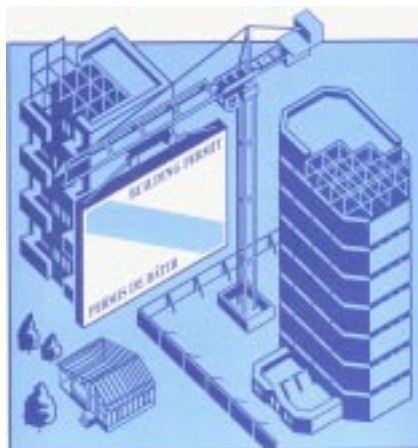




Building Permits

March 1999



Permis de bâtir

Mars 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 Investissement 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	(780) 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 **1 800 700-1033**; by fax, at **(613) 951-1584** or **1 800 889-9734**; by Internet, at 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 ordi-nolinguue 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	(780) 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 mensuellement 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.

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 **1 800 700-1033**; par télécopieur, en composant le **(613) 951-1584** ou le **1 800 889-9734**; par Internet, en se rendant à 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

March 1999

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

Permis de bâtir

Mars 1999

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.

May 1999

Catalogue no. 64-001-XIB, Vol. 43, no. 3

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.

Mai 1999

N° 64-001-XIB au catalogue, vol. 43, n° 3

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

NOTE ON CANSIM

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

NOTE CONCERNANT CANSIM

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

IMPORTANT NOTICE

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occurred before January 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
Highlights	ix
Monthly Review	x
Summary Tables	
1. Total value of building permits (SA)	1
2. Non-residential value of building permits (SA)	1
3. Residential value of building permits (SA)	2
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	2
5. Cumulative value of building permits (Raw)	3
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	3
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and provinces, seasonally adjusted at monthly rate	4

Construction Activity Indices

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

PART II: CURRENT DATA (UNADJUSTED)

Dwelling Units, Residential and Non-residential Values

10. Canada, regions, and provinces, summary by month	15
11. Metropolitan areas by municipality, current month	21
12. Metropolitan areas by municipality, cumulative	31
13. Provinces by size of urban centres, by current month	41
14. Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	50

Table des matières

Permis de bâtir

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

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

Indices de l'activité de la construction

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

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

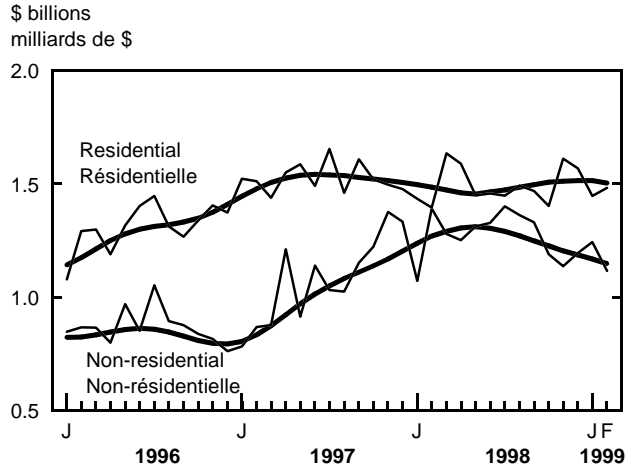
PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

Residential permit value up in February

La valeur des permis résidentiels en hausse en février

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



Single-family intentions led the way in residential sector

- Growth in the housing sector in February was due to an increase in intentions for single-family dwellings, which more than offset a decline in multi-family dwelling intentions. The value of single-family permits jumped 6.0% to \$1.1 billion, its highest level since December 1997. On the other hand, the value of multi-family permits fell 7.4% to \$359 million, the third consecutive monthly decline.
- Although the residential trend has shown some signs of slowing lately, the single home trend seems to be maintaining its positive direction. In addition, since the beginning of 1999, housing intentions are 3.5% higher than the same period in 1998. Furthermore, long-term mortgage rates have remained favourable, housing prices were stable and employment rose for an eighth consecutive month. Full-time positions continued to grow - particularly in industries that pay well on average, such as manufacturing and utilities. These factors seem to point to a positive outlook - especially for single-family dwellings in the coming months.

Les intentions de construction unifamiliale ont mené le bal dans le secteur résidentiel

- La croissance dans le secteur de l'habitation signalée en février était attribuable à une augmentation des intentions de construction unifamiliale, qui a largement compensé la baisse des intentions de construction multifamiliale. La valeur des permis de construction unifamiliale a fait un bond de 6,0 %, passant à 1,1 milliard de dollars, son niveau le plus élevé depuis décembre 1997. Par contre, la valeur des permis de construction multifamiliale a chuté de 7,4 % pour s'établir à 359 millions de dollars, ce qui représente une troisième diminution mensuelle consécutive.
- Même si la tendance dans le secteur résidentiel affiche depuis peu des signes de ralentissement, la tendance dans le secteur du logement unifamilial semble maintenir le cap. Ainsi, depuis le début de 1999, les intentions de construction sont de 3,5 % plus élevées que pour la même période en 1998. De plus, les taux hypothécaires à long terme sont restés favorables, les prix de l'habitation étaient stables et l'emploi a augmenté pour le huitième mois consécutif. Le nombre de postes à temps plein a continué de croître, particulièrement dans les branches où le salaire moyen est relativement élevé, notamment la fabrication et les services publics. Ces facteurs semblent pointer vers des résultats positifs dans les mois à venir, spécialement pour les maisons unifamiliales.

- Canada Mortgage and Housing Corporation reported a 1.5% increase in housing starts in February 1999. Also, sales of existing homes in February posted the largest monthly gain in over two years (+12.3%), after a sharp decline in January, according to the Canadian Real Estate Association.
- Provincially, the largest growth occurred in Ontario (+5.4% to \$658 million), Prince Edward Island (+296.3% to \$8 million), the Northwest Territories (+464.9% to \$6 million) and Alberta (+2.2% to \$238 million). In Prince Edward Island, the Northwest Territories and Alberta, multi-family dwellings led the way. In contrast, single-family dwellings were the main factor behind the increase in Ontario.
- The largest declines in February occurred in Quebec (-4.2% to \$273 million) and Manitoba (-20.9% to \$29 million). In both provinces, the decrease resulted mainly from lower intentions in multi-family dwellings, although in Quebec, single-family dwelling permits still registered a high not seen since mid-1994.
- La Société canadienne d'hypothèque et de logement a signalé une augmentation de 1,5 % du nombre de mises en chantier en février. De plus, selon l'Association canadienne de l'immeuble, la vente de maisons existantes en février a affiché le plus important gain mensuel en plus de deux ans (+12,3 %) après une brusque diminution survenue en janvier.
- À l'échelle provinciale, les plus importantes augmentations se sont produites en Ontario (+5,4 % pour atteindre 658 millions de dollars), à l'Île-Du-Prince-Édouard (+296,3 % pour atteindre 8 millions de dollars), aux Territoires du Nord-Ouest (+464,9 % pour atteindre 6 millions de dollars) et en Alberta (+2,2 % pour atteindre 238 millions de dollars). À l'Île-du-Prince-Édouard, aux Territoires du Nord-Ouest et en Alberta, ce sont principalement les logements multifamiliaux qui ont engendré ces hausses. À l'opposé, les logements unifamiliaux ont été les principaux responsables de l'augmentation signalée en Ontario.
- En février, c'est au Québec (-4,2 % pour chuter à 273 millions de dollars) et au Manitoba (-20,9 % pour chuter à 29 millions de dollars) que se sont produites les plus importantes diminutions. Dans ces deux provinces, la baisse était principalement imputable à la faiblesse des intentions de construction de logements multifamiliaux. Au Québec, cependant, la valeur des permis de construction unifamiliale a tout de même maintenu un niveau inégalé depuis le milieu de 1994.

Decline in the non-residential sector widespread

- All three components (industrial, commercial and institutional) were factors in the 10.2% decline in permits in the non-residential sector.
- Industrial intentions (the hardest hit component) tumbled 24.8% to \$287 million - their lowest level since January 1998. Manufacturing, plants and utilities showed the most significant losses.
- The commercial component fell for the second consecutive month, down 4.7% compared with an 11.2% decline in January. Lower intentions for warehouses and laboratories more than offset moderate gains in office buildings, hotels and restaurants.

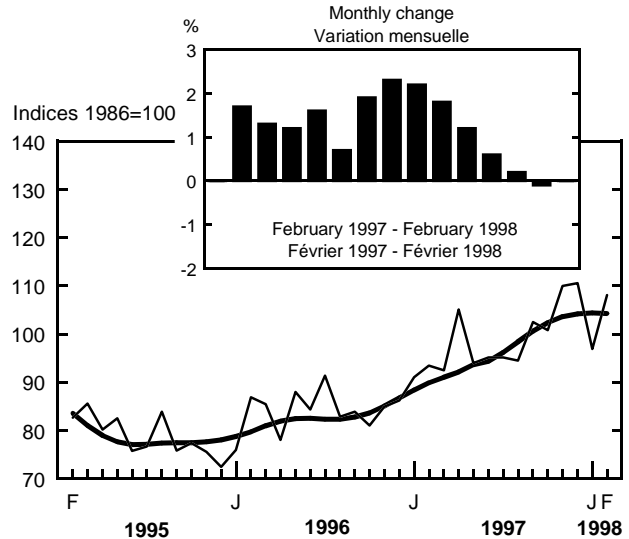
La diminution dans le secteur non résidentiel est généralisée

- Les trois composantes - industrielle, commerciale et institutionnelle - ont participé à la chute de 10,2 % des permis délivrés dans le secteur non résidentiel.
- Les intentions industrielles, les plus touchées, ont dégringolé de 24,8 % pour s'établir à 287 millions de dollars, leur plus bas niveau depuis janvier 1998. C'est dans le secteur des usines de fabrication et des services publics que les plus grandes pertes ont été signalées.
- Pour un deuxième mois consécutif, la composante commerciale a affiché une diminution (-4,7 % en février). En janvier, cette composante avait reculé de 11,2 %. La faiblesse des intentions de construction d'entrepôts et de laboratoires a plus que neutralisé les gains modérés dans le secteur des édifices à bureaux, des restaurants et des hôtels.

- A large decline in permits for welfare and nursing homes pushed the institutional component down 0.9% in February 1999. Significant gains in the education and medical moderated the overall decline.
- Provincially, Alberta recorded a significant decrease (-39.2%) in the value of non-residential building permits to \$120 million, its lowest level since July 1997. This reflected a 75% decline in the institutional component. In Quebec, building intentions decreased 15.2% to \$253 million - mostly due to the industrial component. In Newfoundland, both commercial and institutional components contributed to a 72.2% decline to \$11 million.
- In contrast, the most significant increase was reported in Ontario (+8.8% to \$543 million), where the institutional component soared 122.6% to reach \$141 million. In British Columbia, an increase in the commercial component was the main factor behind a 28.2% gain, which brought the level of non-residential permits to \$99 million.
- Une importante diminution des permis de construction d'immeubles de bien-être et de maison de repos a fait reculer la composante institutionnelle de 0,9 % en février 1999. Des gains importants dans le secteur de l'éducation et des services médicaux ont ralenti la diminution d'ensemble.
- À l'échelle provinciale, l'Alberta a affiché une grande diminution (-39,2 %) de la valeur des permis de construction non résidentielle, qui s'est établie à 120 millions de dollars, son niveau le plus bas depuis juillet 1997. Ce résultat reflétait une diminution de 75 % dans la composante institutionnelle. Au Québec, les intentions de construction ont reculé de 15,2 % pour s'établir à 253 millions de dollars, ce recul étant principalement attribuable à la composante industrielle. À Terre-Neuve, les composantes commerciale et institutionnelle ont contribué à une chute de 72,2 %, qui a ramené la valeur des permis à 11 millions de dollars.
- Par contraste, la plus importante augmentation a été signalée en Ontario (+8,8 % pour s'établir à 543 millions de dollars), où la composante institutionnelle a grimpé de 122,6 % pour atteindre 141 millions de dollars. En Colombie-Britannique, une augmentation dans la composante commerciale a été le principal facteur responsable d'un gain de 28,2 % qui a porté la valeur des permis de construction non résidentielle à 99 millions de dollars.

Building Permits Indices¹
Indices des permis de bâtir¹

- Trend-cycle²
Tendance-cycle²
- Seasonally adjusted
Désaisonnalisées



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

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

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

² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme.

Building Permits Indices

- 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 from January 1996. However since June 1998 the trend has been declining. In February 1999, the index decreased to 102.3, down 1,1 points from January.
- The short-term trend for the residential sector has been generally on the rise from January 1996 until September 1997. For the first part of 1998, the trend declined. However with seven consecutive monthly increases, the index in January 1999 was very close to January 1998 index. In February 1999, the index decreased slightly to 90.9 down 0.1 point over January.
- On the other hand, after a continuous rise in 1997 and the first part of 1998, the trend in the non-residential sector has been declining since July 1998. After seven consecutive monthly decreases, the index stands at 122.1 in February 1999, a decline of 3.0 points compared to the previous month. The index is 10.2% lower than in February 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 aplanit 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 à partir de janvier 1996. Toutefois, depuis juin 1998 la tendance est en baisse. En février 1999, l'indice a diminué de 1,1 points par rapport à janvier 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 depuis janvier 1996 jusqu'en septembre 1997. Lors de la première partie de 1998, la tendance a été en déclin. Cependant, suite à des hausses consécutives pour sept mois, l'indice en janvier 1999 était très près de l'indice de janvier 1998. En février 1999, l'indice a diminué légèrement de 0,1 point par rapport à janvier pour se fixer à 90,9.
- D'autre part, après une hausse continue en 1997 et la première partie de 1998, la tendance du secteur non résidentiel est à la baisse depuis juillet 1998. En baisse pour sept mois consécutifs, l'indice a atteint 122,1 en février 1999, une diminution de 3,0 points par rapport au mois précédent. Cela représente une diminution de 10,2 % par rapport au mois de février 1998.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Tableau 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1999	1999	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.
	March ^p Mars	February ^r Février	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	3,078,539	2,594,047	18.7	-3.5	-2.7	0.5	6.1	-7.5
Newfoundland - Terre-Neuve	26,859	28,961	-7.3	-45.1	43.5	91.4	-19.1	37.5
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	7,537	10,590	-28.8	129.3	-50.7	2.4	-21.9	-29.3
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	55,836	73,467	-24.0	-1.5	17.5	-3.0	15.8	2.7
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	37,536	29,772	26.1	-2.1	-29.6	32.6	-16.6	-15.7
Québec	582,389	515,055	13.1	-11.8	5.5	14.6	15.3	-25.4
Ontario	1,458,814	1,203,797	21.2	7.1	-3.9	-4.4	11.6	-5.9
Manitoba	68,157	53,080	28.4	-39.5	33.1	26.1	-41.2	-15.6
Saskatchewan	58,600	36,589	60.2	3.3	-42.7	5.2	-23.5	35.7
Alberta	399,035	359,084	11.1	-16.7	-5.7	13.5	-9.5	5.1
British Columbia - Colombie-Britannique	372,945	274,822	35.7	7.7	-14.1	-24.8	22.0	-6.9
Yukon	3,053	1,339	128.0	-46.8	-32.3	-2.1	16.8	4.9
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	7,778	7,491	3.8	-5.4	235.1	-27.3	-54.4	203.3
Nunavut	-	-	-	-	-	-	-	-

Table 2

Tableau 2

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

Territory Territoire	1999	1999	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.
	March ^p Mars	February ^r Février	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,439,706	1,123,493	28.1	-9.6	4.0	5.1	-4.4	-10.7
Newfoundland - Terre-Neuve	1,999	11,194	-82.1	-72.4	58.7	155.1	-29.2	97.7
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2,026	2,446	-17.2	-4.6	-37.2	-11.7	-25.8	-49.1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	9,585	31,319	-69.4	-17.5	22.7	33.7	-5.8	60.4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	15,477	7,633	102.8	-15.5	-60.6	76.2	-36.8	-21.6
Québec	337,061	248,412	35.7	-16.8	9.2	12.4	38.5	-47.6
Ontario	648,012	555,339	16.7	11.3	19.5	-7.7	-0.9	-11.4
Manitoba	38,998	24,512	59.1	-52.4	59.1	34.5	-56.8	-26.4
Saskatchewan	40,018	22,775	75.7	5.0	-47.7	17.5	-35.3	100.9
Alberta	165,397	119,857	38.0	-39.5	-6.9	21.5	-18.1	37.8
British Columbia - Colombie-Britannique	172,147	98,584	74.6	28.2	-42.1	-12.9	-5.6	1.7
Yukon	1,900	194	879.4	592.9	-97.5	-48.6	40.6	53.4
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	7,086	1,228	477.0	-82.0	1,217.4	-57.8	-67.8	227.2
Nunavut	-	-	-	-	-	-	-	-

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted)

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels
(désaisonnalisée)

Territory Territoire	1999	1999	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.
	March ^p Mars ^p	February ^r Février ^r	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,638,833	1,470,554	11.4	1.6	-7.8	-2.7	15.0	-4.6
Newfoundland - Terre-Neuve	24,860	17,767	39.9	46.5	8.7	21.7	-4.3	-5.2
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5,511	8,144	-32.3	296.5	-61.2	16.9	-17.4	26.9
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	46,251	42,148	9.7	15.2	12.5	-23.2	32.5	-19.5
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	22,059	22,139	-0.4	3.5	5.5	3.6	5.9	-7.9
Québec	245,328	266,643	-8.0	-6.6	1.8	16.9	-1.5	7.5
Ontario	810,802	648,458	25.0	3.8	-17.0	-2.5	20.6	-1.5
Manitoba	29,159	28,568	2.1	-21.2	8.0	18.9	-14.8	12.1
Saskatchewan	18,582	13,814	34.5	0.7	-32.5	-13.3	5.4	-24.5
Alberta	233,638	239,227	-2.3	2.8	-4.7	7.4	-1.5	-13.9
British Columbia - Colombie-Britannique	200,798	176,238	13.9	-1.1	8.4	-32.3	49.4	-14.0
Yukon	1,153	1,145	0.7	-54.0	-4.5	59.7	-4.7	-18.4
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	692	6,263	-89.0	464.2	-39.9	-8.8	-39.2	179.9
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)

Territory Territoire	1999	1999	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.
	March ^p Mars ^p	February ^r Février ^r	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	159,588	150,468	6.1	-7.1	10.4	-9.9	17.9	-7.4
Newfoundland - Terre-Neuve	2,736	2,412	13.4	76.3	14.0	11.1	8.4	-8.8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	708	1,224	-42.2	385.7	-58.8	-17.7	-10.1	38.0
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	6,300	6,252	0.8	14.0	23.8	-25.2	49.4	-30.5
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3,168	3,924	-19.3	-8.9	35.0	22.6	6.4	-8.9
Québec	24,804	26,676	-7.0	-1.6	3.7	5.2	-0.3	3.7
Ontario	70,392	65,652	7.2	-15.5	17.2	-7.7	28.8	-1.2
Manitoba	3,708	1,992	86.1	-24.5	-15.1	11.2	-34.9	57.0
Saskatchewan	2,148	1,296	65.7	-12.2	-37.2	-19.3	13.0	-30.9
Alberta	26,676	23,388	14.1	4.7	-7.4	-8.1	-5.9	-12.0
British Columbia - Colombie-Britannique	18,672	16,896	10.5	-10.7	28.7	-37.0	69.7	-30.7
Yukon	228	240	-5.0	-23.1	-3.7	42.1	-5.0	-4.8
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	48	516	-90.7	-	-100.0	-14.3	-39.1	109.1
Nunavut	-	-	-	-	-	-	-	-

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Tableau 5

Cumulative Value of Building Permits
(Unadjusted) 1999Valeur cumulative des permis de bâtir
(non désaisonnalisée) 1999

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- March	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- March	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- March	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	3,538,021	1.96	2,838,400	-0.19	6,376,421	0.99
Newfoundland - Terre-Neuve	15,156	20.25	38,895	212.74	54,051	115.85
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5,838	-7.04	7,036	15.12	12,874	3.89
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	79,819	119.58	54,665	58.68	134,484	89.95
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	22,955	47.06	22,418	-12.93	45,373	9.72
Québec	589,474	19.80	508,944	26.27	1,098,418	22.71
Ontario	1,693,060	6.68	1,319,510	-4.59	3,012,570	1.43
Manitoba	55,676	-7.98	97,668	2.34	153,344	-1.67
Saskatchewan	26,061	-19.54	64,864	31.63	90,925	11.33
Alberta	543,354	-8.03	359,547	-10.84	902,901	-9.17
British Columbia - Colombie-Britannique	500,058	-21.21	347,606	-18.37	847,664	-20.07
Yukon	1,096	8.51	2,122	-27.77	3,218	-18.49
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	5,474	561.91	15,125	554.48	20,599	556.44
Nunavut	-	-	-	-	-	-

Table 6

Tableau 6

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

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- March	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- March	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- March	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	16,322	-3.47	14,197	9.79	30,519	2.28
Newfoundland - Terre-Neuve	109	47.30	34	-38.18	143	10.85
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	62	3.33	7	250.00	69	11.29
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	623	87.09	438	325.24	1,061	143.35
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	185	36.03	53	39.47	238	36.78
Québec	3,088	10.92	2,488	-4.67	5,576	3.37
Ontario	6,529	2.05	7,033	17.67	13,562	9.59
Manitoba	361	-0.82	147	-42.58	508	-18.06
Saskatchewan	224	-17.95	43	-31.75	267	-20.54
Alberta	3,363	-24.24	1,865	76.78	5,228	-4.84
British Columbia - Colombie-Britannique	1,765	-13.27	2,042	-26.15	3,807	-20.69
Yukon	12	71.43	4	-42.86	16	14.29
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	-80.00	43	-	44	780.00
Nunavut	-	-	-	-	-	-

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

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

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					Total
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January - Janvier	7,045	6,446	13,491	1,446,806	382,111	632,031	228,441	1,242,583	2,689,389
February - Février (r)	7,789	4,750	12,539	1,470,554	287,495	605,891	230,107	1,123,493	2,594,047
March - Mars (p)	7,488	5,811	13,299	1,638,833	386,824	706,338	346,544	1,439,706	3,078,539
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars									
1999	22,322	17,007	39,329	4,556,193	1,056,430	1,944,260	805,092	3,805,782	8,361,975
1998	22,971	14,819	37,790	4,464,318	898,002	1,921,777	923,364	3,743,143	8,207,461
Newfoundland - Terre-Neuve									
January - Janvier	92	22	114	12,128	9	22,654	17,924	40,587	52,715
February - Février (r)	156	45	201	17,767	1,513	4,194	5,487	11,194	28,961
March - Mars (p)	212	16	228	24,860	169	1,264	566	1,999	26,859
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars									
1999	460	83	543	54,755	1,691	28,112	23,977	53,780	108,535
1998	318	119	437	48,806	2,047	15,394	2,259	19,700	68,506
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard									
January - Janvier	21	-	21	2,054	250	2,152	162	2,564	4,618
February - Février (r)	100	2	102	8,144	-	2,444	2	2,446	10,590
March - Mars (p)	54	5	59	5,511	120	1,784	122	2,026	7,537
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars									
1999	175	7	182	15,709	370	6,380	286	7,036	22,745
1998	145	2	147	14,124	225	5,164	723	6,112	20,236

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

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

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					Total
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse									
January - Janvier	313	144	457	36,575	3,848	22,690	11,437	37,975	74,550
February - Février (r)	367	154	521	42,148	4,288	25,844	1,187	31,319	73,467
March - Mars (p)	385	140	525	46,251	3,909	2,087	3,589	9,585	55,836
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars 1999	1,065	438	1,503	124,974	12,045	50,621	16,213	78,879	203,853
1998	662	103	765	70,675	6,627	30,972	7,657	45,256	115,931
New Brunswick - Nouveau-Brunswick									
January - Janvier	312	47	359	21,383	303	7,857	870	9,030	30,413
February - Février (r)	255	72	327	22,139	1,246	3,749	2,638	7,633	29,772
March - Mars (p)	205	59	264	22,059	3,950	9,196	2,331	15,477	37,536
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars 1999	772	178	950	65,581	5,499	20,802	5,839	32,140	97,721
1998	531	124	655	58,058	3,203	26,291	6,829	36,323	94,381
Québec									
January - Janvier	1,303	956	2,259	285,375	163,779	116,722	18,049	298,550	583,925
February - Février (r)	1,417	806	2,223	266,643	90,886	133,106	24,420	248,412	515,055
March - Mars (p)	1,175	892	2,067	245,328	153,814	102,660	80,587	337,061	582,389
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars 1999	3,895	2,654	6,549	797,346	408,479	352,488	123,056	884,023	1,681,369
1998	3,392	2,722	6,114	647,692	252,330	279,379	142,826	674,535	1,322,227

