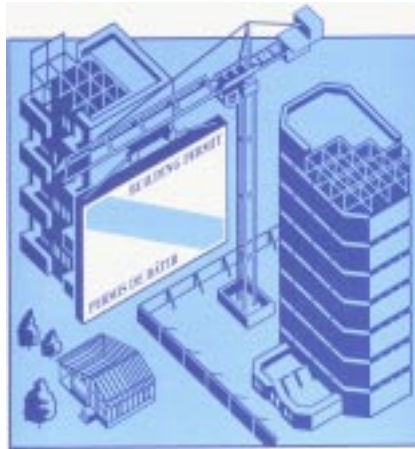




## Building Permits

February 1998



## Permis de bâtir

Février 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.

<b>National enquiries line</b>	<b>1 800 263-1136</b>
<b>National telecommunications device for the hearing impaired</b>	<b>1 800 363-7629</b>
<b>Order-only line (Canada and United States)</b>	<b>1 800 267-6677</b>

## 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 ordinaire et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Section des indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-9689) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web :  
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à **tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres de consultation régionaux.

<b>Service national de renseignements</b>	<b>1 800 263-1136</b>
<b>Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants</b>	<b>1 800 363-7629</b>
<b>Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)</b>	<b>1 800 267-6677</b>

## 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

February 1998

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

# Permis de bâtir

Février 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.

April 1998

Catalogue no. 64-001-XIB, Vol. 42, no. 2

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.

Avril 1998

N° 64-001-XIB au catalogue, vol. 42, n° 2

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.
- <sup>p</sup> preliminary figures.
- <sup>r</sup> 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.
- <sup>p</sup> nombres provisoires.
- <sup>r</sup> nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

**P. Koumanakos**, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

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

**M. Labonté**, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement

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

**I. Thony**, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

**J. Bureau**, Contrôle de qualité, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

## GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	NT	- Northern Town	SM	- Specialize Municipality
BOR	- Borough	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C	- City/Cité	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CC	- Chartered Community	PAR	- Parish	T	- Town
CDR	- Census Division Remainder	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
CM	- County (Municipality)	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
COM	- Community	RGM	- Regional Municipality	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CR	- County Remainder	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	V	- Ville
CT	- Canton	RDR	- Regional District Remainder	VC	- Village Cri
CU	- Cantons-Unis	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
DM	- District (Municipality)	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
HAM	- Hamlet	SA	- Special Area		
ID	- Improvement District	S-E	- Indian Settlement/ Établissement indien		
LGD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LOT	- Lot and Royalty	SD	- Sans désignation		
M	- Municipalité	SET	- Settlement		
MD	- Municipal District				
NH	- Northern Hamlet				

### NOTE ON CANSIM

The data published in Building Permits (Catalogue No. 64-001-XPB) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200

### NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-001-XPB au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

## **IMPORTANT NOTICE**

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

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

## **AVIS IMPORTANT**

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

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

**Table of Contents****Table des matières**

	<b>Page</b>		<b>Page</b>
<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
<b>Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:</b>		<b>Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:</b>	
<b>Breakdown of Residential Permits</b>		<b>Ventilation des permis résidentiels</b>	
<b>Breakdown of Non-Residential Permits</b>		<b>Ventilation des permis non résidentiels</b>	
<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**

	<b>Page</b>
<b>Highlights</b>	<b>ix</b>
<b>Monthly Review</b>	<b>x</b>

**Summary Tables**

1. Total value of building permits (SA)	1
2. Non-residential value of building permits (SA)	1
3. Residential value of building permits (SA)	2
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	2
5. Cumulative value of building permits (Raw)	3
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	3
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and provinces, seasonally adjusted at monthly rate	4

**Construction Activity Indices**

8. Value of building permits, Canada and Regions (1986=100)	9
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986=100)	12

**PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE**

	<b>Page</b>
<b>Faits saillants</b>	<b>ix</b>
<b>Aperçu mensuel</b>	<b>x</b>

**Tableaux sommaires**

1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	1
2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	1
3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	2
4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	2
5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	3
6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	3
7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées à un taux mensuel	4

**Indices de l'activité de la construction**

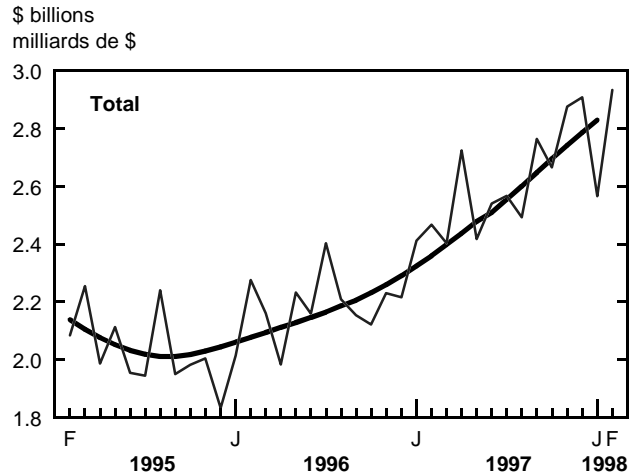
8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986=100)	9
9. Tendence à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986=100)	12



**Total value of permits up 14.3%****La valeur totale des permis en hausse de 14,3 %**

— Trend  
Tendance

— Seasonally adjusted  
Données désaisonnalisées

**Highlights****Building Permits**

February 1998

- Led by a surge in proposed new commercial projects, the value of building permits in February for non-residential construction reached its highest level in almost eight years. This jump, combined with a much smaller rise in residential intentions, helped to push the overall total for building permits in February to just over \$2.9 billion, also nearly an eight-year high.
- Non-residential permits, which cover commercial, institutional and industrial projects, soared 30.5% from January to \$1.4 billion, their highest level since June 1990. This increase more than offset the declines in the sector during the previous two months.
- On the other hand, the value of housing permits rose just 2.1% to \$1.5 billion. This rise was due to construction intentions for multi-family housing.
- Overall, municipalities issued a total of more than \$2.9 billion in building permits in February, the highest level since March 1990. This represented a 14.3% increase from January. The two-month total for January and February this year was 12.7% higher than for the same period last year.

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

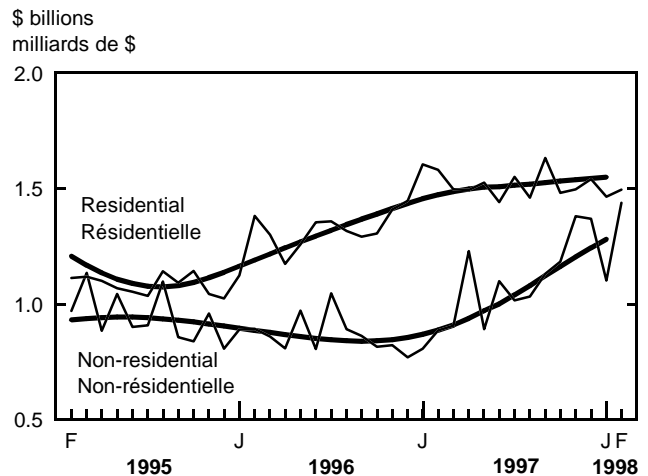
Février 1998

- Stimulée par la montée de nouveaux projets commerciaux, la valeur des permis de construction non résidentielle a atteint en février son niveau le plus élevé en près de huit ans. Combiné à la hausse beaucoup moins importante des intentions de construction résidentielle, ce bond a contribué à faire passer à un peu plus de 2,9 milliards de dollars la valeur totale des permis de bâtir délivrés en février, ce qui est près du meilleur résultat des huit dernières années.
- La valeur des permis de construction non résidentielle (qui sont attribués pour des projets commerciaux, institutionnels et industriels) a grimpé de 30,5 % depuis janvier, s'établissant à 1,4 milliard de dollars, le plus haut niveau atteint depuis juin 1990. Cette augmentation a été plus que suffisante pour éponger les diminutions qui se sont produites dans le secteur au cours des deux mois précédents.
- En contrepartie, la valeur des permis de construction résidentielle n'a augmenté que de 2,1 %, s'établissant à 1,5 milliard de dollars. Cette augmentation était attribuable aux intentions de construction de logements multifamiliaux.
- Dans l'ensemble, les municipalités ont délivré pour plus de 2,9 milliards de dollars de permis de bâtir en février, ce qui constitue le niveau le plus élevé depuis mars 1990. Cela représente une augmentation de 14,3 % par rapport à janvier. Le total cumulatif de janvier et de février de cette année était de 12,7 % plus élevé comparativement à la même période de l'année précédente.

**Non-residential construction intentions led the increase**  
**Les intentions de construction non-résidentielles mènent l'avance**

— Trend  
 Tendence

— Seasonally adjusted  
 Données désaisonnalisées



**Commercial projects spurred non-residential sector**

- Commercial construction intentions climbed 58.0% to \$795 million in February, the result of intentions for office buildings and projects in the trade and services area. This was the second best showing for the commercial component since March 1990, exceeded only by the level in December 1997.
- Permits for industrial construction followed, increasing 42.7% from January to \$371 million. This resulted mostly from new construction plans for manufacturing plants and for the utility and transportation area.
- The activity in both these components more than compensated for a 19.7% decline in the institutional sector, down to \$272 million in February. This sector suffered from a drop in planned government administration construction, where activity was high in the previous month.
- The value of permits in the non-residential sector as a whole rose 30.5% to \$1.4 billion after two consecutive monthly drops. The two-month total for non-residential building permits for January and February this year was 50.0% higher than for the same period in 1997. Growth in the non-residential sector, excluding machinery and equipment and engineering projects, has been a major contributor to the overall upward trend in building permits since

**Les projets commerciaux ont stimulé le secteur non résidentiel**

- Les intentions de construction commerciale ont augmenté de 58,0 %, pour s'établir à 795 millions de dollars en février, le résultat de propositions d'immeubles à bureaux et de projets dans le secteur du commerce et des services. Il s'agit du deuxième meilleur résultat pour la composante commerciale depuis mars 1990, surpassé seulement en décembre 1997.
- Les permis de construction résidentielle ont emboîté le pas, affichant une hausse de 42,7 % par rapport à janvier, pour s'établir à 371 millions de dollars. Cette augmentation est principalement attribuable aux nouveaux projets de construction d'usines de fabrication et ceux touchant le secteur des services publics et du transport.
- L'activité dans ces deux composantes a plus que neutralisé la chute de 19,7 % de février dans le secteur institutionnel, la valeur des permis dans ce dernier secteur s'établissant à 272 millions de dollars. Ce secteur a subi une baisse des intentions de construction gouvernementale, où l'activité était vigoureuse au cours du mois précédent.
- La valeur des permis pour l'ensemble du secteur non résidentiel a augmenté de 30,5 %, s'établissant à 1,4 milliard de dollars après deux chutes mensuelles consécutives. Le total cumulatif (janvier et février) des permis de construction non résidentielle a été de 50,0 % plus élevé qu'à la même période en 1997. À l'exclusion des machines et du matériel ainsi que des projets d'ingénierie, la croissance dans le secteur non résidentiel a contribué pour beaucoup à la

January 1997. This pattern appears likely to continue, given the levels of private and public investment that are planned for 1998 (see *The Daily*, February 25, 1998).

- The largest contributor to February's overall advance in the non-residential sector was Quebec, where permits soared 146.1% to \$320 million, led mainly by utility building construction plans in the industrial component. Gains were also significant in Alberta (+81.1% to \$225 million) and Manitoba (+110.6% to \$39 million).
- By contrast, the most significant decreases in the non-residential sector were recorded in New Brunswick (-39.8% to \$9 million) and Prince Edward Island (-85.4% to \$0.4 million). New Brunswick suffered from declines in the commercial and institutional components; drops in all three components were noted in Prince Edward Island.

#### Multi-family dwellings buoyed housing sector

- The value of building permits for multi-family dwellings increased 19.7% to \$433 million, their highest level since September 1997. This solid increase offset a 3.7% decline in single-family intentions, which reached \$1.1 billion. It was the second straight monthly decline for the single-family component. The activity in both components raised the total value of residential permits by 2.1% over January, to \$1.5 billion.
- During January and February of this year, municipalities issued \$3.0 billion in residential permits, just under the \$3.2 billion total for the same two months in 1997, which was a strong year for residential development.

tendance généralement à la hausse des permis de bâtir depuis janvier 1997. Cette tendance devrait vraisemblablement se maintenir, compte tenu des niveaux prévus d'investissements publics et privés pour 1998, selon les résultats de l'Enquête sur les investissements privés et publics au Canada diffusés en février (voir *Le Quotidien* du 25 février dernier).

- Le Québec est à l'origine de la progression générale dans le secteur non résidentiel: la valeur des permis y a augmenté de 146,1 %, pour s'établir à 320 millions de dollars, principalement en raison des projets de construction de bâtiments liés aux services publics dans la composante industrielle. Des gains importants ont également été réalisés en Alberta (+81,1 %, à 225 millions de dollars) et au Manitoba (+110,6 %, à 39 millions de dollars).
- En contrepartie, les plus importantes diminutions dans le secteur non résidentiel se sont produites au Nouveau-Brunswick (-39,8 %, à 9 millions de dollars) et à l'Île-du-Prince-Édouard (-85,4 %, à 0,4 million de dollars). Au Nouveau-Brunswick, les composantes commerciales et institutionnelles ont affiché des diminutions alors que des baisses dans les trois composantes ont été observées à l'Île-du-Prince-Édouard.

#### Les logements multifamiliaux soutiennent le secteur de l'habitation

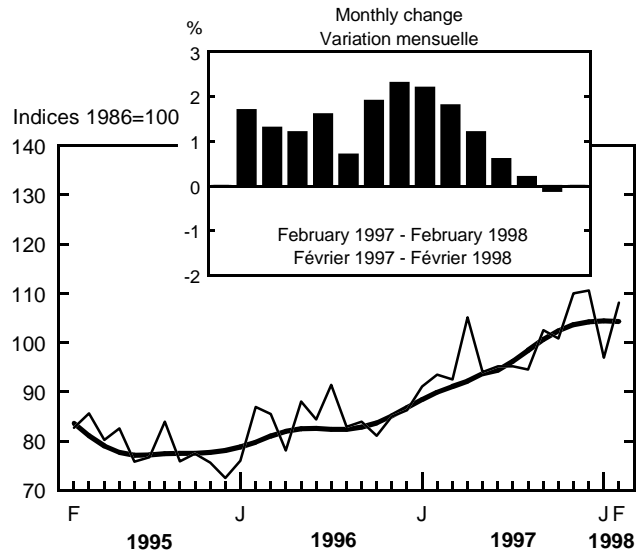
- La valeur des permis de construction de logements multifamiliaux a augmenté de 19,7 %, pour s'établir à 433 millions de dollars, soit le niveau le plus élevé depuis septembre 1997. Cette vigoureuse augmentation a neutralisé la chute de 3,7 % des intentions de construction unifamiliale, qui sont passées à 1,1 milliard de dollars. Il s'agit de la deuxième diminution mensuelle consécutive pour la composante unifamiliale. Par rapport à janvier, l'activité dans les deux composantes a entraîné une augmentation de 2,1 % de la valeur totale des permis de construction résidentielle, qui s'est établie à 1,5 milliard de dollars.
- En janvier et en février de cette année, les municipalités ont délivré pour 3,0 milliards de dollars de permis de construction résidentielle, soit un peu moins que le total de 3,2 milliards de dollars pour la même période en 1997 (une bonne année pour le développement résidentiel).

- Market indicators, among them low mortgage rates and favourable expectations for job creation, bode well for the continuation of the upward trend that has occurred in housing since 1996. Sales of new and existing homes, which have been slightly above the average of the last 10 years, showed a gain in February after three monthly declines. Furthermore, Canada Mortgage and Housing Corporation reported an 11.0% increase in housing starts in February. Residential investment intentions are also rising, as indicated in Statistics Canada's Public and Private Investment Survey in February.
- Ontario led the housing sector's activity in February, surging 11.9% over January to \$660 million. This occurred on the strength of a sharp increase in the value of multi-family dwellings that more than compensated for a drop in single-family housing intentions. In addition, Quebec posted a 3.2% increase in the value of its residential permits to \$227 million, also due to multi-family intentions.
- By contrast, the largest declines in total residential permits occurred in British Columbia (-10.8% to \$243 million) and Manitoba (-27.8% to \$27 million). In each province, both components declined, multi-family the most.
- Les indicateurs du marché (les faibles taux d'intérêt et les bonnes perspectives de création d'emplois, entre autres) sont de bon augure pour le maintien de la tendance à la hausse notée dans le secteur du logement depuis 1996. Les ventes de maisons neuves et existantes ont été légèrement au-dessus de la moyenne des dix dernières années, affichant une hausse en février après trois baisses mensuelles. La Société canadienne d'hypothèques et de logement a signalé une augmentation de 11,0 % des mises en chantier en février. Les intentions d'investissements dans le logement résidentiel sont également à la hausse, comme l'a révélé l'Enquête sur les investissements privés et publics en février.
- L'Ontario a pris la tête quant aux activités du secteur de l'habitation en février, affichant une hausse de 11,9 % par rapport à janvier, pour s'établir à 660 millions de dollars. Cette situation s'est produite grâce à la très forte hausse de la valeur des permis de construction de logements multifamiliaux, qui a plus que compensé la chute des intentions de construction de logements unifamiliaux. Le Québec a lui affiché une augmentation de 3,2 % de la valeur de ses permis de construction résidentielle, celle-ci s'établissant à 227 millions de dollars, également en raison des intentions de construction multifamiliale.
- Quant aux plus importantes diminutions de la valeur totale des permis de construction résidentielle, elles se sont produites en Colombie-Britannique (-10,8 %, à 243 millions de dollars) et au Manitoba (-27,8 %, à 27 millions de dollars). Les deux composantes ont diminué dans chaque province, mais la composante multifamiliale a affiché la plus importante baisse.

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

— Trend-cycle<sup>2</sup>  
 Tendence-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'oeuvre.  
<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**

**Indices des permis de bâtir**

- The short term trend index for building permits, which smooths irregular month-to-month movements not sustained over a longer period, has generally exhibited an upward pattern since June 1995. In February 1998, the index stood still decreasing only 0.1 point from January to 104.3.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction, laquelle aplanit les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne se sont pas maintenus au cours d'une longue période, montre une tendance généralement à la hausse depuis juin 1995. En février 1998, l'indice est demeuré stable ne fléchissant que de 0,1 point par rapport à janvier pour se fixer à 104,3.
- The short-term trend for the residential sector is also generally on the rise but fell for a fourth consecutive month. In February 1998, the index fell by 0.6 point over January to 99.4.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur résidentiel est aussi généralement à la hausse mais affichait un quatrième recul mensuel consécutif. En février 1998, l'indice a cédé 0,6 point par rapport à janvier, atteignant 99,4.
- The trend in the non-residential stood at 111.1. This is 0.7 point higher than the previous month and a 41.3% increase over February 1997.
- La tendance du secteur non résidentiel s'est élevé à 111,1. Ceci est 0,7 point plus élevé qu'au mois précédant et représente un augmentation de 41,3% par rapport à février 1997.





## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Tableau 1

## Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

## Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1998	1998	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.	Sept. - Aug. Sept. - Août
	February <sup>p</sup> Février <sup>p</sup>	January <sup>r</sup> Janvier <sup>r</sup>						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
<b>Canada</b>	<b>2,932,604</b>	<b>2,565,293</b>	<b>14.3</b>	<b>-11.8</b>	<b>1.1</b>	<b>7.9</b>	<b>-3.6</b>	<b>10.9</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	21,469	25,759	-16.7	87.7	20.7	-16.0	-26.7	41.6
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,628	5,882	-21.3	-30.5	14.2	5.7	-60.3	155.6
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	44,287	30,924	43.2	-23.5	-26.6	8.2	-0.3	6.5
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	27,332	33,922	-19.4	16.3	-3.8	-25.4	-5.5	14.8
Québec	547,055	350,127	56.2	-19.9	-3.1	6.4	-1.4	5.1
Ontario	1,286,722	1,199,954	7.2	-7.6	7.2	3.2	-1.8	12.1
Manitoba	66,102	56,124	17.8	-4.1	-4.1	-3.6	-5.2	21.5
Saskatchewan	32,306	30,530	5.8	-63.6	50.5	6.6	9.2	3.7
Alberta	484,821	384,244	26.2	-13.2	-25.1	62.6	-4.6	2.3
British Columbia - Colombie-Britannique	415,498	445,469	-6.7	-9.2	25.1	-15.8	-7.3	16.4
Yukon	1,689	1,553	8.8	-56.8	-46.7	2.7	45.1	4.2
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	695	805	-13.7	-9.4	-60.0	-28.4	-49.6	210.3

Table 2

Tableau 2

## Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

## Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1998	1998	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.	Sept. - Aug. Sept. - Août
	February <sup>p</sup> Février <sup>p</sup>	January <sup>r</sup> Janvier <sup>r</sup>						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
<b>Canada</b>	<b>1,437,766</b>	<b>1,101,500</b>	<b>30.5</b>	<b>-19.5</b>	<b>-0.8</b>	<b>16.6</b>	<b>4.6</b>	<b>9.6</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	9,437	7,563	24.8	63.1	71.5	-28.0	-54.3	109.0
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	422	2,899	-85.4	22.6	-13.0	-25.8	-64.6	155.7
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	20,890	7,490	178.9	-45.1	-52.8	48.1	4.9	-2.7
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	9,042	15,028	-39.8	17.8	12.9	-36.2	-11.2	9.1
Québec	319,715	129,929	146.1	-39.5	-4.1	9.2	1.4	6.9
Ontario	626,522	610,215	2.7	-3.8	22.9	-0.4	3.2	22.6
Manitoba	38,926	18,487	110.6	-25.4	-31.2	-5.5	25.6	5.6
Saskatchewan	13,998	12,084	15.8	-78.3	45.2	29.8	33.3	-12.5
Alberta	225,430	124,487	81.1	-14.7	-59.1	156.7	-10.1	-10.8
British Columbia - Colombie-Britannique	172,128	172,524	-0.2	-33.2	65.2	-22.7	30.6	-0.8
Yukon	711	219	224.7	-60.0	-85.5	5.7	69.7	-0.8
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	545	575	-5.2	2.9	-70.9	-23.7	-49.8	218.4

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Tableau 3

Residential Value of Building Permits  
(Seasonally Adjusted)

## Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1998	1998	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.	Sept. - Aug. Sept. - Août
	February <sup>p</sup> Février <sup>p</sup>	January <sup>r</sup> Janvier <sup>r</sup>						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
<b>Canada</b>	<b>1,494,838</b>	<b>1,463,793</b>	<b>2.1</b>	<b>-4.9</b>	<b>2.9</b>	<b>1.0</b>	<b>-9.3</b>	<b>11.8</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	12,032	18,196	-33.9	100.2	4.8	-11.4	-4.6	12.6
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,206	2,983	41.0	-51.1	29.9	40.2	-54.1	155.6
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	23,397	23,434	-0.2	-12.5	2.3	-16.6	-3.3	12.6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	18,290	18,894	-3.2	15.2	-13.8	-17.1	-0.6	20.1
Québec	227,340	220,198	3.2	-1.0	-2.0	3.7	-3.8	3.6
Ontario	660,200	589,739	11.9	-11.2	-4.4	6.1	-5.4	5.5
Manitoba	27,176	37,637	-27.8	11.5	35.0	-0.8	-30.9	39.0
Saskatchewan	18,308	18,446	-0.7	-34.4	62.3	-23.6	-11.7	23.4
Alberta	259,391	259,757	-0.1	-12.5	26.8	4.3	-0.8	13.8
British Columbia - Colombie-Britannique	243,370	272,945	-10.8	17.5	-1.5	-10.6	-24.1	26.1
Yukon	978	1,334	-26.7	-56.2	2.3	-0.8	23.8	8.8
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	150	230	-34.8	-30.3	7.8	-48.1	-48.7	179.6

Table 4

Tableau 4

Number of Dwelling Units Authorized  
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)

## Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonné à un taux annuel)

Territory Territoire	1998	1998	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.	Sept. - Aug. Sept. - Août
	February <sup>p</sup> Février <sup>p</sup>	January <sup>r</sup> Janvier <sup>r</sup>						
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
<b>Canada</b>	<b>141,444</b>	<b>148,980</b>	<b>-5.1</b>	<b>2.5</b>	<b>-6.7</b>	<b>4.3</b>	<b>-13.5</b>	<b>18.4</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	1,440	1,524	-5.5	16.5	11.2	0.0	-23.4	40.7
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	480	336	42.9	-61.1	46.9	14.0	-58.3	472.2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,604	3,072	-15.2	0.0	-15.0	-20.6	-12.1	52.3
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,640	2,496	5.8	44.4	-32.4	-14.5	-9.8	26.0
Québec	24,132	24,156	-0.1	0.0	-9.0	8.2	-1.5	9.1
Ontario	53,508	58,752	-8.9	1.4	-10.9	7.1	-9.5	15.3
Manitoba	2,892	4,212	-31.3	58.8	10.0	0.5	-25.7	17.5
Saskatchewan	1,992	2,088	-4.6	-43.5	86.7	-34.5	-14.9	40.3
Alberta	30,012	27,732	8.2	-7.4	9.1	7.2	-5.4	12.6
British Columbia - Colombie-Britannique	21,540	24,180	-10.9	23.8	-18.3	2.2	-33.3	26.4
Yukon	132	336	-60.7	3.7	-40.0	40.6	18.5	-15.6
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	72	96	-25.0	33.3	500.0	-50.0	-33.3	100.0

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Tableau 5

## Cumulative Value of Building Permits (Unadjusted) 1998

## Valeur cumulative des permis de bâtir (non désaisonnalisée) 1998

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- February Cumulatif janvier- février	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- February Cumulatif janvier- février	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- February Cumulatif janvier- février	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
<b>CANADA</b>	<b>1,742,111</b>	<b>-7.30</b>	<b>1,698,703</b>	<b>49.90</b>	<b>3,440,814</b>	<b>14.20</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	5,375	-31.00	10,778	79.20	16,153	17.00
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1,972	-37.30	3,321	-32.60	5,293	-34.40
Nova-Scotia - Nouvelle-Écosse	21,419	-57.20	13,791	-28.80	35,210	-49.30
New-Brunswick - Nouveau-Brunswick	5,650	-26.50	15,399	3.30	21,049	-6.80
Québec	204,495	-7.20	216,694	9.80	421,189	0.80
Ontario	742,210	-10.00	836,487	78.90	1,578,697	22.20
Manitoba	32,955	27.30	45,446	-11.00	78,401	1.90
Saskatchewan	16,571	0.20	20,471	-27.00	37,042	-16.90
Alberta	330,441	14.30	251,765	52.50	582,206	28.20
British Columbia - Colombie-Britannique	380,167	-12.10	282,501	59.80	662,668	8.80
Yukon	476	-44.10	930	-34.40	1,406	-38.00
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	380	-39.90	1,120	143.00	1,500	37.20

