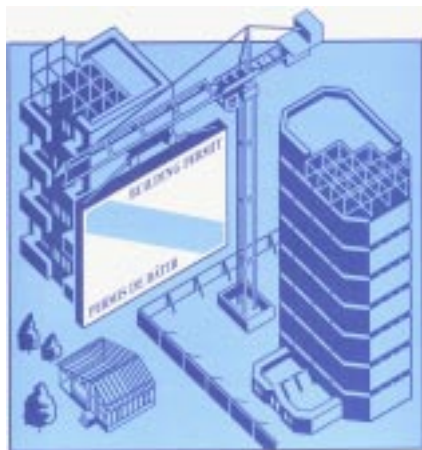




## **Building Permits**

March 1998



## **Permis de bâtir**

Mars 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](mailto: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 ordinolingué 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](mailto: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

March 1998

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

# Permis de bâtir

Mars 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.

May 1998

Catalogue no. 64-001-XIB, Vol. 42, no. 3

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.

Mai 1998

Nº 64-001-XIB au catalogue, vol. 42, n° 3

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	TP	- Township
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	Remainder		UCR	- Urban County
COM	- Community	RCR	- Rural County Remainder	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CR	- County Remainder	RGM	- Regional Municipality	V	- Ville
CT	- Canton	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	VC	- Village Cri
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District	VL	- Village
DM	- District (Municipality)	Remainder		VN	- Village Nordique
HAM	- Hamlet	RM	- Rural Municipality		
ID	- Improvement District	RV	- Resort Village		
LGD	- Local Government District	SA	- Special Area		
LOT	- Lot and Royalty	S-E	- Indian Settler/ Établissement indien		
M	- Municipalité	SCM	- Subdivision of County Municipality		
MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation		
NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement		

### 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
<b>PART I - SUMMARY ANALYSIS</b>	vii	<b>PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE</b>	vii
<b>PART II - CURRENT DATA (RAW)</b>	13	<b>PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)</b>	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	
<b>PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION</b>	77	<b>PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES</b>	77



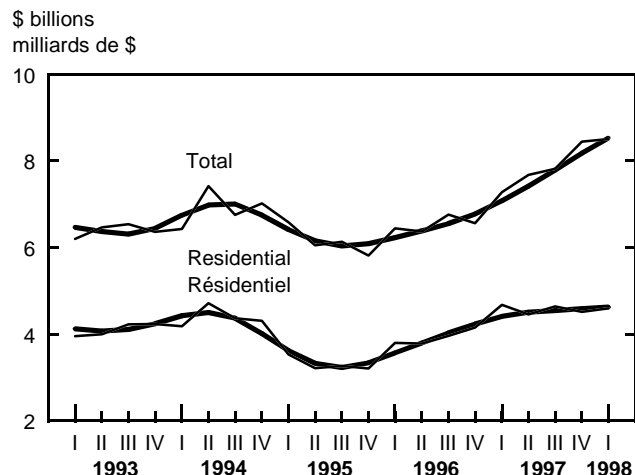
**PART I: SUMMARY ANALYSIS****PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE**

	Page	Page
<b>Highlights</b>	<b>ix</b>	<b>ix</b>
<b>Monthly Review</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
<b>Summary Tables</b>	<b>Tableaux sommaires</b>	
1. Total value of building permits (SA)	1	1
2. Non-residential value of building permits (SA)	1	1
3. Residential value of building permits (SA)	2	2
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	2	2
5. Cumulative value of building permits (Raw)	3	3
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	3	3
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and provinces, seasonally adjusted at monthly rate	4	4
<b>Construction Activity Indices</b>	<b>Indices de l'activité de la construction</b>	
8. Value of building permits, Canada and Regions (1986=100)	9	8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986=100)
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986=100)	12	9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986=100)



**Slight advance in housing intentions****Légère progression dans les intentions résidentielles**

— Trend  
 Tendance  
  
 — Seasonally adjusted  
 Données désaisonnalisées

**Highlights****Building Permits**

First quarter 1998 and March 1998

- The value of building permits for the housing sector rose slightly in the first quarter of 1998 due to a robust increase in March, when the highest monthly value in almost seven years was recorded.
- Municipalities issued \$4.6 billion in building permits for new housing between January and March, up 1.9% from the fourth quarter of 1997, due to an increase in the value of permits for multi-family dwellings. Strong consumer confidence and affordable housing make the short-term outlook for new housing construction positive, especially if mortgage rates and housing prices remain relatively stable. This is supported by forecasts from the Conference Board of Canada and the Canada Mortgage and Housing Corporation, which are expecting increases of around 7% for 1998.
- After reaching the highest quarterly level in eight years in the last quarter of 1997, non-residential construction intentions declined a marginal 0.7% to \$3.9 billion in the first quarter of 1998. Gains in the institutional and commercial components were not enough to offset the drop that occurred in the industrial sector.

**Faits saillants****Permis de bâtir**

Premier trimestre de 1998 et mars 1998

- La valeur des permis de bâtir du secteur résidentiel a légèrement augmenté au premier trimestre de 1998, une conséquence de la vigoureuse hausse de mars (la plus forte hausse mensuelle en près de sept ans).
- Entre janvier et mars, les municipalités ont délivré pour 4,6 milliards de dollars de permis de bâtir pour les habitations neuves (1,9 % de plus qu'au dernier trimestre de 1997), en raison de la hausse de la valeur des permis pour les logements multifamiliaux. Étant donné la grande confiance des consommateurs et les prix abordables des logements, les perspectives à court terme pour la construction d'habitations neuves sont positives, surtout si les taux hypothécaires et les prix des maisons demeurent relativement stables. Les prévisions du Conference Board du Canada et de la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) confirment cet état de fait en annonçant des hausses d'environ 7 % pour 1998.
- Après avoir atteint leur plus haut niveau trimestriel en huit ans (dernier trimestre de 1997), les intentions de construction non résidentielle ont légèrement reculé de 0,7 % au premier trimestre de 1998, les ramenant à 3,9 milliards de dollars. Les gains réalisés par les composantes institutionnelle et commerciale n'ont pas suffi à annuler la chute survenue dans le secteur industriel.

- On a monthly basis, municipalities issued \$3.0 billion in permits in March, up 1.2% from February. Construction intentions for both single- and multi-family dwellings contributed to the 8.7% rise (to \$1.6 billion) in the value of housing permits. This was the second increase this year and the highest level in almost seven years. Non-residential permits dropped 6.6% to \$1.4 billion, after having reached the highest level in almost eight years in February.

### **Multi-family dwellings drive gain in residential sector**

- First-quarter gains in residential construction intentions were due entirely to a 21.4% increase (to \$1.3 billion) in plans for multi-family dwellings. This increase resulted from sustained investment projects in apartment buildings, which were encouraged in part by favourable vacancy and interest rates. These intentions lifted the value of multi-residential building permits 13.6% higher than in the first quarter of 1997. At the same time, permits for single-family dwellings dropped 4.4% to \$3.3 billion.
- The higher demand for new houses was partly reflected in a recent Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC) survey, which reported a third consecutive quarterly increase in housing starts. The CMHC has reported 151,000 starts so far this year. Compared to 1997, which was a good year, this is almost equal to the level reached in the first quarter (151,600) and 1.9% higher than the fourth quarter.
- During the first quarter, the value of residential building permits increased in 7 of the 12 provinces and territories. Ontario contributed the most to the quarterly increase. The province's municipalities issued \$2.1 billion in residential permits (+2.9%), entirely due to the multi-family component, which more than offset a drop in the single-family component. Ontario was followed by British Columbia, where residential intentions grew 4.3% in the first quarter of 1998 to \$764 million, after having declined for two consecutive quarters. Again, multi-family dwelling intentions compensated for a drop in the value of single-family housing permits.

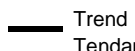
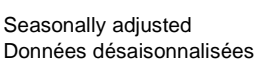
- Les municipalités ont délivré pour 3,0 milliards de dollars de permis en mars, c'est-à-dire 1,2 % de plus qu'en février. Les intentions de construction de logements unifamiliaux et multifamiliaux ont contribué à la progression de 8,7 %, portant la valeur des permis de bâtir à 1,6 milliard de dollars. Il s'agit de la deuxième hausse cette année et du niveau le plus élevé en près de sept ans. Quant à la valeur des permis de construction non résidentielle, elle a chuté de 6,6 % à 1,4 milliard de dollars, après avoir atteint en février son plus haut niveau en près de huit ans.

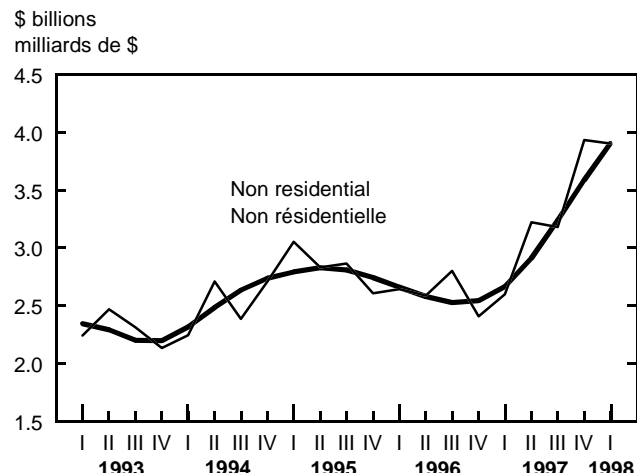
### **Les logements multifamiliaux mènent la progression dans le secteur résidentiel**

- Au premier trimestre, les gains des intentions de construction résidentielle étaient entièrement attribuables à la hausse de 21,4 % des projets de logements multifamiliaux, dont la valeur a atteint 1,3 milliard de dollars. Cette augmentation est la conséquence de projets d'investissements soutenus dans les immeubles à appartements, stimulés en partie par des taux d'inoccupation et d'intérêt favorables. Ces intentions ont porté la valeur des permis de construction de logements multifamiliaux à un niveau dépassant de 13,6 % celui du premier trimestre de 1997. En même temps, la valeur des permis de logements unifamiliaux a fléchi de 4,4 %, tombant à 3,3 milliards de dollars.
- L'augmentation de la demande de maisons neuves s'est en partie reflété dans une récente enquête de la SCHL, qui a fait état d'une troisième hausse trimestrielle consécutive du nombre de mises en chantier d'habitations. Jusqu'à présent, la SCHL a dénombré 151 000 mises en chantier cette année; par rapport à 1997 - qui a été une bonne année - ce nombre est très près de celui du premier trimestre (151 600) et de 1,9 % supérieur à celui du quatrième trimestre.
- Au premier trimestre, la valeur des permis de construction résidentielle a augmenté dans sept des douze provinces et territoires. L'Ontario a contribué le plus à l'augmentation trimestrielle, délivrant pour 2,1 milliards de dollars de permis de construction résidentielle (+2,9 %), entièrement attribuables à la composante multifamiliale, dont la progression a été supérieure au repli de la composante unifamiliale. L'Ontario était suivie de la Colombie-Britannique, où les intentions de construction résidentielle ont progressé de 4,3 % au premier trimestre de 1998, atteignant 764 millions de dollars, après deux reculs trimestriels consécutifs. Encore une fois, les intentions de construction de logements multifamiliaux ont compensé la baisse de valeur des permis de construction de logements unifamiliaux.

### Strong upward momentum in non-residential construction

#### La construction non résidentielle continue sur sa lancée


**Trend**  
**Tendance**  

**Seasonally adjusted**  
**Données désaisonnalisées**



- By contrast, Nova Scotia reported the most significant quarterly drop (-20.2% to \$67 million), due to a decline in the value of permits for single-family dwellings and, to a lesser extent, for multi-family dwellings.

#### Momentum continues in non-residential construction intentions

- Despite a marginal 0.7% decline, non-residential construction intentions for the first quarter represented the second-highest level since the second quarter of 1990. The gains in the last quarter of 1997 were primarily due to industrial and commercial components; in the first quarter of 1998, the activity shifted to the institutional component.
- The first quarter's dip was attributable to the industrial component, which decreased 15.5% to \$936 million. Most of the decline came from reduced construction intentions in the primary and manufacturing industries. Despite this considerable fall, the first quarter of 1998 was the second-highest level reached by the industrial component since the second quarter of 1990, and it was surpassed only by the fourth quarter of 1997.
- Almost all the declines in industrial intentions in the first quarter of 1998 were offset by a 13.2% increase in the value of institutional permits, which reached \$980 million—the highest quarterly level since the fourth quarter of 1991. Construction intentions in government buildings, most of which were issued in January 1998, were entirely responsible for the advance.

- La Nouvelle-Écosse a par contre connu la plus forte chute trimestrielle (-20,2 %, à 67 millions de dollars), une conséquence de la baisse de valeur des permis pour les logements unifamiliaux et, dans une moindre mesure, pour les logements multifamiliaux.

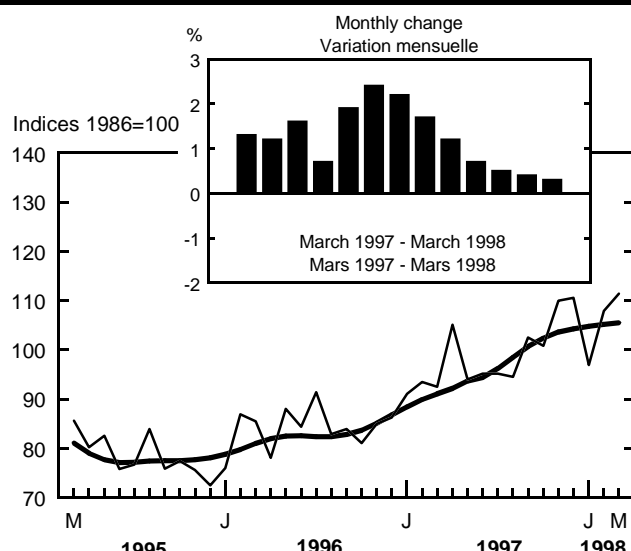
#### Les intentions de construction non résidentielle continuent sur leur lancée

- Malgré le léger repli de 0,7 %, les intentions de construction non résidentielle au premier trimestre représentent le deuxième niveau en importance depuis le deuxième trimestre de 1990. Les gains du dernier trimestre de 1997 étaient principalement attribuables aux composantes industrielle et commerciale, alors qu'au premier trimestre de 1998, l'activité s'est déplacée en faveur de la composante institutionnelle.
- Le fléchissement du premier trimestre était attribuable à la composante industrielle, qui s'est fixée à 936 millions de dollars, après un recul de 15,5 %. La majeure partie de ce recul est venue de la réduction des intentions de construction dans les industries primaires et manufacturières. Malgré cette chute considérable, la composante industrielle a réalisé au premier trimestre de 1998 le deuxième niveau en importance depuis le deuxième trimestre de 1990, n'ayant été surpassée qu'au dernier trimestre de 1997.
- Pratiquement tout le recul des intentions de construction industrielle du premier trimestre de 1998 a été compensé par une progression de 13,2 % de la valeur des permis de construction institutionnelle, qui a atteint 980 millions de dollars (le plus haut niveau trimestriel depuis le quatrième trimestre de 1991). Les permis de construction d'immeubles gouvernementaux, dont la plupart ont été émis en janvier 1998, expliquent la totalité de cette progression.

- Commercial permits increased 1.5% over the last quarter of 1997 to \$2.0 billion in the first quarter of 1998. This is the highest level achieved since the second quarter of 1990. Most of the increase came from permits issued in February and March 1998 for offices and laboratories.
- Building construction in the non-residential sector as a whole has shown encouraging signs since September 1996, with the last two quarters bringing the highest quarterly values of non-residential permits in eight years. Although it is still too early to tell, this pattern could continue in 1998, given the high levels of private and public investment that are planned for the year (see *The Daily*, February 25, 1998.)
- Ontario was the largest contributor to the quarterly increase in the non-residential sector, with a 13.9% rise. The push in Ontario came mainly from institutional and commercial projects, which reached \$590 million and \$881 million respectively; to a lesser extent, there was also a push from industrial projects (\$430 million).
- Also notable were the quarterly gains in non-residential construction intentions in Quebec (+8.6% to \$700 million), the highest quarterly value since the third quarter of 1996.
- By contrast, Alberta and British Columbia reported the most significant decreases in the non-residential sector. In Alberta (-20.8% to \$509 million), the figures have to be interpreted with caution because the fourth quarter of 1997 included a major investment project in the mining industry that brought the value of permits to a level not seen since the first quarter of 1982. As for British Columbia (-21.5% to \$484 million), the decline came from industrial and commercial projects.
- Enfin, au premier trimestre de 1998, la valeur des permis de construction commerciale a progressé de 1,5 % par rapport au dernier trimestre de 1997, atteignant 2,0 milliards de dollars. Il s'agit du plus haut niveau atteint depuis le deuxième trimestre de 1990. La quasi-totalité de l'augmentation est attribuable aux permis délivrés en février et en mars 1998 pour les bureaux et les laboratoires.
- La construction de bâtiments dans l'ensemble du secteur non résidentiel affiche des signes encourageants depuis septembre 1996, les deux derniers trimestres ayant enregistré les plus fortes valeurs trimestrielles des permis de construction non résidentielle en huit ans. Quoiqu'il soit encore trop tôt pour l'affirmer, ce régime pourrait se poursuivre en 1998, compte tenu des niveaux élevés d'investissements privés et publics prévus pour l'année (voir *Le Quotidien* du 25 février dernier).
- L'Ontario est la province qui a le plus contribué à la hausse trimestrielle du secteur non résidentiel, avec une progression de 13,9 %. L'impulsion en Ontario est venue principalement des projets de construction institutionnelle et commerciale (590 millions de dollars et 881 millions de dollars, respectivement) et dans une moindre mesure, des projets de construction industrielle (430 millions de dollars).
- Les gains trimestriels des intentions de construction non résidentielle au Québec (+8,6 %, à 700 millions de dollars) sont à souligner également, ayant atteint la plus forte valeur trimestrielle depuis le troisième trimestre de 1996.
- Par contraste, l'Alberta et la Colombie-Britannique ont fait état des baisses les plus considérables dans le secteur non résidentiel. En Alberta (-20,8 %, à 509 millions de dollars), les chiffres doivent être interprétés avec prudence, étant donné le grand projet d'investissement dans l'industrie minière au quatrième trimestre de 1997, qui a porté la valeur des permis à un niveau inégalé depuis le premier trimestre de 1982. Quant à la baisse observée en Colombie-Britannique (-21,5 %, à 484 millions de dollars), elle est venue des projets de construction industrielle et commerciale.

**Building Permits Indices<sup>1</sup>**  
**Indices des permis de bâtir<sup>1</sup>**

- Trend-cycle<sup>2</sup>  
Tendance-cycle<sup>2</sup>
- Seasonally adjusted  
Désaisonnalisées



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

<sup>1</sup> 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'œuvre.

<sup>2</sup> The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, that can obscure the short-term trend.

<sup>2</sup> 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**

- 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 June 1995. In March 1998, increased 0.3 point from February to 105.5.
- The short-term trend for the residential sector is so generally on the rise but stood still in March decreasing only 0.1 point over February to 100.9
- The trend in the non-residential reached 111.7. This is 0.7 point higher than the previous month and a 37.7% increase over March 1997.

**Indices des permis de bâtir**

- La tendance à court terme de l'indice de la construction, laquelle aplani 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 juin 1995. En mars 1998, l'indice a augmenté de 0,3 point par rapport à février pour se fixer à 105,5.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur résidentiel est aussi généralement à la hausse mais est demeuré stable ne reculant que de 0,1 point pour atteindre 100,9.
- La tendance du secteur non résidentiel s'est élevé à 111,7. Ceci est 0,7 point plus élevé qu'au mois précédent et représente un augmentation de 37,7% par rapport à mars 1997.



**SUMMARY TABLES****TABLEAUX SOMMAIRES****Table 1****Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)**

Territory Territoire	1998	1998	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.						
	March <sup>p</sup> Mars <sup>p</sup>	February <sup>f</sup> Février <sup>f</sup>												
thousands of dollars milliers de dollars														
percentage change - variation en pourcentage														
<b>Canada</b>	<b>2,988,355</b>	<b>2,952,757</b>	<b>1.2</b>	<b>15.2</b>	<b>-11.9</b>	<b>1.1</b>	<b>7.9</b>	<b>-3.6</b>						
Newfoundland - Terre-Neuve	18,871	23,376	-19.3	-9.3	87.7	20.7	-16.0	-26.7						
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	9,592	4,976	92.8	-15.4	-30.5	14.2	5.7	-60.3						
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	38,577	46,802	-17.6	47.8	-21.7	-26.6	8.2	-0.3						
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	39,040	27,743	40.7	-18.2	16.3	-3.8	-25.4	-5.5						
Québec	469,534	551,989	-14.9	58.8	-20.5	-3.1	6.4	-1.4						
Ontario	1,476,041	1,296,957	13.8	8.1	-7.6	7.2	3.2	-1.8						
Manitoba	88,582	66,745	32.7	18.9	-4.1	-4.1	-3.6	-5.2						
Saskatchewan	57,930	33,382	73.5	9.3	-63.6	50.5	6.6	9.2						
Alberta	394,694	486,642	-18.9	26.6	-13.2	-25.1	62.6	-4.6						
British Columbia - Colombie-Britannique	390,612	411,767	-5.1	-7.6	-9.2	25.1	-15.8	-7.3						
Yukon	3,244	1,683	92.8	8.4	-56.8	-46.7	2.7	45.1						
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,638	695	135.7	-13.7	-9.4	-60.0	-28.4	-49.6						

**Table 2****Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)**

Territory Territoire	1998	1998	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.						
	March <sup>p</sup> Mars <sup>p</sup>	February <sup>f</sup> Février <sup>f</sup>												
thousands of dollars milliers de dollars														
percentage change - variation en pourcentage														
<b>Canada</b>	<b>1,353,560</b>	<b>1,448,829</b>	<b>-6.6</b>	<b>31.7</b>	<b>-19.6</b>	<b>-0.8</b>	<b>16.6</b>	<b>4.6</b>						
Newfoundland - Terre-Neuve	1,182	9,939	-88.1	31.4	63.1	71.5	-28.0	-54.3						
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2,791	422	561.4	-85.4	22.6	-13.0	-25.8	-64.6						
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	19,836	22,345	-11.2	198.6	-45.1	-52.8	48.1	4.9						
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	19,866	9,247	114.8	-38.5	17.8	12.9	-36.2	-11.2						
Québec	246,457	323,417	-23.8	152.1	-40.3	-4.1	9.2	1.4						
Ontario	665,912	624,858	6.6	2.4	-3.8	22.9	-0.4	3.2						
Manitoba	61,757	39,990	54.4	116.3	-25.4	-31.2	-5.5	25.6						
Saskatchewan	39,091	14,792	164.3	22.4	-78.3	45.2	29.8	33.3						
Alberta	150,529	233,875	-35.6	87.9	-14.7	-59.1	156.7	-10.1						
British Columbia - Colombie-Britannique	142,940	168,688	-15.3	-2.2	-33.2	65.2	-22.7	30.6						
Yukon	2,008	711	182.4	224.7	-60.0	-85.5	5.7	69.7						
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,191	545	118.5	-5.2	2.9	-70.9	-23.7	-49.8						

**Tableau 1****Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)**

**SUMMARY TABLES****TABLEAUX SOMMAIRES****Table 3****Residential Value of Building Permits  
(Seasonally Adjusted)****Tableau 3****Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée)**

Territory Territoire	1998	1998	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.						
	March <sup>o</sup> Mars <sup>o</sup>	February <sup>f</sup> Février <sup>f</sup>												
thousands of dollars milliers de dollars														
percentage change - variation en pourcentage														
<b>Canada</b>	<b>1,634,795</b>	<b>1,503,928</b>	<b>8.7</b>	2.7	<b>-4.9</b>	<b>2.9</b>	<b>1.0</b>	<b>-9.3</b>						
Newfoundland - Terre-Neuve	17,689	13,437	31.6	-26.2	100.2	4.8	-11.4	-4.6						
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	6,801	4,554	49.3	52.7	-51.1	29.9	40.2	-54.1						
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	18,741	24,457	-23.4	1.1	-9.8	2.3	-16.6	-3.3						
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	19,174	18,496	3.7	-2.1	15.2	-13.8	-17.1	-0.6						
Québec	223,077	228,572	-2.4	4.2	-1.4	-2.0	3.7	-3.8						
Ontario	810,129	672,099	20.5	13.9	-11.2	-4.4	6.1	-5.4						
Manitoba	26,825	26,755	0.3	-28.9	11.5	35.0	-0.8	-30.9						
Saskatchewan	18,839	18,590	1.3	0.8	-34.4	62.3	-23.6	-11.7						
Alberta	244,165	252,767	-3.4	-2.7	-12.5	26.8	4.3	-0.8						
British Columbia - Colombie-Britannique	247,672	243,079	1.9	-10.9	17.5	-1.5	-10.6	-24.1						
Yukon	1,236	972	27.2	-27.1	-56.2	2.3	-0.8	23.8						
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	447	150	198.0	-34.8	-30.3	7.8	-48.1	-48.7						

**Table 4****Number of Dwelling Units Authorized  
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)****Tableau 4****Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisée  
à  
un taux annuel)**

Territory Territoire	1998	1998	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.						
	March <sup>o</sup> Mars <sup>o</sup>	February <sup>f</sup> Février <sup>f</sup>												
units unités														
percentage change - variation en pourcentage														
<b>Canada</b>	<b>161,028</b>	<b>143,556</b>	<b>12.2</b>	<b>-3.7</b>	<b>2.6</b>	<b>-6.7</b>	<b>4.3</b>	<b>-13.5</b>						
Newfoundland - Terre-Neuve	2,196	1,596	37.6	4.7	16.5	11.2	0.0	-23.4						
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	804	564	42.6	67.9	-61.1	46.9	14.0	-58.3						
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,436	2,760	-11.7	-11.5	1.6	-15.0	-20.6	-12.1						
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,556	2,664	-4.1	6.7	44.4	-32.4	-14.5	-9.8						
Québec	25,308	24,696	2.5	2.2	0.0	-9.0	8.2	-1.5						
Ontario	71,340	55,224	29.2	-6.0	1.4	-10.9	7.1	-9.5						
Manitoba	3,144	2,820	11.5	-33.0	58.8	10.0	0.5	-25.7						
Saskatchewan	2,028	1,992	1.8	-4.6	-43.5	86.7	-34.5	-14.9						
Alberta	27,372	29,376	-6.8	5.9	-7.4	9.1	7.2	-5.4						
British Columbia - Colombie-Britannique	23,628	21,660	9.1	-10.4	23.8	-18.3	2.2	-33.3						
Yukon	180	132	36.4	-60.7	3.7	-40.0	40.6	18.5						
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	36	72	-50.0	-25.0	33.3	500.0	-50.0	-33.3						

**SUMMARY TABLES****TABLEAUX SOMMAIRES****Table 5****Cumulative Value of Building Permits (Unadjusted) 1998****Tableau 5****Valeur cumulative des permis de bâtir (non désaisonnalisée) 1998**

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January-March Cumulatif janvier-mars	% change year-to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January-March Cumulatif janvier-mars	% change year-to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January-March Cumulatif janvier-mars	% change year-to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé
<b>CANADA</b>	\$000 <b>3,468,855</b>	<b>4.30</b>	\$000 <b>2,834,185</b>	<b>48.60</b>	\$000 <b>6,303,040</b>	<b>20.40</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	12,604	26.80	12,437	-7.20	25,041	7.30
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	6,280	4.60	6,112	4.30	12,392	4.40
Nova-Scotia - Nouvelle-Ecosse	38,458	-52.50	32,279	22.20	70,737	-34.10
New-Brunswick - Nouveau-Brunswick	15,609	8.50	25,746	-15.70	41,355	-8.00
Québec	492,504	1.20	403,714	21.90	896,218	9.60
Ontario	1,588,859	12.80	1,381,051	80.70	2,969,910	36.70
Manitoba	60,503	12.10	95,438	36.50	155,941	25.90
Saskatchewan	32,390	3.30	49,279	-15.90	81,669	-9.20
Alberta	585,176	20.40	397,026	45.20	982,202	29.30
British Columbia - Colombie-Britannique	634,635	-14.90	425,854	28.80	1,060,489	-1.40
Yukon	1,010	-37.90	2,938	82.90	3,948	22.10
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	827	-38.20	2,311	132.50	3,138	34.60

**Table 6****Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Unadjusted) 1998****Tableau 6****Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (non désaisonnalisé) 1998**

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January-March Cumulatif janvier-mars	% change year-to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January-March Cumulatif janvier-mars	% change year-to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January-March Cumulatif janvier-mars	% change year-to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé
<b>CANADA</b>	units - unités <b>16,888</b>	<b>-5.10</b>	units - unités <b>12,936</b>	<b>11.70</b>	units - unités <b>29,824</b>	<b>1.50</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	74	15.60	55	17.00	129	16.20
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	60	-14.30	2	100.00	62	-12.70
Nova-Scotia - Nouvelle-Ecosse	363	-58.40	107	-7.00	470	-52.40
New-Brunswick - Nouveau-Brunswick	136	-9.90	38	26.70	174	-3.90
Québec	2,783	-7.30	2,611	16.50	5,394	2.90
Ontario	6,404	-3.30	5,977	34.10	12,381	11.70
Manitoba	364	-6.40	256	55.20	620	11.90
Saskatchewan	273	15.20	63	-26.70	336	4.00
Alberta	4,384	15.20	1,055	17.10	5,439	15.60
British Columbia - Colombie-Britannique	2,035	-20.50	2,765	-21.60	4,800	-21.10
Yukon	7	-30.00	7	16.70	14	-12.50
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	5	-28.60	0	-100.00	5	-44.40