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

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

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					Total
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario									
January - Janvier	2,480	3,994	6,474	624,637	164,513	271,092	63,311	498,916	1,123,553
February - Février (r)	3,185	2,286	5,471	648,458	141,790	268,138	145,411	555,339	1,203,797
March - Mars (p)	3,022	2,844	5,866	810,802	151,318	373,321	123,373	648,012	1,458,814
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars 1999	8,687	9,124	17,811	2,083,897	457,621	912,551	332,095	1,702,267	3,786,164
1998	8,644	7,139	15,783	1,979,731	434,160	861,448	531,270	1,826,878	3,806,609
Manitoba									
January - Janvier	192	28	220	36,260	21,613	13,629	16,237	51,479	87,739
February - Février (r)	164	2	166	28,568	2,946	17,955	3,611	24,512	53,080
March - Mars (p)	192	117	309	29,159	8,990	17,416	12,592	38,998	68,157
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars 1999	548	147	695	93,987	33,549	49,000	32,440	114,989	208,976
1998	594	256	850	101,876	27,155	73,517	23,137	123,809	225,685
Saskatchewan									
January - Janvier	119	4	123	13,721	1,950	18,729	1,008	21,687	35,408
February - Février (r)	108	-	108	13,814	1,291	13,072	8,412	22,775	36,589
March - Mars (p)	140	39	179	18,582	6,646	11,732	21,640	40,018	58,600
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars 1999	367	43	410	46,117	9,887	43,533	31,060	84,480	130,597
1998	457	63	520	54,394	9,276	51,743	6,789	67,808	122,202

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

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

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					Total
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Alberta									
January - Janvier	1,492	370	1,862	232,808	17,172	102,204	78,705	198,081	430,889
February - Février (r)	1,313	636	1,949	239,227	30,157	69,762	19,938	119,857	359,084
March - Mars (p)	1,364	859	2,223	233,638	33,895	74,741	56,761	165,397	399,035
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars									
1999	4,169	1,865	6,034	705,673	81,224	246,707	155,404	483,335	1,189,008
1998	5,627	1,055	6,682	767,230	95,902	331,149	84,568	511,619	1,278,849
British Columbia - Colombie-Britannique									
January - Janvier	695	881	1,576	178,266	7,474	48,848	20,553	76,875	255,141
February - Février (r)	704	704	1,408	176,238	13,378	67,220	17,986	98,584	274,822
March - Mars (p)	720	836	1,556	200,798	20,414	110,712	41,021	172,147	372,945
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars									
1999	2,119	2,421	4,540	555,302	41,266	226,780	79,560	347,606	902,908
1998	2,535	3,229	5,764	714,486	66,397	242,540	116,917	425,854	1,140,340

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					Total
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Yukon									
January - Janvier	26	-	26	2,489	-	-	28	28	2,517
February - Février (r)	20	-	20	1,145	-	106	88	194	1,339
March - Mars (p)	15	4	19	1,153	179	804	917	1,900	3,053
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars 1999	61	4	65	4,787	179	910	1,033	2,122	6,909
1998	42	7	49	3,643	80	2,579	279	2,938	6,581
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest									
January - Janvier	-	-	-	1,110	1,200	5,454	157	6,811	7,921
February - Février (r)	-	43	43	6,263	-	301	927	1,228	7,491
March - Mars (p)	4	-	4	692	3,420	621	3,045	7,086	7,778
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars 1999	4	43	47	8,065	4,620	6,376	4,129	15,125	23,190
1998	24	-	24	3,603	600	1,601	110	2,311	5,914
Nunavut									
January - Janvier	-	-	-	-	-	-	-	-	-
February - Février (r)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
March - Mars (p)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars 1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICIES¹INDICES DE L'ACTIVITE DE LA CONSTRUCTION¹

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												
Canada													
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	102.6	103.1	115.1										
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	87.8	92.5	94.3										
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	128.4	121.8	151.5										
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	242.1	188.3	258.4										
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	135.6	132.0	146.1										
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	61.8	73.9	107.2										
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	125.5	114.1	93.8										
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	90.0	112.6	109.9										
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	187.2	116.8	65.8										

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

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICIES¹INDICES DE L'ACTIVITE DE LA CONSTRUCTION¹

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
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
Québec													
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	113.9	102.5	117.3										
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	88.4	82.3	75.3										
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	158.2	137.6	190.6										
Ontario													
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	120.7	132.3	146.1										
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	105.6	114.1	123.8										
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	147.4	164.6	185.6										
Prairies													
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	130.2	119.2	127.6										
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	118.3	128.2	118.4										
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	147.5	106.1	140.8										

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

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICIES¹INDICES DE L'ACTIVITE DE LA CONSTRUCTION¹

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
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
British Columbia Columbia-Britannique													
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	45.6	61.8										
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	43.4	43.8	48.3										
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	41.0	49.1	88.7										

¹ 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.

¹ 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 INDICIES¹INDICES DE L'ACTIVITE DE LA CONSTRUCTION¹

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
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
Canada													
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	103.4	105.4	105.7										
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	91.0	89.9	89.4										
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	125.1	132.6	134.1										
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	234.7	232.4	229.2	224.7	219.7	214.4	226.2
1999	209.2	229.7	228.9										
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	146.1	146.8	146.5	145.3	143.5	141.7	140.4	141.7
1999	139.1	140.3	142.3										
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	89.6	85.9	81.9	78.0	74.2	70.4	66.5	85.1
1999	62.8	73.3	75.3										

¹ 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.

¹ 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				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Canada												
January - Janvier	3,134	28	421	695	2,512	228	7,018	788,656	210,817	385,878	162,196	1,547,547
February - Février (r)	4,659	60	491	968	1,576	509	8,263	992,971	159,885	405,780	175,256	1,733,892
March - Mars (p)	8,347	69	942	1,544	3,438	898	15,238	1,756,394	331,922	684,683	321,983	3,094,982
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
1999	16,140	157	1,854	3,207	7,526	1,635	30,519	3,538,021	702,624	1,476,341	659,435	6,376,421
1998	16,759	119	1,721	2,779	7,381	1,080	29,839	3,470,102	615,411	1,473,739	754,774	6,314,026
Atlantic - Atlantique												
January - Janvier	168	14	12	-	139	8	341	23,880	4,410	27,657	30,393	86,340
February - Février (r)	252	25	27	11	148	6	469	36,272	7,047	18,882	9,314	71,515
March - Mars (p)	497	23	15	20	133	13	701	63,616	8,148	10,555	6,608	88,927
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
1999	917	62	54	31	420	27	1,511	123,768	19,605	57,094	46,315	246,782
1998	567	30	48	15	58	83	801	70,843	12,102	49,174	17,468	149,587
Newfoundland - Terre-Neuve												
January - Janvier	10	-	6	-	-	1	17	1,604	9	9,141	17,924	28,678
February - Février (r)	21	-	15	-	-	3	39	3,868	1,513	2,222	5,487	13,090
March - Mars (p)	78	-	6	1	-	2	87	9,684	169	1,864	566	12,283
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
1999	109	-	27	1	-	6	143	15,156	1,691	13,227	23,977	54,051
1998	74	-	30	-	14	11	129	12,604	2,047	8,131	2,259	25,041

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 ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total		
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard													
January - Janvier	5	-	-	-	-	-	5	456	250	2,152	162	3,020	
February - Février (r)	19	5	-	-	2	-	26	2,000	-	2,444	2	4,446	
March - Mars (p)	26	7	-	4	-	1	38	3,382	120	1,784	122	5,408	
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars													
1999	50	12	-	4	2	1	69	5,838	370	6,380	286	12,874	
1998	50	9	2	-	-	1	62	6,280	225	5,164	723	12,392	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse													
January - Janvier	116	12	6	-	133	5	272	17,697	3,848	12,931	11,437	45,913	
February - Février (r)	159	15	2	4	146	2	328	23,699	4,288	11,506	1,187	40,680	
March - Mars (p)	305	16	2	6	126	6	461	38,423	3,909	1,970	3,589	47,891	
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars													
1999	580	43	10	10	405	13	1,061	79,819	12,045	26,407	16,213	134,484	
1998	312	16	12	3	33	60	436	36,350	6,627	20,165	7,657	70,799	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick													
January - Janvier	37	2	-	-	6	2	47	4,123	303	3,433	870	8,729	
February - Février (r)	53	5	10	7	-	1	76	6,705	1,246	2,710	2,638	13,299	
March - Mars (p)	88	-	7	9	7	4	115	12,127	3,950	4,937	2,331	23,345	
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars													
1999	178	7	17	16	13	7	238	22,955	5,499	11,080	5,839	45,373	
1998	131	5	4	12	11	11	174	15,609	3,203	15,714	6,829	41,355	

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 dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial Résiden- tiel	Industrial Industriel	Commer- cial	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Québec												
January - Janvier	375	1	67	81	170	82	776	89,449	49,932	53,575	12,286	205,242
February - Février (r)	849	10	67	23	491	125	1,565	165,832	29,092	70,482	18,928	284,334
March - Mars (p)	1,819	16	152	64	927	257	3,235	334,193	118,789	87,746	68,114	608,842
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
1999	3,043	27	286	168	1,588	464	5,576	589,474	197,813	211,803	99,328	1,098,418
1998	2,747	19	367	224	1,522	515	5,394	492,064	120,241	174,392	108,425	895,122
Ontario												
January - Janvier	1,291	6	266	414	1,510	104	3,591	399,459	107,066	166,599	42,841	715,965
February - Février (r)	1,912	10	285	678	221	259	3,365	447,253	75,974	187,059	100,656	810,942
March - Mars (p)	3,294	13	669	1,125	1,226	279	6,606	846,348	131,441	380,852	127,022	1,485,663
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
1999	6,497	29	1,220	2,217	2,957	642	13,562	1,693,060	314,481	734,510	270,519	3,012,570
1998	6,360	36	862	2,004	2,887	226	12,375	1,587,015	283,658	675,650	423,724	2,970,047
Prairies												
January - Janvier	909	5	30	54	318	-	1,316	148,561	40,735	83,745	55,938	328,979
February - Février (r)	1,109	7	54	243	261	80	1,754	189,368	34,394	61,730	27,357	312,849
March - Mars (p)	1,905	11	60	80	595	282	2,933	287,162	49,531	93,393	75,256	505,342
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
1999	3,923	23	144	377	1,174	362	6,003	625,091	124,660	238,868	158,551	1,147,170
1998	5,050	25	224	233	909	9	6,450	683,708	132,333	327,803	87,851	1,231,695

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 ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Manitoba												
January - Janvier	64	1	-	-	28	-	93	9,803	21,613	8,731	16,237	56,384
February - Février (r)	84	-	2	-	-	-	86	15,845	2,946	12,002	3,611	34,404
March - Mars (p)	205	7	-	-	86	31	329	30,028	8,990	10,946	12,592	62,556
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
1999	353	8	2	-	114	31	508	55,676	33,549	31,679	32,440	153,344
1998	358	5	40	-	216	1	620	60,503	27,155	45,146	23,137	155,941
Saskatchewan												
January - Janvier	35	-	4	-	-	-	39	4,119	1,950	9,718	1,008	16,795
February - Février (r)	58	-	-	-	-	-	58	6,182	1,291	7,390	8,412	23,275
March - Mars (p)	131	-	12	-	26	1	170	15,760	6,646	6,809	21,640	50,855
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
1999	224	-	16	-	26	1	267	26,061	9,887	23,917	31,060	90,925
1998	271	2	20	-	43	-	336	32,390	9,276	33,214	6,789	81,669
Alberta												
January - Janvier	810	4	26	54	290	-	1,184	134,639	17,172	65,296	38,693	255,800
February - Février (r)	967	7	52	243	261	80	1,610	167,341	30,157	42,338	15,334	255,170
March - Mars (p)	1,569	4	48	80	483	250	2,434	241,374	33,895	75,638	41,024	391,931
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
1999	3,346	15	126	377	1,034	330	5,228	543,354	81,224	183,272	95,051	902,901
1998	4,421	18	164	233	650	8	5,494	590,815	95,902	249,443	57,925	994,085

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 ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercia		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique												
January - Janvier	388	2	46	146	375	34	991	126,893	7,474	48,848	20,553	203,768
February - Février (r)	537	3	58	13	412	39	1,062	148,804	13,378	67,220	17,986	247,388
March - Mars (p)	827	6	46	255	557	63	1,754	224,361	20,414	110,712	41,021	396,508
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
1999	1,752	11	150	414	1,344	136	3,807	500,058	41,266	226,780	79,560	847,664
1998	2,024	8	220	303	2,005	240	4,800	634,635	66,397	242,540	116,917	1,060,489
Territories - Territoires												
January - Janvier	3	-	-	-	-	-	3	414	1,200	5,454	185	7,253
February - Février (r)	-	5	-	-	43	-	48	5,442	-	407	1,015	6,864
March - Mars (p)	5	-	-	-	-	4	9	714	3,599	1,425	3,962	9,700
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
1999	8	5	-	-	43	4	60	6,570	4,799	7,286	5,162	23,817
1998	11	1	-	-	-	7	19	1,837	680	4,180	389	7,086

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 ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Yukon												
January - Janvier	3	-	-	-	-	-	3	402	-	-	28	430
February - Février (r)	-	5	-	-	-	-	5	263	-	106	88	457
March - Mars (p)	4	-	-	-	-	4	8	431	179	804	917	2,331
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March -												
Cumulatif janv.-mars												
1999	7	5	-	-	-	4	16	1,096	179	910	1,033	3,218
1998	6	1	-	-	-	7	14	1,010	80	2,579	279	3,948
Northwest Territories -												
Territoires du Nord-Ouest												
January - Janvier	-	-	-	-	-	-	-	12	1,200	5,454	157	6,823
February - Février (r)	-	-	-	-	43	-	43	5,179	-	301	927	6,407
March - Mars (p)	1	-	-	-	-	-	1	283	3,420	621	3,045	7,369
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March -												
Cumulatif janv.-mars												
1999	1	-	-	-	43	-	44	5,474	4,620	6,376	4,129	20,599
1998	5	-	-	-	-	-	5	827	600	1,601	110	3,138
Nunavut												
January - Janvier	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
February - Février (r)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
March - Mars (p)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March -												
Cumulatif janv.-mars												
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

¹ 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

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 1999

March

Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	5,623	8	834	1,392	2,894	815	11,566	1,341,138	192,710	547,465	192,211	2,273,524
Calgary	669	-	12	65	171	3	920	111,869	6,876	43,354	9,329	171,428
Airdrie C	25	-	-	-	-	-	25	2,992	4	312	76	3,384
Beiseker VL	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
Calgary C	552	-	10	65	171	3	801	90,259	6,792	42,670	9,203	148,924
Chestermere T	9	-	-	-	-	-	9	1,679	-	-	-	1,679
Cochrane T	33	-	-	-	-	-	33	3,920	-	365	-	4,285
Crossfield T	4	-	2	-	-	-	6	666	-	-	-	666
Irricana VL	4	-	-	-	-	-	4	401	-	-	-	401
Rocky View No.44 MD	41	-	-	-	-	-	41	11,869	80	7	50	12,006
Chicoutimi - Jonquière	27	1	2	-	6	5	41	4,894	40,100	793	369	46,156
Chicoutimi V	4	-	-	-	6	4	14	1,478	190	515	162	2,345
Jonquière V	14	-	-	-	-	1	15	1,982	39,069	256	207	41,514
La Baie V	4	-	-	-	-	-	4	539	140	22	-	701
Lac-Kénogami SD	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Laterrière V	2	-	2	-	-	-	4	335	700	-	-	1,035
Shipshaw SD	1	-	-	-	-	-	1	133	-	-	-	133
St-Fulgence SD	-	1	-	-	-	-	1	98	1	-	-	99
St-Honoré SD	1	-	-	-	-	-	1	133	-	-	-	133
Tremblay CT	1	-	-	-	-	-	1	169	-	-	-	169
Edmonton	340	1	10	15	233	244	843	57,018	1,785	9,590	7,408	75,801
Beaumont T	5	-	-	-	-	-	5	854	-	10	-	864
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bruderheim T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	3	-	-	-	-	-	3	182	-	2	-	184
Devon T	6	-	-	-	-	-	6	626	-	16	-	642
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton C	155	-	2	7	160	244	568	24,368	1,251	7,462	7,271	40,352
Entwistle VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
Fort Saskatchewan C	6	-	-	-	-	-	6	650	-	-	-	650
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapaswin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	13	-	-	-	-	-	13	1,548	-	12	-	1,560
Leduc County No.25 CM	5	1	-	-	-	-	6	959	-	70	128	1,157
Legal T	1	-	-	-	-	-	1	72	-	-	-	72
Morinville T	1	-	-	-	-	-	1	130	143	15	-	288
New Sarepta VL	1	-	-	-	-	-	1	120	-	105	-	225
Parkland County CM	18	-	-	-	-	-	18	3,118	-	-	-	3,118
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spruce Grove C	6	-	2	-	-	-	8	635	2	2	-	639
ST.Albert C	36	-	2	-	73	-	111	12,118	150	1,033	-	13,301
Stony Plain T	2	-	-	-	-	-	2	294	70	-	-	364
Strathcona County SM	77	-	4	8	-	-	89	10,935	169	863	9	11,976
Sturgeon County MD	3	-	-	-	-	-	3	254	-	-	-	254
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1999

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 1999

March

Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
Edmonton (Cont./suite)												
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halifax	171	-	-	6	48	2	227	17,870	-	-	-	17,870
Halifax RGM	171	-	-	6	48	2	227	17,870	-	-	-	17,870
Hamilton	177	-	8	92	76	-	353	40,093	4,471	20,559	2,142	67,265
Ancaster T	18	-	-	9	-	-	27	3,900	50	475	-	4,425
Burlington C	52	-	8	53	76	-	189	19,699	1,988	15,840	85	37,612
Dundas T	8	-	-	-	-	-	8	1,533	-	-	-	1,533
Flamborough T	8	-	-	12	-	-	20	2,139	160	266	-	2,565
Glanbrook TP	4	-	-	-	-	-	4	570	70	-	-	640
Grimsby T	15	-	-	-	-	-	15	1,364	20	-	1,800	3,184
Hamilton C	48	-	-	18	-	-	66	7,356	1,865	3,789	257	13,267
Stoney Creek C	24	-	-	-	-	-	24	3,532	318	189	-	4,039
Hull	76	3	14	5	34	2	134	13,005	11,987	12,025	2,015	39,032
Aylmer V	8	-	2	-	-	-	10	1,429	-	302	-	1,731
Buckingham V	-	-	-	-	3	-	3	194	-	-	-	194
Cantley SD	2	-	-	-	-	-	2	310	-	-	-	310
Chelsea SD	1	-	-	-	-	1	2	302	-	-	-	302
Gatineau V	30	-	4	1	-	-	35	3,893	-	322	-	4,215
Hull V	25	-	2	4	31	1	63	5,028	12	11,401	2,008	18,449
La Pêche SD	-	-	-	-	-	-	-	109	-	-	7	116
Masson-Angers V	2	-	4	-	-	-	6	441	11,975	-	-	12,416
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Val-des-Monts SD	8	3	2	-	-	-	13	1,284	-	-	-	1,284
Kitchener	201	-	16	29	6	-	252	27,564	3,242	4,098	328	35,232
Cambridge C	56	-	6	17	-	-	79	7,543	610	1,097	64	9,314
Kitchener C	63	-	4	4	2	-	73	9,671	1,021	566	259	11,517
North Dumfries TP	3	-	-	-	-	-	3	451	201	730	-	1,382
Waterloo C	73	-	6	8	4	-	91	8,784	750	1,600	-	11,134
Woolwich TP	6	-	-	-	-	-	6	1,115	660	105	5	1,885
London	107	-	-	7	-	1	115	13,985	1,976	4,811	688	21,460
Central Elgin TP	9	-	-	-	-	-	9	1,319	-	-	-	1,319
London C	61	-	-	7	-	1	69	8,057	1,708	4,784	375	14,924
Middlesex Centre TP	12	-	-	-	-	-	12	1,830	76	2	-	1,908
North Dorchester TP	4	-	-	-	-	-	4	603	-	-	-	603
Southwold TP	7	-	-	-	-	-	7	565	40	25	-	630
ST.Thomas C	13	-	-	-	-	-	13	1,469	152	-	163	1,784
West Nissouri TP	1	-	-	-	-	-	1	142	-	-	150	292
Montréal	868	-	87	54	561	75	1,645	171,023	35,381	40,724	28,840	275,968
Anjou V	1	-	-	-	70	-	71	5,585	309	667	-	6,561
Baie-d'Urfé V	1	-	-	-	-	-	1	484	-	-	-	484
Beaconsfield V	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	106	-	-	-	106
Bellefeuille V	13	-	4	-	12	-	29	2,390	-	66	-	2,456
Beloeil V	-	-	2	-	-	-	2	282	-	226	-	508
Blainville V	75	-	2	-	-	-	77	12,641	1,250	102	-	13,993
Bois-des-Filion V	2	-	14	-	5	-	21	1,641	8	-	-	1,649
Boisbriand V	12	-	-	-	4	-	16	1,893	55	86	1,886	3,920
Boucherville V	27	-	2	12	2	-	43	4,411	3,100	292	-	7,803
Brossard V	12	-	-	-	-	-	12	2,067	1,207	25	1,910	5,209

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1999

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 1999

March

Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
Montréal												
(Cont./suite)												
Candiac V	10	-	-	-	-	-	10	1,226	-	-	-	1,226
Carignan V	3	-	-	-	-	-	3	565	2	40	-	607
Chambly V	5	-	-	-	-	-	5	705	-	80	-	785
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	109	-	-	-	109
Châteauguay V	9	-	-	-	2	-	11	1,423	3	385	-	1,811
Côte-St-Luc C	1	-	-	-	-	-	1	491	-	38	-	529
Delson V	6	-	-	-	-	-	6	424	-	16	-	440
Deux-Montagnes V	13	-	-	-	9	-	22	1,979	-	-	-	1,979
Dollard-des-Ormeaux V	17	-	-	-	12	-	29	3,441	-	-	-	3,441
Dorval C	4	-	-	-	-	-	4	736	30	-	-	766
Gore CT	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Greenfield Park V	2	-	-	-	-	-	2	271	-	3	-	274
Hampstead V	2	-	-	-	-	-	2	355	-	-	-	355
Hudson V	3	-	-	-	-	-	3	498	-	-	-	498
Kirkland V	10	-	-	-	-	-	10	1,533	700	80	-	2,313
L'Assomption V	4	-	2	-	-	-	6	590	256	23	821	1,690
L'Île-Bizard V	9	-	-	-	-	-	9	1,495	-	-	-	1,495
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	4	-	-	-	-	-	4	475	-	101	-	576
La Plaine V	14	-	-	-	-	-	14	1,245	-	80	-	1,325
La Prairie V	20	-	-	-	-	-	20	2,218	-	42	-	2,260
Lachenaie V	28	-	-	-	-	1	29	2,638	-	-	-	2,638
Lachine V	-	-	-	-	12	-	12	967	265	432	750	2,414
Lafontaine V	6	-	-	-	-	-	6	532	-	24	-	556
LaSalle V	-	-	-	-	-	2	2	336	110	441	-	887
Laval V	17	-	-	-	128	-	145	15,531	3,100	1,039	284	19,954
Lavaltrie VL	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
Le Gardeur V	4	-	4	-	2	-	10	849	400	-	-	1,249
LeMoine V	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
Léry V	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
Les Cèdres SD	4	-	-	-	-	-	4	514	-	-	-	514
Longueuil V	16	-	-	-	12	-	28	3,202	14,630	1,028	475	19,335
Lorraine V	6	-	-	-	-	-	6	1,115	-	-	-	1,115
Maple Grove V	5	-	-	-	-	-	5	409	-	-	-	409
Mascouche V	21	-	4	-	18	-	43	3,525	-	-	175	3,700
McMasterville VL	3	-	-	-	-	-	3	291	-	-	-	291
Melocheville VL	2	-	-	-	-	-	2	250	-	-	-	250
Mercier V	5	-	-	-	-	-	5	542	-	-	-	542
Mirabel V	32	-	-	-	6	-	38	3,547	-	-	-	3,547
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	264	-	-	-	264
Mont-St-Hilaire V	9	-	-	-	-	-	9	1,495	-	124	-	1,619
Montréal V	10	-	5	36	171	59	281	17,404	7,459	18,200	1,886	44,949
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	69	-	2	-	71
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	12	12	274	-	1,462	-	1,736
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
Notre-Dame-de-Bon-Secours SD	1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	-	130
Notre-Dame-de-l'Île-Perrot M	20	-	-	-	-	-	20	2,028	-	-	-	2,028
Oka P	2	-	-	-	-	-	2	217	5	-	416	638
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	50	-	36	-	86
Otterburn Park V	8	-	-	-	-	-	8	971	-	-	-	971
Outremont V	-	-	-	6	-	-	6	750	-	8	-	758
Pierrefonds V	33	-	-	-	-	-	33	5,076	-	21	-	5,097
Pincourt V	-	-	4	-	-	-	4	304	-	-	-	304
Pointe-Calumet M	3	-	-	-	-	-	3	390	-	-	-	390

