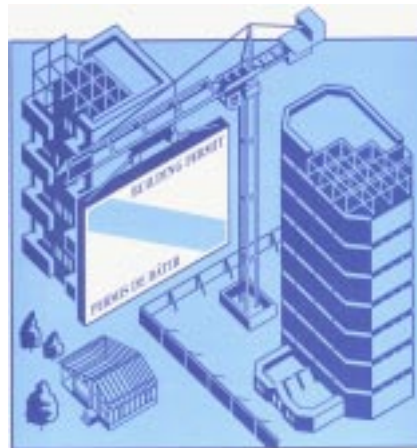




Building Permits

June 1998



Permis de bâtir

Juin 1998

Data in many forms

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

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Current 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

June 1998

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

Permis de bâtir

Juin 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.

August 1998

Catalogue no. 64-001-XIB, Vol. 42, no. 6

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.

Août 1998

N° 64-001-XIB au catalogue, vol. 42, n° 6

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

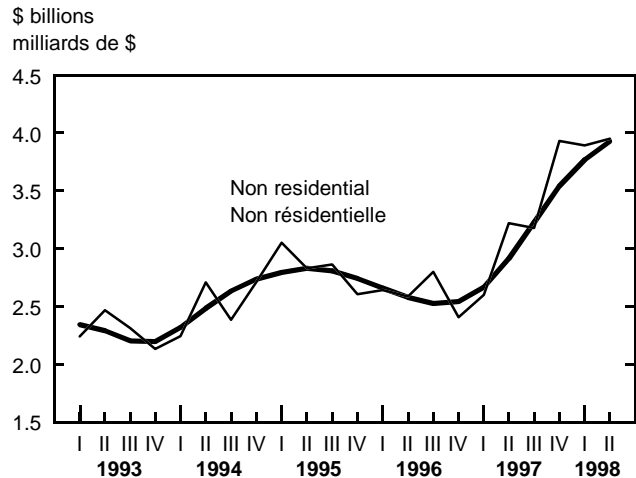
Indices de l'activité de la construction

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

Momentum continues in non-residential intentions
Les intentions de construction non résidentielle
continuent sur leur lancée

— Trend
 Tendance

— Seasonally adjusted
 Données désaisonnalisées



Highlights

Building permits

Second quarter and June 1998

- The total value of building permits declined in the second quarter of 1998, halting a series of five consecutive quarterly increases. An increase in non-residential permits, particularly for industrial projects, was more than offset by a decline in the residential sector.
- In total, municipalities issued building permits worth \$8.4 billion during the second quarter of 1998, down 1.7% from the first quarter.
- Permits for new housing projects declined 4.3% to \$4.4 billion, while planned construction for institutional, commercial and industrial projects increased 1.5% to \$4.0 billion.
- The value of permits declined for both single- and multi-family housing. Although it is still too early to specify a trend, the housing sector is showing signs of slowing down. The total value of residential permits for the first half of 1998 was 1.6% lower than for the same period of 1997. This decline was the result of lagging single-family dwellings construction intentions (-5.6% to \$6.4 billion), which more than offset an increase in multi-family housing permits (+9.7% to

Faits saillants

Permis de bâtir

Deuxième trimestre et juin 1998

- La valeur totale des permis de bâtir a diminué au cours du deuxième trimestre de 1998, mettant fin à une série de cinq augmentations trimestrielles consécutives. Une augmentation de la valeur des permis dans le secteur non résidentiel, particulièrement celle des projets industriels, a été plus que neutralisée par une diminution dans le secteur résidentiel.
- Au total, les municipalités ont délivré pour 8,4 milliards de dollars de permis de bâtir au cours du deuxième trimestre de 1998, soit 1,7 % de moins qu'au premier trimestre.
- La valeur des permis délivrés pour la construction d'habitations neuves a diminué de 4,3 %, pour passer à 4,4 milliards de dollars, alors que les intentions de construction dans les composantes institutionnelle, commerciale et industrielle ont augmenté de 1,5 % pour s'établir à 4,0 milliards de dollars.
- La valeur des permis a diminué à la fois pour les logements unifamiliaux et multifamiliaux. Même s'il est trop tôt pour dégager une tendance, le secteur de l'habitation montre des signes de ralentissement. La valeur totale des permis du secteur résidentiel pour la première moitié de 1998 a diminué de 1,6 % par rapport à la valeur de la même période en 1997. Cette diminution est attribuable au recul dans les intentions de construction de logements unifamiliaux (-5,6 %, à

\$2.6 billion). Historically, single-family housing accounts for more than 70% of all housing construction.

- On the other hand, the non-residential sector has remained very active since the beginning of 1998. Non-residential construction intentions for the first half of 1998 were 34.8% above the same period of 1997.
- On a monthly basis, municipalities issued \$2.8 billion in permits in June, up 1.4% from May. Housing construction intentions increased a marginal 0.6% to \$1.4 billion, following two consecutive decreases. The value of non-residential permits reached \$1.3 billion, up 2.3% over May.

Housing sector in reasonable shape despite quarterly decrease

- Despite the decline in the second quarter of 1998, the housing sector remains in reasonable shape. The value of permits in the quarter was only 1.3% behind levels in the corresponding period of 1997, which was a strong year for permits. Further, the value of permits issued for multi-family dwellings between April and June was 5.7% higher than in 1997, although it was not enough to compensate for a 4.0% decrease in the single-family component.
- However, housing indicators remained encouraging. According to the Canadian Real Estate Association, the resale market for new and existing houses in the second quarter was up 13.5% over the first quarter of 1998. There were also good signs of potential growth for the remainder of the year (a steady unemployment rate, high consumer confidence combined with stable new housing prices, and still low mortgage rates).
- During the second quarter, the value of residential building permits declined in 7 of the 12 provinces and territories. In Ontario, which contributed the most to the quarterly decrease, municipalities issued fewer residential permits (-5.2% to \$2.0 billion) due to decreases in both components. In Alberta, residential

6,4 milliards de dollars), ce qui a plus que neutralisé une augmentation de la valeur des permis de logements multifamiliaux (+9,7 %, à 2,6 milliards de dollars). Historiquement, les logements unifamiliaux représentent plus de 70 % de tout le secteur de la construction de logements.

- Par ailleurs, le secteur non résidentiel est demeuré très vigoureux depuis le début de 1998. Pour la première moitié de 1998, les intentions de construction du secteur non résidentiel étaient de 34,8 % plus élevées que celles de la même période en 1997.
- Sur une base mensuelle, les municipalités ont délivré pour 2,8 milliards de dollars de permis en juin, une augmentation de 1,4 % par rapport à mai. Les intentions de construction de logements ont augmenté marginalement de 0,6 %, pour s'établir à 1,4 milliard de dollars, ce qui fait suite à deux diminutions consécutives. La valeur des permis non résidentiels a atteint 1,3 milliard de dollars, une hausse de 2,3 % par rapport à mai.

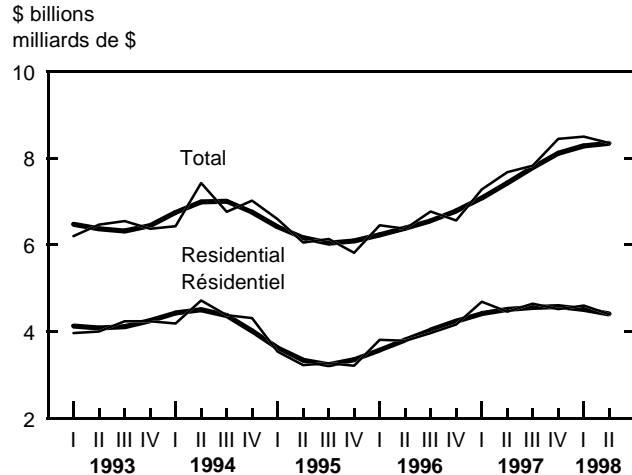
Le secteur de l'habitation connaît d'assez bons résultats malgré une diminution trimestrielle

- Malgré la diminution observée au cours du deuxième trimestre de 1998, le secteur de l'habitation connaît d'assez bons résultats. La valeur des permis au cours du trimestre n'a reculé que de 1,3 % par rapport à la même période en 1997, année qui avait été vigoureuse à cet égard. De plus, la valeur des permis délivrés pour les logements multifamiliaux entre avril et juin a été de 5,7 % plus élevée qu'en 1997, ce qui n'a tout de même pas été suffisant pour compenser la diminution de 4,0 % de la composante unifamiliale.
- Toutefois, les indicateurs de l'habitation demeurent encourageants. Selon l'Association canadienne de l'immeuble, le marché de la vente des maisons neuves et existantes a progressé de 13,5 % au cours du deuxième trimestre par rapport au premier trimestre de 1998. En outre, des signes encourageants laissent présager une croissance possible pour le reste de l'année: taux de chômage stable, confiance élevée des consommateurs jumelée à la stabilité des prix des nouvelles habitations et taux hypothécaires qui demeurent bas.
- Au cours du deuxième trimestre, la valeur des permis de bâtir du secteur résidentiel a chuté dans sept des douze provinces et territoires. L'Ontario a principalement été à l'origine de la diminution trimestrielle, les municipalités ayant délivré pour 2,0 milliards de dollars de permis résidentiels, ce qui

Pause in housing intentions
Pause dans les intentions résidentielles

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



intentions declined 7.3% in the second quarter to \$702 million - entirely due to a setback in the single-family component, which more than offset an increase in the multi-family component.

représente une baisse de 5,2 % qui est attribuable aux diminutions dans les deux composantes du secteur. En Alberta, les intentions de construction du secteur résidentiel ont diminué de 7,3 % au cours du deuxième trimestre, pour passer à 702 millions de dollars, la diminution étant entièrement imputable au recul de la composante unifamiliale, qui a plus que neutralisé une augmentation de la composante multifamiliale.

- By contrast, Saskatchewan reported the most significant quarterly increase (+29.1% to \$72 million), due almost entirely to an increase in the value of permits for multi-family dwellings. The Northwest Territories also reported a major quarterly increase.

- En revanche, la Saskatchewan a subi la hausse trimestrielle la plus importante (+29,1 %, à 72 millions de dollars), qui est presque entièrement attribuable à une augmentation de la valeur des permis de logements multifamiliaux. Les Territoires du Nord-Ouest ont également enregistré une forte augmentation.

Industrial projects fuel non-residential sector

Les projets industriels alimentent le secteur non résidentiel

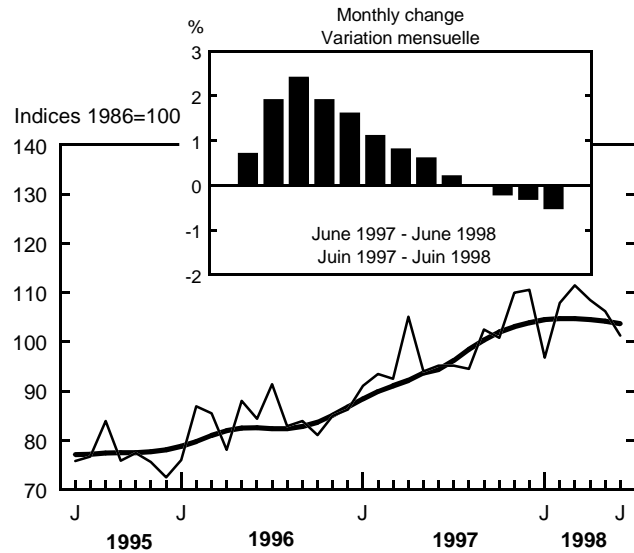
- The value of non-residential building permits reached \$4.0 billion in the second quarter - the highest figure since the first quarter of 1990 and a 1.5% increase over the first quarter of 1998.
- Only the industrial sector recorded an increase in the second quarter. Industrial construction intentions reached \$1.1 billion, a 20.6% increase over the first three months of 1998. Construction intentions in new manufacturing plants contributed the most to the industrial activity in the second quarter, which reached its highest level since the fourth quarter of 1989.

- La valeur des permis de bâtir du secteur non résidentiel a atteint 4,0 milliards de dollars au cours du deuxième trimestre, un sommet depuis le premier trimestre de 1990 et une augmentation de 1,5 % par rapport au premier trimestre de 1998.
- Seul le secteur industriel a enregistré une hausse au cours du deuxième trimestre. Les intentions de construction du secteur industriel ont atteint 1,1 milliard de dollars, soit une hausse de 20,6 % par rapport aux trois premiers mois de 1998. Les intentions de construction de nouveaux établissements de fabrication ont contribué en grande partie à l'activité industrielle du deuxième trimestre, qui a atteint son plus haut niveau depuis le quatrième trimestre de 1989.

- The institutional component recorded the most significant decrease from the first quarter - down 12.4% to \$864 million. However, this retreat followed five consecutive quarterly increases. A reduction in construction plans of government administrative buildings was mostly responsible for the decline.
- Building permits in the commercial component remained stable during the second quarter, declining a marginal 0.6% to \$2.0 billion. Most of the activity in the second quarter came from construction intentions in the trade and services sector.
- For the first six months of 1998, the value of building permits for each of the three components was at least 32% higher than the corresponding period of 1997. These results coincide with the recent Private and Public Investment Survey, which showed an annual increase of 6.6% for 1998.
- The most significant quarterly increases were reported in Alberta (+59.1% to \$824 million) and in Manitoba (+108.7% to \$259 million). Increases in industrial and commercial intentions compensated for a decline in the institutional component in the two provinces.
- Ontario recorded the biggest decrease (-23.9% to \$1.4 billion). This decline, however, followed a strong increase in the first quarter of 1998.
- La composante institutionnelle a enregistré la diminution la plus importante par rapport au premier trimestre, ce qui représente une baisse de 12,4 %, pour s'établir à 864 millions de dollars. Toutefois, ce recul fait suite à cinq augmentations trimestrielles consécutives. Une diminution des intentions de construction des immeubles administratifs du gouvernement est en grande partie responsable de la baisse.
- La valeur des permis de bâtir de la composante commerciale est demeurée stable au cours du deuxième trimestre, enregistrant une baisse marginale de 0,6 %, pour passer à 2,0 milliards de dollars. Au cours du deuxième trimestre, l'activité a été essentiellement attribuable aux intentions de construction dans le secteur du commerce et des services.
- Au cours des six premiers mois de 1998, la valeur des permis de bâtir dans chacune des trois composantes a été d'au moins 32 % plus élevée que celle de la même période en 1997. Ces résultats coïncident aussi avec la diffusion récente des données de l'Enquête sur les investissements privés et publics faisant mention d'une augmentation annuelle de 6,6 % pour 1998.
- Les augmentations trimestrielles les plus importantes ont été enregistrées en Alberta (+59,1 %, à 824 millions de dollars) et au Manitoba (+108,7 %, à 259 millions de dollars). Les hausses des intentions de construction dans les composantes industrielle et commerciale ont compensé la diminution dans la composante institutionnelle, et ce dans les deux provinces.
- L'Ontario a enregistré la diminution la plus marquée (-23,9 %, à 1,4 milliard de dollars). Toutefois, cette diminution fait suite à une augmentation considérable au premier trimestre de 1998.

Building Permits Indices¹
Indices des permis de bâtir¹

- Trend-cycle²
Tendance-cycle²
- Seasonally adjusted
Désaisonnalisées



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

Indices des permis de bâtir

- The short term trend index for building permits, which smooths irregular month-to-month movements not sustained over a longer period, has generally exhibited an upward pattern since December 1995. In June 1998, the index decreased 0.5 point over May to 103.7.
- 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 June, the index decreased to 95.5, down 1.1 point over May. This represents a 5% decline since January 1998.
- The trend in the non-residential reached 115.0 in June. This is 0.5 point higher than the previous month and a 29.1% increase over June 1997.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction, laquelle aplanit les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne se sont pas maintenus au cours d'une longue période, montre une tendance généralement à la hausse depuis décembre 1995. En juin 1998, l'indice a diminué de 0,5 point par rapport à mai pour se fixer à 103,7.
- 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 juin, l'indice a reculé de 1,1 point par rapport à mai pour atteindre 95,5. Ceci représente un baisse de 5% par rapport à janvier 1998.
- La tendance du secteur non résidentiel s'est élevé à 115,0 en juin. Ceci est 0,5 point plus élevé qu'au mois précédent et représente une augmentation de 29.1% par rapport à juin 1997.

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	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Mars	April - Feb. Mars - Mars	Feb. - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.
	June ^p Juin ^p	May ^r Mai ^r						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	2,760,755	2,722,208	1.4	-5.1	-3.6	0.8	15.2	-11.9
Newfoundland - Terre-Neuve	15,471	14,581	6.1	-6.4	-18.7	-18.0	-9.3	87.7
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	8,928	7,967	12.1	-23.4	9.1	91.6	-15.4	-30.5
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	46,429	60,511	-23.3	49.5	7.8	-19.8	47.8	-21.7
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	39,856	33,947	17.4	-15.9	2.4	42.1	-18.2	16.3
Québec	454,215	407,120	11.6	-6.7	-6.2	-15.7	58.8	-20.5
Ontario	1,134,185	1,035,576	9.5	-15.5	-15.8	12.2	8.1	-7.6
Manitoba	65,428	180,027	-63.7	74.0	11.9	38.5	18.9	-4.1
Saskatchewan	51,823	76,340	-32.1	12.4	16.0	75.3	9.3	-63.6
Alberta	509,577	501,829	1.5	-2.4	27.2	-16.9	26.6	-13.2
British Columbia - Colombie-Britannique	416,190	381,553	9.1	-6.9	4.8	-4.9	-7.6	-9.2
Yukon	2,386	5,146	-53.6	116.3	-26.6	92.6	8.4	-56.8
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	16,267	17,611	-7.6	495.4	80.6	135.7	-13.7	-9.4

Table 2

Tableau 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1998	1998	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.
	June ^p Juin ^p	May ^r Mai ^r						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,331,444	1,301,766	2.3	-1.2	-2.0	-7.1	31.7	-19.6
Newfoundland - Terre-Neuve	6,286	5,479	14.7	18.7	290.7	-88.1	31.4	63.1
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3,939	3,628	8.6	-35.2	100.6	561.4	-85.4	22.6
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	21,703	27,831	-22.0	34.5	-5.7	-1.9	198.6	-45.1
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	20,006	14,796	35.2	-25.2	-0.9	115.8	-38.5	17.8
Québec	229,559	201,952	13.7	-11.5	-7.0	-24.1	152.1	-40.3
Ontario	534,055	392,500	36.1	-22.2	-21.7	3.1	2.4	-3.8
Manitoba	40,089	154,937	-74.1	141.4	-2.3	64.3	116.3	-25.4
Saskatchewan	25,592	51,537	-50.3	8.9	18.1	171.1	22.4	-78.3
Alberta	265,493	282,519	-6.0	2.3	73.0	-31.8	87.9	-14.7
British Columbia - Colombie-Britannique	174,202	151,657	14.9	4.0	2.9	-16.0	-2.2	-33.2
Yukon	436	4,099	-89.4	249.7	-41.6	182.4	224.7	-60.0
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	10,084	10,831	-6.9	3687	-76.0	118.5	-5.2	2.9

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	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Mars	April - Feb. Mars - Mars	Feb. - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.
	June ^p Juin ^p	May ^r Mai ^r						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,429,311	1,420,442	0.6	-8.4	-4.9	8.5	2.7	-4.9
Newfoundland - Terre-Neuve	9,185	9,102	0.9	-17.0	-39.0	33.8	-26.2	100.2
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,989	4,339	15.0	-9.7	-28.7	48.1	52.7	-51.1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	24,726	32,680	-24.3	65.1	26.7	-36.1	1.1	-9.8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	19,850	19,151	3.6	-6.9	5.7	5.2	-2.1	15.2
Québec	224,656	205,168	9.5	-1.5	-5.3	-3.8	4.2	-1.4
Ontario	600,130	643,076	-6.7	-10.8	-11.1	20.6	13.9	-11.2
Manitoba	25,339	25,090	1.0	-36.1	46.9	0.0	-28.9	11.5
Saskatchewan	26,231	24,803	5.8	20.5	11.7	-0.9	0.8	-34.4
Alberta	244,084	219,310	11.3	-7.9	-2.6	-3.2	-2.7	-12.5
British Columbia - Colombie-Britannique	241,988	229,896	5.3	-13.0	5.8	2.7	-10.9	17.5
Yukon	1,950	1,047	86.2	-13.3	-2.2	27.0	-27.1	-56.2
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	6,183	6,780	-8.8	153.7	497.8	198.0	-34.8	-30.3

Table 4

Tableau 4

**Number of Dwellings Units Authorized
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)**

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

Territory Territoire	1998	1998	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.
	June ^p Juin ^p	May ^r Mai ^r						
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	141,828	141,924	-0.1	-6.8	-5.3	12.0	-3.7	2.6
Newfoundland - Terre-Neuve	1,104	960	15.0	-21.6	-43.3	35.3	4.7	16.5
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	876	624	40.4	-10.3	-14.7	44.7	67.9	-61.1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3,060	4,248	-28.0	101.1	6.7	-28.3	-11.5	1.6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,664	2,520	5.7	-2.8	-0.5	-2.3	6.7	44.4
Québec	25,596	22,032	16.2	2.6	-12.7	-0.4	2.2	0.0
Ontario	48,996	57,096	-14.2	-6.3	-15.3	30.2	-6.0	1.4
Manitoba	2,628	2,832	-7.2	-55.6	106.2	9.8	-33.0	58.8
Saskatchewan	4,056	3,168	28.0	19.5	30.8	1.8	-4.6	-43.5
Alberta	28,476	25,716	10.7	-4.5	-1.8	-6.7	5.9	-7.4
British Columbia - Colombie-Britannique	23,592	22,020	7.1	-18.0	11.9	10.7	-10.4	23.8
Yukon	252	192	31.3	-20.0	33.3	36.4	-60.7	3.7
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	528	516	2.3	207.1	366.7	-50.0	-25.0	33.3

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- June	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- June	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- June	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- juin	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juin	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juin	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	9,207,962	-1.10	7,120,959	30.80	16,328,921	10.60
Newfoundland - Terre-Neuve	64,838	-1.50	28,528	-25.80	93,366	-10.50
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	27,137	-10.00	19,277	-15.40	46,414	-12.30
Nova-Scotia - Nouvelle-Écosse	155,052	-30.80	98,105	37.10	253,157	-14.40
New-Brunswick - Nouveau-Brunswick	112,826	-2.60	88,055	-13.10	200,881	-7.50
Québec	1,510,541	-3.60	1,157,436	11.00	2,667,977	2.20
Ontario	3,943,463	3.80	2,939,866	32.90	6,883,329	14.50
Manitoba	197,358	16.60	361,290	120.80	558,648	67.80
Saskatchewan	128,993	9.00	190,510	17.70	319,503	14.00
Alberta	1,529,219	22.10	1,257,594	71.90	2,786,813	40.50
British Columbia - Colombie-Britannique	1,515,015	-22.50	948,141	8.50	2,463,156	-12.90
Yukon	7,058	-40.60	8,645	41.40	15,703	-12.70
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	16,462	215.10	23,512	17.20	39,974	58.10

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- June	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- June	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- June	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- juin	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juin	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juin	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	46,845	-6.50	29,892	2.30	76,737	-3.30
Newfoundland - Terre-Neuve	441	-1.30	156	-26.10	597	-9.30
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	268	-16.20	50	42.90	318	-10.40
Nova-Scotia - Nouvelle-Écosse	1,460	-33.70	214	-42.50	1,674	-35.00
New-Brunswick - Nouveau-Brunswick	980	-1.20	246	-26.10	1,226	-7.50
Québec	8,428	-7.70	5,595	-4.10	14,023	-6.30
Ontario	17,016	-8.40	12,406	16.00	29,422	0.50
Manitoba	1,314	13.10	634	33.20	1,948	18.90
Saskatchewan	964	9.00	419	20.70	1,383	12.30
Alberta	10,927	15.60	3,048	30.50	13,975	18.60
British Columbia - Colombie-Britannique	4,929	-27.60	7,034	-17.80	11,963	-22.10
Yukon	58	-49.60	23	4.50	81	-40.90
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	60	122.20	67	3,250.00	127	337.90

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					
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 ¹ - Mai ¹	7,226	4,601	11,827	1,420,442	378,671	654,354	268,741	1,301,766	2,722,208
June ^P - Juin ^P	7,053	4,766	11,819	1,429,311	395,503	653,357	282,584	1,331,444	2,760,755
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin									
1998	44,440	29,676	74,116	9,000,179	2,047,540	3,948,646	1,849,688	7,845,874	16,846,053
1997	48,994	29,383	78,377	9,143,666	1,550,169	2,968,393	1,300,363	5,818,925	14,962,591
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 ¹ - Mai ¹	65	15	80	9,102	1,291	3,239	949	5,479	14,581
June ^P - Juin ^P	66	26	92	9,185	165	4,556	1,565	6,286	15,471
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin									
1998	513	201	714	78,868	3,547	26,213	5,302	35,062	113,930
1997	601	259	860	87,198	12,523	22,489	7,530	42,542	129,740
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 ¹ - Mai ¹	34	18	52	4,339	807	809	2,012	3,628	7,967
June ^P - Juin ^P	49	24	73	4,989	1,479	2,243	217	3,939	8,928
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin									
1998	276	50	326	28,413	2,521	9,476	7,280	19,277	47,690
1997	315	35	350	30,542	7,967	12,089	2,733	22,789	53,331

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
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 ² - Mai ²	306	48	354	32,680	14,912	7,915	5,004	27,831	60,511
June ³ - Juin ³	210	45	255	24,726	3,757	10,262	7,684	21,703	46,429
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin 1998	1,226	214	1,440	141,463	26,898	69,005	26,073	121,976	263,439
1997	2,548	372	2,920	248,951	14,534	61,063	10,301	85,898	334,849
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 ² - Mai ²	170	40	210	19,151	3,828	5,977	4,991	14,796	33,947
June ³ - Juin ³	153	69	222	19,850	9,439	9,684	883	20,006	39,856
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin 1998	992	303	1,295	116,427	18,695	54,824	25,289	98,808	215,235
1997	1,152	336	1,488	120,917	23,402	54,807	41,583	119,792	240,709
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 ² - Mai ²	1,091	745	1,836	205,168	45,436	92,971	63,545	201,952	407,120
June ³ - Juin ³	1,208	925	2,133	224,656	72,144	101,653	55,762	229,559	454,215
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin 1998	6,839	5,040	11,879	1,305,933	474,965	560,198	321,597	1,356,760	2,662,693
1997	7,606	5,241	12,847	1,386,794	314,342	571,367	296,186	1,181,895	2,568,689

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institu-tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario									
January - Janvier	2,933	1,963	4,896	589,820	154,689	211,748	243,898	610,335	1,200,155
February - Février	2,665	1,937	4,602	672,099	131,429	340,206	153,223	624,858	1,296,957
March - Mars	2,987	3,006	5,993	810,494	139,596	313,515	191,022	644,133	1,454,627
April - Avril	2,974	2,102	5,076	720,753	117,893	231,612	154,997	504,502	1,225,255
May ¹ - Mai ¹	2,819	1,939	4,758	643,076	154,889	155,237	82,374	392,500	1,035,576
June ^P - Juin ^P	2,549	1,534	4,083	600,130	135,998	294,918	103,139	534,055	1,134,185
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin 1998	16,927	12,481	29,408	4,036,372	834,494	1,547,236	928,653	3,310,383	7,346,755
1997	18,808	11,032	29,840	3,852,191	703,560	1,087,361	595,717	2,386,638	6,238,829
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 ¹ - Mai ¹	200	36	236	25,090	118,578	32,950	3,409	154,937	180,027
June ^P - Juin ^P	193	26	219	25,339	10,269	18,489	11,331	40,089	65,428
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin 1998	1,197	634	1,831	180,865	167,471	176,575	39,342	383,388	564,253
1997	1,086	476	1,562	154,307	60,380	90,165	27,553	178,098	332,405
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 ¹ - Mai ¹	163	101	264	24,803	4,092	12,240	35,205	51,537	76,340
June ^P - Juin ^P	147	191	338	26,231	2,911	15,525	7,156	25,592	51,823
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin 1998	913	419	1,332	127,083	30,906	92,417	68,114	191,437	318,520
1997	859	347	1,206	116,392	18,004	67,866	75,921	161,791	278,183

