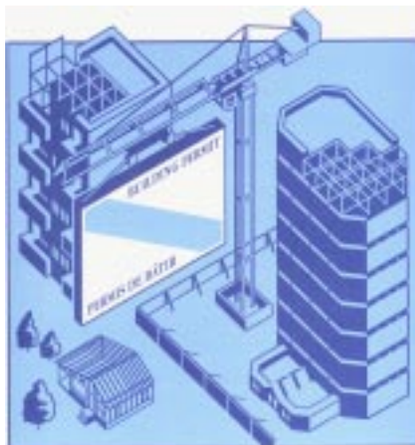




Building Permits

February 1999



Permis de bâtir

Février 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	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

You can also visit our World Wide Web site:
<http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided **for all users who reside outside the local dialing area** of any of the Regional Reference Centres.

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

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

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

This product is also available on paper through a Print-on-Demand service. The prices for delivery in Canada are \$57.00 per issue and \$350.00 for a one-year subscription. The prices for delivery outside Canada are US \$57.00 per issue and US \$350.00 for a one-year subscription. The paper version can be ordered by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 770-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; by Internet, at order@statcan.ca; 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	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

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

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

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

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Les prix ne comprennent pas les taxes de vente

On peut se procurer ce produit n° 64-001-XIB au catalogue 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 1 800 770-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; par Internet, en se rendant à order@statcan.ca; 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

February 1999

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

Permis de bâtir

Février 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.

April 1999

Catalogue no. 64-001-XIB, Vol. 43, no. 2

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.

April 1999

N° 64-001-XIB au catalogue, vol. 43, n° 2

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. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986=100)	12

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (NON DÉSAISONNALISÉES)

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles

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

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

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

Breakdown of Non-residential Permits

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

PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

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

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

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

Ventilation des permis non résidentiels

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

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

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

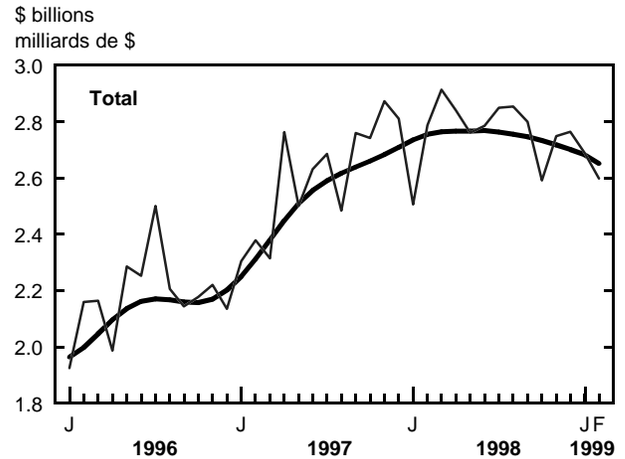
PART I: SUMMARY ANALYSIS

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

Second monthly decline in total value of building permits
Seconde baisse consécutive de la valeur des permis de bâtir

— Trend
 Tendence

— Seasonally adjusted
 Données désaisonnalisées



Highlights

Building Permits

February 1999

- The value of building permits declined for a second month in a row in February to \$2.6 billion. A decrease in the non-residential sector (-10.2%) more than offset an increase in residential construction intentions (+2.4%).
- Overall, the value of permits issued by municipalities in February was down 3.4% from January. After two monthly decreases, construction intentions in the housing sector increased to \$1.5 billion. Intentions fell to \$1.1 billion in the non-residential sector - the first decline in three months.

Faits saillants

Permis de bâtir

Février 1999

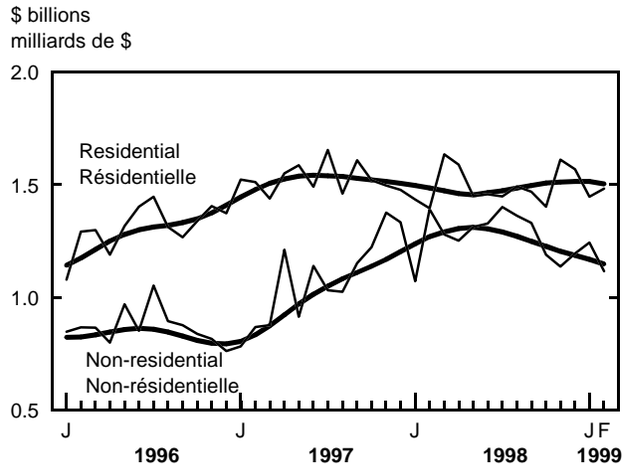
- En février, la valeur des permis de construction a diminué pour le deuxième mois consécutif, s'établissant à 2,6 milliards de dollars. Une diminution dans le secteur non résidentiel (-10,2 %) a plus que neutralisé l'augmentation des intentions de construction résidentielle (+2,4 %).
- Dans l'ensemble, la valeur des permis de construction délivrés par les municipalités en février a affiché une baisse de 3,4 % par rapport à janvier. Après deux diminutions mensuelles, les intentions de construction dans le secteur résidentiel ont augmenté pour atteindre 1,5 milliard de dollars. Dans le secteur non résidentiel, les intentions de construction ont chuté à 1,1 milliard de dollars, la première diminution en trois mois.

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.

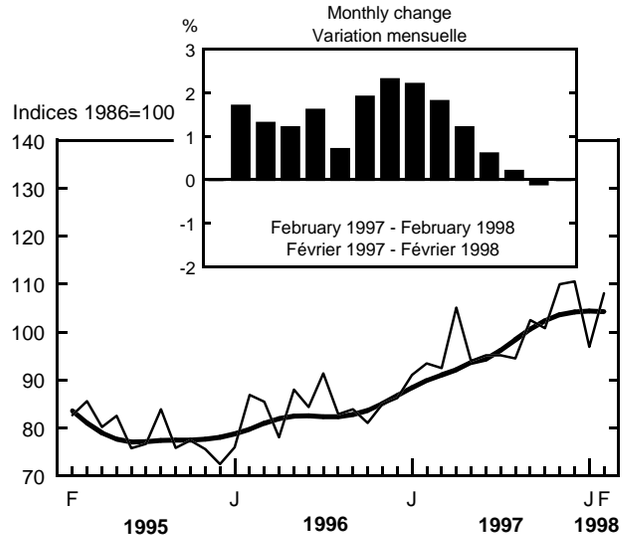
La diminution dans le secteur non résidentiel est généralisée

- 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	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.
	February ^p Février	January ^r Janvier	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	2,597,566	2,689,389	-3.4	-2.7	0.5	6.1	-7.5	-1.9
Newfoundland - Terre-Neuve	28,362	52,715	-46.2	43.5	91.4	-19.1	37.5	-13.2
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	10,587	4,618	129.3	-50.7	2.4	-21.9	-29.3	58.2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	72,499	74,550	-2.8	17.5	-3.0	15.8	2.7	-10.6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	29,713	30,413	-2.3	-29.6	32.6	-16.6	-15.7	-13.0
Québec	526,642	583,925	-9.8	5.5	14.6	15.3	-25.4	25.3
Ontario	1,201,007	1,123,553	6.9	-3.9	-4.4	11.6	-5.9	-2.1
Manitoba	53,054	87,739	-39.5	33.1	26.1	-41.2	-15.6	37.0
Saskatchewan	34,445	35,408	-2.7	-42.7	5.2	-23.5	35.7	-5.1
Alberta	358,418	430,889	-16.8	-5.7	13.5	-9.5	5.1	-9.4
British Columbia - Colombie-Britannique	273,990	255,141	7.4	-14.1	-24.8	22.0	-6.9	-23.4
Yukon	1,351	2,517	-46.3	-32.3	-2.1	16.8	4.9	-19.4
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	7,498	7,921	-5.3	235.1	-27.3	-54.4	203.3	-74.2
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	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.
	February ^p Février	January ^r Janvier	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,115,864	1,242,583	-10.2	4.0	5.1	-4.4	-10.7	-2.3
Newfoundland - Terre-Neuve	11,299	40,587	-72.2	58.7	155.1	-29.2	97.7	-26.7
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2,446	2,564	-4.6	-37.2	-11.7	-25.8	-49.1	149.4
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	31,473	37,975	-17.1	22.7	33.7	-5.8	60.4	-22.8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	7,627	9,030	-15.5	-60.6	76.2	-36.8	-21.6	-18.9
Québec	253,292	298,550	-15.2	9.2	12.4	38.5	-47.6	52.7
Ontario	542,874	498,916	8.8	19.5	-7.7	-0.9	-11.4	-8.6
Manitoba	24,356	51,479	-52.7	59.1	34.5	-56.8	-26.4	52.4
Saskatchewan	22,072	21,687	1.8	-47.7	17.5	-35.3	100.9	-18.0
Alberta	120,419	198,081	-39.2	-6.9	21.5	-18.1	37.8	-30.7
British Columbia - Colombie-Britannique	98,584	76,875	28.2	-42.1	-12.9	-5.6	1.7	-19.7
Yukon	194	28	592.9	-97.5	-48.6	40.6	53.4	-44.6
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,228	6,811	-82.0	1,217.4	-57.8	-67.8	227.2	-76.7
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	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.
	February ^p Février ^p	January ^r Janvier ^r	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,481,702	1,446,806	2.4	-7.8	-2.7	15.0	-4.6	-1.6
Newfoundland - Terre-Neuve	17,063	12,128	40.7	8.7	21.7	-4.3	-5.2	-0.1
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	8,141	2,054	296.3	-61.2	16.9	-17.4	26.9	-22.4
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	41,026	36,575	12.2	12.5	-23.2	32.5	-19.5	-4.7
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	22,086	21,383	3.3	5.5	3.6	5.9	-7.9	-3.8
Québec	273,350	285,375	-4.2	1.8	16.9	-1.5	7.5	-1.0
Ontario	658,133	624,637	5.4	-17.0	-2.5	20.6	-1.5	3.7
Manitoba	28,698	36,260	-20.9	8.0	18.9	-14.8	12.1	9.0
Saskatchewan	12,373	13,721	-9.8	-32.5	-13.3	5.4	-24.5	11.1
Alberta	237,999	232,808	2.2	-4.7	7.4	-1.5	-13.9	10.2
British Columbia - Colombie-Britannique	175,406	178,266	-1.6	8.4	-32.3	49.4	-14.0	-26.3
Yukon	1,157	2,489	-53.5	-4.5	59.7	-4.7	-18.4	3.1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	6,270	1,110	464.9	-39.9	-8.8	-39.2	179.9	-71.3
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	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.
	February ^p Février ^p	January ^r Janvier ^r	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	149,472	161,892	-7.7	10.4	-9.9	17.9	-7.4	-1.3
Newfoundland - Terre-Neuve	2,484	1,368	81.6	14.0	11.1	8.4	-8.8	-2.2
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1,176	252	366.7	-58.8	-17.7	-10.1	38.0	-42.5
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	6,096	5,484	11.2	23.8	-25.2	49.4	-30.5	-7.4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3,984	4,308	-7.5	35.0	22.6	6.4	-8.9	-0.9
Québec	26,592	27,108	-1.9	3.7	5.2	-0.3	3.7	-3.7
Ontario	65,196	77,688	-16.1	17.2	-7.7	28.8	-1.2	1.8
Manitoba	1,992	2,640	-24.5	-15.1	11.2	-34.9	57.0	3.6
Saskatchewan	1,248	1,476	-15.4	-37.2	-19.3	13.0	-30.9	-13.1
Alberta	23,148	22,344	3.6	-7.4	-8.1	-5.9	-12.0	7.1
British Columbia - Colombie-Britannique	16,800	18,912	-11.2	28.7	-37.0	69.7	-30.7	-11.2
Yukon	240	312	-23.1	-3.7	42.1	-5.0	-4.8	5.0
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	516	-	-	-100.0	-14.3	-39.1	109.1	-60.7
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- February	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	1,780,176	1.92	1,501,472	-12.00	3,281,648	-4.96
Newfoundland - Terre-Neuve	5,472	1.80	36,296	236.76	41,768	158.58
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2,456	24.54	5,010	50.86	7,466	41.05
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	41,396	83.25	45,197	199.85	86,593	129.92
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	10,828	91.65	11,200	-27.27	22,028	4.65
Québec	255,487	24.00	234,310	6.29	489,797	14.85
Ontario	845,711	13.90	680,585	-18.68	1,526,296	-3.36
Manitoba	25,648	-22.17	65,140	43.33	90,788	15.80
Saskatchewan	10,301	-37.84	29,769	45.42	40,070	8.17
Alberta	301,324	-9.24	210,245	-17.18	511,569	-12.68
British Columbia - Colombie-Britannique	275,697	-27.48	175,459	-37.89	451,156	-31.92
Yukon	665	39.71	222	-76.13	887	-36.91
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	5,191	1,266.05	8,039	617.77	13,230	782.00
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- February	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	7,890	-6.95	7,379	20.34	15,269	4.50
Newfoundland - Terre-Neuve	31	47.62	25	-32.43	56	-3.45
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	29	61.11	2	0.00	31	55.00
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	302	43.81	298	308.22	600	112.01
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	97	83.02	26	85.71	123	83.58
Québec	1,242	19.88	1,098	-4.10	2,340	7.29
Ontario	3,221	0.59	3,726	53.33	6,947	23.35
Manitoba	149	-23.59	30	-81.13	179	-49.44
Saskatchewan	93	-30.60	4	-91.67	97	-46.70
Alberta	1,786	-26.98	1,006	57.43	2,792	-9.50
British Columbia - Colombie-Britannique	932	-19.52	1,121	-29.01	2,053	-24.99
Yukon	8	166.67	-	-100.00	8	-11.11
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-100.00	43	-	43	1,333.33
Nunavut	-	-	-	-	-	-

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

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

Tableau 7

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					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 (r)	7,045	6,446	13,491	1,446,806	382,111	632,031	228,441	1,242,583	2,689,389
February - Février (p)	7,765	4,691	12,456	1,481,702	287,347	602,229	226,288	1,115,864	2,597,566
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.									
1999	14,810	11,137	25,947	2,928,508	669,458	1,234,260	454,729	2,358,447	5,286,955
1998	15,320	8,823	24,143	2,829,068	602,623	1,267,284	594,255	2,464,162	5,293,230
Newfoundland - Terre-Neuve									
January - Janvier (r)	92	22	114	12,128	9	22,654	17,924	40,587	52,715
February - Février (p)	162	45	207	17,063	1,513	4,299	5,487	11,299	28,362
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.									
1999	254	67	321	29,191	1,522	26,953	23,411	51,886	81,077
1998	173	90	263	32,340	2,038	14,325	2,139	18,502	50,842
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard									
January - Janvier (r)	21	-	21	2,054	250	2,152	162	2,564	4,618
February - Février (p)	96	2	98	8,141	-	2,444	2	2,446	10,587
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.									
1999	117	2	119	10,195	250	4,596	164	5,010	15,205
1998	71	2	73	6,886	60	2,538	723	3,321	10,207

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 (r)	313	144	457	36,575	3,848	22,690	11,437	37,975	74,550	
February - Février (p)	354	154	508	41,026	4,288	25,998	1,187	31,473	72,499	
March - Mars										
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév. 1999	667	298	965	77,601	8,136	48,688	12,624	69,448	147,049	
1998	501	73	574	51,946	1,671	21,927	2,453	26,051	77,997	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick										
January - Janvier (r)	312	47	359	21,383	303	7,857	870	9,030	30,413	
February - Février (p)	259	73	332	22,086	1,246	3,743	2,638	7,627	29,713	
March - Mars										
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév. 1999	571	120	691	43,469	1,549	11,600	3,508	16,657	60,126	
1998	358	70	428	38,599	2,776	15,183	3,467	21,426	60,025	
Québec										
January - Janvier (r)	1,303	956	2,259	285,375	163,779	116,722	18,049	298,550	583,925	
February - Février (p)	1,410	806	2,216	273,350	92,400	135,689	25,203	253,292	526,642	
March - Mars										
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév. 1999	2,713	1,762	4,475	558,725	256,179	252,411	43,252	551,842	1,110,567	
1998	2,298	1,727	4,025	433,275	178,630	180,096	86,551	445,277	878,552	

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					
	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					
Ontario									
January - Janvier (r)	2,480	3,994	6,474	624,637	164,513	271,092	63,311	498,916	1,123,553
February - Février (p)	3,205	2,228	5,433	658,133	140,158	261,756	140,960	542,874	1,201,007
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév. 1999	5,685	6,222	11,907	1,282,770	304,671	532,848	204,271	1,041,790	2,324,560
1998	5,610	3,955	9,565	1,151,216	279,115	573,251	368,880	1,221,246	2,372,462
Manitoba									
January - Janvier (r)	192	28	220	36,260	21,613	13,629	16,237	51,479	87,739
February - Février (p)	164	2	166	28,698	2,946	17,799	3,611	24,356	53,054
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév. 1999	356	30	386	64,958	24,559	31,428	19,848	75,835	140,793
1998	431	159	590	76,983	17,290	34,286	6,073	57,649	134,632
Saskatchewan									
January - Janvier (r)	119	4	123	13,721	1,950	18,729	1,008	21,687	35,408
February - Février (p)	104	-	104	12,373	1,291	12,369	8,412	22,072	34,445
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév. 1999	223	4	227	26,094	3,241	31,098	9,420	43,759	69,853
1998	295	48	343	35,260	5,635	19,996	1,945	27,576	62,836

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					
Alberta									
January - Janvier (r)	1,492	370	1,862	232,808	17,172	102,204	78,705	198,081	430,889
February - Février (p)	1,293	636	1,929	237,999	30,127	70,505	19,787	120,419	358,418
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.									
1999	2,785	1,006	3,791	470,807	47,299	172,709	98,492	318,500	789,307
1998	3,806	639	4,445	519,359	61,446	261,574	35,543	358,563	877,922
British Columbia - Colombie-Britannique									
January - Janvier (r)	695	881	1,576	178,266	7,474	48,848	20,553	76,875	255,141
February - Février (p)	698	702	1,400	175,406	13,378	67,220	17,986	98,584	273,990
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.									
1999	1,393	1,583	2,976	353,672	20,852	116,068	38,539	175,459	529,131
1998	1,730	2,054	3,784	478,106	53,282	143,127	86,092	282,501	760,607

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					
Yukon									
January - Janvier (r)	26	-	26	2,489	-	-	28	28	2,517
February - Février (p)	20	-	20	1,157	-	106	88	194	1,351
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév. 1999	46	-	46	3,646	-	106	116	222	3,868
1998	29	6	35	2,402	80	571	279	930	3,332
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest									
January - Janvier (r)	-	-	-	1,110	1,200	5,454	157	6,811	7,921
February - Février (p)	-	43	43	6,270	-	301	927	1,228	7,498
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév. 1999	-	43	43	7,380	1,200	5,755	1,084	8,039	15,419
1998	18	-	18	2,696	600	410	110	1,120	3,816
Nunavut									
January - Janvier (r)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
February - Février (p)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév. 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	103.6											
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	93.9											
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	120.6											
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	187.8											
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	130.6											
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	72.7											
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	114.2											
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	112.7											
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	116.9											

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	105.7											
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	85.9											
Non-residential Non résidentiel													
1996	106.9	147.0	104.8	113.2	127.1	105.0	155.8	161.5	125.1	109.6	105.6	95.9	121.5
1997	99.9	116.9	96.9	141.2	114.7	101.0	97.7	107.4	117.9	125.4	124.2	119.5	113.6
1998	73.7	174.5	129.5	123.2	122.3	124.5	159.7	121.8	186.4	97.9	138.9	152.8	133.8
1999	158.2	140.3											
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	132.5											
Residential - Résidentiel													
1996	75.9	88.7	87.7	69.1	73.5	73.4	80.6	81.2	77.6	84.2	92.1	84.9	80.7
1997	111.9	109.8	93.2	107.9	101.5	100.4	113.4	108.1	112.1	110.4	108.7	103.6	106.8
1998	99.2	104.0	131.7	115.5	104.4	95.4	97.3	100.1	105.7	101.3	120.4	120.9	108.0
1999	105.6	116.6											
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	160.6											
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	117.9											
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	127.1											
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	104.6											

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	45.5											
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	43.7											
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	49.0											

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	102.3											
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	90.9											
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	122.1											
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	202.0											
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	137.7											
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1996	63.7	62.7	63.4	64.3	64.7	64.0	62.3	59.7	56.9	54.4	53.1	53.2	60.2
1997	54.9	58.2	61.9	65.9	70.4	75.0	79.7	84.1	88.0	90.9	92.9	94.4	76.4
1998	95.5	96.2	96.1	94.8	92.0	89.6	85.9	81.9	78.0	74.2	70.4	66.5	85.1
1999	62.8	59.6											