Table 6

Tableau 6

## Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Unadjusted) 1998

## Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (non désaisonnalisé) 1998

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- February Cumulatif janvier- février	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- February Cumulatif janvier- février	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- February Cumulatif janvier- février	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
<b>CANADA</b>	<b>8,450</b>	<b>-13.80</b>	<b>6,118</b>	<b>-6.90</b>	<b>14,568</b>	<b>-11.10</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	21	-57.10	37	-2.60	58	-33.30
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	18	-53.80	2	100.00	20	-50.00
Nova-Scotia - Nouvelle-Écosse	201	-64.00	73	21.70	274	-55.70
New-Brunswick - Nouveau-Brunswick	53	-38.40	14	-22.20	67	-35.60
Québec	1,031	-18.20	1,131	4.00	2,162	-7.90
Ontario	3,202	-13.20	2,430	-9.50	5,632	-11.60
Manitoba	195	8.90	159	57.40	354	26.40
Saskatchewan	134	-5.00	48	118.20	182	11.70
Alberta	2,431	7.20	639	23.80	3,070	10.30
British Columbia - Colombie-Britannique	1,158	-24.20	1,579	-22.50	2,737	-23.20
Yukon	3	-25.00	6	20.00	9	0.00
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	3	0.00	0	-100.00	3	-40.00

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single <sup>1</sup> Uni-familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
<b>Canada</b>									
January <sup>f</sup> - Janvier <sup>f</sup>	7,817	4,598	12,415	1,463,793	259,782	503,237	338,481	1,101,500	2,565,293
February <sup>p</sup> - Février <sup>p</sup>	7,507	4,280	11,787	1,494,838	370,581	795,226	271,959	1,437,766	2,932,604
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.</b>									
<b>1998</b>	<b>15,324</b>	<b>8,878</b>	<b>24,202</b>	<b>2,958,631</b>	<b>630,363</b>	<b>1,298,463</b>	<b>610,440</b>	<b>2,539,266</b>	<b>5,497,897</b>
<b>1997</b>	<b>18,634</b>	<b>9,215</b>	<b>27,849</b>	<b>3,186,133</b>	<b>482,234</b>	<b>846,459</b>	<b>363,968</b>	<b>1,692,661</b>	<b>4,878,794</b>
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>									
January <sup>f</sup> - Janvier <sup>f</sup>	61	66	127	18,196	2,020	5,207	336	7,563	25,759
February <sup>p</sup> - Février <sup>p</sup>	83	37	120	12,032	18	7,616	1,803	9,437	21,469
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.</b>									
<b>1998</b>	<b>144</b>	<b>103</b>	<b>247</b>	<b>30,228</b>	<b>2,038</b>	<b>12,823</b>	<b>2,139</b>	<b>17,000</b>	<b>47,228</b>
<b>1997</b>	<b>388</b>	<b>133</b>	<b>521</b>	<b>53,954</b>	<b>510</b>	<b>9,770</b>	<b>1,417</b>	<b>11,697</b>	<b>65,651</b>
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>									
January <sup>f</sup> - Janvier <sup>f</sup>	28	0	28	2,983	60	2,116	723	2,899	5,882
February <sup>p</sup> - Février <sup>p</sup>	38	2	40	4,206	0	422	0	422	4,628
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.</b>									
<b>1998</b>	<b>66</b>	<b>2</b>	<b>68</b>	<b>7,189</b>	<b>60</b>	<b>2,538</b>	<b>723</b>	<b>3,321</b>	<b>10,510</b>
<b>1997</b>	<b>112</b>	<b>1</b>	<b>113</b>	<b>10,089</b>	<b>775</b>	<b>3,567</b>	<b>585</b>	<b>4,927</b>	<b>15,016</b>

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

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single <sup>1</sup> Uni-familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse</b>									
January <sup>f</sup> - Janvier <sup>f</sup>	202	54	256	23,434	733	6,189	568	7,490	30,924
February <sup>g</sup> - Février <sup>g</sup>	198	19	217	23,397	938	19,083	869	20,890	44,287
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr. 1998</b>	<b>400</b>	<b>73</b>	<b>473</b>	<b>46,831</b>	<b>1,671</b>	<b>25,272</b>	<b>1,437</b>	<b>28,380</b>	<b>75,211</b>
<b>1997</b>	<b>1,349</b>	<b>60</b>	<b>1,409</b>	<b>117,257</b>	<b>3,832</b>	<b>15,914</b>	<b>6,602</b>	<b>26,348</b>	<b>143,605</b>
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>									
January <sup>f</sup> - Janvier <sup>f</sup>	165	43	208	18,894	774	9,454	4,800	15,028	33,922
February <sup>g</sup> - Février <sup>g</sup>	182	38	220	18,290	2,002	6,282	758	9,042	27,332
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr. 1998</b>	<b>347</b>	<b>81</b>	<b>428</b>	<b>37,184</b>	<b>2,776</b>	<b>15,736</b>	<b>5,558</b>	<b>24,070</b>	<b>61,254</b>
<b>1997</b>	<b>552</b>	<b>67</b>	<b>619</b>	<b>40,100</b>	<b>1,051</b>	<b>18,825</b>	<b>3,381</b>	<b>23,257</b>	<b>63,357</b>
<b>Québec</b>									
January <sup>f</sup> - Janvier <sup>f</sup>	1,202	811	2,013	220,198	25,927	78,671	25,331	129,929	350,127
February <sup>g</sup> - Février <sup>g</sup>	1,193	818	2,011	227,340	174,306	92,539	52,870	319,715	547,055
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr. 1998</b>	<b>2,395</b>	<b>1,629</b>	<b>4,024</b>	<b>447,538</b>	<b>200,233</b>	<b>171,210</b>	<b>78,201</b>	<b>449,644</b>	<b>897,182</b>
<b>1997</b>	<b>2,918</b>	<b>1,620</b>	<b>4,538</b>	<b>493,171</b>	<b>119,770</b>	<b>186,481</b>	<b>76,483</b>	<b>382,734</b>	<b>875,905</b>

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

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single <sup>1</sup> Uni- familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institu-tional and govern- mental Institu-tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
<b>Ontario</b>									
January <sup>f</sup> - Janvier <sup>f</sup>	2,933	1,963	4,896	589,739	154,575	211,749	243,891	610,215	1,199,954
February <sup>g</sup> - Février <sup>g</sup>	2,638	1,821	4,459	660,200	131,327	342,484	152,711	626,522	1,286,722
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr. 1998</b>	<b>5,571</b>	<b>3,784</b>	<b>9,355</b>	<b>1,249,939</b>	<b>285,902</b>	<b>554,233</b>	<b>396,602</b>	<b>1,236,737</b>	<b>2,486,676</b>
<b>1997</b>	<b>6,806</b>	<b>3,898</b>	<b>10,704</b>	<b>1,341,723</b>	<b>230,452</b>	<b>283,703</b>	<b>193,645</b>	<b>707,800</b>	<b>2,049,523</b>
<b>Manitoba</b>									
January <sup>f</sup> - Janvier <sup>f</sup>	240	111	351	37,637	7,031	9,903	1,553	18,487	56,124
February <sup>g</sup> - Février <sup>g</sup>	193	48	241	27,176	10,259	24,147	4,520	38,926	66,102
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr. 1998</b>	<b>433</b>	<b>159</b>	<b>592</b>	<b>64,813</b>	<b>17,290</b>	<b>34,050</b>	<b>6,073</b>	<b>57,413</b>	<b>122,226</b>
<b>1997</b>	<b>381</b>	<b>101</b>	<b>482</b>	<b>56,338</b>	<b>16,363</b>	<b>40,525</b>	<b>9,330</b>	<b>66,218</b>	<b>122,556</b>
<b>Saskatchewan</b>									
January <sup>f</sup> - Janvier <sup>f</sup>	144	30	174	18,446	2,997	8,501	586	12,084	30,530
February <sup>g</sup> - Février <sup>g</sup>	148	18	166	18,308	2,638	10,001	1,359	13,998	32,306
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr. 1998</b>	<b>292</b>	<b>48</b>	<b>340</b>	<b>36,754</b>	<b>5,635</b>	<b>18,502</b>	<b>1,945</b>	<b>26,082</b>	<b>62,836</b>
<b>1997</b>	<b>324</b>	<b>22</b>	<b>346</b>	<b>36,497</b>	<b>2,832</b>	<b>24,070</b>	<b>9,656</b>	<b>36,558</b>	<b>73,055</b>

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

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single <sup>1</sup> Uni-familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
<b>Alberta</b>									
January <sup>f</sup> - Janvier <sup>f</sup>	1,901	410	2,311	259,757	26,427	83,930	14,130	124,487	384,244
February <sup>g</sup> - Février <sup>g</sup>	1,977	524	2,501	259,391	34,369	173,910	17,151	225,430	484,821
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr. 1998</b>	<b>3,878</b>	<b>934</b>	<b>4,812</b>	<b>519,148</b>	<b>60,796</b>	<b>257,840</b>	<b>31,281</b>	<b>349,917</b>	<b>869,065</b>
<b>1997</b>	<b>3,551</b>	<b>693</b>	<b>4,244</b>	<b>453,132</b>	<b>73,751</b>	<b>107,837</b>	<b>29,266</b>	<b>210,854</b>	<b>663,986</b>
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>									
January <sup>f</sup> - Janvier <sup>f</sup>	908	1,107	2,015	272,945	38,863	87,158	46,503	172,524	445,469
February <sup>g</sup> - Février <sup>g</sup>	843	952	1,795	243,370	14,419	118,120	39,589	172,128	415,498
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr. 1998</b>	<b>1,751</b>	<b>2,059</b>	<b>3,810</b>	<b>516,315</b>	<b>53,282</b>	<b>205,278</b>	<b>86,092</b>	<b>344,652</b>	<b>860,967</b>
<b>1997</b>	<b>2,198</b>	<b>2,613</b>	<b>4,811</b>	<b>579,046</b>	<b>32,898</b>	<b>155,078</b>	<b>32,414</b>	<b>220,390</b>	<b>799,436</b>

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

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
	Single <sup>1</sup> Uni-familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars						
<b>Yukon</b>										
January <sup>f</sup> - Janvier <sup>f</sup>	25	3	28	1,334	75	84	60	219	1,553	
February <sup>p</sup> - Février <sup>p</sup>	8	3	11	978	5	487	219	711	1,689	
March - Mars										
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
<b>Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr. 1998</b>	<b>33</b>	<b>6</b>	<b>39</b>	<b>2,312</b>	<b>80</b>	<b>571</b>	<b>279</b>	<b>930</b>	<b>3,242</b>	
<b>1997</b>	<b>34</b>	<b>5</b>	<b>39</b>	<b>4,194</b>	<b>0</b>	<b>509</b>	<b>908</b>	<b>1,417</b>	<b>5,611</b>	
<b>Northwest territories - Territoire du Nord-ouest</b>										
January <sup>f</sup> - Janvier <sup>f</sup>	8	0	8	230	300	275	0	575	805	
February <sup>p</sup> - Février <sup>p</sup>	6	0	6	150	300	135	110	545	695	
March - Mars										
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
<b>Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr. 1998</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>380</b>	<b>600</b>	<b>410</b>	<b>110</b>	<b>1,120</b>	<b>1,500</b>	
<b>1997</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>632</b>	<b>0</b>	<b>180</b>	<b>281</b>	<b>461</b>	<b>1,093</b>	

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

<sup>1</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

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986=100)Valeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986=100)

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
<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	96.9	108.1											
<b>Residential - Résidentiel</b>													
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	98.9											
<b>Non-residential - Non résidentiel</b>													
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	98.3	120.5											
<b>Industrial - Industriel</b>													
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	120.7											
<b>Commercial</b>													
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	80.3	109.3											
<b>Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental</b>													
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	166.4	106.5											
<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	59.4	64.0											

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

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986=100) - ContinuedValeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986=100) - suite

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
<b>Residential - Résidentiel</b>													
<b>Total</b>													
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	64.7	64.2											
<b>Non-residential - Non résidentiel</b>													
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	52.0	63.9											
<b>Québec</b>													
<b>Total</b>													
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	55.0	76.1											
<b>Residential - Résidentiel</b>													
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	56.8	59.0											
<b>Non-residential - Non résidentiel</b>													
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	52.0	103.5											
<b>Ontario</b>													
<b>Total</b>													
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	103.2											
<b>Residential - Résidentiel</b>													
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	81.2	91.4											

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

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986=100) - ConcludedValeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986=100) - fin

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1995	76.4	65.3	50.2	74.4	85.7	64.4	72.6	86.7	51.3	63.4	84.1	61.9	69.7
1996	70.2	60.4	59.9	56.1	85.2	58.9	58.1	48.8	56.5	55.3	52.3	54.5	59.7
1997	60.6	71.3	68.9	115.8	72.2	81.5	78.1	87.8	84.4	101.4	101.2	116.3	86.6
1998	112.2	119.9											
<b>Prairies</b>													
<b>Total</b>													
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	158.9											
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	194.3											
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	130.0											
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>													
<b>Total</b>													
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	162.5											
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											
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	181.3											

<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

Tableau 9

Short Term Trend of Building Permits Value,  
Canada, 1986 = 100Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,  
Canada, 1986=100

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
<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	98.4	100.6	102.4	103.6	104.2	96.3
1998	104.4	104.3											
<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	99.0	100.0	100.8	101.2	101.1	100.7	99.3
1998	100.0	99.4											
<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	87.4	89.1	92.5	96.3	100.4	104.0	106.9	109.0	92.1
1998	110.4	111.1											
<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	128.6	132.3	135.7	138.3	140.0	140.2	124.7
1998	139.0	136.6											
<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	78.4	80.6	83.2	85.9	88.7	91.5	94.0	81.3
1998	96.3	98.3											
<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	94.2	101.6	109.3	115.8	120.1	122.6	94.1
1998	123.6	123.5											

<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)

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

## PARTIE II: DONNÉES COURANTES (NON DÉSAISONNALISÉES)

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



Table 10

Tableau 10

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions and  
Provinces, 1998**
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1998**

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar- tements	Conver-sions Trans- forma-tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>Canada</b>												
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>1</sup>	3,750	24	412	755	1,444	331	6,716	806,462	185,962	318,618	250,128	1,561,170
February <sup>2</sup> - Février <sup>2</sup>	4,627	29	511	911	1,532	242	7,852	935,649	186,204	548,387	209,404	1,879,644
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr. 1998</b>	<b>8,377</b>	<b>53</b>	<b>923</b>	<b>1,666</b>	<b>2,976</b>	<b>573</b>	<b>14,568</b>	<b>1,742,111</b>	<b>372,166</b>	<b>867,005</b>	<b>459,532</b>	<b>3,440,814</b>
<b>1997</b>	<b>9,666</b>	<b>119</b>	<b>1,111</b>	<b>1,385</b>	<b>3,348</b>	<b>750</b>	<b>16,379</b>	<b>1,879,252</b>	<b>301,004</b>	<b>555,654</b>	<b>276,407</b>	<b>3,012,317</b>
<b>Atlantic - Atlantique</b>												
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>1</sup>	128	4	20	-	14	51	217	15,837	3,587	11,788	3,970	35,182
February <sup>2</sup> - Février <sup>2</sup>	148	7	8	3	27	9	202	18,579	2,958	17,190	3,796	42,523
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr. 1998</b>	<b>276</b>	<b>11</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>41</b>	<b>60</b>	<b>419</b>	<b>34,416</b>	<b>6,545</b>	<b>28,978</b>	<b>7,766</b>	<b>77,705</b>
<b>1997</b>	<b>702</b>	<b>29</b>	<b>66</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>31</b>	<b>850</b>	<b>68,709</b>	<b>6,168</b>	<b>28,798</b>	<b>10,241</b>	<b>113,916</b>
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>												
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>1</sup>	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 - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr. 1998</b>	<b>21</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>58</b>	<b>5,375</b>	<b>2,038</b>	<b>6,601</b>	<b>2,139</b>	<b>16,153</b>
<b>1997</b>	<b>48</b>	<b>-</b>	<b>24</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>87</b>	<b>7,788</b>	<b>510</b>	<b>4,088</b>	<b>1,417</b>	<b>13,803</b>

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

Table 10

Tableau 10

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings <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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>												
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>1</sup>	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 - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr. 1998</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>1,972</b>	<b>60</b>	<b>2,538</b>	<b>723</b>	<b>5,293</b>
<b>1997</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>40</b>	<b>3,143</b>	<b>775</b>	<b>3,567</b>	<b>585</b>	<b>8,070</b>
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse</b>												
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>1</sup>	96	1	6	-	4	45	152	10,025	733	3,205	568	14,531
February <sup>2</sup> - Février <sup>2</sup>	96	3	4	3	12	4	122	11,394	938	7,478	869	20,679
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr. 1998</b>	<b>192</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>49</b>	<b>274</b>	<b>21,419</b>	<b>1,671</b>	<b>10,683</b>	<b>1,437</b>	<b>35,210</b>
<b>1997</b>	<b>539</b>	<b>19</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>619</b>	<b>50,087</b>	<b>3,832</b>	<b>8,931</b>	<b>6,602</b>	<b>69,452</b>
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>												
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>1</sup>	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	-	41	3,436	2,002	4,932	1,124	11,494
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr. 1998</b>	<b>51</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>67</b>	<b>5,650</b>	<b>2,776</b>	<b>9,156</b>	<b>3,467</b>	<b>21,049</b>
<b>1997</b>	<b>85</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>104</b>	<b>7,691</b>	<b>1,051</b>	<b>12,212</b>	<b>1,637</b>	<b>22,591</b>

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



Table 10

Tableau 10

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>Québec</b>												
January <sup>a</sup> - Janvier <sup>a</sup>	344	7	63	30	174	100	718	69,506	9,027	40,475	19,750	138,758
February <sup>a</sup> - Février <sup>a</sup>	667	3	93	69	502	110	1,444	134,989	54,739	49,848	42,855	282,431
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.</b>												
1998	1,011	10	156	99	676	210	2,162	204,495	63,766	90,323	62,605	421,189
1997	1,239	11	242	109	556	191	2,348	220,357	35,538	100,604	61,271	417,770
<b>Ontario</b>												
January <sup>a</sup> - Janvier <sup>a</sup>	1,590	8	167	554	422	66	2,807	360,245	97,655	148,301	169,359	775,560
February <sup>a</sup> - Février <sup>a</sup>	1,591	11	282	672	221	48	2,825	381,965	66,517	252,540	102,115	803,137
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.</b>												
1998	3,181	19	449	1,226	643	114	5,632	742,210	164,172	400,841	271,474	1,578,697
1997	3,613	73	551	818	985	334	6,374	824,557	133,454	202,470	131,725	1,292,206
<b>Prairies</b>												
January <sup>a</sup> - Janvier <sup>a</sup>	1,162	3	50	57	360	-	1,632	173,298	36,455	64,356	10,486	284,595
February <sup>a</sup> - Février <sup>a</sup>	1,589	6	74	100	198	7	1,974	206,669	47,266	138,399	20,720	413,054
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.</b>												
1998	2,751	9	124	157	558	7	3,606	379,967	83,721	202,755	31,206	697,649
1997	2,581	5	110	170	346	15	3,227	331,552	92,946	111,672	39,567	575,737

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

Table 10

Tableau 10

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>Manitoba</b>												
January <sup>a</sup> - Janvier <sup>a</sup>	89	-	12	-	99	-	200	17,441	7,031	6,597	1,553	32,622
February <sup>b</sup> - Février <sup>b</sup>	106	-	10	-	38	-	154	15,514	10,259	15,486	4,520	45,779
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.</b>												
1998	195	-	22	-	137	-	354	32,955	17,290	22,083	6,073	78,401
1997	176	1	8	-	93	2	280	25,880	16,363	25,367	9,330	76,940
<b>Saskatchewan</b>												
January <sup>a</sup> - Janvier <sup>a</sup>	46	1	6	-	24	-	77	6,873	2,997	5,619	586	16,075
February <sup>b</sup> - Février <sup>b</sup>	87	-	6	-	12	-	105	9,698	2,638	7,272	1,359	20,967
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.</b>												
1998	133	1	12	-	36	-	182	16,571	5,635	12,891	1,945	37,042
1997	141	-	14	-	8	-	163	16,538	2,832	15,536	9,656	44,562
<b>Alberta</b>												
January <sup>a</sup> - Janvier <sup>a</sup>	1,027	2	32	57	237	-	1,355	148,984	26,427	52,140	8,347	235,898
February <sup>b</sup> - Février <sup>b</sup>	1,396	6	58	100	148	7	1,715	181,457	34,369	115,641	14,841	346,308
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.</b>												
1998	2,423	8	90	157	385	7	3,070	330,441	60,796	167,781	23,188	582,206
1997	2,264	4	88	170	245	13	2,784	289,134	73,751	70,769	20,581	454,235

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

Table 10

Tableau 10

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>												
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>1</sup>	522	2	112	114	474	111	1,335	187,085	38,863	53,339	46,503	325,790
February <sup>2</sup> - Février <sup>2</sup>	630	2	54	67	584	65	1,402	193,082	14,419	89,788	39,589	336,878
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.</b>												
1998	1,152	4	166	181	1,058	176	2,737	380,167	53,282	143,127	86,092	662,668
1997	1,524	1	140	284	1,443	174	3,566	432,594	32,898	111,421	32,414	609,327
<b>Territories - Territoires</b>												
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>1</sup>	4	-	-	-	-	3	7	491	375	359	60	1,285
February <sup>2</sup> - Février <sup>2</sup>	2	-	-	-	-	3	5	365	305	622	329	1,621
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.</b>												
1998	6	-	-	-	-	6	12	856	680	981	389	2,906
1997	7	-	2	-	-	5	14	1,483	-	689	1,189	3,361

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

Table 10

Tableau 10

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings <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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>Yukon</b>												
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>1</sup>	2	-	-	-	-	3	5	261	75	84	60	480
February <sup>2</sup> - Février <sup>2</sup>	1	-	-	-	-	3	4	215	5	487	219	926
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr. 1998</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>476</b>	<b>80</b>	<b>571</b>	<b>279</b>	<b>1,406</b>
<b>1997</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>851</b>	<b>-</b>	<b>509</b>	<b>908</b>	<b>2,268</b>
<b>Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest</b>												
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>1</sup>	2	-	-	-	-	-	2	230	300	275	-	805
February <sup>2</sup> - Février <sup>2</sup>	1	-	-	-	-	-	1	150	300	135	110	695
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr. 1998</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>380</b>	<b>600</b>	<b>410</b>	<b>110</b>	<b>1,500</b>
<b>1997</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>632</b>	<b>-</b>	<b>180</b>	<b>281</b>	<b>1,093</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**

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

February

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings <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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
<b>METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTRO- POLITAINES</b>	<b>3,249</b>	<b>2</b>	<b>438</b>	<b>757</b>	<b>1,257</b>	<b>159</b>	<b>5,862</b>	<b>727,272</b>	<b>144,900</b>	<b>460,723</b>	<b>162,972</b>	<b>1,495,867</b>
<b>Calgary</b>	<b>764</b>	<b>-</b>	<b>22</b>	<b>81</b>	<b>79</b>	<b>1</b>	<b>947</b>	<b>106,306</b>	<b>4,558</b>	<b>78,564</b>	<b>4,922</b>	<b>194,350</b>
Airdrie C	18	-	-	-	4	-	22	1,994	20	1,317	4,758	8,089
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	656	-	8	81	71	1	817	88,630	4,538	76,130	164	169,462
Chestermere T	10	-	-	-	-	-	10	1,741	-	-	-	1,741
Cochrane T	35	-	-	-	-	-	35	4,570	-	787	-	5,357
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	80	-	82
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rocky View No.44 MD	45	-	14	-	4	-	63	9,369	-	250	-	9,619
<b>Chicoutimi - Jonquière</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>1,709</b>	<b>15,410</b>	<b>269</b>	<b>464</b>	<b>17,852</b>
Chicoutimi V	-	-	-	-	2	4	6	417	15,050	117	195	15,779
Jonquière V	5	-	-	-	-	2	7	772	-	35	-	807
La Baie V	1	-	-	-	-	-	1	159	-	117	269	545
Lac-Kénogami SD	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Laterrière V	-	-	-	-	-	-	-	68	360	-	-	428
Shipsaw SD	1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	-	105
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
St-Honoré SD	1	-	-	-	-	-	1	146	-	-	-	146
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Edmonton</b>	<b>274</b>	<b>-</b>	<b>26</b>	<b>19</b>	<b>57</b>	<b>1</b>	<b>377</b>	<b>35,373</b>	<b>18,666</b>	<b>17,405</b>	<b>4,474</b>	<b>75,918</b>
Beaumont T	6	-	-	-	-	-	6	736	-	-	-	736
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bruderheim T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	1	-	-	-	-	-	1	170	-	-	-	170
Devon T	4	-	-	-	-	-	4	321	-	30	-	351
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton C	148	-	26	19	53	1	247	20,951	4,504	16,203	4,408	46,066
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	3	-	-	-	-	-	3	415	-	-	-	415
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	10	-	-	-	4	-	14	1,345	-	32	-	1,377
Leduc County No.25 CM	2	-	-	-	-	-	2	262	13,860	314	-	14,436
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morinville T	1	-	-	-	-	-	1	130	185	-	-	315
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland County CM	12	-	-	-	-	-	12	1,346	-	-	-	1,346
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**

February

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residen- tial  Résiden- tiel	Industrial  Industriel	Commer- cial		Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental
<b>Edmonton</b>												
<b>(Cont./suite)</b>												
Spruce Grove C	3	-	-	-	-	-	3	230	97	129	-	456
St. Albert C	35	-	-	-	-	-	35	3,650	-	425	20	4,095
Stony Plain T	1	-	-	-	-	-	1	135	-	140	-	275
Strathcona County SM	43	-	-	-	-	-	43	5,097	-	132	46	5,275
Sturgeon No.90 MD	5	-	-	-	-	-	5	585	20	-	-	605
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Halifax</b>	<b>26</b>	-	<b>2</b>	<b>3</b>	-	<b>1</b>	<b>32</b>	<b>2,635</b>	-	<b>3,525</b>	-	<b>6,160</b>
Halifax RGM	26	-	2	3	-	1	32	2,635	-	3,525	-	6,160
<b>Hamilton</b>	<b>70</b>	-	<b>4</b>	<b>19</b>	-	-	<b>93</b>	<b>12,773</b>	<b>3,336</b>	<b>8,665</b>	<b>230</b>	<b>25,004</b>
Ancaster T	15	-	-	9	-	-	24	2,484	177	320	-	2,981
Burlington C	15	-	4	10	-	-	29	3,917	912	4,941	19	9,789
Dundas T	2	-	-	-	-	-	2	367	-	50	-	417
Flamborough T	8	-	-	-	-	-	8	1,194	61	24	-	1,279
Glanbrook TP	1	-	-	-	-	-	1	259	10	-	-	269
Grimsby T	2	-	-	-	-	-	2	253	2	-	-	255
Hamilton C	13	-	-	-	-	-	13	1,818	1,802	3,014	193	6,827
Stoney Creek C	14	-	-	-	-	-	14	2,481	372	316	18	3,187
<b>Hull</b>	<b>37</b>	-	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>87</b>	<b>7,114</b>	<b>243</b>	<b>1,741</b>	<b>5,368</b>	<b>14,466</b>
Aylmer V	3	-	4	-	-	-	7	878	-	50	-	928
Buckingham V	1	-	-	-	-	-	1	173	237	30	-	440
Cantley SD	1	-	-	-	-	-	1	142	-	-	-	142
Chelsea SD	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	70
Gatineau V	15	-	4	-	-	1	20	1,977	-	267	686	2,930
Hull V	14	-	4	-	18	1	37	2,530	-	1,382	4,682	8,594
La Pêche SD	-	-	-	-	-	-	-	31	5	12	-	48
Masson-Angers V	-	-	2	16	-	-	18	954	-	-	-	954
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Val-des-Monts SD	3	-	-	-	-	-	3	341	1	-	-	342
<b>Kitchener</b>	<b>94</b>	-	<b>6</b>	<b>8</b>	-	<b>1</b>	<b>109</b>	<b>12,845</b>	<b>3,492</b>	<b>5,321</b>	<b>885</b>	<b>22,543</b>
Cambridge C	26	-	2	-	-	-	28	3,214	2,345	10	-	5,569
Kitchener C	36	-	4	-	-	-	40	5,124	185	423	490	6,222
North Dumfries TP	1	-	-	-	-	1	2	237	709	160	-	1,106
Waterloo C	27	-	-	8	-	-	35	3,609	18	4,611	390	8,628
Woolwich TP	4	-	-	-	-	-	4	661	235	117	5	1,018
<b>London</b>	<b>100</b>	-	<b>2</b>	<b>35</b>	-	-	<b>137</b>	<b>14,522</b>	<b>926</b>	<b>4,689</b>	<b>396</b>	<b>20,533</b>
London C	65	-	2	35	-	-	102	10,063	835	4,587	320	15,805
Middlesex Centre TP	13	-	-	-	-	-	13	1,670	87	-	-	1,757
North Dorchester TP	3	-	-	-	-	-	3	496	-	-	-	496
Southwold TP	2	-	-	-	-	-	2	130	4	-	-	134
St. Thomas C	14	-	-	-	-	-	14	1,582	-	102	76	1,760
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth/Port Stanley/Belmont TP	3	-	-	-	-	-	3	581	-	-	-	581