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 gouvernemental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Alberta									
January - Janvier	1,901	410	2,311	259,757	26,427	83,930	14,130	124,487	384,244
February - Février	1,926	522	2,448	252,767	34,369	181,370	18,136	233,875	486,642
March - Mars	1,792	493	2,285	244,593	33,886	70,253	55,439	159,578	404,171
April - Avril	1,616	629	2,245	238,230	113,546	134,972	27,533	276,051	514,281
May ^r - Mai ^r	1,608	535	2,143	219,310	24,110	237,384	21,025	282,519	501,829
June ^p - Juin ^p	1,698	675	2,373	244,084	129,575	101,148	34,770	265,493	509,577
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin 1998	10,541	3,264	13,805	1,458,741	361,913	809,057	171,033	1,342,003	2,800,744
1997	9,258	2,531	11,789	1,213,967	278,145	371,817	123,339	773,301	1,987,268
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 ^r - Mai ^r	745	1,090	1,835	229,896	8,866	103,514	39,277	151,657	381,553
June ^p - Juin ^p	756	1,210	1,966	241,988	29,738	93,569	50,895	174,202	416,190
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin 1998	4,877	6,980	11,857	1,501,808	123,560	594,906	236,157	954,623	2,456,431
1997	6,590	8,730	15,320	1,913,572	101,994	621,722	116,295	840,011	2,753,583

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total		
	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 ^a - Mai ^a	12	4	16	1,047	1,612	1,987	500	4,099	5,146	
June ^b - Juin ^b	17	4	21	1,950	28	326	82	436	2,386	
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin 1998	88	23	111	7,744	1,720	5,737	1,188	8,645	16,389	
1997	130	22	152	13,611	318	2,920	2,874	6,112	19,723	
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 ^a - Mai ^a	13	30	43	6,780	250	131	10,450	10,831	17,611	
June ^b - Juin ^b	7	37	44	6,183	0	984	9,100	10,084	16,267	
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin 1998	51	67	118	16,462	850	3,002	19,660	23,512	39,974	
1997	41	2	43	5,224	15,000	4,727	331	20,058	25,282	

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
(1986=100)Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986=100)

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
CANADA													
Total													
1995	90.0	82.7	85.6	80.2	82.6	75.8	76.7	83.9	75.9	77.4	75.6	72.5	79.9
1996	76.0	86.9	85.5	78.1	88.0	84.4	91.4	82.9	83.9	81.1	85.0	86.3	84.1
1997	91.1	93.5	92.5	105.1	94.0	95.2	95.2	94.5	102.5	100.8	110.0	110.6	98.8
1998	96.8	107.9	111.5	108.5	106.2	101.3							
Residential - Résidentiel													
1995	88.6	74.4	76.5	74.8	73.4	71.7	70.1	77.3	73.8	77.9	70.7	68.5	74.8
1996	76.0	91.7	88.2	79.4	85.2	90.7	90.8	87.5	86.1	87.2	93.6	94.4	87.6
1997	105.5	104.5	98.2	98.7	100.9	93.1	101.8	95.9	107.6	98.2	98.7	100.8	100.3
1998	95.9	99.1	107.7	101.6	93.5	91.6							
Non-residential - Non résidentiel													
1995	91.9	93.9	97.9	87.5	95.1	81.4	85.7	92.8	78.8	76.6	82.3	78.1	86.8
1996	76.0	80.3	81.9	76.4	91.7	76.0	92.2	76.7	80.9	72.8	73.3	75.3	79.5
1997	71.6	78.6	84.8	114.0	84.4	98.0	86.3	92.7	95.7	104.3	125.4	124.0	96.6
1998	98.1	119.8	116.6	117.9	123.6	114.5							
Industrial - Industriel													
1995	124.7	130.1	208.3	112.3	99.7	95.4	109.6	155.7	102.0	96.0	109.7	84.5	119.0
1996	134.7	62.8	114.7	94.6	118.6	102.6	139.2	174.7	97.5	99.2	77.4	107.9	110.3
1997	102.7	115.1	96.1	195.6	123.4	150.7	124.0	136.0	124.1	145.0	255.3	143.4	142.6
1998	147.8	120.0	159.1	181.1	181.8	185.4							
Commercial													
1995	69.2	75.8	62.3	73.3	72.3	63.6	72.0	77.7	70.0	69.7	72.8	72.2	70.9
1996	72.8	74.8	73.2	64.9	73.1	72.6	74.0	68.2	82.5	71.6	77.8	61.4	72.2
1997	66.2	61.9	81.9	92.0	66.4	82.3	77.0	88.2	86.4	85.9	87.3	121.0	83.0
1998	79.9	109.4	98.5	96.3	96.9	95.6							
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1995	148.4	84.5	89.7	86.2	142.1	104.9	106.4	115.5	84.6	85.8	90.1	84.0	101.8
1996	71.0	83.8	81.9	71.0	100.5	59.2	104.7	56.7	61.6	64.2	58.8	68.2	73.5
1997	98.1	67.1	78.7	84.0	84.0	84.7	94.5	99.5	108.8	123.4	116.8	100.8	95.0
1998	166.0	108.8	124.6	113.3	105.4	96.3							
Atlantic - Atlantique													
Total													
1995	79.0	65.1	79.8	74.8	89.2	83.5	86.2	80.8	78.0	68.8	69.8	53.9	75.7
1996	59.1	75.5	85.7	75.1	73.4	70.1	83.2	67.8	72.9	71.1	91.4	102.7	77.3
1997	92.0	100.6	67.6	73.8	73.3	74.3	69.4	67.2	81.3	65.5	68.8	61.3	74.6
1998	59.7	66.4	65.4	66.4	72.0	67.5							

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
(1986=100) - ContinuedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986=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	75.6	67.4	83.4	77.4	89.3	74.4	76.9	82.9	78.4	77.1	71.5	62.4	76.4
1996	60.5	84.1	114.5	84.8	79.6	69.5	85.0	71.2	76.1	80.6	109.2	110.6	85.5
1997	123.0	130.1	67.1	64.3	77.9	75.4	78.2	65.2	80.9	70.5	62.7	59.5	79.6
1998	65.1	65.7	63.5	58.9	74.1	63.4							
Non-residential - Non résidentiel													
1995	83.6	61.8	74.8	71.1	89.1	96.1	99.0	77.9	77.5	57.5	67.5	42.2	74.8
1996	57.2	63.7	46.1	61.8	64.8	71.1	80.9	63.1	68.6	58.1	67.1	91.9	66.2
1997	49.4	60.1	68.2	86.9	67.1	72.9	57.3	69.9	81.9	58.5	77.2	63.6	67.7
1998	52.1	67.3	68.2	76.7	69.1	73.1							
Québec													
Total													
1995	73.2	69.2	116.7	60.5	61.1	58.3	61.9	65.6	61.3	63.8	55.8	61.4	67.4
1996	54.2	73.1	62.6	64.5	71.0	61.3	81.6	74.6	69.5	65.3	61.8	61.0	66.7
1997	68.1	67.9	65.2	79.2	67.0	65.6	65.1	59.3	67.7	70.5	71.5	69.8	68.1
1998	54.6	76.6	73.9	69.6	65.3	70.2							
Residential - Résidentiel													
1995	64.1	50.1	56.5	48.2	47.0	44.3	45.9	45.4	44.7	44.7	45.3	39.0	47.9
1996	46.7	54.9	48.8	50.4	54.2	53.1	54.7	55.2	54.8	56.1	50.7	55.6	52.9
1997	63.8	61.5	54.8	60.7	57.7	59.5	58.8	56.6	59.3	57.6	58.4	58.0	58.9
1998	56.7	59.7	58.4	53.7	52.7	57.6							
Non-residential - Non résidentiel													
1995	87.9	99.7	212.9	80.1	83.5	80.8	87.5	97.8	87.8	94.2	72.5	97.2	98.5
1996	66.1	102.3	84.6	87.1	97.9	74.4	124.5	105.8	92.9	80.1	79.7	69.7	88.8
1997	75.0	78.2	81.7	108.8	81.8	75.3	75.2	63.7	81.1	91.1	92.3	88.8	82.7
1998	51.2	103.6	98.8	95.1	85.4	90.5							
Ontario													
Total													
1995	70.0	58.6	54.5	66.1	69.4	59.1	60.9	68.3	54.2	64.6	67.8	61.2	62.9
1996	65.8	69.0	68.2	58.7	72.0	59.7	64.4	60.2	62.4	65.0	69.3	65.8	65.0
1997	81.7	81.0	78.4	100.5	80.7	80.2	88.1	89.5	91.0	96.2	98.4	101.2	88.9
1998	94.0	103.5	114.4	97.8	89.8	86.4							
Residential - Résidentiel													
1995	65.5	53.8	57.6	60.2	57.8	55.3	52.6	55.4	56.2	65.5	56.2	60.7	58.1
1996	62.7	75.1	74.1	60.5	62.7	60.2	68.8	68.2	66.5	71.8	81.2	73.7	68.8
1997	96.7	87.8	85.2	89.8	86.7	79.3	95.2	90.6	95.7	92.5	96.4	90.5	90.5
1998	81.1	92.3	111.8	98.6	88.4	77.6							

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
(1986=100) - ConcludedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986=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	76.4	65.3	50.2	74.4	85.7	64.4	72.6	86.7	51.3	63.4	84.1	61.9	69.7
1996	70.2	60.4	59.9	56.1	85.2	58.9	58.1	48.8	56.5	55.3	52.3	54.5	59.7
1997	60.6	71.3	68.9	115.8	72.2	81.5	78.1	87.8	84.4	101.4	101.2	116.3	86.6
1998	112.2	119.4	118.1	96.7	91.8	98.8							
Prairies													
Total													
1995	89.1	116.6	71.4	80.5	91.5	82.1	90.0	90.9	94.6	79.5	76.9	73.1	86.3
1996	82.9	79.7	93.5	97.1	101.7	100.8	116.9	91.3	87.5	104.1	96.8	117.5	97.5
1997	121.2	122.6	121.7	136.4	121.7	123.0	120.8	135.5	139.6	134.0	197.9	184.0	138.2
1998	131.9	155.8	156.5	196.7	212.8	172.1							
Residential - Résidentiel													
1995	114.0	86.3	93.6	89.7	92.5	105.2	101.8	109.5	107.6	103.3	99.1	86.0	99.1
1996	93.4	99.0	107.2	117.4	133.4	132.8	147.3	126.8	115.1	127.0	116.6	152.0	122.3
1997	172.2	172.7	152.8	153.6	165.2	136.9	156.9	156.4	178.6	170.5	176.4	223.2	168.0
1998	199.3	189.6	184.7	189.7	175.5	186.4							
Non-residential - Non résidentiel													
1995	68.8	141.5	53.4	72.9	90.7	63.2	80.3	75.8	84.0	60.0	58.8	62.5	76.0
1996	74.3	63.9	82.3	80.5	75.7	74.7	92.1	62.4	65.0	85.4	80.7	89.4	77.2
1997	79.6	81.6	96.4	122.4	86.1	111.6	91.4	118.4	107.7	104.1	215.4	152.0	113.9
1998	76.9	128.1	133.5	202.3	243.3	160.4							
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1995	226.8	187.2	175.3	192.1	176.1	178.3	158.7	188.9	181.6	168.6	158.3	160.0	179.3
1996	173.7	215.6	206.1	173.8	189.6	236.4	206.6	202.0	215.9	165.6	189.9	185.4	196.7
1997	146.2	166.4	195.2	163.0	191.5	206.5	178.6	160.7	198.6	168.4	158.8	179.2	176.1
1998	183.2	161.2	152.6	154.2	152.9	166.0							
Residential - résidentiel													
1995	227.9	212.1	184.3	183.6	174.3	171.2	166.8	211.8	182.0	184.3	163.6	156.9	184.9
1996	193.7	246.7	207.2	188.4	210.6	280.3	217.9	216.5	220.2	191.1	215.8	207.8	216.4
1997	165.1	195.2	219.7	191.1	213.2	198.4	190.1	168.2	216.9	161.9	146.5	147.7	184.5
1998	166.6	150.5	154.6	164.1	141.1	154.1							
Non-residential - Non résidentiel													
1995	225.1	148.0	161.2	205.5	178.9	189.4	146.0	152.8	180.9	143.8	150.0	164.9	170.5
1996	142.1	166.7	204.3	150.7	156.5	167.4	189.0	179.2	209.2	125.5	149.2	150.0	165.8
1997	116.5	121.1	156.7	118.9	157.3	219.4	160.5	148.8	169.8	178.6	178.1	228.7	162.9
1998	209.3	178.1	149.4	138.8	171.6	184.8							

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, 1986 = 100Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986=100

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
CANADA													
Total													
1995	85.9	83.6	81.1	79.0	77.7	77.1	77.2	77.4	77.5	77.5	77.7	78.1	79.1
1996	78.8	79.8	81.0	82.0	82.5	82.6	82.4	82.4	82.8	83.7	85.1	86.8	82.5
1997	88.4	89.9	91.1	92.2	93.7	94.4	96.2	98.5	100.4	102.0	103.1	103.9	96.2
1998	104.5	104.7	104.7	104.5	104.2	103.7							
Residential - Résidentiel													
1995	87.3	83.0	78.6	75.1	73.0	72.4	72.6	73.1	73.3	73.6	74.2	75.4	76.0
1996	77.2	79.7	82.4	84.8	86.5	87.3	87.7	88.3	89.3	91.0	93.0	95.3	86.9
1997	97.1	98.2	98.4	98.4	98.3	98.4	98.9	100.0	100.6	100.9	101.0	100.8	99.2
1998	100.5	99.9	99.0	97.9	96.6	95.5							
Non-residential - Non résidentiel													
1995	84.0	84.3	84.4	84.3	84.0	83.6	83.3	83.3	83.1	82.9	82.4	81.7	83.4
1996	80.9	80.0	79.1	78.2	77.2	76.2	75.3	74.4	73.9	73.8	74.2	75.2	76.5
1997	76.6	78.6	81.1	83.8	87.3	89.1	92.6	96.4	100.2	103.4	106.0	108.2	91.9
1998	109.9	111.2	112.4	113.5	114.4	115.0							
Industrial - Industriel													
1995	121.8	121.1	118.4	114.5	109.9	105.7	103.3	103.1	103.9	105.2	106.1	106.7	110.0
1996	107.2	107.4	107.1	106.5	105.6	104.1	102.2	100.1	98.7	98.4	99.1	100.9	103.1
1997	103.5	106.8	110.9	115.2	119.2	125.1	129.1	131.9	135.3	137.9	140.8	144.2	125.0
1998	148.8	155.0	162.3	170.4	178.0	184.7							
Commercial													
1995	69.5	69.8	70.2	70.5	70.8	71.1	71.4	71.7	72.0	72.2	72.3	72.4	71.2
1996	72.3	72.2	72.2	72.1	71.9	71.6	71.4	71.1	70.9	70.8	70.9	71.3	71.6
1997	71.9	72.8	74.1	75.6	79.1	78.3	80.6	83.5	86.1	88.3	90.4	92.3	81.1
1998	94.0	95.4	96.5	97.4	98.1	98.7							
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1995	91.0	92.3	94.0	95.8	97.2	98.0	97.9	97.0	95.2	92.6	89.5	85.9	93.9
1996	82.0	78.2	74.6	71.4	68.5	66.0	64.0	62.5	61.8	62.0	63.0	64.8	68.2
1997	67.5	71.1	75.4	80.1	83.4	88.0	94.3	101.4	108.5	114.5	118.5	120.2	93.6
1998	119.6	117.0	113.5	109.8	105.9	101.7							

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)

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (NON DÉSAISONNALISÉES)

	Page		Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values		Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	15	Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	15
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	21	Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	21
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	32	Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	32
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	43	Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	43
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	51	Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	51
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	65	Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	65
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	68	Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	68
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	69	Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	69
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	70	Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	70
Breakdown of Non-residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	71	Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	71
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	74	Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	74
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	75	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 dwell-ings ¹ Maisons unifamiliales 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
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	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 ^p - Mai ^p	9,807	262	722	1,727	2,265	329	15,112	1,882,414	462,756	771,215	295,119	3,411,504
June ^p - Juin ^p	9,097	266	690	1,207	3,238	548	15,046	1,835,760	449,421	774,642	301,025	3,360,848
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin 1998	45,994	796	4,086	7,420	16,286	2,155	76,737	9,207,962	1,845,580	3,660,656	1,614,723	16,328,921
1997	49,241	764	5,158	8,141	13,262	2,766	79,332	9,314,147	1,440,177	2,844,473	1,161,575	14,760,372
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 ^p - Mai ^p	945	63	34	4	97	8	1,151	113,643	20,838	19,517	14,282	168,280
June ^p - Juin ^p	822	85	36	28	100	33	1,104	102,165	14,840	31,740	11,400	160,145
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin 1998	2,921	219	166	51	319	139	3,815	359,853	51,661	125,475	56,829	593,818
1997	3,697	256	366	35	418	140	4,912	435,770	58,426	125,810	49,897	669,903
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 ^p - Mai ^p	138	2	10	4	10	3	167	19,947	1,291	3,902	949	26,089
June ^p - Juin ^p	133	1	16	-	18	8	176	19,205	165	5,158	1,565	26,093
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin 1998	435	5	86	4	42	25	597	64,838	3,547	19,679	5,302	93,366
1997	438	5	180	-	9	26	658	65,800	12,523	18,415	7,530	104,268

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 ^a - Mai ^a	40	16	6	-	12	1	75	6,512	807	809	2,012	10,140
June ^b - Juin ^b	67	31	4	-	18	2	122	8,840	1,479	2,243	217	12,779
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1998	197	69	18	-	30	4	318	27,137	2,521	9,476	7,280	46,414
1997	233	87	10	6	8	11	355	30,139	7,967	12,089	2,733	52,928
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 ^a - Mai ^a	440	33	14	-	32	2	521	50,086	14,912	6,705	5,004	76,707
June ^b - Juin ^b	345	40	14	-	16	15	430	40,052	3,757	8,555	7,684	60,048
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1998	1,344	110	44	3	88	85	1,674	155,052	26,898	45,134	26,073	253,157
1997	2,066	132	142	23	141	70	2,574	224,045	14,534	46,745	10,301	295,625
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 ^a - Mai ^a	327	12	4	-	43	2	388	37,098	3,828	8,101	6,317	55,344
June ^b - Juin ^b	277	13	2	28	48	8	376	34,068	9,439	15,784	1,934	61,225
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1998	945	35	18	44	159	25	1,226	112,826	18,695	51,186	18,174	200,881
1997	960	32	34	6	260	33	1,325	115,786	23,402	48,561	29,333	217,082

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				
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 ^p	1,720	82	174	59	590	98	2,723	335,324	89,149	119,058	66,424	609,955
June ^p - Juin ^p	1,455	61	119	29	490	267	2,421	299,770	78,021	135,440	75,735	588,966
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1998	8,201	195	881	429	3,343	974	14,023	1,510,541	337,134	525,951	294,351	2,667,977
1997	8,922	168	1,522	613	2,943	802	14,970	1,566,771	266,034	515,088	261,438	2,609,331
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 ^p	3,522	79	377	1,019	540	67	5,604	770,788	195,261	196,346	99,316	1,261,711
June ^p - Juin ^p	3,135	78	335	685	855	57	5,145	709,079	184,039	309,465	109,677	1,312,260
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1998	16,761	249	2,065	4,912	5,046	389	29,422	3,943,463	770,365	1,415,669	753,832	6,883,329
1997	18,283	245	1,996	4,605	3,278	858	29,265	3,800,237	641,876	1,046,095	524,305	6,012,513
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 ^p	2,615	34	90	199	374	18	3,330	372,834	146,780	314,589	64,870	899,073
June ^p - Juin ^p	2,692	30	94	243	610	60	3,729	409,099	142,755	170,717	44,136	766,707
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1998	13,100	104	560	809	2,641	92	17,306	1,855,570	560,290	996,398	252,706	3,664,964
1997	11,424	68	592	836	1,542	193	14,655	1,539,610	356,529	494,352	206,435	2,596,926

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 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 ^p	287	19	12	-	24	-	342	40,619	118,578	43,150	3,409	205,756
June ^p - Juin ^p	308	10	2	3	19	2	344	44,007	10,269	22,069	11,331	87,676
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1998	1,276	37	72	3	557	3	1,948	197,358	167,471	154,477	39,342	558,648
1997	1,140	20	90	29	357	2	1,638	169,289	60,380	75,710	27,553	332,932
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 ^p	259	4	12	-	87	2	364	36,567	4,092	20,191	35,205	96,055
June ^p - Juin ^p	208	6	14	-	177	-	405	33,567	2,911	26,364	7,156	69,998
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1998	947	17	68	-	347	4	1,383	128,993	30,906	91,490	68,114	319,503
1997	877	7	68	48	137	94	1,231	118,322	18,004	67,953	75,921	280,200
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 ^p	2,069	11	66	199	263	16	2,624	295,648	24,110	251,248	26,256	597,262
June ^p - Juin ^p	2,176	14	78	240	414	58	2,980	331,525	129,575	122,284	25,649	609,033
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1998	10,877	50	420	806	1,737	85	13,975	1,529,219	361,913	750,431	145,250	2,786,813
1997	9,407	41	434	759	1,048	97	11,786	1,251,999	278,145	350,689	102,961	1,983,794

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 dwell-ings ¹ Maisons unifamiliales 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
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	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 ^a - Mai ^a	967	3	47	446	634	134	2,231	281,269	8,866	119,587	39,277	448,999
June ^b - Juin ^b	954	10	104	222	1,148	126	2,564	306,402	29,738	125,970	50,895	513,005
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin 1998	4,898	25	412	1,215	4,872	541	11,963	1,515,015	123,560	588,424	236,157	2,463,156
1997	6,775	25	680	2,052	5,081	751	15,364	1,954,651	101,994	655,481	116,295	2,828,421
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 ^a - Mai ^a	38	1	-	-	30	4	73	8,556	1,862	2,118	10,950	23,486
June ^b - Juin ^b	39	2	2	-	35	5	83	9,245	28	1,310	9,182	19,765
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin 1998	113	4	2	4	65	20	208	23,520	2,570	8,739	20,848	55,677
1997	140	2	2	-	-	22	166	17,108	15,318	7,647	3,205	43,278

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 - 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 ^a - Mai ^a	15	1	-	-	-	4	20	1,776	1,612	1,987	500	5,875	
June ^b - Juin ^b	23	2	-	-	-	5	30	3,062	28	326	82	3,498	
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin 1998	53	4	-	4	-	20	81	7,058	1,720	5,737	1,188	15,703	
1997	113	2	-	-	-	22	137	11,884	318	2,920	2,874	17,996	
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 ^a - Mai ^a	23	-	-	-	30	-	53	6,780	250	131	10,450	17,611	
June ^b - Juin ^b	16	-	2	-	35	-	53	6,183	-	984	9,100	16,267	
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin 1998	60	-	2	-	65	-	127	16,462	850	3,002	19,660	39,974	
1997	27	-	2	-	-	-	29	5,224	15,000	4,727	331	25,282	

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

June

Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residen- tial Résiden- tiel	Industrial Industriel	Commer- cial		Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTRO- POLITAINES	5,095	12	530	995	2,551	374	9,557	1,194,914	255,122	543,897	215,354	2,209,287
Calgary	915	-	22	189	102	-	1,228	154,182	23,264	56,816	10,033	244,295
Airdrie C	25	-	-	6	-	-	31	3,127	58	289	-	3,474
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	757	-	22	183	102	-	1,064	125,889	23,191	56,324	9,703	215,107
Chestermere T	23	-	-	-	-	-	23	4,352	-	-	-	4,352
Cochrane T	43	-	-	-	-	-	43	5,901	-	203	-	6,104
Crossfield T	2	-	-	-	-	-	2	250	-	-	-	250
Irricana VL	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Rocky View No.44 MD	64	-	-	-	-	-	64	14,583	15	-	330	14,928
Chicoutimi - Jonquièrre	42	1	-	-	4	7	54	6,543	60	2,884	477	9,964
Chicoutimi V	13	-	-	-	-	3	16	1,982	22	1,435	26	3,465
Jonquièrre V	14	-	-	-	-	4	18	2,125	38	582	451	3,196
La Baie V	3	-	-	-	2	-	5	787	-	860	-	1,647
Lac-Kénogami SD	2	1	-	-	-	-	3	334	-	4	-	338
Larouche P	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Laterrière V	3	-	-	-	2	-	5	515	-	3	-	518
Shipsaw SD	4	-	-	-	-	-	4	374	-	-	-	374
St-Fulgence SD	1	-	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	93	-	-	-	93
Tremblay CT	1	-	-	-	-	-	1	148	-	-	-	148
Edmonton	442	2	26	18	199	58	745	64,959	14,098	21,695	7,345	108,097
Beaumont T	9	-	-	-	-	-	9	1,246	-	11	-	1,257
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Bruderheim T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Devon T	6	-	-	-	-	-	6	598	20	-	-	618
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton C	196	-	4	18	188	58	464	32,417	7,481	16,740	6,179	62,817
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	7	-	-	-	-	-	7	1,040	2,586	10	-	3,636
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Golden Days SV	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	14	-	-	-	-	-	14	1,617	-	455	-	2,072
Leduc County No.25 CM	11	1	-	-	-	-	12	1,570	345	205	-	2,120
Legal VL	1	-	-	-	-	-	1	181	-	-	-	181
Morinville T	1	-	2	-	-	-	3	241	-	-	19	260
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland County CM	17	-	-	-	-	-	17	2,342	261	-	-	2,603
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	1	-	-	-	-	-	1	145	-	-	-	145
Seba Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	140	-	-	-	140

