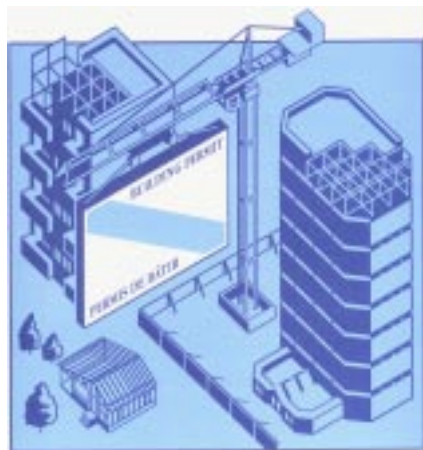




## Building Permits

January 1999



## Permis de bâtir

Janvier 1999

## 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 dialing area of any of the Regional Reference Centres.

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

## Ordering/Subscription information

### All prices exclude sales tax

Catalogue no. 64-001-XIB, is available monthly on Internet for CDN \$19.00 per issue or CDN \$186.00 for a one-year subscription. Users can obtain single issues or subscribe at <http://www.statcan.ca/cgi-bin/downpub/feepub.cgi>.

This product is also available on paper through a Print-on-Demand service. The prices for delivery in Canada are \$57.00 per issue and \$350.00 for a one-year subscription. The prices for delivery outside Canada are US \$57.00 per issue and US \$350.00 for a one-year subscription. The paper version can be ordered by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 770-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; by Internet, at [order@statcan.ca](mailto:order@statcan.ca); or in person, at local Statistics Canada offices. For changes of address, please provide both old and new addresses.

## Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

## Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingué et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

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

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

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

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

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

## Renseignements sur les commandes et les abonnements

### Les prix ne comprennent pas les taxes de vente

On peut se procurer ce produit n° 64-001-XIB au catalogue mensuel sur Internet. Un numéro coûte 19 \$CAN et un abonnement d'un an coûte 186 \$CAN. Pour obtenir un numéro de ce produit ou s'y abonner, les utilisateurs sont priés de se rendre à [http://www.statcan.ca/cgi-bin/downpub/feepub\\_f.cgi](http://www.statcan.ca/cgi-bin/downpub/feepub_f.cgi).

On peut aussi se procurer la version imprimée de ce produit par l'entremise du service d'impression sur demande. Au Canada, un numéro coûte 57 \$ et un abonnement d'un an coûte 350 \$. À l'extérieur du Canada, un numéro coûte 57 \$US et un abonnement d'un an coûte 350 \$US. On peut commander la version imprimée par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 770-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; par Internet, en se rendant à [order@statcan.ca](mailto:order@statcan.ca); ou en personne, en se présentant à l'un des bureaux régionaux de Statistique Canada. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses.

## Normes de service à la clientèle

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



Statistics Canada  
Investment and Capital Stock Division  
Current Investment Indicators Section

# Building permits

January 1999

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

# Permis de bâtir

Janvier 1998

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1999

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.

March 1999

Catalogue no. 64-001-XIB, Vol. 43, no. 1

Frequency: Monthly

ISSN 1480-7475

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1999

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.

Mars 1999

Nº 64-001-XIB au catalogue, vol. 43, nº 1

Périodicité : mensuelle

ISSN 1480-7475

Ottawa

---

#### Note of appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.*

---

#### Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.*

## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

**P. Koumanakos**, Director, Investment and Capital Stock Division

**M. Labonté**, Chief, Current Investment Indicators Section

**P. Després**, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section

**G. Gervais**, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

**D. Legault**, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

**J. Bureau**, Quality Control, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

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

**M. Labonté**, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement

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

**G. Gervais**, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement

**D. Legault**, 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	- UCR- Urban County
COM	- Community	RGM	- Regional Municipality	Remainder	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 Settlerman/ 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 1999, 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 1999 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

### Building Permits

#### PART I: SUMMARY ANALYSIS

	Page		Page
<b>Highlights</b>	<b>ix</b>	<b>Faits saillants</b>	<b>ix</b>
<b>Monthly Review</b>	<b>x</b>	<b>Aperçu mensuel</b>	<b>x</b>
<b>Summary Tables</b>		<b>Tableaux sommaires</b>	
1. Total value of building permits (SA)	1	1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	1
2. Non-residential value of building permits (SA)	1	2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	1
3. Residential value of building permits (SA)	2	3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	2
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	2	4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	2
5. Cumulative value of building permits (Raw)	3	5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	3	6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	3
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and provinces, seasonally adjusted at monthly rate	4	7. Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées à un taux mensuel	4
<b>Construction Activity Indices</b>		<b>Indices de l'activité de la construction</b>	
8. Value of building permits, Canada and Regions (1986=100)	9	8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986=100)	9
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986=100)	12	9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986=100)	12

#### PART II: CURRENT DATA (UNADJUSTED)

##### Dwelling Units, Residential and Non-residential Values

10. Canada, regions, and provinces, summary by month	15	10. Canada, régions et provinces, sommaire par mois	15
11. Metropolitan areas by municipality, current month	21	11. Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	21
12. Metropolitan areas by municipality, cumulative	31	12. Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	31
13. Provinces by size of urban centres, by current month	41	13. Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	41
14. Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	50	14. Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	50

## Table des matières

### Permis de bâtir

#### PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

	Page
<b>Faits saillants</b>	<b>ix</b>
<b>Aperçu mensuel</b>	<b>x</b>
<b>Tableaux sommaires</b>	
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)	
6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	3
7. Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, 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. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986=100)	12

#### PARTIE II: DONNÉES COURANTES (NON DÉSAISONNALISÉES)

##### Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles

10. Canada, régions et provinces, sommaire par mois	15
11. Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	21
12. Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	31
13. Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	41
14. Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	50

**Table of Contents - continued****Breakdown of Residential Permits**

- |  | Page |
|--|------|
| 15. Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions           | 66   |
| 16. Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month                             | 69   |
| 17. Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month                              | 70   |
| 18. Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month | 71   |

**Breakdown of Non-residential Permits**

- |  |    |
|--|----|
| 19. Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month | 72 |
| 20. Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month          | 75 |
| 21. Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada           | 76 |

**PART III - METHODOLOGY,  
CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION**

- |  |    |
|--|----|
| Introduction                           | 78 |
| Survey Methodology                     | 78 |
| Collection of Data                     | 78 |
| Types of Errors                        | 79 |
| Quality Control                        | 79 |
| Reliability                            | 79 |
| Survey Coverage                        | 80 |
| Nature of and Basis for Classification | 80 |
| Building Categories                    | 80 |
| Geographic Classification              | 82 |
| Territorial Revisions                  | 83 |
| Revision of Data                       | 83 |
| Adjustment for Seasonality             | 84 |
| Index of Building Construction         | 84 |
| Availability of Data                   | 84 |
| Related Products and Services          | 85 |
| Survey Form                            | 86 |

**Table des matières - suite****Ventilation des permis résidentiels**

- |  | Page |
|--|------|
| 15. Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions  | 66   |
| 16. Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant                                    | 69   |
| 17. Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant                                   | 70   |
| 18. Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant | 71   |

**Ventilation des permis non résidentiels**

- |  |    |
|--|----|
| 19. Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant | 72 |
| 20. Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant         | 75 |
| 21. Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada   | 76 |

**PARTIE III - MÉTHODOLOGIE,  
CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES**

- |  |    |
|--|----|
| Introduction                             | 78 |
| Méthodologie de l'enquête                | 78 |
| Collecte de données                      | 78 |
| Types d'erreurs                          | 79 |
| Contrôle qualitatif                      | 79 |
| Fiabilité                                | 79 |
| Couverture observée                      | 80 |
| Nature et fondement de la classification | 80 |
| Catégories de bâtiments                  | 80 |
| Classification géographique              | 82 |
| Révisions territoriales                  | 83 |
| Révision des données                     | 83 |
| Désaisonnalisation                       | 84 |
| Indice de la construction                | 84 |
| Disponibilité des données                | 84 |
| Produits et services connexes            | 85 |
| Formulaire d'enquête                     | 86 |

**PART I: SUMMARY ANALYSIS**

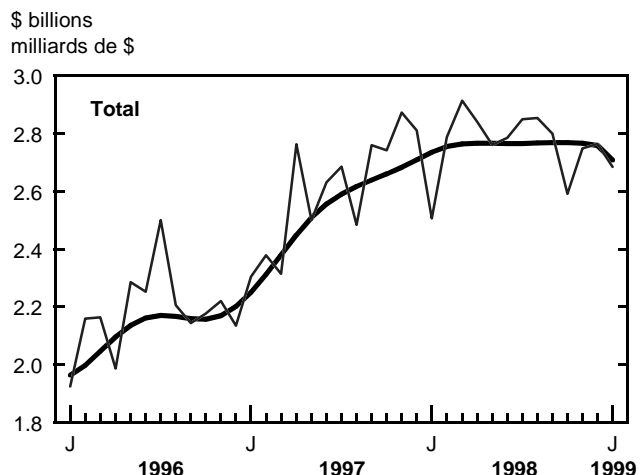
**PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE**



**First decline in three months in total value of building permits**

Premier déclin en trois mois de la valeur totale des permis de bâtir

- Trend  
Tendance
- Seasonally adjusted  
Données désaisonnalisées



## Highlights

### Building permits

January 1999

- The value of building permits declined for the first time in three months in January as construction intentions fell for both single-family and multi-family dwellings. Municipalities issued permits worth \$2.7 billion, down 2.9% from December 1998.
- Overall, construction intentions in the housing sector declined 7.5% in January to \$1.5 billion, the second straight monthly decrease. In the non-residential sector, intentions rose in January for a second month, up 3.2% to \$1.2 billion. Increases in industrial and institutional intentions more than offset a decline in commercial projects.

## Faits saillants

### Permis de bâtir

Janvier 1999

- En janvier, la valeur des permis de construction a diminué pour la première fois en trois mois, les intentions de construction ayant baissé pour les composantes unifamiliale et multifamiliale. Les municipalités ont délivré pour 2,7 milliards de dollars de permis de construction, en baisse de 2,9 % par rapport à décembre 1998.
- Dans l'ensemble, les intentions de construction dans le secteur résidentiel ont reculé de 7,5 % en janvier, s'établissant à 1,5 milliard de dollars, ce qui constitue la deuxième diminution mensuelle consécutive. Les intentions de construction dans le secteur non résidentiel ont progressé pour un deuxième mois, augmentant de 3,2 % pour passer à 1,2 milliard de dollars. Les augmentations des intentions de construction industrielle et institutionnelle ont plus que compensé un recul quant aux projets de construction commerciale.

## Sharp decline in multi-family permits

- Construction intentions fell in both components of the housing sector in January, but the sharpest decline occurred in the multi-family sector, where the value of building permits fell 13.7% to \$388 million. Intentions for single-family dwellings fell 5.1% to \$1.1 billion.
- After following a downward trend in the first half of 1998, building intentions in the housing sector improved in the second half of 1998. Also, despite January's decline, housing construction intentions remained 1.1% higher than in January 1998.
- The Canada Mortgage and Housing Corporation reported a small 1.4% decrease in housing starts in January. In addition, according to the Canadian Real Estate Association, January's sales of existing homes posted the largest monthly decline (-6.9%) in over a year.
- Despite these negative indicators, the outlook for the housing sector is positive for 1999. The Conference Board of Canada reported a substantial increase in consumer confidence during the last quarter of 1998. Similarly, investment in housing is expected to increase for the fourth consecutive year in 1999, according to data from Statistics Canada's private and public investment intentions.
- In addition, long-term mortgage rates remain favourable, housing prices were stable in January, gains were made in full-time employment in 1998 and personal disposable income picked up. Housing investment was also up 0.6% in the last quarter of 1998 after three consecutive quarterly declines.
- On a provincial basis, the largest declines in January took place in Ontario (-16.3% to \$629 million) and Alberta (-4.3% to \$234 million). In both provinces, the decreases resulted mainly from lower intentions in multi-family dwellings. The highest monthly gains occurred in British Columbia (+7.8% to \$177 million), Quebec (+2.4% to \$287 million) and Nova Scotia (+10.7% to \$36 million). In all cases, single-family housing led the way, especially in Quebec where this category was at its highest level since the middle of 1994.

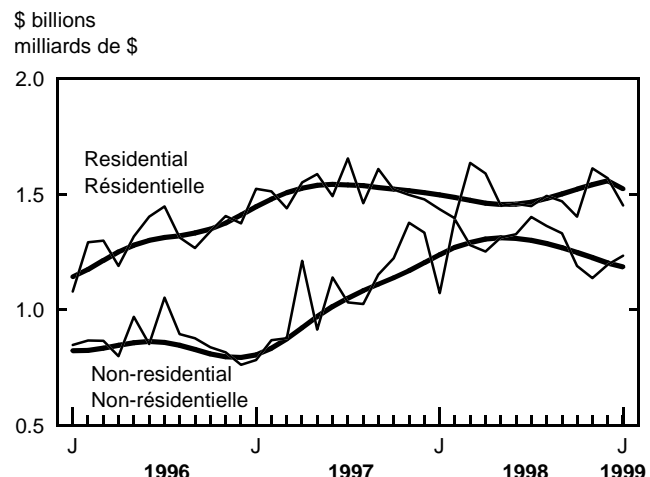
## Diminution marquée de la valeur des permis de construction multifamiliale

- En janvier, les intentions de construction dans les deux composantes du secteur de l'habitation ont affiché un ralentissement, mais c'est la composante multifamiliale qui a subi la plus forte diminution, la valeur des permis de construction chutant de 13,7 % pour s'établir à 388 millions de dollars. Les intentions de construction de logements unifamiliaux ont accusé un repli de 5,1 %, s'établissant à 1,1 milliard de dollars.
- Après avoir affiché une tendance à la baisse durant la première moitié de 1998, les intentions de construction dans le secteur résidentiel ont repris de la vigueur au cours de la deuxième moitié de l'année. De plus, malgré un ralentissement en janvier 1999, les intentions de construction résidentielle sont de 1,1 % supérieures à celles de janvier 1998.
- La Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) a signalé une légère diminution de 1,4 % du nombre de mises en chantier en janvier 1999. De plus, selon l'Association canadienne de l'immeuble (ACI), les ventes de maisons existantes en janvier ont affiché la plus forte diminution mensuelle (-6,9 %) en plus d'un an.
- Malgré ces résultats négatifs, les perspectives pour le secteur résidentiel sont positives pour 1999. Le Conference Board du Canada a signalé une augmentation substantielle de la confiance des consommateurs au cours du dernier trimestre de 1998. De même, les investissements dans l'habitation devraient augmenter pour la quatrième année consécutive en 1999, selon les données sur les intentions d'investissements privés et publics de Statistique Canada.
- De plus, les taux hypothécaires à long terme restent favorables, les prix du logement étaient stables en janvier dernier, des gains ont été réalisés dans l'emploi à temps plein en 1998 et le revenu personnel disponible a augmenté. Les investissements dans l'habitation ont également augmenté de 0,6 % au cours du dernier trimestre de 1998, après trois diminutions trimestrielles consécutives.
- À l'échelle provinciale, les diminutions les plus importantes sont survenues en Ontario (-16,3 %, pour s'établir à 629 millions de dollars) et en Alberta (-4,3 %, pour se chiffrer à 234 millions de dollars). Dans ces deux provinces, la diminution était principalement attribuable à un repli des intentions de construction de logements multifamiliaux. Les augmentations les plus marquées se sont produites en Colombie-Britannique (+7,8 %, pour s'élever à 177 millions de dollars), au Québec (+2,4 %, pour atteindre 287 millions de dollars) et en Nouvelle-Écosse (+10,7 %, pour s'élever à 36 millions de dollars). Dans tous les cas, c'est la composante unifamiliale qui a le plus augmenté, particulièrement au Québec, où cette composante a atteint son niveau le plus élevé depuis le milieu de 1994.

**The residential trend shows its first decline  
in 8 months in January**  
**La tendance du secteur résidentiel baisse en janvier  
pour la première fois en huit mois**

— Trend  
Tendance

— Seasonally adjusted  
Données désaisonnalisées



### Industrial permits fuelled gains in the non-residential sector

- An increase in industrial construction intentions fuelled the gain in non-residential permits in January. The value of industrial permits jumped 33.8% to \$385 million, the highest value since last July. All components in the industrial sector participated in the increase, which was due mostly to major projects in Ontario and Quebec.
- Institutional intention projects increased 16.6% to \$228 million. Most of this activity came from welfare and nursing home projects. The most significant increase in this component was recorded in Alberta, where institutional projects more than quadrupled (+345.4%) to \$79 million, the highest value since May 1989.

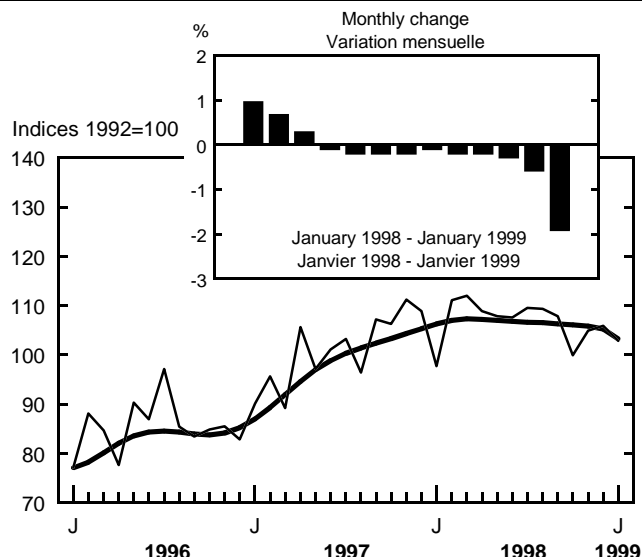
### Les permis de construction industrielle impriment un élan au secteur non résidentiel

- La hausse des intentions de construction industrielle a entraîné une augmentation du nombre de permis de construction non résidentielle délivrés en janvier. La valeur des permis de construction industrielle a fait un bond de 33,8 % pour s'établir à 385 millions de dollars, sa valeur la plus élevée depuis juillet dernier. Toutes les composantes du secteur industriel ont participé à l'augmentation, qui était principalement attribuable à de grands projets de construction en Ontario et au Québec.
- Les intentions de construction institutionnelle ont augmenté de 16,6 % pour s'établir à 228 millions de dollars. La plus grande partie de l'activité provenait de projets de construction d'immeubles de services sociaux et de maisons de repos. La plus importante augmentation de cette composante a été signalée en Alberta, où les projets institutionnels ont plus que quadruplé (+345,4 %), s'établissant à 79 millions de dollars, ce qui représente la valeur la plus élevée depuis mai 1989.

- The commercial component was the only one of the non-residential sector to show a decline in January (-12.8% to \$621 million). Trade, services and recreation projects showed the most significant losses. The largest decreases in the commercial component were recorded in Alberta, down 39.0% to \$10 million and in British Columbia, down 38.1% to \$49 million.
- Among the provinces, the largest increases in the non-residential sector occurred in Ontario (+18.6 to \$495 million), Quebec (+8.3% to \$296 million) and Manitoba (+58.0% to \$51 million).
- In contrast, the most significant decreases were reported in British Columbia (-42.1% to \$77 million), Saskatchewan (-49.0% to \$21 million) and Alberta (-6.8% to \$198 million). Excluding the institutional component in Alberta, decreases occurred in all components in these three provinces.
- The value of permits in January in the non-residential sector was 15.1% higher than in January 1998. The outlook for non-residential construction is positive in 1999, based on a strong performance of the Canadian economy in the fourth quarter of 1998 and a 15.1% increase in corporate operating profits.
- The Conference Board of Canada reported that corporate confidence levels were up in the fourth quarter of 1998. In addition, non-residential construction (excluding engineering) is expected to increase more than 6% in 1999, according to Statistic Canada's survey on private and public investment.
- La composante commerciale dans le secteur non résidentiel a été la seule à afficher une diminution en janvier 1999 (-12,8 %, pour chuter à 621 millions de dollars). Les projets d'immeubles de commerce, de services et de loisirs ont accusé les plus importantes pertes. Les plus grandes diminutions dans cette composante ont été signalées en Alberta, où la valeur des intentions de construction a affiché un repli de 39,0 % pour s'établir à 10 millions de dollars, et en Colombie-Britannique, où l'on a observé une baisse la valeur des intentions de 38,1 % pour s'établir à 49 millions de dollars.
- À l'échelle provinciale, le secteur de la construction non résidentielle a connu les plus importantes augmentations en Ontario (+18,6 % pour s'élever à 495 millions de dollars), au Québec (+8,3 %, à 296 millions de dollars) et au Manitoba (+58,0 %, à 51 millions de dollars).
- Par contre, les plus importantes diminutions ont été signalées en Colombie-Britannique (-42,1 %, pour descendre à 77 millions de dollars), en Saskatchewan (-49,0 %, à 21 millions de dollars) et en Alberta (-6,8 %, à 198 millions de dollars). À l'exception de la composante institutionnelle en Alberta, l'ensemble des composantes dans ces trois provinces ont affiché des diminutions.
- En janvier 1999, la valeur des permis de construction dans le secteur non résidentiel a été de 15,1 % plus élevée qu'en janvier 1998. Les perspectives quant aux intentions de construction non résidentielle sont positives pour 1999, si l'on en juge par les résultats de l'économie canadienne au cours du quatrième trimestre de 1998 et par l'augmentation de 15,1 % des bénéfices d'exploitation des entreprises.
- Le Conference Board du Canada a déclaré que le niveau de confiance des entreprises a augmenté au cours du quatrième trimestre de 1998. De plus, la construction non résidentielle (à l'exclusion du secteur de l'ingénierie) devrait progresser de plus de 6 % en 1999, selon l'enquête sur les investissements privés et publics de Statistique Canada.