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1999

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 1999

March

Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
Montréal												
(Cont./suite)												
Pointe-Claire V	7	-	-	-	-	-	7	830	158	347	20	1,355
Pointe-des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Repentigny V	20	-	-	-	-	1	21	2,493	35	4,376	-	6,904
Richelieu V	3	-	-	-	-	-	3	308	-	138	-	446
Rosemère V	8	-	-	-	16	-	24	2,116	-	-	-	2,116
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	13	-	4	-	17
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Amable SD	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
St-Antoine V	8	-	-	-	-	-	8	531	-	-	325	856
St-Antoine-de-Lavaltrie P	4	-	-	-	-	-	4	415	-	-	-	415
St-Basile-le-Grand V	11	-	-	-	-	-	11	1,134	-	-	-	1,134
St-Bruno-de-Montarville V	14	-	-	-	-	-	14	2,048	-	2,308	-	4,356
St-Colomban P	16	-	-	-	-	-	16	1,434	-	-	-	1,434
St-Constant V	15	-	-	-	-	-	15	1,315	-	2	-	1,317
St-Eustache V	15	-	-	-	-	-	15	1,640	-	1,117	-	2,757
St-Gérard-Majella P	2	-	-	-	-	-	2	241	-	-	-	241
St-Hubert V	19	-	-	-	22	-	41	3,622	1,003	165	-	4,790
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
St-Jérôme V	-	-	-	-	-	-	-	34	-	789	10,000	10,823
St-Joseph-du-Lac M	2	-	-	-	3	-	5	549	30	-	-	579
St-Lambert V	4	-	2	-	-	-	6	1,573	99	237	89	1,998
St-Laurent V	13	-	28	-	-	-	41	7,124	323	4,049	-	11,496
St-Lazare P	15	-	-	-	-	-	15	1,844	-	85	-	1,929
St-Léonard V	-	-	4	-	13	-	17	1,182	16	422	-	1,620
St-Mathias-sur-Richelieu SD	-	-	-	-	6	-	6	392	-	-	-	392
St-Mathieu SD	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
St-Mathieu-de-Beloil SD	1	-	-	-	-	-	1	141	-	-	-	141
St-Philippe M	5	-	-	-	-	-	5	374	-	-	-	374
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	6	26
St-Placide SD	-	-	-	-	-	-	-	4	-	285	-	289
St-Sulpice P	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Ste-Anne-de-Bellevue V	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	400	439
Ste-Anne-des-Plaines V	5	-	-	-	16	-	21	1,980	-	26	-	2,006
Ste-Catherine V	47	-	-	-	2	-	49	4,446	-	-	-	4,446
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
Ste-Julie V	44	-	-	-	-	-	44	5,885	408	-	-	6,293
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	6	-	-	-	-	-	6	573	-	-	-	573
Ste-Thérèse V	4	-	6	-	8	-	18	1,533	-	214	-	1,747
Terrasse-Vaudreuil SD	1	-	-	-	-	-	1	99	-	-	-	99
Terrebonne V	16	-	-	-	7	-	23	2,214	-	209	9,000	11,423
Varennes V	17	-	2	-	3	-	22	2,269	400	132	15	2,816
Vaudreuil-Dorion V	23	-	-	-	-	-	23	2,469	20	539	-	3,028
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	1	-	-	-	-	-	1	204	-	-	-	204
Verdun V	7	-	2	-	-	-	9	1,691	-	-	237	1,928
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	937	-	111	145	1,193
Oshawa	153	-	16	16	-	5	190	26,524	174	18,994	5,467	51,159
Clarington T	9	-	14	-	-	-	23	2,778	116	118	-	3,012

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1999

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 1999

March

Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
Oshawa												
(Cont./suite)												
Oshawa C	29	-	-	-	-	5	34	4,249	-	201	95	4,545
Whitby T	115	-	2	16	-	-	133	19,497	58	18,675	5,372	43,602
Ottawa	215	-	16	100	-	44	375	41,975	16,865	22,481	17,885	99,206
Casselman VL	1	-	-	-	-	-	1	141	-	-	-	141
Clarence-Rockland C	2	-	-	-	-	-	2	459	-	25	-	484
Cumberland TP	34	-	-	12	-	-	46	5,347	33	120	3,917	9,417
Gloucester C	29	-	4	6	-	-	39	4,874	-	1,639	3,984	10,497
Goulbourn TP	7	-	-	3	-	-	10	1,407	-	150	-	1,557
Kanata C	50	-	4	22	-	-	76	10,182	3,430	3,170	27	16,809
Nepean C	65	-	4	17	-	-	86	9,334	13,200	1,455	6,388	30,377
Osgoode TP	9	-	-	-	-	-	9	1,182	-	-	-	1,182
Ottawa C	9	-	4	40	-	44	97	7,275	160	15,895	3,569	26,899
Rideau TP	1	-	-	-	-	-	1	187	17	-	-	204
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russell TP	6	-	-	-	-	-	6	742	25	-	-	767
The Nation Municipality TP	1	-	-	-	-	-	1	174	-	-	-	174
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	222	-	27	-	249
West Carleton TP	1	-	-	-	-	-	1	449	-	-	-	449
Québec	192	-	16	4	21	78	311	30,870	1,137	10,371	5,789	48,167
Beaumont M	2	-	-	-	-	-	2	208	-	-	-	208
Beauport V	27	-	-	-	5	-	32	2,970	42	-	4,500	7,512
Bernières- St-Nicolas V	14	-	-	-	-	-	14	1,750	25	10	-	1,785
Boischatel SD	8	-	-	-	-	-	8	745	-	-	-	745
Cap-Rouge V	2	-	-	-	-	-	2	279	-	350	-	629
Charlesbourg V	2	-	2	-	-	1	5	1,272	-	533	-	1,805
Charny V	2	-	-	-	-	-	2	208	-	122	-	330
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	119	150	-	-	269
Fossambault- sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
L'Ancienne-Lorette V	9	-	2	-	-	-	11	948	-	-	-	948
L'Ange-Gardien P	3	-	-	-	-	-	3	364	-	20	-	384
Lac-Beauport SD	2	-	-	-	-	-	2	275	-	-	-	275
Lac-Delage V	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
Lac-St-Charles V	13	-	-	-	-	-	13	861	-	-	-	861
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	9	-	-	-	-	-	9	1,120	-	400	-	1,520
Loretteville V	1	-	-	-	-	-	1	103	-	-	-	103
Notre-Dame- des-Angeles P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	1	-	2	-	-	-	3	252	-	80	-	332
Québec V	3	-	-	-	5	77	85	6,180	187	1,835	806	9,008
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Sillery V	1	-	-	-	-	-	1	463	-	812	10	1,285
St-Augustin- de-Desmaures M	11	-	-	-	-	-	11	1,259	65	759	218	2,301
St-Émile V	1	-	4	-	-	-	5	423	-	5	-	428
St-Étienne- de-Lauzon SD	6	-	4	-	-	-	10	761	-	2	-	763
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Gabriel- de-Valcartier SD	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
St-Jean P	2	-	-	-	-	-	2	115	25	-	-	140

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1999

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 1999

March

Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
Québec												
(Cont./suite)												
St-Jean-Chrysostome V	21	-	-	-	2	-	23	2,439	1	-	-	2,440
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	1	-	-	-	-	-	1	152	-	-	-	152
St-Lambert-de-Lauzon P	4	-	2	-	-	-	6	541	-	-	-	541
St-Laurent-de-L'Île-d'Orléans M	1	-	-	-	-	-	1	193	150	-	-	343
St-Pierre M	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
St-Rédempteur V	6	-	-	-	-	-	6	763	-	-	-	763
St-Romuald V	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	14	41
Ste-Brigitte-de-Laval SD	4	-	-	-	-	-	4	518	-	-	-	518
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
Ste-Famille P	1	-	-	-	-	-	1	116	-	15	-	131
Ste-Foy V	16	-	-	4	-	-	20	3,035	417	5,015	241	8,708
Ste-Hélène-de-Breakeyville P	6	-	-	-	-	-	6	521	-	-	-	521
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
Stoneham-et-Tewkesbury CU	1	-	-	-	-	-	1	115	-	400	-	515
Val-Bélair V	10	-	-	-	9	-	19	1,495	15	5	-	1,515
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	23	60	8	-	91
Regina	16	-	-	-	-	-	16	1,933	2,790	1,991	163	6,877
Balgonie T	1	-	-	-	-	-	1	135	-	-	-	135
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No.158 RM	4	-	-	-	-	-	4	505	-	-	-	505
Edenwold VL	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No.189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Pense No.160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Pilot Butte T	3	-	-	-	-	-	3	298	-	-	-	298
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	7	-	-	-	-	-	7	880	-	1,963	163	3,006
Sherwood No.159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	2,790	28	-	2,818
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint John	14	-	-	4	2	1	21	2,480	-	1,191	1,460	5,131
Grand Bay-Westfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hampton T	-	-	-	-	-	1	1	94	-	-	-	94
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	7	-	-	-	-	-	7	766	-	-	-	766
Rothesay T	2	-	-	-	-	-	2	232	-	-	-	232
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St John C	5	-	-	4	2	-	11	1,388	-	1,191	1,460	4,039
Saskatoon	73	-	12	-	26	1	112	9,442	1,251	1,409	7,550	19,652
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1999

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 1999

March

Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
Saskatoon												
(Cont./suite)												
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No.343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay No.342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No.344 RM	10	-	-	-	-	-	10	1,453	320	70	-	1,843
Dalmeny T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No.314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	2	-	-	-	-	-	2	221	-	-	-	221
Martensville T	2	-	-	-	-	-	2	159	-	-	-	159
Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	52	-	12	-	22	1	87	6,607	931	1,339	7,550	16,427
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Thode RV	3	-	-	-	-	-	3	415	-	-	-	415
Vanscoy No.345 RM	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	2	-	-	-	4	-	6	374	-	-	-	374
Sherbrooke	51	-	4	-	27	51	133	8,936	315	3,719	-	12,970
Ascot Corner SD	1	-	-	-	-	-	1	116	-	-	-	116
Ascot SD	-	-	-	-	-	-	-	11	-	2	-	13
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromptonville V	3	-	-	-	-	-	3	215	-	-	-	215
Compton Station SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Deauville M	2	-	-	-	-	-	2	194	-	50	-	244
Fleurimont V	13	-	-	-	-	-	13	1,341	-	-	-	1,341
Hatley CT	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Lennoxville V	1	-	-	-	-	-	1	179	-	120	-	299
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Rock Forest V	17	-	2	-	19	-	38	2,498	-	219	-	2,717
Sherbrooke V	4	-	-	-	8	51	63	3,289	110	3,321	-	6,720
St-Denis-de-Brompton P	-	-	-	-	-	-	-	33	7	-	-	40
St-Élie-d'Orford SD	7	-	2	-	-	-	9	850	-	-	-	850
Stoke SD	3	-	-	-	-	-	3	186	-	-	-	186
Waterville V	-	-	-	-	-	-	-	2	198	7	-	207
St. Catharines - Niagara	113	-	2	11	-	-	126	15,815	1,176	25,453	1,328	43,772
Fort Erie T	7	-	-	-	-	-	7	856	-	263	-	1,119
Lincoln T	8	-	-	-	-	-	8	1,101	180	156	26	1,463
Niagara Falls C	21	-	-	3	-	-	24	2,727	178	23,051	-	25,956
Niagara-on-The-Lake T	15	-	-	-	-	-	15	2,544	159	2	255	2,960
Pelham T	10	-	-	-	-	-	10	1,378	-	35	-	1,413
Port Colborne C	1	-	-	-	-	-	1	135	-	-	-	135
St.Catharines C	26	-	2	8	-	-	36	4,167	388	1,530	967	7,052
Thorold C	3	-	-	-	-	-	3	486	-	-	-	486
Wainfleet TP	6	-	-	-	-	-	6	529	30	60	40	659
Welland C	16	-	-	-	-	-	16	1,892	241	356	40	2,529
St. John's	64	-	6	1	-	1	72	7,957	131	1,235	188	9,511
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1999

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 1999

March

Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
St. John's												
(Cont./suite)												
Conception												
Bay South T	10	-	-	-	-	-	10	764	-	-	-	764
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mount Pearl C	6	-	2	-	-	-	8	779	-	160	-	939
Paradise T	18	-	-	-	-	-	18	2,088	-	4	-	2,092
Petty Harbour- Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal Cove- ST.Philip's T	6	-	-	1	-	-	7	730	-	-	-	730
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
ST.John's C	21	-	4	-	-	1	26	3,265	131	1,071	188	4,655
Torbay T	1	-	-	-	-	-	1	155	-	-	-	155
Witless Bay T	2	-	-	-	-	-	2	142	-	-	-	142
Sudbury	4	-	-	-	-	-	4	1,080	211	1,690	2	2,983
Nickel Centre T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	467	-	467
Onaping Falls T	1	-	-	-	-	-	1	245	-	-	-	245
Rayside-Balfour T	-	-	-	-	-	-	-	143	-	-	-	143
Sudbury C	2	-	-	-	-	-	2	592	211	1,201	2	2,006
Valley East T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Walden T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	22	-	122
Thunder Bay	16	-	-	-	-	-	16	2,337	2,029	296	10	4,672
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gillies TP	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	61
Neebing TP	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver Paipoonge TP	3	-	-	-	-	-	3	493	-	-	-	493
Shuniah TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
Thunder Bay C	12	-	-	-	-	-	12	1,703	2,029	291	10	4,033
Toronto	1,344	-	547	758	1,102	218	3,969	518,475	40,278	230,656	75,603	865,012
Ajax T	13	-	-	-	-	-	13	2,366	-	6,670	-	9,036
Aurora T	-	-	-	-	-	-	-	47	-	38	-	85
Bradford West Gwillimbury T	23	-	24	13	-	-	60	7,957	5,000	38	-	12,995
Brampton C	111	-	249	64	-	-	424	47,433	1,555	4,220	7,344	60,552
Caledon T	23	-	2	-	-	-	25	3,639	-	-	100	3,739
East Gwillimbury T	2	-	-	-	-	-	2	606	-	102	100	808
Georgina T	46	-	-	20	-	-	66	6,489	-	97	-	6,586
Halton Hills T	41	-	-	-	-	-	41	6,004	30	338	-	6,372
King TP	6	-	-	-	-	-	6	909	25	-	30	964
Markham T	138	-	60	34	-	2	234	37,446	31	3,830	-	41,307
Milton T	3	-	-	-	-	-	3	550	340	123	-	1,013
Mississauga C	185	-	130	193	-	4	512	83,674	4,051	128,552	268	216,545
Mono TP	2	-	-	-	-	-	2	481	-	-	-	481
New Tecumseth T	5	-	-	-	-	-	5	553	-	-	-	553
Newmarket T	31	-	-	27	-	-	58	5,728	790	373	22	6,913
Oakville T	164	-	-	-	-	-	164	25,970	1,004	16,342	1,651	44,967
Orangeville T	51	-	-	-	-	-	51	5,649	65	341	20	6,075
Pickering T	6	-	16	-	-	-	22	3,259	-	1,329	5	4,593
Richmond Hill T	93	-	16	86	158	-	353	45,306	544	311	33	46,194
Toronto C	74	-	29	187	818	212	1,320	152,187	11,400	60,929	61,731	286,247
Uxbridge TP	3	-	-	-	-	-	3	478	-	481	4,200	5,159

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1999

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 1999

March

Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
Toronto												
(Cont./suite)												
Vaughan C	315	-	21	134	126	-	596	80,242	15,443	6,532	99	102,316
Whitchurch-Stouffville T	9	-	-	-	-	-	9	1,502	-	10	-	1,512
Trois-Rivières	32	-	6	-	6	4	48	4,825	1,011	829	594	7,259
Bécancour V	3	-	-	-	-	1	4	420	127	-	-	547
Cap-de-la-Madeleine V	6	-	-	-	-	3	9	1,008	827	166	-	2,001
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	83	11	-	-	94
Pointe-du-Lac SD	6	-	-	-	-	-	6	607	30	-	-	637
St-Louis-de-France V	6	-	-	-	2	-	8	695	-	1	-	696
St-Maurice P	1	-	-	-	-	-	1	94	-	3	-	97
Ste-Marthe-du-Cap V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	80	-	90
Trois-Rivières V	7	-	-	-	-	-	7	892	16	499	594	2,001
Trois-Rivières-Ouest V	3	-	6	-	4	-	13	1,016	-	80	-	1,096
Vancouver	340	-	22	190	365	15	932	133,641	9,094	64,952	9,314	217,001
Anmore VL	1	-	-	-	-	-	1	501	-	-	-	501
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby C	15	-	2	78	-	-	95	10,388	931	2,547	734	14,600
Coquitlam C	27	-	-	-	-	-	27	4,944	56	1,397	200	6,597
Delta DM	5	-	-	-	-	-	5	2,127	929	8,779	130	11,965
Greater Vancouver, Subd.A SRD	3	-	-	-	-	-	3	629	-	-	-	629
Langley C	-	-	-	-	35	-	35	1,833	6	-	-	1,839
Langley DM	30	-	-	-	-	-	30	5,917	989	1,398	370	8,674
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
Maple Ridge DM	28	-	2	8	-	-	38	5,564	60	167	-	5,791
New Westminster C	4	-	-	-	-	1	5	877	925	32	-	1,834
North Vancouver C	-	-	2	-	8	-	10	1,382	74	537	8	2,001
North Vancouver DM	12	-	-	-	84	-	96	10,071	41	9,352	820	20,284
Pitt Meadows DM	1	-	2	-	-	-	3	313	80	50	-	443
Port Coquitlam C	3	-	-	6	-	-	9	1,033	60	1,921	-	3,014
Port Moody C	2	-	-	-	-	-	2	549	20	10	-	579
Richmond C	23	-	-	21	-	-	44	6,279	538	2,561	955	10,333
Surrey C	118	-	-	77	4	-	199	37,201	3,124	12,701	2,545	55,571
University Endowment Area SRD	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58
Vancouver C	65	-	12	-	234	14	325	40,890	1,261	22,098	3,516	67,765
West Vancouver DM	3	-	2	-	-	-	5	2,997	-	1,319	36	4,352
White Rock C	-	-	-	-	-	-	-	28	-	83	-	111
Victoria	61	3	2	-	124	34	224	22,456	393	16,176	2,922	41,947
Capital RDR *	32	3	-	-	-	-	35	4,576	-	1,494	50	6,120
Central Saanich DM	7	-	-	-	-	-	7	916	-	17	-	933
Colwood C	2	-	-	-	-	-	2	359	-	37	-	396
Esquimalt DM	-	-	-	-	-	-	-	56	25	32	-	113
Metchosin DM	-	-	-	-	2	-	2	399	-	-	27	426
North Saanich DM	5	-	-	-	-	-	5	1,182	-	-	-	1,182
Oak Bay DM	2	-	-	-	-	-	2	906	-	-	125	1,031
Saanich DM	8	-	-	-	71	-	79	7,591	242	12,051	2,459	22,343
Sidney T	3	-	-	-	-	-	3	512	70	69	-	651
Victoria C	2	-	2	-	51	34	89	5,959	56	2,476	261	8,752
Windsor	193	-	36	35	2	-	266	37,729	6,216	2,978	457	47,380

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1999

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 1999

March

Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
Windsor												
(Cont./suite)												
Colchester- Essex-Harrow T	13	-	-	-	2	-	15	2,143	116	-	-	2,259
Lakeshore-Rochester- Tilbury North- Tilbury West T	31	-	-	6	-	-	37	7,462	-	55	-	7,517
LaSalle T	42	-	4	-	-	-	46	6,019	304	240	-	6,563
Sandwich South- Tecumseh-ST.Clair Beach T	24	-	8	-	-	-	32	4,719	983	991	-	6,693
Windsor C	83	-	24	29	-	-	136	17,386	4,813	1,692	457	24,348
Winnipeg	106	-	-	-	84	31	221	17,342	3,821	7,090	12,360	40,613
East ST.Paul RM	9	-	-	-	-	-	9	1,666	967	240	-	2,873
Headingley RM	1	-	-	-	-	-	1	137	145	-	-	282
Ritchot RM	2	-	-	-	-	-	2	447	-	-	-	447
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8
Springfield RM	11	-	-	-	-	-	11	1,386	25	40	-	1,451
ST.François Xavier RM	-	-	-	-	-	10	10	105	-	-	-	105
Taché RM	4	-	-	-	-	-	4	390	-	26	-	416
West ST.Paul RM	2	-	-	-	-	-	2	140	-	-	-	140
Winnipeg C	77	-	-	-	84	21	182	13,071	2,676	6,784	12,360	34,891

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

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

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

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

Table 12
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1999

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 1999

January - March

Janvier - Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	11,421	12	1,637	2,985	6,494	1,448	23,997	2,802,040	444,820	1,167,471	409,502	4,823,833
Calgary	1,474	-	56	344	497	5	2,376	290,288	13,027	87,796	15,891	407,002
Airdrie C	52	-	-	-	-	-	52	5,891	98	357	76	6,422
Beiseker VL	2	-	-	-	-	-	2	118	-	-	-	118
Calgary C	1,245	-	54	344	497	3	2,143	247,270	12,544	85,004	15,359	360,177
Chestermere T	24	-	-	-	-	-	24	4,166	-	-	-	4,166
Cochrane T	50	-	-	-	-	2	52	6,741	21	2,270	229	9,261
Crossfield T	8	-	2	-	-	-	10	922	4	-	-	926
Irricana VL	5	-	-	-	-	-	5	516	-	4	-	520
Rocky View No.44 MD	88	-	-	-	-	-	88	24,664	360	161	227	25,412
Chicoutimi - Jonquière	35	1	2	-	10	7	55	6,792	50,153	1,510	3,527	61,982
Chicoutimi V	5	-	-	-	10	6	21	2,017	339	591	3,005	5,952
Jonquière V	17	-	-	-	-	1	18	2,685	42,918	737	522	46,862
La Baie V	5	-	-	-	-	-	5	737	3,195	107	-	4,039
Lac-Kénogami SD	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115
Larouche P	2	-	-	-	-	-	2	228	3,000	-	-	3,228
Laterrière V	2	-	2	-	-	-	4	358	700	-	-	1,058
Shipshaw SD	1	-	-	-	-	-	1	154	-	75	-	229
St-Fulgence SD	-	1	-	-	-	-	1	106	1	-	-	107
St-Honoré SD	1	-	-	-	-	-	1	202	-	-	-	202
Tremblay CT	1	-	-	-	-	-	1	190	-	-	-	190
Edmonton	811	2	20	33	381	321	1,568	118,119	25,153	40,720	24,992	208,984
Beaumont T	7	-	-	-	-	-	7	1,096	-	551	-	1,647
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bruderheim T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	3	-	-	-	-	-	3	182	-	32	3,400	3,614
Devon T	14	-	-	-	-	-	14	1,438	-	16	-	1,454
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton C	441	-	12	25	308	321	1,107	64,889	24,399	33,829	21,306	144,423
Entwistle VL	2	-	-	-	-	-	2	100	-	-	-	100
Fort Saskatchewan C	9	-	-	-	-	-	9	959	-	230	8	1,197
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Golden Days SV	-	1	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapaswin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	18	-	-	-	-	-	18	2,231	10	460	60	2,761
Leduc County No.25 CM	9	1	-	-	-	-	10	1,527	-	106	128	1,761
Legal T	1	-	-	-	-	-	1	72	-	-	-	72
Morinville T	1	-	-	-	-	-	1	133	143	168	-	444
New Sarepta VL	2	-	-	-	-	-	2	240	-	210	-	450
Parkland County CM	39	-	-	-	-	-	39	5,416	-	59	-	5,475
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
Spruce Grove C	24	-	2	-	-	-	26	2,182	2	262	-	2,446
ST.Albert C	82	-	2	-	73	-	157	16,689	330	2,174	75	19,268
Stony Plain T	11	-	-	-	-	-	11	1,553	70	95	-	1,718
Strathcona County SM	141	-	4	8	-	-	153	18,497	199	2,528	15	21,239
Sturgeon County MD	6	-	-	-	-	-	6	680	-	-	-	680
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 1999