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

June

Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Edmonton												
(Cont./suite)												
Spruce Grove C	15	-	-	-	2	-	17	1,439	340	96	668	2,543
St. Albert C	61	-	-	-	-	-	61	6,360	3,000	2,445	390	12,195
Stony Plain T	-	-	-	-	-	-	-	89	-	-	-	89
Strathcona County SM	84	-	20	-	9	-	113	13,056	65	1,733	89	14,943
Sturgeon No.90 MD	17	1	-	-	-	-	18	2,333	-	-	-	2,333
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halifax	117	-	6	-	4	6	133	13,320	415	1,589	530	15,854
Halifax RGM	117	-	6	-	4	6	133	13,320	415	1,589	530	15,854
Hamilton	146	-	12	110	22	-	290	34,865	5,928	25,055	2,555	68,403
Ancaster T	29	-	-	9	-	-	38	5,341	28	3,943	757	10,069
Burlington C	27	-	12	19	-	-	58	8,225	5,114	14,130	904	28,373
Dundas T	2	-	-	-	-	-	2	639	-	196	1	836
Flamborough T	17	-	-	-	-	-	17	2,664	342	25	-	3,031
Glanbrook TP	3	-	-	10	22	-	35	2,417	-	37	237	2,691
Grimsby T	10	-	-	-	-	-	10	1,291	10	50	70	1,421
Hamilton C	27	-	-	10	-	-	37	5,262	300	6,388	580	12,530
Stoney Creek C	31	-	-	62	-	-	93	9,026	134	286	6	9,452
Hull	91	3	7	-	20	2	123	13,649	17	3,598	1,501	18,765
Aylmer V	12	-	2	-	-	-	14	2,115	15	470	45	2,645
Buckingham V	5	-	-	-	-	-	5	478	-	42	-	520
Cantley SD	4	-	-	-	-	-	4	492	-	-	-	492
Chelsea SD	-	-	-	-	-	-	-	118	-	-	-	118
Gatineau V	31	-	1	-	-	1	33	4,168	-	2,723	411	7,302
Hull V	17	-	4	-	20	-	41	3,705	-	266	272	4,243
La Pêche SD	6	2	-	-	-	-	8	741	-	-	-	741
Masson-Angers V	4	-	-	-	-	-	4	532	-	17	773	1,322
Pontiac SD	3	-	-	-	-	-	3	356	2	-	-	358
Val-des-Monts SD	9	1	-	-	-	1	11	944	-	80	-	1,024
Kitchener	202	-	22	63	-	2	289	32,360	7,235	2,489	4,365	46,449
Cambridge C	69	-	2	6	-	-	77	8,519	3,370	783	2,686	15,358
Kitchener C	63	-	12	4	-	1	80	9,557	1,530	1,196	1,016	13,299
North Dumfries TP	2	-	-	-	-	-	2	713	761	-	-	1,474
Waterloo C	58	-	8	49	-	1	116	11,719	1,434	500	334	13,987
Woolwich TP	10	-	-	4	-	-	14	1,852	140	10	329	2,331
London	151	-	2	49	110	2	314	30,544	2,488	5,272	3,818	42,122
London C	109	-	-	49	110	2	270	24,486	1,896	4,179	3,563	34,124
Middlesex Centre TP	15	-	-	-	-	-	15	2,153	165	-	50	2,368
North Dorchester TP	4	-	-	-	-	-	4	666	-	-	205	871
Southwold TP	5	-	-	-	-	-	5	458	300	33	-	791
St. Thomas C	11	-	2	-	-	-	13	1,402	127	1,060	-	2,589
West Nissouri TP	3	-	-	-	-	-	3	606	-	-	-	606
Yarmouth/Port Stanley/Belmont TP	4	-	-	-	-	-	4	773	-	-	-	773

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

June

Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single 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	596	-	60	25	314	160	1,155	137,331	41,020	49,983	30,184	258,518
Anjou V	-	-	-	-	-	-	-	60	108	2,699	-	2,867
Baie-d'Urfé V	-	-	-	-	3	-	3	362	-	-	-	362
Beaconsfield V	3	-	-	-	-	-	3	888	-	-	-	888
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	141	79	-	-	220
Bellefeuille V	5	-	-	-	2	3	10	687	-	-	25	712
Beloeil V	1	-	-	-	-	-	1	371	35	222	-	628
Blainville V	55	-	2	-	-	-	57	10,173	53	1,062	-	11,288
Bois-des-Filion V	1	-	-	-	-	-	1	215	-	96	-	311
Boisbriand V	2	-	-	-	-	-	2	325	120	-	-	445
Boucherville V	17	-	29	-	6	-	52	4,996	66	5	-	5,067
Brossard V	4	-	-	-	-	-	4	870	-	248	-	1,118
Côte-St-Luc C	1	-	-	-	2	-	3	724	-	-	5	729
Candiac V	2	-	-	-	-	-	2	654	-	-	-	654
Carignan V	6	-	-	-	-	-	6	1,191	-	-	-	1,191
Chambly V	5	-	-	-	3	-	8	979	250	11	-	1,240
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	32	-	4	-	36
Châteauguay V	4	-	-	-	-	-	4	672	230	46	28	976
Delson V	1	-	-	-	-	-	1	305	-	9	288	602
Deux-Montagnes V	1	-	-	-	-	-	1	273	-	-	1,729	2,002
Dollard-des-Ormeaux V	7	-	-	-	-	-	7	1,159	-	91	-	1,250
Dorval C	3	-	-	-	-	-	3	814	1,754	3,100	35	5,703
Gore CT	2	-	-	-	-	-	2	178	-	-	-	178
Greenfield Park V	2	-	-	-	-	-	2	352	-	3,504	-	3,856
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	217	-	-	-	217
Hudson V	3	-	-	-	-	-	3	712	-	-	-	712
Kirkland V	12	-	-	-	-	-	12	2,170	-	-	-	2,170
L'Île-Bizard V	10	-	2	-	-	-	12	1,868	-	-	-	1,868
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	1	-	-	-	-	-	1	204	-	-	-	204
L'Assomption V	-	-	-	-	-	-	-	148	-	2	35	185
La Plaine V	3	-	-	-	-	-	3	383	170	-	-	553
La Prairie V	9	-	-	-	-	-	9	1,253	-	-	-	1,253
Lachenaie V	14	-	-	-	-	1	15	1,491	55	23	250	1,819
Lachine V	1	-	-	-	-	-	1	273	404	27	-	704
Lafontaine V	1	-	-	-	-	-	1	151	-	6	-	157
LaSalle V	2	-	-	-	2	-	4	644	350	545	-	1,539
Laval V	136	-	5	-	67	2	210	24,189	212	1,383	1,163	26,947
Lavaltrie VL	-	-	-	-	4	-	4	240	-	5	-	245
Le Gardeur V	3	-	-	-	-	-	3	655	578	6	136	1,375
LeMoine V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Les Cèdres SD	2	-	-	-	-	-	2	189	-	-	-	189
Longueuil V	7	-	-	-	-	-	7	2,112	-	7,142	1,363	10,617
Lorraine V	8	-	-	-	-	-	8	1,702	-	-	-	1,702
Léry V	1	-	-	-	-	-	1	212	-	-	-	212
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42
Mascouche V	10	-	-	-	2	-	12	1,259	85	400	1,000	2,744
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	69	-	18	-	87

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

June

Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Montréal												
(Cont./suite)												
Melocheville VL	1	-	-	-	-	-	1	112	800	95	-	1,007
Mercier V	1	-	-	-	-	-	1	317	2	151	-	470
Mirabel V	20	-	-	-	7	2	29	2,237	450	463	-	3,150
Mont-Royal V	-	-	-	-	5	-	5	1,407	300	907	-	2,614
Mont-St-Hilaire V	10	-	-	-	-	-	10	1,358	55	412	-	1,825
Montréal V	17	-	2	-	80	143	242	16,780	7,291	12,525	15,904	52,500
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	75	1,731	-	-	1,806
Montréal-Nord V	2	-	-	-	-	2	4	832	1,000	1,057	5	2,894
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	142	-	-	-	142
N-D-de-Bon-Secours SD	1	-	-	-	-	-	1	167	31	-	-	198
N-D-de-l'Île-Perrot P	4	-	-	-	-	-	4	652	350	-	-	1,002
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	56
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	20	49
Otterburn Park V	4	-	-	-	-	-	4	573	-	2	-	575
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	749	-	47	48	844
Pierrefonds V	8	-	-	-	-	-	8	1,804	-	534	206	2,544
Pincourt V	2	-	-	-	-	-	2	501	27	21	-	549
Pointe-Calumet M	-	-	-	-	-	-	-	956	-	-	-	956
Pointe-Claire V	2	-	2	-	-	-	4	654	4,443	233	213	5,543
Pointe-des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Repentigny V	7	-	-	-	10	-	17	1,829	275	777	-	2,881
Richelieu V	2	-	-	-	-	-	2	225	-	10	-	235
Rosemère V	4	-	-	-	-	-	4	957	10,000	440	-	11,397
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	56	-	6	-	62
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	205	-	-	-	205
St-Amable SD	-	-	2	-	-	-	2	341	-	-	-	341
St-Antoine V	3	-	-	2	2	1	8	620	4	12	-	636
St-Antoine-de-Lavaltrie P	1	-	-	-	-	-	1	220	-	500	-	720
St-Basile-le-Grand V	5	-	-	-	6	-	11	845	10	-	-	855
St-Bruno-de-Montarville V	8	-	-	-	4	-	12	1,751	60	667	445	2,923
St-Colomban P	24	-	-	4	5	-	33	2,519	-	-	-	2,519
St-Constant V	4	-	-	-	-	-	4	761	-	3	-	764
St-Eustache V	9	-	-	-	-	1	10	1,158	200	3,155	-	4,513
St-Gérard-Majella P	-	-	-	-	-	-	-	133	-	-	-	133
St-Hubert V	8	-	-	-	2	-	10	1,898	240	448	285	2,871
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	55	15	1	-	71
St-Joseph-du-Lac M	-	-	-	-	-	-	-	72	90	-	300	462
St-Jérôme V	3	-	-	-	-	-	3	444	162	3,209	859	4,674
St-Lambert V	3	-	-	-	-	-	3	1,228	13	84	93	1,418
St-Laurent V	20	-	10	8	-	5	43	6,536	5,631	1,293	340	13,800
St-Lazare P	9	-	-	-	-	-	9	1,138	-	15	-	1,153
St-Léonard V	1	-	-	-	32	-	33	2,038	902	993	600	4,533
St-Mathias-sur-Richelieu SD	2	-	-	-	-	-	2	215	-	-	-	215
St-Mathieu SD	2	-	-	-	-	-	2	215	-	-	25	240

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

June

Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Montréal												
(Cont./suite)												
St-Mathieu-de-Beloil SD	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	80
St-Philippe M	6	-	-	-	-	-	6	458	-	-	-	458
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	13	-	7	-	20
St-Placide SD	1	-	-	-	-	-	1	204	-	-	-	204
St-Sulpice P	1	-	-	-	-	-	1	117	2	-	-	119
Ste-Anne-de-Bellevue V	6	-	-	-	-	-	6	865	-	5	1,000	1,870
Ste-Anne-des-Plaines V	1	-	-	-	-	-	1	82	-	97	-	179
Ste-Catherine V	7	-	-	-	-	-	7	696	-	60	-	756
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
Ste-Julie V	18	-	-	-	-	-	18	2,223	512	88	1,200	4,023
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	2	-	-	-	-	-	2	264	-	-	-	264
Ste-Thérèse V	1	-	-	-	9	-	10	643	-	490	-	1,133
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	52
Terrebonne V	6	-	-	-	6	-	12	1,427	-	248	-	1,675
Varenes V	3	-	2	-	8	-	13	946	1,725	110	-	2,781
Vaudreuil-Dorion V	11	-	4	-	-	-	15	1,823	150	-	2,242	4,215
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
Verdun V	-	-	-	11	47	-	58	3,340	-	-	299	3,639
Westmount V	1	-	-	-	-	-	1	2,537	-	164	43	2,744
Oshawa	82	-	24	14	-	1	121	14,928	548	16,768	775	33,019
Clarington T	33	-	24	14	-	1	72	6,620	76	1,287	428	8,411
Oshawa C	22	-	-	-	-	-	22	2,963	4	10,467	170	13,604
Whitby T	27	-	-	-	-	-	27	5,345	468	5,014	177	11,004
Ottawa	263	-	16	136	3	4	422	54,036	1,553	47,470	10,190	113,249
Casselman VL	1	-	-	-	-	-	1	114	-	6	-	120
Clarence-Rockland C	7	-	-	-	-	-	7	824	-	5	-	829
Cumberland TP	31	-	-	24	-	-	55	6,317	-	211	2,462	8,990
Gloucester C	41	-	6	6	-	-	53	6,780	19	837	150	7,786
Goulbourn TP	27	-	-	6	-	-	33	4,402	-	1	-	4,403
Kanata C	51	-	-	25	-	-	76	10,390	1,174	7,089	5,600	24,253
Nepean C	23	-	4	-	-	-	27	3,717	-	2,673	5	6,395
Osgoode TP	18	-	2	-	-	-	20	2,771	-	-	-	2,771
Ottawa C	25	-	4	75	3	4	111	12,242	155	36,398	1,625	50,420
Rideau TP	12	-	-	-	-	-	12	1,982	-	10	288	2,280
Rockcliffe Park VL	2	-	-	-	-	-	2	805	-	-	-	805
Russell TP	6	-	-	-	-	-	6	764	204	-	-	968
Township Of The Nation TP	7	-	-	-	-	-	7	834	-	8	-	842
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	30	-	120	-	150
West Carleton TP	12	-	-	-	-	-	12	2,064	1	112	60	2,237
Québec	111	1	6	-	18	71	207	26,796	3,694	16,360	8,407	55,257
Beauport V	5	-	-	-	3	-	8	1,092	-	595	369	2,056
Bernières-St-Nicolas V	12	-	-	-	-	-	12	1,452	999	-	-	2,451

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

June

Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				Total
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Québec												
(Cont./suite)												
Boischatel SD	4	-	-	-	-	-	4	408	-	-	-	408
Cap-Rouge V	-	-	2	-	-	-	2	585	-	2	-	587
Charlesbourg V	6	-	-	-	2	1	9	1,201	-	125	-	1,326
Charry V	-	-	-	-	-	-	-	122	-	25	-	147
Château-Richer V	1	-	-	-	-	-	1	291	-	75	-	366
Fossambault-sur-le-Lac V	3	-	-	-	-	-	3	200	-	-	15	215
L'Ancienne-Lorette V	10	-	-	-	-	-	10	1,403	-	20	-	1,423
L'Ange-Gardien P	1	-	-	-	-	-	1	222	-	-	-	222
Lac-Beauport SD	4	-	-	-	-	-	4	642	-	-	-	642
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles V	2	-	-	-	-	-	2	273	-	-	-	273
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Loretteville V	-	-	-	-	-	-	-	11	-	700	-	711
Lévis V	8	-	-	-	-	1	9	1,296	-	314	138	1,748
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	2	-	-	-	-	-	2	323	-	-	-	323
Québec V	5	-	-	-	4	68	77	7,438	350	8,498	6,164	22,450
Shannon SD	3	-	-	-	-	-	3	349	-	-	-	349
Sillery V	-	-	-	-	2	-	2	770	-	113	21	904
St-Émile V	2	-	-	-	-	-	2	462	-	5	-	467
St-Étienne-de-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	85	13	-	-	98
St-Étienne-de-Lauzon SD	2	-	-	-	-	-	2	299	-	893	-	1,192
St-Augustin-de-Desmaures M	12	-	-	-	6	-	18	2,617	189	60	-	2,866
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	21	40	17	7	85
St-Gabriel-de-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	33	-	202	-	235
St-Jean P	1	1	-	-	-	-	2	195	50	-	-	245
St-Jean-Chrysostome V	7	-	-	-	-	-	7	891	-	1	-	892
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	39	-	10	-	49
St-Lambert-de-Lauzon P	2	-	-	-	-	-	2	363	1,610	-	-	1,973
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	40	220	1	-	261
St-Pierre M	1	-	-	-	-	-	1	140	30	2	-	172
St-Romuald V	1	-	2	-	1	-	4	428	191	3	600	1,222
St-Rédempteur V	-	-	2	-	-	-	2	242	-	-	-	242
Ste-Brigitte-de-Laval SD	3	-	-	-	-	-	3	340	-	2	-	342
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	1	-	-	-	-	-	1	157	-	-	-	157
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	29	-	1	-	30
Ste-Foy V	3	-	-	-	-	-	3	945	-	1,421	1,092	3,458
Ste-Hélène-de-Breakeyville P	2	-	-	-	-	-	2	288	-	-	-	288
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
Stoneham-et-Tewkesbury CU	4	-	-	-	-	-	4	372	-	35	-	407
Val-Béair V	4	-	-	-	-	1	5	601	2	67	-	670

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

June

Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Québec (Cont./suite)												
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	81	-	3,173	1	3,255
Regina	57	-	2	-	115	-	174	10,707	1,169	7,449	923	20,248
Balgonie T	2	-	-	-	-	-	2	195	-	-	-	195
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	4	-	-	-	-	-	4	451	-	-	-	451
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No.158 RM	2	-	-	-	-	-	2	193	500	-	-	693
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No.189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense No.160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	115	-	-	115
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Regina Beach T	1	-	-	-	-	-	1	104	-	-	8	112
Regina C	45	-	2	-	115	-	162	9,426	554	7,378	915	18,273
Sherwood No.159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	-	71
White City VL	3	-	-	-	-	-	3	327	-	-	-	327
Saint John	37	-	-	3	-	-	40	4,725	1,293	2,839	161	9,018
Grand Bay-Westfield T	2	-	-	-	-	-	2	196	-	-	-	196
Hampton T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	515	-	526
Kingston PAR
Quispamsis T	8	-	-	-	-	-	8	1,061	-	-	-	1,061
Rothesay T	5	-	-	-	-	-	5	888	-	-	-	888
Saint John CR *	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
St John C	21	-	-	3	-	-	24	2,494	1,293	2,324	161	6,272
St.Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	73	-	10	-	54	-	137	12,679	1,259	11,886	4,231	30,055
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No.343 RM	1	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	27
Bradwell VL	1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	-	47
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Colonsay No.342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No.344 RM	10	-	-	-	-	-	10	1,266	200	1,450	2,600	5,516
Dalmeny T	1	-	-	-	-	-	1	309	-	-	-	309
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Dundurn No.314 RM	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	2	-	-	-	2	110	-	-	-	110
Martensville T	6	-	-	-	4	-	10	618	-	-	-	618
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

June

Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				Total
	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				
								Residen- tial Résiden- tiel	Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
Saskatoon												
(Cont./suite)												
Saskatoon C	44	-	4	-	50	-	98	9,180	659	10,417	1,631	21,887
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	1	-	-	-	-	-	1	54	-	-	-	54
Vanscoy No.345 RM	3	-	-	-	-	-	3	277	400	-	-	677
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	5	-	4	-	-	-	9	661	-	19	-	680
Sherbrooke	33	-	6	-	8	4	51	5,527	1,640	5,379	9,194	21,740
Ascot Corner SD	2	-	-	-	-	-	2	230	-	-	-	230
Ascot SD	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Brompton CT
Bromptonville V	1	-	-	-	-	-	1	189	900	-	-	1,089
Compton Station SD	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	54
Deauville M	1	-	-	-	-	-	1	119	100	-	-	219
Fleurimont V	6	-	-	-	-	-	6	763	-	3,769	467	4,999
Hatley CT	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	140	21	2	-	163
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Rock Forest V	1	-	2	-	-	-	3	418	-	40	12	470
Sherbrooke V	6	-	-	-	8	4	18	1,614	148	1,516	8,700	11,978
St-Élie-d'Orford SD	13	-	4	-	-	-	17	1,576	80	52	-	1,708
St-Denis-de- Brompton P	3	-	-	-	-	-	3	321	40	-	-	361
Stoke SD	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	4
Waterville V	-	-	-	-	-	-	-	45	350	-	15	410
St. Catharines - Niagara	107	-	4	12	5	-	128	17,149	1,641	3,472	1,175	23,437
Fort Erie T	13	-	-	-	-	-	13	1,835	-	168	-	2,003
Lincoln T	8	-	-	-	-	-	8	921	380	663	225	2,189
Niagara Falls C	28	-	-	-	-	-	28	4,187	200	1,645	26	6,058
Niagara-on-the- Lake T	6	-	-	6	-	-	12	2,130	38	4	9	2,181
Pelham T	9	-	-	6	-	-	15	1,659	-	2	-	1,661
Port Colborne C	6	-	-	-	-	-	6	973	-	179	800	1,952
St.Catharines C	19	-	-	-	5	-	24	2,541	707	454	10	3,712
Thorold C	5	-	-	-	-	-	5	916	122	73	-	1,111
Wainfleet TP	2	-	-	-	-	-	2	216	60	30	40	346
Welland C	11	-	4	-	-	-	15	1,771	134	254	65	2,224
St. John's	63	-	12	-	6	4	85	10,295	65	2,473	651	13,484
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Conception Bay South T	8	-	-	-	-	-	8	835	63	154	-	1,052
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	3	-	-	-	-	-	3	328	-	-	-	328
Mount Pearl C	3	-	2	-	6	-	11	1,598	-	290	368	2,256
Paradise T	19	-	-	-	-	-	19	2,158	-	358	-	2,516
Petty Harbour-Maddox Cove T	1	-	-	-	-	-	1	99	-	-	-	99

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

June

Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
St. John's (Cont./suite)													
Portugal Cove-St. Philip's T	7	-	-	-	-	-	7	1,083	-	210	-	-	1,293
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	25
St. John's C	20	-	10	-	-	4	34	3,937	2	1,461	283	-	5,683
Torbay T	1	-	-	-	-	-	1	123	-	-	-	-	123
Witless Bay T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-	100
Sudbury	29	2	-	-	-	-	31	5,096	555	1,284	608	-	7,543
Nickel Centre T	4	-	-	-	-	-	4	595	-	-	-	-	595
Onaping Falls T	2	-	-	-	-	-	2	225	-	-	-	-	225
Rayside-Balfour T	3	-	-	-	-	-	3	289	-	502	400	-	1,191
Sudbury C	9	2	-	-	-	-	11	2,754	145	432	208	-	3,539
Valley East T	5	-	-	-	-	-	5	612	-	-	-	-	612
Walden T	6	-	-	-	-	-	6	621	410	350	-	-	1,381
Thunder Bay	30	2	-	-	-	1	33	5,009	-	1,382	748	-	7,139
Conmee TP	2	-	-	-	-	-	2	235	-	-	-	-	235
Gillies TP	-	-	-	-	-	1	1	38	-	-	-	-	38
Neebing TP	1	-	-	-	-	-	1	95	-	12	-	-	107
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	14
Oliver And Paipoonge TP	5	-	-	-	-	-	5	766	-	36	-	-	802
Shuniah TP	-	2	-	-	-	-	2	369	-	-	-	-	369
Thunder Bay C	22	-	-	-	-	-	22	3,492	-	1,334	748	-	5,574
Toronto	839	-	207	228	667	36	1,977	292,749	121,114	150,887	65,950	-	630,700
Ajax T	11	-	24	-	-	-	35	5,133	384	89	-	-	5,606
Aurora T	9	-	-	8	-	-	17	2,055	-	702	308	-	3,065
Bradford West Gwillimbury T	13	-	-	-	-	-	13	1,925	23	25	205	-	2,178
Brampton C	72	-	6	-	-	-	78	11,841	13,093	16,055	1,011	-	42,000
Caledon T	21	-	13	6	-	-	40	5,312	1,117	50	-	-	6,479
East Gwillimbury T	11	-	-	-	-	-	11	1,334	-	91	-	-	1,425
Georgina T	16	-	-	8	-	-	24	2,618	-	-	-	-	2,618
Halton Hills T	22	-	-	-	-	-	22	3,828	40	849	745	-	5,462
King TP	11	-	-	-	-	-	11	2,636	125	-	-	-	2,761
Markham T	79	-	14	90	-	-	183	27,227	21,885	703	1,149	-	50,964
Milton T	6	-	-	-	-	-	6	1,778	3,961	11	80	-	5,830
Mississauga C	150	-	78	7	148	9	392	54,490	11,413	32,463	35,408	-	133,774
Mono TP	1	-	-	-	-	-	1	246	-	-	-	-	246
New Tecumseth T	20	-	-	-	-	-	20	2,121	10,015	49	4	-	12,189
Newmarket T	16	-	-	-	-	-	16	3,345	-	15,415	20	-	18,780
Oakville T	57	-	26	-	-	-	83	17,540	719	6,697	413	-	25,369
Orangeville T	12	-	-	-	-	-	12	1,216	20	190	-	-	1,426
Pickering T	24	-	-	-	-	-	24	4,421	778	355	115	-	5,669
Richmond Hill T	89	-	-	24	-	-	113	19,833	13	6,049	7	-	25,902
Toronto C	113	-	46	61	519	27	766	105,256	13,656	61,707	25,430	-	206,049
Uxbridge TP	6	-	-	-	-	-	6	1,320	85	-	-	-	1,405
Vaughan C	67	-	-	24	-	-	91	14,524	43,459	9,306	1,055	-	68,344
Whitchurch-Stouffville T	13	-	-	-	-	-	13	2,750	328	81	-	-	3,159

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

June

Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
Trois-Rivières	28	-	10	4	6	-	48	6,220	816	2,647	2,962	12,645
Bécancour V	6	-	-	-	-	-	6	695	42	9	-	746
Cap-de-la-Madeleine V	2	-	-	-	-	-	2	649	270	164	314	1,397
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	29	9	4	-	42
Pointe-du-Lac SD	5	-	10	-	6	-	21	2,066	-	6	-	2,072
St-Louis-de-France V	3	-	-	-	-	-	3	358	-	27	76	461
St-Maurice P	1	-	-	-	-	-	1	249	-	7	-	256
Ste-Marthe-du-Cap SD	1	-	-	-	-	-	1	96	375	-	-	471
Trois-Rivières V	4	-	-	-	-	-	4	968	120	566	2,387	4,041
Trois-Rivières-Ouest V	6	-	-	4	-	-	10	1,110	-	1,864	185	3,159
Vancouver	276	-	68	138	866	10	1,358	176,375	14,207	72,797	34,487	297,866
Anmore VL	2	-	-	-	-	-	2	667	-	-	-	667
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Burnaby C	13	-	2	-	96	-	111	13,477	835	13,388	11,104	38,804
Coquitlam C	22	-	4	-	-	-	26	5,413	142	14,962	80	20,597
Delta DM	7	-	-	-	-	-	7	2,941	6,036	2,988	2,015	13,980
Greater Vancouver, Subd.A SRD	3	-	-	-	-	-	3	526	-	-	-	526
Langley C	2	-	-	-	-	-	2	442	-	120	-	562
Langley DM	21	-	-	-	-	-	21	6,098	174	161	478	6,911
Lions Bay VL	1	-	-	-	-	-	1	326	-	-	-	326
Maple Ridge DM	14	-	2	-	-	-	16	2,935	100	877	126	4,038
New Westminster C	1	-	-	-	-	-	1	381	-	140	-	521
North Vancouver C	2	-	-	8	-	-	10	1,178	3	235	45	1,461
North Vancouver DM	6	-	-	-	134	-	140	14,178	450	2,441	250	17,319
Pitt Meadows DM	4	-	-	-	-	-	4	860	62	-	-	922
Port Coquitlam C	5	-	-	-	-	-	5	966	7	6,633	-	7,606
Port Moody C	6	-	-	-	35	-	41	4,369	200	55	-	4,624
Richmond C	15	-	-	-	118	-	133	10,746	3,500	9,223	13,549	37,018
Surrey C	115	-	50	130	8	1	304	50,468	2,248	4,440	624	57,780
University Endowment Area SRD	-	-	-	-	-	-	-	130	-	-	-	130
Vancouver C	29	-	6	-	415	9	459	47,768	450	16,053	1,136	65,407
West Vancouver DM	5	-	4	-	-	-	9	5,044	-	395	5,080	10,519
White Rock C	3	-	-	-	60	-	63	7,422	-	686	-	8,108
Victoria	68	1	2	-	28	6	105	17,745	3,447	15,366	868	37,426
Capital RDR *	33	1	-	-	-	1	35	4,083	174	6,102	5	10,364
Central Saanich DM	6	-	-	-	-	1	7	1,092	250	61	-	1,403
Colwood C	4	-	-	-	-	-	4	638	-	227	-	865
Esquimalt DM	2	-	-	-	-	-	2	270	-	6	-	276
Metchosin DM	3	-	-	-	-	-	3	536	-	-	-	536
North Saanich DM	1	-	-	-	-	-	1	630	2,975	-	70	3,675
Oak Bay DM	1	-	-	-	24	-	25	3,899	-	-	148	4,047
Saanich DM	15	-	-	-	-	1	16	4,719	-	2,787	282	7,788
Sidney T	1	-	2	-	4	1	8	694	-	135	6	835
Victoria C	2	-	-	-	-	2	4	1,184	48	6,048	357	7,637
Windsor	145	-	6	6	-	-	157	24,966	5,889	3,236	3,191	37,282
Colchester North TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