**SUMMARY TABLES****Table 7**

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

**TABLEAUX SOMMAIRES****Tableau 7**

**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 <sup>1</sup> Uni-familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total					
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total						
units - unités														
thousands of dollars - en milliers de dollars														
<b>Canada</b>														
January - Janvier	7,822	4,597	12,419	1,463,727	259,690	501,882	338,404	1,099,976	2,563,703					
February <sup>r</sup> - Février <sup>r</sup>	7,500	4,463	11,963	1,503,928	370,403	800,386	278,040	1,448,829	2,952,757					
March <sup>r</sup> - Mars <sup>p</sup>	7,579	5,840	13,419	1,634,795	305,350	684,456	363,754	1,353,560	2,988,355					
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
<b>Cumulative Jan.-Mar. Cumulatif janv.-mars</b>	<b>22,901</b>	<b>14,900</b>	<b>37,801</b>	<b>4,602,450</b>	<b>935,443</b>	<b>1,986,724</b>	<b>980,198</b>	<b>3,902,365</b>	<b>8,504,815</b>					
1998	26,452	14,235	40,687	4,683,518	651,744	1,345,639	601,427	2,598,810	7,282,328					
1997														
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>														
January - Janvier	61	66	127	18,196	2,020	5,207	336	7,563	25,759					
February <sup>r</sup> - Février <sup>r</sup>	96	37	133	13,437	18	8,118	1,803	9,939	23,376					
March <sup>r</sup> - Mars <sup>p</sup>	146	37	183	17,689	9	1,053	120	1,182	18,871					
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
<b>Cumulative Jan.-Mar. Cumulatif janv.-mars</b>	<b>303</b>	<b>140</b>	<b>443</b>	<b>49,322</b>	<b>2,047</b>	<b>14,378</b>	<b>2,259</b>	<b>18,684</b>	<b>68,006</b>					
1998	424	151	575	58,315	535	14,156	2,975	17,666	75,981					
1997														
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>														
January - Janvier	28	0	28	2,983	60	2,116	723	2,899	5,882					
February <sup>r</sup> - Février <sup>r</sup>	45	2	47	4,554	0	422	0	422	4,976					
March <sup>r</sup> - Mars <sup>p</sup>	67	0	67	6,801	165	2,626	0	2,791	9,592					
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
<b>Cumulative Jan.-Mar. Cumulatif janv.-mars</b>	<b>140</b>	<b>2</b>	<b>142</b>	<b>14,338</b>	<b>225</b>	<b>5,164</b>	<b>723</b>	<b>6,112</b>	<b>20,450</b>					
1998	169	1	170	15,397	775	4,399	685	5,859	21,256					
1997														

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

**SUMMARY TABLES****TABLEAUX SOMMAIRES****Table 7**

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

**Tableau 7**

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

<b>Month</b> <b>Mois</b>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
	Single <sup>1</sup> Uni-familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total					
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total						
units - unités														
thousands of dollars - en milliers de dollars														
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>														
January - Janvier	206	54	260	24,179	733	6,182	568	7,483	31,662					
February <sup>d</sup> - Février <sup>d</sup>	211	19	230	24,457	938	19,522	1,885	22,345	46,802					
March <sup>d</sup> - Mars <sup>d</sup>	169	34	203	18,741	4,819	9,772	5,245	19,836	38,577					
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
<b>Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars</b>														
1998	<b>586</b>	<b>107</b>	<b>693</b>	<b>67,377</b>	<b>6,490</b>	<b>35,476</b>	<b>7,698</b>	<b>49,664</b>	<b>117,041</b>					
1997	<b>1,759</b>	<b>115</b>	<b>1,874</b>	<b>156,285</b>	<b>4,189</b>	<b>22,674</b>	<b>7,244</b>	<b>34,107</b>	<b>190,392</b>					
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>														
January - Janvier	165	43	208	18,894	774	9,454	4,800	15,028	33,922					
February <sup>d</sup> - Février <sup>d</sup>	183	39	222	18,496	2,002	6,437	808	9,247	27,743					
March <sup>d</sup> - Mars <sup>d</sup>	157	56	213	19,174	427	11,275	8,164	19,866	39,040					
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
<b>Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars</b>														
1998	<b>505</b>	<b>138</b>	<b>643</b>	<b>56,564</b>	<b>3,203</b>	<b>27,166</b>	<b>13,772</b>	<b>44,141</b>	<b>100,705</b>					
1997	<b>684</b>	<b>99</b>	<b>783</b>	<b>57,920</b>	<b>1,051</b>	<b>24,649</b>	<b>32,328</b>	<b>58,028</b>	<b>115,948</b>					
<b>Québec</b>														
January - Janvier	1,203	810	2,013	219,306	25,721	77,324	25,247	128,292	347,598					
February <sup>d</sup> - Février <sup>d</sup>	1,186	872	2,058	228,572	174,026	93,003	56,388	323,417	551,989					
March <sup>d</sup> - Mars <sup>d</sup>	1,107	1,002	2,109	223,077	95,869	94,123	56,465	246,457	469,534					
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
<b>Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars</b>														
1998	<b>3,496</b>	<b>2,684</b>	<b>6,180</b>	<b>670,955</b>	<b>295,616</b>	<b>264,450</b>	<b>138,100</b>	<b>698,166</b>	<b>1,369,121</b>					
1997	<b>4,031</b>	<b>2,439</b>	<b>6,470</b>	<b>704,198</b>	<b>140,911</b>	<b>281,569</b>	<b>126,957</b>	<b>549,437</b>	<b>1,253,635</b>					

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

**SUMMARY TABLES****TABLEAUX SOMMAIRES****Table 7**

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

**Tableau 7**

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

<b>Month</b> <b>Mois</b>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
	Single <sup>1</sup> Uni-familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total		
units - unités									thousands of dollars - en milliers de dollars	
<b>Ontario</b>										
January - Janvier	2,933	1,963	4,896	589,820	154,689	211,748	243,898	610,335	1,200,155	
February - Février <sup>r</sup>	2,665	1,937	4,602	672,099	131,429	340,206	153,223	624,858	1,296,957	
March <sup>h</sup> - Mars <sup>p</sup>	2,976	2,969	5,945	810,129	144,314	329,233	192,365	665,912	1,476,041	
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
<b>Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars</b>										
<b>1998</b>	<b>8,574</b>	<b>6,869</b>	<b>15,443</b>	<b>2,072,048</b>	<b>430,432</b>	<b>881,187</b>	<b>589,486</b>	<b>1,901,105</b>	<b>3,973,153</b>	
<b>1997</b>	<b>9,974</b>	<b>5,692</b>	<b>15,666</b>	<b>1,966,001</b>	<b>326,598</b>	<b>462,672</b>	<b>302,767</b>	<b>1,092,037</b>	<b>3,058,038</b>	
<b>Manitoba</b>										
January - Janvier	240	111	351	37,637	7,031	9,903	1,553	18,487	56,124	
February - Février <sup>r</sup>	187	48	235	26,755	10,259	25,211	4,520	39,990	66,745	
March <sup>h</sup> - Mars <sup>p</sup>	165	97	262	26,825	9,865	34,828	17,064	61,757	88,582	
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
<b>Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars</b>										
<b>1998</b>	<b>592</b>	<b>256</b>	<b>848</b>	<b>91,217</b>	<b>27,155</b>	<b>69,942</b>	<b>23,137</b>	<b>120,234</b>	<b>211,451</b>	
<b>1997</b>	<b>589</b>	<b>165</b>	<b>754</b>	<b>83,801</b>	<b>25,014</b>	<b>51,565</b>	<b>13,119</b>	<b>89,698</b>	<b>173,499</b>	
<b>Saskatchewan</b>										
January - Janvier	144	30	174	18,446	2,997	8,501	586	12,084	30,530	
February - Février <sup>r</sup>	148	18	166	18,590	2,638	10,795	1,359	14,792	33,382	
March <sup>h</sup> - Mars <sup>p</sup>	154	15	169	18,839	3,641	30,606	4,844	39,091	57,930	
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
<b>Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars</b>										
<b>1998</b>	<b>446</b>	<b>63</b>	<b>509</b>	<b>55,875</b>	<b>9,276</b>	<b>49,902</b>	<b>6,789</b>	<b>65,967</b>	<b>121,842</b>	
<b>1997</b>	<b>434</b>	<b>86</b>	<b>520</b>	<b>54,011</b>	<b>6,396</b>	<b>35,737</b>	<b>29,449</b>	<b>71,582</b>	<b>125,593</b>	

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

**SUMMARY TABLES****TABLEAUX SOMMAIRES****Table 7**

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

**Tableau 7**

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

<b>Month</b> <b>Mois</b>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
	Single <sup>1</sup> Uni-familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total		
	units - unités									
<b>Alberta</b>					thousands of dollars - en milliers de dollars					
January - Janvier	1,901	410	2,311	259,757	26,427	83,930	14,130	124,487	384,244	
February <sup>c</sup> - Février <sup>c</sup>	1,926	522	2,448	252,767	34,369	181,370	18,136	233,875	486,642	
March <sup>d</sup> - Mars <sup>d</sup>	1,797	484	2,281	244,165	33,126	68,741	48,662	150,529	394,694	
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
<b>Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars</b>										
1998	5,624	1,416	7,040	756,689	93,922	334,041	80,928	508,891	1,265,580	
1997	5,017	1,174	6,191	646,268	100,427	172,158	44,616	317,201	963,469	
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>										
January - Janvier	908	1,107	2,015	272,945	38,863	87,158	46,503	172,524	445,469	
February <sup>c</sup> - Février <sup>c</sup>	839	966	1,805	243,079	14,419	114,680	39,589	168,688	411,767	
March <sup>d</sup> - Mars <sup>d</sup>	824	1,145	1,969	247,672	13,115	99,000	30,825	142,940	390,612	
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
<b>Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars</b>										
1998	2,571	3,218	5,789	763,696	66,397	300,838	116,917	484,152	1,247,848	
1997	3,290	4,305	7,595	934,145	45,848	274,831	39,916	360,595	1,294,740	

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

**SUMMARY TABLES****TABLEAUX SOMMAIRES****Table 7**

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

**Tableau 7**

**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					Total	
	Single <sup>1</sup> Uni-familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total		
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental			
units - unités										
<b>Yukon</b>										
January - Janvier	25	3	28	1,334	75	84	60	219	1,553	
February <sup>c</sup> - Février <sup>c</sup>	8	3	11	972	5	487	219	711	1,683	
March <sup>d</sup> - Mars <sup>d</sup>	14	1	15	1,236	0	2,008	0	2,008	3,244	
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
<b>Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars</b>										
1998	47	7	54	3,542	80	2,579	279	2,938	6,480	
1997	51	6	57	5,839	0	566	1,040	1,606	7,445	
<b>Northwest territories - Territoire du Nord-ouest</b>										
January - Janvier	8	0	8	230	300	275	0	575	805	
February <sup>c</sup> - Février <sup>c</sup>	6	0	6	150	300	135	110	545	695	
March <sup>d</sup> - Mars <sup>d</sup>	3	0	3	447	0	1,191	0	1,191	1,638	
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
<b>Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars</b>										
1998	17	0	17	827	600	1,601	110	2,311	3,138	
1997	30	2	32	1,338	0	663	331	994	2,332	

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

<sup>c</sup> Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

**CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>****INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>****Table 8****Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986=100)****Tableau 8****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													
<b>CANADA</b>													
<b>Total</b>													
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	111.4										
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	108.0										
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	115.9										
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	147.8										
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	98.0										
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	123.3										
<b>Atlantic - Atlantique</b>													
<b>Total</b>													
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	65.1										

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

**CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>****INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>****Table 8****Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986=100) - Continued****Tableau 8****Valeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986=100) - suite**

Year - Année	Month - Mois												Annual D Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N		
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	66.4										
Non-residential - Non résidentiel													
Total													
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	63.3										
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	74.5										
Residential - Résidentiel													
Total													
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	59.7										
Non-residential - Non résidentiel													
Total													
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	98.3										
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	115.1										
Residential - Résidentiel													
Total													
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	111.7										

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

**CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES****INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>****Table 8****Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986=100) - Concluded****Tableau 8****Valeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986=100) - fin**

Year - Année	Month - Mois												Annual D Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N		
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	119.9										
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	154.6										
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	185.3										
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	129.4										
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	150.2										
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	152.9										
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	146.0										

<sup>1</sup> 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.

<sup>1</sup> 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 INDICES<sup>1</sup>****INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>****Table 9****Short Term Trend of Building Permits Value,  
Canada, 1986 = 100****Tableau 9****Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,  
Canada, 1986=100**

<b>Year - Année</b>	<b>Month - Mois</b>												<b>Annual D Annuel</b>
	<b>J</b>	<b>F</b>	<b>M</b>	<b>A</b>	<b>M</b>	<b>J</b>	<b>J</b>	<b>A</b>	<b>S</b>	<b>O</b>	<b>N</b>		
<b>index - indice</b>													
<b>CANADA</b>													
<b>Total</b>													
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	100.7	102.4	103.6	104.3	96.3
1998	104.8	105.2	105.5										
<b>Residential - Résidentiel</b>													
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	100.9	101.3	101.3	101.1	99.4
1998	101.0	101.0	100.9										
<b>Non-residential - Non résidentiel</b>													
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	100.4	103.9	106.6	108.6	92.1
1998	110.0	111.0	111.7										
<b>Industrial - Industriel</b>													
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	132.7	136.1	138.9	141.2	142.6	125.1
1998	143.1	142.9	143.0										
<b>Commercial</b>													
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	83.2	85.9	88.6	91.3	93.8	81.3
1998	96.0	97.9	99.5										
<b>Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental</b>													
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	101.7	109.2	115.1	118.4	119.5	93.6
1998	119.5	119.1	118.2										

<sup>1</sup> 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.

<sup>1</sup> 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	
<b>Dwelling Units, Residential and Non-residential Values</b>		<b>Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles</b>	
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
<b>Breakdown of Residential Permits</b>		<b>Ventilation des permis résidentiels</b>	
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
<b>Breakdown of Non-residential Permits</b>		<b>Ventilation des permis non résidentiels</b>	
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

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

Tableau 10

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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 Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
<b>Canada</b>									thousands of dollars - en milliers de dollars				
January - Janvier	3,749	24	412	755	1,444	330	6,714	806,201	185,901	317,728	250,098	1,559,928	
February <sup>2</sup> - Février <sup>2</sup>	4,641	29	515	911	1,542	243	7,881	938,714	187,424	549,498	213,516	1,889,152	
March <sup>3</sup> - Mars <sup>3</sup>	8,350	65	806	1,113	4,390	505	15,229	1,723,940	239,872	600,752	289,396	2,853,960	
<b>Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars 1998</b>	<b>16,740</b>	<b>118</b>	<b>1,733</b>	<b>2,779</b>	<b>7,376</b>	<b>1,078</b>	<b>29,824</b>	<b>3,468,855</b>	<b>613,197</b>	<b>1,467,978</b>	<b>753,010</b>	<b>6,303,040</b>	
<b>1997</b>	<b>17,601</b>	<b>160</b>	<b>1,891</b>	<b>2,681</b>	<b>5,974</b>	<b>1,062</b>	<b>29,369</b>	<b>3,326,070</b>	<b>433,771</b>	<b>1,019,075</b>	<b>454,209</b>	<b>5,233,125</b>	
<b>Atlantic - Atlantique</b>													
January - Janvier	128	4	20	-	14	51	217	15,837	3,587	11,788	3,970	35,182	
February <sup>2</sup> - Février <sup>2</sup>	157	7	8	3	27	9	211	19,750	2,958	17,456	4,812	44,976	
March <sup>3</sup> - Mars <sup>3</sup>	312	19	32	12	12	20	407	37,364	5,420	17,856	8,727	69,367	
<b>Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars 1998</b>	<b>597</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>15</b>	<b>53</b>	<b>80</b>	<b>835</b>	<b>72,951</b>	<b>11,965</b>	<b>47,100</b>	<b>17,509</b>	<b>149,525</b>	
<b>1997</b>	<b>1,115</b>	<b>39</b>	<b>90</b>	<b>4</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>1,350</b>	<b>111,325</b>	<b>6,550</b>	<b>44,702</b>	<b>25,000</b>	<b>187,577</b>	
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>													
January - Janvier	8	-	14	-	6	3	31	2,759	2,020	2,243	336	7,358	
February <sup>2</sup> - Février <sup>2</sup>	13	-	2	-	8	4	27	2,616	18	4,358	1,803	8,795	
March <sup>3</sup> - Mars <sup>3</sup>	53	-	14	-	-	4	71	7,229	9	1,530	120	8,888	
<b>Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars 1998</b>	<b>74</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>129</b>	<b>12,604</b>	<b>2,047</b>	<b>8,131</b>	<b>2,259</b>	<b>25,041</b>	
<b>1997</b>	<b>62</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>111</b>	<b>9,937</b>	<b>535</b>	<b>9,899</b>	<b>2,975</b>	<b>23,346</b>	

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

Table 10

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

Tableau 10

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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												
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>												
January - Janvier	6	2	-	-	-	-	8	839	60	2,116	723	3,738
February <sup>2</sup> - Février <sup>2</sup>	6	3	2	-	-	1	12	1,133	-	422	-	1,555
March <sup>3</sup> - Mars <sup>3</sup>	38	4	-	-	-	-	42	4,308	165	2,626	-	7,099
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars</b>												
1998	50	9	2	-	-	-	62	6,280	225	5,164	723	12,392
1997	58	12	-	-	-	1	71	6,006	775	4,399	685	11,865
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>												
January - Janvier	96	1	6	-	3	4	152	10,025	733	3,205	568	14,531
February <sup>2</sup> - Février <sup>2</sup>	105	3	4	14	-	12	45	12,565	938	7,744	1,885	23,132
March <sup>3</sup> - Mars <sup>3</sup>	141	12	-	-	-	12	8	15,868	4,819	7,142	5,245	33,074
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars</b>												
1998	342	16	24	3	28	57	470	38,458	6,490	18,091	7,698	70,737
1997	846	25	56	4	43	13	987	80,990	4,189	14,992	7,244	107,415
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>												
January - Janvier	18	1	-	-	4	3	26	2,214	774	4,224	2,343	9,555
February <sup>2</sup> - Février <sup>2</sup>	33	1	-	-	7	7	41	3,436	2,002	4,932	1,124	11,494
March <sup>3</sup> - Mars <sup>3</sup>	80	3	4	12	-	8	107	9,959	427	6,558	3,362	20,306
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars</b>												
1998	131	5	4	12	11	11	174	15,609	3,203	15,714	6,829	41,355
1997	149	2	4	-	4	22	181	14,392	1,051	15,412	14,096	44,951

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

Table 10

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

Tableau 10

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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												
<b>Québec</b>												
January - Janvier	343	7	63	30	174	99	716	69,245	8,966	39,585	19,720	137,516
February <sup>1</sup> - Février <sup>1</sup>	672	3	97	69	512	111	1,464	136,615	55,533	50,670	45,961	288,779
March <sup>2</sup> - Mars <sup>2</sup>	1,733	7	207	125	836	306	3,214	286,644	57,056	83,481	42,742	469,923
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars</b>												
1998	2,748	17	367	224	1,522	516	5,394	492,504	121,555	173,736	108,423	896,218
1997	2,962	23	547	170	1,237	305	5,244	486,790	47,208	186,606	97,441	818,045
<b>Ontario</b>												
January - Janvier	1,590	8	167	554	422	66	2,807	360,245	97,655	148,301	169,359	775,560
February <sup>1</sup> - Février <sup>1</sup>	1,591	11	282	672	221	48	2,825	382,233	66,943	252,563	102,105	803,844
March <sup>2</sup> - Mars <sup>2</sup>	3,181	21	413	778	2,244	112	6,749	846,381	117,649	274,442	152,034	1,390,506
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars</b>												
1998	6,362	40	862	2,004	2,887	226	12,381	1,588,859	282,247	675,306	423,498	2,969,910
1997	6,536	85	802	1,518	1,745	394	11,080	1,408,196	202,328	344,737	217,417	2,172,678
<b>Prairies</b>												
January - Janvier	1,162	3	50	57	360	-	1,632	173,298	36,455	64,356	10,486	284,595
February <sup>1</sup> - Février <sup>1</sup>	1,589	6	74	100	198	7	1,974	206,669	47,266	138,399	20,720	413,054
March <sup>2</sup> - Mars <sup>2</sup>	2,247	13	100	76	351	2	2,789	298,102	46,632	122,361	55,068	522,163
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars</b>												
1998	4,998	22	224	233	909	9	6,395	678,069	130,353	325,116	86,274	1,219,812
1997	4,418	12	184	324	622	24	5,584	571,415	131,837	197,061	73,064	973,377

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

Table 10

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

Tableau 10

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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													
<b>Manitoba</b>									thousands of dollars - en milliers de dollars				
January - Janvier	89	-	12	-	99	-	200	17,441	7,031	6,597	1,553	32,622	
February <sup>r</sup> - Février <sup>r</sup>	106	-	10	-	38	-	154	15,514	10,259	15,486	4,520	45,779	
March <sup>p</sup> - Mars <sup>p</sup>	163	5	18	-	79	1	266	27,548	9,865	23,063	17,064	77,540	
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
<b>Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars</b>													
<b>1998</b>	<b>358</b>	<b>5</b>	<b>40</b>	<b>-</b>	<b>216</b>	<b>1</b>	<b>620</b>	<b>60,503</b>	<b>27,155</b>	<b>45,146</b>	<b>23,137</b>	<b>155,941</b>	
<b>1997</b>	<b>384</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>155</b>	<b>2</b>	<b>554</b>	<b>53,959</b>	<b>25,014</b>	<b>31,783</b>	<b>13,119</b>	<b>123,875</b>	
<b>Saskatchewan</b>													
January - Janvier	46	1	6	-	24	-	77	6,873	2,997	5,619	586	16,075	
February <sup>r</sup> - Février <sup>r</sup>	87	-	6	-	12	-	105	9,698	2,638	7,272	1,359	20,967	
March <sup>p</sup> - Mars <sup>p</sup>	138	1	8	-	7	-	154	15,819	3,641	20,323	4,844	44,627	
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
<b>Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars</b>													
<b>1998</b>	<b>271</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>43</b>	<b>-</b>	<b>336</b>	<b>32,390</b>	<b>9,276</b>	<b>33,214</b>	<b>6,789</b>	<b>81,669</b>	
<b>1997</b>	<b>236</b>	<b>1</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>50</b>	<b>6</b>	<b>323</b>	<b>31,364</b>	<b>6,396</b>	<b>22,739</b>	<b>29,449</b>	<b>89,948</b>	
<b>Alberta</b>													
January - Janvier	1,027	2	32	57	237	-	1,355	148,984	26,427	52,140	8,347	235,898	
February <sup>r</sup> - Février <sup>r</sup>	1,396	6	58	100	148	7	1,715	181,457	34,369	115,641	14,841	346,308	
March <sup>p</sup> - Mars <sup>p</sup>	1,946	7	74	76	265	1	2,369	254,735	33,126	78,975	33,160	399,996	
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
<b>Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars</b>													
<b>1998</b>	<b>4,369</b>	<b>15</b>	<b>164</b>	<b>233</b>	<b>650</b>	<b>8</b>	<b>5,439</b>	<b>585,176</b>	<b>93,922</b>	<b>246,756</b>	<b>56,348</b>	<b>982,202</b>	
<b>1997</b>	<b>3,798</b>	<b>8</b>	<b>144</b>	<b>324</b>	<b>417</b>	<b>16</b>	<b>4,707</b>	<b>486,092</b>	<b>100,427</b>	<b>142,539</b>	<b>30,496</b>	<b>759,554</b>	

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

Table 10

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

Tableau 10

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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												
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>												
January - Janvier	522	2	112	114	474	111	1,335	187,085	38,863	53,339	46,503	325,790
February <sup>r</sup> - Février <sup>r</sup>	630	2	54	67	584	65	1,402	193,082	14,419	89,788	39,589	336,878
March <sup>p</sup> - Mars <sup>p</sup>	872	4	54	122	947	64	2,063	254,468	13,115	99,413	30,825	397,821
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars</b>												
1998	2,024	8	220	303	2,005	240	4,800	634,635	66,397	242,540	116,917	1,060,489
1997	2,553	1	266	665	2,319	282	6,086	745,379	45,848	244,740	39,916	1,075,883
<b>Territories - Territoires</b>												
January - Janvier	4	-	-	-	-	3	7	491	375	359	60	1,285
February <sup>r</sup> - Février <sup>r</sup>	2	-	-	-	-	3	5	365	305	622	329	1,621
March <sup>p</sup> - Mars <sup>p</sup>	5	1	-	-	-	1	7	981	-	3,199	-	4,180
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars</b>												
1998	11	1	-	-	-	7	19	1,837	680	4,180	389	7,086
1997	17	-	2	-	-	6	25	2,965	-	1,229	1,371	5,565

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 - Concluded**

Tableau 10

**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 <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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												
<b>Yukon</b>												
January - Janvier	2	-	-	-	-	-	3	5	261	75	84	480
February <sup>r</sup> - Février <sup>r</sup>	1	-	-	-	-	-	3	4	215	5	487	926
March <sup>p</sup> - Mars <sup>p</sup>	3	1	-	-	-	-	1	5	534	-	2,008	2,542
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars 1998</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>1,010</b>	<b>80</b>	<b>2,579</b>	<b>60</b>
<b>1997</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>1,627</b>	<b>-</b>	<b>566</b>	<b>219</b>
<b>Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest</b>												
January - Janvier	2	-	-	-	-	-	2	230	300	275	-	805
February <sup>r</sup> - Février <sup>r</sup>	1	-	-	-	-	-	1	150	300	135	-	695
March <sup>p</sup> - Mars <sup>p</sup>	2	-	-	-	-	-	2	447	-	1,191	110	1,638
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars 1998</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>827</b>	<b>600</b>	<b>1,601</b>	<b>110</b>
<b>1997</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	<b>1,338</b>	<b>-</b>	<b>663</b>	<b>331</b>

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.<sup>1</sup> 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**

March

Tableau 11

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

Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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 Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
<b>METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTRO-POLITAINES</b>	5,754	2	587	1,001	3,635	395	11,374	1,322,213	134,990	483,086	232,768	2,173,057
<b>Calgary</b>	1,010	-	18	61	54	1	1,144	135,013	6,691	30,137	18,617	190,458
Airdrie C	41	-	-	-	4	-	45	4,449	-	74	-	4,523
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	874	-	18	61	42	1	996	113,169	6,421	30,055	17,557	167,202
Chestermere T	14	-	-	-	-	-	14	2,848	-	-	-	2,848
Cochrane T	41	-	-	-	8	-	49	5,430	-	8	300	5,738
Crossfield T	1	-	-	-	-	-	1	102	-	-	-	102
Irricana VL	2	-	-	-	-	-	2	170	-	-	-	170
Rocky View No.44 MD	37	-	-	-	-	-	37	8,845	270	-	760	9,875
<b>Chicoutimi - Jonquière</b>	44	-	4	-	40	14	102	9,723	14,239	4,689	1,552	30,203
Chicoutimi V	19	-	4	-	38	8	69	6,237	13,800	2,847	1,399	24,283
Jonquière V	13	-	-	-	2	4	19	1,774	59	1,829	153	3,815
La Baie V	1	-	-	-	-	-	1	202	-	3	-	205
Lac-Kénogami SD	5	-	-	-	-	-	5	494	-	10	-	504
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-	57
Laterrière V	3	-	-	-	-	-	3	499	-	-	-	499
Shipshaw SD	1	-	-	-	-	-	1	111	30	-	-	141
St-Fulgence SD	1	-	-	-	-	2	3	203	350	-	-	553
St-Honoré SD	1	-	-	-	-	-	1	118	-	-	-	118
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
<b>Edmonton</b>	345	-	12	15	22	-	394	40,557	14,270	24,144	5,138	84,109
Beaumont T	4	-	-	-	-	-	4	717	-	10	-	727
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bruderheim T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Devon T	2	-	-	-	-	-	2	245	-	-	-	245
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton C	186	-	8	15	4	-	213	19,063	11,178	22,079	4,633	56,953
Entwistle VL	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
Fort Saskatchewan C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	11	-	-	-	-	-	11	1,517	-	410	-	1,927
Leduc County No.25 CM	10	-	-	-	-	-	10	1,260	3,050	-	250	4,560
Legal VL	1	-	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125
Morinville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	24
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland County CM	10	-	-	-	-	-	10	1,399	-	-	-	1,399
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

