.7
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	876	528	65.9	2.3	207.1	366.7	-50.0	-25.0

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- July Cumulatif janvier- juillet	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- July Cumulatif janvier- juillet	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- July Cumulatif janvier- juillet	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	10,896,163	-3.10	8,769,972	31.50	19,666,135	9.80
Newfoundland - Terre-Neuve	86,485	5.80	36,563	-17.50	123,048	-2.40
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	33,534	-10.30	26,968	0.90	60,502	-5.60
Nova-Scotia - Nouvelle-Écosse	203,594	-27.30	134,933	53.70	338,527	-7.90
New-Brunswick - Nouveau-Brunswick	146,185	-0.10	127,052	0.70	273,237	0.30
Québec	1,715,756	-3.70	1,499,186	20.20	3,214,942	6.10
Ontario	4,684,753	0.40	3,459,490	25.30	8,144,243	9.70
Manitoba	235,723	14.30	409,080	110.50	644,803	61.00
Saskatchewan	151,764	1.00	222,411	9.20	374,175	5.70
Alberta	1,832,647	22.80	1,597,874	81.50	3,430,521	44.60
British Columbia - Colombie-Britannique	1,765,059	-25.70	1,217,862	14.50	2,982,921	-13.30
Yukon	10,845	-30.20	11,174	42.00	22,019	-5.90
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	29,818	341.40	27,379	6.30	57,197	75.90

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- July Cumulatif janvier- juillet	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- July Cumulatif janvier- juillet	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- July Cumulatif janvier- juillet	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	55,556	-7.30	34,816	-1.70	90,372	-5.30
Newfoundland - Terre-Neuve	571	0.40	164	-30.20	735	-8.60
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	338	-13.30	60	-6.20	398	-12.30
Nova-Scotia - Nouvelle-Écosse	1,909	-28.50	258	-50.10	2,167	-32.00
New-Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,296	1.10	337	-6.90	1,633	-0.70
Québec	9,400	-7.50	6,065	-7.10	15,465	-7.30
Ontario	20,341	-10.60	14,640	11.50	34,981	-2.50
Manitoba	1,570	9.00	728	39.50	2,298	17.10
Saskatchewan	1,160	6.70	441	-10.20	1,601	1.50
Alberta	12,943	15.20	3,942	45.30	16,885	21.00
British Columbia - Colombie-Britannique	5,847	-28.50	8,020	-26.00	13,867	-27.10
Yukon	101	-34.40	26	0.00	127	-29.40
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	80	122.20	135	6,650.00	215	465.80

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 govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	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 ^e - Juin ^e	7,100	4,680	11,780	1,425,814	394,665	661,432	279,532	1,335,629	2,761,443
July ^p - Juillet ^p	6,985	4,488	11,473	1,377,375	409,762	739,985	261,080	1,410,827	2,788,202
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil. 1998	51,472	34,078	85,550	10,374,057	2,456,464	4,696,706	2,107,716	9,260,886	19,634,943
1997	56,846	34,803	91,649	10,693,458	1,851,382	3,465,358	1,518,713	6,835,453	17,528,911
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 ^e - Juin ^e	55	11	66	7,816	165	4,260	1,182	5,607	13,423
July ^p - Juillet ^p	78	16	94	13,035	534	5,207	2,759	8,500	21,535
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil. 1998	580	202	782	90,534	4,081	31,124	7,678	42,883	133,417
1997	659	267	926	95,289	13,260	25,081	9,809	48,150	143,439
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 ^e - Juin ^e	50	24	74	4,950	1,479	2,243	217	3,939	8,889
July ^p - Juillet ^p	52	10	62	4,405	1,657	3,199	2,835	7,691	12,096
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil. 1998	329	60	389	32,779	4,178	12,675	10,115	26,968	59,747
1997	368	64	432	35,856	9,713	14,197	2,812	26,722	62,578

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 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 ^e - Juin ^f	243	45	288	27,491	3,837	12,087	8,439	24,363	51,854
July ^p - Juillet ^q	246	44	290	26,624	2,936	12,365	16,970	32,271	58,895
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil. 1998	1,505	258	1,763	170,852	29,914	83,195	43,798	156,907	327,759
1997	2,830	517	3,347	284,010	20,308	68,457	12,475	101,240	385,250
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 ^e - Juin ^f	153	70	223	19,748	9,439	11,079	828	21,346	41,094
July ^p - Juillet ^q	194	59	253	23,005	5,743	21,348	5,093	32,184	55,189
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil. 1998	1,186	363	1,549	139,330	24,438	77,567	30,327	132,332	271,662
1997	1,337	355	1,692	141,097	29,255	62,751	45,172	137,178	278,275
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 ^e - Juin ^f	1,240	897	2,137	224,849	73,933	105,716	54,819	234,468	459,317
July ^p - Juillet ^q	1,089	699	1,788	211,875	74,507	139,476	73,963	287,946	499,821
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil. 1998	7,960	5,711	13,671	1,518,001	551,261	703,737	394,617	1,649,615	3,167,616
1997	8,761	6,290	15,051	1,612,785	362,365	663,166	339,997	1,365,528	2,978,313

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 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 ^f - Juin ^f	2,547	1,551	4,098	596,063	133,291	290,449	101,866	525,606	1,121,669
July ^p - Juillet ^p	2,636	1,941	4,577	593,971	101,300	243,184	58,849	403,333	997,304
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.									
1998	19,561	14,439	34,000	4,626,276	933,087	1,785,951	986,229	3,705,267	8,331,543
1997	22,068	13,198	35,266	4,548,363	827,932	1,279,692	694,059	2,801,683	7,350,046
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 ^f - Juin ^f	192	26	218	24,959	10,269	19,062	11,331	40,662	65,621
July ^p - Juillet ^p	184	94	278	27,470	10,722	21,136	12,962	44,820	72,290
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.									
1998	1,380	728	2,108	207,955	178,193	198,284	52,304	428,781	636,736
1997	1,282	522	1,804	179,775	74,987	99,148	31,040	205,175	384,950
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 ^f - Juin ^f	146	191	337	26,144	2,911	15,581	7,156	25,648	51,792
July ^p - Juillet ^p	144	22	166	17,397	912	15,863	7,742	24,517	41,914
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.									
1998	1,056	441	1,497	144,393	31,818	108,336	75,856	216,010	360,403
1997	1,004	491	1,495	142,132	30,006	77,910	90,738	198,654	340,786

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 govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	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 ^f - Juin ^f	1,697	701	2,398	245,770	129,575	103,613	33,617	266,805	512,575
July ^p - Juillet ^p	1,602	796	2,398	246,245	171,508	116,521	17,379	305,408	551,653
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil. 1998	12,142	4,086	16,228	1,706,672	533,421	928,043	187,259	1,648,723	3,355,395
1997	10,687	2,877	13,564	1,408,273	315,507	431,397	139,538	886,442	2,294,715
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 ^f - Juin ^f	754	1,123	1,877	240,050	29,738	96,032	50,895	176,665	416,715
July ^p - Juillet ^p	730	736	1,466	197,815	39,937	157,792	60,032	257,761	455,576
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil. 1998	5,605	7,629	13,234	1,697,685	163,497	755,161	296,189	1,214,847	2,912,532
1997	7,656	10,194	17,850	2,223,142	152,581	729,445	149,034	1,031,060	3,254,202

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 government- Institutionnel et gouverne- mental			
	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 ^f - Juin ^f	16	4	20	1,791	28	326	82	436	2,227	
July ^p - Juillet ^p	25	3	28	2,177	6	177	2,346	2,529	4,706	
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil. 1998	112	26	138	9,762	1,726	5,914	3,534	11,174	20,936	
1997	153	26	179	15,981	318	3,841	3,708	7,867	23,848	
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 ^f - Juin ^f	7	37	44	6,183	0	984	9,100	10,084	16,267	
July ^p - Juillet ^p	5	68	73	13,356	0	3,717	150	3,867	17,223	
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil. 1998	56	135	191	29,818	850	6,719	19,810	27,379	57,197	
1997	41	2	43	6,755	15,150	10,273	331	25,754	32,509	

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	104.8						
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	82.3						
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	144.3						
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	230.2						
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	159.5						
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	84.3						
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	96.3						

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	76.2						
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	131.0						
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	105.9						
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	67.0						
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	172.6						
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	103.7						
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	95.9						

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	117.6						
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	165.4						
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	127.2						
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						
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	69.9						
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	50.2						
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	108.8						

¹ Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986=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 (1986=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	106.5	97.8
1998	107.2	107.7	107.6	107.3	106.6	105.7	104.8						
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	92.6	90.1
1998	92.5	92.0	91.0	89.5	87.7	85.7	83.9						
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	130.6	111.1
1998	132.9	134.9	136.8	138.5	139.8	140.7	141.3						
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	187.2	165.0
1998	192.8	200.6	210.2	220.4	229.4	236.4	241.1						
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	131.1	114.5
1998	134.2	137.1	139.7	142.0	144.0	145.8	147.4						
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	101.5	79.1
1998	101.0	98.8	95.6	92.2	88.6	85.1	82.2						

¹ The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 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 (1986 = 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

Tableau 10

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

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 ² - Juin ²	9,138	268	698	1,199	3,229	548	15,080	1,837,840	450,357	776,630	299,045	3,363,872
July ² - Juillet ²	8,439	226	807	1,477	2,386	266	13,601	1,686,121	456,863	872,459	318,747	3,334,190
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1998	54,474	1,024	4,901	8,889	18,663	2,421	90,372	10,896,163	2,303,379	4,535,103	1,931,490	19,666,135
1997	58,815	1,011	6,136	9,596	16,580	3,244	95,382	11,239,651	1,787,795	3,421,250	1,460,198	17,908,894
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 ² - Juin ²	854	85	34	28	82	30	1,113	104,576	14,920	32,760	11,720	163,976
July ² - Juillet ²	872	61	55	-	106	15	1,109	107,534	10,870	44,258	35,003	197,665
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1998	3,825	280	219	51	407	151	4,933	469,798	62,611	170,753	92,152	795,314
1997	4,557	345	407	75	559	145	6,088	545,378	72,536	146,489	65,994	830,397
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 ² - Juin ²	120	1	14	-	-	5	140	16,067	165	4,524	1,182	21,938
July ² - Juillet ²	139	4	17	-	-	14	174	24,785	534	5,759	2,759	33,837
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1998	561	9	101	4	24	36	735	86,485	4,081	24,804	7,678	123,048
1997	558	7	198	-	13	28	804	81,735	13,260	21,271	9,809	126,075

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 ² - Juin ²	67	31	4	-	18	2	122	8,840	1,479	2,243	217	12,779
July ² - Juillet ²	50	20	4	-	6	-	80	6,397	1,657	3,199	2,835	14,088
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1998	247	89	22	-	36	4	398	33,534	4,178	12,675	10,115	60,502
1997	281	109	10	34	8	12	454	37,386	9,713	14,197	2,812	64,108
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse												
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 ² - Juin ²	396	40	14	-	16	15	481	46,102	3,837	10,503	8,439	68,881
July ² - Juillet ²	371	27	18	-	26	-	442	42,492	2,936	14,139	16,970	76,537
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1998	1,766	137	62	3	114	85	2,167	203,594	29,914	61,221	43,798	338,527
1997	2,485	180	159	29	263	70	3,186	279,910	20,308	55,027	12,475	367,720
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 ² - Juin ²	271	13	2	28	48	8	370	33,567	9,439	15,490	1,882	60,378
July ² - Juillet ²	312	10	16	-	74	1	413	33,860	5,743	21,161	12,439	73,203
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1998	1,251	45	34	44	233	26	1,633	146,185	24,438	72,053	30,561	273,237
1997	1,233	49	40	12	275	35	1,644	146,347	29,255	55,994	40,898	272,494

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

Table 10

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

Tableau 10

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				
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 [†]	908	53	112	20	261	73	1,427	205,132	109,198	150,443	82,390	547,163
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1998	9,115	252	991	449	3,609	1,049	15,465	1,715,756	447,275	677,503	374,408	3,214,942
1997	9,885	227	1,644	655	3,316	962	16,689	1,781,387	329,301	613,978	304,240	3,028,906
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 [†]	3,244	78	398	1,197	569	63	5,549	741,704	113,710	314,855	91,254	1,261,523
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1998	20,008	325	2,475	6,101	5,619	453	34,981	4,684,753	883,988	1,730,383	845,119	8,144,243
1997	22,388	304	2,627	5,416	4,148	988	35,871	4,665,528	797,409	1,279,052	684,674	7,426,663
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 - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1998	15,540	132	672	864	3,436	140	20,784	2,220,134	743,432	1,185,655	300,278	4,449,499
1997	13,668	93	672	984	1,848	226	17,491	1,848,338	420,500	605,604	252,217	3,126,659

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 ² - Juin ²	308	10	2	3	19	2	344	44,007	10,269	22,069	11,331	87,676
July ² - Juillet ²	244	12	18	-	72	4	350	38,365	10,722	24,106	12,962	86,155
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1998	1,520	49	90	3	629	7	2,298	235,723	178,193	178,583	52,304	644,803
1997	1,407	31	96	47	379	2	1,962	206,232	74,987	88,273	31,040	400,532
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 ² - Juin ²	208	6	14	-	177	-	405	33,567	2,911	26,364	7,156	69,998
July ² - Juillet ²	190	6	10	-	12	-	218	22,771	912	23,247	7,742	54,672
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1998	1,137	23	78	-	359	4	1,601	151,764	31,818	114,737	75,856	374,175
1997	1,075	12	80	48	266	97	1,578	150,197	30,006	82,908	90,738	353,849
Alberta												
January - Janvier	1,027	2	32	57	237	-	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 ² - Juin ²	2,176	14	78	240	414	58	2,980	331,525	129,575	122,284	25,649	609,033
July ² - Juillet ²	2,006	10	84	55	711	44	2,910	303,428	171,508	141,904	26,868	643,708
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1998	12,883	60	504	861	2,448	129	16,885	1,832,647	533,421	892,335	172,118	3,430,521
1997	11,186	50	496	889	1,203	127	13,951	1,491,909	315,507	434,423	130,439	2,372,278

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 ² - Juin ²	954	10	104	222	1,148	126	2,564	306,402	29,738	125,970	50,895	513,005
July ² - Juillet ²	913	5	130	205	585	66	1,904	250,044	39,937	169,752	60,032	519,765
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil. 1998	5,811	30	542	1,420	5,457	607	13,867	1,765,059	163,497	758,176	296,189	2,982,921
1997	8,134	35	784	2,466	6,709	897	19,025	2,376,728	152,581	762,013	149,034	3,440,356
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 ² - Juin ²	39	2	2	-	35	5	83	9,245	28	1,310	9,182	19,765
July ² - Juillet ²	62	1	-	-	70	1	134	17,143	6	3,894	2,496	23,539
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil. 1998	175	5	2	4	135	21	342	40,663	2,576	12,633	23,344	79,216
1997	183	7	2	-	-	26	218	22,292	15,468	14,114	4,039	55,913

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	500	5,875
June ¹ - Juin ¹	23	2	-	-	-	5	30	3,062	28	326	82	3,498
July ¹ - Juillet ¹	42	1	-	-	-	2	46	3,787	6	177	2,346	6,316
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil. 1998	95	5	-	4	2	21	127	10,845	1,726	5,914	3,534	22,019
1997	147	7	-	-	-	26	180	15,537	318	3,841	3,708	23,404
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 ¹ - Juin ¹	16	-	2	-	35	-	53	6,183	-	984	9,100	16,267
July ¹ - Juillet ¹	20	-	-	-	68	-	88	13,356	-	3,717	150	17,223
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil. 1998	80	-	2	-	133	-	215	29,818	850	6,719	19,810	57,197
1997	36	-	2	-	-	-	38	6,755	15,150	10,273	331	32,509

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

July

Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTRO- POLITAINES	4,678	12	589	1,218	1,612	181	8,290	1,081,702	158,683	664,499	199,939	2,104,823
Calgary	755	-	10	23	392	24	1,204	129,376	19,620	49,713	15,328	214,037
Airdrie C	31	-	-	-	-	-	31	3,217	150	223	-	3,590
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Calgary C	598	-	10	23	392	24	1,047	103,814	19,350	48,369	15,328	186,861
Chestermere T	11	-	-	-	-	-	11	1,971	-	-	-	1,971
Cochrane T	41	-	-	-	-	-	41	6,082	3	566	-	6,651
Crossfield T	14	-	-	-	-	-	14	1,569	-	55	-	1,624
Irricana VL	3	-	-	-	-	-	3	311	-	-	-	311
Rocky View No.44 MD	57	-	-	-	-	-	57	12,386	117	500	-	13,003
Chicoutimi - Jonquière	20	2	-	-	8	8	38	4,744	3,164	611	6,948	15,467
Chicoutimi V	5	-	-	-	6	4	15	1,606	151	392	867	3,016
Jonquière V	7	-	-	-	-	4	11	1,648	2,472	35	6,081	10,236
La Baie V	2	1	-	-	2	-	5	651	270	84	-	1,005
Lac-Kénogami SD	1	1	-	-	-	-	2	183	-	-	-	183
Larouche P	1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	-	130
Laterrière V	3	-	-	-	-	-	3	333	7	100	-	440
Shipsaw SD	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	12	189	-	-	201
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tremblay CT	1	-	-	-	-	-	1	146	75	-	-	221
Edmonton	474	1	16	25	8	20	544	60,062	5,867	55,953	4,759	126,641
Beaumont T	10	-	-	-	-	-	10	1,096	-	45	-	1,141
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bruderheim T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Calmar T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	25	65
Devon T	4	-	-	-	-	-	4	445	-	300	-	745
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton C	212	-	12	25	2	20	271	27,567	4,473	44,941	3,904	80,885
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Fort Saskatchewan C	6	-	-	-	-	-	6	638	-	1,653	-	2,291
Gibbons T	1	-	-	-	-	-	1	116	-	-	-	116
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	4	-	-	-	-	-	4	741	42	1,363	-	2,146
Leduc County No.25 CM	9	1	-	-	-	-	10	1,471	-	322	-	1,793
Legal VL	2	-	-	-	-	-	2	328	-	-	500	828
Morinville T	8	-	-	-	-	-	8	754	249	-	-	1,003
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland County CM	19	-	-	-	-	-	19	2,371	-	-	-	2,371
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	2	-	-	-	-	-	2	295	-	-	-	295
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

July

Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single 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 gouver- nemental
Edmonton												
(Cont./suite)												
Spruce Grove C	8	-	4	-	-	-	12	1,179	392	56	10	1,637
St. Albert C	57	-	-	-	-	-	57	5,698	-	1,190	-	6,888
Stony Plain T	4	-	-	-	6	-	10	1,139	-	642	-	1,781
Strathcona County SM	108	-	-	-	-	-	108	13,398	311	5,401	-	19,110
Sturgeon No.90 MD	20	-	-	-	-	-	20	2,775	400	-	320	3,495
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halifax	149	-	16	-	6	-	171	16,474	380	8,362	9,557	34,773
Halifax RGM	149	-	16	-	6	-	171	16,474	380	8,362	9,557	34,773
Hamilton	198	-	5	104	-	15	322	38,879	4,616	16,773	1,217	61,485
Ancaster T	25	-	-	4	-	-	29	4,620	148	195	-	4,963
Burlington C	54	-	5	68	-	-	127	16,511	2,028	8,543	300	27,382
Dundas T	7	-	-	-	-	-	7	1,334	-	252	179	1,765
Flamborough T	27	-	-	8	-	-	35	3,551	275	-	-	3,826
Glanbrook TP	2	-	-	10	-	-	12	852	18	-	-	870
Grimsby T	13	-	-	-	-	-	13	1,365	5	11	-	1,381
Hamilton C	56	-	-	-	-	15	71	7,322	1,640	5,084	738	14,784
Stoney Creek C	14	-	-	14	-	-	28	3,324	502	2,688	-	6,514
Hull	89	1	44	-	4	3	141	15,453	2	1,100	19	16,574
Aylmer V	8	-	-	-	-	-	8	1,392	-	52	2	1,446
Buckingham V	1	-	-	-	-	-	1	98	-	86	1	185
Cantley SD	5	-	-	-	-	-	5	624	-	-	-	624
Chelsea SD	2	-	-	-	-	-	2	338	-	200	-	538
Gatineau V	31	-	22	-	2	1	56	5,842	-	380	16	6,238
Hull V	31	-	22	-	2	2	57	5,829	-	380	-	6,209
La Pêche SD	2	1	-	-	-	-	3	323	-	2	-	325
Masson-Angers V	-	-	-	-	-	-	-	93	-	-	-	93
Pontiac SD	2	-	-	-	-	-	2	178	2	-	-	180
Val-des-Monts SD	7	-	-	-	-	-	7	736	-	-	-	736
Kitchener	136	-	18	33	-	-	187	21,005	4,824	9,351	17,102	52,282
Cambridge C	43	-	2	23	-	-	68	7,185	542	2,324	8,423	18,474
Kitchener C	41	-	16	6	-	-	63	6,666	2,161	2,575	8,278	19,680
North Dumfries TP	2	-	-	-	-	-	2	603	615	97	-	1,315
Waterloo C	46	-	-	4	-	-	50	5,628	1,332	4,299	321	11,580
Woolwich TP	4	-	-	-	-	-	4	923	174	56	80	1,233
London	140	-	-	6	247	2	395	39,482	1,973	8,152	5,558	55,165
London C	93	-	-	6	247	1	347	31,777	1,388	7,722	5,309	46,196
Middlesex Centre TP	7	-	-	-	-	-	7	1,540	123	125	-	1,788
North Dorchester TP	7	-	-	-	-	-	7	1,109	-	-	-	1,109
Southwold TP	3	-	-	-	-	-	3	288	-	-	-	288
St. Thomas C	15	-	-	-	-	-	15	1,789	462	305	14	2,570
West Nissouri TP	4	-	-	-	-	-	4	1,106	-	-	-	1,106
Yarmouth/Port Stanley/Belmont TP	11	-	-	-	-	1	12	1,873	-	-	235	2,108