January - March

Janvier - Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
Edmonton (Cont./suite)												
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halifax	322	1	-	10	327	4	664	45,716	120	13,327	4,727	63,890
Halifax RGM	322	1	-	10	327	4	664	45,716	120	13,327	4,727	63,890
Hamilton	377	-	12	168	76	-	633	76,037	14,761	33,316	5,037	129,151
Ancaster T	48	-	-	9	-	-	57	7,858	76	2,065	2	10,001
Burlington C	111	-	12	73	76	-	272	32,528	2,088	22,176	1,109	57,901
Dundas T	14	-	-	-	-	-	14	2,599	400	7	-	3,006
Flamborough T	34	-	-	12	-	-	46	5,447	592	402	900	7,341
Glanbrook TP	13	-	-	-	-	-	13	1,806	140	-	15	1,961
Grimsby T	24	-	-	-	-	-	24	2,486	382	-	1,800	4,668
Hamilton C	95	-	-	35	-	-	130	14,716	2,103	8,144	1,207	26,170
Stoney Creek C	38	-	-	39	-	-	77	8,597	8,980	522	4	18,103
Hull	135	3	29	5	58	4	234	22,546	12,184	14,688	4,807	54,225
Aylmer V	15	-	6	-	4	-	25	3,048	3	310	-	3,361
Buckingham V	2	-	-	-	3	-	5	371	-	11	-	382
Cantley SD	5	-	-	-	-	1	6	674	-	-	-	674
Chelsea SD	1	-	-	-	-	1	2	302	-	-	-	302
Gatineau V	59	-	7	1	-	1	68	7,470	170	1,586	-	9,226
Hull V	42	-	10	4	51	1	108	8,632	36	12,756	4,800	26,224
La Pêche SD	-	-	-	-	-	-	-	112	-	15	7	134
Masson-Angers V	2	-	4	-	-	-	6	494	11,975	10	-	12,479
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Val-des-Monts SD	9	3	2	-	-	-	14	1,428	-	-	-	1,428
Kitchener	352	-	32	57	6	-	447	48,457	6,190	11,707	6,952	73,306
Cambridge C	122	-	14	21	-	-	157	15,639	2,512	6,372	94	24,617
Kitchener C	87	-	4	28	2	-	121	15,085	1,379	1,371	6,659	24,494
North Dumfries TP	7	-	-	-	-	-	7	1,079	270	971	-	2,320
Waterloo C	126	-	12	8	4	-	150	14,776	1,180	2,813	194	18,963
Woolwich TP	10	-	2	-	-	-	12	1,878	849	180	5	2,912
London	226	-	4	54	-	31	315	32,506	7,673	10,917	13,472	64,568
Central Elgin TP	13	-	-	-	-	-	13	2,104	-	176	130	2,410
London C	140	-	-	54	-	31	225	20,731	6,552	9,780	13,029	50,092
Middlesex Centre TP	25	-	-	-	-	-	25	3,707	76	12	-	3,795
North Dorchester TP	9	-	-	-	-	-	9	1,425	-	30	-	1,455
Southwold TP	13	-	-	-	-	-	13	1,080	540	25	-	1,645
ST.Thomas C	24	-	4	-	-	-	28	3,106	365	894	163	4,528
West Nissouri TP	2	-	-	-	-	-	2	353	140	-	150	643
Montréal	1,599	-	163	145	1,014	210	3,131	334,240	64,209	129,074	44,967	572,490
Anjou V	14	-	-	-	70	-	84	6,865	552	1,054	285	8,756
Baie-d'Urfé V	1	-	-	-	-	-	1	489	445	-	-	934
Beaconsfield V	-	-	-	-	-	-	-	104	-	-	-	104
Beauharnois V	1	-	-	-	-	-	1	239	-	22	-	261
Bellefeuille V	16	-	4	-	12	-	32	2,675	-	87	-	2,762
Beloeil V	1	-	2	-	6	-	9	614	-	389	-	1,003
Blainville V	120	-	6	-	-	-	126	21,095	1,250	136	50	22,531
Bois-des-Filion V	6	-	16	-	5	-	27	2,336	8	6	-	2,350
Boisbriand V	24	-	-	-	4	-	28	3,308	64	93	1,886	5,351
Boucherville V	35	-	2	12	4	-	53	5,785	4,828	431	-	11,044
Brossard V	20	-	2	-	-	-	22	3,684	1,512	2,929	1,910	10,035

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

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 1999

January - March

Janvier - Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Montréal												
(Cont./suite)												
Candiac V	16	-	2	-	-	-	18	2,471	-	2	-	2,473
Carignan V	5	-	-	-	-	-	5	1,009	2	-	-	1,051
Chambly V	8	-	-	-	-	-	8	1,055	-	210	-	1,265
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	118	-	1	-	119
Châteauguay V	16	-	-	-	2	-	18	2,338	163	479	-	2,980
Côte-St-Luc C	1	-	-	8	4	-	13	1,396	-	1,080	-	2,476
Delson V	6	-	-	-	-	-	6	494	-	22	-	516
Deux-Montagnes V	26	-	-	-	21	-	47	4,078	-	21	-	4,099
Dollard-des-Ormeaux V	20	-	-	-	12	-	32	4,008	-	63	-	4,071
Dorval C	4	-	-	-	-	-	4	859	70	1,389	-	2,318
Gore CT	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Greenfield Park V	2	-	-	-	-	-	2	309	-	17	-	326
Hampstead V	2	-	-	-	-	-	2	408	-	-	-	408
Hudson V	6	-	-	-	-	-	6	978	-	-	-	978
Kirkland V	26	-	-	-	-	-	26	4,243	3,100	2,240	-	9,583
L'Assomption V	4	-	2	-	-	-	6	684	2,596	163	2,012	5,455
L'Île-Bizard V	13	-	-	-	-	-	13	2,121	-	1	-	2,122
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	8	-	-	-	-	-	8	897	-	185	-	1,082
La Plaine V	19	-	-	-	-	-	19	1,685	-	80	-	1,765
La Prairie V	29	-	11	-	-	-	40	4,302	-	599	-	4,901
Lachenaie V	48	-	2	-	11	1	62	5,480	-	12	-	5,492
Lachine V	4	-	-	-	12	1	17	1,320	918	909	750	3,897
Lafontaine V	6	-	-	-	-	3	9	559	140	61	4	764
LaSalle V	-	-	-	-	18	12	30	3,028	480	4,520	-	8,028
Laval V	156	-	10	10	133	-	309	37,804	6,990	5,946	2,454	53,194
Lavaltrie VL	1	-	-	-	-	-	1	154	-	2	-	156
Le Gardeur V	11	-	10	-	2	-	23	2,038	400	76	-	2,514
LeMoynes V	-	-	-	-	-	-	-	122	-	5	-	127
Léry V	2	-	-	-	-	-	2	473	-	-	-	473
Les Cèdres SD	4	-	-	-	-	-	4	558	-	-	-	558
Longueuil V	40	-	-	-	12	-	52	7,611	15,298	1,641	693	25,243
Lorraine V	9	-	-	-	-	-	9	1,658	-	-	-	1,658
Maple Grove V	5	-	-	-	-	-	5	488	-	-	8	496
Mascouche V	37	-	4	-	22	-	63	5,797	-	2,243	175	8,215
McMasterville VL	4	-	-	-	-	-	4	416	-	2	-	418
Melocheville VL	3	-	-	-	-	-	3	362	-	7	-	369
Mercier V	7	-	-	-	-	-	7	807	-	27	-	834
Mirabel V	55	-	-	-	14	-	69	6,582	-	-	-	6,582
Mont-Royal V	-	-	-	-	5	-	5	922	-	792	-	1,714
Mont-St-Hilaire V	14	-	-	-	6	-	20	2,717	-	126	-	2,843
Montréal V	12	-	5	46	416	148	627	46,887	15,662	59,477	9,601	131,627
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	90	400	42	-	532
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	12	12	475	115	1,761	-	2,351
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	56	-	15	-	71
Notre-Dame-de-Bon-Secours SD	3	-	-	-	-	-	3	392	-	-	-	392
Notre-Dame-de-l'Île-Perrot M	42	-	-	-	-	-	42	4,441	-	20	-	4,461
Oka P	3	-	-	-	-	-	3	450	5	-	416	871
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	60	-	36	-	96
Otterburn Park V	17	-	-	-	-	-	17	2,096	-	-	-	2,096
Outremont V	-	-	-	36	-	-	36	3,666	17	91	-	3,774
Pierrefonds V	56	-	1	-	-	-	57	8,882	-	87	75	9,044
Pincoy V	1	-	6	-	-	-	7	592	-	8	-	600
Pointe-Calumet M	4	-	-	-	-	-	4	693	-	4	-	697

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

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 1999

January - March

Janvier - Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commer- cial Commercial	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
Montréal												
(Cont./suite)												
Pointe-Claire V	14	-	-	-	-	-	14	1,661	323	778	55	2,817
Pointe-des- Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	65	-	75
Repentigny V	47	-	-	-	-	1	48	5,733	162	4,592	-	10,487
Richelieu V	3	-	-	-	-	-	3	308	-	138	-	446
Rosemère V	15	-	-	-	16	-	31	3,256	-	204	-	3,460
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	22	-	46	-	68
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Amable SD	-	-	-	-	-	-	-	133	-	90	-	223
St-Antoine V	27	-	-	-	-	-	27	2,263	-	380	325	2,968
St-Antoine- de-Lavaltrie P	7	-	-	-	-	-	7	798	-	-	-	798
St-Basile-le-Grand V	16	-	-	-	-	-	16	1,609	-	-	80	1,689
St-Bruno-de- Montarville V	17	-	-	-	-	-	17	2,977	590	2,556	20	6,143
St-Colomban P	20	-	-	-	-	-	20	1,822	-	-	2,877	4,699
St-Constant V	24	-	-	-	3	-	27	2,284	-	912	-	3,196
St-Eustache V	23	-	2	-	-	-	25	2,677	-	1,402	100	4,179
St-Gérard-Majella P	3	-	-	-	-	-	3	446	-	-	-	446
St-Hubert V	29	-	-	-	34	-	63	5,763	1,792	1,718	-	9,273
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	78	-	-	-	78
St-Jérôme V	1	-	-	-	-	-	1	154	-	1,911	10,000	12,065
St-Joseph-du-Lac M	3	-	-	-	3	-	6	642	128	70	-	840
St-Lambert V	6	-	2	-	24	1	33	4,350	101	261	93	4,805
St-Laurent V	22	-	28	-	46	1	97	12,500	4,439	19,684	150	36,773
St-Lazare P	35	-	-	-	-	-	35	3,938	-	124	-	4,062
St-Léonard V	2	-	6	-	13	-	21	1,737	25	651	-	2,413
St-Mathias- sur-Richelieu SD	3	-	-	-	6	-	9	640	806	1	-	1,447
St-Mathieu SD	1	-	-	-	-	-	1	93	-	-	-	93
St-Mathieu- de-Beloeil SD	1	-	-	-	-	-	1	201	-	-	-	201
St-Philippe M	11	-	-	-	-	-	11	760	-	-	-	760
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	6	64
St-Placide SD	-	-	-	-	-	-	-	79	-	570	4	653
St-Sulpice P	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
Ste-Anne-de- Bellevue V	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	503	561
Ste-Anne-des- Plaines V	7	-	2	-	16	-	25	2,320	-	46	2	2,368
Ste-Catherine V	59	-	4	-	19	-	82	6,631	-	46	20	6,697
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
Ste-Julie V	81	-	-	-	-	-	81	10,383	408	540	-	11,331
Ste-Marthe- sur-le-Lac V	7	-	-	-	-	-	7	701	-	-	-	701
Ste-Thérèse V	6	-	10	-	14	3	33	2,721	-	353	-	3,074
Terrasse-Vaudreuil SD	3	-	-	-	-	-	3	249	-	-	-	249
Terrebonne V	31	-	-	-	18	-	49	4,517	-	944	9,000	14,461
Varennes V	28	-	14	-	3	-	45	4,505	400	148	15	5,068
Vaudreuil-Dorion V	45	-	-	-	-	-	45	4,660	20	814	-	5,494
Vaudreuil- sur-le-Lac VL	1	-	-	-	-	-	1	204	-	-	-	204
Verdun V	8	-	10	17	8	27	70	7,739	-	39	1,057	8,835
Westmount V	-	-	-	16	-	-	16	4,178	-	342	341	4,861
Oshawa	243	-	40	63	-	14	360	48,340	14,101	21,590	6,461	90,492
Clarington T	31	-	26	31	-	-	88	10,232	116	329	104	10,781

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1999

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 1999

January - March

Janvier - Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
Oshawa												
(Cont./suite)												
Oshawa C	47	-	-	8	-	14	69	7,991	13,018	1,777	797	23,583
Whitby T	165	-	14	24	-	-	203	30,117	967	19,484	5,560	56,128
Ottawa	416	-	44	262	12	59	793	88,456	18,085	63,818	20,828	191,187
Casselman VL	2	-	-	-	-	-	2	275	-	-	-	275
Clarence-Rockland C	4	-	-	-	-	-	4	715	47	905	-	1,667
Cumberland TP	67	-	-	16	-	-	83	9,829	33	229	3,917	14,008
Gloucester C	74	-	14	63	-	-	151	16,072	-	9,081	4,014	29,167
Goulbourn TP	20	-	-	14	-	-	34	4,414	-	283	20	4,717
Kanata C	92	-	4	49	-	-	145	19,150	3,430	9,239	27	31,846
Nepean C	116	-	20	47	-	-	183	19,406	13,255	3,331	6,508	42,500
Osgoode TP	11	-	-	-	-	-	11	1,455	40	-	-	1,495
Ottawa C	18	-	6	73	12	58	167	14,366	1,042	40,520	6,332	62,260
Rideau TP	1	-	-	-	-	-	1	404	17	102	-	523
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russell TP	8	-	-	-	-	1	9	1,153	25	51	-	1,229
The Nation Municipality TP	1	-	-	-	-	-	1	222	196	27	-	445
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	261	-	47	-	308
West Carleton TP	2	-	-	-	-	-	2	734	-	3	10	747
Québec	287	-	25	4	30	116	462	49,251	2,553	18,501	7,621	77,926
Beaumont M	2	-	-	-	-	-	2	223	-	-	-	223
Beauport V	42	-	-	-	7	-	49	4,630	92	467	4,576	9,765
Bernières- St-Nicolas V	24	-	-	-	-	-	24	2,798	100	10	-	2,908
Boischatel SD	10	-	-	-	-	-	10	910	-	-	-	910
Cap-Rouge V	3	-	-	-	-	-	3	562	-	350	-	912
Charlesbourg V	6	-	4	-	-	3	13	2,281	-	533	-	2,814
Charny V	2	-	-	-	-	-	2	228	-	182	-	410
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	220	150	60	-	430
Fossambault- sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
L'Ancienne-Lorette V	14	-	2	-	-	-	16	1,515	-	400	-	1,915
L'Ange-Gardien P	3	-	-	-	-	-	3	414	525	20	-	959
Lac-Beauport SD	4	-	-	-	-	-	4	473	-	-	-	473
Lac-Delage V	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
Lac-St-Charles V	17	-	-	-	-	-	17	1,302	-	-	-	1,302
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	15	-	-	-	-	-	15	1,946	-	733	146	2,825
Loretteville V	2	-	-	-	-	-	2	226	-	597	-	823
Notre-Dame- des-Angeles P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	2	-	2	-	-	-	4	366	-	80	-	446
Québec V	6	-	2	-	10	113	131	11,932	555	5,521	1,457	19,465
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47
Sillery V	1	-	-	-	-	-	1	663	-	817	310	1,790
St-Augustin- de-Desmaures M	12	-	-	-	-	-	12	1,538	130	899	218	2,785
St-Émile V	6	-	4	-	-	-	10	982	-	7	-	989
St-Étienne- de-Lauzon SD	9	-	6	-	2	-	17	1,255	20	2	-	1,277
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
St-Gabriel- de-Valcartier SD	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
St-Jean P	3	-	-	-	-	-	3	252	100	4	-	356

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

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 1999

January - March

Janvier - Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
Québec												
(Cont./suite)												
St-Jean-Chrysostome V	28	-	-	-	2	-	30	3,086	1	-	-	3,087
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	1	-	-	-	-	-	1	156	2	-	-	158
St-Lambert-de-Lauzon P	6	-	2	-	-	-	8	738	-	-	-	738
St-Laurent-de-L'Île-d'Orléans M	2	-	-	-	-	-	2	378	150	-	-	528
St-Pierre M	1	-	-	-	-	-	1	102	60	21	-	183
St-Rédempteur V	10	-	-	-	-	-	10	1,265	-	35	-	1,300
St-Romuald V	-	-	-	-	-	-	-	228	75	-	22	325
Ste-Brigitte-de-Laval SD	4	-	-	-	-	-	4	520	-	-	-	520
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	1	-	-	-	-	-	1	133	-	-	-	133
Ste-Famille P	3	-	-	-	-	-	3	304	60	15	-	379
Ste-Foy V	24	-	3	4	-	-	31	4,457	417	6,541	846	12,261
Ste-Hélène-de-Breakeyville P	9	-	-	-	-	-	9	930	-	15	46	991
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
Stoneham-et-Tewkesbury CU	3	-	-	-	-	-	3	370	-	400	-	770
Val-Bélaire V	10	-	-	-	9	-	19	1,560	15	143	-	1,718
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	23	100	649	-	772
Regina	47	-	-	-	-	-	47	5,541	2,890	4,359	532	13,322
Balgonie T	1	-	-	-	-	-	1	135	-	-	-	135
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No.158 RM	4	-	-	-	-	-	4	523	100	-	-	623
Edenwold VL	2	-	-	-	-	-	2	175	-	-	-	175
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No.189 RM	4	-	-	-	-	-	4	591	-	-	-	591
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
Pense No.160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Pilot Butte T	8	-	-	-	-	-	8	835	-	-	-	835
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	27	-	-	-	-	-	27	2,935	-	4,291	532	7,758
Sherwood No.159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	2,790	68	-	2,858
White City VL	1	-	-	-	-	-	1	300	-	-	-	300
Saint John	29	-	2	11	2	1	45	5,199	-	2,377	1,811	9,387
Grand Bay-Westfield T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Hampton T	-	-	-	-	-	1	1	95	-	-	-	95
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	14	-	-	-	-	-	14	1,545	-	-	-	1,545
Rothesay T	3	-	-	-	-	-	3	538	-	-	-	538
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St John C	12	-	2	11	2	-	27	3,019	-	2,377	1,811	7,207
Saskatoon	120	-	16	-	26	1	163	14,455	4,047	7,273	8,706	34,481
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

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 1999

January - March

Janvier - Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
Saskatoon												
(Cont./suite)												
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No.343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay No.342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No.344 RM	16	-	-	-	-	-	16	2,253	485	70	700	3,508
Dalmeny T	2	-	-	-	-	-	2	211	-	-	-	211
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	3	-	18
Dundurn No.314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	2	-	-	-	-	-	2	221	-	-	-	221
Martensville T	5	-	-	-	-	-	5	305	-	-	-	305
Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	86	-	16	-	22	1	125	10,223	2,737	7,200	8,006	28,166
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Thode RV	3	-	-	-	-	-	3	415	-	-	-	415
Vanscoy No.345 RM	3	-	-	-	-	-	3	343	825	-	-	1,168
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	3	-	-	-	4	-	7	456	-	-	-	456
Sherbrooke	92	-	16	1	69	51	229	16,586	449	4,929	169	22,133
Ascot Corner SD	2	-	-	-	-	-	2	234	-	3	-	237
Ascot SD	-	-	-	-	-	-	-	34	-	2	-	36
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromptonville V	8	-	-	-	2	-	10	895	-	69	-	964
Compton Station SD	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20
Deauville M	3	-	-	-	-	-	3	294	-	57	-	351
Fleurimont V	14	-	-	-	-	-	14	1,472	-	69	-	1,541
Hatley CT	-	-	-	-	-	-	-	51	-	5	-	56
Lennoxville V	1	-	-	-	4	-	5	352	-	121	-	473
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	51
Rock Forest V	30	-	6	-	23	-	59	4,381	-	227	-	4,608
Sherbrooke V	9	-	-	-	40	51	100	5,662	224	4,369	169	10,424
St-Denis-de-Brompton P	3	-	-	-	-	-	3	328	7	-	-	335
St-Élie-d'Orford SD	18	-	10	1	-	-	29	2,501	-	-	-	2,501
Stoke SD	4	-	-	-	-	-	4	310	-	-	-	310
Waterville V	-	-	-	-	-	-	-	21	198	7	-	226
St. Catharines - Niagara	228	-	12	34	-	2	276	30,804	3,403	30,390	3,478	68,075
Fort Erie T	20	-	-	-	-	-	20	2,336	-	1,005	-	3,341
Lincoln T	12	-	2	-	-	-	14	1,796	305	446	26	2,573
Niagara Falls C	38	-	2	6	-	-	46	5,102	232	25,482	40	30,856
Niagara-on-The-Lake T	23	-	-	5	-	-	28	4,685	820	50	355	5,910
Pelham T	19	-	-	-	-	-	19	2,877	-	114	-	2,991
Port Colborne C	35	-	-	-	-	-	35	1,444	40	82	-	1,566
St.Catharines C	36	-	2	23	-	2	63	7,044	1,006	1,878	2,977	12,905
Thorold C	5	-	4	-	-	-	9	1,216	420	600	-	2,236
Wainfleet TP	9	-	-	-	-	-	9	825	90	150	40	1,105
Welland C	31	-	2	-	-	-	33	3,479	490	583	40	4,592
St. John's	90	-	27	1	-	3	121	12,833	144	11,207	15,268	39,452
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
Bay Bulls 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

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 1999

January - March

Janvier - Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
St. John's												
(Cont./suite)												
Conception												
Bay South T	13	-	-	-	-	-	13	1,078	-	45	40	1,163
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	2	-	-	-	-	-	2	200	-	-	-	200
Mount Pearl C	9	-	4	-	-	-	13	1,273	-	7,835	-	9,108
Paradise T	22	-	8	-	-	2	32	3,050	-	39	-	3,089
Petty Harbour- Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Portugal Cove- ST.Philip's T	6	-	-	1	-	-	7	730	-	-	-	730
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
ST.John's C	35	-	15	-	-	1	51	6,145	144	3,288	15,228	24,805
Torbay T	1	-	-	-	-	-	1	155	-	-	-	155
Witless Bay T	2	-	-	-	-	-	2	144	-	-	-	144
Sudbury	4	-	-	-	-	-	4	1,596	315	5,527	69	7,507
Nickel Centre T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	467	-	467
Onaping Falls T	1	-	-	-	-	-	1	245	-	-	-	245
Rayside-Balfour T	-	-	-	-	-	-	-	143	-	-	-	143
Sudbury C	2	-	-	-	-	-	2	1,048	315	4,552	69	5,984
Valley East T	-	-	-	-	-	-	-	60	-	486	-	546
Walden T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	22	-	122
Thunder Bay	18	-	-	-	-	1	19	3,223	2,324	1,009	867	7,423
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gillies TP	1	-	-	-	-	-	1	176	-	-	-	176
Neebing TP	1	-	-	-	-	-	1	127	-	-	-	127
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver Paipoonge TP	3	-	-	-	-	1	4	547	-	-	-	547
Shuniah TP	-	-	-	-	-	-	-	13	-	5	-	18
Thunder Bay C	13	-	-	-	-	-	13	2,360	2,324	1,004	867	6,555
Toronto	2,953	-	961	1,408	2,789	507	8,618	1,078,099	126,886	460,595	131,244	1,796,824
Ajax T	47	-	-	-	-	-	47	8,454	32	21,729	180	30,395
Aurora T	4	-	2	-	-	-	6	805	50	203	-	1,058
Bradford West Gwillimbury T	24	-	24	20	-	-	68	8,775	6,420	112	1,267	16,574
Brampton C	330	-	328	241	-	-	899	101,984	8,669	18,197	7,790	136,640
Caledon T	60	-	4	6	-	-	70	10,149	2,563	311	101	13,124
East Gwillimbury T	10	-	-	-	-	-	10	1,946	-	222	100	2,268
Georgina T	55	-	-	20	-	-	75	7,720	-	147	-	7,867
Halton Hills T	70	-	8	-	-	-	78	11,486	30	1,826	-	13,342
King TP	8	-	-	-	-	-	8	1,335	235	130	30	1,730
Markham T	349	-	72	235	-	4	660	102,588	508	9,606	330	113,032
Milton T	7	-	-	-	-	-	7	1,425	1,009	2,189	-	4,623
Mississauga C	363	-	184	213	-	16	776	138,576	17,916	175,260	542	332,294
Mono TP	3	-	-	-	-	-	3	581	-	-	-	581
New Tecumseth T	9	-	-	20	-	-	29	2,679	2,276	13	71	5,039
Newmarket T	42	-	4	27	-	-	73	7,994	1,240	5,637	1,322	16,193
Oakville T	360	-	6	-	-	-	366	64,870	5,352	26,111	20,049	116,382
Orangeville T	170	-	-	-	-	-	170	17,124	1,140	1,019	210	19,493
Pickering T	24	-	16	-	253	-	293	27,566	4,702	2,180	194	34,642
Richmond Hill T	248	-	32	95	158	-	533	76,809	649	11,670	545	89,673
Toronto C	148	-	146	317	2,183	487	3,281	329,894	54,421	167,685	93,571	645,571
Uxbridge TP	6	-	-	-	-	-	6	855	30	708	4,209	5,802