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	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				
Canada												
January - Janvier (r)	3,134	28	421	695	2,512	228	7,018	788,656	210,817	385,878	162,196	1,547,547
February - Février (p)	4,653	62	483	968	1,576	509	8,251	991,520	159,121	408,733	174,727	1,734,101
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.												
1999	7,787	90	904	1,663	4,088	737	15,269	1,780,176	369,938	794,611	336,923	3,281,648
1998	8,406	53	927	1,666	2,986	573	14,611	1,746,658	373,977	868,496	463,783	3,452,914
Atlantic - Atlantique												
January - Janvier (r)	168	14	12	-	139	8	341	23,880	4,410	27,657	30,393	86,340
February - Février (p)	252	25	27	11	148	6	469	36,272	7,047	18,882	9,314	71,515
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.												
1999	420	39	39	11	287	14	810	60,152	11,457	46,539	39,707	157,855
1998	285	11	28	3	41	60	428	35,587	6,545	29,244	8,782	80,158
Newfoundland - Terre-Neuve												
January - Janvier (r)	10	-	6	-	-	1	17	1,604	9	9,141	17,924	28,678
February - Février (p)	21	-	15	-	-	3	39	3,868	1,513	2,222	5,487	13,090
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.												
1999	31	-	21	-	-	4	56	5,472	1,522	11,363	23,411	41,768
1998	21	-	16	-	14	7	58	5,375	2,038	6,601	2,139	16,153

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 Commer-cial		Institutional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard													
January - Janvier (r)	5	-	-	-	-	-	5	456	250	2,152	162	3,020	
February - Février (p)	19	5	-	-	2	-	26	2,000	-	2,444	2	4,446	
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.													
1999	24	5	-	-	2	-	31	2,456	250	4,596	164	7,466	
1998	12	5	2	-	-	1	20	1,972	60	2,538	723	5,293	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse													
January - Janvier (r)	116	12	6	-	133	5	272	17,697	3,848	12,931	11,437	45,913	
February - Février (p)	159	15	2	4	146	2	328	23,699	4,288	11,506	1,187	40,680	
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.													
1999	275	27	8	4	279	7	600	41,396	8,136	24,437	12,624	86,593	
1998	201	4	10	3	16	49	283	22,590	1,671	10,949	2,453	37,663	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick													
January - Janvier (r)	37	2	-	-	6	2	47	4,123	303	3,433	870	8,729	
February - Février (p)	53	5	10	7	-	1	76	6,705	1,246	2,710	2,638	13,299	
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.													
1999	90	7	10	7	6	3	123	10,828	1,549	6,143	3,508	22,028	
1998	51	2	-	-	11	3	67	5,650	2,776	9,156	3,467	21,049	

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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Québec												
January - Janvier (r)	375	1	67	81	170	82	776	89,449	49,932	53,575	12,286	205,242
February - Février (p)	848	10	67	23	491	125	1,564	166,038	29,092	70,497	18,928	284,555
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. -												
Cumulatif janv.-fév.												
1999	1,223	11	134	104	661	207	2,340	255,487	79,024	124,072	31,214	489,797
1998	1,016	10	160	99	686	210	2,181	206,035	64,501	90,255	65,681	426,472
Ontario												
January - Janvier (r)	1,291	6	266	414	1,510	104	3,591	399,459	107,066	166,599	42,841	715,965
February - Février (p)	1,909	12	277	678	221	259	3,356	446,252	75,240	188,718	100,121	810,331
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. -												
Cumulatif janv.-fév.												
1999	3,200	18	543	1,092	1,731	363	6,947	845,711	182,306	355,317	142,962	1,526,296
1998	3,181	19	449	1,226	643	114	5,632	742,478	164,598	400,864	271,464	1,579,404
Prairies												
January - Janvier (r)	909	5	30	54	318	-	1,316	148,561	40,735	83,745	55,938	328,979
February - Février (p)	1,107	7	54	243	261	80	1,752	188,712	34,364	63,009	27,363	313,448
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. -												
Cumulatif janv.-fév.												
1999	2,016	12	84	297	579	80	3,068	337,273	75,099	146,754	83,301	642,427
1998	2,766	9	124	157	558	7	3,621	381,535	84,371	204,025	31,375	701,306

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 (r)	64	1	-	-	28	-	93	9,803	21,613	8,731	16,237	56,384
February - Février (p)	84	-	2	-	-	-	86	15,845	2,946	12,002	3,611	34,404
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. -												
Cumulatif janv.-fév.												
1999	148	1	2	-	28	-	179	25,648	24,559	20,733	19,848	90,788
1998	195	-	22	-	137	-	354	32,955	17,290	22,083	6,073	78,401
Saskatchewan												
January - Janvier (r)	35	-	4	-	-	-	39	4,119	1,950	9,718	1,008	16,795
February - Février (p)	58	-	-	-	-	-	58	6,182	1,291	7,390	8,412	23,275
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. -												
Cumulatif janv.-fév.												
1999	93	-	4	-	-	-	97	10,301	3,241	17,108	9,420	40,070
1998	133	1	12	-	36	-	182	16,571	5,635	12,891	1,945	37,042
Alberta												
January - Janvier (r)	810	4	26	54	290	-	1,184	134,639	17,172	65,296	38,693	255,800
February - Février (p)	965	7	52	243	261	80	1,608	166,685	30,127	43,617	15,340	255,769
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. -												
Cumulatif janv.-fév.												
1999	1,775	11	78	297	551	80	2,792	301,324	47,299	108,913	54,033	511,569
1998	2,438	8	90	157	385	7	3,085	332,009	61,446	169,051	23,357	585,863

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 Commer-cial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique												
January - Janvier (r)	388	2	46	146	375	34	991	126,893	7,474	48,848	20,553	203,768
February - Février (p)	537	3	58	13	412	39	1,062	148,804	13,378	67,220	17,986	247,388
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.												
1999	925	5	104	159	787	73	2,053	275,697	20,852	116,068	38,539	451,156
1998	1,152	4	166	181	1,058	176	2,737	380,167	53,282	143,127	86,092	662,668
Territories - Territoires												
January - Janvier (r)	3	-	-	-	-	-	3	414	1,200	5,454	185	7,253
February - Février (p)	-	5	-	-	43	-	48	5,442	-	407	1,015	6,864
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.												
1999	3	5	-	-	43	-	51	5,856	1,200	5,861	1,200	14,117
1998	6	-	-	-	-	6	12	856	680	981	389	2,906

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					
Yukon												
January - Janvier (r)	3	-	-	-	-	-	3	402	-	-	28	430
February - Février (p)	-	5	-	-	-	-	5	263	-	106	88	457
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. -												
Cumulatif janv.-fév.												
1999	3	5	-	-	-	-	8	665	-	106	116	887
1998	3	-	-	-	-	6	9	476	80	571	279	1,406
Northwest Territories -												
Territoires du Nord-Ouest												
January - Janvier (r)	-	-	-	-	-	-	-	12	1,200	5,454	157	6,823
February - Février (p)	-	-	-	-	43	-	43	5,179	-	301	927	6,407
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. -												
Cumulatif janv.-fév.												
1999	-	-	-	-	43	-	43	5,191	1,200	5,755	1,084	13,230
1998	3	-	-	-	-	-	3	380	600	410	110	1,500
Nunavut												
January - Janvier (r)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
February - Février (p)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. -												
Cumulatif janv.-fév.												
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

February

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings 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	3,457	2	424	929	1,213	454	6,479	795,955	97,301	317,279	129,219	1,339,754
Calgary	471	-	38	225	73	2	809	96,418	3,326	11,947	5,826	117,517
Airdrie C	17	-	-	-	-	-	17	1,721	-	35	-	1,756
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	407	-	38	225	73	-	743	85,086	3,025	11,453	5,597	105,161
Chestermere T	11	-	-	-	-	-	11	1,798	-	-	-	1,798
Cochrane T	11	-	-	-	-	2	13	1,695	21	305	229	2,250
Crossfield T	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	4	-	10
Rocky View No.44 MD	24	-	-	-	-	-	24	6,042	280	150	-	6,472
Chicoutimi - Jonquière	5	-	-	-	-	1	6	934	1,182	503	2,784	5,403
Chicoutimi V	-	-	-	-	-	1	1	114	-	46	2,669	2,829
Jonquière V	2	-	-	-	-	-	2	423	1,182	382	115	2,102
La Baie V	1	-	-	-	-	-	1	129	-	-	-	129
Lac-Kénogami SD	1	-	-	-	-	-	1	91	-	-	-	91
Larouche P	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
Laterrière V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	21	-	75	-	96
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Edmonton	219	1	6	18	148	77	469	36,954	14,304	17,407	6,358	75,023
Beaumont T	-	-	-	-	-	-	-	23	-	541	-	564
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bruderheim T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30
Devon T	3	-	-	-	-	-	3	325	-	-	-	325
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton C	115	-	6	18	148	77	364	24,887	14,214	14,046	6,294	59,441
Entwistle VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Fort Saskatchewan C	2	-	-	-	-	-	2	216	-	-	8	224
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Golden Days SV	-	1	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwini SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	2	-	-	-	-	-	2	292	10	250	50	602
Leduc County No.25 CM	4	-	-	-	-	-	4	530	-	5	-	535
Legal T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morinville T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	153	-	156
New Sarepta VL	1	-	-	-	-	-	1	120	-	105	-	225
Parkland County CM	13	-	-	-	-	-	13	1,796	-	37	-	1,833
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
Spruce Grove C	5	-	-	-	-	-	5	454	-	118	-	572
ST.Albert C	32	-	-	-	-	-	32	3,108	80	555	-	3,743
Stony Plain T	7	-	-	-	-	-	7	1,141	-	95	-	1,236
Strathcona County SM	31	-	-	-	-	-	31	3,453	-	1,472	6	4,931
Sturgeon County MD	3	-	-	-	-	-	3	426	-	-	-	426
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

February

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings 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	94	-	-	4	146	1	245	16,280	-	3,640	292	20,212
Halifax RGM	94	-	-	4	146	1	245	16,280	-	3,640	292	20,212
Hamilton	112	-	-	45	-	-	157	19,920	720	4,181	1,536	26,357
Ancaster T	20	-	-	-	-	-	20	2,738	10	394	-	3,142
Burlington C	40	-	-	8	-	-	48	7,807	-	-	-	7,807
Dundas T	3	-	-	-	-	-	3	499	-	7	-	506
Flamborough T	13	-	-	-	-	-	13	1,481	388	75	900	2,844
Glanbrook TP	4	-	-	-	-	-	4	570	70	-	-	640
Grimsby T	8	-	-	-	-	-	8	907	-	-	-	907
Hamilton C	15	-	-	5	-	-	20	2,310	131	3,376	632	6,449
Stoney Creek C	9	-	-	32	-	-	41	3,608	121	329	4	4,062
Hull	32	-	10	-	24	2	68	5,926	197	655	2,764	9,542
Aylmer V	2	-	2	-	4	-	8	776	3	3	-	782
Buckingham V	2	-	-	-	-	-	2	168	-	-	-	168
Cantley SD	1	-	-	-	-	1	2	169	-	-	-	169
Chelsea SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gatineau V	18	-	2	-	-	1	21	2,106	170	293	-	2,569
Hull V	8	-	6	-	20	-	34	2,531	24	334	2,764	5,653
La Pêche SD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	15	-	16
Masson-Angers V	-	-	-	-	-	-	-	42	-	10	-	52
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Val-des-Monts SD	1	-	-	-	-	-	1	133	-	-	-	133
Kitchener	88	-	16	15	-	-	119	12,469	1,138	2,162	3,420	19,189
Cambridge C	35	-	8	3	-	-	46	4,628	622	485	30	5,765
Kitchener C	12	-	-	12	-	-	24	2,752	179	398	3,200	6,529
North Dumfries TP	4	-	-	-	-	-	4	522	69	236	-	827
Waterloo C	36	-	6	-	-	-	42	4,225	190	968	190	5,573
Woolwich TP	1	-	2	-	-	-	3	342	78	75	-	495
London	70	-	2	32	-	1	105	10,843	666	4,821	10,475	26,805
Central Elgin TP	2	-	-	-	-	-	2	383	-	146	-	529
London C	43	-	-	32	-	1	76	6,921	153	3,824	10,475	21,373
Middlesex Centre TP	11	-	-	-	-	-	11	1,575	-	-	-	1,575
North Dorchester TP	4	-	-	-	-	-	4	631	-	-	-	631
Southwold TP	4	-	-	-	-	-	4	369	500	-	-	869
ST.Thomas C	5	-	2	-	-	-	7	777	13	851	-	1,641
West Nissouri TP	1	-	-	-	-	-	1	187	-	-	-	187
Montréal	503	-	34	10	335	66	948	105,495	11,124	51,443	7,724	175,786
Anjou V	-	-	-	-	-	-	-	-	45	254	10	309
Baie-d'Urfé V	-	-	-	-	-	-	-	4	45	-	-	49
Beaconsfield V	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	54
Beauharnois V	1	-	-	-	-	-	1	84	-	20	-	104
Bellefeuille V	3	-	-	-	-	-	3	274	-	-	-	274
Beloeil V	1	-	-	-	6	-	7	301	-	56	-	357
Blainville V	36	-	4	-	-	-	40	6,784	-	9	-	6,793
Bois-des-Filion V	3	-	-	-	-	-	3	368	-	-	-	368
Boisbriand V	10	-	-	-	-	-	10	1,203	5	6	-	1,214
Boucherville V	2	-	-	-	2	-	4	488	1	99	-	588
Brossard V	8	-	-	-	-	-	8	1,147	138	2,362	-	3,647

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

February

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings 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	4	-	-	-	-	-	4	716	-	2	-	718
Carignan V	1	-	-	-	-	-	1	142	-	-	-	142
Chambly V	2	-	-	-	-	-	2	241	-	123	-	364
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Châteauguay V	5	-	-	-	-	-	5	700	-	20	-	720
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	4	-	4	493	-	1,037	-	1,530
Delson V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Deux-Montagnes V	8	-	-	-	-	-	8	905	-	-	-	905
Dollard-des-Ormeaux V	2	-	-	-	-	-	2	358	-	25	-	383
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	30	40	1,313	-	1,383
Gore CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	30	-	14	-	44
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	53
Hudson V	2	-	-	-	-	-	2	280	-	-	-	280
Kirkland V	7	-	-	-	-	-	7	1,072	650	160	-	1,882
L'Assomption V	-	-	-	-	-	-	-	47	1,170	70	595	1,882
L'Île-Bizard V	3	-	-	-	-	-	3	401	-	1	-	402
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	4	-	-	-	-	-	4	422	-	8	-	430
La Plaine V	5	-	-	-	-	-	5	428	-	-	-	428
La Prairie V	8	-	11	-	-	-	19	1,973	-	557	-	2,530
Lachenaie V	17	-	-	-	9	-	26	2,229	-	-	-	2,229
Lachine V	4	-	-	-	-	-	4	250	1	469	-	720
Lafontaine V	-	-	-	-	-	2	2	10	140	17	4	171
LaSalle V	-	-	-	-	-	2	2	861	-	444	-	1,305
Laval V	80	-	-	-	5	-	85	12,034	828	2,974	-	15,836
Lavaltrie VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	7
Le Gardeur V	4	-	2	-	-	-	6	580	-	76	-	656
LeMoynes V	-	-	-	-	-	-	-	55	-	5	-	60
Léry V	1	-	-	-	-	-	1	315	-	-	-	315
Les Cèdres SD	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
Longueuil V	12	-	-	-	-	-	12	2,065	575	317	30	2,987
Lorraine V	3	-	-	-	-	-	3	541	-	-	-	541
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	8	44
Mascouche V	10	-	-	-	4	-	14	1,459	-	1,040	-	2,499
McMasterville VL	1	-	-	-	-	-	1	123	-	2	-	125
Melocheville VL	1	-	-	-	-	-	1	112	-	7	-	119
Mercier V	1	-	-	-	-	-	1	139	-	3	-	142
Mirabel V	22	-	-	-	5	-	27	2,757	-	-	-	2,757
Mont-Royal V	-	-	-	-	5	-	5	615	-	423	-	1,038
Mont-St-Hilaire V	5	-	-	-	-	-	5	815	-	2	-	817
Montréal V	1	-	-	10	195	33	239	21,978	3,737	31,722	3,036	60,473
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	20	400	5	-	425
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	-	-	45	65	100	-	210
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	15	-	35
Notre-Dame-de-Bon-Secours SD	2	-	-	-	-	-	2	244	-	-	-	244
Notre-Dame-de-l'Île-Perrot M	11	-	-	-	-	-	11	1,283	-	-	-	1,283
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Otterburn Park V	7	-	-	-	-	-	7	808	-	-	-	808
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	288	12	39	-	339
Pierrefonds V	18	-	1	-	-	-	19	2,955	-	10	-	2,965
Pincourt V	1	-	-	-	-	-	1	165	-	-	-	165
Pointe-Calumet M	1	-	-	-	-	-	1	303	-	4	-	307

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

February

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings 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)												
Pointe-Claire V	4	-	-	-	-	-	4	501	80	196	35	812
Pointe-des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-	65
Repentigny V	23	-	-	-	-	-	23	2,805	17	153	-	2,975
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosemère V	3	-	-	-	-	-	3	450	-	15	-	465
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	42
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Amable SD	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
St-Antoine V	17	-	-	-	-	-	17	1,444	-	380	-	1,824
St-Antoine-de-Lavaltrie P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Basile-le-Grand V	4	-	-	-	-	-	4	314	-	-	80	394
St-Bruno-de-Montarville V	2	-	-	-	-	-	2	581	40	245	20	886
St-Colomban P	1	-	-	-	-	-	1	159	-	-	2,877	3,036
St-Constant V	7	-	-	-	3	-	10	813	-	15	-	828
St-Eustache V	5	-	2	-	-	-	7	699	-	247	-	946
St-Gérard-Majella P	1	-	-	-	-	-	1	182	-	-	-	182
St-Hubert V	5	-	-	-	6	-	11	1,031	709	1,223	-	2,963
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
St-Jérôme V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	906	-	906
St-Joseph-du-Lac M	-	-	-	-	-	-	-	-	8	70	-	78
St-Lambert V	2	-	-	-	24	-	26	2,635	-	-	4	2,639
St-Laurent V	11	-	-	-	38	1	50	5,227	1,612	2,241	-	9,080
St-Lazare P	12	-	-	-	-	-	12	1,217	-	39	-	1,256
St-Léonard V	1	-	2	-	-	-	3	332	-	121	-	453
St-Mathias-sur-Richelieu SD	2	-	-	-	-	-	2	208	806	1	-	1,015
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
St-Mathieu-de-Beloeil SD	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
St-Philippe M	6	-	-	-	-	-	6	386	-	-	-	386
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
St-Placide SD	-	-	-	-	-	-	-	72	-	285	4	361
St-Sulpice P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Anne-de-Bellevue V	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	103	119
Ste-Anne-des-Plaines V	2	-	-	-	-	-	2	222	-	12	2	236
Ste-Catherine V	9	-	-	-	17	-	26	1,728	-	36	20	1,784
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Julie V	31	-	-	-	-	-	31	3,703	-	528	-	4,231
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	1	-	-	-	-	-	1	89	-	-	-	89
Ste-Thérèse V	-	-	-	-	-	1	1	117	-	71	-	188
Terrasse-Vaudreuil SD	2	-	-	-	-	-	2	150	-	-	-	150
Terrebonne V	11	-	-	-	4	-	15	1,543	-	395	-	1,938
Varennes V	7	-	12	-	-	-	19	1,753	-	-	-	1,753
Vaudreuil-Dorion V	16	-	-	-	-	-	16	1,624	-	275	-	1,899
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verdun V	1	-	-	-	8	27	36	2,233	-	10	700	2,943
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	937	-	60	196	1,193
Oshawa	51	-	2	22	-	4	79	10,271	757	1,335	262	12,625
Clarington T	9	-	-	14	-	-	23	2,089	-	200	45	2,334

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

February

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings 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	12	-	-	-	-	4	16	2,065	-	1,058	49	3,172
Whitby T	30	-	2	8	-	-	40	6,117	757	77	168	7,119
Ottawa	121	-	26	90	12	3	252	27,242	1,083	23,717	759	52,801
Casselman VL	1	-	-	-	-	-	1	134	-	-	-	134
Clarence-Rockland C	2	-	-	-	-	-	2	251	47	-	-	298
Cumberland TP	23	-	-	4	-	-	27	3,241	-	-	-	3,241
Gloucester C	21	-	10	51	-	-	82	7,481	-	5,117	15	12,613
Goulbourn TP	9	-	-	6	-	-	15	1,981	-	125	-	2,106
Kanata C	27	-	-	-	-	-	27	4,161	-	2,619	-	6,780
Nepean C	27	-	14	6	-	-	47	4,748	55	1,360	95	6,258
Osgoode TP	2	-	-	-	-	-	2	264	-	-	-	264
Ottawa C	9	-	2	23	12	2	48	4,570	785	14,391	649	20,395
Rideau TP	-	-	-	-	-	-	-	189	-	90	-	279
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russell TP	-	-	-	-	-	1	1	107	-	7	-	114
The Nation Municipality TP	-	-	-	-	-	-	-	43	196	-	-	239
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	28	-	5	-	33
West Carleton TP	-	-	-	-	-	-	-	44	-	3	-	47
Québec	74	-	5	-	9	31	119	12,656	1,177	4,323	1,206	19,362
Beaumont M	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Beauport V	12	-	-	-	2	-	14	1,416	-	280	76	1,772
Bernières-St-Nicolas V	9	-	-	-	-	-	9	959	75	-	-	1,034
Boischatel SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cap-Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
Charlesbourg V	3	-	2	-	-	2	7	510	-	-	-	510
Charny V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	60
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	46	-	60	-	106
Fossambault-sur-Le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
L'Ancienne-Lorette V	4	-	-	-	-	-	4	418	-	-	-	418
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	47	525	-	-	572
Lac-Beauport SD	2	-	-	-	-	-	2	198	-	-	-	198
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles V	3	-	-	-	-	-	3	321	-	-	-	321
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	4	-	-	-	-	-	4	491	-	105	146	742
Loretteville V	1	-	-	-	-	-	1	123	-	584	-	707
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Québec V	3	-	2	-	5	29	39	3,667	301	1,711	25	5,704
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-	300	390
St-Augustin-de-Desmaures M	1	-	-	-	-	-	1	256	65	140	-	461
St-Émile V	4	-	-	-	-	-	4	404	-	-	-	404
St-Étienne-de-Lauzon SD	2	-	-	-	2	-	4	297	-	-	-	297
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
St-Gabriel-de-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean P	1	-	-	-	-	-	1	107	75	4	-	186