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

Tableau 11

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

March

Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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 Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
<b>Edmonton</b> <i>(Cont./suite)</i>												
Spruce Grove C	8	-	2	-	-	-	10	1,115	-	58	-	1,173
St.Albert C	48	-	2	-	4	-	54	5,182	-	1,257	225	6,664
Stony Plain T	7	-	-	-	-	-	7	876	-	250	-	1,126
Strathcona County SM	51	-	-	-	14	-	65	8,036	42	80	6	8,164
Sturgeon No.90 MD	5	-	-	-	-	-	5	907	-	-	-	907
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Halifax</b>	<b>55</b>	-	<b>12</b>	-	-	-	<b>67</b>	<b>5,722</b>	<b>33</b>	<b>4,285</b>	<b>41</b>	<b>10,081</b>
Halifax RGM	55	-	12	-	-	-	67	5,722	33	4,285	41	10,081
<b>Hamilton</b>	<b>142</b>	-	<b>6</b>	<b>162</b>	<b>9</b>	<b>48</b>	<b>367</b>	<b>37,051</b>	<b>6,238</b>	<b>24,893</b>	<b>2,268</b>	<b>70,450</b>
Ancaster T	14	-	-	41	-	-	55	5,487	-	2,598	87	8,172
Burlington C	41	-	6	102	9	-	158	16,673	1,110	2,056	23	19,862
Dundas T	4	-	-	4	-	-	8	1,519	1	1	-	1,521
Flamborough T	16	-	-	-	-	-	16	1,996	-	122	-	2,118
Glanbrook TP	1	-	-	-	-	-	1	251	2	-	-	253
Grimsby T	14	-	-	-	-	-	14	1,419	252	-	40	1,711
Hamilton C	31	-	-	6	-	48	85	5,906	4,794	5,486	2,118	18,304
Stoney Creek C	21	-	-	9	-	-	30	3,800	79	14,630	-	18,509
<b>Hull</b>	<b>131</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>66</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>253</b>	<b>20,876</b>	<b>1,270</b>	<b>1,425</b>	<b>4,282</b>	<b>27,853</b>
Aylmer V	8	-	6	4	-	-	18	1,744	-	36	1,000	2,780
Buckingham V	1	-	3	-	-	-	4	280	-	-	-	280
Cantley SD	38	-	-	-	-	1	39	4,487	-	128	-	4,615
Chelsea SD	2	-	-	-	-	-	2	240	-	5	-	245
Gatineau V	45	-	10	-	6	4	65	5,899	-	176	-	6,075
Hull V	30	-	4	4	12	4	54	4,234	1,265	1,076	368	6,943
La Pêche SD	-	1	-	-	-	-	1	64	5	-	-	69
Masson-Angers V	4	-	4	58	-	-	66	3,507	-	-	2,914	6,421
Pontiac SD	1	-	-	-	-	1	2	108	-	-	-	108
Val-des-Monts SD	2	-	-	-	-	-	2	313	-	4	-	317
<b>Kitchener</b>	<b>135</b>	-	<b>14</b>	<b>21</b>	-	<b>4</b>	<b>174</b>	<b>19,643</b>	<b>1,928</b>	<b>3,529</b>	<b>4,915</b>	<b>30,015</b>
Cambridge C	56	-	4	5	-	-	65	6,524	1,181	1,067	-	8,772
Kitchener C	33	-	6	4	-	2	45	6,445	316	1,397	6	8,164
North Dumfries TP	2	-	-	-	-	-	2	342	-	10	1,757	2,109
Waterloo C	42	-	4	8	-	2	56	5,713	270	915	3,152	10,050
Woolwich TP	2	-	-	4	-	-	6	619	161	140	-	920
<b>London</b>	<b>131</b>	-	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	-	<b>160</b>	<b>17,799</b>	<b>2,835</b>	<b>7,295</b>	<b>263</b>	<b>28,192</b>
London C	82	-	-	19	8	-	109	11,407	606	6,425	238	18,676
Middlesex Centre TP	22	-	2	-	-	-	24	2,687	164	70	-	2,921
North Dorchester TP	1	-	-	-	-	-	1	240	-	-	-	240
Southwold TP	2	-	-	-	-	-	2	249	-	-	-	249
St.Thomas C	14	-	-	-	-	-	14	1,314	2,005	800	25	4,144
West Nissouri TP	1	-	-	-	-	-	1	517	-	-	-	517
Yarmouth/Port Stanley/Belmont TP	9	-	-	-	-	-	9	1,385	60	-	-	1,445

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

March

Tableau 11

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

Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Residen- tial Résiden- tiel	Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)			Total					
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Non-residential - Non résidentiel		Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental											
		Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total										
Montréal	764	-	73	41	402	94	1,374	128,885	4,799	50,660	21,695	206,039					
Anjou V	2	-	-	-	-	-	2	201	150	360	1	712					
Baie-d'Urfé V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12					
Beaconsfield V	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27					
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	98	-	1	-	99					
Bellefeuille V	14	-	-	-	14	1	29	1,755	-	-	-	1,755					
Beloeil V	3	-	-	-	15	1	19	1,122	-	432	-	1,554					
Blainville V	48	-	-	-	-	-	48	7,489	41	-	1	7,531					
Bois-des-Filion V	2	-	6	-	-	-	8	769	-	1,000	-	1,769					
Boisbriand V	14	-	-	-	11	-	25	2,180	125	-	60	2,365					
Boucherville V	19	-	-	-	6	-	25	2,458	15	2,574	430	5,477					
Brossard V	13	-	5	-	6	-	24	3,019	19	1,488	-	4,526					
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	304	-	39	-	343					
Candiac V	5	-	-	-	-	-	5	1,125	-	412	-	1,537					
Carignan V	3	-	-	-	-	-	3	582	-	-	-	582					
Chambly V	5	-	-	-	2	-	7	591	306	80	2	979					
Charlemagne V	-	-	-	-	2	6	8	197	-	22	-	219					
Châteauguay V	9	-	-	-	52	-	61	2,970	-	333	-	3,303					
Delson V	15	-	-	-	-	-	15	1,344	150	1	-	1,495					
Deux-Montagnes V	2	-	-	-	-	-	2	250	-	-	-	250					
Dollard-des-Ormeaux V	9	-	5	-	-	-	14	1,610	-	129	34	1,773					
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	226	32	1,256	-	1,514					
Gore CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Greenfield Park V	6	-	-	-	7	-	13	955	-	20	-	975					
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	123	-	-	-	123					
Hudson V	2	-	-	-	-	-	2	550	-	-	-	550					
Kirkland V	9	-	-	-	-	-	9	1,296	14	-	-	1,310					
L'Île-Bizard V	3	-	-	-	-	-	3	462	-	2	-	464					
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
L'Île-Perrot V	4	-	-	-	10	-	14	872	-	11	-	883					
L'Assomption V	4	-	-	-	-	-	4	532	-	75	135	742					
La Plaine V	8	-	-	-	-	-	8	718	-	150	-	868					
La Prairie V	26	-	-	-	3	2	31	2,944	-	3	-	2,947					
Lachenaie V	33	-	5	-	5	1	44	3,840	-	15	-	3,855					
Lachine V	6	-	-	-	-	2	8	649	207	266	-	1,122					
Lafontaine V	3	-	-	-	6	-	9	549	-	50	-	599					
LaSalle V	2	-	-	-	12	-	14	1,264	51	59	8	1,382					
Laval V	60	-	6	-	3	1	70	10,205	965	1,241	265	12,676					
Lavaltrie VL	6	-	-	-	-	-	6	427	-	2	-	429					
Le Gardeur V	3	-	10	-	-	-	13	1,020	-	1	-	1,021					
LeMoigne V	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23					
Les Cèdres SD	4	-	-	-	-	-	4	455	-	35	-	490					
Longueuil V	16	-	-	-	3	-	19	2,764	200	4,692	4,601	12,257					
Lorraine V	9	-	-	-	-	-	9	1,677	-	-	-	1,677					
Léry V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5					
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18					
Mascouche V	9	-	2	-	3	1	15	1,246	-	-	-	1,246					
McMasterville VL	2	-	-	-	-	-	2	185	-	-	-	185					

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

March

Tableau 11

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

Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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 Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
<b>Montréal</b> <i>(Cont./suite)</i>												
Melodgeville VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
Mercier V	12	-	-	-	-	-	12	1,230	6	103	-	1,339
Mirabel V	38	-	-	-	17	-	55	4,205	371	1,530	5,573	11,679
Mont-Royal V	-	-	2	-	6	-	8	1,029	-	872	-	1,901
Mont-St-Hilaire V	5	-	-	-	8	-	13	981	380	1,445	-	2,806
Montréal V	11	-	12	32	92	76	223	12,912	473	23,859	10,125	47,369
Montréal-Est V	1	-	-	-	-	-	1	172	1	-	-	173
Montréal-Nord V	1	-	-	-	-	-	1	206	153	270	-	629
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
N-D-de-Bon-Secours SD	1	-	-	-	-	-	1	170	10	-	-	180
N-D-de-l'Île-Perrot P	14	-	-	-	-	-	14	1,352	-	-	-	1,352
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Oka SD	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Otterburn Park V	4	-	-	-	-	-	4	437	-	-	-	437
Outremont V	-	-	-	-	25	-	25	1,861	-	7	200	2,068
Pierrefonds V	25	-	-	4	-	-	29	4,065	-	19	-	4,084
Pincourt V	2	-	-	-	-	-	2	315	-	-	-	315
Pointe-Calumet M	2	-	-	-	-	-	2	169	-	-	-	169
Pointe-Claire V	5	-	-	-	-	-	5	474	332	1,175	150	2,131
Pointe-des-Cascades VL	1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	-	105
Repentigny V	17	-	-	-	-	-	17	1,798	10	83	-	1,891
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	40	64
Rosemère V	13	-	-	-	-	-	13	2,109	-	115	-	2,224
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	140	-	-	-	140
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	253	-	-	-	253
St-Amable SD	2	-	4	-	-	-	6	355	-	-	-	355
St-Antoine V	15	-	-	-	-	-	15	1,082	-	4	-	1,086
St-Antoine-de-Lavaltrie P	6	-	-	-	-	-	6	643	-	-	-	643
St-Basile-le-Grand V	4	-	-	-	-	-	4	429	-	-	-	429
St-Bruno-de-Montarville V	8	-	-	-	-	-	8	1,125	-	602	-	1,727
St-Colomban P	13	-	-	-	-	-	13	1,064	-	-	-	1,064
St-Constant V	4	-	2	-	-	-	6	502	-	-	-	502
St-Eustache V	10	-	6	-	8	-	24	1,941	97	376	-	2,414
St-Gérard-Majella P	4	-	-	-	-	-	4	376	-	-	-	376
St-Hubert V	19	-	-	-	8	-	27	3,095	120	6	-	3,221
St-Isidore P	1	-	-	-	-	-	1	197	12	-	-	209
St-Joseph-du-Lac M	1	-	-	-	-	-	1	111	-	-	-	111
St-Jérôme V	-	-	-	-	-	-	-	50	-	92	70	212
St-Lambert V	1	-	2	-	-	-	3	363	-	71	-	434
St-Laurent V	2	-	-	-	-	1	3	501	511	293	-	1,305
St-Lazare P	10	-	-	-	-	-	10	1,503	-	19	-	1,522
St-Léonard V	3	-	-	-	48	-	51	2,774	7	228	-	3,009
St-Mathias-sur-Richelieu SD	1	-	-	-	-	-	1	100	-	80	-	180
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

March

Tableau 11

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

Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				Total	
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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 Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
<b>Montréal</b> <i>(Cont./suite)</i>													
St-Mathieu-de-Beloeil SD	1	-	-	-	-	-	1	170	10	-	-	-	180
St-Philippe M	2	-	-	1	-	-	3	142	-	-	-	-	142
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
St-Placide SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Sulpice P	1	-	-	-	-	-	1	175	-	-	-	-	175
Ste-Anne-de-Bellevue V	3	-	-	-	-	1	4	334	-	25	-	-	359
Ste-Anne-des-Plaines V	5	-	-	-	-	-	5	411	-	3	-	-	414
Ste-Catherine V	48	-	-	-	-	-	48	4,233	-	2,515	-	-	6,748
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	16	-	3	-	-	19
Ste-Julie V	29	-	2	4	16	-	51	5,144	31	159	-	-	5,334
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	3	-	-	-	-	-	3	272	-	2	-	-	274
Ste-Thérèse V	3	-	2	-	-	-	5	579	-	98	-	-	677
Terrasse-Vaudreuil SD	5	-	-	-	-	-	5	396	-	-	-	-	396
Terrebonne V	14	-	-	-	6	-	20	1,446	-	658	-	-	2,104
Varennes V	4	-	2	-	-	1	7	776	-	-	-	-	776
Vaudreuil-Dorion V	8	-	-	-	-	-	8	825	-	10	-	-	835
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	1	-	-	-	-	-	1	182	-	-	-	-	182
Verdun V	2	-	-	-	8	-	10	1,725	-	345	-	-	2,070
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	568	-	844	-	-	1,412
<b>Oshawa</b>	<b>122</b>	-	<b>18</b>	<b>11</b>	-	<b>7</b>	<b>158</b>	<b>19,358</b>	<b>2,060</b>	<b>1,472</b>	<b>5,390</b>	<b>28,280</b>	
Clarington T	18	-	10	11	-	1	40	3,630	77	1,220	1,230	-	6,157
Oshawa C	40	-	-	-	-	6	46	4,970	1,695	109	15	-	6,789
Whitby T	64	-	8	-	-	-	72	10,758	288	143	4,145	-	15,334
<b>Ottawa</b>	<b>173</b>	-	<b>7</b>	<b>116</b>	-	<b>17</b>	<b>313</b>	<b>38,774</b>	<b>7,083</b>	<b>44,027</b>	<b>7,739</b>	<b>97,623</b>	
Casselman VL	1	-	-	-	-	-	1	131	-	70	3	-	204
Clarence-Rockland C	9	-	-	-	-	-	9	997	-	5	3,100	-	4,102
Cumberland TP	17	-	-	9	-	-	26	3,081	45	164	-	-	3,290
Gloucester C	31	-	1	32	-	-	64	7,840	-	1,988	940	-	10,768
Goulbourn TP	15	-	-	-	-	-	15	1,987	-	43	-	-	2,030
Kanata C	38	-	2	45	-	-	85	10,126	-	817	-	-	10,943
Nepean C	44	-	2	9	-	-	55	6,411	562	31,481	-	-	38,454
Osgoode TP	5	-	-	-	-	-	5	527	152	-	-	-	679
Ottawa C	7	-	2	21	-	2	32	5,404	6,218	9,380	2,996	-	23,998
Rideau TP	1	-	-	-	-	-	1	397	100	-	-	-	497
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	700	-	748
Russell TP	1	-	-	-	-	-	1	201	-	1	-	-	202
Township Of The Nation TP	2	-	-	-	-	-	2	450	-	15	-	-	465
Vanier C	-	-	-	-	-	15	15	750	-	23	-	-	773
West Carleton TP	2	-	-	-	-	-	2	424	6	40	-	-	470
<b>Québec</b>	<b>178</b>	-	<b>31</b>	<b>13</b>	<b>139</b>	<b>16</b>	<b>377</b>	<b>33,490</b>	<b>1,169</b>	<b>8,140</b>	<b>6,575</b>	<b>49,374</b>	
Beauport V	20	-	2	-	-	-	22	2,180	-	55	2,400	-	4,635
Bernières-St-Nicolas V	10	-	1	-	2	-	13	1,136	-	61	-	-	1,197

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

March

Tableau 11

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

Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				Total					
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Non-residential - Non résidentiel		Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental										
		Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total										
Québec (Cont./suite)																	
Boischatel SD	3	-	-	-	-	-	3	414	-	45	-	459					
Cap-Rouge V	1	-	4	-	-	-	5	376	-	1	-	377					
Charlesbourg V	2	-	4	4	67	2	79	6,155	-	988	-	7,143					
Charny V	1	-	-	-	-	-	1	154	-	25	27	206					
Château-Richer V	2	-	-	-	-	-	2	240	-	-	-	240					
Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40					
L'Ancienne-Lorette V	6	-	-	-	-	-	6	552	-	12	600	1,164					
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	76	-	1	-	77					
Lac-Beauport SD	6	-	-	-	-	-	6	672	-	-	-	672					
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Lac-St-Charles V	9	-	-	-	-	-	9	681	-	8	-	689					
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Loretteville V	-	-	-	-	-	1	1	74	-	15	-	89					
Lévis V	17	-	-	-	18	1	36	2,834	-	1,025	-	3,859					
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Pintendre SD	1	-	2	-	-	-	3	243	-	100	-	343					
Québec V	14	-	8	-	18	9	49	4,179	21	2,023	3,519	9,742					
Shannon SD	4	-	-	-	-	-	4	552	-	-	-	552					
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	157	-	11	-	168					
St-Émile V	13	-	2	-	-	-	15	1,376	-	1	-	1,377					
St-Étienne-de-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	11	-	6	-	17					
St-Étienne-de-Lauzon SD	8	-	4	-	4	-	16	1,059	-	-	-	1,059					
St-Augustin-de-Desmaures M	9	-	-	9	-	-	18	1,621	125	150	-	1,896					
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St-Gabriel-de-Valcartier SD	1	-	-	-	-	-	1	108	-	-	-	108					
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	48					
St-Jean-Chrysostome V	13	-	-	-	-	-	13	1,084	58	35	-	1,177					
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30					
St-Lambert-de-Lauzon P	5	-	-	-	-	-	5	501	5	-	-	506					
St-Laurent P	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101					
St-Pierre M	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	4					
St-Romuald V	2	-	2	-	-	-	4	349	850	3	-	1,202					
St-Rédempteur V	1	-	-	-	-	-	1	269	-	-	-	269					
Ste-Brigitte-de-Laval SD	2	-	-	-	-	-	2	335	-	22	-	357					
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	1	-	-	-	-	-	1	132	-	-	-	132					
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	21	-	1	-	22					
Ste-Foy V	12	-	2	-	30	-	44	4,229	-	3,272	28	7,529					
Ste-Hélène-de-Breakeville P	5	-	-	-	-	-	5	424	101	-	-	525					
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-	63					
Stoneham-et-Tewkesbury CU	3	-	-	-	-	-	3	360	-	1	-	361					
Val-Bélair V	6	-	-	-	-	-	3	575	4	35	-	614					

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

March

Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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 Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Québec (Cont./suite)												
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	78	5	242	-	325
Regina	34	-	-	-	-	-	34	3,268	309	5,025	42	8,644
Balgonie T	3	-	-	-	-	-	3	335	-	-	-	335
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No.158 RM	3	-	-	-	-	-	3	375	-	-	-	375
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No.189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden T	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
Pense No.160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	4	-	-	-	-	-	4	317	-	-	-	317
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	22	-	-	-	-	-	22	2,014	309	4,834	42	7,199
Sherwood No.159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	191	-	191
White City VL	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87
Saint John	21	1	-	9	-	-	31	3,483	-	2,871	591	6,945
Grand Bay-Westfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hampton T	-	-	-	-	-	-	-	33	-	26	-	59
Kingston PAR	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Quispamsis T	11	-	-	-	-	-	11	1,324	-	-	-	1,324
Rothesay T	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
Saint John CR *	-	1	-	-	-	-	1	18	-	18	-	36
St John C	10	-	-	9	-	-	19	2,074	-	2,802	591	5,467
St.Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	25	-	26
Saskatoon	66	-	4	-	4	-	74	7,262	799	4,329	537	12,927
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
Blucher No.343 RM	3	-	-	-	-	-	3	634	-	-	-	634
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay No.342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No.344 RM	4	-	-	-	-	-	4	575	180	-	-	755
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	45
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No.314 RM	2	-	-	-	-	-	2	136	-	-	-	136
Eistow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	4	-	-	-	-	-	4	278	-	-	-	278
Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osler T	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110

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

March

Tableau 11

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

Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				Total	
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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 Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
Saskatoon (Cont./suite)													
Saskatoon C	45	-	4	-	4	-	53	4,902	183	4,185	537	9,807	
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	
Vanscoy No.345 RM	2	-	-	-	-	-	2	212	-	75	-	287	
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Warman T	5	-	-	-	-	-	5	411	436	-	-	847	
<b>Sherbrooke</b>	<b>66</b>	-	<b>38</b>	-	<b>28</b>	<b>140</b>	<b>272</b>	<b>16,894</b>	<b>150</b>	<b>1,517</b>	<b>1,082</b>	<b>19,643</b>	
Ascot Corner SD	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70	
Ascot SD	1	-	-	-	1	-	2	227	-	-	-	227	
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bromptonville V	4	-	-	-	-	-	4	415	60	-	-	475	
Compton Station SD	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	68	
Deauville M	4	-	-	-	-	-	4	415	-	155	-	570	
Fleurimont V	8	-	-	-	-	-	8	635	-	245	-	880	
Hatley CT	1	-	-	-	-	-	1	136	-	-	-	136	
Lennoxville V	1	-	-	-	-	-	1	108	-	9	615	732	
North Hatley VL	1	-	-	-	-	-	1	207	-	-	-	207	
Rock Forest V	18	-	22	-	9	-	49	3,644	90	14	-	3,748	
Sherbrooke V	5	-	-	-	12	140	157	7,812	-	1,094	467	9,373	
St-Élie-d'Orford SD	17	-	16	-	4	-	37	2,369	-	-	-	2,369	
St-Denis-de-Brompton P	3	-	-	-	-	-	3	436	-	-	-	436	
Stoke SD	1	-	-	-	2	-	3	272	-	-	-	272	
Waterville V	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80	
<b>St. Catharines - Niagara</b>	<b>90</b>	-	<b>6</b>	<b>10</b>	-	-	<b>106</b>	<b>13,881</b>	<b>1,156</b>	<b>9,703</b>	<b>2,046</b>	<b>26,786</b>	
Fort Erie T	10	-	-	-	-	-	10	1,548	100	2,653	-	4,301	
Lincoln T	8	-	4	-	-	-	12	1,250	89	-	25	1,364	
Niagara Falls C	14	-	2	6	-	-	22	2,631	426	1,132	46	4,235	
Niagara-on-the-Lake T	13	-	-	-	-	-	13	2,582	218	-	-	2,800	
Pelham T	13	-	-	-	-	-	13	1,526	-	48	-	1,574	
Port Colborne C	6	-	-	-	-	-	6	807	-	174	-	981	
St.Catharines C	13	-	-	4	-	-	17	1,904	293	3,630	1,237	7,064	
Thorold C	3	-	-	-	-	-	3	325	-	16	-	341	
Wainfleet TP	-	-	-	-	-	-	7	30	-	-	-	37	
Welland C	10	-	-	-	-	-	10	1,301	-	2,050	738	4,089	
<b>St. John's</b>	<b>31</b>	-	<b>14</b>	-	-	<b>4</b>	<b>49</b>	<b>5,037</b>	<b>2</b>	<b>903</b>	<b>20</b>	<b>5,962</b>	
Baoline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Conception Bay South T	1	-	-	-	-	-	1	182	-	93	-	275	
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24	
Mount Pearl C	1	-	6	-	-	-	7	677	-	104	-	781	
Paradise T	10	-	-	-	-	1	11	1,135	-	32	-	1,167	
Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

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

Tableau 11

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

March

Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Residen- tial Résiden- tiel	Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)			Total		
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver- sions Transformations	Total		Non-residential - Non résidentiel					
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institutional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental			
<b>St. John's (Cont./suite)</b>														
Portugal Cove-St.Philip's T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100		
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12		
St.John's C	15	-	8	-	-	3	26	2,627	2	655	20	3,304		
Torbay T	2	-	-	-	-	-	2	170	-	15	-	185		
Witless Bay T	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110		
<b>Sudbury</b>	<b>17</b>	-	-	-	-	-	<b>17</b>	<b>2,447</b>	<b>7,090</b>	<b>4,620</b>	<b>240</b>	<b>14,397</b>		
Nickel Centre T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Rayside-Balfour T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Sudbury C	8	-	-	-	-	-	8	1,531	7,090	4,620	240	13,481		
Valley East T	8	-	-	-	-	-	8	829	-	-	-	829		
Walden T	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87		
<b>Thunder Bay</b>	<b>15</b>	-	-	-	-	-	<b>15</b>	<b>2,133</b>	<b>154</b>	<b>1,965</b>	<b>10,285</b>	<b>14,537</b>		
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Gillies TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Oliver And Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13		
Shuniah TP	1	-	-	-	-	-	1	196	-	72	-	268		
Thunder Bay C	14	-	-	-	-	-	14	1,924	154	1,893	10,285	14,256		
<b>Toronto</b>	<b>1,533</b>	-	<b>257</b>	<b>358</b>	<b>2,207</b>	<b>23</b>	<b>4,378</b>	<b>554,479</b>	<b>44,731</b>	<b>151,829</b>	<b>104,233</b>	<b>855,272</b>		
Ajax T	109	-	-	6	-	-	115	14,169	2,494	477	7	17,147		
Aurora T	2	-	-	46	-	-	48	3,096	1,620	540	2,510	7,766		
Bradford West Gwillimbury T	-	-	-	-	-	-	-	186	85	5	-	276		
Brampton C	216	-	14	100	-	-	330	40,593	2,427	4,203	85	47,308		
Caledon T	37	-	-	1	-	-	38	5,519	220	15	-	5,754		
East Gwillimbury T	5	-	-	-	-	-	5	663	-	-	-	663		
Georgina T	24	-	-	-	-	-	24	2,408	-	110	-	2,518		
Halton Hills T	49	-	-	-	-	-	49	9,703	-	119	1,093	10,915		
King TP	3	-	-	-	-	-	3	1,126	70	40	-	1,236		
Markham T	207	-	2	11	-	-	220	41,086	738	9,298	1,826	52,948		
Milton T	2	-	-	-	-	-	2	560	78	42	-	680		
Mississauga C	161	-	124	5	-	4	294	49,138	16,660	35,627	35,002	136,427		
Mono TP	1	-	-	-	-	-	1	250	-	-	600	850		
New Tecumseth T	-	-	-	-	-	-	-	263	-	80	-	343		
Newmarket T	68	-	16	-	-	-	84	9,453	150	310	1,649	11,562		
Oakville T	53	-	-	15	-	-	68	14,031	30	6,721	121	20,903		
Orangeville T	17	-	-	-	-	-	17	1,767	44	-	-	1,811		
Pickering T	43	-	10	-	-	-	53	7,270	84	57	12	7,423		
Richmond Hill T	230	-	43	10	-	-	283	46,493	587	1,342	682	49,104		
Toronto C	101	-	10	161	2,088	19	2,379	256,281	10,158	90,806	60,116	417,361		
Uxbridge TP	3	-	-	-	-	-	3	528	78	2	-	608		
Vaughan C	178	-	38	3	119	-	338	45,903	9,099	1,932	530	57,464		
Whitchurch-Stouffville T	24	-	-	-	-	-	24	3,993	109	103	-	4,205		

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

March

Tableau 11

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

Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Residen- tial Résiden- tiel	Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)			Total
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages		Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Trans- forma- tions		Non-residential - Non résidentiel			
		Maisons	Chalets						Industrial Industriel	Commer- cial		
<b>Trois-Rivières</b>	45	-	8	-	12	1	66	6,113	112	1,415	44	7,684
Bécancour V	4	-	-	-	-	-	4	381	65	41	-	487
Cap-de-la- Madeleine V	6	-	-	-	8	1	15	1,207	-	40	40	1,287
Champlain SD	1	-	-	-	-	-	1	120	4	5	-	129
Pointe-du-Lac SD	6	-	-	-	-	-	6	517	-	30	-	547
St-Louis-de-France V	1	-	-	-	-	-	1	124	-	-	-	124
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
Ste-Marthe-du-Cap SD	9	-	-	-	-	-	9	734	-	45	-	779
Trois-Rivières V	8	-	-	-	4	-	12	1,178	43	1,211	4	2,436
Trois-Rivières- Ouest V	10	-	8	-	-	-	18	1,829	-	43	-	1,872
<b>Vancouver</b>	333	-	18	99	615	12	1,077	148,062	9,058	69,220	9,298	235,638
Anmore VL	2	-	-	-	-	-	2	552	-	-	-	552
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby C	17	-	2	-	32	-	51	10,206	973	13,392	199	24,770
Coquitlam C	21	-	8	10	-	-	39	5,598	59	1,764	76	7,497
Delta DM	15	-	-	-	-	3	18	3,586	369	3,082	4	7,041
Greater Vancouver, Subd.A SRD	2	-	-	-	-	-	2	294	-	-	-	294
Langley C	1	-	-	-	27	-	28	1,898	400	1,840	4	4,142
Langley DM	38	-	-	11	-	-	49	7,906	676	1,163	1	9,746
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maple Ridge DM	15	-	-	-	-	-	15	2,873	18	236	322	3,449
New Westminster C	5	-	-	-	-	-	5	988	50	975	-	2,013
North Vancouver C	3	-	-	12	92	-	107	9,234	5	1,000	195	10,434
North Vancouver DM	4	-	-	-	-	1	5	1,257	3,366	204	76	4,903
Pitt Meadows DM	8	-	-	-	-	-	8	1,003	-	350	95	1,448
Port Coquitlam C	10	-	-	9	-	-	19	2,824	121	95	-	3,040
Port Moody C	2	-	-	-	-	-	2	498	-	-	-	498
Richmond C	19	-	6	14	86	-	125	12,937	884	1,781	7,703	23,305
Surrey C	94	-	-	43	-	1	138	30,035	1,752	4,857	129	36,773
University Endowment Area SRD	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	80
Vancouver C	65	-	2	-	364	7	438	48,928	385	36,342	210	85,865
West Vancouver DM	8	-	-	-	14	-	22	6,305	-	1,992	284	8,581
White Rock C	4	-	-	-	-	-	4	1,060	-	147	-	1,207
<b>Victoria</b>	56	-	-	-	40	4	100	14,315	180	5,354	6,042	25,891
Capital RDR *	26	-	-	-	4	1	31	4,020	-	451	10	4,481
Central Saanich DM	8	-	-	-	-	-	8	1,392	-	20	-	1,412
Colwood C	-	-	-	-	-	-	-	14	-	258	4	276
Esquimalt DM	2	-	-	-	-	-	2	326	-	314	52	692
Metchosin DM	-	-	-	-	2	-	2	337	-	-	-	337
North Saanich DM	3	-	-	-	-	-	3	765	125	-	-	890
Oak Bay DM	-	-	-	-	-	-	-	905	-	-	2,971	3,876
Saanich DM	14	-	-	-	-	-	14	3,452	2	1,579	411	5,444
Sidney T	1	-	-	-	-	-	1	235	8	909	-	1,152
Victoria C	2	-	-	-	34	3	39	2,869	45	1,823	2,594	7,331
<b>Windsor</b>	137	-	12	-	4	-	153	24,369	5,690	5,393	2,977	38,429
Colchester North TP	2	-	-	-	-	-	2	387	107	-	-	494
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**

March

Tableau 11

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

Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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 Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
<b>Windsor</b> <i>(Cont./suite)</i>												
Lakeshore Township TP	29	-	-	-	-	-	29	6,069	26	-	-	6,095
LaSalle T	22	-	-	-	-	-	22	3,086	-	368	162	3,616
Rochester TP	5	-	-	-	-	-	5	1,051	17	-	-	1,068
Sandwich South TP	9	-	-	-	-	-	9	1,617	1,115	940	-	3,672
St.Clair Beach VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Tecumseh T	7	-	-	-	-	-	7	821	-	175	-	996
Windsor C	63	-	12	-	4	-	79	11,326	4,425	3,910	2,815	22,476
<b>Winnipeg</b>	<b>80</b>	-	<b>6</b>	-	<b>33</b>	-	<b>119</b>	<b>13,579</b>	<b>2,944</b>	<b>14,246</b>	<b>16,856</b>	<b>47,625</b>
East St.Paul RM	7	-	-	-	-	-	7	1,179	-	-	-	1,179
Headingley RM	1	-	-	-	-	-	1	207	-	-	-	207
Ritchot RM	1	-	-	-	-	-	1	467	-	-	-	467
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	40	170	-	-	210
Springfield RM	11	-	-	-	-	-	11	1,441	80	-	-	1,521
St.François Xavier RM	1	-	-	-	-	-	1	98	-	-	-	98
Taché RM	5	-	-	-	-	-	5	480	-	-	-	480
West St.Paul RM	3	-	-	-	-	-	3	189	-	10	-	199
Winnipeg C	51	-	6	-	33	-	90	9,478	2,694	14,236	16,856	43,264