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**

February

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residen- tial  Résiden- tiel	Industrial  Industriel	Commer- cial		Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental
<b>Montréal</b>	<b>353</b>	-	<b>44</b>	<b>40</b>	<b>362</b>	<b>48</b>	<b>847</b>	<b>78,734</b>	<b>33,336</b>	<b>26,156</b>	<b>25,873</b>	<b>164,099</b>
Anjou V	4	-	-	-	64	1	69	6,437	1,119	1,132	-	8,688
Baie-d'Urfé V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beaconsfield V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	80	-	10	-	90
Bellefeuille V	3	-	-	-	4	-	7	566	-	12	-	578
Beloeil V	-	-	-	-	-	-	-	87	6	71	-	164
Blainville V	20	-	-	-	-	-	20	3,928	18	414	-	4,360
Bois-des-Filion V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Boisbriand V	4	-	-	-	2	-	6	714	5	78	-	797
Boucherville V	5	-	-	-	20	-	25	1,889	-	100	-	1,989
Brossard V	3	-	-	-	-	-	3	762	-	329	-	1,091
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	243	-	301	-	544
Candiac V	7	-	-	-	2	-	9	1,047	80	265	-	1,392
Carignan V	1	-	-	-	-	-	1	255	15	-	-	270
Chambly V	2	-	-	-	18	1	21	1,118	-	-	50	1,168
Charlemagne V	-	-	-	-	12	1	13	569	-	5	-	574
Châteauguay V	2	-	-	-	-	-	2	182	-	9	-	191
Delson V	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
Deux-Montagnes V	3	-	-	-	-	-	3	280	-	-	-	280
Dollard-des-Ormeaux V	5	-	-	-	-	-	5	640	-	952	-	1,592
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	5	1,083	2	-	1,090
Gore CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greenfield Park V	2	-	-	-	4	-	6	542	-	81	-	623
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	296	-	-	-	296
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kirkland V	5	-	-	-	-	-	5	724	108	6,493	-	7,325
L'Île-Bizard V	3	-	-	-	-	-	3	459	-	11	-	470
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2	-	8
L'Assomption V	2	-	-	-	-	-	2	197	11	-	150	358
La Plaine V	3	-	-	3	-	-	6	501	-	55	-	556
La Prairie V	3	-	2	-	-	1	6	485	-	-	-	485
Lachenaie V	20	-	4	-	-	-	24	2,292	-	155	-	2,447
Lachine V	-	-	-	-	-	-	-	9	33	1,201	-	1,243
Lafontaine V	1	-	-	-	-	-	1	120	-	16	-	136
LaSalle V	-	-	-	-	-	-	-	68	40	328	96	532
Laval V	29	-	-	-	-	1	30	4,044	1	501	500	5,046
Lavaltrie VL	2	-	-	-	-	-	2	147	-	99	-	246
Le Gardeur V	8	-	-	-	-	-	8	820	2,765	-	-	3,585
LeMoyne V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
Les Cèdres SD	1	-	-	-	-	-	1	101	-	45	-	146
Longueuil V	5	-	-	-	21	-	26	1,888	-	1,994	10	3,892
Lorraine V	7	-	-	-	-	-	7	1,004	-	-	-	1,004
Léry V	1	-	-	-	-	-	1	200	-	-	-	200
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mascouche V	8	-	-	-	-	-	8	842	-	-	-	842
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	140	-	152

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**

February

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifam- iliales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial  Industriel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental  Institu- tionnel et gouver- nemental		
<b>Montréal</b>													
(Cont./suite)													
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mercier V	4	-	-	-	-	-	4	320	-	-	-	-	320
Mirabel V	17	-	-	-	7	-	24	1,756	2	-	75	-	1,833
Mont-Royal V	-	-	2	5	-	-	7	1,040	-	372	-	-	1,412
Mont-St-Hilaire V	5	-	-	-	-	-	5	794	-	2	-	-	796
Montréal V	4	-	22	12	134	37	209	13,264	1,575	7,513	10,696	-	33,048
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	104	7,702	11	-	-	7,817
Montréal-Nord V	1	-	-	-	6	2	9	548	200	26	538	-	1,312
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	7
N-D-de-Bon- Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
N-D-de-l'Île- Perrot P	5	-	-	-	-	-	5	591	-	-	-	-	591
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
Otterburn Park V	2	-	-	-	-	-	2	308	-	-	-	-	308
Outremont V	-	-	-	8	30	-	38	3,161	-	18	-	-	3,179
Pierrefonds V	6	-	-	4	-	-	10	1,449	-	74	2,155	-	3,678
Pincourt V	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	38
Pointe-Calumet M	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	12
Pointe-Claire V	2	-	-	-	-	-	2	359	-	714	-	-	1,073
Pointe-des- Cascades VL	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	-	90
Repentigny V	13	-	-	-	-	-	13	1,188	-	184	-	-	1,372
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosemère V	6	-	-	-	-	-	6	1,080	-	108	-	-	1,188
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Amable SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
St-Antoine V	4	-	-	-	-	-	4	278	-	-	-	-	278
St-Antoine-de- Lavaltrie P	3	-	-	-	-	-	3	271	-	-	-	-	271
St-Basile-le-Grand V	8	-	-	-	-	-	8	743	-	-	-	-	743
St-Bruno-de- Montarville V	1	-	-	-	-	-	1	250	50	235	-	-	535
St-Colomban P	7	-	-	-	-	-	7	623	-	-	-	-	623
St-Constant V	5	-	2	-	-	-	7	469	-	30	3,300	-	3,799
St-Eustache V	6	-	2	-	2	-	10	1,070	-	158	2,870	-	4,098
St-Gérard-Majella P	2	-	-	-	-	-	2	186	-	-	-	-	186
St-Hubert V	3	-	-	-	-	-	3	547	99	193	-	-	839
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	10	50	-	-	-	60
St-Joseph-du-Lac M	-	-	-	-	-	-	-	73	45	-	-	-	118
St-Jérôme V	-	-	-	-	12	1	13	433	32	52	1,457	-	1,974
St-Lambert V	1	-	-	-	-	-	1	326	-	1	50	-	377
St-Laurent V	2	-	8	-	-	-	10	1,544	11,650	66	-	-	13,260
St-Lazare P	7	-	-	-	-	-	7	998	-	-	-	-	998
St-Léonard V	1	-	-	-	-	-	1	125	14	251	-	-	390
St-Mathias-sur- Richelieu SD	1	-	-	-	-	-	1	177	-	-	-	-	177
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**

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

February

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				Total
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				
								Residen- tial  Résiden- tiel	Industrial  Industriel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
<b>Montréal</b>												
<b>(Cont./suite)</b>												
St-Mathieu-de- Beloil SD	1	-	-	-	-	-	1	149	-	-	-	149
St-Philippe M	3	-	-	-	-	-	3	136	-	-	-	136
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
St-Placide SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Sulpice P	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Ste-Anne-de- Bellevue V	-	-	-	-	-	-	-	19	-	33	57	109
Ste-Anne-des- Plaines V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	77	-	79
Ste-Catherine V	35	-	-	-	4	-	39	3,102	-	415	3,179	6,696
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Julie V	11	-	-	-	-	-	11	1,238	-	30	225	1,493
Ste-Marthe-sur- le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	15	-	20
Ste-Thérèse V	2	-	-	-	18	-	20	1,218	-	89	-	1,307
Terrasse- Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
Terbonne V	14	-	-	-	2	1	17	1,333	6,600	66	200	8,199
Varennes V	5	-	-	-	-	-	5	635	-	3	75	713
Vaudreuil-Dorion V	3	-	-	-	-	-	3	281	33	107	-	421
Vaudreuil-sur- le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verdun V	3	-	2	8	-	2	15	2,060	-	12	-	2,072
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	664	-	487	190	1,341
<b>Oshawa</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>43</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>88</b>	<b>11,654</b>	<b>884</b>	<b>1,640</b>	<b>83</b>	<b>14,261</b>
Clarington T	1	-	37	-	-	-	38	3,668	516	769	62	5,015
Oshawa C	7	-	-	-	8	1	16	1,777	340	811	11	2,939
Whitby T	28	-	6	-	-	-	34	6,209	28	60	10	6,307
<b>Ottawa</b>	<b>96</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>39</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>141</b>	<b>17,981</b>	<b>871</b>	<b>38,344</b>	<b>5,263</b>	<b>62,459</b>
Casselman VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clarence-Rockland C	3	-	-	-	-	-	3	324	-	108	-	432
Cumberland TP	15	-	-	5	-	-	20	2,192	30	296	-	2,518
Gloucester C	21	-	-	-	-	-	21	3,644	-	313	131	4,088
Goulbourn TP	13	-	-	-	-	-	13	1,883	-	1	-	1,884
Kanata C	17	-	-	9	-	-	26	3,837	440	10,422	3,980	18,679
Nepean C	18	-	4	5	-	-	27	2,476	327	14,187	47	17,037
Osgoode TP	2	-	-	-	-	-	2	391	-	-	-	391
Ottawa C	2	-	-	20	-	2	24	2,309	-	12,999	1,105	16,413
Rideau TP	3	-	-	-	-	-	3	336	55	-	-	391
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	234	-	-	-	234
Russell TP	2	-	-	-	-	-	2	205	-	-	-	205
Township Of The Nation TP	-	-	-	-	-	-	-	82	-	10	-	92
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	19	-	8	-	27
West Carleton TP	-	-	-	-	-	-	-	49	19	-	-	68
<b>Québec</b>	<b>75</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>22</b>	<b>31</b>	<b>138</b>	<b>13,714</b>	<b>636</b>	<b>5,926</b>	<b>348</b>	<b>20,624</b>
Beauport V	14	-	2	-	2	-	18	1,726	30	52	-	1,808
Bernières-St- Nicolas V	5	-	-	-	-	-	5	574	30	-	-	604

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

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

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

February

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings <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	
<b>Québec</b>												
<b>(Cont./suite)</b>												
Boischatel SD	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
Cap-Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Charlesbourg V	3	-	-	-	2	2	7	644	-	14	-	658
Charry V	2	-	-	-	-	-	2	375	-	-	-	375
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-	79
L'Ancienne-Lorette V	5	-	-	-	-	-	5	490	-	-	-	490
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	46	-	1	-	47
Lac-Beauport SD	1	-	-	-	9	-	10	870	-	-	-	870
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles V	1	-	-	-	-	-	1	149	-	4	-	153
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Loretteville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Lévis V	3	-	-	-	6	-	9	722	-	245	-	967
Notre-Dame-des-ANGES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	1	-	2	-	-	-	3	243	-	100	-	343
Québec V	3	-	4	-	-	29	36	3,256	14	3,494	348	7,112
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	256	130	80	-	466
St-Émile V	3	-	-	-	-	-	3	267	-	1	-	268
St-Étienne-de-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
St-Étienne-de-Lauzon SD	4	-	-	-	-	-	4	289	-	-	-	289
St-Augustin-de-Desmaures M	7	-	-	-	-	-	7	801	-	-	-	801
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
St-Gabriel-de-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	61	-	1	-	62
St-Jean-Chrysostome V	8	-	-	-	-	-	8	653	-	-	-	653
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Lambert-de-Lauzon P	1	-	-	-	-	-	1	122	-	-	-	122
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	27	-	30
St-Pierre M	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	6
St-Romuald V	-	-	2	-	-	-	2	108	73	-	-	181
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Ste-Brigitte-de-Laval SD	1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Ste-Foy V	10	-	-	-	-	-	10	1,161	313	1,400	-	2,874
Ste-Hélène-de-Breakeyville P	1	-	-	-	-	-	1	107	-	-	-	107
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stoneham-et-Tewkesbury CU	-	-	-	-	-	-	-	14	5	3	-	22
Val-Bélair V	1	-	-	-	3	-	4	265	1	300	-	566

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**

February

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings <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	
<b>Québec (Cont./suite)</b>												
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	97	40	200	-	337
<b>Regina</b>	<b>29</b>	-	-	-	-	-	<b>29</b>	<b>2,729</b>	<b>784</b>	<b>3,708</b>	<b>425</b>	<b>7,646</b>
Balgonie T	1	-	-	-	-	-	1	145	-	-	-	145
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No.158 RM	1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	-	130
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No.189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense No.160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	3	-	-	-	-	-	3	236	-	-	-	236
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	24	-	-	-	-	-	24	2,218	784	3,708	425	7,135
Sherwood No.159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Saint John</b>	<b>6</b>	-	-	-	-	-	<b>6</b>	<b>932</b>	<b>1,531</b>	<b>384</b>	<b>209</b>	<b>3,056</b>
Grand Bay-Westfield T	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
Hampton T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	52
Kingston PAR	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Quispamsis T	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
Rothesay T	2	-	-	-	-	-	2	213	-	-	-	213
Saint John CR *	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
St John C	1	-	-	-	-	-	1	463	1,531	332	209	2,535
St.Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Saskatoon</b>	<b>45</b>	-	<b>2</b>	-	<b>8</b>	-	<b>55</b>	<b>4,751</b>	<b>1,755</b>	<b>1,493</b>	<b>4</b>	<b>8,003</b>
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No.343 RM	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay No.342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No.344 RM	2	-	-	-	-	-	2	235	100	-	-	335
Dalmeny T	1	-	-	-	-	-	1	107	-	-	-	107
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No.314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eilstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	1	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67
Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

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

February

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				Total
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifam- iliales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				
								Residen- tial  Résiden- tiel	Industrial  Industriel	Commer- cial  Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
<b>Saskatoon</b>												
(Cont./suite)												
Saskatoon C	37	-	2	-	8	-	47	4,007	1,655	1,468	4	7,134
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No.345 RM	2	-	-	-	-	-	2	152	-	-	-	152
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
Warman T	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
<b>Sherbrooke</b>	<b>17</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>38</b>	<b>2,962</b>	<b>347</b>	<b>3,682</b>	<b>69</b>	<b>7,060</b>
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Ascot SD	1	-	-	-	-	-	1	77	-	-	-	77
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Bromptonville V	1	-	-	-	-	-	1	122	-	-	-	122
Compton Station SD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Deauville M	3	-	-	-	-	-	3	308	70	11	-	389
Fleurimont V	4	-	-	-	-	-	4	312	-	3,180	-	3,492
Hatley CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Rock Forest V	2	-	2	-	2	-	6	461	-	230	-	691
Sherbrooke V	3	-	-	-	16	1	20	1,303	172	260	69	1,804
St-Élie-d'Orford SD	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	84
St-Denis-de- Brompton P	2	-	-	-	-	-	2	267	-	-	-	267
Stoke SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Waterville V	-	-	-	-	-	-	-	9	105	-	-	114
<b>St. Catharines - Niagara</b>	<b>61</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>80</b>	<b>7,359</b>	<b>525</b>	<b>6,530</b>	<b>123</b>	<b>14,537</b>
Fort Erie T	3	-	-	-	-	-	3	470	-	1,581	10	2,061
Lincoln T	4	-	-	-	-	-	4	322	184	-	-	506
Niagara Falls C	13	-	-	-	-	-	13	1,071	-	540	25	1,636
Niagara-on-the- Lake T	4	-	-	4	-	-	8	1,133	50	3,850	30	5,063
Pelham T	2	-	-	5	-	-	7	632	-	20	-	652
Port Colborne C	11	-	-	-	-	-	11	384	14	-	-	398
St.Catharines C	7	-	2	7	-	-	16	1,578	122	483	-	2,183
Thorold C	3	-	-	-	-	-	3	310	-	-	-	310
Wainfleet TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Welland C	14	-	-	-	1	-	15	1,459	155	56	58	1,728
<b>St. John's</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>23</b>	<b>2,196</b>	<b>8</b>	<b>1,892</b>	<b>45</b>	<b>4,141</b>
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T	1	-	-	-	-	-	1	182	-	93	-	275
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mount Pearl C	-	-	-	-	8	1	9	675	-	151	-	826
Paradise T	4	-	-	-	-	-	4	428	-	-	-	428
Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

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

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

February

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings <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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
<b>St. John's (Cont./suite)</b>													
Portugal Cove-St.Philip's T	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	-	120
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St.John's C	3	-	2	-	-	3	8	787	8	1,648	45	-	2,488
Torbay T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Sudbury</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>517</b>	<b>110</b>	<b>912</b>	<b>2,935</b>	<b>-</b>	<b>4,474</b>
Nickel Centre T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	-	90
Sudbury C	-	-	-	-	-	-	-	336	110	912	108	-	1,466
Valley East T	1	-	-	-	-	-	1	91	-	-	2,827	-	2,918
Walden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Thunder Bay</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>451</b>	<b>-</b>	<b>2,225</b>	<b>872</b>	<b>-</b>	<b>3,548</b>
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gillies TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver And Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	22	-	780	-	-	802
Shuniah TP	-	-	-	-	-	-	-	32	-	118	-	-	150
Thunder Bay C	2	-	-	-	-	-	2	397	-	1,327	872	-	2,596
<b>Toronto</b>	<b>721</b>	<b>-</b>	<b>193</b>	<b>441</b>	<b>162</b>	<b>35</b>	<b>1,552</b>	<b>227,417</b>	<b>42,749</b>	<b>158,496</b>	<b>79,322</b>	<b>-</b>	<b>507,984</b>
Ajax T	24	-	-	-	-	-	24	3,904	-	27	-	-	3,931
Aurora T	2	-	-	4	8	-	14	1,478	-	47	-	-	1,525
Bradford West Gwillimbury T	-	-	-	-	-	-	-	52	21	6	-	-	79
Brampton C	75	-	12	109	-	-	196	19,144	93	9,098	609	-	28,944
Caledon T	60	-	-	4	-	-	64	6,727	200	1,972	-	-	8,899
East Gwillimbury T	1	-	-	-	-	-	1	267	7	2,600	-	-	2,874
Georgina T	12	-	-	-	-	-	12	1,096	305	-	-	-	1,401
Halton Hills T	17	-	-	-	-	-	17	2,763	-	615	55	-	3,433
King TP	1	-	-	-	-	-	1	227	60	50	4	-	341
Markham T	84	-	12	108	-	1	205	28,431	195	16,646	-	-	45,272
Milton T	-	-	-	-	-	-	-	77	125	175	-	-	377
Mississauga C	80	-	154	206	-	12	452	60,824	5,406	10,955	43,942	-	121,127
Mono TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	30
New Tecumseth T	4	-	-	-	-	-	4	571	-	-	2	-	573
Newmarket T	24	-	5	-	-	-	29	3,689	1,100	128	-	-	4,917
Oakville T	53	-	6	4	-	-	63	11,159	38	20,985	8	-	32,190
Orangeville T	9	-	-	-	-	-	9	882	100	63	-	-	1,045
Pickering T	17	-	-	-	-	-	17	2,161	5	140	-	-	2,306
Richmond Hill T	80	-	-	-	-	-	80	14,711	98	1,998	97	-	16,904
Toronto C	63	-	2	-	14	22	101	33,983	12,645	88,024	34,605	-	169,257
Uxbridge TP	12	-	-	-	-	-	12	1,796	-	421	-	-	2,217
Vaughan C	90	-	2	6	140	-	238	31,769	22,351	4,516	-	-	58,636
Whitchurch-Stouffville T	13	-	-	-	-	-	13	1,706	-	-	-	-	1,706

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**

February

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifam- iliales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residen- tial  Résiden- tiel	Industrial  Industriel	Commer- cial		Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental
<b>Trois-Rivières</b>	<b>4</b>	-	<b>4</b>	<b>12</b>	-	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>1,672</b>	<b>227</b>	<b>314</b>	<b>244</b>	<b>2,457</b>
Bécancour V	-	-	-	-	-	-	-	26	227	-	-	253
Cap-de-la- Madeleine V	3	-	-	-	-	1	4	340	-	121	-	461
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Pointe-du-Lac SD	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
St-Louis-de-France V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	8	-	11
St-Maurice P	-	-	-	-	-	1	1	40	-	3	-	43
Ste-Marthe-du-Cap SD	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
Trois-Rivières V	-	-	-	12	-	1	13	846	-	100	181	1,127
Trois-Rivières- Ouest V	-	-	4	-	-	-	4	282	-	81	63	426
<b>Vancouver</b>	<b>236</b>	-	<b>34</b>	<b>28</b>	<b>481</b>	<b>11</b>	<b>790</b>	<b>126,352</b>	<b>9,608</b>	<b>65,090</b>	<b>24,736</b>	<b>225,786</b>
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby C	6	-	6	-	55	-	67	8,822	483	26,412	590	36,307
Coquitlam C	19	-	8	-	-	-	27	4,568	22	4,257	7,120	15,967
Delta DM	6	-	-	-	6	-	12	2,172	386	951	-	3,509
Greater Vancouver, Subd.A SRD	3	-	-	-	-	-	3	464	-	-	840	1,304
Langley C	-	-	-	-	-	-	-	35	3	49	50	137
Langley DM	18	-	-	-	-	-	18	3,775	682	541	2,173	7,171
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Maple Ridge DM	22	-	-	-	-	-	22	3,606	1,851	420	100	5,977
New Westminster C	7	-	-	-	34	-	41	3,544	776	385	2,314	7,019
North Vancouver C	-	-	-	-	127	-	127	7,083	48	1,264	141	8,536
North Vancouver DM	10	-	-	-	-	-	10	2,690	5	778	40	3,513
Pitt Meadows DM	2	-	-	-	70	-	72	5,772	-	-	-	5,772
Port Coquitlam C	5	-	-	18	-	-	23	2,714	13	-	200	2,927
Port Moody C	4	-	-	-	-	-	4	3,240	88	562	-	3,890
Richmond C	17	-	-	-	-	-	17	3,172	356	8,014	-	11,542
Surrey C	70	-	12	10	-	1	93	23,109	356	11,449	10,400	45,314
University Endowment Area SRD	1	-	-	-	-	-	1	743	-	-	-	743
Vancouver C	33	-	8	-	189	10	240	38,928	4,539	9,927	768	54,162
West Vancouver DM	13	-	-	-	-	-	13	11,875	-	81	-	11,956
White Rock C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Victoria</b>	<b>39</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	-	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>83</b>	<b>11,791</b>	<b>37</b>	<b>4,158</b>	<b>603</b>	<b>16,589</b>
Capital RDR *	19	2	4	-	2	2	29	2,929	-	109	-	3,038
Central Saanich DM	3	-	-	-	-	-	3	562	-	335	-	897
Colwood C	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3
Esquimalt DM	1	-	-	-	-	-	1	198	-	-	-	198
Metchosin DM	-	-	-	-	2	-	2	210	-	-	-	210
North Saanich DM	1	-	-	-	-	-	1	540	-	-	-	540
Oak Bay DM	-	-	-	-	-	-	-	425	-	-	-	425
Saanich DM	10	-	-	-	21	-	31	4,625	-	734	96	5,455
Sidney T	1	-	-	-	2	-	3	463	2	67	-	532
Victoria C	4	-	-	-	-	9	13	1,838	35	2,913	505	5,291
<b>Windsor</b>	<b>82</b>	-	<b>10</b>	-	<b>4</b>	-	<b>96</b>	<b>14,315</b>	<b>1,212</b>	<b>7,143</b>	<b>750</b>	<b>23,420</b>
Colchester North TP	2	-	-	-	-	-	2	462	40	-	-	502
Essex T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

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

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

February

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings <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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
<b>Windsor</b>												
<b>(Cont./suite)</b>												
Lakeshore Township TP	15	-	2	-	-	-	17	3,113	-	-	35	3,148
LaSalle T	7	-	4	-	-	-	11	1,635	-	10	-	1,645
Rochester TP	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	55
Sandwich South TP	3	-	-	-	-	-	3	609	550	3	-	1,162
St.Clair Beach VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tecumseh T	5	-	-	-	-	-	5	668	-	157	-	825
Windsor C	50	-	4	-	4	-	58	7,773	622	6,973	715	16,083
<b>Winnipeg</b>	<b>63</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>71</b>	<b>8,468</b>	<b>3,649</b>	<b>12,451</b>	<b>4,329</b>	<b>28,897</b>
East St.Paul RM	6	-	-	-	-	-	6	1,256	-	-	-	1,256
Headingley RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ritchoy RM	2	-	-	-	-	-	2	681	-	-	-	681
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	55
Springfield RM	1	-	-	-	-	-	1	119	-	-	-	119
St.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Taché RM	3	-	-	-	-	-	3	313	-	-	-	313
West St.Paul RM	2	-	-	-	-	-	2	112	-	-	-	112
Winnipeg C	49	-	8	-	-	-	57	5,987	3,649	12,396	4,329	26,361

<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.

\* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

\* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

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

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

January-February

Janvier-Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commer- cial	Institu- tional and governmen- tal  Institu- tionnel et gouver- nemental	
<b>METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTRO- POLITAINES</b>	<b>6,081</b>	<b>6</b>	<b>780</b>	<b>1,450</b>	<b>2,610</b>	<b>363</b>	<b>11,290</b>	<b>1,392,632</b>	<b>283,638</b>	<b>716,533</b>	<b>373,399</b>	<b>2,766,202</b>
<b>Calgary</b>	<b>1,334</b>	-	<b>30</b>	<b>137</b>	<b>301</b>	<b>1</b>	<b>1,803</b>	<b>200,741</b>	<b>11,981</b>	<b>105,910</b>	<b>6,033</b>	<b>324,665</b>
Airdrie C	34	-	-	-	4	-	38	3,682	35	1,317	4,758	9,792
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	1,154	-	16	137	293	1	1,601	173,440	11,921	102,259	1,075	288,695
Chestermere T	19	-	-	-	-	-	19	3,121	-	-	-	3,121
Cochrane T	60	-	-	-	-	-	60	8,025	-	793	-	8,818
Crossfield T	1	-	-	-	-	-	1	102	-	1,280	-	1,382
Irricana VL	1	-	-	-	-	-	1	91	-	11	-	102
Rocky View No.44 MD	65	-	14	-	4	-	83	12,280	25	250	200	12,755
<b>Chicoutimi - Jonquière</b>	<b>14</b>	-	-	-	<b>6</b>	<b>32</b>	<b>52</b>	<b>4,220</b>	<b>15,453</b>	<b>1,191</b>	<b>521</b>	<b>21,385</b>
Chicoutimi V	3	-	-	-	4	4	11	927	15,090	909	230	17,156
Jonquière V	7	-	-	-	2	28	37	2,475	-	106	22	2,603
La Baie V	1	-	-	-	-	-	1	210	3	171	269	653
Lac-Kénogami SD	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	56
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Laterrière V	-	-	-	-	-	-	-	110	360	5	-	475
Shipsaw SD	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
St-Honoré SD	1	-	-	-	-	-	1	186	-	-	-	186
Tremblay CT	1	-	-	-	-	-	1	91	-	-	-	91
<b>Edmonton</b>	<b>498</b>	<b>1</b>	<b>38</b>	<b>19</b>	<b>57</b>	<b>1</b>	<b>614</b>	<b>59,753</b>	<b>24,835</b>	<b>28,835</b>	<b>5,945</b>	<b>119,368</b>
Beaumont T	14	-	-	-	-	-	14	1,664	-	10	-	1,674
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bruderheim T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	1	-	-	-	-	-	1	170	-	-	-	170
Devon T	4	-	-	-	-	-	4	321	-	30	-	351
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton C	264	-	36	19	53	1	373	33,393	10,034	23,757	4,778	71,962
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	9	-	-	-	-	-	9	939	-	250	-	1,189
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	15	-	-	-	4	-	19	1,973	-	289	370	2,632
Leduc County No.25 CM	8	-	-	-	-	-	8	948	13,860	960	-	15,768
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morinville T	2	-	-	-	-	-	2	260	185	-	-	445
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland County CM	19	-	-	-	-	-	19	2,379	200	-	-	2,579
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**

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

January-February

Janvier-Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings <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	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
<b>Edmonton</b>												
(Cont./suite)												
Spruce Grove C	9	-	-	-	-	-	9	829	184	307	471	1,791
St. Albert C	68	-	-	-	-	-	68	6,756	-	1,805	20	8,581
Stony Plain T	4	-	-	-	-	-	4	418	100	290	-	808
Strathcona County SM	72	-	2	-	-	-	74	8,489	91	1,017	306	9,903
Sturgeon No.90 MD	9	1	-	-	-	-	10	1,214	181	120	-	1,515
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Halifax</b>	<b>71</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>46</b>	<b>130</b>	<b>8,252</b>	<b>5</b>	<b>4,948</b>	<b>90</b>	<b>13,295</b>
Halifax RGM	71	-	8	3	2	46	130	8,252	5	4,948	90	13,295
<b>Hamilton</b>	<b>208</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>194</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>438</b>	<b>49,445</b>	<b>5,734</b>	<b>11,081</b>	<b>3,849</b>	<b>70,109</b>
Ancaster T	34	-	-	9	-	-	43	5,090	177	320	7	5,594
Burlington C	73	-	16	185	20	-	294	30,671	1,702	5,207	24	37,604
Dundas T	4	-	-	-	-	-	4	670	-	52	34	756
Flamborough T	34	-	-	-	-	-	34	4,177	263	451	130	5,021
Glanbrook TP	3	-	-	-	-	-	3	506	70	-	-	576
Grimsby T	8	-	-	-	-	-	8	846	2	5	36	889
Hamilton C	36	-	-	-	-	-	36	4,631	2,978	4,180	3,600	15,389
Stoney Creek C	16	-	-	-	-	-	16	2,854	542	866	18	4,280
<b>Hull</b>	<b>67</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>123</b>	<b>10,533</b>	<b>317</b>	<b>2,423</b>	<b>5,368</b>	<b>18,641</b>
Aylmer V	4	-	6	-	-	-	10	1,230	-	385	-	1,615
Buckingham V	1	-	-	-	-	-	1	173	237	32	-	442
Cantley SD	1	-	-	-	-	-	1	142	-	-	-	142
Chelsea SD	1	-	-	-	-	-	1	170	-	-	-	170
Gatineau V	40	-	6	-	-	1	47	4,601	-	500	686	5,787
Hull V	14	-	4	-	18	1	37	2,618	-	1,492	4,682	8,792
La Pêche SD	-	1	-	-	-	-	1	86	5	14	-	105
Masson-Angers V	2	-	2	16	-	-	20	1,078	70	-	-	1,148
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	18	4	-	-	22
Val-des-Monts SD	4	-	-	-	-	1	5	417	1	-	-	418
<b>Kitchener</b>	<b>167</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>25</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>203</b>	<b>23,047</b>	<b>5,097</b>	<b>8,525</b>	<b>6,736</b>	<b>43,405</b>
Cambridge C	53	-	4	7	-	-	64	6,701	3,390	505	1,500	12,096
Kitchener C	59	-	6	10	-	-	75	9,238	330	2,201	681	12,450
North Dumfries TP	3	-	-	-	-	1	4	472	709	222	-	1,403
Waterloo C	45	-	-	8	-	-	53	5,352	183	5,051	4,550	15,136
Woolwich TP	7	-	-	-	-	-	7	1,284	485	546	5	2,320
<b>London</b>	<b>175</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>45</b>	<b>71</b>	<b>2</b>	<b>297</b>	<b>27,988</b>	<b>1,454</b>	<b>8,979</b>	<b>4,673</b>	<b>43,094</b>
London C	117	-	2	45	71	2	237	20,169	1,044	8,830	4,597	34,640
Middlesex Centre TP	25	-	-	-	-	-	25	3,560	200	27	-	3,787
North Dorchester TP	4	-	-	-	-	-	4	656	6	-	-	662
Southwold TP	3	-	2	-	-	-	5	384	204	-	-	588
St. Thomas C	21	-	-	-	-	-	21	2,287	-	116	76	2,479
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth/Port Stanley/Belmont TP	5	-	-	-	-	-	5	932	-	6	-	938

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

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

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

January-February

Janvier-Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings <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	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
<b>Montréal</b>	<b>563</b>	-	<b>83</b>	<b>68</b>	<b>494</b>	<b>58</b>	<b>1,266</b>	<b>120,837</b>	<b>37,166</b>	<b>48,726</b>	<b>36,880</b>	<b>243,609</b>
Anjou V	4	-	-	-	64	1	69	6,437	1,555	1,233	-	9,225
Baie-d'Urfé V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beaconsfield V	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	80	-	10	-	90
Bellefeuille V	5	-	-	-	4	-	9	781	100	12	-	893
Beloeil V	-	-	-	-	-	-	-	110	6	71	-	187
Blainville V	30	-	2	-	-	-	32	5,841	208	415	-	6,464
Bois-des-Filiers V	-	-	-	-	-	-	-	28	-	90	-	118
Boisbriand V	11	-	-	-	2	-	13	1,404	5	78	-	1,487
Boucherville V	7	-	-	-	20	-	27	2,079	3	100	-	2,182
Brossard V	3	-	-	-	-	-	3	782	-	720	-	1,502
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	308	-	301	-	609
Candiac V	8	-	-	-	2	-	10	1,134	80	265	-	1,479
Carignan V	1	-	-	-	-	-	1	255	15	-	-	270
Chambly V	2	-	-	-	18	1	21	1,127	-	-	50	1,177
Charlemagne V	-	-	-	-	12	2	14	719	-	10	-	729
Châteauguay V	4	-	-	-	-	-	4	483	2	37	-	522
Delson V	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
Deux-Montagnes V	4	-	-	-	-	-	4	395	-	-	-	395
Dollard-des-Ormeaux V	10	-	-	-	-	-	10	1,175	10	997	-	2,182
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	25	1,083	45	-	1,153
Gore CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greenfield Park V	2	-	-	-	4	-	6	789	-	81	-	870
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	502	-	-	-	502
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kirkland V	9	-	-	-	-	-	9	1,533	108	6,743	-	8,384
L'Île-Bizard V	3	-	-	-	-	-	3	459	-	11	-	470
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	-	-	2	-	-	-	2	145	-	2	-	147
L'Assomption V	2	-	-	-	-	-	2	211	11	-	150	372
La Plaine V	7	-	-	-	7	-	14	1,058	-	55	-	1,113
La Prairie V	4	-	2	-	-	1	7	566	-	50	-	616
Lachenaie V	35	-	4	-	-	-	39	3,531	-	235	-	3,766
Lachine V	-	-	-	-	-	-	-	13	130	1,277	-	1,420
Lafontaine V	2	-	-	-	-	-	2	219	-	18	-	237
LaSalle V	9	-	-	-	26	2	37	2,908	50	374	96	3,428
Laval V	88	-	14	8	-	2	112	14,707	228	4,651	955	20,541
Lavaltrie VL	2	-	-	-	-	-	2	184	-	99	-	283
Le Gardeur V	10	-	-	-	-	-	10	997	2,765	-	-	3,762
LeMoyne V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
Les Cèdres SD	1	-	-	-	-	-	1	101	-	45	-	146
Longueuil V	10	-	-	-	21	-	31	2,515	-	2,634	10	5,159
Lorraine V	8	-	-	-	-	-	8	1,134	-	-	-	1,134
Léry V	1	-	-	-	-	-	1	200	-	-	-	200
Maple Grove V	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Mascouche V	9	-	-	-	6	-	15	1,234	-	-	-	1,234
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	140	-	154

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

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

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

January-February

Janvier-Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
<b>Montréal</b>												
<b>(Cont./suite)</b>												
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	19
Mercier V	4	-	-	-	-	-	4	332	-	-	-	332
Mirabel V	26	-	-	-	7	-	33	2,646	2	27	75	2,750
Mont-Royal V	-	-	2	5	-	-	7	1,044	-	734	-	1,778
Mont-St-Hilaire V	6	-	-	-	6	-	12	1,314	-	2	-	1,316
Montréal V	7	-	22	12	152	41	234	16,114	2,048	18,836	20,375	57,373
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	114	8,140	11	-	8,265
Montréal-Nord V	1	-	-	-	6	2	9	566	203	67	538	1,374
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	4	-	16
N-D-de-Bon- Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
N-D-de-l'Île- Perrot P	7	-	-	-	-	-	7	806	-	-	-	806
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
Otterburn Park V	3	-	-	-	-	-	3	407	-	-	-	407
Outremont V	-	-	-	8	30	-	38	3,173	-	20	-	3,193
Pierrefonds V	11	-	-	4	-	-	15	2,301	-	92	2,155	4,548
Pincourt V	3	-	-	-	-	-	3	253	-	-	-	253
Pointe-Calumet M	-	-	-	-	-	-	-	14	-	5	-	19
Pointe-Claire V	2	-	-	-	-	-	2	366	-	816	138	1,320
Pointe-des- Cascades VL	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Repentigny V	22	-	-	-	-	-	22	2,254	-	337	-	2,591
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosemère V	6	-	-	-	-	-	6	1,108	-	124	-	1,232
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Amable SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
St-Antoine V	13	-	-	-	-	-	13	940	-	-	10	950
St-Antoine-de- Lavaltrie P	3	-	-	-	-	-	3	295	-	-	-	295
St-Basile-le-Grand V	8	-	-	-	-	-	8	743	-	-	-	743
St-Bruno-de- Montarville V	1	-	-	-	-	-	1	264	50	395	-	709
St-Colomban P	8	-	-	-	-	-	8	679	-	-	-	679
St-Constant V	7	-	2	-	-	-	9	626	-	30	3,300	3,956
St-Eustache V	11	-	4	4	8	-	27	2,393	65	3,624	3,110	9,192
St-Gérard-Majella P	2	-	-	-	-	-	2	211	-	-	-	211
St-Hubert V	8	-	-	-	5	-	13	1,350	99	214	-	1,663
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	10	50	-	-	60
St-Joseph-du-Lac M	1	-	-	-	-	-	1	343	45	10	-	398
St-Jérôme V	-	-	-	-	67	2	69	1,746	82	109	1,457	3,394
St-Lambert V	1	-	-	-	-	-	1	344	-	1	50	395
St-Laurent V	4	-	23	-	10	-	37	4,895	13,037	386	-	18,318
St-Lazare P	9	-	-	-	-	-	9	1,266	-	-	-	1,266
St-Léonard V	3	-	4	-	-	-	7	889	353	418	-	1,660
St-Mathias-sur- Richelieu SD	1	-	-	-	-	-	1	177	-	-	-	177
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**

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

January-February

Janvier-Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				Total
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifam- iliales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				
								Residen- tial  Résiden- tiel	Industrial  Industriel	Commer- cial  Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
<b>Montréal</b>												
<b>(Cont./suite)</b>												
St-Mathieu-de- Beloil SD	1	-	-	-	-	-	1	149	-	-	-	149
St-Philippe M	3	-	-	-	-	-	3	181	-	-	-	181
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	22	-	5	30	57
St-Placide SD	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
St-Sulpice P	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Ste-Anne-de- Bellevue V	-	-	-	-	-	-	-	31	-	33	114	178
Ste-Anne-des- Plaines V	-	-	-	-	-	-	-	52	-	89	-	141
Ste-Catherine V	44	-	-	-	4	-	48	3,861	-	421	3,179	7,461
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Julie V	13	-	-	-	-	-	13	1,453	-	30	225	1,708
Ste-Marthe-sur- le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	11	-	15	-	26
Ste-Thérèse V	2	-	-	-	18	-	20	1,230	-	94	-	1,324
Terrasse- Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	8	-	3	-	11
Terrebonne V	17	-	-	-	2	2	21	1,747	6,600	140	300	8,787
Varennes V	6	-	-	-	-	-	6	760	-	3	75	838
Vaudreuil-Dorion V	3	-	-	-	-	-	3	281	33	127	-	441
Vaudreuil-sur- le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verdun V	3	-	2	20	-	2	27	3,853	-	12	35	3,900
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	768	-	665	453	1,886
<b>Oshawa</b>	<b>99</b>	<b>-</b>	<b>57</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>179</b>	<b>23,092</b>	<b>2,692</b>	<b>3,946</b>	<b>458</b>	<b>30,188</b>
Clarington T	17	-	49	-	-	-	66	6,671	1,085	2,501	137	10,394
Oshawa C	19	-	-	9	8	6	42	4,018	1,544	1,147	293	7,002
Whitby T	63	-	8	-	-	-	71	12,403	63	298	28	12,792
<b>Ottawa</b>	<b>145</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>60</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>216</b>	<b>27,151</b>	<b>5,326</b>	<b>47,336</b>	<b>5,991</b>	<b>85,804</b>
Casselman VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clarence-Rockland C	3	-	-	-	-	-	3	348	-	108	-	456
Cumberland TP	20	-	-	26	-	-	46	4,626	30	296	-	4,952
Gloucester C	28	-	-	-	-	-	28	4,537	-	1,245	131	5,913
Goulbourn TP	25	-	-	-	-	-	25	3,479	-	4	-	3,483
Kanata C	31	-	-	9	-	-	40	5,944	440	11,305	3,980	21,669
Nepean C	23	-	4	5	-	-	32	2,990	4,350	18,050	417	25,807
Osgoode TP	3	-	-	-	-	-	3	501	-	-	-	501
Ottawa C	4	-	-	20	-	7	31	3,084	392	16,309	1,463	21,248
Rideau TP	3	-	-	-	-	-	3	354	55	-	-	409
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	234	-	-	-	234
Russell TP	2	-	-	-	-	-	2	214	-	1	-	215
Township Of The Nation TP	2	-	-	-	-	-	2	293	-	10	-	303
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	49	-	8	-	57
West Carleton TP	1	-	-	-	-	-	1	498	59	-	-	557
<b>Québec</b>	<b>96</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>46</b>	<b>65</b>	<b>219</b>	<b>20,562</b>	<b>2,252</b>	<b>10,732</b>	<b>4,518</b>	<b>38,064</b>
Beauport V	16	-	2	-	2	-	20	1,996	280	100	93	2,469
Bernières-St- Nicolas V	5	-	-	-	-	-	5	704	30	850	-	1,584

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

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

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

January-February

Janvier-Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				Total
	Single dwellings <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	Non-residential - Non résidentiel				
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
<b>Québec</b>												
<b>(Cont./suite)</b>												
Boischatel SD	-	-	-	-	-	-	-	140	-	-	-	140
Cap-Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
Charlesbourg V	5	-	-	-	6	4	15	1,186	-	381	-	1,567
Charny V	2	-	-	-	-	-	2	444	-	-	-	444
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	72	-	-	-	72
Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-	79
L'Ancienne-Lorette V	6	-	-	-	-	-	6	630	-	-	-	630
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	72	-	1	-	73
Lac-Beauport SD	1	-	-	-	9	-	10	879	-	20	-	899
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles V	1	-	-	-	-	1	2	174	-	34	-	208
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Loretteville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
Lévis V	3	-	-	-	6	-	9	797	65	429	-	1,291
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	1	-	2	-	-	-	3	243	-	100	-	343
Québec V	4	-	4	-	4	57	69	5,514	15	5,161	4,050	14,740
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	269	130	80	323	802
St-Émile V	5	-	-	2	-	-	7	579	-	17	-	596
St-Étienne-de-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
St-Étienne-de-Lauzon SD	4	-	-	-	-	-	4	334	-	-	-	334
St-Augustin-des-Desmaures M	7	-	-	-	-	-	7	1,088	1,100	150	-	2,338
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	20	20	-	-	40
St-Gabriel-de-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	61	-	1	-	62
St-Jean-Chrysostome V	11	-	-	-	-	-	11	889	-	18	-	907
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Lambert-de-Lauzon P	1	-	-	-	-	-	1	122	-	-	-	122
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	4	-	27	-	31
St-Pierre M	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	35	41
St-Romuald V	-	-	2	-	-	2	4	126	248	-	-	374
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Ste-Brigitte-de-Laval SD	1	-	-	-	-	-	1	111	-	-	-	111
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	1	-	-	-	-	-	1	104	-	-	-	104
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Ste-Foy V	15	-	-	-	4	1	20	2,421	313	2,771	17	5,522
Ste-Hélène-de-Breakeyville P	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stoneham-et-Tewkesbury CU	-	-	-	-	-	-	-	32	5	3	-	40
Val-Bélair V	6	-	-	-	15	-	21	1,133	1	304	-	1,438

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

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

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

January-February

Janvier-Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				Total
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifam- iliales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				
								Residen- tial  Résiden- tiel	Industrial  Industriel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
<b>Québec (Cont./suite)</b>												
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	99	45	257	-	401
<b>Regina</b>	<b>39</b>	-	-	-	-	-	<b>39</b>	<b>3,756</b>	<b>1,184</b>	<b>6,782</b>	<b>546</b>	<b>12,268</b>
Balgonie T	1	-	-	-	-	-	1	145	-	-	-	145
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No.158 RM	1	-	-	-	-	-	1	180	-	201	-	381
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No.189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense No.160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	4	-	-	-	-	-	4	312	-	-	-	312
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	32	-	-	-	-	-	32	2,999	1,184	6,581	546	11,310
Sherwood No.159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
White City VL	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
<b>Saint John</b>	<b>10</b>	-	-	-	-	-	<b>10</b>	<b>1,389</b>	<b>1,531</b>	<b>693</b>	<b>1,548</b>	<b>5,161</b>
Grand Bay- Westfield T	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
Hampton T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	52
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
Rothesay T	2	-	-	-	-	-	2	213	-	-	-	213
Saint John CR *	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
St John C	4	-	-	-	-	-	4	800	1,531	641	1,548	4,520
St.Martins VL	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
<b>Saskatoon</b>	<b>74</b>	-	<b>4</b>	-	<b>8</b>	-	<b>86</b>	<b>7,918</b>	<b>3,530</b>	<b>3,243</b>	<b>19</b>	<b>14,710</b>
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No.343 RM	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay No.342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No.344 RM	3	-	-	-	-	-	3	503	160	-	-	663
Dalmeny T	1	-	-	-	-	-	1	113	-	-	-	113
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No.314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eilstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	4	-	-	-	-	-	4	330	-	-	-	330
Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

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

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

January-February

Janvier-Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings <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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
<b>Saskatoon</b>												
(Cont./suite)												
Saskatoon C	62	-	4	-	8	-	74	6,634	3,370	3,218	19	13,241
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No.345 RM	2	-	-	-	-	-	2	155	-	-	-	155
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
Warman T	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
<b>Sherbrooke</b>	<b>29</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>62</b>	<b>4,841</b>	<b>690</b>	<b>6,513</b>	<b>237</b>	<b>12,281</b>
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Ascot SD	1	-	-	-	-	-	1	81	75	20	-	176
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
Bromptonville V	1	-	-	-	-	-	1	132	-	-	-	132
Compton Station SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Deauville M	3	-	-	-	-	-	3	308	70	11	-	389
Fleurimont V	5	-	2	-	2	-	9	601	-	3,180	-	3,781
Hatley CT	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	18	-	22
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Rock Forest V	6	-	6	-	2	-	14	1,003	-	237	100	1,340
Sherbrooke V	4	-	-	-	16	1	21	1,601	424	2,941	137	5,103
St-Élie-d'Orford SD	5	-	4	-	-	-	9	658	-	-	-	658
St-Denis-de-Brompton P	2	-	-	-	-	-	2	282	-	-	-	282
Stoke SD	1	-	-	-	-	-	1	23	16	-	-	39
Waterville V	-	-	-	-	-	-	-	17	105	105	-	227
<b>St. Catharines - Niagara</b>	<b>82</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>117</b>	<b>12,146</b>	<b>1,756</b>	<b>8,091</b>	<b>455</b>	<b>22,448</b>
Fort Erie T	5	-	-	-	-	-	5	708	260	1,641	116	2,725
Lincoln T	7	-	-	-	-	-	7	737	643	173	-	1,553
Niagara Falls C	16	-	-	2	-	-	18	1,714	37	948	25	2,724
Niagara-on-the-Lake T	5	-	-	12	-	-	17	2,439	338	4,125	30	6,932
Pelham T	4	-	-	5	-	-	9	1,063	-	235	-	1,298
Port Colborne C	14	-	-	-	-	-	14	747	14	2	-	763
St.Catharines C	8	-	4	11	-	-	23	2,271	149	821	157	3,398
Thorold C	3	-	-	-	-	-	3	354	130	2	-	486
Wainfleet TP	-	-	-	-	-	-	-	14	30	-	-	44
Welland C	20	-	-	-	1	-	21	2,099	155	144	127	2,525
<b>St. John's</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>50</b>	<b>4,556</b>	<b>23</b>	<b>3,615</b>	<b>231</b>	<b>8,425</b>
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T	1	-	-	-	-	-	1	189	-	123	-	312
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mount Pearl C	-	-	-	-	14	1	15	1,213	-	211	4	1,428
Paradise T	5	-	-	-	-	-	5	542	-	32	-	574
Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

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

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

January-February

Janvier-Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings <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		
<b>St. John's (Cont./suite)</b>													
Portugal Cove-St.Philip's T	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	-	120
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
St.John's C	7	-	16	-	-	5	28	2,486	23	3,249	227	-	5,985
Torbay T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Sudbury</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>1,130</b>	<b>279</b>	<b>1,012</b>	<b>2,996</b>	<b>-</b>	<b>5,417</b>
Nickel Centre T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	2	-	-	-	-	-	2	174	-	-	-	-	174
Sudbury C	-	-	-	-	-	-	-	666	279	1,012	169	-	2,126
Valley East T	1	1	-	-	-	-	2	173	-	-	2,827	-	3,000
Walden T	1	-	-	-	-	-	1	117	-	-	-	-	117
<b>Thunder Bay</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>576</b>	<b>5</b>	<b>3,208</b>	<b>952</b>	<b>-</b>	<b>4,741</b>
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gillies TP	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver And Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	34	-	780	-	-	814
Shuniah TP	-	-	-	-	-	-	-	32	-	118	-	-	150
Thunder Bay C	2	-	-	-	-	-	2	490	5	2,310	952	-	3,757
<b>Toronto</b>	<b>1,545</b>	<b>-</b>	<b>300</b>	<b>684</b>	<b>477</b>	<b>86</b>	<b>3,092</b>	<b>442,462</b>	<b>104,506</b>	<b>261,164</b>	<b>198,782</b>	<b>-</b>	<b>1,006,914</b>
Ajax T	25	-	-	64	-	-	89	10,768	1,000	40	-	-	11,808
Aurora T	16	-	-	4	8	-	28	3,409	-	47	-	-	3,456
Bradford West Gwillimbury T	-	-	-	-	-	-	-	139	21	46	29	-	235
Brampton C	159	-	53	109	-	-	321	35,954	2,507	10,269	50,749	-	99,479
Caledon T	111	-	-	7	-	-	118	14,511	623	2,780	-	-	17,914
East Gwillimbury T	12	-	-	-	-	-	12	1,537	9	2,600	-	-	4,146
Georgina T	21	-	-	-	-	-	21	1,963	305	15	-	-	2,283
Halton Hills T	50	-	-	-	-	-	50	9,349	639	3,093	55	-	13,136
King TP	1	-	-	-	-	-	1	341	104	50	154	-	649
Markham T	216	-	12	108	-	1	337	52,735	243	18,042	1,300	-	72,320
Milton T	-	-	-	-	-	-	-	230	1,359	406	40	-	2,035
Mississauga C	184	-	180	264	-	18	646	91,904	12,787	40,002	102,066	-	246,759
Mono TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	30
New Tecumseth T	8	-	-	-	-	-	8	1,071	10	3,004	29	-	4,114
Newmarket T	45	-	5	-	-	-	50	6,092	1,235	8,825	-	-	16,152
Oakville T	105	-	6	4	-	4	119	20,856	9,765	21,463	2,314	-	54,398
Orangeville T	61	-	-	-	-	-	61	4,862	150	328	81	-	5,421
Pickering T	48	-	20	-	-	-	68	9,324	215	4,218	5	-	13,762
Richmond Hill T	123	-	-	32	-	-	155	25,847	153	2,381	107	-	28,488
Toronto C	111	-	20	12	329	63	535	90,494	40,396	128,871	41,833	-	301,594
Uxbridge TP	26	-	-	-	-	-	26	3,571	275	2,421	-	-	6,267
Vaughan C	205	-	4	80	140	-	429	55,124	32,300	11,833	20	-	99,277
Whitchurch-Stouffville T	18	-	-	-	-	-	18	2,381	410	400	-	-	3,191