June

Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Windsor												
(Cont./suite)												
Lakeshore Township TP	24	-	-	-	-	-	24	5,105	2,406	2	-	7,513
LaSalle T	30	-	2	-	-	-	32	4,767	130	45	-	4,942
Rochester TP	2	-	-	-	-	-	2	393	9	-	-	402
Sandwich South TP	8	-	-	-	-	-	8	1,463	357	-	2	1,822
St.Clair Beach VL	1	-	-	2	-	-	3	559	-	10	-	569
Tecumseh T	8	-	-	-	-	-	8	1,131	-	55	-	1,186
Windsor C	72	-	4	4	-	-	80	11,548	2,987	3,124	3,189	20,848
Winnipeg	152	-	-	-	-	-	152	22,159	1,707	12,821	10,025	46,712
East St.Paul RM	32	-	-	-	-	-	32	4,493	240	-	-	4,733
Headingley RM	2	-	-	-	-	-	2	294	-	-	-	294
Ritchoy RM	3	-	-	-	-	-	3	642	-	-	-	642
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	285	150	-	435
Springfield RM	9	-	-	-	-	-	9	1,321	51	-	-	1,372
St.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
Taché RM	2	-	-	-	-	-	2	263	-	-	-	263
West St.Paul RM	7	-	-	-	-	-	7	497	-	-	-	497
Winnipeg C	97	-	-	-	-	-	97	14,589	1,131	12,671	10,025	38,416

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-June

Janvier-Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTRO- POLITAINES	28,725	44	3,149	6,375	13,510	1,391	53,194	6,534,360	1,040,291	2,801,812	1,246,005	11,622,468
Calgary	5,131	-	114	637	912	2	6,796	788,290	49,154	449,470	55,698	1,342,612
Airdrie C	153	-	-	22	96	-	271	23,479	1,343	2,416	4,758	31,996
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	28	-	30	-	58
Calgary C	4,405	-	84	615	796	2	5,902	661,998	46,636	443,219	48,258	1,200,111
Chestermere T	80	-	-	-	-	-	80	14,749	-	-	-	14,749
Cochrane T	206	-	16	-	16	-	238	28,698	-	2,004	300	31,002
Crossfield T	5	-	-	-	-	-	5	572	-	1,480	-	2,052
Irricana VL	9	-	-	-	-	-	9	849	-	11	-	860
Rocky View No.44 MD	273	-	14	-	4	-	291	57,917	1,175	310	2,382	61,784
Chicoutimi - Jonquièrè	238	4	6	-	58	76	382	40,238	37,544	10,477	4,021	92,280
Chicoutimi V	71	-	6	-	47	27	151	14,139	30,597	6,031	2,363	53,130
Jonquièrè V	83	-	-	-	7	47	137	13,499	610	2,866	998	17,973
La Baie V	16	1	-	-	2	-	19	2,877	5,018	1,553	506	9,954
Lac-Kénogami SD	16	3	-	-	-	-	19	2,605	44	14	-	2,663
Larouche P	2	-	-	-	-	-	2	342	-	2	-	344
Laterrière V	18	-	-	-	2	-	20	2,667	738	11	-	3,416
Shipsaw SD	13	-	-	-	-	-	13	1,253	30	-	-	1,283
St-Fulgence SD	3	-	-	-	-	2	5	539	350	-	4	893
St-Honoré SD	10	-	-	-	-	-	10	1,574	157	-	150	1,881
Tremblay CT	6	-	-	-	-	-	6	743	-	-	-	743
Edmonton	2,154	3	106	88	388	60	2,799	276,877	82,585	132,302	36,729	528,493
Beaumont T	43	-	-	-	-	-	43	5,631	-	186	-	5,817
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Bruderheim T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	2	-	-	-	-	-	2	370	-	-	-	370
Devon T	16	-	-	-	4	-	20	1,798	20	198	-	2,016
Edmonton Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	255	-	-	-	255
Edmonton C	1,051	-	72	88	343	60	1,614	139,435	41,965	102,833	29,810	314,043
Entwistle VL	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
Fort Saskatchewan C	37	-	-	-	-	-	37	4,376	14,626	2,362	-	21,364
Gibbons T	2	-	-	-	-	-	2	232	-	-	-	232
Golden Days SV	1	-	-	-	-	-	1	102	-	-	-	102
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	61	-	-	-	4	-	65	7,892	100	3,582	370	11,944
Leduc County No.25 CM	50	1	-	-	-	-	51	7,240	20,205	1,974	345	29,764
Legal VL	2	-	-	-	-	-	2	308	-	-	-	308
Morinville T	7	-	2	-	-	-	9	997	356	-	43	1,396
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
Parkland County CM	95	-	-	-	-	-	95	12,131	735	466	-	13,332
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	2	-	-	-	-	-	2	300	-	-	-	300
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-June

Janvier-Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
Edmonton													
(Cont./suite)													
Spruce Grove C	55	-	6	-	2	-	63	6,001	612	941	1,161	8,715	
St. Albert C	279	-	2	-	4	-	285	28,832	3,010	6,497	834	39,173	
Stony Plain T	30	-	-	-	4	-	34	4,122	100	1,247	2,222	7,691	
Strathcona County SM	348	-	24	-	27	-	399	47,406	258	11,692	1,944	61,300	
Sturgeon No.90 MD	63	2	-	-	-	-	65	8,774	598	224	-	9,596	
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37	
Thorsby VL	4	-	-	-	-	-	4	192	-	-	-	192	
Wabamun VL	1	-	-	-	-	-	1	114	-	-	-	114	
Warburg VL	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56	
Halifax	519	2	28	3	26	57	635	56,907	1,150	17,080	2,441	77,578	
Halifax RGM	519	2	28	3	26	57	635	56,907	1,150	17,080	2,441	77,578	
Hamilton	854	-	113	722	186	51	1,926	213,771	43,292	88,254	51,371	396,688	
Ancaster T	128	-	-	94	-	-	222	25,859	335	7,110	901	34,205	
Burlington C	247	-	113	459	101	-	920	98,258	10,655	42,016	1,114	152,043	
Dundas T	17	-	-	27	48	-	92	11,172	1	672	39	11,884	
Flamborough T	122	-	-	-	-	-	122	15,601	1,457	803	130	17,991	
Glanbrook TP	13	-	-	10	22	-	45	4,423	72	66	238	4,799	
Grimsby T	56	-	-	-	-	-	56	6,766	276	94	241	7,377	
Hamilton C	182	-	-	30	15	51	278	29,812	21,987	21,102	30,082	102,983	
Stoney Creek C	89	-	-	102	-	-	191	21,880	8,509	16,391	18,626	65,406	
Hull	463	9	109	119	108	22	830	78,882	1,640	9,489	11,984	101,995	
Aylmer V	45	-	22	4	2	-	73	9,940	17	990	1,129	12,076	
Buckingham V	8	-	3	-	-	1	12	1,275	237	79	200	1,791	
Cantley SD	60	-	-	-	2	1	63	7,071	-	128	-	7,199	
Chelsea SD	9	-	-	-	-	-	9	1,502	-	5	-	1,507	
Gatineau V	193	-	31	10	8	11	253	26,361	25	3,780	1,097	31,263	
Hull V	87	-	33	27	94	5	246	19,479	1,265	4,266	5,811	30,821	
La Pêche SD	9	6	-	-	2	-	17	1,696	10	99	-	1,805	
Masson-Angers V	15	-	20	78	-	-	113	7,018	70	47	3,687	10,822	
Pontiac SD	8	-	-	-	-	1	9	1,085	15	1	60	1,161	
Val-des-Monts SD	29	3	-	-	-	3	35	3,455	1	94	-	3,550	
Kitchener	830	-	77	195	2	10	1,114	125,987	24,350	28,220	20,628	199,185	
Cambridge C	273	-	19	34	-	-	326	34,528	12,398	7,056	8,225	62,207	
Kitchener C	253	-	38	58	-	4	353	43,708	5,569	7,379	1,876	58,532	
North Dumfries TP	11	-	-	8	-	2	21	3,159	2,090	2,808	1,787	9,844	
Waterloo C	251	-	20	87	-	4	362	36,463	2,888	7,061	8,406	54,818	
Woolwich TP	42	-	-	8	2	-	52	8,129	1,405	3,916	334	13,784	
London	725	-	20	212	306	8	1,271	133,235	10,847	34,152	22,677	200,911	
London C	502	-	8	212	306	6	1,034	101,405	5,632	30,720	21,245	159,002	
Middlesex Centre TP	85	-	4	-	-	-	89	12,591	549	302	50	13,492	
North Dorchester TP	14	-	-	-	-	-	14	2,644	246	30	225	3,145	
Southwold TP	15	-	2	-	-	-	17	1,648	1,010	443	-	3,101	
St. Thomas C	72	-	6	-	-	2	80	8,095	3,350	2,278	1,157	14,880	
West Nissouri TP	5	-	-	-	-	-	5	1,509	-	-	-	1,509	
Yarmouth/Port Stanley/Belmont TP	32	-	-	-	-	-	32	5,343	60	379	-	5,782	

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-June

Janvier-Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial Résiden- tiel	Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
Montréal	3,423	-	383	239	2,032	381	6,458	688,818	140,185	285,823	140,859	1,255,685
Anjou V	30	-	-	-	64	5	99	9,150	3,650	5,448	701	18,949
Baie-d'Urfé V	1	-	-	-	3	-	4	689	7,400	-	-	8,089
Beaconsfield V	6	-	-	-	-	-	6	2,216	-	70	-	2,286
Beauharnois V	3	-	-	-	-	-	3	801	1,719	59	377	2,956
Bellefeuille V	34	-	-	11	20	8	73	5,343	100	17	25	5,485
Beloeil V	8	-	2	-	15	1	26	2,496	61	1,485	-	4,042
Blainville V	232	-	16	-	-	-	248	41,671	2,521	2,001	1	46,194
Bois-des-Filion V	6	-	12	-	-	-	18	2,172	-	1,212	-	3,384
Boisbriand V	50	-	-	-	20	-	70	7,961	686	116	64	8,827
Boucherville V	75	-	37	5	32	-	149	15,613	954	3,700	520	20,787
Brossard V	44	-	7	-	18	-	69	10,593	22	4,304	5,500	20,419
Côte-St-Luc C	1	-	14	-	2	-	17	2,793	-	354	763	3,910
Candiac V	36	-	-	-	2	-	38	5,921	2,781	832	1,100	10,634
Carignan V	13	-	-	-	-	-	13	2,888	25	7	-	2,920
Chambly V	19	-	-	-	23	1	43	3,942	756	856	122	5,676
Charlemagne V	-	-	-	-	14	8	22	1,045	40	848	-	1,933
Châteauguay V	41	-	-	-	60	2	103	7,878	248	2,216	116	10,458
Delson V	21	-	4	3	-	-	28	3,085	205	41	288	3,619
Deux-Montagnes V	24	-	-	12	-	-	36	3,781	-	-	1,729	5,510
Dollard-des-Ormeaux V	59	-	5	-	-	-	64	9,099	10	2,401	34	11,544
Dorval C	5	-	-	-	-	-	5	2,078	3,824	5,447	163	11,512
Gore CT	4	-	-	-	-	-	4	363	-	-	-	363
Greenfield Park V	16	-	-	-	31	-	47	3,935	-	4,043	-	7,978
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	1,106	-	-	-	1,106
Hudson V	6	-	-	-	-	-	6	1,603	-	-	-	1,603
Kirkland V	45	-	-	-	-	-	45	7,719	122	6,902	-	14,743
L'Île-Bizard V	32	-	4	-	-	-	36	6,103	-	38	-	6,141
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	6	-	2	-	13	-	21	1,628	-	475	-	2,103
L'Assomption V	13	-	-	-	-	-	13	1,758	136	4,147	472	6,513
La Plaine V	34	-	-	7	-	-	41	3,647	170	630	162	4,609
La Prairie V	59	-	8	5	12	3	87	8,825	-	484	-	9,309
Lachenaie V	146	-	13	2	17	2	180	16,287	851	297	250	17,685
Lachine V	14	-	-	-	4	2	20	2,623	1,414	1,959	102	6,098
Lafontaine V	21	-	2	-	17	1	41	3,043	1	78	-	3,122
LaSalle V	16	-	-	-	58	8	82	7,306	3,671	6,283	1,349	18,609
Laval V	452	-	48	30	100	5	635	80,142	2,462	17,671	2,845	103,120
Lavaltrie VL	12	-	-	-	16	-	28	1,823	-	7	254	2,084
Le Gardeur V	27	-	14	-	-	-	41	4,530	3,343	85	306	8,264
LeMoine V	-	-	-	-	-	-	-	111	-	4	-	115
Les Cèdres SD	17	-	-	-	-	-	17	1,818	-	118	-	1,936
Longueuil V	52	-	-	-	38	-	90	12,989	2,032	16,964	6,383	38,368
Lorraine V	40	-	-	-	-	-	40	7,594	-	-	-	7,594
Léry V	2	-	-	-	-	-	2	581	-	-	-	581
Maple Grove V	5	-	-	-	-	-	5	561	-	61	-	622
Mascouche V	49	-	2	-	31	1	83	7,348	210	820	1,582	9,960
McMasterville VL	4	-	-	-	-	-	4	555	-	164	-	719

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-June

Janvier-Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
Montréal												
(Cont./suite)												
Melocheville VL	1	-	-	-	-	-	1	233	800	409	-	1,442
Mercier V	29	-	-	-	-	-	29	3,396	26	383	1,618	5,423
Mirabel V	137	-	-	-	46	6	189	15,007	1,709	2,557	5,979	25,252
Mont-Royal V	1	-	4	5	19	-	29	5,296	3,250	3,191	-	11,737
Mont-St-Hilaire V	39	-	-	-	36	-	75	7,652	1,297	2,280	10	11,239
Montréal V	66	-	50	50	701	300	1,167	77,885	24,314	119,779	73,192	295,170
Montréal-Est V	1	-	-	-	-	-	1	541	10,417	16	-	10,974
Montréal-Nord V	4	-	-	-	6	5	15	2,148	1,526	2,206	683	6,563
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	322	-	35	-	357
N-D-de-Bon- Secours SD	6	-	-	-	-	-	6	989	41	-	-	1,030
N-D-de-l'Île- Perrot P	47	-	-	-	-	-	47	5,518	350	-	3,000	8,868
Oka P	1	-	-	-	-	-	1	176	35	-	-	211
Oka SD	3	-	-	-	-	-	3	434	-	10	20	464
Otterburn Park V	33	-	-	-	-	-	33	3,708	-	497	-	4,205
Outremont V	-	-	-	11	55	-	66	7,501	-	146	254	7,901
Pierrefonds V	69	-	-	8	-	-	77	12,766	-	721	2,386	15,873
Pincourt V	10	-	-	-	-	-	10	1,631	27	94	-	1,752
Pointe-Calumet M	6	-	-	-	-	-	6	1,965	-	5	-	1,970
Pointe-Claire V	22	-	2	-	-	-	24	3,186	6,807	3,893	552	14,438
Pointe-des- Cascades VL	2	-	-	-	-	-	2	256	-	-	-	256
Repentigny V	86	-	-	-	16	-	102	11,917	286	1,832	-	14,035
Richelieu V	4	-	-	1	-	-	5	604	-	120	40	764
Rosemère V	66	-	-	-	-	-	66	12,092	10,000	1,222	-	23,314
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	253	-	6	-	259
Senneville VL	2	-	-	-	-	-	2	1,161	-	-	-	1,161
St-Amable SD	6	-	8	1	-	-	15	1,612	-	61	-	1,673
St-Antoine V	42	-	-	6	10	3	61	4,446	4	453	10	4,913
St-Antoine-de- Lavaltrie P	22	-	2	-	2	-	26	2,474	-	520	-	2,994
St-Basile-le-Grand V	41	-	-	-	21	-	62	4,735	10	179	270	5,194
St-Bruno-de- Montarville V	36	-	-	-	10	-	46	6,822	210	2,459	515	10,006
St-Colomban P	74	-	-	4	5	-	83	6,927	-	-	-	6,927
St-Constant V	26	-	6	-	-	-	32	3,593	127	216	3,315	7,251
St-Eustache V	51	-	12	4	16	1	84	8,575	492	8,053	3,185	20,305
St-Gérard-Majella P	8	-	-	-	-	-	8	970	-	180	-	1,150
St-Hubert V	65	-	-	-	36	-	101	14,081	668	836	585	16,170
St-Isidore P	4	-	-	-	-	-	4	688	192	21	75	976
St-Joseph-du-Lac M	6	-	-	-	-	-	6	930	135	37	300	1,402
St-Jérôme V	12	-	-	-	67	3	82	3,454	386	8,806	3,178	15,824
St-Lambert V	14	-	4	-	-	-	18	4,881	193	467	183	5,724
St-Laurent V	33	-	35	8	58	8	142	17,766	22,914	17,113	2,210	60,003
St-Lazare P	54	-	-	-	-	-	54	7,425	-	254	-	7,679
St-Léonard V	9	-	8	-	80	-	97	6,732	1,803	2,657	660	11,852
St-Mathias-sur- Richelieu SD	8	-	-	-	-	-	8	1,060	-	271	-	1,331
St-Mathieu SD	2	-	-	-	-	-	2	459	-	-	25	484

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-June

Janvier-Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental		
Montréal													
(Cont./suite)													
St-Mathieu-de- Beleuil SD	4	-	-	-	-	-	4	789	120	40	300	-	1,249
St-Philippe M	24	-	-	1	-	-	25	1,809	-	24	-	-	1,833
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	97	209	12	30	-	348
St-Placide SD	3	-	-	-	-	-	3	421	40	70	-	-	531
St-Sulpice P	3	-	-	-	-	-	3	529	2	30	-	-	561
Ste-Anne-de- Bellevue V	14	-	-	-	-	1	15	1,808	-	70	1,114	-	2,992
Ste-Anne-des- Plaines V	7	-	-	-	-	-	7	979	-	205	-	-	1,184
Ste-Catherine V	136	-	-	-	14	-	150	13,296	350	2,996	3,179	-	19,821
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	64	-	3	-	-	67
Ste-Julie V	125	-	2	26	16	-	169	19,558	1,003	1,692	1,425	-	23,678
Ste-Marthe-sur- le-Lac V	20	-	-	-	-	-	20	2,270	-	79	-	-	2,349
Ste-Thérèse V	15	-	6	-	93	-	114	7,823	1,500	1,118	650	-	11,091
Terrasse- Vaudreuil SD	5	-	-	-	-	-	5	598	-	3	-	-	601
Terrebonne V	64	-	-	-	36	3	103	9,329	7,350	1,610	300	-	18,589
Varennes V	15	-	48	-	8	2	73	6,017	1,970	382	3,322	-	11,691
Vaudreuil-Dorion V	50	-	4	-	-	-	54	6,019	208	355	2,247	-	8,829
Vaudreuil-sur- le-Lac VL	3	-	-	-	-	-	3	383	-	-	-	-	383
Verdun V	5	-	2	39	71	2	119	11,909	-	766	334	-	13,009
Westmount V	2	-	-	-	-	-	2	5,626	-	1,739	505	-	7,870
Oshawa	539	3	107	111	8	24	792	97,553	9,776	31,287	6,964	-	145,580
Clarington T	177	3	85	55	-	2	322	31,321	1,473	5,053	1,930	-	39,777
Oshawa C	130	-	2	22	8	22	184	19,644	3,611	13,148	684	-	37,087
Whitby T	232	-	20	34	-	-	286	46,588	4,692	13,086	4,350	-	68,716
Ottawa	1,093	-	49	568	6	33	1,749	222,553	31,252	156,321	47,793	-	457,919
Casselman VL	4	-	-	-	-	-	4	506	-	96	3	-	605
Clarence-Rockland C	31	-	-	-	-	-	31	3,662	99	227	3,100	-	7,088
Cumberland TP	153	-	-	77	-	-	230	27,229	77	995	2,462	-	30,763
Gloucester C	205	-	7	92	-	-	304	39,515	19	5,481	1,266	-	46,281
Goulbourn TP	112	-	-	13	-	-	125	16,875	58	1,000	3,860	-	21,793
Kanata C	211	-	2	185	-	-	398	50,781	1,614	23,001	14,870	-	90,266
Nepean C	164	-	30	32	-	-	226	25,781	20,935	55,672	14,161	-	116,549
Osgoode TP	54	-	2	-	-	-	56	8,079	322	-	-	-	8,401
Ottawa C	63	-	8	165	6	18	260	30,960	6,780	68,969	7,006	-	113,715
Rideau TP	23	-	-	4	-	-	27	4,445	194	10	300	-	4,949
Rockcliffe Park VL	4	-	-	-	-	-	4	2,400	-	-	700	-	3,100
Russell TP	14	-	-	-	-	-	14	2,022	268	18	-	-	2,308
Township Of The Nation TP	23	-	-	-	-	-	23	3,327	400	271	-	-	3,998
Vanier C	-	-	-	-	-	15	15	965	-	469	5	-	1,439
West Carleton TP	32	-	-	-	-	-	32	6,006	486	112	60	-	6,664
Québec	807	5	91	45	363	176	1,487	158,238	18,298	51,576	35,683	-	263,795
Beauport V	96	-	4	-	5	4	109	11,609	510	1,119	3,398	-	16,636
Bernières-St- Nicolas V	62	-	1	-	11	-	74	7,836	1,097	1,839	970	-	11,742

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-June

Janvier-Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and governmen- tal Institu- tionnel et gouverne- mental		
Québec													
(Cont./suite)													
Boischatel SD	13	-	-	-	-	-	13	2,126	-	45	-	-	2,171
Cap-Rouge V	3	-	8	-	-	-	11	1,998	-	12	-	-	2,010
Charlesbourg V	31	-	14	4	87	12	148	12,909	300	1,599	-	-	14,808
Charny V	5	-	-	-	-	-	5	1,200	-	50	104	-	1,354
Château-Richer V	7	-	-	-	-	-	7	1,069	300	75	-	-	1,444
Fossambault-sur- le-Lac V	5	4	-	-	-	-	9	816	-	150	15	-	981
L'Ancienne-Lorette V	56	-	-	-	-	-	56	5,754	-	168	600	-	6,522
L'Ange-Gardien P	3	-	-	-	-	-	3	762	-	2	-	-	764
Lac-Beauport SD	15	-	-	-	9	-	24	2,927	-	29	-	-	2,956
Lac-Delage V	3	-	-	-	-	-	3	386	-	-	-	-	386
Lac-St-Charles V	23	-	-	-	-	3	26	2,211	-	56	-	-	2,267
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Loretteville V	5	-	-	-	2	1	8	663	-	740	-	-	1,403
Lévis V	49	-	4	27	31	2	113	10,776	5,673	5,208	150	-	21,807
Notre-Dame-des- Angeles P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	14	-	4	-	-	-	18	1,802	-	200	-	-	2,002
Québec V	43	-	21	-	35	145	244	25,094	800	24,757	23,069	-	73,720
Shannon SD	13	-	-	-	-	-	13	1,717	-	-	-	-	1,717
Sillery V	1	-	-	-	2	-	3	2,743	162	292	648	-	3,845
St-Émile V	43	-	8	2	2	-	55	5,424	-	64	-	-	5,488
St-Étienne-de- Beaumont P	1	-	-	-	-	-	1	326	13	22	-	-	361
St-Étienne-de- Lauzon SD	27	-	8	-	4	-	39	3,383	-	900	50	-	4,333
St-Augustin-de- Desmaures M	44	-	-	9	14	-	67	8,348	1,608	434	-	-	10,390
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	67	60	17	7	-	151
St-Gabriel-de- Valcartier SD	6	-	-	-	-	-	6	825	150	204	-	-	1,179
St-Jean P	3	1	-	-	-	-	4	610	76	1	-	-	687
St-Jean- Chrysostome V	58	-	2	-	4	-	64	5,871	59	357	-	-	6,287
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P	2	-	-	-	-	-	2	285	4	10	-	-	299
St-Lambert-de- Lauzon P	20	-	-	-	-	-	20	2,153	1,881	-	-	-	4,034
St-Laurent P	3	-	-	-	-	-	3	601	220	30	-	-	851
St-Pierre M	2	-	-	-	-	-	2	481	30	6	36	-	553
St-Romuald V	9	-	8	-	1	2	20	1,909	1,489	16	1,300	-	4,714
St-Rédempteur V	4	-	2	-	-	-	6	1,219	-	-	-	-	1,219
Ste-Brigitte-de- Laval SD	10	-	1	-	-	-	11	1,328	-	91	-	-	1,419
Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD	8	-	-	-	-	-	8	999	-	-	-	-	999
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	128	30	2	2	-	162
Ste-Foy V	47	-	6	3	132	1	189	19,997	3,673	8,604	1,187	-	33,461
Ste-Hélène-de- Breakeyville P	20	-	-	-	-	-	20	1,970	101	-	-	-	2,071
Ste-Pétronille VL	2	-	-	-	-	-	2	584	-	-	6	-	590
Stoneham-et- Tewkesbury CU	15	-	-	-	-	-	15	1,583	5	109	40	-	1,737
Val-Bélair V	34	-	-	-	24	6	64	4,999	7	417	4,100	-	9,523

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-June

Janvier-Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwell- ings ¹ Maisons 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		
Québec (Cont./suite)													
Vanier V	2	-	-	-	-	-	2	750	50	3.951	1	-	4,752
Regina	228	-	2	-	147	-	377	29,656	3,645	27,064	29,468	-	89,833
Balgonie T	7	-	-	-	-	-	7	730	-	120	-	-	850
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	6	-	-	-	-	-	6	687	-	-	-	-	687
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No.158 RM	10	-	-	-	-	-	10	1,309	503	301	-	-	2,113
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	50
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	10
Lumsden No.189 RM	4	-	-	-	-	-	4	480	-	-	-	-	480
Lumsden T	4	-	-	-	8	-	12	1,225	-	-	-	-	1,225
Pense No.160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	115	-	-	-	115
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	14	-	-	-	-	-	14	1,161	-	126	-	-	1,287
Regina Beach T	4	-	-	-	-	-	4	447	-	-	8	-	455
Regina C	167	-	2	-	139	-	308	21,952	2,047	25,647	29,460	-	79,106
Sherwood No.159 RM	2	-	-	-	-	-	2	332	980	870	-	-	2,182
White City VL	10	-	-	-	-	-	10	1,273	-	-	-	-	1,273
Saint John	107	1	-	12	-	1	121	14,729	3,585	7,877	2,406	-	28,597
Grand Bay- Westfield T	4	-	-	-	-	-	4	369	-	-	-	-	369
Hampton T	5	-	-	-	-	-	5	735	-	593	-	-	1,328
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	28	-	-	-	-	1	29	3,957	-	-	-	-	3,957
Rothesay T	13	-	-	-	-	-	13	2,066	-	560	-	-	2,626
Saint John CR *	4	1	-	-	-	-	5	305	-	28	-	-	333
St John C	52	-	-	12	-	-	64	7,156	3,585	6,671	2,406	-	19,818
St.Martins VL	1	-	-	-	-	-	1	141	-	25	-	-	166
Saskatoon	392	-	46	-	146	2	586	53,353	8,619	25,789	21,002	-	108,763
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	28	-	20	-	-	48
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
Blucher No.343 RM	9	-	-	-	-	-	9	1,311	-	20	-	-	1,331
Bradwell VL	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	-	48
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	9
Colonsay No.342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No.344 RM	34	-	-	-	-	-	34	5,570	1,538	1,698	2,600	-	11,406
Dalmeny T	6	-	-	-	-	-	6	982	-	45	30	-	1,057
Delisle T	3	-	-	-	-	-	3	377	-	-	-	-	377
Dundurn No.314 RM	3	-	-	-	-	-	3	236	-	-	-	-	236
Eilstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	3	-	2	-	-	-	5	307	-	-	-	-	307
Martensville T	24	-	-	-	8	-	32	2,140	-	-	-	-	2,140
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-June