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

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 1999

January - March

Janvier - Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
Toronto												
(Cont./suite)												
Vaughan C	599	-	135	214	195	-	1,143	149,098	19,604	15,625	230	184,557
Whitchurch-Stouffville T	17	-	-	-	-	-	17	5,386	40	15	503	5,944
Trois-Rivières	42	-	12	-	8	8	70	7,559	3,047	2,474	604	13,684
Bécancour V	4	-	-	-	-	1	5	670	860	25	-	1,555
Cap-de-la-Madeleine V	8	-	-	-	-	6	14	1,576	828	858	10	3,272
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	122	11	-	-	133
Pointe-du-Lac SD	6	-	-	-	-	-	6	809	32	-	-	841
St-Louis-de-France V	7	-	-	-	2	-	9	797	-	12	-	809
St-Maurice P	1	-	-	-	-	-	1	108	-	3	-	111
Ste-Marthe-du-Cap V	-	-	-	-	-	-	-	38	-	110	-	148
Trois-Rivières V	13	-	-	-	2	1	16	1,937	1,316	1,118	594	4,965
Trois-Rivières-Ouest V	3	-	12	-	4	-	19	1,502	-	348	-	1,850
Vancouver	813	1	100	321	776	32	2,043	299,765	17,534	135,329	26,359	478,987
Anmore VL	3	-	2	-	-	-	5	1,939	-	-	-	1,939
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	68
Burnaby C	32	-	6	78	-	-	116	15,270	2,448	6,839	1,777	26,334
Coquitlam C	57	-	2	-	46	-	105	14,769	308	6,004	485	21,566
Delta DM	10	-	-	-	-	-	10	3,726	2,108	13,869	428	20,131
Greater Vancouver, Subd.A SRD	3	-	-	-	-	-	3	653	-	-	-	653
Langley C	-	-	-	16	35	-	51	2,749	6	180	-	2,935
Langley DM	82	-	-	-	-	-	82	14,185	3,246	2,884	385	20,700
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	190	-	-	-	190
Maple Ridge DM	77	-	2	27	12	-	118	14,916	87	6,023	1,295	22,321
New Westminster C	6	-	-	-	-	1	7	1,435	925	786	2	3,148
North Vancouver C	5	-	6	-	76	-	87	6,189	166	827	15	7,197
North Vancouver DM	16	-	-	-	84	-	100	11,575	41	9,942	829	22,387
Pitt Meadows DM	52	-	2	-	-	-	54	5,907	200	1,203	22	7,332
Port Coquitlam C	19	-	-	6	-	-	25	3,877	242	5,097	38	9,254
Port Moody C	5	-	-	-	-	-	5	1,142	20	46	-	1,208
Richmond C	39	-	32	24	116	-	211	25,961	1,042	6,610	2,171	35,784
Surrey C	283	-	26	170	12	-	491	94,533	5,033	26,131	12,743	138,440
University Endowment Area SRD	-	-	-	-	-	-	-	58	-	207	-	265
Vancouver C	110	1	20	-	395	31	557	71,651	1,662	47,143	5,612	126,068
West Vancouver DM	12	-	2	-	-	-	14	8,222	-	1,421	323	9,966
White Rock C	2	-	-	-	-	-	2	750	-	117	234	1,101
Victoria	153	4	4	15	299	40	515	60,533	3,190	25,624	4,548	93,895
Capital RDR *	83	4	2	15	10	1	115	14,280	100	2,297	50	16,727
Central Saanich DM	16	-	-	-	-	-	16	2,614	2,200	17	-	4,831
Colwood C	2	-	-	-	-	-	2	373	-	37	287	697
Esquimalt DM	2	-	-	-	-	-	2	278	243	218	-	739
Metchosin DM	3	-	-	-	2	-	5	941	-	4	27	972
North Saanich DM	10	-	-	-	-	-	10	2,208	-	-	-	2,208
Oak Bay DM	3	-	-	-	5	-	8	1,764	-	1,270	197	3,231
Saanich DM	24	-	-	-	71	-	95	12,356	333	12,357	2,690	27,736
Sidney T	4	-	-	-	-	-	4	681	70	779	2	1,532
Victoria C	6	-	2	-	211	39	258	25,038	244	8,645	1,295	35,222
Windsor	355	-	60	49	2	-	466	68,703	30,122	8,055	24,955	131,835

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

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 1999

January - March

Janvier - Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Windsor												
(Cont./suite)												
Colchester- Essex-Harrow T	27	-	-	-	2	-	29	3,462	173	451	-	4,086
Lakeshore-Rochester- Tilbury North- Tilbury West T	52	-	-	6	-	-	58	13,103	4,269	137	320	17,829
LaSalle T	59	-	8	-	-	-	67	9,092	1,154	620	-	10,866
Sandwich South- Tecumseh-ST.Clair Beach T	46	-	12	-	-	-	58	8,721	1,903	1,380	-	12,004
Windsor C	171	-	40	43	-	-	254	34,325	22,623	5,467	24,635	87,050
Winnipeg	200	-	-	-	112	31	343	36,396	22,260	21,359	31,610	111,625
East ST.Paul RM	18	-	-	-	-	-	18	3,109	967	380	-	4,456
Headingley RM	1	-	-	-	-	-	1	137	145	-	500	782
Ritchot RM	3	-	-	-	-	-	3	607	-	-	-	607
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8
Springfield RM	16	-	-	-	-	-	16	1,916	325	50	-	2,291
ST.François Xavier RM	-	-	-	-	-	10	10	105	-	-	-	105
Taché RM	5	-	-	-	-	-	5	495	-	26	-	521
West ST.Paul RM	4	-	-	-	-	-	4	255	-	-	-	255
Winnipeg C	153	-	-	-	112	21	286	29,772	20,815	20,903	31,110	102,600

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

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

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

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

Table 13
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres, 1999

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 1999

March

Mars

Urban Centre ² Centre urbain ²	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
CANADA	1,551	16	76	115	280	58	2,096	226,476	72,250	103,701	63,186	465,613
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	894	2	49	91	156	39	1,231	129,476	32,810	64,673	34,820	261,779
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	375	2	19	24	106	17	543	56,182	26,952	32,647	24,087	139,868
Other - Autres 10,000 pop & +	282	12	8	-	18	2	322	40,818	12,488	6,381	4,279	63,966
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	3	-	-	-	-	-	3	390	38	222	33	683
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	3	-	-	-	-	-	3	390	38	222	33	683
Corner Brook	2	-	-	-	-	-	2	193	38	171	-	402
Gander	-	-	-	-	-	-	-	13	-	51	33	97
Grand Falls-Windsor	1	-	-	-	-	-	1	180	-	-	-	180
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Other - Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	11	1	-	4	-	1	17	1,727	-	896	102	2,725
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	11	-	-	4	-	1	16	1,549	-	844	-	2,393
Charlottetown	11	-	-	4	-	1	16	1,549	-	844	-	2,393
Charlottetown C	4	-	-	4	-	1	9	768	-	785	-	1,553
Cornwall T	4	-	-	-	-	-	4	458	-	54	-	512
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Queens UCR *	2	-	-	-	-	-	2	168	-	5	-	173
Stratford T	1	-	-	-	-	-	1	155	-	-	-	155
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	1	-	-	-	-	1	178	-	52	102	332
Summerside	-	1	-	-	-	-	1	178	-	52	102	332
Other - Autres 10,000 pop & +
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	60	8	2	-	6	1	77	7,783	198	867	3,524	12,372
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	5	-	-	-	2	-	7	1,887	38	172	-	2,097
Sydney	5	-	-	-	2	-	7	1,887	38	172	-	2,097
Cape Breton CR *	5	-	-	-	2	-	7	1,887	38	172	-	2,097
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	25	-	-	-	-	1	26	2,120	91	607	3,501	6,319
Kentville	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
New Glasgow	9	-	-	-	-	1	10	812	5	234	-	1,051
Truro	16	-	-	-	-	-	16	1,303	86	373	3,501	5,263

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

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 1999

March

Mars

Urban Centre ² Centre urbain ²	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Other - Autres 10,000 pop & +	30	8	2	-	4	-	44	3,776	69	88	23	3,956
Chester MD	3	-	-	-	-	-	3	343	-	55	16	414
East Hants MD	9	-	2	-	2	-	13	1,127	65	-	-	1,192
Lunenburg MD	8	1	-	-	-	-	9	913	-	23	5	941
Queens RGM	3	2	-	-	-	-	5	524	-	8	-	532
West Hants MD	7	3	-	-	-	-	10	696	4	2	-	702
Yarmouth MD	-	2	-	-	2	-	4	173	-	-	2	175
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	35	-	7	2	5	3	52	4,533	3,000	2,109	853	10,495
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	31	-	7	2	5	3	48	3,836	340	1,741	722	6,639
Fredericton	11	-	2	-	-	-	13	1,031	-	698	722	2,451
Fredericton C	11	-	2	-	-	-	13	1,031	-	698	722	2,451
Moncton	20	-	5	2	5	3	35	2,805	340	1,043	-	4,188
Dieppe T	2	-	-	-	-	-	2	111	-	62	-	173
Dorchester VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elgin PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greater Moncton PDR *	3	-	-	-	2	3	8	577	10	10	-	597
Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Memramcook VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Moncton C	11	-	5	-	3	-	19	1,461	330	821	-	2,612
Riverview T	3	-	-	2	-	-	5	474	-	150	-	624
Salisbury VL	1	-	-	-	-	-	1	140	-	-	-	140
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	4	-	-	-	-	-	4	697	2,660	368	131	3,856
Bathurst	4	-	-	-	-	-	4	577	-	179	-	756
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	67	-	25	6	98
Edmundston	-	-	-	-	-	-	-	53	2,660	164	125	3,002
Other - Autres 10,000 pop & +
QUÉBEC	275	2	19	-	190	28	514	45,487	5,024	12,966	4,703	68,180
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	168	-	12	-	124	18	322	27,040	3,355	5,231	783	36,409
Drummondville	70	-	-	-	3	-	73	6,892	290	759	3	7,944
Drummondville V	35	-	-	-	3	-	38	3,581	202	698	3	4,484
St-Charles-de-Drummond SD	15	-	-	-	-	-	15	1,536	-	-	-	1,536
St-Cyrille-de-Wendover SD	5	-	-	-	-	-	5	509	80	1	-	590
St-Lucien P	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
St-Majorique-de-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Nicéphore SD	15	-	-	-	-	-	15	1,233	8	60	-	1,301
Granby	15	-	4	-	109	2	130	8,821	1,916	1,091	221	12,049
Bromont V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Granby CT	8	-	-	-	-	-	8	987	102	339	-	1,428
Granby V	7	-	4	-	109	2	122	7,834	1,814	752	221	10,621
Rouyn-Noranda	-	-	-	-	-	-	-	324	-	72	63	459
Arntfield SD	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20

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

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 1999

March

Mars

Urban Centre ² Centre urbain ²	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
C.A. - A.R. 50,000 pop & + (Cont./suite)													
Beaudry SD	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	12
Bellecombe SD	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5
Cloutier SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D'Alembert SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Évain SD	-	-	-	-	-	-	-	11	-	4	-	-	15
McWatters SD	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	13
Rouyn-Noranda V	-	-	-	-	-	-	-	263	-	68	63	-	394
Shawinigan	12	-	-	-	-	-	12	1,531	-	116	200	-	1,847
Grand-Mère V	1	-	-	-	-	-	1	182	-	1	-	-	183
Lac-à-la-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	18
Shawinigan V	-	-	-	-	-	-	-	117	-	61	-	-	178
Shawinigan-Sud V	4	-	-	-	-	-	4	527	-	54	200	-	781
St-Boniface-de-Shawinigan VL	3	-	-	-	-	-	3	279	-	-	-	-	279
St-Georges VL	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	38
St-Gérard-des-Laurentides P	1	-	-	-	-	-	1	119	-	-	-	-	119
St-Jean-des-Piles P	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	7
St-Mathieu-du-Parc M	3	-	-	-	-	-	3	244	-	-	-	-	244
Sorel	7	-	-	-	-	-	7	726	235	279	-	-	1,240
Sorel V	3	-	-	-	-	-	3	297	-	278	-	-	575
St-Joseph-de-Sorel V	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	39
Ste-Anne-de-Sorel P	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	26
Ste-Victoire-de-Sorel P	3	-	-	-	-	-	3	226	-	-	-	-	226
Tracy V	1	-	-	-	-	-	1	138	235	1	-	-	374
St-Hyacinthe	3	-	4	-	-	-	7	1,323	202	533	-	-	2,058
St-Hyacinthe V	3	-	2	-	-	-	5	986	-	322	-	-	1,308
St-Hyacinthe-le-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
St-Thomas-d'Aquin P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	154	160	-	-	-	314
Ste-Rosalie VL	-	-	2	-	-	-	2	182	30	211	-	-	423
St-Jean-sur-Richelieu	44	-	4	-	4	16	68	5,400	530	2,270	258	-	8,458
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	23	-	65	-	-	88
L'Acadie SD	4	-	-	-	-	-	4	427	-	-	-	-	427
St-Athanase P	6	-	-	-	-	-	6	611	500	-	-	-	1,111
St-Jean-sur-Richelieu V	5	-	-	-	4	16	25	1,222	30	1,255	258	-	2,765
St-Luc V	29	-	4	-	-	-	33	3,117	-	950	-	-	4,067
Victoriaville	17	-	-	-	-	8	25	2,023	182	111	38	-	2,354
St-Christophe-d'Arthabaska P	4	-	-	-	-	-	4	314	7	90	-	-	411
Victoriaville V	13	-	-	-	8	-	21	1,709	175	21	38	-	1,943
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	97	1	7	-	60	9	174	16,065	1,638	7,130	3,888	-	28,721
Alma	9	-	2	-	2	2	15	1,471	160	121	-	-	1,752
Baie-Comeau	-	-	-	-	-	-	-	375	2	1	-	-	378
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	4	-	21
Cowansville	5	-	-	-	-	6	11	798	10	800	-	-	1,608

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

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 1999

March

Mars

Urban Centre ² Centre urbain ²	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop (Cont./suite)												
Dolbeau	4	-	-	-	4	-	8	662	-	14	-	676
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	2	500	80	-	582
Joliette	20	-	-	-	49	-	69	3,802	470	269	-	4,541
La Tuque	2	-	-	-	-	-	2	210	-	5	-	215
Lachute	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
Magog	14	-	-	-	-	-	14	2,186	8	36	-	2,230
Matane	-	-	-	-	-	-	-	101	-	17	-	118
Pembroke (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rimouski	8	-	-	-	-	-	8	988	210	1,204	220	2,622
Rivière-du-Loup	8	-	2	-	2	-	12	1,179	97	197	15	1,488
Salaberry-de-Valleyfield	3	-	-	-	3	1	7	622	-	948	2,273	3,843
Sept-Îles	-	-	-	-	-	-	-	66	50	2,345	211	2,672
St-Georges	16	-	3	-	-	-	19	2,142	131	278	-	2,551
Thetford Mines	-	-	-	-	-	-	-	171	-	170	25	366
Val-d'Or	8	1	-	-	-	-	9	1,273	-	620	1,140	3,033
Other - Autres 10,000 pop & +	10	1	-	-	6	1	18	2,382	31	605	32	3,050
Amos V	1	-	-	-	-	-	1	230	27	55	-	312
Gaspé V	-	-	-	-	-	-	-	120	-	5	-	125
Montmagny V	1	1	-	-	-	-	2	188	3	1	-	192
Roberval V	1	-	-	-	-	-	1	96	1	106	-	203
St-Félicien V	2	-	-	-	-	1	3	432	-	229	-	661
Ste-Marie V	5	-	-	-	6	-	11	1,316	-	209	32	1,557
ONTARIO	558	1	24	52	40	8	683	83,372	34,967	44,491	19,209	182,039
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	336	1	10	32	-	5	384	46,644	21,529	33,548	13,131	114,852
Barrie	165	-	2	24	-	-	191	20,820	274	816	3,700	25,610
Barrie C	130	-	2	24	-	-	156	16,781	164	756	3,700	21,401
Innisfil T	26	-	-	-	-	-	26	2,737	77	60	-	2,874
Springwater TP	9	-	-	-	-	-	9	1,302	33	-	-	1,335
Belleville	16	-	-	-	-	-	16	2,085	8,655	521	2,167	13,428
Belleville C	7	-	-	-	-	-	7	817	8,650	471	167	10,105
Quinte West C	9	-	-	-	-	-	9	1,268	5	50	2,000	3,323
Brantford	14	-	-	-	-	-	14	1,456	245	546	943	3,190
Brantford C	14	-	-	-	-	-	14	1,456	245	546	943	3,190
Cornwall	4	-	-	-	-	-	4	413	-	21,681	-	22,094
Cornwall C	3	-	-	-	-	-	3	297	-	21,681	-	21,978
South Stormont TP	1	-	-	-	-	-	1	116	-	-	-	116
Guelph	53	-	-	4	-	5	62	8,144	1,213	1,270	5,060	15,687
Guelph C	51	-	-	4	-	5	60	7,522	1,127	1,270	5,060	14,979
Guelph/Eramosa TP	2	-	-	-	-	-	2	622	86	-	-	708
Kingston	29	-	8	4	-	-	41	5,256	10,569	839	523	17,187
Frontenac Islands TP	-	-	-	-	-	-	-	120	-	-	-	120

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

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 1999

March

Mars

Urban Centre ² Centre urbain ²	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
C.A. - A.R. 50,000 pop & + (Cont./suite)													
Kingston C	22	-	8	-	-	-	30	3,414	8,087	811	523	12,835	
Loyalist TP	5	-	-	4	-	-	9	1,341	2,480	5	-	3,826	
South Frontenac TP	2	-	-	-	-	-	2	381	2	23	-	406	
North Bay	1	-	-	-	-	-	1	259	2	269	-	530	
Bonfield TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
East Ferris TP	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11	
North Bay C	1	-	-	-	-	-	1	248	2	269	-	519	
North Himsworth TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Peterborough	22	1	-	-	-	-	23	3,397	448	870	554	5,269	
Douro-Dummer TP	1	-	-	-	-	-	1	216	32	-	-	248	
Lakefield VL	3	-	-	-	-	-	3	425	-	125	-	550	
Otonabee-South Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	128	17	-	-	145	
Peterborough C	15	-	-	-	-	-	15	1,889	399	651	554	3,493	
Smith-Ennismore TP	3	1	-	-	-	-	4	739	-	94	-	833	
Sarnia-Clearwater	28	-	-	-	-	-	28	4,016	8	5,424	-	9,448	
Moore TP	12	-	-	-	-	-	12	1,564	8	138	-	1,710	
Point Edward VL	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120	
Sarnia C	15	-	-	-	-	-	15	2,332	-	5,286	-	7,618	
Sault Ste. Marie	4	-	-	-	-	-	4	798	115	1,312	184	2,409	
Laird TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Macdonald, Meredith and Aberdeen Additional TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sault Ste. Marie C	4	-	-	-	-	-	4	798	115	1,312	184	2,409	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	80	-	8	20	40	3	151	14,893	10,738	7,168	2,739	35,538	
Brockville	1	-	-	-	-	-	1	324	200	1,164	48	1,736	
Cobourg	4	-	-	-	-	-	4	405	-	97	-	502	
Collingwood	6	-	-	15	-	-	21	1,978	-	127	-	2,105	
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	34	-	1	-	35	
Haileybury	-	-	-	-	-	-	-	3	-	111	129	243	
Hawkesbury (part)	2	-	-	-	40	-	42	1,825	-	142	-	1,967	
Kenora	-	-	-	-	-	-	-	66	-	70	38	174	
Leamington	7	-	2	4	-	-	13	2,063	6,183	19	-	8,265	
Lindsay	8	-	-	-	-	-	8	725	-	101	-	826	
Midland	4	-	-	-	-	-	4	481	10	54	100	645	
Orillia	5	-	-	-	-	-	5	1,022	26	167	-	1,215	
Owen Sound	6	-	-	1	-	-	7	989	59	3,778	532	5,358	
Pembroke (part)	1	-	-	-	-	3	4	228	3,500	113	60	3,901	
Port Hope	3	-	-	-	-	-	3	498	22	3	-	523	
Simcoe	2	-	-	-	-	-	2	379	485	50	-	914	
Smiths Falls	-	-	-	-	-	-	-	31	50	-	-	81	
Stratford	2	-	4	-	-	-	6	619	150	728	-	1,497	

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

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 1999

March

Mars

Urban Centre ² Centre urbain ²	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop (Cont./suite)													
Strathroy	8	-	2	-	-	-	10	796	-	15	-	-	811
Tillsonburg	6	-	-	-	-	-	6	627	43	58	20	748	
Timmins	1	-	-	-	-	-	1	219	-	145	152	516	
Woodstock	14	-	-	-	-	-	14	1,581	10	225	1,660	3,476	
Other - Autres 10,000 pop & +	142	-	6	-	-	-	148	21,835	2,700	3,775	3,339	31,649	
Amherstburg TP	9	-	-	-	-	-	9	1,977	-	380	-	2,357	
Bracebridge T	3	-	-	-	-	-	3	720	-	155	90	965	
Brock TP	1	-	-	-	-	-	1	212	8	40	-	260	
Chatham-Kent C	16	-	-	-	-	-	16	1,483	205	1,527	-	3,215	
Clearview TP	11	-	-	-	-	-	11	1,208	-	-	-	1,208	
Delhi TP	4	-	-	-	-	-	4	863	511	20	72	1,466	
Dunnville T	4	-	-	-	-	-	4	493	95	-	6	594	
Erin T	3	-	-	-	-	-	3	600	10	70	-	680	
Essa TP	3	-	-	-	-	-	3	290	-	-	-	290	
Gravenhurst T	3	-	-	-	-	-	3	423	-	-	-	423	
Greater Napanee T	4	-	-	-	-	-	4	470	-	9	2,920	3,399	
Haldimand T	10	-	6	-	-	-	16	1,671	-	-	3	1,674	
Huntsville T	3	-	-	-	-	-	3	746	-	47	-	793	
Kapuskasing T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	7	
Mississippi Mills T	1	-	-	-	-	-	1	337	-	384	-	721	
Nanticoke C	7	-	-	-	-	-	7	985	181	188	16	1,370	
Norfolk TP	1	-	-	-	-	-	1	145	89	-	-	234	
North Dundas TP	2	-	-	-	-	-	2	360	-	-	-	360	
North Glengarry TP	1	-	-	-	-	-	1	251	-	80	-	331	
North Grenville TP	5	-	-	-	-	-	5	662	-	-	-	662	
North Perth T	2	-	-	-	-	-	2	273	205	485	25	988	
Norwich TP	1	-	-	-	-	-	1	246	22	40	25	333	
Oro-Medonte TP	10	-	-	-	-	-	10	1,158	22	70	-	1,250	
Perth East TP	1	-	-	-	-	-	1	274	119	39	178	610	
Petawawa T	-	-	-	-	-	-	-	130	-	-	-	130	
Prince Edward C	1	-	-	-	-	-	1	503	-	105	-	608	
Scugog TP	17	-	-	-	-	-	17	2,601	142	125	-	2,868	
South Dundas TP	1	-	-	-	-	-	1	90	240	-	-	330	
South Glengarry TP	2	-	-	-	-	-	2	317	-	10	-	327	
West Lincoln TP	5	-	-	-	-	-	5	537	201	-	4	742	
Wilmot TP	11	-	-	-	-	-	11	1,804	650	-	-	2,454	
MANITOBA	23	2	-	-	-	-	25	2,580	4,195	2,145	-	8,920	
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	8	-	-	-	-	-	8	1,135	4,190	2,078	-	7,403	
Brandon	7	-	-	-	-	-	7	1,065	4,190	2,067	-	7,322	
Portage la Prairie	1	-	-	-	-	-	1	69	-	8	-	77	
Thompson	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	4	

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

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 1999

March

Mars

Urban Centre ² Centre urbain ²	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Other - Autres 10,000 pop & +	15	2	-	-	-	-	17	1,445	5	67	-	1,517
Selkirk Planning Area PD *	15	2	-	-	-	-	17	1,445	5	67	-	1,517
SASKATCHEWAN	15	-	-	-	-	-	15	1,684	2,415	3,131	4,540	11,770
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	15	-	-	-	-	-	15	1,684	2,415	3,131	4,540	11,770
Estevan	1	-	-	-	-	-	1	82	940	20	-	1,042
Moose Jaw	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Battleford	2	-	-	-	-	-	2	244	1,475	711	4,250	6,680
Prince Albert	8	-	-	-	-	-	8	808	-	221	-	1,029
Swift Current	2	-	-	-	-	-	2	335	-	106	-	441
Yorkton	2	-	-	-	-	-	2	215	-	2,073	290	2,578
Other - Autres 10,000 pop & +
ALBERTA	278	-	6	-	23	1	308	34,177	14,359	10,566	1,984	61,086
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	126	-	6	-	11	-	143	15,976	2,713	6,348	854	25,891
Lethbridge	40	-	-	-	-	-	40	4,541	-	3,285	374	8,200
Lethbridge C	40	-	-	-	-	-	40	4,541	-	3,285	374	8,200
Medicine Hat	39	-	4	-	4	-	47	5,705	461	2,423	445	9,034
Cypress County MD	13	-	-	-	-	-	13	1,720	81	25	-	1,826
Medicine Hat C	23	-	4	-	4	-	31	3,696	380	2,040	445	6,561
Redcliff T	3	-	-	-	-	-	3	289	-	358	-	647
Red Deer	47	-	2	-	7	-	56	5,730	2,252	640	35	8,657
Red Deer C	47	-	2	-	7	-	56	5,730	2,252	640	35	8,657
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	85	-	-	-	4	-	89	9,662	2,016	2,884	530	15,092
Camrose	4	-	-	-	-	-	4	405	1	94	-	500
Grand Centre	14	-	-	-	-	-	14	1,753	2,000	325	9	4,087
Grande Prairie	39	-	-	-	4	-	43	4,266	-	228	57	4,551
Lloydminster	10	-	-	-	-	-	10	1,168	-	92	-	1,260
Wetaskiwin	4	-	-	-	-	-	4	462	-	230	204	896
Wood Buffalo	14	-	-	-	-	-	14	1,608	15	1,915	260	3,798
Other - Autres 10,000 pop & +	67	-	-	-	8	1	76	8,539	9,630	1,334	600	20,103
Brooks T	1	-	-	-	8	-	9	634	-	21	-	655
Clearwater No.99 MD	15	-	-	-	-	-	15	1,983	100	270	-	2,353
Foothills No.31 MD	7	-	-	-	-	-	7	865	-	-	-	865
Grande Prairie County No.1 CM	13	-	-	-	-	-	13	1,725	-	-	-	1,725
Lacombe County CM	5	-	-	-	-	-	5	314	1,530	60	-	1,904
Mountain View County CM	11	-	-	-	-	1	12	1,451	7,500	780	600	10,331
Red Deer County No.23 CM	7	-	-	-	-	-	7	842	500	178	-	1,520