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

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



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

<sup>1</sup> Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'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**

- Data related to building permits indices available on a 1986=100 were terminated with the June 1998 reference month. As of July 1998 reference month, these indices have been re-based to 1992=100.
- The short-term trend index for building permits, which smooth irregular month-to-month movements not sustained over a longer period, has generally exhibited an upward pattern since January 1996. However in January 1999 the index decreased to 103.2, down 2.0 points from December 1998.
- The short-term trend for the residential sector has been generally on the rise until September 1997. For the first part of 1998, the trend declined. However with six consecutive monthly increases, the index in December 1998 was close to January 1998 index. In January 1999, the index decreased to 90.3 down 0.6 point over December 1998.
- On the other hand, after a continuous rise in 1997, the trend in the non-residential sector has been declining since June 1998. After eight consecutive monthly decreases, the index stands at 125.9 in January 1999, a decline of 4.3 points compared to the previous month. The index is 5.2% lower than in January 1998.

**Indices des permis de bâtir**

- Les données relatives aux indices des permis de bâtir disponibles sur la base 1986=100 ont pris fin avec les données du mois de juin 1998. Depuis juillet 1998 ces données sont désormais sur la base 1992=100.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction, laquelle aplani les mouvements irréguliers qui d'un mois à l'autre ne se sont pas maintenus au cours d'une longue période, montre une tendance généralement à la hausse depuis janvier 1996. Toutefois, en janvier 1999, l'indice a diminué de 2,0 points par rapport à décembre 1998 pour se fixer à 103,2.
- De façon générale, la tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur résidentiel a été en hausse jusqu'en septembre 1997. Lors de la première partie de 1998, la tendance a été en déclin. Cependant, suite à des hausses consécutives pour six mois, l'indice en décembre 1998 était près de l'indice de janvier 1998. En janvier 1999, l'indice a diminué de 0,6 point par rapport au mois de décembre 1998 pour se fixer à 90,3.
- D'autre part, après une hausse continue en 1997, la tendance du secteur non résidentiel est à la baisse depuis juin 1998. En baisse pour huit mois consécutifs, l'indice a atteint 125,9 en janvier 1999, une diminution de 4,3 points par rapport au mois précédent. Cela représente une diminution de 5,2 % par rapport au mois de janvier 1998.



**SUMMARY TABLES****TABLEAUX SOMMAIRES****Table 1****Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)****Tableau 1****Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)**

<b>Territory</b> <b>Territoire</b>	1999	1998	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.	Sept. - Aug. Sept. - Août	Aug. - July Août - Juil.
	January <sup>p</sup> Janvier <sup>p</sup>	December <sup>r</sup> Décembre <sup>r</sup>						
thousands of dollars milliers de dollars								
<b>Canada</b>	<b>2,684,375</b>	<b>2,763,848</b>	<b>-2.9</b>	<b>0.5</b>	<b>6.1</b>	<b>-7.5</b>	<b>-1.9</b>	<b>0.2</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	52,025	36,727	41.7	91.4	-19.1	37.5	-13.2	-10.3
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,678	9,375	-50.1	2.4	-21.9	-29.3	58.2	-12.9
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	72,497	63,443	14.3	-3.0	15.8	2.7	-10.6	0.7
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	30,104	43,192	-30.3	32.6	-16.6	-15.7	-13.0	-12.6
Québec	582,942	553,639	5.3	14.6	15.3	-25.4	25.3	-10.0
Ontario	1,124,678	1,169,609	-3.8	-4.4	11.6	-5.9	-2.1	16.0
Manitoba	85,566	65,921	29.8	26.1	-41.2	-15.6	37.0	7.9
Saskatchewan	35,089	61,768	-43.2	5.2	-23.5	35.7	-5.1	41.9
Alberta	432,234	457,036	-5.4	13.5	-9.5	5.1	-9.4	-14.7
British Columbia - Colombie-Britannique	254,143	297,056	-14.4	-24.8	22.0	-6.9	-23.4	-6.7
Yukon	2,516	3,718	-32.3	-2.1	16.8	4.9	-19.4	-26.1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	7,903	2,364	234.3	-27.3	-54.4	203.3	-74.2	-41.6
Nunavut	-	-	-	-	-	-	-	-

**Table 2****Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)****Tableau 2****Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée)**

<b>Territory</b> <b>Territoire</b>	1999	1998	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.	Sept. - Aug. Sept. - Août	Aug. - July Août - Juil.
	January <sup>p</sup> Janvier <sup>p</sup>	December <sup>r</sup> Décembre <sup>r</sup>						
thousands of dollars milliers de dollars								
<b>Canada</b>	<b>1,233,800</b>	<b>1,195,167</b>	<b>3.2</b>	<b>5.1</b>	<b>-4.4</b>	<b>-10.7</b>	<b>-2.3</b>	<b>-2.8</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	40,192	25,574	57.2	155.1	-29.2	97.7	-26.7	21.8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2,564	4,085	-37.2	-11.7	-25.8	-49.1	149.4	-36.2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	36,524	30,944	18.0	33.7	-5.8	60.4	-22.8	-34.0
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	8,973	22,925	-60.9	76.2	-36.8	-21.6	-18.9	-16.2
Québec	295,939	273,328	8.3	12.4	38.5	-47.6	52.7	-21.3
Ontario	495,232	417,414	18.6	-7.7	-0.9	-11.4	-8.6	41.0
Manitoba	51,121	32,352	58.0	34.5	-56.8	-26.4	52.4	11.1
Saskatchewan	21,160	41,455	-49.0	17.5	-35.3	100.9	-18.0	36.2
Alberta	198,381	212,784	-6.8	21.5	-18.1	37.8	-30.7	-22.8
British Columbia - Colombie-Britannique	76,875	132,676	-42.1	-12.9	-5.6	1.7	-19.7	-27.3
Yukon	28	1,113	-97.5	-48.6	40.6	53.4	-44.6	-28.4
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	6,811	517	1,217.4	-57.8	-67.8	227.2	-76.7	28.7
Nunavut	-	-	-	-	-	-	-	-

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

<b>Territory</b> <b>Territoire</b>	1999	1998	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.	Sept. - Aug. Sept. - Août	Aug. - July Août - Juil.
	January <sup>p</sup> Janvier <sup>p</sup>	December <sup>r</sup> Décembre <sup>r</sup>						
	thousands of dollars milliers de dollars							
<b>Canada</b>	<b>1,450,575</b>	<b>1,568,681</b>	<b>-7.5</b>	<b>-2.7</b>	<b>15.0</b>	<b>-4.6</b>	<b>-1.6</b>	<b>3.0</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	11,833	11,153	6.1	21.7	-4.3	-5.2	-0.1	-28.5
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2,114	5,290	-60.0	16.9	-17.4	26.9	-22.4	28.4
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	35,973	32,499	10.7	-23.2	32.5	-19.5	-4.7	34.4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	21,131	20,267	4.3	3.6	5.9	-7.9	-3.8	-6.2
Québec	287,003	280,311	2.4	16.9	-1.5	7.5	-1.0	4.3
Ontario	629,446	752,195	-16.3	-2.5	20.6	-1.5	3.7	-0.0
Manitoba	34,445	33,569	2.6	18.9	-14.8	12.1	9.0	2.7
Saskatchewan	13,929	20,313	-31.4	-13.3	5.4	-24.5	11.1	49.7
Alberta	233,853	244,252	-4.3	7.4	-1.5	-13.9	10.2	-5.6
British Columbia - Colombie-Britannique	177,268	164,380	7.8	-32.3	49.4	-14.0	-26.3	19.2
Yukon	2,488	2,605	-4.5	59.7	-4.7	-18.4	3.1	-24.0
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,092	1,847	-40.9	-8.8	-39.2	179.9	-71.3	-64.8
Nunavut	-	-	-	-	-	-	-	-

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

<b>Territory</b> <b>Territoire</b>	1999	1998	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.	Sept. - Aug. Sept. - Août	Aug. - July Août - Juil.
	January <sup>p</sup> Janvier <sup>p</sup>	December <sup>r</sup> Décembre <sup>r</sup>						
	units unités							
<b>Canada</b>	<b>161,988</b>	<b>146,628</b>	<b>10.5</b>	<b>-9.9</b>	<b>17.9</b>	<b>-7.4</b>	<b>-1.3</b>	<b>7.2</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	1,308	1,200	9.0	11.1	8.4	-8.8	-2.2	-10.6
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	264	612	-56.9	-17.7	-10.1	38.0	-42.5	42.6
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5,376	4,428	21.4	-25.2	49.4	-30.5	-7.4	54.1
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	4,200	3,192	31.6	22.6	6.4	-8.9	-0.9	-9.6
Québec	26,988	26,148	3.2	5.2	-0.3	3.7	-3.7	12.7
Ontario	77,424	66,288	16.8	-7.7	28.8	-1.2	1.8	-0.6
Manitoba	2,748	3,108	-11.6	11.2	-34.9	57.0	3.6	-21.4
Saskatchewan	1,512	2,352	-35.7	-19.3	13.0	-30.9	-13.1	110.6
Alberta	22,620	24,132	-6.3	-8.1	-5.9	-12.0	7.1	-4.2
British Columbia - Colombie-Britannique	19,224	14,700	30.8	-37.0	69.7	-30.7	-11.2	36.9
Yukon	324	324	0.0	42.1	-5.0	-4.8	5.0	-25.9
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	144	-100.0	-14.3	-39.1	109.1	-60.7	-62.2
Nunavut	-	-	-	-	-	-	-	-

**SUMMARY TABLES****TABLEAUX SOMMAIRES****Table 5****Cumulative Value of Building Permits  
(Unadjusted) 1999****Tableau 5****Valeur cumulative des permis de bâtir  
(non désaisonnalisée) 1999**

<b>Territory</b> <b>Territoire</b>	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year
	\$000		\$000		\$000	
<b>CANADA</b>	<b>792,064</b>	<b>-1.75</b>	<b>756,266</b>	<b>0.34</b>	<b>1,548,330</b>	<b>-0.74</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	1,604	-41.86	27,074	488.69	28,678	289.75
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	456	-45.65	2,564	-11.56	3,020	-19.21
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	17,697	76.53	28,216	526.19	45,913	215.97
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	4,123	86.22	4,606	-37.26	8,729	-8.64
Québec	89,446	29.17	115,793	69.61	205,239	49.25
Ontario	402,870	11.83	313,881	-24.42	716,751	-7.58
Manitoba	9,803	-43.79	46,581	206.84	56,384	72.84
Saskatchewan	4,119	-40.07	12,676	37.75	16,795	4.48
Alberta	134,639	-9.63	121,161	39.40	255,800	8.44
British Columbia - Colombie-Britannique	126,893	-32.17	76,875	-44.58	203,768	-37.45
Yukon	402	54.02	28	-87.21	430	-10.42
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	12	-94.78	6,811	1,084.52	6,823	747.58
Nunavut	-	-	-	-	-	-

**Table 6****Cumulative Number of Dwelling Units Authorized  
(Unadjusted) 1999****Tableau 6****Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées  
(non désaisonnalisée) 1999**

<b>Territory</b> <b>Territoire</b>	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year
	units - unités		units - unités		units - unités	
<b>CANADA</b>	<b>3,195</b>	<b>-15.50</b>	<b>3,854</b>	<b>31.40</b>	<b>7,049</b>	<b>4.99</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	10	25.00	7	-69.57	17	-45.16
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5	-37.50	-	-	5	-37.50
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	128	30.61	144	166.67	272	78.95
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	39	105.26	8	14.29	47	80.77
Québec	379	6.46	397	10.28	776	8.38
Ontario	1,326	-17.07	2,296	90.07	3,622	29.03
Manitoba	65	-26.97	28	-74.77	93	-53.50
Saskatchewan	35	-25.53	4	-86.67	39	-49.35
Alberta	814	-20.89	370	13.50	1,184	-12.62
British Columbia - Colombie-Britannique	391	-25.38	600	-26.02	991	-25.77
Yukon	3	50.00	-	-100.00	3	-40.00
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-100.00	-	-	-	-100.00
Nunavut	-	-	-	-	-	-

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

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1999**

**Tableau 7**

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1999**

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single <sup>1</sup> Uni-familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total	
units - unités									
<b>Canada</b>									
January - Janvier ( p )	7,142	6,357	13,499	1,450,575	385,406	620,737	227,657	1,233,800	2,684,375
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.</b>									
1999	7,142	6,357	13,499	1,450,575	385,406	620,737	227,657	1,233,800	2,684,375
1998	7,805	4,626	12,431	1,434,442	262,142	482,696	327,215	1,072,053	2,506,495
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>									
January - Janvier ( p )	88	21	109	11,833	9	22,259	17,924	40,192	52,025
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.</b>									
1999	88	21	109	11,833	9	22,259	17,924	40,192	52,025
1998	68	58	126	16,886	2,020	5,434	336	7,790	24,676
<b>Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard</b>									
January - Janvier ( p )	22	-	22	2,114	250	2,152	162	2,564	4,678
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.</b>									
1999	22	-	22	2,114	250	2,152	162	2,564	4,678
1998	29	-	29	2,702	60	2,116	723	2,899	5,601

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

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

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1999**

**Tableau 7**

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1999**

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single <sup>1</sup> Uni-familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total	
units - unités									thousands of dollars - en milliers de dollars
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>									
January - Janvier ( p )	304	144	448	35,973	3,848	21,239	11,437	36,524	72,497
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.</b>									
1999	304	144	448	35,973	3,848	21,239	11,437	36,524	72,497
1998	243	54	297	24,783	733	4,854	568	6,155	30,938
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>									
January - Janvier ( p )	307	43	350	21,131	303	7,800	870	8,973	30,104
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.</b>									
1999	307	43	350	21,131	303	7,800	870	8,973	30,104
1998	178	38	216	19,654	774	8,741	2,343	11,858	31,512
<b>Québec</b>									
January - Janvier ( p )	1,280	969	2,249	287,003	161,642	115,937	18,360	295,939	582,942
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.</b>									
1999	1,280	969	2,249	287,003	161,642	115,937	18,360	295,939	582,942
1998	1,156	857	2,013	217,174	26,071	79,469	27,277	132,817	349,991

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

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

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1999**

**Tableau 7**

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1999**

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single <sup>1</sup> Uni-familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total	
units - unités									
<b>Ontario</b>									
January - Janvier ( p )	2,585	3,867	6,452	629,446	169,945	263,014	62,273	495,232	1,124,678
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.</b>									
<b>1999</b>	<b>2,585</b>	<b>3,867</b>	<b>6,452</b>	<b>629,446</b>	<b>169,945</b>	<b>263,014</b>	<b>62,273</b>	<b>495,232</b>	<b>1,124,678</b>
<b>1998</b>	<b>2,919</b>	<b>2,041</b>	<b>4,960</b>	<b>574,179</b>	<b>156,791</b>	<b>226,623</b>	<b>231,229</b>	<b>614,643</b>	<b>1,188,822</b>
<b>Manitoba</b>									
January - Janvier ( p )	201	28	229	34,445	21,613	13,271	16,237	51,121	85,566
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.</b>									
<b>1999</b>	<b>201</b>	<b>28</b>	<b>229</b>	<b>34,445</b>	<b>21,613</b>	<b>13,271</b>	<b>16,237</b>	<b>51,121</b>	<b>85,566</b>
<b>1998</b>	<b>242</b>	<b>111</b>	<b>353</b>	<b>50,505</b>	<b>7,031</b>	<b>9,611</b>	<b>1,553</b>	<b>18,195</b>	<b>68,700</b>
<b>Saskatchewan</b>									
January - Janvier ( p )	122	4	126	13,929	1,950	18,202	1,008	21,160	35,089
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.</b>									
<b>1999</b>	<b>122</b>	<b>4</b>	<b>126</b>	<b>13,929</b>	<b>1,950</b>	<b>18,202</b>	<b>1,008</b>	<b>21,160</b>	<b>35,089</b>
<b>1998</b>	<b>145</b>	<b>30</b>	<b>175</b>	<b>18,054</b>	<b>2,997</b>	<b>9,398</b>	<b>586</b>	<b>12,981</b>	<b>31,035</b>

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

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

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1999**

**Tableau 7**

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1999**

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single <sup>1</sup> Uni-familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total	
units - unités									
<b>Alberta</b>									
January - Janvier ( p )	1,515	370	1,885	233,853	17,172	102,561	78,648	198,381	432,234
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Cumulative Jan.-Jan. -</b>									
<b>Cumulatif janv.-janv.</b>									
<b>1999</b>	<b>1,515</b>	<b>370</b>	<b>1,885</b>	<b>233,853</b>	<b>17,172</b>	<b>102,561</b>	<b>78,648</b>	<b>198,381</b>	<b>432,234</b>
<b>1998</b>	<b>1,894</b>	<b>326</b>	<b>2,220</b>	<b>256,832</b>	<b>26,427</b>	<b>82,752</b>	<b>16,037</b>	<b>125,216</b>	<b>382,048</b>
<b>British Columbia -</b>									
<b>Colombie-Britannique</b>									
January - Janvier ( p )	691	911	1,602	177,268	7,474	48,848	20,553	76,875	254,143
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Cumulative Jan.-Jan. -</b>									
<b>Cumulatif janv.-janv.</b>									
<b>1999</b>	<b>691</b>	<b>911</b>	<b>1,602</b>	<b>177,268</b>	<b>7,474</b>	<b>48,848</b>	<b>20,553</b>	<b>76,875</b>	<b>254,143</b>
<b>1998</b>	<b>899</b>	<b>1,108</b>	<b>2,007</b>	<b>250,916</b>	<b>38,863</b>	<b>53,339</b>	<b>46,503</b>	<b>138,705</b>	<b>389,621</b>

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

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

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1999**

**Tableau 7**

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1999**

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single <sup>1</sup> Uni-familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total	
units - unités									thousands of dollars - en milliers de dollars
<b>Yukon</b>									
January - Janvier ( p )	27	-	27	2,488	-	-	28	28	2,516
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Cumulative Jan.-Jan. -</b>									
<b>Cumulatif janv.-janv.</b>									
<b>1999</b>	<b>27</b>	<b>-</b>	<b>27</b>	<b>2,488</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>2,516</b>
<b>1998</b>	<b>22</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>1,347</b>	<b>75</b>	<b>84</b>	<b>60</b>	<b>219</b>	<b>1,566</b>
<b>Northwest Territories -</b>									
<b>Territoires du Nord-Ouest</b>									
January - Janvier ( p )	-	-	-	1,092	1,200	5,454	157	6,811	7,903
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Cumulative Jan.-Jan. -</b>									
<b>Cumulatif janv.-janv.</b>									
<b>1999</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,092</b>	<b>1,200</b>	<b>5,454</b>	<b>157</b>	<b>6,811</b>	<b>7,903</b>
<b>1998</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>1,410</b>	<b>300</b>	<b>275</b>	<b>-</b>	<b>575</b>	<b>1,985</b>
<b>Nunavut</b>									
January - Janvier ( p )	-	-	-	-	-	-	-	-	-
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Cumulative Jan.-Jan. -</b>									
<b>Cumulatif janv.-janv.</b>									
<b>1999</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>1998</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, mobile homes and cottages.<sup>1</sup> Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

**CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>****INDICES DE L'ACTIVITE DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>****Table 8**

**Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1992 = 100), 1999**

**Tableau 8**

**Valeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1992 = 100), 1999**

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel	
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		
index - indice														
<b>Canada</b>														
Total														
1996	77.1	88.1	84.6	77.6	90.3	86.9	97.1	85.4	83.4	84.8	85.5	82.8	85.3	
1997	90.1	95.6	89.2	105.6	97.1	101.1	103.2	96.4	107.2	106.3	111.2	108.9	101.0	
1998	97.7	111.1	112.0	108.9	107.8	107.6	109.5	109.3	107.8	99.9	104.9	105.9	106.9	
1999	102.8													
Residential - Résidentiel														
1996	68.3	83.6	78.9	71.2	79.7	83.8	85.7	78.3	76.2	79.6	83.4	82.5	79.3	
1997	92.8	96.1	85.0	90.7	94.8	88.8	97.7	88.1	97.1	90.7	89.5	88.5	91.7	
1998	87.7	88.7	97.9	93.8	87.9	87.6	85.3	88.6	88.0	83.3	94.7	93.0	89.7	
1999	88.4													
Non-residential Non résidentiel														
1996	92.5	96.0	94.6	88.8	108.8	92.4	117.0	97.8	96.1	93.8	89.2	83.2	95.9	
1997	85.4	94.9	96.6	131.8	100.9	122.6	112.9	111.0	124.9	133.7	149.3	144.5	117.4	
1998	115.3	150.4	136.9	135.4	142.9	142.8	151.9	145.6	142.5	128.9	122.8	128.5	137.0	
1999	128.2													
Industrial - Industriel														
1996	176.0	111.9	138.3	124.4	171.1	127.1	211.8	214.1	122.6	141.6	108.8	132.2	148.3	
1997	118.4	193.4	109.5	239.3	175.0	193.7	204.8	163.4	168.2	204.8	352.5	174.6	191.5	
1998	171.3	223.8	195.2	217.5	265.2	251.9	261.5	195.8	198.0	228.3	202.4	189.6	216.7	
1999	249.9													
Commercial														
1996	98.2	110.0	99.4	93.1	105.5	105.8	103.6	92.8	112.0	101.4	111.4	88.3	101.8	
1997	90.3	89.0	109.2	131.8	99.1	128.8	107.9	116.7	117.6	126.6	122.6	174.7	117.9	
1998	103.8	169.7	140.0	134.4	140.1	146.2	158.2	168.5	158.8	133.4	132.5	153.1	144.9	
1999	132.9													
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental														
1996	43.1	67.2	65.9	64.9	83.2	55.3	90.7	48.2	59.2	58.9	46.2	51.5	61.2	
1997	61.9	55.4	71.3	79.0	67.4	78.4	75.3	76.8	114.7	109.5	89.6	84.4	80.3	
1998	105.1	85.2	103.6	96.6	87.0	84.3	88.6	86.7	90.7	73.3	69.1	61.5	86.0	
1999	61.5													
Atlantic - Atlantique														
Total														
1996	67.1	81.3	93.3	88.3	87.8	77.8	107.2	79.1	86.6	88.2	100.7	107.4	88.7	
1997	99.2	102.0	81.4	84.9	90.5	88.3	84.5	79.3	97.7	83.2	77.9	64.5	86.1	
1998	68.3	77.9	77.1	78.2	89.0	85.2	107.8	107.7	95.3	95.7	93.8	110.7	90.6	
1999	124.5													
Residential - Résidentiel														
1996	62.8	81.2	117.4	89.6	83.7	73.5	89.0	74.9	78.9	86.2	112.9	114.8	88.7	
1997	119.0	118.5	71.5	71.3	83.3	81.1	84.9	70.8	86.1	76.9	68.5	64.4	83.0	
1998	69.7	73.6	71.1	65.9	83.6	74.8	81.1	89.2	86.2	74.9	86.8	77.5	77.9	
1999	90.2													
Non-residential Non résidentiel														
1996	74.6	81.5	51.6	85.9	94.9	85.3	138.7	86.3	100.0	91.8	79.5	94.6	88.7	
1997	65.0	73.4	98.7	108.3	103.0	100.8	83.9	94.0	117.8	94.2	94.3	64.6	91.5	
1998	65.7	85.4	87.6	99.4	98.5	103.2	154.1	139.7	111.1	131.8	105.9	168.1	112.5	
1999	184.0													