Janvier-Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwell- ings ¹ Maisons 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	259	-	38	-	138	2	437	37,291	6,108	23,481	17,631	84,511
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	2	-	-	-	-	-	2	112	-	-	-	112
Vanscoy No.345 RM	13	-	-	-	-	-	13	1,295	400	75	-	1,770
Vanscoy VL	2	-	-	-	-	-	2	250	-	135	-	385
Warman T	27	-	4	-	-	-	31	2,612	573	298	741	4,224
Sherbrooke	245	1	82	-	87	147	562	45,661	4,638	15,649	14,444	80,392
Ascot Corner SD	5	-	-	-	-	-	5	685	-	2	-	687
Ascot SD	4	-	-	-	-	9	13	836	75	20	-	931
Brompton CT	4	-	-	-	-	-	4	461	-	40	-	501
Bromptonville V	13	-	-	-	-	-	13	1,461	960	150	-	2,571
Compton Station SD	2	-	-	-	-	-	2	381	156	-	-	537
Deauville M	18	-	-	-	2	-	20	2,122	570	506	-	3,198
Fleurimont V	32	-	2	-	2	-	36	3,596	-	7,288	467	11,351
Hatley CT	5	-	-	-	-	-	5	698	-	12	-	710
Lennoxville V	2	-	-	-	-	1	3	422	51	29	2,231	2,733
North Hatley VL	2	-	-	-	-	-	2	397	-	4	-	401
Rock Forest V	59	-	42	-	11	-	112	9,523	90	528	153	10,294
Sherbrooke V	27	-	2	-	57	146	232	15,283	1,737	6,503	11,511	35,034
St-Élie-d'Orford SD	55	1	36	-	4	-	96	7,194	432	272	-	7,898
St-Denis-de- Brompton P	11	-	-	-	-	-	11	1,632	40	175	-	1,847
Stoke SD	5	-	-	-	2	-	7	694	24	-	-	718
Waterville V	1	-	-	-	-	-	1	276	503	120	82	981
St. Catharines - Niagara	472	-	26	65	7	1	571	74,799	7,478	33,659	6,347	122,283
Fort Erie T	54	-	-	-	-	-	54	7,479	495	4,818	341	13,133
Lincoln T	42	-	4	-	-	-	46	5,437	1,405	1,455	417	8,714
Niagara Falls C	108	-	4	11	-	-	123	16,498	1,529	9,989	247	28,263
Niagara-on-the- Lake T	46	-	-	18	-	-	64	12,665	971	4,394	964	18,994
Pelham T	35	-	2	15	-	-	52	6,336	277	569	-	7,182
Port Colborne C	33	-	-	-	-	-	33	3,741	14	911	859	5,525
St. Catharines C	65	-	10	15	6	-	96	10,615	1,714	8,030	1,584	21,943
Thorold C	17	-	-	-	-	1	18	2,608	572	819	106	4,105
Wainfleet TP	5	-	-	-	-	-	5	659	180	60	80	979
Welland C	67	-	6	6	1	-	80	8,761	321	2,614	1,749	13,445
St. John's	229	-	76	4	30	19	358	39,757	1,090	9,786	1,793	52,426
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Conception Bay South T	31	-	-	-	-	-	31	3,211	63	511	-	3,785
Flatrock T	4	-	-	-	-	-	4	386	-	-	-	386
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	6	-	-	-	-	-	6	878	-	-	-	878
Mount Pearl C	8	-	22	-	26	3	59	6,354	-	941	740	8,035
Paradise T	64	-	-	-	2	1	67	7,710	-	422	-	8,132
Petty Harbour-Maddox Cove T	1	-	-	-	-	-	1	114	-	4	-	118

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-June

Janvier-Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
St. John's (Cont./suite)													
Portugal Cove-St.Philip's T	22	-	-	-	2	-	24	2,988	-	210	-	-	3,198
Pouch Cove T	2	-	-	-	-	-	2	215	-	-	-	-	215
St.John's C	78	-	54	4	-	15	151	16,594	1,027	7,683	1,053	-	26,357
Torbay T	8	-	-	-	-	-	8	787	-	15	-	-	802
Witless Bay T	5	-	-	-	-	-	5	485	-	-	-	-	485
Sudbury	101	7	-	-	-	-	108	17,644	9,779	7,655	6,249	-	41,327
Nickel Centre T	9	1	-	-	-	-	10	1,151	-	-	-	-	1,151
Onaping Falls T	2	-	-	-	-	-	2	225	-	-	-	-	225
Rayside-Balfour T	15	2	-	-	-	-	17	1,728	-	502	400	-	2,630
Sudbury C	31	2	-	-	-	-	33	9,159	9,369	6,803	3,022	-	28,353
Valley East T	28	2	-	-	-	-	30	3,444	-	-	2,827	-	6,271
Walden T	16	-	-	-	-	-	16	1,937	410	350	-	-	2,697
Thunder Bay	112	5	4	5	-	1	127	18,508	161	6,880	14,501	-	40,050
Conmee TP	4	-	-	-	-	-	4	536	-	-	-	-	536
Gillies TP	2	-	-	-	-	1	3	322	-	92	-	-	414
Neebing TP	3	1	-	-	-	-	4	380	-	12	-	-	392
O'Connor TP	1	-	-	-	-	-	1	203	-	-	-	-	203
Oliver And Paipoonge TP	15	-	-	-	-	-	15	2,160	-	816	-	-	2,976
Shuniah TP	12	4	-	-	-	-	16	2,303	2	190	-	-	2,495
Thunder Bay C	75	-	4	5	-	-	84	12,604	159	5,770	14,501	-	33,034
Toronto	6,578	-	1,314	2,489	4,173	187	14,741	2,093,037	409,930	826,136	471,950	-	3,801,053
Ajax T	164	-	40	105	-	-	309	38,555	4,870	2,094	4,278	-	49,797
Aurora T	67	-	22	117	8	-	214	20,931	1,681	1,798	2,970	-	27,380
Bradford West Gwillimbury T	46	-	-	-	-	-	46	6,667	129	104	869	-	7,769
Brampton C	741	-	197	257	-	-	1,195	148,391	35,096	37,266	56,657	-	277,410
Caledon T	239	-	14	43	-	-	296	39,109	2,213	6,955	40	-	48,317
East Gwillimbury T	56	-	-	-	-	-	56	8,296	104	4,536	-	-	12,936
Georgina T	108	-	-	16	-	-	124	12,418	305	304	-	-	13,027
Halton Hills T	155	-	-	-	-	-	155	29,089	5,582	4,192	1,936	-	40,799
King TP	30	-	-	-	-	-	30	12,040	499	235	865	-	13,639
Markham T	745	-	70	377	-	1	1,193	194,258	23,043	36,771	5,466	-	259,538
Milton T	15	-	-	-	-	-	15	4,326	6,172	5,986	207	-	16,691
Mississauga C	1,060	-	568	565	148	37	2,378	359,165	74,214	195,262	215,597	-	844,238
Mono TP	6	-	-	-	-	-	6	1,279	-	30	600	-	1,909
New Tecumseth T	99	-	2	1	-	-	102	10,952	10,508	5,790	145	-	27,395
Newmarket T	187	-	21	-	-	-	208	26,982	2,922	28,326	1,669	-	59,899
Oakville T	318	-	49	22	89	4	482	86,954	22,765	61,959	3,093	-	174,771
Orangeville T	122	-	-	-	-	-	122	11,109	283	5,081	3,481	-	19,954
Pickering T	205	-	30	-	-	-	235	35,565	1,082	4,745	1,566	-	42,958
Richmond Hill T	668	-	102	322	-	-	1,092	168,565	871	22,427	1,156	-	193,019
Toronto C	600	-	145	515	3,669	145	5,074	673,134	99,011	365,915	166,939	-	1,304,999
Uxbridge TP	51	-	-	-	-	-	51	8,554	579	2,433	-	-	11,566
Vaughan C	823	-	54	149	259	-	1,285	183,586	116,129	33,046	4,416	-	337,177
Whitchurch-Stouffville T	73	-	-	-	-	-	73	13,112	1,872	881	-	-	15,865

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) a 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-June

Janvier-Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	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	149	-	42	16	24	14	245	28,260	2,890	7,480	8,293	46,923
Bécancour V	18	-	-	-	-	1	19	2,129	1,480	303	850	4,762
Cap-de-la- Madeleine V	22	-	-	-	-	8	37	4,714	362	841	664	6,581
Champlain SD	2	-	-	-	-	-	2	405	155	10	-	570
Pointe-du-Lac SD	26	-	10	-	-	6	42	4,561	-	282	-	4,843
St-Louis-de-France V	13	-	-	-	-	-	13	1,558	-	285	76	1,919
St-Maurice P	4	-	-	-	-	1	5	738	-	38	-	776
Ste-Marthe-du-Cap SD	16	-	4	-	-	-	20	2,014	375	255	-	2,644
Trois-Rivières V	20	-	-	12	10	5	47	5,719	518	2,823	6,255	15,315
Trois-Rivières- Ouest V	28	-	28	4	-	-	60	6,422	-	2,643	448	9,513
Vancouver	1,687	-	244	745	3,760	76	6,512	913,556	74,639	360,792	162,182	1,511,169
Anmore VL	7	-	-	-	-	-	7	2,058	-	-	-	2,058
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	135	-	-	-	135
Burnaby C	79	-	16	136	549	-	780	88,605	4,874	92,812	13,085	199,376
Coquitlam C	117	-	86	10	-	-	213	36,083	493	23,094	8,398	68,068
Delta DM	53	-	-	42	33	3	131	22,024	8,154	10,773	2,089	43,040
Greater Vancouver, Subd.A SRD	10	-	-	-	-	-	10	1,671	-	-	840	2,511
Langley C	4	-	-	-	27	-	31	2,648	1,009	4,775	264	8,696
Langley DM	150	-	-	11	47	-	208	33,774	6,480	5,366	6,802	52,422
Lions Bay VL	2	-	-	-	-	-	2	701	-	-	-	701
Maple Ridge DM	120	-	2	-	94	-	216	27,689	5,445	3,190	625	36,949
New Westminster C	20	-	-	53	152	-	225	24,834	1,001	2,652	2,362	30,849
North Vancouver C	14	-	8	20	219	-	261	20,722	621	3,272	453	25,068
North Vancouver DM	33	-	-	-	170	1	204	27,364	3,984	8,133	904	40,385
Pitt Meadows DM	34	-	-	-	70	-	104	10,478	339	1,043	186	12,046
Port Coquitlam C	37	-	-	47	-	-	84	12,600	309	7,737	15,489	36,135
Port Moody C	18	-	-	-	35	-	53	9,627	888	696	-	11,211
Richmond C	113	-	12	65	471	-	661	61,285	8,821	35,434	24,077	129,617
Surrey C	536	-	78	267	50	11	942	186,540	5,533	62,063	52,160	306,296
University Endowment Area SRD	3	-	-	-	-	-	3	2,789	-	205	-	2,994
Vancouver C	261	-	36	81	1,763	61	2,202	284,510	26,688	94,146	29,084	434,428
West Vancouver DM	56	-	6	-	20	-	82	43,586	-	4,486	5,364	53,436
White Rock C	20	-	-	13	60	-	93	13,833	-	915	-	14,748
Victoria	315	4	22	45	115	33	534	80,776	11,049	49,076	16,122	157,023
Capital RDR *	154	4	10	5	15	4	192	22,282	6,966	17,823	6,561	53,632
Central Saanich DM	31	-	-	-	-	1	32	5,803	250	727	-	6,780
Colwood C	6	-	-	-	-	-	6	932	-	508	11	1,451
Esquimalt DM	5	-	2	-	-	-	7	1,821	20	515	70	2,426
Metchosin DM	7	-	-	-	8	-	15	2,625	-	-	7	2,632
North Saanich DM	10	-	-	-	-	-	10	4,299	3,160	-	70	7,529
Oak Bay DM	4	-	-	-	24	-	28	6,489	-	-	3,217	9,706
Saanich DM	75	-	-	22	21	1	119	22,480	4	11,537	1,357	35,378
Sidney T	5	-	4	8	7	3	27	3,578	113	2,314	660	6,665
Victoria C	18	-	6	10	40	24	98	10,467	536	15,652	4,169	30,824
Windsor	721	-	60	55	189	10	1,035	139,501	28,311	28,403	19,404	215,619
Colchester North TP	7	-	-	-	-	-	7	1,387	170	-	-	1,557
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-June

Janvier-Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
Windsor (Cont./suite)													
Lakeshore Township TP	114	-	2	-	2	-	118	26,240	5,677	15	35		31,967
LaSalle T	116	-	12	-	-	-	128	19,269	504	1,228	200		21,201
Rochester TP	11	-	-	-	-	-	11	2,424	146	-	-		2,570
Sandwich South TP	37	-	-	-	-	-	37	7,284	5,162	1,493	28		13,967
St.Clair Beach VL	2	-	-	2	-	-	4	919	-	26	-		945
Tecumseh T	54	-	6	29	-	-	89	9,634	-	539	1,600		11,773
Windsor C	380	-	40	24	187	10	641	72,344	16,652	25,102	17,541		131,639
Winnipeg	613	-	28	-	437	-	1,078	103,774	24,404	101,115	34,996		264,289
East St.Paul RM	71	-	-	-	-	-	71	11,655	240	300	-		12,195
Headingley RM	5	-	-	-	-	-	5	815	-	7	-		822
Ritchoy RM	9	-	-	-	-	-	9	3,831	19	43	-		3,893
Rosser RM	2	-	-	-	-	-	2	174	455	320	-		949
Springfield RM	36	-	-	-	-	-	36	4,864	2,931	180	-		7,975
St.François Xavier RM	5	-	-	-	-	-	5	862	-	-	-		862
Taché RM	20	-	-	-	-	-	20	2,066	-	201	-		2,267
West St.Paul RM	18	-	-	-	30	-	48	4,172	-	30	-		4,202
Winnipeg C	447	-	28	-	407	-	882	75,335	20,759	100,034	34,996		231,124

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

June

Juin

Urban Centre ² Centre urbain ²	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
CANADA	2,196	72	103	170	523	139	3,203	352,753	135,216	142,132	47,762	677,863
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	1,115	21	49	107	281	125	1,698	173,660	39,845	81,645	21,361	316,511
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	591	22	42	59	208	12	934	100,441	34,448	54,281	17,200	206,370
Other - Autres 10,000 pop & +	490	29	12	4	34	2	571	78,652	60,923	6,206	9,201	154,982
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	27	-	4	-	-	1	32	3,889	100	1,906	884	6,779
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	27	-	4	-	-	1	32	3,889	100	1,906	884	6,779
Corner Brook	11	-	-	-	-	1	12	1,331	100	1,187	74	2,692
Gander	6	-	-	-	-	-	6	462	-	71	560	1,093
Grand Falls- Windsor	8	-	4	-	-	-	12	1,417	-	73	250	1,740
Labrador City	2	-	-	-	-	-	2	679	-	575	-	1,254
Other - Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	35	14	4	-	18	1	72	4,939	600	1,855	195	7,589
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	24	8	4	-	12	1	49	3,488	120	753	169	4,530
Charlottetown	24	8	4	-	12	1	49	3,488	120	753	169	4,530
Charlottetown C	3	-	2	-	12	1	18	1,028	50	753	169	2,000
Cornwall T	2	-	2	-	-	-	4	297	-	-	-	297
Miltonvale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Queens UCR *	15	8	-	-	-	-	23	1,705	70	-	-	1,775
Stratford T	4	-	-	-	-	-	4	458	-	-	-	458
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	11	6	-	-	6	-	23	1,451	480	1,102	26	3,059
Summerside	11	6	-	-	6	-	23	1,451	480	1,102	26	3,059
Other - Autres 10,000 pop & +
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	119	17	4	-	-	2	142	13,954	666	3,204	537	18,361
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	19	-	4	-	-	-	23	3,411	101	782	175	4,469
Sydney	19	-	4	-	-	-	23	3,411	101	782	175	4,469
Cape Breton CR *	19	-	4	-	-	-	23	3,411	101	782	175	4,469
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	38	-	-	-	-	1	39	3,780	445	1,799	349	6,373
Kentville	-	-	-	-	-	-	-	36	-	193	-	229
New Glasgow	23	-	-	-	-	1	24	2,282	-	1,303	329	3,914
Truro	15	-	-	-	-	-	15	1,462	445	303	20	2,230
Other - Autres 10,000 pop & +	62	17	-	-	-	1	80	6,763	120	623	13	7,519
Chester MD	9	5	-	-	-	-	14	1,207	-	160	10	1,377
East Hants MD	10	-	-	-	-	-	10	1,066	30	314	-	1,410
Lunenburg MD	21	6	-	-	-	-	27	2,404	39	88	-	2,531
Queens RGM	4	4	-	-	-	-	8	658	-	-	2	660
West Hants MD	13	1	-	-	-	1	15	766	50	41	-	857
Yarmouth MD	5	1	-	-	-	-	6	662	1	20	1	684

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

June

Juin

Urban Centre ² Centre urbain ²	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	115	1	2	25	48	1	192	14,519	6,406	8,916	1,342	31,183
C.A. - A.R.	102	-	2	25	44	1	174	12,530	6,366	7,321	1,132	27,349
50,000 pop & +												
Fredericton	15	-	2	25	10	-	52	3,496	1	3,358	697	7,552
Fredericton C	15	-	2	25	10	-	52	3,496	1	3,358	697	7,552
Moncton	87	-	-	-	34	1	122	9,034	6,365	3,963	435	19,797
Dieppe T	16	-	-	-	-	-	16	1,409	-	1,110	35	2,554
Dorchester VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Elgin PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greater Moncton PDR +	23	-	-	-	-	-	23	1,961	6,065	-	-	8,026
Hillsborough VL	1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
Memramcook VL	4	-	-	-	-	-	4	513	-	8	30	551
Moncton C	33	-	-	-	30	1	64	4,092	-	2,558	370	7,020
Riverview T	7	-	-	-	4	-	11	776	300	287	-	1,363
Salisbury VL	3	-	-	-	-	-	3	233	-	-	-	233
C.A. - A.R.	13	1	-	-	4	-	18	1,989	40	1,595	210	3,834
10,000-49,999 pop												
Bathurst	4	1	-	-	-	-	5	624	40	1,532	210	2,406
Campbellton (part)	2	-	-	-	-	-	2	345	-	16	-	361
Edmundston	7	-	-	-	4	-	11	1,020	-	47	-	1,067
Other - Autres
10,000 pop & +												
QUÉBEC	257	9	22	-	75	15	378	45,875	19,539	15,313	14,994	95,721
C.A. - A.R.	129	1	10	-	52	9	201	23,014	3,553	6,044	7,534	40,145
50,000 pop & +												
Drummondville	30	-	-	-	34	-	64	4,773	263	792	4,000	9,828
Drummondville V	16	-	-	-	34	-	50	3,218	193	528	4,000	7,939
St-Charles-de-Drummond SD	2	-	-	-	-	-	2	539	-	122	-	661
St-Cyrille-de-Wendover SD	1	-	-	-	-	-	1	121	60	2	-	183
St-Lucien P	1	-	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46
St-Majorique-de-Grantham P	1	-	-	-	-	-	1	126	10	85	-	221
St-Nicéphore SD	9	-	-	-	-	-	9	723	-	55	-	778
Granby	13	-	4	-	12	8	37	3,166	1,397	205	937	5,705
Bromont V	5	-	-	-	2	-	7	600	1,200	-	-	1,800
Granby CT	3	-	-	-	-	-	3	457	10	140	2	609
Granby V	5	-	4	-	10	8	27	2,109	187	65	935	3,296
Rouyn-Noranda	24	1	2	-	-	-	27	3,083	174	1,332	119	4,708
Évain SD	5	-	-	-	-	-	5	566	-	-	-	566
Arntfield SD	1	-	-	-	-	-	1	161	-	-	-	161
Beaudry SD	1	-	-	-	-	-	1	140	-	-	-	140
Bellecombe SD	1	-	-	-	-	-	1	113	-	-	-	113
Cloutier SD	-	1	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
D'Alembert SD	6	-	-	-	-	-	6	390	-	-	-	390
McWatters SD	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	48
Rouyn-Noranda V	10	-	2	-	-	-	12	1,645	174	1,332	119	3,270
Shawinigan	9	-	-	-	-	1	10	2,030	1,225	1,259	43	4,557
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Grand-Mère V	4	-	-	-	-	-	4	534	12	166	43	755
Lac-à-la-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	105	-	-	-	105
Shawinigan V	-	-	-	-	-	-	-	186	230	848	-	1,264
Shawinigan-Sud V	1	-	-	-	-	-	1	437	150	243	-	830
St-Boniface-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	167	35	2	-	204
St-Georges VL	-	-	-	-	-	1	1	138	798	-	-	936

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

June

Juin

Urban Centre ² Centre urbain ²	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
C.A. - A.R.												
50,000 pop & + (Cont./suite)												
St-Gérard-des-Laurentides P	1	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67
St-Jean-des-Piles P	3	-	-	-	-	-	3	253	-	-	-	253
St-Mathieu P	-	-	-	-	-	-	-	141	-	-	-	141
Sorel	5	-	2	-	-	-	7	1,393	289	143	210	2,035
Sorel V	4	-	2	-	-	-	6	947	289	6	10	1,252
St-Joseph-de-Sorel V	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Ste-Anne-de-Sorel P	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
Ste-Victoire-de-Sorel P	1	-	-	-	-	-	1	155	-	130	-	285
Tracy V	-	-	-	-	-	-	-	241	-	7	200	448
St-Hyacinthe	4	-	-	-	-	-	4	1,802	44	1,134	-	2,980
St-Hyacinthe V	2	-	-	-	-	-	2	1,323	24	1,100	-	2,447
St-Hyacinthe-le-Confesseur P	1	-	-	-	-	-	1	106	-	-	-	106
St-Thomas-d'Aquin P	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
Ste-Rosalie P	1	-	-	-	-	-	1	210	20	-	-	230
Ste-Rosalie VL	-	-	-	-	-	-	-	126	-	34	-	160
St-Jean-sur-Richelieu	35	-	2	-	6	-	43	4,865	125	114	2,192	7,296
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	53	-	18	-	71
L'Acadie SD	8	-	-	-	-	-	8	1,106	73	-	-	1,179
St-Athanase P	3	-	-	-	-	-	3	313	52	-	-	365
St-Jean-sur-Richelieu V	6	-	-	-	-	-	6	643	-	70	2,192	2,905
St-Luc V	18	-	2	-	6	-	26	2,750	-	26	-	2,776
Victoriaville	9	-	-	-	-	-	9	1,902	36	1,065	33	3,036
St-Christophe-d'Arthabaska P	2	-	-	-	-	-	2	275	35	-	-	310
Victoriaville V	7	-	-	-	-	-	7	1,627	1	1,065	33	2,726
C.A. - A.R.	101	6	12	-	23	5	147	18,815	15,106	8,548	3,006	45,475
10,000-49,999 pop												
Alma	4	2	2	-	2	-	10	1,417	10,775	257	165	12,614
Baie-Comeau	3	-	-	-	-	-	3	1,018	80	179	10	1,287
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Cowansville	-	-	-	-	-	-	-	220	500	126	-	846
Dolbeau	5	-	-	-	-	-	5	643	218	340	748	1,949
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	70
Joliette	11	-	-	-	-	-	11	1,458	180	512	78	2,228
La Tuque	3	2	-	-	-	-	5	601	-	196	-	797
Lachute	1	-	-	-	-	-	1	523	52	-	-	575
Magog	6	-	2	-	3	1	12	1,212	900	127	-	2,239
Matane	5	1	-	-	6	-	12	895	-	98	28	1,021
Pembroke (part)	-	1	-	-	-	-	1	96	-	-	-	96
Rimouski	17	-	-	-	4	-	21	2,271	302	584	1,196	4,353
Rivière-du-Loup	3	-	-	-	-	1	4	911	187	2,921	28	4,047
Salaberry-de-Valleyfield	2	-	-	-	-	2	4	618	1,404	480	130	2,632
Sept-îles	7	-	2	-	-	1	10	1,466	10	1,770	240	3,486
St-Georges	14	-	2	-	-	-	16	1,778	339	124	340	2,581
Theford Mines	3	-	-	-	6	-	9	1,061	21	25	-	1,107
Val-d'Or	17	-	4	-	2	-	23	2,541	138	809	43	3,531

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

June

Juin

Urban Centre ² Centre urbain ²	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Other - Autres	27	2	-	-	-	1	30	4,046	880	721	4,454	10,101
10,000 pop & +												
Amos V	7	-	-	-	-	1	8	702	131	310	2,735	3,878
Gaspé V	8	1	-	-	-	-	9	1,201	174	28	1,536	2,939
Montmagny V	1	1	-	-	-	-	2	343	136	116	-	595
Roberval V	4	-	-	-	-	-	4	665	-	102	155	922
St-Felicien V	2	-	-	-	-	-	2	355	170	14	-	539
Ste-Marie V	5	-	-	-	-	-	5	780	269	151	28	1,228
ONTARIO	732	20	33	50	44	8	887	119,501	25,283	37,817	11,844	194,445
C.A. - A.R.												
50,000 pop & +	414	11	13	30	13	6	487	60,090	6,995	29,202	4,353	100,640
Barrie	115	-	5	-	-	-	120	14,284	426	5,549	625	20,884
Barrie C	75	-	5	-	-	-	80	9,500	277	5,543	625	15,945
Innisfil T	30	-	-	-	-	-	30	3,415	-	-	-	3,415
Springwater TP	10	-	-	-	-	-	10	1,369	149	6	-	1,524
Belleville	24	-	-	-	-	-	24	3,114	85	895	-	4,094
Belleville C	16	-	-	-	-	-	16	2,107	60	613	-	2,780
Quinte West C	8	-	-	-	-	-	8	1,007	25	282	-	1,314
Thurlow TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brantford	45	-	2	8	-	-	55	5,497	747	260	3	6,507
Brantford C	32	-	-	8	-	-	40	3,596	596	121	3	4,316
Brantford TP	5	-	-	-	-	-	5	1,046	151	51	-	1,248
Paris T	8	-	2	-	-	-	10	855	-	88	-	943
Cornwall	17	-	-	-	-	-	17	1,991	-	135	-	2,126
Cornwall C	7	-	-	-	-	-	7	729	-	135	-	864
South Stormont TP	10	-	-	-	-	-	10	1,262	-	-	-	1,262
Guelph	88	-	-	22	-	6	116	13,516	3,891	2,763	625	20,795
Eramosa TP	2	-	-	-	-	-	2	283	-	-	-	283
Guelph C	83	-	-	22	-	6	111	12,602	3,891	2,468	625	19,586
Guelph TP	3	-	-	-	-	-	3	631	-	295	-	926
Kingston	63	6	6	-	-	-	75	9,695	112	15,393	1,170	26,370
Frontenac	-	-	-	-	-	-	-	174	-	-	-	174
Islands TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston C	48	-	6	-	-	-	54	6,821	83	15,334	1,170	23,408
Loyalist TP	5	-	-	-	-	-	5	691	8	51	-	750
South Frontenac TP	10	6	-	-	-	-	16	2,009	21	8	-	2,038
North Bay	9	1	-	-	-	-	10	1,194	285	328	-	1,807
Bonfield TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
East Ferris TP	1	1	-	-	-	-	2	244	-	-	-	244
North Bay C	6	-	-	-	-	-	6	712	285	328	-	1,325
North Himsforth TP	2	-	-	-	-	-	2	238	-	-	-	238
Peterborough	23	3	-	-	-	-	26	4,736	122	2,218	158	7,234
Douro TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dummer TP	2	-	-	-	-	-	2	507	-	-	-	507
Ennismore TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otonabee TP	6	2	-	-	-	-	8	882	-	-	-	882
Peterborough C	14	-	-	-	-	-	14	2,583	120	2,217	158	5,078
Smith TP	1	1	-	-	-	-	2	742	2	1	-	745
Sarnia-Clearwater	16	-	-	-	1	-	17	2,439	1,183	1,039	1,529	6,190
Moore TP	4	-	-	-	-	-	4	507	413	25	755	1,700
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Sarnia C	12	-	-	-	1	-	13	1,922	770	1,014	774	4,480
Sault Ste. Marie	14	1	-	-	12	-	27	3,624	144	622	243	4,633
Laird TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Macdonald, Meredith and Aberdeen Additional TP	1	-	-	-	-	-	1	141	-	-	-	141
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32