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

February

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings 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	
Québec												
(Cont./suite)												
St-Jean-Chrysostome V	4	-	-	-	-	-	4	355	-	-	-	355
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
St-Lambert-de-Lauzon P	2	-	-	-	-	-	2	197	-	-	-	197
St-Laurent-de-L'Île-d'Orléans M	1	-	-	-	-	-	1	185	-	-	-	185
St-Pierre M	1	-	-	-	-	-	1	95	-	1	-	96
St-Rédempteur V	4	-	-	-	-	-	4	500	-	35	-	535
St-Romuald V	-	-	-	-	-	-	-	172	75	-	8	255
Ste-Brigitte-de-Laval SD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
Ste-Famille P	1	-	-	-	-	-	1	93	60	-	-	153
Ste-Foy V	6	-	1	-	-	-	7	894	-	769	605	2,268
Ste-Hélène-de-Breakeyville P	3	-	-	-	-	-	3	399	-	15	46	460
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Stoneham-et-Tewkesbury CU	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Val-Bélair V	-	-	-	-	-	-	-	23	-	13	-	36
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	546	-	546
Regina	16	-	-	-	-	-	16	1,675	-	924	4	2,603
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No.158 RM	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Edenwold VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No.189 RM	3	-	-	-	-	-	3	373	-	-	-	373
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense No.160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	2	-	-	-	-	-	2	215	-	-	-	215
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	10	-	-	-	-	-	10	982	-	924	4	1,910
Sherwood No.159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint John	12	-	2	7	-	-	21	2,222	-	496	2	2,720
Grand Bay-Westfield T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Hampton T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	6	-	-	-	-	-	6	689	-	-	-	689
Rothesay T	-	-	-	-	-	-	-	166	-	-	-	166
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St John C	6	-	2	7	-	-	15	1,364	-	496	2	1,862
Saskatoon	32	-	-	-	-	-	32	3,441	1,243	3,081	898	8,663
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

February

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings 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	6	-	-	-	-	-	6	800	164	-	700	1,664
Dalmeny T	1	-	-	-	-	-	1	121	-	-	-	121
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
Dundurn No.314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	23	-	-	-	-	-	23	2,287	954	3,078	198	6,517
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No.345 RM	2	-	-	-	-	-	2	233	125	-	-	358
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sherbrooke	33	-	4	1	40	-	78	5,843	125	634	144	6,746
Ascot Corner SD	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Ascot SD	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromptonville V	5	-	-	-	-	-	5	588	-	-	-	588
Compton Station SD	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20
Deauville M	1	-	-	-	-	-	1	95	-	7	-	102
Fleurimont V	1	-	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125
Hatley CT	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42
Lennoxville V	-	-	-	-	4	-	4	169	-	1	-	170
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
Rock Forest V	9	-	2	-	4	-	15	1,323	-	8	-	1,331
Sherbrooke V	5	-	-	-	32	-	37	2,059	105	618	144	2,926
St-Denis-de-Brompton P	3	-	-	-	-	-	3	295	-	-	-	295
St-Élie-d'Orford SD	7	-	2	1	-	-	10	944	-	-	-	944
Stoke SD	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	84
Waterville V	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
St. Catharines - Niagara	78	-	8	12	-	-	98	9,079	1,190	1,712	90	12,071
Fort Erie T	6	-	-	-	-	-	6	610	-	239	-	849
Lincoln T	2	-	-	-	-	-	2	253	25	290	-	568
Niagara Falls C	11	-	2	-	-	-	13	1,424	54	680	40	2,198
Niagara-on-The-Lake T	5	-	-	5	-	-	10	1,628	371	48	50	2,097
Pelham T	6	-	-	-	-	-	6	1,028	-	79	-	1,107
Port Colborne C	32	-	-	-	-	-	32	931	40	82	-	1,053
St.Catharines C	4	-	-	7	-	-	11	1,377	471	167	-	2,015
Thorold C	1	-	4	-	-	-	5	647	-	-	-	647
Wainfleet TP	2	-	-	-	-	-	2	202	60	30	-	292
Welland C	9	-	2	-	-	-	11	979	169	97	-	1,245
St. John's	18	-	15	-	-	2	35	3,472	11	1,427	2,162	7,072
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

February

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings 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	3	-	-	-	-	-	3	293	-	30	40	363
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	2	-	-	-	-	-	2	200	-	-	-	200
Mount Pearl C	1	-	2	-	-	-	3	293	-	199	-	492
Paradise T	3	-	2	-	-	2	7	479	-	10	-	489
Petty Harbour- Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal Cove- ST.Philip's T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.John's C	9	-	11	-	-	-	20	2,207	11	1,188	2,122	5,528
Torbay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sudbury								290	23	3,118	12	3,443
Nickel Centre T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sudbury C	-	-	-	-	-	-	-	230	23	3,118	12	3,383
Valley East T	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
Walden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	2					1	3	717	295	391	514	1,917
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gillies TP	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver Paipoonge TP	-	-	-	-	-	1	1	54	-	-	-	54
Shuniah TP	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Thunder Bay C	1	-	-	-	-	-	1	488	295	391	514	1,688
Toronto	927		194	421	209	243	1,994	277,180	29,408	115,838	40,673	463,099
Ajax T	13	-	-	-	-	-	13	2,583	-	14,018	-	16,601
Aurora T	4	-	-	-	-	-	4	532	-	150	-	682
Bradford West Gwillimbury T	-	-	-	7	-	-	7	718	2	70	1,267	2,057
Brampton C	108	-	55	177	-	-	340	36,252	1,724	6,186	205	44,367
Caledon T	13	-	2	-	-	-	15	2,508	2,563	158	1	5,230
East Gwillimbury T	6	-	-	-	-	-	6	1,040	-	50	-	1,090
Georgina T	5	-	-	-	-	-	5	747	-	-	-	747
Halton Hills T	24	-	-	-	-	-	24	4,022	-	35	-	4,057
King TP	2	-	-	-	-	-	2	415	30	-	-	445
Markham T	145	-	6	98	-	-	249	39,441	251	1,253	62	41,007
Milton T	3	-	-	-	-	-	3	550	340	123	-	1,013
Mississauga C	88	-	12	4	-	6	110	21,643	11,078	18,886	169	51,776
Mono TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Tecumseth T	-	-	-	-	-	-	-	498	23	1	-	522
Newmarket T	7	-	-	-	-	-	7	1,212	-	1,186	-	2,398
Oakville T	113	-	6	-	-	-	119	20,492	4,091	6,805	18,010	49,398
Orangeville T	79	-	-	-	-	-	79	7,560	895	7	20	8,482
Pickering T	15	-	-	-	-	-	15	2,096	4,483	265	-	6,844
Richmond Hill T	81	-	8	-	-	-	89	16,097	5	9,719	472	26,293
Toronto C	44	-	67	120	140	237	608	77,324	2,387	49,814	19,953	149,478
Uxbridge TP	1	-	-	-	-	-	1	148	30	2	-	180

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

February

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings 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	169	-	38	15	69	-	291	37,782	1,466	7,105	11	46,364
Whitchurch-Stouffville T	7	-	-	-	-	-	7	3,520	40	5	503	4,068
Trois-Rivières	9	-	4	-	2	4	19	1,855	721	753	-	3,329
Bécancour V	1	-	-	-	-	-	1	202	720	1	-	923
Cap-de-la-Madeleine V	2	-	-	-	-	3	5	299	1	132	-	432
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
Pointe-du-Lac SD	-	-	-	-	-	-	-	131	-	-	-	131
St-Louis-de-France V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	10	-	15
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Ste-Marthe-du-Cap V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trois-Rivières V	6	-	-	-	2	1	9	877	-	369	-	1,246
Trois-Rivières-Ouest V	-	-	4	-	-	-	4	304	-	241	-	545
Vancouver	272	1	42	3	205	12	535	87,955	4,188	47,788	13,095	153,026
Anmore VL	-	-	2	-	-	-	2	690	-	-	-	690
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	68
Burnaby C	7	-	-	-	-	-	7	1,933	645	3,148	772	6,498
Coquitlam C	16	-	-	-	-	-	16	3,163	126	1,288	285	4,862
Delta DM	2	-	-	-	-	-	2	767	523	5,011	24	6,325
Greater Vancouver, Subd.A SRD	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
Langley C	-	-	-	-	-	-	-	4	-	180	-	184
Langley DM	28	-	-	-	-	-	28	4,216	954	160	-	5,330
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	130	-	-	-	130
Maple Ridge DM	18	-	-	-	-	-	18	2,816	22	3,625	1,244	7,707
New Westminster C	1	-	-	-	-	-	1	209	-	629	2	840
North Vancouver C	5	-	2	-	-	-	7	1,041	92	90	-	1,223
North Vancouver DM	2	-	-	-	-	-	2	627	-	335	9	971
Pitt Meadows DM	49	-	-	-	-	-	49	5,310	120	953	22	6,405
Port Coquitlam C	8	-	-	-	-	-	8	1,327	-	554	38	1,919
Port Moody C	1	-	-	-	-	-	1	151	-	22	-	173
Richmond C	9	-	32	3	116	-	160	17,934	248	2,326	1,000	21,508
Surrey C	92	-	-	-	4	-	96	25,292	1,236	11,927	9,006	47,461
University Endowment Area SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207	-	207
Vancouver C	26	1	6	-	85	12	130	18,147	222	17,214	551	36,134
West Vancouver DM	7	-	-	-	-	-	7	3,746	-	102	25	3,873
White Rock C	1	-	-	-	-	-	1	360	-	17	117	494
Victoria	61	-	2	10	10	4	87	13,982	2,334	2,413	672	19,401
Capital RDR *	33	-	2	10	10	-	55	6,974	-	181	-	7,155
Central Saanich DM	7	-	-	-	-	-	7	1,435	2,000	-	-	3,435
Colwood C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Esquimalt DM	-	-	-	-	-	-	-	19	208	50	-	277
Metchosin DM	1	-	-	-	-	-	1	171	-	4	-	175
North Saanich DM	4	-	-	-	-	-	4	774	-	-	-	774
Oak Bay DM	1	-	-	-	-	-	1	363	-	-	-	363
Saanich DM	13	-	-	-	-	-	13	3,363	11	71	206	3,651
Sidney T	1	-	-	-	-	-	1	163	-	654	2	819
Victoria C	1	-	-	-	-	4	5	720	115	1,453	464	2,752
Windsor	110	-	14	14	-	-	138	21,637	21,759	3,819	24,336	71,551

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

February

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings 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	9	-	-	-	-	-	9	755	30	411	-	1,196
Lakeshore-Rochester- Tilbury North- Tilbury West T	16	-	-	-	-	-	16	4,377	2,688	63	320	7,448
LaSalle T	13	-	2	-	-	-	15	2,300	850	350	-	3,500
Sandwich South- Tecumseh-ST.Clair Beach T	15	-	-	-	-	-	15	2,663	920	39	-	3,622
Windsor C	57	-	12	14	-	-	83	11,542	17,271	2,956	24,016	55,785
Winnipeg	47	-	-	-	-	-	47	11,199	330	8,751	3,211	23,491
East ST.Paul RM	5	-	-	-	-	-	5	811	-	140	-	951
Headingley RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	500
Ritchot RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Springfield RM	3	-	-	-	-	-	3	335	-	-	-	335
ST.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Taché RM	1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	-	105
West ST.Paul RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winnipeg C	38	-	-	-	-	-	38	9,948	330	8,611	2,711	21,600

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 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 - February

Janvier - Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings 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	5,800	4	803	1,593	3,600	633	12,433	1,461,046	252,080	621,285	217,297	2,551,708
Calgary	805	-	44	279	326	2	1,456	178,419	6,151	44,442	6,562	235,574
Airdrie C	27	-	-	-	-	-	27	2,899	94	45	-	3,038
Beiseker VL	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
Calgary C	693	-	44	279	326	-	1,342	157,011	5,752	42,334	6,156	211,253
Chestermere T	15	-	-	-	-	-	15	2,487	-	-	-	2,487
Cochrane T	17	-	-	-	-	2	19	2,821	21	1,905	229	4,976
Crossfield T	4	-	-	-	-	-	4	256	4	-	-	260
Irricana VL	1	-	-	-	-	-	1	115	-	4	-	119
Rocky View No.44 MD	47	-	-	-	-	-	47	12,795	280	154	177	13,406
Chicoutimi - Jonquière	8	-	-	-	4	2	14	1,898	10,053	717	3,158	15,826
Chicoutimi V	1	-	-	-	4	2	7	539	149	76	2,843	3,607
Jonquière V	3	-	-	-	-	-	3	703	3,849	481	315	5,348
La Baie V	1	-	-	-	-	-	1	198	3,055	85	-	3,338
Lac-Kénogami SD	1	-	-	-	-	-	1	106	-	-	-	106
Larouche P	2	-	-	-	-	-	2	210	3,000	-	-	3,210
Laterrière V	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	21	-	75	-	96
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	69
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Edmonton	469	1	10	18	148	77	723	60,445	23,338	32,409	17,590	133,782
Beaumont T	2	-	-	-	-	-	2	242	-	541	-	783
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bruderheim T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	3,400	3,430
Devon T	8	-	-	-	-	-	8	812	-	-	-	812
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton C	286	-	10	18	148	77	539	40,521	23,148	26,367	14,035	104,071
Entwistle VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Fort Saskatchewan C	3	-	-	-	-	-	3	309	-	230	8	547
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Golden Days SV	-	1	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwini SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	5	-	-	-	-	-	5	683	10	448	60	1,201
Leduc County No.25 CM	4	-	-	-	-	-	4	568	-	36	-	604
Legal T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morinville T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	153	-	156
New Sarepta VL	1	-	-	-	-	-	1	120	-	105	-	225
Parkland County CM	21	-	-	-	-	-	21	2,298	-	59	-	2,357
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
Spruce Grove C	18	-	-	-	-	-	18	1,547	-	260	-	1,807
ST.Albert C	46	-	-	-	-	-	46	4,571	180	1,141	75	5,967
Stony Plain T	9	-	-	-	-	-	9	1,259	-	95	-	1,354
Strathcona County SM	62	-	-	-	-	-	62	6,906	-	2,944	12	9,862
Sturgeon County MD	3	-	-	-	-	-	3	426	-	-	-	426
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 - February

Janvier - Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings 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	151	1	-	4	279	2	437	27,846	120	13,327	4,727	46,020
Halifax RGM	151	1	-	4	279	2	437	27,846	120	13,327	4,727	46,020
Hamilton	200	-	4	76	-	-	280	35,944	10,290	12,757	2,895	61,886
Ancaster T	30	-	-	-	-	-	30	3,958	26	1,590	2	5,576
Burlington C	59	-	4	20	-	-	83	12,829	100	6,336	1,024	20,289
Dundas T	6	-	-	-	-	-	6	1,066	400	7	-	1,473
Flamborough T	26	-	-	-	-	-	26	3,308	432	136	900	4,776
Glanbrook TP	9	-	-	-	-	-	9	1,236	70	-	15	1,321
Grimsby T	9	-	-	-	-	-	9	1,122	362	-	-	1,484
Hamilton C	47	-	-	17	-	-	64	7,360	238	4,355	950	12,903
Stoney Creek C	14	-	-	39	-	-	53	5,065	8,662	333	4	14,064
Hull	59	-	15	-	24	2	100	9,541	197	2,663	2,792	15,193
Aylmer V	7	-	4	-	4	-	15	1,619	3	8	-	1,630
Buckingham V	2	-	-	-	-	-	2	177	-	11	-	188
Cantley SD	3	-	-	-	-	1	4	364	-	-	-	364
Chelsea SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gatineau V	29	-	3	-	-	1	33	3,577	170	1,264	-	5,011
Hull V	17	-	8	-	20	-	45	3,604	24	1,355	2,792	7,775
La Pêche SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	15	-	18
Masson-Angers V	-	-	-	-	-	-	-	53	-	10	-	63
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Val-des-Monts SD	1	-	-	-	-	-	1	144	-	-	-	144
Kitchener	151	-	16	28	-	-	195	20,893	2,948	7,609	6,624	38,074
Cambridge C	66	-	8	4	-	-	78	8,096	1,902	5,275	30	15,303
Kitchener C	24	-	-	24	-	-	48	5,414	358	805	6,400	12,977
North Dumfries TP	4	-	-	-	-	-	4	628	69	241	-	938
Waterloo C	53	-	6	-	-	-	59	5,992	430	1,213	194	7,829
Woolwich TP	4	-	2	-	-	-	6	763	189	75	-	1,027
London	119	-	4	47	-	30	200	18,521	5,697	6,106	12,784	43,108
Central Elgin TP	4	-	-	-	-	-	4	785	-	176	130	1,091
London C	79	-	-	47	-	30	156	12,674	4,844	4,996	12,654	35,168
Middlesex Centre TP	13	-	-	-	-	-	13	1,877	-	10	-	1,887
North Dorchester TP	5	-	-	-	-	-	5	822	-	30	-	852
Southwold TP	6	-	-	-	-	-	6	515	500	-	-	1,015
ST.Thomas C	11	-	4	-	-	-	15	1,637	213	894	-	2,744
West Nissouri TP	1	-	-	-	-	-	1	211	140	-	-	351
Montréal	735	-	76	91	453	135	1,490	164,017	28,828	88,350	16,127	297,322
Anjou V	13	-	-	-	-	-	13	1,280	243	387	285	2,195
Baie-d'Urfé V	-	-	-	-	-	-	-	5	445	-	-	450
Beaconsfield V	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	54
Beauharnois V	1	-	-	-	-	-	1	133	-	22	-	155
Bellefeuille V	3	-	-	-	-	-	3	285	-	21	-	306
Beloeil V	1	-	-	-	6	-	7	332	-	163	-	495
Blainville V	45	-	4	-	-	-	49	8,454	-	34	50	8,538
Bois-des-Filion V	4	-	2	-	-	-	6	695	-	6	-	701
Boisbriand V	12	-	-	-	-	-	12	1,415	9	7	-	1,431
Boucherville V	8	-	-	-	2	-	10	1,374	1,728	139	-	3,241
Brossard V	8	-	2	-	-	-	10	1,617	305	2,904	-	4,826