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

**CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>****INDICES DE L'ACTIVITE DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>****Table 8**

**Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1992 = 100), 1999**

**Tableau 8**

**Valeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1992 = 100), 1999**

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
index - indice													
<b>Québec</b>													
Total													
1996	74.7	97.4	74.2	81.0	87.9	78.0	98.9	100.7	88.7	81.8	77.2	77.5	84.8
1997	83.8	90.7	77.3	96.9	86.7	82.7	81.1	83.0	90.4	89.4	90.8	87.8	86.7
1998	70.1	108.2	90.3	87.1	85.8	91.3	101.6	89.4	112.7	83.8	98.0	110.7	94.1
1999	114.2												
Residential - Résidentiel													
1996	56.3	69.0	56.7	62.6	65.5	62.5	66.2	65.8	67.8	65.8	61.0	66.9	63.8
1997	74.5	75.8	66.0	71.5	70.7	72.2	71.6	69.0	74.6	68.7	71.6	69.6	71.3
1998	68.0	70.2	67.8	66.4	64.8	72.3	68.3	70.8	70.4	75.7	74.6	86.6	71.3
1999	88.9												
Non-residential Non résidentiel													
1996	106.9	147.0	104.8	113.2	127.1	105.0	155.8	161.5	125.1	109.6	105.6	95.9	121.5
1997	99.9	116.9	96.9	141.2	114.7	101.0	97.7	107.4	117.9	125.4	124.2	119.5	113.6
1998	73.7	174.5	129.5	123.2	122.3	124.5	159.7	121.8	186.4	97.9	138.9	152.8	133.8
1999	158.3												
<b>Ontario</b>													
Total													
1996	89.3	90.3	90.1	73.4	86.7	78.8	86.1	79.0	82.4	84.8	88.4	84.2	84.5
1997	107.4	110.2	97.3	128.4	98.3	108.5	118.7	112.9	126.4	125.9	124.9	132.8	116.0
1998	128.6	130.9	148.0	121.6	107.7	115.2	104.7	121.9	122.2	113.0	124.8	121.5	121.7
1999	121.5												
Residential - Résidentiel													
1996	75.9	88.7	87.7	69.1	73.5	73.4	80.6	81.2	77.6	84.2	92.1	84.9	80.7
1997	111.9	109.8	93.2	107.9	101.5	100.4	113.4	108.1	112.1	110.4	108.7	103.6	106.8
1998	99.2	104.0	131.7	115.5	104.4	95.4	97.3	100.1	105.7	101.3	120.4	120.9	108.0
1999	106.7												
Non-residential Non résidentiel													
1996	112.9	93.1	94.5	81.1	109.9	88.4	95.9	75.1	90.7	85.8	81.8	83.0	91.0
1997	99.5	111.0	104.5	164.6	92.7	122.7	128.2	121.2	151.8	153.4	153.6	184.6	132.3
1998	180.6	178.6	176.8	132.4	113.4	150.2	117.6	160.3	151.3	133.7	132.6	122.5	145.8
1999	147.8												
<b>Prairies</b>													
Total													
1996	75.8	73.2	82.5	86.7	96.2	92.5	110.3	81.5	79.7	98.3	100.0	92.6	89.1
1997	109.8	112.8	105.8	121.8	113.8	120.3	116.5	124.0	130.8	128.8	192.3	146.8	127.0
1998	120.9	157.1	141.8	181.3	204.0	163.0	175.5	159.3	150.9	162.4	131.7	150.0	158.2
1999	130.0												
Residential - Résidentiel													
1996	64.5	69.0	75.2	81.1	92.5	93.0	103.1	86.1	81.1	87.3	82.4	97.9	84.4
1997	115.0	120.1	106.7	106.7	112.8	98.1	109.6	111.7	124.9	119.8	126.6	144.9	116.4
1998	137.8	138.1	130.5	134.2	126.3	131.8	131.9	128.9	140.5	125.8	119.8	127.2	131.1
1999	118.5												
Non-residential Non résidentiel													
1996	92.0	79.1	93.0	94.7	101.5	91.7	120.6	74.9	77.7	114.0	125.4	84.8	95.8
1997	102.3	102.3	104.5	143.5	115.3	152.3	126.4	141.8	139.2	141.8	287.0	149.5	142.2
1998	96.5	184.6	158.2	249.2	315.9	208.1	238.2	203.0	165.9	215.2	148.8	182.9	197.2
1999	146.7												

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

**CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>****INDICES DE L'ACTIVITE DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>****Table 8**

**Value of Building Permits, Canada and Regions  
( 1992 = 100 ), 1999**

**Tableau 8**

**Valeur des permis de bâtir, Canada et régions  
( 1992 = 100 ), 1999**

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
index - indice													
<b>British Columbia Columbie-Britannique</b>													
Total													
1996	63.2	88.0	83.8	73.3	94.6	105.5	102.3	86.7	82.3	78.1	75.3	73.2	83.9
1997	54.0	64.7	77.8	71.9	94.5	95.5	93.1	68.4	78.4	80.7	63.3	74.9	76.4
1998	64.2	61.1	62.9	68.5	70.5	79.7	82.6	75.3	57.2	54.3	65.1	49.0	65.9
1999	42.6												
Residential - Résidentiel													
1996	69.7	96.0	76.8	71.6	92.0	113.2	98.4	80.0	77.1	77.8	82.1	75.7	84.2
1997	60.6	73.2	78.5	75.3	96.2	80.9	90.9	63.7	79.2	65.3	58.5	54.6	73.1
1998	61.9	55.9	58.3	66.1	60.6	66.0	55.4	62.8	46.4	40.5	59.4	40.5	56.2
1999	43.3												
Non-residential Non résidentiel													
1996	50.4	72.2	97.7	76.6	99.7	90.3	110.1	99.8	92.6	78.5	61.9	68.1	83.2
1997	40.9	47.9	76.6	65.0	91.1	124.4	97.5	77.8	76.9	111.4	72.9	115.1	83.1
1998	68.8	71.4	72.2	73.5	90.0	106.8	136.6	99.8	78.7	81.8	76.4	65.9	85.2
1999	41.1												

<sup>1</sup> Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation ( 1992=100 ) and seasonal adjustment of data. For more details on the 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 ( 1992=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'ACTIVITE DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>**

**Table 9**  
**Short Term Trend of Building Permits Value,  
 Canada, ( 1992 = 100 ), 1999**

**Tableau 9**  
**Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,  
 Canada, ( 1992 = 100 ), 1999**

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
index - indice													
<b>Canada</b>													
Total													
1996	77.0	78.2	80.1	82.0	83.5	84.3	84.5	84.3	83.9	83.7	84.1	85.2	82.6
1997	87.0	89.3	91.9	94.6	97.0	98.8	100.3	101.4	102.4	103.3	104.3	105.3	98.0
1998	106.3	107.0	107.3	107.2	107.0	106.8	106.6	106.5	106.3	106.1	105.8	105.2	106.5
1999	103.2												
Residential - Résidentiel													
1996	69.4	71.3	73.5	75.6	77.1	78.1	78.7	79.1	79.7	80.7	82.3	84.3	77.5
1997	86.4	88.2	89.7	90.8	91.6	92.0	92.1	92.2	92.2	92.1	91.9	91.6	90.9
1998	91.1	90.4	89.4	88.3	87.5	87.0	87.1	87.6	88.5	89.4	90.3	90.9	89.0
1999	90.3												
Non-residential Non résidentiel													
1996	90.2	90.5	91.7	93.2	94.5	95.2	94.8	93.4	91.3	88.9	87.2	86.8	91.5
1997	88.0	91.2	95.8	101.1	106.3	110.8	114.5	117.6	120.3	122.9	125.9	129.3	110.3
1998	132.8	136.0	138.6	140.3	141.2	141.4	140.8	139.5	137.7	135.4	132.9	130.2	137.2
1999	125.9												
Industrial - Industriel													
1996	119.7	121.8	126.1	131.5	136.4	139.9	141.2	140.2	137.3	133.7	130.9	129.8	132.4
1997	132.0	138.0	147.2	158.2	169.0	177.8	184.0	188.3	191.9	196.0	201.3	207.5	174.3
1998	214.0	220.4	226.0	230.4	233.6	235.2	234.4	231.5	227.3	222.1	217.5	210.6	225.3
1999	216.1												
Commercial													
1996	98.2	98.6	99.2	99.9	100.7	101.3	101.4	100.6	99.1	97.2	95.7	95.1	98.9
1997	95.7	98.0	101.6	105.9	109.8	112.8	115.0	116.8	118.3	120.4	123.3	126.9	112.0
1998	131.2	135.0	138.3	141.2	143.8	146.0	147.4	148.0	147.6	146.4	144.9	143.6	142.8
1999	137.7												
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1996	63.7	62.7	63.4	64.3	64.7	64.0	62.3	59.7	56.9	54.4	53.1	53.2	60.2
1997	54.9	58.2	61.9	65.9	70.4	75.0	79.7	84.1	88.0	90.9	92.9	94.4	76.4
1998	95.5	96.2	96.1	94.8	92.0	88.4	84.9	81.7	78.9	76.2	73.4	70.7	85.7
1999	64.0												

<sup>1</sup> Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation ( 1992=100 ) seasonal adjustment and filtering of data ( based on Henderson 23 terms moving average ) to produce a trend-cycle. For more details on the 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 trois étapes suivantes: dégonflement ( 1992=100 ), désaisonnalisation et lissage ( basés sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes ) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

**PART II: CURRENT DATA  
(UNADJUSTED)**

**PARTIE II: DONNÉES COURANTES  
(NON DÉSAISONNALISÉES)**



**Table 10**

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1999**

**Tableau 10**

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1999**

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				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 Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars	
<b>Canada</b>													
January - Janvier ( p )	3,159	30	421	699	2,512	228	7,049	792,064	214,938	381,750	159,578	1,548,330	
February - Février													
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
<b>Cumulative Jan.-Jan.</b> - <b>Cumulatif janv.-janv.</b>													
1999	3,159	30	421	699	2,512	228	7,049	792,064	214,938	381,750	159,578	1,548,330	
1998	3,749	24	412	755	1,444	330	6,714	806,201	185,901	317,728	250,098	1,559,928	
<b>Atlantic - Atlantique</b>													
January - Janvier ( p )	168	14	12	-	139	8	341	23,880	4,410	27,657	30,393	86,340	
February - Février													
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
<b>Cumulative Jan.-Jan.</b> - <b>Cumulatif janv.-janv.</b>													
1999	168	14	12	-	139	8	341	23,880	4,410	27,657	30,393	86,340	
1998	128	4	20	-	14	51	217	15,837	3,587	11,788	3,970	35,182	
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>													
January - Janvier ( p )	10	-	6	-	-	1	17	1,604	9	9,141	17,924	28,678	
February - Février													
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
<b>Cumulative Jan.-Jan.</b> - <b>Cumulatif janv.-janv.</b>													
1999	10	-	6	-	-	1	17	1,604	9	9,141	17,924	28,678	
1998	8	-	14	-	6	3	31	2,759	2,020	2,243	336	7,358	

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

**Table 10**

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1999**

**Tableau 10**

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1999**

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					Total	
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel					
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental			
units - unités														
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5	-	-	-	-	-	5	456	250	2,152	162	3,020		
January - Janvier ( p )														
February - Février														
March - Mars														
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-Jan. Cumulatif janv.-janv.	5	-	-	-	-	-	5	456	250	2,152	162	3,020		
1999	6	2	-	-	-	-	8	839	60	2,116	723	3,738		
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	116	12	6	-	133	5	272	17,697	3,848	12,931	11,437	45,913		
January - Janvier ( p )														
February - Février														
March - Mars														
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-Jan. Cumulatif janv.-janv.	116	12	6	-	133	5	272	17,697	3,848	12,931	11,437	45,913		
1998	96	1	6	-	4	45	152	10,025	733	3,205	568	14,531		
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	37	2	-	-	6	2	47	4,123	303	3,433	870	8,729		
January - Janvier ( p )														
February - Février														
March - Mars														
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-Jan. Cumulatif janv.-janv.	37	2	-	-	6	2	47	4,123	303	3,433	870	8,729		
1998	18	1	-	-	4	3	26	2,214	774	4,224	2,343	9,555		

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

**Table 10**

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1999**

**Tableau 10**

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1999**

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				Total	
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
<b>Québec</b>													
January - Janvier ( p )	375	1	67	81	170	82	776	89,446	49,932	53,575	12,286	205,239	
February - Février													
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
<b>Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.</b>													
1999	375	1	67	81	170	82	776	89,446	49,932	53,575	12,286	205,239	
1998	343	7	63	30	174	99	716	69,245	8,966	39,585	19,720	137,516	
<b>Ontario</b>													
January - Janvier ( p )	1,316	8	266	418	1,510	104	3,622	402,870	111,187	162,471	40,223	716,751	
February - Février													
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
<b>Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.</b>													
1999	1,316	8	266	418	1,510	104	3,622	402,870	111,187	162,471	40,223	716,751	
1998	1,590	8	167	554	422	66	2,807	360,245	97,655	148,301	169,359	775,560	
<b>Prairies</b>													
January - Janvier ( p )	909	5	30	54	318	-	1,316	148,561	40,735	83,745	55,938	328,979	
February - Février													
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
<b>Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.</b>													
1999	909	5	30	54	318	-	1,316	148,561	40,735	83,745	55,938	328,979	
1998	1,162	3	50	57	360	-	1,632	173,298	36,455	64,356	10,486	284,595	

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

**Table 10**

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1999**

**Tableau 10**

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1999**

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					Total	
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel					
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental			
units - unités														
<b>Manitoba</b>														
January - Janvier ( p )	64	1	-	-	28	-	93	9,803	21,613	8,731	16,237	56,384		
February - Février														
March - Mars														
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
<b>Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.</b>														
1999	64	1	-	-	28	-	93	9,803	21,613	8,731	16,237	56,384		
1998	89	-	12	-	99	-	200	17,441	7,031	6,597	1,553	32,622		
<b>Saskatchewan</b>														
January - Janvier ( p )	35	-	4	-	-	-	39	4,119	1,950	9,718	1,008	16,795		
February - Février														
March - Mars														
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
<b>Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.</b>														
1999	35	-	4	-	-	-	39	4,119	1,950	9,718	1,008	16,795		
1998	46	1	6	-	24	-	77	6,873	2,997	5,619	586	16,075		
<b>Alberta</b>														
January - Janvier ( p )	810	4	26	54	290	-	1,184	134,639	17,172	65,296	38,693	255,800		
February - Février														
March - Mars														
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
<b>Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.</b>														
1999	810	4	26	54	290	-	1,184	134,639	17,172	65,296	38,693	255,800		
1998	1,027	2	32	57	237	-	1,355	148,984	26,427	52,140	8,347	235,898		

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

**Table 10**

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1999**

**Tableau 10**

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1999**

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>												
January - Janvier ( p )	388	2	46	146	375	34	991	126,893	7,474	48,848	20,553	203,768
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.</b>												
<b>1999</b>	<b>388</b>	<b>2</b>	<b>46</b>	<b>146</b>	<b>375</b>	<b>34</b>	<b>991</b>	<b>126,893</b>	<b>7,474</b>	<b>48,848</b>	<b>20,553</b>	<b>203,768</b>
<b>1998</b>	<b>522</b>	<b>2</b>	<b>112</b>	<b>114</b>	<b>474</b>	<b>111</b>	<b>1,335</b>	<b>187,085</b>	<b>38,863</b>	<b>53,339</b>	<b>46,503</b>	<b>325,790</b>
thousands of dollars - en milliers de dollars												
<b>Territories - Territoires</b>												
January - Janvier ( p )	3	-	-	-	-	-	-	3	414	1,200	5,454	185
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
<b>Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.</b>												
<b>1999</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>414</b>	<b>1,200</b>	<b>5,454</b>	<b>185</b>
<b>1998</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>491</b>	<b>375</b>	<b>359</b>	<b>60</b>

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

**Table 10**

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1999**

**Tableau 10**

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1999**

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				Total	
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
<b>Yukon</b>													
January - Janvier ( p )	3	-	-	-	-	-	3	402	-	-	28	430	
February - Février													
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
<b>Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.</b>													
<b>1999</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>402</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>430</b>	
<b>1998</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>261</b>	<b>75</b>	<b>84</b>	<b>60</b>	<b>480</b>	
thousands of dollars - en milliers de dollars													
<b>Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest</b>													
January - Janvier ( p )													
February - Février													
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
<b>Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.</b>													
<b>1999</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>1,200</b>	<b>5,454</b>	<b>157</b>	<b>6,823</b>	
<b>1998</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>230</b>	<b>300</b>	<b>275</b>	<b>-</b>	<b>805</b>	
<b>Nunavut</b>													
January - Janvier ( p )													
February - Février													
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
<b>Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.</b>													
<b>1999</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>1998</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, mobile homes and cottages.

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



















**Table 11**

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1999**

January

**Tableau 11**

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1999**

Janvier

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>Windsor</b> (Cont./suite)												
Colchester-Essex-Harrow T	5	-	-	-	-	-	5	564	27	40	-	631
Lakeshore-Rochester-Tilbury North-Tilbury West T	5	-	-	-	-	-	5	1,264	1,581	19	-	2,864
LaSalle T	4	-	2	-	-	-	6	773	-	30	-	803
Sandwich South-Tecumseh-ST.Clair Beach T	7	-	4	-	-	-	11	1,339	-	350	-	1,689
Windsor C	31	-	4	-	-	-	35	5,397	539	819	162	6,917
<b>Winnipeg</b>	<b>47</b>	-	-	-	<b>28</b>	-	<b>75</b>	<b>7,855</b>	<b>18,109</b>	<b>5,518</b>	<b>16,039</b>	<b>47,521</b>
East ST.Paul RM	4	-	-	-	-	-	4	632	-	-	-	632
Headingley RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ritchot RM	1	-	-	-	-	-	1	160	-	-	-	160
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Springfield RM	2	-	-	-	-	-	2	195	300	10	-	505
ST.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Taché RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
West ST.Paul RM	2	-	-	-	-	-	2	115	-	-	-	115
Winnipeg C	38	-	-	-	28	-	66	6,753	17,809	5,508	16,039	46,109

<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, 1999**

January - January

**Tableau 12**

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines  
par municipalité, 1999**

Janvier - Janvier

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	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
<b>Québec (Cont./suite)</b>													
St-Jean-Chrysostome V	3	-	-	-	-	-	3	292	-	-	-	292	
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	
St-Lambert-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St-Laurent-de-l'Île-d'Orléans M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St-Pierre M	-	-	-	-	-	-	-	5	60	20	-	85	
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
St-Romuald V	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29	
Ste-Brigitte-de-Laval SD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25	
Ste-Famille P	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95	
Ste-Foy V	2	-	2	-	-	-	4	528	-	757	-	1,285	
Ste-Hélène-de-Breakaway P	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10	
Ste-Pétronnelle VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	
Stoneham-et-Tewkesbury CU	1	-	-	-	-	-	1	155	-	-	-	155	
Val-Bélair V	-	-	-	-	-	-	-	42	-	125	-	167	
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	-	40	95	-	135	
<b>Regina</b>	<b>15</b>	-	-	-	-	-	<b>15</b>	<b>1,933</b>	<b>100</b>	<b>1,444</b>	<b>365</b>	<b>3,842</b>	
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Edenwald No.158 RM	-	-	-	-	-	-	-	13	100	-	-	113	
Edenwald VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lumsden No.189 RM	1	-	-	-	-	-	1	218	-	-	-	218	
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7	
Pense No.160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pilot Butte T	3	-	-	-	-	-	3	322	-	-	-	322	
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Regina C	10	-	-	-	-	-	10	1,073	-	1,404	365	2,842	
Sherwood No.159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40	
White City VL	1	-	-	-	-	-	1	300	-	-	-	300	
<b>Saint John</b>	<b>3</b>	-	-	-	-	-	<b>3</b>	<b>497</b>	-	<b>690</b>	<b>349</b>	<b>1,536</b>	
Grand Bay-Westfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Hampton T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Quispamsis T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90	
Rothesay T	1	-	-	-	-	-	1	140	-	-	-	140	
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St John C	1	-	-	-	-	-	1	267	-	690	349	1,306	
<b>Saskatoon</b>	<b>15</b>	-	<b>4</b>	-	-	-	<b>19</b>	<b>1,572</b>	<b>1,553</b>	<b>2,783</b>	<b>258</b>	<b>6,166</b>	
Allan 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, 1999**

January - January

**Tableau 12**

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1999**

Janvier - Janvier

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>Windsor</b> (Cont./suite)												
Colchester-Essex-Harrow T	5	-	-	-	-	-	5	564	27	40	-	631
Lakeshore-Rochester-Tilbury North-Tilbury West T	5	-	-	-	-	-	5	1,264	1,581	19	-	2,864
LaSalle T	4	-	2	-	-	-	6	773	-	30	-	803
Sandwich South-Tecumseh-ST.Clair Beach T	7	-	4	-	-	-	11	1,339	-	350	-	1,689
Windsor C	31	-	4	-	-	-	35	5,397	539	819	162	6,917
<b>Winnipeg</b>	<b>47</b>	-	-	-	<b>28</b>	-	<b>75</b>	<b>7,855</b>	<b>18,109</b>	<b>5,518</b>	<b>16,039</b>	<b>47,521</b>
East ST.Paul RM	4	-	-	-	-	-	4	632	-	-	-	632
Headingley RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ritchot RM	1	-	-	-	-	-	1	160	-	-	-	160
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Springfield RM	2	-	-	-	-	-	2	195	300	10	-	505
ST.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Taché RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
West ST.Paul RM	2	-	-	-	-	-	2	115	-	-	-	115
Winnipeg C	38	-	-	-	28	-	66	6,753	17,809	5,508	16,039	46,109