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

June

Juin

Urban Centre ² Centre urbain ²	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
C.A. - A.R. 50,000 pop & + (Cont./suite)													
Sault Ste. Marie C	13	1	-	-	12	-	26	3,451	144	622	243	4,460	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	131	4	14	20	9	2	180	23,301	7,943	6,967	4,692	42,903	
Brockville	11	1	-	6	-	-	18	2,413	44	139	7	2,603	
Cobourg	2	-	-	-	-	-	2	235	-	89	1,550	1,874	
Collingwood	7	-	-	-	-	-	7	1,388	-	93	1,197	2,678	
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-	-	98	
Haileybury	4	-	-	-	-	-	4	843	-	240	-	1,083	
Hawkesbury (part)	5	-	4	-	-	-	9	630	600	115	455	1,800	
Kenora	3	-	-	-	-	-	3	453	4	46	190	693	
Leamington	16	-	-	5	-	-	21	3,216	5,185	278	-	8,679	
Lindsay	2	-	-	-	-	-	2	328	-	1,016	113	1,457	
Midland	10	-	-	-	-	-	10	1,407	799	60	8	2,274	
Orillia	21	1	8	-	-	-	30	3,423	43	127	32	3,625	
Owen Sound	4	-	-	-	-	-	4	787	7	859	-	1,653	
Pembroke (part)	11	-	-	-	9	-	20	1,519	11	241	105	1,876	
Port Hope	1	-	-	-	-	-	1	142	-	7	300	449	
Simcoe	2	-	-	-	-	-	2	274	82	12	6	374	
Smiths Falls	-	-	-	-	-	-	-	101	78	37	-	216	
Stratford	2	-	2	4	-	-	8	826	139	1,536	186	2,687	
Strathroy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tillsonburg	14	-	-	5	-	1	20	1,952	15	680	-	2,647	
Timmins	9	2	-	-	-	-	11	2,283	936	1,274	543	5,036	
Woodstock	7	-	-	-	-	1	8	983	-	118	-	1,101	
Other - Autres 10,000 pop & +	187	5	6	-	22	-	220	36,110	10,345	1,648	2,799	50,902	
Amherstburg TP	18	-	4	-	-	-	22	3,802	-	155	-	3,957	
Bracebridge T	6	2	-	-	-	-	8	1,538	-	196	-	1,734	
Brock TP	3	-	-	-	-	-	3	952	48	60	1	1,061	
Chatham-Kent C	11	-	-	-	-	-	11	2,046	2,370	-	-	4,416	
Clearview TP	5	-	-	-	-	-	5	740	-	62	205	1,007	
Delhi TP	2	-	-	-	-	-	2	396	436	-	-	832	
Dunnville T	2	-	-	-	-	-	2	364	13	-	-	377	
Erin T	6	-	-	-	-	-	6	1,306	-	5	36	1,347	
Essa TP	3	-	-	-	-	-	3	530	35	10	-	575	
Gravenhurst T	3	3	-	-	-	-	6	1,751	-	82	5	1,838	
Greater Napanee T	8	-	-	-	-	-	8	1,035	-	-	15	1,050	
Haldimand T	8	-	-	-	-	-	8	1,079	253	-	6	1,338	
Huntsville T	10	-	-	-	22	-	32	3,288	-	29	152	3,469	
Kapuskasing T	-	-	-	-	-	-	-	202	26	77	38	343	
Mississippi Mills T	9	-	-	-	-	-	9	1,084	20	16	8	1,128	
Nanticoke C	11	-	-	-	-	-	11	1,527	723	55	-	2,305	
Norfolk TP	4	-	-	-	-	-	4	674	241	-	-	915	
North Dundas TP	6	-	-	-	-	-	6	843	-	-	-	843	
North Glengarry TP	2	-	-	-	-	-	2	397	151	215	2,050	2,813	
North Grenville TP	2	-	-	-	-	-	2	425	41	31	30	527	
North Perth T	4	-	-	-	-	-	4	733	2,239	152	30	3,154	
Norwich TP	2	-	-	-	-	-	2	620	1,056	-	40	1,716	
Oro-Medonte TP	5	-	-	-	-	-	5	750	23	30	-	803	
Perth East TP	3	-	-	-	-	-	3	638	705	-	-	1,343	
Petawawa T	1	-	-	-	-	-	1	247	-	22	-	269	
Prince Edward C	5	-	-	-	-	-	5	1,357	46	10	38	1,451	
Scugog TP	11	-	-	-	-	-	11	1,740	31	415	-	2,186	

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

June

Juin

Urban Centre ² Centre urbain ²	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
Other - Autres 10,000 pop & + (Cont./suite)													
South Dundas TP	3	-	-	-	-	-	3	658	22	-	-	-	680
South Glengarry TP	4	-	2	-	-	-	6	771	-	21	145	-	937
West Lincoln TP	7	-	-	-	-	-	7	741	86	5	-	-	832
Wilmot TP	23	-	-	-	-	-	23	3,876	1,780	-	-	-	5,656
MANITOBA	52	1	-	-	7	-	60	6,337	762	7,327	455	-	14,881
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	24	-	-	-	7	-	31	3,952	751	6,920	455	-	12,078
Brandon	16	-	-	-	4	-	20	2,539	411	1,425	455	-	4,830
Portage la Prairie	7	-	-	-	3	-	10	1,194	340	2,467	-	-	4,001
Thompson	1	-	-	-	-	-	1	219	-	3,028	-	-	3,247
Other - Autres 10,000 pop & +	28	1	-	-	-	-	29	2,385	11	407	-	-	2,803
Selkirk Planning Area PD *	28	1	-	-	-	-	29	2,385	11	407	-	-	2,803
SASKATCHEWAN	30	-	-	-	-	-	30	3,987	373	3,796	443	-	8,599
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	30	-	-	-	-	-	30	3,987	373	3,796	443	-	8,599
Estevan	1	-	-	-	-	-	1	133	200	40	-	-	373
Moose Jaw	3	-	-	-	-	-	3	409	-	38	104	-	551
North Battleford	4	-	-	-	-	-	4	733	-	101	289	-	1,123
Prince Albert	15	-	-	-	-	-	15	1,703	-	1,595	10	-	3,308
Swift Current	4	-	-	-	-	-	4	557	173	1,773	-	-	2,503
Yorkton	3	-	-	-	-	-	3	452	-	249	40	-	741
Other - Autres 10,000 pop & +
ALBERTA	395	4	12	30	110	-	551	61,011	72,367	33,112	4,841	-	171,331
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	138	-	2	-	63	-	203	20,699	18,798	18,564	301	-	58,362
Lethbridge	50	-	-	-	-	-	50	5,597	38	1,151	7	-	6,793
Lethbridge C	50	-	-	-	-	-	50	5,597	38	1,151	7	-	6,793
Medicine Hat	31	-	2	-	63	-	96	8,578	18,760	13,873	264	-	41,475
Cypress No.1 MD	8	-	-	-	-	-	8	1,027	18,170	190	200	-	19,587
Medicine Hat C	22	-	2	-	63	-	87	7,438	590	13,192	64	-	21,284
Redcliff T	1	-	-	-	-	-	1	113	-	491	-	-	604
Red Deer	57	-	-	-	-	-	57	6,524	-	3,540	30	-	10,094
Red Deer C	57	-	-	-	-	-	57	6,524	-	3,540	30	-	10,094
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	130	1	8	30	43	-	212	20,328	4,075	12,997	4,401	-	41,801
Camrose	3	-	2	-	-	-	5	525	-	-	-	-	525
Grand Centre	17	1	-	-	-	-	18	2,038	-	779	-	-	2,817
Grande Prairie	61	-	6	16	41	-	124	10,387	1,075	8,327	977	-	20,766
Lloydminster	11	-	-	14	-	-	25	2,005	-	1,432	-	-	3,437
Wetaskiwin	3	-	-	-	2	-	5	565	-	-	205	-	770
Wood Buffalo	35	-	-	-	-	-	35	4,808	3,000	2,459	3,219	-	13,486
Other - Autres 10,000 pop & +	127	3	2	-	4	-	136	19,984	49,494	1,551	139	-	71,168
Brooks T	4	-	2	-	-	-	6	896	-	202	17	-	1,115

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

June

Juin

Urban Centre ² Centre urbain ²	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total		
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Other - Autres 10,000 pop & + (Cont./suite)													
Clearwater No.99 MD	7	2	-	-	-	-	9	1,059	-	250	-	-	1,309
Foothills No.31 MD	25	-	-	-	-	-	25	6,314	-	-	90	-	6,404
Grande Prairie County No.1 CM	17	-	-	-	4	-	21	3,493	-	769	-	-	4,262
Lacombe County CM	11	-	-	-	-	-	11	832	1,560	30	-	-	2,422
Mountain View County No.17 CM	16	1	-	-	-	-	17	1,485	47,779	206	-	-	49,470
Red Deer County No.23 CM	36	-	-	-	-	-	36	4,863	155	91	2	-	5,111
Wetaskiwin County No.10 CM	11	-	-	-	-	-	11	1,042	-	3	30	-	1,075
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	420	6	22	65	206	108	827	75,771	9,092	28,151	12,227	-	125,241
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	289	1	14	52	97	108	561	50,428	3,912	18,979	7,697	-	81,016
Abbotsford	29	-	-	11	10	106	156	8,179	2,358	11,203	396	-	22,136
Abbotsford C	24	-	-	11	-	106	141	6,595	2,358	3,168	394	-	12,515
Mission DM	5	-	-	-	10	-	15	1,584	-	8,035	2	-	9,621
Chilliwack	36	-	-	-	-	-	36	3,396	487	855	400	-	5,138
Chilliwack DM	36	-	-	-	-	-	36	3,396	487	855	400	-	5,138
Courtenay	22	-	-	29	5	-	56	6,232	-	131	6	-	6,369
Comox T	5	-	-	29	-	-	34	3,060	-	14	-	-	3,074
Comox- Strathcona RDR *	15	-	-	-	-	-	15	2,355	-	3	6	-	2,364
Courtenay C	2	-	-	-	5	-	7	767	-	114	-	-	881
Cumberland VL	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	50
Kamloops	15	-	2	6	-	-	23	3,514	-	1,218	92	-	4,824
Kamloops C	13	-	2	6	-	-	21	3,228	-	1,218	92	-	4,538
Logan Lake DM	2	-	-	-	-	-	2	286	-	-	-	-	286
Kelowna	65	-	8	-	-	-	73	8,706	744	2,534	996	-	12,980
Central Okanagan RDR *	25	-	-	-	-	-	25	2,856	656	694	-	-	4,206
Kelowna C	40	-	8	-	-	-	48	5,850	88	1,840	996	-	8,774
Peachland DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nanaimo	60	1	-	-	-	1	62	6,506	42	975	3,000	-	10,523
Nanaimo C	47	-	-	-	-	1	48	4,408	40	939	3,000	-	8,387
Nanaimo RDR *	13	1	-	-	-	-	14	2,098	2	36	-	-	2,136
Prince George	41	-	-	-	76	-	117	9,003	206	1,625	568	-	11,402
Prince George C	41	-	-	-	76	-	117	9,003	206	1,625	568	-	11,402
Vernon	21	-	4	6	6	1	38	4,892	75	438	2,239	-	7,644
Coldstream DM	2	-	-	-	-	1	3	418	-	-	-	-	418
Lumby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Okanagan RDR *	7	-	-	-	4	-	11	2,002	75	-	2,064	-	4,141
Vernon C	12	-	4	6	2	-	24	2,472	-	438	175	-	3,085
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	72	4	4	9	101	-	190	15,979	5,107	7,916	2,734	-	31,736
Campbell River	5	-	-	-	-	-	5	902	-	136	2,138	-	3,176
Cranbrook	5	-	4	-	-	-	9	921	-	1,801	-	-	2,722
Dawson Creek	-	-	-	-	2	-	2	364	-	176	388	-	928
Duncan	15	-	-	9	-	-	24	2,623	30	154	5	-	2,812
Fort St. John	5	-	-	-	42	-	47	1,312	-	1,706	-	-	3,018
Kitimat	2	-	-	-	-	-	2	529	-	-	95	-	624
Penticton	3	-	-	-	33	-	36	2,978	63	1,038	26	-	4,105
Port Alberni	2	3	-	-	20	-	25	1,540	32	1,700	-	-	3,272
Powell River	1	-	-	-	2	-	3	494	-	27	65	-	586

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

June

Juin

Urban Centre ² Centre urbain ²	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop (Cont./suite)													
Prince Rupert	-	-	-	-	-	-	69	200	24	17	-	310	
Quesnel	5	-	-	-	-	5	729	3,940	77	-	-	4,746	
Terrace	2	-	-	-	-	2	458	4	257	-	-	719	
Williams Lake	27	1	-	-	2	30	3,060	838	820	-	-	4,718	
Other - Autres 10,000 pop & +	59	1	4	4	8	76	9,364	73	1,256	1,796	-	12,489	
Central	37	-	-	-	-	37	3,916	-	72	-	-	3,988	
Kootenay RDR *	10	-	2	-	8	20	2,521	-	34	-	-	2,555	
Boundary RDR *	3	-	-	4	-	7	889	43	1,021	1,796	-	3,749	
Salmon Arm DM	3	-	2	-	-	5	929	30	-	-	-	959	
Squamish DM	4	-	-	-	-	4	826	-	129	-	-	955	
Summerland DM	2	1	-	-	-	3	283	-	-	-	-	283	
Sunshine Coast, Subd.A SRD													
YUKON	12	-	-	-	-	3	1,682	28	181	-	-	1,891	
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	12	-	-	-	-	3	1,682	28	181	-	-	1,891	
Whitehorse	12	-	-	-	-	3	1,682	28	181	-	-	1,891	
Other - Autres 10,000 pop & +	
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	2	-	-	-	15	-	1,288	-	554	-	-	1,842	
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	2	-	-	-	15	-	1,288	-	554	-	-	1,842	
Yellowknife	2	-	-	-	15	-	1,288	-	554	-	-	1,842	
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

June

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
CANADA	94.0	9,097	690	1,207	3,238	548	15,046	1,835,760	449,421	774,642	301,025	3,360,848
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	70.9	133	16	-	18	8	176	19,205	165	5,158	1,565	26,093
Avalon Peninsula	83.6	75	12	-	18	7	113	11,594	65	2,504	651	14,814
C.M.A. - R.M.R.	100.0	63	12	-	6	4	85	10,295	65	2,473	651	13,484
St. John's	100.0	63	12	-	6	4	85	10,295	65	2,473	651	13,484
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	46.8	12	-	-	12	3	28	1,299	-	31	-	1,330
South Coast - Burin Peninsula - Côte-sud - Burin Peninsula	61.3	4	-	-	-	-	4	503	-	157	-	660
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	61.3	4	-	-	-	-	4	503	-	157	-	660
West Coast - Northern Peninsula - Labrador - Côte-ouest - Northern Peninsula - Labrador	61.9	31	-	-	-	1	32	4,032	100	2,118	104	6,354
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	13	-	-	-	1	14	2,010	100	1,762	74	3,946
Corner Brook	100.0	11	-	-	-	1	12	1,331	100	1,187	74	2,692
Labrador City	100.0	2	-	-	-	-	2	679	-	575	-	1,254
Rural part - Partie rurale	45.0	18	-	-	-	-	18	2,022	-	356	30	2,408
Notre Dame - Central Bonavista Bay	58.0	23	4	-	-	-	27	3,076	-	379	810	4,265
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	98.4	14	4	-	-	-	18	1,879	-	144	810	2,833
Gander	98.4	6	-	-	-	-	6	462	-	71	560	1,093
Grand Falls-Windsor	98.4	8	4	-	-	-	12	1,417	-	73	250	1,740
Rural part - Partie rurale	43.7	9	-	-	-	-	9	1,197	-	235	-	1,432
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	100.0	67	4	-	18	2	122	8,840	1,479	2,243	217	12,779
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	100.0	67	4	-	18	2	122	8,840	1,479	2,243	217	12,779
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	35	4	-	18	1	72	4,939	600	1,855	195	7,589
Charlottetown	100.0	24	4	-	12	1	49	3,488	120	753	169	4,530
Summerside	100.0	11	-	-	6	-	23	1,451	480	1,102	26	3,059
Rural part - Partie rurale	100.0	32	-	-	-	1	50	3,901	879	388	22	5,190
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	98.7	345	14	-	16	15	430	40,052	3,757	8,555	7,684	60,048

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

June

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Cape Breton	97.2	49	4	-	-	-	56	6,036	101	1,366	220	7,723
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	97.4	19	4	-	-	-	23	3,411	101	782	175	4,469
Sydney	97.4	19	4	-	-	-	23	3,411	101	782	175	4,469
Rural part - Partie rurale	96.6	30	-	-	-	-	33	2,625	-	584	45	3,254
North Shore - Côte-nord	97.3	79	2	-	-	8	103	7,790	2,622	3,767	6,145	20,324
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	98.8	38	-	-	-	1	39	3,744	445	1,606	349	6,144
New Glasgow	99.3	23	-	-	-	1	24	2,282	-	1,303	329	3,914
Truro	98.4	15	-	-	-	-	15	1,462	445	303	20	2,230
Rural part - Partie rurale	95.4	41	2	-	-	7	64	4,046	2,177	2,161	5,796	14,180
Annapolis Valley	98.0	38	2	-	12	1	57	4,961	499	1,130	776	7,366
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	23	-	-	-	1	25	1,868	80	548	-	2,496
East Hants MD	100.0	10	-	-	-	-	10	1,066	30	314	-	1,410
West Hants MD	100.0	13	-	-	-	1	15	766	50	41	-	857
Kentville	100.0	-	-	-	-	-	-	36	-	193	-	229
Rural part - Partie rurale	97.0	15	2	-	12	-	32	3,093	419	582	776	4,870
Southern - Sud	99.8	62	-	-	-	-	81	7,945	120	703	13	8,781
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	39	-	-	-	-	55	4,931	40	268	13	5,252
Chester MD	100.0	9	-	-	-	-	14	1,207	-	160	10	1,377
Lunenburg MD	100.0	21	-	-	-	-	27	2,404	39	88	-	2,531
Queens RGM	100.0	4	-	-	-	-	8	658	-	-	2	660
Yarmouth MD	100.0	5	-	-	-	-	6	662	1	20	1	684
Rural part - Partie rurale	99.7	23	-	-	-	-	26	3,014	80	435	-	3,529
Halifax	100.0	117	6	-	4	6	133	13,320	415	1,589	530	15,854
C.M.A. - R.M.R.	100.0	117	6	-	4	6	133	13,320	415	1,589	530	15,854
Halifax	100.0	117	6	-	4	6	133	13,320	415	1,589	530	15,854
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	90.9	277	2	28	48	8	376	34,068	9,439	15,784	1,934	61,225
Campbellton - Miramichi	93.6	64	-	-	-	7	76	7,431	1,540	3,733	371	13,075
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	91.2	6	-	-	-	-	7	969	40	1,548	210	2,767
Bathurst	91.9	4	-	-	-	-	5	624	40	1,532	210	2,406
Campbellton (part)	89.3	2	-	-	-	-	2	345	-	16	-	361
Rural part - Partie rurale	94.3	58	-	-	-	7	69	6,462	1,500	2,185	161	10,308

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

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	100	-	-	34	1	136	11,428	6,365	4,673	435	22,901
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	99.1	87	-	-	34	1	122	9,034	6,365	3,963	435	19,797
Moncton	99.1	87	-	-	34	1	122	9,034	6,365	3,963	435	19,797
Rural part - Partie rurale	50.8	13	-	-	-	-	14	2,394	-	710	-	3,104
Saint John - St. Stephen	96.0	42	-	3	-	-	47	5,702	1,293	3,123	213	10,331
C.M.A. - R.M.R.	97.5	37	-	3	-	-	40	4,725	1,293	2,839	161	9,018
Saint John	97.5	37	-	3	-	-	40	4,725	1,293	2,839	161	9,018
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	92.7	5	-	-	-	-	7	977	-	284	52	1,313
Fredericton - Oromocto	92.7	56	2	25	10	-	98	7,532	171	3,539	825	12,067
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	97.8	15	2	25	10	-	52	3,496	1	3,358	697	7,552
Fredericton	97.8	15	2	25	10	-	52	3,496	1	3,358	697	7,552
Rural part - Partie rurale	89.6	41	-	-	-	-	46	4,036	170	181	128	4,515
Edmundston - Woodstock	88.9	15	-	-	4	-	19	1,975	70	716	90	2,851
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	92.3	7	-	-	4	-	11	1,020	-	47	-	1,067
Edmundston	92.3	7	-	-	4	-	11	1,020	-	47	-	1,067
Rural part - Partie rurale	87.6	8	-	-	-	-	8	955	70	669	90	1,784
QUÉBEC	91.1	1,455	119	29	490	267	2,421	299,770	78,021	135,440	75,735	588,966
Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine	56.4	17	2	-	-	1	22	2,900	402	212	1,837	5,351
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	93.3	8	-	-	-	-	9	1,217	174	28	1,536	2,955
Gaspé V	100.0	8	-	-	-	-	9	1,201	174	28	1,536	2,939
Campbellton (part)	55.4	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Rural part - Partie rurale	48.0	9	2	-	-	1	13	1,683	228	184	301	2,396
Bas-Saint-Laurent	67.6	38	-	-	10	1	52	6,377	553	3,874	2,566	13,370
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	25	-	-	10	1	37	4,077	489	3,603	1,252	9,421
Matane	100.0	5	-	-	6	-	12	895	-	98	28	1,021
Rimouski	100.0	17	-	-	4	-	21	2,271	302	584	1,196	4,353
Rivière-du-Loup	100.0	3	-	-	-	1	4	911	187	2,921	28	4,047
Rural part - Partie rurale	43.4	13	-	-	-	-	15	2,300	64	271	1,314	3,949
Québec	94.7	90	2	-	17	70	182	23,467	905	15,545	7,849	47,766
C.M.A. - R.M.R.	100.0	75	2	-	17	70	165	20,968	881	15,114	7,669	44,632
Québec	100.0	75	2	-	17	70	165	20,968	881	15,114	7,669	44,632
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	61.4	15	-	-	-	-	17	2,499	24	431	180	3,134

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

June

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Chaudière - Appalaches	70.9	85	6	-	13	1	109	13,805	4,591	2,088	3,106	23,590
C.M.A. - R.M.R.	100.0	36	4	-	1	1	42	5,828	2,813	1,246	738	10,625
Québec	100.0	36	4	-	1	1	42	5,828	2,813	1,246	738	10,625
Urban centers - Centres urbains	100.0	23	2	-	6	-	32	3,962	765	416	368	5,511
Montmagny V	100.0	1	-	-	-	-	2	343	136	116	-	595
Ste-Marie V	100.0	5	-	-	-	-	5	780	269	151	28	1,228
St-Georges	100.0	14	2	-	-	-	16	1,778	339	124	340	2,581
Thetford Mines	100.0	3	-	-	6	-	9	1,061	21	25	-	1,107
Rural part - Partie rurale	37.9	26	-	-	6	-	35	4,015	1,013	426	2,000	7,454
Estrie	87.4	67	8	-	18	6	108	14,036	5,319	6,526	9,482	35,363
C.M.A. - R.M.R.	100.0	33	6	-	8	4	51	5,527	1,640	5,379	9,194	21,740
Sherbrooke	100.0	33	6	-	8	4	51	5,527	1,640	5,379	9,194	21,740
Urban centers - Centres urbains	100.0	6	2	-	3	1	12	1,212	900	127	-	2,239
Magog	100.0	6	2	-	3	1	12	1,212	900	127	-	2,239
Rural part - Partie rurale	68.5	28	-	-	7	1	45	7,297	2,779	1,020	288	11,384
Montérégie	93.4	284	47	-	47	11	390	54,496	10,853	16,578	9,458	91,385
C.M.A. - R.M.R.	100.0	176	37	-	29	-	242	34,024	4,650	13,372	5,969	58,015
Montréal	100.0	176	37	-	29	-	242	34,024	4,650	13,372	5,969	58,015
Urban centers - Centres urbains	100.0	59	8	-	18	10	95	12,064	3,759	2,202	3,469	21,494
Cowansville	100.0	-	-	-	-	-	-	220	500	126	-	846
Granby	100.0	13	4	-	12	8	37	3,166	1,397	205	937	5,705
Salaberry-de-Valleyfield	100.0	2	-	-	-	2	4	618	1,404	480	130	2,632
Sorel	100.0	5	2	-	-	-	7	1,393	289	143	210	2,035
St-Hyacinthe	100.0	4	-	-	-	-	4	1,802	44	1,134	-	2,980
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	35	2	-	6	-	43	4,865	125	114	2,192	7,296
Rural part - Partie rurale	66.5	49	2	-	-	1	53	8,408	2,444	1,004	20	11,876
Montréal	100.0	96	16	19	171	150	452	47,239	23,914	24,233	18,698	114,084
C.M.A. - R.M.R.	100.0	96	16	19	171	150	452	47,239	23,914	24,233	18,698	114,084
Montréal	100.0	96	16	19	171	150	452	47,239	23,914	24,233	18,698	114,084
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Laval	100.0	136	5	-	67	2	210	24,189	212	1,383	1,163	26,947
C.M.A. - R.M.R.	100.0	136	5	-	67	2	210	24,189	212	1,383	1,163	26,947
Montréal	100.0	136	5	-	67	2	210	24,189	212	1,383	1,163	26,947
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Lanaudière	89.7	83	-	-	22	3	115	14,287	2,295	3,183	3,536	23,301
C.M.A. - R.M.R.	100.0	45	-	-	22	1	68	7,934	1,165	1,965	1,421	12,485
Montréal	100.0	45	-	-	22	1	68	7,934	1,165	1,965	1,421	12,485
Urban centers - Centres urbains	100.0	11	-	-	-	-	11	1,458	180	512	78	2,228
Joliette	100.0	11	-	-	-	-	11	1,458	180	512	78	2,228
Rural part - Partie rurale	70.7	27	-	-	-	2	36	4,895	950	706	2,037	8,588