<sup>1</sup> 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

January-March

Tableau 12

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

Janvier-Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				Total	
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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 Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
<b>METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPOLITAINES</b>	11,845	8	1,371	2,451	6,257	758	22,690	2,716,719	418,628	1,199,783	607,108	4,942,238	
<b>Calgary</b>	2,344	-	48	198	355	2	2,947	335,754	18,672	136,047	24,650	515,123	
Airdrie C	75	-	-	-	8	-	83	8,131	35	1,391	4,758	14,315	
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Calgary C	2,028	-	34	198	335	2	2,597	286,609	18,342	132,314	18,632	455,897	
Chestermere T	33	-	-	-	-	-	33	5,969	-	-	-	5,969	
Cochrane T	101	-	-	-	8	-	109	13,455	-	801	300	14,556	
Crossfield T	2	-	-	-	-	-	2	204	-	1,280	-	1,484	
Irricana VL	3	-	-	-	-	-	3	261	-	11	-	272	
Rocky View No.44 MD	102	-	14	-	4	-	120	21,125	295	250	960	22,630	
<b>Chicoutimi - Jonquière</b>	58	-	4	-	46	46	154	13,943	29,692	5,880	2,073	51,588	
Chicoutimi V	22	-	4	-	42	12	80	7,164	28,890	3,756	1,629	41,439	
Jonquière V	20	-	-	-	4	32	56	4,249	59	1,935	175	6,418	
La Baie V	2	-	-	-	-	-	2	412	3	174	269	858	
Lac-Kénogami SD	5	-	-	-	-	-	5	550	-	10	-	560	
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	62	
Laterrière V	3	-	-	-	-	-	3	609	360	5	-	974	
Shipshaw SD	2	-	-	-	-	-	2	231	30	-	-	261	
St-Fulgence SD	1	-	-	-	-	2	3	243	350	-	-	593	
St-Honoré SD	2	-	-	-	-	-	2	304	-	-	-	304	
Tremblay CT	1	-	-	-	-	-	1	119	-	-	-	119	
<b>Edmonton</b>	843	1	50	34	79	1	1,008	100,310	39,105	52,979	11,083	203,477	
Beaumont T	18	-	-	-	-	-	18	2,381	-	20	-	2,401	
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bruderheim T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Calmar T	1	-	-	-	-	-	1	200	-	-	-	200	
Devon T	6	-	-	-	-	-	6	566	-	30	-	596	
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Edmonton C	450	-	44	34	57	1	586	52,456	21,212	45,836	9,411	128,915	
Entwistle VL	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25	
Fort Saskatchewan C	9	-	-	-	-	-	9	939	-	250	-	1,189	
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Leduc C	26	-	-	-	4	-	30	3,490	-	699	370	4,559	
Leduc County No.25 CM	18	-	-	-	-	-	18	2,208	16,910	960	250	20,328	
Legal VL	1	-	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125	
Morinville T	2	-	-	-	-	-	2	260	185	-	24	469	
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Parkland County CM	29	-	-	-	-	-	29	3,778	200	-	-	3,978	
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

January-March

Tableau 12

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

Janvier-Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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 Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
<b>Edmonton</b> <i>(Cont./suite)</i>												
Spruce Grove C	17	-	2	-	-	-	19	1,944	184	365	471	2,964
St.Albert C	116	-	2	-	4	-	122	11,938	-	3,062	245	15,245
Stony Plain T	11	-	-	-	-	-	11	1,294	100	540	-	1,934
Strathcona County SM	123	-	2	-	14	-	139	16,525	133	1,097	312	18,067
Sturgeon No.90 MD	14	1	-	-	-	-	15	2,121	181	120	-	2,422
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Halifax</b>	<b>135</b>	-	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>46</b>	<b>206</b>	<b>15,145</b>	<b>38</b>	<b>9,499</b>	<b>1,147</b>	<b>25,829</b>
Halifax RGM	135	-	20	3	2	46	206	15,145	38	9,499	1,147	25,829
<b>Hamilton</b>	<b>350</b>	-	<b>22</b>	<b>356</b>	<b>29</b>	<b>48</b>	<b>805</b>	<b>86,496</b>	<b>11,972</b>	<b>35,974</b>	<b>6,117</b>	<b>140,559</b>
Ancaster T	48	-	-	50	-	-	98	10,577	177	2,918	94	13,766
Burlington C	114	-	22	287	29	-	452	47,344	2,812	7,263	47	57,466
Dundas T	8	-	-	4	-	-	12	2,189	1	53	34	2,277
Flamborough T	50	-	-	-	-	-	50	6,173	263	573	130	7,139
Glanbrook TP	4	-	-	-	-	-	4	757	72	-	-	829
Grimsby T	22	-	-	-	-	-	22	2,265	254	5	76	2,600
Hamilton C	67	-	-	6	-	48	121	10,537	7,772	9,666	5,718	33,693
Stoney Creek C	37	-	-	9	-	-	46	6,654	621	15,496	18	22,789
<b>Hull</b>	<b>198</b>	<b>2</b>	<b>45</b>	<b>82</b>	<b>36</b>	<b>13</b>	<b>376</b>	<b>31,409</b>	<b>1,587</b>	<b>3,848</b>	<b>9,650</b>	<b>46,494</b>
Aylmer V	12	-	12	4	-	-	28	2,974	-	421	1,000	4,395
Buckingham V	2	-	3	-	-	-	5	453	237	32	-	722
Cantley SD	39	-	-	-	-	1	40	4,629	-	128	-	4,757
Chelsea SD	3	-	-	-	-	-	3	410	-	5	-	415
Gatineau V	85	-	16	-	6	5	112	10,500	-	676	686	11,862
Hull V	44	-	8	4	30	5	91	6,852	1,265	2,568	5,050	15,735
La Pêche SD	-	2	-	-	-	-	2	150	10	14	-	174
Masson-Angers V	6	-	6	74	-	-	86	4,585	70	-	2,914	7,569
Pontiac SD	1	-	-	-	-	1	2	126	4	-	-	130
Val-des-Monts SD	6	-	-	-	-	1	7	730	1	4	-	735
<b>Kitchener</b>	<b>302</b>	-	<b>24</b>	<b>46</b>	-	<b>5</b>	<b>377</b>	<b>42,690</b>	<b>7,025</b>	<b>12,054</b>	<b>11,651</b>	<b>73,420</b>
Cambridge C	109	-	8	12	-	-	129	13,225	4,571	1,572	1,500	20,868
Kitchener C	92	-	12	14	-	2	120	15,683	646	3,598	687	20,614
North Dumfries TP	5	-	-	-	-	1	6	814	709	232	1,757	3,512
Waterloo C	87	-	4	16	-	2	109	11,065	453	5,966	7,702	25,186
Woolwich TP	9	-	-	4	-	-	13	1,903	646	686	5	3,240
<b>London</b>	<b>306</b>	-	<b>6</b>	<b>64</b>	<b>79</b>	<b>2</b>	<b>457</b>	<b>45,787</b>	<b>4,289</b>	<b>16,274</b>	<b>4,936</b>	<b>71,286</b>
London C	199	-	2	64	79	2	346	31,576	1,650	15,255	4,835	53,316
Middlesex Centre TP	47	-	2	-	-	-	49	6,247	364	97	-	6,708
North Dorchester TP	5	-	-	-	-	-	5	896	6	-	-	902
Southwold TP	5	-	2	-	-	-	7	633	204	-	-	837
St.Thomas C	35	-	-	-	-	-	35	3,601	2,005	916	101	6,623
West Nissouri TP	1	-	-	-	-	-	1	517	-	-	-	517
Yarmouth/Port Stanley/Belmont TP	14	-	-	-	-	-	14	2,317	60	6	-	2,383

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

January-March

Tableau 12

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

Janvier-Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				Total	
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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 Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
Montréal	1,328	-	160	109	908	152	2,657	250,425	41,965	99,284	58,500	450,174	
Anjou V	6	-	-	-	64	1	71	6,638	1,705	1,593	1	9,937	
Baie-d'Urfé V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12	
Beaconsfield V	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	52	
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	178	-	11	-	189	
Bellefeuille V	19	-	-	-	18	1	38	2,536	100	12	-	2,648	
Beloeil V	3	-	-	-	15	1	19	1,232	6	503	-	1,741	
Blainville V	78	-	2	-	-	-	80	13,330	249	415	1	13,995	
Bois-des-Filion V	2	-	6	-	-	-	8	797	-	1,090	-	1,887	
Boisbriand V	25	-	-	-	13	-	38	3,584	130	78	60	3,852	
Boucherville V	26	-	-	-	26	-	52	4,537	18	2,674	430	7,659	
Brossard V	16	-	5	-	6	-	27	3,801	19	2,208	-	6,028	
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	612	-	340	-	952	
Candiac V	13	-	-	-	2	-	15	2,259	80	677	-	3,016	
Carignan V	4	-	-	-	-	-	4	837	15	-	-	852	
Chambly V	7	-	-	-	20	1	28	1,718	306	80	52	2,156	
Charlemagne V	-	-	-	-	14	8	22	916	-	32	-	948	
Châteauguay V	13	-	-	-	52	-	65	3,453	2	370	-	3,825	
Delson V	15	-	-	-	-	-	15	1,372	150	1	-	1,523	
Deux-Montagnes V	6	-	-	-	-	-	6	645	-	-	-	645	
Dollard-des-Ormeaux V	19	-	5	-	-	-	24	2,785	10	1,126	34	3,955	
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	251	1,115	1,301	-	2,667	
Gore CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Greenfield Park V	8	-	-	-	11	-	19	1,744	-	101	-	1,845	
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	625	-	-	-	625	
Hudson V	2	-	-	-	-	-	2	550	-	-	-	550	
Kirkland V	18	-	-	-	-	-	18	2,829	122	6,743	-	9,694	
L'Île-Bizard V	6	-	-	-	-	-	6	921	-	13	-	934	
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
L'Île-Perrot V	4	-	2	-	10	-	16	1,017	-	13	-	1,030	
L'Assomption V	6	-	-	-	-	-	6	743	11	75	285	1,114	
La Plaine V	15	-	-	7	-	-	22	1,776	-	205	-	1,981	
La Prairie V	30	-	2	-	3	3	38	3,510	-	53	-	3,563	
Lachenaie V	68	-	9	-	5	1	83	7,371	-	250	-	7,621	
Lachine V	6	-	-	-	-	2	8	662	337	1,543	-	2,542	
Lafontaine V	5	-	-	-	6	-	11	768	-	68	-	836	
LaSalle V	11	-	-	-	38	2	51	4,172	101	433	104	4,810	
Laval V	148	-	20	8	3	3	182	24,912	1,193	5,892	1,220	33,217	
Lavaltrie VL	10	-	-	-	12	-	22	1,221	-	2	-	1,223	
Le Gardeur V	13	-	10	-	-	-	23	2,017	2,765	1	-	4,783	
LeMoigne V	-	-	-	-	-	-	-	23	-	4	-	27	
Les Cèdres SD	5	-	-	-	-	-	5	556	-	80	-	636	
Longueuil V	26	-	-	-	24	-	50	5,279	200	7,326	4,611	17,416	
Lorraine V	17	-	-	-	-	-	17	2,811	-	-	-	2,811	
Léry V	1	-	-	-	-	-	1	205	-	-	-	205	
Maple Grove V	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83	
Mascouche V	18	-	2	-	9	1	30	2,480	-	-	-	2,480	
McMasterville VL	2	-	-	-	-	-	2	199	-	140	-	339	

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

January-March

Tableau 12

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

Janvier-Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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 Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
<b>Montréal</b> <i>(Cont./suite)</i>												
Melodgeville VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	19	-	41
Mercier V	16	-	-	-	-	-	16	1,562	6	103	-	1,671
Mirabel V	64	-	-	-	24	-	88	6,851	373	1,557	5,648	14,429
Mont-Royal V	-	-	4	5	6	-	15	2,073	-	1,606	-	3,679
Mont-St-Hilaire V	11	-	-	-	14	-	25	2,295	380	1,447	-	4,122
Montréal V	18	-	34	44	244	117	457	29,026	2,521	42,695	30,500	104,742
Montréal-Est V	1	-	-	-	-	-	1	286	8,141	11	-	8,438
Montréal-Nord V	2	-	-	-	6	2	10	772	356	337	538	2,003
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	21	-	4	-	25
N-D-de-Bon-Secours SD	1	-	-	-	-	-	1	173	10	-	-	183
N-D-de-l'Île-Perrot P	21	-	-	-	-	-	21	2,158	-	-	-	2,158
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Oka SD	1	-	-	-	-	-	1	100	-	5	-	105
Otterburn Park V	7	-	-	-	-	-	7	844	-	-	-	844
Outremont V	-	-	-	8	55	-	63	5,034	-	27	200	5,261
Pierrefonds V	36	-	-	8	-	-	44	6,366	-	111	2,155	8,632
Pincourt V	5	-	-	-	-	-	5	568	-	-	-	568
Pointe-Calumet M	2	-	-	-	-	-	2	183	-	5	-	188
Pointe-Claire V	7	-	-	-	-	-	7	840	332	1,991	288	3,451
Pointe-des-Cascades VL	2	-	-	-	-	-	2	195	-	-	-	195
Repentigny V	39	-	-	-	-	-	39	4,052	10	420	-	4,482
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	40	64
Rosemère V	19	-	-	-	-	-	19	3,217	-	239	-	3,456
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	140	-	-	-	140
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	253	-	-	-	253
St-Amable SD	2	-	4	-	-	-	6	358	-	-	-	358
St-Antoine V	28	-	-	-	-	-	28	2,022	-	4	10	2,036
St-Antoine-de-Lavaltrie P	9	-	-	-	-	-	9	938	-	-	-	938
St-Basile-le-Grand V	12	-	-	-	-	-	12	1,172	-	-	-	1,172
St-Bruno-de-Montarville V	9	-	-	-	-	-	9	1,389	50	997	-	2,436
St-Colomban P	21	-	-	-	-	-	21	1,743	-	-	-	1,743
St-Constant V	11	-	4	-	-	-	15	1,128	-	30	3,300	4,458
St-Eustache V	21	-	10	4	16	-	51	4,334	162	4,000	3,110	11,606
St-Gérard-Majella P	6	-	-	-	-	-	6	587	-	-	-	587
St-Hubert V	27	-	-	-	13	-	40	4,445	219	220	-	4,884
St-Isidore P	1	-	-	-	-	-	1	207	62	-	-	269
St-Joseph-du-Lac M	2	-	-	-	-	-	2	454	45	10	-	509
St-Jérôme V	-	-	-	67	2	69	1,796	82	201	1,527	-	3,606
St-Lambert V	2	-	2	-	-	-	4	707	-	72	50	829
St-Laurent V	6	-	23	-	10	1	40	5,396	13,548	679	-	19,623
St-Lazare P	19	-	-	-	-	-	19	2,769	-	19	-	2,788
St-Léonard V	6	-	4	-	48	-	58	3,663	360	646	-	4,669
St-Mathias-sur-Richelieu SD	2	-	-	-	-	-	2	277	-	80	-	357
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

January-March

Tableau 12

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

Janvier-Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				Total	
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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 Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
<b>Montréal</b> <i>(Cont./suite)</i>													
St-Mathieu-de-Beloeil SD	2	-	-	-	-	-	2	319	10	-	-	329	
St-Philippe M	5	-	-	1	-	-	6	323	-	-	-	323	
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	5	30	61	
St-Placide SD	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20	
St-Sulpice P	1	-	-	-	-	-	1	193	-	-	-	193	
Ste-Anne-de-Bellevue V	3	-	-	-	-	1	4	365	-	58	114	537	
Ste-Anne-des-Plaines V	5	-	-	-	-	-	5	463	-	92	-	555	
Ste-Catherine V	92	-	-	-	4	-	96	8,094	-	2,936	3,179	14,209	
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	16	-	3	-	19	
Ste-Julie V	42	-	2	4	16	-	64	6,597	31	189	225	7,042	
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	3	-	-	-	-	-	3	283	-	17	-	300	
Ste-Thérèse V	5	-	2	-	18	-	25	1,809	-	192	-	2,001	
Terrasse-Vaudreuil SD	5	-	-	-	-	-	5	404	-	3	-	407	
Terrebonne V	31	-	-	8	2	41	3,193	6,600	798	300	10,891		
Varennes V	9	-	6	-	-	1	16	1,629	-	-	-	1,629	
Vaudreuil-Dorion V	11	-	-	-	-	-	11	1,106	33	137	-	1,276	
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	1	-	-	-	-	-	1	182	-	-	-	182	
Verdun V	5	-	2	20	8	2	37	5,578	-	357	35	5,970	
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	1,336	-	1,509	453	3,298	
<b>Oshawa</b>	<b>221</b>	-	<b>75</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>337</b>	<b>42,450</b>	<b>4,752</b>	<b>5,418</b>	<b>5,848</b>	<b>58,468</b>	
Clarington T	35	-	59	11	-	1	106	10,301	1,162	3,721	1,367	16,551	
Oshawa C	59	-	-	9	8	12	88	8,988	3,239	1,256	308	13,791	
Whitby T	127	-	16	-	-	-	143	23,161	351	441	4,173	28,126	
<b>Ottawa</b>	<b>318</b>	-	<b>11</b>	<b>176</b>	-	<b>24</b>	<b>529</b>	<b>65,925</b>	<b>12,409</b>	<b>91,363</b>	<b>13,730</b>	<b>183,427</b>	
Casselman VL	1	-	-	-	-	-	1	131	-	70	3	204	
Clarence-Rockland C	12	-	-	-	-	-	12	1,345	-	113	3,100	4,558	
Cumberland TP	37	-	-	35	-	-	72	7,707	75	460	-	8,242	
Gloucester C	59	-	1	32	-	-	92	12,377	-	3,233	1,071	16,681	
Goulbourn TP	40	-	-	-	-	-	40	5,466	-	47	-	5,513	
Kanata C	69	-	2	54	-	-	125	16,070	440	12,122	3,980	32,612	
Nepean C	67	-	6	14	-	-	87	9,401	4,912	49,531	417	64,261	
Osgoode TP	8	-	-	-	-	-	8	1,028	152	-	-	1,180	
Ottawa C	11	-	2	41	-	9	63	8,488	6,610	25,689	4,459	45,246	
Rideau TP	4	-	-	-	-	-	4	751	155	-	-	906	
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	282	-	-	700	982	
Russell TP	3	-	-	-	-	-	3	415	-	2	-	417	
Township Of The Nation TP	4	-	-	-	-	-	4	743	-	25	-	768	
Vanier C	-	-	-	-	-	15	15	799	-	31	-	830	
West Carleton TP	3	-	-	-	-	-	3	922	65	40	-	1,027	
<b>Québec</b>	<b>274</b>	-	<b>41</b>	<b>15</b>	<b>185</b>	<b>81</b>	<b>596</b>	<b>54,052</b>	<b>3,421</b>	<b>18,872</b>	<b>11,093</b>	<b>87,438</b>	
Beauport V	36	-	4	-	2	-	42	4,176	280	155	2,493	7,104	
Bernières-St-Nicolas V	15	-	1	-	2	-	18	1,840	30	911	-	2,781	

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

January-March

Tableau 12

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

Janvier-Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)					
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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 Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
Québec (Cont./suite)													
Boischatel SD	3	-	-	-	-	-	3	554	-	45	-	599	
Cap-Rouge V	1	-	4	-	-	-	5	412	-	1	-	413	
Charlesbourg V	7	-	4	4	73	6	94	7,341	-	1,369	-	8,710	
Charny V	3	-	-	-	-	-	3	598	-	25	27	650	
Château-Richer V	2	-	-	-	-	-	2	312	-	-	-	312	
Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	119	-	-	-	119	
L'Ancienne-Lorette V	12	-	-	-	-	-	12	1,182	-	12	600	1,794	
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	148	-	2	-	150	
Lac-Beauport SD	7	-	-	-	9	-	16	1,551	-	20	-	1,571	
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lac-St-Charles V	10	-	-	-	-	1	11	855	-	42	-	897	
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Loretteville V	-	-	-	-	-	1	1	74	-	40	-	114	
Lévis V	20	-	-	-	24	1	45	3,631	65	1,454	-	5,150	
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pintendre SD	2	-	4	-	-	-	6	486	-	200	-	686	
Québec V	18	-	12	-	22	66	118	9,693	36	7,184	7,569	24,482	
Shannon SD	4	-	-	-	-	-	4	595	-	-	-	595	
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	426	130	91	323	970	
St-Émile V	18	-	2	2	-	-	22	1,955	-	18	-	1,973	
St-Étienne-de-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	28	-	6	-	34	
St-Étienne-de-Lauzon SD	12	-	4	-	4	-	20	1,393	-	-	-	1,393	
St-Augustin-de-Desmaures M	16	-	-	9	-	-	25	2,709	1,225	300	-	4,234	
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	20	20	-	-	40	
St-Gabriel-de-Valcartier SD	1	-	-	-	-	-	1	108	-	2	-	110	
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	109	-	1	-	110	
St-Jean-Chrysostome V	24	-	-	-	-	-	24	1,973	58	53	-	2,084	
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30	
St-Lambert-de-Lauzon P	6	-	-	-	-	-	6	623	5	-	-	628	
St-Laurent P	1	-	-	-	-	-	1	105	-	27	-	132	
St-Pierre M	-	-	-	-	-	-	-	6	-	3	36	45	
St-Romuald V	2	-	4	-	-	2	8	475	1,098	3	-	1,576	
St-Rédempteur V	1	-	-	-	-	-	1	287	-	-	-	287	
Ste-Brigitte-de-Laval SD	3	-	-	-	-	-	3	446	-	22	-	468	
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	2	-	-	-	-	-	2	236	-	-	-	236	
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	27	-	1	-	28	
Ste-Foy V	27	-	2	-	34	1	64	6,650	313	6,043	45	13,051	
Ste-Hélène-de-Breakeville P	6	-	-	-	-	-	6	539	101	-	-	640	
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-	63	
Stoneham-et-Tewkesbury CU	3	-	-	-	-	-	3	392	5	4	-	401	
Val-Bélair V	12	-	-	-	-	15	3	30	1,708	5	339	-	2,052

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

January-March

Tableau 12

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

Janvier-Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				Total	
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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 Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
Québec (Cont./suite)													
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	177	50	499	-	726	
Regina	73	-	-	-	-	-	73	7,024	1,493	11,807	588	20,912	
Balgonie T	4	-	-	-	-	-	4	480	-	-	-	480	
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30	
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Edenwold No.158 RM	4	-	-	-	-	-	4	555	-	201	-	756	
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lumsden No.189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lumsden T	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110	
Pense No.160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pilot Butte T	8	-	-	-	-	-	8	629	-	-	-	629	
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Regina C	54	-	-	-	-	-	54	5,013	1,493	11,415	588	18,509	
Sherwood No.159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	191	-	191	
White City VL	2	-	-	-	-	-	2	207	-	-	-	207	
Saint John	31	1	-	9	-	-	41	4,872	1,531	3,564	2,139	12,106	
Grand Bay-Westfield T	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66	
Hampton T	-	-	-	-	-	-	-	33	-	78	-	111	
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Quispamsis T	12	-	-	-	-	-	12	1,474	-	-	-	1,474	
Rothesay T	2	-	-	-	-	-	2	246	-	-	-	246	
Saint John CR *	1	1	-	-	-	-	2	58	-	18	-	76	
St John C	14	-	-	9	-	-	23	2,874	1,531	3,443	2,139	9,987	
St.Martins VL	1	-	-	-	-	-	1	121	-	25	-	146	
Saskatoon	140	-	8	-	12	-	160	15,180	4,329	7,572	556	27,637	
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20	
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	
Blucher No.343 RM	4	-	-	-	-	-	4	744	-	-	-	744	
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Colonsay No.342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Corman Park No.344 RM	7	-	-	-	-	-	7	1,078	340	-	-	1,418	
Dalmeny T	1	-	-	-	-	-	1	113	-	45	-	158	
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dundurn No.314 RM	2	-	-	-	-	-	2	136	-	-	-	136	
Eistow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Martensville T	8	-	-	-	-	-	8	608	-	-	-	608	
Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Osler T	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110	

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

January-March

Tableau 12

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

Janvier-Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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 Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
<b>Saskatoon (Cont./suite)</b>												
Saskatoon C	107	-	8	-	12	-	127	11,536	3,553	7,403	556	23,048
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Vanscoy No.345 RM	4	-	-	-	-	-	4	367	-	75	-	442
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
Warman T	6	-	-	-	-	-	6	484	436	-	-	920
<b>Sherbrooke</b>	<b>95</b>	-	<b>50</b>	-	<b>48</b>	<b>141</b>	<b>334</b>	<b>21,735</b>	<b>840</b>	<b>8,030</b>	<b>1,319</b>	<b>31,924</b>
Ascot Corner SD	1	-	-	-	-	-	1	77	-	-	-	77
Ascot SD	2	-	-	-	1	-	3	308	75	20	-	403
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
Bromptonville V	5	-	-	-	-	-	5	547	60	-	-	607
Compton Station SD	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	68
Deauville M	7	-	-	-	-	-	7	723	70	166	-	959
Fleurimont V	13	-	2	-	2	-	17	1,236	-	3,425	-	4,661
Hatley CT	2	-	-	-	-	-	2	236	-	-	-	236
Lennoxville V	1	-	-	-	-	-	1	112	-	27	615	754
North Hatley VL	1	-	-	-	-	-	1	207	-	1	-	208
Rock Forest V	24	-	28	-	11	-	63	4,647	90	251	100	5,088
Sherbrooke V	9	-	-	-	28	141	178	9,413	424	4,035	604	14,476
St-Élie-d'Orford SD	22	-	20	-	4	-	46	3,027	-	-	-	3,027
St-Denis-de-Brompton P	5	-	-	-	-	-	5	718	-	-	-	718
Stoke SD	2	-	-	-	2	-	4	295	16	-	-	311
Waterville V	1	-	-	-	-	-	1	97	105	105	-	307
<b>St. Catharines - Niagara</b>	<b>172</b>	-	<b>10</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	-	<b>223</b>	<b>26,027</b>	<b>2,912</b>	<b>17,794</b>	<b>2,501</b>	<b>49,234</b>
Fort Erie T	15	-	-	-	-	-	15	2,256	360	4,294	116	7,026
Lincoln T	15	-	4	-	-	-	19	1,987	732	173	25	2,917
Niagara Falls C	30	-	2	8	-	-	40	4,345	463	2,080	71	6,959
Niagara-on-the-Lake T	18	-	-	12	-	-	30	5,021	556	4,125	30	9,732
Pelham T	17	-	-	5	-	-	22	2,589	-	283	-	2,872
Port Colborne C	20	-	-	-	-	-	20	1,554	14	176	-	1,744
St.Catharines C	21	-	4	15	-	-	40	4,175	442	4,451	1,394	10,462
Thorold C	6	-	-	-	-	-	6	679	130	18	-	827
Wainfleet TP	-	-	-	-	-	-	-	21	60	-	-	81
Welland C	30	-	-	-	1	-	31	3,400	155	2,194	865	6,614
<b>St. John's</b>	<b>45</b>	-	<b>30</b>	-	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>99</b>	<b>9,593</b>	<b>25</b>	<b>4,518</b>	<b>251</b>	<b>14,387</b>
Baoline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T	2	-	-	-	-	-	2	371	-	216	-	587
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
Mount Pearl C	1	-	6	-	14	1	22	1,890	-	315	4	2,209
Paradise T	15	-	-	-	-	1	16	1,677	-	64	-	1,741
Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4

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

January-March

Tableau 12

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

Janvier-Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				Total	
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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 Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
<b>St. John's (Cont./suite)</b>													
Portugal Cove-St.Philip's T	2	-	-	-	-	-	2	220	-	-	-	-	220
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	14
St.John's C	22	-	24	-	-	8	54	5,113	25	3,904	247	9,289	
Torbay T	2	-	-	-	-	-	2	174	-	15	-	-	189
Witless Bay T	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	-	110
<b>Sudbury</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	<b>22</b>	<b>3,577</b>	<b>7,369</b>	<b>5,632</b>	<b>3,236</b>	<b>19,814</b>	
Nickel Centre T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	2	-	-	-	-	-	2	174	-	-	-	-	174
Sudbury C	8	-	-	-	-	-	8	2,197	7,369	5,632	409	15,607	
Valley East T	9	1	-	-	-	-	10	1,002	-	-	2,827	3,829	
Walden T	2	-	-	-	-	-	2	204	-	-	-	-	204
<b>Thunder Bay</b>	<b>17</b>	-	-	-	-	-	<b>17</b>	<b>2,709</b>	<b>159</b>	<b>5,173</b>	<b>11,237</b>	<b>19,278</b>	
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gillies TP	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver And Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	47	-	780	-	827	
Shuniah TP	1	-	-	-	-	-	1	228	-	190	-	-	418
Thunder Bay C	16	-	-	-	-	-	16	2,414	159	4,203	11,237	18,013	
<b>Toronto</b>	<b>3,078</b>	-	<b>557</b>	<b>1,042</b>	<b>2,684</b>	<b>109</b>	<b>7,470</b>	<b>996,941</b>	<b>149,237</b>	<b>412,993</b>	<b>303,015</b>	<b>1,862,186</b>	
Ajax T	134	-	70	-	-	-	204	24,937	3,494	517	7	28,955	
Aurora T	18	-	50	8	-	-	76	6,505	1,620	587	2,510	11,222	
Bradford West Gwillimbury T	-	-	-	-	-	-	-	325	106	51	29	511	
Brampton C	375	-	67	209	-	-	651	76,547	4,934	14,472	50,834	146,787	
Caledon T	148	-	8	-	-	-	156	20,030	843	2,795	-	23,668	
East Gwillimbury T	17	-	-	-	-	-	17	2,200	9	2,600	-	4,809	
Georgina T	45	-	-	-	-	-	45	4,371	305	125	-	4,801	
Halton Hills T	99	-	-	-	-	-	99	19,052	639	3,212	1,148	24,051	
King TP	4	-	-	-	-	-	4	1,467	174	90	154	1,885	
Markham T	423	-	14	119	-	1	557	93,821	981	27,340	3,126	125,268	
Milton T	2	-	-	-	-	-	2	790	1,437	448	40	2,715	
Mississauga C	345	-	304	269	-	22	940	141,042	29,447	75,629	137,068	383,186	
Mono TP	1	-	-	-	-	-	1	250	-	30	600	880	
New Tecumseth T	8	-	-	-	-	-	8	1,334	10	3,084	29	4,457	
Newmarket T	113	-	21	-	-	-	134	15,545	1,385	9,135	1,649	27,714	
Oakville T	158	-	6	19	-	4	187	34,887	9,795	28,184	2,435	75,301	
Orangeville T	78	-	-	-	-	-	78	6,629	194	328	81	7,232	
Pickering T	91	-	30	-	-	-	121	16,594	299	4,275	17	21,185	
Richmond Hill T	353	-	43	42	-	-	438	72,340	740	3,723	789	77,592	
Toronto C	212	-	30	173	2,417	82	2,914	346,775	50,554	219,677	101,949	718,955	
Uxbridge TP	29	-	-	-	-	-	29	4,099	353	2,423	-	6,875	
Vaughan C	383	-	42	83	259	-	767	101,027	41,399	13,765	550	156,741	
Whitchurch-Stouffville T	42	-	-	-	-	-	42	6,374	519	503	-	7,396	