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

July

Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single 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
Montréal	314	-	33	15	155	33	550	83,471	7,303	104,200	49,457	244,431
Anjou V	-	-	-	-	-	1	1	43	1,575	75	119	1,812
Baie-d'Urfé V	1	-	-	-	-	-	1	394	-	-	-	394
Beaconsfield V	-	-	-	-	21	-	21	1,948	-	-	-	1,948
Beauharnois V	1	-	-	-	-	-	1	204	-	40	-	244
Bellefeuille V	5	-	-	-	-	-	5	448	-	69	225	742
Beloeil V	1	-	-	-	-	-	1	237	-	70	192	499
Blainville V	17	-	-	-	-	-	17	3,117	-	902	4,048	8,067
Bois-des-Filion V	-	-	-	-	-	-	-	146	20	2	-	168
Boisbriand V	1	-	-	-	4	-	5	605	748	14	1	1,368
Boucherville V	14	-	-	-	9	-	23	2,459	344	72	-	2,875
Brossard V	2	-	-	-	-	-	2	790	2	143	-	935
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	175	-	-	31	206
Candiac V	7	-	2	-	-	-	9	1,825	-	-	-	1,825
Carignan V	2	-	-	-	-	-	2	480	-	-	-	480
Chambly V	-	-	-	-	-	1	1	440	-	-	3,400	3,840
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	24	4	505	-	533
Châteauguay V	11	-	-	-	32	-	43	2,527	260	1,639	4,010	8,436
Delson V	-	-	-	-	-	-	-	108	-	-	-	108
Deux-Montagnes V	-	-	-	-	-	-	-	109	-	-	-	109
Dollard-des-Ormeaux V	8	-	-	-	-	-	8	1,459	-	1,279	-	2,738
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	37	14	-	-	51
Gore CT	1	-	-	-	-	-	1	96	-	-	-	96
Greenfield Park V	1	-	-	-	-	-	1	197	-	-	7,946	8,143
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	110	-	-	-	110
Hudson V	3	-	-	-	-	-	3	663	-	-	-	663
Kirkland V	11	-	-	-	-	-	11	1,657	-	45	-	1,702
L'Île-Bizard V	1	-	-	-	-	-	1	518	-	-	-	518
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	-	-	1	-	-	-	1	149	-	-	-	149
L'Assomption V	-	-	-	-	-	-	-	180	-	90	-	270
La Plaine V	1	-	-	-	-	-	1	156	-	-	5,044	5,200
La Prairie V	4	-	-	-	10	-	14	1,289	-	534	-	1,823
Lachenaie V	4	-	-	-	-	-	4	606	-	-	-	606
Lachine V	5	-	-	-	4	-	9	992	110	285	27	1,414
Lafontaine V	3	-	-	-	-	1	4	378	-	55	-	433
LaSalle V	2	-	-	-	-	8	10	883	130	170	98	1,281
Laval V	37	-	20	11	21	1	90	12,454	493	4,565	5,927	23,439
Lavaltrie VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Le Gardeur V	2	-	2	-	-	-	4	637	-	24	-	661
LeMoine V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	6	13
Les Cèdres SD	1	-	-	-	-	-	1	206	-	115	-	321
Longueuil V	23	-	-	-	3	-	26	2,975	479	1,239	230	4,923
Lorraine V	6	-	-	-	-	-	6	1,158	-	-	-	1,158
Léry V	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	54
Maple Grove V	1	-	-	-	-	-	1	196	-	-	-	196
Mascouche V	6	-	-	-	-	-	6	831	-	3,000	57	3,888
McMasterville VL	2	-	-	-	-	-	2	214	-	-	-	214

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

July

Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single 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	100	-	-	40	140
Mercier V	-	-	-	-	-	-	-	74	-	2	-	76
Mirabel V	5	-	-	-	2	-	7	914	183	12	-	1,109
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	157	88	267	30	542
Mont-St-Hilaire V	4	-	-	-	-	-	4	899	-	400	-	1,299
Montréal V	7	-	4	-	20	18	49	9,752	423	58,595	2,230	71,000
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Montréal-Nord V	1	-	-	-	-	-	1	536	348	3,274	-	4,158
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	111	-	62	-	173
N-D-de-Bon- Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
N-D-de-l'Île- Perrot P	5	-	-	-	-	-	5	547	-	-	-	547
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otterburn Park V	-	-	-	-	-	-	-	136	-	16	-	152
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	643	-	33	3	679
Pierrefonds V	10	-	-	-	-	-	10	2,037	-	30	-	2,067
Pincourt V	1	-	-	-	-	-	1	186	-	33	-	219
Pointe-Calumet M	1	-	-	-	-	-	1	177	-	-	-	177
Pointe-Claire V	3	-	-	-	-	-	3	428	178	3,190	70	3,866
Pointe-des- Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Repentigny V	5	-	-	-	7	-	12	1,258	60	172	348	1,838
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosemère V	9	-	2	-	-	-	11	1,727	-	1,650	58	3,435
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	175	-	-	-	175
St-Amable SD	-	-	-	-	-	-	-	201	-	-	-	201
St-Antoine V	2	-	-	-	-	-	2	231	8	251	7	497
St-Antoine-de- Lavaltrie P	2	-	-	-	-	-	2	359	-	-	-	359
St-Basile-le-Grand V	2	-	-	-	-	-	2	364	-	-	100	464
St-Bruno-de- Montarville V	9	-	-	-	-	-	9	1,444	-	1,907	-	3,351
St-Colomban P	8	-	-	-	-	-	8	941	-	-	-	941
St-Constant V	-	-	-	-	-	-	-	209	-	705	-	914
St-Eustache V	2	-	2	-	-	-	4	671	-	218	-	889
St-Gérard-Majella P	-	-	-	-	-	-	-	84	-	-	-	84
St-Hubert V	2	-	-	-	-	-	2	807	93	94	1,512	2,506
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Joseph-du-Lac M	-	-	-	-	-	-	-	74	-	702	-	776
St-Jérôme V	-	-	-	-	-	-	-	104	25	78	200	407
St-Lambert V	2	-	-	-	-	-	2	1,441	-	1,132	40	2,613
St-Laurent V	9	-	-	-	16	2	27	2,133	332	6,756	1,008	10,229
St-Lazare P	5	-	-	-	-	-	5	954	15	1	-	970
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	457	-	958	-	1,415
St-Mathias-sur- Richelieu SD	1	-	-	-	-	-	1	237	810	-	-	1,047
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	51

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

July

Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single 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 govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
Montréal												
(Cont./suite)												
St-Mathieu-de- Beloil SD	1	-	-	-	-	-	1	116	-	-	-	116
St-Philippe M	3	-	-	-	-	-	3	392	-	99	-	491
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	9	49	-	-	58
St-Placide SD	-	-	-	-	-	-	-	53	30	-	-	83
St-Sulpice P	-	-	-	-	-	-	-	4	-	60	-	64
Ste-Anne-de- Bellevue V	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
Ste-Anne-des- Plaines V	2	-	-	-	-	-	2	200	-	1,902	-	2,102
Ste-Catherine V	7	-	-	-	-	-	7	894	-	147	-	1,041
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,000	12,000
Ste-Julie V	2	-	-	-	6	-	8	873	8	2,365	-	3,246
Ste-Marthe-sur- le-Lac V	2	-	-	-	-	-	2	193	-	-	-	193
Ste-Thérèse V	3	-	-	-	-	-	3	566	-	14	175	755
Terrasse- Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
Terrebonne V	8	-	-	-	-	-	8	984	-	1,550	75	2,609
Varennes V	-	-	-	-	-	-	-	64	224	20	-	308
Vaudreuil-Dorion V	1	-	-	-	-	1	2	341	250	2,291	-	2,882
Vaudreuil-sur- le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Verdun V	5	-	-	4	-	-	9	1,813	-	234	40	2,087
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	2,021	-	48	160	2,229
Oshawa	134	-	10	13	-	-	157	21,535	1,609	3,178	256	26,578
Clarington T	21	-	6	6	-	-	33	3,353	471	537	105	4,466
Oshawa C	32	-	4	-	-	-	36	4,857	555	464	150	6,026
Whitby T	81	-	-	7	-	-	88	13,325	583	2,177	1	16,086
Ottawa	227	-	8	134	11	4	384	47,252	613	45,272	3,024	96,161
Casselman VL	2	-	-	-	-	-	2	309	-	35	-	344
Clarence-Rockland C	6	-	-	-	-	-	6	752	-	95	8	855
Cumberland TP	13	-	-	-	-	-	13	1,939	-	82	790	2,811
Gloucester C	25	-	-	25	-	-	50	5,497	-	1,607	81	7,185
Goulbourn TP	37	-	-	6	-	-	43	5,637	-	3	115	5,755
Kanata C	50	-	-	28	-	-	78	10,022	-	2,324	-	12,346
Nepean C	46	-	4	-	8	-	58	6,520	210	4,481	40	11,251
Osgoode TP	4	-	-	-	-	-	4	778	-	-	280	1,058
Ottawa C	25	-	4	75	3	4	111	12,242	155	36,398	1,625	50,420
Rideau TP	4	-	-	-	-	-	4	790	3	15	-	808
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	207	-	-	-	207
Russell TP	1	-	-	-	-	-	1	176	244	120	25	565
Township Of The Nation TP	1	-	-	-	-	-	1	208	-	-	-	208
Vanier C	1	-	-	-	-	-	1	111	-	-	-	111
West Carleton TP	12	-	-	-	-	-	12	2,064	1	112	60	2,237
Québec	58	-	4	-	4	6	72	14,572	3,278	9,531	3,225	30,606
Beauport V	6	-	-	-	-	-	6	1,009	80	224	400	1,713
Bernières-St- Nicolas V	2	-	-	-	-	1	3	325	192	105	-	622

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

July

Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single 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	
Québec												
(Cont./suite)												
Boischatel SD	1	-	-	-	-	-	1	203	-	-	-	203
Cap-Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-	57
Charlesbourg V	1	-	2	-	-	1	4	1,163	-	72	-	1,235
Charny V	-	-	-	-	-	-	-	141	-	-	-	141
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	127	-	-	-	127
Fossambault-sur- le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	87	-	-	-	87
L'Ancienne-Lorette V	2	-	-	-	-	-	2	284	-	-	222	506
L'Ange-Gardien P	1	-	-	-	-	-	1	251	-	-	-	251
Lac-Beauport SD	3	-	-	-	-	-	3	488	-	-	-	488
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles V	2	-	-	-	-	-	2	272	-	1	-	273
Lac-St-Joseph V	1	-	-	-	-	-	1	175	-	-	-	175
Loretteville V	1	-	-	-	-	-	1	212	-	4	-	216
Lévis V	3	-	-	-	-	-	3	914	-	172	193	1,279
Notre-Dame-des- Angeles P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	2	-	-	-	-	-	2	323	-	-	-	323
Québec V	2	-	-	-	-	2	4	1,281	911	5,854	1,372	9,418
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	77	-	-	-	77
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	520	-	928	192	1,640
St-Émile V	2	-	2	-	-	-	4	457	-	1	-	458
St-Étienne-de- Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-	79
St-Étienne-de- Lauzon SD	-	-	-	-	-	-	-	192	309	-	298	799
St-Augustin-de- Desmaures M	3	-	-	-	-	-	3	621	-	350	-	971
St-François P	1	-	-	-	-	-	1	140	-	-	18	158
St-Gabriel-de- Valcartier SD	2	-	-	-	-	-	2	129	-	-	-	129
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	138	-	-	-	138
St-Jean- Chrysostome V	4	-	-	-	4	-	8	612	400	39	198	1,249
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P	1	-	-	-	-	-	1	48	-	34	-	82
St-Lambert-de- Lauzon P	1	-	-	-	-	-	1	270	57	-	-	327
St-Laurent P	1	-	-	-	-	-	1	199	-	15	3	217
St-Pierre M	1	-	-	-	-	-	1	171	10	-	-	181
St-Romuald V	1	-	-	-	-	1	2	227	80	19	-	326
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	168	-	-	-	168
Ste-Brigitte-de- Laval SD	2	-	-	-	-	-	2	379	-	-	-	379
Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD	3	-	-	-	-	-	3	283	42	-	-	325
Ste-Famille P	1	-	-	-	-	-	1	456	18	-	1	475
Ste-Foy V	3	-	-	-	-	-	3	853	-	1,232	328	2,413
Ste-Hélène-de- Breakeyville P	2	-	-	-	-	-	2	241	5	-	-	246
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	115	30	-	-	145
Stoneham-et- Tewkesbury CU	2	-	-	-	-	-	2	348	-	-	-	348
Val-Béair V	1	-	-	-	-	1	2	454	-	81	-	535

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

July

Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single 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 govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental		
Québec (Cont./suite)													
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	83	1,144	400	-	-	1,627
Regina	52	-	-	-	8	-	60	6,577	-	8,546	2,892	-	18,015
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No.158 RM	6	-	-	-	-	-	6	680	-	-	-	-	680
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No.189 RM	5	-	-	-	-	-	5	957	-	-	-	-	957
Lumsden T	2	-	-	-	-	-	2	315	-	-	-	-	315
Pense No.160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	1	-	-	-	-	-	1	114	-	-	-	-	114
Regina Beach T	2	-	-	-	-	-	2	328	-	-	10	-	338
Regina C	34	-	-	-	8	-	42	3,941	-	8,546	2,882	-	15,369
Sherwood No.159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
White City VL	2	-	-	-	-	-	2	212	-	-	-	-	212
Saint John	45	-	2	-	-	-	47	5,016	3,971	1,168	1,575	-	11,730
Grand Bay- Westfield T	2	-	-	-	-	-	2	215	-	-	1	-	216
Hampton T	3	-	-	-	-	-	3	373	-	-	62	-	435
Kingston PAR
Quispamsis T	8	-	-	-	-	-	8	855	-	-	-	-	855
Rothesay T	4	-	-	-	-	-	4	595	-	150	7	-	752
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St John C	27	-	2	-	-	-	29	2,963	3,971	1,017	1,505	-	9,456
St.Martins VL	1	-	-	-	-	-	1	15	-	1	-	-	16
Saskatoon	60	-	8	-	-	-	68	7,145	360	5,788	1,521	-	14,814
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	11
Blucher No.343 RM	1	-	-	-	-	-	1	108	-	1,500	-	-	1,608
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay No.342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No.344 RM	8	-	-	-	-	-	8	1,027	20	28	-	-	1,075
Dalmeny T	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	-	85
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	19
Dundurn No.314 RM	-	-	-	-	-	-	-	8	-	70	-	-	78
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	-	120
Martensville T	1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	-	-	130
Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osler 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

July

Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single 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	
Saskatoon												
(Cont./suite)												
Saskatoon C	43	-	8	-	-	-	51	5,133	340	4,190	1,521	11,184
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No.345 RM	1	-	-	-	-	-	1	143	-	-	-	143
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	4	-	-	-	-	-	4	361	-	-	-	361
Sherbrooke	21	-	15	-	-	4	40	4,573	260	762	5,369	10,964
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-	57
Ascot SD	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Brompton CT	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
Bromptonville V	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
Compton Station SD	1	-	-	-	-	-	1	103	-	-	-	103
Deauville M	-	-	-	-	-	-	-	154	-	3	-	157
Fleurimont V	2	-	-	-	-	2	4	236	-	125	-	361
Hatley CT	2	-	-	-	-	-	2	421	-	-	-	421
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	87	-	50	-	137
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
Rock Forest V	3	-	1	-	-	-	4	525	80	280	112	997
Sherbrooke V	1	-	-	-	-	2	3	475	180	221	5,235	6,111
St-Élie-d'Orford SD	9	-	14	-	-	-	23	1,577	-	-	-	1,577
St-Denis-de- Brompton P	2	-	-	-	-	-	2	664	-	-	-	664
Stoke SD	-	-	-	-	-	-	-	67	-	83	-	150
Waterville V	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	22	89
St. Catharines - Niagara	126	-	4	20	13	4	167	18,380	872	5,406	2,429	27,087
Fort Erie T	11	-	-	-	-	-	11	1,358	120	-	-	1,478
Lincoln T	11	-	2	-	-	-	13	1,186	18	20	13	1,237
Niagara Falls C	25	-	-	5	-	1	31	3,361	323	3,380	582	7,646
Niagara-on-the- Lake T	8	-	-	7	5	-	20	3,899	50	4	388	4,341
Pelham T	7	-	-	3	-	-	10	1,519	-	90	-	1,609
Port Colborne C	21	-	-	-	-	-	21	773	1	9	-	783
St.Catharines C	26	-	-	5	8	1	40	3,778	155	1,794	268	5,995
Thorold C	6	-	2	-	-	-	8	1,207	-	85	267	1,559
Wainfleet TP	4	-	-	-	-	-	4	404	90	-	-	494
Welland C	7	-	-	-	-	2	9	895	115	24	911	1,945
St. John's	62	1	15	-	-	13	91	15,530	314	1,931	1,270	19,045
Bauline T	1	-	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61
Bay Bulls T	4	-	-	-	-	-	4	355	-	-	-	355
Conception Bay South T	11	-	-	-	-	-	11	1,535	-	-	-	1,535
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	3	-	-	-	-	1	4	408	-	-	-	408
Mount Pearl C	6	-	5	-	-	-	11	1,213	-	736	240	2,189
Paradise T	10	-	-	-	-	-	10	1,096	-	-	-	1,096
Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

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

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

July

Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single 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	1	-	-	-	-	-	1	160	-	-	-	-	160
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	40
St.John's C	23	-	8	-	-	12	43	10,208	314	1,195	1,030	12,747	
Torbay T	1	-	2	-	-	-	3	200	-	-	-	200	
Witless Bay T	2	1	-	-	-	-	3	252	-	-	-	252	
Sudbury	29	2	-	-	-	-	31	5,290	1,008	604	263	7,165	
Nickel Centre T	2	-	-	-	-	-	2	162	-	325	-	487	
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	526	-	-	526	
Rayside-Balfour T	5	1	-	-	-	-	6	699	-	-	-	699	
Sudbury C	13	-	-	-	-	-	13	3,059	482	279	263	4,083	
Valley East T	7	1	-	-	-	-	8	1,087	-	-	-	1,087	
Walden T	2	-	-	-	-	-	2	283	-	-	-	283	
Thunder Bay	10	3	12	-	4	-	29	3,871	10	896	183	4,960	
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
Gillies TP	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	51	
Neebing TP	-	1	-	-	-	-	1	29	-	-	-	29	
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31	
Oliver And Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30	
Shuniah TP	1	2	-	-	-	-	3	524	-	-	-	524	
Thunder Bay C	9	-	12	-	4	-	25	3,205	10	896	183	4,294	
Toronto	932	-	233	645	188	30	2,028	306,185	54,700	198,030	20,654	579,569	
Ajax T	13	-	-	-	-	-	13	2,932	603	145	481	4,161	
Aurora T	2	-	-	-	-	-	2	686	11	685	521	1,903	
Bradford West Gwillimbury T	13	-	-	-	-	-	13	1,925	23	25	205	2,178	
Brampton C	143	-	2	67	-	-	212	25,913	5,208	11,466	411	42,998	
Caledon T	33	-	11	-	-	-	44	5,814	-	102	-	5,916	
East Gwillimbury T	10	-	-	-	-	-	10	1,858	52	6	-	1,916	
Georgina T	24	-	-	8	-	-	32	3,761	-	57	-	3,818	
Halton Hills T	25	-	-	-	-	-	25	5,005	157	62	-	5,224	
King TP	3	-	-	-	-	-	3	724	2,375	560	-	3,659	
Markham T	67	-	11	41	108	-	227	30,373	218	11,288	83	41,962	
Milton T	1	-	-	-	-	-	1	778	127	107	20	1,032	
Mississauga C	189	-	98	12	-	6	305	50,752	21,935	75,683	3,523	151,893	
Mono TP	8	-	-	-	-	-	8	1,372	7	72	150	1,601	
New Tecumseth T	20	-	-	-	-	-	20	2,121	10,015	49	4	12,189	
Newmarket T	6	-	2	11	-	-	19	2,505	140	1,028	265	3,938	
Oakville T	24	-	-	49	-	-	73	14,317	3,207	12,846	443	30,813	
Orangeville T	7	-	-	-	-	-	7	850	-	420	99	1,369	
Pickering T	47	-	-	-	-	-	47	7,961	3,213	666	49	11,889	
Richmond Hill T	99	-	6	24	-	-	129	21,376	7	1,743	3,149	26,275	
Toronto C	109	-	103	370	80	24	686	101,073	4,507	73,656	11,156	190,392	
Uxbridge TP	10	-	-	-	-	-	10	2,043	286	5	90	2,424	
Vaughan C	71	-	-	63	-	-	134	19,963	2,576	7,359	5	29,903	
Whitchurch- Stouffville T	8	-	-	-	-	-	8	2,083	33	-	-	2,116	

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

July

Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single 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 govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental
Trois-Rivières	15	-	4	-	6	5	30	3,567	250	11,716	3,359	18,892
Bécancour V	4	-	-	-	-	3	7	551	106	1	294	952
Cap-de-la- Madeleine V	2	-	-	-	3	2	7	591	15	5,996	1,725	8,327
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	15	20	-	-	35
Pointe-du-Lac SD	1	-	-	-	-	-	1	260	9	-	-	269
St-Louis-de-France V	1	-	-	-	-	-	1	261	-	20	8	289
St-Maurice P	1	-	-	-	-	-	1	149	-	-	-	149
Ste-Marthe-du-Cap SD	1	-	-	-	-	-	1	183	-	-	-	183
Trois-Rivières V	3	-	-	-	3	-	6	870	100	4,957	941	6,868
Trois-Rivières- Ouest V	2	-	4	-	-	-	6	687	-	742	391	1,820
Vancouver	330	-	94	163	395	9	991	147,471	31,997	95,121	20,035	294,624
Anmore VL	1	-	-	-	-	-	1	443	-	-	-	443
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Burnaby C	18	-	-	20	-	-	38	9,109	4,198	9,280	637	23,224
Coquitlam C	12	-	4	-	60	-	76	6,068	12	984	240	7,304
Delta DM	4	-	-	-	2	-	6	1,920	3,952	11,018	1,867	18,757
Greater Vancouver, Subd.A SRD	1	-	-	-	-	-	1	322	-	-	-	322
Langley C	-	-	-	-	-	-	-	118	242	402	-	762
Langley DM	30	-	-	-	-	-	30	5,047	6,362	3,576	1,551	16,536
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46
Maple Ridge DM	34	-	-	-	-	-	34	5,610	39	680	244	6,573
New Westminster C	2	-	-	81	-	-	83	5,375	27	754	186	6,342
North Vancouver C	1	-	4	-	4	-	9	1,232	-	306	400	1,938
North Vancouver DM	5	-	-	3	-	-	8	2,227	-	551	18	2,796
Pitt Meadows DM	4	-	-	-	-	-	4	870	-	-	5	875
Port Coquitlam C	7	-	2	-	-	-	9	1,580	54	429	560	2,623
Port Moody C	2	-	-	-	-	-	2	1,521	70	1,188	-	2,779
Richmond C	21	-	30	59	43	-	153	11,946	308	30,023	8,900	51,177
Surrey C	133	-	52	-	121	1	307	52,393	79	-	-	52,472
University Endowment Area SRD	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
Vancouver C	47	-	-	-	165	8	220	35,852	16,654	35,295	5,263	93,064
West Vancouver DM	5	-	2	-	-	-	7	4,564	-	474	164	5,202
White Rock C	3	-	-	-	-	-	3	1,204	-	161	-	1,365
Victoria	48	2	-	6	22	1	79	12,366	391	3,957	3,321	20,035
Capital RDR *	25	2	-	-	-	-	27	3,477	50	391	-	3,918
Central Saanich DM	10	-	-	-	-	-	10	1,870	-	2	547	2,419
Colwood C	-	-	-	-	-	-	-	40	-	11	-	51
Esquimalt DM	-	-	-	-	-	1	1	191	-	52	-	243
Metchosin DM	1	-	-	-	2	-	3	420	-	-	20	440
North Saanich DM	1	-	-	-	-	-	1	901	-	-	771	1,672
Oak Bay DM	3	-	-	-	-	-	3	1,312	-	-	-	1,312
Saanich DM	6	-	-	6	-	-	12	2,250	-	1,454	872	4,576
Sidney T	1	-	-	-	-	-	1	414	-	335	2	751
Victoria C	1	-	-	-	20	-	21	1,491	341	1,712	1,109	4,653
Windsor	150	-	22	31	73	-	276	33,627	10,433	2,415	8,675	55,150
Colchester North TP	1	-	-	-	-	-	1	379	39	53	-	471
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