<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, 1999**

January

**Tableau 13**

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1999**

Janvier

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 Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
CANADA	499	7	22	35	96	39	698	75,969	27,131	53,423	50,773	207,296
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	278	1	12	21	52	30	394	39,469	10,115	29,069	45,101	123,754
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	98	2	6	10	37	8	161	19,778	9,555	16,363	1,808	47,504
Other - Autres 10,000 pop & +	123	4	4	4	7	1	143	16,722	7,461	7,991	3,864	36,038
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	-	-	-	-	-	1	1	22	7	475	6	510
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	1	1	22	7	475	6	510
Corner Brook	-	-	-	-	-	1	1	4	7	66	-	77
Gander	-	-	-	-	-	-	-	16	-	135	6	157
Grand Falls-Windsor	-	-	-	-	-	-	-	2	-	260	-	262
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	14
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	5	-	-	-	-	-	5	437	250	1,922	162	2,771
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	3	-	-	-	-	-	3	276	250	1,889	162	2,577
Charlottetown	3	-	-	-	-	-	3	276	250	1,889	162	2,577
Charlottetown C	2	-	-	-	-	-	2	188	-	1,889	162	2,239
Cornwall T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Queens UCR *	-	-	-	-	-	-	-	-	250	-	-	250
Stratford T	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	2	-	-	-	-	-	2	161	-	33	-	194
Summerside	2	-	-	-	-	-	2	161	-	33	-	194
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	30	4	2	-	-	3	39	2,783	354	2,765	46	5,948
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	4	-	-	-	-	-	4	326	-	1,920	-	2,246
Sydney	4	-	-	-	-	-	4	326	-	1,920	-	2,246
Cape Breton CR *	4	-	-	-	-	-	4	326	-	1,920	-	2,246
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	9	1	-	-	-	3	13	780	5	716	36	1,537
Kentville	1	-	-	-	-	-	1	210	-	-	-	210
New Glasgow	3	-	-	-	-	-	3	103	-	112	-	215
Truro	5	1	-	-	-	3	9	467	5	604	36	1,112

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, 1999**

January

**Tableau 13**

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1999**

Janvier

Urban Centre <sup>2</sup> Centre urbain <sup>2</sup>	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Residen- tial Résiden- tiel	Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)			Total		
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver- sions Transfor- mations	Total		Non-residential - Non résidentiel		Institutional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental			
									Industrial Industriel	Commer- cial				
Other - Autres 10,000 pop & +	17	3	2	-	-	-	22	1,677	349	129	10	2,165		
Chester MD	5	-	-	-	-	-	5	399	-	3	-	402		
East Hants MD	4	-	2	-	-	-	6	475	-	25	10	510		
Lunenburg MD	5	2	-	-	-	-	7	424	85	14	-	523		
Queens RGM	-	-	-	-	-	-	-	56	250	87	-	393		
West Hants MD	2	1	-	-	-	-	3	173	14	-	-	187		
Yarmouth MD	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150		
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	18	-	-	-	2	2	22	1,441	21	879	521	2,862		
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	17	-	-	-	2	2	21	1,303	21	653	421	2,398		
Fredericton	3	-	-	-	-	-	3	319	-	460	421	1,200		
Fredericton C	3	-	-	-	-	-	3	319	-	460	421	1,200		
Moncton	14	-	-	-	2	2	18	984	21	193	-	1,198		
Dieppe T	4	-	-	-	-	-	4	140	21	80	-	241		
Dorchester VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Elgin PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Greater Moncton PDR *	1	-	-	-	-	-	1	142	-	10	-	152		
Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Memramcook VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	4	-	17		
Moncton C	7	-	-	-	2	2	11	569	-	10	-	579		
Riverview T	2	-	-	-	-	-	2	120	-	89	-	209		
Salisbury VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	-	1	138	-	226	100	464		
Bathurst	-	-	-	-	-	-	-	45	-	44	-	89		
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	8	-	32	-	40		
Edmundston	1	-	-	-	-	-	1	85	-	150	100	335		
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
QUÉBEC	36	-	6	-	46	2	90	10,022	9,051	4,561	2,010	25,644		
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	20	-	4	-	36	2	62	4,841	3,164	2,223	1,854	12,082		
Drummondville	5	-	-	-	12	-	17	1,024	-	218	-	1,242		
Drummondville V	3	-	-	-	12	-	15	819	-	218	-	1,037		
St-Charles-de- Drummond SD	1	-	-	-	-	-	1	88	-	-	-	88		
St-Cyrille-de- Wendover SD	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5		
St-Lucien P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
St-Majorique- de-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
St-Nicéphore SD	1	-	-	-	-	-	1	112	-	-	-	112		
Granby	2	-	2	-	24	-	28	1,519	-	594	-	2,113		
Bromont V	-	-	-	-	-	-	-	64	-	25	-	89		
Granby CT	2	-	-	-	-	-	2	220	-	300	-	520		
Granby V	-	-	2	-	24	-	26	1,235	-	269	-	1,504		
Rouyn-Noranda	2	-	-	-	-	-	2	315	72	596	-	983		
Arnpfield SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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, 1999**

January

**Tableau 13**

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1999**

Janvier

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)				Total	
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental		
C.A. - A.R. 50,000 pop & + (Cont./suite)													
Beaudry SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bellecombe SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
Cloutier SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D'Alembert SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Évain SD	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100	
McWatters SD	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
Rouyn-Noranda V	1	-	-	-	-	-	1	213	72	595	-	880	
<b>Shawinigan</b>	<b>2</b>	-	-	-	-	-	<b>2</b>	<b>506</b>	-	<b>134</b>	<b>250</b>	<b>890</b>	
Grand-Mère V	-	-	-	-	-	-	-	163	-	125	250	538	
Lac-à-la-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Shawinigan V	-	-	-	-	-	-	-	99	-	1	-	100	
Shawinigan-Sud V	1	-	-	-	-	-	1	126	-	-	-	126	
St-Boniface-de-Shawinigan VL	1	-	-	-	-	-	1	86	-	8	-	94	
St-Georges VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St-Gérard-des-Laurentides P	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12	
St-Jean-des-Piles P	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	
St-Mathieu-du-Parc M	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16	
<b>Sorel</b>	-	-	-	-	-	2	2	37	1,400	198	-	1,635	
Sorel V	-	-	-	-	-	-	-	18	-	158	-	176	
St-Joseph-de-Sorel V	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13	
Ste-Anne-de-Sorel P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
Ste-Victoire-de-Sorel P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tracy V	-	-	-	-	-	2	2	5	1,400	40	-	1,445	
<b>St-Hyacinthe</b>	<b>4</b>	-	<b>2</b>	-	-	-	<b>6</b>	<b>739</b>	<b>1,692</b>	<b>336</b>	<b>1,600</b>	<b>4,367</b>	
St-Hyacinthe V	4	-	2	-	-	-	6	729	1,692	336	1,600	4,357	
St-Hyacinthe-le-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St-Thomas-d'Aquin P	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10	
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ste-Rosalie VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>St-Jean-sur-Richelieu</b>	<b>4</b>	-	-	-	-	-	<b>4</b>	<b>468</b>	-	<b>25</b>	-	<b>493</b>	
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	14	-	25	-	39	
L'Acadie SD	2	-	-	-	-	-	2	168	-	-	-	168	
St-Athanase P	1	-	-	-	-	-	1	121	-	-	-	121	
St-Jean-sur-Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27	
St-Luc V	1	-	-	-	-	-	1	138	-	-	-	138	
<b>Victoriaville</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>233</b>	-	<b>122</b>	<b>4</b>	<b>359</b>	
St-Christophe-d'Arthabaska P	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	
Victoriaville V	1	-	-	-	-	-	1	225	-	122	4	351	
<b>C.A. - A.R.</b>													
<b>10,000-49,999 pop</b>	<b>16</b>	-	<b>2</b>	-	<b>3</b>	-	<b>21</b>	<b>4,328</b>	<b>5,785</b>	<b>2,063</b>	<b>144</b>	<b>12,320</b>	
Alma	1	-	-	-	-	-	1	181	13	623	10	827	
Baie-Comeau	-	-	-	-	-	-	-	75	-	92	-	167	
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cowansville	-	-	-	-	-	-	-	25	-	565	-	590	

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, 1999**

January

**Tableau 13**

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1999**

Janvier

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 governamental Institutionnel et gouvernemental	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop (Cont./suite)												
Dolbeau	-	-	-	-	-	-	-	40	-	5	-	45
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
Joliette	5	-	-	-	3	-	8	805	-	165	-	970
La Tuque	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Lachute	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47
Magog	1	-	-	-	-	-	1	220	3,000	49	-	3,269
Matane	-	-	-	-	-	-	-	74	40	25	-	139
Pembroke (part)	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Rimouski	7	-	2	-	-	-	9	780	25	32	3	840
Rivière-du-Loup	-	-	-	-	-	-	-	90	-	111	-	201
Salaberry-de-Valleyfield	-	-	-	-	-	-	-	149	2,512	124	1	2,786
Sept-Îles	-	-	-	-	-	-	-	47	-	68	31	146
St-Georges	2	-	-	-	-	-	2	1,677	180	76	30	1,963
Thetford Mines	-	-	-	-	-	-	-	37	-	64	69	170
Val-d'Or	-	-	-	-	-	-	-	60	15	49	-	124
Other - Autres 10,000 pop & +	-	-	-	-	7	-	7	853	102	275	12	1,242
Amos V	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-	-	98
Gaspé V	-	-	-	-	-	-	-	83	2	8	12	105
Montmagny V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	220	-	221
Roberval V	-	-	-	-	-	-	-	58	100	-	-	158
St-Félicien V	-	-	-	-	7	-	7	597	-	-	-	597
Ste-Marie V	-	-	-	-	-	-	-	16	-	47	-	63
ONTARIO	162	2	4	22	32	7	229	29,465	6,786	8,068	11,672	55,991
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	111	1	-	8	-	3	123	14,247	3,565	2,980	10,956	31,748
Barrie	53	-	-	-	-	-	53	5,469	69	340	7,762	13,640
Barrie C	34	-	-	-	-	-	34	3,593	69	340	7,762	11,764
Innisfil T	18	-	-	-	-	-	18	1,725	-	-	-	1,725
Springwater TP	1	-	-	-	-	-	1	151	-	-	-	151
Belleville	4	-	-	-	-	-	4	428	175	409	2	1,014
Belleville C	2	-	-	-	-	-	2	223	175	313	2	713
Quinte West C	2	-	-	-	-	-	2	205	-	96	-	301
Brantford	4	-	-	-	-	-	4	384	1,879	157	1,362	3,782
Brantford C	4	-	-	-	-	-	4	384	1,879	157	1,362	3,782
Cornwall	1	-	-	-	-	-	1	244	80	53	-	377
Cornwall C	-	-	-	-	-	-	-	33	80	53	-	166
South Stormont TP	1	-	-	-	-	-	1	211	-	-	-	211
Guelph	35	-	-	8	-	3	46	5,004	713	1,421	393	7,531
Guelph C	34	-	-	8	-	3	45	4,797	269	1,421	44	6,531
Guelph/Eramosa TP	1	-	-	-	-	-	1	207	444	-	349	1,000
Kingston	4	-	-	-	-	-	4	565	69	177	1,126	1,937
Frontenac Islands TP	1	-	-	-	-	-	1	235	-	-	-	235

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, 1999**

January

**Tableau 13**

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1999**

Janvier

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 govern-mental Institutionnel et gouvernemental	
C.A. - A.R. 50,000 pop & + (Cont./suite)												
Kingston C	1	-	-	-	-	-	1	180	43	164	1,124	1,511
Loyalist TP	1	-	-	-	-	-	1	92	-	13	-	105
South Frontenac TP	1	-	-	-	-	-	1	58	26	-	2	86
<b>North Bay</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>686</b>	-	<b>68</b>	<b>228</b>	<b>982</b>
Bonfield TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
East Ferris TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Bay C	1	-	-	-	-	-	1	686	-	68	228	982
North Hinsworth TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Peterborough</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	<b>3</b>	<b>440</b>	<b>180</b>	<b>48</b>	<b>17</b>	<b>685</b>
Douro-Dummer TP	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otonabee-South Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peterborough C	2	-	-	-	-	-	2	280	180	30	15	505
Smith-Ennismore TP	-	1	-	-	-	-	1	156	-	18	2	176
<b>Sarnia-Clearwater</b>	<b>7</b>	-	-	-	-	-	<b>7</b>	<b>967</b>	<b>400</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>1,387</b>
Moore TP	2	-	-	-	-	-	2	275	250	-	-	525
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarnia C	5	-	-	-	-	-	5	692	150	19	1	862
<b>Sault Ste. Marie</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>60</b>	-	<b>288</b>	<b>65</b>	<b>413</b>
Laird TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Macdonald, Meredith and Aberdeen Additional TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	33
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Sault Ste. Marie C	-	-	-	-	-	-	-	42	-	255	65	362
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	14	-	2	10	32	3	61	8,530	746	2,954	234	12,464
Brockville	-	-	-	-	-	-	-	38	129	148	-	315
Cobourg	1	-	-	-	-	-	1	166	-	153	-	319
Collingwood	2	-	-	-	-	1	3	308	-	500	-	808
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Haileybury	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	10	-	12	-	22
Kenora	-	-	-	-	-	-	-	75	-	50	-	125
Leamington	-	-	-	-	-	-	-	10	-	15	-	25
Lindsay	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	80
Midland	2	-	-	-	-	-	2	237	6	181	10	434
Orillia	1	-	-	-	-	-	1	508	-	73	224	805
Owen Sound	-	-	-	-	-	-	-	40	-	671	-	711
Pembroke (part)	-	-	-	-	-	1	1	13	-	15	-	28
Port Hope	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
Simcoe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Smiths Falls	1	-	-	-	-	-	1	113	-	83	-	196
Stratford	1	-	-	-	32	1	34	5,171	40	76	-	5,287

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, 1999**

January

**Tableau 13**

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1999**

Janvier

Urban Centre <sup>2</sup> Centre urbain <sup>2</sup>	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Residen- tial Résiden- tiel	Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en 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'appartements	Conver- sions Trans- forma- tions			Non-residential - Non résidentiel					
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institutional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental			
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop (Cont./suite)														
Strathroy	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	60		
Tillsonburg	2	-	-	-	-	-	2	347	-	-	-	347		
Timmins	-	-	-	-	-	-	-	105	153	63	-	321		
Woodstock	4	-	2	10	-	-	16	1,307	358	904	-	2,569		
Other - Autres 10,000 pop & +	37	1	2	4	-	1	45	6,688	2,475	2,134	482	11,779		
Amherstburg TP	1	-	2	-	-	-	3	748	-	-	-	748		
Bracebridge T	-	1	-	-	-	-	1	114	1,252	29	-	1,395		
Brock TP	1	-	-	-	-	-	1	110	-	75	5	190		
Chatham-Kent C	24	-	-	4	-	-	28	3,091	379	104	205	3,779		
Clearview TP	-	-	-	-	-	-	-	363	55	-	80	498		
Delhi TP	2	-	-	-	-	-	2	233	-	140	-	373		
Dunnville T	1	-	-	-	-	-	1	148	-	70	-	218		
Erin T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10		
Essa TP	-	-	-	-	-	-	-	72	-	-	-	72		
Gravenhurst T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20		
Greater Napanee T	-	-	-	-	-	-	-	109	-	-	9	118		
Haldimand T	1	-	-	-	-	-	1	116	35	42	-	193		
Huntsville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	202	-	202		
Kapuskasing T	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	76		
Mississippi Mills T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	83	58	146		
Nanticoke C	1	-	-	-	-	-	1	61	15	20	-	96		
Norfolk TP	-	-	-	-	-	-	-	-	39	1,039	-	1,078		
North Dundas TP	1	-	-	-	-	-	1	137	-	-	-	137		
North Glengarry TP	-	-	-	-	-	-	-	-	450	-	-	450		
North Grenville TP	-	-	-	-	-	-	-	76	-	60	-	136		
North Perth T	1	-	-	-	-	-	1	165	-	-	125	290		
Norwich TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Oro-Medonte TP	1	-	-	-	-	-	1	456	-	-	-	456		
Perth East TP	-	-	-	-	-	-	-	1	20	-	-	21		
Petawawa T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20		
Prince Edward C	-	-	-	-	-	-	-	13	225	-	-	238		
Scugog TP	3	-	-	-	-	-	3	518	5	70	-	593		
South Dundas TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
South Glengarry TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
West Lincoln TP	-	-	-	-	-	-	-	21	-	200	-	221		
Wilmot TP	-	-	-	-	-	-	1	1	5	-	-	5		
MANITOBA	7	-	-	-	-	-	7	677	2,739	2,716	197	6,329		
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	-	1	252	21	2,694	197	3,164		
Brandon	-	-	-	-	-	-	-	153	21	317	137	628		
Portage la Prairie	1	-	-	-	-	-	1	99	-	2,377	60	2,536		
Thompson	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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, 1999**

January

**Tableau 13**

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1999**

Janvier

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	
Other - Autres 10,000 pop & +	6	-	-	-	-	-	6	425	2,718	22	-	3,165
Selkirk Planning Area PD *	6	-	-	-	-	-	6	425	2,718	22	-	3,165
SASKATCHEWAN	3	-	-	-	-	-	3	295	290	2,597	265	3,447
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	3	-	-	-	-	-	3	295	290	2,597	265	3,447
Estevan	-	-	-	-	-	-	-	13	129	20	-	162
Moose Jaw	-	-	-	-	-	-	-	8	-	2,515	78	2,601
North Battleford	-	-	-	-	-	-	-	12	161	1	181	355
Prince Albert	1	-	-	-	-	-	1	60	-	15	6	81
Swift Current	2	-	-	-	-	-	2	202	-	20	-	222
Yorkeston	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	26
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
ALBERTA	139	1	-	-	12	-	152	15,264	3,707	11,136	24,666	54,773
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	53	-	-	-	12	-	65	7,038	1,006	4,034	22,057	34,135
Lethbridge	16	-	-	-	6	-	22	1,883	347	2,606	21,937	26,773
Lethbridge C	16	-	-	-	6	-	22	1,883	347	2,606	21,937	26,773
Medicine Hat	6	-	-	-	6	-	12	1,431	640	322	40	2,433
Cypress County MD	1	-	-	-	-	-	1	130	503	10	-	643
Medicine Hat C	5	-	-	-	6	-	11	1,301	137	277	40	1,755
Redcliff T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	35
Red Deer	31	-	-	-	-	-	31	3,724	19	1,106	80	4,929
Red Deer C	31	-	-	-	-	-	31	3,724	19	1,106	80	4,929
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	41	1	-	-	-	-	42	3,261	970	1,820	109	6,160
Camrose	1	-	-	-	-	-	1	133	20	48	-	201
Grand Centre	2	1	-	-	-	-	3	155	800	608	-	1,563
Grande Prairie	12	-	-	-	-	-	12	1,116	-	-	79	1,195
Lloydminster	4	-	-	-	-	-	4	650	-	779	30	1,459
Wetaskiwin	1	-	-	-	-	-	1	363	120	12	-	495
Wood Buffalo	21	-	-	-	-	-	21	844	30	373	-	1,247
Other - Autres 10,000 pop & +	45	-	-	-	-	-	45	4,965	1,731	5,282	2,500	14,478
Brooks T	10	-	-	-	-	-	10	1,061	-	4,057	2,500	7,618
Clearwater No.99 MD	2	-	-	-	-	-	2	190	25	-	-	215
Foothills No.31 MD	7	-	-	-	-	-	7	1,127	-	-	-	1,127
Grande Prairie County No.1 CM	9	-	-	-	-	-	9	735	206	292	-	1,233
Lacombe County CM	1	-	-	-	-	-	1	25	1,500	-	-	1,525
Mountain View County CM	7	-	-	-	-	-	7	743	-	300	-	1,043
Red Deer County No.23 CM	5	-	-	-	-	-	5	742	-	633	-	1,375