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

January-March

Tableau 12

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

Janvier-Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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 Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
<b>Trois-Rivières</b>	<b>52</b>	-	12	12	12	10	<b>98</b>	<b>8,551</b>	<b>714</b>	<b>2,049</b>	<b>288</b>	<b>11,602</b>
Bécancour V	4	-	-	-	-	1	5	456	512	56	-	1,024
Cap-de-la-Madeleine V	10	-	-	-	8	4	22	1,851	-	202	40	2,093
Champlain SD	1	-	-	-	-	-	1	125	144	6	-	275
Pointe-du-Lac SD	8	-	-	-	-	-	8	713	-	46	-	759
St-Louis-de-France V	1	-	-	-	-	-	1	143	-	8	-	151
St-Maurice P	1	-	-	-	-	1	2	105	-	3	-	108
Ste-Marthe-du-Cap SD	9	-	-	-	-	-	9	782	-	65	-	847
Trois-Rivières V	8	-	-	12	4	4	28	2,235	58	1,352	185	3,830
Trois-Rivières-Ouest V	10	-	12	-	-	-	22	2,141	-	311	63	2,515
<b>Vancouver</b>	<b>789</b>	-	<b>148</b>	<b>229</b>	<b>1,550</b>	<b>38</b>	<b>2,754</b>	<b>413,171</b>	<b>47,375</b>	<b>170,981</b>	<b>72,161</b>	<b>703,688</b>
Anmore VL	2	-	-	-	-	-	2	577	-	-	-	577
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby C	35	-	10	45	87	-	177	24,094	2,369	44,085	1,236	71,784
Coquitlam C	65	-	76	10	-	-	151	23,285	97	6,226	7,208	36,816
Delta DM	29	-	-	-	6	3	38	8,259	1,241	5,193	74	14,767
Greater Vancouver, Subd.A SRD	6	-	-	-	-	-	6	878	-	-	840	1,718
Langley C	1	-	-	-	27	-	28	1,933	683	2,895	254	5,765
Langley DM	73	-	-	11	-	-	84	14,246	2,030	3,394	2,404	22,074
Lions Bay VL	1	-	-	-	-	-	1	355	-	-	-	355
Maple Ridge DM	53	-	-	-	-	-	53	9,275	5,296	1,511	442	16,524
New Westminster C	15	-	-	-	34	-	49	5,212	1,001	1,592	2,322	10,127
North Vancouver C	4	-	-	12	219	-	235	16,542	543	2,534	348	19,967
North Vancouver DM	18	-	-	-	-	1	19	5,255	3,371	4,106	146	12,878
Pitt Meadows DM	13	-	-	-	70	-	83	7,306	160	363	185	8,014
Port Coquitlam C	22	-	-	27	-	-	49	7,217	193	450	15,489	23,349
Port Moody C	6	-	-	-	-	-	6	3,772	88	562	-	4,422
Richmond C	44	-	12	26	353	-	435	38,080	1,859	14,742	8,783	63,464
Surrey C	228	-	28	98	-	3	357	78,889	2,351	25,575	10,611	117,426
University Endowment Area SRD	1	-	-	-	-	-	1	823	-	205	-	1,028
Vancouver C	132	-	22	-	740	31	925	138,576	26,093	55,217	21,535	241,421
West Vancouver DM	33	-	-	-	14	-	47	26,627	-	2,108	284	29,019
White Rock C	8	-	-	-	-	-	8	1,970	-	223	-	2,193
<b>Victoria</b>	<b>145</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	-	<b>69</b>	<b>17</b>	<b>242</b>	<b>34,871</b>	<b>6,817</b>	<b>12,321</b>	<b>13,525</b>	<b>67,534</b>
Capital RDR *	77	3	6	-	8	3	97	11,420	6,516	928	6,416	25,280
Central Saanich DM	12	-	-	-	-	-	12	2,149	-	451	-	2,600
Colwood C	2	-	-	-	-	-	2	229	-	258	6	493
Esquimalt DM	3	-	2	-	-	-	5	848	-	314	52	1,214
Metchosin DM	1	-	-	-	4	-	5	884	-	-	-	884
North Saanich DM	6	-	-	-	-	-	6	1,854	125	-	-	1,979
Oak Bay DM	1	-	-	-	-	-	1	1,579	-	-	2,971	4,550
Saanich DM	32	-	-	-	21	-	53	9,923	2	2,723	567	13,215
Sidney T	2	-	-	-	2	-	4	714	61	980	335	2,090
Victoria C	9	-	-	-	34	14	57	5,271	113	6,667	3,178	15,229
<b>Windsor</b>	<b>299</b>	-	22	<b>16</b>	<b>8</b>	-	<b>345</b>	<b>51,765</b>	<b>9,218</b>	<b>17,395</b>	<b>13,393</b>	<b>91,771</b>
Colchester North TP	4	-	-	-	-	-	4	867	170	-	-	1,037
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

January-March

Tableau 12

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

Janvier-Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				Total	
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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 Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
<b>Windsor</b> <i>(Cont./suite)</i>													
Lakeshore Township TP	50	-	2	-	-	-	52	10,471	26	13	35	10,545	
LaSalle T	39	-	4	-	-	-	43	6,242	209	1,183	200	7,834	
Rochester TP	5	-	-	-	-	-	5	1,166	128	-	-	1,294	
Sandwich South TP	13	-	-	-	-	-	13	2,569	1,727	1,193	16	5,505	
St.Clair Beach VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12	
Tecumseh T	23	-	-	-	-	-	23	2,721	-	332	1,600	4,653	
Windsor C	165	-	16	16	8	-	205	27,717	6,958	14,674	11,542	60,891	
<b>Winnipeg</b>	<b>211</b>	-	<b>20</b>	-	<b>132</b>	-	<b>363</b>	<b>36,317</b>	<b>11,682</b>	<b>32,462</b>	<b>22,421</b>	<b>102,882</b>	
East St.Paul RM	17	-	-	-	-	-	17	3,145	-	-	-	3,145	
Headingley RM	2	-	-	-	-	-	2	337	-	-	-	337	
Ritchot RM	3	-	-	-	-	-	3	1,251	-	-	-	1,251	
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	40	170	55	-	265	
Springfield RM	13	-	-	-	-	-	13	1,733	80	-	-	1,813	
St.François Xavier RM	1	-	-	-	-	-	1	98	-	-	-	98	
Taché RM	9	-	-	-	-	-	9	879	-	-	-	879	
West St.Paul RM	6	-	-	-	30	-	36	3,196	-	10	-	3,206	
Winnipeg C	160	-	20	-	102	-	282	25,638	11,432	32,397	22,421	91,888	

<sup>1</sup> 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

March

Tableau 13

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

Mars

	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Residen- tial Résiden- tiel	Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)			Total
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver- sions Transfor- mations	Total		Non-residential - Non résidentiel	Industrial Industriel	Commer- cial	
Urban Centre <sup>2</sup> Centre urbain <sup>2</sup>												
CANADA	1,521	23	173	99	601	80	2,497	245,170	53,971	66,609	36,237	401,987
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	799	3	99	70	310	60	1,341	126,993	32,007	38,223	20,921	218,144
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	428	7	54	29	274	20	812	76,072	10,176	20,090	7,637	113,975
Other - Autres 10,000 pop & +	294	13	20	-	17	-	344	42,105	11,788	8,296	7,679	69,868
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	3	-	-	-	-	-	3	538	7	408	-	953
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	3	-	-	-	-	-	3	538	7	408	-	953
Corner Brook	2	-	-	-	-	-	2	332	7	9	-	348
Gander	1	-	-	-	-	-	1	138	-	83	-	221
Grand Falls- Windsor	-	-	-	-	-	-	-	21	-	6	-	27
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	47	-	310	-	357
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	17	-	-	-	-	-	17	2,021	-	1,115	-	3,136
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	13	-	-	-	-	-	13	1,547	-	846	-	2,393
Charlottetown	13	-	-	-	-	-	13	1,547	-	846	-	2,393
Charlottetown C	4	-	-	-	-	-	4	498	-	238	-	736
Cornwall T	3	-	-	-	-	-	3	294	-	600	-	894
Miltonvale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Queens UCR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
Stratford T	6	-	-	-	-	-	6	755	-	-	-	755
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	4	-	-	-	-	-	4	474	-	269	-	743
Summerside	4	-	-	-	-	-	4	474	-	269	-	743
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	43	6	2	-	12	-	63	5,254	2,058	1,990	2,997	12,299
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	2	-	-	-	-	-	2	442	-	196	2,600	3,238
Sydney	2	-	-	-	-	-	2	442	-	196	2,600	3,238
Cape Breton CR *	2	-	-	-	-	-	2	442	-	196	2,600	3,238
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	17	3	2	-	12	-	34	2,364	1,459	1,521	-	5,344
Kentville	1	-	-	-	-	-	1	120	-	16	-	136
New Glasgow	4	3	-	-	12	-	19	887	1,384	140	-	2,411
Truro	12	-	2	-	-	-	14	1,357	75	1,365	-	2,797
Other - Autres 10,000 pop & +	24	3	-	-	-	-	27	2,448	599	273	397	3,717
Chester MD	4	1	-	-	-	-	5	250	-	6	8	264
East Hants MD	9	-	-	-	-	-	9	899	250	60	92	1,301
Lunenburg MD	3	2	-	-	-	-	5	627	300	82	288	1,297
Queens RGM	-	-	-	-	-	-	-	5	-	90	5	100
West Hants MD	7	-	-	-	-	-	7	541	49	-	4	594
Yarmouth MD	1	-	-	-	-	-	1	126	-	35	-	161

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

March

Tableau 13

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

Mars

	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Residen- tial Résiden- tiel	Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)			Total		
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Trans- formations		Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental			
Urban Centre <sup>2</sup>														
Centre urbain <sup>2</sup>	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements									
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	31	-	4	3	-	7	45	3,125	362	2,048	1,847	7,382		
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	30	-	4	3	-	5	42	2,967	-	1,890	941	5,798		
Fredericton	9	-	-	-	-	-	9	879	-	712	916	2,507		
Fredericton C	9	-	-	-	-	-	9	879	-	712	916	2,507		
Moncton	21	-	4	3	-	5	33	2,088	-	1,178	25	3,291		
Dieppe T	3	-	-	-	-	4	7	541	-	161	-	702		
Dorchester VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Elgin PAR	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..		
Greater Moncton PDR *	5	-	-	-	-	-	5	314	-	20	-	334		
Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
Memramcook VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53		
Moncton C	8	-	4	-	-	1	13	823	-	908	25	1,756		
Riverview T	5	-	-	3	-	-	8	394	-	48	-	442		
Salisbury VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	2	3	158	362	158	906	1,584		
Bathurst	1	-	-	-	-	-	1	107	360	145	-	612		
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	3	-	9	906	918		
Edmundston	-	-	-	-	-	2	2	48	2	4	-	54		
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
QUÉBEC	271	-	16	-	165	11	463	37,090	19,787	9,108	2,111	68,096		
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	146	-	10	-	84	2	242	18,833	14,993	4,427	1,288	39,541		
Drummondville	58	-	-	-	8	-	66	5,332	10,155	227	-	15,714		
Drummondville V	31	-	-	-	8	-	39	2,946	10,125	227	-	13,298		
St-Charles-de-Drummond SD	9	-	-	-	-	-	9	937	-	-	-	937		
St-Cyrielle-de-Wendover SD	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25		
St-Lucien P	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16		
St-Majorique-de-Grantham P	1	-	-	-	-	-	1	173	-	-	-	173		
St-Nicéphore SD	17	-	-	-	-	-	17	1,235	30	-	-	1,265		
Granby	8	-	-	-	-	-	8	1,028	63	407	20	1,518		
Bromont V	7	-	-	-	-	-	7	693	-	402	20	1,115		
Granby CT	-	-	-	-	-	-	-	155	63	5	-	223		
Granby V	1	-	-	-	-	-	1	180	-	-	-	180		
Rouyn-Noranda	1	-	-	-	2	-	3	436	15	1,596	-	2,047		
Évain SD	-	-	-	-	2	-	2	131	-	-	-	131		
Arnfield SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Beaudry SD	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4		
Bellecombe SD	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	48		
Cloutier SD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1		
D'Alembert SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
McWatters SD	1	-	-	-	-	-	1	128	-	-	-	128		
Rouyn-Noranda V	-	-	-	-	-	-	-	124	15	1,596	-	1,735		
Shawinigan	13	-	-	-	4	2	19	1,899	-	109	351	2,359		
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15		
Grand-Mère V	-	-	-	-	-	-	-	269	-	8	5	282		
Lac-à-la-Tortue SD	1	-	-	-	-	-	1	154	-	40	-	194		
Shawinigan V	2	-	-	-	-	2	4	294	-	26	92	412		
Shawinigan-Sud V	6	-	-	-	4	-	10	727	-	35	54	816		
St-Boniface-de-Shawinigan VL	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	200	284		
St-Georges VL	-	-	-	-	-	-	-	87	-	-	-	87		

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

March

Tableau 13

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

Mars

	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Residen- tial Résiden- tiel	Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)			Total
	Single dwellings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conver- sions	Total		Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental	
Urban Centre <sup>2</sup>	Single dwellings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conver- sions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental	
Centre urbain <sup>2</sup>	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transfor- mations						
<b>C.A. - A.R.</b>												
<b>50,000 pop &amp; + (Cont./suite)</b>												
St-Gérard-des-Laurentides P	2	-	-	-	-	-	2	133	-	-	-	133
St-Jean-des-Piles P	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
St-Mathieu P	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	76
<b>Sorel</b>	<b>3</b>	-	<b>4</b>	-	-	-	<b>7</b>	<b>669</b>	<b>3,500</b>	<b>442</b>	-	<b>4,611</b>
Sorel V	-	-	4	-	-	-	4	379	-	441	-	820
St-Joseph-de-Sorel V	-	-	-	-	-	-	-	-	1,200	-	-	1,200
Ste-Anne-de-Sorel P	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
Ste-Victoire-de-Sorel P	2	-	-	-	-	-	2	165	-	-	-	165
Tracy V	-	-	-	-	-	-	-	42	2,300	1	-	2,343
<b>St-Hyacinthe</b>	<b>7</b>	-	-	-	<b>34</b>	-	<b>41</b>	<b>2,078</b>	<b>794</b>	<b>278</b>	<b>100</b>	<b>3,250</b>
St-Hyacinthe V	3	-	-	-	34	-	37	1,547	750	278	100	2,675
St-Hyacinthe-le-Confesseur P	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
St-Thomas-d'Aquin P	1	-	-	-	-	-	1	136	-	-	-	136
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	67	44	-	-	111
Ste-Rosalie VL	2	-	-	-	-	-	2	253	-	-	-	253
<b>St-Jean-sur-Richelieu</b>	<b>46</b>	-	<b>2</b>	-	<b>32</b>	-	<b>80</b>	<b>6,036</b>	<b>25</b>	<b>1,284</b>	<b>98</b>	<b>7,443</b>
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	41	-	18	17	76
L'Acadie SD	5	-	-	-	-	-	5	499	-	-	-	499
St-Athanase P	5	-	-	-	-	-	5	626	-	81	-	707
St-Jean-sur-Richelieu V	6	-	-	-	20	-	26	1,307	25	1,145	81	2,558
St-Luc V	30	-	2	-	12	-	44	3,563	-	40	-	3,603
<b>Victoriaville</b>	<b>10</b>	-	<b>4</b>	-	<b>4</b>	-	<b>18</b>	<b>1,355</b>	<b>441</b>	<b>84</b>	<b>719</b>	<b>2,599</b>
St-Christophe-d'Arthabaska P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Victoriaville V	10	-	4	-	4	-	18	1,355	441	84	719	2,599
<b>C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop</b>	<b>114</b>	-	<b>6</b>	-	<b>77</b>	<b>9</b>	<b>206</b>	<b>16,730</b>	<b>2,059</b>	<b>2,540</b>	<b>635</b>	<b>21,964</b>
Alma	10	-	2	-	8	-	20	1,530	1,721	441	-	3,692
Baie-Comeau	2	-	-	-	-	-	2	271	30	693	-	994
Campbelton (part)	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Cowansville	-	-	-	-	-	-	-	25	-	45	43	113
Dolbeau	4	-	-	-	-	-	4	491	-	1	-	492
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	26	30	-	-	56
Joliette	49	-	-	-	43	-	92	6,140	138	343	70	6,691
La Tuque	1	-	-	-	-	-	1	164	-	2	-	166
Lachute	2	-	-	-	6	-	8	576	15	82	-	673
Magog	9	-	-	-	8	1	18	1,369	16	107	-	1,492
Matane	1	-	-	-	-	-	1	144	-	-	15	159
Pembroke (part)	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Rimouski	7	-	-	-	4	4	15	1,133	38	215	454	1,840
Rivière-du-Loup	1	-	-	-	2	1	4	375	70	43	-	488
Salaberry-de-Valleyfield	1	-	-	-	-	2	3	492	-	24	5	521
Sept-Îles	1	-	-	-	-	-	1	254	-	238	-	492
St-Georges	18	-	2	-	6	-	26	2,398	-	16	-	2,414
Thetford Mines	1	-	-	-	-	1	2	211	-	15	-	226
Val-d'Or	7	-	2	-	-	-	9	1,107	1	275	48	1,431

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

March

Tableau 13

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

Mars

	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Residen- tial Résiden- tiel	Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)			Total		
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Trans- formations		Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental			
Urban Centre <sup>2</sup>														
Centre urbain <sup>2</sup>	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements									
Other - Autres	11	-	-	-	4	-	15	1,527	2,735	2,141	188	6,591		
10,000 pop & +														
Amos V	1	-	-	-	4	-	5	318	-	181	-	499		
Gaspé V	-	-	-	-	-	-	-	55	-	60	-	115		
Montmagny V	4	-	-	-	-	-	4	410	-	240	10	660		
Roberval V	-	-	-	-	-	-	-	67	2,585	1,177	-	3,829		
St-Félicien V	2	-	-	-	-	-	2	249	150	267	150	816		
Ste-Marie V	4	-	-	-	-	-	4	428	-	216	28	672		
ONTARIO	481	9	91	81	16	13	691	80,675	20,146	13,231	11,034	125,086		
C.A. - A.R.	251	-	57	57	8	7	380	41,909	13,059	8,558	4,920	68,446		
50,000 pop & +														
Barrie	113	-	51	20	8	-	192	18,711	110	634	241	19,696		
Barrie C	100	-	51	20	8	-	179	16,747	50	398	30	17,225		
Inniskill T	9	-	-	-	-	-	9	1,115	25	-	-	1,140		
Springwater TP	4	-	-	-	-	-	4	849	35	236	211	1,331		
Belleville	9	-	-	-	-	-	9	1,356	54	3,684	29	5,123		
Belleville C	4	-	-	-	-	-	4	527	54	3,524	29	4,134		
Quinte West C	5	-	-	-	-	-	5	829	-	160	-	989		
Thurlow TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Brantford	14	-	-	5	-	1	20	2,038	6,978	269	373	9,658		
Brantford C	10	-	-	5	-	1	16	1,506	6,469	232	371	8,578		
Brantford TP	1	-	-	-	-	-	1	259	415	12	-	686		
Paris T	3	-	-	-	-	-	3	273	94	25	2	394		
Cornwall	6	-	-	-	-	-	6	698	124	314	-	1,136		
Cornwall C	2	-	-	-	-	-	2	311	120	314	-	745		
South Stormont TP	4	-	-	-	-	-	4	387	4	-	-	391		
Guelph	49	-	2	27	-	6	84	9,902	3,773	400	564	14,639		
Eramosa TP	1	-	-	-	-	-	1	131	-	-	-	131		
Guelph C	42	-	2	27	-	6	77	8,793	3,543	400	564	13,300		
Guelph TP	6	-	-	-	-	-	6	978	230	-	-	1,208		
Kingston	25	-	4	-	-	-	29	3,392	51	1,731	3,286	8,460		
Frontenac Islands TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Kingston C	14	-	4	-	-	-	18	1,931	51	1,593	3,286	6,861		
Loyalist TP	9	-	-	-	-	-	9	1,185	-	138	-	1,323		
South Frontenac TP	2	-	-	-	-	-	2	276	-	-	-	276		
North Bay	1	-	-	-	-	-	1	216	-	50	-	266		
Bonfield TP	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13		
East Ferris TP	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4		
North Bay C	-	-	-	-	-	-	-	92	-	50	-	142		
North Himsorth TP	1	-	-	-	-	-	1	107	-	-	-	107		
Peterborough	19	-	-	5	-	-	24	3,091	16	531	6	3,644		
Douro TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Dummer TP	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110		
Ennismore TP	2	-	-	-	-	-	2	616	-	98	4	718		
Lakefield VL	1	-	-	-	-	-	1	142	-	250	-	392		
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Otonabee TP	-	-	-	-	-	-	-	65	11	30	-	106		
Peterborough C	15	-	-	5	-	-	20	2,158	5	153	2	2,318		
Smith TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Sarnia-Clearwater	11	-	-	-	-	-	11	1,817	16	809	30	2,672		
Moore TP	3	-	-	-	-	-	3	561	-	340	15	916		
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	6		
Sarnia C	8	-	-	-	-	-	8	1,253	16	466	15	1,750		
Sault Ste. Marie	4	-	-	-	-	-	4	688	1,937	136	391	3,152		
Laird TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Macdonald, Meredith and Aberdeen Additional TP	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21		
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3		

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

March

Tableau 13

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

Mars

	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Residen- tial Résiden- tiel	Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)			Total		
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Trans- forma- tions		Non-residential - Non résidentiel					
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental			
Urban Centre <sup>2</sup>														
Centre urbain <sup>2</sup>	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements									
C.A. - A.R. 50,000 pop & + (Cont./suite)														
Sault Ste. Marie C	4	-	-	-	-	-	-	4	664	1,937	136	391		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	82	2	22	24	-	6	136	15,747	2,326	2,697	2,485	23,255		
Brockville	4	-	-	7	-	-	11	1,224	575	70	-	1,869		
Cobourg	1	-	-	-	-	5	6	380	63	310	185	938		
Collingwood	6	-	-	-	-	-	6	1,200	16	91	6	1,313		
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	46	-	1	1,573	1,620		
Haileybury	-	-	-	-	-	-	-	15	300	87	-	402		
Hawkesbury (part)	2	-	-	-	-	-	2	180	-	88	-	268		
Kenora	1	2	-	-	-	-	3	264	82	10	-	356		
Leamington	16	-	-	7	-	-	23	3,565	543	403	103	4,614		
Lindsay	1	-	-	-	-	-	1	289	-	24	40	353		
Midland	3	-	-	-	-	-	3	310	220	45	7	582		
Orillia	9	-	10	6	-	-	25	2,087	124	87	135	2,433		
Owen Sound	5	-	-	-	-	-	5	1,000	15	373	-	1,388		
Pembroke (part)	1	-	-	-	-	-	1	114	-	22	-	136		
Port Hope	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	66		
Simcoe	2	-	-	-	-	-	2	424	-	118	-	542		
Smiths Falls	2	-	-	-	-	-	2	221	-	6	-	227		
Stratford	2	-	6	-	-	-	8	886	150	648	26	1,710		
Strathroy	8	-	4	-	-	-	12	978	-	45	223	1,246		
Tillsonburg	11	-	-	4	-	-	15	1,264	213	-	54	1,531		
Timmins	1	-	-	-	-	-	1	245	25	250	133	653		
Woodstock	7	-	2	-	-	1	10	989	-	19	-	1,008		
Other - Autres 10,000 pop & +	148	7	12	-	8	-	175	23,019	4,761	1,976	3,629	33,385		
Amherstburg TP	6	-	6	-	-	-	12	1,721	-	2	-	1,723		
Bracebridge T	1	1	-	-	-	-	2	266	90	780	-	1,136		
Brock TP	1	-	-	-	-	-	1	141	65	-	-	206		
Chatham-Kent C	2	-	-	-	-	-	2	429	205	-	865	1,499		
Clearview TP	8	-	-	-	-	-	8	1,054	60	-	20	1,134		
Delhi TP	5	1	-	-	6	-	12	987	453	-	-	1,440		
Dunnville T	6	-	-	-	-	-	6	820	241	90	-	1,151		
Erin T	5	-	-	-	-	-	5	787	-	2	-	789		
Essa TP	4	-	-	-	-	-	4	469	80	-	-	549		
Gravenhurst T	1	2	-	-	-	-	3	581	-	93	-	674		
Greater Napanee T	3	-	-	-	-	-	3	369	143	-	-	512		
Halimand T	34	-	4	-	-	-	38	3,479	49	138	2,525	6,191		
Huntsville T	2	1	-	-	-	-	3	446	-	43	-	489		
Kapuskasing T	-	-	-	-	-	-	-	64	-	301	-	365		
Mississippi Mills T	4	-	-	-	-	-	4	571	50	-	35	656		
Nanticoke C	4	-	-	-	-	-	4	667	237	79	-	983		
Norfolk TP	1	1	-	-	-	-	2	397	391	227	3	1,018		
North Dundas TP	1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57		
North Glengarry TP	2	-	-	-	2	-	4	424	180	21	121	746		
North Grenville TP	4	-	-	-	-	-	4	702	242	-	60	1,004		
North Perth T	2	-	-	-	-	-	2	401	310	-	-	711		
Norwich TP	3	-	-	-	-	-	3	482	139	-	-	621		
Oro-Medonte TP	8	-	-	-	-	-	8	1,530	-	5	-	1,535		
Perth East TP	1	-	-	-	-	-	1	330	518	-	-	848		
Petawawa T	1	-	-	-	-	-	1	92	-	33	-	125		
Prince Edward C	4	-	-	-	-	-	4	430	-	-	-	430		
Scugog TP	17	-	-	-	-	-	17	2,160	44	97	-	2,301		

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

March

Tableau 13

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

Mars

	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Residen- tial Résiden- tiel	Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)			Total		
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Trans- formations		Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental			
Urban Centre <sup>2</sup>														
Centre urbain <sup>2</sup>	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements									
Other - Autres 10,000 pop & + (Cont./suite)														
South Dundas TP	2	-	-	-	-	-	-	2	375	-	-	375		
South	3	1	2	-	-	-	-	6	545	175	-	720		
Glen-Garry TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
West Lincoln TP	5	-	-	-	-	-	-	5	743	429	65	1,237		
Wilmot TP	8	-	-	-	-	-	-	8	1,500	660	-	2,160		
MANITOBA	28	2	6	-	38	-	-	74	5,949	689	2,203	156	8,997	
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	15	-	6	-	38	-	-	59	5,028	100	2,028	-	7,156	
Brandon	12	-	6	-	-	-	-	18	2,232	-	-	-	2,232	
Portage la Prairie	3	-	-	-	38	-	-	41	2,752	100	1,678	-	4,530	
Thompson	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	350	-	394	
Other - Autres 10,000 pop & +	13	2	-	-	-	-	-	15	921	589	175	156	1,841	
Selkirk Planning Area PD *	13	2	-	-	-	-	-	15	921	589	175	156	1,841	
SASKATCHEWAN	13	-	4	-	-	-	-	17	2,253	2,439	2,186	2,207	9,085	
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	13	-	4	-	-	-	-	17	2,253	2,439	2,186	2,207	9,085	
Estevan	3	-	-	-	-	-	-	3	375	6	105	-	486	
Moose Jaw	-	-	-	-	-	-	-	-	64	30	1,800	161	2,055	
North Battleford	-	-	-	-	-	-	-	-	51	-	2	1,379	1,432	
Prince Albert	4	-	4	-	-	-	-	8	704	2,352	141	-	3,197	
Swift Current	6	-	-	-	-	-	-	6	1,038	51	101	1	1,191	
Yorkton	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	37	666	724	
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
ALBERTA	294	2	18	-	166	-	-	480	43,938	6,672	14,771	3,463	68,844	
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	118	-	6	-	166	-	-	290	21,092	3,290	8,414	489	33,285	
Lethbridge	27	-	-	-	72	-	-	99	5,473	1,097	1,445	85	8,100	
Lethbridge C	27	-	-	-	72	-	-	99	5,473	1,097	1,445	85	8,100	
Medicine Hat	33	-	6	-	94	-	-	133	8,759	2,173	5,467	404	16,803	
Cypress No.1 MD	11	-	-	-	-	-	-	11	1,106	27	16	8	1,157	
Medicine Hat C	21	-	6	-	94	-	-	121	7,499	2,146	5,236	396	15,277	
Redcliff T	1	-	-	-	-	-	-	1	154	-	215	-	369	
Red Deer	58	-	-	-	-	-	-	58	6,860	20	1,502	-	8,382	
Red Deer C	58	-	-	-	-	-	-	58	6,860	20	1,502	-	8,382	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	112	2	6	-	-	-	-	120	14,206	666	3,215	84	18,171	
Camrose	5	-	2	-	-	-	-	7	634	-	511	-	1,145	
Grand Centre	18	2	-	-	-	-	-	20	2,072	400	414	-	2,886	
Grande Prairie	44	-	-	-	-	-	-	44	4,343	49	663	30	5,085	
Lloydminster	11	-	-	-	-	-	-	11	1,188	-	320	-	1,508	
Wetaskiwin	1	-	-	-	-	-	-	1	107	140	-	54	301	
Wood Buffalo	33	-	4	-	-	-	-	37	5,862	77	1,307	-	7,246	
Other - Autres 10,000 pop & +	64	-	6	-	-	-	-	70	8,640	2,716	3,142	2,890	17,388	
Brooks T	7	-	2	-	-	-	-	9	890	-	84	3	977	