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



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

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

January-February

Janvier-Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings <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	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
<b>Trois-Rivières</b>	<b>7</b>	-	<b>4</b>	<b>12</b>	-	<b>9</b>	<b>32</b>	<b>2,438</b>	<b>602</b>	<b>634</b>	<b>244</b>	<b>3,918</b>
Bécancour V	-	-	-	-	-	1	1	75	447	15	-	537
Cap-de-la-Madeleine V	4	-	-	-	-	3	7	644	-	162	-	806
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	5	140	1	-	146
Pointe-du-Lac SD	2	-	-	-	-	-	2	196	-	16	-	212
St-Louis-de-France V	-	-	-	-	-	-	-	19	-	8	-	27
St-Maurice P	1	-	-	-	-	1	2	82	-	3	-	85
Ste-Marthe-du-Cap SD	-	-	-	-	-	-	-	48	-	20	-	68
Trois-Rivières V	-	-	-	12	-	4	16	1,057	15	141	181	1,394
Trois-Rivières-Ouest V	-	-	4	-	-	-	4	312	-	268	63	643
<b>Vancouver</b>	<b>456</b>	-	<b>130</b>	<b>130</b>	<b>935</b>	<b>26</b>	<b>1,677</b>	<b>265,109</b>	<b>38,317</b>	<b>101,761</b>	<b>62,863</b>	<b>468,050</b>
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby C	18	-	8	45	55	-	126	13,888	1,396	30,693	1,037	47,014
Coquitlam C	44	-	68	-	-	-	112	17,687	38	4,462	7,132	29,319
Delta DM	14	-	-	-	6	-	20	4,673	872	2,111	70	7,726
Greater Vancouver, Subd.A SRD	4	-	-	-	-	-	4	584	-	-	840	1,424
Langley C	-	-	-	-	-	-	-	35	283	1,055	250	1,623
Langley DM	35	-	-	-	-	-	35	6,340	1,354	2,231	2,403	12,328
Lions Bay VL	1	-	-	-	-	-	1	355	-	-	-	355
Maple Ridge DM	38	-	-	-	-	-	38	6,402	5,278	1,275	120	13,075
New Westminster C	10	-	-	-	34	-	44	4,224	951	617	2,322	8,114
North Vancouver C	1	-	-	-	127	-	128	7,308	538	1,534	153	9,533
North Vancouver DM	14	-	-	-	-	-	14	3,998	5	3,902	70	7,975
Pitt Meadows DM	5	-	-	-	70	-	75	6,303	160	13	90	6,566
Port Coquitlam C	12	-	-	18	-	-	30	4,393	72	355	15,489	20,309
Port Moody C	4	-	-	-	-	-	4	3,274	88	562	-	3,924
Richmond C	25	-	6	12	267	-	310	25,143	975	12,961	1,080	40,159
Surrey C	134	-	28	55	-	2	219	48,854	599	20,718	10,482	80,653
University Endowment Area SRD	1	-	-	-	-	-	1	743	-	205	-	948
Vancouver C	67	-	20	-	376	24	487	89,648	25,708	18,875	21,325	155,556
West Vancouver DM	25	-	-	-	-	-	25	20,322	-	116	-	20,438
White Rock C	4	-	-	-	-	-	4	910	-	76	-	986
<b>Victoria</b>	<b>89</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	-	<b>29</b>	<b>13</b>	<b>142</b>	<b>20,556</b>	<b>6,637</b>	<b>6,967</b>	<b>7,483</b>	<b>41,643</b>
Capital RDR *	51	3	6	-	4	2	66	7,400	6,516	477	6,406	20,799
Central Saanich DM	4	-	-	-	-	-	4	757	-	431	-	1,188
Colwood C	2	-	-	-	-	-	2	215	-	-	2	217
Esquimalt DM	1	-	2	-	-	-	3	522	-	-	-	522
Metchosin DM	1	-	-	-	2	-	3	547	-	-	-	547
North Saanich DM	3	-	-	-	-	-	3	1,089	-	-	-	1,089
Oak Bay DM	1	-	-	-	-	-	1	674	-	-	-	674
Saanich DM	18	-	-	-	21	-	39	6,471	-	1,144	156	7,771
Sidney T	1	-	-	-	2	-	3	479	53	71	335	938
Victoria C	7	-	-	-	-	11	18	2,402	68	4,844	584	7,898
<b>Windsor</b>	<b>162</b>	-	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	-	<b>192</b>	<b>27,396</b>	<b>3,528</b>	<b>12,002</b>	<b>10,416</b>	<b>53,342</b>
Colchester North TP	2	-	-	-	-	-	2	480	63	-	-	543
Essex T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

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

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

January-February

Janvier-Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings <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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
<b>Windsor</b>												
<b>(Cont./suite)</b>												
Lakeshore Township TP	21	-	2	-	-	-	23	4,402	-	13	35	4,450
LaSalle T	17	-	4	-	-	-	21	3,156	209	815	38	4,218
Rochester TP	-	-	-	-	-	-	-	115	111	-	-	226
Sandwich South TP	4	-	-	-	-	-	4	952	612	253	16	1,833
St.Clair Beach VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tecumseh T	16	-	-	-	-	-	16	1,900	-	157	1,600	3,657
Windsor C	102	-	4	16	4	-	126	16,391	2,533	10,764	8,727	38,415
<b>Winnipeg</b>	<b>131</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>99</b>	<b>-</b>	<b>244</b>	<b>22,738</b>	<b>8,738</b>	<b>18,216</b>	<b>5,565</b>	<b>55,257</b>
East St.Paul RM	10	-	-	-	-	-	10	1,966	-	-	-	1,966
Headingley RM	1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	-	130
Ritchoy RM	2	-	-	-	-	-	2	784	-	-	-	784
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	55
Springfield RM	2	-	-	-	-	-	2	292	-	-	-	292
St.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Taché RM	4	-	-	-	-	-	4	399	-	-	-	399
West St.Paul RM	3	-	-	-	30	-	33	3,007	-	-	-	3,007
Winnipeg C	109	-	14	-	69	-	192	16,160	8,738	18,161	5,565	48,624

<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.

\* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

\* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

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

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

February

Février

Urban Centre <sup>2</sup> Centre urbain <sup>2</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>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	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
<b>CANADA</b>	879	9	53	136	117	61	1,255	131,562	21,242	55,006	23,165	230,975
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	503	1	31	94	47	49	725	73,370	8,685	29,498	13,024	124,577
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	199	2	20	27	20	10	278	30,539	5,436	19,864	9,083	64,922
Other - Autres 10,000 pop & +	177	6	2	15	50	2	252	27,653	7,121	5,644	1,058	41,476
<b>NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE</b>	-	-	-	-	-	-	-	30	-	884	1,205	2,119
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	30	-	884	1,205	2,119
Corner Brook	-	-	-	-	-	-	-	22	-	749	1,205	1,976
Gander	-	-	-	-	-	-	-	4	-	5	-	9
Grand Falls- Windsor	-	-	-	-	-	-	-	4	-	130	-	134
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>	3	-	2	-	-	-	5	693	-	-	-	693
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	3	-	2	-	-	-	5	620	-	-	-	620
Charlottetown	3	-	2	-	-	-	5	620	-	-	-	620
Charlottetown C	2	-	2	-	-	-	4	490	-	-	-	490
Cornwall T	1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	-	130
Miltonvale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Queens UCR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stratford T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	73	-	-	-	73
Summerside	-	-	-	-	-	-	-	73	-	-	-	73
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE</b>	41	2	-	-	-	2	45	5,000	315	1,383	656	7,354
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	11	-	-	-	-	-	11	1,560	-	618	631	2,809
Sydney	11	-	-	-	-	-	11	1,560	-	618	631	2,809
Cape Breton CR *	11	-	-	-	-	-	11	1,560	-	618	631	2,809
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	7	-	-	-	-	-	7	923	-	420	25	1,368
Kentville	1	-	-	-	-	-	1	148	-	-	-	148
New Glasgow	-	-	-	-	-	-	-	11	-	10	-	21
Truro	6	-	-	-	-	-	6	764	-	410	25	1,199
Other - Autres 10,000 pop & +	23	2	-	-	-	2	27	2,517	315	345	-	3,177
Chester MD	4	-	-	-	-	2	6	412	-	24	-	436
East Hants MD	7	-	-	-	-	-	7	770	-	5	-	775
Lunenburg MD	6	1	-	-	-	-	7	458	315	291	-	1,064
Queens RGM	2	-	-	-	-	-	2	473	-	15	-	488
West Hants MD	2	1	-	-	-	-	3	295	-	-	-	295
Yarmouth MD	2	-	-	-	-	-	2	109	-	10	-	119

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

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

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

February

Février

Urban Centre <sup>2</sup> Centre urbain <sup>2</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>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	
<b>NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>17</b>	<b>976</b>	<b>310</b>	<b>3,119</b>	<b>217</b>	<b>4,622</b>
<b>C.A. - A.R.</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>779</b>	<b>110</b>	<b>2,040</b>	<b>166</b>	<b>3,095</b>
<b>50,000 pop &amp; +</b>												
<b>Fredericton</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>198</b>	<b>65</b>	<b>1,777</b>	<b>166</b>	<b>2,206</b>
Fredericton C	1	-	-	-	-	-	1	198	65	1,777	166	2,206
<b>Moncton</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>13</b>	<b>581</b>	<b>45</b>	<b>263</b>	<b>-</b>	<b>889</b>
Dieppe T	1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	-	47
Dorchester VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elgin PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greater Moncton PDR +	1	1	-	-	-	-	2	119	-	-	-	119
Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Memramcook VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moncton C	5	-	-	-	2	-	7	216	-	263	-	479
Riverview T	3	-	-	-	-	-	3	195	-	-	-	195
Salisbury VL	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	45
<b>C.A. - A.R.</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>197</b>	<b>200</b>	<b>1,079</b>	<b>51</b>	<b>1,527</b>
<b>10,000-49,999 pop</b>												
<b>Bathurst</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>164</b>	<b>200</b>	<b>978</b>	<b>1</b>	<b>1,343</b>
<b>Campbellton (part)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>9</b>
<b>Edmundston</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>25</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>50</b>	<b>175</b>
<b>Other - Autres</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
<b>10,000 pop &amp; +</b>												
<b>QUÉBEC</b>	<b>100</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>63</b>	<b>5</b>	<b>188</b>	<b>16,738</b>	<b>2,712</b>	<b>9,440</b>	<b>4,867</b>	<b>33,757</b>
<b>C.A. - A.R.</b>	<b>56</b>	<b>-</b>	<b>13</b>	<b>-</b>	<b>37</b>	<b>2</b>	<b>108</b>	<b>9,449</b>	<b>1,036</b>	<b>1,519</b>	<b>34</b>	<b>12,038</b>
<b>50,000 pop &amp; +</b>												
<b>Drummondville</b>	<b>25</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>36</b>	<b>2,851</b>	<b>130</b>	<b>55</b>	<b>-</b>	<b>3,036</b>
Drummondville V	11	-	-	-	11	-	22	1,498	130	16	-	1,644
St-Charles-de-Drummond SD	3	-	-	-	-	-	3	370	-	-	-	370
St-Cyrille-de-Wendover SD	-	-	-	-	-	-	-	110	-	19	-	129
St-Lucien P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Majorique-de-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Nicéphore SD	11	-	-	-	-	-	11	873	-	20	-	893
<b>Granby</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>1,270</b>	<b>296</b>	<b>378</b>	<b>3</b>	<b>1,947</b>
Bromont V	1	-	2	-	-	-	3	235	-	15	-	250
Granby CT	-	-	-	-	-	-	-	72	-	2	-	74
Granby V	4	-	-	-	4	2	10	963	296	361	3	1,623
<b>Rouyn-Noranda</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>272</b>	<b>15</b>	<b>123</b>	<b>-</b>	<b>410</b>
Évain SD	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
Arntfield SD	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Beaudry SD	-	-	-	-	-	-	-	26	14	-	-	40
Bellecombe SD	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Cloutier SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D'Alembert SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
McWatters SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rouyn-Noranda V	1	-	-	-	-	-	1	187	1	123	-	311
<b>Shawinigan</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>777</b>	<b>-</b>	<b>126</b>	<b>7</b>	<b>910</b>
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand-Mère V	-	-	-	-	-	-	-	55	-	48	-	103
Lac-à-la-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Shawinigan V	3	-	-	-	-	-	3	300	-	30	6	336
Shawinigan-Sud V	2	-	-	-	-	-	2	293	-	40	-	333
St-Boniface-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	1	14
St-Georges VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8

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

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

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

February

Février

Urban Centre <sup>2</sup> Centre urbain <sup>2</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>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	
<b>C.A. - A.R.</b>												
<b>50,000 pop &amp; + (Cont./suite)</b>												
St-Gérard-des-Laurentides P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean-des-Piles P	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	25
St-Mathieu P	1	-	-	-	-	-	71	-	8	-	-	79
<b>Sorel</b>	-	-	-	-	-	-	<b>218</b>	-	<b>5</b>	-	-	<b>223</b>
Sorel V	-	-	-	-	-	-	156	-	-	-	-	156
St-Joseph-de-Sorel V	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	18
Ste-Anne-de-Sorel P	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	23
Ste-Victoire-de-Sorel P	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	12
Tracy V	-	-	-	-	-	-	9	-	5	-	-	14
<b>St-Hyacinthe</b>	<b>2</b>	-	-	-	-	-	<b>351</b>	<b>10</b>	<b>574</b>	<b>24</b>	-	<b>959</b>
St-Hyacinthe V	1	-	-	-	-	-	162	10	504	24	-	700
St-Hyacinthe-le-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Thomas-d'Aquin P	-	-	-	-	-	-	7	-	50	-	-	57
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	24
Ste-Rosalie VL	1	-	-	-	-	-	158	-	20	-	-	178
<b>St-Jean-sur-Richelieu</b>	<b>14</b>	-	<b>2</b>	-	<b>22</b>	-	<b>2,731</b>	<b>585</b>	<b>49</b>	-	-	<b>3,365</b>
Iberville V	-	-	-	-	-	-	7	-	40	-	-	47
L'Acadie SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Athanase P	4	-	-	-	-	-	244	15	-	-	-	259
St-Jean-sur-Richelieu V	1	-	-	-	22	-	1,236	570	-	-	-	1,806
St-Luc V	9	-	2	-	-	-	1,244	-	9	-	-	1,253
<b>Victoriaville</b>	<b>3</b>	-	<b>9</b>	-	-	-	<b>979</b>	-	<b>209</b>	-	-	<b>1,188</b>
St-Christophe-d'Arthabaska P	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8
Victoriaville V	3	-	9	-	-	-	971	-	209	-	-	1,180
<b>C.A. - A.R.</b>	<b>43</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>6,472</b>	<b>1,390</b>	<b>6,212</b>	<b>4,707</b>	-	<b>18,781</b>
<b>10,000-49,999 pop</b>												
Alma	-	-	2	-	-	-	242	-	52	38	-	332
Baie-Comeau	-	-	-	-	-	-	21	-	86	-	-	107
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
Cowansville	5	-	-	-	-	-	485	-	-	3,200	-	3,685
Dolbeau	1	-	-	-	-	-	190	-	-	25	-	215
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	1	240	-	30	-	-	270
Joliette	22	-	-	-	12	-	2,337	35	1,431	1,000	-	4,803
La Tuque	1	-	-	-	-	-	145	-	105	204	-	454
Lachute	-	-	-	-	-	-	8	1,000	31	-	-	1,039
Magog	6	-	-	-	4	-	1,040	-	392	-	-	1,432
Matane	-	-	-	-	-	-	47	-	73	-	-	120
Pembroke (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rimouski	1	1	-	1	-	-	344	340	1,128	150	-	1,962
Rivière-du-Loup	1	-	-	-	-	-	158	-	394	-	-	552
Salaberry-de-Valleyfield	1	-	-	-	-	2	283	-	266	89	-	638
Sept-îles	-	-	-	-	-	-	129	-	113	-	-	242
St-Georges	2	-	2	-	-	-	325	-	2,058	1	-	2,384
Theftord Mines	1	-	-	-	-	-	214	10	36	-	-	260
Val-d'Or	2	-	-	-	-	-	262	5	17	-	-	284

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

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

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

February

Février

Urban Centre <sup>2</sup> Centre urbain <sup>2</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>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	
<b>Other - Autres</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>817</b>	<b>286</b>	<b>1,709</b>	<b>126</b>	<b>2,938</b>
<b>10,000 pop &amp; +</b>												
Amos V	-	-	-	-	-	-	-	74	127	334	126	661
Gaspé V	-	1	-	-	-	-	1	82	79	32	-	193
Montmagny V	-	-	-	-	-	-	-	6	45	8	-	59
Roberval V	-	-	-	-	4	-	4	281	-	112	-	393
St-Felicien V	1	-	-	-	6	-	7	364	-	156	-	520
Ste-Marie V	-	-	-	-	-	-	-	10	35	1,067	-	1,112
<b>ONTARIO</b>	<b>241</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>114</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>418</b>	<b>45,755</b>	<b>8,325</b>	<b>15,747</b>	<b>1,551</b>	<b>71,378</b>
<b>C.A. - A.R.</b>												
<b>50,000 pop &amp; +</b>												
<b>Barrie</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>54</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>96</b>	<b>7,846</b>	<b>-</b>	<b>922</b>	<b>146</b>	<b>8,914</b>
Barrie C	27	-	6	54	-	-	87	6,647	-	921	-	7,568
Innisfil T	8	-	-	-	-	-	8	892	-	-	-	892
Springwater TP	1	-	-	-	-	-	1	307	-	1	146	454
<b>Belleville</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>637</b>	<b>152</b>	<b>297</b>	<b>192</b>	<b>1,278</b>
Belleville C	3	-	-	-	-	-	3	281	2	277	95	655
Quinte West C	2	-	-	-	-	-	2	356	150	20	97	623
Thurlow TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Brantford</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>1,817</b>	<b>954</b>	<b>232</b>	<b>5</b>	<b>3,008</b>
Brantford C	8	-	-	4	-	2	14	1,369	102	229	5	1,705
Brantford TP	1	-	-	-	-	-	1	168	257	-	-	425
Paris T	1	-	2	-	-	-	3	280	595	3	-	878
<b>Cornwall</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>595</b>	<b>390</b>	<b>54</b>	<b>-</b>	<b>1,039</b>
Cornwall C	2	-	-	-	-	-	2	271	390	42	-	703
South Stormont TP	3	-	-	-	-	-	3	324	-	12	-	336
<b>Guelph</b>	<b>48</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>71</b>	<b>7,551</b>	<b>449</b>	<b>446</b>	<b>235</b>	<b>8,681</b>
Eramosa TP	-	-	-	-	-	-	-	7	50	-	21	78
Guelph C	46	-	2	18	-	3	69	7,101	399	425	214	8,139
Guelph TP	2	-	-	-	-	-	2	443	-	21	-	464
<b>Kingston</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>1,352</b>	<b>596</b>	<b>4,113</b>	<b>4</b>	<b>6,065</b>
Frontenac	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Islands TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston C	3	-	2	4	-	-	9	1,040	261	4,085	-	5,386
Loyalist TP	-	-	-	-	-	-	-	17	335	28	4	384
South Frontenac TP	2	-	-	-	-	-	2	295	-	-	-	295
<b>North Bay</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>256</b>	<b>12</b>	<b>55</b>	<b>-</b>	<b>323</b>
Bonfield TP	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
East Ferris TP	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
North Bay C	-	-	-	-	-	-	-	101	12	55	-	168
North Himsworth TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Peterborough</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>1,123</b>	<b>380</b>	<b>145</b>	<b>6</b>	<b>1,654</b>
Douro TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dummer TP	-	-	-	-	-	-	-	26	20	-	-	46
Ennismore TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	360	-	-	360
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otonabee TP	1	-	-	-	-	-	1	110	-	35	-	145
Peterborough C	7	-	-	-	-	-	7	953	-	110	6	1,069
Smith TP	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
<b>Sarnia-Clearwater</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>785</b>	<b>1,225</b>	<b>1,454</b>	<b>10</b>	<b>3,474</b>
Moore TP	3	-	-	-	-	-	3	503	-	200	-	703
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
Sarnia C	1	-	-	-	-	-	1	258	1,225	1,254	10	2,747
<b>Sault Ste. Marie</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>547</b>	<b>71</b>	<b>1,370</b>	<b>13</b>	<b>2,001</b>
Laird TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Macdonald, Meredith and Aberdeen Additional TP	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
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**

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

February

Février

Urban Centre <sup>2</sup> Centre urbain <sup>2</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>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		
<b>C.A. - A.R.</b>													
<b>50,000 pop &amp; + (Cont./suite)</b>													
Sault Ste. Marie C	2	-	-	-	-	-	2	499	71	1,370	13		1,953
<b>C.A. - A.R.</b>	<b>32</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>61</b>	<b>8,019</b>	<b>587</b>	<b>4,426</b>	<b>14</b>		<b>13,046</b>
<b>10,000-49,999 pop</b>													
Brockville	-	-	-	-	-	1	1	59	145	193	-		397
Cobourg	1	-	-	-	-	-	1	127	-	85	-		212
Collingwood	1	-	-	10	-	-	11	1,217	-	10	-		1,227
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	42	-	1,217	2		1,261
Haileybury	-	-	-	-	-	-	-	14	-	20	-		34
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	47	-	2	-		49
Kenora	-	-	-	-	-	-	-	95	-	19	-		114
Leamington	6	-	2	4	-	-	12	1,625	418	399	-		2,442
Lindsay	1	-	-	-	-	-	1	162	-	14	-		176
Midland	2	-	-	-	-	-	2	305	-	64	-		369
Orillia	2	-	-	12	-	-	14	1,548	-	573	1		2,122
Owen Sound	1	-	-	-	-	-	1	324	5	45	-		374
Pembroke (part)	-	-	-	-	-	-	-	5	-	40	-		45
Port Hope	1	-	-	-	-	-	1	102	-	-	-		102
Simcoe	-	-	-	-	-	-	-	9	-	10	1		20
Smiths Falls	1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	-		130
Stratford	1	-	-	-	-	-	1	208	7	1,245	-		1,460
Strathroy	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-		47
Tillsonburg	10	-	-	-	-	-	10	1,051	-	20	-		1,071
Timmins	-	-	-	-	-	-	-	301	-	431	10		742
Woodstock	5	-	-	-	-	-	5	601	12	39	-		652
<b>Other - Autres</b>	<b>84</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>40</b>	<b>-</b>	<b>135</b>	<b>15,227</b>	<b>3,509</b>	<b>2,233</b>	<b>926</b>		<b>21,895</b>
<b>10,000 pop &amp; +</b>													
Amherstburg TP	7	-	2	-	-	-	9	1,338	-	-	-		1,338
Bracebridge T	1	-	-	-	-	-	1	173	36	2	-		211
Brock TP	3	-	-	-	-	-	3	465	30	-	224		719
Chatham-Kent C	24	-	-	-	32	-	56	5,392	1,365	474	233		7,464
Clearview TP	5	-	-	-	-	-	5	474	285	133	-		892
Delhi TP	1	1	-	-	-	-	2	242	-	-	-		242
Dunnville T	1	-	-	-	-	-	1	104	160	22	-		286
Erin T	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-		58
Essa TP	-	-	-	-	-	-	-	13	-	10	-		23
Gravenhurst T	2	-	-	-	-	-	2	415	-	355	-		770
Greater Napanee T	-	-	-	-	-	-	-	5	564	20	211		800
Haldimand T	1	-	-	-	6	-	7	562	60	175	-		797
Huntsville T	2	-	-	-	-	-	2	241	28	82	-		351
Kapuskasing T	-	-	-	-	-	-	-	78	5	119	2		204
Mississippi Mills T	2	-	-	-	-	-	2	254	-	651	243		1,148
Nanticoke C	3	-	-	-	-	-	3	267	70	10	8		355
Norfolk TP	3	-	-	-	-	-	3	338	9	-	-		347
North Dundas TP	-	-	-	-	2	-	2	175	-	5	-		180
North Glengarry TP	2	-	-	-	-	-	2	379	-	42	-		421
North Grenville TP	3	-	-	-	-	-	3	265	-	8	-		273
North Perth T	2	-	-	-	-	-	2	339	359	10	-		708
Norwich TP	2	-	-	-	-	-	2	192	280	-	-		472
Oro-Medonte TP	1	-	-	-	-	-	1	181	18	-	-		199
Perth East TP	1	-	-	-	-	-	1	93	227	-	-		320
Petawawa T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
Prince Edward C	3	-	-	-	-	-	3	491	12	70	-		573
Scugog TP	8	-	-	-	-	-	8	1,021	-	45	-		1,066

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

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

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

February

Février

Urban Centre <sup>2</sup> Centre urbain <sup>2</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>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		
<b>Other - Autres</b> <b>10,000 pop &amp; +</b> <b>(Cont./suite)</b>													
South Dundas TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Glengarry TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
West Lincoln TP	3	-	-	-	-	-	3	276	1	-	5	282	
Wilmot TP	4	-	-	8	-	-	12	1,396	-	-	-	1,396	
<b>MANITOBA</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>15</b>	<b>1,262</b>	<b>82</b>	<b>1,002</b>	<b>57</b>	<b>2,403</b>	
<b>C.A. - A.R.</b> <b>50,000 pop &amp; +</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
<b>C.A. - A.R.</b> <b>10,000-49,999 pop</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>905</b>	<b>52</b>	<b>594</b>	<b>57</b>	<b>1,608</b>	
Brandon	4	-	-	-	4	-	8	761	52	566	22	1,401	
Portage la Prairie	3	-	-	-	-	-	3	130	-	28	-	158	
Thompson	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	35	49	
<b>Other - Autres</b> <b>10,000 pop &amp; +</b> Selkirk Planning Area PD *	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>357</b>	<b>30</b>	<b>408</b>	<b>-</b>	<b>795</b>	
SASKATCHEWAN	3	-	2	-	-	-	5	474	14	680	80	1,248	
<b>C.A. - A.R.</b> <b>50,000 pop &amp; +</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
<b>C.A. - A.R.</b> <b>10,000-49,999 pop</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>474</b>	<b>14</b>	<b>680</b>	<b>80</b>	<b>1,248</b>	
Estevan	1	-	-	-	-	-	1	72	14	-	-	86	
Moose Jaw	1	-	2	-	-	-	3	282	-	499	-	781	
North Battleford	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141	55	196	
Prince Albert	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25	
Swift Current	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40	
Yorkton	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120	
<b>Other - Autres</b> <b>10,000 pop &amp; +</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
<b>ALBERTA</b>	<b>200</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>206</b>	<b>22,669</b>	<b>5,415</b>	<b>7,263</b>	<b>785</b>	<b>36,132</b>	
<b>C.A. - A.R.</b> <b>50,000 pop &amp; +</b>	<b>85</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>85</b>	<b>9,994</b>	<b>257</b>	<b>4,756</b>	<b>735</b>	<b>15,742</b>	
Lethbridge	21	-	-	-	-	-	21	2,486	-	551	700	3,737	
Lethbridge C	21	-	-	-	-	-	21	2,486	-	551	700	3,737	
Medicine Hat	26	-	-	-	-	-	26	3,389	177	357	35	3,958	
Cypress No.1 MD	7	-	-	-	-	-	7	740	160	-	-	900	
Medicine Hat C	18	-	-	-	-	-	18	2,475	17	357	35	2,884	
Redcliff T	1	-	-	-	-	-	1	174	-	-	-	174	
Red Deer	38	-	-	-	-	-	38	4,119	80	3,848	-	8,047	
Red Deer C	38	-	-	-	-	-	38	4,119	80	3,848	-	8,047	
<b>C.A. - A.R.</b> <b>10,000-49,999 pop</b>	<b>66</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>70</b>	<b>6,824</b>	<b>2,473</b>	<b>1,615</b>	<b>50</b>	<b>10,962</b>	
Camrose	1	-	-	-	-	-	1	136	-	-	-	136	
Grand Centre	12	1	-	-	-	-	13	1,119	1,100	173	-	2,392	
Grande Prairie	34	-	-	-	-	-	34	2,968	917	947	50	4,882	
Lloydminster	13	-	-	-	-	-	13	1,634	304	452	-	2,390	
Wetaskiwin	-	-	-	-	-	3	3	150	13	-	-	163	
Wood Buffalo	6	-	-	-	-	-	6	817	139	43	-	999	
<b>Other - Autres</b> <b>10,000 pop &amp; +</b> Brooks T	<b>49</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>51</b>	<b>5,851</b>	<b>2,685</b>	<b>892</b>	<b>-</b>	<b>9,428</b>	
	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17	