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 - February

Janvier - Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwell- ings 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	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
Montréal												
(Cont./suite)												
Candiac V	6	-	2	-	-	-	8	1,245	-	2	-	1,247
Carignan V	2	-	-	-	-	-	2	444	-	-	-	444
Chambly V	3	-	-	-	-	-	3	350	-	130	-	480
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1	-	10
Châteauguay V	7	-	-	-	-	-	7	915	160	94	-	1,169
Côte-St-Luc C	-	-	-	8	4	-	12	905	-	1,042	-	1,947
Delson V	-	-	-	-	-	-	-	70	-	6	-	76
Deux-Montagnes V	13	-	-	-	12	-	25	2,099	-	21	-	2,120
Dollard-des-Ormeaux V	3	-	-	-	-	-	3	567	-	63	-	630
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	123	40	1,389	-	1,552
Gore CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	38	-	14	-	52
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	53
Hudson V	3	-	-	-	-	-	3	480	-	-	-	480
Kirkland V	16	-	-	-	-	-	16	2,710	2,400	2,160	-	7,270
L'Assomption V	-	-	-	-	-	-	-	94	2,340	140	1,191	3,765
L'Île-Bizard V	4	-	-	-	-	-	4	626	-	1	-	627
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	4	-	-	-	-	-	4	422	-	84	-	506
La Plaine V	5	-	-	-	-	-	5	440	-	-	-	440
La Prairie V	9	-	11	-	-	-	20	2,084	-	557	-	2,641
Lachenaie V	20	-	2	-	11	-	33	2,842	-	12	-	2,854
Lachine V	4	-	-	-	-	1	5	353	653	477	-	1,483
Lafontaine V	-	-	-	-	-	3	3	27	140	37	4	208
LaSalle V	-	-	-	-	18	10	28	2,692	370	4,079	-	7,141
Laval V	139	-	10	10	5	-	164	22,273	3,890	4,907	2,170	33,240
Lavaltrie VL	1	-	-	-	-	-	1	119	-	2	-	121
Le Gardeur V	7	-	6	-	-	-	13	1,189	-	76	-	1,265
LeMoynes V	-	-	-	-	-	-	-	72	-	5	-	77
Léry V	2	-	-	-	-	-	2	456	-	-	-	456
Les Cèdres SD	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
Longueuil V	24	-	-	-	-	-	24	4,409	668	613	218	5,908
Lorraine V	3	-	-	-	-	-	3	543	-	-	-	543
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	8	87
Mascouche V	16	-	-	-	4	-	20	2,272	-	2,243	-	4,515
McMasterville VL	1	-	-	-	-	-	1	125	-	2	-	127
Melocheville VL	1	-	-	-	-	-	1	112	-	7	-	119
Mercier V	2	-	-	-	-	-	2	265	-	27	-	292
Mirabel V	23	-	-	-	8	-	31	3,035	-	-	-	3,035
Mont-Royal V	-	-	-	-	5	-	5	658	-	792	-	1,450
Mont-St-Hilaire V	5	-	-	-	6	-	11	1,222	-	2	-	1,224
Montréal V	2	-	-	10	245	89	346	29,483	8,203	41,277	7,715	86,678
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	21	400	40	-	461
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	-	-	201	115	299	-	615
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	39	-	15	-	54
Notre-Dame- de-Bon-Secours SD	2	-	-	-	-	-	2	262	-	-	-	262
Notre-Dame- de-l'Île-Perrot M	22	-	-	-	-	-	22	2,413	-	20	-	2,433
Oka P	1	-	-	-	-	-	1	233	-	-	-	233
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Otterburn Park V	9	-	-	-	-	-	9	1,125	-	-	-	1,125
Outremont V	-	-	-	30	-	-	30	2,916	17	83	-	3,016
Pierrefonds V	23	-	1	-	-	-	24	3,806	-	66	75	3,947
Pincoy V	1	-	2	-	-	-	3	288	-	8	-	296
Pointe-Calumet M	1	-	-	-	-	-	1	303	-	4	-	307

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 - February

Janvier - Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings 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)												
Pointe-Claire V	7	-	-	-	-	-	7	831	165	431	35	1,462
Pointe-des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-	65
Repentigny V	27	-	-	-	-	-	27	3,240	127	216	-	3,583
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosemère V	7	-	-	-	-	-	7	1,140	-	204	-	1,344
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	42	-	51
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Amable SD	-	-	-	-	-	-	-	88	-	90	-	178
St-Antoine V	19	-	-	-	-	-	19	1,732	-	380	-	2,112
St-Antoine-de-Lavaltrie P	3	-	-	-	-	-	3	383	-	-	-	383
St-Basile-le-Grand V	5	-	-	-	-	-	5	475	-	-	80	555
St-Bruno-de-Montarville V	3	-	-	-	-	-	3	929	590	248	20	1,787
St-Colomban P	4	-	-	-	-	-	4	388	-	-	2,877	3,265
St-Constant V	9	-	-	-	3	-	12	969	-	910	-	1,879
St-Eustache V	8	-	2	-	-	-	10	1,037	-	285	100	1,422
St-Gérard-Majella P	1	-	-	-	-	-	1	205	-	-	-	205
St-Hubert V	10	-	-	-	12	-	22	2,141	789	1,553	-	4,483
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	65
St-Jérôme V	1	-	-	-	-	-	1	120	-	1,122	-	1,242
St-Joseph-du-Lac M	1	-	-	-	-	-	1	93	98	70	-	261
St-Lambert V	2	-	-	-	24	1	27	2,777	2	24	4	2,807
St-Laurent V	13	-	-	-	46	1	60	6,176	4,116	15,635	150	26,077
St-Lazare P	20	-	-	-	-	-	20	2,094	-	39	-	2,133
St-Léonard V	2	-	2	-	-	-	4	555	9	229	-	793
St-Mathias-sur-Richelieu SD	3	-	-	-	-	-	3	248	806	1	-	1,055
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
St-Mathieu-de-Beloeil SD	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
St-Philippe M	6	-	-	-	-	-	6	386	-	-	-	386
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
St-Placide SD	-	-	-	-	-	-	-	75	-	285	4	364
St-Sulpice P	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Ste-Anne-de-Bellevue V	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	103	122
Ste-Anne-des-Plaines V	2	-	2	-	-	-	4	340	-	20	2	362
Ste-Catherine V	12	-	4	-	17	-	33	2,185	-	46	20	2,251
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Julie V	37	-	-	-	-	-	37	4,498	-	540	-	5,038
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	1	-	-	-	-	-	1	128	-	-	-	128
Ste-Thérèse V	2	-	4	-	6	3	15	1,188	-	139	-	1,327
Terrasse-Vaudreuil SD	2	-	-	-	-	-	2	150	-	-	-	150
Terrebonne V	15	-	-	-	11	-	26	2,303	-	735	-	3,038
Varennes V	11	-	12	-	-	-	23	2,236	-	16	-	2,252
Vaudreuil-Dorion V	22	-	-	-	-	-	22	2,191	-	275	-	2,466
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verdun V	1	-	8	17	8	27	61	6,048	-	39	820	6,907
Westmount V	-	-	-	16	-	-	16	3,241	-	231	196	3,668
Oshawa	90	-	24	47	-	9	170	21,816	13,927	2,596	994	39,333
Clarington T	22	-	12	31	-	-	65	7,454	-	211	104	7,769

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 - February

Janvier - Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings 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	18	-	-	8	-	9	35	3,742	13,018	1,576	702	19,038
Whitby T	50	-	12	8	-	-	70	10,620	909	809	188	12,526
Ottawa	201	-	28	162	12	15	418	46,481	1,220	41,337	2,943	91,981
Casselman VL	1	-	-	-	-	-	1	134	-	-	-	134
Clarence-Rockland C	2	-	-	-	-	-	2	256	47	880	-	1,183
Cumberland TP	33	-	-	4	-	-	37	4,482	-	109	-	4,591
Gloucester C	45	-	10	57	-	-	112	11,198	-	7,442	30	18,670
Goulbourn TP	13	-	-	11	-	-	24	3,007	-	133	20	3,160
Kanata C	42	-	-	27	-	-	69	8,968	-	6,069	-	15,037
Nepean C	51	-	16	30	-	-	97	10,072	55	1,876	120	12,123
Osgoode TP	2	-	-	-	-	-	2	273	40	-	-	313
Ottawa C	9	-	2	33	12	14	70	7,091	882	24,625	2,763	35,361
Rideau TP	-	-	-	-	-	-	-	217	-	102	-	319
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russell TP	2	-	-	-	-	1	3	411	-	51	-	462
The Nation Municipality TP	-	-	-	-	-	-	-	48	196	27	-	271
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	39	-	20	-	59
West Carleton TP	1	-	-	-	-	-	1	285	-	3	10	298
Québec	95	-	9	-	9	38	151	18,381	1,416	8,130	1,832	29,759
Beaumont M	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Beauport V	15	-	-	-	2	-	17	1,660	50	467	76	2,253
Bernières- St-Nicolas V	10	-	-	-	-	-	10	1,048	75	-	-	1,123
Boischatel SD	2	-	-	-	-	-	2	165	-	-	-	165
Cap-Rouge V	1	-	-	-	-	-	1	283	-	-	-	283
Charlesbourg V	4	-	2	-	-	2	8	1,009	-	-	-	1,009
Charny V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	60	-	80
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	101	-	60	-	161
Fossambault- sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
L'Ancienne-Lorette V	5	-	-	-	-	-	5	567	-	400	-	967
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	50	525	-	-	575
Lac-Beauport SD	2	-	-	-	-	-	2	198	-	-	-	198
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles V	4	-	-	-	-	-	4	441	-	-	-	441
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	6	-	-	-	-	-	6	826	-	333	146	1,305
Loretteville V	1	-	-	-	-	-	1	123	-	597	-	720
Notre-Dame- des-Angeles P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	1	-	-	-	-	-	1	114	-	-	-	114
Québec V	3	-	2	-	5	36	46	5,752	368	3,686	651	10,457
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	200	-	5	300	505
St-Augustin- de-Desmaures M	1	-	-	-	-	-	1	279	65	140	-	484
St-Émile V	5	-	-	-	-	-	5	559	-	2	-	561
St-Étienne- de-Lauzon SD	3	-	2	-	2	-	7	494	20	-	-	514
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
St-Gabriel- de-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean P	1	-	-	-	-	-	1	137	75	4	-	216

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 - February

Janvier - Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings 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	7	-	-	-	-	-	7	647	-	-	-	647
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-	-	6
St-Lambert-de-Lauzon P	2	-	-	-	-	-	2	197	-	-	-	197
St-Laurent-de-L'Île-d'Orléans M	1	-	-	-	-	-	1	185	-	-	-	185
St-Pierre M	1	-	-	-	-	-	1	100	60	21	-	181
St-Rédempteur V	4	-	-	-	-	-	4	502	-	35	-	537
St-Romuald V	-	-	-	-	-	-	-	201	75	-	8	284
Ste-Brigitte-de-Laval SD	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	1	-	-	-	-	-	1	88	-	-	-	88
Ste-Famille P	2	-	-	-	-	-	2	188	60	-	-	248
Ste-Foy V	8	-	3	-	-	-	11	1,422	-	1,526	605	3,553
Ste-Hélène-de-Breakeyville P	3	-	-	-	-	-	3	409	-	15	46	470
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Stoneham-et-Tewkesbury CU	2	-	-	-	-	-	2	255	-	-	-	255
Val-Bélair V	-	-	-	-	-	-	-	65	-	138	-	203
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	-	40	641	-	681
Regina	31	-	-	-	-	-	31	3,608	100	2,368	369	6,445
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No.158 RM	-	-	-	-	-	-	-	18	100	-	-	118
Edenwold VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No.189 RM	4	-	-	-	-	-	4	591	-	-	-	591
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Pense No.160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	5	-	-	-	-	-	5	537	-	-	-	537
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	20	-	-	-	-	-	20	2,055	-	2,328	369	4,752
Sherwood No.159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40
White City VL	1	-	-	-	-	-	1	300	-	-	-	300
Saint John	15	-	2	7	-	-	24	2,719	-	1,186	351	4,256
Grand Bay-Westfield T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Hampton T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	7	-	-	-	-	-	7	779	-	-	-	779
Rothesay T	1	-	-	-	-	-	1	306	-	-	-	306
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St John C	7	-	2	7	-	-	16	1,631	-	1,186	351	3,168
Saskatoon	47	-	4	-	-	-	51	5,013	2,796	5,864	1,156	14,829
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 - February

Janvier - Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings 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	6	-	-	-	-	-	6	800	165	-	700	1,665
Dalmeny T	1	-	-	-	-	-	1	121	-	-	-	121
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	3	-	18
Dundurn No.314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	3	-	-	-	-	-	3	146	-	-	-	146
Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	34	-	4	-	-	-	38	3,616	1,806	5,861	456	11,739
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No.345 RM	2	-	-	-	-	-	2	233	825	-	-	1,058
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82
Sherbrooke	41	-	12	1	42	-	96	7,650	134	1,210	169	9,163
Ascot Corner SD	1	-	-	-	-	-	1	118	-	3	-	121
Ascot SD	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromptonville V	5	-	-	-	2	-	7	680	-	69	-	749
Compton Station SD	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20
Deauville M	1	-	-	-	-	-	1	100	-	7	-	107
Fleurimont V	1	-	-	-	-	-	1	131	-	69	-	200
Hatley CT	-	-	-	-	-	-	-	42	-	5	-	47
Lennoxville V	-	-	-	-	4	-	4	173	-	1	-	174
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
Rock Forest V	13	-	4	-	4	-	21	1,883	-	8	-	1,891
Sherbrooke V	5	-	-	-	32	-	37	2,373	114	1,048	169	3,704
St-Denis-de-Brompton P	3	-	-	-	-	-	3	295	-	-	-	295
St-Élie-d'Orford SD	11	-	8	1	-	-	20	1,651	-	-	-	1,651
Stoke SD	1	-	-	-	-	-	1	124	-	-	-	124
Waterville V	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
St. Catharines - Niagara	115	-	10	23	-	2	150	14,989	2,227	4,937	2,150	24,303
Fort Erie T	13	-	-	-	-	-	13	1,480	-	742	-	2,222
Lincoln T	4	-	2	-	-	-	6	695	125	290	-	1,110
Niagara Falls C	17	-	2	3	-	-	22	2,375	54	2,431	40	4,900
Niagara-on-The-Lake T	8	-	-	5	-	-	13	2,141	661	48	100	2,950
Pelham T	9	-	-	-	-	-	9	1,499	-	79	-	1,578
Port Colborne C	34	-	-	-	-	-	34	1,309	40	82	-	1,431
St.Catharines C	10	-	-	15	-	2	27	2,877	618	348	2,010	5,853
Thorold C	2	-	4	-	-	-	6	730	420	600	-	1,750
Wainfleet TP	3	-	-	-	-	-	3	296	60	90	-	446
Welland C	15	-	2	-	-	-	17	1,587	249	227	-	2,063
St. John's	26	-	21	-	-	2	49	4,876	13	9,972	15,080	29,941
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
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 - February

Janvier - Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwell- ings 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 Commer- cial		Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental
St. John's (Cont./suite)												
Conception												
Bay South T	3	-	-	-	-	3	314	-	45	40	399	
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	2	-	-	-	-	2	200	-	-	-	200	
Mount Pearl C	3	-	2	-	-	5	494	-	7,675	-	8,169	
Paradise T	4	-	8	-	-	14	962	-	35	-	997	
Petty Harbour- Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6	
Portugal Cove- ST.Philip's T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	
ST.John's C	14	-	11	-	-	25	2,880	13	2,217	15,040	20,150	
Torbay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
Sudbury							516	104	3,837	67	4,524	
Nickel Centre T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rayside-Balfour T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sudbury C	-	-	-	-	-	-	456	104	3,351	67	3,978	
Valley East T	-	-	-	-	-	-	60	-	486	-	546	
Walden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Thunder Bay	2	-	-	-	-	1	886	295	713	857	2,751	
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gillies TP	1	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115	
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47	
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Oliver Paipoonge TP	-	-	-	-	1	1	54	-	-	-	54	
Shuniah TP	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13	
Thunder Bay C	1	-	-	-	-	1	657	295	713	857	2,522	
Toronto	1,609	-	414	650	1,687	289	559,624	86,608	229,939	55,641	931,812	
Ajax T	34	-	-	-	-	34	6,088	32	15,059	180	21,359	
Aurora T	4	-	2	-	-	6	758	50	165	-	973	
Bradford West Gwillimbury T	1	-	-	7	-	8	818	1,420	74	1,267	3,579	
Brampton C	219	-	79	177	-	475	54,551	7,114	13,977	446	76,088	
Caledon T	37	-	2	6	-	45	6,510	2,563	311	1	9,385	
East Gwillimbury T	8	-	-	-	-	8	1,340	-	120	-	1,460	
Georgina T	9	-	-	-	-	9	1,231	-	50	-	1,281	
Halton Hills T	29	-	8	-	-	37	5,482	-	1,488	-	6,970	
King TP	2	-	-	-	-	2	426	210	130	-	766	
Markham T	211	-	12	201	-	426	65,142	477	5,776	330	71,725	
Milton T	4	-	-	-	-	4	875	669	2,066	-	3,610	
Mississauga C	178	-	54	20	-	264	54,902	13,865	46,708	274	115,749	
Mono TP	1	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100	
New Tecumseth T	4	-	-	20	-	24	2,126	2,276	13	71	4,486	
Newmarket T	11	-	4	-	-	15	2,266	450	5,264	1,300	9,280	
Oakville T	196	-	6	-	-	202	38,900	4,348	9,769	18,398	71,415	
Orangeville T	119	-	-	-	-	119	11,475	1,075	678	190	13,418	
Pickering T	18	-	-	-	253	271	24,307	4,702	851	189	30,049	
Richmond Hill T	155	-	16	9	-	180	31,503	105	11,359	512	43,479	
Toronto C	74	-	117	130	1,365	275	177,707	43,021	106,756	31,840	359,324	
Uxbridge TP	3	-	-	-	-	3	377	30	227	9	643	

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 - February

Janvier - Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings 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	284	-	114	80	69	-	547	68,856	4,161	9,093	131	82,241
Whitchurch-Stouffville T	8	-	-	-	-	-	8	3,884	40	5	503	4,432
Trois-Rivières	10	-	6	-	2	4	22	2,734	2,036	1,645	10	6,425
Bécancour V	1	-	-	-	-	-	1	250	733	25	-	1,008
Cap-de-la-Madeleine V	2	-	-	-	-	3	5	568	1	692	10	1,271
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39
Pointe-du-Lac SD	-	-	-	-	-	-	-	202	2	-	-	204
St-Louis-de-France V	1	-	-	-	-	-	1	102	-	11	-	113
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Ste-Marthe-du-Cap V	-	-	-	-	-	-	-	28	-	30	-	58
Trois-Rivières V	6	-	-	-	2	1	9	1,045	1,300	619	-	2,964
Trois-Rivières-Ouest V	-	-	6	-	-	-	6	486	-	268	-	754
Vancouver	473	1	78	131	411	17	1,111	166,124	8,440	70,377	17,045	261,986
Anmore VL	2	-	2	-	-	-	4	1,438	-	-	-	1,438
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	68
Burnaby C	17	-	4	-	-	-	21	4,882	1,517	4,292	1,043	11,734
Coquitlam C	30	-	2	-	46	-	78	9,825	252	4,607	285	14,969
Delta DM	5	-	-	-	-	-	5	1,599	1,179	5,090	298	8,166
Greater Vancouver, Subd.A SRD	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
Langley C	-	-	-	16	-	-	16	916	-	180	-	1,096
Langley DM	52	-	-	-	-	-	52	8,268	2,257	1,486	15	12,026
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	130	-	-	-	130
Maple Ridge DM	49	-	-	19	12	-	80	9,352	27	5,856	1,295	16,530
New Westminster C	2	-	-	-	-	-	2	558	-	754	2	1,314
North Vancouver C	5	-	4	-	68	-	77	4,807	92	290	7	5,196
North Vancouver DM	4	-	-	-	-	-	4	1,504	-	590	9	2,103
Pitt Meadows DM	51	-	-	-	-	-	51	5,594	120	1,153	22	6,889
Port Coquitlam C	16	-	-	-	-	-	16	2,844	182	3,176	38	6,240
Port Moody C	3	-	-	-	-	-	3	593	-	36	-	629
Richmond C	16	-	32	3	116	-	167	19,682	504	4,049	1,216	25,451
Surrey C	165	-	26	93	8	-	292	57,332	1,909	13,430	10,198	82,869
University Endowment Area SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207	-	207
Vancouver C	45	1	8	-	161	17	232	30,761	401	25,045	2,096	58,303
West Vancouver DM	9	-	-	-	-	-	9	5,225	-	102	287	5,614
White Rock C	2	-	-	-	-	-	2	722	-	34	234	990
Victoria	92	1	2	15	175	6	291	38,077	2,797	9,448	1,626	51,948
Capital RDR *	51	1	2	15	10	1	80	9,704	100	803	-	10,607
Central Saanich DM	9	-	-	-	-	-	9	1,698	2,200	-	-	3,898
Colwood C	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	287	301
Esquimalt DM	2	-	-	-	-	-	2	222	218	186	-	626
Metchosin DM	3	-	-	-	-	-	3	542	-	4	-	546
North Saanich DM	5	-	-	-	-	-	5	1,026	-	-	-	1,026
Oak Bay DM	1	-	-	-	5	-	6	858	-	1,270	72	2,200
Saanich DM	16	-	-	-	-	-	16	4,765	91	306	231	5,393
Sidney T	1	-	-	-	-	-	1	169	-	710	2	881
Victoria C	4	-	-	-	160	5	169	19,079	188	6,169	1,034	26,470
Windsor	162	-	24	14	-	-	200	30,974	23,906	5,077	24,498	84,455

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 - February

Janvier - Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings 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	14	-	-	-	-	-	14	1,319	57	451	-	1,827
Lakeshore-Rochester- Tilbury North- Tilbury West T	21	-	-	-	-	-	21	5,641	4,269	82	320	10,312
LaSalle T	17	-	4	-	-	-	21	3,073	850	380	-	4,303
Sandwich South- Tecumseh-ST.Clair Beach T	22	-	4	-	-	-	26	4,002	920	389	-	5,311
Windsor C	88	-	16	14	-	-	118	16,939	17,810	3,775	24,178	62,702
Winnipeg	94	-	-	-	28	-	122	19,054	18,439	14,269	19,250	71,012
East ST.Paul RM	9	-	-	-	-	-	9	1,443	-	140	-	1,583
Headingley RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	500
Ritchot RM	1	-	-	-	-	-	1	160	-	-	-	160
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Springfield RM	5	-	-	-	-	-	5	530	300	10	-	840
ST.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Taché RM	1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	-	105
West ST.Paul RM	2	-	-	-	-	-	2	115	-	-	-	115
Winnipeg C	76	-	-	-	28	-	104	16,701	18,139	14,119	18,750	67,709