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

March

Tableau 13

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

Mars

	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Residen- tial Résiden- tiel	Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)			Total		
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Trans- formations		Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental			
Urban Centre <sup>2</sup>														
Centre urbain <sup>2</sup>	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements									
Other - Autres 10,000 pop & + (Cont./suite)														
Clearwater	12	-	-	-	-	-	-	12	1,119	-	8	-	1,127	
No.99 MD														
Foothills	16	-	4	-	-	-	-	20	3,132	-	2,159	2,600	7,891	
No.31 MD														
Grande Prairie	7	-	-	-	-	-	-	7	827	35	-	-	862	
County No.1 CM														
Lacombe County CM	7	-	-	-	-	-	-	7	432	1,530	500	-	2,462	
Mountain View	9	-	-	-	-	-	-	9	1,207	551	250	287	2,295	
County No.17 CM														
Red Deer County	6	-	-	-	-	-	-	6	1,033	600	141	-	1,774	
No.23 CM														
Wetaskiwin County	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.10 CM														
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	339	4	32	15	204	48	642	64,026	1,811	19,180	12,422	97,439		
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	239	3	22	10	52	46	372	40,203	665	13,892	10,683	65,443		
Abbotsford	39	-	-	-	-	46	85	6,054	533	4,455	72	11,114		
Abbotsford C	33	-	-	-	-	46	79	5,058	531	4,421	46	10,056		
Mission DM	6	-	-	-	-	-	6	996	2	34	26	1,058		
Chilliwack	21	-	-	-	-	-	21	2,514	-	282	-	2,796		
Chilliwack DM	21	-	-	-	-	-	21	2,514	-	282	-	2,796		
Courtenay	16	-	-	-	2	-	18	2,585	-	608	13	3,206		
Comox T	1	-	-	-	-	-	1	119	-	370	-	489		
Comox-	4	-	-	-	-	-	4	1,083	-	40	13	1,136		
Strathcona RDR *														
Courtenay C	11	-	-	-	2	-	13	1,348	-	198	-	1,546		
Cumberland VL	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35		
Kamloops	14	-	2	-	-	-	16	2,739	-	1,535	9	4,283		
Kamloops C	12	-	2	-	-	-	14	2,478	-	1,535	9	4,022		
Logan Lake DM	2	-	-	-	-	-	2	261	-	-	-	261		
Kelowna	75	1	10	-	-	-	86	9,692	47	4,194	243	14,176		
Central	23	-	-	-	-	-	23	2,552	4	206	-	2,762		
Okanagan RDR *														
Kelowna C	52	1	10	-	-	-	63	7,140	43	3,988	243	11,414		
Peachland DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Nanaimo	33	-	4	4	-	-	41	5,748	17	1,454	9,006	16,225		
Nanaimo C	11	-	4	4	-	-	19	2,076	10	832	9,006	11,924		
Nanaimo RDR *	22	-	-	-	-	-	22	3,672	7	622	-	4,301		
Prince George	23	-	6	-	42	-	71	7,753	20	422	93	8,288		
Prince George C	23	-	6	-	42	-	71	7,753	20	422	93	8,288		
Vernon	18	2	-	6	8	-	34	3,118	48	942	1,247	5,355		
Coldstream DM	1	-	-	-	-	-	1	151	-	-	-	151		
Lumby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
North	11	2	-	-	8	-	21	1,904	48	93	-	2,045		
Okanagan RDR *														
Vernon C	6	-	-	6	-	-	12	1,063	-	849	1,247	3,159		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	66	-	8	5	147	2	228	18,273	758	4,699	1,320	25,050		
Campbell River	10	-	-	-	53	-	63	5,371	60	654	-	6,085		
Cranbrook	10	-	4	-	-	-	14	1,279	-	23	-	1,302		
Dawson Creek	1	-	-	-	-	-	1	157	-	-	26	183		
Duncan	14	-	-	-	12	-	26	1,609	4	314	-	1,927		
Fort St. John	2	-	2	-	-	-	4	571	-	325	-	896		
Kitimat	-	-	-	-	-	-	-	321	500	-	-	821		
Penticton	5	-	-	5	75	-	85	5,021	-	1,430	96	6,547		
Port Alberni	5	-	2	-	-	-	7	1,053	-	14	393	1,460		
Powell River	-	-	-	-	2	-	2	285	-	33	150	468		

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**

March

Tableau 13

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

Mars

	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				Total	
	Single dwellings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Urban Centre <sup>2</sup>	Single dwellings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Centre urbain <sup>2</sup>	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel					
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop (Cont./suite)													
Prince Rupert	1	-	-	-	-	2	3	355	24	357	651	1,387	
Quesnel	-	-	-	-	1	-	1	102	20	315	4	441	
Terrace	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Williams Lake	18	-	-	-	4	-	22	2,149	150	1,234	-	3,533	
Other - Autres 10,000 pop & +	34	1	2	-	5	-	42	5,550	388	589	419	6,946	
Central Kootenay RDR *	17	1	-	-	-	-	18	1,997	-	444	400	2,841	
Kootenay Boundary RDR *	6	-	-	-	-	-	6	861	150	4	19	1,034	
Salmon Arm DM	7	-	-	-	-	-	7	929	29	89	-	1,047	
Squamish DM	2	-	2	-	-	-	4	929	159	-	-	1,088	
Sumnerland DM	2	-	-	-	5	-	7	708	50	52	-	810	
Sunshine Coast, Subd.A SRD	-	-	-	-	-	-	-	126	-	-	-	126	
YUKON	1	-	-	-	-	1	2	266	-	8	-	274	
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	1	2	266	-	8	-	274	
Whitehorse	1	-	-	-	-	1	2	266	-	8	-	274	
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	35	-	361	-	396	
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	35	-	361	-	396	
Yellowknife	-	-	-	-	-	-	-	35	-	361	-	396	
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

<sup>2</sup> Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

<sup>2</sup> 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**

March

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age <sup>1</sup> (%) Couver-ture obser-vée <sup>1</sup> (%)	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 <sup>2</sup> Maisons unifami-liales <sup>2</sup>	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appartements	Conver-sions Maisons transforma-tions	Total <sup>3</sup> Transfor-mations	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	
		Industrial Industriel	Commer-cial	Non-residential - Non résidentiel	Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental							
CANADA	94.0	8,350	806	1,113	4,390	505	15,229	1,723,940	239,872	600,752	289,396	2,853,960
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	73.9	53	14	-	-	4	71	7,229	9	1,530	120	8,888
Avalon Peninsula	87.2	36	14	-	-	4	54	5,526	2	903	20	6,451
C.M.A. - R.M.R. St. John's	100.0 100.0	31 31	14 14	-	-	4 4	49 49	5,037 5,037	2 2	903 903	20 20	5,962 5,962
Urban centers - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	58.2	5	-	-	-	-	5	489	-	-	-	489
South Coast - Burin Peninsula - Côte-sud - Burin Peninsula	63.5	7	-	-	-	-	7	588	-	100	-	688
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	63.5	7	-	-	-	-	7	588	-	100	-	688
West Coast - Northern Peninsula - Labrador - Côte-ouest - Northern Peninsula - Labrador	67.4	6	-	-	-	-	6	638	7	418	100	1,163
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	379	7	319	-	705
Corner Brook	100.0	2	-	-	-	-	2	332	7	9	-	348
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	47	-	310	-	357
Rural part - Partie rurale	53.0	4	-	-	-	-	4	259	-	99	100	458
Notre Dame - Central Bonavista Bay	58.0	4	-	-	-	-	4	477	-	109	-	586
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	98.4	1	-	-	-	-	1	159	-	89	-	248
Gander	98.4	1	-	-	-	-	1	138	-	83	-	221
Grand Falls-Windsor	98.4	-	-	-	-	-	-	21	-	6	-	27
Rural part - Partie rurale	43.7	3	-	-	-	-	3	318	-	20	-	338
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	100.0	38	-	-	-	-	42	4,308	165	2,626	-	7,099
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	100.0	38	-	-	-	-	42	4,308	165	2,626	-	7,099
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	100.0	17	-	-	-	-	17	2,021	-	1,115	-	3,136
Charlottetown	100.0	13	-	-	-	-	13	1,547	-	846	-	2,393
Summerside	100.0	4	-	-	-	-	4	474	-	269	-	743
Rural part - Partie rurale	100.0	21	-	-	-	-	25	2,287	165	1,511	-	3,963
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	98.9	141	14	-	12	8	187	15,868	4,819	7,142	5,245	33,074

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**

March

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age <sup>1</sup> (%) Couver-ture obser-vée <sup>1</sup> (%)	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 <sup>2</sup> Maisons unifami-liales <sup>2</sup>	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appartements	Conver-sions Maisons d'appartements	Total <sup>3</sup> Transfor-mations	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouver-nemental
		Maisons unifami-liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Maisons d'appartements	Total <sup>3</sup>		Industrial Industriel	Commer-cial		
<b>Cape Breton</b>	<b>97.2</b>	<b>8</b>	-	-	-	7	<b>17</b>	<b>1,236</b>	-	<b>305</b>	<b>2,630</b>	<b>4,171</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	97.4	2	-	-	-	-	2	442	-	196	2,600	3,238
Sydney	97.4	2	-	-	-	-	2	442	-	196	2,600	3,238
Rural part - Partie rurale	96.6	6	-	-	-	7	15	794	-	109	30	933
<b>North Shore - Côte-nord</b>	<b>97.3</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	-	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>51</b>	<b>3,760</b>	<b>3,459</b>	<b>1,570</b>	<b>322</b>	<b>9,111</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	98.8	16	2	-	12	-	33	2,244	1,459	1,505	-	5,208
New Glasgow	99.3	4	-	-	12	-	19	887	1,384	140	-	2,411
Truro	98.4	12	2	-	-	-	14	1,357	75	1,365	-	2,797
Rural part - Partie rurale	95.4	14	-	-	-	1	18	1,516	2,000	65	322	3,903
<b>Annapolis Valley</b>	<b>99.1</b>	<b>28</b>	-	-	-	-	<b>28</b>	<b>2,883</b>	<b>587</b>	<b>427</b>	<b>1,921</b>	<b>5,818</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	100.0	17	-	-	-	-	17	1,560	299	76	96	2,031
East Hants MD	100.0	9	-	-	-	-	9	899	250	60	92	1,301
West Hants MD	100.0	7	-	-	-	-	7	541	49	-	4	594
Kentville	100.0	1	-	-	-	-	1	120	-	16	-	136
Rural part - Partie rurale	98.6	11	-	-	-	-	11	1,323	288	351	1,825	3,787
<b>Southern - Sud</b>	<b>99.8</b>	<b>20</b>	-	-	-	-	<b>24</b>	<b>2,267</b>	<b>740</b>	<b>555</b>	<b>331</b>	<b>3,893</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	100.0	8	-	-	-	-	11	1,008	300	213	301	1,822
Chester MD	100.0	4	-	-	-	-	5	250	-	6	8	264
Lunenburg MD	100.0	3	-	-	-	-	5	627	300	82	288	1,297
Queens RGM	100.0	-	-	-	-	-	-	5	-	90	5	100
Yarmouth MD	100.0	1	-	-	-	-	1	126	-	35	-	161
Rural part - Partie rurale	99.7	12	-	-	-	-	13	1,259	440	342	30	2,071
<b>Halifax</b>	<b>100.0</b>	<b>55</b>	<b>12</b>	-	-	-	<b>67</b>	<b>5,722</b>	<b>33</b>	<b>4,285</b>	<b>41</b>	<b>10,081</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	55	12	-	-	-	67	5,722	33	4,285	41	10,081
Halifax	100.0	55	12	-	-	-	67	5,722	33	4,285	41	10,081
Urban centers - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK</b>	<b>90.9</b>	<b>80</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	-	<b>8</b>	<b>107</b>	<b>9,959</b>	<b>427</b>	<b>6,558</b>	<b>3,362</b>	<b>20,306</b>
<b>Campbellton - Miramichi</b>	<b>93.6</b>	<b>9</b>	-	-	-	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>1,258</b>	<b>400</b>	<b>1,027</b>	<b>1,287</b>	<b>3,972</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	91.2	1	-	-	-	-	1	110	360	154	906	1,530
Bathurst	91.9	1	-	-	-	-	1	107	360	145	-	612
Campbellton (part)	89.3	-	-	-	-	-	-	3	-	9	906	918
Rural part - Partie rurale	94.3	8	-	-	-	1	11	1,148	40	873	381	2,442

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

Tableau 14

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

Mars

Table 14

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

March

Tableau 14

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

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age <sup>1</sup> (%) Couver-ture obser-vée <sup>1</sup> (%)	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 <sup>2</sup> Maisons unifami-liales <sup>2</sup>	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appartements	Conver-sions Maisons transforma-tions	Total <sup>3</sup> Transfor-mations	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	
		Industrial Industriel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Industrial Industriel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental						
<b>Moncton - Richibucto</b>	<b>82.6</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	-	<b>5</b>	<b>34</b>	<b>2,262</b>	<b>25</b>	<b>1,181</b>	<b>25</b>	<b>3,493</b>	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centers - Centres urbains	99.1	21	4	3	-	5	33	2,088	-	1,178	25	3,291	
Moncton	99.1	21	4	3	-	5	33	2,088	-	1,178	25	3,291	
Rural part - Partie rurale	50.8	1	-	-	-	-	1	174	25	3	-	202	
<b>Saint John - St. Stephen</b>	<b>96.0</b>	<b>25</b>	-	<b>9</b>	-	-	<b>35</b>	<b>4,020</b>	-	<b>3,293</b>	<b>591</b>	<b>7,904</b>	
C.M.A. - R.M.R.	97.5	21	-	9	-	-	31	3,483	-	2,871	591	6,945	
Saint John	97.5	21	-	9	-	-	31	3,483	-	2,871	591	6,945	
Urban centers - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	92.7	4	-	-	-	-	4	537	-	422	-	959	
<b>Fredericton - Oromocto</b>	<b>92.7</b>	<b>21</b>	-	-	-	-	<b>21</b>	<b>1,932</b>	-	<b>977</b>	<b>991</b>	<b>3,900</b>	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centers - Centres urbains	97.8	9	-	-	-	-	9	879	-	712	916	2,507	
Fredericton	97.8	9	-	-	-	-	9	879	-	712	916	2,507	
Rural part - Partie rurale	89.6	12	-	-	-	-	12	1,053	-	265	75	1,393	
<b>Edmundston - Woodstock</b>	<b>88.9</b>	<b>3</b>	-	-	-	-	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>487</b>	<b>2</b>	<b>80</b>	<b>468</b>	<b>1,037</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centers - Centres urbains	92.3	-	-	-	-	-	2	2	48	2	4	-	54
Edmundston	92.3	-	-	-	-	-	2	2	48	2	4	-	54
Rural part - Partie rurale	87.6	3	-	-	-	-	3	439	-	76	468	983	
<b>QUÉBEC</b>	<b>91.1</b>	<b>1,733</b>	<b>207</b>	<b>125</b>	<b>836</b>	<b>306</b>	<b>3,214</b>	<b>286,644</b>	<b>57,056</b>	<b>83,481</b>	<b>42,742</b>	<b>469,923</b>	
<b>Gaspésie - îles-de-la-Madeleine</b>	<b>53.0</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	<b>2</b>	<b>347</b>	<b>35</b>	<b>115</b>	<b>525</b>	<b>1,022</b>	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centers - Centres urbains	93.3	-	-	-	-	-	-	65	-	60	-	125	
Gaspé V	100.0	-	-	-	-	-	-	55	-	60	-	115	
Campbellton (part)	55.4	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10	
Rural part - Partie rurale	43.8	1	-	-	-	-	2	282	35	55	525	897	
<b>Bas-Saint-Laurent</b>	<b>67.6</b>	<b>17</b>	-	-	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>33</b>	<b>3,264</b>	<b>5,452</b>	<b>712</b>	<b>469</b>	<b>9,897</b>	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centers - Centres urbains	100.0	9	-	-	6	5	20	1,652	108	258	469	2,487	
Matane	100.0	1	-	-	-	-	1	144	-	-	15	159	
Rimouski	100.0	7	-	-	4	4	15	1,133	38	215	454	1,840	
Rivière-du-Loup	100.0	1	-	-	2	1	4	375	70	43	-	488	
Rural part - Partie rurale	43.4	8	-	-	-	5	13	1,612	5,344	454	-	7,410	
<b>Québec</b>	<b>95.9</b>	<b>131</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>115</b>	<b>16</b>	<b>299</b>	<b>27,190</b>	<b>159</b>	<b>7,151</b>	<b>6,555</b>	<b>41,055</b>	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	115	22	13	115	15	280	25,396	155	6,885	6,548	38,984	
Québec	100.0	115	22	13	115	15	280	25,396	155	6,885	6,548	38,984	
Urban centers - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	69.9	16	2	-	-	1	19	1,794	4	266	7	2,071	

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**

March

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age <sup>1</sup> (%) Couver-ture obser-vée <sup>1</sup> (%)	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 <sup>2</sup> Maisons unifami-liales <sup>2</sup>	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appartements	Conver-sions Maisons d'ap-pa-ré-ta-ments	Trans-formations Transfor-ma-tions	Total <sup>3</sup> Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
										Industrial Industriel	Commer-cial Commer-cia-l	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
<b>Chaudière - Appalaches</b>	<b>71.0</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	-	<b>32</b>	<b>2</b>	<b>154</b>	<b>14,100</b>	<b>3,675</b>	<b>2,254</b>	<b>233</b>	<b>20,262</b>	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	63	9	-	24	1	97	8,094	1,014	1,255	27	10,390	
Québec	100.0	63	9	-	24	1	97	8,094	1,014	1,255	27	10,390	
Urban centers - Centres urbains	100.0	27	2	-	6	1	36	3,447	-	487	38	3,972	
Montmagny V	100.0	4	-	-	-	-	4	410	-	240	10	660	
Ste-Marie V	100.0	4	-	-	-	-	4	428	-	216	28	672	
St-Georges	100.0	18	2	-	6	-	26	2,398	-	16	-	2,414	
Thetford Mines	100.0	1	-	-	-	1	2	211	-	15	-	226	
Rural part - Partie rurale	38.1	19	-	-	2	-	21	2,559	2,661	512	168	5,900	
<b>Estrie</b>	<b>86.1</b>	<b>96</b>	<b>38</b>	-	<b>45</b>	<b>141</b>	<b>320</b>	<b>21,576</b>	<b>1,738</b>	<b>1,850</b>	<b>1,197</b>	<b>26,361</b>	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	66	38	-	28	140	272	16,894	150	1,517	1,082	19,643	
Sherbrooke	100.0	66	38	-	28	140	272	16,894	150	1,517	1,082	19,643	
Urban centers - Centres urbains	100.0	9	-	-	8	1	18	1,869	16	107	-	1,492	
Magog	100.0	9	-	-	8	1	18	1,369	16	107	-	1,492	
Rural part - Partie rurale	65.1	21	-	-	9	-	30	3,313	1,572	226	115	5,226	
<b>Montérégie</b>	<b>93.2</b>	<b>445</b>	<b>29</b>	<b>5</b>	<b>204</b>	<b>7</b>	<b>690</b>	<b>64,557</b>	<b>7,283</b>	<b>18,489</b>	<b>5,733</b>	<b>96,062</b>	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	319	17	5	136	4	481	46,253	1,259	15,092	5,073	67,677	
Montréal	100.0	319	17	5	136	4	481	46,253	1,259	15,092	5,073	67,677	
Urban centers - Centres urbains	100.0	65	6	-	66	2	139	10,328	4,382	2,480	266	17,456	
Cowansville	100.0	-	-	-	-	-	-	25	-	45	43	113	
Granby	100.0	8	-	-	-	-	8	1,028	63	407	20	1,518	
Salaberry-de-Valleyfield	100.0	1	-	-	-	2	3	492	-	24	5	521	
Sorel	100.0	3	4	-	-	-	7	669	3,500	442	-	4,611	
St-Hyacinthe	100.0	7	-	-	34	-	41	2,078	794	278	100	3,250	
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	46	2	-	32	-	80	6,036	25	1,284	98	7,443	
Rural part - Partie rurale	65.4	61	6	-	2	1	70	7,976	1,642	917	394	10,929	
<b>Montréal</b>	<b>100.0</b>	<b>84</b>	<b>19</b>	<b>36</b>	<b>191</b>	<b>80</b>	<b>410</b>	<b>33,217</b>	<b>1,931</b>	<b>30,051</b>	<b>10,518</b>	<b>75,717</b>	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	84	19	36	191	80	410	33,217	1,931	30,051	10,518	75,717	
Montréal	100.0	84	19	36	191	80	410	33,217	1,931	30,051	10,518	75,717	
Urban centers - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
<b>Laval</b>	<b>100.0</b>	<b>60</b>	<b>6</b>	-	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>70</b>	<b>10,205</b>	<b>965</b>	<b>1,241</b>	<b>265</b>	<b>12,676</b>	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	60	6	-	3	1	70	10,205	965	1,241	265	12,676	
Montréal	100.0	60	6	-	3	1	70	10,205	965	1,241	265	12,676	
Urban centers - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
<b>Lanaudière</b>	<b>93.1</b>	<b>172</b>	<b>17</b>	-	<b>66</b>	<b>13</b>	<b>269</b>	<b>21,701</b>	<b>781</b>	<b>1,728</b>	<b>205</b>	<b>24,415</b>	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	105	17	-	16	8	146	12,418	10	1,006	135	13,569	
Montréal	100.0	105	17	-	16	8	146	12,418	10	1,006	135	13,569	
Urban centers - Centres urbains	100.0	49	-	-	43	-	92	6,140	138	343	70	6,691	
Joliette	100.0	49	-	-	43	-	92	6,140	138	343	70	6,691	
Rural part - Partie rurale	80.4	18	-	-	7	5	31	3,143	633	379	-	4,155	

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

Table 14

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

Tableau 14

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

March

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age <sup>1</sup> (%) Couver-ture obser-vée <sup>1</sup> (%)	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 <sup>2</sup> Maisons unifami-liales <sup>2</sup>	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appartements	Conver-sions Maisons transforma-tions	Total <sup>3</sup> Transfor-mations	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	
<b>Laurentides</b>	<b>94.2</b>	<b>244</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>72</b>	<b>4</b>	<b>342</b>	<b>34,097</b>	<b>1,116</b>	<b>5,252</b>	<b>9,618</b>	<b>50,083</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	196	14	-	56	1	267	26,792	634	3,270	5,704	36,400
Montréal	100.0	196	14	-	56	1	267	26,792	634	3,270	5,704	36,400
Urban centers - Centres urbains	100.0	2	-	-	6	-	8	602	45	82	-	729
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	26	30	-	-	56
Lachute	100.0	2	-	-	6	-	8	576	15	82	-	673
Rural part - Partie rurale	81.5	46	-	5	10	3	67	6,703	437	1,900	3,914	12,954
<b>Outaouais</b>	<b>90.9</b>	<b>136</b>	<b>27</b>	<b>66</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>260</b>	<b>21,592</b>	<b>1,315</b>	<b>2,059</b>	<b>4,284</b>	<b>29,250</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	131	27	66	18	10	253	20,876	1,270	1,425	4,282	27,853
Hull	100.0	131	27	66	18	10	253	20,876	1,270	1,425	4,282	27,853
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Pembroke (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Rural part - Partie rurale	52.9	5	-	-	-	2	7	702	45	634	2	1,383
<b>Abitibi - Témiscamingue</b>	<b>77.0</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>2,061</b>	<b>935</b>	<b>2,181</b>	<b>66</b>	<b>5,243</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	100.0	9	2	-	6	-	17	1,861	16	2,052	48	3,977
Amos V	100.0	1	-	-	4	-	5	318	-	181	-	499
Rouyn-Noranda	100.0	1	-	-	2	-	3	436	15	1,596	-	2,047
Val-d'Or	100.0	7	2	-	-	-	9	1,107	1	275	48	1,431
Rural part - Partie rurale	47.8	-	-	-	-	-	1	200	919	129	18	1,266
<b>Mauricie - Bois-Francs</b>	<b>85.7</b>	<b>160</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>205</b>	<b>18,918</b>	<b>12,938</b>	<b>2,455</b>	<b>1,372</b>	<b>35,683</b>
C.M.A. - R.M.R.	99.9	45	8	-	12	1	66	6,113	112	1,415	44	7,684
Trois-Rivières	99.9	45	8	-	12	1	66	6,113	112	1,415	44	7,684
Urban centers - Centres urbains	100.0	82	4	-	16	2	104	8,750	10,596	422	1,070	20,838
Drummondville	100.0	58	-	-	8	-	66	5,332	10,155	227	-	15,714
La Tuque	100.0	1	-	-	-	-	1	164	-	2	-	166
Shawinigan	100.0	13	-	-	4	2	19	1,899	-	109	351	2,359
Victoriaville	100.0	10	4	-	4	-	18	1,355	441	84	719	2,599
Rural part - Partie rurale	57.0	33	2	-	-	-	35	4,055	2,230	618	258	7,161
<b>Saguenay - Lac-Saint-Jean</b>	<b>89.3</b>	<b>66</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>50</b>	<b>17</b>	<b>139</b>	<b>13,111</b>	<b>18,703</b>	<b>6,612</b>	<b>1,702</b>	<b>40,128</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	44	4	-	40	14	102	9,723	14,239	4,689	1,552	30,203
Chicoutimi - Jonquière	100.0	44	4	-	40	14	102	9,723	14,239	4,689	1,552	30,203
Urban centers - Centres urbains	89.9	16	2	-	8	-	26	2,337	4,456	1,886	150	8,829
Roberval V	100.0	-	-	-	-	-	-	67	2,585	1,177	-	3,829
St-Félicien V	100.0	2	-	-	-	-	2	249	150	267	150	816
Alma	100.0	10	2	-	8	-	20	1,530	1,721	441	-	3,692
Dolbeau	54.6	4	-	-	-	-	4	491	-	1	-	492
Rural part - Partie rurale	58.8	6	-	-	2	3	11	1,051	8	37	-	1,096
<b>Côte-Nord</b>	<b>77.3</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>667</b>	<b>30</b>	<b>931</b>	<b>-</b>	<b>1,628</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	96.8	3	-	-	-	-	3	525	30	931	-	1,486
Baie-Comeau	100.0	2	-	-	-	-	2	271	30	693	-	994
Sept-Îles	93.3	1	-	-	-	-	1	254	-	238	-	492
Rural part - Partie rurale	50.1	-	-	-	-	-	-	142	-	-	-	142

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**

March

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> (%) Couver- ture obser- vée <sup>1</sup> (%)	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 <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Maisons transforma- tions	Total <sup>3</sup> Trans- formations	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental	
<b>Nord-du-Québec</b>	<b>48.7</b>	-	-	-	-	-	-	41	-	400	-	441
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	48.7	-	-	-	-	-	-	41	-	400	-	441
<b>ONTARIO</b>	<b>97.0</b>	<b>3,181</b>	<b>413</b>	<b>778</b>	<b>2,244</b>	<b>112</b>	<b>6,749</b>	<b>846,381</b>	<b>117,649</b>	<b>274,442</b>	<b>152,034</b>	<b>1,390,506</b>
<b>Ottawa</b>	<b>98.0</b>	<b>246</b>	<b>9</b>	<b>123</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>399</b>	<b>50,290</b>	<b>19,861</b>	<b>45,725</b>	<b>8,106</b>	<b>123,982</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	173	7	116	-	17	313	38,774	7,083	44,027	7,739	97,623
Ottawa	100.0	173	7	116	-	17	313	38,774	7,083	44,027	7,739	97,623
Urban centers - Centres urbains	100.0	54	2	7	2	-	66	8,183	1,489	830	216	10,718
Greater Napanee T	100.0	3	-	-	-	-	3	369	143	-	-	512
Mississippi Mills T	100.0	4	-	-	-	-	4	571	50	-	35	656
North Dundas TP	100.0	1	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57
North Glengarry TP	100.0	2	-	-	2	-	4	424	180	21	121	746
North Grenville TP	100.0	4	-	-	-	-	4	702	242	-	60	1,004
Petawawa T	100.0	1	-	-	-	-	1	92	-	33	-	125
Prince Edward C	100.0	4	-	-	-	-	4	430	-	-	-	430
South Dundas TP	100.0	2	-	-	-	-	2	375	-	-	-	375
South Glengarry TP	100.0	3	2	-	-	-	6	545	175	-	-	720
Belleville	100.0	5	-	-	-	-	5	829	-	160	-	989
Brockville	100.0	4	-	7	-	-	11	1,224	575	70	-	1,869
Cornwall	100.0	6	-	-	-	-	6	698	124	314	-	1,136
Hawkesbury (part)	100.0	2	-	-	-	-	2	180	-	88	-	268
Kingston	100.0	11	-	-	-	-	11	1,461	-	138	-	1,599
Pembroke (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Smiths Falls	100.0	2	-	-	-	-	2	221	-	6	-	227
Rural part - Partie rurale	82.4	19	-	-	-	-	20	3,333	11,289	868	151	15,641
<b>Kingston - Pembroke</b>	<b>93.2</b>	<b>27</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>31</b>	<b>3,652</b>	<b>166</b>	<b>5,178</b>	<b>3,376</b>	<b>12,372</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	100.0	19	4	-	-	-	23	2,567	105	5,139	3,315	11,126
Belleville	100.0	4	-	-	-	-	4	527	54	3,524	29	4,134
Kingston	100.0	14	4	-	-	-	18	1,931	51	1,593	3,286	6,861
Pembroke (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	109	-	22	-	131
Rural part - Partie rurale	77.3	8	-	-	-	-	8	1,085	61	39	61	1,246
<b>Muskoka - Kawarthas</b>	<b>98.7</b>	<b>186</b>	<b>10</b>	<b>166</b>	<b>2,088</b>	<b>24</b>	<b>2,483</b>	<b>272,352</b>	<b>10,693</b>	<b>93,275</b>	<b>60,487</b>	<b>436,807</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	101	10	161	2,088	19	2,379	256,281	10,158	90,806	60,116	417,361
Toronto	100.0	101	10	161	2,088	19	2,379	256,281	10,158	90,806	60,116	417,361
Urban centers - Centres urbains	99.4	30	-	5	-	5	44	5,906	169	1,783	231	8,089
Bracebridge T	100.0	1	-	-	-	-	2	266	90	780	-	1,136
Erin T	100.0	5	-	-	-	-	5	787	-	2	-	789
Gravenhurst T	100.0	1	-	-	-	-	3	581	-	93	-	674
Huntsville T	100.0	2	-	-	-	-	3	446	-	43	-	489
Cobourg	100.0	1	-	-	-	5	6	380	63	310	185	938
Lindsay	100.0	1	-	-	-	-	1	289	-	24	40	353
Peterborough	98.8	19	-	5	-	-	24	3,091	16	531	6	3,644
Port Hope	100.0	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	66
Rural part - Partie rurale	76.1	55	-	-	-	-	60	10,165	366	686	140	11,357