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

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 1999

March

Mars

Urban Centre ² Centre urbain ²	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
Other - Autres 10,000 pop & + (Cont./suite)													
Wetaskiwin County No.10 CM	8	-	-	-	-	-	8	725	-	25	-	-	750
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	291	2	18	57	16	12	396	44,353	8,054	26,141	24,301	102,849	
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	217	1	14	53	14	12	311	32,544	4,835	16,789	19,330	73,498	
Abbotsford	32	-	-	-	-	12	44	4,433	1,184	986	3,599	10,202	
Abbotsford C	23	-	-	-	-	12	35	3,164	1,176	804	3,599	8,743	
Mission DM	9	-	-	-	-	-	9	1,269	8	182	-	1,459	
Chilliwack	38	-	-	50	-	-	88	6,676	1,696	37	1,990	10,399	
Chilliwack DM	38	-	-	50	-	-	88	6,676	1,696	37	1,990	10,399	
Courtenay	13	-	-	-	-	-	13	1,425	-	987	900	3,312	
Comox T	3	-	-	-	-	-	3	367	-	40	-	407	
Comox-Strathcona RDR *	3	-	-	-	-	-	3	341	-	-	825	1,166	
Courtenay C	7	-	-	-	-	-	7	717	-	947	75	1,739	
Cumberland VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kamloops	15	-	-	-	8	-	23	2,867	816	3,872	1	7,556	
Kamloops C	15	-	-	-	8	-	23	2,867	816	3,872	1	7,556	
Logan Lake DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kelowna	53	-	12	3	6	-	74	7,915	607	7,037	6,449	22,008	
Central Okanagan RDR *	28	-	10	-	-	-	38	3,703	478	62	6,445	10,688	
Kelowna C	25	-	2	3	6	-	36	4,212	129	6,975	4	11,320	
Nanaimo	39	-	2	-	-	-	41	5,138	310	3,008	1,601	10,057	
Nanaimo C	19	-	2	-	-	-	21	2,382	46	2,885	1,601	6,914	
Nanaimo RDR *	20	-	-	-	-	-	20	2,756	264	123	-	3,143	
Prince George	10	-	-	-	-	-	10	1,811	108	205	4,750	6,874	
Prince George C	10	-	-	-	-	-	10	1,811	108	205	4,750	6,874	
Vernon	17	1	-	-	-	-	18	2,279	114	657	40	3,090	
Coldstream DM	5	-	-	-	-	-	5	739	-	-	40	779	
Lumby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
North Okanagan RDR *	2	1	-	-	-	-	3	455	114	-	-	569	
Vernon C	10	-	-	-	-	-	10	1,085	-	657	-	1,742	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	56	-	4	4	2	-	66	8,968	3,166	8,840	4,686	25,660	
Campbell River	6	-	-	-	-	-	6	820	2,552	99	3,840	7,311	
Cranbrook	10	-	4	-	-	-	14	1,279	-	23	-	1,302	
Dawson Creek	2	-	-	-	-	-	2	275	-	-	-	275	
Duncan	11	-	-	-	-	-	11	1,231	15	76	25	1,347	
Fort St. John	7	-	-	-	-	-	7	1,491	-	8	8	1,507	
Kitimat	-	-	-	-	-	-	-	167	-	20	-	187	
Penticton	1	-	-	-	-	-	1	349	525	5,189	290	6,353	
Port Alberni	4	-	-	-	-	-	4	666	-	59	480	1,205	
Powell River	-	-	-	-	2	-	2	204	-	38	-	242	
Prince Rupert	-	-	-	-	-	-	-	151	5	13	43	212	
Quesnel	2	-	-	4	-	-	6	586	-	61	-	647	

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

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 1999

March

Mars

Urban Centre ² Centre urbain ²	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop (Cont./suite)													
Terrace	2	-	-	-	-	-	2	314	59	59	-	-	432
Williams Lake	11	-	-	-	-	-	11	1,435	10	3,195	-	-	4,640
Other - Autres 10,000 pop & +	18	1	-	-	-	-	19	2,841	53	512	285	-	3,691
Central Kootenay RDR *	12	-	-	-	-	-	12	1,403	43	123	-	-	1,569
Kootenay Boundary RDR *	1	-	-	-	-	-	1	81	-	14	-	-	95
Salmon Arm DM	2	-	-	-	-	-	2	357	10	125	-	-	492
Squamish DM	1	-	-	-	-	-	1	283	-	250	285	-	818
Summerland DM	1	-	-	-	-	-	1	248	-	-	-	-	248
Sunshine Coast, Subd.A SRD	1	1	-	-	-	-	2	469	-	-	-	-	469
YUKON	1	-	-	-	-	4	5	129	-	165	892	-	1,186
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	4	5	129	-	165	892	-	1,186
Whitehorse	1	-	-	-	-	4	5	129	-	165	892	-	1,186
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	1	-	-	-	-	-	1	261	-	2	3,045	-	3,308
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	-	1	261	-	2	3,045	-	3,308
Yellowknife	1	-	-	-	-	-	1	261	-	2	3,045	-	3,308
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 & +

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.
¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.
² Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.
² Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.
* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.
* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic,
Regions, by Major Geographical Entities, 1999

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1999

March

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
CANADA	93.2	8,347	942	1,544	3,438	898	15,238	1,756,394	331,922	684,683	321,983	3,094,982
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	69.8	78	6	1	-	2	87	9,684	169	1,864	566	12,283
Avalon Peninsula	83.0	70	6	1	-	1	78	8,540	131	1,310	188	10,169
C.M.A. - R.M.R.	100.0	64	6	1	-	1	72	7,957	131	1,235	188	9,511
St. John's	100.0	64	6	1	-	1	72	7,957	131	1,235	188	9,511
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	44.7	6	-	-	-	-	6	583	-	75	-	658
South Coast - Burin Peninsula - Côte-sud - Burin Peninsula	49.6	-	-	-	-	-	-	79	-	26	-	105
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	49.6	-	-	-	-	-	-	79	-	26	-	105
West Coast - Northern Peninsula - Labrador - Côte-ouest - Northern Peninsula - Labrador	67.4	4	-	-	-	1	5	480	38	365	345	1,228
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	197	38	171	-	406
Corner Brook	100.0	2	-	-	-	-	2	193	38	171	-	402
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Rural part - Partie rurale	53.0	2	-	-	-	1	3	283	-	194	345	822
Notre Dame - Central Bonavista Bay	53.7	4	-	-	-	-	4	585	-	163	33	781
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	98.4	1	-	-	-	-	1	193	-	51	33	277
Gander	98.4	-	-	-	-	-	-	13	-	51	33	97
Grand Falls-Windsor	98.4	1	-	-	-	-	1	180	-	-	-	180
Rural part - Partie rurale	37.9	3	-	-	-	-	3	392	-	112	-	504
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	100.0	26	-	4	-	1	38	3,382	120	1,784	122	5,408
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	100.0	26	-	4	-	1	38	3,382	120	1,784	122	5,408
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	11	-	4	-	1	17	1,727	-	896	102	2,725
Charlottetown	100.0	11	-	4	-	1	16	1,549	-	844	-	2,393
Summerside	100.0	-	-	-	-	-	1	178	-	52	102	332
Rural part - Partie rurale	100.0	15	-	-	-	-	21	1,655	120	888	20	2,683

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

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1999

March

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	98.5	305	2	6	126	6	461	38,423	3,909	1,970	3,589	47,891
Cape Breton	97.2	25	-	-	2	1	28	4,184	78	295	27	4,584
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.4	5	-	-	2	-	7	1,887	38	172	-	2,097
Sydney	97.4	5	-	-	2	-	7	1,887	38	172	-	2,097
Rural part - Partie rurale	96.6	20	-	-	-	1	21	2,297	40	123	27	2,487
North Shore - Côte-nord	97.3	42	-	-	72	1	118	8,893	400	720	3,519	13,532
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	98.8	25	-	-	-	1	26	2,115	91	607	3,501	6,314
New Glasgow	99.3	9	-	-	-	1	10	812	5	234	-	1,051
Truro	98.4	16	-	-	-	-	16	1,303	86	373	3,501	5,263
Rural part - Partie rurale	95.4	17	-	-	72	-	92	6,778	309	113	18	7,218
Annapolis Valley	95.9	32	2	-	2	1	42	3,378	2,904	355	20	6,657
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	16	2	-	2	-	23	1,828	69	2	-	1,899
East Hants MD	100.0	9	2	-	2	-	13	1,127	65	-	-	1,192
West Hants MD	100.0	7	-	-	-	-	10	696	4	2	-	702
Kentville	100.0	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Rural part - Partie rurale	93.9	16	-	-	-	1	19	1,550	2,835	353	20	4,758
Southern - Sud	99.8	35	-	-	2	1	46	4,098	527	600	23	5,248
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	14	-	-	2	-	21	1,953	-	86	23	2,062
Chester MD	100.0	3	-	-	-	-	3	343	-	55	16	414
Lunenburg MD	100.0	8	-	-	-	-	9	913	-	23	5	941
Queens RGM	100.0	3	-	-	-	-	5	524	-	8	-	532
Yarmouth MD	100.0	-	-	-	2	-	4	173	-	-	2	175
Rural part - Partie rurale	99.7	21	-	-	-	1	25	2,145	527	514	-	3,186
Halifax	100.0	171	-	6	48	2	227	17,870	-	-	-	17,870
C.M.A. - R.M.R.	100.0	171	-	6	48	2	227	17,870	-	-	-	17,870
Halifax	100.0	171	-	6	48	2	227	17,870	-	-	-	17,870
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	90.8	88	7	9	7	4	115	12,127	3,950	4,937	2,331	23,345

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

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic,
Regions, by Major Geographical Entities, 1999

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1999

March

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Campbellton - Miramichi	93.6	13	-	-	-	-	13	1,744	870	502	22	3,138
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	91.2	4	-	-	-	-	4	644	-	204	6	854
Bathurst	91.9	4	-	-	-	-	4	577	-	179	-	756
Campbellton (part)	89.3	-	-	-	-	-	-	67	-	25	6	98
Rural part - Partie rurale	94.3	9	-	-	-	-	9	1,100	870	298	16	2,284
Moncton - Richibucto	82.2	25	5	2	5	3	40	3,459	340	1,639	-	5,438
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.1	20	5	2	5	3	35	2,805	340	1,043	-	4,188
Moncton	99.1	20	5	2	5	3	35	2,805	340	1,043	-	4,188
Rural part - Partie rurale	50.1	5	-	-	-	-	5	654	-	596	-	1,250
Saint John - St. Stephen	96.0	17	-	4	2	1	24	2,825	-	1,617	1,460	5,902
C.M.A. - R.M.R.	97.5	14	-	4	2	1	21	2,480	-	1,191	1,460	5,131
Saint John	97.5	14	-	4	2	1	21	2,480	-	1,191	1,460	5,131
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	92.7	3	-	-	-	-	3	345	-	426	-	771
Fredericton - Oromocto	92.5	32	2	-	-	-	34	3,389	80	739	722	4,930
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.8	11	2	-	-	-	13	1,031	-	698	722	2,451
Fredericton	97.8	11	2	-	-	-	13	1,031	-	698	722	2,451
Rural part - Partie rurale	89.1	21	-	-	-	-	21	2,358	80	41	-	2,479
Edmundston - Woodstock	88.9	1	-	3	-	-	4	710	2,660	440	127	3,937
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.3	-	-	-	-	-	-	53	2,660	164	125	3,002
Edmundston	92.3	-	-	-	-	-	-	53	2,660	164	125	3,002
Rural part - Partie rurale	87.6	1	-	3	-	-	4	657	-	276	2	935
QUÉBEC	91.2	1,819	152	64	927	257	3,235	334,193	118,789	87,746	68,114	608,842
Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine	56.4	2	-	-	-	-	2	525	-	46	157	728
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	93.3	-	-	-	-	-	-	137	-	5	4	146
Gaspé V	100.0	-	-	-	-	-	-	120	-	5	-	125
Campbellton (part)	55.4	-	-	-	-	-	-	17	-	-	4	21
Rural part - Partie rurale	48.0	2	-	-	-	-	2	388	-	41	153	582

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

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1999

March

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Bas-Saint-Laurent	67.3	25	2	-	2	2	31	3,617	742	1,556	695	6,610
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	16	2	-	2	-	20	2,268	307	1,418	235	4,228
Matane	100.0	-	-	-	-	-	-	101	-	17	-	118
Rimouski	100.0	8	-	-	-	-	8	988	210	1,204	220	2,622
Rivière-du-Loup	100.0	8	2	-	2	-	12	1,179	97	197	15	1,488
Rural part - Partie rurale	43.0	9	-	-	-	2	11	1,349	435	138	460	2,382
Québec	95.9	146	8	4	19	80	257	25,624	16,183	9,971	25,234	77,012
C.M.A. - R.M.R.	100.0	120	8	4	19	78	229	22,128	1,111	9,757	5,775	38,771
Québec	100.0	120	8	4	19	78	229	22,128	1,111	9,757	5,775	38,771
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	69.9	26	-	-	-	2	28	3,496	15,072	214	19,459	38,241
Chaudière - Appalaches	70.2	115	11	-	14	-	141	15,464	1,816	1,422	2,066	20,768
C.M.A. - R.M.R.	100.0	72	8	-	2	-	82	8,742	26	614	14	9,396
Québec	100.0	72	8	-	2	-	82	8,742	26	614	14	9,396
Urban centres - Centres urbains	100.0	22	3	-	6	-	32	3,817	134	658	57	4,666
Montmagny V	100.0	1	-	-	-	-	2	188	3	1	-	192
Ste-Marie V	100.0	5	-	-	6	-	11	1,316	-	209	32	1,557
St-Georges	100.0	16	3	-	-	-	19	2,142	131	278	-	2,551
Theftord Mines	100.0	-	-	-	-	-	-	171	-	170	25	366
Rural part - Partie rurale	36.3	21	-	-	6	-	27	2,905	1,656	150	1,995	6,706
Estrie	85.2	103	4	-	29	52	188	16,252	906	4,523	443	22,124
C.M.A. - R.M.R.	98.7	51	4	-	27	51	133	8,936	315	3,719	-	12,970
Sherbrooke	98.7	51	4	-	27	51	133	8,936	315	3,719	-	12,970
Urban centres - Centres urbains	100.0	14	-	-	-	-	14	2,186	8	36	-	2,230
Magog	100.0	14	-	-	-	-	14	2,186	8	36	-	2,230
Rural part - Partie rurale	64.6	38	-	-	2	1	41	5,130	583	768	443	6,924
Montérégie	93.3	539	24	12	171	27	773	79,903	26,366	12,424	5,486	124,179
C.M.A. - R.M.R.	100.0	395	12	12	49	-	468	53,153	20,872	5,968	2,489	82,482
Montréal	100.0	395	12	12	49	-	468	53,153	20,872	5,968	2,489	82,482
Urban centres - Centres urbains	100.0	77	12	-	116	25	230	17,690	2,893	5,921	2,752	29,256
Cowansville	100.0	5	-	-	-	6	11	798	10	800	-	1,608
Granby	100.0	15	4	-	109	2	130	8,821	1,916	1,091	221	12,049
Salaberry-de-Valleyfield	100.0	3	-	-	3	1	7	622	-	948	2,273	3,843
Sorel	100.0	7	-	-	-	-	7	726	235	279	-	1,240
St-Hyacinthe	100.0	3	4	-	-	-	7	1,323	202	533	-	2,058
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	44	4	-	4	16	68	5,400	530	2,270	258	8,458
Rural part - Partie rurale	66.1	67	-	-	6	2	75	9,060	2,601	535	245	12,441

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

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1999

March

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Montréal	100.0	115	39	42	278	73	547	51,185	9,370	26,284	3,444	90,283
C.M.A. - R.M.R.	100.0	115	39	42	278	73	547	51,185	9,370	26,284	3,444	90,283
Montréal	100.0	115	39	42	278	73	547	51,185	9,370	26,284	3,444	90,283
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Laval	100.0	17	-	-	128	-	145	15,531	3,100	1,039	284	19,954
C.M.A. - R.M.R.	100.0	17	-	-	128	-	145	15,531	3,100	1,039	284	19,954
Montréal	100.0	17	-	-	128	-	145	15,531	3,100	1,039	284	19,954
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Lanaudière	91.7	159	10	-	78	2	249	21,574	1,767	5,671	11,207	40,219
C.M.A. - R.M.R.	100.0	113	10	-	27	2	152	14,364	691	4,688	9,996	29,739
Montréal	100.0	113	10	-	27	2	152	14,364	691	4,688	9,996	29,739
Urban centres - Centres urbains	100.0	20	-	-	49	-	69	3,802	470	269	-	4,541
Joliette	100.0	20	-	-	49	-	69	3,802	470	269	-	4,541
Rural part - Partie rurale	76.5	26	-	-	2	-	28	3,408	606	714	1,211	5,939
Laurentides	95.6	289	28	1	141	3	466	59,460	1,894	5,755	12,682	79,791
C.M.A. - R.M.R.	100.0	228	26	-	79	-	333	36,790	1,348	2,745	12,627	53,510
Montréal	100.0	228	26	-	79	-	333	36,790	1,348	2,745	12,627	53,510
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	2	500	105	-	607
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	2	500	80	-	582
Lachute	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
Rural part - Partie rurale	86.0	61	2	1	62	3	133	22,668	46	2,905	55	25,674
Outaouais	90.6	84	14	5	34	5	146	13,782	11,987	12,291	3,580	41,640
C.M.A. - R.M.R.	100.0	76	14	5	34	2	134	13,005	11,987	12,025	2,015	39,032
Hull	100.0	76	14	5	34	2	134	13,005	11,987	12,025	2,015	39,032
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pembroke (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	51.8	8	-	-	-	3	12	777	-	266	1,565	2,608
Abitibi - Témiscamingue	74.6	11	-	-	-	-	12	2,188	27	840	1,305	4,360
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	9	-	-	-	-	10	1,827	27	747	1,203	3,804
Amos V	100.0	1	-	-	-	-	1	230	27	55	-	312
Rouyn-Noranda	100.0	-	-	-	-	-	-	324	-	72	63	459
Val-d'Or	100.0	8	-	-	-	-	9	1,273	-	620	1,140	3,033
Rural part - Partie rurale	42.4	2	-	-	-	-	2	361	-	93	102	556

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

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic,
Regions, by Major Geographical Entities, 1999

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1999

March

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Mauricie - Bois-Francis	85.9	158	8	-	17	5	188	18,708	4,308	2,121	835	25,972
C.M.A. - R.M.R.	99.9	32	6	-	6	4	48	4,825	1,011	829	594	7,259
Trois-Rivières	99.9	32	6	-	6	4	48	4,825	1,011	829	594	7,259
Urban centres - Centres urbains	100.0	101	-	-	11	-	112	10,656	472	991	241	12,360
Drummondville	100.0	70	-	-	3	-	73	6,892	290	759	3	7,944
La Tuque	100.0	2	-	-	-	-	2	210	-	5	-	215
Shawinigan	100.0	12	-	-	-	-	12	1,531	-	116	200	1,847
Victoriaville	100.0	17	-	-	8	-	25	2,023	182	111	38	2,354
Rural part - Partie rurale	57.5	25	2	-	-	1	28	3,227	2,825	301	-	6,353
Saguenay - Lac-Saint-Jean	91.7	55	4	-	14	8	86	9,383	40,271	1,443	464	51,561
C.M.A. - R.M.R.	100.0	27	2	-	6	5	41	4,894	40,100	793	369	46,156
Chicoutimi - Jonquière	100.0	27	2	-	6	5	41	4,894	40,100	793	369	46,156
Urban centres - Centres urbains	100.0	16	2	-	6	3	27	2,661	161	470	-	3,292
Roberval V	100.0	1	-	-	-	-	1	96	1	106	-	203
St-Félicien V	100.0	2	-	-	-	1	3	432	-	229	-	661
Alma	100.0	9	2	-	2	2	15	1,471	160	121	-	1,752
Dolbeau	100.0	4	-	-	4	-	8	662	-	14	-	676
Rural part - Partie rurale	58.8	12	-	-	2	-	18	1,828	10	180	95	2,113
Côte-Nord	77.3	1	-	-	2	-	4	864	52	2,353	224	3,493
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.8	-	-	-	-	-	-	441	52	2,346	211	3,050
Baie-Comeau	100.0	-	-	-	-	-	-	375	2	1	-	378
Sept-îles	93.3	-	-	-	-	-	-	66	50	2,345	211	2,672
Rural part - Partie rurale	50.1	1	-	-	2	-	4	423	-	7	13	443
Nord-du-Québec	57.1	-	-	-	-	-	-	133	-	7	8	148
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	57.1	-	-	-	-	-	-	133	-	7	8	148
ONTARIO	95.4	3,294	669	1,125	1,226	279	6,606	846,348	131,441	380,852	127,022	1,485,663

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

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1999

March

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Ottawa	95.3	282	16	114	40	44	498	55,348	24,139	46,420	23,373	149,280
C.M.A. - R.M.R.	97.8	215	16	100	-	44	375	41,975	16,865	22,481	17,885	99,206
Ottawa	97.8	215	16	100	-	44	375	41,975	16,865	22,481	17,885	99,206
Urban centres - Centres urbains	100.0	41	-	4	40	-	85	9,026	6,477	23,653	4,968	44,124
Greater Napanee T	100.0	4	-	-	-	-	4	470	-	9	2,920	3,399
Mississippi Mills T	100.0	1	-	-	-	-	1	337	-	384	-	721
North Dundas TP	100.0	2	-	-	-	-	2	360	-	-	-	360
North Glengarry TP	100.0	1	-	-	-	-	1	251	-	80	-	331
North Grenville TP	100.0	5	-	-	-	-	5	662	-	-	-	662
Petawawa T	100.0	-	-	-	-	-	-	130	-	-	-	130
Prince Edward C	100.0	1	-	-	-	-	1	503	-	105	-	608
South Dundas TP	100.0	1	-	-	-	-	1	90	240	-	-	330
South Glengarry TP	100.0	2	-	-	-	-	2	317	-	10	-	327
Belleville	100.0	9	-	-	-	-	9	1,268	5	50	2,000	3,323
Brockville	100.0	1	-	-	-	-	1	324	200	1,164	48	1,736
Cornwall	100.0	4	-	-	-	-	4	413	-	21,681	-	22,094
Hawkesbury (part)	100.0	2	-	-	40	-	42	1,825	-	142	-	1,967
Kingston	100.0	7	-	4	-	-	11	1,842	2,482	28	-	4,352
Pembroke (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	203	3,500	-	-	3,703
Smiths Falls	100.0	-	-	-	-	-	-	31	50	-	-	81
Rural part - Partie rurale	70.8	26	-	10	-	-	38	4,347	797	286	520	5,950
Kingston - Pembroke	92.1	33	8	-	-	3	44	4,723	16,777	1,530	750	23,780
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	29	8	-	-	3	40	4,256	16,737	1,395	750	23,138
Belleville	100.0	7	-	-	-	-	7	817	8,650	471	167	10,105
Kingston	100.0	22	8	-	-	-	30	3,414	8,087	811	523	12,835
Pembroke (part)	100.0	-	-	-	-	3	3	25	-	113	60	198
Rural part - Partie rurale	73.6	4	-	-	-	-	4	467	40	135	-	642
Muskoka - Kawartha	97.9	154	29	187	818	212	1,404	166,084	12,124	62,523	63,222	303,953
C.M.A. - R.M.R.	100.0	74	29	187	818	212	1,320	152,187	11,400	60,929	61,731	286,247
Toronto	100.0	74	29	187	818	212	1,320	152,187	11,400	60,929	61,731	286,247
Urban centres - Centres urbains	99.4	49	-	-	-	-	50	7,514	480	1,343	644	9,981
Bracebridge T	100.0	3	-	-	-	-	3	720	-	155	90	965
Erin T	100.0	3	-	-	-	-	3	600	10	70	-	680
Gravenhurst T	100.0	3	-	-	-	-	3	423	-	-	-	423
Huntsville T	100.0	3	-	-	-	-	3	746	-	47	-	793
Cobourg	100.0	4	-	-	-	-	4	405	-	97	-	502
Lindsay	100.0	8	-	-	-	-	8	725	-	101	-	826
Peterborough	98.8	22	-	-	-	-	23	3,397	448	870	554	5,269
Port Hope	100.0	3	-	-	-	-	3	498	22	3	-	523
Rural part - Partie rurale	63.5	31	-	-	-	-	34	6,383	244	251	847	7,725