July

Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Windsor												
(Cont./suite)												
Lakeshore Township TP	23	-	2	-	-	-	25	5,535	1,152	590	7	7,284
LaSalle T	29	-	-	-	-	-	29	4,516	-	21	-	4,537
Rochester TP	3	-	-	-	-	-	3	624	1,200	-	18	1,842
Sandwich South TP	13	-	-	-	-	-	13	2,415	1,440	260	90	4,205
St.Clair Beach VL	4	-	2	-	-	-	6	1,304	-	12	6,926	8,242
Tecumseh T	13	-	4	-	-	-	17	1,508	-	2	-	1,510
Windsor C	64	-	14	31	73	-	182	17,346	6,602	1,477	1,634	27,059
Winnipeg	104	-	16	-	68	-	188	19,799	868	15,963	11,943	48,573
East St.Paul RM	10	-	-	-	-	-	10	1,485	-	-	-	1,485
Headingley RM	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
Ritchoy RM	7	-	-	-	-	-	7	947	-	-	-	947
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	7	-	46	-	53
Springfield RM	7	-	-	-	-	-	7	901	80	107	-	1,088
St.François Xavier RM	1	-	-	-	-	-	1	182	-	-	-	182
Taché RM	8	-	-	-	-	-	8	773	30	-	-	803
West St.Paul RM	6	-	-	-	-	-	6	459	-	-	-	459
Winnipeg C	64	-	16	-	68	-	148	14,995	758	15,810	11,943	43,506

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-July

Janvier-Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTRO- POLITAINES	33,433	56	3,748	7,593	15,120	1,572	61,522	7,619,358	1,199,064	3,467,371	1,445,766	13,731,559
Calgary	5,886	-	124	660	1,304	26	8,000	917,666	68,774	499,183	71,026	1,556,649
Airdrie C	184	-	-	22	96	-	302	26,696	1,493	2,639	4,758	35,586
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	54	-	30	-	84
Calgary C	5,003	-	94	638	1,188	26	6,949	765,812	65,986	491,588	63,586	1,386,972
Chestermere T	91	-	-	-	-	-	91	16,720	-	-	-	16,720
Cochrane T	247	-	16	-	16	-	279	34,780	3	2,570	300	37,653
Crossfield T	19	-	-	-	-	-	19	2,141	-	1,535	-	3,676
Irricana VL	12	-	-	-	-	-	12	1,160	-	11	-	1,171
Rocky View No.44 MD	330	-	14	-	4	-	348	70,303	1,292	810	2,382	74,787
Chicoutimi - Jonquière	258	6	6	-	66	84	420	44,982	40,708	11,088	10,969	107,747
Chicoutimi V	76	-	6	-	53	31	166	15,745	30,748	6,423	3,230	56,146
Jonquière V	90	-	-	-	7	51	148	15,147	3,082	2,901	7,079	28,209
La Baie V	18	2	-	-	4	-	24	3,528	5,288	1,637	506	10,959
Lac-Kénogami SD	17	4	-	-	-	-	21	2,788	44	14	-	2,846
Larouche P	3	-	-	-	-	-	3	472	-	2	-	474
Laterrière V	21	-	-	-	2	-	23	3,000	745	111	-	3,856
Shipsaw SD	13	-	-	-	-	-	13	1,288	30	-	-	1,318
St-Fulgence SD	3	-	-	-	-	2	5	551	539	-	4	1,094
St-Honoré SD	10	-	-	-	-	-	10	1,574	157	-	150	1,881
Tremblay CT	7	-	-	-	-	-	7	889	75	-	-	964
Edmonton	2,628	4	122	113	396	80	3,343	336,939	88,452	188,255	41,488	655,134
Beaumont T	53	-	-	-	-	-	53	6,727	-	231	-	6,958
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Bruderheim T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Calmar T	2	-	-	-	-	-	2	370	-	40	25	435
Devon T	20	-	-	-	4	-	24	2,243	20	498	-	2,761
Edmonton Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	255	-	-	-	255
Edmonton C	1,263	-	84	113	345	80	1,885	167,002	46,438	147,774	33,714	394,928
Entwistle VL	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
Fort Saskatchewan C	43	-	-	-	-	-	43	5,014	14,626	4,015	-	23,655
Gibbons T	3	-	-	-	-	-	3	348	-	-	-	348
Golden Days SV	1	-	-	-	-	-	1	102	-	-	-	102
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	65	-	-	-	4	-	69	8,633	142	4,945	370	14,090
Leduc County No.25 CM	59	2	-	-	-	-	61	8,711	20,205	2,296	345	31,557
Legal VL	4	-	-	-	-	-	4	636	-	-	500	1,136
Morinville T	15	-	2	-	-	-	17	1,751	605	-	43	2,399
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
Parkland County CM	114	-	-	-	-	-	114	14,502	735	466	-	15,703
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	4	-	-	-	-	-	4	595	-	-	-	595
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-July

Janvier-Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Edmonton												
(Cont./suite)												
Spruce Grove C	63	-	10	-	2	-	75	7,180	1,004	997	1,171	10,352
St. Albert C	336	-	2	-	4	-	342	34,530	3,010	7,687	834	46,061
Stony Plain T	34	-	-	-	10	-	44	5,261	100	1,889	2,222	9,472
Strathcona County SM	456	-	24	-	27	-	507	60,804	569	17,093	1,944	80,410
Sturgeon No.90 MD	83	2	-	-	-	-	85	11,549	998	224	320	13,091
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	-	67
Thorsby VL	4	-	-	-	-	-	4	192	-	-	-	192
Wabamun VL	1	-	-	-	-	-	1	114	-	-	-	114
Warburg VL	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
Halifax	719	2	44	3	32	57	857	79,430	1,610	27,390	12,753	121,183
Halifax RGM	719	2	44	3	32	57	857	79,430	1,610	27,390	12,753	121,183
Hamilton	1,052	-	118	826	186	66	2,248	252,650	47,908	105,027	52,588	458,173
Ancaster T	153	-	-	98	-	-	251	30,479	483	7,305	901	39,168
Burlington C	301	-	118	527	101	-	1,047	114,769	12,683	50,559	1,414	179,425
Dundas T	24	-	-	27	48	-	99	12,506	1	924	218	13,649
Flamborough T	149	-	-	8	-	-	157	19,152	1,732	803	130	21,817
Glanbrook TP	15	-	-	20	22	-	57	5,275	90	66	238	5,669
Grimsby T	69	-	-	-	-	-	69	8,131	281	105	241	8,758
Hamilton C	238	-	-	30	15	66	349	37,134	23,627	26,186	30,820	117,767
Stoney Creek C	103	-	-	116	-	-	219	25,204	9,011	19,079	18,626	71,920
Hull	552	10	153	119	112	25	971	94,335	1,642	10,589	12,003	118,569
Aylmer V	53	-	22	4	2	-	81	11,332	17	1,042	1,131	13,522
Buckingham V	9	-	3	-	-	1	13	1,373	237	165	201	1,976
Cantley SD	65	-	-	-	2	1	68	7,695	-	128	-	7,823
Chelsea SD	11	-	-	-	-	-	11	1,840	-	205	-	2,045
Gatineau V	224	-	53	10	10	12	309	32,203	25	4,160	1,113	37,501
Hull V	118	-	55	27	96	7	303	25,308	1,265	4,646	5,811	37,030
La Pêche SD	11	7	-	-	2	-	20	2,019	10	101	-	2,130
Masson-Angers V	15	-	20	78	-	-	113	7,111	70	47	3,687	10,915
Pontiac SD	10	-	-	-	-	1	11	1,263	17	1	60	1,341
Val-des-Monts SD	36	3	-	-	-	3	42	4,191	1	94	-	4,286
Kitchener	966	-	95	228	2	10	1,301	146,992	29,174	37,571	37,730	251,467
Cambridge C	316	-	21	57	-	-	394	41,713	12,940	9,380	16,648	80,681
Kitchener C	294	-	54	64	-	4	416	50,374	7,730	9,954	10,154	78,212
North Dumfries TP	13	-	-	8	-	2	23	3,762	2,705	2,905	1,787	11,159
Waterloo C	297	-	20	91	-	4	412	42,091	4,220	11,360	8,727	66,398
Woolwich TP	46	-	-	8	2	-	56	9,052	1,579	3,972	414	15,017
London	865	-	20	218	553	10	1,666	172,717	12,820	42,304	28,235	256,076
London C	595	-	8	218	553	7	1,381	133,182	7,020	38,442	26,554	205,198
Middlesex Centre TP	92	-	4	-	-	-	96	14,131	672	427	50	15,280
North Dorchester TP	21	-	-	-	-	-	21	3,753	246	30	225	4,254
Southwold TP	18	-	2	-	-	-	20	1,936	1,010	443	-	3,389
St. Thomas C	87	-	6	-	-	2	95	9,884	3,812	2,583	1,171	17,450
West Nissouri TP	9	-	-	-	-	-	9	2,615	-	-	-	2,615
Yarmouth/Port Stanley/Belmont TP	43	-	-	-	-	1	44	7,216	60	379	235	7,890

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

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

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

January-July

Janvier-Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Montréal	3,737	-	416	254	2,187	414	7,008	772,289	147,488	390,023	190,316	1,500,116
Anjou V	30	-	-	-	64	6	100	9,193	5,225	5,523	820	20,761
Baie-d'Urfé V	2	-	-	-	3	-	5	1,083	7,400	-	-	8,483
Beaconsfield V	6	-	-	-	21	-	27	4,164	-	70	-	4,234
Beauharnois V	4	-	-	-	-	-	4	1,005	1,719	99	377	3,200
Bellefeuille V	39	-	-	11	20	8	78	5,791	100	86	250	6,227
Beloeil V	9	-	2	-	15	1	27	2,733	61	1,555	192	4,541
Blainville V	249	-	16	-	-	-	265	44,788	2,521	2,903	4,049	54,261
Bois-des-Filion V	6	-	12	-	-	-	18	2,318	20	1,214	-	3,552
Boisbriand V	51	-	-	-	24	-	75	8,566	1,434	130	65	10,195
Boucherville V	89	-	37	5	41	-	172	18,072	1,298	3,772	520	23,662
Brossard V	46	-	7	-	18	-	71	11,383	24	4,447	5,500	21,354
Côte-St-Luc C	1	-	14	-	2	-	17	2,968	-	354	794	4,116
Candiac V	43	-	2	-	2	-	47	7,746	2,781	832	1,100	12,459
Carignan V	15	-	-	-	-	-	15	3,368	25	7	-	3,400
Chambly V	19	-	-	-	23	2	44	4,382	756	856	3,522	9,516
Charlemagne V	-	-	-	-	14	8	22	1,069	44	1,353	-	2,466
Châteauguay V	52	-	-	-	92	2	146	10,405	508	3,855	4,126	18,894
Delson V	21	-	4	3	-	-	28	3,193	205	41	288	3,727
Deux-Montagnes V	24	-	-	12	-	-	36	3,890	-	-	1,729	5,619
Dollard-des-Ormeaux V	67	-	5	-	-	-	72	10,558	10	3,680	34	14,282
Dorval C	5	-	-	-	-	-	5	2,115	3,838	5,447	163	11,563
Gore CT	5	-	-	-	-	-	5	459	-	-	-	459
Greenfield Park V	17	-	-	-	31	-	48	4,132	-	4,043	7,946	16,121
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	1,216	-	-	-	1,216
Hudson V	9	-	-	-	-	-	9	2,266	-	-	-	2,266
Kirkland V	56	-	-	-	-	-	56	9,376	122	6,947	-	16,445
L'Île-Bizard V	33	-	4	-	-	-	37	6,621	-	38	-	6,659
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	6	-	3	-	13	-	22	1,777	-	475	-	2,252
L'Assomption V	13	-	-	-	-	-	13	1,938	136	4,237	472	6,783
La Plaine V	35	-	-	7	-	-	42	3,803	170	630	5,206	9,809
La Prairie V	63	-	8	5	22	3	101	10,114	-	1,018	-	11,132
Lachenaie V	150	-	13	2	17	2	184	16,893	851	297	250	18,291
Lachine V	19	-	-	-	8	2	29	3,615	1,524	2,244	129	7,512
Lafontaine V	24	-	2	-	17	2	45	3,421	1	133	-	3,555
LaSalle V	18	-	-	-	58	16	92	8,189	3,801	6,453	1,447	19,890
Laval V	489	-	68	41	121	6	725	92,596	2,955	22,236	8,772	126,559
Lavaltrie VL	12	-	-	-	16	-	28	1,863	-	7	254	2,124
Le Gardeur V	29	-	16	-	-	-	45	5,167	3,343	109	306	8,925
LeMoyne V	-	-	-	-	-	-	-	118	-	4	6	128
Les Cèdres SD	18	-	-	-	-	-	18	2,024	-	233	-	2,257
Longueuil V	75	-	-	-	41	-	116	15,964	2,511	18,203	6,613	43,291
Lorraine V	46	-	-	-	-	-	46	8,752	-	-	-	8,752
Léry V	2	-	-	-	-	-	2	635	-	-	-	635
Maple Grove V	6	-	-	-	-	-	6	757	-	61	-	818
Mascouche V	55	-	2	-	31	1	89	8,179	210	3,820	1,639	13,848
McMasterville VL	6	-	-	-	-	-	6	769	-	164	-	933

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-July

Janvier-Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Montréal												
(Cont./suite)												
Melocheville VL	2	-	-	-	-	-	2	333	800	409	40	1,582
Mercier V	29	-	-	-	-	-	29	3,470	26	385	1,618	5,499
Mirabel V	142	-	-	-	48	6	196	15,921	1,892	2,569	5,979	26,361
Mont-Royal V	1	-	4	5	19	-	29	5,453	3,338	3,458	30	12,279
Mont-St-Hilaire V	43	-	-	-	36	-	79	8,551	1,297	2,680	10	12,538
Montréal V	73	-	54	50	721	318	1,216	87,637	24,737	178,374	75,422	366,170
Montréal-Est V	1	-	-	-	-	-	1	552	10,417	16	-	10,985
Montréal-Nord V	5	-	-	-	6	5	16	2,684	1,874	5,480	683	10,721
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	433	-	97	-	530
N-D-de-Bon-Secours SD	6	-	-	-	-	-	6	1,013	41	-	-	1,054
N-D-de-l'Île-Perrot P	52	-	-	-	-	-	52	6,065	350	-	3,000	9,415
Oka P	1	-	-	-	-	-	1	176	35	-	-	211
Oka SD	3	-	-	-	-	-	3	434	-	10	20	464
Otterburn Park V	33	-	-	-	-	-	33	3,844	-	513	-	4,357
Outremont V	-	-	-	11	55	-	66	8,144	-	179	257	8,580
Pierrefonds V	79	-	-	8	-	-	87	14,803	-	751	2,386	17,940
Pincourt V	11	-	-	-	-	-	11	1,817	27	127	-	1,971
Pointe-Calumet M	7	-	-	-	-	-	7	2,142	-	5	-	2,147
Pointe-Claire V	25	-	2	-	-	-	27	3,614	6,985	7,083	622	18,304
Pointe-des-Cascades VL	2	-	-	-	-	-	2	257	-	-	-	257
Repentigny V	91	-	-	-	23	-	114	13,175	346	2,004	348	15,873
Richelieu V	4	-	-	1	-	-	5	604	-	120	40	764
Rosemère V	75	-	2	-	-	-	77	13,819	10,000	2,872	58	26,749
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	258	-	6	-	264
Senneville VL	2	-	-	-	-	-	2	1,336	-	-	-	1,336
St-Amable SD	6	-	8	1	-	-	15	1,813	-	61	-	1,874
St-Antoine V	44	-	-	6	10	3	63	4,677	12	704	17	5,410
St-Antoine-de-Lavaltrie P	24	-	2	-	2	-	28	2,833	-	520	-	3,353
St-Basile-le-Grand V	43	-	-	-	21	-	64	5,099	10	179	370	5,658
St-Bruno-de-Montarville V	45	-	-	-	10	-	55	8,266	210	4,366	515	13,357
St-Colomban P	82	-	-	4	5	-	91	7,868	-	-	-	7,868
St-Constant V	26	-	6	-	-	-	32	3,802	127	921	3,315	8,165
St-Eustache V	53	-	14	4	16	1	88	9,246	492	8,271	3,185	21,194
St-Gérard-Majella P	8	-	-	-	-	-	8	1,054	-	180	-	1,234
St-Hubert V	67	-	-	-	36	-	103	14,888	761	930	2,097	18,676
St-Isidore P	4	-	-	-	-	-	4	688	192	21	75	976
St-Joseph-du-Lac M	6	-	-	-	-	-	6	1,004	135	739	300	2,178
St-Jérôme V	12	-	-	-	67	3	82	3,558	411	8,884	3,378	16,231
St-Lambert V	16	-	4	-	-	-	20	6,322	193	1,599	223	8,337
St-Laurent V	42	-	35	8	74	10	169	19,899	23,246	23,869	3,218	70,232
St-Lazare P	59	-	-	-	-	-	59	8,379	15	255	-	8,649
St-Léonard V	9	-	8	-	80	-	97	7,189	1,803	3,615	660	13,267
St-Mathias-sur-Richelieu SD	9	-	-	-	-	-	9	1,297	810	271	-	2,378
St-Mathieu SD	2	-	-	-	-	-	2	510	-	-	25	535

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-July

Janvier-Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
Montréal												
(Cont./suite)												
St-Mathieu-de-Beloeil SD	5	-	-	-	-	-	5	905	120	40	300	1,365
St-Philippe M	27	-	-	1	-	-	28	2,201	-	123	-	2,324
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	106	258	12	30	406
St-Placide SD	3	-	-	-	-	-	3	474	70	70	-	614
St-Sulpice P	3	-	-	-	-	-	3	533	2	90	-	625
Ste-Anne-de-Bellevue V	14	-	-	-	-	1	15	1,840	-	70	1,114	3,024
Ste-Anne-des-Plaines V	9	-	-	-	-	-	9	1,179	-	2,107	-	3,286
Ste-Catherine V	143	-	-	-	14	-	157	14,190	350	3,143	3,179	20,862
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	64	-	3	12,000	12,067
Ste-Julie V	127	-	2	26	22	-	177	20,431	1,011	4,057	1,425	26,924
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	22	-	-	-	-	-	22	2,463	-	79	-	2,542
Ste-Thérèse V	18	-	6	-	93	-	117	8,389	1,500	1,132	825	11,846
Terrasse-Vaudreuil SD	5	-	-	-	-	-	5	632	-	3	-	635
Terrebonne V	72	-	-	-	36	3	111	10,313	7,350	3,160	375	21,198
Varenes V	15	-	48	-	8	2	73	6,081	2,194	402	3,322	11,999
Vaudreuil-Dorion V	51	-	4	-	-	1	56	6,360	458	2,646	2,247	11,711
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	3	-	-	-	-	-	3	384	-	-	-	384
Verdun V	10	-	2	43	71	2	128	13,722	-	1,000	374	15,096
Westmount V	2	-	-	-	-	-	2	7,647	-	1,787	665	10,099
Oshawa	673	3	117	124	8	24	949	119,088	11,385	34,465	7,220	172,158
Clarington T	198	3	91	61	-	2	355	34,674	1,944	5,590	2,035	44,243
Oshawa C	162	-	6	22	8	22	220	24,501	4,166	13,612	834	43,113
Whitby T	313	-	20	41	-	-	374	59,913	5,275	15,263	4,351	84,802
Ottawa	1,320	-	57	702	17	37	2,133	269,805	31,865	201,593	50,817	554,080
Casselman VL	6	-	-	-	-	-	6	815	-	131	3	949
Clarence-Rockland C	37	-	-	-	-	-	37	4,414	99	322	3,108	7,943
Cumberland TP	166	-	-	77	-	-	243	29,168	77	1,077	3,252	33,574
Gloucester C	230	-	7	117	-	-	354	45,012	19	7,088	1,347	53,466
Goulbourn TP	149	-	-	19	-	-	168	22,512	58	1,003	3,975	27,548
Kanata C	261	-	2	213	-	-	476	60,803	1,614	25,325	14,870	102,612
Nepean C	210	-	34	32	8	-	284	32,301	21,145	60,153	14,201	127,800
Osgoode TP	58	-	2	-	-	-	60	8,857	322	-	280	9,459
Ottawa C	88	-	12	240	9	22	371	43,202	6,935	105,367	8,631	164,135
Rideau TP	27	-	-	4	-	-	31	5,235	197	25	300	5,757
Rockcliffe Park VL	4	-	-	-	-	-	4	2,607	-	-	700	3,307
Russell TP	15	-	-	-	-	-	15	2,198	512	138	25	2,873
Township Of The Nation TP	24	-	-	-	-	-	24	3,535	400	271	-	4,206
Vanier C	1	-	-	-	-	15	16	1,076	-	469	5	1,550
West Carleton TP	44	-	-	-	-	-	44	8,070	487	224	120	8,901
Québec	865	5	95	45	367	182	1,559	172,810	21,576	61,107	38,908	294,401
Beauport V	102	-	4	-	5	4	115	12,618	590	1,343	3,798	18,349
Bernières-St-Nicolas V	64	-	1	-	11	1	77	8,161	1,289	1,944	970	12,364