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

February

Février

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	713	9	49	27	220	39	1,057	109,945	30,071	60,308	34,058	234,382
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	424	2	39	21	214	29	729	70,023	15,288	28,564	15,324	129,199
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	139	3	6	6	6	3	163	19,801	10,995	25,182	16,626	72,604
Other - Autres 10,000 pop & +	150	4	4	-	-	7	165	20,121	3,788	6,562	2,108	32,579
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	1	-	-	-	-	1	2	112	-	716	125	953
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	1	2	112	-	716	125	953
Corner Brook	1	-	-	-	-	1	2	107	-	706	125	938
Gander	-	-	-	-	-	-	-	4	-	10	-	14
Grand Falls-Windsor	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other - Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	7	-	-	-	2	-	9	719	-	2,380	2	3,101
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	3	-	-	-	2	-	5	313	-	441	-	754
Charlottetown	3	-	-	-	2	-	5	313	-	441	-	754
Charlottetown C	-	-	-	-	-	-	-	15	-	259	-	274
Cornwall T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Queens UCR *	3	-	-	-	2	-	5	285	-	182	-	467
Stratford T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	4	-	-	-	-	-	4	406	-	1,939	2	2,347
Summerside	4	-	-	-	-	-	4	406	-	1,939	2	2,347
Other - Autres 10,000 pop & +
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	36	4	-	-	-	-	40	3,745	2,693	6,107	520	13,065
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	1	-	-	-	-	-	1	254	-	5,136	38	5,428
Sydney	1	-	-	-	-	-	1	254	-	5,136	38	5,428
Cape Breton CR *	1	-	-	-	-	-	1	254	-	5,136	38	5,428
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	17	1	-	-	-	-	18	1,487	2,530	865	381	5,263
Kentville	1	-	-	-	-	-	1	160	-	55	-	215
New Glasgow	4	1	-	-	-	-	5	486	2,500	485	231	3,702
Truro	12	-	-	-	-	-	12	841	30	325	150	1,346

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

February

Février

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 & +	18	3	-	-	-	-	21	2,004	163	106	101	2,374
Chester MD	2	2	-	-	-	-	4	324	-	12	-	336
East Hants MD	4	-	-	-	-	-	4	374	-	-	100	474
Lunenburg MD	6	1	-	-	-	-	7	646	33	17	-	696
Queens RGM	3	-	-	-	-	-	3	388	-	45	-	433
West Hants MD	2	-	-	-	-	-	2	134	20	-	-	154
Yarmouth MD	1	-	-	-	-	-	1	138	110	32	1	281
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	17	-	8	-	-	-	25	2,049	206	999	2,075	5,329
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	16	-	8	-	-	-	24	1,925	206	972	546	3,649
Fredericton	4	-	8	-	-	-	12	917	159	493	346	1,915
Fredericton C	4	-	8	-	-	-	12	917	159	493	346	1,915
Moncton	12	-	-	-	-	-	12	1,008	47	479	200	1,734
Dieppe T	4	-	-	-	-	-	4	320	9	150	-	479
Dorchester VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elgin PAR	-
Greater Moncton PDR *	3	-	-	-	-	-	3	246	-	-	-	246
Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Memramcook VL	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
Moncton C	3	-	-	-	-	-	3	125	38	316	200	679
Riverview T	2	-	-	-	-	-	2	265	-	3	-	268
Salisbury VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	-	1	124	-	27	1,529	1,680
Bathurst	-	-	-	-	-	-	-	18	-	27	1,529	1,574
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Edmundston	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Other - Autres 10,000 pop & +
QUÉBEC	101	1	10	-	67	9	188	17,375	4,526	6,326	1,876	30,103
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	73	1	10	-	61	6	151	12,289	891	3,101	1,439	17,720
Drummondville	20	-	-	-	12	-	32	2,511	60	751	156	3,478
Drummondville V	12	-	-	-	12	-	24	1,694	-	706	156	2,556
St-Charles-de-Drummond SD	4	-	-	-	-	-	4	406	-	-	-	406
St-Cyrille-de-Wendover SD	-	-	-	-	-	-	-	-	30	25	-	55
St-Lucien P	1	-	-	-	-	-	1	129	-	-	-	129
St-Majorique-de-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Nicéphore SD	3	-	-	-	-	-	3	282	30	20	-	332
Granby	8	-	4	-	2	2	16	1,522	1	297	133	1,953
Bromont V	1	-	-	-	-	-	1	187	-	27	8	222
Granby CT	-	-	-	-	-	-	-	51	1	-	10	62
Granby V	7	-	4	-	2	2	15	1,284	-	270	115	1,669
Rouyn-Noranda	-	-	-	-	-	2	2	188	5	449	40	682
Arntfield SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10

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

February

Février

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bellecombe SD	-	-	-	-	-	2	2	42	-	-	-	-	42
Cloutier SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D'Alembert SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Évain SD	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	11
McWatters SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rouyn-Noranda V	-	-	-	-	-	-	-	125	5	449	40	-	619
Shawinigan	2	1	-	-	-	1	4	780	-	235	542	-	1,557
Grand-Mère V	-	-	-	-	-	-	-	50	-	169	457	-	676
Lac-à-la-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	-	42
Shawinigan V	-	-	-	-	-	-	-	171	-	64	5	-	240
Shawinigan-Sud V	2	-	-	-	-	-	2	305	-	-	-	-	305
St-Boniface-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	16
St-Georges VL	-	-	-	-	-	1	1	57	-	2	80	-	139
St-Gérard-des-Laurentides P	-	1	-	-	-	-	1	132	-	-	-	-	132
St-Jean-des-Piles P	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	7
St-Mathieu-du-Parc M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sorel	3	-	-	-	-	-	3	325	550	497	-	-	1,372
Sorel V	2	-	-	-	-	-	2	196	550	3	-	-	749
St-Joseph-de-Sorel V	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	15
Ste-Anne-de-Sorel P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Ste-Victoire-de-Sorel P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tracy V	1	-	-	-	-	-	1	113	-	494	-	-	607
St-Hyacinthe	-	-	6	-	-	-	6	736	5	825	-	-	1,566
St-Hyacinthe V	-	-	4	-	-	-	4	511	-	70	-	-	581
St-Hyacinthe-le-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
St-Thomas-d'Aquin P	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	10
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	11
Ste-Rosalie VL	-	-	2	-	-	-	2	204	-	755	-	-	959
St-Jean-sur-Richelieu	35	-	-	-	47	1	83	5,634	50	8	568	-	6,260
Iberville V	-	-	-	-	-	1	1	33	-	-	-	-	33
L'Acadie SD	1	-	-	-	-	-	1	175	-	-	-	-	175
St-Athanase P	6	-	-	-	-	-	6	517	-	-	-	-	517
St-Jean-sur-Richelieu V	3	-	-	-	43	-	46	2,214	50	8	568	-	2,840
St-Luc V	25	-	-	-	4	-	29	2,695	-	-	-	-	2,695
Victoriaville	5	-	-	-	-	-	5	593	220	39	-	-	852
St-Christophe-d'Arthabaska P	1	-	-	-	-	-	1	140	220	-	-	-	360
Victoriaville V	4	-	-	-	-	-	4	453	-	39	-	-	492
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	25	-	-	-	6	1	32	4,476	3,621	2,841	422	-	11,360
Alma	-	-	-	-	-	-	-	218	-	87	10	-	315
Baie-Comeau	1	-	-	-	-	-	1	88	35	47	10	-	180
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cowansville	1	-	-	-	4	-	5	311	-	3	-	-	314

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

February

Février

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	1	-	-	-	-	-	1	163	-	60	225	448
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	22
Joliette	8	-	-	-	-	-	8	1,039	-	55	85	1,179
La Tuque	1	-	-	-	-	-	1	58	-	78	9	145
Lachute	-	-	-	-	-	-	-	15	-	32	-	47
Magog	4	-	-	-	2	-	6	849	17	155	-	1,021
Matane	-	-	-	-	-	-	-	36	66	-	20	122
Pembroke (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rimouski	3	-	-	-	-	-	3	443	83	772	-	1,298
Rivière-du-Loup	1	-	-	-	-	-	1	203	75	150	-	428
Salaberry-de-Valleyfield	2	-	-	-	-	1	3	497	3,345	229	58	4,129
Sept-Îles	-	-	-	-	-	-	-	41	-	600	-	641
St-Georges	-	-	-	-	-	-	-	24	-	29	5	58
Thetford Mines	1	-	-	-	-	-	1	183	-	383	-	566
Val-d'Or	2	-	-	-	-	-	2	308	-	139	-	447
Other - Autres 10,000 pop & +	3	-	-	-	-	2	5	610	14	384	15	1,023
Amos V	-	-	-	-	-	1	1	42	-	24	-	66
Gaspé V	-	-	-	-	-	-	-	89	-	130	-	219
Montmagny V	1	-	-	-	-	-	1	103	3	3	-	109
Roberval V	-	-	-	-	-	1	1	95	-	96	-	191
St-Félicien V	2	-	-	-	-	-	2	211	-	11	-	222
Ste-Marie V	-	-	-	-	-	-	-	70	11	120	15	216
ONTARIO	258	1	15	27	-	6	307	38,530	10,188	24,073	15,762	88,553
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	143	-	7	21	-	4	175	20,864	3,265	9,772	9,832	43,733
Barrie	80	-	2	1	-	-	83	9,138	8	3,092	4,128	16,366
Barrie C	66	-	2	1	-	-	69	7,471	8	2,602	4,128	14,209
Innisfil T	11	-	-	-	-	-	11	1,116	-	467	-	1,583
Springwater TP	3	-	-	-	-	-	3	551	-	23	-	574
Belleville	6	-	-	-	-	-	6	754	250	1,102	3,677	5,783
Belleville C	5	-	-	-	-	-	5	529	250	1,102	3,672	5,553
Quinte West C	1	-	-	-	-	-	1	225	-	-	5	230
Brantford	2	-	-	-	-	1	3	496	92	2,037	36	2,661
Brantford C	2	-	-	-	-	1	3	496	92	2,037	36	2,661
Cornwall	1	-	-	-	-	-	1	103	-	555	-	658
Cornwall C	1	-	-	-	-	-	1	103	-	555	-	658
South Stormont TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guelph	24	-	-	8	-	3	35	3,847	2,194	507	401	6,949
Guelph C	23	-	-	8	-	3	34	3,591	2,194	502	401	6,688
Guelph/Eramosa TP	1	-	-	-	-	-	1	256	-	5	-	261
Kingston	9	-	5	6	-	-	20	2,251	58	1,354	1,146	4,809
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

February

Février

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	6	-	5	6	-	-	17	1,656	56	1,352	1,016	4,080	
Loyalist TP	2	-	-	-	-	-	2	285	-	2	130	417	
South Frontenac TP	1	-	-	-	-	-	1	190	2	-	-	192	
North Bay	1	-	-	-	-	-	1	218	1	122	-	341	
Bonfield TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
East Ferris TP	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	80	
North Bay C	-	-	-	-	-	-	-	51	1	122	-	174	
North Himsworth TP	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87	
Peterborough	6	-	-	6	-	-	12	2,236	5	257	233	2,731	
Douro-Dummer TP	1	-	-	-	-	-	1	312	-	1	-	313	
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Otonabee-South Monaghan TP	1	-	-	-	-	-	1	189	-	30	121	340	
Peterborough C	3	-	-	6	-	-	9	1,484	5	226	112	1,827	
Smith-Ennismore TP	1	-	-	-	-	-	1	251	-	-	-	251	
Sarnia-Clearwater	14	-	-	-	-	-	14	1,717	469	306	195	2,687	
Moore TP	5	-	-	-	-	-	5	513	-	30	185	728	
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	
Sarnia C	9	-	-	-	-	-	9	1,204	469	276	-	1,949	
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	-	104	188	440	16	748	
Laird TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Macdonald, Meredith and Aberdeen Additional TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sault Ste. Marie C	-	-	-	-	-	-	-	104	188	440	16	748	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	39	-	4	6	-	1	50	6,455	4,067	11,500	4,436	26,458	
Brockville	-	-	-	-	-	-	-	166	969	115	294	1,544	
Cobourg	3	-	-	-	-	-	3	286	-	160	-	446	
Collingwood	12	-	-	-	-	-	12	1,321	-	49	10	1,380	
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	80	12	15	-	107	
Haileybury	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	200	
Kenora	1	-	-	-	-	-	1	190	-	-	2,426	2,616	
Leamington	3	-	2	-	-	-	5	731	1,251	1,364	-	3,346	
Lindsay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	425	1	426	
Midland	1	-	-	-	-	-	1	131	6	29	66	232	
Orillia	5	-	-	-	-	-	5	952	-	30	7	989	
Owen Sound	-	-	-	2	-	-	2	206	76	20	-	302	
Pembroke (part)	-	-	-	-	-	-	-	14	1,677	431	168	2,290	
Port Hope	1	-	-	-	-	-	1	139	5	-	-	144	
Simcoe	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	83	92	
Smiths Falls	-	-	-	-	-	-	-	108	50	30	-	188	
Stratford	2	-	-	-	-	-	2	374	18	4,201	160	4,753	

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

February

Février

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tillsonburg	2	-	-	-	-	1	3	180	-	78	-	-	258
Timmins	3	-	-	-	-	-	3	428	-	1,309	1,221	-	2,958
Woodstock	6	-	2	4	-	-	12	1,135	3	3,044	-	-	4,182
Other - Autres 10,000 pop & +	76	1	4	-	-	1	82	11,211	2,856	2,801	1,494	-	18,362
Amherstburg TP	2	-	-	-	-	-	2	455	-	-	-	-	455
Bracebridge T	1	-	-	-	-	-	1	384	150	-	-	360	894
Brock TP	1	-	-	-	-	-	1	190	45	-	-	3	238
Chatham-Kent C	26	-	-	-	-	-	26	3,353	224	1,527	55	-	5,159
Clearview TP	5	-	-	-	-	-	5	687	-	-	-	15	702
Delhi TP	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	-	83
Dunnville T	3	-	-	-	-	-	3	303	476	-	-	18	797
Erin T	6	-	-	-	-	1	7	1,026	-	-	-	-	1,026
Essa TP	3	-	-	-	-	-	3	317	46	3	-	-	366
Gravenhurst T	-	1	-	-	-	-	1	329	-	436	800	-	1,565
Greater Napanee T	1	-	-	-	-	-	1	90	125	-	-	2	217
Haldimand T	5	-	2	-	-	-	7	762	40	151	90	-	1,043
Huntsville T	1	-	-	-	-	-	1	150	55	45	35	-	285
Kapuskasing T	-	-	-	-	-	-	-	84	-	218	-	-	302
Mississippi Mills T	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	-	53
Nanticoke C	5	-	-	-	-	-	5	444	59	30	8	-	541
Norfolk TP	2	-	-	-	-	-	2	265	1,131	59	33	-	1,488
North Dundas TP	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-	100
North Glengarry TP	1	-	-	-	-	-	1	95	-	25	-	-	120
North Grenville TP	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	8	-	51
North Perth T	3	-	2	-	-	-	5	532	15	172	27	-	746
Norwich TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oro-Medonte TP	4	-	-	-	-	-	4	639	-	1	-	-	640
Perth East TP	-	-	-	-	-	-	-	7	20	-	-	-	27
Petawawa T	-	-	-	-	-	-	-	28	-	15	-	-	43
Prince Edward C	1	-	-	-	-	-	1	319	-	-	-	-	319
Scugog TP	1	-	-	-	-	-	1	166	100	100	-	-	366
South Dundas TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Glengarry TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
West Lincoln TP	3	-	-	-	-	-	3	307	370	19	-	-	696
Wilmot TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40
MANITOBA	11	-	-	-	-	-	11	1,010	57	950	344	-	2,361
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	3	-	-	-	-	-	3	421	52	355	344	-	1,172
Brandon	2	-	-	-	-	-	2	350	52	216	331	-	949
Portage la Prairie	1	-	-	-	-	-	1	71	-	139	13	-	223
Thompson	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

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

February

Février

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 & +	8	-	-	-	-	-	8	589	5	595	-	1,189
Selkirk Planning Area PD *	8	-	-	-	-	-	8	589	5	595	-	1,189
SASKATCHEWAN	2	-	-	-	-	-	2	270	48	1,936	7,510	9,764
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	2	-	-	-	-	-	2	270	48	1,936	7,510	9,764
Estevan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10	40
Moose Jaw	-	-	-	-	-	-	-	11	-	872	7,500	8,383
North Battleford	-	-	-	-	-	-	-	8	20	741	-	769
Prince Albert	-	-	-	-	-	-	-	10	-	157	-	167
Swift Current	2	-	-	-	-	-	2	231	28	75	-	334
Yorkton	-	-	-	-	-	-	-	10	-	61	-	71
Other - Autres 10,000 pop & +
ALBERTA	145	2	2	-	36	1	186	18,439	5,845	5,966	1,635	31,885
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	83	-	2	-	36	1	122	11,113	4,975	2,278	128	18,494
Lethbridge	25	-	-	-	33	1	59	4,001	267	592	-	4,860
Lethbridge C	25	-	-	-	33	1	59	4,001	267	592	-	4,860
Medicine Hat	23	-	2	-	3	-	28	3,104	4,708	803	128	8,743
Cypress County MD	5	-	-	-	-	-	5	618	279	540	-	1,437
Medicine Hat C	18	-	2	-	3	-	23	2,486	4,429	238	128	7,281
Redcliff T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
Red Deer	35	-	-	-	-	-	35	4,008	-	883	-	4,891
Red Deer C	35	-	-	-	-	-	35	4,008	-	883	-	4,891
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	29	2	-	-	-	-	31	3,286	120	1,689	1,507	6,602
Camrose	1	-	-	-	-	-	1	100	-	112	1,183	1,395
Grand Centre	3	1	-	-	-	-	4	343	-	-	-	343
Grande Prairie	12	-	-	-	-	-	12	1,232	-	172	-	1,404
Lloydminster	8	-	-	-	-	-	8	1,016	-	219	269	1,504
Wetaskiwin	1	-	-	-	-	-	1	393	120	37	-	550
Wood Buffalo	4	1	-	-	-	-	5	202	-	1,149	55	1,406
Other - Autres 10,000 pop & +	33	-	-	-	-	-	33	4,040	750	1,999	-	6,789
Brooks T	1	-	-	-	-	-	1	146	-	3	-	149
Clearwater No.99 MD	2	-	-	-	-	-	2	120	-	-	-	120
Foothills No.31 MD	14	-	-	-	-	-	14	2,194	-	-	-	2,194
Grande Prairie County No.1 CM	1	-	-	-	-	-	1	172	-	869	-	1,041
Lacombe County CM	2	-	-	-	-	-	2	100	750	1,060	-	1,910
Mountain View County CM	7	-	-	-	-	-	7	764	-	20	-	784
Red Deer County No.23 CM	5	-	-	-	-	-	5	468	-	47	-	515

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

February

Février

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	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	135	1	14	-	115	22	287	27,507	6,508	10,453	4,136	48,604
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	105	1	12	-	115	18	251	23,265	5,951	6,864	3,341	39,421
Abbotsford	15	-	-	-	-	18	33	2,512	964	661	1,283	5,420
Abbotsford C	14	-	-	-	-	18	32	2,065	956	619	202	3,842
Mission DM	1	-	-	-	-	-	1	447	8	42	1,081	1,578
Chilliwack	8	-	-	-	-	-	8	909	4,629	298	-	5,836
Chilliwack DM	8	-	-	-	-	-	8	909	4,629	298	-	5,836
Courtenay	4	-	-	-	2	-	6	726	150	167	15	1,058
Comox T	1	-	-	-	-	-	1	145	-	2	-	147
Comox-Strathcona RDR *	2	-	-	-	-	-	2	188	-	-	-	188
Courtenay C	1	-	-	-	2	-	3	393	-	165	15	573
Cumberland VL	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	-	150
Kamloops	9	-	-	-	51	-	60	6,543	2	290	30	6,865
Kamloops C	9	-	-	-	51	-	60	6,543	2	289	30	6,864
Logan Lake DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Kelowna	32	-	-	-	62	-	94	6,554	86	4,387	435	11,462
Central Okanagan RDR *	15	-	-	-	-	-	15	1,909	6	28	35	1,978
Kelowna C	17	-	-	-	62	-	79	4,645	80	4,359	400	9,484
Nanaimo	27	-	12	-	-	-	39	4,331	74	755	-	5,160
Nanaimo C	18	-	12	-	-	-	30	2,910	-	744	-	3,654
Nanaimo RDR *	9	-	-	-	-	-	9	1,421	74	11	-	1,506
Prince George	3	-	-	-	-	-	3	458	40	175	70	743
Prince George C	3	-	-	-	-	-	3	458	40	175	70	743
Vernon	7	1	-	-	-	-	8	1,232	6	131	1,508	2,877
Coldstream DM	1	-	-	-	-	-	1	290	-	-	-	290
Lumby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Okanagan RDR *	1	1	-	-	-	-	2	144	-	-	1,508	1,652
Vernon C	5	-	-	-	-	-	5	798	6	131	-	935
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	18	-	2	-	-	-	20	2,575	557	2,912	297	6,341
Campbell River	4	-	-	-	-	-	4	607	370	18	-	995
Cranbrook	-	-	-	-	-	-	-	2	-	20	-	22
Dawson Creek	2	-	-	-	-	-	2	237	-	1,268	-	1,505
Duncan	2	-	2	-	-	-	4	446	-	373	-	819
Fort St. John	2	-	-	-	-	-	2	50	-	481	-	531
Kitimat	2	-	-	-	-	-	2	294	-	51	1	346
Penticton	1	-	-	-	-	-	1	94	98	202	135	529
Port Alberni	1	-	-	-	-	-	1	120	5	400	-	525
Powell River	2	-	-	-	-	-	2	341	-	36	96	473
Prince Rupert	-	-	-	-	-	-	-	37	32	10	7	86
Quesnel	-	-	-	-	-	-	-	3	52	-	58	113