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**

March

Tableau 14

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

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age <sup>1</sup> (%) Couver-ture obser-vée <sup>1</sup> (%)	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 <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver-sions Transfor-mations	Total <sup>3</sup>	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel		Total	
		Industrial Industriel	Commer-cial	Institutionnel et gouvernemental								
<b>Toronto</b>	<b>99.0</b>	<b>1,640</b>	<b>273</b>	<b>208</b>	<b>119</b>	<b>11</b>	<b>2,251</b>	<b>332,628</b>	<b>39,302</b>	<b>63,057</b>	<b>49,778</b>	<b>484,765</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,596	267	208	119	11	2,201	325,231	36,754	62,480	48,907	473,372
London	99.8	31	2	-	-	-	33	4,072	224	70	-	4,366
Oshawa	100.0	122	18	11	-	7	158	19,358	2,060	1,472	5,390	28,280
Toronto	100.0	1,414	247	197	119	4	1,981	295,732	34,444	60,938	43,517	434,631
Windsor	100.0	29	-	-	-	-	29	6,069	26	-	-	6,095
Urban centers - Centres urbains	100.0	29	6	-	-	-	35	5,182	1,142	99	865	7,288
Amherstburg TP	100.0	6	6	-	-	-	12	1,721	-	2	-	1,723
Brock TP	100.0	1	-	-	-	-	1	141	65	-	-	206
Chatham-Kent C	100.0	2	-	-	-	-	2	429	205	-	865	1,499
North Perth T	100.0	2	-	-	-	-	2	401	310	-	-	711
Perth East TP	100.0	1	-	-	-	-	1	330	518	-	-	848
Scugog TP	100.0	17	-	-	-	-	17	2,160	44	97	-	2,301
Rural part - Partie rurale	65.7	15	-	-	-	-	15	2,215	1,406	478	6	4,105
<b>Kitchener - Waterloo - Barrie</b>	<b>98.2</b>	<b>402</b>	<b>77</b>	<b>74</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>573</b>	<b>65,638</b>	<b>9,139</b>	<b>5,231</b>	<b>6,523</b>	<b>86,531</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	153	14	21	-	4	192	22,109	2,057	3,614	5,515	33,295
Kitchener	100.0	135	14	21	-	4	174	19,643	1,928	3,529	4,915	30,015
Toronto	100.0	18	-	-	-	-	18	2,466	129	85	600	3,280
Urban centers - Centres urbains	100.0	208	63	53	8	6	338	36,763	5,043	1,262	973	44,041
Clearview TP	100.0	8	-	-	-	-	8	1,054	60	-	20	1,134
Essa TP	100.0	4	-	-	-	-	4	469	80	-	-	549
Oro-Medonte TP	100.0	8	-	-	-	-	8	1,530	-	5	-	1,535
Wilmot TP	100.0	8	-	-	-	-	8	1,500	660	-	-	2,160
Barrie	100.0	113	51	20	8	-	192	18,711	110	634	241	19,696
Collingwood	100.0	6	-	-	-	-	6	1,200	16	91	6	1,313
Guelph	100.0	49	2	27	-	6	84	9,902	3,773	400	564	14,639
Midland	100.0	3	-	-	-	-	3	310	220	45	7	582
Orillia	100.0	9	10	6	-	-	25	2,087	124	87	135	2,433
Rural part - Partie rurale	85.7	41	-	-	-	-	43	6,766	2,039	355	35	9,195
<b>Hamilton - Niagara Peninsula</b>	<b>99.9</b>	<b>307</b>	<b>16</b>	<b>177</b>	<b>15</b>	<b>49</b>	<b>566</b>	<b>61,347</b>	<b>16,182</b>	<b>35,807</b>	<b>7,300</b>	<b>120,636</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	232	12	172	9	48	473	50,945	7,394	34,596	4,314	97,249
Hamilton	100.0	142	6	162	9	48	367	37,051	6,238	24,893	2,268	70,450
St. Catharines - Niagara	100.0	90	6	10	-	-	106	13,881	1,156	9,703	2,046	26,786
Thunder Bay	100.0	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Urban centers - Centres urbains	100.0	71	4	5	6	1	89	9,555	8,778	986	2,901	22,220
Delhi TP	100.0	5	-	-	6	-	12	987	453	-	-	1,440
Dunnville T	100.0	6	-	-	-	-	6	820	241	90	-	1,151
Haldimand T	100.0	34	4	-	-	-	38	3,479	49	138	2,525	6,191
Nanticoke C	100.0	4	-	-	-	-	4	667	237	79	-	983
Norfolk TP	100.0	1	-	-	-	-	2	397	391	227	3	1,018
West Lincoln TP	100.0	5	-	-	-	-	5	743	429	65	-	1,237
Brantford	100.0	14	-	5	-	1	20	2,038	6,978	269	373	9,658
Simcoe	100.0	2	-	-	-	-	2	424	-	118	-	542
Rural part - Partie rurale	97.9	4	-	-	-	-	4	847	10	225	85	1,167

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**

March

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age <sup>1</sup> (%) Couver-ture obser-vée <sup>1</sup> (%)	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 <sup>2</sup> Maisons unifami-liales <sup>2</sup>	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appartements	Conver-sions Maisons d'appar-tements	Total <sup>3</sup> Trans-formations	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouver-nemental
		Maisons unifami-liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Maisons d'appar-tements	Total <sup>3</sup>		Industrial Industriel	Commer-cial		
<b>London</b>	<b>98.8</b>	<b>146</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>184</b>	<b>19,851</b>	<b>4,763</b>	<b>7,321</b>	<b>607</b>	<b>32,542</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	100	-	19	8	-	127	13,727	2,611	7,225	263	23,826
London	100.0	100	-	19	8	-	127	13,727	2,611	7,225	263	23,826
Urban centers - Centres urbains	100.0	29	6	4	-	1	40	3,713	352	64	277	4,406
Norwich TP	100.0	3	-	-	-	-	3	482	139	-	-	621
Strathroy	100.0	8	4	-	-	-	12	978	-	45	223	1,246
Tillsonburg	100.0	11	-	4	-	-	15	1,264	213	-	54	1,531
Woodstock	100.0	7	2	-	-	1	10	989	-	19	-	1,008
Rural part - Partie rurale	92.0	17	-	-	-	-	17	2,411	1,800	32	67	4,310
<b>Windsor - Sarnia</b>	<b>97.7</b>	<b>152</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>175</b>	<b>27,210</b>	<b>6,839</b>	<b>6,668</b>	<b>3,110</b>	<b>43,827</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	108	12	-	4	-	124	18,300	5,664	5,393	2,977	32,334
Windsor	100.0	108	12	-	4	-	124	18,300	5,664	5,393	2,977	32,334
Urban centers - Centres urbains	99.5	27	-	7	-	-	34	5,382	559	1,212	133	7,286
Leamington	100.0	16	-	7	-	-	23	3,565	543	403	103	4,614
Sarnia-Clearwater	99.3	11	-	-	-	-	11	1,817	16	809	30	2,672
Rural part - Partie rurale	83.1	17	-	-	-	-	17	3,528	616	63	-	4,207
<b>Stratford - Bruce Peninsula</b>	<b>78.2</b>	<b>29</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>37</b>	<b>5,659</b>	<b>1,095</b>	<b>1,275</b>	<b>29</b>	<b>8,058</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	100.0	7	6	-	-	-	13	1,886	165	1,021	26	3,098
Owen Sound	100.0	5	-	-	-	-	5	1,000	15	373	-	1,388
Stratford	100.0	2	6	-	-	-	8	886	150	648	26	1,710
Rural part - Partie rurale	70.4	22	-	-	-	-	24	3,773	930	254	3	4,960
<b>Northeast - Nord-est</b>	<b>84.6</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	<b>5,005</b>	<b>9,372</b>	<b>5,607</b>	<b>2,363</b>	<b>22,347</b>
C.M.A. - R.M.R.	99.8	17	-	-	-	-	17	2,447	7,090	4,620	240	14,397
Sudbury	99.8	17	-	-	-	-	17	2,447	7,090	4,620	240	14,397
Urban centers - Centres urbains	99.4	6	-	-	-	-	6	1,274	2,262	825	2,097	6,458
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	-	-	64	-	301	-	365
Elliot Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	46	-	1	1,573	1,620
Haileybury	100.0	-	-	-	-	-	-	15	300	87	-	402
North Bay	97.9	1	-	-	-	-	1	216	-	50	-	266
Sault Ste. Marie	100.0	4	-	-	-	-	4	688	1,937	136	391	3,152
Timmins	100.0	1	-	-	-	-	1	245	25	250	133	653
Rural part - Partie rurale	51.8	5	-	-	-	-	7	1,284	20	162	26	1,492
<b>Northwest - Nord-ouest</b>	<b>77.2</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>20</b>	<b>2,749</b>	<b>237</b>	<b>5,298</b>	<b>10,355</b>	<b>18,639</b>
C.M.A. - R.M.R.	99.4	15	-	-	-	-	15	2,120	154	1,965	10,285	14,524
Thunder Bay	99.4	15	-	-	-	-	15	2,120	154	1,965	10,285	14,524
Urban centers - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	3	264	82	10	-	356
Kenora	100.0	1	-	-	-	-	3	264	82	10	-	356
Rural part - Partie rurale	42.1	2	-	-	-	-	2	365	1	3,323	70	3,759
<b>MANITOBA</b>	<b>89.1</b>	<b>163</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>79</b>	<b>1</b>	<b>266</b>	<b>27,548</b>	<b>9,865</b>	<b>23,063</b>	<b>17,064</b>	<b>77,540</b>

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

Tableau 14

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

Mars

Table 14

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

March

Tableau 14

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

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age <sup>1</sup> (%) Couver-ture obser-vée <sup>1</sup> (%)	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 <sup>2</sup> Maisons unifami-liales <sup>2</sup>	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appartements	Conver-sions Maisons transforma-tions	Total <sup>3</sup> Transfor-mations	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouver-nemental	
		Maisons unifami-liales <sup>2</sup>	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Maisons transforma-tions	Total <sup>3</sup>		Industrial Industriel	Commer-cial			
<b>Southeast - Sud-est</b>	<b>89.6</b>	<b>42</b>	-	-	8	-	52	<b>5,805</b>	<b>814</b>	<b>3,152</b>	<b>32</b>	<b>9,803</b>	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	17	-	-	-	-	17	2,388	80	-	-	2,468	
Winnipeg	100.0	17	-	-	-	-	17	2,388	80	-	-	2,468	
Urban centers - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	84.9	25	-	-	8	-	35	3,417	734	3,152	32	7,335	
<b>South Central - Centre sud</b>	<b>87.6</b>	<b>14</b>	-	-	-	-	<b>14</b>	<b>1,831</b>	<b>720</b>	<b>1,877</b>	-	<b>4,428</b>	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centers - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	87.6	14	-	-	-	-	14	1,831	720	1,877	-	4,428	
<b>Southwest - Sud-ouest</b>	<b>77.5</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	-	-	-	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>2,594</b>	<b>30</b>	<b>47</b>	-	<b>2,671</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centers - Centres urbains	100.0	12	6	-	-	-	18	2,232	-	-	-	2,232	
Brandon	100.0	12	6	-	-	-	18	2,232	-	-	-	2,232	
Rural part - Partie rurale	63.2	2	-	-	-	-	1	3	362	30	47	-	439
<b>North Central - Centre nord</b>	<b>76.0</b>	<b>10</b>	-	-	38	-	<b>48</b>	<b>3,671</b>	<b>120</b>	<b>1,678</b>	-	<b>5,469</b>	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1	-	-	-	-	1	98	-	-	-	98	
Winnipeg	100.0	1	-	-	-	-	1	98	-	-	-	98	
Urban centers - Centres urbains	96.7	3	-	-	38	-	41	2,752	100	1,678	-	4,530	
Portage la Prairie	96.7	3	-	-	38	-	41	2,752	100	1,678	-	4,530	
Rural part - Partie rurale	57.8	6	-	-	-	-	6	821	20	-	-	841	
<b>Winnipeg</b>	<b>100.0</b>	<b>52</b>	<b>6</b>	-	<b>33</b>	-	<b>91</b>	<b>9,685</b>	<b>2,694</b>	<b>14,236</b>	<b>16,856</b>	<b>43,471</b>	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	52	6	-	33	-	91	9,685	2,694	14,236	16,856	43,471	
Winnipeg	100.0	52	6	-	33	-	91	9,685	2,694	14,236	16,856	43,471	
Urban centers - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
<b>Interlake</b>	<b>94.9</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	-	-	-	<b>39</b>	<b>3,802</b>	<b>5,487</b>	<b>397</b>	<b>156</b>	<b>9,842</b>	
C.M.A. - R.M.R.	97.2	10	-	-	-	-	10	1,408	170	10	-	1,588	
Winnipeg	97.2	10	-	-	-	-	10	1,408	170	10	-	1,588	
Urban centers - Centres urbains	100.0	13	-	-	-	-	15	921	589	175	156	1,841	
Selkirk Planning Area PD *	100.0	13	-	-	-	-	15	921	589	175	156	1,841	
Rural part - Partie rurale	90.3	7	6	-	-	-	14	1,473	4,728	212	-	6,413	
<b>Parklands</b>	<b>60.8</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>116</b>	-	<b>1,326</b>	<b>10</b>	<b>1,452</b>	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centers - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	60.8	1	-	-	-	-	1	116	-	1,326	10	1,452	

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**

March

Tableau 14

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

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age <sup>1</sup> (%) Couver-ture obser-vée <sup>1</sup> (%)	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 <sup>2</sup> Maisons unifami-liales <sup>2</sup>	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appartements	Conver-sions Maisons transforma-tions	Total <sup>3</sup>	Résiden-tial Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commer-cial		
<b>North - Nord</b>	<b>40.4</b>	-	-	-	-	-	-	44	-	350	10	<b>404</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	44	-	350	-	394
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	44	-	350	-	394
Rural part - Partie rurale	27.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10
<b>SASKATCHEWAN</b>	<b>77.4</b>	<b>138</b>	<b>8</b>	-	<b>7</b>	-	<b>154</b>	<b>15,819</b>	<b>3,641</b>	<b>20,323</b>	<b>4,844</b>	<b>44,627</b>
<b>Regina - Moose Mountain</b>	<b>85.7</b>	<b>41</b>	-	-	-	-	<b>41</b>	<b>4,127</b>	<b>315</b>	<b>5,606</b>	<b>43</b>	<b>10,091</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	34	-	-	-	-	34	3,268	309	5,025	42	8,644
Regina	100.0	34	-	-	-	-	34	3,268	309	5,025	42	8,644
Urban centers - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	-	3	375	6	105	-	486
Estevan	100.0	3	-	-	-	-	3	375	6	105	-	486
Rural part - Partie rurale	40.9	4	-	-	-	-	4	484	-	476	1	961
<b>Swift Current - Moose Jaw</b>	<b>66.2</b>	<b>8</b>	-	-	<b>3</b>	-	<b>11</b>	<b>1,521</b>	<b>81</b>	<b>2,601</b>	<b>162</b>	<b>4,365</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	6	1,102	81	1,901	162	3,246
Moose Jaw	100.0	-	-	-	-	-	-	64	30	1,800	161	2,055
Swift Current	100.0	6	-	-	-	-	6	1,038	51	101	1	1,191
Rural part - Partie rurale	35.6	2	-	-	3	-	5	419	-	700	-	1,119
<b>Saskatoon - Biggar</b>	<b>89.0</b>	<b>69</b>	<b>4</b>	-	<b>4</b>	-	<b>78</b>	<b>7,655</b>	<b>848</b>	<b>4,431</b>	<b>537</b>	<b>13,471</b>
C.M.A. - R.M.R.	99.7	66	4	-	4	-	74	7,262	799	4,329	537	12,927
Saskatoon	99.7	66	4	-	4	-	74	7,262	799	4,329	537	12,927
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3
North Battleford	100.0	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3
Rural part - Partie rurale	46.3	3	-	-	-	-	4	392	49	100	-	541
<b>Yorkton - Melville</b>	<b>58.7</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>149</b>	-	<b>49</b>	<b>823</b>	<b>1,021</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	99.8	-	-	-	-	-	-	21	-	37	666	724
Yorkton	99.8	-	-	-	-	-	-	21	-	37	666	724
Rural part - Partie rurale	48.9	1	-	-	-	-	1	128	-	12	157	297
<b>Prince Albert</b>	<b>70.9</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	-	-	-	<b>23</b>	<b>2,367</b>	<b>2,397</b>	<b>7,636</b>	<b>3,279</b>	<b>15,679</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	99.7	4	4	-	-	-	8	754	2,352	141	1,379	4,626
North Battleford	100.0	-	-	-	-	-	-	50	-	-	1,379	1,429
Prince Albert	99.6	4	4	-	-	-	8	704	2,352	141	-	3,197
Rural part - Partie rurale	58.3	15	-	-	-	-	15	1,613	45	7,495	1,900	11,053
<b>Northern - Nord</b>	<b>33.2</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	33.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ALBERTA</b>	<b>97.0</b>	<b>1,946</b>	<b>74</b>	<b>76</b>	<b>265</b>	<b>1</b>	<b>2,369</b>	<b>254,735</b>	<b>33,126</b>	<b>78,975</b>	<b>33,160</b>	<b>399,996</b>

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**

March

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age <sup>1</sup> (%) Couver-ture obser-vée <sup>1</sup> (%)	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 <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver-sions Maisons transforma-tions	Total <sup>3</sup> Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental
									Industrial Industriel	Commer-cial Commercial		
Lethbridge - Medicine Hat	92.7	104	10	-	166	-	280	18,840	3,300	7,775	737	30,652
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	100.0	67	8	-	166	-	241	15,122	3,270	6,996	492	25,880
Brooks T	100.0	7	2	-	-	-	9	890	-	84	3	977
Lethbridge	100.0	27	-	-	72	-	99	5,473	1,097	1,445	85	8,100
Medicine Hat	100.0	33	6	-	94	-	133	8,759	2,173	5,467	404	16,803
Rural part - Partie rurale	81.4	37	2	-	-	-	39	3,718	30	779	245	4,772
Drumheller - Stettler - Wainwright	77.1	51	8	-	12	-	74	6,040	580	391	1,507	8,518
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	77.1	51	8	-	12	-	74	6,040	580	391	1,507	8,518
Calgary	99.7	1,079	28	61	58	1	1,227	144,850	7,342	35,457	25,166	212,815
C.M.A. - R.M.R.	99.8	1,010	18	61	54	1	1,144	135,013	6,691	30,137	18,617	190,458
Calgary	99.8	1,010	18	61	54	1	1,144	135,013	6,691	30,137	18,617	190,458
Urban centers - Centres urbains	100.0	25	4	-	-	-	29	4,339	551	2,409	2,887	10,186
Foothills No.31 MD	100.0	16	4	-	-	-	20	3,132	-	2,159	2,600	7,891
Mountain View County No.17 CM	100.0	9	-	-	-	-	9	1,207	551	250	287	2,295
Rural part - Partie rurale	97.7	44	6	-	4	-	54	5,498	100	2,911	3,662	12,171
Athabasca - Jasper - Banff	90.3	54	4	-	3	-	61	7,171	743	1,756	25	9,695
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	90.3	54	4	-	3	-	61	7,171	743	1,756	25	9,695
Red Deer - Rocky Mountain House	98.5	131	-	-	4	-	136	14,259	3,686	3,509	425	21,879
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	100.0	83	-	-	-	-	83	9,444	2,150	2,151	-	13,745
Clearwater No.99 MD	100.0	12	-	-	-	-	12	1,119	-	8	-	1,127
Lacombe County CM	100.0	7	-	-	-	-	7	432	1,530	500	-	2,462
Red Deer County No.23 CM	100.0	6	-	-	-	-	6	1,033	600	141	-	1,774
Red Deer	100.0	58	-	-	-	-	58	6,860	20	1,502	-	8,382
Rural part - Partie rurale	95.8	48	-	-	4	-	53	4,815	1,536	1,358	425	8,134
Edmonton	99.6	356	16	15	22	-	409	42,304	14,924	24,361	5,192	86,781
C.M.A. - R.M.R.	99.7	345	12	15	22	-	394	40,557	14,270	24,144	5,138	84,109
Edmonton	99.7	345	12	15	22	-	394	40,557	14,270	24,144	5,138	84,109
Urban centers - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	107	140	-	54	301
Wetaskiwin County No.10 CM	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wetaskiwin	100.0	1	-	-	-	-	1	107	140	-	54	301
Rural part - Partie rurale	92.8	10	4	-	-	-	14	1,640	514	217	-	2,371

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**

March

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age <sup>1</sup> (%) Couver-ture obser-vée <sup>1</sup> (%)	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 <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver-sions Maisons transforma-tions	Total <sup>3</sup> Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental
									Industrial Industriel	Commer-cial Commercial		
Grande Prairie - Peace River	92.3	92	2	-	-	-	95	9,976	1,824	3,487	108	15,395
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	100.0	59	-	-	-	-	59	5,891	84	1,013	30	7,018
Grande Prairie County No.1 CM	100.0	7	-	-	-	-	7	827	35	-	-	862
Grand Centre	100.0	8	-	-	-	-	8	721	-	350	-	1,071
Grande Prairie	100.0	44	-	-	-	-	44	4,343	49	663	30	5,085
Rural part - Partie rurale	87.9	33	2	-	-	-	36	4,085	1,740	2,474	78	8,377
Wood Buffalo - Camrose	93.4	79	6	-	-	-	87	11,295	727	2,239	-	14,261
C.M.A. - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centers - Centres urbains	97.9	59	6	-	-	-	67	9,035	477	2,202	-	11,714
Camrose	100.0	5	2	-	-	-	7	634	-	511	-	1,145
Grand Centre	95.8	10	-	-	-	-	12	1,351	400	64	-	1,815
Lloydminster	100.0	11	-	-	-	-	11	1,188	-	320	-	1,508
Wood Buffalo	97.5	33	4	-	-	-	37	5,862	77	1,307	-	7,246
Rural part - Partie rurale	87.5	20	-	-	-	-	20	2,260	250	37	-	2,547
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	96.7	872	54	122	947	64	2,063	254,468	13,115	99,413	30,825	397,821
Vancouver Island and Coast - île de Vancouver et la côte	95.8	151	6	4	109	4	274	33,543	273	9,459	17,973	61,248
C.M.A. - R.M.R.	98.8	56	-	-	40	4	100	14,315	180	5,354	6,042	25,891
Victoria	98.8	56	-	-	40	4	100	14,315	180	5,354	6,042	25,891
Urban centers - Centres urbains	96.2	78	6	4	69	-	157	16,651	81	3,077	9,562	29,371
Campbell River	98.6	10	-	-	53	-	63	5,371	60	654	-	6,085
Courtenay	99.6	16	-	-	2	-	18	2,585	-	608	13	3,206
Duncan	93.9	14	-	-	12	-	26	1,609	4	314	-	1,927
Nanaimo	99.4	33	4	4	-	-	41	5,748	17	1,454	9,006	16,225
Port Alberni	98.1	5	2	-	-	-	7	1,053	-	14	393	1,460
Powell River	66.0	-	-	-	2	-	2	285	-	33	150	468
Rural part - Partie rurale	82.3	17	-	-	-	-	17	2,577	12	1,028	2,369	5,986
Lower Mainland - Southwest - Lower Mainland - Sud-ouest	99.3	415	22	107	630	58	1,232	164,442	10,220	74,949	9,524	259,135
C.M.A. - R.M.R.	99.7	333	18	99	615	12	1,077	148,062	9,058	69,220	9,298	235,638
Vancouver	99.7	333	18	99	615	12	1,077	148,062	9,058	69,220	9,298	235,638
Urban centers - Centres urbains	98.9	62	2	-	-	46	110	9,623	692	4,737	72	15,124
Squamish DM	100.0	2	2	-	-	-	4	929	159	-	-	1,088
Sunshine Coast, Subd.A SRD	100.0	-	-	-	-	-	-	126	-	-	-	126
Abbotsford	99.6	39	-	-	-	46	85	6,054	533	4,455	72	11,114
Chilliwack	97.0	21	-	-	-	-	21	2,514	-	282	-	2,796
Rural part - Partie rurale	85.4	20	2	8	15	-	45	6,757	470	992	154	8,373

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

Tableau 14

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

Mars

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**

March

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age <sup>1</sup> (%) Couver-ture obser-vée <sup>1</sup> (%)	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 <sup>2</sup> Maisons unifami-liales <sup>2</sup>	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appartements	Conver-sions Maisons transforma-tions	Total <sup>3</sup> Transfor-mations	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental		
<b>Thompson - Okanagan</b>	<b>92.7</b>	<b>170</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>88</b>	-	<b>284</b>	<b>28,740</b>	<b>1,758</b>	<b>8,811</b>	<b>1,595</b>	<b>40,904</b>	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centers - Centres urbains	96.5	121	12	11	88	-	235	22,207	174	8,242	1,595	32,218	
Salmon Arm DM	100.0	7	-	-	-	-	7	929	29	89	-	1,047	
Summerland DM	100.0	2	-	-	5	-	7	708	50	52	-	810	
Kamloops	98.3	14	2	-	-	-	16	2,739	-	1,535	9	4,283	
Kelowna	94.7	75	10	-	-	-	86	9,692	47	4,194	243	14,176	
Penticton	96.7	5	-	5	75	-	85	5,021	-	1,430	96	6,547	
Vernon	96.9	18	-	6	8	-	34	3,118	48	942	1,247	5,355	
Rural part - Partie rurale	82.0	49	-	-	-	-	49	6,533	1,584	569	-	8,686	
<b>Kootenay</b>	<b>98.7</b>	<b>72</b>	<b>4</b>	-	<b>73</b>	-	<b>150</b>	<b>13,456</b>	<b>150</b>	<b>3,447</b>	<b>862</b>	<b>17,915</b>	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centers - Centres urbains	100.0	33	4	-	-	-	38	4,137	150	471	419	5,177	
Central Kootenay RDR *	100.0	17	-	-	-	-	18	1,997	-	444	400	2,841	
Kootenay Boundary RDR *	100.0	6	-	-	-	-	6	861	150	4	19	1,034	
Cranbrook	100.0	10	4	-	-	-	14	1,279	-	23	-	1,302	
Rural part - Partie rurale	97.8	39	-	-	73	-	112	9,319	-	2,976	443	12,738	
<b>Cariboo</b>	<b>97.8</b>	<b>43</b>	<b>6</b>	-	<b>47</b>	-	<b>96</b>	<b>10,547</b>	<b>190</b>	<b>1,971</b>	<b>97</b>	<b>12,805</b>	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centers - Centres urbains	99.1	41	6	-	47	-	94	10,004	190	1,971	97	12,262	
Prince George	100.0	23	6	-	42	-	71	7,753	20	422	93	8,288	
Quesnel	97.9	-	-	-	1	-	1	102	20	315	4	441	
Williams Lake	98.2	18	-	-	4	-	22	2,149	150	1,234	-	3,533	
Rural part - Partie rurale	90.5	2	-	-	-	-	2	543	-	-	-	543	
<b>North Coast - Côte-nord</b>	<b>60.4</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>676</b>	<b>524</b>	<b>357</b>	<b>651</b>	<b>2,208</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centers - Centres urbains	83.5	1	-	-	-	-	2	3	676	524	357	651	2,208
Kitimat	100.0	-	-	-	-	-	-	-	321	500	-	-	821
Prince Rupert	100.0	1	-	-	-	-	2	3	355	24	357	651	1,387
Terrace	61.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Nechako</b>	<b>81.8</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	-	-	-	<b>16</b>	<b>1,950</b>	-	<b>94</b>	<b>97</b>	<b>2,141</b>	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centers - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	81.8	14	2	-	-	-	16	1,950	-	94	97	2,141	
<b>Northeast - Nord-est</b>	<b>87.3</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	-	-	-	<b>8</b>	<b>1,114</b>	-	<b>325</b>	<b>26</b>	<b>1,465</b>	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centers - Centres urbains	100.0	3	2	-	-	-	5	728	-	325	26	1,079	
Dawson Creek	100.0	1	-	-	-	-	1	157	-	-	26	183	
Fort St. John	100.0	2	2	-	-	-	4	571	-	325	-	896	
Rural part - Partie rurale	78.1	3	-	-	-	-	3	386	-	-	-	386	
<b>YUKON</b>	<b>100.0</b>	<b>3</b>	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>534</b>	-	<b>2,008</b>	-	<b>2,542</b>

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**

March

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age <sup>1</sup> (%) Couver-ture obser-vée <sup>1</sup> (%)	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 <sup>2</sup> Maisons unifami-liales <sup>2</sup>	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appartements	Conver-sions Maisons d'appartements	Total <sup>3</sup> Trans-formations	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental
		Industrial Industriel	Commer-cial	Institutionnel et gouvernemental								
<b>Yukon Territory - Territoire du Yukon</b>	<b>100.0</b>	<b>3</b>	-	-	-	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>534</b>	-	<b>2,008</b>	-	<b>2,542</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	1	2	266	-	8	-	274
Whitehorse	100.0	1	-	-	-	1	2	266	-	8	-	274
Rural part - Partie rurale	100.0	2	-	-	-	-	3	268	-	2,000	-	2,268
<b>NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST</b>	<b>70.9</b>	<b>2</b>	-	-	-	-	<b>2</b>	<b>447</b>	-	<b>1,191</b>	-	<b>1,638</b>
<b>Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest</b>	<b>70.9</b>	<b>2</b>	-	-	-	-	<b>2</b>	<b>447</b>	-	<b>1,191</b>	-	<b>1,638</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	35	-	361	-	396
Yellowknife	100.0	-	-	-	-	-	-	35	-	361	-	396
Rural part - Partie rurale	60.2	2	-	-	-	-	2	412	-	830	-	1,242

<sup>1</sup> 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.