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-July

Janvier-Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
Québec												
(Cont./suite)												
Boischatel SD	14	-	-	-	-	-	14	2,329	-	45	-	2,374
Cap-Rouge V	3	-	8	-	-	-	11	2,055	-	12	-	2,067
Charlesbourg V	32	-	16	4	87	13	152	14,072	300	1,671	-	16,043
Charry V	5	-	-	-	-	-	5	1,341	-	50	104	1,495
Château-Richer V	7	-	-	-	-	-	7	1,196	300	75	-	1,571
Fossambault-sur- le-Lac V	5	4	-	-	-	-	9	903	-	150	15	1,068
L'Ancienne-Lorette V	58	-	-	-	-	-	58	6,038	-	168	822	7,028
L'Ange-Gardien P	4	-	-	-	-	-	4	1,013	-	2	-	1,015
Lac-Beauport SD	18	-	-	-	9	-	27	3,415	-	29	-	3,444
Lac-Delage V	3	-	-	-	-	-	3	386	-	-	-	386
Lac-St-Charles V	25	-	-	-	-	3	28	2,483	-	57	-	2,540
Lac-St-Joseph V	1	-	-	-	-	-	1	175	-	-	-	175
Loretteville V	6	-	-	-	2	1	9	875	-	744	-	1,619
Lévis V	52	-	4	27	31	2	116	11,690	5,673	5,380	343	23,086
Notre-Dame-des- Angeles P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	16	-	4	-	-	-	20	2,125	-	200	-	2,325
Québec V	45	-	21	-	35	147	248	26,375	1,711	30,611	24,441	83,138
Shannon SD	13	-	-	-	-	-	13	1,794	-	-	-	1,794
Sillery V	1	-	-	-	2	-	3	3,263	162	1,220	840	5,485
St-Émile V	45	-	10	2	2	-	59	5,881	-	65	-	5,946
St-Étienne-de- Beaumont P	1	-	-	-	-	-	1	405	13	22	-	440
St-Étienne-de- Lauzon SD	27	-	8	-	4	-	39	3,575	309	900	348	5,132
St-Augustin-de- Desmaures M	47	-	-	9	14	-	70	8,969	1,608	784	-	11,361
St-François P	1	-	-	-	-	-	1	207	60	17	25	309
St-Gabriel-de- Valcartier SD	8	-	-	-	-	-	8	954	150	204	-	1,308
St-Jean P	3	1	-	-	-	-	4	748	76	1	-	825
St-Jean- Chrysostome V	62	-	2	-	8	-	72	6,483	459	396	198	7,536
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P	3	-	-	-	-	-	3	333	4	44	-	381
St-Lambert-de- Lauzon P	21	-	-	-	-	-	21	2,423	1,938	-	-	4,361
St-Laurent P	4	-	-	-	-	-	4	800	220	45	3	1,068
St-Pierre M	3	-	-	-	-	-	3	652	40	6	36	734
St-Romuald V	10	-	8	-	1	3	22	2,136	1,569	35	1,300	5,040
St-Rédempteur V	4	-	2	-	-	-	6	1,387	-	-	-	1,387
Ste-Brigitte-de- Laval SD	12	-	1	-	-	-	13	1,707	-	91	-	1,798
Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD	11	-	-	-	-	-	11	1,282	42	-	-	1,324
Ste-Famille P	1	-	-	-	-	-	1	584	48	2	3	637
Ste-Foy V	50	-	6	3	132	1	192	20,850	3,673	9,836	1,515	35,874
Ste-Hélène-de- Breakeyville P	22	-	-	-	-	-	22	2,211	106	-	-	2,317
Ste-Pétronille VL	2	-	-	-	-	-	2	699	30	-	6	735
Stoneham-et- Tewkesbury CU	17	-	-	-	-	-	17	1,931	5	109	40	2,085
Val-Bélair V	35	-	-	-	24	7	66	5,453	7	498	4,100	10,058

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-July

Janvier-Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and governmen- tal Institu- tionnel et gouverne- mental		
Québec (Cont./suite)													
Vanier V	2	-	-	-	-	-	2	833	1,194	4,351	1	-	6,379
Regina	280	-	2	-	155	-	437	36,233	3,645	35,610	32,360	-	107,848
Balgonie T	7	-	-	-	-	-	7	732	-	120	-	-	852
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	6	-	-	-	-	-	6	695	-	-	-	-	695
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No.158 RM	16	-	-	-	-	-	16	1,989	503	301	-	-	2,793
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	50
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	10
Lumsden No.189 RM	9	-	-	-	-	-	9	1,437	-	-	-	-	1,437
Lumsden T	6	-	-	-	8	-	14	1,540	-	-	-	-	1,540
Pense No.160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	115	-	-	-	115
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	15	-	-	-	-	-	15	1,275	-	126	-	-	1,401
Regina Beach T	6	-	-	-	-	-	6	775	-	-	18	-	793
Regina C	201	-	2	-	147	-	350	25,893	2,047	34,193	32,342	-	94,475
Sherwood No.159 RM	2	-	-	-	-	-	2	332	980	870	-	-	2,182
White City VL	12	-	-	-	-	-	12	1,485	-	-	-	-	1,485
Saint John	152	1	2	12	-	1	168	19,745	7,556	9,045	3,981	-	40,327
Grand Bay- Westfield T	6	-	-	-	-	-	6	584	-	-	1	-	585
Hampton T	8	-	-	-	-	-	8	1,108	-	593	62	-	1,763
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	36	-	-	-	-	1	37	4,812	-	-	-	-	4,812
Rothesay T	17	-	-	-	-	-	17	2,661	-	710	7	-	3,378
Saint John CR *	4	1	-	-	-	-	5	305	-	28	-	-	333
St John C	79	-	2	12	-	-	93	10,119	7,556	7,688	3,911	-	29,274
St.Martins VL	2	-	-	-	-	-	2	156	-	26	-	-	182
Saskatoon	452	-	54	-	146	2	654	60,498	8,979	31,577	22,523	-	123,577
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	28	-	20	-	-	48
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	4	-	-	15
Blucher No.343 RM	10	-	-	-	-	-	10	1,419	-	1,520	-	-	2,939
Bradwell VL	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	-	48
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	9
Colonsay No.342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No.344 RM	42	-	-	-	-	-	42	6,597	1,558	1,726	2,600	-	12,481
Dalmeny T	7	-	-	-	-	-	7	1,067	-	45	30	-	1,142
Delisle T	3	-	-	-	-	-	3	396	-	-	-	-	396
Dundurn No.314 RM	3	-	-	-	-	-	3	244	-	70	-	-	314
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	4	-	2	-	-	-	6	427	-	-	-	-	427
Martensville T	25	-	-	-	8	-	33	2,270	-	-	-	-	2,270
Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osler T	6	-	2	-	-	-	8	785	-	13	-	-	798

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-July

Janvier-Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
Saskatoon												
(Cont./suite)												
Saskatoon C	302	-	46	-	138	2	488	42,424	6,448	27,671	19,152	95,695
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	2	-	-	-	-	-	2	112	-	-	-	112
Vanscoy No.345 RM	14	-	-	-	-	-	14	1,438	400	75	-	1,913
Vanscoy VL	2	-	-	-	-	-	2	250	-	135	-	385
Warman T	31	-	4	-	-	-	35	2,973	573	298	741	4,585
Sherbrooke	269	1	97	-	87	151	605	50,585	4,898	16,411	19,813	91,707
Ascot Corner SD	5	-	-	-	-	-	5	742	-	2	-	744
Ascot SD	4	-	-	-	-	9	13	842	75	20	-	937
Brompton CT	8	-	-	-	-	-	8	857	-	40	-	897
Bromptonville V	13	-	-	-	-	-	13	1,506	960	150	-	2,616
Compton Station SD	3	-	-	-	-	-	3	484	156	-	-	640
Deauville M	18	-	-	-	2	-	20	2,276	570	509	-	3,355
Fleurimont V	34	-	2	-	2	2	40	3,832	-	7,413	467	11,712
Hatley CT	7	-	-	-	-	-	7	1,119	-	12	-	1,131
Lennoxville V	2	-	-	-	-	1	3	509	51	79	2,231	2,870
North Hatley VL	2	-	-	-	-	-	2	441	-	4	-	445
Rock Forest V	62	-	43	-	11	-	116	10,048	170	808	265	11,291
Sherbrooke V	28	-	2	-	57	148	235	15,758	1,917	6,724	16,746	41,145
St-Élie-d'Orford SD	64	1	50	-	4	-	119	8,771	432	272	-	9,475
St-Denis-de- Brompton P	13	-	-	-	-	-	13	2,296	40	175	-	2,511
Stoke SD	5	-	-	-	2	-	7	761	24	83	-	868
Waterville V	1	-	-	-	-	-	1	343	503	120	104	1,070
St. Catharines - Niagara	598	-	30	85	20	5	738	93,179	8,350	39,065	8,776	149,370
Fort Erie T	65	-	-	-	-	-	65	8,837	615	4,818	341	14,611
Lincoln T	53	-	6	-	-	-	59	6,623	1,423	1,475	430	9,951
Niagara Falls C	133	-	4	16	-	1	154	19,859	1,852	13,369	829	35,909
Niagara-on-the- Lake T	54	-	-	25	5	-	84	16,564	1,021	4,398	1,352	23,335
Pelham T	42	-	2	18	-	-	62	7,855	277	659	-	8,791
Port Colborne C	54	-	-	-	-	-	54	4,514	15	920	859	6,308
St. Catharines C	91	-	10	20	14	1	136	14,393	1,869	9,824	1,852	27,938
Thorold C	23	-	2	-	-	1	26	3,815	572	904	373	5,664
Wainfleet TP	9	-	-	-	-	-	9	1,063	270	60	80	1,473
Welland C	74	-	6	6	1	2	89	9,656	436	2,638	2,660	15,390
St. John's	280	1	89	4	24	32	430	52,470	1,404	11,267	2,695	67,836
Bauline T	1	-	-	-	-	-	1	92	-	-	-	92
Bay Bulls T	4	-	-	-	-	-	4	359	-	-	-	359
Conception Bay South T	42	-	-	-	-	-	42	4,746	63	511	-	5,320
Flatrock T	4	-	-	-	-	-	4	386	-	-	-	386
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	7	-	-	-	-	1	8	1,074	-	50	-	1,124
Mount Pearl C	11	-	25	-	20	3	59	5,969	-	1,387	612	7,968
Paradise T	74	-	-	-	2	1	77	8,806	-	422	-	9,228
Petty Harbour-Maddox Cove T	2	-	-	-	-	-	2	192	-	4	-	196

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-July

Janvier-Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental		
St. John's (Cont./suite)													
Portugal Cove- St.Philip's T	16	-	-	-	2	-	18	2,065	-	-	-	-	2,065
Pouch Cove T	2	-	-	-	-	-	2	255	-	-	-	-	255
St.John's C	101	-	62	4	-	27	194	26,802	1,341	8,878	2,083	-	39,104
Torbay T	9	-	2	-	-	-	11	987	-	15	-	-	1,002
Witless Bay T	7	1	-	-	-	-	8	737	-	-	-	-	737
Sudbury	130	9	-	-	-	-	139	22,934	10,787	8,259	6,512	-	48,492
Nickel Centre T	11	1	-	-	-	-	12	1,313	-	325	-	-	1,638
Onaping Falls T	2	-	-	-	-	-	2	225	526	-	-	-	751
Rayside-Balfour T	20	3	-	-	-	-	23	2,427	-	502	400	-	3,329
Sudbury C	44	2	-	-	-	-	46	12,218	9,851	7,082	3,285	-	32,436
Valley East T	35	3	-	-	-	-	38	4,531	-	-	2,827	-	7,358
Walden T	18	-	-	-	-	-	18	2,220	410	350	-	-	2,980
Thunder Bay	109	8	28	5	8	1	159	22,092	181	7,338	14,119	-	43,730
Conmee TP	4	-	-	-	-	-	4	537	-	-	-	-	537
Gillies TP	2	-	-	-	-	1	3	373	-	92	-	-	465
Neebing TP	3	2	-	-	-	-	5	409	-	12	-	-	421
O'Connor TP	1	-	-	-	-	-	1	234	-	-	-	-	234
Oliver And Paipoonge TP	15	-	-	-	-	-	15	2,190	-	816	-	-	3,006
Shuniah TP	13	6	-	-	-	-	19	2,827	2	190	-	-	3,019
Thunder Bay C	71	-	28	5	8	-	112	15,522	179	6,228	14,119	-	36,048
Toronto	7,510	-	1,547	3,134	4,361	217	16,769	2,399,222	464,630	1,024,166	492,604	-	4,380,622
Ajax T	177	-	40	105	-	-	322	41,487	5,473	2,239	4,759	-	53,958
Aurora T	69	-	22	117	8	-	216	21,617	1,692	2,483	3,491	-	29,283
Bradford West Gwillimbury T	59	-	-	-	-	-	59	8,592	152	129	1,074	-	9,947
Brampton C	884	-	199	324	-	-	1,407	174,304	40,304	48,732	57,068	-	320,408
Caledon T	272	-	25	43	-	-	340	44,923	2,213	7,057	40	-	54,233
East Gwillimbury T	66	-	-	-	-	-	66	10,154	156	4,542	-	-	14,852
Georgina T	132	-	-	24	-	-	156	16,179	305	361	-	-	16,845
Halton Hills T	180	-	-	-	-	-	180	34,094	5,739	4,254	1,936	-	46,023
King TP	33	-	-	-	-	-	33	12,764	2,874	795	865	-	17,298
Markham T	812	-	81	418	108	1	1,420	224,631	23,261	48,059	5,549	-	301,500
Milton T	16	-	-	-	-	-	16	5,104	6,299	6,093	227	-	17,723
Mississauga C	1,249	-	666	577	148	43	2,683	409,917	96,149	270,945	219,120	-	996,131
Mono TP	14	-	-	-	-	-	14	2,651	7	102	750	-	3,510
New Tecumseth T	119	-	2	1	-	-	122	13,073	20,523	5,839	149	-	39,584
Newmarket T	193	-	23	11	-	-	227	29,487	3,062	29,354	1,934	-	63,837
Oakville T	342	-	49	71	89	4	555	101,271	25,972	74,805	3,536	-	205,584
Orangeville T	129	-	-	-	-	-	129	11,959	283	5,501	3,580	-	21,323
Pickering T	252	-	30	-	-	-	282	43,526	4,295	5,411	1,615	-	54,847
Richmond Hill T	767	-	108	346	-	-	1,221	189,941	878	24,170	4,305	-	219,294
Toronto C	709	-	248	885	3,749	169	5,760	774,207	103,518	439,571	178,095	-	1,495,391
Uxbridge TP	61	-	-	-	-	-	61	10,597	865	2,438	90	-	13,990
Vaughan C	894	-	54	212	259	-	1,419	203,549	118,705	40,405	4,421	-	367,080
Whitchurch- Stouffville T	81	-	-	-	-	-	81	15,195	1,905	881	-	-	17,981

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-July

Janvier-Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residen- tial Résiden- tiel	Industrial Industriel	Commer- cial		Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental
Trois-Rivières	164	-	46	16	30	19	275	31,827	3,140	19,196	11,652	65,815
Bécancour V	22	-	-	-	-	4	26	2,680	1,586	304	1,144	5,714
Cap-de-la- Madeleine V	24	-	-	-	11	9	44	5,305	377	6,837	2,389	14,908
Champlain SD	2	-	-	-	-	-	2	420	175	10	-	605
Pointe-du-Lac SD	27	-	10	-	6	-	43	4,821	9	282	-	5,112
St-Louis-de-France V	14	-	-	-	-	-	14	1,819	-	305	84	2,208
St-Maurice P	5	-	-	-	-	1	6	887	-	38	-	925
Ste-Marthe-du-Cap SD	17	-	4	-	-	-	21	2,197	375	255	-	2,827
Trois-Rivières V	23	-	-	12	13	5	53	6,589	618	7,780	7,196	22,183
Trois-Rivières- Ouest V	30	-	32	4	-	-	66	7,109	-	3,385	839	11,333
Vancouver	2,017	-	338	908	4,155	85	7,503	1,061,027	106,636	455,913	182,217	1,805,793
Anmore VL	8	-	-	-	-	-	8	2,501	-	-	-	2,501
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	136	-	-	-	136
Burnaby C	97	-	16	156	549	-	818	97,714	9,072	102,092	13,722	222,600
Coquitlam C	129	-	90	10	60	-	289	42,151	505	24,078	8,638	75,372
Delta DM	57	-	-	42	35	3	137	23,944	12,106	21,791	3,956	61,797
Greater Vancouver, Subd.A SRD	11	-	-	-	-	-	11	1,993	-	-	840	2,833
Langley C	4	-	-	-	27	-	31	2,766	1,251	5,177	264	9,458
Langley DM	180	-	-	11	47	-	238	38,821	12,842	8,942	8,353	68,958
Lions Bay VL	2	-	-	-	-	-	2	747	-	-	-	747
Maple Ridge DM	154	-	2	-	94	-	250	33,299	5,484	3,870	869	43,522
New Westminster C	22	-	-	134	152	-	308	30,209	1,028	3,406	2,548	37,191
North Vancouver C	15	-	12	20	223	-	270	21,954	621	3,578	853	27,006
North Vancouver DM	38	-	-	3	170	1	212	29,591	3,984	8,684	922	43,181
Pitt Meadows DM	38	-	-	-	70	-	108	11,348	339	1,043	191	12,921
Port Coquitlam C	44	-	2	47	-	-	93	14,180	363	8,166	16,049	38,758
Port Moody C	20	-	-	-	35	-	55	11,148	958	1,884	-	13,990
Richmond C	134	-	42	124	514	-	814	73,231	9,129	65,457	32,977	180,794
Surrey C	669	-	130	267	171	12	1,249	238,933	5,612	62,063	52,160	358,768
University Endowment Area SRD	3	-	-	-	-	-	3	2,812	-	205	-	3,017
Vancouver C	308	-	36	81	1,928	69	2,422	320,362	43,342	129,441	34,347	527,492
West Vancouver DM	61	-	8	-	20	-	89	48,150	-	4,960	5,528	58,638
White Rock C	23	-	-	13	60	-	96	15,037	-	1,076	-	16,113
Victoria	363	6	22	51	137	34	613	93,142	11,440	53,033	19,443	177,058
Capital RDR *	179	6	10	5	15	4	219	25,759	7,016	18,214	6,561	57,550
Central Saanich DM	41	-	-	-	-	1	42	7,673	250	729	547	9,199
Colwood C	6	-	-	-	-	-	6	972	-	519	11	1,502
Esquimalt DM	5	-	2	-	-	1	8	2,012	20	567	70	2,669
Metchosin DM	8	-	-	-	10	-	18	3,045	-	-	27	3,072
North Saanich DM	11	-	-	-	-	-	11	5,200	3,160	-	841	9,201
Oak Bay DM	7	-	-	-	24	-	31	7,801	-	-	3,217	11,018
Saanich DM	81	-	-	28	21	1	131	24,730	4	12,991	2,229	39,954
Sidney T	6	-	4	8	7	3	28	3,992	113	2,649	662	7,416
Victoria C	19	-	6	10	60	24	119	11,958	877	17,364	5,278	35,477
Windsor	871	-	82	86	262	10	1,311	173,128	38,744	30,818	28,079	270,769
Colchester North TP	8	-	-	-	-	-	8	1,766	209	53	-	2,028
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-July

Janvier-Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Windsor												
(Cont./suite)												
Lakeshore Township TP	137	-	4	-	2	-	143	31,775	6,829	605	42	39,251
LaSalle T	145	-	12	-	-	-	157	23,785	504	1,249	200	25,738
Rochester TP	14	-	-	-	-	-	14	3,048	1,346	-	18	4,412
Sandwich South TP	50	-	-	-	-	-	50	9,699	6,602	1,753	118	18,172
St.Clair Beach VL	6	-	2	2	-	-	10	2,223	-	38	6,926	9,187
Tecumseh T	67	-	10	29	-	-	106	11,142	-	541	1,600	13,283
Windsor C	444	-	54	55	260	10	823	89,690	23,254	26,579	19,175	158,698
Winnipeg	717	-	44	-	505	-	1,266	123,573	25,272	117,078	46,939	312,862
East St.Paul RM	81	-	-	-	-	-	81	13,140	240	300	-	13,680
Headingley RM	6	-	-	-	-	-	6	865	-	7	-	872
Ritchoy RM	16	-	-	-	-	-	16	4,778	19	43	-	4,840
Rosser RM	2	-	-	-	-	-	2	181	455	366	-	1,002
Springfield RM	43	-	-	-	-	-	43	5,765	3,011	287	-	9,063
St.François Xavier RM	6	-	-	-	-	-	6	1,044	-	-	-	1,044
Taché RM	28	-	-	-	-	-	28	2,839	30	201	-	3,070
West St.Paul RM	24	-	-	-	30	-	54	4,631	-	30	-	4,661
Winnipeg C	511	-	44	-	475	-	1,030	90,330	21,517	115,844	46,939	274,630

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

July

Juillet

Urban Centre ² Centre urbain ²	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
CANADA	2,041	56	168	224	512	72	3,073	333,599	170,379	93,310	70,906	668,194
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	1,024	21	109	170	336	61	1,721	173,046	129,884	59,169	26,073	388,172
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	540	10	35	48	174	9	816	92,202	18,412	30,216	24,733	165,563
Other - Autres 10,000 pop & +	477	25	24	6	2	2	536	68,351	22,083	3,925	20,100	114,459
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	25	-	2	-	-	1	28	3,832	-	3,387	1,424	8,643
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	25	-	2	-	-	1	28	3,832	-	3,387	1,424	8,643
Corner Brook	18	-	-	-	-	-	18	2,260	-	3,259	359	5,878
Gander	1	-	2	-	-	-	3	482	-	56	1,065	1,603
Grand Falls- Windsor	2	-	-	-	-	1	3	468	-	52	-	520
Labrador City	4	-	-	-	-	-	4	622	-	20	-	642
Other - Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	26	4	4	-	4	-	38	3,346	340	1,047	2,733	7,466
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	20	3	4	-	-	-	27	2,371	60	548	2,733	5,712
Charlottetown	20	3	4	-	-	-	27	2,371	60	548	2,733	5,712
Charlottetown C	5	-	-	-	-	-	5	531	-	548	2,733	3,812
Cornwall T	3	-	2	-	-	-	5	412	-	-	-	412
Miltonvale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Queens UCR *	11	3	-	-	-	-	14	1,182	60	-	-	1,242
Stratford T	1	-	2	-	-	-	3	246	-	-	-	246
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	6	1	-	-	4	-	11	975	280	499	-	1,754
Summerside	6	1	-	-	4	-	11	975	280	499	-	1,754
Other - Autres 10,000 pop & +
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	112	11	2	-	2	-	127	14,254	743	2,236	788	18,021
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	29	-	-	-	-	-	29	4,076	-	206	10	4,292
Sydney	29	-	-	-	-	-	29	4,076	-	206	10	4,292
Cape Breton CR *	29	-	-	-	-	-	29	4,076	-	206	10	4,292
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	37	1	2	-	-	-	40	4,620	569	1,815	610	7,614
Kentville	2	-	-	-	-	-	2	370	-	20	-	390
New Glasgow	8	1	2	-	-	-	11	1,219	60	551	589	2,419
Truro	27	-	-	-	-	-	27	3,031	509	1,244	21	4,805
Other - Autres 10,000 pop & +	46	10	-	-	2	-	58	5,558	174	215	168	6,115
Chester MD	8	3	-	-	2	-	13	1,107	-	30	-	1,137
East Hants MD	17	-	-	-	-	-	17	1,753	-	95	-	1,848
Lunenburg MD	9	3	-	-	-	-	12	1,133	174	20	158	1,485
Queens RGM	1	-	-	-	-	-	1	159	-	-	-	159
West Hants MD	9	4	-	-	-	-	13	1,027	-	70	10	1,107
Yarmouth MD	2	-	-	-	-	-	2	379	-	-	-	379