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

February

Février

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	-	-	-	-	-	-	-	7	-	53	-	60
Williams Lake	2	-	-	-	-	-	2	337	-	-	-	337
Other - Autres 10,000 pop & +	12	-	-	-	-	4	16	1,667	-	677	498	2,842
Central Kootenay RDR *	4	-	-	-	-	-	4	670	-	-	102	772
Kootenay Boundary RDR *	2	-	-	-	-	-	2	193	-	50	-	243
Salmon Arm DM	3	-	-	-	-	-	3	380	-	608	96	1,084
Squamish DM	-	-	-	-	-	4	4	55	-	-	300	355
Summerland DM	2	-	-	-	-	-	2	289	-	9	-	298
Sunshine Coast, Subd.A SRD	1	-	-	-	-	-	1	80	-	10	-	90
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	160	-	106	73	339
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	160	-	106	73	339
Whitehorse	-	-	-	-	-	-	-	160	-	106	73	339
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	29	-	296	-	325
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	29	-	296	-	325
Yellowknife	-	-	-	-	-	-	-	29	-	296	-	325
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
Février

February

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	4,653	483	968	1,576	509	8,251	991,520	159,121	408,733	174,727	1,734,101
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	73.9	21	15	-	-	3	39	3,868	1,513	2,222	5,487	13,090
Avalon Peninsula	87.2	19	15	-	-	2	36	3,520	1,511	1,443	2,162	8,636
C.M.A. - R.M.R.	100.0	18	15	-	-	2	35	3,472	11	1,427	2,162	7,072
St. John's	100.0	18	15	-	-	2	35	3,472	11	1,427	2,162	7,072
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	58.2	1	-	-	-	-	1	48	1,500	16	-	1,564
South Coast - Burin Peninsula - Côte-sud - Burin Peninsula	63.5	1	-	-	-	-	1	127	-	39	-	166
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	63.5	1	-	-	-	-	1	127	-	39	-	166
West Coast - Northern Peninsula - Labrador - Côte-ouest - Northern Peninsula - Labrador	67.4	1	-	-	-	1	2	151	2	721	3,325	4,199
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	1	2	107	-	706	125	938
Corner Brook	100.0	1	-	-	-	1	2	107	-	706	125	938
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	53.0	-	-	-	-	-	-	44	2	15	3,200	3,261
Notre Dame - Central Bonavista Bay	58.0	-	-	-	-	-	-	70	-	19	-	89
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	98.4	-	-	-	-	-	-	5	-	10	-	15
Gander	98.4	-	-	-	-	-	-	4	-	10	-	14
Grand Falls-Windsor	98.4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Rural part - Partie rurale	43.7	-	-	-	-	-	-	65	-	9	-	74
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	100.0	19	-	-	2	-	26	2,000	-	2,444	2	4,446
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	100.0	19	-	-	2	-	26	2,000	-	2,444	2	4,446
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	7	-	-	2	-	9	719	-	2,380	2	3,101
Charlottetown	100.0	3	-	-	2	-	5	313	-	441	-	754
Summerside	100.0	4	-	-	-	-	4	406	-	1,939	2	2,347
Rural part - Partie rurale	100.0	12	-	-	-	-	17	1,281	-	64	-	1,345

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

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

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

February

Février

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	98.9	159	2	4	146	2	328	23,699	4,288	11,506	1,187	40,680
Cape Breton	97.2	11	-	-	-	-	14	1,083	1,094	5,902	38	8,117
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.4	1	-	-	-	-	1	254	-	5,136	38	5,428
Sydney	97.4	1	-	-	-	-	1	254	-	5,136	38	5,428
Rural part - Partie rurale	96.6	10	-	-	-	-	13	829	1,094	766	-	2,689
North Shore - Côte-nord	97.3	21	2	-	-	1	28	2,244	2,530	1,021	513	6,308
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	98.8	16	-	-	-	-	17	1,327	2,530	810	381	5,048
New Glasgow	99.3	4	-	-	-	-	5	486	2,500	485	231	3,702
Truro	98.4	12	-	-	-	-	12	841	30	325	150	1,346
Rural part - Partie rurale	95.4	5	2	-	-	1	11	917	-	211	132	1,260
Annapolis Valley	99.1	10	-	-	-	-	13	1,270	351	554	273	2,448
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	7	-	-	-	-	7	668	20	55	100	843
East Hants MD	100.0	4	-	-	-	-	4	374	-	-	100	474
West Hants MD	100.0	2	-	-	-	-	2	134	20	-	-	154
Kentville	100.0	1	-	-	-	-	1	160	-	55	-	215
Rural part - Partie rurale	98.6	3	-	-	-	-	6	602	331	499	173	1,605
Southern - Sud	99.8	23	-	-	-	-	28	2,822	313	389	71	3,595
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	12	-	-	-	-	15	1,496	143	106	1	1,746
Chester MD	100.0	2	-	-	-	-	4	324	-	12	-	336
Lunenburg MD	100.0	6	-	-	-	-	7	646	33	17	-	696
Queens RGM	100.0	3	-	-	-	-	3	388	-	45	-	433
Yarmouth MD	100.0	1	-	-	-	-	1	138	110	32	1	281
Rural part - Partie rurale	99.7	11	-	-	-	-	13	1,326	170	283	70	1,849
Halifax	100.0	94	-	4	146	1	245	16,280	-	3,640	292	20,212
C.M.A. - R.M.R.	100.0	94	-	4	146	1	245	16,280	-	3,640	292	20,212
Halifax	100.0	94	-	4	146	1	245	16,280	-	3,640	292	20,212
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	90.8	53	10	7	-	1	76	6,705	1,246	2,710	2,638	13,299

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

February

Février

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	8	-	-	-	-	10	615	40	317	1,530	2,502
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	91.2	-	-	-	-	-	-	24	-	27	1,529	1,580
Bathurst	91.9	-	-	-	-	-	-	18	-	27	1,529	1,574
Campbellton (part)	89.3	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Rural part - Partie rurale	94.3	8	-	-	-	-	10	591	40	290	1	922
Moncton - Richibucto	82.2	15	-	-	-	-	15	1,423	47	523	243	2,236
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.1	12	-	-	-	-	12	1,008	47	479	200	1,734
Moncton	99.1	12	-	-	-	-	12	1,008	47	479	200	1,734
Rural part - Partie rurale	50.1	3	-	-	-	-	3	415	-	44	43	502
Saint John - St. Stephen	96.0	15	2	7	-	-	26	2,635	-	1,043	58	3,736
C.M.A. - R.M.R.	97.5	12	2	7	-	-	21	2,222	-	496	2	2,720
Saint John	97.5	12	2	7	-	-	21	2,222	-	496	2	2,720
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	92.7	3	-	-	-	-	5	413	-	547	56	1,016
Fredericton - Oromocto	92.7	14	8	-	-	1	24	1,800	1,159	529	711	4,199
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.8	4	8	-	-	-	12	917	159	493	346	1,915
Fredericton	97.8	4	8	-	-	-	12	917	159	493	346	1,915
Rural part - Partie rurale	89.6	10	-	-	-	1	12	883	1,000	36	365	2,284
Edmundston - Woodstock	88.9	1	-	-	-	-	1	232	-	298	96	626
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.3	1	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Edmundston	92.3	1	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Rural part - Partie rurale	87.6	-	-	-	-	-	-	132	-	298	96	526
QUÉBEC	91.5	848	67	23	491	125	1,564	166,038	29,092	70,497	18,928	284,555
Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine	48.9	-	-	-	-	-	-	203	-	202	224	629
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	93.3	-	-	-	-	-	-	89	-	130	-	219
Gaspé V	100.0	-	-	-	-	-	-	89	-	130	-	219
Campbellton (part)	55.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	38.7	-	-	-	-	-	-	114	-	72	224	410

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
Février

February

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	67.9	6	-	-	-	-	7	1,203	524	974	385	3,086
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	-	4	682	224	922	20	1,848
Matane	100.0	-	-	-	-	-	-	36	66	-	20	122
Rimouski	100.0	3	-	-	-	-	3	443	83	772	-	1,298
Rivière-du-Loup	100.0	1	-	-	-	-	1	203	75	150	-	428
Rural part - Partie rurale	44.1	2	-	-	-	-	3	521	300	52	365	1,238
Québec	95.9	51	5	-	7	31	97	10,126	1,027	4,246	1,006	16,405
C.M.A. - R.M.R.	100.0	45	5	-	7	31	88	9,171	1,027	4,108	1,006	15,312
Québec	100.0	45	5	-	7	31	88	9,171	1,027	4,108	1,006	15,312
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	69.9	6	-	-	-	-	9	955	-	138	-	1,093
Chaudière - Appalaches	72.2	34	-	-	2	1	38	4,391	1,231	1,232	385	7,239
C.M.A. - R.M.R.	100.0	29	-	-	2	-	31	3,485	150	215	200	4,050
Québec	100.0	29	-	-	2	-	31	3,485	150	215	200	4,050
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	380	14	535	20	949
Montmagny V	100.0	1	-	-	-	-	1	103	3	3	-	109
Ste-Marie V	100.0	-	-	-	-	-	-	70	11	120	15	216
St-Georges	100.0	-	-	-	-	-	-	24	-	29	5	58
Thetford Mines	100.0	1	-	-	-	-	1	183	-	383	-	566
Rural part - Partie rurale	40.5	3	-	-	-	1	5	526	1,067	482	165	2,240
Estrie	85.6	49	4	1	42	2	98	8,450	328	1,750	795	11,323
C.M.A. - R.M.R.	100.0	33	4	1	40	-	78	5,843	125	634	144	6,746
Sherbrooke	100.0	33	4	1	40	-	78	5,843	125	634	144	6,746
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	2	-	6	849	17	155	-	1,021
Magog	100.0	4	-	-	2	-	6	849	17	155	-	1,021
Rural part - Partie rurale	64.1	12	-	-	-	2	14	1,758	186	961	651	3,556
Montérégie	94.0	252	33	-	111	4	401	40,810	8,633	8,475	1,021	58,939
C.M.A. - R.M.R.	100.0	185	23	-	58	-	266	29,011	2,269	6,024	162	37,466
Montréal	100.0	185	23	-	58	-	266	29,011	2,269	6,024	162	37,466
Urban centres - Centres urbains	100.0	49	10	-	53	4	116	9,025	3,951	1,859	759	15,594
Cowansville	100.0	1	-	-	4	-	5	311	-	3	-	314
Granby	100.0	8	4	-	2	2	16	1,522	1	297	133	1,953
Salaberry-de-Valleyfield	100.0	2	-	-	-	1	3	497	3,345	229	58	4,129
Sorel	100.0	3	-	-	-	-	3	325	550	497	-	1,372
St-Hyacinthe	100.0	-	6	-	-	-	6	736	5	825	-	1,566
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	35	-	-	47	1	83	5,634	50	8	568	6,260
Rural part - Partie rurale	69.6	18	-	-	-	-	19	2,774	2,413	592	100	5,879

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
Février

February

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	52	3	10	250	63	378	38,761	6,687	38,687	4,080	88,215
C.M.A. - R.M.R.	100.0	52	3	10	250	63	378	38,761	6,687	38,687	4,080	88,215
Montréal	100.0	52	3	10	250	63	378	38,761	6,687	38,687	4,080	88,215
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Laval	100.0	80	-	-	5	-	85	12,034	828	2,974	-	15,836
C.M.A. - R.M.R.	100.0	80	-	-	5	-	85	12,034	828	2,974	-	15,836
Montréal	100.0	80	-	-	5	-	85	12,034	828	2,974	-	15,836
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Lanaudière	94.2	93	2	-	23	-	119	12,641	1,705	1,829	773	16,948
C.M.A. - R.M.R.	100.0	71	2	-	17	-	90	9,282	1,187	1,736	595	12,800
Montréal	100.0	71	2	-	17	-	90	9,282	1,187	1,736	595	12,800
Urban centres - Centres urbains	100.0	8	-	-	-	-	8	1,039	-	55	85	1,179
Joliette	100.0	8	-	-	-	-	8	1,039	-	55	85	1,179
Rural part - Partie rurale	83.4	14	-	-	6	-	21	2,320	518	38	93	2,969
Laurentides	95.2	136	6	12	13	7	175	20,707	2,392	4,614	2,914	30,627
C.M.A. - R.M.R.	100.0	115	6	-	5	3	129	16,407	153	2,022	2,887	21,469
Montréal	100.0	115	6	-	5	3	129	16,407	153	2,022	2,887	21,469
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	15	-	54	-	69
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	22
Lachute	100.0	-	-	-	-	-	-	15	-	32	-	47
Rural part - Partie rurale	84.5	21	-	12	8	4	46	4,285	2,239	2,538	27	9,089
Outaouais	90.9	35	10	-	24	2	72	6,346	197	861	2,764	10,168
C.M.A. - R.M.R.	100.0	32	10	-	24	2	68	5,926	197	655	2,764	9,542
Hull	100.0	32	10	-	24	2	68	5,926	197	655	2,764	9,542
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pembroke (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	52.9	3	-	-	-	-	4	420	-	206	-	626
Abitibi - Témiscamingue	77.3	2	-	-	-	8	10	731	3,006	832	53	4,622
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	3	5	538	5	612	40	1,195
Amos V	100.0	-	-	-	-	1	1	42	-	24	-	66
Rouyn-Noranda	100.0	-	-	-	-	2	2	188	5	449	40	682
Val-d'Or	100.0	2	-	-	-	-	2	308	-	139	-	447
Rural part - Partie rurale	48.5	-	-	-	-	5	5	193	3,001	220	13	3,427

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

February

Février

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	85.5	44	4	-	14	5	68	7,053	1,279	2,397	1,007	11,736
C.M.A. - R.M.R.	99.9	9	4	-	2	4	19	1,855	721	753	-	3,329
Trois-Rivières	99.9	9	4	-	2	4	19	1,855	721	753	-	3,329
Urban centres - Centres urbains	100.0	28	-	-	12	1	42	3,942	280	1,103	707	6,032
Drummondville	100.0	20	-	-	12	-	32	2,511	60	751	156	3,478
La Tuque	100.0	1	-	-	-	-	1	58	-	78	9	145
Shawinigan	100.0	2	-	-	-	1	4	780	-	235	542	1,557
Victoriaville	100.0	5	-	-	-	-	5	593	220	39	-	852
Rural part - Partie rurale	56.3	7	-	-	-	-	7	1,256	278	541	300	2,375
Saguenay - Lac-Saint-Jean	91.7	12	-	-	-	2	14	2,179	1,220	774	3,344	7,517
C.M.A. - R.M.R.	100.0	5	-	-	-	1	6	934	1,182	503	2,784	5,403
Chicoutimi - Jonquière	100.0	5	-	-	-	1	6	934	1,182	503	2,784	5,403
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	1	4	687	-	254	235	1,176
Roberval V	100.0	-	-	-	-	1	1	95	-	96	-	191
St-Félicien V	100.0	2	-	-	-	-	2	211	-	11	-	222
Alma	100.0	-	-	-	-	-	-	218	-	87	10	315
Dolbeau	100.0	1	-	-	-	-	1	163	-	60	225	448
Rural part - Partie rurale	58.8	4	-	-	-	-	4	558	38	17	325	938
Côte-Nord	77.3	2	-	-	-	-	2	259	35	647	177	1,118
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.8	1	-	-	-	-	1	129	35	647	10	821
Baie-Comeau	100.0	1	-	-	-	-	1	88	35	47	10	180
Sept-îles	93.3	-	-	-	-	-	-	41	-	600	-	641
Rural part - Partie rurale	50.1	1	-	-	-	-	1	130	-	-	167	297
Nord-du-Québec	57.1	-	-	-	-	-	-	144	-	3	-	147
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	57.1	-	-	-	-	-	-	144	-	3	-	147
ONTARIO	95.2	1,909	277	678	221	259	3,356	446,252	75,240	188,718	100,121	810,331

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

February

Février

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	96.2	135	26	90	12	3	266	30,335	2,597	24,899	1,198	59,029
C.M.A. - R.M.R.	100.0	121	26	90	12	3	252	27,242	1,083	23,717	759	52,801
Ottawa	100.0	121	26	90	12	3	252	27,242	1,083	23,717	759	52,801
Urban centres - Centres urbains	99.4	9	-	-	-	-	9	1,931	1,146	992	439	4,508
Greater Napanee T	100.0	1	-	-	-	-	1	90	125	-	2	217
Mississippi Mills T	100.0	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	53
North Dundas TP	100.0	1	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
North Glengarry TP	100.0	1	-	-	-	-	1	95	-	25	-	120
North Grenville TP	100.0	-	-	-	-	-	-	43	-	-	8	51
Petawawa T	100.0	-	-	-	-	-	-	28	-	15	-	43
Prince Edward C	100.0	1	-	-	-	-	1	319	-	-	-	319
South Dundas TP	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Glengarry TP	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belleville	100.0	1	-	-	-	-	1	225	-	-	5	230
Brockville	95.2	-	-	-	-	-	-	166	969	115	294	1,544
Cornwall	100.0	1	-	-	-	-	1	103	-	555	-	658
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	200
Kingston	100.0	3	-	-	-	-	3	595	2	-	130	729
Pembroke (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	6	-	50	-	56
Smiths Falls	100.0	-	-	-	-	-	-	108	50	30	-	188
Rural part - Partie rurale	68.2	5	-	-	-	-	5	1,162	368	190	-	1,720
Kingston - Pembroke	87.8	14	5	6	-	-	25	2,615	2,798	2,989	5,058	13,460
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	11	5	6	-	-	22	2,193	1,983	2,835	4,856	11,867
Belleville	100.0	5	-	-	-	-	5	529	250	1,102	3,672	5,553
Kingston	100.0	6	5	6	-	-	17	1,656	56	1,352	1,016	4,080
Pembroke (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	8	1,677	381	168	2,234
Rural part - Partie rurale	59.1	3	-	-	-	-	3	422	815	154	202	1,593
Muskoka - Kawartha	98.1	77	67	126	140	238	657	86,824	2,964	51,933	22,932	164,653
C.M.A. - R.M.R.	100.0	44	67	120	140	237	608	77,324	2,387	49,814	19,953	149,478
Toronto	100.0	44	67	120	140	237	608	77,324	2,387	49,814	19,953	149,478
Urban centres - Centres urbains	99.4	18	-	6	-	1	26	4,550	215	1,323	1,429	7,517
Bracebridge T	100.0	1	-	-	-	-	1	384	150	-	360	894
Erin T	100.0	6	-	-	-	1	7	1,026	-	-	-	1,026
Gravenhurst T	100.0	-	-	-	-	-	1	329	-	436	800	1,565
Huntsville T	100.0	1	-	-	-	-	1	150	55	45	35	285
Cobourg	100.0	3	-	-	-	-	3	286	-	160	-	446
Lindsay	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	425	1	426
Peterborough	98.8	6	-	6	-	-	12	2,236	5	257	233	2,731
Port Hope	100.0	1	-	-	-	-	1	139	5	-	-	144
Rural part - Partie rurale	65.7	15	-	-	-	-	23	4,950	362	796	1,550	7,658