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

June

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Laurentides	95.7	211	4	6	57	10	293	38,782	11,301	41,451	3,024	94,558
C.M.A. - R.M.R.	100.0	143	2	6	25	7	183	23,945	11,079	9,030	2,933	46,987
Montréal	100.0	143	2	6	25	7	183	23,945	11,079	9,030	2,933	46,987
Urban centers - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	593	52	-	-	645
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	70
Lachute	100.0	1	-	-	-	-	1	523	52	-	-	575
Rural part - Partie rurale	86.3	67	2	-	32	3	109	14,244	170	32,421	91	46,926
Outaouais	90.9	99	7	-	20	2	138	15,449	51	3,768	1,534	20,802
C.M.A. - R.M.R.	100.0	91	7	-	20	2	123	13,649	17	3,598	1,501	18,765
Hull	100.0	91	7	-	20	2	123	13,649	17	3,598	1,501	18,765
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	1	96	-	-	-	96
Pembroke (part)	100.0	-	-	-	-	-	1	96	-	-	-	96
Rural part - Partie rurale	52.9	8	-	-	-	-	14	1,704	34	170	33	1,941
Abitibi - Témiscamingue	77.3	56	6	-	2	1	67	7,762	501	3,442	2,897	14,602
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	48	6	-	2	1	58	6,326	443	2,451	2,897	12,117
Amos V	100.0	7	-	-	-	1	8	702	131	310	2,735	3,878
Rouyn-Noranda	100.0	24	2	-	-	-	27	3,083	174	1,332	119	4,708
Val-d'Or	100.0	17	4	-	2	-	23	2,541	138	809	43	3,531
Rural part - Partie rurale	48.5	8	-	-	-	-	9	1,436	58	991	-	2,485
Mauricie - Bois-Francs	85.8	103	10	4	40	1	163	19,947	5,189	6,923	8,308	40,367
C.M.A. - R.M.R.	99.9	28	10	4	6	-	48	6,220	816	2,647	2,962	12,645
Trois-Rivières	99.9	28	10	4	6	-	48	6,220	816	2,647	2,962	12,645
Urban centers - Centres urbains	100.0	51	-	-	34	1	88	9,306	1,524	3,312	4,076	18,218
Drummondville	100.0	30	-	-	34	-	64	4,773	263	792	4,000	9,828
La Tuque	100.0	3	-	-	-	-	5	601	-	196	-	797
Shawinigan	100.0	9	-	-	-	1	10	2,030	1,225	1,259	43	4,557
Victoriaville	100.0	9	-	-	-	-	9	1,902	36	1,065	33	3,036
Rural part - Partie rurale	57.3	24	-	-	-	-	27	4,421	2,849	964	1,270	9,504
Saguenay - Lac-Saint-Jean	89.3	70	4	-	6	7	96	12,127	11,510	4,146	1,566	29,349
C.M.A. - R.M.R.	100.0	42	-	-	4	7	54	6,543	60	2,884	477	9,964
Chicoutimi - Jonquière	100.0	42	-	-	4	7	54	6,543	60	2,884	477	9,964
Urban centers - Centres urbains	89.9	15	2	-	2	-	21	3,080	11,163	713	1,068	16,024
Roberval V	100.0	4	-	-	-	-	4	665	-	102	155	922
St-Felicien V	100.0	2	-	-	-	-	2	355	170	14	-	539
Alma	100.0	4	2	-	2	-	10	1,417	10,775	257	165	12,614
Dolbeau	54.6	5	-	-	-	-	5	643	218	340	748	1,949
Rural part - Partie rurale	58.8	13	2	-	-	-	21	2,504	287	549	21	3,361
Côte-Nord	76.4	16	2	-	-	1	19	3,916	90	2,064	698	6,768
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	95.3	10	2	-	-	1	13	2,484	90	1,949	250	4,773
Baie-Comeau	100.0	3	-	-	-	-	3	1,018	80	179	10	1,287
Sept-Îles	90.1	7	2	-	-	1	10	1,466	10	1,770	240	3,486
Rural part - Partie rurale	50.1	6	-	-	-	-	6	1,432	-	115	448	1,995

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

June

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Nord-du-Québec	57.1	4	-	-	-	-	5	991	335	24	13	1,363
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	57.1	4	-	-	-	-	5	991	335	24	13	1,363
ONTARIO	97.4	3,135	335	685	855	57	5,145	709,079	184,039	309,465	109,677	1,312,260
Ottawa	99.1	440	22	142	3	4	623	81,759	2,732	49,283	12,941	146,715
C.M.A. - R.M.R.	100.0	263	16	136	3	4	422	54,036	1,553	47,470	10,190	113,249
Ottawa	100.0	263	16	136	3	4	422	54,036	1,553	47,470	10,190	113,249
Urban centers - Centres urbains	99.7	103	6	6	-	-	122	16,491	1,056	1,082	2,748	21,377
Greater Napanee T	100.0	8	-	-	-	-	8	1,035	-	-	15	1,050
Mississippi Mills T	100.0	9	-	-	-	-	9	1,084	20	16	8	1,128
North Dundas TP	100.0	6	-	-	-	-	6	843	-	-	-	843
North Glengarry TP	100.0	2	-	-	-	-	2	397	151	215	2,050	2,813
North Grenville TP	100.0	2	-	-	-	-	2	425	41	31	30	527
Petawawa T	100.0	1	-	-	-	-	1	247	-	22	-	269
Prince Edward C	100.0	5	-	-	-	-	5	1,357	46	10	38	1,451
South Dundas TP	100.0	3	-	-	-	-	3	658	22	-	-	680
South Glengarry TP	100.0	4	2	-	-	-	6	771	-	21	145	937
Belleville	100.0	8	-	-	-	-	8	1,007	25	282	-	1,314
Brockville	97.7	11	-	6	-	-	18	2,413	44	139	7	2,603
Cornwall	100.0	17	-	-	-	-	17	1,991	-	135	-	2,126
Hawkesbury (part)	100.0	5	4	-	-	-	9	630	600	115	455	1,800
Kingston	100.0	15	-	-	-	-	21	2,874	29	59	-	2,962
Pembroke (part)	100.0	7	-	-	-	-	7	658	-	-	-	658
Smiths Falls	100.0	-	-	-	-	-	-	101	78	37	-	216
Rural part - Partie rurale	92.9	74	-	-	-	-	79	11,232	123	731	3	12,089
Kingston - Pembroke	91.8	92	6	-	9	-	109	13,169	589	16,321	2,200	32,279
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	68	6	-	9	-	83	9,789	154	16,188	1,275	27,406
Belleville	100.0	16	-	-	-	-	16	2,107	60	613	-	2,780
Kingston	100.0	48	6	-	-	-	54	6,821	83	15,334	1,170	23,408
Pembroke (part)	100.0	4	-	-	9	-	13	861	11	241	105	1,218
Rural part - Partie rurale	72.6	24	-	-	-	-	26	3,380	435	133	925	4,873
Muskoka - Kawarthas	99.1	241	46	61	541	27	944	135,475	14,588	65,749	27,802	243,614
C.M.A. - R.M.R.	100.0	113	46	61	519	27	766	105,256	13,656	61,707	25,430	206,049
Toronto	100.0	113	46	61	519	27	766	105,256	13,656	61,707	25,430	206,049
Urban centers - Centres urbains	99.4	53	-	-	22	-	83	13,324	122	3,642	2,314	19,402
Bracebridge T	100.0	6	-	-	-	-	8	1,538	-	196	-	1,734
Erin T	100.0	6	-	-	-	-	6	1,306	-	5	36	1,347
Gravenhurst T	100.0	3	-	-	-	-	6	1,751	-	82	5	1,838
Huntsville T	100.0	10	-	-	22	-	32	3,288	-	29	152	3,469
Cobourg	100.0	2	-	-	-	-	2	235	-	89	1,550	1,874
Lindsay	100.0	2	-	-	-	-	2	328	-	1,016	113	1,457
Peterborough	98.8	23	-	-	-	-	26	4,736	122	2,218	158	7,234
Port Hope	100.0	1	-	-	-	-	1	142	-	7	300	449
Rural part - Partie rurale	85.1	75	-	-	-	-	95	16,895	810	400	58	18,163

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

June

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Toronto	99.8	874	189	181	148	10	1,402	218,770	106,413	106,575	41,182	472,940
C.M.A. - R.M.R.	100.0	805	185	181	148	10	1,329	204,944	100,519	105,686	41,136	452,285
London	99.8	19	-	-	-	-	19	2,926	165	-	50	3,141
Oshawa	100.0	82	24	14	-	1	121	14,928	548	16,768	775	33,019
Toronto	100.0	680	161	167	148	9	1,165	181,985	97,400	88,916	40,311	408,612
Windsor	100.0	24	-	-	-	-	24	5,105	2,406	2	-	7,513
Urban centers - Centres urbains	100.0	50	4	-	-	-	54	9,911	5,393	782	31	16,117
Amherstburg TP	100.0	18	4	-	-	-	22	3,802	-	155	-	3,957
Brock TP	100.0	3	-	-	-	-	3	952	48	60	1	1,061
Chatham-Kent C	100.0	11	-	-	-	-	11	2,046	2,370	-	-	4,416
North Perth T	100.0	4	-	-	-	-	4	733	2,239	152	30	3,154
Perth East TP	100.0	3	-	-	-	-	3	638	705	-	-	1,343
Scugog TP	100.0	11	-	-	-	-	11	1,740	31	415	-	2,186
Rural part - Partie rurale	94.7	19	-	-	-	-	19	3,915	501	107	15	4,538
Kitchener - Waterloo - Barrie	98.9	630	42	85	-	8	777	96,080	25,510	13,164	8,485	143,239
C.M.A. - R.M.R.	100.0	248	22	63	-	2	335	37,868	17,293	2,753	4,574	62,488
Kitchener	100.0	202	22	63	-	2	289	32,360	7,235	2,489	4,365	46,449
Toronto	100.0	46	-	-	-	-	46	5,508	10,058	264	209	16,039
Urban centers - Centres urbains	100.0	277	13	22	-	6	319	39,914	6,997	8,694	2,692	58,297
Clearview TP	100.0	5	-	-	-	-	5	740	-	62	205	1,007
Essa TP	100.0	3	-	-	-	-	3	530	35	10	-	575
Oro-Medonte TP	100.0	5	-	-	-	-	5	750	23	30	-	803
Wilmot TP	100.0	23	-	-	-	-	23	3,876	1,780	-	-	5,656
Barrie	100.0	115	5	-	-	-	120	14,284	426	5,549	625	20,884
Collingwood	100.0	7	-	-	-	-	7	1,388	-	93	1,197	2,678
Guelph	100.0	88	-	22	-	6	116	13,516	3,891	2,763	625	20,795
Midland	100.0	10	-	-	-	-	10	1,407	799	60	8	2,274
Orillia	100.0	21	8	-	-	-	30	3,423	43	127	32	3,625
Rural part - Partie rurale	91.2	105	7	-	-	-	123	18,298	1,220	1,717	1,219	22,454
Hamilton - Niagara Peninsula	99.9	348	18	130	27	-	523	65,073	10,191	28,916	3,765	107,945
C.M.A. - R.M.R.	100.0	258	16	122	27	-	423	52,780	7,569	28,563	3,730	92,642
Hamilton	100.0	146	12	110	22	-	290	34,865	5,928	25,055	2,555	68,403
St. Catharines - Niagara	100.0	107	4	12	5	-	128	17,149	1,641	3,472	1,175	23,437
Thunder Bay	100.0	5	-	-	-	-	5	766	-	36	-	802
Urban centers - Centres urbains	100.0	81	2	8	-	-	91	10,552	2,581	332	15	13,480
Delhi TP	100.0	2	-	-	-	-	2	396	436	-	-	832
Dunnville T	100.0	2	-	-	-	-	2	364	13	-	-	377
Haldimand T	100.0	8	-	-	-	-	8	1,079	253	-	6	1,338
Nanticoke C	100.0	11	-	-	-	-	11	1,527	723	55	-	2,305
Norfolk TP	100.0	4	-	-	-	-	4	674	241	-	-	915
West Lincoln TP	100.0	7	-	-	-	-	7	741	86	5	-	832
Brantford	100.0	45	2	8	-	-	55	5,497	747	260	3	6,507
Simcoe	100.0	2	-	-	-	-	2	274	82	12	6	374
Rural part - Partie rurale	97.9	9	-	-	-	-	9	1,741	41	21	20	1,823

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

June		Juin											
Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)					Total ³	Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				Total	
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations		Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
								Industrial Industriel	Commercial Commercial				
London	98.9	175	4	63	110	4	356	35,217	6,978	6,310	4,033	52,538	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	132	2	49	110	2	295	27,618	2,323	5,272	3,768	38,981	
London	100.0	132	2	49	110	2	295	27,618	2,323	5,272	3,768	38,981	
Urban centers - Centres urbains	100.0	23	-	5	-	2	30	3,555	1,071	798	40	5,464	
Norwich TP	100.0	2	-	-	-	-	2	620	1,056	-	40	1,716	
Strathroy	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tillsonburg	100.0	14	-	5	-	1	20	1,952	15	680	-	2,647	
Woodstock	100.0	7	-	-	-	1	8	983	-	118	-	1,101	
Rural part - Partie rurale	92.6	20	2	9	-	-	31	4,044	3,584	240	225	8,093	
Windsor - Sarnia	97.1	170	6	11	1	-	188	28,502	11,525	4,820	4,730	49,577	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	121	6	6	-	-	133	19,861	3,483	3,234	3,191	29,769	
Windsor	100.0	121	6	6	-	-	133	19,861	3,483	3,234	3,191	29,769	
Urban centers - Centres urbains	99.5	32	-	5	1	-	38	5,655	6,368	1,317	1,529	14,869	
Leamington	100.0	16	-	5	-	-	21	3,216	5,185	278	-	8,679	
Sarnia-Clearwater	99.3	16	-	-	1	-	17	2,439	1,183	1,039	1,529	6,190	
Rural part - Partie rurale	78.0	17	-	-	-	-	17	2,986	1,674	269	10	4,939	
Stratford - Bruce Peninsula	77.0	39	2	12	4	-	61	8,492	3,332	3,433	1,300	16,557	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centers - Centres urbains	100.0	6	2	4	-	-	12	1,613	146	2,395	186	4,340	
Owen Sound	100.0	4	-	-	-	-	4	787	7	859	-	1,653	
Stratford	100.0	2	2	4	-	-	8	826	139	1,536	186	2,687	
Rural part - Partie rurale	68.8	33	-	8	4	-	49	6,879	3,186	1,038	1,114	12,217	
Northeast - Nord-est	84.6	94	-	-	12	3	127	20,385	2,175	11,985	1,497	36,042	
C.M.A. - R.M.R.	99.8	29	-	-	-	-	31	5,096	555	1,284	608	7,543	
Sudbury	99.8	29	-	-	-	-	31	5,096	555	1,284	608	7,543	
Urban centers - Centres urbains	98.7	36	-	-	12	-	52	8,244	1,391	2,541	824	13,000	
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	-	-	202	26	77	38	343	
Elliot Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	98	-	-	-	98	
Haileybury	100.0	4	-	-	-	-	4	843	-	240	-	1,083	
North Bay	95.1	9	-	-	-	-	10	1,194	285	328	-	1,807	
Sault Ste. Marie	100.0	14	-	-	12	-	27	3,624	144	622	243	4,633	
Timmins	100.0	9	-	-	-	-	11	2,283	936	1,274	543	5,036	
Rural part - Partie rurale	53.1	29	-	-	-	3	44	7,045	229	8,160	65	15,499	
Northwest - Nord-ouest	77.2	32	-	-	-	1	35	6,157	6	2,909	1,742	10,814	
C.M.A. - R.M.R.	99.4	25	-	-	-	1	28	4,243	-	1,346	748	6,337	
Thunder Bay	99.4	25	-	-	-	1	28	4,243	-	1,346	748	6,337	
Urban centers - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	-	3	453	4	46	190	693	
Kenora	100.0	3	-	-	-	-	3	453	4	46	190	693	
Rural part - Partie rurale	42.1	4	-	-	-	-	4	1,461	2	1,517	804	3,784	
MANITOBA	89.1	308	2	3	19	2	344	44,007	10,269	22,069	11,331	87,676	

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

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
Southeast - Sud-est	89.6	50	-	-	-	2	55	6,503	6,871	568	512	14,454
C.M.A. - R.M.R.	100.0	14	-	-	-	-	14	2,226	51	-	-	2,277
Winnipeg	100.0	14	-	-	-	-	14	2,226	51	-	-	2,277
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	84.9	36	-	-	-	2	41	4,277	6,820	568	512	12,177
South Central - Centre sud	87.6	15	-	-	-	-	15	2,531	682	672	314	4,199
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	87.6	15	-	-	-	-	15	2,531	682	672	314	4,199
Southwest - Sud-ouest	77.5	32	2	3	16	-	54	5,592	553	1,602	455	8,202
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	16	-	-	4	-	20	2,539	411	1,425	455	4,830
Brandon	100.0	16	-	-	4	-	20	2,539	411	1,425	455	4,830
Rural part - Partie rurale	63.2	16	2	3	12	-	34	3,053	142	177	-	3,372
North Central - Centre nord	76.0	15	-	-	3	-	18	2,620	492	2,562	-	5,674
C.M.A. - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
Winnipeg	100.0	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
Urban centers - Centres urbains	96.7	7	-	-	3	-	10	1,194	340	2,467	-	4,001
Portage la Prairie	96.7	7	-	-	3	-	10	1,194	340	2,467	-	4,001
Rural part - Partie rurale	57.8	8	-	-	-	-	8	1,366	152	95	-	1,613
Winnipeg	100.0	99	-	-	-	-	99	14,883	1,131	12,671	10,025	38,710
C.M.A. - R.M.R.	100.0	99	-	-	-	-	99	14,883	1,131	12,671	10,025	38,710
Winnipeg	100.0	99	-	-	-	-	99	14,883	1,131	12,671	10,025	38,710
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Interlake	94.9	87	-	-	-	-	92	10,468	540	762	-	11,770
C.M.A. - R.M.R.	97.2	39	-	-	-	-	39	4,990	525	150	-	5,665
Winnipeg	97.2	39	-	-	-	-	39	4,990	525	150	-	5,665
Urban centers - Centres urbains	100.0	28	-	-	-	-	29	2,385	11	407	-	2,803
Selkirk Planning Area PD *	100.0	28	-	-	-	-	29	2,385	11	407	-	2,803
Rural part - Partie rurale	90.3	20	-	-	-	-	24	3,093	4	205	-	3,302
Parklands	60.8	8	-	-	-	-	8	1,014	-	133	25	1,172
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	60.8	8	-	-	-	-	8	1,014	-	133	25	1,172

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

June

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
North - Nord	40.4	2	-	-	-	-	3	396	-	3,099	-	3,495
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	219	-	3,028	-	3,247
Thompson	100.0	1	-	-	-	-	1	219	-	3,028	-	3,247
Rural part - Partie rurale	27.9	1	-	-	-	-	2	177	-	71	-	248
SASKATCHEWAN	77.4	208	14	-	177	-	405	33,567	2,911	26,364	7,156	69,998
Regina - Moose Mountain	85.7	64	2	-	119	-	186	11,782	1,369	8,790	2,423	24,364
C.M.A. - R.M.R.	100.0	57	2	-	115	-	174	10,707	1,169	7,449	923	20,248
Regina	100.0	57	2	-	115	-	174	10,707	1,169	7,449	923	20,248
Urban centers - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	133	200	40	-	373
Estevan	100.0	1	-	-	-	-	1	133	200	40	-	373
Rural part - Partie rurale	40.9	6	-	-	4	-	11	942	-	1,301	1,500	3,743
Swift Current - Moose Jaw	66.2	10	-	-	-	-	10	1,304	173	1,893	152	3,522
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	7	-	-	-	-	7	966	173	1,811	104	3,054
Moose Jaw	100.0	3	-	-	-	-	3	409	-	38	104	551
Swift Current	100.0	4	-	-	-	-	4	557	173	1,773	-	2,503
Rural part - Partie rurale	35.6	3	-	-	-	-	3	338	-	82	48	468
Saskatoon - Biggar	89.0	84	10	-	54	-	148	14,456	1,259	12,591	4,231	32,537
C.M.A. - R.M.R.	99.7	73	10	-	54	-	137	12,679	1,259	11,886	4,231	30,055
Saskatoon	99.7	73	10	-	54	-	137	12,679	1,259	11,886	4,231	30,055
Urban centers - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	-	4	631	-	-	-	631
North Battleford	100.0	4	-	-	-	-	4	631	-	-	-	631
Rural part - Partie rurale	46.3	7	-	-	-	-	7	1,146	-	705	-	1,851
Yorkton - Melville	58.7	5	-	-	-	-	5	628	-	709	46	1,383
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	99.8	3	-	-	-	-	3	452	-	249	40	741
Yorkton	99.8	3	-	-	-	-	3	452	-	249	40	741
Rural part - Partie rurale	48.9	2	-	-	-	-	2	176	-	460	6	642
Prince Albert	70.9	41	2	-	-	-	48	4,882	110	1,781	304	7,077
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	99.7	15	-	-	-	-	15	1,805	-	1,696	299	3,800
North Battleford	100.0	-	-	-	-	-	-	102	-	101	289	492
Prince Albert	99.6	15	-	-	-	-	15	1,703	-	1,595	10	3,308
Rural part - Partie rurale	58.3	26	2	-	-	-	33	3,077	110	85	5	3,277
Northern - Nord	33.2	4	-	-	4	-	8	515	-	600	-	1,115
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	33.2	4	-	-	4	-	8	515	-	600	-	1,115
ALBERTA	97.0	2,176	78	240	414	58	2,980	331,525	129,575	122,284	25,649	609,033

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

June

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Lethbridge - Medicine Hat	92.7	124	8	-	66	-	198	20,276	19,518	15,931	999	56,724
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	85	4	-	63	-	152	15,071	18,798	15,226	288	49,383
Brooks T	100.0	4	2	-	-	-	6	896	-	202	17	1,115
Lethbridge	100.0	50	-	-	-	-	50	5,597	38	1,151	7	6,793
Medicine Hat	100.0	31	2	-	63	-	96	8,578	18,760	13,873	264	41,475
Rural part - Partie rurale	81.4	39	4	-	3	-	46	5,205	720	705	711	7,341
Drumheller - Stettler - Wainwright	76.8	72	2	3	-	-	77	7,493	404	2,843	722	11,462
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	76.8	72	2	3	-	-	77	7,493	404	2,843	722	11,462
Calgary	99.7	1,004	22	189	102	-	1,318	167,416	71,043	58,470	10,308	307,237
C.M.A. - R.M.R.	99.8	915	22	189	102	-	1,228	154,182	23,264	56,816	10,033	244,295
Calgary	99.8	915	22	189	102	-	1,228	154,182	23,264	56,816	10,033	244,295
Urban centers - Centres urbains	100.0	41	-	-	-	-	42	7,799	47,779	206	90	55,874
Foothills No.31 MD	100.0	25	-	-	-	-	25	6,314	-	-	90	6,404
Mountain View County No.17 CM	100.0	16	-	-	-	-	17	1,485	47,779	206	-	49,470
Rural part - Partie rurale	97.7	48	-	-	-	-	48	5,435	-	1,448	185	7,068
Athabasca - Jasper - Banff	90.3	72	12	-	-	-	86	12,714	1,347	1,389	959	16,409
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	90.3	72	12	-	-	-	86	12,714	1,347	1,389	959	16,409
Red Deer - Rocky Mountain House	98.5	174	-	-	-	-	177	20,143	5,002	4,322	167	29,634
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	111	-	-	-	-	113	13,278	1,715	3,911	32	18,936
Clearwater No.99 MD	100.0	7	-	-	-	-	9	1,059	-	250	-	1,309
Lacombe County CM	100.0	11	-	-	-	-	11	832	1,560	30	-	2,422
Red Deer County No.23 CM	100.0	36	-	-	-	-	36	4,863	155	91	2	5,111
Red Deer	100.0	57	-	-	-	-	57	6,524	-	3,540	30	10,094
Rural part - Partie rurale	95.8	63	-	-	-	-	64	6,865	3,287	411	135	10,698
Edmonton	99.6	470	26	18	201	58	775	68,248	14,098	22,006	7,680	112,032
C.M.A. - R.M.R.	99.7	442	26	18	199	58	745	64,959	14,098	21,695	7,345	108,097
Edmonton	99.7	442	26	18	199	58	745	64,959	14,098	21,695	7,345	108,097
Urban centers - Centres urbains	100.0	14	-	-	2	-	16	1,607	-	3	235	1,845
Wetaskiwin County No.10 CM	100.0	11	-	-	-	-	11	1,042	-	3	30	1,075
Wetaskiwin	100.0	3	-	-	2	-	5	565	-	-	205	770
Rural part - Partie rurale	92.8	14	-	-	-	-	14	1,682	-	308	100	2,090

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

June

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Grande Prairie - Peace River	92.3	162	6	16	45	-	231	21,886	13,373	12,233	1,540	49,032
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	82	6	16	45	-	149	14,286	1,075	9,455	977	25,793
Grande Prairie County No.1 CM	100.0	17	-	-	4	-	21	3,493	-	769	-	4,262
Grand Centre	100.0	4	-	-	-	-	4	406	-	359	-	765
Grande Prairie	100.0	61	6	16	41	-	124	10,387	1,075	8,327	977	20,766
Rural part - Partie rurale	87.9	80	-	-	-	-	82	7,600	12,298	2,778	563	23,239
Wood Buffalo - Camrose	93.4	98	2	14	-	-	118	13,349	4,790	5,090	3,274	26,503
C.M.A. - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centers - Centres urbains	97.9	62	2	14	-	-	79	8,970	3,000	4,311	3,219	19,500
Camrose	100.0	3	2	-	-	-	5	525	-	-	-	525
Grand Centre	95.8	13	-	-	-	-	14	1,632	-	420	-	2,052
Lloydminster	100.0	11	-	14	-	-	25	2,005	-	1,432	-	3,437
Wood Buffalo	97.5	35	-	-	-	-	35	4,808	3,000	2,459	3,219	13,486
Rural part - Partie rurale	87.5	36	-	-	-	-	39	4,379	1,790	779	55	7,003
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	96.7	954	104	222	1,148	126	2,564	306,402	29,738	125,970	50,895	513,005
Vancouver Island and Coast - Île de Vancouver et la côte	95.8	217	2	38	67	7	336	42,605	4,551	19,269	7,757	74,182
C.M.A. - R.M.R.	98.8	68	2	-	28	6	105	17,745	3,447	15,366	868	37,426
Victoria	98.8	68	2	-	28	6	105	17,745	3,447	15,366	868	37,426
Urban centers - Centres urbains	96.2	105	-	38	27	1	175	18,297	104	3,123	5,214	26,738
Campbell River	98.6	5	-	-	-	-	5	902	-	136	2,138	3,176
Courtenay	99.6	22	-	29	5	-	56	6,232	-	131	6	6,369
Duncan	93.9	15	-	9	-	-	24	2,623	30	154	5	2,812
Nanaimo	99.4	60	-	-	-	1	62	6,506	42	975	3,000	10,523
Port Alberni	98.1	2	-	-	20	-	25	1,540	32	1,700	-	3,272
Powell River	66.0	1	-	-	2	-	3	494	-	27	65	586
Rural part - Partie rurale	82.3	44	-	-	12	-	56	6,563	1,000	780	1,675	10,018
Lower Mainland - Southwest - Lower Mainland - Sud-ouest	99.3	371	74	149	888	116	1,600	195,734	17,215	85,634	35,283	333,866
C.M.A. - R.M.R.	99.7	276	68	138	866	10	1,358	176,375	14,207	72,797	34,487	297,866
Vancouver	99.7	276	68	138	866	10	1,358	176,375	14,207	72,797	34,487	297,866
Urban centers - Centres urbains	98.9	70	2	11	10	106	200	12,787	2,875	12,058	796	28,516
Squamish DM	100.0	3	2	-	-	-	5	929	30	-	-	959
Sunshine Coast, Subd.A SRD	100.0	2	-	-	-	-	3	283	-	-	-	283
Abbotsford	99.6	29	-	11	10	106	156	8,179	2,358	11,203	396	22,136
Chilliwack	97.0	36	-	-	-	-	36	3,396	487	855	400	5,138
Rural part - Partie rurale	85.4	25	4	-	12	-	42	6,572	133	779	-	7,484