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>2</sup> Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

<sup>3</sup> Cottages are included in the total number of dwelling units.

<sup>3</sup> 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 Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1998**

March

Range of value Catégorie de valeur	Mars								
	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									
<b>Total</b>	<b>8,205</b>	<b>1,038,152</b>	<b>127</b>	<b>295</b>	<b>26,255</b>	<b>89</b>	<b>1,726</b>	<b>171,087</b>	<b>99</b>
\$160,000 - and over - et plus	1,700	362,077	213	6	1,147	191	119	24,018	202
150,000 - 159,000	407	62,548	154	9	1,362	151	55	8,311	151
140,000 - 149,000	464	66,562	143	7	1,001	143	42	5,952	142
130,000 - 139,000	530	70,939	134	5	654	131	56	7,418	132
120,000 - 129,000	722	89,299	124	26	3,193	123	107	13,094	122
110,000 - 119,000	688	78,327	114	23	2,576	112	107	11,991	112
100,000 - 109,000	766	78,769	103	30	3,022	101	192	19,397	101
90,000 - 99,000	807	75,276	93	39	3,594	92	277	25,578	92
80,000 - 89,000	788	65,611	83	46	3,791	82	261	21,437	82
70,000 - 79,000	701	51,770	74	34	2,471	73	254	18,544	73
60,000 - 69,000	399	25,597	64	30	1,873	62	183	11,651	64
50,000 - 59,000	161	8,682	54	15	815	54	57	3,035	53
1,000 - 49,000	72	2,695	37	25	756	30	16	661	41
Apartments - Appartements									
<b>Total</b>	<b>4,390</b>	<b>325,514</b>	<b>74</b>	<b>12</b>	<b>450</b>	<b>38</b>	<b>836</b>	<b>44,665</b>	<b>53</b>
\$160,000 - and over - et plus	116	19,914	172	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	1	150	150	-	-	-	1	150	150
140,000 - 149,000	9	1,323	147	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	83	11,070	133	-	-	-	6	800	133
120,000 - 129,000	21	2,653	126	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	15	1,673	112	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	25	2,509	100	-	-	-	13	1,302	100
90,000 - 99,000	1,147	111,785	97	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	402	33,808	84	-	-	-	32	2,640	83
70,000 - 79,000	313	23,906	76	-	-	-	106	8,118	77
60,000 - 69,000	523	32,614	62	-	-	-	108	6,815	63
50,000 - 59,000	1,113	60,056	54	-	-	-	235	12,116	52
1,000 - 49,000	622	24,053	39	12	450	38	335	12,724	38

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

**Tableau 15**

**Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1998**

Mars

**Table 15**

**Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1998 - Continued**

March

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						
<b>Total</b>	<b>3,178</b>	<b>453,402</b>	<b>143</b>	<b>2,185</b>	<b>247,712</b>	<b>113</b>
\$160,000 - and over - et plus	992	204,574	206	223	45,245	203
150,000 - 159,000	205	31,628	154	88	13,521	154
140,000 - 149,000	241	34,681	144	130	18,585	143
130,000 - 139,000	245	32,859	134	170	22,768	134
120,000 - 129,000	282	35,032	124	242	29,924	124
110,000 - 119,000	299	34,168	114	203	23,161	114
100,000 - 109,000	253	26,119	103	234	24,295	104
90,000 - 99,000	204	19,132	94	236	22,163	94
80,000 - 89,000	229	19,233	84	218	18,265	84
70,000 - 79,000	157	11,616	74	230	17,217	75
60,000 - 69,000	45	2,926	65	134	8,681	65
50,000 - 59,000	26	1,434	55	58	3,119	54
1,000 - 49,000	-	-	-	19	768	40
Apartments - Appartements						
<b>Total</b>	<b>2,244</b>	<b>192,220</b>	<b>86</b>	<b>351</b>	<b>17,711</b>	<b>50</b>
\$160,000 - and over - et plus	114	19,563	172	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	8	884	111	3	338	113
100,000 - 109,000	-	-	-	4	400	100
90,000 - 99,000	1,016	99,528	98	-	-	-
80,000 - 89,000	282	24,000	85	-	-	-
70,000 - 79,000	125	9,836	79	20	1,478	74
60,000 - 69,000	12	824	69	56	3,545	63
50,000 - 59,000	681	37,300	55	86	4,740	55
1,000 - 49,000	6	285	48	182	7,210	40

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

**Tableau 15**

**Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1998 - suite**

Mars

**Table 15**

**Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1998 - Concluded**

March

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
<b>Total</b>	<b>816</b>	<b>138,989</b>	<b>170</b>	<b>5</b>	<b>707</b>	<b>141</b>
\$160,000 - and over - et plus	358	86,693	242	2	400	200
150,000 - 159,000	50	7,726	155	-	-	-
140,000 - 149,000	44	6,343	144	-	-	-
130,000 - 139,000	54	7,240	134	-	-	-
120,000 - 129,000	64	7,936	124	1	120	120
110,000 - 119,000	55	6,319	115	1	112	112
100,000 - 109,000	57	5,936	104	-	-	-
90,000 - 89,000	51	4,809	94	-	-	-
80,000 - 89,000	34	2,885	85	-	-	-
70,000 - 79,000	25	1,847	74	1	75	75
60,000 - 69,000	7	466	67	-	-	-
50,000 - 59,000	5	279	56	-	-	-
1,000 - 49,000	12	510	43	-	-	-
Apartments - Appartements						
<b>Total</b>	<b>947</b>	<b>70,468</b>	<b>74</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
\$160,000 - and over - et plus	2	351	176	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	9	1,323	147	-	-	-
130,000 - 139,000	77	10,270	133	-	-	-
120,000 - 129,000	21	2,653	126	-	-	-
110,000 - 119,000	4	451	113	-	-	-
100,000 - 109,000	8	807	101	-	-	-
90,000 - 89,000	131	12,257	94	-	-	-
80,000 - 89,000	88	7,168	81	-	-	-
70,000 - 79,000	62	4,474	72	-	-	-
60,000 - 69,000	347	21,430	62	-	-	-
50,000 - 59,000	111	5,900	53	-	-	-
1,000 - 49,000	87	3,384	39	-	-	-

<sup>1</sup> 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.

<sup>1</sup> 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.

**Tableau 15**

**Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1998 - fin**

Mars

**Table 16**

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

March

**Tableau 16**

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

Mars

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							
<b>CANADA</b>	<b>8,205</b>	<b>145</b>	<b>65</b>	<b>806</b>	<b>1,107</b>	<b>4,390</b>	<b>505</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	53	-	-	14	-	-	4
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	37	1	4	-	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	126	15	12	14	-	12	8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	79	1	3	4	12	-	8
Québec	1,726	7	7	207	125	836	306
Ontario	3,178	3	21	413	772	2,244	112
Manitoba	160	3	5	18	-	79	1
Saskatchewan	137	1	1	8	-	7	-
Alberta	1,888	58	7	74	76	265	1
British Columbia - Colombie-Britannique	816	56	4	54	122	947	64
Yukon	3	-	1	-	-	-	1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>5,738</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>587</b>	<b>1,001</b>	<b>3,635</b>	<b>395</b>
Calgary	1,009	1	-	18	61	54	1
Chicoutimi-Jonquière	44	-	-	4	-	40	14
Edmonton	339	6	-	12	15	22	-
Halifax	54	1	-	12	-	-	-
Hamilton	142	-	-	6	162	9	48
Hull	131	-	1	27	66	18	10
Kitchener	135	-	-	14	21	-	4
London	131	-	-	2	19	8	-
Montréal	763	1	-	73	41	402	94
Oshawa	122	-	-	18	11	-	7
Ottawa	173	-	-	7	116	-	17
Québec	176	2	-	31	13	139	16
Réginia	34	-	-	-	-	-	-
Saint John	21	-	1	-	9	-	-
Saskatoon	66	-	-	4	-	4	-
Sherbrooke	66	-	-	38	-	28	140
St. Catharines-Niagara	90	-	-	6	10	-	-
St. John's	31	-	-	14	-	-	4
Sudbury	17	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	15	-	-	-	-	-	-
Toronto	1,533	-	-	257	358	2,207	23
Trois-Rivières	45	-	-	8	-	12	1
Vancouver	329	4	-	18	99	615	12
Victoria	55	1	-	-	-	40	4
Windsor	137	-	-	12	-	4	-
Winnipeg	80	-	-	6	-	33	-

**Table 17**

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

March

**Tableau 17**

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

Mars

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							
<b>CANADA</b>	<b>1,038,152</b>	<b>5,759</b>	<b>3,397</b>	<b>75,551</b>	<b>96,748</b>	<b>325,514</b>	<b>14,289</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	4,796	-	-	988	-	-	152
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3,550	14	176	-	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	10,956	438	345	741	-	450	65
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	6,953	10	159	229	965	-	180
Québec	171,087	228	178	14,458	7,046	44,665	9,782
Ontario	453,402	167	1,890	43,253	73,244	192,220	2,692
Manitoba	16,742	118	272	1,716	-	4,740	20
Saskatchewan	12,912	75	50	701	-	450	-
Alberta	218,058	2,821	195	7,391	4,428	12,521	30
British Columbia - Colombie-Britannique	138,989	1,888	113	6,074	11,065	70,468	1,327
Yukon	307	-	19	-	-	-	41
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	400	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>768,312</b>	<b>585</b>	<b>16</b>	<b>56,497</b>	<b>87,964</b>	<b>285,009</b>	<b>12,367</b>
Calgary	122,467	63	-	1,641	3,540	2,965	30
Chicoutimi-Jonquière	4,193	-	-	268	-	2,545	680
Edmonton	34,688	223	-	1,158	888	1,457	-
Halifax	4,626	50	-	631	-	-	-
Hamilton	17,378	-	-	709	13,992	1,563	1,200
Hull	12,546	-	12	2,066	3,456	1,000	283
Kitchener	15,099	-	-	1,098	1,864	-	49
London	14,045	-	-	202	1,461	559	-
Montréal	84,994	25	-	5,686	2,368	20,995	1,778
Oshawa	16,384	-	-	1,654	777	-	47
Ottawa	22,537	-	-	612	11,169	-	720
Québec	15,998	70	-	2,023	822	9,569	529
Réginia	2,985	-	-	-	-	-	-
Saint John	2,229	-	4	-	875	-	-
Saskatoon	5,968	-	-	281	-	300	-
Sherbrooke	6,118	-	-	2,284	-	1,465	5,543
St. Catharines-Niagara	10,676	-	-	389	818	-	-
St. John's	3,085	-	-	988	-	-	152
Sudbury	1,839	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	1,769	-	-	-	-	-	-
Toronto	253,362	-	-	30,086	36,543	188,579	391
Trois-Rivières	3,992	-	-	560	-	560	100
Vancouver	75,009	129	-	2,363	9,391	48,686	548
Victoria	7,774	25	-	-	-	2,666	317
Windsor	19,836	-	-	1,341	-	200	-
Winnipeg	8,715	-	-	457	-	1,900	-

**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**

March

Mars

Metropolitan Area Région métropolitaine	1998					1997
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements <sup>1</sup> Améliorations <sup>1</sup>	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
thousands of dollars - milliers de dollars						
<b>CANADA</b>	<b>3,245</b>	<b>13,197</b>	<b>129,968</b>	<b>146,410</b>	<b>298,325</b>	<b>257,705</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	-	53	1,240	1,293	2,603	1,287
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard	-	97	471	568	1,100	675
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1	464	2,408	2,873	6,303	8,391
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	27	285	1,151	1,463	3,142	2,607
Québec	1,154	2,454	35,107	38,715	72,318	69,525
Ontario	1,340	5,148	60,792	67,280	128,653	90,435
Manitoba	95	304	2,741	3,140	6,963	5,607
Saskatchewan	8	279	1,344	1,631	3,705	4,690
Alberta	20	1,401	7,620	9,041	21,402	19,786
British Columbia - Colombie-Britannique	600	2,712	16,880	20,192	51,628	53,527
Yukon	-	-	167	167	401	991
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	47	47	107	184
<b>TOTAL METRO</b>	<b>2,311</b>	<b>6,049</b>	<b>85,847</b>	<b>94,207</b>	<b>195,264</b>	<b>167,433</b>
Calgary	-	599	3,708	4,307	9,617	9,678
Chicoutimi-Jonquière	-	127	1,855	1,982	3,007	2,065
Edmonton	20	174	1,699	1,893	5,339	5,187
Halifax	-	1	414	415	1,299	2,335
Hamilton	19	43	2,044	2,106	4,683	4,593
Hull	42	292	1,179	1,513	2,279	2,192
Kitchener	57	425	1,051	1,533	2,914	2,299
London	27	241	1,264	1,532	3,519	2,456
Montréal	701	243	11,759	12,703	24,440	26,200
Oshawa	16	93	387	496	2,095	670
Ottawa	37	106	3,573	3,716	6,167	5,992
Québec	135	261	3,995	4,391	9,527	8,353
Régena	8	53	222	283	767	780
Saint John	-	48	327	375	942	716
Saskatoon	-	76	637	713	1,877	1,396
Sherbrooke	-	22	1,462	1,484	2,369	1,532
St. Catharines-Niagara	168	186	1,644	1,998	3,596	2,466
St. John's	-	33	779	812	1,818	867
Sudbury	30	133	445	608	1,274	842
Thunder Bay	-	83	281	364	649	645
Toronto	595	1,392	33,154	35,141	64,174	42,006
Trois-Rivières	15	25	861	901	1,635	1,693
Vancouver	228	743	6,830	7,801	24,565	25,572
Victoria	28	372	3,133	3,533	8,014	9,912
Windsor	107	126	1,667	1,900	4,575	3,793
Winnipeg	78	152	1,477	1,707	4,123	3,193

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

March

Tableau 19

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

Mars

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							
<b>CANADA</b>	1,264	239,872	5,028	600,752	1,707	289,396	7,999	1,130,020
\$10,000 and over - et plus	2	20,800	5	103,364	4	84,913	11	209,077
5,000 - 9,999	6	35,353	12	87,242	3	23,300	21	145,895
3,000 - 4,999	9	34,352	12	43,924	7	27,383	28	105,659
1,000 - 2,999	34	53,863	64	102,782	35	64,692	133	221,337
500 - 999	39	26,508	123	80,456	27	18,701	189	125,665
250 - 499	71	24,299	165	56,292	34	11,736	270	92,327
1 - 249	1,103	44,697	4,647	126,692	1,597	58,671	7,347	230,060
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>	3	9	121	1,530	2	120	126	1,659
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	350	-	-	1	350
1 - 249	3	9	120	1,180	2	120	125	1,309
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>	4	165	23	2,626	-	-	27	2,791
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	2	1,250	-	-	2	1,250
250 - 499	-	-	2	800	-	-	2	800
1 - 249	4	165	19	576	-	-	23	741
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>	28	4,819	131	7,142	28	5,245	187	17,206
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	2	3,000	2	3,000	1	2,600	5	8,600
500 - 999	-	-	1	500	2	1,755	3	2,255
250 - 499	2	684	1	350	-	-	3	1,034
1 - 249	24	1,135	127	3,292	25	890	176	5,317
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>	5	427	111	6,558	28	3,362	144	10,347
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	2,500	-	-	1	2,500
500 - 999	-	-	2	1,195	2	1,455	4	2,650
250 - 499	-	-	2	800	3	1,021	5	1,821
1 - 249	5	427	106	2,063	23	886	134	3,376

Table 19

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

March

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							
<b>Québec</b>	<b>240</b>	<b>57,056</b>	<b>1,220</b>	<b>83,481</b>	<b>147</b>	<b>42,742</b>	<b>1,607</b>	<b>183,279</b>
\$10,000 and over - et plus	2	20,800	-	-	-	-	2	20,800
5,000 - 9,999	-	-	1	6,208	-	-	1	6,208
3,000 - 4,999	2	7,000	1	3,000	4	16,196	7	26,196
1,000 - 2,999	7	11,486	11	15,874	8	13,670	26	41,030
500 - 999	5	3,325	24	15,164	6	3,914	35	22,403
250 - 499	19	6,393	41	14,102	8	2,749	68	23,244
1 - 249	205	8,052	1,142	29,133	121	6,213	1,468	43,398
<b>Ontario</b>	<b>651</b>	<b>117,649</b>	<b>1,735</b>	<b>274,442</b>	<b>1,288</b>	<b>152,034</b>	<b>3,674</b>	<b>544,125</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	3	78,780	2	55,000	5	133,780
5,000 - 9,999	4	24,471	7	55,092	1	6,800	12	86,363
3,000 - 4,999	5	19,402	7	26,502	2	7,525	14	53,429
1,000 - 2,999	15	22,901	15	25,201	15	28,011	45	76,113
500 - 999	26	18,402	42	27,910	12	8,330	80	54,642
250 - 499	27	8,613	50	16,419	8	3,000	85	28,032
1 - 249	574	23,860	1,611	44,538	1,248	43,368	3,433	111,766
<b>Manitoba</b>	<b>34</b>	<b>9,865</b>	<b>210</b>	<b>23,063</b>	<b>20</b>	<b>17,064</b>	<b>264</b>	<b>49,992</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	16,265	1	16,265
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	1	4,600	1	3,080	-	-	2	7,680
1,000 - 2,999	1	1,200	6	9,192	-	-	7	10,392
500 - 999	2	1,189	4	2,980	-	-	6	4,169
250 - 499	3	1,162	3	950	-	-	6	2,112
1 - 249	27	1,714	196	6,861	19	799	242	9,374
<b>Saskatchewan</b>	<b>19</b>	<b>3,641</b>	<b>108</b>	<b>20,323</b>	<b>21</b>	<b>4,844</b>	<b>148</b>	<b>28,808</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	7,000	-	-	1	7,000
3,000 - 4,999	-	-	1	3,000	-	-	1	3,000
1,000 - 2,999	1	2,242	2	2,900	2	2,879	5	8,021
500 - 999	-	-	3	1,940	1	666	4	2,606
250 - 499	1	436	7	2,126	2	522	10	3,084
1 - 249	17	963	94	3,357	16	777	127	5,097
<b>Alberta</b>	<b>127</b>	<b>33,126</b>	<b>513</b>	<b>78,975</b>	<b>55</b>	<b>33,160</b>	<b>695</b>	<b>145,261</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	13,648	1	13,648
5,000 - 9,999	2	10,882	3	18,942	-	-	5	29,824
3,000 - 4,999	-	-	1	4,142	1	3,662	2	7,804
1,000 - 2,999	7	11,434	12	21,355	5	8,801	24	41,590
500 - 999	2	1,300	18	11,928	4	2,581	24	15,809
250 - 499	14	5,011	29	10,154	9	2,851	52	18,016
1 - 249	102	4,499	450	12,454	35	1,617	587	18,570

Tableau 19

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

Mars

**Table 19**

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

March

**Tableau 19**

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

Mars

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							
<b>British Columbia -</b> <b>Colombie-Britannique</b>	153	13,115	842	99,413	118	30,825	1,113	143,353
\$10,000 and over - et plus	-	-	2	24,584	-	-	2	24,584
5,000 - 9,999	-	-	-	-	2	16,500	2	16,500
3,000 - 4,999	1	3,350	1	4,200	-	-	2	7,550
1,000 - 2,999	1	1,600	14	20,760	4	8,731	19	31,091
500 - 999	4	2,292	26	16,989	-	-	30	19,281
250 - 499	5	2,000	29	10,241	4	1,593	38	13,834
1 - 249	142	3,873	770	22,639	108	4,001	1,020	30,513
<b>Yukon</b>	-	-	2	2,008	-	-	2	2,008
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	2,000	-	-	1	2,000
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	1	8	-	-	1	8
<b>Northwest Territories -</b> <b>Territoires du Nord-Ouest</b>	-	-	12	1,191	-	-	12	1,191
\$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 - 249	-	-	11	591	-	-	11	591

**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**

March

Mars

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													
<b>Non-residential - Total - Non résidentiel</b>	<b>1,130,020</b>	<b>1,659</b>	<b>2,791</b>	<b>17,206</b>	<b>10,347</b>	<b>183,279</b>	<b>544,125</b>	<b>49,992</b>	<b>28,808</b>	<b>145,261</b>	<b>143,353</b>	<b>2,008</b>	<b>1,191</b>
<b>Industrial - Industriel</b>	<b>239,872</b>	<b>9</b>	<b>165</b>	<b>4,819</b>	<b>427</b>	<b>57,056</b>	<b>117,649</b>	<b>9,865</b>	<b>3,641</b>	<b>33,126</b>	<b>13,115</b>	-	-
Factories, plants - Usines, fabriques	127,236	-	-	3,300	-	29,455	73,029	3,551	436	15,028	2,437	-	-
Utilities, transportation - Services, transports	49,116	-	-	-	-	15,065	15,085	-	2,242	12,524	4,200	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	18,823	-	-	384	-	4,484	5,675	4,600	-	1,075	2,605	-	-
Small industrial projects <sup>1</sup> - Projets industriels mineurs <sup>1</sup>	44,697	9	165	1,135	427	8,052	23,860	1,714	963	4,499	3,873	-	-
<b>Commercial</b>	<b>600,752</b>	<b>1,530</b>	<b>2,626</b>	<b>7,142</b>	<b>6,558</b>	<b>83,481</b>	<b>274,442</b>	<b>23,063</b>	<b>20,323</b>	<b>78,975</b>	<b>99,413</b>	<b>2,008</b>	<b>1,191</b>
Trade and services - Commerces et services	143,868	-	1,050	1,000	2,900	17,389	68,207	10,052	4,189	19,359	19,122	-	600
Warehouse - Entrepôts	86,861	-	-	-	670	981	44,635	-	8,752	18,472	13,351	-	-
Service stations - Postes d'essence	3,802	-	-	350	-	400	850	-	-	1,122	1,080	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	135,478	350	-	2,000	400	10,143	69,888	3,190	1,135	11,336	35,036	2,000	-
Recreation - Loisirs	35,706	-	-	-	525	5,982	24,920	300	-	2,670	1,309	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	55,062	-	1,000	500	-	11,545	16,287	2,660	2,890	13,562	6,618	-	-
Laboratories - Laboratoires	13,283	-	-	-	-	7,908	5,117	-	-	-	258	-	-
Small commercial projects <sup>1</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>1</sup>	126,692	1,180	576	3,292	2,063	29,133	44,538	6,861	3,357	12,454	22,639	8	591
<b>Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental</b>	<b>289,396</b>	<b>120</b>	-	<b>5,245</b>	<b>3,362</b>	<b>42,742</b>	<b>152,034</b>	<b>17,064</b>	<b>4,844</b>	<b>33,160</b>	<b>30,825</b>	-	-
Education, schools - Education, écoles	89,687	-	-	-	721	12,119	41,237	-	1,379	12,485	21,746	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	51,713	-	-	-	-	7,706	11,168	16,265	1,500	14,624	450	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	59,156	-	-	1,755	-	7,600	45,900	-	916	300	2,685	-	-
Religion, churches - Religion, églises	13,070	-	-	-	555	1,000	8,431	-	-	1,934	1,150	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	17,099	-	-	2,600	1,200	8,104	1,930	-	272	2,200	793	-	-
Small institutional projects <sup>1</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>1</sup>	58,671	120	-	890	886	6,213	43,368	799	777	1,617	4,001	-	-

<sup>1</sup> Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.<sup>1</sup> 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**

March

Type of building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements <sup>1</sup> Améliorations <sup>1</sup>		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	\$000		\$000		\$000	
<b>Non-residential - Total - Non résidentiel</b>	<b>1,133</b>	<b>482,893</b>	<b>6,866</b>	<b>647,127</b>	<b>7,999</b>	<b>1,130,020</b>
<b>Industrial - Industriel</b>	<b>416</b>	<b>105,262</b>	<b>848</b>	<b>134,610</b>	<b>1,264</b>	<b>239,872</b>
Factories, plants - Usines, fabriques	51	62,223	58	65,013	109	127,236
Utilities, transportation - Services, transports	9	12,872	12	36,244	21	49,116
Mining, agriculture - Mines, agriculture	24	14,744	7	4,079	31	18,823
Small industrial projects <sup>2</sup> - Projets industriels mineurs <sup>2</sup>	332	15,423	771	29,274	1,103	44,697
<b>Commercial</b>	<b>630</b>	<b>296,927</b>	<b>4,398</b>	<b>303,825</b>	<b>5,028</b>	<b>600,752</b>
Trade and services - Commerces et services	63	106,082	61	37,786	124	143,868
Warehouses - Entrepôts	30	57,712	17	29,149	47	86,861
Service stations - Postes d'essence	8	3,802	-	-	8	3,802
Office buildings - Édifices à bureaux	25	75,219	73	60,259	98	135,478
Recreation - Loisirs	10	10,151	11	25,555	21	35,706
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	38	24,231	39	30,831	77	55,062
Laboratories - Laboratoires	1	2,000	5	11,283	6	13,283
Small commercial projects <sup>2</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>2</sup>	455	17,730	4,192	108,962	4,647	126,692
<b>Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental</b>	<b>87</b>	<b>80,704</b>	<b>1,620</b>	<b>208,692</b>	<b>1,707</b>	<b>289,396</b>
Education, schools - Éducation, écoles	15	43,635	31	46,052	46	89,687
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	1	16,265	20	35,448	21	51,713
Welfare, homes - Bien-être, foyers	3	7,601	9	51,555	12	59,156
Religion, churches - Religion, églises	6	4,965	10	8,105	16	13,070
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	3	4,510	12	12,589	15	17,099
Small institutional projects <sup>2</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>2</sup>	59	3,728	1,538	54,943	1,597	58,671

<sup>1</sup> Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.<sup>1</sup> 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.<sup>2</sup> Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.<sup>2</sup> Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.**Tableau 21****Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1998**

Mars

Type of building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements <sup>1</sup> Améliorations <sup>1</sup>		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	\$000		\$000		\$000	
<b>Non-residential - Total - Non résidentiel</b>	<b>1,133</b>	<b>482,893</b>	<b>6,866</b>	<b>647,127</b>	<b>7,999</b>	<b>1,130,020</b>
<b>Industrial - Industriel</b>	<b>416</b>	<b>105,262</b>	<b>848</b>	<b>134,610</b>	<b>1,264</b>	<b>239,872</b>
Factories, plants - Usines, fabriques	51	62,223	58	65,013	109	127,236
Utilities, transportation - Services, transports	9	12,872	12	36,244	21	49,116
Mining, agriculture - Mines, agriculture	24	14,744	7	4,079	31	18,823
Small industrial projects <sup>2</sup> - Projets industriels mineurs <sup>2</sup>	332	15,423	771	29,274	1,103	44,697
<b>Commercial</b>	<b>630</b>	<b>296,927</b>	<b>4,398</b>	<b>303,825</b>	<b>5,028</b>	<b>600,752</b>
Trade and services - Commerces et services	63	106,082	61	37,786	124	143,868
Warehouses - Entrepôts	30	57,712	17	29,149	47	86,861
Service stations - Postes d'essence	8	3,802	-	-	8	3,802
Office buildings - Édifices à bureaux	25	75,219	73	60,259	98	135,478
Recreation - Loisirs	10	10,151	11	25,555	21	35,706
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	38	24,231	39	30,831	77	55,062
Laboratories - Laboratoires	1	2,000	5	11,283	6	13,283
Small commercial projects <sup>2</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>2</sup>	455	17,730	4,192	108,962	4,647	126,692
<b>Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental</b>	<b>87</b>	<b>80,704</b>	<b>1,620</b>	<b>208,692</b>	<b>1,707</b>	<b>289,396</b>
Education, schools - Éducation, écoles	15	43,635	31	46,052	46	89,687
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	1	16,265	20	35,448	21	51,713
Welfare, homes - Bien-être, foyers	3	7,601	9	51,555	12	59,156
Religion, churches - Religion, églises	6	4,965	10	8,105	16	13,070
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	3	4,510	12	12,589	15	17,099
Small institutional projects <sup>2</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>2</sup>	59	3,728	1,538	54,943	1,597	58,671



**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.<sup>1</sup> 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 form<sup>2</sup> 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 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.

<sup>1</sup> Canada Mortgage and Housing Corporation

<sup>2</sup> 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 partie de base de référence à la S.C.H.L.<sup>1</sup> 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 formulaire<sup>2</sup> sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'œuvre, 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.

<sup>1</sup> Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

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

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

## Types of Errors

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

## Quality Control

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

## Reliability

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

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

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

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

## Types d'erreurs

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

## Contrôle qualitatif

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

## Fiabilité

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

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

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

## Survey Coverage

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

## Nature of and Basis for Classification

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

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

## Building Categories

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

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

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

## Couverture observée

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

## Nature et fondement de la classification

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

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

## Catégories de bâtiments

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

**Construction résidentielle.** Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privée 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 côté à côté 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 côté à côté sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

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

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

## Geographic Classification

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

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

## Classification géographique

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

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

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

## Désaisonnalisation

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

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

## Indice de la construction

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

## Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés<sup>3</sup> 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.

<sup>3</sup> 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 pourrez 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.