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

February

Février

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	909	131	316	69	10	1,435	209,220	27,466	69,273	19,805	325,764
C.M.A. - R.M.R.	100.0	868	129	316	69	10	1,392	203,309	26,858	67,427	19,695	317,289
London	99.8	13	-	-	-	-	13	1,958	-	146	-	2,104
Oshawa	100.0	51	2	22	-	4	79	10,271	757	1,335	262	12,625
Toronto	100.0	804	127	294	69	6	1,300	191,080	26,101	65,946	19,433	302,560
Urban centres - Centres urbains	40.3	33	2	-	-	-	35	4,703	404	1,799	85	6,991
Amherstburg TP	100.0	2	-	-	-	-	2	455	-	-	-	455
Brock TP	100.0	1	-	-	-	-	1	190	45	-	3	238
Chatham-Kent C	0.0	26	-	-	-	-	26	3,353	224	1,527	55	5,159
North Perth T	100.0	3	2	-	-	-	5	532	15	172	27	746
Perth East TP	100.0	-	-	-	-	-	-	7	20	-	-	27
Scugog TP	100.0	1	-	-	-	-	1	166	100	100	-	366
Rural part - Partie rurale	83.2	8	-	-	-	-	8	1,208	204	47	25	1,484
Kitchener - Waterloo - Barrie	98.7	324	18	31	-	4	377	42,689	6,649	7,428	9,629	66,395
C.M.A. - R.M.R.	100.0	167	16	22	-	-	205	21,245	2,058	2,240	4,707	30,250
Kitchener	100.0	88	16	15	-	-	119	12,469	1,138	2,162	3,420	19,189
Toronto	100.0	79	-	7	-	-	86	8,776	920	78	1,287	11,061
Urban centres - Centres urbains	100.0	134	2	9	-	3	148	17,032	2,254	3,711	4,667	27,664
Clearview TP	100.0	5	-	-	-	-	5	687	-	-	15	702
Essa TP	100.0	3	-	-	-	-	3	317	46	3	-	366
Oro-Medonte TP	100.0	4	-	-	-	-	4	639	-	1	-	640
Wilmot TP	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40
Barrie	100.0	80	2	1	-	-	83	9,138	8	3,092	4,128	16,366
Collingwood	100.0	12	-	-	-	-	12	1,321	-	49	10	1,380
Guelph	100.0	24	-	8	-	3	35	3,847	2,194	507	401	6,949
Midland	100.0	1	-	-	-	-	1	131	6	29	66	232
Orillia	100.0	5	-	-	-	-	5	952	-	30	7	989
Rural part - Partie rurale	89.1	23	-	-	-	1	24	4,412	2,337	1,477	255	8,481
Hamilton - Niagara Peninsula	97.6	212	10	57	-	2	281	31,849	4,078	8,189	1,894	46,010
C.M.A. - R.M.R.	100.0	190	8	57	-	1	256	29,053	1,910	5,893	1,626	38,482
Hamilton	100.0	112	-	45	-	-	157	19,920	720	4,181	1,536	26,357
St. Catharines - Niagara	100.0	78	8	12	-	-	98	9,079	1,190	1,712	90	12,071
Thunder Bay	100.0	-	-	-	-	1	1	54	-	-	-	54
Urban centres - Centres urbains	100.0	21	2	-	-	1	24	2,669	2,168	2,296	268	7,401
Delhi TP	100.0	1	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
Dunnville T	100.0	3	-	-	-	-	3	303	476	-	18	797
Haldimand T	100.0	5	2	-	-	-	7	762	40	151	90	1,043
Nanticoke C	100.0	5	-	-	-	-	5	444	59	30	8	541
Norfolk TP	100.0	2	-	-	-	-	2	265	1,131	59	33	1,488
West Lincoln TP	100.0	3	-	-	-	-	3	307	370	19	-	696
Brantford	100.0	2	-	-	-	1	3	496	92	2,037	36	2,661
Simcoe	100.0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	83	92
Rural part - Partie rurale	32.7	1	-	-	-	-	1	127	-	-	-	127

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

February

Février

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage (%) Couverture observée¹(%)	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 dwellings² Maisons unifamiliales²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
London	96.9	76	4	36	-	2	118	11,449	2,368	7,869	10,490	32,176
C.M.A. - R.M.R.	100.0	57	2	32	-	1	92	8,885	666	4,675	10,475	24,701
London	100.0	57	2	32	-	1	92	8,885	666	4,675	10,475	24,701
Urban centres - Centres urbains	100.0	8	2	4	-	1	15	1,315	3	3,122	-	4,440
Norwich TP	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Strathroy	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tillsonburg	100.0	2	-	-	-	1	3	180	-	78	-	258
Woodstock	100.0	6	2	4	-	-	12	1,135	3	3,044	-	4,182
Rural part - Partie rurale	78.4	11	-	-	-	-	11	1,249	1,699	72	15	3,035
Windsor - Sarnia	97.7	137	16	14	-	-	167	25,285	23,501	5,539	24,531	78,856
C.M.A. - R.M.R.	100.0	110	14	14	-	-	138	21,637	21,759	3,819	24,336	71,551
Windsor	100.0	110	14	14	-	-	138	21,637	21,759	3,819	24,336	71,551
Urban centres - Centres urbains	99.5	17	2	-	-	-	19	2,448	1,720	1,670	195	6,033
Leamington	100.0	3	2	-	-	-	5	731	1,251	1,364	-	3,346
Sarnia-Clearwater	99.3	14	-	-	-	-	14	1,717	469	306	195	2,687
Rural part - Partie rurale	73.6	10	-	-	-	-	10	1,200	22	50	-	1,272
Stratford - Bruce Peninsula	75.2	12	-	2	-	-	15	2,587	2,230	4,364	170	9,351
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	2	-	-	4	580	94	4,221	160	5,055
Owen Sound	100.0	-	-	2	-	-	2	206	76	20	-	302
Stratford	100.0	2	-	-	-	-	2	374	18	4,201	160	4,753
Rural part - Partie rurale	66.6	10	-	-	-	-	11	2,007	2,136	143	10	4,296
Northeast - Nord-est	84.2	10	-	-	-	-	12	2,433	294	5,720	1,407	9,854
C.M.A. - R.M.R.	99.8	-	-	-	-	-	-	290	23	3,118	12	3,443
Sudbury	99.8	-	-	-	-	-	-	290	23	3,118	12	3,443
Urban centres - Centres urbains	98.7	4	-	-	-	-	4	919	201	2,104	1,237	4,461
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	-	-	84	-	218	-	302
Elliot Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	80	12	15	-	107
Haileybury	100.0	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
North Bay	95.1	1	-	-	-	-	1	218	1	122	-	341
Sault Ste. Marie	100.0	-	-	-	-	-	-	104	188	440	16	748
Timmins	100.0	3	-	-	-	-	3	428	-	1,309	1,221	2,958
Rural part - Partie rurale	51.8	6	-	-	-	-	8	1,224	70	498	158	1,950
Northwest - Nord-ouest	78.8	3	-	-	-	-	3	966	295	515	3,007	4,783
C.M.A. - R.M.R.	99.5	2	-	-	-	-	2	663	295	391	514	1,863
Thunder Bay	99.5	2	-	-	-	-	2	663	295	391	514	1,863
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	190	-	-	2,426	2,616
Kenora	100.0	1	-	-	-	-	1	190	-	-	2,426	2,616
Rural part - Partie rurale	45.6	-	-	-	-	-	-	113	-	124	67	304
MANITOBA	89.1	84	2	-	-	-	86	15,845	2,946	12,002	3,611	34,404

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
Février

February

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	16	-	-	-	-	16	1,907	1,913	401	-	4,221
C.M.A. - R.M.R.	100.0	4	-	-	-	-	4	440	-	-	-	440
Winnipeg	100.0	4	-	-	-	-	4	440	-	-	-	440
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	84.9	12	-	-	-	-	12	1,467	1,913	401	-	3,781
South Central - Centre sud	87.6	7	-	-	-	-	7	1,146	239	41	52	1,478
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	87.6	7	-	-	-	-	7	1,146	239	41	52	1,478
Southwest - Sud-ouest	77.5	4	2	-	-	-	6	641	352	1,777	331	3,101
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	350	52	216	331	949
Brandon	100.0	2	-	-	-	-	2	350	52	216	331	949
Rural part - Partie rurale	63.2	2	2	-	-	-	4	291	300	1,561	-	2,152
North Central - Centre nord	76.0	3	-	-	-	-	3	372	27	139	13	551
C.M.A. - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winnipeg	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres - Centres urbains	96.7	1	-	-	-	-	1	71	-	139	13	223
Portage la Prairie	96.7	1	-	-	-	-	1	71	-	139	13	223
Rural part - Partie rurale	57.8	2	-	-	-	-	2	301	27	-	-	328
Winnipeg	100.0	38	-	-	-	-	38	9,948	330	8,611	3,211	22,100
C.M.A. - R.M.R.	100.0	38	-	-	-	-	38	9,948	330	8,611	3,211	22,100
Winnipeg	100.0	38	-	-	-	-	38	9,948	330	8,611	3,211	22,100
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Interlake	94.9	16	-	-	-	-	16	1,716	85	839	4	2,644
C.M.A. - R.M.R.	97.2	5	-	-	-	-	5	811	-	140	-	951
Winnipeg	97.2	5	-	-	-	-	5	811	-	140	-	951
Urban centres - Centres urbains	100.0	8	-	-	-	-	8	589	5	595	-	1,189
Selkirk Planning Area PD *	100.0	8	-	-	-	-	8	589	5	595	-	1,189
Rural part - Partie rurale	90.3	3	-	-	-	-	3	316	80	104	4	504

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

February

Février

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	-	-	-	-	-	-	110	-	149	-	259
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	60.8	-	-	-	-	-	-	110	-	149	-	259
North - Nord	40.4	-	-	-	-	-	-	5	-	45	-	50
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	27.9	-	-	-	-	-	-	5	-	45	-	50
SASKATCHEWAN	77.4	58	-	-	-	-	58	6,182	1,291	7,390	8,412	23,275
Regina - Moose Mountain	85.7	18	-	-	-	-	18	1,956	-	1,584	14	3,554
C.M.A. - R.M.R.	100.0	16	-	-	-	-	16	1,675	-	924	4	2,603
Regina	100.0	16	-	-	-	-	16	1,675	-	924	4	2,603
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10	40
Estevan	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10	40
Rural part - Partie rurale	40.9	2	-	-	-	-	2	281	-	630	-	911
Swift Current - Moose Jaw	66.2	4	-	-	-	-	4	432	28	947	7,500	8,907
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	242	28	947	7,500	8,717
Moose Jaw	100.0	-	-	-	-	-	-	11	-	872	7,500	8,383
Swift Current	100.0	2	-	-	-	-	2	231	28	75	-	334
Rural part - Partie rurale	35.6	2	-	-	-	-	2	190	-	-	-	190
Saskatoon - Biggar	89.0	33	-	-	-	-	33	3,493	1,243	3,399	898	9,033
C.M.A. - R.M.R.	99.7	32	-	-	-	-	32	3,441	1,243	3,081	898	8,663
Saskatoon	99.7	32	-	-	-	-	32	3,441	1,243	3,081	898	8,663
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
North Battleford	100.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Rural part - Partie rurale	46.3	1	-	-	-	-	1	44	-	318	-	362
Yorkton - Melville	58.7	-	-	-	-	-	-	17	-	211	-	228
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.8	-	-	-	-	-	-	10	-	61	-	71
Yorkton	99.8	-	-	-	-	-	-	10	-	61	-	71
Rural part - Partie rurale	48.9	-	-	-	-	-	-	7	-	150	-	157

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
Février

February

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	3	-	-	-	-	3	284	20	1,249	-	1,553
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.7	-	-	-	-	-	-	10	20	898	-	928
North Battleford	100.0	-	-	-	-	-	-	-	20	741	-	761
Prince Albert	99.6	-	-	-	-	-	-	10	-	157	-	167
Rural part - Partie rurale	58.3	3	-	-	-	-	3	274	-	351	-	625
Northern - Nord	33.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	33.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	94.7	965	52	243	261	80	1,608	166,685	30,127	43,617	15,340	255,769
Lethbridge - Medicine Hat	94.1	76	2	-	36	1	115	9,963	5,010	1,578	128	16,679
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	49	2	-	36	1	88	7,251	4,975	1,398	128	13,752
Brooks T	100.0	1	-	-	-	-	1	146	-	3	-	149
Lethbridge	100.0	25	-	-	33	1	59	4,001	267	592	-	4,860
Medicine Hat	100.0	23	2	-	3	-	28	3,104	4,708	803	128	8,743
Rural part - Partie rurale	85.2	27	-	-	-	-	27	2,712	35	180	-	2,927
Drumheller - Stettler - Wainwright	77.3	16	-	-	-	-	18	1,434	60	281	17	1,792
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	77.3	16	-	-	-	-	18	1,434	60	281	17	1,792
Calgary	99.7	518	38	225	73	2	856	102,456	3,326	12,072	5,896	123,750
C.M.A. - R.M.R.	99.8	471	38	225	73	2	809	96,418	3,326	11,947	5,826	117,517
Calgary	99.8	471	38	225	73	2	809	96,418	3,326	11,947	5,826	117,517
Urban centres - Centres urbains	100.0	21	-	-	-	-	21	2,958	-	20	-	2,978
Foothills No.31 MD	100.0	14	-	-	-	-	14	2,194	-	-	-	2,194
Mountain View County CM	100.0	7	-	-	-	-	7	764	-	20	-	784
Rural part - Partie rurale	97.7	26	-	-	-	-	26	3,080	-	105	70	3,255
Athabasca - Jasper - Banff	90.3	17	2	-	-	-	21	2,320	40	861	210	3,431
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	90.3	17	2	-	-	-	21	2,320	40	861	210	3,431

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

February

Février

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	63	-	-	4	-	67	6,948	750	2,470	35	10,203
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	44	-	-	-	-	44	4,696	750	1,990	-	7,436
Clearwater No.99 MD	100.0	2	-	-	-	-	2	120	-	-	-	120
Lacombe County CM	100.0	2	-	-	-	-	2	100	750	1,060	-	1,910
Red Deer County No.23 CM	100.0	5	-	-	-	-	5	468	-	47	-	515
Red Deer	100.0	35	-	-	-	-	35	4,008	-	883	-	4,891
Rural part - Partie rurale	95.8	19	-	-	4	-	23	2,252	-	480	35	2,767
Edmonton	92.5	227	10	18	148	77	481	38,438	14,674	17,776	6,358	77,246
C.M.A. - R.M.R.	92.3	219	6	18	148	77	469	36,954	14,304	17,407	6,358	75,023
Edmonton	92.3	219	6	18	148	77	469	36,954	14,304	17,407	6,358	75,023
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	469	120	37	-	626
Wetaskiwin County No.10 CM	100.0	1	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
Wetaskiwin	100.0	1	-	-	-	-	1	393	120	37	-	550
Rural part - Partie rurale	92.8	6	4	-	-	-	10	1,015	250	332	-	1,597
Grande Prairie - Peace River	92.3	32	-	-	-	-	32	3,546	6,267	4,439	-	14,252
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	15	-	-	-	-	15	1,597	-	1,041	-	2,638
Grande Prairie County No.1 CM	100.0	1	-	-	-	-	1	172	-	869	-	1,041
Grand Centre	100.0	2	-	-	-	-	2	193	-	-	-	193
Grande Prairie	100.0	12	-	-	-	-	12	1,232	-	172	-	1,404
Rural part - Partie rurale	87.9	17	-	-	-	-	17	1,949	6,267	3,398	-	11,614
Wood Buffalo - Camrose	93.4	16	-	-	-	-	16	1,580	-	4,140	2,696	8,416
C.M.A. - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres - Centres urbains	97.9	14	-	-	-	-	16	1,468	-	1,480	1,507	4,455
Camrose	100.0	1	-	-	-	-	1	100	-	112	1,183	1,395
Grand Centre	95.8	1	-	-	-	-	2	150	-	-	-	150
Lloydminster	100.0	8	-	-	-	-	8	1,016	-	219	269	1,504
Wood Buffalo	97.5	4	-	-	-	-	5	202	-	1,149	55	1,406
Rural part - Partie rurale	87.5	2	-	-	-	-	2	112	-	2,660	1,189	3,961
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	96.7	537	58	13	412	39	1,062	148,804	13,378	67,220	17,986	247,388

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
Février

February

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	126	16	10	14	5	171	25,014	2,965	4,326	795	33,100
C.M.A. - R.M.R.	98.8	61	2	10	10	4	87	13,982	2,334	2,413	672	19,401
Victoria	98.8	61	2	10	10	4	87	13,982	2,334	2,413	672	19,401
Urban centres - Centres urbains	96.1	40	14	-	2	-	56	6,571	599	1,749	111	9,030
Campbell River	97.1	4	-	-	-	-	4	607	370	18	-	995
Courtenay	99.7	4	-	-	2	-	6	726	150	167	15	1,058
Duncan	93.9	2	2	-	-	-	4	446	-	373	-	819
Nanaimo	99.4	27	12	-	-	-	39	4,331	74	755	-	5,160
Port Alberni	98.1	1	-	-	-	-	1	120	5	400	-	525
Powell River	66.0	2	-	-	-	-	2	341	-	36	96	473
Rural part - Partie rurale	82.3	25	-	-	2	1	28	4,461	32	164	12	4,669
Lower Mainland - Southwest - Lower Mainland - Sud-ouest	99.4	309	42	3	205	34	595	94,222	9,853	52,666	14,678	171,419
C.M.A. - R.M.R.	99.7	272	42	3	205	12	535	87,955	4,188	47,788	13,095	153,026
Vancouver	99.7	272	42	3	205	12	535	87,955	4,188	47,788	13,095	153,026
Urban centres - Centres urbains	98.9	24	-	-	-	22	46	3,556	5,593	969	1,583	11,701
Squamish DM	100.0	-	-	-	-	4	4	55	-	-	300	355
Sunshine Coast, Subd.A SRD	100.0	1	-	-	-	-	1	80	-	10	-	90
Abbotsford	99.6	15	-	-	-	18	33	2,512	964	661	1,283	5,420
Chilliwack	97.0	8	-	-	-	-	8	909	4,629	298	-	5,836
Rural part - Partie rurale	88.7	13	-	-	-	-	14	2,711	72	3,909	-	6,692
Thompson - Okanagan	92.7	71	-	-	113	-	185	17,647	199	6,154	2,209	26,209
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.5	54	-	-	113	-	168	15,092	192	5,627	2,204	23,115
Salmon Arm DM	100.0	3	-	-	-	-	3	380	-	608	96	1,084
Summerland DM	100.0	2	-	-	-	-	2	289	-	9	-	298
Kamloops	98.3	9	-	-	51	-	60	6,543	2	290	30	6,865
Kelowna	94.7	32	-	-	62	-	94	6,554	86	4,387	435	11,462
Penticton	96.7	1	-	-	-	-	1	94	98	202	135	529
Vernon	96.9	7	-	-	-	-	8	1,232	6	131	1,508	2,877
Rural part - Partie rurale	82.1	17	-	-	-	-	17	2,555	7	527	5	3,094
Kootenay	98.7	17	-	-	80	-	97	9,918	190	1,802	168	12,078
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	6	865	-	70	102	1,037
Central Kootenay RDR *	100.0	4	-	-	-	-	4	670	-	-	102	772
Kootenay Boundary RDR *	100.0	2	-	-	-	-	2	193	-	50	-	243
Cranbrook	100.0	-	-	-	-	-	-	2	-	20	-	22
Rural part - Partie rurale	97.8	11	-	-	80	-	91	9,053	190	1,732	66	11,041

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

February

Février

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	6	-	-	-	-	6	1,074	92	214	128	1,508
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.1	5	-	-	-	-	5	798	92	175	128	1,193
Prince George	100.0	3	-	-	-	-	3	458	40	175	70	743
Quesnel	97.9	-	-	-	-	-	-	3	52	-	58	113
Williams Lake	98.2	2	-	-	-	-	2	337	-	-	-	337
Rural part - Partie rurale	90.5	1	-	-	-	-	1	276	-	39	-	315
North Coast - Côte-nord	60.4	2	-	-	-	-	2	338	32	114	8	492
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	83.5	2	-	-	-	-	2	338	32	114	8	492
Kitimat	100.0	2	-	-	-	-	2	294	-	51	1	346
Prince Rupert	100.0	-	-	-	-	-	-	37	32	10	7	86
Terrace	61.0	-	-	-	-	-	-	7	-	53	-	60
Rural part - Partie rurale
Nechako	81.8	2	-	-	-	-	2	304	47	195	-	546
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	81.8	2	-	-	-	-	2	304	47	195	-	546
Northeast - Nord-est	87.3	4	-	-	-	-	4	287	-	1,749	-	2,036
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	-	4	287	-	1,749	-	2,036
Dawson Creek	100.0	2	-	-	-	-	2	237	-	1,268	-	1,505
Fort St. John	100.0	2	-	-	-	-	2	50	-	481	-	531
Rural part - Partie rurale	78.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YUKON	100.0	-	-	-	-	-	5	263	-	106	88	457
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	-	-	-	-	-	5	263	-	106	88	457
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	160	-	106	73	339
Whitehorse	100.0	-	-	-	-	-	-	160	-	106	73	339
Rural part - Partie rurale	100.0	-	-	-	-	-	5	103	-	-	15	118
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	70.9	-	-	-	43	-	43	5,179	-	301	927	6,407

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
Février

February

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	-	-	-	43	-	43	5,179	-	301	927	6,407
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	29	-	296	-	325
Yellowknife	100.0	-	-	-	-	-	-	29	-	296	-	325
Rural part - Partie rurale	60.2	-	-	-	43	-	43	5,150	-	5	927	6,082
NUNAVUT
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest
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