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

June

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Thompson - Okanagan	92.7	149	18	31	47	1	246	30,660	1,076	7,864	6,564	46,164
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	96.5	111	14	16	39	1	181	21,805	925	6,378	5,149	34,257
Salmon Arm DM	100.0	3	-	4	-	-	7	889	43	1,021	1,796	3,749
Summerland DM	100.0	4	-	-	-	-	4	826	-	129	-	955
Kamloops	98.3	15	2	6	-	-	23	3,514	-	1,218	92	4,824
Kelowna	94.7	65	8	-	-	-	73	8,706	744	2,534	996	12,980
Penticton	96.7	3	-	-	33	-	36	2,978	63	1,038	26	4,105
Vernon	96.9	21	4	6	6	1	38	4,892	75	438	2,239	7,644
Rural part - Partie rurale	82.0	38	4	15	8	-	65	8,855	151	1,486	1,415	11,907
Kootenay	98.7	93	10	4	18	2	128	14,925	1,030	5,349	31	21,335
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	52	6	-	8	-	66	7,358	-	1,907	-	9,265
Central	100.0	37	-	-	-	-	37	3,916	-	72	-	3,988
Kootenay RDR *	100.0	10	2	-	8	-	20	2,521	-	34	-	2,555
Kootenay Boundary RDR *	100.0	5	4	-	-	-	9	921	-	1,801	-	2,722
Cranbrook	100.0	5	4	-	-	-	9	921	-	1,801	-	2,722
Rural part - Partie rurale	97.8	41	4	4	10	2	62	7,567	1,030	3,442	31	12,070
Cariboo	97.8	82	-	-	78	-	161	14,331	4,984	2,625	578	22,518
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	99.1	73	-	-	78	-	152	12,792	4,984	2,522	568	20,866
Prince George	100.0	41	-	-	76	-	117	9,003	206	1,625	568	11,402
Quesnel	97.9	5	-	-	-	-	5	729	3,940	77	-	4,746
Williams Lake	98.2	27	-	-	2	-	30	3,060	838	820	-	4,718
Rural part - Partie rurale	90.5	9	-	-	-	-	9	1,539	-	103	10	1,652
North Coast - Côte-nord	60.4	4	-	-	-	-	4	1,056	204	281	112	1,653
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	83.5	4	-	-	-	-	4	1,056	204	281	112	1,653
Kitimat	100.0	2	-	-	-	-	2	529	-	-	95	624
Prince Rupert	100.0	-	-	-	-	-	-	69	200	24	17	310
Terrace	61.0	2	-	-	-	-	2	458	4	257	-	719
Rural part - Partie rurale
Nechako	81.8	24	-	-	6	-	31	3,426	385	2,127	92	6,030
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	81.8	24	-	-	6	-	31	3,426	385	2,127	92	6,030
Northeast - Nord-est	87.3	14	-	-	44	-	58	3,665	293	2,821	478	7,257
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	5	-	-	44	-	49	1,676	-	1,882	388	3,946
Dawson Creek	100.0	-	-	-	2	-	2	364	-	176	388	928
Fort St. John	100.0	5	-	-	42	-	47	1,312	-	1,706	-	3,018
Rural part - Partie rurale	78.1	9	-	-	-	-	9	1,989	293	939	90	3,311
YUKON	100.0	23	-	-	-	5	30	3,062	28	326	82	3,498

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

June

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	23	-	-	-	5	30	3,062	28	326	82	3,498
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	12	-	-	-	3	15	1,682	28	181	-	1,891
Whitehorse	100.0	12	-	-	-	3	15	1,682	28	181	-	1,891
Rural part - Partie rurale	100.0	11	-	-	-	2	15	1,380	-	145	82	1,607
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	70.9	16	2	-	35	-	53	6,183	-	984	9,100	16,267
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	70.9	16	2	-	35	-	53	6,183	-	984	9,100	16,267
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	2	-	-	15	-	17	1,288	-	554	-	1,842
Yellowknife	100.0	2	-	-	15	-	17	1,288	-	554	-	1,842
Rural part - Partie rurale	60.2	14	2	-	20	-	36	4,895	-	430	9,100	14,425

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

June

Juin

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	8,779	1,094,000	125	752	65,690	87	1,421	152,692	107
\$160,000 - and over - et plus	1,724	383,792	223	38	7,315	193	154	36,246	235
150,000 - 159,000	428	65,308	153	13	1,958	151	46	6,954	151
140,000 - 149,000	399	57,121	143	9	1,268	141	37	5,263	142
130,000 - 139,000	546	73,066	134	20	2,665	133	79	10,549	134
120,000 - 129,000	695	85,618	123	42	5,150	123	90	11,046	123
110,000 - 119,000	638	72,354	113	29	3,246	112	76	8,540	112
100,000 - 109,000	936	96,329	103	64	6,495	101	179	18,126	101
90,000 - 99,000	831	77,657	93	72	6,627	92	166	15,343	92
80,000 - 89,000	912	76,260	84	156	13,078	84	175	14,445	83
70,000 - 79,000	746	55,199	74	100	7,321	73	162	11,796	73
60,000 - 69,000	508	32,512	64	89	5,689	64	144	9,039	63
50,000 - 59,000	241	12,705	53	54	2,861	53	73	3,778	52
1,000 - 49,000	175	6,079	35	66	2,017	31	40	1,567	39
	Apartments - Appartements								
Total	3,180	217,538	68	100	4,460	45	490	27,969	57
\$160,000 - and over - et plus	7	1,163	166	-	-	-	5	800	160
150,000 - 159,000	8	1,221	153	-	-	-	6	921	154
140,000 - 149,000	4	564	141	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	65	8,936	137	-	-	-	6	800	133
120,000 - 129,000	10	1,200	120	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	8	903	113	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	235	23,703	101	-	-	-	5	500	100
90,000 - 99,000	334	31,438	94	-	-	-	24	2,211	92
80,000 - 89,000	367	30,180	82	4	356	89	51	4,238	83
70,000 - 79,000	462	34,303	74	2	152	76	42	3,024	72
60,000 - 69,000	555	35,687	64	4	260	65	54	3,473	64
50,000 - 59,000	361	19,001	53	30	1,500	50	71	3,625	51
1,000 - 49,000	764	29,239	38	60	2,192	37	226	8,377	37

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

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

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

June

Juin

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	3,126	428,872	137	2,586	298,617	115
\$160,000 - and over - et plus	862	182,795	212	318	68,632	216
150,000 - 159,000	203	31,018	153	112	17,083	153
140,000 - 149,000	198	28,465	144	115	16,386	142
130,000 - 139,000	205	27,493	134	198	26,438	134
120,000 - 129,000	242	29,880	123	249	30,647	123
110,000 - 119,000	239	27,180	114	230	26,112	114
100,000 - 109,000	296	30,464	103	304	31,603	104
90,000 - 99,000	272	25,522	94	265	24,884	94
80,000 - 89,000	265	22,296	84	275	23,004	84
70,000 - 79,000	208	15,510	75	243	18,109	75
60,000 - 69,000	100	6,426	64	154	10,004	65
50,000 - 59,000	29	1,541	53	73	3,891	53
1,000 - 49,000	7	282	40	50	1,824	36
Apartments - Appartements						
Total	797	64,752	81	610	31,341	51
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	119	12,000	101	7	741	106
90,000 - 99,000	187	17,500	94	2	198	99
80,000 - 89,000	70	5,628	80	5	408	82
70,000 - 79,000	255	19,301	76	70	5,074	72
60,000 - 69,000	140	9,300	66	149	9,196	62
50,000 - 59,000	4	228	57	13	685	53
1,000 - 49,000	22	795	36	364	15,039	41

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

June 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	855	143,682	168	39	4,447	114
\$160,000 - and over - et plus	348	88,077	253	4	727	182
150,000 - 159,000	42	6,486	154	12	1,809	151
140,000 - 149,000	39	5,599	144	1	140	140
130,000 - 139,000	43	5,786	135	1	135	135
120,000 - 129,000	71	8,775	124	1	120	120
110,000 - 119,000	62	7,053	114	2	223	112
100,000 - 109,000	92	9,534	104	1	107	107
90,000 - 99,000	53	5,007	94	3	274	91
80,000 - 89,000	36	3,015	84	5	422	84
70,000 - 79,000	32	2,392	75	1	71	71
60,000 - 69,000	17	1,100	65	4	254	64
50,000 - 59,000	10	529	53	2	105	53
1,000 - 49,000	10	329	33	2	60	30
	Apartments - Appartements					
Total	1,148	85,936	75	35	3,080	88
\$160,000 - and over - et plus	2	363	182	-	-	-
150,000 - 159,000	2	300	150	-	-	-
140,000 - 149,000	4	564	141	-	-	-
130,000 - 139,000	59	8,136	138	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	10	1,200	120
110,000 - 119,000	8	903	113	-	-	-
100,000 - 109,000	94	9,432	100	10	1,030	103
90,000 - 99,000	121	11,529	95	-	-	-
80,000 - 89,000	237	19,550	82	-	-	-
70,000 - 79,000	93	6,752	73	-	-	-
60,000 - 69,000	208	13,458	65	-	-	-
50,000 - 59,000	228	12,113	53	15	850	57
1,000 - 49,000	92	2,836	31	-	-	-

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

June

Juin

Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	units - unités						
CANADA	8,779	318	266	690	1,207	3,180	548
Newfoundland - Terre-Neuve	131	2	1	16	-	18	8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	66	1	31	4	-	18	2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	292	53	40	14	-	16	15
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	263	14	13	2	28	48	8
Québec	1,421	34	61	119	29	490	267
Ontario	3,126	9	78	335	685	797	57
Manitoba	296	12	10	2	3	19	2
Saskatchewan	203	5	6	14	-	177	-
Alberta	2,087	89	14	78	240	414	58
British Columbia - Colombie-Britannique	855	99	10	104	222	1,148	126
Yukon	23	-	2	-	-	-	5
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	16	-	-	2	-	35	-
TOTAL METRO	5,060	35	12	530	995	2,493	374
Calgary	914	1	-	22	189	102	-
Chicoutimi-Jonquière	42	-	1	-	-	4	7
Edmonton	431	11	2	26	18	199	58
Halifax	115	2	-	6	-	4	6
Hamilton	146	-	-	12	110	22	-
Hull	91	-	3	7	-	20	2
Kitchener	202	-	-	22	63	-	2
London	151	-	-	2	49	110	2
Montréal	592	4	-	60	25	314	160
Oshawa	76	6	-	24	14	-	1
Ottawa	263	-	-	16	136	3	4
Québec	110	1	1	6	-	18	71
Régina	57	-	-	2	-	115	-
Saint John	37	-	-	-	3	-	-
Saskatoon	72	1	-	10	-	54	-
Sherbrooke	33	-	-	6	-	8	4
St. Catharines-Niagara	107	-	-	4	12	5	-
St. John's	63	-	-	12	-	6	4
Sudbury	29	-	2	-	-	-	-
Thunder Bay	30	-	2	-	-	-	1
Toronto	839	-	-	207	228	609	36
Trois-Rivières	28	-	-	10	4	6	-
Vancouver	271	5	-	68	138	866	10
Victoria	64	4	1	2	-	28	6
Windsor	145	-	-	6	6	-	-
Winnipeg	152	-	-	-	-	-	-

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

June

Juin

Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	thousands of dollars - milliers de dollars						
CANADA	1,094,000	12,516	13,806	67,436	109,850	217,538	19,010
Newfoundland - Terre-Neuve	12,150	70	25	1,164	-	748	67
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5,205	48	1,174	155	-	700	94
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	26,381	1,738	1,109	822	-	822	775
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	21,954	425	416	79	1,187	2,190	190
Québec	152,692	1,326	1,746	9,759	2,354	27,969	11,313
Ontario	428,872	580	7,639	34,812	61,001	64,752	1,253
Manitoba	30,574	582	544	100	315	880	120
Saskatchewan	18,649	245	280	867	-	7,874	-
Alberta	249,394	4,576	365	6,844	23,548	22,587	2,121
British Columbia - Colombie-Britannique	143,682	2,926	467	12,434	21,445	85,936	3,036
Yukon	2,215	-	41	-	-	-	41
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2,232	-	-	400	-	3,080	-
TOTAL METRO	684,920	1,673	868	53,735	91,287	177,618	16,381
Calgary	116,595	80	-	1,966	20,164	6,230	-
Chicoutimi-Jonquière	3,788	-	15	-	-	145	95
Edmonton	44,734	523	108	2,177	1,190	9,089	2,121
Halifax	11,092	80	-	360	-	260	445
Hamilton	19,701	-	-	1,368	8,335	1,500	-
Hull	8,987	-	95	557	-	1,390	27
Kitchener	21,844	-	-	1,860	6,126	-	9
London	15,644	-	-	134	3,388	7,300	160
Montréal	75,947	206	-	5,856	2,174	18,127	7,303
Oshawa	9,936	457	-	1,944	848	-	41
Ottawa	35,692	-	-	1,331	11,918	178	50
Québec	10,975	50	60	390	-	988	3,575
Régina	5,187	-	-	140	-	4,300	-
Saint John	3,521	-	-	-	207	-	-
Saskatoon	6,082	27	-	567	-	3,194	-
Sherbrooke	3,189	-	-	336	-	290	85
St. Catharines-Niagara	12,379	-	-	210	1,250	300	-
St. John's	6,903	-	-	934	-	508	30
Sudbury	3,325	-	285	-	-	-	-
Thunder Bay	3,422	-	285	-	-	-	38
Toronto	148,460	-	-	24,073	22,573	52,679	650
Trois-Rivières	2,583	-	-	590	180	800	-
Vancouver	68,602	150	-	8,181	12,318	66,869	1,214
Victoria	9,058	100	20	190	-	3,471	538
Windsor	21,267	-	-	571	616	-	-
Winnipeg	16,007	-	-	-	-	-	-

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

June

Juin

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	18,076	40,384	223,830	282,290	1,108,769	1,038,123
Newfoundland - Terre-Neuve	25	553	4,403	4,981	14,450	12,560
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	46	311	1,032	1,389	4,447	4,315
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	92	1,438	6,875	8,405	31,091	33,820
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	172	1,709	5,746	7,627	22,152	22,928
Québec	8,684	7,983	75,610	92,277	358,182	360,321
Ontario	7,830	13,759	77,517	99,106	411,356	342,155
Manitoba	330	2,269	7,293	9,892	32,421	23,573
Saskatchewan	42	1,771	2,054	3,867	15,531	17,846
Alberta	179	6,662	14,919	21,760	78,539	65,991
British Columbia - Colombie-Britannique	676	3,741	27,333	31,750	137,081	150,484
Yukon	-	126	639	765	2,133	3,200
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	62	409	471	1,386	930
TOTAL METRO	13,908	17,749	117,841	149,498	623,792	575,878
Calgary	3	3,040	6,104	9,147	33,457	27,576
Chicoutimi-Jonquière	110	299	2,051	2,460	11,776	11,993
Edmonton	149	892	3,656	4,697	16,990	15,747
Halifax	-	158	925	1,083	5,640	8,115
Hamilton	328	198	2,854	3,380	14,374	12,768
Hull	102	213	2,278	2,593	10,301	11,495
Kitchener	275	199	2,047	2,521	9,527	8,155
London	413	263	3,192	3,868	12,955	9,039
Montréal	6,454	1,287	19,711	27,452	108,992	106,718
Oshawa	307	155	1,240	1,702	7,269	4,303
Ottawa	962	370	3,535	4,867	18,989	18,461
Québec	417	698	9,642	10,757	42,428	45,897
Régina	17	386	497	900	2,800	3,018
Saint John	27	268	702	997	3,010	3,433
Saskatoon	24	485	695	1,204	5,998	7,132
Sherbrooke	48	131	1,448	1,627	8,210	7,238
St. Catharines-Niagara	512	511	1,987	3,010	11,511	9,005
St. John's	25	139	1,756	1,920	6,674	6,024
Sudbury	166	457	863	1,486	5,220	3,577
Thunder Bay	-	300	964	1,264	3,610	3,333
Toronto	2,258	4,236	27,655	34,149	164,803	130,458
Trois-Rivières	194	243	1,630	2,067	8,892	10,466
Vancouver	401	1,199	12,941	14,541	61,689	65,709
Victoria	30	146	3,966	4,142	18,689	22,444
Windsor	385	370	1,757	2,512	12,783	12,191
Winnipeg	301	1,106	3,745	5,152	17,205	11,583

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

June

Juin

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	1,885	449,421	6,214	774,642	2,150	301,025	10,249	1,525,088
\$10,000 and over - et plus	8	139,996	7	110,812	2	20,200	17	271,008
5,000 - 9,999	10	66,604	16	108,358	8	50,821	34	225,783
3,000 - 4,999	9	31,540	23	81,445	7	26,017	39	139,002
1,000 - 2,999	42	70,011	97	157,243	44	72,097	183	299,351
500 - 999	60	41,371	132	88,318	46	31,324	238	161,013
250 - 499	92	30,742	226	77,051	71	24,883	389	132,676
1 - 249	1,664	69,157	5,713	151,415	1,972	75,683	9,349	296,255
Newfoundland - Terre-Neuve	4	165	180	5,158	16	1,565	200	6,888
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	500	1	500	2	1,000
250 - 499	-	-	5	1,784	2	618	7	2,402
1 - 249	4	165	174	2,874	13	447	191	3,486
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	18	1,479	27	2,243	6	217	51	3,939
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	600	-	-	1	600
250 - 499	1	400	3	1,123	-	-	4	1,523
1 - 249	17	1,079	23	520	6	217	46	1,816
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	38	3,757	164	8,555	44	7,684	246	19,996
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	4,600	1	4,600
1,000 - 2,999	1	1,700	1	1,200	-	-	2	2,900
500 - 999	-	-	1	900	2	1,321	3	2,221
250 - 499	2	685	3	973	1	300	6	1,958
1 - 249	35	1,372	159	5,482	40	1,463	234	8,317
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	12	9,439	191	15,784	32	1,934	235	27,157
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	1	6,000	-	-	-	-	1	6,000
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,500	4	7,743	-	-	5	9,243
500 - 999	1	659	2	1,113	-	-	3	1,772
250 - 499	3	934	3	1,034	2	644	8	2,612
1 - 249	6	346	182	5,894	30	1,290	218	7,530

Table 19

Tableau 19

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

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

June

Juin

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	504	78,021	1,497	135,440	348	75,735	2,349	289,196
\$10,000 and over - et plus	2	20,000	1	18,000	-	-	3	38,000
5,000 - 9,999	1	6,070	3	15,400	3	19,180	7	40,650
3,000 - 4,999	1	4,000	7	24,230	1	4,000	9	32,230
1,000 - 2,999	9	13,353	11	19,824	15	24,327	35	57,504
500 - 999	14	9,645	19	12,330	15	9,706	48	31,681
250 - 499	24	8,023	33	10,723	17	5,974	74	24,720
1 - 249	453	16,930	1,423	34,933	297	12,548	2,173	64,411
Ontario	840	184,039	2,236	309,465	1,400	109,677	4,476	603,181
\$10,000 and over - et plus	3	34,761	4	69,910	-	-	7	104,671
5,000 - 9,999	6	42,634	7	50,671	2	11,400	15	104,705
3,000 - 4,999	5	17,600	8	27,580	2	7,400	15	52,580
1,000 - 2,999	18	27,616	35	56,518	14	22,258	67	106,392
500 - 999	28	20,207	47	33,324	16	11,774	91	65,305
250 - 499	35	11,593	68	22,835	24	8,091	127	42,519
1 - 249	745	29,628	2,067	48,627	1,342	48,754	4,154	127,009
Manitoba	70	10,269	265	22,069	46	11,331	381	43,669
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	6,241	1	6,241
3,000 - 4,999	-	-	1	3,010	-	-	1	3,010
1,000 - 2,999	2	4,200	4	5,250	1	1,000	7	10,450
500 - 999	3	1,701	4	2,770	-	-	7	4,471
250 - 499	4	1,265	11	3,485	4	1,425	19	6,175
1 - 249	61	3,103	245	7,554	40	2,665	346	13,322
Saskatchewan	29	2,911	130	26,364	32	7,156	191	36,431
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	2	6,473	-	-	2	6,473
1,000 - 2,999	-	-	5	7,762	2	4,100	7	11,862
500 - 999	-	-	6	3,845	1	563	7	4,408
250 - 499	3	863	9	3,248	3	1,137	15	5,248
1 - 249	26	2,048	108	5,036	26	1,356	160	8,440
Alberta	153	129,575	576	122,284	89	25,649	818	277,508
\$10,000 and over - et plus	3	85,235	1	10,877	-	-	4	96,112
5,000 - 9,999	1	6,200	2	12,994	-	-	3	19,194
3,000 - 4,999	2	6,000	3	12,452	2	7,017	7	25,469
1,000 - 2,999	8	14,942	22	32,728	5	7,966	35	55,636
500 - 999	8	5,118	27	18,614	6	4,143	41	27,875
250 - 499	12	4,123	49	17,529	9	3,372	70	25,024
1 - 249	119	7,957	472	17,090	67	3,151	658	28,198

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

June

Juin

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	215	29,738	915	125,970	131	50,895	1,261	206,603
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	12,025	2	20,200	3	32,225
5,000 - 9,999	1	5,700	4	29,293	1	5,000	6	39,993
3,000 - 4,999	1	3,940	2	7,700	1	3,000	4	14,640
1,000 - 2,999	3	6,700	15	26,218	7	12,446	25	45,364
500 - 999	6	4,041	24	14,322	5	3,317	35	21,680
250 - 499	8	2,856	41	14,017	9	3,322	58	20,195
1 - 249	196	6,501	828	22,395	106	3,610	1,130	32,506
Yukon	2	28	20	326	4	82	26	436
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	2	28	20	326	4	82	26	436
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	13	984	2	9,100	15	10,084
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	9,000	1	9,000
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	300	-	-	1	300
1 - 249	-	-	12	684	1	100	13	784

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

June

Juin

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	1,525,088	6,888	3,939	19,996	27,157	289,196	603,181	43,669	36,431	277,508	206,603	436	10,084
Industrial - Industriel	449,421	165	1,479	3,757	9,439	78,021	184,039	10,269	2,911	129,575	29,738	28	-
Factories, plants - Usines, fabriques	289,618	-	-	415	1,810	39,571	143,546	2,600	-	91,946	9,730	-	-
Utilities, transportation - Services, transports	58,720	-	400	1,970	7,283	18,010	652	-	363	25,942	4,100	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	31,926	-	-	-	-	3,510	10,213	4,566	500	3,730	9,407	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	69,157	165	1,079	1,372	346	16,930	29,628	3,103	2,048	7,957	6,501	28	-
Commercial	774,642	5,158	2,243	8,555	15,784	135,440	309,465	22,069	26,364	122,284	125,970	326	984
Trade and services - Commerces et services	225,478	1,359	-	1,473	6,306	35,824	76,422	8,830	3,291	38,379	53,594	-	-
Warehouse - Entrepôts	76,010	-	1,225	-	1,437	8,229	32,824	1,610	2,627	19,332	8,726	-	-
Service stations - Postes d'essence	16,643	500	-	1,200	450	950	1,606	900	1,600	6,697	2,740	-	-
Office Buildings - Edifices à bureaux	155,597	425	498	400	765	11,321	99,451	250	4,624	11,423	26,440	-	-
Recreation - Loisirs	61,871	-	-	-	932	10,300	23,739	1,775	4,004	15,043	6,078	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	76,880	-	-	-	-	31,875	25,335	1,150	5,182	7,041	5,997	-	300
Laboratories - Laboratoires	10,748	-	-	-	-	2,008	1,461	-	-	7,279	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	151,415	2,874	520	5,482	5,894	34,933	48,627	7,554	5,036	17,090	22,395	326	684
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	301,025	1,565	217	7,684	1,934	75,735	109,677	11,331	7,156	25,649	50,895	82	9,100
Education, schools - Education, écoles	121,218	-	-	1,050	644	40,459	36,863	650	1,246	13,648	26,658	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	36,861	618	-	-	-	12,531	9,459	7,016	454	3,972	2,811	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	32,659	-	-	4,600	-	3,900	6,439	-	4,100	1,540	12,080	-	-
Religion, churches - Religion, églises	14,559	500	-	-	-	2,060	5,811	-	-	3,338	2,850	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	20,045	-	-	571	-	4,237	2,351	1,000	-	-	2,886	-	9,000
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	75,683	447	217	1,463	1,290	12,548	48,754	2,665	1,356	3,151	3,610	82	100

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

June

Tableau 21

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

Juin

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	1,932	810,731	8,317	714,357	10,249	1,525,088
Industrial - Industriel	747	279,410	1,138	170,011	1,885	449,421
Factories, plants - Usines, fabriques	69	168,795	82	120,823	151	289,618
Utilities, transportation - Services, transports	18	50,090	6	8,630	24	58,720
Mining, agriculture - Mines, agriculture	39	28,591	7	3,335	46	31,926
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	621	31,934	1,043	37,223	1,664	69,157
Commercial	983	441,722	5,231	332,920	6,214	774,642
Trade and services - Commerces et services	102	157,125	69	68,353	171	225,478
Warehouses - Entrepôts	57	60,435	22	15,575	79	76,010
Service stations - Postes d'essence	27	15,193	4	1,450	31	16,643
Office buildings - Édifices à bureaux	41	70,210	82	85,387	123	155,597
Recreation - Loisirs	18	44,691	16	17,180	34	61,871
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	31	56,830	27	20,050	58	76,880
Laboratories - Laboratoires	2	9,037	3	1,711	5	10,748
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	705	28,201	5,008	123,214	5,713	151,415
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	202	89,599	1,948	211,426	2,150	301,025
Education, schools - Éducation, écoles	18	30,597	72	90,621	90	121,218
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	4	4,095	27	32,766	31	36,861
Welfare, homes - Bien-être, foyers	11	23,942	10	8,717	21	32,659
Religion, churches - Religion, églises	9	8,364	12	6,195	21	14,559
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	8	15,708	7	4,337	15	20,045
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	152	6,893	1,820	68,790	1,972	75,683

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.