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

July

Juillet

Urban Centre ² Centre urbain ²	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single 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
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	104	2	14	-	68	1	189	14,491	163	18,709	2,227	35,590
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	93	-	12	-	68	1	174	12,777	155	16,928	1,117	30,977
Fredericton	13	-	6	-	48	-	67	4,182	-	3,402	326	7,910
Fredericton C	13	-	6	-	48	-	67	4,182	-	3,402	326	7,910
Moncton	80	-	6	-	20	1	107	8,595	155	13,526	791	23,067
Dieppe T	23	-	2	-	20	-	45	2,840	-	350	96	3,286
Dorchester VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elgin PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greater Moncton PDR +	18	-	-	-	-	-	18	1,901	130	368	43	2,442
Hillsborough VL	1	-	-	-	-	-	1	151	-	-	14	165
Memramcook VL	4	-	-	-	-	-	4	375	-	177	45	597
Moncton C	23	-	4	-	-	1	28	2,188	-	12,625	593	15,406
Riverview T	8	-	-	-	-	-	8	848	25	-	-	873
Salisbury VL	3	-	-	-	-	-	3	292	-	6	-	298
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	11	2	2	-	-	-	15	1,714	8	1,781	1,110	4,613
Bathurst	6	2	2	-	-	-	10	943	8	1,523	1,110	3,584
Campbellton (part)	1	-	-	-	-	-	1	287	-	-	-	287
Edmundston	4	-	-	-	-	-	4	484	-	258	-	742
Other - Autres 10,000 pop & +
QUÉBEC	164	7	6	5	77	6	265	31,813	10,071	10,417	10,588	62,889
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	89	5	2	-	39	4	139	15,557	3,953	6,670	4,119	30,299
Drummondville	20	-	-	-	37	-	57	3,429	743	542	312	5,026
Drummondville V	10	-	-	-	37	-	47	2,510	270	183	300	3,263
St-Charles-de- Drummond SD	5	-	-	-	-	-	5	497	-	47	-	544
St-Cyrille-de- Wendover SD	3	-	-	-	-	-	3	223	23	170	-	416
St-Lucien P	-	-	-	-	-	-	-	7	450	34	12	503
St-Majorique-de- Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
St-Nicéphore SD	2	-	-	-	-	-	2	180	-	108	-	288
Granby	13	1	-	-	-	1	15	2,086	368	220	2,724	5,398
Bromont V	4	1	-	-	-	-	5	619	250	20	196	1,085
Granby CT	5	-	-	-	-	-	5	453	40	86	-	579
Granby V	4	-	-	-	-	1	5	1,014	78	114	2,528	3,734
Rouyn-Noranda	8	3	-	-	-	-	11	1,600	3	175	232	2,010
Évain SD	2	-	-	-	-	-	2	300	-	-	-	300
Arntfield SD	1	1	-	-	-	-	2	189	3	-	-	192
Beaudry SD	-	1	-	-	-	-	1	59	-	4	-	63
Bellecombe SD	-	1	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62
Cloutier SD	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
D'Alembert SD	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
McWatters SD	3	-	-	-	-	-	3	476	-	-	-	476
Rouyn-Noranda V	2	-	-	-	-	-	2	477	-	171	232	880
Shawinigan	7	-	-	-	2	1	10	1,864	1,630	1,616	386	5,496
Baie-de- Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand-Mère V	1	-	-	-	-	-	1	385	-	-	-	385
Lac-à-la- Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-	8	98
Shawinigan V	1	-	-	-	-	-	1	316	30	1,592	377	2,315
Shawinigan-Sud V	3	-	-	-	-	-	3	613	1,500	10	1	2,124
St-Boniface-de- Shawinigan VL	1	-	-	-	-	-	1	91	-	-	-	91
St-Georges VL	-	-	-	-	-	1	1	85	-	14	-	99

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

July

Juillet

Urban Centre ² Centre urbain ²	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
C.A. - A.R.												
50,000 pop & + (Cont./suite)												
St-Gérard-des-Laurentides P	-	-	-	-	2	-	2	171	100	-	-	271
St-Jean-des-Piles P	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
St-Mathieu P	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
Sorel	1	-	-	-	-	-	1	549	-	110	1	660
Sorel V	-	-	-	-	-	-	-	192	-	25	-	217
St-Joseph-de-Sorel V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Anne-de-Sorel P	1	-	-	-	-	-	1	166	-	-	-	166
Ste-Victoire-de-Sorel P	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Tracy V	-	-	-	-	-	-	-	175	-	85	1	261
St-Hyacinthe	2	-	2	-	-	2	6	1,270	25	3,043	89	4,427
St-Hyacinthe V	1	-	2	-	-	2	5	973	-	2,891	67	3,931
St-Hyacinthe-le-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	7	25	-	-	32
St-Thomas-d'Aquin P	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	71	-	152	-	223
Ste-Rosalie VL	1	-	-	-	-	-	1	197	-	-	22	219
St-Jean-sur-Richelieu	30	1	-	-	-	-	31	2,938	1,084	277	375	4,674
Iberville V	1	-	-	-	-	-	1	114	-	50	375	539
L'Acadie SD	4	-	-	-	-	-	4	415	-	-	-	415
St-Athanase P	5	1	-	-	-	-	6	462	9	-	-	471
St-Jean-sur-Richelieu V	12	-	-	-	-	-	12	737	1,000	125	-	1,862
St-Luc V	8	-	-	-	-	-	8	1,210	75	102	-	1,387
Victoriaville	8	-	-	-	-	-	8	1,821	100	687	-	2,608
St-Christophe-d'Arthabaska P	1	-	-	-	-	-	1	95	5	-	-	100
Victoriaville V	7	-	-	-	-	-	7	1,726	95	687	-	2,508
C.A. - A.R.	56	2	4	5	38	1	106	12,976	2,274	3,581	5,994	24,825
10,000-49,999 pop												
Alma	8	-	2	5	-	1	16	1,505	145	246	89	1,985
Baie-Comeau	2	-	-	-	-	-	2	657	-	299	730	1,686
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	9	-	47	-	56
Cowansville	1	-	-	-	-	-	1	253	13	39	-	305
Dolbeau	2	-	-	-	-	-	2	307	4	8	1,294	1,613
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	45	-	5	-	50
Joliette	7	-	-	-	-	-	7	855	855	562	50	2,322
La Tuque	-	-	-	-	-	-	-	292	266	98	640	1,296
Lachute	-	-	-	-	-	-	-	151	15	33	-	199
Magog	6	-	-	-	-	-	6	924	-	54	82	1,060
Matane	1	-	-	-	-	-	1	249	42	485	163	939
Pembroke (part)	1	-	-	-	-	-	1	106	-	10	-	116
Rimouski	9	-	-	-	-	-	9	1,340	93	967	257	2,657
Rivière-du-Loup	4	-	-	-	36	-	40	2,203	-	64	11	2,278
Salaberry-de-Valleyfield	-	-	-	-	-	-	-	467	-	254	1,560	2,281
Sept-îles	3	-	-	-	-	-	3	689	25	285	20	1,019
St-Georges	2	-	2	-	-	-	4	668	-	43	50	761
Theftord Mines	1	-	-	-	-	-	1	728	610	11	-	1,349
Val-d'Or	9	2	-	-	2	-	13	1,528	206	71	1,048	2,853

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

July

Juillet

Urban Centre ² Centre urbain ²	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Other - Autres	19	-	-	-	-	1	20	3,280	3,844	166	475	7,765
10,000 pop & +												
Amos V	3	-	-	-	-	1	4	361	1,500	10	17	1,888
Gaspé V	2	-	-	-	-	-	2	799	2,012	23	442	3,276
Montmagny V	2	-	-	-	-	-	2	430	3	20	-	453
Roberval V	3	-	-	-	-	-	3	370	-	61	10	441
St-Felicien V	4	-	-	-	-	-	4	467	-	23	-	490
Ste-Marie V	5	-	-	-	-	-	5	853	329	29	6	1,217
ONTARIO	795	24	86	192	17	7	1,121	134,580	22,382	16,866	21,072	194,900
C.A. - A.R.	428	13	69	161	15	3	689	77,848	5,434	9,988	7,229	100,499
50,000 pop & +												
Barrie	221	-	41	95	15	-	372	38,082	130	3,332	3,050	44,594
Barrie C	199	-	41	95	15	-	350	35,034	53	3,282	2,870	41,239
Innisfil T	12	-	-	-	-	-	12	1,478	-	-	80	1,558
Springwater TP	10	-	-	-	-	-	10	1,570	77	50	100	1,797
Belleville	26	-	-	-	-	-	26	3,402	794	303	30	4,529
Belleville C	11	-	-	-	-	-	11	1,145	704	276	30	2,155
Quinte West C	15	-	-	-	-	-	15	2,257	90	27	-	2,374
Thurlow TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brantford	19	-	2	28	-	1	50	4,281	1,930	1,680	147	8,038
Brantford C	16	-	-	28	-	1	45	3,714	1,549	1,162	71	6,496
Brantford TP	2	-	-	-	-	-	2	302	301	13	-	616
Paris T	1	-	2	-	-	-	3	265	80	505	76	926
Cornwall	8	-	-	-	-	-	8	931	-	104	-	1,035
Cornwall C	4	-	-	-	-	-	4	437	-	104	-	541
South Stormont TP	4	-	-	-	-	-	4	494	-	-	-	494
Guelph	62	-	-	22	-	2	86	10,946	268	1,723	130	13,067
Eramosa TP	4	-	-	-	-	-	4	869	100	-	-	969
Guelph C	51	-	-	22	-	2	75	9,053	168	1,723	130	11,074
Guelph TP	7	-	-	-	-	-	7	1,024	-	-	-	1,024
Kingston	35	9	12	5	-	-	61	7,505	347	280	371	8,503
Frontenac
Islands TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston C	27	-	12	5	-	-	44	5,273	299	149	359	6,080
Loyalist TP	1	-	-	-	-	-	1	228	-	131	12	371
South Frontenac TP	7	9	-	-	-	-	16	2,004	48	-	-	2,052
North Bay	7	1	12	-	-	-	20	2,076	540	204	421	3,241
Bonfield TP
East Ferris TP	1	1	-	-	-	-	2	357	10	-	-	367
North Bay C	5	-	12	-	-	-	17	1,581	530	204	421	2,736
North Himsforth TP	1	-	-	-	-	-	1	138	-	-	-	138
Peterborough	26	3	2	11	-	-	42	5,570	1,246	829	2,333	9,978
Douro TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dummer TP	7	-	-	-	-	-	7	1,222	20	20	-	1,262
Ennismore TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakefield VL	2	-	-	-	-	-	2	235	-	-	-	235
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otonabee TP	-	-	-	-	-	-	-	78	-	-	-	78
Peterborough C	14	-	2	11	-	-	27	3,037	1,226	803	2,333	7,399
Smith TP	3	3	-	-	-	-	6	998	-	6	-	1,004
Sarnia-Clearwater	9	-	-	-	-	-	9	1,687	-	785	-	2,472
Moore TP	3	-	-	-	-	-	3	494	-	-	-	494
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	25	-	28
Sarnia C	6	-	-	-	-	-	6	1,190	-	760	-	1,950
Sault Ste. Marie	15	-	-	-	-	-	15	3,368	179	748	747	5,042
Laird TP	-	-	-	-	-	-	-	91	-	-	-	91
Macdonald, Meredith and Aberdeen Additional TP	-	-	-	-	-	-	-	58	3	19	-	80
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28

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

July

Juillet

Urban Centre ² Centre urbain ²	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
C.A. - A.R. 50,000 pop & + (Cont./suite)													
Sault Ste. Marie C	15	-	-	-	-	-	15	3,191	176	729	747		4,843
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	164	3	7	31	2	4	211	24,980	11,223	4,764	2,622		43,589
Brockville	21	-	-	-	-	2	23	3,077	43	137	7		3,264
Cobourg	7	-	-	-	-	-	7	716	-	92	52		860
Collingwood	5	-	-	-	-	-	5	414	3,090	52	61		3,617
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	124	-	29	-		153
Haileybury	2	-	-	-	-	-	2	272	-	70	50		392
Hawkesbury (part)	2	-	-	-	-	-	2	234	4	701	20		959
Kenora	2	1	-	-	2	-	5	712	234	625	-		1,571
Leamington	11	-	2	12	-	-	25	3,700	4,443	39	50		8,232
Lindsay	2	-	-	-	-	-	2	268	40	837	-		1,145
Midland	15	-	-	9	-	-	24	2,546	45	678	347		3,616
Orillia	26	1	-	-	-	-	27	3,001	-	126	15		3,142
Owen Sound	3	-	-	-	-	-	3	768	51	145	89		1,053
Pembroke (part)	5	-	-	-	-	-	5	476	24	49	210		759
Port Hope	1	-	-	-	-	-	1	238	560	300	948		2,046
Simcoe	3	-	-	-	-	1	4	465	-	-	35		500
Smiths Falls	-	-	-	-	-	-	-	323	-	-	300		623
Stratford	6	-	4	-	-	1	11	1,218	40	79	253		1,590
Strathroy	25	-	1	10	-	-	36	2,735	500	150	-		3,385
Tillsonburg	11	-	-	-	-	-	11	1,023	38	15	15		1,091
Timmins	6	1	-	-	-	-	7	1,384	243	624	28		2,279
Woodstock	11	-	-	-	-	-	11	1,286	1,868	16	142		3,312
Other - Autres 10,000 pop & +	203	8	10				221	31,752	5,725	2,114	11,221		50,812
Amherstburg TP	10	-	-	-	-	-	10	1,306	25	20	25		1,376
Bracebridge T	7	4	-	-	-	-	11	1,474	100	-	2,360		3,934
Brock TP	6	-	-	-	-	-	6	990	16	25	-		1,031
Chatham-Kent C	26	-	-	-	-	-	26	3,353	373	694	110		4,530
Clearview TP	8	-	-	-	-	-	8	1,129	415	110	-		1,654
Delhi TP	3	-	-	-	-	-	3	519	432	20	-		971
Dunnville T	1	-	-	-	-	-	1	267	800	12	-		1,079
Erin T	8	-	-	-	-	-	8	1,584	49	-	-		1,633
Essa TP	2	-	-	-	-	-	2	305	35	-	59		399
Gravenhurst T	2	4	-	-	-	-	6	1,214	-	83	8,452		9,749
Greater Napanee T	5	-	-	-	-	-	5	945	-	50	9		1,004
Haldimand T	21	-	8	-	-	-	29	3,126	208	46	-		3,380
Huntsville T	7	-	-	-	-	-	7	1,238	69	20	28		1,355
Kapuskasing T	-	-	-	-	-	-	-	319	201	4	49		573
Mississippi Mills T	5	-	-	-	-	-	5	709	122	-	-		831
Nanticoke C	9	-	2	-	-	-	11	1,282	380	40	3		1,705
Norfolk TP	5	-	-	-	-	-	5	427	30	286	4		747
North Dundas TP	4	-	-	-	-	-	4	767	-	-	-		767
North Glengarry TP	4	-	-	-	-	-	4	570	-	20	-		590
North Grenville TP	11	-	-	-	-	-	11	1,408	17	3	41		1,469
North Perth T	8	-	-	-	-	-	8	1,083	188	-	-		1,271
Norwich TP	4	-	-	-	-	-	4	770	256	-	-		1,026
Oro-Medonte TP	13	-	-	-	-	-	13	1,946	56	-	-		2,002
Perth East TP	3	-	-	-	-	-	3	494	1,434	-	-		1,928
Petawawa T	3	-	-	-	-	-	3	335	-	10	8		353
Prince Edward C	9	-	-	-	-	-	9	789	-	-	-		789
Scugog TP	3	-	-	-	-	-	3	764	55	326	68		1,213

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

July

Juillet

Urban Centre ² Centre urbain ²	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
Other - Autres 10,000 pop & + (Cont./suite)													
South Dundas TP	1	-	-	-	-	-	1	180	-	320	-	-	500
South Glengarry TP	2	-	-	-	-	-	2	309	-	25	-	-	334
West Lincoln TP	4	-	-	-	-	-	4	414	56	-	5	-	475
Wilmot TP	9	-	-	-	-	-	9	1,736	408	-	-	-	2,144
MANITOBA	27	-	2	-	4	-	33	3,419	484	2,082	279	-	6,264
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	11	-	2	-	4	-	17	2,212	401	2,039	49	-	4,701
Brandon	7	-	2	-	4	-	13	1,738	141	1,338	39	-	3,256
Portage la Prairie	4	-	-	-	-	-	4	409	260	131	10	-	810
Thompson	-	-	-	-	-	-	-	65	-	570	-	-	635
Other - Autres 10,000 pop & + Selkirk Planning Area PD *	16	-	-	-	-	-	16	1,207	83	43	230	-	1,563
SASKATCHEWAN	20	-	-	-	-	-	20	2,822	467	3,714	1,944	-	8,947
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	20	-	-	-	-	-	20	2,822	467	3,714	1,944	-	8,947
Estevan	3	-	-	-	-	-	3	402	317	47	-	-	766
Moose Jaw	4	-	-	-	-	-	4	567	-	945	1,270	-	2,782
North Battleford	1	-	-	-	-	-	1	218	-	63	57	-	338
Prince Albert	5	-	-	-	-	-	5	551	-	228	320	-	1,099
Swift Current	2	-	-	-	-	-	2	444	150	1,300	110	-	2,004
Yorkton	5	-	-	-	-	-	5	640	-	1,131	187	-	1,958
Other - Autres 10,000 pop & +
ALBERTA	379	6	20	-	246	-	651	63,344	129,865	18,713	4,084	-	216,006
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	126	-	2	-	155	-	283	24,202	115,858	10,841	3,229	-	154,130
Lethbridge	41	-	-	-	-	-	41	4,911	-	7,078	-	-	11,989
Lethbridge C	41	-	-	-	-	-	41	4,911	-	7,078	-	-	11,989
Medicine Hat	26	-	2	-	133	-	161	9,594	115,747	1,058	3,042	-	129,441
Cypress No.1 MD	2	-	-	-	-	-	2	302	115,095	159	-	-	115,556
Medicine Hat C	20	-	2	-	133	-	155	8,996	652	719	3,042	-	13,409
Redcliff T	4	-	-	-	-	-	4	296	-	180	-	-	476
Red Deer	59	-	-	-	22	-	81	9,697	111	2,705	187	-	12,700
Red Deer C	59	-	-	-	22	-	81	9,697	111	2,705	187	-	12,700
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	117	1	10	-	91	-	219	21,048	2,370	6,977	773	-	31,168
Camrose	2	-	4	-	56	-	62	4,840	301	28	-	-	5,169
Grand Centre	14	1	-	-	-	-	15	1,443	-	40	99	-	1,582
Grande Prairie	67	-	2	-	-	-	69	6,666	567	4,534	325	-	12,092
Lloydminster	16	-	-	-	-	-	16	1,882	100	747	-	-	2,729
Wetaskiwin	3	-	-	-	-	-	3	547	15	11	-	-	573
Wood Buffalo	15	-	4	-	35	-	54	5,670	1,387	1,617	349	-	9,023
Other - Autres 10,000 pop & + Brooks T	136	5	8	-	-	-	149	18,094	11,637	895	82	-	30,708

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

July

Juillet

Urban Centre ² Centre urbain ²	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
Other - Autres 10,000 pop & + (Cont./suite)													
Clearwater No.99 MD	12	-	-	-	-	-	12	896	-	33	-	-	929
Foothills No.31 MD	30	-	8	-	-	-	38	6,876	500	350	-	-	7,726
Grande Prairie County No.1 CM	19	1	-	-	-	-	20	2,772	-	406	-	-	3,178
Lacombe County CM	1	-	-	-	-	-	1	39	10,500	60	-	-	10,599
Mountain View County No.17 CM	33	3	-	-	-	-	36	3,677	-	30	-	-	3,707
Red Deer County No.23 CM	26	-	-	-	-	-	26	2,791	587	16	-	-	3,394
Wetaskiwin County No.10 CM	15	1	-	-	-	-	16	1,043	50	-	82	-	1,175
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	372	2	32	27	92	56	581	59,245	5,864	15,398	25,394	-	105,901
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	239	-	20	9	59	53	380	36,215	4,424	13,988	7,636	-	62,263
Abbotsford	37	-	-	-	55	53	145	8,288	192	7,013	3,820	-	19,313
Abbotsford C	32	-	-	-	55	53	140	7,590	192	5,483	3,670	-	16,935
Mission DM	5	-	-	-	-	-	5	698	-	1,530	150	-	2,378
Chilliwack	25	-	-	-	-	-	25	2,250	1,356	39	503	-	4,148
Chilliwack DM	25	-	-	-	-	-	25	2,250	1,356	39	503	-	4,148
Courtenay	12	-	-	9	-	-	21	2,717	750	102	676	-	4,245
Comox T	1	-	-	9	-	-	10	717	-	4	1	-	722
Comox-Strathcona RDR *	8	-	-	-	-	-	8	1,507	-	30	4	-	1,541
Courtenay C	3	-	-	-	-	-	3	483	750	68	671	-	1,972
Cumberland VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	10
Kamloops	13	-	8	-	-	-	21	2,965	15	1,053	1,984	-	6,017
Kamloops C	13	-	8	-	-	-	21	2,957	15	1,050	1,984	-	6,006
Logan Lake DM	-	-	-	-	-	-	-	8	-	3	-	-	11
Kelowna	72	-	6	-	4	-	82	8,896	31	893	302	-	10,122
Central Okanagan RDR *	27	-	2	-	-	-	29	3,169	26	95	-	-	3,290
Kelowna C	45	-	4	-	4	-	53	5,727	5	798	302	-	6,832
Peachland DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nanaimo	47	-	4	-	-	-	51	6,682	1,813	2,609	1	-	11,105
Nanaimo C	21	-	4	-	-	-	25	2,722	1,698	2,336	1	-	6,757
Nanaimo RDR *	26	-	-	-	-	-	26	3,960	115	273	-	-	4,348
Prince George	16	-	2	-	-	-	18	2,488	155	987	90	-	3,720
Prince George C	16	-	2	-	-	-	18	2,488	155	987	90	-	3,720
Vernon	17	-	-	-	-	-	17	1,929	112	1,292	260	-	3,593
Coldstream DM	-	-	-	-	-	-	-	35	48	-	80	-	163
Lumby VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	9
North Okanagan RDR *	8	-	-	-	-	-	8	856	40	107	180	-	1,183
Vernon C	9	-	-	-	-	-	9	1,029	24	1,185	-	-	2,238
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	76	-	6	12	33	2	129	14,570	820	918	9,834	-	26,142
Campbell River	5	-	2	-	-	-	7	856	460	-	-	-	1,316
Cranbrook	4	-	-	-	-	-	4	510	-	131	-	-	641
Dawson Creek	-	-	-	-	6	-	6	561	-	-	200	-	761
Duncan	8	-	2	-	-	-	10	1,460	21	14	55	-	1,550
Fort St. John	18	-	-	-	-	-	18	2,402	-	215	70	-	2,687
Kitimat	2	-	-	-	-	-	2	594	105	2	287	-	988
Penticton	4	-	2	12	23	-	41	2,520	-	160	-	-	2,680
Port Alberni	3	-	-	-	-	-	3	555	10	-	-	-	565
Powell River	-	-	-	-	2	-	2	408	199	-	-	-	607