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



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

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

February

Février

Urban Centre <sup>2</sup> Centre urbain <sup>2</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>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	Non-residential - Non résidentiel				Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
<b>Other - Autres</b> <b>10,000 pop &amp; +</b> <b>(Cont./suite)</b>													
Clearwater No.99 MD	10	2	-	-	-	-	12	1,054	-	-	-	-	1,054
Foothills No.31 MD	10	-	-	-	-	-	10	2,136	2,500	80	-	-	4,716
Grande Prairie County No.1 CM	19	-	-	-	-	-	19	1,417	125	212	-	-	1,754
Lacombe County CM	1	-	-	-	-	-	1	82	60	90	-	-	232
Mountain View County No.17 CM	7	-	-	-	-	-	7	781	-	510	-	-	1,291
Red Deer County No.23 CM	2	-	-	-	-	-	2	364	-	-	-	-	364
Wetaskiwin County No.10 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>BRITISH COLUMBIA -</b> <b>COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>	<b>266</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>42</b>	<b>353</b>	<b>37,820</b>	<b>3,769</b>	<b>14,890</b>	<b>13,600</b>	<b>70,079</b>	
<b>C.A. - A.R.</b> <b>50,000 pop &amp; +</b>	<b>212</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>42</b>	<b>280</b>	<b>28,459</b>	<b>3,053</b>	<b>11,477</b>	<b>10,847</b>	<b>53,836</b>	
<b>Abbotsford</b>	<b>35</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>42</b>	<b>77</b>	<b>5,013</b>	<b>1,473</b>	<b>5,653</b>	<b>816</b>	<b>12,955</b>	
Abbotsford C	28	-	-	-	-	42	70	4,025	1,464	5,475	-	10,964	
Mission DM	7	-	-	-	-	-	7	988	9	178	816	1,991	
<b>Chilliwack</b>	<b>23</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>37</b>	<b>2,856</b>	<b>375</b>	<b>496</b>	<b>-</b>	<b>3,727</b>	
Chilliwack DM	23	-	-	14	-	-	37	2,856	375	496	-	3,727	
<b>Courtenay</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>20</b>	<b>2,841</b>	<b>50</b>	<b>135</b>	<b>4,136</b>	<b>7,162</b>	
Comox T	3	-	-	-	-	-	3	455	-	49	4,136	4,640	
Comox- Strathcona RDR *	6	-	-	-	-	-	6	1,044	-	-	-	1,044	
Courtenay C	6	-	-	-	4	-	10	1,187	-	86	-	1,273	
Cumberland VL	1	-	-	-	-	-	1	155	50	-	-	205	
<b>Kamloops</b>	<b>21</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>25</b>	<b>3,417</b>	<b>-</b>	<b>306</b>	<b>4,520</b>	<b>8,243</b>	
Kamloops C	21	-	4	-	-	-	25	3,417	-	306	4,520	8,243	
Logan Lake DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Kelowna</b>	<b>60</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>60</b>	<b>6,821</b>	<b>602</b>	<b>942</b>	<b>190</b>	<b>8,555</b>	
Central Okanagan RDR *	23	-	-	-	-	-	23	2,603	-	576	-	3,179	
Kelowna C	37	-	-	-	-	-	37	4,218	602	366	190	5,376	
Peachland DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Nanaimo</b>	<b>33</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>33</b>	<b>4,184</b>	<b>360</b>	<b>3,101</b>	<b>2</b>	<b>7,647</b>	
Nanaimo C	20	-	-	-	-	-	20	1,980	120	3,101	-	5,201	
Nanaimo RDR *	13	-	-	-	-	-	13	2,204	240	-	2	2,446	
<b>Prince George</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>15</b>	<b>1,980</b>	<b>173</b>	<b>409</b>	<b>100</b>	<b>2,662</b>	
Prince George C	15	-	-	-	-	-	15	1,980	173	409	100	2,662	
<b>Vernon</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>13</b>	<b>1,347</b>	<b>20</b>	<b>435</b>	<b>1,083</b>	<b>2,885</b>	
Coldstream DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lumby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
North Okanagan RDR *	3	-	-	-	-	-	3	292	20	92	-	404	
Vernon C	6	-	-	-	4	-	10	1,055	-	343	1,083	2,481	
<b>C.A. - A.R.</b> <b>10,000-49,999 pop</b>	<b>38</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>50</b>	<b>6,477</b>	<b>420</b>	<b>3,356</b>	<b>2,747</b>	<b>13,000</b>	
<b>Campbell River</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>967</b>	<b>-</b>	<b>176</b>	<b>-</b>	<b>1,143</b>	
<b>Cranbrook</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>331</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>332</b>	
<b>Dawson Creek</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
<b>Duncan</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>1,644</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>900</b>	<b>2,553</b>	
<b>Fort St. John</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>743</b>	<b>-</b>	<b>135</b>	<b>-</b>	<b>878</b>	
<b>Kitimat</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>751</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>781</b>	
<b>Penticton</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>106</b>	<b>48</b>	<b>84</b>	<b>11</b>	<b>249</b>	
<b>Port Alberni</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>125</b>	<b>-</b>	<b>1,700</b>	<b>1,823</b>	<b>3,648</b>	
<b>Powell River</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>253</b>	<b>110</b>	<b>900</b>	<b>6</b>	<b>1,269</b>	

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

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

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

February

Février

Urban Centre <sup>2</sup> Centre urbain <sup>2</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>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		
<b>C.A. - A.R.</b> <b>10,000-49,999 pop</b> <b>(Cont./suite)</b>													
Prince Rupert	1	-	-	-	-	-	1	271	75	71	-	-	417
Quesnel	-	-	-	-	-	-	-	57	-	8	7	-	72
Terrace	-	-	-	-	-	-	-	11	-	157	-	-	168
Williams Lake	11	-	-	-	-	-	11	1,218	182	90	-	-	1,490
<b>Other - Autres</b> <b>10,000 pop &amp; +</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>23</b>	<b>2,884</b>	<b>296</b>	<b>57</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>3,243</b>
Central	12	-	-	-	-	-	12	1,194	-	-	5	-	1,199
Kootenay RDR *	1	-	-	-	-	-	1	117	-	1	-	-	118
Boundary RDR *	2	-	-	-	-	-	2	261	210	30	1	-	502
Salmon Arm DM	-	-	-	7	-	-	7	1,029	-	25	-	-	1,054
Squamish DM	-	-	-	-	-	-	-	83	86	1	-	-	170
Summerland DM	1	-	-	-	-	-	1	200	-	-	-	-	200
Sunshine Coast, Subd.A SRD													
<b>YUKON</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>95</b>	<b>-</b>	<b>473</b>	<b>37</b>	<b>-</b>	<b>605</b>
<b>C.A. - A.R.</b> <b>50,000 pop &amp; +</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
<b>C.A. - A.R.</b> <b>10,000-49,999 pop</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>95</b>	<b>-</b>	<b>473</b>	<b>37</b>	<b>-</b>	<b>605</b>
Whitehorse	-	-	-	-	-	3	3	95	-	473	37	-	605
<b>Other - Autres</b> <b>10,000 pop &amp; +</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
<b>NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>50</b>	<b>300</b>	<b>125</b>	<b>110</b>	<b>-</b>	<b>585</b>
<b>C.A. - A.R.</b> <b>50,000 pop &amp; +</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
<b>C.A. - A.R.</b> <b>10,000-49,999 pop</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>50</b>	<b>300</b>	<b>125</b>	<b>110</b>	<b>-</b>	<b>585</b>
Yellowknife	-	-	-	-	-	-	-	50	300	125	110	-	585
<b>Other - Autres</b> <b>10,000 pop &amp; +</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</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.  
<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**

February

Février

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> (%) Couverture observée <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	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
<b>CANADA</b>	<b>93.8</b>	<b>4,627</b>	<b>511</b>	<b>911</b>	<b>1,532</b>	<b>242</b>	<b>7,852</b>	<b>935,649</b>	<b>186,204</b>	<b>548,387</b>	<b>209,404</b>	<b>1,879,644</b>
<b>NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE</b>	<b>73.9</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>27</b>	<b>2,616</b>	<b>18</b>	<b>4,358</b>	<b>1,803</b>	<b>8,795</b>
<b>Avalon Peninsula</b>	<b>87.2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>2,452</b>	<b>8</b>	<b>1,962</b>	<b>448</b>	<b>4,870</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	9	2	-	8	4	23	2,196	8	1,892	45	4,141
St. John's	100.0	9	2	-	8	4	23	2,196	8	1,892	45	4,141
Urban centers - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	58.2	3	-	-	-	-	3	256	-	70	403	729
<b>South Coast - Burin Peninsula - Côte-sud - Burin Peninsula</b>	<b>63.5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>1,500</b>	<b>150</b>	<b>1,664</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	63.5	-	-	-	-	-	-	4	10	1,500	150	1,664
<b>West Coast - Northern Peninsula - Labrador - Côte-ouest - Northern Peninsula - Labrador</b>	<b>67.4</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>149</b>	<b>-</b>	<b>761</b>	<b>1,205</b>	<b>2,115</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	22	-	749	1,205	1,976
Corner Brook	100.0	-	-	-	-	-	-	22	-	749	1,205	1,976
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	53.0	1	-	-	-	-	1	127	-	12	-	139
<b>Notre Dame - Central Bonavista Bay</b>	<b>58.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>135</b>	<b>-</b>	<b>146</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	98.4	-	-	-	-	-	-	8	-	135	-	143
Gander	98.4	-	-	-	-	-	-	4	-	5	-	9
Grand Falls-Windsor	98.4	-	-	-	-	-	-	4	-	130	-	134
Rural part - Partie rurale	43.7	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
<b>PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>	<b>100.0</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>1,133</b>	<b>-</b>	<b>422</b>	<b>-</b>	<b>1,555</b>
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>	<b>100.0</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>1,133</b>	<b>-</b>	<b>422</b>	<b>-</b>	<b>1,555</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	100.0	3	2	-	-	-	5	693	-	-	-	693
Charlottetown	100.0	3	2	-	-	-	5	620	-	-	-	620
Summerside	100.0	-	-	-	-	-	-	73	-	-	-	73
Rural part - Partie rurale	100.0	3	-	-	-	1	7	440	-	422	-	862
<b>NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE</b>	<b>98.9</b>	<b>96</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>122</b>	<b>11,394</b>	<b>938</b>	<b>7,478</b>	<b>869</b>	<b>20,679</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**

February

Février

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> (%) Couverture observée <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	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
<b>Cape Breton</b>	<b>97.2</b>	<b>16</b>	-	-	<b>10</b>	-	<b>26</b>	<b>2,311</b>	-	<b>1,213</b>	<b>784</b>	<b>4,308</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	97.4	11	-	-	-	-	11	1,560	-	618	631	2,809
Sydney	97.4	11	-	-	-	-	11	1,560	-	618	631	2,809
Rural part - Partie rurale	96.6	5	-	-	10	-	15	751	-	595	153	1,499
<b>North Shore - Côte-nord</b>	<b>97.3</b>	<b>16</b>	-	-	-	-	<b>17</b>	<b>1,796</b>	-	<b>1,006</b>	<b>73</b>	<b>2,875</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	98.8	6	-	-	-	-	6	775	-	420	25	1,220
New Glasgow	99.3	-	-	-	-	-	-	11	-	10	-	21
Truro	98.4	6	-	-	-	-	6	764	-	410	25	1,199
Rural part - Partie rurale	95.4	10	-	-	-	-	11	1,021	-	586	48	1,655
<b>Annapolis Valley</b>	<b>99.1</b>	<b>20</b>	-	-	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>2,494</b>	<b>581</b>	<b>84</b>	<b>10</b>	<b>3,169</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	100.0	10	-	-	-	-	11	1,213	-	5	-	1,218
East Hants MD	100.0	7	-	-	-	-	7	770	-	5	-	775
West Hants MD	100.0	2	-	-	-	-	3	295	-	-	-	295
Kentville	100.0	1	-	-	-	-	1	148	-	-	-	148
Rural part - Partie rurale	98.6	10	-	-	2	1	13	1,281	581	79	10	1,951
<b>Southern - Sud</b>	<b>99.8</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	-	-	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>2,158</b>	<b>357</b>	<b>1,650</b>	<b>2</b>	<b>4,167</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	100.0	14	-	-	-	2	17	1,452	315	340	-	2,107
Chester MD	100.0	4	-	-	-	2	6	412	-	24	-	436
Lunenburg MD	100.0	6	-	-	-	-	7	458	315	291	-	1,064
Queens RGM	100.0	2	-	-	-	-	2	473	-	15	-	488
Yarmouth MD	100.0	2	-	-	-	-	2	109	-	10	-	119
Rural part - Partie rurale	99.7	4	2	-	-	-	6	706	42	1,310	2	2,060
<b>Halifax</b>	<b>100.0</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	-	<b>1</b>	<b>32</b>	<b>2,635</b>	-	<b>3,525</b>	-	<b>6,160</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	26	2	3	-	1	32	2,635	-	3,525	-	6,160
Halifax	100.0	26	2	3	-	1	32	2,635	-	3,525	-	6,160
Urban centers - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK</b>	<b>91.1</b>	<b>33</b>	-	-	<b>7</b>	-	<b>41</b>	<b>3,436</b>	<b>2,002</b>	<b>4,932</b>	<b>1,124</b>	<b>11,494</b>
<b>Campbellton - Miramichi</b>	<b>93.6</b>	<b>5</b>	-	-	-	-	<b>5</b>	<b>350</b>	<b>201</b>	<b>1,388</b>	<b>560</b>	<b>2,499</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	91.2	3	-	-	-	-	3	172	200	979	1	1,352
Bathurst	91.9	3	-	-	-	-	3	164	200	978	1	1,343
Campbellton (part)	89.3	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	9
Rural part - Partie rurale	94.3	2	-	-	-	-	2	178	1	409	559	1,147

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**

February

Février

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> (%) Couverture observée <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	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
<b>Moncton - Richibucto</b>	<b>82.6</b>	<b>12</b>	-	-	<b>6</b>	-	<b>19</b>	<b>894</b>	<b>45</b>	<b>913</b>	<b>139</b>	<b>1,991</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	99.1	10	-	-	2	-	13	581	45	263	-	889
Moncton	99.1	10	-	-	2	-	13	581	45	263	-	889
Rural part - Partie rurale	50.8	2	-	-	4	-	6	313	-	650	139	1,102
<b>Saint John - St. Stephen</b>	<b>96.0</b>	<b>9</b>	-	-	-	-	<b>9</b>	<b>1,332</b>	<b>1,531</b>	<b>610</b>	<b>209</b>	<b>3,682</b>
C.M.A. - R.M.R.	97.5	6	-	-	-	-	6	932	1,531	384	209	3,056
Saint John	97.5	6	-	-	-	-	6	932	1,531	384	209	3,056
Urban centers - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	92.7	3	-	-	-	-	3	400	-	226	-	626
<b>Fredericton - Oromocto</b>	<b>92.7</b>	<b>7</b>	-	-	<b>1</b>	-	<b>8</b>	<b>824</b>	<b>225</b>	<b>1,897</b>	<b>166</b>	<b>3,112</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	97.8	1	-	-	-	-	1	198	65	1,777	166	2,206
Fredericton	97.8	1	-	-	-	-	1	198	65	1,777	166	2,206
Rural part - Partie rurale	89.6	6	-	-	1	-	7	626	160	120	-	906
<b>Edmundston - Woodstock</b>	<b>90.4</b>	-	-	-	-	-	-	<b>36</b>	-	<b>124</b>	<b>50</b>	<b>210</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	92.3	-	-	-	-	-	-	25	-	100	50	175
Edmundston	92.3	-	-	-	-	-	-	25	-	100	50	175
Rural part - Partie rurale	89.6	-	-	-	-	-	-	11	-	24	-	35
<b>QUÉBEC</b>	<b>90.2</b>	<b>667</b>	<b>93</b>	<b>69</b>	<b>502</b>	<b>110</b>	<b>1,444</b>	<b>134,989</b>	<b>54,739</b>	<b>49,848</b>	<b>42,855</b>	<b>282,431</b>
<b>Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine</b>	<b>50.3</b>	<b>2</b>	-	-	-	-	<b>3</b>	<b>505</b>	<b>79</b>	<b>75</b>	<b>150</b>	<b>809</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	93.3	-	-	-	-	-	1	84	79	32	-	195
Gaspé V	100.0	-	-	-	-	-	1	82	79	32	-	193
Campbellton (part)	55.4	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Rural part - Partie rurale	40.6	2	-	-	-	-	2	421	-	43	150	614
<b>Bas-Saint-Laurent</b>	<b>66.9</b>	<b>4</b>	-	<b>1</b>	-	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>1,036</b>	<b>340</b>	<b>1,763</b>	<b>589</b>	<b>3,728</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	100.0	2	-	1	-	-	4	549	340	1,595	150	2,634
Matane	100.0	-	-	-	-	-	-	47	-	73	-	120
Rimouski	100.0	1	-	1	-	-	3	344	340	1,128	150	1,962
Rivière-du-Loup	100.0	1	-	-	-	-	1	158	-	394	-	552
Rural part - Partie rurale	42.2	2	-	-	-	3	5	487	-	168	439	1,094
<b>Québec</b>	<b>92.7</b>	<b>52</b>	<b>6</b>	-	<b>16</b>	<b>33</b>	<b>107</b>	<b>10,979</b>	<b>533</b>	<b>5,791</b>	<b>2,648</b>	<b>19,951</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	50	6	-	16	31	103	10,492	533	5,581	348	16,954
Québec	100.0	50	6	-	16	31	103	10,492	533	5,581	348	16,954
Urban centers - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	46.3	2	-	-	-	2	4	487	-	210	2,300	2,997

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**

February

Février

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> (%) Couverture observée <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	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
<b>Chaudière - Appalaches</b>	<b>70.3</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	-	<b>6</b>	-	<b>42</b>	<b>4,293</b>	<b>263</b>	<b>3,639</b>	<b>76</b>	<b>8,271</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	25	4	-	6	-	35	3,222	103	345	-	3,670
Québec	100.0	25	4	-	6	-	35	3,222	103	345	-	3,670
Urban centers - Centres urbains	100.0	3	2	-	-	-	5	555	90	3,169	1	3,815
Montmagny V	100.0	-	-	-	-	-	-	6	45	8	-	59
Ste-Marie V	100.0	-	-	-	-	-	-	10	35	1,067	-	1,112
St-Georges	100.0	2	2	-	-	-	4	325	-	2,058	1	2,384
Theftord Mines	100.0	1	-	-	-	-	1	214	10	36	-	260
Rural part - Partie rurale	36.5	2	-	-	-	-	2	516	70	125	75	786
<b>Estrie</b>	<b>83.0</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	-	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>61</b>	<b>5,195</b>	<b>608</b>	<b>4,159</b>	<b>299</b>	<b>10,261</b>
C.M.A. - R.M.R.	99.4	17	2	-	18	1	38	2,962	347	3,682	69	7,060
Sherbrooke	99.4	17	2	-	18	1	38	2,962	347	3,682	69	7,060
Urban centers - Centres urbains	100.0	6	-	-	4	-	10	1,040	-	392	-	1,432
Magog	100.0	6	-	-	4	-	10	1,040	-	392	-	1,432
Rural part - Partie rurale	58.2	7	-	-	6	-	13	1,193	261	85	230	1,769
<b>Montérégie</b>	<b>93.2</b>	<b>184</b>	<b>10</b>	-	<b>99</b>	<b>10</b>	<b>303</b>	<b>28,580</b>	<b>1,497</b>	<b>6,218</b>	<b>10,605</b>	<b>46,900</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	133	4	-	69	2	208	19,889	333	4,069	6,889	31,180
Montréal	100.0	133	4	-	69	2	208	19,889	333	4,069	6,889	31,180
Urban centers - Centres urbains	100.0	27	4	-	26	4	61	5,338	891	1,272	3,316	10,817
Cowansville	100.0	5	-	-	-	-	5	485	-	-	3,200	3,685
Granby	100.0	5	2	-	4	2	13	1,270	296	378	3	1,947
Salaberry-de-Valleyfield	100.0	1	-	-	-	2	3	283	-	266	89	638
Sorel	100.0	-	-	-	-	-	-	218	-	5	-	223
St-Hyacinthe	100.0	2	-	-	-	-	2	351	10	574	24	959
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	14	2	-	22	-	38	2,731	585	49	-	3,365
Rural part - Partie rurale	65.7	24	2	-	4	4	34	3,353	273	877	400	4,903
<b>Montréal</b>	<b>100.0</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>37</b>	<b>234</b>	<b>42</b>	<b>383</b>	<b>33,266</b>	<b>23,524</b>	<b>19,998</b>	<b>13,732</b>	<b>90,520</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	36	34	37	234	42	383	33,266	23,524	19,998	13,732	90,520
Montréal	100.0	36	34	37	234	42	383	33,266	23,524	19,998	13,732	90,520
Urban centers - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Laval</b>	<b>100.0</b>	<b>29</b>	-	-	-	<b>1</b>	<b>30</b>	<b>4,044</b>	<b>1</b>	<b>501</b>	<b>500</b>	<b>5,046</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	29	-	-	-	1	30	4,044	1	501	500	5,046
Montréal	100.0	29	-	-	-	1	30	4,044	1	501	500	5,046
Urban centers - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Lanaudière</b>	<b>92.6</b>	<b>109</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>29</b>	<b>3</b>	<b>148</b>	<b>12,358</b>	<b>9,478</b>	<b>2,012</b>	<b>1,350</b>	<b>25,198</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	75	4	3	14	2	98	8,364	9,376	564	350	18,654
Montréal	100.0	75	4	3	14	2	98	8,364	9,376	564	350	18,654
Urban centers - Centres urbains	100.0	22	-	-	12	-	34	2,337	35	1,431	1,000	4,803
Joliette	100.0	22	-	-	12	-	34	2,337	35	1,431	1,000	4,803
Rural part - Partie rurale	79.1	12	-	-	3	1	16	1,657	67	17	-	1,741

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**

February

Février

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> (%) Couverture observée <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	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
<b>Laurentides</b>	<b>89.6</b>	<b>96</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>49</b>	<b>6</b>	<b>153</b>	<b>15,923</b>	<b>1,116</b>	<b>1,502</b>	<b>4,442</b>	<b>22,983</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	80	2	-	45	1	128	13,171	102	1,024	4,402	18,699
Montréal	100.0	80	2	-	45	1	128	13,171	102	1,024	4,402	18,699
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	1	1	248	1,000	61	-	1,309
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	1	1	240	-	30	-	270
Lachute	100.0	-	-	-	-	-	-	8	1,000	31	-	1,039
Rural part - Partie rurale	66.7	16	-	-	4	4	24	2,504	14	417	40	2,975
<b>Outaouais</b>	<b>90.9</b>	<b>38</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>88</b>	<b>7,427</b>	<b>246</b>	<b>1,756</b>	<b>5,368</b>	<b>14,797</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	37	14	16	18	2	87	7,114	243	1,741	5,368	14,466
Hull	100.0	37	14	16	18	2	87	7,114	243	1,741	5,368	14,466
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pembroke (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	52.9	1	-	-	-	-	1	313	3	15	-	331
<b>Abitibi - Témiscamingue</b>	<b>76.1</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>768</b>	<b>147</b>	<b>551</b>	<b>1,112</b>	<b>2,578</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	-	3	608	147	474	126	1,355
Amos V	100.0	-	-	-	-	-	-	74	127	334	126	661
Rouyn-Noranda	100.0	1	-	-	-	-	1	272	15	123	-	410
Val-d'Or	100.0	2	-	-	-	-	2	262	5	17	-	284
Rural part - Partie rurale	45.8	-	-	-	-	-	-	160	-	77	986	1,223
<b>Mauricie - Bois-Francs</b>	<b>84.4</b>	<b>41</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>80</b>	<b>7,052</b>	<b>1,372</b>	<b>969</b>	<b>455</b>	<b>9,848</b>
C.M.A. - R.M.R.	99.9	4	4	12	-	3	23	1,672	227	314	244	2,457
Trois-Rivières	99.9	4	4	12	-	3	23	1,672	227	314	244	2,457
Urban centers - Centres urbains	100.0	35	9	-	11	-	55	4,752	130	495	211	5,588
Drummondville	100.0	25	-	-	11	-	36	2,851	130	55	-	3,036
La Tuque	100.0	1	-	-	-	-	1	145	-	105	204	454
Shawinigan	100.0	6	-	-	-	-	6	777	-	126	7	910
Victoriaville	100.0	3	9	-	-	-	12	979	-	209	-	1,188
Rural part - Partie rurale	53.1	2	-	-	-	-	2	628	1,015	160	-	1,803
<b>Saguenay - Lac-Saint-Jean</b>	<b>89.3</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>32</b>	<b>3,092</b>	<b>15,535</b>	<b>639</b>	<b>527</b>	<b>19,793</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	8	-	-	2	6	16	1,709	15,410	269	464	17,852
Chicoutimi - Jonquière	100.0	8	-	-	2	6	16	1,709	15,410	269	464	17,852
Urban centers - Centres urbains	89.9	2	2	-	10	-	14	1,077	-	320	63	1,460
Roberval V	100.0	-	-	-	4	-	4	281	-	112	-	393
St-Felicien V	100.0	1	-	-	6	-	7	364	-	156	-	520
Alma	100.0	-	2	-	-	-	2	242	-	52	38	332
Dolbeau	54.6	1	-	-	-	-	1	190	-	-	25	215
Rural part - Partie rurale	58.8	1	-	-	-	-	2	306	125	50	-	481
<b>Côte-Nord</b>	<b>73.4</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>321</b>	<b>-</b>	<b>228</b>	<b>1,000</b>	<b>1,549</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	96.8	-	-	-	-	-	-	150	-	199	-	349
Baie-Comeau	100.0	-	-	-	-	-	-	21	-	86	-	107
Sept-Îles	93.3	-	-	-	-	-	-	129	-	113	-	242
Rural part - Partie rurale	40.6	2	-	-	-	-	2	171	-	29	1,000	1,200