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, 1999**

January

**Tableau 13**

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1999**

Janvier

Urban Centre <sup>2</sup> Centre urbain <sup>2</sup>	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Residen- tial Résiden- tiel	Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)			Total		
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total		Non-residential - Non résidentiel		Institutional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental			
									Industrial Industriel	Commer- cial				
Other - Autres 10,000 pop & + (Cont./suite)														
Wetaskiwin County No.10 CM	4	-	-	-	-	-	4	342	-	-	-	342		
<b>BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>	<b>99</b>	-	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>150</b>	<b>15,419</b>	<b>2,726</b>	<b>17,950</b>	<b>11,063</b>	<b>47,158</b>		
<b>C.A. - A.R. 50,000 pop &amp; +</b>	<b>70</b>	-	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>116</b>	<b>11,438</b>	<b>2,109</b>	<b>15,370</b>	<b>9,651</b>	<b>38,568</b>		
<b>Abbotsford</b>	<b>16</b>	-	-	-	-	23	<b>39</b>	<b>2,246</b>	<b>750</b>	<b>2,986</b>	<b>3,808</b>	<b>9,790</b>		
Abbotsford C	15	-	-	-	-	23	38	2,053	750	1,146	3,806	7,755		
Mission DM	1	-	-	-	-	-	1	193	-	1,840	2	2,035		
<b>Chilliwack</b>	<b>9</b>	-	-	<b>13</b>	-	-	<b>22</b>	<b>1,937</b>	<b>301</b>	<b>335</b>	-	<b>2,573</b>		
Chilliwack DM	9	-	-	13	-	-	22	1,937	301	335	-	2,573		
<b>Courtenay</b>	<b>3</b>	-	-	-	<b>2</b>	-	<b>5</b>	<b>791</b>	-	<b>3,029</b>	-	<b>3,820</b>		
Comox T	1	-	-	-	-	-	1	133	-	21	-	154		
Comox-Strathcona RDR *	2	-	-	-	-	-	2	466	-	-	-	466		
Courtenay C	-	-	-	-	2	-	2	192	-	3,003	-	3,195		
Cumberland VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5		
<b>Kamloops</b>	<b>3</b>	-	-	-	-	-	<b>3</b>	<b>603</b>	-	<b>954</b>	<b>277</b>	<b>1,834</b>		
Kamloops C	3	-	-	-	-	-	3	603	-	954	2	1,559		
Logan Lake DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	275	-	275		
<b>Kelowna</b>	<b>16</b>	-	-	-	-	-	<b>16</b>	<b>2,031</b>	<b>67</b>	<b>1,189</b>	<b>1,925</b>	<b>5,212</b>		
Central Okanagan RDR *	9	-	-	-	-	-	9	1,059	2	155	-	1,216		
Kelowna C	7	-	-	-	-	-	7	972	65	1,034	1,925	3,996		
<b>Nanaimo</b>	<b>13</b>	-	<b>8</b>	-	-	-	<b>21</b>	<b>2,486</b>	<b>328</b>	<b>6,105</b>	<b>879</b>	<b>9,798</b>		
Nanaimo C	4	-	8	-	-	-	12	1,030	282	6,105	879	8,296		
Nanaimo RDR *	9	-	-	-	-	-	9	1,456	46	-	-	1,502		
<b>Prince George</b>	<b>4</b>	-	-	-	-	-	<b>4</b>	<b>556</b>	<b>663</b>	<b>628</b>	<b>2,762</b>	<b>4,609</b>		
Prince George C	4	-	-	-	-	-	4	556	663	628	2,762	4,609		
<b>Vernon</b>	<b>6</b>	-	-	-	-	-	<b>6</b>	<b>788</b>	-	<b>144</b>	-	<b>932</b>		
Coldstream DM	2	-	-	-	-	-	2	205	-	-	-	205		
Lumby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
North Okanagan RDR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Vernon C	4	-	-	-	-	-	4	583	-	144	-	727		
<b>C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop</b>	<b>11</b>	-	<b>2</b>	-	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>1,867</b>	<b>531</b>	<b>2,431</b>	<b>552</b>	<b>5,381</b>		
<b>Campbell River</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>157</b>	<b>430</b>	<b>109</b>	-	<b>696</b>		
<b>Cranbrook</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>60</b>	<b>5</b>	<b>125</b>	<b>97</b>	<b>287</b>		
<b>Dawson Creek</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>60</b>	-	-	<b>60</b>		
<b>Duncan</b>	<b>3</b>	-	<b>2</b>	-	-	-	<b>5</b>	<b>565</b>	-	<b>86</b>	-	<b>651</b>		
<b>Fort St. John</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>116</b>	-	<b>347</b>	<b>5</b>	<b>468</b>		
<b>Kitimat</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>7</b>	-	-	-	<b>7</b>		
<b>Penticton</b>	<b>2</b>	-	-	-	-	-	<b>2</b>	<b>165</b>	-	<b>45</b>	-	<b>210</b>		
<b>Port Alberni</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>268</b>	-	<b>902</b>	-	<b>1,170</b>		
<b>Powell River</b>	-	-	-	-	<b>2</b>	-	<b>2</b>	<b>256</b>	-	<b>188</b>	-	<b>444</b>		
<b>Prince Rupert</b>	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>43</b>	<b>36</b>	<b>7</b>	<b>250</b>		
<b>Quesnel</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>178</b>	-	<b>120</b>	-	<b>298</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, 1999**

January

**Tableau 13**

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1999**

Janvier

Urban Centre <sup>2</sup> Centre urbain <sup>2</sup>	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Residen- tial Résiden- tiel	Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en 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	Conver- sions Transfor- mations	Total		Non-residential - Non résidentiel		Institutional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental			
									Industrial Industriel	Commer- cial				
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop (Cont./suite)														
Terrace	-	-	-	-	-	-	-	15	-	102	-	117		
Williams Lake	1	-	-	-	-	-	1	37	-	400	200	637		
Other - Autres 10,000 pop & +	18	-	-	-	-	-	18	2,114	86	149	860	3,209		
Central Kootenay RDR *	10	-	-	-	-	-	10	997	86	-	-	1,083		
Kootenay Boundary RDR *	3	-	-	-	-	-	3	518	-	39	-	557		
Salmon Arm DM	3	-	-	-	-	-	3	362	-	23	860	1,245		
Squamish DM	-	-	-	-	-	-	-	16	-	80	-	96		
Summerland DM	2	-	-	-	-	-	2	197	-	7	-	204		
Sunshine Coast, Subd.A SRD	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24		
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	144	-	-	8	152		
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	144	-	-	8	152		
Whitehorse	-	-	-	-	-	-	-	144	-	-	8	152		
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	1,200	354	157	1,711		
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	-	1,200	354	157	1,711		
Yellowknife	-	-	-	-	-	-	-	-	1,200	354	157	1,711		
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
NUNAVUT	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		

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

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

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

<sup>2</sup> Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

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

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

**Table 14**

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic, Regions, by Major Geographical Entities, 1999**

January

**Tableau 14**

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces, et régions, économiques, selon les principales entités géographiques, 1999**

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served coverage <sup>1</sup> (%) Couver-ture obser-vée <sup>1</sup> (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifami-liales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangé e	Apartments Maisons d'appartements	Conver-sions Trans-formations	Total <sup>3</sup>	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouver-nemental	
CANADA	94.6	3,159	421	699	2,512	228	7,049	792,064	214,938	381,750	159,578	1,548,330
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	73.9	10	6	-	-	1	17	1,604	9	9,141	17,924	28,678
Avalon Peninsula	87.2	9	6	-	-	-	15	1,459	2	8,545	12,918	22,924
C.M.A. - R.M.R. St. John's	100.0 100.0	8 8	6 6	-	-	-	14	1,404	2	8,545	12,918	22,869
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	58.2	1	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
South Coast - Burin Peninsula - Côte-sud - Burin Peninsula	63.5	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	63.5	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
West Coast - Northern Peninsula - Labrador - Côte-ouest - Northern Peninsula - Labrador	67.4	-	-	-	-	1	1	11	7	201	5,000	5,219
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	1	1	4	7	80	-	91
Corner Brook	100.0	-	-	-	-	1	1	4	7	66	-	77
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	14
Rural part - Partie rurale	53.0	-	-	-	-	-	-	7	-	121	5,000	5,128
Notre Dame - Central Bonavista Bay	58.0	1	-	-	-	-	1	126	-	395	6	527
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	98.4	-	-	-	-	-	-	18	-	395	6	419
Gander	98.4	-	-	-	-	-	-	16	-	135	6	157
Grand Falls-Windsor	98.4	-	-	-	-	-	-	2	-	260	-	262
Rural part - Partie rurale	43.7	1	-	-	-	-	1	108	-	-	-	108
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	100.0	5	-	-	-	-	5	456	250	2,152	162	3,020
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	100.0	5	-	-	-	-	5	456	250	2,152	162	3,020
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	5	-	-	-	-	5	437	250	1,922	162	2,771
Charlottetown	100.0	3	-	-	-	-	3	276	250	1,889	162	2,577
Summerside	100.0	2	-	-	-	-	2	161	-	33	-	194
Rural part - Partie rurale	100.0	-	-	-	-	-	-	19	-	230	-	249

See foot note(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, 1999**

January

**Tableau 14**

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces, et régions, économiques, selon les principales entités géographiques, 1999**

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served coverage <sup>1</sup> (%) Couver-ture obser-vée <sup>1</sup> (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					Total	
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver-sions Trans-formations	Total <sup>3</sup>	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel					
									Industrial Indus-triel	Commer-cial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouver-nemental			
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉOSSE	98.9	116	6	-	133	5	272	17,697	3,848	12,931	11,437	45,913		
Cape Breton	97.2	6	-	-	-	-	7	559	-	2,026	10	2,595		
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	97.4	4	-	-	-	-	4	326	-	1,920	-	2,246		
Sydney	97.4	4	-	-	-	-	4	326	-	1,920	-	2,246		
Rural part - Partie rurale	96.6	2	-	-	-	-	3	233	-	106	10	349		
North Shore - Côte-nord	97.3	19	4	-	-	3	29	1,817	22	903	66	2,808		
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	98.8	8	-	-	-	3	12	570	5	716	36	1,327		
New Glasgow	99.3	3	-	-	-	-	3	103	-	112	-	215		
Truro	98.4	5	-	-	-	3	9	467	5	604	36	1,112		
Rural part - Partie rurale	95.4	11	4	-	-	-	17	1,247	17	187	30	1,481		
Annapolis Valley	99.1	16	2	-	-	1	22	1,946	367	102	3,760	6,175		
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	100.0	7	2	-	-	-	10	858	14	25	10	907		
East Hants MD	100.0	4	2	-	-	-	6	475	-	25	10	510		
West Hants MD	100.0	2	-	-	-	-	3	173	14	-	-	187		
Kentville	100.0	1	-	-	-	-	1	210	-	-	-	210		
Rural part - Partie rurale	98.6	9	-	-	-	1	12	1,088	353	77	3,750	5,268		
Southern - Sud	99.8	18	-	-	-	-	22	1,809	3,339	213	3,166	8,527		
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	100.0	11	-	-	-	-	13	1,029	335	104	-	1,468		
Chester MD	100.0	5	-	-	-	-	5	399	-	3	-	402		
Lunenburg MD	100.0	5	-	-	-	-	7	424	85	14	-	523		
Queens RGM	100.0	-	-	-	-	-	-	56	250	87	-	393		
Yarmouth MD	100.0	1	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150		
Rural part - Partie rurale	99.7	7	-	-	-	-	9	780	3,004	109	3,166	7,059		
Halifax	100.0	57	-	-	133	1	192	11,566	120	9,687	4,435	25,808		
C.M.A. - R.M.R.	100.0	57	-	-	133	1	192	11,566	120	9,687	4,435	25,808		
Halifax	100.0	57	-	-	133	1	192	11,566	120	9,687	4,435	25,808		
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	90.8	37	-	-	6	2	47	4,123	303	3,433	870	8,729		

See foot note(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, 1999**

January

**Tableau 14**

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces, et régions, économiques, selon les principales entités géographiques, 1999**

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served coverage <sup>1</sup> (%) Couver-ture obser-vée <sup>1</sup> (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifami-liales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver-sions Trans-formations	Total <sup>3</sup>	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Indus-triel	Commer-cial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouver-nemental	
Campbellton - Miramichi	93.6	3	-	-	-	-	4	351	225	209	-	785
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	91.2	-	-	-	-	-	-	53	-	76	-	129
Bathurst	91.9	-	-	-	-	-	-	45	-	44	-	89
Campbellton (part)	89.3	-	-	-	-	-	-	8	-	32	-	40
Rural part - Partie rurale	94.3	3	-	-	-	-	4	298	225	133	-	656
<b>Moncton - Richibucto</b>	<b>82.2</b>	<b>15</b>	-	-	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>1,777</b>	<b>21</b>	<b>316</b>	-	<b>2,114</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	99.1	14	-	-	2	2	18	984	21	193	-	1,198
Moncton	99.1	14	-	-	2	2	18	984	21	193	-	1,198
Rural part - Partie rurale	50.1	1	-	-	4	-	5	793	-	123	-	916
<b>Saint John - St. Stephen</b>	<b>96.0</b>	<b>4</b>	-	-	-	-	<b>5</b>	<b>662</b>	<b>5</b>	<b>2,081</b>	<b>349</b>	<b>3,097</b>
C.M.A. - R.M.R.	97.5	3	-	-	-	-	3	497	-	690	349	1,536
Saint John	97.5	3	-	-	-	-	3	497	-	690	349	1,536
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	92.7	1	-	-	-	-	2	165	5	1,391	-	1,561
<b>Fredericton - Oromocto</b>	<b>92.7</b>	<b>10</b>	-	-	-	-	<b>10</b>	<b>741</b>	-	<b>465</b>	<b>421</b>	<b>1,627</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.8	3	-	-	-	-	3	319	-	460	421	1,200
Fredericton	97.8	3	-	-	-	-	3	319	-	460	421	1,200
Rural part - Partie rurale	89.6	7	-	-	-	-	7	422	-	5	-	427
<b>Edmundston - Woodstock</b>	<b>88.9</b>	<b>5</b>	-	-	-	-	<b>5</b>	<b>592</b>	<b>52</b>	<b>362</b>	<b>100</b>	<b>1,106</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	92.3	1	-	-	-	-	1	85	-	150	100	335
Edmundston	92.3	1	-	-	-	-	1	85	-	150	100	335
Rural part - Partie rurale	87.6	4	-	-	-	-	4	507	52	212	-	771
<b>QUÉBEC</b>	<b>91.9</b>	<b>375</b>	<b>67</b>	<b>81</b>	<b>170</b>	<b>82</b>	<b>776</b>	<b>89,446</b>	<b>49,932</b>	<b>53,575</b>	<b>12,286</b>	<b>205,239</b>
<b>Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine</b>	<b>56.4</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>284</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>321</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	93.3	-	-	-	-	-	83	2	8	12	105	105
Gaspé V	100.0	-	-	-	-	-	83	2	8	12	105	105
Campbellton (part)	55.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	48.0	1	-	-	-	-	1	201	-	15	-	216

See foot note(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, 1999**

January

**Tableau 14**

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces, et régions, économiques, selon les principales entités géographiques, 1999**

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served coverage <sup>1</sup> (%) Couver-ture obser-vée <sup>1</sup> (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver-sions Trans-formations	Total <sup>3</sup>	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Indus-triel	Commer-cial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouver-nemental		
<b>Bas-Saint-Laurent</b>	<b>67.9</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	-	-	-	<b>10</b>	<b>1,282</b>	<b>85</b>	<b>291</b>	<b>3</b>	<b>1,661</b>	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	100.0	7	2	-	-	-	9	944	65	168	3	1,180	
Matane	100.0	-	-	-	-	-	-	74	40	25	-	139	
Rimouski	100.0	7	2	-	-	-	9	780	25	32	3	840	
Rivière-du-Loup	100.0	-	-	-	-	-	-	90	-	111	-	201	
Rural part - Partie rurale	44.1	1	-	-	-	-	1	338	20	123	-	481	
<b>Québec</b>	<b>95.9</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	-	-	-	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>4,853</b>	<b>217</b>	<b>4,828</b>	<b>1,147</b>	<b>11,045</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	14	2	-	-	-	7	23	4,733	217	3,579	626	9,155
Québec	100.0	14	2	-	-	-	7	23	4,733	217	3,579	626	9,155
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	69.9	-	-	-	-	-	-	120	-	1,249	521	1,890	
<b>Chaudière - Appalaches</b>	<b>72.4</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	-	-	-	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>3,242</b>	<b>271</b>	<b>669</b>	<b>312</b>	<b>4,494</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	7	2	-	-	-	-	9	992	22	228	-	1,242
Québec	100.0	7	2	-	-	-	-	9	992	22	228	-	1,242
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	-	2	1,731	180	407	99	2,417
Montmagny V	100.0	-	-	-	-	-	-	-	1	-	220	-	221
Ste-Marie V	100.0	-	-	-	-	-	-	-	16	-	47	-	63
St-Georges	100.0	2	-	-	-	-	-	2	1,677	180	76	30	1,963
Thetford Mines	100.0	-	-	-	-	-	-	-	37	-	64	69	170
Rural part - Partie rurale	40.9	4	-	-	-	-	1	5	519	69	34	213	835
<b>Estrie</b>	<b>86.7</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	-	-	<b>2</b>	-	<b>24</b>	<b>2,752</b>	<b>4,783</b>	<b>925</b>	<b>31</b>	<b>8,491</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	8	8	-	-	2	-	18	1,807	9	576	25	2,417
Sherbrooke	100.0	8	8	-	-	2	-	18	1,807	9	576	25	2,417
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	-	1	220	3,000	49	-	3,269
Magog	100.0	1	-	-	-	-	-	1	220	3,000	49	-	3,269
Rural part - Partie rurale	66.8	4	-	-	-	-	-	5	725	1,774	300	6	2,805
<b>Montérégie</b>	<b>94.4</b>	<b>99</b>	<b>14</b>	-	<b>36</b>	<b>4</b>	<b>153</b>	<b>17,164</b>	<b>9,579</b>	<b>5,030</b>	<b>1,824</b>	<b>33,597</b>	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	78	10	-	12	1	101	12,874	2,779	2,582	188	18,423	
Montréal	100.0	78	10	-	12	1	101	12,874	2,779	2,582	188	18,423	
Urban centres - Centres urbains	100.0	10	4	-	24	2	40	2,937	5,604	1,842	1,601	11,984	
Cowansville	100.0	-	-	-	-	-	-	25	-	565	-	590	
Granby	100.0	2	2	-	24	-	28	1,519	-	594	-	2,113	
Salaberry-de-Valleyfield	100.0	-	-	-	-	-	-	149	2,512	124	1	2,786	
Sorel	100.0	-	-	-	-	2	2	37	1,400	198	-	1,635	
St-Hyacinthe	100.0	4	2	-	-	-	-	6	739	1,692	336	1,600	4,367
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	4	-	-	-	-	-	4	468	-	25	-	493
Rural part - Partie rurale	71.8	11	-	-	-	1	12	1,353	1,196	606	35	3,190	

See foot note(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, 1999**

January

**Tableau 14**

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces, et régions, économiques, selon les principales entités géographiques, 1999**

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served coverage <sup>1</sup> (%) Couver-ture obser-vée <sup>1</sup> (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifami-liales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver-sions Trans-formations	Total <sup>3</sup>	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouver-nemental	
Montréal	100.0	36	8	71	76	65	256	24,648	10,489	30,090	5,299	70,526
C.M.A. - R.M.R. Montréal	100.0	36	8	71	76	65	256	24,648	10,489	30,090	5,299	70,526
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Laval	100.0	59	10	10	-	-	79	10,239	3,062	1,933	2,170	17,404
C.M.A. - R.M.R. Montréal	100.0	59	10	10	-	-	79	10,239	3,062	1,933	2,170	17,404
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Lanaudière	95.0	32	6	-	12	1	51	5,492	1,633	2,066	606	9,797
C.M.A. - R.M.R. Montréal	100.0	24	6	-	9	-	39	3,828	1,280	1,689	596	7,393
Urban centres - Centres urbains	100.0	24	6	-	9	-	39	3,828	1,280	1,689	596	7,393
Joliette	100.0	5	-	-	3	-	8	805	-	165	-	970
Rural part - Partie rurale	85.9	3	-	-	-	1	4	859	353	212	10	1,434
Laurentides	96.7	52	8	-	21	3	84	9,607	9,209	1,777	175	20,768
C.M.A. - R.M.R. Montréal	100.0	35	8	-	21	3	67	6,933	94	613	150	7,790
Urban centres - Centres urbains	100.0	35	8	-	21	3	67	6,933	94	613	150	7,790
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	47	-	15	-	62
Lachute	100.0	-	-	-	-	-	-	8	-	15	-	15
Rural part - Partie rurale	89.4	17	-	-	-	-	17	2,627	9,115	1,149	25	12,916
Outaouais	90.9	28	5	-	-	-	33	3,787	-	2,018	28	5,833
C.M.A. - R.M.R. Hull	100.0	27	5	-	-	-	32	3,615	-	2,008	28	5,651
Urban centres - Centres urbains	100.0	27	5	-	-	-	32	3,615	-	2,008	28	5,651
Pembroke (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Rural part - Partie rurale	52.9	1	-	-	-	-	1	169	-	10	-	179
Abitibi - Témiscamingue	77.3	3	-	-	-	-	3	584	87	879	-	1,550
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	473	87	645	-	1,205
Amos V	100.0	-	-	-	-	-	-	98	-	-	-	98
Rouyn-Noranda	100.0	2	-	-	-	-	2	315	72	596	-	983
Val-d'Or	100.0	-	-	-	-	-	-	60	15	49	-	124
Rural part - Partie rurale	48.5	1	-	-	-	-	1	111	-	234	-	345

See foot note(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, 1999**

January

**Tableau 14**

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces, et régions, économiques, selon les principales entités géographiques, 1999**

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age <sup>1</sup> (%) Couver-ture obser-vée <sup>1</sup> (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwell-ings <sup>2</sup> Maisons unifami-liales <sup>2</sup>	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangé e	Apart-m ents Maisons d'appartements	Conver-sions Trans-formations	Total <sup>3</sup>	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouver-nemental	
<b>Mauricie - Bois-Francs</b>	<b>85.9</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	-	12	-	<b>26</b>	<b>3,310</b>	<b>1,480</b>	<b>1,932</b>	<b>264</b>	<b>6,986</b>
C.M.A. - R.M.R.	99.9	1	2	-	-	-	3	879	1,315	892	10	3,096
Trois-Rivières	99.9	1	2	-	-	-	3	879	1,315	892	10	3,096
Urban centres - Centres urbains	100.0	8	-	-	12	-	20	1,781	-	474	254	2,509
Drummondville	100.0	5	-	-	12	-	17	1,024	-	218	-	1,242
La Tuque	100.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Shawinigan	100.0	2	-	-	-	-	2	506	-	134	250	890
Victoriaville	100.0	1	-	-	-	-	1	233	-	122	4	359
Rural part - Partie rurale	57.5	3	-	-	-	-	3	650	165	566	-	1,381
<b>Saguenay - Lac-Saint-Jean</b>	<b>91.7</b>	<b>5</b>	-	-	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>2,024</b>	<b>9,022</b>	<b>877</b>	<b>384</b>	<b>12,307</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	3	-	-	4	1	8	964	8,871	214	374	10,423
Chicoutimi - Jonquière	100.0	3	-	-	4	1	8	964	8,871	214	374	10,423
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	7	-	8	876	113	628	10	1,627
Roberval V	100.0	-	-	-	-	-	-	58	100	-	-	158
St-Félicien V	100.0	-	-	-	7	-	7	597	-	-	-	597
Alma	100.0	1	-	-	-	-	1	181	13	623	10	827
Dolbeau	100.0	-	-	-	-	-	-	40	-	5	-	45
Rural part - Partie rurale	58.8	1	-	-	-	-	1	184	38	35	-	257
<b>Côte-Nord</b>	<b>77.3</b>	-	-	-	-	-	-	<b>133</b>	<b>13</b>	<b>222</b>	<b>31</b>	<b>399</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	96.8	-	-	-	-	-	-	122	-	160	31	313
Baie-Comeau	100.0	-	-	-	-	-	-	75	-	92	-	167
Sept-Îles	93.3	-	-	-	-	-	-	47	-	68	31	146
Rural part - Partie rurale	50.1	-	-	-	-	-	-	11	13	62	-	86
<b>Nord-du-Québec</b>	<b>57.1</b>	-	-	-	-	-	-	<b>45</b>	-	<b>15</b>	-	<b>60</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	57.1	-	-	-	-	-	-	45	-	15	-	60
<b>ONTARIO</b>	<b>98.1</b>	<b>1,316</b>	<b>266</b>	<b>418</b>	<b>1,510</b>	<b>104</b>	<b>3,622</b>	<b>402,870</b>	<b>111,187</b>	<b>162,471</b>	<b>40,223</b>	<b>716,751</b>