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

July

Juillet

Urban Centre ² Centre urbain ²	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop (Cont./suite)													
Prince Rupert	-	-	-	-	-	1	1	165	-	9	1	-	175
Quesnel	3	-	-	-	-	-	3	326	-	13	-	-	339
Terrace	1	-	-	-	2	1	4	505	-	20	-	-	525
Williams Lake	28	-	-	-	-	-	28	3,708	25	354	9,221	-	13,308
Other - Autres 10,000 pop & +	57	2	6	6	-	1	72	8,460	620	492	7,924	-	17,496
Central	34	1	-	-	-	1	36	3,469	135	106	-	-	3,710
Kootenay RDR *	6	-	6	6	-	-	18	2,103	-	282	-	-	2,385
Boundary RDR *	6	-	-	-	-	-	6	1,051	456	22	7,659	-	9,188
Salmon Arm DM	2	-	-	-	-	-	2	506	-	80	-	-	586
Squamish DM	3	-	-	-	-	-	3	428	-	2	-	-	430
Summerland DM	6	1	-	-	-	-	7	903	29	-	265	-	1,197
Sunshine Coast, Subd.A SRD													
YUKON	16	-	-	-	2	1	19	1,891	-	47	373	-	2,311
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	16	-	-	-	2	1	19	1,891	-	47	373	-	2,311
Whitehorse	16	-	-	-	2	1	19	1,891	-	47	373	-	2,311
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	1	-	-	-	-	-	1	562	-	694	-	-	1,256
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	-	1	562	-	694	-	-	1,256
Yellowknife	1	-	-	-	-	-	1	562	-	694	-	-	1,256
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

July

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
CANADA	94.2	8,439	807	1,477	2,386	266	13,601	1,686,121	456,863	872,459	318,747	3,334,190
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	73.7	139	17	-	-	14	174	24,785	534	5,759	2,759	33,837
Avalon Peninsula	86.7	80	15	-	-	13	111	17,479	314	1,934	1,270	20,997
C.M.A. - R.M.R.	100.0	62	15	-	-	13	91	15,530	314	1,931	1,270	19,045
St. John's	100.0	62	15	-	-	13	91	15,530	314	1,931	1,270	19,045
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	56.6	18	-	-	-	-	20	1,949	-	3	-	1,952
South Coast - Burin Peninsula - Côte-sud - Burin Peninsula	63.5	3	-	-	-	-	3	330	-	20	-	350
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	63.5	3	-	-	-	-	3	330	-	20	-	350
West Coast - Northern Peninsula - Labrador - Côte-ouest - Northern Peninsula - Labrador	67.4	38	-	-	-	-	38	4,565	60	3,504	424	8,553
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	22	-	-	-	-	22	2,882	-	3,279	359	6,520
Corner Brook	100.0	18	-	-	-	-	18	2,260	-	3,259	359	5,878
Labrador City	100.0	4	-	-	-	-	4	622	-	20	-	642
Rural part - Partie rurale	53.0	16	-	-	-	-	16	1,683	60	225	65	2,033
Notre Dame - Central Bonavista Bay	58.0	18	2	-	-	1	22	2,411	160	301	1,065	3,937
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	98.4	3	2	-	-	1	6	950	-	108	1,065	2,123
Gander	98.4	1	2	-	-	-	3	482	-	56	1,065	1,603
Grand Falls-Windsor	98.4	2	-	-	-	1	3	468	-	52	-	520
Rural part - Partie rurale	43.7	15	-	-	-	-	16	1,461	160	193	-	1,814
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	100.0	50	4	-	6	-	80	6,397	1,657	3,199	2,835	14,088
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	100.0	50	4	-	6	-	80	6,397	1,657	3,199	2,835	14,088
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	26	4	-	4	-	38	3,346	340	1,047	2,733	7,466
Charlottetown	100.0	20	4	-	-	-	27	2,371	60	548	2,733	5,712
Summerside	100.0	6	-	-	4	-	11	975	280	499	-	1,754
Rural part - Partie rurale	100.0	24	-	-	2	-	42	3,051	1,317	2,152	102	6,622
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	98.7	371	18	-	26	-	442	42,492	2,936	14,139	16,970	76,537

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

July

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Cape Breton	97.2	57	-	-	4	-	63	6,704	205	374	5,512	12,795
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	97.4	29	-	-	-	-	29	4,076	-	206	10	4,292
Sydney	97.4	29	-	-	-	-	29	4,076	-	206	10	4,292
Rural part - Partie rurale	96.6	28	-	-	4	-	34	2,628	205	168	5,502	8,503
North Shore - Côte-nord	96.5	75	2	-	12	-	101	8,340	596	3,389	852	13,177
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	98.8	35	2	-	-	-	38	4,250	569	1,795	610	7,224
New Glasgow	99.3	8	2	-	-	-	11	1,219	60	551	589	2,419
Truro	98.4	27	-	-	-	-	27	3,031	509	1,244	21	4,805
Rural part - Partie rurale	93.3	40	-	-	12	-	63	4,090	27	1,594	242	5,953
Annapolis Valley	99.1	49	-	-	2	-	57	6,227	1,456	552	804	9,039
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	28	-	-	-	-	32	3,150	-	185	10	3,345
East Hants MD	100.0	17	-	-	-	-	17	1,753	-	95	-	1,848
West Hants MD	100.0	9	-	-	-	-	13	1,027	-	70	10	1,107
Kentville	100.0	2	-	-	-	-	2	370	-	20	-	390
Rural part - Partie rurale	98.6	21	-	-	2	-	25	3,077	1,456	367	794	5,694
Southern - Sud	99.8	41	-	-	2	-	50	4,747	299	1,462	245	6,753
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	20	-	-	2	-	28	2,778	174	50	158	3,160
Chester MD	100.0	8	-	-	2	-	13	1,107	-	30	-	1,137
Lunenburg MD	100.0	9	-	-	-	-	12	1,133	174	20	158	1,485
Queens RGM	100.0	1	-	-	-	-	1	159	-	-	-	159
Yarmouth MD	100.0	2	-	-	-	-	2	379	-	-	-	379
Rural part - Partie rurale	99.7	21	-	-	-	-	22	1,969	125	1,412	87	3,593
Halifax	100.0	149	16	-	6	-	171	16,474	380	8,362	9,557	34,773
C.M.A. - R.M.R.	100.0	149	16	-	6	-	171	16,474	380	8,362	9,557	34,773
Halifax	100.0	149	16	-	6	-	171	16,474	380	8,362	9,557	34,773
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	90.9	312	16	-	74	1	413	33,860	5,743	21,161	12,439	73,203
Campbellton - Miramichi	93.6	82	2	-	-	-	92	7,042	1,334	2,199	4,350	14,925
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	91.2	7	2	-	-	-	11	1,230	8	1,523	1,110	3,871
Bathurst	91.9	6	2	-	-	-	10	943	8	1,523	1,110	3,584
Campbellton (part)	89.3	1	-	-	-	-	1	287	-	-	-	287
Rural part - Partie rurale	94.3	75	-	-	-	-	81	5,812	1,326	676	3,240	11,054

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

July

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Moncton - Richibucto	82.6	98	6	-	20	1	125	10,669	205	13,815	2,574	27,263
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	99.1	80	6	-	20	1	107	8,595	155	13,526	791	23,067
Moncton	99.1	80	6	-	20	1	107	8,595	155	13,526	791	23,067
Rural part - Partie rurale	50.8	18	-	-	-	-	18	2,074	50	289	1,783	4,196
Saint John - St. Stephen	96.0	54	2	-	-	-	56	5,889	4,071	1,185	1,940	13,085
C.M.A. - R.M.R.	97.5	45	2	-	-	-	47	5,016	3,971	1,168	1,575	11,730
Saint John	97.5	45	2	-	-	-	47	5,016	3,971	1,168	1,575	11,730
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	92.7	9	-	-	-	-	9	873	100	17	365	1,355
Fredericton - Oromocto	92.7	59	6	-	48	-	115	7,823	75	3,477	362	11,737
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	97.8	13	6	-	48	-	67	4,182	-	3,402	326	7,910
Fredericton	97.8	13	6	-	48	-	67	4,182	-	3,402	326	7,910
Rural part - Partie rurale	89.6	46	-	-	-	-	48	3,641	75	75	36	3,827
Edmundston - Woodstock	88.9	19	-	-	6	-	25	2,437	58	485	3,213	6,193
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	92.3	4	-	-	-	-	4	484	-	258	-	742
Edmundston	92.3	4	-	-	-	-	4	484	-	258	-	742
Rural part - Partie rurale	87.6	15	-	-	6	-	21	1,953	58	227	3,213	5,451
QUÉBEC	91.6	908	112	20	261	73	1,427	205,132	109,198	150,443	82,390	547,163
Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine	56.4	11	-	-	-	-	13	2,706	2,012	149	444	5,311
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	93.3	2	-	-	-	-	2	808	2,012	70	442	3,332
Gaspé V	100.0	2	-	-	-	-	2	799	2,012	23	442	3,276
Campbellton (part)	55.4	-	-	-	-	-	-	9	-	47	-	56
Rural part - Partie rurale	48.0	9	-	-	-	-	11	1,898	-	79	2	1,979
Bas-Saint-Laurent	64.5	15	-	-	36	-	52	4,475	292	1,772	931	7,470
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	14	-	-	36	-	50	3,792	135	1,516	431	5,874
Matane	100.0	1	-	-	-	-	1	249	42	485	163	939
Rimouski	100.0	9	-	-	-	-	9	1,340	93	967	257	2,657
Rivière-du-Loup	100.0	4	-	-	36	-	40	2,203	-	64	11	2,278
Rural part - Partie rurale	38.1	1	-	-	-	-	2	683	157	256	500	1,596
Québec	95.9	58	6	-	-	4	72	14,091	2,395	9,473	2,641	28,600
C.M.A. - R.M.R.	100.0	42	4	-	-	-	50	11,032	2,235	9,162	2,536	24,965
Québec	100.0	42	4	-	-	-	50	11,032	2,235	9,162	2,536	24,965
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	69.9	16	2	-	-	-	22	3,059	160	311	105	3,635

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

July

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Chaudière - Appalaches	71.7	40	2	-	4	2	50	9,347	3,260	912	1,438	14,957
C.M.A. - R.M.R.	100.0	16	-	-	4	2	22	3,540	1,043	369	689	5,641
Québec	100.0	16	-	-	4	2	22	3,540	1,043	369	689	5,641
Urban centers - Centres urbains	100.0	10	2	-	-	-	12	2,679	942	103	56	3,780
Montmagny V	100.0	2	-	-	-	-	2	430	3	20	-	453
Ste-Marie V	100.0	5	-	-	-	-	5	853	329	29	6	1,217
St-Georges	100.0	2	2	-	-	-	4	668	-	43	50	761
Theftford Mines	100.0	1	-	-	-	-	1	728	610	11	-	1,349
Rural part - Partie rurale	39.5	14	-	-	-	-	16	3,128	1,275	440	693	5,536
Estrie	86.6	51	15	-	-	4	73	8,624	75,883	1,874	5,849	92,230
C.M.A. - R.M.R.	100.0	21	15	-	-	4	40	4,573	260	762	5,369	10,964
Sherbrooke	100.0	21	15	-	-	4	40	4,573	260	762	5,369	10,964
Urban centers - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	6	924	-	54	82	1,060
Magog	100.0	6	-	-	-	-	6	924	-	54	82	1,060
Rural part - Partie rurale	66.5	24	-	-	-	-	27	3,127	75,623	1,058	398	80,206
Montérégie	94.2	198	5	-	60	5	270	40,281	8,471	17,629	22,350	88,731
C.M.A. - R.M.R.	100.0	119	3	-	60	2	184	25,410	2,485	13,064	17,476	58,435
Montréal	100.0	119	3	-	60	2	184	25,410	2,485	13,064	17,476	58,435
Urban centers - Centres urbains	100.0	47	2	-	-	3	54	7,563	1,490	3,943	4,749	17,745
Cowansville	100.0	1	-	-	-	-	1	253	13	39	-	305
Granby	100.0	13	-	-	-	1	15	2,086	368	220	2,724	5,398
Salaberry-de-Valleyfield	100.0	-	-	-	-	-	-	467	-	254	1,560	2,281
Sorel	100.0	1	-	-	-	-	1	549	-	110	1	660
St-Hyacinthe	100.0	2	2	-	-	2	6	1,270	25	3,043	89	4,427
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	30	-	-	-	-	31	2,938	1,084	277	375	4,674
Rural part - Partie rurale	70.8	32	-	-	-	-	32	7,308	4,496	622	125	12,551
Montréal	100.0	63	4	4	61	29	161	28,536	3,247	75,301	15,816	122,900
C.M.A. - R.M.R.	100.0	63	4	4	61	29	161	28,536	3,247	75,301	15,816	122,900
Montréal	100.0	63	4	4	61	29	161	28,536	3,247	75,301	15,816	122,900
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Laval	100.0	37	20	11	21	1	90	12,454	493	4,565	5,927	23,439
C.M.A. - R.M.R.	100.0	37	20	11	21	1	90	12,454	493	4,565	5,927	23,439
Montréal	100.0	37	20	11	21	1	90	12,454	493	4,565	5,927	23,439
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Lanaudière	94.1	56	2	-	10	1	81	11,325	1,866	7,566	5,900	26,657
C.M.A. - R.M.R.	100.0	28	2	-	7	-	37	5,163	64	5,401	5,524	16,152
Montréal	100.0	28	2	-	7	-	37	5,163	64	5,401	5,524	16,152
Urban centers - Centres urbains	100.0	7	-	-	-	-	7	855	855	562	50	2,322
Joliette	100.0	7	-	-	-	-	7	855	855	562	50	2,322
Rural part - Partie rurale	83.4	21	-	-	3	1	37	5,307	947	1,603	326	8,183

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

July

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Laurentides	96.5	130	6	-	10	1	155	24,015	1,161	8,671	5,716	39,563
C.M.A. - R.M.R.	100.0	67	4	-	6	1	78	11,908	1,014	5,869	4,714	23,505
Montréal	100.0	67	4	-	6	1	78	11,908	1,014	5,869	4,714	23,505
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	196	15	38	-	249
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	45	-	5	-	50
Lachute	100.0	-	-	-	-	-	-	151	15	33	-	199
Rural part - Partie rurale	88.7	63	2	-	4	-	77	11,911	132	2,764	1,002	15,809
Outaouais	90.9	101	44	-	4	3	158	17,607	125	1,239	58	19,029
C.M.A. - R.M.R.	100.0	89	44	-	4	3	141	15,453	2	1,100	19	16,574
Hull	100.0	89	44	-	4	3	141	15,453	2	1,100	19	16,574
Urban centers - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	106	-	10	-	116
Pembroke (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	106	-	10	-	116
Rural part - Partie rurale	52.9	11	-	-	-	-	16	2,048	123	129	39	2,339
Abitibi - Témiscamingue	77.3	23	-	-	2	8	38	4,872	1,955	761	1,466	9,054
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	20	-	-	2	1	28	3,489	1,709	256	1,297	6,751
Amos V	100.0	3	-	-	-	1	4	361	1,500	10	17	1,888
Rouyn-Noranda	100.0	8	-	-	-	-	11	1,600	3	175	232	2,010
Val-d'Or	100.0	9	-	-	2	-	13	1,528	206	71	1,048	2,853
Rural part - Partie rurale	48.5	3	-	-	-	7	10	1,383	246	505	169	2,303
Mauricie - Bois-Francs	85.8	67	6	-	45	6	125	14,745	4,160	18,773	4,697	42,375
C.M.A. - R.M.R.	99.9	15	4	-	6	5	30	3,567	250	11,716	3,359	18,892
Trois-Rivières	99.9	15	4	-	6	5	30	3,567	250	11,716	3,359	18,892
Urban centers - Centres urbains	100.0	35	-	-	39	1	75	7,406	2,739	2,943	1,338	14,426
Drummondville	100.0	20	-	-	37	-	57	3,429	743	542	312	5,026
La Tuque	100.0	-	-	-	-	-	-	292	266	98	640	1,296
Shawinigan	100.0	7	-	-	2	1	10	1,864	1,630	1,616	386	5,496
Victoriaville	100.0	8	-	-	-	-	8	1,821	100	687	-	2,608
Rural part - Partie rurale	57.3	17	2	-	-	-	20	3,772	1,171	4,114	-	9,057
Saguenay - Lac-Saint-Jean	89.3	49	2	5	8	9	80	9,343	3,853	977	8,341	22,514
C.M.A. - R.M.R.	100.0	20	-	-	8	8	38	4,744	3,164	611	6,948	15,467
Chicoutimi - Jonquière	100.0	20	-	-	8	8	38	4,744	3,164	611	6,948	15,467
Urban centers - Centres urbains	89.9	17	2	5	-	1	25	2,649	149	338	1,393	4,529
Roberval V	100.0	3	-	-	-	-	3	370	-	61	10	441
St-Felicien V	100.0	4	-	-	-	-	4	467	-	23	-	490
Alma	100.0	8	2	5	-	1	16	1,505	145	246	89	1,985
Dolbeau	54.6	2	-	-	-	-	2	307	4	8	1,294	1,613
Rural part - Partie rurale	58.8	12	-	-	-	-	17	1,950	540	28	-	2,518
Côte-Nord	77.3	9	-	-	-	-	9	2,279	25	613	750	3,667
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	96.8	5	-	-	-	-	5	1,346	25	584	750	2,705
Baie-Comeau	100.0	2	-	-	-	-	2	657	-	299	730	1,686
Sept-Îles	93.3	3	-	-	-	-	3	689	25	285	20	1,019
Rural part - Partie rurale	50.1	4	-	-	-	-	4	933	-	29	-	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

July

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Nord-du-Québec	57.1	-	-	-	-	-	432	-	168	66	666	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centers - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	57.1	-	-	-	-	-	432	-	168	66	666	
ONTARIO	97.4	3,244	398	1,197	569	63	5,549	741,704	113,710	314,855	91,254	1,261,523
Ottawa	99.1	384	8	134	11	7	557	72,107	1,555	47,336	3,979	124,977
C.M.A. - R.M.R.	100.0	227	8	134	11	4	384	47,252	613	45,272	3,024	96,161
Ottawa	100.0	227	8	134	11	4	384	47,252	613	45,272	3,024	96,161
Urban centers - Centres urbains	99.5	99	-	-	-	2	110	15,193	348	1,528	397	17,466
Greater Napanee T	100.0	5	-	-	-	-	5	945	-	50	9	1,004
Mississippi Mills T	100.0	5	-	-	-	-	5	709	122	-	-	831
North Dundas TP	100.0	4	-	-	-	-	4	767	-	-	-	767
North Glengarry TP	100.0	4	-	-	-	-	4	570	-	20	-	590
North Grenville TP	100.0	11	-	-	-	-	11	1,408	17	3	41	1,469
Petawawa T	100.0	3	-	-	-	-	3	335	-	10	8	353
Prince Edward C	100.0	9	-	-	-	-	9	789	-	-	-	789
South Dundas TP	100.0	1	-	-	-	-	1	180	-	320	-	500
South Glengarry TP	100.0	2	-	-	-	-	2	309	-	25	-	334
Belleville	100.0	15	-	-	-	-	15	2,257	90	27	-	2,374
Brockville	100.0	21	-	-	-	2	23	3,077	43	137	7	3,264
Cornwall	100.0	8	-	-	-	-	8	931	-	104	-	1,035
Hawkesbury (part)	100.0	2	-	-	-	-	2	234	4	701	20	959
Kingston	94.8	8	-	-	-	-	17	2,232	48	131	12	2,423
Pembroke (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	127	24	-	-	151
Smiths Falls	100.0	-	-	-	-	-	-	323	-	-	300	623
Rural part - Partie rurale	92.9	58	-	-	-	1	63	9,662	594	536	558	11,350
Kingston - Pembroke	93.0	65	12	5	-	-	86	10,270	1,031	698	606	12,605
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	42	12	5	-	-	59	6,767	1,003	474	599	8,843
Belleville	100.0	11	-	-	-	-	11	1,145	704	276	30	2,155
Kingston	100.0	27	12	5	-	-	44	5,273	299	149	359	6,080
Pembroke (part)	100.0	4	-	-	-	-	4	349	-	49	210	608
Rural part - Partie rurale	76.5	23	-	-	-	-	27	3,503	28	224	7	3,762
Muskoka - Kawarthas	99.0	232	105	382	80	24	853	127,172	7,076	76,414	25,346	236,008
C.M.A. - R.M.R.	100.0	109	103	370	80	24	686	101,073	4,507	73,656	11,156	190,392
Toronto	100.0	109	103	370	80	24	686	101,073	4,507	73,656	11,156	190,392
Urban centers - Centres urbains	99.4	60	2	11	-	-	84	12,302	2,064	2,161	14,173	30,700
Bracebridge T	100.0	7	-	-	-	-	11	1,474	100	-	2,360	3,934
Erin T	100.0	8	-	-	-	-	8	1,584	49	-	-	1,633
Gravenhurst T	100.0	2	-	-	-	-	6	1,214	-	83	8,452	9,749
Huntsville T	100.0	7	-	-	-	-	7	1,238	69	20	28	1,355
Cobourg	100.0	7	-	-	-	-	7	716	-	92	52	860
Lindsay	100.0	2	-	-	-	-	2	268	40	837	-	1,145
Peterborough	98.8	26	2	11	-	-	42	5,570	1,246	829	2,333	9,978
Port Hope	100.0	1	-	-	-	-	1	238	560	300	948	2,046
Rural part - Partie rurale	81.8	63	-	1	-	-	83	13,797	505	597	17	14,916