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

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1999

March

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Toronto	94.9	1,420	510	574	284	11	2,799	390,204	25,520	191,237	19,543	626,504
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,363	510	574	284	11	2,742	381,321	24,063	188,344	19,319	613,047
London	99.8	21	-	-	-	-	21	3,149	76	2	-	3,227
Oshawa	100.0	153	16	16	-	5	190	26,524	174	18,994	5,467	51,159
Toronto	100.0	1,189	494	558	284	6	2,531	351,648	23,813	169,348	13,852	558,661
Urban centres - Centres urbains	40.3	46	-	-	-	-	46	6,820	679	2,596	203	10,298
Amherstburg TP	100.0	9	-	-	-	-	9	1,977	-	380	-	2,357
Brock TP	100.0	1	-	-	-	-	1	212	8	40	-	260
Chatham-Kent C	0.0	16	-	-	-	-	16	1,483	205	1,527	-	3,215
North Perth T	100.0	2	-	-	-	-	2	273	205	485	25	988
Perth East TP	100.0	1	-	-	-	-	1	274	119	39	178	610
Scugog TP	100.0	17	-	-	-	-	17	2,601	142	125	-	2,868
Rural part - Partie rurale	84.1	11	-	-	-	-	11	2,063	778	297	21	3,159
Kitchener - Waterloo - Barrie	99.5	623	42	95	6	6	777	91,196	11,695	7,552	10,116	120,559
C.M.A. - R.M.R.	100.0	282	40	42	6	-	370	42,204	8,307	4,477	348	55,336
Kitchener	100.0	201	16	29	6	-	252	27,564	3,242	4,098	328	35,232
Toronto	100.0	81	24	13	-	-	118	14,640	5,065	379	20	20,104
Urban centres - Centres urbains	100.0	268	2	43	-	5	318	36,905	2,195	2,504	8,860	50,464
Clearview TP	100.0	11	-	-	-	-	11	1,208	-	-	-	1,208
Essa TP	100.0	3	-	-	-	-	3	290	-	-	-	290
Oro-Medonte TP	100.0	10	-	-	-	-	10	1,158	22	70	-	1,250
Wilmot TP	100.0	11	-	-	-	-	11	1,804	650	-	-	2,454
Barrie	100.0	165	2	24	-	-	191	20,820	274	816	3,700	25,610
Collingwood	100.0	6	-	15	-	-	21	1,978	-	127	-	2,105
Guelph	100.0	53	-	4	-	5	62	8,144	1,213	1,270	5,060	15,687
Midland	100.0	4	-	-	-	-	4	481	10	54	100	645
Orillia	100.0	5	-	-	-	-	5	1,022	26	167	-	1,215
Rural part - Partie rurale	95.9	73	-	10	-	1	89	12,087	1,193	571	908	14,759
Hamilton - Niagara Peninsula	99.9	359	18	103	76	-	557	65,717	7,629	46,929	4,514	124,789
C.M.A. - R.M.R.	100.0	293	10	103	76	-	482	56,401	5,647	46,012	3,470	111,530
Hamilton	100.0	177	8	92	76	-	353	40,093	4,471	20,559	2,142	67,265
St. Catharines - Niagara	100.0	113	2	11	-	-	126	15,815	1,176	25,453	1,328	43,772
Thunder Bay	100.0	3	-	-	-	-	3	493	-	-	-	493
Urban centres - Centres urbains	100.0	47	6	-	-	-	53	6,529	1,807	804	1,044	10,184
Delhi TP	100.0	4	-	-	-	-	4	863	511	20	72	1,466
Dunnville T	100.0	4	-	-	-	-	4	493	95	-	6	594
Haldimand T	100.0	10	6	-	-	-	16	1,671	-	-	3	1,674
Nanticoke C	100.0	7	-	-	-	-	7	985	181	188	16	1,370
Norfolk TP	100.0	1	-	-	-	-	1	145	89	-	-	234
West Lincoln TP	100.0	5	-	-	-	-	5	537	201	-	4	742
Brantford	100.0	14	-	-	-	-	14	1,456	245	546	943	3,190
Simcoe	100.0	2	-	-	-	-	2	379	485	50	-	914
Rural part - Partie rurale	98.6	19	2	-	-	-	22	2,787	175	113	-	3,075

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

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1999

March

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
London	97.6	125	4	7	-	3	139	16,038	3,436	5,278	2,611	27,363
C.M.A. - R.M.R.	100.0	86	-	7	-	1	94	10,836	1,900	4,809	688	18,233
London	100.0	86	-	7	-	1	94	10,836	1,900	4,809	688	18,233
Urban centres - Centres urbains	100.0	29	2	-	-	-	31	3,250	75	338	1,705	5,368
Norwich TP	100.0	1	-	-	-	-	1	246	22	40	25	333
Strathroy	100.0	8	2	-	-	-	10	796	-	15	-	811
Tillsonburg	100.0	6	-	-	-	-	6	627	43	58	20	748
Woodstock	100.0	14	-	-	-	-	14	1,581	10	225	1,660	3,476
Rural part - Partie rurale	83.6	10	2	-	-	2	14	1,952	1,461	131	218	3,762
Windsor - Sarnia	97.8	238	38	39	2	-	317	45,309	17,916	8,448	457	72,130
C.M.A. - R.M.R.	100.0	193	36	35	2	-	266	37,729	6,216	2,978	457	47,380
Windsor	100.0	193	36	35	2	-	266	37,729	6,216	2,978	457	47,380
Urban centres - Centres urbains	99.5	35	2	4	-	-	41	6,079	6,191	5,443	-	17,713
Leamington	100.0	7	2	4	-	-	13	2,063	6,183	19	-	8,265
Sarnia-Clearwater	99.3	28	-	-	-	-	28	4,016	8	5,424	-	9,448
Rural part - Partie rurale	74.4	10	-	-	-	-	10	1,501	5,509	27	-	7,037
Stratford - Bruce Peninsula	64.5	25	4	6	-	-	35	5,147	8,743	5,035	537	19,462
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	51.1	8	4	1	-	-	13	1,608	209	4,506	532	6,855
Owen Sound	100.0	6	-	1	-	-	7	989	59	3,778	532	5,358
Stratford	...	2	4	-	-	-	6	619	150	728	-	1,497
Rural part - Partie rurale	69.2	17	-	5	-	-	22	3,539	8,534	529	5	12,607
Northeast - Nord-est	85.2	20	-	-	-	-	21	4,343	1,428	3,941	1,667	11,379
C.M.A. - R.M.R.	99.8	4	-	-	-	-	4	1,080	211	1,690	2	2,983
Sudbury	99.8	4	-	-	-	-	4	1,080	211	1,690	2	2,983
Urban centres - Centres urbains	99.4	6	-	-	-	-	6	1,319	117	1,839	465	3,740
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	7
Elliot Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	34	-	1	-	35
Haileybury	100.0	-	-	-	-	-	-	3	-	111	129	243
North Bay	97.9	1	-	-	-	-	1	259	2	269	-	530
Sault Ste. Marie	100.0	4	-	-	-	-	4	798	115	1,312	184	2,409
Timmins	100.0	1	-	-	-	-	1	219	-	145	152	516
Rural part - Partie rurale	53.9	10	-	-	-	-	11	1,944	1,100	412	1,200	4,656
Northwest - Nord-ouest	78.8	15	-	-	-	-	15	2,239	2,034	1,959	232	6,464
C.M.A. - R.M.R.	99.5	13	-	-	-	-	13	1,844	2,029	296	10	4,179
Thunder Bay	99.5	13	-	-	-	-	13	1,844	2,029	296	10	4,179
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	66	-	70	38	174
Kenora	100.0	-	-	-	-	-	-	66	-	70	38	174
Rural part - Partie rurale	45.6	2	-	-	-	-	2	329	5	1,593	184	2,111
MANITOBA	89.1	205	-	-	86	31	329	30,028	8,990	10,946	12,592	62,556

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

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1999

March

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Southeast - Sud-est	89.6	43	-	-	-	-	45	5,394	549	202	112	6,257
C.M.A. - R.M.R.	100.0	17	-	-	-	-	17	2,223	25	66	-	2,314
Winnipeg	100.0	17	-	-	-	-	17	2,223	25	66	-	2,314
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	84.9	26	-	-	-	-	28	3,171	524	136	112	3,943
South Central - Centre sud	87.6	21	-	-	-	-	22	2,973	140	95	-	3,208
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	87.6	21	-	-	-	-	22	2,973	140	95	-	3,208
Southwest - Sud-ouest	77.5	14	-	-	2	-	16	2,003	4,306	2,475	-	8,784
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	7	-	-	-	-	7	1,065	4,190	2,067	-	7,322
Brandon	100.0	7	-	-	-	-	7	1,065	4,190	2,067	-	7,322
Rural part - Partie rurale	63.2	7	-	-	2	-	9	938	116	408	-	1,462
North Central - Centre nord	76.0	10	-	-	-	10	20	1,379	14	708	-	2,101
C.M.A. - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	10	10	105	-	-	-	105
Winnipeg	100.0	-	-	-	-	10	10	105	-	-	-	105
Urban centres - Centres urbains	96.7	1	-	-	-	-	1	69	-	8	-	77
Portage la Prairie	96.7	1	-	-	-	-	1	69	-	8	-	77
Rural part - Partie rurale	57.8	9	-	-	-	-	9	1,205	14	700	-	1,919
Winnipeg	100.0	78	-	-	84	21	183	13,208	2,821	6,784	12,360	35,173
C.M.A. - R.M.R.	100.0	78	-	-	84	21	183	13,208	2,821	6,784	12,360	35,173
Winnipeg	100.0	78	-	-	84	21	183	13,208	2,821	6,784	12,360	35,173
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Interlake	94.9	38	-	-	-	-	42	4,730	1,160	427	115	6,432
C.M.A. - R.M.R.	97.2	11	-	-	-	-	11	1,806	975	240	-	3,021
Winnipeg	97.2	11	-	-	-	-	11	1,806	975	240	-	3,021
Urban centres - Centres urbains	100.0	15	-	-	-	-	17	1,445	5	67	-	1,517
Selkirk Planning Area PD *	100.0	15	-	-	-	-	17	1,445	5	67	-	1,517
Rural part - Partie rurale	90.3	12	-	-	-	-	14	1,479	180	120	115	1,894

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

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1999

March

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Parklands	60.8	1	-	-	-	-	1	283	-	188	5	476
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	60.8	1	-	-	-	-	1	283	-	188	5	476
North - Nord	40.4	-	-	-	-	-	-	58	-	67	-	125
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	4
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	4
Rural part - Partie rurale	27.9	-	-	-	-	-	-	57	-	64	-	121
SASKATCHEWAN	77.4	131	12	-	26	1	170	15,760	6,646	6,809	21,640	50,855
Regina - Moose Mountain	85.7	19	-	-	-	-	19	2,314	3,730	2,011	1,114	9,169
C.M.A. - R.M.R.	100.0	16	-	-	-	-	16	1,933	2,790	1,991	163	6,877
Regina	100.0	16	-	-	-	-	16	1,933	2,790	1,991	163	6,877
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	82	940	20	-	1,042
Estevan	100.0	1	-	-	-	-	1	82	940	20	-	1,042
Rural part - Partie rurale	40.9	2	-	-	-	-	2	299	-	-	951	1,250
Swift Current - Moose Jaw	66.2	3	-	-	-	-	3	450	-	109	1,400	1,959
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	335	-	106	-	441
Moose Jaw	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Swift Current	100.0	2	-	-	-	-	2	335	-	106	-	441
Rural part - Partie rurale	35.6	1	-	-	-	-	1	115	-	3	1,400	1,518
Saskatoon - Biggar	89.0	80	12	-	26	1	119	9,978	1,251	1,414	14,550	27,193
C.M.A. - R.M.R.	99.7	73	12	-	26	1	112	9,442	1,251	1,409	7,550	19,652
Saskatoon	99.7	73	12	-	26	1	112	9,442	1,251	1,409	7,550	19,652
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	93	-	-	-	93
North Battleford	100.0	1	-	-	-	-	1	93	-	-	-	93
Rural part - Partie rurale	46.3	6	-	-	-	-	6	443	-	5	7,000	7,448
Yorkton - Melville	58.7	2	-	-	-	-	2	257	-	2,078	290	2,625
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.8	2	-	-	-	-	2	215	-	2,073	290	2,578
Yorkton	99.8	2	-	-	-	-	2	215	-	2,073	290	2,578
Rural part - Partie rurale	48.9	-	-	-	-	-	-	42	-	5	-	47

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

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1999

March

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Prince Albert	70.9	21	-	-	-	-	21	2,311	1,665	1,197	4,286	9,459
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.7	9	-	-	-	-	9	959	1,475	932	4,250	7,616
North Battleford	100.0	1	-	-	-	-	1	151	1,475	711	4,250	6,587
Prince Albert	99.6	8	-	-	-	-	8	808	-	221	-	1,029
Rural part - Partie rurale	58.3	12	-	-	-	-	12	1,352	190	265	36	1,843
Northern - Nord	33.2	6	-	-	-	-	6	450	-	-	-	450
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	33.2	6	-	-	-	-	6	450	-	-	-	450
ALBERTA	97.1	1,569	48	80	483	250	2,434	241,374	33,895	75,638	41,024	391,931
Lethbridge - Medicine Hat	94.1	125	4	-	12	-	142	15,573	1,271	5,906	839	23,589
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	80	4	-	12	-	96	10,880	461	5,729	819	17,889
Brooks T	100.0	1	-	-	8	-	9	634	-	21	-	655
Lethbridge	100.0	40	-	-	-	-	40	4,541	-	3,285	374	8,200
Medicine Hat	100.0	39	4	-	4	-	47	5,705	461	2,423	445	9,034
Rural part - Partie rurale	85.2	45	-	-	-	-	46	4,693	810	177	20	5,700
Drumheller - Stettler - Wainwright	77.3	36	-	-	4	-	40	3,996	1,738	3,371	2,742	11,847
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	77.3	36	-	-	4	-	40	3,996	1,738	3,371	2,742	11,847
Calgary	99.7	735	18	65	207	4	1,029	123,590	14,376	44,493	9,929	192,388
C.M.A. - R.M.R.	99.8	669	12	65	171	3	920	111,869	6,876	43,354	9,329	171,428
Calgary	99.8	669	12	65	171	3	920	111,869	6,876	43,354	9,329	171,428
Urban centres - Centres urbains	100.0	18	-	-	-	1	19	2,316	7,500	780	600	11,196
Foothills No.31 MD	100.0	7	-	-	-	-	7	865	-	-	-	865
Mountain View County CM	100.0	11	-	-	-	1	12	1,451	7,500	780	600	10,331
Rural part - Partie rurale	97.7	48	6	-	36	-	90	9,405	-	359	-	9,764
Athabasca - Jasper - Banff	90.3	53	10	-	4	-	67	8,878	400	3,501	270	13,049
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	90.3	53	10	-	4	-	67	8,878	400	3,501	270	13,049

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

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1999

March

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Red Deer - Rocky Mountain House	98.5	124	6	-	15	-	145	14,470	4,407	1,433	35	20,345
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	74	2	-	7	-	83	8,869	4,382	1,148	35	14,434
Clearwater No.99 MD	100.0	15	-	-	-	-	15	1,983	100	270	-	2,353
Lacombe County CM	100.0	5	-	-	-	-	5	314	1,530	60	-	1,904
Red Deer County No.23 CM	100.0	7	-	-	-	-	7	842	500	178	-	1,520
Red Deer	100.0	47	2	-	7	-	56	5,730	2,252	640	35	8,657
Rural part - Partie rurale	95.8	50	4	-	8	-	62	5,601	25	285	-	5,911
Edmonton	99.6	357	10	15	233	244	860	58,738	1,785	9,845	7,612	77,980
C.M.A. - R.M.R.	99.7	340	10	15	233	244	843	57,018	1,785	9,590	7,408	75,801
Edmonton	99.7	340	10	15	233	244	843	57,018	1,785	9,590	7,408	75,801
Urban centres - Centres urbains	100.0	12	-	-	-	-	12	1,187	-	255	204	1,646
Wetaskiwin County No.10 CM	100.0	8	-	-	-	-	8	725	-	25	-	750
Wetaskiwin	100.0	4	-	-	-	-	4	462	-	230	204	896
Rural part - Partie rurale	92.8	5	-	-	-	-	5	533	-	-	-	533
Grande Prairie - Peace River	92.3	77	-	-	8	2	87	8,629	7,302	3,533	18,221	37,685
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	54	-	-	4	-	58	6,336	-	253	66	6,655
Grande Prairie County No.1 CM	100.0	13	-	-	-	-	13	1,725	-	-	-	1,725
Grand Centre	100.0	2	-	-	-	-	2	345	-	25	9	379
Grande Prairie	100.0	39	-	-	4	-	43	4,266	-	228	57	4,551
Rural part - Partie rurale	87.9	23	-	-	4	2	29	2,293	7,302	3,280	18,155	31,030
Wood Buffalo - Camrose	93.4	62	-	-	-	-	64	7,500	2,616	3,556	1,376	15,048
C.M.A. - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres - Centres urbains	97.9	40	-	-	-	-	40	4,589	2,016	2,401	260	9,266
Camrose	100.0	4	-	-	-	-	4	405	1	94	-	500
Grand Centre	95.8	12	-	-	-	-	12	1,408	2,000	300	-	3,708
Lloydminster	100.0	10	-	-	-	-	10	1,168	-	92	-	1,260
Wood Buffalo	97.5	14	-	-	-	-	14	1,608	15	1,915	260	3,798
Rural part - Partie rurale	87.5	22	-	-	-	-	24	2,911	600	1,155	1,116	5,782
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	96.2	827	46	255	557	63	1,754	224,361	20,414	110,712	41,021	396,508

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

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1999

March

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Vancouver Island and Coast - Île de Vancouver et la côte	95.7	163	6	-	162	34	369	37,587	3,282	21,603	10,668	73,140
C.M.A. - R.M.R.	98.8	61	2	-	124	34	224	22,456	393	16,176	2,922	41,947
Victoria	98.8	61	2	-	124	34	224	22,456	393	16,176	2,922	41,947
Urban centres - Centres urbains	96.1	73	2	-	2	-	77	9,484	2,877	4,267	6,846	23,474
Campbell River	97.1	6	-	-	-	-	6	820	2,552	99	3,840	7,311
Courtenay	99.7	13	-	-	-	-	13	1,425	-	987	900	3,312
Duncan	93.9	11	-	-	-	-	11	1,231	15	76	25	1,347
Nanaimo	99.4	39	2	-	-	-	41	5,138	310	3,008	1,601	10,057
Port Alberni	98.1	4	-	-	-	-	4	666	-	59	480	1,205
Powell River	66.0	-	-	-	2	-	2	204	-	38	-	242
Rural part - Partie rurale	82.3	29	2	-	36	-	68	5,647	12	1,160	900	7,719
Lower Mainland - Southwest - Lower Mainland - Sud-ouest	99.4	437	22	248	365	27	1,100	149,948	14,474	66,803	15,242	246,467
C.M.A. - R.M.R.	99.7	340	22	190	365	15	932	133,641	9,094	64,952	9,314	217,001
Vancouver	99.7	340	22	190	365	15	932	133,641	9,094	64,952	9,314	217,001
Urban centres - Centres urbains	98.9	72	-	50	-	12	135	11,861	2,880	1,273	5,874	21,888
Squamish DM	100.0	1	-	-	-	-	1	283	-	250	285	818
Sunshine Coast, Subd.A SRD	100.0	1	-	-	-	-	2	469	-	-	-	469
Abbotsford	99.6	32	-	-	-	12	44	4,433	1,184	986	3,599	10,202
Chilliwack	97.0	38	-	50	-	-	88	6,676	1,696	37	1,990	10,399
Rural part - Partie rurale	88.7	25	-	8	-	-	33	4,446	2,500	578	54	7,578
Thompson - Okanagan	92.7	124	14	3	26	2	170	21,266	2,313	17,921	10,056	51,556
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.5	89	12	3	14	-	119	14,015	2,072	16,880	6,780	39,747
Salmon Arm DM	100.0	2	-	-	-	-	2	357	10	125	-	492
Summerland DM	100.0	1	-	-	-	-	1	248	-	-	-	248
Kamloops	98.3	15	-	-	8	-	23	2,867	816	3,872	1	7,556
Kelowna	94.7	53	12	3	6	-	74	7,915	607	7,037	6,449	22,008
Penticton	96.7	1	-	-	-	-	1	349	525	5,189	290	6,353
Vernon	96.9	17	-	-	-	-	18	2,279	114	657	40	3,090
Rural part - Partie rurale	82.1	35	2	-	12	2	51	7,251	241	1,041	3,276	11,809
Kootenay	86.3	52	4	-	4	-	60	7,627	43	497	114	8,281
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	69.8	23	4	-	-	-	27	2,763	43	160	-	2,966
Central Kootenay RDR *	100.0	12	-	-	-	-	12	1,403	43	123	-	1,569
Kootenay Boundary RDR *	100.0	1	-	-	-	-	1	81	-	14	-	95
Cranbrook	...	10	4	-	-	-	14	1,279	-	23	-	1,302
Rural part - Partie rurale	97.8	29	-	-	4	-	33	4,864	-	337	114	5,315

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

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1999

March

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Cariboo	97.8	25	-	4	-	-	29	4,104	238	3,461	4,814	12,617
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.1	23	-	4	-	-	27	3,832	118	3,461	4,750	12,161
Prince George	100.0	10	-	-	-	-	10	1,811	108	205	4,750	6,874
Quesnel	97.9	2	-	4	-	-	6	586	-	61	-	647
Williams Lake	98.2	11	-	-	-	-	11	1,435	10	3,195	-	4,640
Rural part - Partie rurale	90.5	2	-	-	-	-	2	272	120	-	64	456
North Coast - Côte-nord	60.4	2	-	-	-	-	2	632	64	92	43	831
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	83.5	2	-	-	-	-	2	632	64	92	43	831
Kitimat	100.0	-	-	-	-	-	-	167	-	20	-	187
Prince Rupert	100.0	-	-	-	-	-	-	151	5	13	43	212
Terrace	61.0	2	-	-	-	-	2	314	59	59	-	432
Rural part - Partie rurale
Nechako	81.8	14	-	-	-	-	14	1,277	-	218	29	1,524
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	81.8	14	-	-	-	-	14	1,277	-	218	29	1,524
Northeast - Nord-est	87.3	10	-	-	-	-	10	1,920	-	117	55	2,092
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	9	-	-	-	-	9	1,766	-	8	8	1,782
Dawson Creek	100.0	2	-	-	-	-	2	275	-	-	-	275
Fort St. John	100.0	7	-	-	-	-	7	1,491	-	8	8	1,507
Rural part - Partie rurale	78.1	1	-	-	-	-	1	154	-	109	47	310
YUKON	100.0	4	-	-	-	4	8	431	179	804	917	2,331
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	4	-	-	-	4	8	431	179	804	917	2,331
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	4	5	129	-	165	892	1,186
Whitehorse	100.0	1	-	-	-	4	5	129	-	165	892	1,186
Rural part - Partie rurale	100.0	3	-	-	-	-	3	302	179	639	25	1,145
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	70.9	1	-	-	-	-	1	283	3,420	621	3,045	7,369

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

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1999

March

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	70.9	1	-	-	-	-	1	283	3,420	621	3,045	7,369
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	261	-	2	3,045	3,308
Yellowknife	100.0	1	-	-	-	-	1	261	-	2	3,045	3,308
Rural part - Partie rurale	60.2	-	-	-	-	-	-	22	3,420	619	-	4,061
NUNAVUT
Nunavut
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale

¹ The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1996 Census.

¹ Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1996.

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

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

³ Cottages are included in the total number of dwelling units.

³ Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

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

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

Table 15
Average Cost¹ of Dwelling Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1999

March

Tableau 15
Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1999

Mars

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
Canada	8,160	1,036,141	127	3,438	285,104	83
\$160,000 and over - et plus	1,713	363,775	212	71	16,733	236
150,000 - 159,000	455	69,667	153	4	616	154
140,000 - 149,000	466	66,915	144	242	35,000	145
130,000 - 139,000	520	69,339	133	12	1,636	136
120,000 - 129,000	687	84,876	124	182	22,302	123
110,000 - 119,000	607	68,964	114	17	1,940	114
100,000 - 109,000	794	81,465	103	458	49,254	108
90,000 - 99,000	825	76,853	93	260	24,566	94
80,000 - 89,000	909	75,898	83	278	23,771	86
70,000 - 79,000	652	48,351	74	544	41,809	77
60,000 - 69,000	306	19,552	64	321	20,775	65
50,000 - 59,000	142	7,672	54	463	26,066	56
1,000 - 49,000	84	2,814	34	586	20,636	35
Atlantic - Atlantique	461	41,163	89	133	8,790	66
\$160,000 and over - et plus	15	3,049	203	-	-	-
150,000 - 159,000	10	1,509	151	-	-	-
140,000 - 149,000	5	708	142	-	-	-
130,000 - 139,000	15	1,986	132	-	-	-
120,000 - 129,000	21	2,559	122	-	-	-
110,000 - 119,000	17	1,919	113	1	112	112
100,000 - 109,000	33	3,343	101	-	-	-
90,000 - 99,000	21	1,940	92	-	-	-
80,000 - 89,000	212	17,897	84	-	-	-
70,000 - 79,000	32	2,344	73	2	150	75
60,000 - 69,000	29	1,834	63	114	7,756	68
50,000 - 59,000	21	1,130	54	12	612	51
1,000 - 49,000	30	945	32	4	160	40
Quebec	1,799	194,234	108	927	66,536	72
\$160,000 and over - et plus	186	37,125	200	55	13,400	244
150,000 - 159,000	95	14,337	151	-	-	-
140,000 - 149,000	76	10,784	142	-	-	-
130,000 - 139,000	72	9,558	133	-	-	-
120,000 - 129,000	140	17,222	123	-	-	-
110,000 - 119,000	116	13,046	112	-	-	-
100,000 - 109,000	215	21,761	101	6	600	100
90,000 - 99,000	272	25,158	92	128	12,000	94
80,000 - 89,000	254	20,980	83	38	3,205	84
70,000 - 79,000	192	14,104	73	126	9,461	75
60,000 - 69,000	107	6,753	63	122	7,750	64
50,000 - 59,000	50	2,639	53	167	9,510	57
1,000 - 49,000	24	767	32	285	10,610	37

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15
Average Cost¹ of Dwelling Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1999

March

Tableau 15
Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1999

Mars

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
Ontario	3,285	459,555	140	1,226	127,291	104
\$160,000 and over - et plus	942	193,713	206	10	1,749	175
150,000 - 159,000	227	34,994	154	2	302	151
140,000 - 149,000	257	37,037	144	242	35,000	145
130,000 - 139,000	261	34,791	133	-	-	-
120,000 - 129,000	314	38,880	124	126	15,319	122
110,000 - 119,000	258	29,332	114	4	452	113
100,000 - 109,000	286	29,436	103	374	40,152	107
90,000 - 99,000	288	26,881	93	-	-	-
80,000 - 89,000	218	18,221	84	83	7,000	84
70,000 - 79,000	156	11,547	74	279	22,148	79
60,000 - 69,000	57	3,686	65	-	-	-
50,000 - 59,000	14	769	55	66	3,542	54
1,000 - 49,000	7	268	38	40	1,627	41
Prairies	1,836	212,331	116	595	37,923	64
\$160,000 and over - et plus	234	50,189	214	-	-	-
150,000 - 159,000	81	12,372	153	-	-	-
140,000 - 149,000	87	12,506	144	-	-	-
130,000 - 139,000	123	16,437	134	12	1,636	136
120,000 - 129,000	165	20,407	124	-	-	-
110,000 - 119,000	171	19,495	114	-	-	-
100,000 - 109,000	187	19,338	103	73	8,000	110
90,000 - 99,000	194	18,172	94	82	7,950	97
80,000 - 89,000	198	16,526	83	40	3,317	83
70,000 - 79,000	234	17,490	75	47	3,476	74
60,000 - 69,000	91	5,846	64	71	4,403	62
50,000 - 59,000	53	2,919	55	42	2,302	55
1,000 - 49,000	18	634	35	228	6,839	30
British Columbia - Colombie Britannique	774	128,443	166	557	44,564	80
\$160,000 and over - et plus	335	79,474	237	6	1,584	264
150,000 - 159,000	42	6,455	154	2	314	157
140,000 - 149,000	41	5,880	143	-	-	-
130,000 - 139,000	49	6,567	134	-	-	-
120,000 - 129,000	47	5,808	124	56	6,983	125
110,000 - 119,000	45	5,172	115	12	1,376	115
100,000 - 109,000	73	7,587	104	5	502	100
90,000 - 99,000	50	4,702	94	50	4,616	92
80,000 - 89,000	27	2,274	84	117	10,249	88
70,000 - 79,000	38	2,866	75	90	6,574	73
60,000 - 69,000	21	1,371	65	14	866	62
50,000 - 59,000	3	161	54	176	10,100	57
1,000 - 49,000	3	126	42	29	1,400	48

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15
Average Cost¹ of Dwelling Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1999

March

Tableau 15
Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1999

Mars

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
Territories - Territoires	5	415	83	-	-	-
\$160,000 and over - et plus	1	225	225	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
70,000 - 79,000	-	-	-	-	-	-
60,000 - 69,000	1	62	62	-	-	-
50,000 - 59,000	1	54	54	-	-	-
1,000 - 49,000	2	74	37	-	-	-

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

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

Table 16
Number of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Area, 1999

Tableau 16
Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1999

March

Mars

Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	units - unités						
CANADA	8,160	187	69	942	1,544	3,438	898
Newfoundland - Terre-Neuve	78	-	-	6	1	-	2
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	24	2	7	-	4	-	1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	276	29	16	2	6	126	6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	83	5	-	7	9	7	4
Québec	1,799	20	16	152	64	927	257
Ontario	3,285	9	13	669	1,125	1,226	279
Manitoba	200	5	7	-	-	86	31
Saskatchewan	127	4	-	12	-	26	1
Alberta	1,509	60	4	48	80	483	250
British Columbia - Colombie-Britannique	774	53	6	46	255	557	63
Yukon	4	-	-	-	-	-	4
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	-	-	-	-	-	-
Nunavut	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	5,585	38	8	834	1,392	2,894	815
Calgary	668	1	-	12	65	171	3
Chicoutimi - Jonquière	27	-	1	2	-	6	5
Edmonton	326	14	1	10	15	233	244
Halifax	166	5	-	-	6	48	2
Hamilton	177	-	-	8	92	76	-
Hull	76	-	3	14	5	34	2
Kitchener	201	-	-	16	29	6	-
London	107	-	-	-	7	-	1
Montréal	866	2	-	87	54	561	75
Oshawa	153	-	-	16	16	-	5
Ottawa	215	-	-	16	100	-	44
Québec	180	12	-	16	4	21	78
Regina	16	-	-	-	-	-	-
Saint John	14	-	-	-	4	2	1
Saskatoon	71	2	-	12	-	26	1
Sherbrooke	51	-	-	4	-	27	51
St. Catharines - Niagara	113	-	-	2	11	-	-
St. John's	64	-	-	6	1	-	1
Sudbury	4	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	16	-	-	-	-	-	-
Toronto	1,344	-	-	547	758	1,102	218
Trois-Rivières	32	-	-	6	-	6	4
Vancouver	338	2	-	22	190	365	15
Victoria	61	-	3	2	-	124	34
Windsor	193	-	-	36	35	2	-
Winnipeg	106	-	-	-	-	84	31

Table 17
Value of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1999

Tableau 17
Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1999

March

Mars

Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	1,036,141	7,817	4,149	99,501	142,073	285,104	20,765
Newfoundland - Terre-Neuve	7,707	-	-	427	80	-	68
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2,066	109	493	-	170	-	7
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	24,023	982	425	120	360	8,280	167
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	7,367	201	-	559	636	510	149
Québec	194,234	999	863	14,349	4,319	66,536	7,818
Ontario	459,555	548	1,551	73,693	111,469	127,291	5,833
Manitoba	21,434	197	330	-	-	3,950	1,350
Saskatchewan	12,076	129	-	647	-	1,459	25
Alberta	178,821	2,859	270	4,967	5,489	32,514	3,648
British Columbia - Colombie-Britannique	128,443	1,793	217	4,739	19,550	44,564	1,677
Yukon	190	-	-	-	-	-	23
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	225	-	-	-	-	-	-
Nunavut	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	755,772	1,865	542	90,129	131,040	241,066	18,944
Calgary	86,672	53	-	1,177	4,340	13,652	280
Chicoutimi - Jonquière	2,514	-	65	110	-	356	51
Edmonton	35,718	701	40	830	1,149	12,685	3,256
Halifax	14,140	200	-	-	360	3,000	60
Hamilton	22,740	-	-	1,104	8,526	5,484	-
Hull	8,144	-	364	1,060	450	2,099	85
Kitchener	22,678	-	-	1,244	2,345	561	-
London	11,856	-	-	-	350	-	8
Montréal	103,784	120	-	9,724	3,434	36,755	1,353
Oshawa	22,980	-	-	1,448	1,466	-	7
Ottawa	28,649	-	-	1,346	9,290	-	710
Québec	18,181	651	-	1,101	400	1,051	3,479
Regina	1,666	-	-	-	-	-	-
Saint John	1,560	-	-	-	276	136	74
Saskatoon	6,334	76	-	647	-	1,459	25
Sherbrooke	5,005	-	-	320	-	876	1,600
St. Catharines - Niagara	12,483	-	-	158	1,008	-	-
St. John's	6,444	-	-	427	80	-	53
Sudbury	538	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	1,988	-	-	-	-	-	-
Toronto	216,829	-	-	62,963	78,301	119,471	4,971
Trois-Rivières	3,109	-	-	422	-	350	38
Vancouver	74,543	64	-	2,631	15,420	29,426	245
Victoria	8,216	-	73	175	-	9,707	1,299
Windsor	28,275	-	-	3,242	3,845	148	-
Winnipeg	10,726	-	-	-	-	3,850	1,350

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

Metropolitan Area Région métropolitaine	1999					1998
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	5,512	12,800	130,411	148,723	312,483	298,642
Newfoundland - Terre-Neuve	-	122	1,280	1,402	2,522	2,603
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	28	509	537	766	1,100
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	-	528	3,538	4,066	8,843	6,808
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2	259	2,444	2,705	4,934	3,142
Québec	2,238	2,316	40,021	44,575	86,756	72,347
Ontario	2,494	4,764	48,421	55,679	119,526	127,818
Manitoba	30	255	2,482	2,767	9,995	6,963
Saskatchewan	6	237	953	1,196	2,427	3,705
Alberta	77	1,990	10,542	12,609	26,555	22,020
British Columbia - Colombie-Britannique	665	2,301	19,945	22,911	49,371	51,628
Yukon	-	-	218	218	689	401
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	58	58	99	107
Nunavut	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	4,598	1,865	78,182	84,645	190,313	185,868
Calgary	-	53	4,819	4,872	11,100	8,445
Chicoutimi - Jonquière	-	-	1,684	1,684	2,535	2,797
Edmonton	50	701	2,123	2,874	7,101	5,509
Halifax	-	200	110	310	2,352	1,823
Hamilton	446	-	1,706	2,152	3,440	4,512
Hull	29	-	724	753	1,630	1,950
Kitchener	4	-	705	709	1,552	2,429
London	27	-	1,634	1,661	2,937	3,195
Montréal	1,827	120	12,935	14,882	30,749	23,982
Oshawa	-	-	563	563	968	2,340
Ottawa	19	-	1,832	1,851	5,189	5,833
Québec	180	651	5,533	6,364	11,615	9,199
Regina	-	-	87	87	501	693
Saint John	-	-	397	397	903	884
Saskatoon	6	76	690	772	1,304	1,740
Sherbrooke	-	-	1,075	1,075	1,980	2,340
St. Catharines - Niagara	233	-	1,698	1,931	4,290	3,624
St. John's	-	-	885	885	1,682	1,766
Sudbury	34	-	441	475	950	1,052
Thunder Bay	-	-	270	270	823	510
Toronto	1,063	-	21,984	23,047	53,873	61,574
Trois-Rivières	18	-	847	865	2,113	1,604
Vancouver	486	64	9,690	10,240	22,180	22,929
Victoria	36	-	2,623	2,659	7,003	7,222
Windsor	140	-	1,858	1,998	4,457	4,116
Winnipeg	-	-	1,269	1,269	7,086	3,800

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.
¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19
Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada, Provinces, 1999

Tableau 19
Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1999

March

Mars

Range of Value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Pemis	Valeur	Pemis	Valeur	Pemis	Valeur	Pemis	Valeur
	thousands of dollars - milliers de dollars							
Canada	1,342	331,922	5,223	684,683	741	321,983	7,306	1,338,588
\$10,000 and over - et plus	5	86,700	7	201,648	4	92,368	16	380,716
5,000 - 9,999	8	47,850	11	77,210	9	59,292	28	184,352
3,000 - 4,999	11	42,987	11	42,637	12	47,052	34	132,676
1,000 - 2,999	28	47,983	67	106,114	35	57,936	130	212,033
500 - 999	57	37,331	92	65,770	33	23,142	182	126,243
250 - 499	64	22,367	165	56,042	47	15,730	276	94,139
1 - 249	1,169	46,704	4,870	135,262	601	26,463	6,640	208,429
Newfoundland - Terre-Neuve	6	169	182	1,864	11	566	199	2,599
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	6	169	182	1,864	11	566	199	2,599
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2	120	43	1,784	3	122	48	2,026
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	390	-	-	1	390
1 - 249	2	120	42	1,394	3	122	47	1,636
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	38	3,909	89	1,970	10	3,589	137	9,468
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	3,500	1	3,500
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	2	1,382	-	-	-	-	2	1,382
250 - 499	3	892	1	325	-	-	4	1,217
1 - 249	33	1,635	88	1,645	9	89	130	3,369
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	10	3,950	123	4,937	19	2,331	152	11,218
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	2,660	-	-	-	-	1	2,660
500 - 999	-	-	1	515	1	786	2	1,301
250 - 499	2	710	3	1,080	2	531	7	2,321
1 - 249	7	580	119	3,342	16	1,014	142	4,936

Table 19
Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada, Provinces, 1999

Tableau 19
Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1999

March

Mars

Range of Value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Pemis	Valeur	Pemis	Valeur	Pemis	Valeur	Pemis	Valeur
	thousands of dollars - milliers de dollars							
Québec	278	118,789	1,112	87,746	168	68,114	1,558	274,649
\$10,000 and over - et plus	4	73,500	1	11,000	2	29,368	7	113,868
5,000 - 9,999	1	6,000	-	-	1	9,000	2	15,000
3,000 - 4,999	1	3,800	3	12,200	1	4,500	5	20,500
1,000 - 2,999	8	12,550	8	12,150	7	11,214	23	35,914
500 - 999	12	8,045	18	12,936	5	3,271	35	24,252
250 - 499	13	4,489	27	9,637	12	4,512	52	18,638
1 - 249	239	10,405	1,055	29,823	140	6,249	1,434	46,477
Ontario	633	131,441	1,827	380,852	276	127,022	2,736	639,315
\$10,000 and over - et plus	1	13,200	5	179,648	1	45,000	7	237,848
5,000 - 9,999	6	34,350	5	35,616	4	22,401	15	92,367
3,000 - 4,999	7	26,765	5	20,935	6	23,252	18	70,952
1,000 - 2,999	8	11,621	28	43,963	7	13,978	43	69,562
500 - 999	23	13,908	31	21,544	12	8,197	66	43,649
250 - 499	27	9,624	80	26,224	11	3,709	118	39,557
1 - 249	561	21,973	1,673	52,922	235	10,485	2,469	85,380
Manitoba	34	8,990	247	10,946	22	12,592	303	32,528
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	8,800	1	8,800
3,000 - 4,999	1	4,145	-	-	-	-	1	4,145
1,000 - 2,999	1	1,700	3	4,400	2	2,671	6	8,771
500 - 999	3	2,232	4	2,300	-	-	7	4,532
250 - 499	-	-	2	545	-	-	2	545
1 - 249	29	913	238	3,701	19	1,121	286	5,735
Saskatchewan	26	6,646	73	6,809	17	21,640	116	35,095
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	2	13,000	2	13,000
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	4,250	1	4,250
1,000 - 2,999	2	4,082	1	2,000	1	1,400	4	7,482
500 - 999	2	1,465	4	2,543	3	2,012	9	6,020
250 - 499	-	-	-	-	1	290	1	290
1 - 249	22	1,099	68	2,266	9	688	99	4,053
Alberta	111	33,895	639	75,638	85	41,024	835	150,557
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	11,000	1	18,000	2	29,000
5,000 - 9,999	1	7,500	1	8,200	-	-	2	15,700
3,000 - 4,999	1	4,857	2	6,502	1	3,500	4	14,859
1,000 - 2,999	6	10,400	8	12,589	7	9,318	21	32,307
500 - 999	7	4,574	16	12,493	5	3,356	28	20,423
250 - 499	10	3,705	23	8,051	12	3,745	45	15,501
1 - 249	86	2,859	588	16,803	59	3,105	733	22,767

Table 19
Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada, Provinces, 1999

Tableau 19
Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1999

March

Mars

Range of Value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Pemis	Valeur	Pemis	Valeur	Pemis	Valeur	Pemis	Valeur
	thousands of dollars - milliers de dollars							
British Columbia - Colombie-Britannique	202	20,414	871	110,712	123	41,021	1,196	172,147
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	5	33,394	1	6,091	6	39,485
3,000 - 4,999	-	-	1	3,000	2	8,050	3	11,050
1,000 - 2,999	2	4,970	19	31,012	9	16,310	30	52,292
500 - 999	8	5,725	17	12,905	6	5,020	31	23,650
250 - 499	9	2,947	26	9,240	8	2,568	43	14,755
1 - 249	183	6,772	803	21,161	97	2,982	1,083	30,915
Yukon	1	179	11	804	5	917	17	1,900
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	534	1	500	2	1,034
250 - 499	-	-	-	-	1	375	1	375
1 - 249	1	179	10	270	3	42	14	491
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	3,420	6	621	2	3,045	9	7,086
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	1	3,420	-	-	-	-	1	3,420
1,000 - 2,999	-	-	-	-	2	3,045	2	3,045
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	2	550	-	-	2	550
1 - 249	-	-	4	71	-	-	4	71
Nunavut	-	-	-	-	-	-	-	-
\$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

Type of Building Genre de bâtiment	March Mars													
	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.	Nu- navut
	thousands of dollars - milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,338,588	2,599	2,026	9,468	11,218	274,649	639,315	32,528	35,095	150,557	172,147	1,900	7,086	-
Industrial - Industriel	331,922	169	120	3,909	3,950	118,789	131,441	8,990	6,646	33,895	20,414	179	3,420	-
Factories, plants - Usines, fabriques	222,809	-	-	262	3,095	89,870	87,909	4,910	5,547	20,056	11,160	-	-	-
Utilities, transportation - Services, transports	28,578	-	-	-	-	14,756	6,455	3,167	-	500	280	-	3,420	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	33,831	-	-	2,012	275	3,758	15,104	-	-	10,480	2,202	-	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	46,704	169	120	1,635	580	10,405	21,973	913	1,099	2,859	6,772	179	-	-
Commercial	684,683	1,864	1,784	1,970	4,937	87,746	380,852	10,946	6,809	75,638	110,712	804	621	-
Trade and services - Commerces et services	111,554	-	-	-	-	26,071	40,898	950	-	14,454	29,181	-	-	-
Warehouses - Entrepôts	95,344	-	-	-	-	1,060	67,850	-	-	9,277	17,157	-	-	-
Service stations - Postes d'essence	4,552	-	-	-	-	1,967	925	-	-	1,660	-	-	-	-
Office buildings - Édifices à bureaux	193,823	-	-	325	280	10,816	153,422	2,745	850	14,911	10,474	-	-	-
Recreation - Loisirs	74,293	-	-	-	-	12,250	34,540	1,000	-	12,375	13,594	534	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	68,555	-	390	-	1,315	4,909	30,295	2,550	3,693	6,158	18,695	-	550	-
Laboratories - Laboratoires	1,300	-	-	-	-	850	-	-	-	-	450	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	135,262	1,864	1,394	1,645	3,342	29,823	52,922	3,701	2,266	16,803	21,161	270	71	-
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	321,983	566	122	3,589	2,331	68,114	127,022	12,592	21,640	41,024	41,021	917	3,045	-
Education, schools - Éducation, écoles	108,258	-	-	-	-	5,914	39,816	-	20,120	15,827	23,036	500	3,045	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	79,982	-	-	-	531	43,657	11,975	2,671	-	19,120	2,028	-	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	77,169	-	-	3,500	-	5,634	54,753	8,800	-	1,318	3,164	-	-	-
Religion, churches - Religion, églises	11,996	-	-	-	-	1,184	5,490	-	832	1,654	2,836	-	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	18,115	-	-	-	786	5,476	4,503	-	-	-	6,975	375	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	26,463	566	122	89	1,014	6,249	10,485	1,121	688	3,105	2,982	42	-	-

¹ Refer to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

¹ Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21
Number and Value of the Non-Residential Permits by
Type of Work and Type of Building, Canada, 1999

Tableau 21
Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le
genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1999

Type of Building Genre de bâtiment	March		Mars		Total	
	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹			
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,081	745,414	6,225	593,174	7,306	1,338,588
Industrial - Industriel	397	196,183	945	135,739	1,342	331,922
Factories, plants - Usines, fabriques	65	147,709	61	75,100	126	222,809
Utilities, transportation - Services, transports	3	1,256	10	27,322	13	28,578
Mining, agriculture - Mines, agriculture	26	30,309	8	3,522	34	33,831
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	303	16,909	866	29,795	1,169	46,704
Commercial	569	377,972	4,654	306,711	5,223	684,683
Trade and services - Commerces et services	40	67,481	47	44,073	87	111,554
Warehouses - Entrepôts	30	78,348	21	16,996	51	95,344
Service stations - Postes d'essence	8	3,677	2	875	10	4,552
Office buildings - Édifices à bureaux	20	124,895	97	68,928	117	193,823
Recreation - Loisirs	12	51,924	20	22,369	32	74,293
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	36	32,916	18	35,639	54	68,555
Laboratories - Laboratoires	-	-	2	1,300	2	1,300
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	423	18,731	4,447	116,531	4,870	135,262
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	115	171,259	626	150,724	741	321,983
Education, schools - Éducation, écoles	11	38,750	56	69,508	67	108,258
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	5	57,868	21	22,114	26	79,982
Welfare, homes - Bien-être, foyers	11	60,206	7	16,963	18	77,169
Religion, churches - Religion, églises	2	2,180	10	9,816	12	11,996
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	5	8,520	12	9,595	17	18,115
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	81	3,735	520	22,728	601	26,463

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

² Refer to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

² Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

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

**PARTIE III: MÉTHODOLOGIE,
CONCEPTS ET 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.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

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

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

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

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

))))))

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

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,600 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 94% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis rempli mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

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

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

))))))

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

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

Types of Errors

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

Quality Control

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

Reliability

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

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

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

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

Types d'erreurs

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

Contrôle qualitatif

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

Fiabilité

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

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

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

Survey Coverage

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

Nature of and Basis for Classification

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

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

Building Categories

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

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

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

Couverture observée

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

Nature et fondement de la classification

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

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont 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 privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Geographic Classification

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

- **Province and Territory (PR)** : There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER)**: Refers to 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 classer selon les niveaux géographiques suivants:

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

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.
- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit 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 tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-32), 129, 137, 443, 987, 991, 992 and 4073.

)))))))))

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

Désaisonnalisation

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

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

Indice de la construction

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

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 32), 129, 137, 443, 987, 991, 992 et 4073.

)))))))))

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

Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

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

Related Public-use Microdata Tapes

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

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

Special Tabulations

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

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

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

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

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

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

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

Totalisations spéciales

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

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



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	Renseignements généraux
Confidential when completed.	Confidentiel une fois rempli.
The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19.	La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre 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.	Afin d'éviter tout chevauchement des enquêtes et de fournir des statistiques uniformes, Statistique Canada mène cette enquête aux termes d'accords conjoints conclus en vertu de l'article 11 de la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19 pour l'échange de renseignements avec: le «Manitoba Bureau of Statistics», le «Saskatchewan Bureau of Statistics» et le «British Columbia Central Statistics Bureau» pour les répondants de ces différentes provinces; et en vertu de l'article 12 pour le rassemblement conjoint et l'échange de renseignements avec: le «Northwest Territories Bureau of Statistics» et la Société canadienne d'hypothèques et du logement.
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.	Les accords aux termes de l'article 12 de la Loi sur la statistique ne s'appliquent pas aux répondants qui s'opposent à l'échange de renseignements dans une lettre jointe au questionnaire dûment rempli et adressé au statisticien en chef du Canada.
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.	Les résultats de cette enquête permettront à Statistique Canada (SC) d'estimer l'activité de la construction résidentielle et non résidentielle à différents niveaux géographiques. Ces derniers sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir – Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.
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.	VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE ET LE GUIDE POUR AUTOCODAGE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.

11	Coverage Profile Update	Mise à jour du profil de couverture
	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.	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.
	1 <input type="checkbox"/> Yes Oui	2 <input type="checkbox"/> No Non

12	Reporting Period – Période visée	Stock Requirements – Besoins de fournitures
	<i>Please use a separate form for each month being reported.</i> <i>Veillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.</i>	<i>If forms of return envelopes are required, please check:</i> <i>Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:</i>
	Year Année <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	1 <input type="checkbox"/> Forms – Formulaires
	Month Mois <input type="text"/> <input type="text"/>	2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes – Enveloppes de retour SC
		3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes – Enveloppes de retour SCHL

14	Report Prepared by – Rapport préparé par	Nil Report – Rapport nul
	Signature: <input style="width: 100%;" type="text"/>	<i>If no permits were issued during the month, simply check the box below:</i> <i>Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:</i>
	Year <input type="text"/> <input type="text"/> Month <input type="text"/> <input type="text"/> Day <input type="text"/> <input type="text"/>	1 <input type="checkbox"/> 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 carpots 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				
Totals for this section Totaux de cette section ▶		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				
Totals for this section Totaux de cette section ▶		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	▶	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/>				
Confidentiality			Confidentialité				
<p>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.</p>			<p>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.</p>				
Mailing Instructions			Directives de renvoi				
<p>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.</p>			<p>Veillez 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.</p>				
Correspondence			Correspondance				
<p>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.</p>			<p>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.</p>				
<p>Newfoundland, Labrador and Maritimes Québec Ontario Manitoba, Alberta, Saskatchewan and Northwest Territories British Columbia and Yukon</p>		<p>1-800-565-1685 1-800-363-6720 1-800-263-3072 1-800-661-9884 1-800-663-0172</p>	<p>Terre-Neuve, Labrador et les maritimes Québec Ontario Manitoba, Alberta, Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest Colombie-Britannique et le Yukon</p>				