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**

February

Février

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> (%) Couverture observée <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	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
<b>Nord-du-Québec</b>	<b>45.8</b>	-	-	-	-	-	-	<b>150</b>	-	<b>47</b>	<b>2</b>	<b>199</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	45.8	-	-	-	-	-	-	150	-	47	2	199
<b>ONTARIO</b>	<b>97.2</b>	<b>1,591</b>	<b>282</b>	<b>672</b>	<b>221</b>	<b>48</b>	<b>2,825</b>	<b>381,965</b>	<b>66,517</b>	<b>252,540</b>	<b>102,115</b>	<b>803,137</b>
<b>Ottawa</b>	<b>96.2</b>	<b>124</b>	<b>4</b>	<b>39</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>173</b>	<b>22,711</b>	<b>2,469</b>	<b>39,447</b>	<b>7,892</b>	<b>72,519</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	96	4	39	-	2	141	17,981	871	38,344	5,263	62,459
Ottawa	100.0	96	4	39	-	2	141	17,981	871	38,344	5,263	62,459
Urban centers - Centres urbains	100.0	20	-	-	2	1	23	3,068	1,596	1,093	555	6,312
Greater Napanee T	100.0	-	-	-	-	-	-	5	564	20	211	800
Mississippi Mills T	100.0	2	-	-	-	-	2	254	-	651	243	1,148
North Dundas TP	100.0	-	-	-	2	-	2	175	-	5	-	180
North Glengarry TP	100.0	2	-	-	-	-	2	379	-	42	-	421
North Grenville TP	100.0	3	-	-	-	-	3	265	-	8	-	273
Petawawa T	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prince Edward C	100.0	3	-	-	-	-	3	491	12	70	-	573
South Dundas TP	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Glengarry TP	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belleville	100.0	2	-	-	-	-	2	356	150	20	97	623
Brockville	100.0	-	-	-	-	1	1	59	145	193	-	397
Cornwall	100.0	5	-	-	-	-	5	595	390	54	-	1,039
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	47	-	2	-	49
Kingston	100.0	2	-	-	-	-	2	312	335	28	4	679
Pembroke (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Smiths Falls	100.0	1	-	-	-	-	1	130	-	-	-	130
Rural part - Partie rurale	67.0	8	-	-	-	-	9	1,662	2	10	2,074	3,748
<b>Kingston - Pembroke</b>	<b>93.2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>1,435</b>	<b>263</b>	<b>4,635</b>	<b>95</b>	<b>6,428</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	100.0	6	2	4	-	-	12	1,326	263	4,402	95	6,086
Belleville	100.0	3	-	-	-	-	3	281	2	277	95	655
Kingston	100.0	3	2	4	-	-	9	1,040	261	4,085	-	5,386
Pembroke (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	5	-	40	-	45
Rural part - Partie rurale	77.3	-	-	-	-	-	-	109	-	233	-	342
<b>Muskoka - Kawartha</b>	<b>99.4</b>	<b>91</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>22</b>	<b>131</b>	<b>39,538</b>	<b>13,400</b>	<b>89,258</b>	<b>34,621</b>	<b>176,817</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	63	2	-	14	22	101	33,983	12,645	88,024	34,605	169,257
Toronto	100.0	63	2	-	14	22	101	33,983	12,645	88,024	34,605	169,257
Urban centers - Centres urbains	99.4	16	-	-	-	-	16	2,401	444	683	6	3,534
Bracebridge T	100.0	1	-	-	-	-	1	173	36	2	-	211
Erin T	100.0	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58
Gravenhurst T	100.0	2	-	-	-	-	2	415	-	355	-	770
Huntsville T	100.0	2	-	-	-	-	2	241	28	82	-	351
Cobourg	100.0	1	-	-	-	-	1	127	-	85	-	212
Lindsay	100.0	1	-	-	-	-	1	162	-	14	-	176
Peterborough	98.8	8	-	-	-	-	8	1,123	380	145	6	1,654
Port Hope	100.0	1	-	-	-	-	1	102	-	-	-	102
Rural part - Partie rurale	89.9	12	-	-	-	-	14	3,154	311	551	10	4,026

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**

February

Février

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> (%) Couverture observée <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	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
<b>Toronto</b>	<b>99.8</b>	<b>763</b>	<b>238</b>	<b>441</b>	<b>188</b>	<b>14</b>	<b>1,644</b>	<b>218,488</b>	<b>33,416</b>	<b>72,743</b>	<b>45,291</b>	<b>369,938</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	712	236	441	156	14	1,559	208,947	30,954	72,013	44,833	356,747
London	99.8	16	-	-	-	-	16	2,251	87	-	-	2,338
Oshawa	100.0	36	43	-	8	1	88	11,654	884	1,640	83	14,261
Toronto	100.0	645	191	441	148	13	1,438	191,929	29,983	70,373	44,715	337,000
Windsor	100.0	15	2	-	-	-	17	3,113	-	-	35	3,148
Urban centers - Centres urbains	100.0	45	2	-	32	-	79	8,648	1,981	529	457	11,615
Amherstburg TP	100.0	7	2	-	-	-	9	1,338	-	-	-	1,338
Brock TP	100.0	3	-	-	-	-	3	465	30	-	224	719
Chatham-Kent C	100.0	24	-	-	32	-	56	5,392	1,365	474	233	7,464
North Perth T	100.0	2	-	-	-	-	2	339	359	10	-	708
Perth East TP	100.0	1	-	-	-	-	1	93	227	-	-	320
Scugog TP	100.0	8	-	-	-	-	8	1,021	-	45	-	1,066
Rural part - Partie rurale	94.7	6	-	-	-	-	6	893	481	201	1	1,576
<b>Kitchener - Waterloo - Barrie</b>	<b>98.6</b>	<b>229</b>	<b>14</b>	<b>110</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>360</b>	<b>39,165</b>	<b>5,665</b>	<b>7,824</b>	<b>4,065</b>	<b>56,719</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	107	6	8	-	1	122	14,350	3,613	5,420	887	24,270
Kitchener	100.0	94	6	8	-	1	109	12,845	3,492	5,321	885	22,543
Toronto	100.0	13	-	-	-	-	13	1,505	121	99	2	1,727
Urban centers - Centres urbains	100.0	99	8	102	-	3	212	20,531	752	2,158	382	23,823
Clearview TP	100.0	5	-	-	-	-	5	474	285	133	-	892
Essa TP	100.0	-	-	-	-	-	-	13	-	10	-	23
Oro-Medonte TP	100.0	1	-	-	-	-	1	181	18	-	-	199
Wilmot TP	100.0	4	-	8	-	-	12	1,396	-	-	-	1,396
Barrie	100.0	36	6	54	-	-	96	7,846	-	922	146	8,914
Collingwood	100.0	1	-	10	-	-	11	1,217	-	10	-	1,227
Guelph	100.0	48	2	18	-	3	71	7,551	449	446	235	8,681
Midland	100.0	2	-	-	-	-	2	305	-	64	-	369
Orillia	100.0	2	-	12	-	-	14	1,548	-	573	1	2,122
Rural part - Partie rurale	89.0	23	-	-	-	-	26	4,284	1,300	246	2,796	8,626
<b>Hamilton - Niagara Peninsula</b>	<b>99.9</b>	<b>156</b>	<b>8</b>	<b>39</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>213</b>	<b>24,598</b>	<b>5,275</b>	<b>16,434</b>	<b>372</b>	<b>46,679</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	131	6	35	1	-	173	20,154	3,861	15,975	353	40,343
Hamilton	100.0	70	4	19	-	-	93	12,773	3,336	8,665	230	25,004
St. Catharines - Niagara	100.0	61	2	16	1	-	80	7,359	525	6,530	123	14,537
Thunder Bay	100.0	-	-	-	-	-	-	22	-	780	-	802
Urban centers - Centres urbains	100.0	22	2	4	6	2	37	3,615	1,254	449	19	5,337
Delhi TP	100.0	1	-	-	-	-	2	242	-	-	-	242
Dunnville T	100.0	1	-	-	-	-	1	104	160	22	-	286
Haldimand T	100.0	1	-	-	6	-	7	562	60	175	-	797
Nanticoke C	100.0	3	-	-	-	-	3	267	70	10	8	355
Norfolk TP	100.0	3	-	-	-	-	3	338	9	-	-	347
West Lincoln TP	100.0	3	-	-	-	-	3	276	1	-	5	282
Brantford	100.0	10	2	4	-	2	18	1,817	954	232	5	3,008
Simcoe	100.0	-	-	-	-	-	-	9	-	10	1	20
Rural part - Partie rurale	97.9	3	-	-	-	-	3	829	160	10	-	999

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**

February

Février

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> (%) Couverture observée <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	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
<b>London</b>	<b>98.0</b>	<b>111</b>	<b>4</b>	<b>35</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>156</b>	<b>15,977</b>	<b>2,477</b>	<b>4,827</b>	<b>402</b>	<b>23,683</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	84	2	35	-	-	121	12,271	839	4,689	396	18,195
London	100.0	84	2	35	-	-	121	12,271	839	4,689	396	18,195
Urban centers - Centres urbains	100.0	17	-	-	-	-	17	1,891	292	59	-	2,242
Norwich TP	100.0	2	-	-	-	-	2	192	280	-	-	472
Strathroy	100.0	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47
Tillsonburg	100.0	10	-	-	-	-	10	1,051	-	20	-	1,071
Woodstock	100.0	5	-	-	-	-	5	601	12	39	-	652
Rural part - Partie rurale	86.4	10	2	-	6	-	18	1,815	1,346	79	6	3,246
<b>Windsor - Sarnia</b>	<b>97.7</b>	<b>90</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>108</b>	<b>15,022</b>	<b>2,885</b>	<b>9,077</b>	<b>725</b>	<b>27,709</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	67	8	-	4	-	79	11,202	1,212	7,143	715	20,272
Windsor	100.0	67	8	-	4	-	79	11,202	1,212	7,143	715	20,272
Urban centers - Centres urbains	99.5	10	2	4	-	-	16	2,410	1,643	1,853	10	5,916
Leamington	100.0	6	2	4	-	-	12	1,625	418	399	-	2,442
Sarnia-Clearwater	99.3	4	-	-	-	-	4	785	1,225	1,454	10	3,474
Rural part - Partie rurale	83.1	13	-	-	-	-	13	1,410	30	81	-	1,521
<b>Stratford - Bruce Peninsula</b>	<b>78.2</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>1,899</b>	<b>308</b>	<b>1,988</b>	<b>185</b>	<b>4,380</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	532	12	1,290	-	1,834
Owen Sound	100.0	1	-	-	-	-	1	324	5	45	-	374
Stratford	100.0	1	-	-	-	-	1	208	7	1,245	-	1,460
Rural part - Partie rurale	70.4	9	-	-	-	2	14	1,367	296	698	185	2,546
<b>Northeast - Nord-est</b>	<b>85.1</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>2,386</b>	<b>208</b>	<b>4,841</b>	<b>7,444</b>	<b>14,879</b>
C.M.A. - R.M.R.	99.8	2	-	-	-	-	2	517	110	912	2,935	4,474
Sudbury	99.8	2	-	-	-	-	2	517	110	912	2,935	4,474
Urban centers - Centres urbains	99.4	4	-	-	-	-	4	1,238	88	3,212	27	4,565
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	-	-	78	5	119	2	204
Elliot Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	42	-	1,217	2	1,261
Haileybury	100.0	-	-	-	-	-	-	14	-	20	-	34
North Bay	97.9	1	-	-	-	-	1	256	12	55	-	323
Sault Ste. Marie	100.0	3	-	-	-	-	3	547	71	1,370	13	2,001
Timmins	100.0	-	-	-	-	-	-	301	-	431	10	742
Rural part - Partie rurale	53.5	2	-	-	-	1	3	631	10	717	4,482	5,840
<b>Northwest - Nord-ouest</b>	<b>77.2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>746</b>	<b>151</b>	<b>1,466</b>	<b>1,023</b>	<b>3,386</b>
C.M.A. - R.M.R.	99.4	2	-	-	-	-	2	429	-	1,445	872	2,746
Thunder Bay	99.4	2	-	-	-	-	2	429	-	1,445	872	2,746
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	95	-	19	-	114
Kenora	100.0	-	-	-	-	-	-	95	-	19	-	114
Rural part - Partie rurale	42.1	-	-	-	-	-	1	222	151	2	151	526
<b>MANITOBA</b>	<b>89.1</b>	<b>106</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>38</b>	<b>-</b>	<b>154</b>	<b>15,514</b>	<b>10,259</b>	<b>15,486</b>	<b>4,520</b>	<b>45,779</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**

February

Février

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> (%) Couverture observée <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	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
<b>Southeast - Sud-est</b>	<b>89.6</b>	<b>19</b>	-	-	<b>4</b>	-	<b>23</b>	<b>2,733</b>	<b>5,604</b>	<b>403</b>	<b>3</b>	<b>8,743</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	6	-	-	-	-	6	1,113	-	-	-	1,113
Winnipeg	100.0	6	-	-	-	-	6	1,113	-	-	-	1,113
Urban centers - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	84.9	13	-	-	<b>4</b>	-	<b>17</b>	<b>1,620</b>	<b>5,604</b>	<b>403</b>	<b>3</b>	<b>7,630</b>
<b>South Central - Centre sud</b>	<b>87.6</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	-	<b>30</b>	-	<b>39</b>	<b>2,752</b>	<b>924</b>	<b>123</b>	<b>70</b>	<b>3,869</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	87.6	7	2	-	<b>30</b>	-	<b>39</b>	<b>2,752</b>	<b>924</b>	<b>123</b>	<b>70</b>	<b>3,869</b>
<b>Southwest - Sud-ouest</b>	<b>77.5</b>	<b>11</b>	-	-	<b>4</b>	-	<b>15</b>	<b>1,368</b>	<b>52</b>	<b>610</b>	<b>27</b>	<b>2,057</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	100.0	4	-	-	<b>4</b>	-	<b>8</b>	<b>761</b>	<b>52</b>	<b>566</b>	<b>22</b>	<b>1,401</b>
Brandon	100.0	4	-	-	<b>4</b>	-	<b>8</b>	<b>761</b>	<b>52</b>	<b>566</b>	<b>22</b>	<b>1,401</b>
Rural part - Partie rurale	63.2	7	-	-	-	-	<b>7</b>	<b>607</b>	-	<b>44</b>	<b>5</b>	<b>656</b>
<b>North Central - Centre nord</b>	<b>76.0</b>	<b>6</b>	-	-	-	-	<b>6</b>	<b>595</b>	-	<b>32</b>	-	<b>627</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winnipeg	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centers - Centres urbains	96.7	3	-	-	-	-	<b>3</b>	<b>130</b>	-	<b>28</b>	-	<b>158</b>
Portage la Prairie	96.7	3	-	-	-	-	<b>3</b>	<b>130</b>	-	<b>28</b>	-	<b>158</b>
Rural part - Partie rurale	57.8	3	-	-	-	-	<b>3</b>	<b>465</b>	-	<b>4</b>	-	<b>469</b>
<b>Winnipeg</b>	<b>100.0</b>	<b>49</b>	<b>8</b>	-	-	-	<b>57</b>	<b>5,987</b>	<b>3,649</b>	<b>12,396</b>	<b>4,329</b>	<b>26,361</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	49	8	-	-	-	57	5,987	3,649	12,396	4,329	26,361
Winnipeg	100.0	49	8	-	-	-	57	5,987	3,649	12,396	4,329	26,361
Urban centers - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Interlake</b>	<b>94.9</b>	<b>13</b>	-	-	-	-	<b>13</b>	<b>1,897</b>	<b>30</b>	<b>531</b>	-	<b>2,458</b>
C.M.A. - R.M.R.	97.2	8	-	-	-	-	8	1,368	-	55	-	1,423
Winnipeg	97.2	8	-	-	-	-	8	1,368	-	55	-	1,423
Urban centers - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	-	4	357	30	408	-	795
Selkirk Planning Area PD *	100.0	4	-	-	-	-	4	357	30	408	-	795
Rural part - Partie rurale	90.3	1	-	-	-	-	1	172	-	68	-	240
<b>Parklands</b>	<b>60.8</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>81</b>	-	<b>1,381</b>	<b>56</b>	<b>1,518</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	60.8	1	-	-	-	-	1	81	-	1,381	56	1,518

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**

February

Février

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> (%) Couverture observée <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	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
<b>North - Nord</b>	<b>40.4</b>	-	-	-	-	-	-	<b>101</b>	-	<b>10</b>	<b>35</b>	<b>146</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	14	-	-	35	49
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	14	-	-	35	49
Rural part - Partie rurale	27.9	-	-	-	-	-	-	87	-	10	-	97
<b>SASKATCHEWAN</b>	<b>77.4</b>	<b>87</b>	<b>6</b>	-	<b>12</b>	-	<b>105</b>	<b>9,698</b>	<b>2,638</b>	<b>7,272</b>	<b>1,359</b>	<b>20,967</b>
<b>Regina - Moose Mountain</b>	<b>85.7</b>	<b>34</b>	-	-	-	-	<b>34</b>	<b>3,400</b>	<b>883</b>	<b>3,956</b>	<b>425</b>	<b>8,664</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	29	-	-	-	-	29	2,729	784	3,708	425	7,646
Regina	100.0	29	-	-	-	-	29	2,729	784	3,708	425	7,646
Urban centers - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	72	14	-	-	86
Estevan	100.0	1	-	-	-	-	1	72	14	-	-	86
Rural part - Partie rurale	40.9	4	-	-	-	-	4	599	85	248	-	932
<b>Swift Current - Moose Jaw</b>	<b>66.2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	-	-	-	<b>3</b>	<b>282</b>	-	<b>594</b>	-	<b>876</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	100.0	1	2	-	-	-	3	282	-	539	-	821
Moose Jaw	100.0	1	2	-	-	-	3	282	-	499	-	781
Swift Current	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40
Rural part - Partie rurale	35.6	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	55
<b>Saskatoon - Biggar</b>	<b>89.0</b>	<b>48</b>	<b>2</b>	-	<b>8</b>	-	<b>58</b>	<b>5,023</b>	<b>1,755</b>	<b>1,868</b>	<b>4</b>	<b>8,650</b>
C.M.A. - R.M.R.	99.7	45	2	-	8	-	55	4,751	1,755	1,493	4	8,003
Saskatoon	99.7	45	2	-	8	-	55	4,751	1,755	1,493	4	8,003
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Battleford	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	46.3	3	-	-	-	-	3	272	-	375	-	647
<b>Yorkton - Melville</b>	<b>58.7</b>	<b>1</b>	-	-	<b>4</b>	-	<b>5</b>	<b>478</b>	-	<b>200</b>	<b>850</b>	<b>1,528</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	99.8	1	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
Yorkton	99.8	1	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
Rural part - Partie rurale	48.9	-	-	-	4	-	4	358	-	200	850	1,408
<b>Prince Albert</b>	<b>70.9</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	-	-	-	<b>5</b>	<b>515</b>	-	<b>654</b>	<b>80</b>	<b>1,249</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	99.7	-	-	-	-	-	-	-	-	141	80	221
North Battleford	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	141	55	196
Prince Albert	99.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25
Rural part - Partie rurale	58.3	3	2	-	-	-	5	515	-	513	-	1,028
<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>1,396</b>	<b>58</b>	<b>100</b>	<b>148</b>	<b>7</b>	<b>1,715</b>	<b>181,457</b>	<b>34,369</b>	<b>115,641</b>	<b>14,841</b>	<b>346,308</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**

February

Février

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> (%) Couverture observée <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	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
<b>Lethbridge - Medicine Hat</b>	<b>92.7</b>	<b>78</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>88</b>	<b>9,679</b>	<b>967</b>	<b>1,339</b>	<b>735</b>	<b>12,720</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	100.0	47	-	-	-	-	47	5,892	177	908	735	7,712
Brooks T	100.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
Lethbridge	100.0	21	-	-	-	-	21	2,486	-	551	700	3,737
Medicine Hat	100.0	26	-	-	-	-	26	3,389	177	357	35	3,958
Rural part - Partie rurale	81.4	31	2	-	8	-	41	3,787	790	431	-	5,008
<b>Drumheller - Stettler - Wainwright</b>	<b>77.1</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>19</b>	<b>1,499</b>	<b>75</b>	<b>1,356</b>	<b>5</b>	<b>2,935</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	77.1	14	4	-	-	-	19	1,499	75	1,356	5	2,935
<b>Calgary</b>	<b>99.7</b>	<b>807</b>	<b>26</b>	<b>81</b>	<b>79</b>	<b>2</b>	<b>995</b>	<b>112,408</b>	<b>7,058</b>	<b>79,579</b>	<b>6,722</b>	<b>205,767</b>
C.M.A. - R.M.R.	99.8	764	22	81	79	1	947	106,306	4,558	78,564	4,922	194,350
Calgary	99.8	764	22	81	79	1	947	106,306	4,558	78,564	4,922	194,350
Urban centers - Centres urbains	100.0	17	-	-	-	-	17	2,917	2,500	590	-	6,007
Foothills No.31 MD	100.0	10	-	-	-	-	10	2,136	2,500	80	-	4,716
Mountain View County No.17 CM	100.0	7	-	-	-	-	7	781	-	510	-	1,291
Rural part - Partie rurale	97.7	26	4	-	-	1	31	3,185	-	425	1,800	5,410
<b>Athabasca - Jasper - Banff</b>	<b>90.3</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>2,759</b>	<b>668</b>	<b>2,810</b>	<b>170</b>	<b>6,407</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	90.3	28	-	-	-	1	29	2,759	668	2,810	170	6,407
<b>Red Deer - Rocky Mountain House</b>	<b>98.5</b>	<b>78</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>82</b>	<b>8,240</b>	<b>148</b>	<b>4,302</b>	<b>2,099</b>	<b>14,789</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	100.0	51	-	-	-	-	53	5,619	140	3,938	-	9,697
Clearwater No.99 MD	100.0	10	-	-	-	-	12	1,054	-	-	-	1,054
Lacombe County CM	100.0	1	-	-	-	-	1	82	60	90	-	232
Red Deer County No.23 CM	100.0	2	-	-	-	-	2	364	-	-	-	364
Red Deer	100.0	38	-	-	-	-	38	4,119	80	3,848	-	8,047
Rural part - Partie rurale	95.8	27	-	-	-	-	29	2,621	8	364	2,099	5,092
<b>Edmonton</b>	<b>99.6</b>	<b>280</b>	<b>26</b>	<b>19</b>	<b>57</b>	<b>4</b>	<b>386</b>	<b>36,002</b>	<b>18,762</b>	<b>17,405</b>	<b>4,495</b>	<b>76,664</b>
C.M.A. - R.M.R.	99.7	274	26	19	57	1	377	35,373	18,666	17,405	4,474	75,918
Edmonton	99.7	274	26	19	57	1	377	35,373	18,666	17,405	4,474	75,918
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	3	3	150	13	-	-	163
Wetaskiwin County No.10 CM	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wetaskiwin	100.0	-	-	-	-	3	3	150	13	-	-	163
Rural part - Partie rurale	92.8	6	-	-	-	-	6	479	83	-	21	583

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**

February

Février

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> (%) Couverture observée <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	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
<b>Grande Prairie - Peace River</b>	<b>92.3</b>	<b>70</b>	-	-	<b>4</b>	-	<b>74</b>	<b>6,263</b>	<b>4,288</b>	<b>2,017</b>	<b>615</b>	<b>13,183</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	100.0	53	-	-	-	-	53	4,385	1,042	1,159	50	6,636
Grande Prairie County No.1 CM	100.0	19	-	-	-	-	19	1,417	125	212	-	1,754
Grand Centre	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grande Prairie	100.0	34	-	-	-	-	34	2,968	917	947	50	4,882
Rural part - Partie rurale	87.9	17	-	-	4	-	21	1,878	3,246	858	565	6,547
<b>Wood Buffalo - Camrose</b>	<b>93.4</b>	<b>41</b>	-	-	-	-	<b>42</b>	<b>4,607</b>	<b>2,403</b>	<b>6,833</b>	-	<b>13,843</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centers - Centres urbains	97.9	32	-	-	-	-	33	3,706	1,543	668	-	5,917
Camrose	100.0	1	-	-	-	-	1	136	-	-	-	136
Grand Centre	95.8	12	-	-	-	-	13	1,119	1,100	173	-	2,392
Lloydminster	100.0	13	-	-	-	-	13	1,634	304	452	-	2,390
Wood Buffalo	97.5	6	-	-	-	-	6	817	139	43	-	999
Rural part - Partie rurale	87.5	9	-	-	-	-	9	901	860	6,165	-	7,926
<b>BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>	<b>96.7</b>	<b>630</b>	<b>54</b>	<b>67</b>	<b>584</b>	<b>65</b>	<b>1,402</b>	<b>193,082</b>	<b>14,419</b>	<b>89,788</b>	<b>39,589</b>	<b>336,878</b>
<b>Vancouver Island and Coast - Île de Vancouver et la côte</b>	<b>95.8</b>	<b>127</b>	<b>14</b>	-	<b>47</b>	<b>11</b>	<b>201</b>	<b>25,874</b>	<b>562</b>	<b>11,365</b>	<b>7,720</b>	<b>45,521</b>
C.M.A. - R.M.R.	98.8	39	4	-	27	11	83	11,791	37	4,158	603	16,589
Victoria	98.8	39	4	-	27	11	83	11,791	37	4,158	603	16,589
Urban centers - Centres urbains	96.2	64	10	-	4	-	78	10,014	525	6,016	6,867	23,422
Campbell River	98.6	4	-	-	-	-	4	967	-	176	-	1,143
Courtenay	99.6	16	-	-	4	-	20	2,841	50	135	4,136	7,162
Duncan	93.9	8	10	-	-	-	18	1,644	5	4	900	2,553
Nanaimo	99.4	33	-	-	-	-	33	4,184	360	3,101	2	7,647
Port Alberni	98.1	1	-	-	-	-	1	125	-	1,700	1,823	3,648
Powell River	66.0	2	-	-	-	-	2	253	110	900	6	1,269
Rural part - Partie rurale	82.3	24	-	-	16	-	40	4,069	-	1,191	250	5,510
<b>Lower Mainland - Southwest - Lower Mainland - Sud-ouest</b>	<b>99.3</b>	<b>307</b>	<b>34</b>	<b>59</b>	<b>481</b>	<b>53</b>	<b>934</b>	<b>137,888</b>	<b>11,484</b>	<b>72,578</b>	<b>25,860</b>	<b>247,810</b>
C.M.A. - R.M.R.	99.7	236	34	28	481	11	790	126,352	9,608	65,090	24,736	225,786
Vancouver	99.7	236	34	28	481	11	790	126,352	9,608	65,090	24,736	225,786
Urban centers - Centres urbains	98.9	59	-	21	-	42	122	9,098	1,848	6,174	816	17,936
Squamish DM	100.0	-	-	7	-	-	7	1,029	-	25	-	1,054
Sunshine Coast, Subd.A SRD	100.0	1	-	-	-	-	1	200	-	-	-	200
Abbotsford	99.6	35	-	-	-	42	77	5,013	1,473	5,653	816	12,955
Chilliwack	97.0	23	-	14	-	-	37	2,856	375	496	-	3,727
Rural part - Partie rurale	85.4	12	-	10	-	-	22	2,438	28	1,314	308	4,088