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

July

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Toronto	99.8	1,027	142	288	108	7	1,572	241,198	45,902	128,857	9,756	425,713
C.M.A. - R.M.R.	100.0	950	142	288	108	7	1,495	229,327	43,032	127,701	9,538	409,598
London	99.8	18	-	-	-	1	19	3,413	123	125	235	3,896
Oshawa	100.0	134	10	13	-	-	157	21,535	1,609	3,178	256	26,578
Toronto	100.0	775	130	275	108	6	1,294	198,844	40,148	123,808	9,040	371,840
Windsor	100.0	23	2	-	-	-	25	5,535	1,152	590	7	7,284
Urban centers - Centres urbains	100.0	56	-	-	-	-	56	7,990	2,091	1,065	203	11,349
Amherstburg TP	100.0	10	-	-	-	-	10	1,306	25	20	25	1,376
Brock TP	100.0	6	-	-	-	-	6	990	16	25	-	1,031
Chatham-Kent C	100.0	26	-	-	-	-	26	3,353	373	694	110	4,530
North Perth T	100.0	8	-	-	-	-	8	1,083	188	-	-	1,271
Perth East TP	100.0	3	-	-	-	-	3	494	1,434	-	-	1,928
Scugog TP	100.0	3	-	-	-	-	3	764	55	326	68	1,213
Rural part - Partie rurale	94.7	21	-	-	-	-	21	3,881	779	91	15	4,766
Kitchener - Waterloo - Barrie	98.9	633	59	163	15	2	886	104,508	21,323	17,180	21,395	164,406
C.M.A. - R.M.R.	100.0	184	18	33	-	-	235	27,273	14,869	9,917	17,560	69,619
Kitchener	100.0	136	18	33	-	-	187	21,005	4,824	9,351	17,102	52,282
Toronto	100.0	48	-	-	-	-	48	6,268	10,045	566	458	17,337
Urban centers - Centres urbains	100.0	361	41	126	15	2	546	60,105	4,447	6,021	3,662	74,235
Clearview TP	100.0	8	-	-	-	-	8	1,129	415	110	-	1,654
Essa TP	100.0	2	-	-	-	-	2	305	35	-	59	399
Oro-Medonte TP	100.0	13	-	-	-	-	13	1,946	56	-	-	2,002
Wilmot TP	100.0	9	-	-	-	-	9	1,736	408	-	-	2,144
Barrie	100.0	221	41	95	15	-	372	38,082	130	3,332	3,050	44,594
Collingwood	100.0	5	-	-	-	-	5	414	3,090	52	61	3,617
Guelph	100.0	62	-	22	-	2	86	10,946	268	1,723	130	13,067
Midland	100.0	15	-	9	-	-	24	2,546	45	678	347	3,616
Orillia	100.0	26	-	-	-	-	27	3,001	-	126	15	3,142
Rural part - Partie rurale	91.2	88	-	4	-	-	105	17,130	2,007	1,242	173	20,552
Hamilton - Niagara Peninsula	99.9	405	21	152	13	21	612	70,396	10,617	24,732	3,840	109,585
C.M.A. - R.M.R.	100.0	324	9	124	13	19	489	57,289	5,488	22,179	3,646	88,602
Hamilton	100.0	198	5	104	-	15	322	38,879	4,616	16,773	1,217	61,485
St. Catharines - Niagara	100.0	126	4	20	13	4	167	18,380	872	5,406	2,429	27,087
Thunder Bay	100.0	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Urban centers - Centres urbains	100.0	65	12	28	-	2	107	10,781	3,836	2,084	194	16,895
Delhi TP	100.0	3	-	-	-	-	3	519	432	20	-	971
Dunnville T	100.0	1	-	-	-	-	1	267	800	12	-	1,079
Haldimand T	100.0	21	8	-	-	-	29	3,126	208	46	-	3,380
Nanticoke C	100.0	9	2	-	-	-	11	1,282	380	40	3	1,705
Norfolk TP	100.0	5	-	-	-	-	5	427	30	286	4	747
West Lincoln TP	100.0	4	-	-	-	-	4	414	56	-	5	475
Brantford	100.0	19	2	28	-	1	50	4,281	1,930	1,680	147	8,038
Simcoe	100.0	3	-	-	-	1	4	465	-	-	35	500
Rural part - Partie rurale	97.9	16	-	-	-	-	16	2,326	1,293	469	-	4,088

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

July

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
London	98.9	191	1	16	247	1	456	44,617	6,917	8,826	5,600	65,960
C.M.A. - R.M.R.	100.0	122	-	6	247	1	376	36,069	1,850	8,027	5,323	51,269
London	100.0	122	-	6	247	1	376	36,069	1,850	8,027	5,323	51,269
Urban centers - Centres urbains	100.0	51	1	10	-	-	62	5,814	2,662	181	157	8,814
Norwich TP	100.0	4	-	-	-	-	4	770	256	-	-	1,026
Strathroy	100.0	25	1	10	-	-	36	2,735	500	150	-	3,385
Tillsonburg	100.0	11	-	-	-	-	11	1,023	38	15	15	1,091
Woodstock	100.0	11	-	-	-	-	11	1,286	1,868	16	142	3,312
Rural part - Partie rurale	92.6	18	-	-	-	-	18	2,734	2,405	618	120	5,877
Windsor - Sarnia	97.7	168	22	43	73	-	306	37,204	13,852	3,140	8,908	63,104
C.M.A. - R.M.R.	100.0	127	20	31	73	-	251	28,092	9,281	1,825	8,668	47,866
Windsor	100.0	127	20	31	73	-	251	28,092	9,281	1,825	8,668	47,866
Urban centers - Centres urbains	99.5	20	2	12	-	-	34	5,387	4,443	824	50	10,704
Leamington	100.0	11	2	12	-	-	25	3,700	4,443	39	50	8,232
Sarnia-Clearwater	99.3	9	-	-	-	-	9	1,687	-	785	-	2,472
Rural part - Partie rurale	83.1	21	-	-	-	-	21	3,725	128	491	190	4,534
Stratford - Bruce Peninsula	77.0	27	4	14	10	1	59	7,687	1,666	2,712	3,489	15,554
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	9	4	-	-	1	14	1,986	91	224	342	2,643
Owen Sound	100.0	3	-	-	-	-	3	768	51	145	89	1,053
Stratford	100.0	6	4	-	-	1	11	1,218	40	79	253	1,590
Rural part - Partie rurale	68.8	18	-	14	10	-	45	5,701	1,575	2,488	3,147	12,911
Northeast - Nord-est	84.2	87	12	-	2	-	111	19,740	3,208	2,976	4,334	30,258
C.M.A. - R.M.R.	99.8	29	-	-	-	-	31	5,290	1,008	604	263	7,165
Sudbury	99.8	29	-	-	-	-	31	5,290	1,008	604	263	7,165
Urban centers - Centres urbains	98.7	30	12	-	-	-	44	7,543	1,163	1,679	1,295	11,680
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	-	-	319	201	4	49	573
Elliot Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	124	-	29	-	153
Haileybury	100.0	2	-	-	-	-	2	272	-	70	50	392
North Bay	95.1	7	12	-	-	-	20	2,076	540	204	421	3,241
Sault Ste. Marie	100.0	15	-	-	-	-	15	3,368	179	748	747	5,042
Timmins	100.0	6	-	-	-	-	7	1,384	243	624	28	2,279
Rural part - Partie rurale	51.8	28	-	-	2	-	36	6,907	1,037	693	2,776	11,413
Northwest - Nord-ouest	77.2	25	12	-	10	-	51	6,805	563	1,984	4,001	13,353
C.M.A. - R.M.R.	99.4	10	12	-	4	-	29	3,841	10	896	183	4,930
Thunder Bay	99.4	10	12	-	4	-	29	3,841	10	896	183	4,930
Urban centers - Centres urbains	100.0	2	-	-	2	-	5	712	234	625	-	1,571
Kenora	100.0	2	-	-	2	-	5	712	234	625	-	1,571
Rural part - Partie rurale	42.1	13	-	-	4	-	17	2,252	319	463	3,818	6,852
MANITOBA	89.1	244	18	-	72	4	350	38,365	10,722	24,106	12,962	86,155

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

July

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Southeast - Sud-est	89.6	63	-	-	-	4	69	7,489	5,399	639	200	13,727
C.M.A. - R.M.R.	100.0	22	-	-	-	-	22	2,621	110	107	-	2,838
Winnipeg	100.0	22	-	-	-	-	22	2,621	110	107	-	2,838
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	84.9	41	-	-	-	4	47	4,868	5,289	532	200	10,889
South Central - Centre sud	87.6	14	-	-	-	-	15	2,139	320	1,253	230	3,942
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	87.6	14	-	-	-	-	15	2,139	320	1,253	230	3,942
Southwest - Sud-ouest	77.5	25	2	-	-	4	-	4,155	3,375	4,970	249	12,749
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	7	2	-	-	4	-	1,738	141	1,338	39	3,256
Brandon	100.0	7	2	-	-	4	-	1,738	141	1,338	39	3,256
Rural part - Partie rurale	63.2	18	-	-	-	-	22	2,417	3,234	3,632	210	9,493
North Central - Centre nord	76.0	12	-	-	-	-	12	1,787	542	268	10	2,607
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1	-	-	-	-	1	182	-	-	-	182
Winnipeg	100.0	1	-	-	-	-	1	182	-	-	-	182
Urban centers - Centres urbains	96.7	4	-	-	-	-	4	409	260	131	10	810
Portage la Prairie	96.7	4	-	-	-	-	4	409	260	131	10	810
Rural part - Partie rurale	57.8	7	-	-	-	-	7	1,196	282	137	-	1,615
Winnipeg	100.0	65	16	-	-	68	-	15,045	758	15,810	11,943	43,556
C.M.A. - R.M.R.	100.0	65	16	-	-	68	-	15,045	758	15,810	11,943	43,556
Winnipeg	100.0	65	16	-	-	68	-	15,045	758	15,810	11,943	43,556
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Interlake	94.9	58	-	-	-	-	63	6,527	328	483	281	7,619
C.M.A. - R.M.R.	97.2	16	-	-	-	-	16	1,951	-	46	-	1,997
Winnipeg	97.2	16	-	-	-	-	16	1,951	-	46	-	1,997
Urban centers - Centres urbains	100.0	16	-	-	-	-	16	1,207	83	43	230	1,563
Selkirk Planning Area PD *	100.0	16	-	-	-	-	16	1,207	83	43	230	1,563
Rural part - Partie rurale	90.3	26	-	-	-	-	31	3,369	245	394	51	4,059
Parklands	60.8	7	-	-	-	-	7	1,015	-	18	10	1,043
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	60.8	7	-	-	-	-	7	1,015	-	18	10	1,043

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

July

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
North - Nord	40.4	-	-	-	-	-	-	208	-	665	39	912
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	65	-	570	-	635
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	65	-	570	-	635
Rural part - Partie rurale	27.9	-	-	-	-	-	-	143	-	95	39	277
SASKATCHEWAN	77.4	190	10	-	12	-	218	22,771	912	23,247	7,742	54,672
Regina - Moose Mountain	85.7	62	-	-	8	-	72	7,930	317	9,046	4,092	21,385
C.M.A. - R.M.R.	100.0	52	-	-	8	-	60	6,577	-	8,546	2,892	18,015
Regina	100.0	52	-	-	8	-	60	6,577	-	8,546	2,892	18,015
Urban centers - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	-	3	402	317	47	-	766
Estevan	100.0	3	-	-	-	-	3	402	317	47	-	766
Rural part - Partie rurale	40.9	7	-	-	-	-	9	951	-	453	1,200	2,604
Swift Current - Moose Jaw	66.2	7	-	-	-	-	7	1,220	230	2,363	1,425	5,238
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	6	1,011	150	2,245	1,380	4,786
Moose Jaw	100.0	4	-	-	-	-	4	567	-	945	1,270	2,782
Swift Current	100.0	2	-	-	-	-	2	444	150	1,300	110	2,004
Rural part - Partie rurale	35.6	1	-	-	-	-	1	209	80	118	45	452
Saskatoon - Biggar	89.0	67	8	-	-	-	75	7,838	365	6,270	1,521	15,994
C.M.A. - R.M.R.	99.7	60	8	-	-	-	68	7,145	360	5,788	1,521	14,814
Saskatoon	99.7	60	8	-	-	-	68	7,145	360	5,788	1,521	14,814
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
North Battleford	100.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Rural part - Partie rurale	46.3	7	-	-	-	-	7	673	5	482	-	1,160
Yorkton - Melville	58.7	8	-	-	-	-	8	916	-	1,486	187	2,589
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	99.8	5	-	-	-	-	5	640	-	1,131	187	1,958
Yorkton	99.8	5	-	-	-	-	5	640	-	1,131	187	1,958
Rural part - Partie rurale	48.9	3	-	-	-	-	3	276	-	355	-	631
Prince Albert	70.9	40	-	-	-	-	44	3,872	-	4,082	517	8,471
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	99.7	6	-	-	-	-	6	749	-	291	377	1,417
North Battleford	100.0	1	-	-	-	-	1	198	-	63	57	318
Prince Albert	99.6	5	-	-	-	-	5	551	-	228	320	1,099
Rural part - Partie rurale	58.3	34	-	-	-	-	38	3,123	-	3,791	140	7,054
Northern - Nord	33.2	6	2	-	4	-	12	995	-	-	-	995
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	33.2	6	2	-	4	-	12	995	-	-	-	995
ALBERTA	97.0	2,006	84	55	711	44	2,910	303,428	171,508	141,904	26,868	643,708

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

July

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Lethbridge - Medicine Hat	92.7	103	2	-	133	-	238	17,918	115,877	8,944	3,542	146,281
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	67	2	-	133	-	202	14,505	115,747	8,136	3,042	141,430
Brooks T	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lethbridge	100.0	41	-	-	-	-	41	4,911	-	7,078	-	11,989
Medicine Hat	100.0	26	2	-	133	-	161	9,594	115,747	1,058	3,042	129,441
Rural part - Partie rurale	81.4	36	-	-	-	-	36	3,413	130	808	500	4,851
Drumheller - Stettler - Wainwright	76.8	55	10	-	-	-	65	5,914	250	333	938	7,435
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	76.8	55	10	-	-	-	65	5,914	250	333	938	7,435
Calgary	99.7	859	34	23	416	24	1,359	148,488	22,870	53,267	15,590	240,215
C.M.A. - R.M.R.	99.8	755	10	23	392	24	1,204	129,376	19,620	49,713	15,328	214,037
Calgary	99.8	755	10	23	392	24	1,204	129,376	19,620	49,713	15,328	214,037
Urban centers - Centres urbains	100.0	63	8	-	-	-	74	10,553	500	380	-	11,433
Foothills No.31 MD	100.0	30	8	-	-	-	38	6,876	500	350	-	7,726
Mountain View County No.17 CM	100.0	33	-	-	-	-	36	3,677	-	30	-	3,707
Rural part - Partie rurale	97.7	41	16	-	24	-	81	8,559	2,750	3,174	262	14,745
Athabasca - Jasper - Banff	90.3	84	4	7	35	-	131	14,549	1,265	5,548	208	21,570
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	90.3	84	4	7	35	-	131	14,549	1,265	5,548	208	21,570
Red Deer - Rocky Mountain House	98.5	163	-	-	22	-	186	20,063	18,793	3,251	488	42,595
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	98	-	-	22	-	120	13,423	11,198	2,814	187	27,622
Clearwater No.99 MD	100.0	12	-	-	-	-	12	896	-	33	-	929
Lacombe County CM	100.0	1	-	-	-	-	1	39	10,500	60	-	10,599
Red Deer County No.23 CM	100.0	26	-	-	-	-	26	2,791	587	16	-	3,394
Red Deer	100.0	59	-	-	22	-	81	9,697	111	2,705	187	12,700
Rural part - Partie rurale	95.8	65	-	-	-	-	66	6,640	7,595	437	301	14,973
Edmonton	99.6	503	24	25	8	20	582	62,951	5,932	56,191	5,015	130,089
C.M.A. - R.M.R.	99.7	474	16	25	8	20	544	60,052	5,867	55,953	4,759	126,631
Edmonton	99.7	474	16	25	8	20	544	60,052	5,867	55,953	4,759	126,631
Urban centers - Centres urbains	100.0	18	-	-	-	-	19	1,590	65	11	82	1,748
Wetaskiwin County No.10 CM	100.0	15	-	-	-	-	16	1,043	50	-	82	1,175
Wetaskiwin	100.0	3	-	-	-	-	3	547	15	11	-	573
Rural part - Partie rurale	92.8	11	8	-	-	-	19	1,309	-	227	174	1,710

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

July

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Grande Prairie - Peace River	92.3	162	2	-	6	-	172	16,456	3,083	11,740	582	31,861
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	88	2	-	-	-	91	9,676	567	4,940	325	15,508
Grande Prairie County No.1 CM	100.0	19	-	-	-	-	20	2,772	-	406	-	3,178
Grand Centre	100.0	2	-	-	-	-	2	238	-	-	-	238
Grande Prairie	100.0	67	2	-	-	-	69	6,666	567	4,534	325	12,092
Rural part - Partie rurale	87.9	74	-	-	6	-	81	6,780	2,516	6,800	257	16,353
Wood Buffalo - Camrose	93.4	77	8	-	91	-	177	17,089	3,438	2,630	505	23,662
C.M.A. - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Edmonton	100.0	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Urban centers - Centres urbains	97.9	45	8	-	91	-	145	13,597	1,788	2,432	448	18,265
Camrose	100.0	2	4	-	56	-	62	4,840	301	28	-	5,169
Grand Centre	95.8	12	-	-	-	-	13	1,205	-	40	99	1,344
Lloydminster	100.0	16	-	-	-	-	16	1,882	100	747	-	2,729
Wood Buffalo	97.5	15	4	-	35	-	54	5,670	1,387	1,617	349	9,023
Rural part - Partie rurale	87.5	32	-	-	-	-	32	3,482	1,650	198	57	5,387
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	96.7	913	130	205	585	66	1,904	250,044	39,937	169,752	60,032	519,765
Vancouver Island and Coast - Île de Vancouver et la côte	95.8	151	8	15	24	1	201	28,662	3,644	8,321	7,255	47,882
C.M.A. - R.M.R.	98.8	48	-	6	22	1	79	12,366	391	3,957	3,321	20,035
Victoria	98.8	48	-	6	22	1	79	12,366	391	3,957	3,321	20,035
Urban centers - Centres urbains	96.2	75	8	9	2	-	94	12,678	3,253	2,725	732	19,388
Campbell River	98.6	5	2	-	-	-	7	856	460	-	-	1,316
Courtenay	99.6	12	-	9	-	-	21	2,717	750	102	676	4,245
Duncan	93.9	8	2	-	-	-	10	1,460	21	14	55	1,550
Nanaimo	99.4	47	4	-	-	-	51	6,682	1,813	2,609	1	11,105
Port Alberni	98.1	3	-	-	-	-	3	555	10	-	-	565
Powell River	66.0	-	-	-	2	-	2	408	199	-	-	607
Rural part - Partie rurale	82.3	28	-	-	-	-	28	3,618	-	1,639	3,202	8,459
Lower Mainland - Southwest - Lower Mainland - Sud-ouest	99.3	422	96	172	471	62	1,224	167,425	33,832	154,660	24,953	380,870
C.M.A. - R.M.R.	99.7	330	94	163	395	9	991	147,471	31,997	95,121	20,035	294,624
Vancouver	99.7	330	94	163	395	9	991	147,471	31,997	95,121	20,035	294,624
Urban centers - Centres urbains	98.9	70	-	-	55	53	179	11,947	1,577	7,132	4,588	25,244
Squamish DM	100.0	2	-	-	-	-	2	506	-	80	-	586
Sunshine Coast, Subd.A SRD	100.0	6	-	-	-	-	7	903	29	-	265	1,197
Abbotsford	99.6	37	-	-	55	53	145	8,288	192	7,013	3,820	19,313
Chilliwack	97.0	25	-	-	-	-	25	2,250	1,356	39	503	4,148
Rural part - Partie rurale	85.4	22	2	9	21	-	54	8,007	258	52,407	330	61,002

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

July

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Thompson - Okanagan	92.7	152	16	12	32	-	212	22,937	1,109	4,381	11,174	39,601
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	96.5	115	16	12	27	-	170	17,789	614	3,422	10,205	32,030
Salmon Arm DM	100.0	6	-	-	-	-	6	1,051	456	22	7,659	9,188
Summerland DM	100.0	3	-	-	-	-	3	428	-	2	-	430
Kamloops	98.3	13	8	-	-	-	21	2,965	15	1,053	1,984	6,017
Kelowna	94.7	72	6	-	4	-	82	8,896	31	893	302	10,122
Penticton	96.7	4	2	12	23	-	41	2,520	-	160	-	2,680
Vernon	96.9	17	-	-	-	-	17	1,929	112	1,292	260	3,593
Rural part - Partie rurale	82.0	37	-	-	5	-	42	5,148	495	959	969	7,571
Kootenay	98.7	84	8	6	50	1	151	15,931	557	714	1,981	19,183
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	44	6	6	-	1	58	6,082	135	519	-	6,736
Central	100.0	34	-	-	-	1	36	3,469	135	106	-	3,710
Kootenay RDR *	100.0	6	6	6	-	-	18	2,103	-	282	-	2,385
Kootenay Boundary RDR *	100.0	4	-	-	-	-	4	510	-	131	-	641
Cranbrook	100.0	4	-	-	-	-	4	510	-	131	-	641
Rural part - Partie rurale	97.8	40	2	-	50	-	93	9,849	422	195	1,981	12,447
Cariboo	97.8	52	2	-	-	-	54	7,511	180	1,354	9,321	18,366
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	99.1	47	2	-	-	-	49	6,522	180	1,354	9,311	17,367
Prince George	100.0	16	2	-	-	-	18	2,488	155	987	90	3,720
Quesnel	97.9	3	-	-	-	-	3	326	-	13	-	339
Williams Lake	98.2	28	-	-	-	-	28	3,708	25	354	9,221	13,308
Rural part - Partie rurale	90.5	5	-	-	-	-	5	989	-	-	10	999
North Coast - Côte-nord	60.4	3	-	-	2	2	7	1,264	105	31	288	1,688
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	83.5	3	-	-	2	2	7	1,264	105	31	288	1,688
Kitimat	100.0	2	-	-	-	-	2	594	105	2	287	988
Prince Rupert	100.0	-	-	-	-	1	1	165	-	9	1	175
Terrace	61.0	1	-	-	2	1	4	505	-	20	-	525
Rural part - Partie rurale
Nechako	81.8	27	-	-	-	-	27	2,521	-	26	4,745	7,292
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	81.8	27	-	-	-	-	27	2,521	-	26	4,745	7,292
Northeast - Nord-est	87.3	22	-	-	6	-	28	3,793	510	265	315	4,883
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	18	-	-	6	-	24	2,963	-	215	270	3,448
Dawson Creek	100.0	-	-	-	6	-	6	561	-	-	200	761
Fort St. John	100.0	18	-	-	-	-	18	2,402	-	215	70	2,687
Rural part - Partie rurale	78.1	4	-	-	-	-	4	830	510	50	45	1,435
YUKON	100.0	42	-	-	2	1	46	3,787	6	177	2,346	6,316