See foot note(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, 1999**

January

**Tableau 14**

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces, et régions, économiques, selon les principales entités géographiques, 1999**

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> (%) Couver- ture obser- vée <sup>1</sup> (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
		Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouver- nemental		
Ottawa	99.7	94	2	72	-	13	181	21,712	4,988	18,315	2,261	47,276	
C.M.A. - R.M.R. Ottawa	100.0 100.0	81 81	2 2	72 72	-	12 12	167 167	19,374 19,374	137 137	17,620 17,620	2,184 2,184	39,315 39,315	
Urban centres - Centres urbains													
Greater Napanee T	100.0	8	-	-	-	-	8	1,355	910	548	69	2,882	
Mississippi Mills T	100.0	-	-	-	-	-	-	109	-	-	9	118	
North Dundas TP	100.0	1	-	-	-	-	1	137	-	-	-	137	
North Glengarry TP	100.0	-	-	-	-	-	-	-	450	-	-	450	
North Grenville TP	100.0	-	-	-	-	-	-	76	-	60	-	136	
Petawawa T	100.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20	
Prince Edward C	100.0	-	-	-	-	-	13	225	-	-	-	238	
South Dundas TP	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
South Glengarry TP	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Belleville	100.0	2	-	-	-	-	2	205	-	96	-	301	
Brockville	100.0	-	-	-	-	-	-	38	129	148	-	315	
Cornwall	100.0	1	-	-	-	-	1	244	80	53	-	377	
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	10	-	12	-	22	
Kingston	100.0	3	-	-	-	-	3	385	26	13	2	426	
Pembroke (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Smiths Falls	100.0	1	-	-	-	-	1	113	-	83	-	196	
Rural part - Partie rurale	97.8	5	-	-	-	-	1	6	983	3,941	147	8	5,079
<b>Kingston - Pembroke</b>	<b>93.2</b>	<b>5</b>	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>702</b>	<b>270</b>	<b>2,127</b>	<b>1,152</b>	<b>4,251</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains													
Belleville	100.0	3	-	-	-	-	1	4	416	218	492	1,126	2,252
Kingston	100.0	2	-	-	-	-	-	2	223	175	313	2	713
Pembroke (part)	100.0	1	-	-	-	-	-	1	180	43	164	1,124	1,511
Rural part - Partie rurale	77.3	2	-	-	-	-	-	1	13	-	15	-	28
<b>Muskoka - Kawarthas</b>	<b>99.6</b>	<b>52</b>	<b>50</b>	<b>10</b>	<b>1,225</b>	<b>38</b>	<b>1,383</b>	<b>105,456</b>	<b>42,284</b>	<b>57,660</b>	<b>11,899</b>	<b>217,299</b>	
C.M.A. - R.M.R. Toronto	100.0 100.0	29 29	50 50	10 10	1,225 1,225	38 38	1,352 1,352	99,909 99,909	40,634 40,634	56,704 56,704	11,787 11,787	209,034 209,034	
Urban centres - Centres urbains													
Bracebridge T	99.4	3	-	-	-	-	-	5	830	1,432	442	17	2,721
Erin T	100.0	-	-	-	-	-	-	1	114	1,252	29	-	1,395
Gravenhurst T	100.0	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Huntsville T	100.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Cobourg	100.0	1	-	-	-	-	-	1	166	-	153	-	319
Lindsay	100.0	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	80
Peterborough	98.8	2	-	-	-	-	-	3	440	180	48	17	685
Port Hope	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10
Rural part - Partie rurale	92.9	20	-	-	-	-	-	26	4,717	218	514	95	5,544

See foot note(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, 1999**

January

**Tableau 14**

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces, et régions, économiques, selon les principales entités géographiques, 1999**

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served coverage <sup>1</sup> (%) Couver-ture obser-vée <sup>1</sup> (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifami-liales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver-sions Trans-formations	Total <sup>3</sup>	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouver-nemental	Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouver-nemental		
<b>Toronto</b>	<b>100.0</b>	<b>688</b>	<b>194</b>	<b>228</b>	<b>253</b>	<b>13</b>	<b>1,376</b>	<b>194,594</b>	<b>30,494</b>	<b>54,116</b>	<b>4,127</b>	<b>283,331</b>	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	649	192	224	253	13	1,331	188,567	29,885	53,773	3,702	275,927	
London	99.8	4	-	-	-	-	4	704	-	40	130	874	
Oshawa	100.0	39	22	25	-	5	91	11,545	13,170	1,261	732	26,708	
Toronto	100.0	606	170	199	253	8	1,236	176,318	16,715	52,472	2,840	248,345	
Urban centres - Centres urbains													
Amherstburg TP	100.0	30	2	4	-	-	36	4,633	404	249	335	5,621	
Brock TP	100.0	1	2	-	-	-	3	748	-	-	-	748	
Chatham-Kent C	100.0	1	-	-	-	-	1	110	-	75	5	190	
North Perth T	100.0	24	-	4	-	-	28	3,091	379	104	205	3,779	
Perth East TP	100.0	1	-	-	-	-	1	165	-	-	125	290	
Scugog TP	100.0	-	-	-	-	-	-	1	20	-	-	21	
Rural part - Partie rurale	100.0	3	-	-	-	-	3	518	5	70	-	593	
Kitchener - Waterloo - Barrie	99.9	215	-	41	-	6	262	29,055	11,064	10,460	11,914	62,493	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	109	-	33	-	-	142	14,167	5,661	6,134	3,445	29,407	
Kitchener	100.0	63	-	13	-	-	76	8,424	1,810	5,447	3,204	18,885	
Toronto	100.0	46	-	20	-	-	66	5,743	3,851	687	241	10,522	
Urban centres - Centres urbains													
Barrie	100.0	94	-	8	-	5	107	12,422	843	2,515	8,469	24,249	
Clearview TP	100.0	-	-	-	-	-	-	363	55	-	80	498	
Essa TP	100.0	-	-	-	-	-	-	72	-	-	-	72	
Oro-Medonte TP	100.0	1	-	-	-	-	1	456	-	-	-	456	
Wilmot TP	100.0	-	-	-	-	1	1	5	-	-	-	5	
Guelph	100.0	53	-	-	-	-	53	5,469	69	340	7,762	13,640	
Collingwood	100.0	2	-	-	-	1	3	308	-	500	-	808	
Midland	100.0	35	-	8	-	3	46	5,004	713	1,421	393	7,531	
Orillia	100.0	2	-	-	-	-	2	237	6	181	10	434	
Rural part - Partie rurale	100.0	1	-	-	-	-	1	508	-	73	224	805	
Hamilton - Niagara Peninsula	99.1	12	-	-	-	1	13	2,466	4,560	1,811	-	8,837	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	135	6	42	-	3	186	23,150	12,938	13,534	4,844	54,466	
Hamilton	100.0	125	6	42	-	2	175	21,934	10,607	11,801	3,419	47,761	
St. Catharines - Niagara	100.0	88	4	31	-	-	123	16,024	9,570	8,576	1,359	35,529	
Thunder Bay	100.0	37	2	11	-	2	52	5,910	1,037	3,225	2,060	12,232	
Urban centres - Centres urbains													
Brantford	100.0	9	-	-	-	-	9	963	1,968	1,668	1,362	5,961	
Delhi TP	100.0	2	-	-	-	-	2	233	-	140	-	373	
Dunnville T	100.0	1	-	-	-	-	1	148	-	70	-	218	
Haldimand T	100.0	1	-	-	-	-	1	116	35	42	-	193	
Nanticoke C	100.0	1	-	-	-	-	1	61	15	20	-	96	
Norfolk TP	100.0	-	-	-	-	-	-	-	39	1,039	-	1,078	
West Lincoln TP	100.0	-	-	-	-	-	-	21	-	200	-	221	
Simcoe	100.0	4	-	-	-	-	4	384	1,879	157	1,362	3,782	
Rural part - Partie rurale	98.6	1	-	-	-	1	2	253	363	65	63	744	

See foot note(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, 1999**

January

**Tableau 14**

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces, et régions, économiques, selon les principales entités géographiques, 1999**

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served coverage <sup>1</sup> (%) Couver-ture obser-vée <sup>1</sup> (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifami-liales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver-sions Trans-formations	Total <sup>3</sup>	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Indus-triel	Commer-cial	Institutional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
London	98.9	60	4	25	-	29	118	10,018	6,061	2,185	2,196	20,460
C.M.A. - R.M.R. London	100.0 100.0	45 45	2 2	15 15	-	29 29	91 91	6,974 6,974	5,031 5,031	1,245 1,245	2,179 2,179	15,429 15,429
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	2	10	-	-	18	1,654	418	904	-	2,976
Norwich TP	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Strathroy	100.0	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	60
Tillsonburg	100.0	2	-	-	-	-	2	347	-	-	-	347
Woodstock	100.0	4	2	10	-	-	16	1,307	358	904	-	2,569
Rural part - Partie rurale	92.6	9	-	-	-	-	9	1,390	612	36	17	2,055
Windsor - Sarnia	97.8	59	10	-	-	-	69	10,445	2,547	1,312	163	14,467
C.M.A. - R.M.R. Windsor	100.0 100.0	52 52	10 10	-	-	-	62 62	9,337 9,337	2,147 2,147	1,258 1,258	162 162	12,904 12,904
Urban centres - Centres urbains	99.5	7	-	-	-	-	7	977	400	34	1	1,412
Leamington	100.0	-	-	-	-	-	-	10	-	15	-	25
Sarnia-Clearwater	99.3	7	-	-	-	-	7	967	400	19	1	1,387
Rural part - Partie rurale	74.4	-	-	-	-	-	-	131	-	20	-	151
Stratford - Bruce Peninsula	84.0	6	-	-	32	1	39	5,847	302	1,100	910	8,159
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	32	1	34	5,211	40	747	-	5,998
Owen Sound	100.0	-	-	-	-	-	-	40	-	671	-	711
Stratford	100.0	1	-	-	32	1	34	5,171	40	76	-	5,287
Rural part - Partie rurale	78.4	5	-	-	-	-	5	636	262	353	910	2,161
<b>Northeast - Nord-est</b>	<b>86.9</b>	<b>2</b>	-	-	-	-	<b>2</b>	<b>1,612</b>	<b>239</b>	<b>1,285</b>	<b>412</b>	<b>3,548</b>
C.M.A. - R.M.R. Sudbury	99.8 99.8	- -	- -	-	-	-	-	226 226	81 81	719 719	55 55	1,081 1,081
Urban centres - Centres urbains	99.4	1	-	-	-	-	1	929	153	419	293	1,794
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	76
Elliot Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Haileybury	100.0	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
North Bay	97.9	1	-	-	-	-	1	686	-	68	228	982
Sault Ste. Marie	100.0	-	-	-	-	-	-	60	-	288	65	413
Timmins	100.0	-	-	-	-	-	-	105	153	63	-	321
Rural part - Partie rurale	59.4	1	-	-	-	-	1	457	5	147	64	673
<b>Northwest - Nord-ouest</b>	<b>78.8</b>	-	-	-	-	-	<b>279</b>	-	<b>377</b>	<b>345</b>	<b>1,001</b>	
C.M.A. - R.M.R. Thunder Bay	99.5 99.5	- -	- -	-	-	-	-	169 169	-	322 322	343 343	834 834
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	75	-	50	-	125
Kenora	100.0	-	-	-	-	-	-	75	-	50	-	125
Rural part - Partie rurale	45.6	-	-	-	-	-	-	35	-	5	2	42
<b>MANITOBA</b>	<b>89.1</b>	<b>64</b>	-	-	<b>28</b>	-	<b>93</b>	<b>9,803</b>	<b>21,613</b>	<b>8,731</b>	<b>16,237</b>	<b>56,384</b>

See foot note(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, 1999**

January

**Tableau 14**

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces, et régions, économiques, selon les principales entités géographiques, 1999**

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served coverage <sup>1</sup> (%) Couver-ture obser-vée <sup>1</sup> (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifami-liales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver-sions Trans-formations	Total <sup>3</sup>	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouver-nemental	
<b>Southeast - Sud-est</b>	<b>89.6</b>	<b>9</b>	-	-	-	-	<b>10</b>	<b>1,052</b>	<b>315</b>	<b>38</b>	-	<b>1,405</b>
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg	100.0	3	-	-	-	-	3	355	300	10	-	665
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	-	3	355	300	10	-	665
Rural part - Partie rurale	84.9	6	-	-	-	-	7	697	15	28	-	740
<b>South Central - Centre sud</b>	<b>87.6</b>	<b>3</b>	-	-	-	-	<b>3</b>	<b>313</b>	<b>750</b>	<b>340</b>	-	<b>1,403</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	87.6	3	-	-	-	-	3	313	750	340	-	1,403
<b>Southwest - Sud-ouest</b>	<b>77.5</b>	-	-	-	-	-	<b>204</b>	<b>21</b>	<b>326</b>	<b>138</b>	<b>689</b>	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	153	21	317	137	628	628
Brandon	100.0	-	-	-	-	-	153	21	317	137	628	628
Rural part - Partie rurale	63.2	-	-	-	-	-	51	-	9	1	61	
<b>North Central - Centre nord</b>	<b>76.0</b>	<b>2</b>	-	-	-	-	<b>2</b>	<b>304</b>	-	<b>2,392</b>	<b>60</b>	<b>2,756</b>
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portage la Prairie	96.7	1	-	-	-	-	1	99	-	2,377	60	2,536
Rural part - Partie rurale	57.8	1	-	-	-	-	1	205	-	15	-	220
<b>Winnipeg</b>	<b>100.0</b>	<b>38</b>	-	-	<b>28</b>	-	<b>66</b>	<b>6,753</b>	<b>17,809</b>	<b>5,508</b>	<b>16,039</b>	<b>46,109</b>
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg	100.0	38	-	-	28	-	66	6,753	17,809	5,508	16,039	46,109
Urban centres - Centres urbains	100.0	38	-	-	28	-	66	6,753	17,809	5,508	16,039	46,109
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Interlake</b>	<b>94.9</b>	<b>12</b>	-	-	-	-	<b>12</b>	<b>1,177</b>	<b>2,718</b>	<b>22</b>	-	<b>3,917</b>
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg	97.2	6	-	-	-	-	6	747	-	-	-	747
Urban centres - Centres urbains	97.2	6	-	-	-	-	6	747	-	-	-	747
Selkirk Planning Area PD *	100.0	6	-	-	-	-	6	425	2,718	22	-	3,165
Rural part - Partie rurale	100.0	6	-	-	-	-	6	425	2,718	22	-	3,165
Rural part - Partie rurale	90.3	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5

See foot note(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, 1999**

January

**Tableau 14**

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces, et régions, économiques, selon les principales entités géographiques, 1999**

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served coverage <sup>1</sup> (%) Couver-ture obser-vée <sup>1</sup> (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver-sions Trans-formations	Total <sup>3</sup>	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Indus-triel	Commer-cial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouver-nemental	
Parklands	60.8	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	80
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	60.8	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	80
<b>North - Nord</b>	<b>40.4</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	27.9	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
<b>SASKATCHEWAN</b>	<b>77.4</b>	<b>35</b>	<b>4</b>	-	-	-	<b>39</b>	<b>4,119</b>	<b>1,950</b>	<b>9,718</b>	<b>1,008</b>	<b>16,795</b>
<b>Regina - Moose Mountain</b>	<b>85.7</b>	<b>17</b>	-	-	-	-	<b>17</b>	<b>2,241</b>	<b>229</b>	<b>1,664</b>	<b>365</b>	<b>4,499</b>
C.M.A. - R.M.R.	100.0	15	-	-	-	-	15	1,933	100	1,444	365	3,842
Regina	100.0	15	-	-	-	-	15	1,933	100	1,444	365	3,842
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	13	129	20	-	162
Estevan	100.0	-	-	-	-	-	-	13	129	20	-	162
Rural part - Partie rurale	40.9	2	-	-	-	-	2	295	-	200	-	495
<b>Swift Current - Moose Jaw</b>	<b>66.2</b>	<b>2</b>	-	-	-	-	<b>2</b>	<b>215</b>	<b>7</b>	<b>2,535</b>	<b>78</b>	<b>2,835</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	210	-	2,535	78	2,823
Moose Jaw	100.0	-	-	-	-	-	-	8	-	2,515	78	2,601
Swift Current	100.0	2	-	-	-	-	2	202	-	20	-	222
Rural part - Partie rurale	35.6	-	-	-	-	-	-	5	7	-	-	12
<b>Saskatoon - Biggar</b>	<b>89.0</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	-	-	-	<b>19</b>	<b>1,574</b>	<b>1,553</b>	<b>4,270</b>	<b>258</b>	<b>7,655</b>
C.M.A. - R.M.R.	99.7	15	4	-	-	-	19	1,572	1,553	2,783	258	6,166
Saskatoon	99.7	15	4	-	-	-	19	1,572	1,553	2,783	258	6,166
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Battleford	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	46.3	-	-	-	-	-	-	2	-	1,487	-	1,489
<b>Yorkton - Melville</b>	<b>58.7</b>	-	-	-	-	-	-	<b>5</b>	-	<b>36</b>	<b>120</b>	<b>161</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	99.8	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	26
Yorkton	99.8	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	26
Rural part - Partie rurale	48.9	-	-	-	-	-	-	5	-	10	120	135

See foot note(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, 1999**

January

**Tableau 14**

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces, et régions, économiques, selon les principales entités géographiques, 1999**

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served coverage <sup>1</sup> (%) Couver-ture obser-vée <sup>1</sup> (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifami-liales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver-sions Trans-formations	Total <sup>3</sup>	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Indus-triel	Commer-cial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouver-nemental	
Prince Albert	70.9	1	-	-	-	-	1	84	161	1,213	187	1,645
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	99.7	1	-	-	-	-	1	72	161	16	187	436
North Battleford	100.0	-	-	-	-	-	-	12	161	1	181	355
Prince Albert	99.6	1	-	-	-	-	1	60	-	15	6	81
Rural part - Partie rurale	58.3	-	-	-	-	-	-	12	-	1,197	-	1,209
<b>Northern - Nord</b>	<b>33.2</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	33.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ALBERTA</b>	<b>97.1</b>	<b>810</b>	<b>26</b>	<b>54</b>	<b>290</b>	-	<b>1,184</b>	<b>134,639</b>	<b>17,172</b>	<b>65,296</b>	<b>38,693</b>	<b>255,800</b>
Lethbridge - Medicine Hat	94.1	42	-	-	12	-	54	5,362	1,093	7,263	24,477	38,195
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	32	-	-	12	-	44	4,375	987	6,985	24,477	36,824
Brooks T	100.0	10	-	-	-	-	10	1,061	-	4,057	2,500	7,618
Lethbridge	100.0	16	-	-	6	-	22	1,883	347	2,606	21,937	26,773
Medicine Hat	100.0	6	-	-	6	-	12	1,431	640	322	40	2,433
Rural part - Partie rurale	85.2	10	-	-	-	-	10	987	106	278	-	1,371
<b>Drumheller - Stettler - Wainwright</b>	<b>77.3</b>	<b>5</b>	-	-	-	-	<b>6</b>	<b>713</b>	<b>12</b>	<b>306</b>	<b>27</b>	<b>1,058</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	77.3	5	-	-	-	-	6	713	12	306	27	1,058
<b>Calgary</b>	<b>99.7</b>	<b>371</b>	<b>6</b>	<b>54</b>	<b>253</b>	-	<b>684</b>	<b>86,431</b>	<b>2,825</b>	<b>32,994</b>	<b>2,168</b>	<b>124,418</b>
C.M.A. - R.M.R.	99.8	334	6	54	253	-	647	82,001	2,825	32,495	736	118,057
Calgary	99.8	334	6	54	253	-	647	82,001	2,825	32,495	736	118,057
Urban centres - Centres urbains	100.0	14	-	-	-	-	14	1,870	-	300	-	2,170
Foothills No.31 MD	100.0	7	-	-	-	-	7	1,127	-	-	-	1,127
Mountain View County CM	100.0	7	-	-	-	-	7	743	-	300	-	1,043
Rural part - Partie rurale	97.7	23	-	-	-	-	23	2,560	-	199	1,432	4,191
<b>Athabasca - Jasper - Banff</b>	<b>90.3</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	-	<b>19</b>	-	<b>61</b>	<b>6,619</b>	<b>191</b>	<b>3,644</b>	<b>4</b>	<b>10,458</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	90.3	24	16	-	19	-	61	6,619	191	3,644	4	10,458

See foot note(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, 1999**

January

**Tableau 14**

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces, et régions, économiques, selon les principales entités géographiques, 1999**