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

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

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

February

Février

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> (%) Couverture observée <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	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
<b>Thompson - Okanagan</b>	<b>92.7</b>	<b>114</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>130</b>	<b>15,354</b>	<b>966</b>	<b>4,214</b>	<b>5,866</b>	<b>26,400</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	96.5	92	4	-	4	-	100	12,035	966	1,798	5,805	20,604
Salmon Arm DM	100.0	2	-	-	-	-	2	261	210	30	1	502
Summerland DM	100.0	-	-	-	-	-	-	83	86	1	-	170
Kamloops	98.3	21	4	-	-	-	25	3,417	-	306	4,520	8,243
Kelowna	94.7	60	-	-	-	-	60	6,821	602	942	190	8,555
Penticton	96.7	-	-	-	-	-	-	106	48	84	11	249
Vernon	96.9	9	-	-	4	-	13	1,347	20	435	1,083	2,885
Rural part - Partie rurale	82.0	22	-	8	-	-	30	3,319	-	2,416	61	5,796
<b>Kootenay</b>	<b>98.7</b>	<b>41</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>52</b>	<b>1</b>	<b>94</b>	<b>8,050</b>	<b>966</b>	<b>484</b>	<b>36</b>	<b>9,536</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	100.0	17	-	-	-	-	17	1,642	-	2	5	1,649
Central	100.0	12	-	-	-	-	12	1,194	-	-	5	1,199
Kootenay RDR *	100.0	1	-	-	-	-	1	117	-	1	-	118
Kootenay Boundary RDR *	100.0	4	-	-	-	-	4	331	-	1	-	332
Cranbrook	100.0	4	-	-	-	-	4	331	-	1	-	332
Rural part - Partie rurale	97.8	24	-	-	52	1	77	6,408	966	482	31	7,887
<b>Cariboo</b>	<b>97.8</b>	<b>29</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>29</b>	<b>3,823</b>	<b>355</b>	<b>507</b>	<b>107</b>	<b>4,792</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	99.1	26	-	-	-	-	26	3,255	355	507	107	4,224
Prince George	100.0	15	-	-	-	-	15	1,980	173	409	100	2,662
Quesnel	97.9	-	-	-	-	-	-	57	-	8	7	72
Williams Lake	98.2	11	-	-	-	-	11	1,218	182	90	-	1,490
Rural part - Partie rurale	90.5	3	-	-	-	-	3	568	-	-	-	568
<b>North Coast - Côte-nord</b>	<b>60.4</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>1,033</b>	<b>75</b>	<b>258</b>	<b>-</b>	<b>1,366</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	83.5	4	-	-	-	-	4	1,033	75	258	-	1,366
Kitimat	100.0	3	-	-	-	-	3	751	-	30	-	781
Prince Rupert	100.0	1	-	-	-	-	1	271	75	71	-	417
Terrace	61.0	-	-	-	-	-	-	11	-	157	-	168
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Nechako</b>	<b>81.8</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>317</b>	<b>11</b>	<b>145</b>	<b>-</b>	<b>473</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	81.8	4	-	-	-	-	4	317	11	145	-	473
<b>Northeast - Nord-est</b>	<b>87.3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>743</b>	<b>-</b>	<b>237</b>	<b>-</b>	<b>980</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	100.0	4	2	-	-	-	6	743	-	135	-	878
Dawson Creek	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort St. John	100.0	4	2	-	-	-	6	743	-	135	-	878
Rural part - Partie rurale	78.1	-	-	-	-	-	-	-	-	102	-	102
<b>YUKON</b>	<b>100.0</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>487</b>	<b>219</b>	<b>926</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**

February

Février

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> (%) Couverture observée <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	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
<b>Yukon Territory - Territoire du Yukon</b>	<b>100.0</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>487</b>	<b>219</b>	<b>926</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	3	3	95	-	473	37	605
Whitehorse	100.0	-	-	-	-	3	3	95	-	473	37	605
Rural part - Partie rurale	100.0	1	-	-	-	-	1	120	5	14	182	321
<b>NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST</b>	<b>70.9</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>150</b>	<b>300</b>	<b>135</b>	<b>110</b>	<b>695</b>
<b>Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest</b>	<b>70.9</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>150</b>	<b>300</b>	<b>135</b>	<b>110</b>	<b>695</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	50	300	125	110	585
Yellowknife	100.0	-	-	-	-	-	-	50	300	125	110	585
Rural part - Partie rurale	60.2	1	-	-	-	-	1	100	-	10	-	110

<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**

Tableau 15

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

February

Février

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
	Single dwellings - Logements simples								
<b>Total</b>	<b>4,476</b>	<b>570,544</b>	<b>127</b>	<b>126</b>	<b>11,593</b>	<b>92</b>	<b>666</b>	<b>68,157</b>	<b>102</b>
\$160,000 - and over - et plus	885	196,874	222	7	1,470	210	69	14,107	204
150,000 - 159,000	212	32,557	154	6	910	152	14	2,105	150
140,000 - 149,000	241	34,602	144	1	140	140	16	2,281	143
130,000 - 139,000	345	46,001	133	4	530	133	21	2,765	132
120,000 - 129,000	349	43,188	124	9	1,095	122	34	4,178	123
110,000 - 119,000	401	45,627	114	6	663	111	50	5,617	112
100,000 - 109,000	442	45,557	103	12	1,210	101	78	7,877	101
90,000 - 99,000	428	40,060	94	10	914	91	83	7,639	92
80,000 - 89,000	481	40,097	83	24	2,013	84	128	10,453	82
70,000 - 79,000	361	26,818	74	16	1,156	72	75	5,445	73
60,000 - 69,000	193	12,382	64	10	635	64	60	3,780	63
50,000 - 59,000	95	5,133	54	9	493	55	28	1,487	53
1,000 - 49,000	43	1,648	38	12	364	30	10	423	42
	Apartments - Appartements								
<b>Total</b>	<b>1,532</b>	<b>119,489</b>	<b>78</b>	<b>27</b>	<b>1,376</b>	<b>51</b>	<b>502</b>	<b>30,011</b>	<b>60</b>
\$160,000 - and over - et plus	92	22,438	244	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	5	721	144	-	-	-	3	425	142
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	107	12,288	115	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	20	2,015	101	-	-	-	18	1,800	100
90,000 - 99,000	184	17,199	93	-	-	-	64	6,000	94
80,000 - 89,000	92	7,678	83	5	436	87	6	485	81
70,000 - 79,000	178	13,455	76	4	290	73	53	3,975	75
60,000 - 69,000	134	8,583	64	2	120	60	64	4,037	63
50,000 - 59,000	452	23,981	53	2	110	55	102	5,347	52
1,000 - 49,000	268	11,131	42	14	420	30	192	7,942	41

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

**Table 15**  
**Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1998 - Continued**

**Tableau 15**  
**Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1998 - suite**

February

Février

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>1,577</b>	<b>219,935</b>	<b>139</b>	<b>1,526</b>	<b>170,217</b>	<b>112</b>
\$160,000 - and over - et plus	446	94,728	212	129	25,399	197
150,000 - 159,000	112	17,272	154	47	7,181	153
140,000 - 149,000	91	13,125	144	104	14,879	143
130,000 - 139,000	132	17,583	133	144	19,234	134
120,000 - 129,000	122	15,109	124	146	18,115	124
110,000 - 119,000	111	12,614	114	177	20,217	114
100,000 - 109,000	138	14,289	104	166	17,212	104
90,000 - 99,000	149	14,000	94	149	14,011	94
80,000 - 89,000	132	11,066	84	171	14,379	84
70,000 - 79,000	98	7,331	75	144	10,757	75
60,000 - 69,000	34	2,190	64	88	5,710	65
50,000 - 59,000	10	548	55	45	2,438	54
1,000 - 49,000	2	80	40	16	685	43
Apartments - Appartements						
<b>Total</b>	<b>221</b>	<b>21,856</b>	<b>99</b>	<b>198</b>	<b>10,896</b>	<b>55</b>
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	105	12,065	115	-	-	-
100,000 - 109,000	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	75	7,011	93	8	754	94
80,000 - 89,000	4	327	82	-	-	-
70,000 - 79,000	22	1,617	74	25	1,833	73
60,000 - 69,000	6	390	65	8	501	63
50,000 - 59,000	8	416	52	96	5,069	53
1,000 - 49,000	1	30	30	61	2,739	45

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

**Table 15**  
**Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1998 - Concluded**

**Tableau 15**  
**Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1998 - fin**

February

Février

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>579</b>	<b>100,465</b>	<b>174</b>	<b>2</b>	<b>177</b>	<b>89</b>
\$160,000 - and over - et plus	234	61,170	261	-	-	-
150,000 - 159,000	33	5,089	154	-	-	-
140,000 - 149,000	29	4,177	144	-	-	-
130,000 - 139,000	44	5,889	134	-	-	-
120,000 - 129,000	38	4,691	123	-	-	-
110,000 - 119,000	57	6,516	114	-	-	-
100,000 - 109,000	47	4,869	104	1	100	100
90,000 - 99,000	37	3,496	94	-	-	-
80,000 - 89,000	26	2,186	84	-	-	-
70,000 - 79,000	27	2,052	76	1	77	77
60,000 - 69,000	1	67	67	-	-	-
50,000 - 59,000	3	167	56	-	-	-
1,000 - 49,000	3	96	32	-	-	-
	Apartments - Appartements					
<b>Total</b>	<b>584</b>	<b>55,350</b>	<b>95</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
\$160,000 - and over - et plus	92	22,438	244	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	2	296	148	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	2	223	112	-	-	-
100,000 - 109,000	2	215	108	-	-	-
90,000 - 99,000	37	3,434	93	-	-	-
80,000 - 89,000	77	6,430	84	-	-	-
70,000 - 79,000	74	5,740	78	-	-	-
60,000 - 69,000	54	3,535	65	-	-	-
50,000 - 59,000	244	13,039	53	-	-	-
1,000 - 49,000	-	-	-	-	-	-

<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.

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

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

February

Février

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>4,476</b>	<b>151</b>	<b>29</b>	<b>511</b>	<b>911</b>	<b>1,532</b>	<b>242</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	13	-	-	2	-	8	4
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5	1	3	2	-	-	1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	79	17	3	4	3	12	4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	29	4	1	-	-	7	-
Québec	666	1	3	93	69	502	110
Ontario	1,577	14	11	282	672	221	48
Manitoba	105	1	-	10	-	38	-
Saskatchewan	85	2	-	6	-	12	-
Alberta	1,336	60	6	58	100	148	7
British Columbia - Colombie-Britannique	579	51	2	54	67	584	65
Yukon	1	-	-	-	-	-	3
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>3,231</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>438</b>	<b>757</b>	<b>1,257</b>	<b>159</b>
Calgary	764	-	-	22	81	79	1
Chicoutimi-Jonquière	8	-	-	-	-	2	6
Edmonton	272	2	-	26	19	57	1
Halifax	26	-	-	2	3	-	1
Hamilton	70	-	-	4	19	-	-
Hull	37	-	-	14	16	18	2
Kitchener	94	-	-	6	8	-	1
London	100	-	-	2	35	-	-
Montréal	353	-	-	44	40	362	48
Oshawa	36	-	-	43	-	8	1
Ottawa	96	-	-	4	39	-	2
Québec	75	-	-	10	-	22	31
Régina	29	-	-	-	-	-	-
Saint John	6	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	44	1	-	2	-	8	-
Sherbrooke	17	-	-	2	-	18	1
St. Catharines-Niagara	50	11	-	2	16	1	-
St. John's	9	-	-	2	-	8	4
Sudbury	2	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	2	-	-	-	-	-	-
Toronto	721	-	-	193	441	162	35
Trois-Rivières	4	-	-	4	12	-	3
Vancouver	233	3	-	34	28	481	11
Victoria	38	1	2	4	-	27	11
Windsor	82	-	-	10	-	4	-
Winnipeg	63	-	-	8	-	-	-

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

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

February

Février

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>570,544</b>	<b>6,004</b>	<b>1,546</b>	<b>50,303</b>	<b>81,391</b>	<b>119,489</b>	<b>5,661</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	1,148	-	-	188	-	646	40
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	435	35	150	120	-	-	40
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	7,966	682	125	250	195	420	75
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,044	127	19	-	-	310	-
Québec	68,157	55	50	6,671	5,060	30,011	3,443
Ontario	219,935	432	982	31,272	64,157	21,856	836
Manitoba	10,629	40	-	634	-	2,150	-
Saskatchewan	7,406	43	-	419	-	722	-
Alberta	152,182	3,072	165	4,220	6,222	8,024	141
British Columbia - Colombie-Britannique	100,465	1,518	55	6,529	5,757	55,350	1,079
Yukon	77	-	-	-	-	-	7
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	100	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>436,057</b>	<b>508</b>	<b>55</b>	<b>45,074</b>	<b>69,375</b>	<b>102,168</b>	<b>4,066</b>
Calgary	92,802	-	-	1,693	4,785	4,123	20
Chicoutimi-Jonquière	804	-	-	-	-	200	109
Edmonton	26,935	53	-	1,781	1,437	2,947	1
Halifax	2,276	-	-	110	195	-	15
Hamilton	10,095	-	-	374	1,353	-	-
Hull	3,776	-	-	1,073	800	880	40
Kitchener	10,878	-	-	508	764	-	28
London	10,808	-	-	158	2,512	-	-
Montréal	39,692	-	-	3,445	3,585	22,738	1,039
Oshawa	5,520	-	-	4,277	-	775	1
Ottawa	13,159	-	-	263	2,969	-	31
Québec	6,794	-	-	670	-	1,499	1,525
Régina	2,443	-	-	-	-	-	-
Saint John	456	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	3,645	33	-	100	-	422	-
Sherbrooke	1,469	-	-	101	-	750	10
St. Catharines-Niagara	5,056	308	-	100	1,132	30	-
St. John's	903	-	-	188	-	646	40
Sudbury	181	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	291	-	-	-	-	-	-
Toronto	116,578	-	-	23,025	46,260	16,756	558
Trois-Rivières	380	-	-	260	560	-	60
Vancouver	56,636	89	-	5,131	3,023	47,577	226
Victoria	6,042	25	55	298	-	2,498	363
Windsor	11,786	-	-	1,015	-	327	-
Winnipeg	6,652	-	-	504	-	-	-

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

February

Février

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>872</b>	<b>6,074</b>	<b>78,864</b>	<b>85,810</b>	<b>151,069</b>	<b>157,230</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	-	25	569	594	1,310	821
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	353	353	532	454
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	-	192	1,489	1,681	3,215	5,182
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	39	897	936	1,679	1,446
Québec	186	779	19,731	20,696	33,218	42,761
Ontario	315	2,180	29,920	32,415	61,127	55,519
Manitoba	4	195	1,862	2,061	3,823	3,621
Saskatchewan	-	87	1,021	1,108	2,074	3,123
Alberta	13	723	6,695	7,431	12,361	12,257
British Columbia - Colombie-Britannique	354	1,854	16,146	18,354	31,436	31,387
Yukon	-	-	131	131	234	566
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	50	50	60	93
<b>TOTAL METRO</b>	<b>593</b>	<b>2,974</b>	<b>51,598</b>	<b>55,165</b>	<b>100,885</b>	<b>105,947</b>
Calgary	-	405	2,478	2,883	5,310	6,233
Chicoutimi-Jonquière	-	28	568	596	1,025	1,213
Edmonton	13	31	2,175	2,219	3,446	3,601
Halifax	-	-	39	39	669	1,542
Hamilton	18	33	900	951	2,577	3,258
Hull	-	16	528	544	766	1,349
Kitchener	-	27	590	617	1,381	1,180
London	35	47	857	939	1,987	1,542
Montréal	162	133	7,105	7,400	11,780	17,004
Oshawa	15	41	1,025	1,081	1,599	437
Ottawa	-	119	1,440	1,559	2,451	4,143
Québec	-	109	3,117	3,226	5,136	5,481
Régina	-	7	279	286	484	661
Saint John	-	10	466	476	567	405
Saskatoon	-	28	523	551	1,164	819
Sherbrooke	-	14	618	632	885	958
St. Catharines-Niagara	-	28	705	733	1,598	1,246
St. John's	-	12	407	419	1,006	629
Sudbury	-	33	303	336	666	581
Thunder Bay	-	34	126	160	285	316
Toronto	109	624	13,869	14,602	29,033	27,154
Trois-Rivières	-	-	412	412	734	852
Vancouver	241	669	8,785	9,695	16,764	15,376
Victoria	-	241	2,269	2,510	4,481	5,508
Windsor	-	165	822	987	2,675	2,201
Winnipeg	-	120	1,192	1,312	2,416	2,258

<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

Tableau 19

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

February

Février

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>	<b>925</b>	<b>186,204</b>	<b>3,997</b>	<b>548,387</b>	<b>1,530</b>	<b>209,404</b>	<b>6,452</b>	<b>943,995</b>
\$10,000 and over - et plus	2	24,660	5	101,534	1	15,000	8	141,194
5,000 - 9,999	4	25,177	11	76,159	4	30,015	19	131,351
3,000 - 4,999	8	30,796	21	72,792	10	36,898	39	140,486
1,000 - 2,999	22	36,197	66	105,562	28	53,079	116	194,838
500 - 999	30	20,151	72	47,173	22	15,010	124	82,334
250 - 499	54	18,064	128	43,832	23	8,004	205	69,900
1 - 249	805	31,159	3,694	101,335	1,442	51,398	5,941	183,892
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>114</b>	<b>4,358</b>	<b>7</b>	<b>1,803</b>	<b>123</b>	<b>6,179</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,500	1	1,200	2	2,700
500 - 999	-	-	2	1,240	-	-	2	1,240
250 - 499	-	-	-	-	1	403	1	403
1 - 249	2	18	111	1,618	5	200	118	1,836
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>422</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>422</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	300	-	-	1	300
1 - 249	-	-	3	122	-	-	3	122
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>	<b>16</b>	<b>938</b>	<b>110</b>	<b>7,478</b>	<b>13</b>	<b>869</b>	<b>139</b>	<b>9,285</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,000	-	-	1	1,000
500 - 999	-	-	3	1,893	-	-	3	1,893
250 - 499	1	350	3	956	1	452	5	1,758
1 - 249	15	588	103	3,629	12	417	130	4,634
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>	<b>10</b>	<b>2,002</b>	<b>81</b>	<b>4,932</b>	<b>13</b>	<b>1,124</b>	<b>104</b>	<b>8,058</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,530	1	1,511	-	-	2	3,041
500 - 999	-	-	1	500	1	500	2	1,000
250 - 499	-	-	1	300	-	-	1	300
1 - 249	9	472	78	2,621	12	624	99	3,717

Table 19

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

Tableau 19

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

February

Février

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>161</b>	<b>54,739</b>	<b>900</b>	<b>49,848</b>	<b>87</b>	<b>42,855</b>	<b>1,148</b>	<b>147,442</b>
\$10,000 and over - et plus	1	10,800	-	-	-	-	1	10,800
5,000 - 9,999	3	18,580	1	6,000	1	8,500	5	33,080
3,000 - 4,999	2	7,500	1	3,040	3	11,156	6	21,696
1,000 - 2,999	3	6,215	9	10,811	7	13,267	19	30,293
500 - 999	4	2,760	6	3,882	4	2,972	14	9,614
250 - 499	8	2,742	20	6,768	9	2,995	37	12,505
1 - 249	140	6,142	863	19,347	63	3,965	1,066	29,454
<b>Ontario</b>	<b>421</b>	<b>66,517</b>	<b>1,415</b>	<b>252,540</b>	<b>1,223</b>	<b>102,115</b>	<b>3,059</b>	<b>421,172</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	3	32,800	1	15,000	4	47,800
5,000 - 9,999	1	6,597	6	47,133	2	14,395	9	68,125
3,000 - 4,999	3	12,696	18	62,936	2	6,330	23	81,962
1,000 - 2,999	10	15,519	25	44,257	9	17,905	44	77,681
500 - 999	11	7,639	29	17,838	10	6,850	50	32,327
250 - 499	28	9,395	39	13,115	4	1,525	71	24,035
1 - 249	368	14,671	1,295	34,461	1,195	40,110	2,858	89,242
<b>Manitoba</b>	<b>22</b>	<b>10,259</b>	<b>169</b>	<b>15,486</b>	<b>23</b>	<b>4,520</b>	<b>214</b>	<b>30,265</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	2	7,100	-	-	-	-	2	7,100
1,000 - 2,999	-	-	4	6,400	2	3,416	6	9,816
500 - 999	2	1,500	2	1,500	-	-	4	3,000
250 - 499	3	1,052	6	2,230	1	367	10	3,649
1 - 249	15	607	157	5,356	20	737	192	6,700
<b>Saskatchewan</b>	<b>16</b>	<b>2,638</b>	<b>89</b>	<b>7,272</b>	<b>12</b>	<b>1,359</b>	<b>117</b>	<b>11,269</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,013	-	-	-	-	1	1,013
500 - 999	1	760	1	500	1	850	3	2,110
250 - 499	-	-	4	1,508	-	-	4	1,508
1 - 249	14	865	84	5,264	11	509	109	6,638
<b>Alberta</b>	<b>102</b>	<b>34,369</b>	<b>448</b>	<b>115,641</b>	<b>40</b>	<b>14,841</b>	<b>590</b>	<b>164,851</b>
\$10,000 and over - et plus	1	13,860	1	45,734	-	-	2	59,594
5,000 - 9,999	-	-	3	17,600	-	-	3	17,600
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	4,156	1	4,156
1,000 - 2,999	6	10,720	13	21,886	4	7,351	23	39,957
500 - 999	5	3,163	12	8,351	3	1,752	20	13,266
250 - 499	11	3,475	29	10,084	1	360	41	13,919
1 - 249	79	3,151	390	11,986	31	1,222	500	16,359



Table 19

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

Tableau 19

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

February

Février

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 - Colombie-Britannique</b>	<b>173</b>	<b>14,419</b>	<b>655</b>	<b>89,788</b>	<b>104</b>	<b>39,589</b>	<b>932</b>	<b>143,796</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	23,000	-	-	1	23,000
5,000 - 9,999	-	-	1	5,426	1	7,120	2	12,546
3,000 - 4,999	1	3,500	2	6,816	4	15,256	7	25,572
1,000 - 2,999	1	1,200	12	18,197	5	9,940	18	29,337
500 - 999	7	4,329	16	11,469	3	2,086	26	17,884
250 - 499	2	750	24	8,291	6	1,902	32	10,943
1 - 249	162	4,640	599	16,589	85	3,285	846	24,514
<b>Yukon</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>487</b>	<b>6</b>	<b>219</b>	<b>16</b>	<b>711</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	280	-	-	1	280
1 - 249	1	5	8	207	6	219	15	431
<b>Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest</b>	<b>1</b>	<b>300</b>	<b>3</b>	<b>135</b>	<b>2</b>	<b>110</b>	<b>6</b>	<b>545</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	1	300	-	-	-	-	1	300
1 - 249	-	-	3	135	2	110	5	245

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

February

Février

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>943,995</b>	<b>6,179</b>	<b>422</b>	<b>9,285</b>	<b>8,058</b>	<b>147,442</b>	<b>421,172</b>	<b>30,265</b>	<b>11,269</b>	<b>164,851</b>	<b>143,796</b>	<b>711</b>	<b>545</b>
<b>Industrial - Industriel</b>	<b>186,204</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>938</b>	<b>2,002</b>	<b>54,739</b>	<b>66,517</b>	<b>10,259</b>	<b>2,638</b>	<b>34,369</b>	<b>14,419</b>	<b>5</b>	<b>300</b>
Factories, plants - Usines, fabriques	91,337	-	-	350	-	14,013	49,467	4,300	1,773	12,805	8,329	-	300
Utilities, transpor- tation - Services, transports	51,572	-	-	-	1,530	33,539	590	-	-	15,913	-	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	12,136	-	-	-	-	1,045	1,789	5,352	-	2,500	1,450	-	-
Small industrial projects <sup>1</sup> - Projets industriels mineurs <sup>1</sup>	31,159	18	-	588	472	6,142	14,671	607	865	3,151	4,640	5	-
<b>Commercial</b>	<b>548,387</b>	<b>4,358</b>	<b>422</b>	<b>7,478</b>	<b>4,932</b>	<b>49,848</b>	<b>252,540</b>	<b>15,486</b>	<b>7,272</b>	<b>115,641</b>	<b>89,788</b>	<b>487</b>	<b>135</b>
Trade and services - Commerces et services	109,297	2,740	-	2,136	-	11,203	58,834	3,100	-	27,029	4,255	-	-
Warehouse - Entrepôts	54,606	-	-	270	-	2,135	23,947	-	500	18,957	8,797	-	-
Service stations - Postes d'essence	2,208	-	-	-	-	250	315	-	-	255	1,388	-	-
Office Buildings - Edifices à bureaux	184,667	-	-	597	1,811	5,548	76,014	5,330	713	52,179	42,195	280	-
Recreation - Loisirs	38,688	-	-	300	-	2,100	30,674	1,700	455	1,050	2,409	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	31,255	-	300	546	500	1,575	15,795	-	340	3,470	8,729	-	-
Laboratories - Laboratoires	26,334	-	-	-	-	7,693	12,500	-	-	715	5,426	-	-
Small commercial projects <sup>1</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>1</sup>	101,332	1,618	122	3,629	2,621	19,344	34,461	5,356	5,264	11,986	16,589	207	135
<b>Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental</b>	<b>209,404</b>	<b>1,803</b>	<b>-</b>	<b>869</b>	<b>1,124</b>	<b>42,855</b>	<b>102,115</b>	<b>4,520</b>	<b>1,359</b>	<b>14,841</b>	<b>39,589</b>	<b>219</b>	<b>110</b>
Education, schools - Education, écoles	117,865	403	-	-	-	30,198	46,441	1,250	-	10,607	28,966	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	19,418	-	-	-	500	4,129	8,287	2,166	850	-	3,486	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	7,593	1,200	-	-	-	1,300	1,314	367	-	3,012	400	-	-
Religion, churches - Religion, églises	5,222	-	-	-	-	669	4,553	-	-	-	-	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	7,908	-	-	452	-	2,594	1,410	-	-	-	3,452	-	-
Small institutional projects <sup>1</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>1</sup>	51,398	200	-	417	624	3,965	40,110	737	509	1,222	3,285	219	110

<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**

February

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>852</b>	<b>480,978</b>	<b>5,600</b>	<b>463,017</b>	<b>6,452</b>	<b>943,995</b>
<b>Industrial - Industriel</b>	<b>301</b>	<b>116,808</b>	<b>624</b>	<b>69,396</b>	<b>925</b>	<b>186,204</b>
Factories, plants - Usines, fabriques	38	44,524	48	46,813	86	91,337
Utilities, transportation - Services, transports	12	49,628	5	1,944	17	51,572
Mining, agriculture - Mines, agriculture	15	11,476	2	660	17	12,136
Small industrial projects <sup>2</sup> - Projets industriels mineurs <sup>2</sup>	236	11,180	569	19,979	805	31,159
<b>Commercial</b>	<b>469</b>	<b>281,898</b>	<b>3,528</b>	<b>266,489</b>	<b>3,997</b>	<b>548,387</b>
Trade and services - Commerces et services	42	54,296	44	55,001	86	109,297
Warehouses - Entrepôts	34	46,280	14	8,326	48	54,606
Service stations - Postes d'essence	4	1,308	3	900	7	2,208
Office buildings - Édifices à bureaux	32	117,083	65	67,584	97	184,667
Recreation - Loisirs	12	18,266	12	20,422	24	38,688
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	17	13,262	18	17,993	35	31,255
Laboratories - Laboratoires	4	18,641	3	7,693	7	26,334
Small commercial projects <sup>2</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>2</sup>	324	12,762	3,369	88,570	3,693	101,332
<b>Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental</b>	<b>82</b>	<b>82,272</b>	<b>1,448</b>	<b>127,132</b>	<b>1,530</b>	<b>209,404</b>
Education, schools - Éducation, écoles	19	69,017	26	48,848	45	117,865
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	-	-	19	19,418	19	19,418
Welfare, homes - Bien-être, foyers	2	1,802	7	5,791	9	7,593
Religion, churches - Religion, églises	2	4,553	2	669	4	5,222
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	4	4,082	7	3,826	11	7,908
Small institutional projects <sup>2</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>2</sup>	55	2,818	1,387	48,580	1,442	51,398

<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.

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

<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 part 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'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

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

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

<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 fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

## Catégories de bâtiments

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



## Geographic Classification

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

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

## Classification géographique

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

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

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

## Territorial Revisions

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

### Revision of Data

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

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

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

## Révisions territoriales

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

### Révision des données

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

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

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

## Adjustment for Seasonality

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

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

## Index of Building Construction

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

## Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished 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 de données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Certaines séries ne présentent aucune saisonnalité apparente. Ainsi, les valeurs non-désaisonnalisées des ces séries ont été utilisées et agrégées aux valeurs désaisonnalisées des autres séries.

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

## Indice de la construction

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

## Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-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 pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.