February

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

Février

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	4,537	595,538	131	1,576	138,880	88
\$160,000 and over - et plus	1,041	226,730	218	129	28,117	218
150,000 - 159,000	259	39,621	153	71	11,200	158
140,000 - 149,000	233	33,515	144	20	2,800	140
130,000 - 139,000	323	43,113	133	47	6,170	131
120,000 - 129,000	397	49,047	124	6	720	120
110,000 - 119,000	305	34,806	114	9	1,006	112
100,000 - 109,000	483	49,770	103	240	25,341	106
90,000 - 99,000	446	41,550	93	181	16,346	90
80,000 - 89,000	451	37,689	84	101	8,766	87
70,000 - 79,000	311	23,088	74	72	5,330	74
60,000 - 69,000	175	11,232	64	165	10,628	64
50,000 - 59,000	76	4,031	53	116	6,383	55
1,000 - 49,000	37	1,346	36	419	16,073	38
Atlantic - Atlantique	229	20,723	90	148	6,055	41
\$160,000 and over - et plus	13	2,301	177	-	-	-
150,000 - 159,000	4	600	150	-	-	-
140,000 - 149,000	1	140	140	-	-	-
130,000 - 139,000	13	1,720	132	-	-	-
120,000 - 129,000	14	1,722	123	-	-	-
110,000 - 119,000	10	1,115	112	-	-	-
100,000 - 109,000	11	1,105	100	-	-	-
90,000 - 99,000	22	2,029	92	4	360	90
80,000 - 89,000	76	6,422	85	-	-	-
70,000 - 79,000	19	1,381	73	-	-	-
60,000 - 69,000	13	826	64	-	-	-
50,000 - 59,000	15	795	53	-	-	-
1,000 - 49,000	18	567	32	144	5,695	40
Quebec	841	95,987	114	491	33,221	68
\$160,000 and over - et plus	100	22,044	220	5	800	160
150,000 - 159,000	39	5,880	151	2	300	150
140,000 - 149,000	30	4,259	142	-	-	-
130,000 - 139,000	53	7,008	132	-	-	-
120,000 - 129,000	84	10,292	123	-	-	-
110,000 - 119,000	64	7,212	113	5	550	110
100,000 - 109,000	109	11,043	101	4	400	100
90,000 - 99,000	114	10,496	92	175	15,790	90
80,000 - 89,000	95	7,817	82	18	1,515	84
70,000 - 79,000	73	5,333	73	31	2,240	72
60,000 - 69,000	49	3,095	63	36	2,283	63
50,000 - 59,000	19	994	52	70	3,925	56
1,000 - 49,000	12	514	43	145	5,418	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

February

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

Février

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	1,876	272,435	145	221	31,267	141
\$160,000 and over - et plus	603	127,749	212	59	11,400	193
150,000 - 159,000	150	23,063	154	65	10,270	158
140,000 - 149,000	125	18,032	144	-	-	-
130,000 - 139,000	137	18,315	134	-	-	-
120,000 - 129,000	173	21,446	124	-	-	-
110,000 - 119,000	115	13,195	115	-	-	-
100,000 - 109,000	147	15,151	103	69	7,507	109
90,000 - 99,000	170	15,862	93	-	-	-
80,000 - 89,000	129	10,828	84	-	-	-
70,000 - 79,000	74	5,502	74	28	2,090	75
60,000 - 69,000	41	2,661	65	-	-	-
50,000 - 59,000	11	586	53	-	-	-
1,000 - 49,000	1	45	45	-	-	-
Prairies	1,072	120,507	112	261	25,957	99
\$160,000 and over - et plus	115	23,156	201	65	15,917	245
150,000 - 159,000	55	8,403	153	-	-	-
140,000 - 149,000	51	7,328	144	-	-	-
130,000 - 139,000	79	10,543	133	-	-	-
120,000 - 129,000	92	11,353	123	-	-	-
110,000 - 119,000	84	9,587	114	-	-	-
100,000 - 109,000	125	12,963	104	-	-	-
90,000 - 99,000	116	10,897	94	-	-	-
80,000 - 89,000	133	11,104	83	3	251	84
70,000 - 79,000	123	9,247	75	-	-	-
60,000 - 69,000	66	4,260	65	89	5,577	63
50,000 - 59,000	28	1,491	53	34	1,852	54
1,000 - 49,000	5	175	35	70	2,360	34
British Columbia - Colombie Britannique	519	85,886	165	412	37,230	90
\$160,000 and over - et plus	210	51,480	245	-	-	-
150,000 - 159,000	11	1,675	152	-	-	-
140,000 - 149,000	26	3,756	144	-	-	-
130,000 - 139,000	41	5,527	135	47	6,170	131
120,000 - 129,000	34	4,234	125	-	-	-
110,000 - 119,000	32	3,697	116	4	456	114
100,000 - 109,000	91	9,508	104	167	17,434	104
90,000 - 99,000	24	2,266	94	2	196	98
80,000 - 89,000	18	1,518	84	80	7,000	88
70,000 - 79,000	22	1,625	74	-	-	-
60,000 - 69,000	6	390	65	40	2,768	69
50,000 - 59,000	3	165	55	12	606	51
1,000 - 49,000	1	45	45	60	2,600	43

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

February

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

Février

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	-	-	-	43	5,150	120
\$160,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	4	630	158
140,000 - 149,000	-	-	-	20	2,800	140
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	6	720	120
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	-	-	-	-	-	-
70,000 - 79,000	-	-	-	13	1,000	77
60,000 - 69,000	-	-	-	-	-	-
50,000 - 59,000	-	-	-	-	-	-
1,000 - 49,000	-	-	-	-	-	-

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

February

Février

Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	units - unités						
CANADA	4,545	116	60	491	968	1,576	509
Newfoundland - Terre-Neuve	21	-	-	15	-	-	3
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	18	1	5	-	-	2	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	139	20	15	2	4	146	2
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	51	2	5	10	7	-	1
Québec	846	7	10	67	23	491	125
Ontario	1,879	33	10	285	678	221	259
Manitoba	81	3	-	2	-	-	-
Saskatchewan	57	1	-	-	-	-	-
Alberta	934	31	7	52	243	261	80
British Columbia - Colombie-Britannique	519	18	3	58	13	412	39
Yukon	-	-	5	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	-	-	-	43	-
Nunavut	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	3,413	44	2	424	929	1,213	454
Calgary	470	1	-	38	225	73	2
Chicoutimi - Jonquière	5	-	-	-	-	-	1
Edmonton	216	3	1	6	18	148	77
Halifax	91	3	-	-	4	146	1
Hamilton	112	-	-	-	45	-	-
Hull	32	-	-	10	-	24	2
Kitchener	88	-	-	16	15	-	-
London	70	-	-	2	32	-	1
Montréal	503	-	-	34	10	335	66
Oshawa	51	-	-	2	22	-	4
Ottawa	121	-	-	26	90	12	3
Québec	74	-	-	5	-	9	31
Regina	16	-	-	-	-	-	-
Saint John	12	-	-	2	7	-	-
Saskatoon	32	-	-	-	-	-	-
Sherbrooke	33	-	-	4	1	40	-
St. Catharines - Niagara	46	32	-	8	12	-	-
St. John's	18	-	-	15	-	-	2
Sudbury	-	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	2	-	-	-	-	-	1
Toronto	927	-	-	194	421	209	243
Trois-Rivières	9	-	-	4	-	2	4
Vancouver	269	3	1	42	3	205	12
Victoria	60	1	-	2	10	10	4
Windsor	110	-	-	14	14	-	-
Winnipeg	46	1	-	-	-	-	-

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

February

Février

Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	thousands of dollars - milliers de dollars						
CANADA	596,993	3,708	2,563	47,762	80,320	138,880	19,232
Newfoundland - Terre-Neuve	2,089	-	-	1,016	-	-	31
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1,520	14	220	-	-	75	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	13,030	517	546	160	240	5,980	70
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	4,159	7	176	469	441	-	10
Québec	96,514	280	238	5,422	1,257	33,221	3,513
Ontario	273,288	951	1,007	28,862	60,377	31,267	11,581
Manitoba	8,190	98	-	150	-	-	-
Saskatchewan	5,548	40	-	-	-	-	-
Alberta	106,769	1,255	245	5,337	15,696	25,957	3,094
British Columbia - Colombie-Britannique	85,886	546	111	6,346	2,309	37,230	933
Yukon	-	-	20	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	-	-	-	5,150	-
Nunavut	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	472,350	1,377	96	42,674	77,109	112,534	18,460
Calgary	57,416	70	-	4,002	14,590	16,424	28
Chicoutimi - Jonquière	481	-	-	-	-	-	10
Edmonton	21,541	180	50	735	1,106	7,499	3,060
Halifax	8,530	93	-	-	240	5,980	50
Hamilton	15,990	-	-	-	3,517	-	-
Hull	3,153	-	-	819	-	1,524	20
Kitchener	9,130	-	-	1,165	1,590	-	-
London	7,868	-	-	153	2,016	-	15
Montréal	63,329	-	-	2,993	370	25,527	1,559
Oshawa	8,007	-	-	211	1,682	-	114
Ottawa	16,107	-	-	2,260	6,463	877	58
Québec	7,357	-	-	365	-	945	1,551
Regina	1,512	-	-	-	-	-	-
Saint John	1,301	-	-	136	441	-	-
Saskatoon	3,124	-	-	-	-	-	-
Sherbrooke	3,563	-	-	265	62	1,520	-
St. Catharines - Niagara	5,109	896	-	754	1,250	-	-
St. John's	1,894	-	-	1,016	-	-	30
Sudbury	-	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	231	-	-	-	-	-	54
Toronto	152,006	-	-	20,933	39,765	30,390	11,159
Trois-Rivières	840	-	-	210	-	90	32
Vancouver	52,990	80	46	5,166	187	21,258	573
Victoria	8,630	25	-	211	2,122	500	147
Windsor	17,438	-	-	1,280	1,708	-	-
Winnipeg	4,803	33	-	-	-	-	-

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

February

Février

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	996	7,563	87,934	96,493	164,159	151,930
Newfoundland - Terre-Neuve	-	6	726	732	1,120	1,310
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	25	146	171	229	532
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	-	312	2,744	3,056	4,777	3,430
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	270	1,173	1,443	2,229	1,679
Québec	127	1,002	22,917	24,046	42,114	33,603
Ontario	516	3,180	33,152	36,848	64,235	61,373
Manitoba	-	176	5,431	5,607	7,228	3,823
Saskatchewan	-	73	521	594	1,231	2,074
Alberta	163	762	7,407	8,332	14,024	12,376
British Columbia - Colombie-Britannique	190	1,750	13,452	15,392	26,460	31,436
Yukon	-	7	236	243	471	234
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	29	29	41	60
Nunavut	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	493	1,377	59,046	60,916	105,722	96,859
Calgary	-	70	3,546	3,616	6,228	4,674
Chicoutimi - Jonquière	-	-	409	409	851	942
Edmonton	3	180	2,723	2,906	4,281	3,565
Halifax	-	93	1,222	1,315	2,042	890
Hamilton	34	-	293	327	1,288	2,449
Hull	-	-	354	354	877	729
Kitchener	25	-	483	508	843	1,321
London	-	-	731	731	1,276	1,904
Montréal	78	-	9,447	9,525	15,867	11,525
Oshawa	12	-	234	246	405	1,937
Ottawa	-	-	1,418	1,418	3,338	2,332
Québec	35	-	2,348	2,383	5,251	4,999
Regina	-	-	163	163	414	463
Saint John	-	-	332	332	506	557
Saskatoon	-	-	287	287	532	1,103
Sherbrooke	-	-	419	419	905	946
St. Catharines - Niagara	97	896	925	1,918	2,359	1,812
St. John's	-	-	527	527	797	987
Sudbury	10	-	251	261	475	577
Thunder Bay	-	-	398	398	553	229
Toronto	59	-	17,608	17,667	30,826	27,825
Trois-Rivières	-	-	605	605	1,248	728
Vancouver	140	80	6,663	6,883	11,940	15,742
Victoria	-	25	2,061	2,086	4,344	4,036
Windsor	-	-	1,118	1,118	2,459	2,342
Winnipeg	-	33	4,481	4,514	5,817	2,245

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

February

Février

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	822	159,121	3,974	408,733	614	174,727	5,410	742,581
\$10,000 and over - et plus	2	28,242	2	23,300	2	34,000	6	85,542
5,000 - 9,999	1	8,682	5	32,876	6	47,636	12	89,194
3,000 - 4,999	6	19,412	15	51,937	4	13,900	25	85,249
1,000 - 2,999	25	42,145	54	86,481	21	34,957	100	163,583
500 - 999	33	22,803	76	49,840	22	14,196	131	86,839
250 - 499	26	8,306	141	50,033	27	8,694	194	67,033
1 - 249	729	29,531	3,681	114,266	532	21,344	4,942	165,141
Newfoundland - Terre-Neuve	6	1,513	149	2,222	11	5,487	166	9,222
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	3,200	1	3,200
1,000 - 2,999	1	1,500	-	-	1	1,826	2	3,326
500 - 999	-	-	1	698	-	-	1	698
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	5	13	148	1,524	9	461	162	1,998
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	24	2,444	2	2	26	2,446
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,800	-	-	1	1,800
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	23	644	2	2	25	646
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	17	4,288	94	11,506	27	1,187	138	16,981
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	3,923	-	-	1	3,923
1,000 - 2,999	2	3,594	1	1,250	-	-	3	4,844
500 - 999	-	-	1	724	-	-	1	724
250 - 499	-	-	6	2,093	1	250	7	2,343
1 - 249	15	694	85	3,516	26	937	126	5,147
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	8	1,246	114	2,710	15	2,638	137	6,594
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,000	-	-	1	1,522	2	2,522
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	1	300	1	300
1 - 249	7	246	114	2,710	13	816	134	3,772

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

February

Février

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	165	29,092	931	70,497	111	18,928	1,207	118,517
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	10,300	-	-	1	10,300
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	3	9,300	3	10,400	-	-	6	19,700
1,000 - 2,999	4	6,183	6	7,810	4	8,507	14	22,500
500 - 999	9	5,431	8	5,822	5	2,895	22	14,148
250 - 499	9	2,943	31	10,964	8	2,861	48	16,768
1 - 249	140	5,235	882	25,201	94	4,665	1,116	35,101
Ontario	382	75,240	1,364	188,718	258	100,121	2,004	364,079
\$10,000 and over - et plus	1	16,000	1	13,000	2	34,000	4	63,000
5,000 - 9,999	1	8,682	5	32,876	4	31,905	10	73,463
3,000 - 4,999	2	6,812	5	17,267	3	10,700	10	34,779
1,000 - 2,999	9	14,713	24	39,121	4	7,265	37	61,099
500 - 999	14	10,352	36	23,797	9	6,020	59	40,169
250 - 499	9	2,955	57	19,959	7	2,348	73	25,262
1 - 249	346	15,726	1,236	42,698	229	7,883	1,811	66,307
Manitoba	18	2,946	155	12,002	20	3,611	193	18,559
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,900	2	3,600	1	1,000	4	6,500
500 - 999	-	-	3	2,055	2	1,120	5	3,175
250 - 499	2	600	4	1,492	1	331	7	2,423
1 - 249	15	446	146	4,855	16	1,160	177	6,461
Saskatchewan	15	1,291	75	7,390	8	8,412	98	17,093
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	7,500	1	7,500
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,750	-	-	1	1,750
500 - 999	1	686	3	1,659	1	700	5	3,045
250 - 499	-	-	3	1,043	-	-	3	1,043
1 - 249	14	605	68	2,938	6	212	88	3,755
Alberta	56	30,127	386	43,617	43	15,340	485	89,084
\$10,000 and over - et plus	1	12,242	-	-	-	-	1	12,242
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	1	3,300	-	-	-	-	1	3,300
1,000 - 2,999	4	7,455	9	15,709	6	10,018	19	33,182
500 - 999	6	4,500	12	7,587	3	2,061	21	14,148
250 - 499	3	794	20	7,428	7	2,021	30	10,243
1 - 249	41	1,836	345	12,893	27	1,240	413	15,969

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

February

Février

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	155	13,378	672	67,220	112	17,986	939	98,584
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	8,231	1	8,231
3,000 - 4,999	-	-	6	20,347	-	-	6	20,347
1,000 - 2,999	3	5,800	10	15,441	4	4,819	17	26,060
500 - 999	3	1,834	12	7,498	2	1,400	17	10,732
250 - 499	3	1,014	20	7,054	1	300	24	8,368
1 - 249	146	4,730	624	16,880	104	3,236	874	24,846
Yukon	-	-	4	106	2	88	6	194
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	4	106	2	88	6	194
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	6	301	5	927	11	1,228
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	1	283	1	283
1 - 249	-	-	6	301	4	644	10	945
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

February		Février												
Type of Building	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Nu- navut
Genre de bâtiment	T.-N.	Î.P.-É.	N.-É.	N.-B.	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alb.	C.-B.	T.N.-O.	Nu- navut		
thousands of dollars - milliers de dollars														
Non-residential - Total - Non résidentiel	742,581	9,222	2,446	16,981	6,594	118,517	364,079	18,559	17,093	89,084	98,584	194	1,228	-
Industrial - Industriel	159,121	1,513	-	4,288	1,246	29,092	75,240	2,946	1,291	30,127	13,378	-	-	-
Factories, plants - Usines, fabriques	86,330	1,500	-	2,500	-	16,848	34,949	300	686	26,468	3,079	-	-	-
Utilities, transportation - Services, transports	24,893	-	-	1,094	1,000	2,376	18,500	-	-	1,573	350	-	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	18,367	-	-	-	-	4,633	6,065	2,200	-	250	5,219	-	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	29,531	13	-	694	246	5,235	15,726	446	605	1,836	4,730	-	-	-
Commercial	408,733	2,222	2,444	11,506	2,710	70,497	188,718	12,002	7,390	43,617	67,220	106	301	-
Trade and services - Commerces et services	90,222	698	1,800	5,340	-	10,808	43,950	762	500	11,376	14,988	-	-	-
Warehouses - Entrepôts	35,470	-	-	1,250	-	1,415	13,702	2,000	725	9,858	6,520	-	-	-
Service stations - Postes d'essence	5,589	-	-	-	-	1,400	350	-	-	2,406	1,433	-	-	-
Office buildings - Édifices à bureaux	91,379	-	-	-	-	28,996	40,952	4,085	600	3,367	13,379	-	-	-
Recreation - Loisirs	21,003	-	-	1,090	-	1,510	13,088	-	-	540	4,775	-	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	48,109	-	-	310	-	1,167	32,001	300	2,309	3,177	8,845	-	-	-
Laboratories - Laboratoires	2,695	-	-	-	-	-	1,977	-	318	-	400	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	114,266	1,524	644	3,516	2,710	25,201	42,698	4,855	2,938	12,893	16,880	106	301	-
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	174,727	5,487	2	1,187	2,638	18,928	100,121	3,611	8,412	15,340	17,986	88	927	-
Education, schools - Éducation, écoles	78,507	5,026	-	250	-	5,167	42,552	1,451	700	9,709	13,369	-	283	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	34,139	-	-	-	1,822	905	30,412	1,000	-	-	-	-	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	9,110	-	-	-	-	1,052	6,600	-	-	1,458	-	-	-	-
Religion, churches - Religion, églises	11,425	-	-	-	-	325	11,100	-	-	-	-	-	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	20,202	-	-	-	-	6,814	1,574	-	7,500	2,933	1,381	-	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	21,344	461	2	937	816	4,665	7,883	1,160	212	1,240	3,236	88	644	-

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	February		Février		Total	
	New construction		Improvements ¹			
	Construction neuve		Améliorations ¹		Permits	Value
	Permits	Value	Permits	Value	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	688	317,679	4,722	424,902	5,410	742,581
Industrial - Industriel	204	102,216	618	56,905	822	159,121
Factories, plants - Usines, fabriques	27	57,533	35	28,797	62	86,330
Utilities, transportation - Services, transports	5	19,420	6	5,473	11	24,893
Mining, agriculture - Mines, agriculture	16	16,078	4	2,289	20	18,367
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	156	9,185	573	20,346	729	29,531
Commercial	400	170,773	3,574	237,960	3,974	408,733
Trade and services - Commerces et services	41	54,226	50	35,996	91	90,222
Warehouses - Entrepôts	21	24,054	14	11,416	35	35,470
Service stations - Postes d'essence	7	5,108	1	481	8	5,589
Office buildings - Édifices à bureaux	25	26,623	76	64,756	101	91,379
Recreation - Loisirs	6	13,148	10	7,855	16	21,003
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	25	35,846	14	12,263	39	48,109
Laboratories - Laboratoires	-	-	3	2,695	3	2,695
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	275	11,768	3,406	102,498	3,681	114,266
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	84	44,690	530	130,037	614	174,727
Education, schools - Éducation, écoles	8	23,072	35	55,435	43	78,507
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	1	300	9	33,839	10	34,139
Welfare, homes - Bien-être, foyers	1	6,600	5	2,510	6	9,110
Religion, churches - Religion, églises	3	10,200	2	1,225	5	11,425
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	4	1,584	14	18,618	18	20,202
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	67	2,934	465	18,410	532	21,344

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 effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Geographic Classification

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

- **Province and Territory (PR)** : There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER)**: Refers to 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 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR)**: Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1991. On compte cent douze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus**: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale**: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'ont plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.
- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que 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>Veuillez 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 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>				