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served coverage <sup>1</sup> (%) Couver-ture obser-vée <sup>1</sup> (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifami-liales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver-sions Trans-formations	Total <sup>3</sup>	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouver-nemental	
Red Deer - Rocky Mountain House	98.5	57	-	-	6	-	63	7,053	1,544	2,594	105	11,296
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	39	-	-	-	-	39	4,681	1,544	1,739	80	8,044
Clearwater No.99 MD	100.0	2	-	-	-	-	2	190	25	-	-	215
Lacombe County CM	100.0	1	-	-	-	-	1	25	1,500	-	-	1,525
Red Deer County												
No.23 CM	100.0	5	-	-	-	-	5	742	-	633	-	1,375
Red Deer	100.0	31	-	-	-	-	31	3,724	19	1,106	80	4,929
Rural part - Partie rurale	95.8	18	-	-	6	-	24	2,372	-	855	25	3,252
Edmonton	99.6	256	4	-	-	-	260	24,367	9,154	15,014	11,232	59,767
C.M.A. - R.M.R.	99.7	250	4	-	-	-	254	23,491	9,034	15,002	11,232	58,759
Edmonton	99.7	250	4	-	-	-	254	23,491	9,034	15,002	11,232	58,759
Urban centres - Centres urbains	100.0	5	-	-	-	-	5	705	120	12	-	837
Wetaskiwin County	100.0	4	-	-	-	-	4	342	-	-	-	342
No.10 CM	100.0	1	-	-	-	-	1	363	120	12	-	495
Rural part - Partie rurale	92.8	1	-	-	-	-	1	171	-	-	-	171
Grande Prairie - Peace River	92.3	28	-	-	-	-	28	2,380	1,503	1,603	650	6,136
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	22	-	-	-	-	22	1,941	206	292	79	2,518
Grande Prairie County No.1 CM	100.0	9	-	-	-	-	9	735	206	292	-	1,233
Grand Centre	100.0	1	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Grande Prairie	100.0	12	-	-	-	-	12	1,116	-	-	79	1,195
Rural part - Partie rurale	87.9	6	-	-	-	-	6	439	1,297	1,311	571	3,618
Wood Buffalo - Camrose	93.4	27	-	-	-	-	28	1,714	850	1,878	30	4,472
C.M.A. - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres - Centres urbains	97.9	27	-	-	-	-	28	1,692	850	1,808	30	4,380
Camrose	100.0	1	-	-	-	-	1	133	20	48	-	201
Grand Centre	95.8	1	-	-	-	-	2	65	800	608	-	1,473
Lloydminster	100.0	4	-	-	-	-	4	650	-	779	30	1,459
Wood Buffalo	97.5	21	-	-	-	-	21	844	30	373	-	1,247
Rural part - Partie rurale	87.5	-	-	-	-	-	-	22	-	70	-	92
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	96.7	388	46	146	375	34	991	126,893	7,474	48,848	20,553	203,768

See foot note(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, 1999**

January

**Tableau 14**

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces, et régions, économiques, selon les principales entités géographiques, 1999**

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served coverage <sup>1</sup> (%) Couver-ture obser-vée <sup>1</sup> (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifami-liales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver-sions Trans-formations	Total <sup>3</sup>	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouver-nemental	
Vancouver Island and Coast - île de Vancouver et la côte	95.7	70	10	5	169	2	257	31,585	1,254	17,508	1,837	52,184
C.M.A. - R.M.R. Victoria	98.8	31	-	5	165	2	204	24,095	463	7,035	954	32,547
Urban centres - Centres urbains	96.1	21	10	-	4	-	35	4,523	758	10,419	879	16,579
Campbell River	97.1	1	-	-	-	-	1	157	430	109	-	696
Courtenay	99.7	3	-	-	2	-	5	791	-	3,029	-	3,820
Duncan	93.9	3	2	-	-	-	5	565	-	86	-	651
Nanaimo	99.4	13	8	-	-	-	21	2,486	328	6,105	879	9,798
Port Alberni	98.1	1	-	-	-	-	1	268	-	902	-	1,170
Powell River	66.0	-	-	-	2	-	2	256	-	188	-	444
Rural part - Partie rurale	82.3	18	-	-	-	-	18	2,967	33	54	4	3,058
<b>Lower Mainland - Southwest - Lower Mainland - Sud-ouest</b>	<b>99.4</b>	<b>241</b>	<b>36</b>	<b>141</b>	<b>206</b>	<b>28</b>	<b>652</b>	<b>84,542</b>	<b>5,303</b>	<b>26,590</b>	<b>10,708</b>	<b>127,143</b>
C.M.A. - R.M.R. Vancouver	99.7	201	36	128	206	5	576	78,169	4,252	22,589	3,950	108,960
Urban centres - Centres urbains	98.9	25	-	13	-	23	61	4,223	1,051	3,401	3,808	12,483
Squamish DM	100.0	-	-	-	-	-	-	16	-	80	-	96
Sunshine Coast, Subd.A SRD	100.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
Abbotsford	99.6	16	-	-	-	23	39	2,246	750	2,986	3,808	9,790
Chilliwack	97.0	9	-	13	-	-	22	1,937	301	335	-	2,573
Rural part - Partie rurale	88.7	15	-	-	-	-	15	2,150	-	600	2,950	5,700
<b>Thompson - Okanagan</b>	<b>92.7</b>	<b>41</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>44</b>	<b>5,849</b>	<b>67</b>	<b>2,400</b>	<b>3,115</b>	<b>11,431</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	96.5	32	-	-	-	-	32	4,146	67	2,362	3,062	9,637
Salmon Arm DM	100.0	3	-	-	-	-	3	362	-	23	860	1,245
Summerland DM	100.0	2	-	-	-	-	2	197	-	7	-	204
Kamloops	98.3	3	-	-	-	-	3	603	-	954	277	1,834
Kelowna	94.7	16	-	-	-	-	16	2,031	67	1,189	1,925	5,212
Penticton	96.7	2	-	-	-	-	2	165	-	45	-	210
Vernon	96.9	6	-	-	-	-	6	788	-	144	-	932
Rural part - Partie rurale	82.1	9	-	-	-	2	12	1,703	-	38	53	1,794
<b>Kootenay</b>	<b>98.7</b>	<b>26</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>3,594</b>	<b>91</b>	<b>736</b>	<b>1,676</b>	<b>6,097</b>
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	14	-	-	-	-	14	1,575	91	164	97	1,927
Central Kootenay RDR *	100.0	10	-	-	-	-	10	997	86	-	-	1,083
Kootenay Boundary RDR *	100.0	3	-	-	-	-	3	518	-	39	-	557
Cranbrook	100.0	1	-	-	-	-	1	60	5	125	97	287
Rural part - Partie rurale	97.8	12	-	-	-	1	13	2,019	-	572	1,579	4,170

See foot note(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, 1999**

January

**Tableau 14**

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces, et régions, économiques, selon les principales entités géographiques, 1999**

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served coverage <sup>1</sup> (%) Couver-ture obser-vée <sup>1</sup> (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamili- liales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver-sions Transfor-mations	Total <sup>3</sup>	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouver-nemental	
<b>Cariboo</b>	<b>97.8</b>	7	-	-	-	-	7	939	663	1,148	2,962	5,712
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	99.1	6	-	-	-	-	6	771	663	1,148	2,962	5,544
Prince George	100.0	4	-	-	-	-	4	556	663	628	2,762	4,609
Quesnel	97.9	1	-	-	-	-	1	178	-	120	-	298
Williams Lake	98.2	1	-	-	-	-	1	37	-	400	200	637
Rural part - Partie rurale	90.5	1	-	-	-	-	1	168	-	-	-	168
<b>North Coast - Côte-nord</b>	<b>60.4</b>	-	-	-	-	1	1	65	36	109	250	460
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	83.5	-	-	-	-	1	1	65	36	109	250	460
Kitimat	100.0	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	7
Prince Rupert	100.0	-	-	-	-	1	1	43	36	7	250	336
Terrace	61.0	-	-	-	-	-	-	15	-	102	-	117
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Nechako</b>	<b>81.8</b>	<b>2</b>	-	-	-	-	2	142	-	10	-	152
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	81.8	2	-	-	-	-	2	142	-	10	-	152
<b>Northeast - Nord-est</b>	<b>87.3</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	1	177	60	347	5	589
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	116	60	347	5	528
Dawson Creek	100.0	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	60
Fort St. John	100.0	1	-	-	-	-	1	116	-	347	5	468
Rural part - Partie rurale	78.1	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	61
<b>YUKON</b>	<b>100.0</b>	<b>3</b>	-	-	-	-	3	402	-	-	28	430
<b>Yukon Territory - Territoire du Yukon</b>	<b>100.0</b>	<b>3</b>	-	-	-	-	3	402	-	-	28	430
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	144	-	-	8	152
Whitehorse	100.0	-	-	-	-	-	-	144	-	-	8	152
Rural part - Partie rurale	100.0	3	-	-	-	-	3	258	-	-	20	278
<b>NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST</b>	<b>70.9</b>	-	-	-	-	-	-	12	1,200	5,454	157	6,823

See foot note(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, 1999**

January

**Tableau 14**

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces, et régions, économiques, selon les principales entités géographiques, 1999**

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age <sup>1</sup> (%) Couver-ture obser-vée <sup>1</sup> (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwell-ings <sup>2</sup> Maisons unifami-liales <sup>2</sup>	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangé e	Apart-m ents Maisons d'appartements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total <sup>3</sup>	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouver-nemental	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	70.9	-	-	-	-	-	-	12	1,200	5,454	157	6,823
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	1,200	354	157	1,711
Yellowknife	100.0	-	-	-	-	-	-	-	1,200	354	157	1,711
Rural part - Partie rurale	60.2	-	-	-	-	-	-	12	-	5,100	-	5,112
NUNAVUT	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

<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 Dwelling Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1999**

January

**Tableau 15**

**Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1999**

Janvier

Range of Value Catégorie de valeur	Single Dwellings Logements Simples			Apartments Appartements		
	Units Unités	Value Valeur	Average Value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average Value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
<b>Canada</b>	<b>3,061</b>	<b>416,223</b>	<b>136</b>	<b>2,512</b>	<b>181,957</b>	<b>72</b>
\$160,000 and over - et plus	741	172,467	233	62	11,060	178
150,000 - 159,000	164	25,185	154	32	5,000	156
140,000 - 149,000	169	24,367	144	-	-	-
130,000 - 139,000	211	28,261	134	27	3,605	134
120,000 - 129,000	227	28,156	124	219	26,641	122
110,000 - 119,000	233	26,534	114	4	451	113
100,000 - 109,000	315	32,505	103	-	-	-
90,000 - 99,000	288	26,992	94	10	916	92
80,000 - 89,000	304	25,468	84	487	40,910	84
70,000 - 79,000	185	13,686	74	500	35,773	72
60,000 - 69,000	123	7,875	64	258	16,393	64
50,000 - 59,000	68	3,688	54	404	22,789	56
1,000 - 49,000	33	1,039	31	509	18,419	36
<b>Atlantic - Atlantique</b>	<b>149</b>	<b>12,863</b>	<b>86</b>	<b>139</b>	<b>6,320</b>	<b>45</b>
\$160,000 and over - et plus	3	908	303	-	-	-
150,000 - 159,000	2	300	150	-	-	-
140,000 - 149,000	2	284	142	-	-	-
130,000 - 139,000	7	915	131	-	-	-
120,000 - 129,000	8	966	121	-	-	-
110,000 - 119,000	7	790	113	-	-	-
100,000 - 109,000	10	1,015	102	-	-	-
90,000 - 99,000	8	742	93	-	-	-
80,000 - 89,000	52	4,383	84	-	-	-
70,000 - 79,000	9	641	71	2	150	75
60,000 - 69,000	13	829	64	4	250	63
50,000 - 59,000	10	537	54	60	3,000	50
1,000 - 49,000	18	553	31	73	2,920	40
<b>Quebec</b>	<b>371</b>	<b>44,370</b>	<b>120</b>	<b>170</b>	<b>9,217</b>	<b>54</b>
\$160,000 and over - et plus	52	12,066	232	-	-	-
150,000 - 159,000	15	2,298	153	-	-	-
140,000 - 149,000	15	2,172	145	-	-	-
130,000 - 139,000	22	2,925	133	-	-	-
120,000 - 129,000	31	3,837	124	-	-	-
110,000 - 119,000	30	3,340	111	-	-	-
100,000 - 109,000	68	6,858	101	-	-	-
90,000 - 99,000	42	3,886	93	-	-	-
80,000 - 89,000	47	3,877	82	18	1,500	83
70,000 - 79,000	19	1,362	72	20	1,470	74
60,000 - 69,000	16	1,012	63	8	530	66
50,000 - 59,000	13	697	54	51	2,791	55
1,000 - 49,000	1	40	40	73	2,926	40

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

**Table 15**

**Average Cost<sup>1</sup> of Dwelling Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1999**

January

**Tableau 15**

**Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1999**

Janvier

Range of Value Catégorie de valeur	Single Dwellings Logements Simples			Apartments Appartements		
	Units Unités	Value Valeur	Average Value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average Value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
<b>Ontario</b>	<b>1,314</b>	<b>197,127</b>	<b>150</b>	<b>1,510</b>	<b>100,867</b>	<b>67</b>
\$160,000 and over - et plus	420	96,328	229	-	-	-
150,000 - 159,000	94	14,453	154	32	5,000	156
140,000 - 149,000	92	13,250	144	-	-	-
130,000 - 139,000	93	12,480	134	24	3,200	133
120,000 - 129,000	99	12,297	124	-	-	-
110,000 - 119,000	87	9,991	115	-	-	-
100,000 - 109,000	130	13,480	104	-	-	-
90,000 - 89,000	113	10,617	94	-	-	-
80,000 - 89,000	95	7,968	84	433	36,289	84
70,000 - 79,000	54	3,994	74	317	22,600	71
60,000 - 69,000	26	1,686	65	126	8,000	63
50,000 - 59,000	10	534	53	289	16,778	58
1,000 - 49,000	1	49	49	289	9,000	31
<b>Prairies</b>	<b>853</b>	<b>97,227</b>	<b>114</b>	<b>318</b>	<b>34,226</b>	<b>108</b>
\$160,000 and over - et plus	99	21,093	213	-	-	-
150,000 - 159,000	37	5,673	153	-	-	-
140,000 - 149,000	40	5,769	144	-	-	-
130,000 - 139,000	73	9,802	134	3	405	135
120,000 - 129,000	69	8,552	124	217	26,400	122
110,000 - 119,000	79	9,005	114	-	-	-
100,000 - 109,000	79	8,243	104	-	-	-
90,000 - 89,000	92	8,630	94	8	736	92
80,000 - 89,000	96	8,050	84	34	2,958	87
70,000 - 79,000	87	6,520	75	36	2,603	72
60,000 - 69,000	62	3,950	64	10	663	66
50,000 - 59,000	31	1,707	55	4	220	55
1,000 - 49,000	9	233	26	6	241	40
<b>British Columbia - Colombie Britannique</b>	<b>371</b>	<b>64,462</b>	<b>174</b>	<b>375</b>	<b>31,327</b>	<b>84</b>
\$160,000 and over - et plus	167	42,072	252	62	11,060	178
150,000 - 159,000	16	2,461	154	-	-	-
140,000 - 149,000	20	2,892	145	-	-	-
130,000 - 139,000	16	2,139	134	-	-	-
120,000 - 129,000	20	2,504	125	2	241	121
110,000 - 119,000	30	3,408	114	4	451	113
100,000 - 109,000	28	2,909	104	-	-	-
90,000 - 89,000	33	3,117	94	2	180	90
80,000 - 89,000	13	1,104	85	2	163	82
70,000 - 79,000	16	1,169	73	125	8,950	72
60,000 - 69,000	6	398	66	110	6,950	63
50,000 - 59,000	3	160	53	-	-	-
1,000 - 49,000	3	129	43	68	3,332	49

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

**Table 15**

**Average Cost<sup>1</sup> of Dwelling Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1999**

January

**Tableau 15**

**Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1999**

Janvier

Range of Value Catégorie de valeur	Single Dwellings Logements Simples			Apartments Appartements		
	Units Unités	Value Valeur	Average Value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average Value Valeur moyenne
		\$000 \$000	\$000 \$000		\$000 \$000	\$000 \$000
<b>Territories - Territoires</b>						
\$160,000 and over - et plus	3	174	58	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	1	86	86	-	-	-
70,000 - 79,000	-	-	-	-	-	-
60,000 - 69,000	-	-	-	-	-	-
50,000 - 59,000	1	53	53	-	-	-
1,000 - 49,000	1	35	35	-	-	-

<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 Area, 1999**

January

**Tableau 16**

**Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,  
provinces et régions métropolitaines, 1999**

Janvier

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>3,061</b>	<b>98</b>	<b>30</b>	<b>421</b>	<b>699</b>	<b>2,512</b>	<b>228</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	10	-	-	6	-	-	1
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5	-	-	-	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	98	18	12	6	-	133	5
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	36	1	2	-	-	6	2
Québec	371	4	1	67	81	170	82
Ontario	1,314	2	8	266	418	1,510	104
Manitoba	61	3	1	-	-	28	-
Saskatchewan	35	-	-	4	-	-	-
Alberta	757	53	4	26	54	290	-
British Columbia - Colombie-Britannique	371	17	2	46	146	375	34
Yukon	3	-	-	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	-	-	-	-	-
Nunavut	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>2,323</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>379</b>	<b>664</b>	<b>2,387</b>	<b>179</b>
Calgary	330	4	-	6	54	253	-
Chicoutimi - Jonquière	3	-	-	-	-	4	1
Edmonton	247	3	-	4	-	-	-
Halifax	51	6	1	-	-	133	1
Hamilton	88	-	-	4	31	-	-
Hull	27	-	-	5	-	-	-
Kitchener	62	1	-	-	13	-	-
London	49	-	-	2	15	-	29
Montréal	231	1	-	42	81	118	69
Oshawa	39	-	-	22	25	-	5
Ottawa	81	-	-	2	72	-	12
Québec	21	-	-	4	-	-	7
Regina	15	-	-	-	-	-	-
Saint John	3	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	15	-	-	4	-	-	-
Sherbrooke	8	-	-	8	-	2	-
St. Catharines - Niagara	37	-	-	2	11	-	2
St. John's	8	-	-	6	-	-	-
Sudbury	-	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-
Toronto	681	-	-	220	229	1,478	46
Trois-Rivières	1	-	-	2	-	-	-
Vancouver	199	2	-	36	128	206	5
Victoria	29	2	1	-	5	165	2
Windsor	52	-	-	10	-	-	-
Winnipeg	46	1	-	-	-	28	-

**Table 17**

**Value of Authorized Dwellings by Type, Canada,  
Provinces and Metropolitan Areas, 1999**

January

**Tableau 17**

**Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada,  
provinces et régions métropolitaines, 1999**

Janvier

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
thousands of dollars - millions de dollars							
<b>CANADA</b>	<b>416,223</b>	<b>3,474</b>	<b>1,642</b>	<b>44,629</b>	<b>64,471</b>	<b>181,957</b>	<b>7,064</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	873	-	-	340	-	-	3
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	398	-	-	-	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	8,715	503	249	300	-	6,070	139
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,877	60	90	-	-	250	60
Québec	44,370	81	20	6,001	7,361	9,217	3,687
Ontario	197,127	90	1,024	29,749	39,798	100,867	2,531
Manitoba	6,029	133	20	-	-	2,000	-
Saskatchewan	3,257	-	-	225	-	-	-
Alberta	87,941	2,108	150	2,675	3,847	32,226	-
British Columbia - Colombie-Britannique	64,462	499	89	5,339	13,465	31,327	644
Yukon	174	-	-	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	-	-	-	-	-
Nunavut	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>332,508</b>	<b>849</b>	<b>46</b>	<b>40,833</b>	<b>62,098</b>	<b>171,273</b>	<b>6,161</b>
Calgary	44,903	221	-	568	3,847	29,328	-
Chicoutimi - Jonquière	235	-	-	-	-	266	8
Edmonton	21,740	160	-	286	-	-	-
Halifax	4,665	240	30	-	-	6,070	5
Hamilton	11,606	-	-	699	2,738	-	-
Hull	2,606	-	-	483	-	-	-
Kitchener	6,792	40	-	-	1,270	-	-
London	5,255	-	-	152	977	-	720
Montréal	29,772	30	-	4,230	7,361	6,735	3,413
Oshawa	7,239	-	-	2,163	1,979	-	5
Ottawa	10,292	-	-	157	6,404	-	455
Québec	2,134	-	-	295	-	-	199
Regina	1,660	-	-	-	-	-	-
Saint John	318	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	1,097	-	-	225	-	-	-
Sherbrooke	787	-	-	413	-	81	-
St. Catharines - Niagara	4,241	-	-	160	1,030	-	5
St. John's	758	-	-	340	-	-	-
Sudbury	-	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-
Toronto	118,718	-	-	25,022	23,822	95,867	1,157
Trois-Rivières	89	-	-	146	-	-	-
Vancouver	42,468	52	-	4,620	12,271	13,366	25
Victoria	3,491	50	16	-	399	17,560	169
Windsor	7,090	-	-	874	-	-	-
Winnipeg	4,552	56	-	-	-	2,000	-

**Table 18**

**Value of Residential Permits Issued for Improvements,  
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1999, 1998**

**Tableau 18**

**Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux  
d'amélioration, Canada, provinces et régions  
métropolitaines, 1999, 1998**