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

July

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	42	-	-	2	1	46	3,787	6	177	2,346	6,316
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	16	-	-	2	1	19	1,891	-	47	373	2,311
Whitehorse	100.0	16	-	-	2	1	19	1,891	-	47	373	2,311
Rural part - Partie rurale	100.0	26	-	-	-	-	27	1,896	6	130	1,973	4,005
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	70.9	20	-	-	68	-	88	13,356	-	3,717	150	17,223
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	70.9	20	-	-	68	-	88	13,356	-	3,717	150	17,223
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	562	-	694	-	1,256
Yellowknife	100.0	1	-	-	-	-	1	562	-	694	-	1,256
Rural part - Partie rurale	60.2	19	-	-	68	-	87	12,794	-	3,023	150	15,967

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

July

Juillet

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	8,095	1,007,913	125	793	67,575	85	882	96,128	109
\$160,000 - and over - et plus	1,618	357,126	221	32	6,144	192	109	25,465	234
150,000 - 159,000	380	58,080	153	11	1,665	151	33	4,978	151
140,000 - 149,000	389	55,922	144	11	1,551	141	14	1,991	142
130,000 - 139,000	506	67,482	133	15	1,970	131	37	4,870	132
120,000 - 129,000	635	78,203	123	43	5,237	122	71	8,698	123
110,000 - 119,000	611	69,470	114	39	4,381	112	39	4,390	113
100,000 - 109,000	809	83,234	103	69	7,005	102	117	11,845	101
90,000 - 99,000	775	72,666	94	82	7,601	93	103	9,640	94
80,000 - 89,000	861	72,071	84	183	15,324	84	102	8,414	82
70,000 - 79,000	648	47,919	74	89	6,472	73	98	7,175	73
60,000 - 69,000	427	27,340	64	79	4,962	63	84	5,280	63
50,000 - 59,000	216	11,490	53	52	2,764	53	45	2,343	52
1,000 - 49,000	220	6,910	31	88	2,499	28	30	1,039	35
	Apartments - Appartements								
Total	2,330	169,115	73	106	4,387	41	261	13,696	52
\$160,000 - and over - et plus	58	9,953	172	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	38	5,791	152	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	7	982	140	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	100	13,050	131	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	8	993	124	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	146	16,786	115	-	-	-	2	220	110
100,000 - 109,000	73	7,431	102	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	178	17,071	96	-	-	-	4	390	98
80,000 - 89,000	113	9,330	83	4	320	80	33	2,727	83
70,000 - 79,000	284	21,431	75	-	-	-	26	1,848	71
60,000 - 69,000	283	17,909	63	4	239	60	38	2,443	64
50,000 - 59,000	408	22,310	55	-	-	-	40	2,095	52
1,000 - 49,000	634	26,078	41	98	3,828	39	118	3,973	34

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

July

Juillet

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	3,234	441,714	137	2,293	260,254	113
\$160,000 - and over - et plus	850	183,131	215	261	56,167	215
150,000 - 159,000	222	34,002	153	72	11,004	153
140,000 - 149,000	195	28,187	145	134	19,161	143
130,000 - 139,000	234	31,315	134	168	22,352	133
120,000 - 129,000	267	33,000	124	189	23,298	123
110,000 - 119,000	258	29,383	114	220	25,066	114
100,000 - 109,000	295	30,501	103	247	25,487	103
90,000 - 99,000	258	24,128	94	268	25,242	94
80,000 - 89,000	274	22,949	84	262	22,002	84
70,000 - 79,000	214	15,863	74	217	16,156	74
60,000 - 69,000	103	6,669	65	134	8,679	65
50,000 - 59,000	32	1,723	54	77	4,114	53
1,000 - 49,000	32	863	27	44	1,526	35
Apartments - Appartements						
Total	513	42,507	83	795	48,370	61
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	15	2,319	155	22	3,322	151
140,000 - 149,000	5	700	140	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	103	11,850	115	-	-	-
100,000 - 109,000	24	2,458	102	28	2,834	101
90,000 - 99,000	108	10,459	97	-	-	-
80,000 - 89,000	-	-	-	10	835	84
70,000 - 79,000	2	148	74	136	10,311	76
60,000 - 69,000	87	5,380	62	148	9,464	64
50,000 - 59,000	157	8,774	56	127	7,200	57
1,000 - 49,000	12	419	35	324	14,404	44

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

July

Juillet

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	837	136,018	163	56	6,224	111
\$160,000 - and over - et plus	349	83,045	238	17	3,174	187
150,000 - 159,000	40	6,123	153	2	308	154
140,000 - 149,000	34	4,892	144	1	140	140
130,000 - 139,000	51	6,837	134	1	138	138
120,000 - 129,000	62	7,607	123	3	363	121
110,000 - 119,000	55	6,250	114	-	-	-
100,000 - 109,000	78	8,085	104	3	311	104
90,000 - 99,000	60	5,674	95	4	381	95
80,000 - 89,000	35	2,960	85	5	422	84
70,000 - 79,000	29	2,174	75	1	79	79
60,000 - 69,000	21	1,359	65	6	391	65
50,000 - 59,000	10	546	55	-	-	-
1,000 - 49,000	13	466	36	13	517	40
	Apartments - Appartements					
Total	585	50,896	87	70	9,259	132
\$160,000 - and over - et plus	45	7,288	162	13	2,665	205
150,000 - 159,000	1	150	150	-	-	-
140,000 - 149,000	2	282	141	-	-	-
130,000 - 139,000	88	11,460	130	12	1,590	133
120,000 - 129,000	4	493	123	4	500	125
110,000 - 119,000	6	696	116	35	4,020	115
100,000 - 109,000	17	1,739	102	4	400	100
90,000 - 99,000	66	6,222	94	-	-	-
80,000 - 89,000	66	5,448	83	-	-	-
70,000 - 79,000	120	9,124	76	-	-	-
60,000 - 69,000	6	383	64	-	-	-
50,000 - 59,000	84	4,241	50	-	-	-
1,000 - 49,000	80	3,370	42	2	84	42

¹ Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

¹ Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16
Number of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1998

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

July

Juillet

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	8,095	344	226	807	1,477	2,330	266
Newfoundland - Terre-Neuve	139	-	4	17	-	-	14
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	49	1	20	4	-	6	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	318	53	27	18	-	26	-
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	287	25	10	16	-	74	1
Québec	882	26	53	112	20	261	73
Ontario	3,234	10	78	398	1,197	513	63
Manitoba	230	14	12	18	-	72	4
Saskatchewan	181	9	6	10	-	12	-
Alberta	1,882	124	10	84	55	711	44
British Columbia - Colombie-Britannique	837	76	5	130	205	585	66
Yukon	37	5	1	-	-	2	1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	19	1	-	-	-	68	-
TOTAL METRO	4,642	36	12	589	1,218	1,556	181
Calgary	753	2	-	10	23	392	24
Chicoutimi-Jonquière	20	-	2	-	-	8	8
Edmonton	463	11	1	16	25	8	20
Halifax	144	5	-	16	-	6	-
Hamilton	198	-	-	5	104	-	15
Hull	89	-	1	44	-	4	3
Kitchener	136	-	-	18	33	-	-
London	140	-	-	-	6	247	2
Montréal	312	2	-	33	15	155	33
Oshawa	130	4	-	10	13	-	-
Ottawa	227	-	-	8	134	11	4
Québec	57	1	-	4	-	4	6
Régina	52	-	-	-	-	8	-
Saint John	44	1	-	2	-	-	-
Saskatoon	59	1	-	8	-	-	-
Sherbrooke	21	-	-	15	-	-	4
St. Catharines-Niagara	126	-	-	4	20	13	4
St. John's	62	-	1	15	-	-	13
Sudbury	28	1	2	-	-	-	-
Thunder Bay	10	-	3	12	-	4	-
Toronto	932	-	-	233	645	132	30
Trois-Rivières	15	-	-	4	-	6	5
Vancouver	324	6	-	94	163	395	9
Victoria	48	-	2	-	6	22	1
Windsor	150	-	-	22	31	73	-
Winnipeg	102	2	-	16	-	68	-

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

July

Juillet

Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	1,007,913	13,568	12,626	72,839	125,861	169,115	6,677
Newfoundland - Terre-Neuve	12,689	-	135	1,303	-	-	595
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3,896	70	930	195	-	230	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	28,398	2,083	1,193	620	-	1,331	-
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	22,592	567	185	780	-	2,826	3
Québec	96,128	953	1,729	8,814	1,730	13,696	1,584
Ontario	441,714	585	7,116	39,547	104,871	42,507	1,103
Manitoba	23,590	628	657	1,493	-	3,767	150
Saskatchewan	16,846	419	174	785	-	640	-
Alberta	219,818	5,735	323	7,542	4,628	43,963	2,413
British Columbia - Colombie-Britannique	136,018	2,383	159	11,760	14,632	50,896	824
Yukon	2,962	125	25	-	-	84	5
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	3,262	20	-	-	-	9,175	-
TOTAL METRO	639,966	1,661	820	55,841	104,365	115,894	5,147
Calgary	97,185	150	-	943	2,060	21,586	913
Chicoutimi-Jonquière	1,784	-	28	-	-	724	147
Edmonton	47,427	663	40	1,315	1,683	610	1,500
Halifax	13,279	120	-	530	-	410	-
Hamilton	27,379	-	-	459	8,685	-	167
Hull	9,153	-	50	3,620	-	240	21
Kitchener	15,187	-	-	1,454	2,373	-	-
London	15,280	-	-	-	350	19,923	106
Montréal	41,657	72	-	2,936	1,480	8,999	711
Oshawa	17,650	268	-	925	1,171	-	-
Ottawa	29,843	-	-	542	11,532	601	50
Québec	5,663	35	-	240	-	195	112
Régina	5,340	-	-	-	-	380	-
Saint John	4,224	15	-	75	-	-	-
Saskatoon	5,201	55	-	535	-	-	-
Sherbrooke	2,095	-	-	910	-	-	92
St. Catharines-Niagara	11,515	-	-	346	2,836	1,186	122
St. John's	6,591	-	40	1,133	-	-	545
Sudbury	3,780	30	287	-	-	-	-
Thunder Bay	1,128	-	312	1,457	-	164	-
Toronto	164,671	-	-	26,272	59,477	12,917	497
Trois-Rivières	1,528	-	-	240	-	180	27
Vancouver	72,603	152	-	8,721	10,041	38,421	57
Victoria	6,969	-	63	-	440	1,266	80
Windsor	22,249	-	-	1,945	2,237	4,500	-
Winnipeg	10,585	101	-	1,243	-	3,592	-

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

July

Juillet

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	15,695	33,666	217,930	267,291	1,372,978	1,301,026
Newfoundland - Terre-Neuve	33	494	9,536	10,063	23,732	16,093
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	69	1,007	1,076	5,523	5,402
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	44	1,756	7,067	8,867	41,664	48,376
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	146	1,638	5,116	6,900	28,941	30,386
Québec	6,830	7,128	66,229	80,187	436,942	439,540
Ontario	7,783	10,219	82,443	100,445	509,332	431,442
Manitoba	235	2,075	5,770	8,080	40,501	31,294
Saskatchewan	52	1,522	2,333	3,907	19,438	22,470
Alberta	19	5,109	11,716	16,844	95,383	83,542
British Columbia - Colombie-Britannique	553	3,490	25,394	29,437	166,518	187,211
Yukon	-	136	450	586	2,719	3,995
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	30	869	899	2,285	1,275
TOTAL METRO	11,348	12,797	124,117	148,262	772,915	715,443
Calgary	-	2,370	4,169	6,539	39,996	33,516
Chicoutimi-Jonquière	28	398	1,610	2,036	13,812	14,486
Edmonton	14	669	3,979	4,662	21,652	21,131
Halifax	-	233	1,902	2,135	9,480	10,339
Hamilton	200	162	1,761	2,123	16,497	16,368
Hull	208	244	1,910	2,362	12,663	14,116
Kitchener	250	72	1,669	1,991	11,518	10,767
London	474	175	3,030	3,679	16,634	11,710
Montréal	4,352	1,058	21,995	27,405	136,397	128,741
Oshawa	380	192	949	1,521	8,790	6,608
Ottawa	809	283	3,592	4,684	23,673	23,744
Québec	454	767	7,092	8,313	50,741	56,772
Régina	7	247	603	857	3,657	4,108
Saint John	10	211	481	702	3,712	4,666
Saskatoon	42	439	873	1,354	7,352	8,546
Sherbrooke	12	63	1,401	1,476	9,747	9,021
St. Catharines-Niagara	408	404	1,563	2,375	13,886	11,616
St. John's	-	119	7,102	7,221	13,433	7,325
Sudbury	117	249	827	1,193	6,413	4,957
Thunder Bay	-	271	539	810	3,977	4,541
Toronto	2,494	1,727	34,746	38,967	203,770	159,782
Trois-Rivières	134	139	1,319	1,592	10,484	12,476
Vancouver	320	789	12,856	13,965	75,654	82,616
Victoria	-	274	3,274	3,548	22,237	27,259
Windsor	426	204	1,844	2,474	15,257	14,669
Winnipeg	209	1,038	3,031	4,278	21,483	15,563

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

July

Juillet

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	1,600	456,863	5,008	872,459	1,236	318,747	7,844	1,648,069
\$10,000 and over - et plus	4	222,740	8	212,033	2	25,504	14	460,277
5,000 - 9,999	1	9,978	13	93,983	12	84,776	26	188,737
3,000 - 4,999	3	9,795	31	110,123	14	52,218	48	172,136
1,000 - 2,999	54	91,272	95	157,233	36	61,144	185	309,649
500 - 999	53	37,116	134	87,178	37	26,110	224	150,404
250 - 499	80	27,372	230	76,879	57	19,806	367	124,057
1 - 249	1,405	58,590	4,497	135,030	1,078	49,189	6,980	242,809
Newfoundland - Terre-Neuve	10	534	133	5,759	12	2,759	155	9,052
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	2,945	1	1,015	2	3,960
500 - 999	-	-	1	550	1	900	2	1,450
250 - 499	-	-	1	475	-	-	1	475
1 - 249	10	534	130	1,789	10	844	150	3,167
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	15	1,657	29	3,199	4	2,835	48	7,691
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	2,500	1	2,500
500 - 999	-	-	2	1,200	-	-	2	1,200
250 - 499	3	1,025	3	975	-	-	6	2,000
1 - 249	12	632	24	1,024	3	335	39	1,991
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	34	2,936	159	14,139	37	16,970	230	34,045
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	2	13,900	2	13,900
3,000 - 4,999	-	-	1	3,424	-	-	1	3,424
1,000 - 2,999	1	1,113	1	1,200	-	-	2	2,313
500 - 999	-	-	3	1,950	-	-	3	1,950
250 - 499	1	280	4	1,379	3	900	8	2,559
1 - 249	32	1,543	150	6,186	32	2,170	214	9,899
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	24	5,743	138	21,161	65	12,439	227	39,343
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	4	13,478	1	3,168	5	16,646
1,000 - 2,999	2	3,230	2	2,600	3	5,014	7	10,844
500 - 999	2	1,446	-	-	2	1,246	4	2,692
250 - 499	1	425	2	618	2	564	5	1,607
1 - 249	19	642	130	4,465	57	2,447	206	7,554

Table 19

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

Tableau 19

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

July

Juillet

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	372	109,198	1,211	150,443	242	82,390	1,825	342,031
\$10,000 and over - et plus	1	75,000	1	30,000	1	12,000	3	117,000
5,000 - 9,999	-	-	1	7,885	4	23,495	5	31,380
3,000 - 4,999	1	3,000	9	30,708	4	14,928	14	48,636
1,000 - 2,999	5	7,555	18	29,413	7	9,967	30	46,935
500 - 999	10	7,161	24	16,894	8	5,491	42	29,546
250 - 499	17	5,517	28	9,574	14	4,949	59	20,040
1 - 249	338	10,965	1,130	25,969	204	11,560	1,672	48,494
Ontario	755	113,710	1,703	314,855	514	91,254	2,972	519,819
\$10,000 and over - et plus	-	-	3	94,504	-	-	3	94,504
5,000 - 9,999	1	9,978	8	58,511	3	23,072	12	91,561
3,000 - 4,999	-	-	5	17,975	5	18,108	10	36,083
1,000 - 2,999	25	46,649	24	40,063	10	20,796	59	107,508
500 - 999	25	17,808	44	27,705	8	5,798	77	51,311
250 - 499	30	10,990	81	26,774	16	5,848	127	43,612
1 - 249	674	28,285	1,538	49,323	472	17,632	2,684	95,240
Manitoba	66	10,722	262	24,106	54	12,962	382	47,790
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	2	8,000	2	8,000
1,000 - 2,999	3	3,000	6	8,080	1	1,360	10	12,440
500 - 999	4	2,800	5	3,232	-	-	9	6,032
250 - 499	7	2,190	15	5,054	3	1,020	25	8,264
1 - 249	52	2,732	236	7,740	48	2,582	336	13,054
Saskatchewan	14	912	125	23,247	44	7,742	183	31,901
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	6,348	-	-	1	6,348
3,000 - 4,999	-	-	1	3,350	-	-	1	3,350
1,000 - 2,999	-	-	4	5,115	3	3,631	7	8,746
500 - 999	-	-	-	-	2	1,496	2	1,496
250 - 499	-	-	12	3,974	1	457	13	4,431
1 - 249	14	912	107	4,460	38	2,158	159	7,530
Alberta	128	171,508	505	141,904	66	26,868	699	340,280
\$10,000 and over - et plus	2	132,240	1	18,000	1	13,504	4	163,744
5,000 - 9,999	-	-	2	13,239	-	-	2	13,239
3,000 - 4,999	-	-	6	22,757	-	-	6	22,757
1,000 - 2,999	14	22,477	21	36,055	3	5,609	38	64,141
500 - 999	11	7,151	32	20,232	5	3,807	48	31,190
250 - 499	12	3,870	52	17,256	4	1,208	68	22,334
1 - 249	89	5,770	391	14,365	53	2,740	533	22,875

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

July

Juillet

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	180	39,937	718	169,752	185	60,032	1,083	269,721
\$10,000 and over - et plus	1	15,500	3	69,529	-	-	4	85,029
5,000 - 9,999	-	-	1	8,000	3	24,309	4	32,309
3,000 - 4,999	2	6,795	5	18,431	2	8,014	9	33,240
1,000 - 2,999	4	7,248	17	29,762	6	9,689	27	46,699
500 - 999	1	750	21	14,295	11	7,372	33	22,417
250 - 499	9	3,075	32	10,800	13	4,610	54	18,485
1 - 249	163	6,569	639	18,935	150	6,038	952	31,542
Yukon	2	6	8	177	11	2,346	21	2,529
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	1,563	1	1,563
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	1	250	1	250
1 - 249	2	6	8	177	9	533	19	716
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	17	3,717	2	150	19	3,867
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	2,000	-	-	1	2,000
500 - 999	-	-	2	1,120	-	-	2	1,120
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	14	597	2	150	16	747

Table 20

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

Tableau 20

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

July

Juillet

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	1,648,069	9,052	7,691	34,045	39,343	342,031	519,819	47,790	31,901	340,280	269,721	2,529	3,867
Industrial - Industriel	456,863	534	1,657	2,936	5,743	109,198	113,710	10,722	912	171,508	39,937	6	-
Factories, plants - Usines, fabriques	317,639	-	1,025	1,393	1,446	86,177	70,267	325	-	149,858	7,148	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	26,849	-	-	-	1,130	3,257	5,155	-	-	780	16,527	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	53,785	-	-	-	2,525	8,799	10,003	7,665	-	15,100	9,693	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	58,590	534	632	1,543	642	10,965	28,285	2,732	912	5,770	6,569	6	-
Commercial	872,459	5,759	3,199	14,139	21,161	150,443	314,855	24,106	23,247	141,904	169,752	177	3,717
Trade and services - Commerces et services	230,385	475	1,650	3,424	7,850	50,430	82,809	4,931	905	57,520	20,391	-	-
Warehouse - Entrepôts	131,426	-	525	-	-	22,163	56,760	3,835	5,825	22,396	19,922	-	-
Service stations - Postes d'essence	6,272	-	-	-	-	1,761	2,085	600	300	1,526	-	-	-
Office Buildings - Edifices à bureaux	138,356	550	-	2,300	368	9,145	87,437	4,702	564	23,441	9,249	-	600
Recreation - Loisirs	69,697	-	-	1,650	-	38,442	7,258	2,298	7,148	4,017	8,884	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	158,593	2,945	-	579	8,478	2,533	28,883	-	4,045	17,239	91,371	-	2,520
Laboratories - Laboratoires	2,700	-	-	-	-	-	300	-	-	1,400	1,000	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	135,030	1,789	1,024	6,186	4,465	25,969	49,323	7,740	4,460	14,365	18,935	177	597
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	318,747	2,759	2,835	16,970	12,439	82,390	91,254	12,962	7,742	26,868	60,032	2,346	150
Education, schools - Éducation, écoles	133,775	-	-	8,750	3,409	38,358	28,372	6,880	2,301	18,750	25,392	1,563	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	42,009	1,015	-	5,750	-	14,660	11,208	3,500	1,270	1,869	2,487	250	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	46,012	-	-	300	1,733	14,867	21,894	-	1,186	1,688	4,344	-	-
Religion, churches - Religion, églises	27,490	900	-	-	-	823	7,310	-	-	1,571	16,886	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	20,272	-	2,500	-	4,850	2,122	4,838	-	827	250	4,885	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	49,189	844	335	2,170	2,447	11,560	17,632	2,582	2,158	2,740	6,038	533	150

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

July

Tableau 21

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

Juillet

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	1,728	833,441	6,116	814,628	7,844	1,648,069
Industrial - Industriel	678	264,680	922	192,183	1,600	456,863
Factories, plants - Usines, fabriques	67	163,684	48	153,955	115	317,639
Utilities, transportation - Services, transports	12	25,063	5	1,786	17	26,849
Mining, agriculture - Mines, agriculture	54	48,675	9	5,110	63	53,785
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	545	27,258	860	31,332	1,405	58,590
Commercial	828	455,791	4,180	416,668	5,008	872,459
Trade and services - Commerces et services	92	147,257	66	83,128	158	230,385
Warehouses - Entrepôts	57	99,966	40	31,460	97	131,426
Service stations - Postes d'essence	7	4,532	5	1,740	12	6,272
Office buildings - Édifices à bureaux	39	37,718	84	100,638	123	138,356
Recreation - Loisirs	19	13,916	20	55,781	39	69,697
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	47	124,987	32	33,606	79	158,593
Laboratories - Laboratoires	2	1,700	1	1,000	3	2,700
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	565	25,715	3,932	109,315	4,497	135,030
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	222	112,970	1,014	205,777	1,236	318,747
Education, schools - Éducation, écoles	18	53,361	50	80,414	68	133,775
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	3	6,116	22	35,893	25	42,009
Welfare, homes - Bien-être, foyers	10	12,219	17	33,793	27	46,012
Religion, churches - Religion, églises	8	20,891	12	6,599	20	27,490
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	6	11,662	12	8,610	18	20,272
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	177	8,721	901	40,468	1,078	49,189

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.