January

Janvier

Metropolitan Area Région métropolitaine	1999					1998	
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements <sup>1</sup> Améliorations <sup>1</sup>	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif	
			Améliorations <sup>1</sup>		Total		
thousands of dollars - milliers de dollars							
<b>CANADA</b>	<b>612</b>	<b>5,039</b>	<b>62,634</b>	<b>68,285</b>	<b>68,285</b>	<b>65,073</b>	
Newfoundland - Terre-Neuve	-	45	343	388	388	716	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	16	42	58	58	179	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	10	185	1,526	1,721	1,721	1,534	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	53	733	786	786	743	
Québec	96	921	17,048	18,065	18,065	12,336	
Ontario	310	1,851	25,848	28,009	28,009	28,712	
Manitoba	23	16	1,582	1,621	1,621	1,762	
Saskatchewan	-	51	586	637	637	966	
Alberta	8	996	4,688	5,692	5,692	4,930	
British Columbia - Colombie-Britannique	165	905	9,998	11,068	11,068	13,082	
Yukon	-	-	228	228	228	103	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	12	12	12	10	
Nunavut	-	-	-	-	-	-	
<b>TOTAL METRO</b>	<b>402</b>	<b>849</b>	<b>43,151</b>	<b>44,402</b>	<b>44,402</b>	<b>44,011</b>	
Calgary	-	221	2,391	2,612	2,612	2,196	
Chicoutimi - Jonquière	-	-	442	442	442	374	
Edmonton	8	160	1,207	1,375	1,375	1,324	
Halifax	-	240	487	727	727	659	
Hamilton	-	-	961	961	961	1,531	
Hull	-	-	523	523	523	201	
Kitchener	21	40	274	335	335	731	
London	-	-	545	545	545	1,012	
Montréal	18	30	6,294	6,342	6,342	4,301	
Oshawa	-	-	159	159	159	897	
Ottawa	-	-	1,920	1,920	1,920	892	
Québec	-	-	2,868	2,868	2,868	1,882	
Regina	-	-	251	251	251	184	
Saint John	-	-	174	174	174	91	
Saskatoon	-	-	245	245	245	547	
Sherbrooke	-	-	486	486	486	328	
St. Catharines - Niagara	17	-	424	441	441	799	
St. John's	-	-	270	270	270	580	
Sudbury	-	-	214	214	214	274	
Thunder Bay	-	-	155	155	155	103	
Toronto	157	-	12,598	12,755	12,755	13,847	
Trois-Rivières	10	-	633	643	643	316	
Vancouver	140	52	4,865	5,057	5,057	6,627	
Victoria	-	50	2,208	2,258	2,258	1,742	
Windsor	31	-	1,310	1,341	1,341	1,520	
Winnipeg	-	56	1,247	1,303	1,303	1,053	

<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, Provinces, 1999**

January

**Tableau 19**

**Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1999**

Janvier

Range of Value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Pemis	Value Valeur	Permits Pemis	Value Valeur	Permits Pemis	Value Valeur	Permits Pemis	Value Valeur
	thousands of dollars - milliers de dollars							
<b>Canada</b>	<b>795</b>	<b>214,938</b>	<b>3,496</b>	<b>381,750</b>	<b>483</b>	<b>159,578</b>	<b>4,774</b>	<b>756,266</b>
\$10,000 and over - et plus	2	46,000	2	32,000	1	20,817	5	98,817
5,000 - 9,999	5	36,654	6	41,147	6	42,064	17	119,865
3,000 - 4,999	9	30,938	14	54,713	8	27,590	31	113,241
1,000 - 2,999	29	46,419	40	64,633	20	33,646	89	144,698
500 - 999	21	13,571	71	48,425	18	12,936	110	74,932
250 - 499	41	14,025	133	45,421	24	6,861	198	66,307
1 - 249	688	27,331	3,230	95,411	406	15,664	4,324	138,406
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>111</b>	<b>9,141</b>	<b>7</b>	<b>17,924</b>	<b>121</b>	<b>27,074</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	7,000	3	17,792	4	24,792
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	415	-	-	1	415
1 - 249	3	9	109	1,726	4	132	116	1,867
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>	<b>1</b>	<b>250</b>	<b>21</b>	<b>2,152</b>	<b>2</b>	<b>162</b>	<b>24</b>	<b>2,564</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	2	1,250	-	-	2	1,250
250 - 499	1	250	1	400	-	-	2	650
1 - 249	-	-	18	502	2	162	20	664
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>	<b>14</b>	<b>3,848</b>	<b>107</b>	<b>12,931</b>	<b>15</b>	<b>11,437</b>	<b>136</b>	<b>28,216</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	1	3,000	1	4,450	3	10,250	5	17,700
1,000 - 2,999	-	-	2	2,500	-	-	2	2,500
500 - 999	-	-	3	2,055	1	520	4	2,575
250 - 499	1	250	2	785	-	-	3	1,035
1 - 249	12	598	99	3,141	11	667	122	4,406
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>	<b>5</b>	<b>303</b>	<b>79</b>	<b>3,433</b>	<b>11</b>	<b>870</b>	<b>95</b>	<b>4,606</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	838	-	-	1	838
250 - 499	-	-	-	-	1	315	1	315
1 - 249	5	303	78	2,595	10	555	93	3,453

**Table 19**

**Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada, Provinces, 1999**

January

**Tableau 19**

**Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1999**

Janvier

Range of Value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Pemis	Value Valeur	Permits Pemis	Value Valeur	Permits Pemis	Value Valeur	Permits Pemis	Value Valeur
	thousands of dollars - milliers de dollars							
<b>Québec</b>	<b>154</b>	<b>49,932</b>	<b>756</b>	<b>53,575</b>	<b>63</b>	<b>12,286</b>	<b>973</b>	<b>115,793</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	12,000	-	-	1	12,000
5,000 - 9,999	1	9,000	-	-	-	-	1	9,000
3,000 - 4,999	3	10,000	2	6,600	1	4,000	6	20,600
1,000 - 2,999	11	18,224	5	6,797	2	3,770	18	28,791
500 - 999	5	3,537	6	3,556	2	1,096	13	8,189
250 - 499	13	4,295	22	7,275	3	925	38	12,495
1 - 249	121	4,876	720	17,347	55	2,495	896	24,718
<b>Ontario</b>	<b>391</b>	<b>111,187</b>	<b>1,279</b>	<b>162,471</b>	<b>211</b>	<b>40,223</b>	<b>1,881</b>	<b>313,881</b>
\$10,000 and over - et plus	2	46,000	-	-	-	-	2	46,000
5,000 - 9,999	1	7,500	3	24,047	1	7,672	5	39,219
3,000 - 4,999	5	17,938	8	32,172	1	3,200	14	53,310
1,000 - 2,999	11	16,941	17	27,354	10	14,393	38	58,688
500 - 999	5	3,250	36	25,272	8	6,013	49	34,535
250 - 499	16	5,783	53	18,063	9	2,620	78	26,466
1 - 249	351	13,775	1,162	35,563	182	6,325	1,695	55,663
<b>Manitoba</b>	<b>17</b>	<b>21,613</b>	<b>131</b>	<b>8,731</b>	<b>20</b>	<b>16,237</b>	<b>168</b>	<b>46,581</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	2	13,085	-	-	1	9,000	3	22,085
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	3,700	1	3,700
1,000 - 2,999	4	7,268	1	2,160	1	1,400	6	10,828
500 - 999	1	750	3	1,861	2	1,481	6	4,092
250 - 499	1	300	2	750	-	-	3	1,050
1 - 249	9	210	125	3,960	15	656	149	4,826
<b>Saskatchewan</b>	<b>13</b>	<b>1,950</b>	<b>81</b>	<b>9,718</b>	<b>20</b>	<b>1,008</b>	<b>114</b>	<b>12,676</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	3	4,470	-	-	3	4,470
500 - 999	2	1,209	2	1,486	-	-	4	2,695
250 - 499	-	-	2	596	1	287	3	883
1 - 249	11	741	74	3,166	19	721	104	4,628
<b>Alberta</b>	<b>71</b>	<b>17,172</b>	<b>394</b>	<b>65,296</b>	<b>44</b>	<b>38,693</b>	<b>509</b>	<b>121,161</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	20,000	1	20,817	2	40,817
5,000 - 9,999	1	7,069	-	-	1	7,600	2	14,669
3,000 - 4,999	-	-	3	11,491	1	3,400	4	14,891
1,000 - 2,999	2	2,786	5	8,100	2	3,800	9	14,686
500 - 999	6	3,593	6	3,900	2	1,358	14	8,851
250 - 499	3	1,027	23	7,749	3	819	29	9,595
1 - 249	59	2,697	356	14,056	34	899	449	17,652

**Table 19**

**Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada, Provinces, 1999**

January

**Tableau 19**

**Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1999**

Janvier

Range of Value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Pemis	Value Valeur	Permits Pemis	Value Valeur	Permits Pemis	Value Valeur	Permits Pemis	Value Valeur
	thousands of dollars - milliers de dollars							
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>	125	<b>7,474</b>	531	<b>48,848</b>	85	<b>20,553</b>	741	<b>76,875</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	5,000	-	-	1	5,000
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	3,040	1	3,040
1,000 - 2,999	-	-	7	13,252	5	10,283	12	23,535
500 - 999	2	1,232	12	8,207	3	2,468	17	11,907
250 - 499	6	2,120	26	9,079	7	1,895	39	13,094
1 - 249	117	4,122	485	13,310	69	2,867	671	20,299
<b>Yukon</b>	-	-	-	-	2	28	2	28
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	-	-	2	28	2	28
<b>Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest</b>	1	<b>1,200</b>	6	<b>5,454</b>	3	<b>157</b>	10	<b>6,811</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	5,100	-	-	1	5,100
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,200	-	-	-	-	1	1,200
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	309	-	-	1	309
1 - 249	-	-	4	45	3	157	7	202
<b>Nunavut</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	-	-	-	-	-	-

**Table 20**

**Value of the Non-Residential Permits by Type of Building, Canada and Provinces, 1999**

**Tableau 20**

**Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1999**

January

Janvier

Type of Building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.	Nu- navut
thousands of dollars - milliers de dollars														
<b>Non-residential - Total - Non résidentiel</b>	<b>756,266</b>	<b>27,074</b>	<b>2,564</b>	<b>28,216</b>	<b>4,606</b>	<b>115,793</b>	<b>313,881</b>	<b>46,581</b>	<b>12,676</b>	<b>121,161</b>	<b>76,875</b>	<b>28</b>	<b>6,811</b>	<b>-</b>
<b>Industrial - Industriel</b>	<b>214,938</b>	<b>9</b>	<b>250</b>	<b>3,848</b>	<b>303</b>	<b>49,932</b>	<b>111,187</b>	<b>21,613</b>	<b>1,950</b>	<b>17,172</b>	<b>7,474</b>	<b>-</b>	<b>1,200</b>	<b>-</b>
Factories, plants - Usines, fabriques	120,491	-	-	250	-	38,936	56,595	17,503	509	4,695	2,003	-	-	-
Utilities, transportation - Services, transports	57,500	-	-	-	-	5,620	39,670	2,850	-	7,780	380	-	1,200	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	9,616	-	250	3,000	-	500	1,147	1,050	700	2,000	969	-	-	-
Small industrial projects <sup>1</sup> - Projets industriels mineurs <sup>1</sup>	27,331	9	-	598	303	4,876	13,775	210	741	2,697	4,122	-	-	-
<b>Commercial</b>	<b>381,750</b>	<b>9,141</b>	<b>2,152</b>	<b>12,931</b>	<b>3,433</b>	<b>53,575</b>	<b>162,471</b>	<b>8,731</b>	<b>9,718</b>	<b>65,296</b>	<b>48,848</b>	<b>-</b>	<b>5,454</b>	<b>-</b>
Trade and services - Commerces et services	92,707	-	1,250	1,585	-	13,755	26,202	350	2,271	32,321	14,664	-	309	-
Warehouses - Entrepôts	52,880	-	-	1,500	-	971	41,524	561	-	2,673	5,651	-	-	-
Service stations - Postes d'essence	2,095	-	-	-	-	-	790	-	-	400	905	-	-	-
Office buildings - Édifices à bureaux	63,740	-	-	5,050	-	6,234	34,757	-	-	7,099	5,500	-	5,100	-
Recreation - Loisirs	21,870	-	-	1,000	838	518	10,211	3,360	611	400	4,932	-	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	30,632	-	400	655	-	750	12,424	500	3,670	8,347	3,886	-	-	-
Laboratories - Laboratoires	22,415	7,415	-	-	-	14,000	1,000	-	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects <sup>1</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>1</sup>	95,411	1,726	502	3,141	2,595	17,347	35,563	3,960	3,166	14,056	13,310	-	45	-
<b>Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental</b>	<b>159,578</b>	<b>17,924</b>	<b>162</b>	<b>11,437</b>	<b>870</b>	<b>12,286</b>	<b>40,223</b>	<b>16,237</b>	<b>1,008</b>	<b>38,693</b>	<b>20,553</b>	<b>28</b>	<b>157</b>	<b>-</b>
Education, schools - Éducation, écoles	38,954	-	-	3,520	-	6,845	18,205	1,941	-	2,440	6,003	-	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	18,235	-	-	-	-	-	7,675	-	-	7,600	2,960	-	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	54,575	-	-	3,750	315	1,600	5,013	13,640	-	26,967	3,290	-	-	-
Religion, churches - Religion, églises	8,950	-	-	3,500	-	-	1,705	-	287	787	2,671	-	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	23,200	17,792	-	-	-	1,346	1,300	-	-	-	2,762	-	-	-
Small institutional projects <sup>1</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>1</sup>	15,664	132	162	667	555	2,495	6,325	656	721	899	2,867	28	157	-

<sup>1</sup> Refer 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, 1999**

**Tableau 21**

**Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1999**

January

Janvier

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>656</b>	<b>418,425</b>	<b>4,118</b>	<b>337,841</b>	<b>4,774</b>	<b>756,266</b>
<b>Industrial - Industriel</b>	<b>206</b>	<b>153,158</b>	<b>589</b>	<b>61,780</b>	<b>795</b>	<b>214,938</b>
Factories, plants - Usines, fabriques	37	84,124	42	36,367	79	120,491
Utilities, transportation - Services, transports	10	52,250	4	5,250	14	57,500
Mining, agriculture - Mines, agriculture	11	8,516	3	1,100	14	9,616
Small industrial projects <sup>2</sup> - Projets industriels mineurs <sup>2</sup>	148	8,268	540	19,063	688	27,331
<b>Commercial</b>	<b>381</b>	<b>172,475</b>	<b>3,115</b>	<b>209,275</b>	<b>3,496</b>	<b>381,750</b>
Trade and services - Commerces et services	39	51,098	42	41,609	81	92,707
Warehouses - Entrepôts	25	44,127	15	8,753	40	52,880
Service stations - Postes d'essence	3	1,305	2	790	5	2,095
Office buildings - Édifices à bureaux	12	21,878	52	41,862	64	63,740
Recreation - Loisirs	10	8,735	18	13,135	28	21,870
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	19	14,539	24	16,093	43	30,632
Laboratories - Laboratoires	3	20,000	2	2,415	5	22,415
Small commercial projects <sup>2</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>2</sup>	270	10,793	2,960	84,618	3,230	95,411
<b>Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental</b>	<b>69</b>	<b>92,792</b>	<b>414</b>	<b>66,786</b>	<b>483</b>	<b>159,578</b>
Education, schools - Éducation, écoles	4	16,822	23	22,132	27	38,954
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	3	1,485	11	16,750	14	18,235
Welfare, homes - Bien-être, foyers	10	48,761	7	5,814	17	54,575
Religion, churches - Religion, églises	5	6,671	5	2,279	10	8,950
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	3	17,792	6	5,408	9	23,200
Small institutional projects <sup>2</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>2</sup>	44	1,261	362	14,403	406	15,664

<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> Refer to projects valued at less than \$250,000 for which the 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 DIFFUSIONS  
DES DONNÉES**

## Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.<sup>1</sup> as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

## Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,600, representing all the provinces and territories. They account for 94% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

## Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form<sup>2</sup> each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

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

))))))))

<sup>1</sup> Canada Mortgage and Housing Corporation  
<sup>2</sup> A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

## Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une 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 pré-déterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

## Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis rempli mensuellement un formulaire<sup>2</sup> sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'œuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

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

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

))))))))

<sup>1</sup> Société Canadienne d'hypothèques et du logement.  
<sup>2</sup> Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

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

### **Types of Errors**

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

### **Quality Control**

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

### **Reliability**

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

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

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

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

### **Types d'erreurs**

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

### **Contrôle qualitatif**

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

### **Fiabilité**

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

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

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

## Survey Coverage

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

## Nature of and Basis for Classification

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

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

## Building Categories

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

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

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

## Couverture observée

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

## Nature et fondement de la classification

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

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

## Catégories de bâtiments

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Geographic Classification

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

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

## Classification géographique

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

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

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

## Territorial Revisions

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

## Revision of Data

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

### (1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

### (2) Revisions Due to the addition of Late Reports

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

## Révisions territoriales

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

## Révision des données

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

### (1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage

Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

### (2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs

Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont 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, undadjusted values have been tabulated and aggregated to the adjusted values of the other series.

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

## Index of Building Construction

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

## Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables<sup>3</sup> or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-32), 129, 137, 443, 987, 991, 992 and 4073.

))))))))

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

## Désaisonnalisation

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

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

## Indice de la construction

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

## Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés<sup>3</sup> ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 32), 129, 137, 443, 987, 991, 992 et 4073.

))))))))

<sup>3</sup> La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.

## Related Products and Services

### Selected Related Publications

#### Catalogue

62-555	Family Expenditure in Canada, 17 Metropolitan Areas 1996, occasional, bilingual.
13-207	Income Distributions by Size in Canada, 1996, annual, bilingual.
64-202	Household Facilities and Equipment, 1997, annual, bilingual.
13-218	Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1997, annual, bilingual.

### Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

### Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

## Produits et services connexes

### Publications connexes choisies

#### Catalogue

62-555	Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1996, hors série, bilingue.
13-207	Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1996, annuel, bilingue.
64-202	L'équipement ménager, 1997, annuel, bilingue.
13-218	Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1997, annuel, bilingue.

### Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

### Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pourrez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.



# Building and demolition permits

Monthly Report

# Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel



1	<i>If necessary, please update corresponding information – Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements correspondants</i>	
2	Reporting Entity Name – Nom de l'entité rapportante	
3	Municipal Status (if applicable) – Statut municipal (s'il y a lieu)	
4	Address – Adresse	
5	City – Ville	6 Postal Code – Code postal
7	Contact Name – Nom du contact	
8	Contact Title – Titre du contact	
9	Language of Preference – Langue de préférence	
1 <input type="checkbox"/> English      2 <input type="checkbox"/> Français		
10	Telephone Number – Numéro de téléphone	

## General Information

Confidential when completed.

The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada. 1985. Chapter S19.

To avoid duplication of enquiry and to provide consistent statistics, this survey is being conducted under cooperative agreements, made in accordance with the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19 under Section 11 for the exchange of information with: the Manitoba Bureau of Statistics, the Saskatchewan Bureau of Statistics and the British Columbia Central Statistics Bureau for respondents in each of the respective provinces; and under Section 12 for joint collection and sharing information with: the Northwest Territories Bureau of Statistics and the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Agreements coming under Section 12 of the Canada Statistics Act shall not apply to any respondent who give notice in writing to the Chief Statistician that he/she objects to the sharing of the information.

Results of this survey will enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical level. The latter are published monthly in Catalogue 64-001 and annually in Building Permits – Annual Summary, Catalogue 64-203.

**PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE AND SELF CODING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT.** Additional copies of these guides are available from our STC regional representative.

## Coverage Profile Update

Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.

1  Yes  
Oui

## Mise à jour du profil de couverture

Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.

2  No  
Non

## Reporting Period – Période visée

Please use a separate form for each month being reported. Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.

Year Année

Month Mois

## Stock Requirements – Besoins de fournitures

If forms of return envelopes are required, please check:

Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:

- 1  Forms – Formulaires
- 2  STC Return Envelopes – Enveloppes de retour SC
- 3  CMHC Return Envelopes – Enveloppes de retour SCHL

## Report Prepared by – Rapport préparé par

Signature:

Year   Month  Day

## Nil Report – Rapport nul

If no permits were issued during the month, simply check the box below:

Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:

1  No Permits  
Aucun permis

**Section B: Minor Residential Additions and Renovations – Additions et rénovations résidentielles mineures**

Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis (\$'000)	No. of Permits Nombre de permis
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simples	01	,000	
	Multiple dwellings Logements multiples	02	,000	
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simples	03	,000	
	Multiple dwellings Logements multiples	04	,000	
Other improvements Autres améliorations	Single dwellings Logements simples	05	,000	
	Multiple dwellings Logements multiples	06	,000	
<b>Totals for this section Totaux de cette section ►</b>		07	,000	

**Section C: Minor Non-Residential Projects – Projets non résidentiels mineurs**

Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis (\$'000)	No. of Permits Nombre de permis
Industrial Industriel	New construction Construction neuve	08	,000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	09	,000	
Commercial	New construction Construction neuve	10	,000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	11	,000	
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction neuves	12	,000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	13	,000	
<b>Totals for this section Totaux de cette section ►</b>		14	,000	

**Section D: Residential Demolitions – Démolitions résidentielles**

Type of dwelling Type de logement	►	None Aucune ( ✓ )	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies	►	1 <input checked="" type="checkbox"/>					

**Confidentiality**
**Confidentialité**

Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business, without the previous written consent of that business. The data reported will be treated in strict confidence, used for statistical purposes and published in aggregate form only. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other legislation.

La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise sans que celle-ci en ait donné l'autorisation par écrit au préalable. Les données déclarées resteront confidentielles, serviront exclusivement à des fins statistiques et seront publiées uniquement sous forme agrégée. Les dispositions de la Loi sur la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi.

**Mailing Instructions**
**Directives de renvoi**

Please complete and return this form no later than 10 days after the end of the reporting period. Using the envelopes provided, send one copy to the nearest Statistics Canada Regional Office and one to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Veuillez compléter et retourner ce formulaire au plus tard 10 jours après la fin de la période visée. On vous demande de faire parvenir dans les enveloppes fournies, une copie au bureau régional de Statistique Canada et une au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.

**Correspondence**
**Correspondance**

If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call the nearest Statistics Canada Regional Office.

Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner au bureau régional de Statistique Canada le plus près.

Newfoundland, Labrador and Maritimes  
Québec  
Ontario  
Manitoba, Alberta, Saskatchewan and Northwest Territories  
British Columbia and Yukon

1-800-565-1685  
1-800-363-6720  
1-800-263-3072  
1-800-661-9884  
1-800-663-0172

Terre-Neuve, Labrador et les maritimes  
Québec  
Ontario  
Manitoba, Alberta, Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest  
Colombie-Britannique et le Yukon